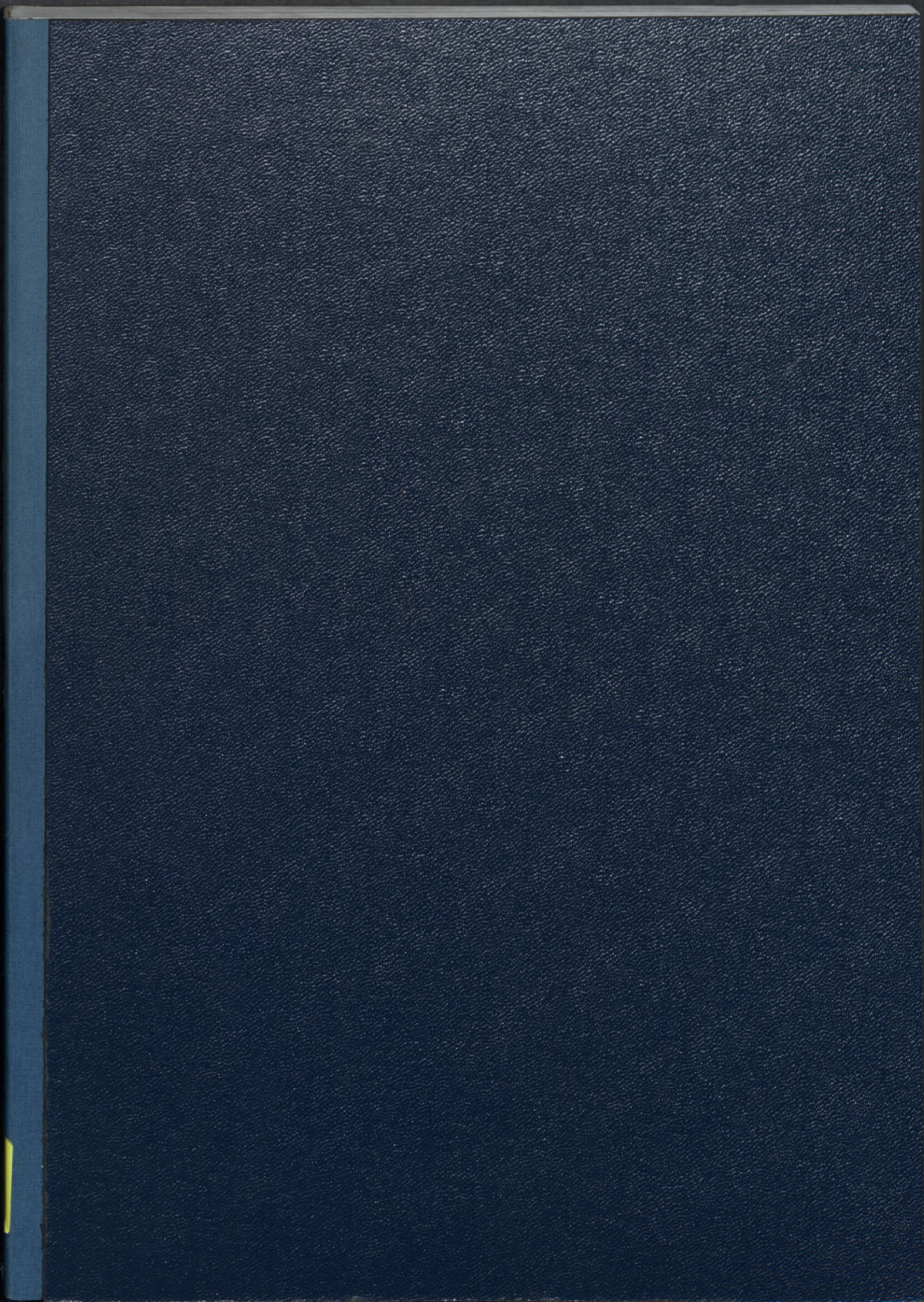


Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.  
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

This work has been digitised at Gothenburg University Library.  
All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text.  
This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.







Centralbiblioteket


Ref.  
Oö-c  
SOS



1000

# Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 2001

Occupational Diseases and  
Occupational Accidents 2001

 Sveriges officiella statistik

 ARBETSMILJÖ  
VERKET

 Statistiska centralbyrån  
Statistics Sweden

Ref.

01-0

505

REF  
C  
v

Ref.

GÖTEBORGS UNIVERSITETSBIBLIOTEK



14000

000979589

# Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 2001

Occupational Diseases and  
Occupational Accidents 2001



 Sveriges officiella statistik

Arbetsmiljöverket  
Statistiska centralbyrån



# Occupational Diseases and Occupational Accidents 2001

 Official Statistics of Sweden

Swedish Work Environment Authority  
Statistics Sweden

---

## **Tidigare publicering**

Årlig statistik om arbetsskador utgavs t.o.m. år 1978 under titeln Yrkesskador i serien Sveriges officiella statistik av Riksförsäkringsverket. Under åren 1979–1984 publicerades materialet under titeln Arbetsskador. 1985–1988 delades publikationen i två olika böcker, dels i en del som behandlar arbetsolyckor och dels i en om arbetsjukdomar. Fr.o.m. 1989 belyses hela arbetsskadebegreppet i en samlad publikation Arbetssjukdomar och arbetsolyckor.

## **Previous publication**

Until 1978 the annual report on Occupational Injuries was published within the series of Official Statistics of Sweden by the National Social Insurance Board. During the period 1979–1984 the material was published under the title Occupational Injuries. 1985–1988 the book was divided into two parts. Since 1989 there is only one title, Occupational Diseases and Occupational Accidents.

2003, Arbetsmiljöverket  
Statistiska centralbyrån

ISSN 1101-9565  
ISBN 91-618-1150-5

Printed in Sweden  
Elanders Novum AB 2003, Göteborg

## Förord

År 1978 tog riksdagen ställning för införandet av ett informationssystem om arbetsskador (ISA), med Arbetarskyddsstyrelsen (fr.o.m. 2001 Arbetsmiljöverket) som huvudman. Sedan dess har årlig arbetsskadestatistik utformats av Arbetarskyddsstyrelsen/Arbetsmiljöverket och producerats av Statistiska centralbyrån.

Syftet med informationssystemet är att ge underlag för det förebyggande arbetsmiljöarbetet. Framtagandet av den officiella arbetsskadestatistiken är ett led i denna verksamhet.

Den föreliggande publikationen, Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 2001, bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 2001 har tidigare publicerats i serien Statistiska meddelanden. Statistiken bygger på arbetsskador som anmälts enligt lagen om arbetsskadeförsäkring (SFS 1976:380 omtryckt 1993:357) och lagen om statligt personskadeskydd (SFS 1977:265).

Uppgifter om den förvärvsarbetande befolkningen har hämtats från SCB:s registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS). Denna källa möjliggör bland annat beräkning av ålders- och könsuppdelade relativa frekvenser per näringsgren. Där utvecklingen redovisas på längre sikt har sysselsättningsuppgifterna hämtats från arbetskraftsundersökningarna (AKU), liksom vid beräkningar av relativa frekvenser för yrkesgrupper. Arbetsmiljöverket svarar för analyser och kommentarer i denna rapport medan SCB är teknisk producent.

Ansvariga vid Arbetsmiljöverket har varit *Lotta Lundholm, Börje Bengtsson, Robert Linder* och *Eva Malmros*. Vid Statistiska centralbyrån har *Madeleine Bastin* och *Marie Almers Atterhall* varit ansvariga. Även *Gunnar Davidsson* vid SCB har medverkat.

Arbetsmiljöverket  
Elisabet Broberg

Statistiska centralbyrån  
Kerstin Fredriksson

## Innehåll

### Sida

10		Sammanfattning
14		Summary – Engelsk sammanfattning
19		Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)
<b>20</b>	<b>1</b>	<b>Jämförelser med tidigare statistik</b>
20	1.1	Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid
23	1.2	Arbetskadestatistiken och dess utveckling
<b>30</b>	<b>2</b>	<b>Arbetsolyckor</b>
30	2.1	Arbetsolyckor 2001
30	2.2	Utveckling
33	2.3	Näringsgren
38	2.4	Yrke
40	2.5	Ålder
41	2.6	Huvudsaklig händelse
44	2.7	Skadans art
45	2.8	Skadad kroppsdel
46	2.9	Arbetsolyckor med dödlig utgång
<b>47</b>	<b>3</b>	<b>Arbetssjukdomar</b>
47	3.1	Arbetssjukdomar 2001
48	3.2	Utveckling
49	3.3	Näringsgren
53	3.4	Yrke
55	3.5	Diagnos
56	3.6	Sjukfrånvaro och dödsfall
58	3.7	Belastningssjukdomar
63	3.8	Kemiskt eller biologiskt orsakade sjukdomar
66	3.9	Bullerskador
66	3.10	Sjukdomar orsakade av vibrationer
66	3.11	Sjukdomar orsakade av smitta
67	3.12	Sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer
<b>70</b>	<b>4</b>	<b>Arbetsskador bland värnpliktiga, studerande och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön</b>
<b>73</b>	<b>5</b>	<b>Statistikens omfattning och innehåll</b>
73	5.1	Syfte och historik
74	5.2	Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)
74	5.2.1	Definition av arbetsskada
75	5.2.2	Ersättning vid arbetsskada
76	5.3	Statistikens omfattning och grundmaterial
77	5.3.1	Arbetsskadeanmälan

**Innehåll (forts)***sida*

78	5.3.2	Klassificering och registrering
78	5.3.3	Uppgifter från andra källor
79	5.4	Definitioner och indelningsgrunder
82	5.5	Statistiska mått
83	5.6	Kvalitetsredovisning
83	5.6.1	Formella avgränsningar
84	5.6.2	Bortfall
86	5.6.3	Uppgifternas kvalitet på anmälan
87	5.6.4	Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
89	5.7	Jämförbarhet med annan statistik
90	5.8	Andra produkter
<b>91</b>		<b>Publiceringsnivåer och tabellförklaringar</b>
<b>92</b>		<b>Tabeller</b>
		<i>Arbets-skador</i>
92	1	Anmälda arbets-skador efter kön och yrkesställning, 1980–2001. Samtliga personkategorier
93	2	Anmälda arbets-skador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
		<i>Arbetsolyckor</i>
108	3	Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
115	4	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
122	5	Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
126	6	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
130	7	Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
163	8	Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare

**Innehåll (forts)***sida*

- 198 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), 1994–2001.  
Arbetstagare och egenföretagare
- Arbetsjukdomar*
- 201 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare
- 207 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001.  
Arbetstagare och egenföretagare
- 213 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), misstänkt orsak och kön, 2001.  
Arbetstagare och egenföretagare
- 249 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994–2001.  
Arbetstagare och egenföretagare
- 259 **Bilaga 1**  
Svensk - Engelsk ordlista
- 264 **Bilaga 2**  
Hjälpregister till tabellerna efter Näringsgren
- 268 **Bilaga 3**  
Hjälpregister till tabellerna efter Yrke
- 281 **Bilaga 4**  
Hjälpregister till tabellerna efter Yttre faktor
- 287 **Bilaga 5**  
Arbetskadearmälan

# Contents

## Page

- 10 Summary in Swedish
- 14 Summary in English
- 19 Processing the information system on occupational injuries (ISA)
  
- 20 1 Comparisons with earlier statistics**
- 20 1.1 Labour force, employment and working hours
- 23 1.2 Changes in the occupational injuries
  
- 30 2 Occupational accidents**
- 30 2.1 Occupational accidents 2001
- 30 2.2 Development
- 33 2.3 Branch of industry
- 38 2.4 Occupation
- 40 2.5 Age
- 41 2.6 Main event
- 44 2.7 Nature of injury
- 45 2.8 Part of body injured
- 46 2.9 Fatal occupational accidents
  
- 47 3 Occupational diseases**
- 47 3.1 Occupational diseases 2001
- 48 3.2 Development
- 49 3.3 Branch of industry
- 53 3.4 Occupation
- 55 3.5 Diagnosis
- 56 3.6 Absence from work and fatality
- 58 3.7 Diseases caused by ergonomic factors
- 63 3.8 Chemically/biologically caused diseases
- 66 3.9 Noise injuries
- 66 3.10 Vibration injuries
- 66 3.11 Diseases caused by infection
- 67 3.12 Diseases caused by organisational or social factors
  
- 70 4 Occupational injuries among military conscripts, students and persons in employment measures**
  
- 73 5 Scope and contents of the statistics**
- 73 5.1 Aim and history
- 74 5.2 Work Injury Insurance Act and State Personal Injuries Guarantee Act
- 74 5.2.1 Definition of occupational injury
- 75 5.2.2 Compensation for occupational injury
- 76 5.3 Scope of statistics and basic material
- 77 5.3.1 Reports of occupational injury

**Contents (cont'd)***page*

78	5.3.2	Classification and registration
78	5.3.3	Data from other sources
79	5.4	Definitions and principles of classification
82	5.5	Statistical measures
83	5.6	Quality control
83	5.6.1	Formal delimitations
84	5.6.2	Dropout
86	5.6.3	Quality of data in the report
87	5.6.4	Reliability in coding and updating
89	5.7	Comparisons with other statistics
90	5.8	Other products
<b>91</b>		<b>Description of the tables</b>
<b>92</b>		<b>Tables</b>
		<i>Occupational injuries</i>
92	1	Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980–2001. All categories
93	2	Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons
		<i>Occupational accidents</i>
108	3	Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons
115	4	Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons
122	5	Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2001. Employees and self-employed persons
126	6	Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2001. Employees and self-employed persons
130	7	Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons
163	8	Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

**Contents (cont'd)***page*

- 198 9    Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch  
of industry (SNI), 1994-2001.  
Employees and self-employed persons

*Occupational diseases*

- 201 10   Reported occupational diseases by branch of industry (SNI),  
sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons
- 207 11   Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch  
of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons
- 213 12   Reported occupational diseases by occupation (SSYK),  
suspected cause of disease and sex, 2001.  
Employees and self-employed persons
- 249 13   Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch  
of industry (SNI), suspected cause of disease and sex,  
1994-2001. Employees and self-employed persons

- 259 **Appendix 1**  
List of terms

- 264 **Appendix 2**  
Index to the tables for classification of Industry

- 268 **Appendix 3**  
Index to the tables for classification of Occupation (in english)

- 281 **Appendix 4**  
Index to the tables for classification of External agency

- 287 **Appendix 5**  
The injury report form



## Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 2001 som anmälts till försäkringskassan och som ingår i Informationssystemet om arbetsskador (ISA). Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete mellan Arbetsmiljöverket och Statistiska centralbyrån.

Arbetskadeanmälan utgör grunden i systemet. Den sänds via försäkringskassan till Arbetsmiljöverket. På arbetsmiljöinspektionen granskas och kodas arbetsolyckor medan arbetssjukdomarna kodas på huvudkontoret vid Arbetsmiljöverket.

År 2001 anmäldes totalt **118 262** arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetsolycksfall	14 402	24 303	38 705
Arbetssjukdomsfall	15 149	11 701	26 850
Färdolycksfall	7 556	3 704	11 260
Nollolyckor <sup>1</sup>	22 074	16 610	38 684
Sent inkomna arbetsolyckor 2001 <sup>2</sup>	480	712	1 192
Gamla ärenden <sup>3</sup>	511	1 060	1 571

1) Olycksfall i arbetet som ej lett till sjukskrivning. (Tandskador, akut hörselnedsättning och akut psykisk reaktion redovisas dock bland arbetsolycksfallen)

2) Arbetsolyckor 2001 som är okodade pga övergång till nytt system.

3) Gamla ärenden avser skador (främst sjukdomar) som inkommit 2001 men med skadedatum eller visandedatum före 1992

Detta innebär att totala antalet anmälda och registrerade arbetsskador 2001 är oförändrat jämfört med 2000. Under 2002 infördes dock ett nytt system med skanning (se avsnitt 5.3), som bl.a. innebär att vissa arbetsolyckor som borde kodats som olyckor 2001, inte hann kodas. I syfte att underlätta hanteringen beslöts att arbetssjukdomar som anmäldes första kvartalet 2002, men med ett skadedatum under 2001 eller tidigare, skulle föras till arbetssjukdomar 2001. Detta innebär att jämfört med tidigare år är 2001 års arbetsolyckor en underskattning med ca 3 procent, medan 2001 års arbetssjukdomar troligen över-skattas med ca 5–10 procent. I och med övergången till det nya systemet blir jämförbarheten med tidigare år osäker.

### Arbetsolyckor

För 2001 har anmälts 37 461 arbetsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare. Den relativa frekvensen uppgick till 9,1 fall per 1 000 förvärvsarbetande. Sex av tio arbetsolycksfall drabbade män, fyra av tio drabbade kvinnor.

Under 2001 avled 46 arbetstagare och 10 egenföretagare genom olycksfall i arbetet. Detta innebär 1,2 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare och 5 dödsolyckor per 100 000 egenföretagare. Fem av de omkomna i dödsolyckor 2001 var kvinnor, samtliga arbetstagare.

Den högsta olycksfrekvensen återfanns bland män i åldern 16–24 år och den lägsta i åldern 60–64 år. Bland kvinnor är det inte några större skillnader i

frekvens mellan olika åldersgrupper. De i åldern 25–34 år har dock något lägre frekvens än övriga grupper.

År 2001 har det skett en svag minskning av arbetsolyckorna jämfört med år 2000. Sedan 1997 är det däremot fråga om en ökning av olycksfallsfrekvensen med 10 procent bland män och 4 procent bland kvinnor. Jämfört med 1988, innan minskningen av arbetsolycksfallen sköt fart, har olycksfrekvensen 2001 minskat bland män med 70 procent och bland kvinnor med nästan 50 procent.

Rapporteringen av arbetsskador påverkas även av förhållanden utanför arbetsmiljön, exempelvis de förändringar i sjuk- och arbetsskadeförsäkringen som genomfördes under åren 1991–1993. Det finns dock skäl att anta att påverkan är mindre ju allvarigare skador det gäller. En separat studie av arbetsolycksfall med mer än 14 sjukdagar har därför gjorts. Ökningen av arbetsolyckorna efter 1997 har varit betydligt kraftigare för dessa än för fall med kortare frånvaro, dvs. med ungefär 50 procent bland såväl kvinnor som män. Ökningen av de allvarliga olycksfallen mellan 1997 och 2001 var störst för de yngsta kvinnorna (16–24 år), för vilka olycksfallsfrekvensen fördubblades.

De vanligaste händelserna är fallolyckor och överbelastningsolyckor med 22 respektive 19 procent av samtliga anmälningar. Bland kvinnorna är det överbelastningsolyckor som är vanligast med 27 procent och bland män är fallolyckorna vanligast med 21 procent av olycksfallen. Av männens fallolyckor var 45 procent fall till lägre nivå, mot bara 19 procent av kvinnornas. Andra vanliga händelser är skador orsakade av maskiner eller föremål i rörelse (6 procent för kvinnor, 13 procent för män) samt skador vid hantering av verktyg eller redskap (6 procent för kvinnor, 11 procent för män). Bland kvinnor är också en relativt stor del av arbetsolyckorna orsakade av annan person eller djur (18 procent).

Antalet sjukdagar per olycksfall var 2001 i medeltal 45 dagar bland förvärvsarbetande kvinnor, 46 dagar bland män. Därmed har den genomsnittliga sjuktiden vid arbetsolyckor ökat med 19 dagar för kvinnor och 17 dagar för män sedan 1997. Fordons-, överbelastnings- och fallolyckor orsakade de längsta sjukskrivningstiderna.

De näringsgrenar på grov nivå som hade flest arbetsolyckor relativt sett 1999–2001 för män var Utvinning av metallmalm, närmast följt av Stål- och metallframställning. Dessa näringsgrenar hade 35 respektive 29 fall per 1 000 förvärvsarbetande. För kvinnor hade Stål- och metallframställning samt Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem m.m. de högsta olycksfallsfrekvenserna 1999–2001 med 19 respektive 17 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande. De näringsgrenar som hade de högsta relativa frekvenserna för män respektive kvinnor hade mellan två och tre gånger så höga frekvenser som genomsnittet för samtliga näringsgrenar.

Ökningen av arbetsolyckorna under senare år går igen i de flesta näringsgrenar. Större ökningar sedan 1997 (över 50 procent) har för både kvinnor och män förekommit inom näringsgrenarna Banker och försäkringsbolag samt Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende. Även för t.ex. för kvinnor inom Metallvarutillverkning (ej maskiner) och för män inom Post- och telekommunikation har ökningarna varit betydande.

När det gäller yrken med höga relativa frekvenser avseende arbetsolyckor dominerar grupper med tillverkningsarbete bland män, medan många grupper inom vård och omsorg också finns representerade bland kvinnor. Bland män är Processoperatörer vid stål- och metallverk mest drabbade med drygt 50 arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta och år för perioden 1999–2001, närmast följt av Processoperatörer inom pappersindustri och Brandmän. Bland kvinnor har Verktygsmaskinoperatörer högst olycksfallsfrekvens, knappt 40 fall per år och 1 000 sysselsatta, följt av Maskinoperatörer inom livsmedelsindustri och Processoperatörsarbete.

### Arbetssjukdomar

Under 2001 anmäldes sammanlagt 26 440 arbetssjukdomar bland arbetstagarer och egenföretagare vilket innebär drygt sex fall per 1 000 förvärvsarbetande. Närmare sex sjukdomar av tio drabbade kvinnor.

Belastningsfaktorer är den sammanfattande benämningen på arbetsställningar eller rörelser som är ensidiga eller ansträngande och på drygt sex anmälningarna av tio år 2001 anges detta vara den bakomliggande orsaken till sjukdomen. Organisatoriska eller sociala faktorer misstänks vara orsaken i en femtedel av de rapporterade fallen medan kontakt med kemiska eller biologiska ämnen eller produkter ligger bakom en anmälning av tio.

Arbetssjukdomar leder ofta till långa sjukskrivningstider. Antalet sjukdagar var i genomsnitt 185 dagar år 2001 vilket är 53 dagar fler än medelvärdet två år tidigare. En del fall leder till mycket långa sjukskrivningar och genomsnittsvärdena överstiger medianvärdena markant. Hälften av de registrerade arbetssjukdomarna under år 2001 ledde till sjukskrivningsperioder som översteg 84 dagar. Sjukskrivningstidens längd varierar i hög grad med sjukdomsorsaken. För tidsperioden 1999–2001 sammantaget har sjukdomar som angetts bero på organisatoriska eller sociala faktorer i medeltal lett till en sjukskrivning på 203 dagar. För belastningssjukdomar och sjukdomar som orsakats av kontakt med kemiska eller biologiska ämnen är snittvärdena 173 respektive 99 dagar. För den sistnämnda gruppen är medianvärdet sex dagar, en stor del av dessa sjukdomar resulterar inte i någon sjukfrånvaro.

Bland kvinnor är Transportmedelstillverkning den näringsgren inom vilken flest arbetssjukdomar anmäls under tidsperioden 1999–2001. 16,7 fall per 1 000 sysselsatta. Utvinning av metallmalm ligger högst bland män med en relativ frekvens på 13,2. De branscher som ligger högst har ofta en stor andel belastningssjukdomar. Bland yrkesgrupperna ligger Betongarbetare m.fl.

högt hos män under det att Maskinoperatörers- och monteringsarbete noterar den högsta relativa frekvensen på den kvinnliga sidan.

De rapporterade sjukdomar som anses ha sin grund i organisatoriska eller sociala faktorer utgör en femtedel av det totala antalet arbetssjukdomar och över 70 procent av anmälningarna rör kvinnor. Det finns en diagnos registrerad för närmare tre fjärdedelar av fallen och de vanligaste är stress, depression respektive utbrändhet. Det anges ofta fler än en orsak till sjukdomen, i fyra fall av tio är den högarbetsbelastning och lika ofta ett stressat arbetsbelastning. På var fjärde anmälan beskrivs mobbing, utfrysning eller trakasserier. De yrkesgrupper som har anmält fem eller fler fall per 1 000 sysselsatta i snitt under åren 1999–2001 är på den kvinnliga sidan Drift- och verksamhetschefer inom utbildning och Behandlingsassistenter m.fl. Bland män är Poliser den yrkesgrupp som kommit upp i denna anmälningsfrekvens.

En tiondel av det totala antalet anmälningar uppges vara orsakade av kemiska eller biologiska orsaker, och sett i ett längre tidsperspektiv har dessa anmälningar minskat betydligt. En dryg fjärdedel av sjukdomarna i denna grupp har 2001 klassats som eksem eller andra hudsjukdomar och lika många som annan allergi. Anmälningarna är jämt fördelade mellan könen med någon övervikt för kvinnor. Bland män är lackerare en utsatt yrkesgrupp, medan verktygsmaskinoperatörer ligger högt bland kvinnor.

## Summary

### Background

The following gives a short description of the system for collecting information on occupational injuries until 2001 in Sweden, and some results for 2001. More extensive information in English on the system is available in ISA - The Swedish Information System for Occupational Accidents and Work-Related Diseases (Swedish Work Environment Authority, report 2000:16), and on the results in Occupational Accidents and Work-Related Diseases in Sweden (SWEA, report 2000:15). The latter is based on the previously published preliminary statistics for 1999. Both reports are available on the Internet at [www.av.se](http://www.av.se).

A system for collecting information on occupational injuries and diseases (known under the abbreviation ISA) was instituted in January 1979, under the authority of the National Board of Occupational Safety and Health. Until that date the National Social Insurance Board had been responsible for the statistics on occupational injuries.

The Swedish Work Environment Authority (formerly The National Board of Occupational Safety and Health) now presents its annual report, Occupational Diseases and Occupational Accidents 2001, in collaboration with Statistics Sweden (SCB), which is responsible for the technical production.

The purpose of ISA is to provide the basic information required for injury prevention measures at work. The system is based on the work injury insurance form drawn up by the National Social Insurance Board in co-operation with the Swedish Work Environment Authority. The Official Statistics on occupational accidents and diseases mainly encompasses the same population and nomenclature as the work injury insurance scheme.

### Work injury insurance

The Employment Injury Insurance Act was replaced by the Work Injury Insurance Act on 1 July 1977.

All economically active persons - employees, employers and self-employed persons, regardless of nationality are compulsorily insured for occupational injuries. Persons undergoing training are also insured for occupational injuries insofar as their training involves any such risk.

The work injury insurance scheme presents a general description of what is to be considered as occupational injuries. The concept is taken to comprise injuries resulting from accidents or other harmful influences at work.

The term "harmful influence at work" refers to factors in the working environment that with a high degree of probability can be the cause of the type of received by June 1993 would be judged according to the earlier rules, if the injury had appeared before 1 January 1993.

Intense campaigns by the trade unions, among others, contributed to a doubling of the number of reported occupational diseases in 1993 compared to 1992 followed by a 75 per cent drop in 1994. The frequency rate of occupational diseases for 1999 is still considerably lower than that for 1992, in spite of an increase since 1998.

On 1 July 1993, the rules concerning compensation for occupational injuries were also changed. The work injury insurance is now fully co-ordinated with the general health insurance, and there is no extra compensation for occupational injuries. The injured person receives the same health insurance benefit as others, i.e. medical care on the conditions of the general health insurance, and a sickness benefit after two weeks of absence. Before that the employer provides sick pay to all, according to the Sick Pay Act. However, the insurance still includes an annuity for persons whose work capacity has been permanently reduced as the result of an occupational injury. In principle, this annuity provides full compensation for loss of earnings. The abolition of the higher work injury benefit means that in most cases there is no longer an incentive to report occupational injuries. The obligation for employers to report all injuries remains, however.

On 1 July 2002 the Work Injury Insurance changed again, with a weaker rule of evidence. The new rules concern only injuries appeared after 1 July 2002.

Occupational injuries are taken to include accidents occurring on the way to or from a workplace (commuting accidents) on condition that the journey was occasioned by and was closely connected with the insured person's work.

The work injury insurance, like the general social insurance does not regulate questions concerning compensation for incapacity and injury and other such inconveniences. In these respects, instead the injured employee is able to obtain compensation under special social security insurance agreements, which have been concluded between employers' associations and trade unions and which include most employees in Sweden.

### **Data collection and classification**

The injury reports are sent by the employer to the social insurance offices, and to the Work Environment Authority where specialised staff examine, codify and register the information in the report. Occupational injuries are divided, according to type of injury, into three groups, namely occupational accidents (with and without sick-leave), commuting accidents and occupational diseases.

Occupational accidents - except those involving dental injuries, acute hearing impairment, acute psychic reaction (by threat, violence, robbery etc.) - are registered only if the injured person is absent from work for at least one day after the day of the accident. All occupational diseases are registered.

During the year 2001 a new injury form was published (appendix 5). The registration of occupational accidents and diseases 2001 are based on the previously injury form.

The following information on occupational injuries is included on the form until 2001:

**1 The enterprise**, including the economic activities and the number of employed at the establishments.

**2 The injured person** – age, occupation, length of service, etc.

**3 The working conditions** – form of pay, experience of the injured person, etc.

**4 The nature and extent of the injury** – part of body injured, nature of injury, number of days absence from work and final diagnosis (from the National Insurance Office).

**5 Circumstances of the injury** – special sections suited to the requirements of worker protection are provided. Both codes and free-text-descriptions are used. This makes it possible to identify the place where the injury occurred, the activity of the injured person when the accident occurred, the events leading up to the accident and the external agencies such as tools, equipment, machinery, materials, work-pieces etc. which influenced the event.

For the purpose of tables for official statistics, one main event and one principal agency is chosen according to a rating system based on ILO's recommendations for classification of accidents.

The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification, 1992, SE-SIC 92, which is based on the statistical classification of economic activities in the European Community, the revised version NACE Rev. 1. Data on economic branch of industry at establishment level within different enterprises are obtained from the Central Register of Enterprises, which is compiled by Statistic Sweden (SCB). From the same source the number of employees at the establishment is obtained.

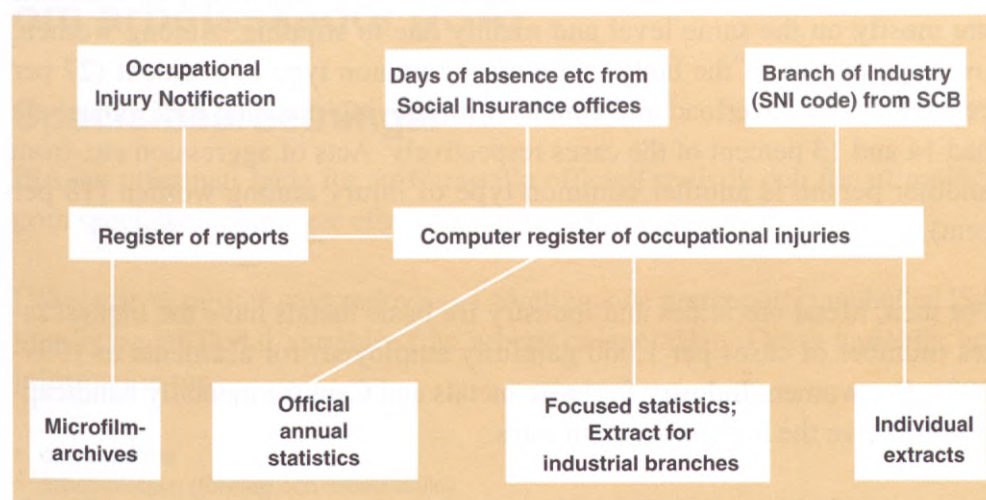
The occupation of the injured person is classified according to SSK, the Swedish version of ISCO88 COM that is used in The Swedish Labour Force Survey (AKU).

### **The information obtainable from ISA**

The figure on next page shows the information that is collected and can be obtained from the system.

In April 2002 the routines for the ISA-system changed from a manual procedure to scanning the formula. The definition of a year for the occupational diseases has also been changed from date of report to date of scanning. The difficulties when starting the new system and the fact that the definition of a year has changed means that the year 2001 can not be compared to earlier years without any adjustment. Approximately 3 per cent of the occupational accidents 2001 are underestimated and approximately 5–10 per cent of the occupational diseases are overestimated 2001.

## Occupational accidents and diseases 2001



In 2001 the number of occupational injuries was **118 262** and they break down as follows:

	Women	Men	Total
Occupational accidents	14.402	24.303	38.705
Occupational diseases	15.149	11.701	26.850
Commuting accidents	7.556	3.704	11.260
Zero accidents <sup>1</sup>	22.074	16.610	38.684
Late arrived accidents 2001 <sup>2</sup>	480	712	1.192
Old injuries <sup>3</sup>	511	1.060	1.571

1) Accidents at work not leading to absence from work, except dental injuries, acute hearing impairment, acute psychic reaction.

2) Accidents 2001, not coded, due to changes in the system.

3) Injuries reported in 2001, but with a date of injury before 1992.

The figures above include occupational injuries for employees, self-employed persons and army conscripts etc. Of the occupational accidents 61 were fatal, as were 14 of the commuting accidents.

The rate of occupational accidents was somewhat lower in 2001 as in 2000, while work-related diseases increased for the fourth year running. The disease rate is 6.4 per 1,000 gainfully employed (5.3 for men and 7.7 for women). The occupational accident rate for 2001 is 9.1 per 1,000 gainfully employed (10.9 for men and 7.2 for women).

### Occupational accidents 2001

Of the occupational accidents occurring in 2001 among those gainfully employed (37 461 cases), 62 per cent affected men and 38 per cent affected women. For men the rate of occupational accidents is highest in the 16-24 age group, while the accident rates are rather similar between different age groups for women. However, in the 25-34 age group the accident rate is somewhat lower than in other groups.



The most common occupational accident in total is falls with 22 per cent of all cases (23 per cent among women, 21 per cent among men). Fall accidents are mostly on the same level and mainly due to slipping. Among women, overload of part of the body is the most common type of accident (27 per cent). For men, overload and contact with moving machine part, object etc had 14 and 13 percent of the cases respectively. Acts of aggression etc. from another person is another common type of injury among women (18 per cent).

For men, Metal ore mines and Industry for basic metals have the highest rates (number of cases per 1,000 gainfully employed) for accidents in 1999-2001. For women, Industry for basic metals and Care for mentally handicapped etc. have the highest accident rates.

A comparison between different occupations as concerns occupational accidents in 1999-2001 shows that the frequency rate among men is highest for Metal-processing-plant operators, followed by Papermaking-plant operators. Among women, Machine-tool operators have the highest frequency rates followed by Food machine operators.

On average, occupational accidents in 2001 led to 45 days of absence among women and 46 days among men. The types of accident leading to the most days of absence are vehicle accidents, overload of part of the body and falls.

### **Occupational diseases 2001**

Of the occupational diseases reported in 2001, 57 per cent affected women and 43 per cent affected men.

61 percent of the reported occupational diseases in 2001 were attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures. 20 per cent were caused by organizational or social factors, making this the category with the greatest increase during the past years. Chemical/biological substances or products caused 10 per cent of the diseases in 2001. Noise caused 5 per cent of the diseases and vibrations less than 1 per cent.

A breakdown of occupational diseases reported in 1999-2001 by branch of industry shows that Metal ore mines has the highest frequency rate for men, and Industry for transport equipment the highest rate for women.

Occupational diseases often lead to many days of absence, with a mean of 162 days for cases reported in 1999-2001. Diseases caused by social or organisational factors have the most days of absence per case, on the average 203 days. Ergonomic diseases on average led to 173 days of absence.

## Bearbetningar från Informationssystemet om arbetsskador (ISA)

### Specialbearbetningar

ISA har utformats både för att framställa officiell statistik och för att möjliggöra specialbearbetningar efter olika intressenters önskemål.

Utöver de uppgifter som redovisas i föreliggande årsrapport, innehåller ISA ytterligare ett flertal variabler från arbetsskadeanmälan. Dessa variabler ger information om

- den skadade
- arbetsplatsen (företag och arbetsställe)
- den skadades arbetssituation
- skadans omfattning och förlopp
- skyddsaspekter (faktorer som kan ha medverkat vid skadans uppkomst, vidtagna och planerade åtgärder för att förhindra att skadan upprepas)

De flesta uppgifter som lämnas på arbetsskadeanmälan (se bilaga 5) ingår i registret. Samtliga dessa uppgifter kan användas för att göra specialbearbetningar ur registret utifrån olika intressenters önskemål. Utöver de kodade uppgifterna finns även en del information i form av fritext, t.ex. beträffande yrke och händelsebeskrivning.

Specialbearbetningar kan beställas hos Arbetarsmiljöverket. Uppdragen utförs till självkostnadspris. Det bör dock beaktas att arbetsskadeanmälningarna är sekretesskyddade och att utlämnande av material och tabeller inte får göras mot gällande sekretessregler.

Beställningar av specialbearbetningar eller andra förfrågningar om statistiken kan ställas till



**Arbetsmiljöverket**  
Statistikenheten  
171 84 Solna

Det går också bra att ringa



**Lotta Lundholm**  
08-730 95 77

eller statistiktelefonen 08-730 90 49  
eller e-posta till [arbetsmiljoverket@av.se](mailto:arbetsmiljoverket@av.se).

Statistik avseende arbetsskador och arbetsmiljö finns även på Arbetarsmiljöverkets hemsida ([www.av.se](http://www.av.se)) under rubriken **Statistik**.

## Jämförelser med tidigare statistik

### 1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid

I avsnitt 1.1 redovisas uppgifter från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU). Populationen avser åldrarna 16–64 år.

#### Arbetskraftsutveckling

I arbetskraften ingår personer som antingen är sysselsatta eller arbetslösa. Personer som deltar i vissa arbetsmarknadspolitiska program, tex. anställningsstöd, räknas som sysselsatta och ingår därför också i arbetskraften.

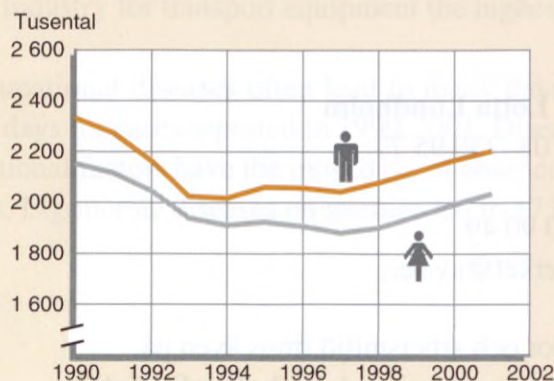
#### Sysselsättningsutveckling under 1990-talet

Den sysselsatta befolkningen i åldrarna 16–64 år minskade under i stort sett hela perioden från 1990 till första halvåret 1997. Antalet sysselsatta minskade med drygt 560 000 mellan 1990 och första halvåret 1997. Därefter bröts den nedåtgående trenden och en ökning har skett med 317 000 sysselsatta till drygt 4,2 miljoner år 2001. Klyftan mellan kvinnors och mäns sysselsättningsintensitet (dvs. andel sysselsatta av befolkningen) minskade kontinuerligt från 1970-talet fram till 1993, då mäns och kvinnors sysselsättning låg på ungefär samma nivå. Därefter har klyftan åter börjat öka. År 2001 var differensen 3,5 procentenheter

Under 1990-talet har flera förändringar skett i arbetslivet. En god tillgång på arbetskraft har givit utrymme för arbetsgivarna att anställa människor under mer flexibla anställningsformer. De anställda har ofta, på grund av minskade ekonomiska ramar, fått en alltmer pressad arbetssituation med större krav och en ökande arbetsbörda. Permitteringar och hot om neddragningar skapar otrygghet i arbetslivet för många.

Bland de anställda 1990 (dvs. sysselsatta exkl. egna företagare) hade 262 000 kvinnor och 151 000 män en tidsbegränsad anställning. År 2001 hade de tidsbegränsade jobben ökat till 329 000 kvinnor respektive 234 000 män.

**Figur 1.1.1**  
Sysselsatta kvinnor och män, år 1990–2001



Källa: SCB/AKU

**Tabell 1.1.2**  
**Sysselsatta (1000-tal) år 1990–2001, inom olika näringsgrenar SNI 92<sup>1</sup>**

Näringsgren	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Kön</b>												
<b>01, 02, 05 Jordbruk, skogsbruk, jakt, fiske</b>												
M	114	106	101	101	101	93	88	82	76	78	75	73
K	39	39	39	36	35	31	27	27	26	26	23	23
M+K	154	145	140	137	136	124	115	109	102	104	98	96
<b>10-37, 40-41 Utvinning, tillverkning; energi- och vattenförsörjning</b>												
M	713	673	615	566	562	594	599	589	593	590	587	571
K	275	251	225	207	200	209	211	210	210	207	209	206
M+K	988	924	839	773	761	802	809	800	803	797	796	777
<b>28-35 Därav verkstadsindustri</b>												
M	339	323	292	259	263	289	297	293	298	296	298	292
K	105	94	84	73	74	78	79	81	83	85	87	84
M+K	444	417	376	331	336	367	376	374	381	381	385	376
<b>45 Byggverksamhet</b>												
M	295	292	255	220	207	212	207	200	202	206	208	214
K	28	28	24	20	18	18	19	17	19	19	18	18
M+K	323	320	279	240	225	230	225	218	220	225	225	232
<b>50-52 Parti- och detaljhandel</b>												
M	319	301	295	278	278	281	282	281	288	289	290	291
K	263	256	244	227	229	228	220	216	215	223	230	229
M+K	582	557	539	505	507	509	502	498	503	512	520	520
<b>60-64 Transport och kommunikation</b>												
M	212	212	205	185	182	179	180	184	192	197	200	199
K	104	101	96	86	82	81	80	80	79	78	79	84
M+K	315	313	301	271	264	261	260	263	271	275	279	283
<b>65-67, 70-72, 74 Finansiell verksamhet, företagstjänster m.m.</b>												
M	218	226	228	218	227	244	250	256	271	294	325	356
K	174	177	176	164	169	180	183	190	195	210	228	245
M+K	392	403	404	383	396	424	433	446	466	504	553	601
<b>73, 80 Forskning och utbildning</b>												
M	98	103	104	106	112	113	112	106	110	118	124	132
K	211	217	213	212	203	205	204	200	213	225	237	248
M+K	310	320	317	317	315	318	315	306	323	343	361	380
<b>85 Vård och omsorg, veterinärverksamhet</b>												
M	116	115	112	109	107	103	98	96	103	103	100	101
K	769	756	734	709	711	716	696	666	667	673	670	677
M+K	884	871	846	819	818	819	794	763	770	776	770	778
<b>90-93, 95 Personliga och kulturella tjänster m.m.</b>												
M	129	126	126	126	133	136	134	137	137	141	144	149
K	164	166	166	161	159	161	167	168	173	179	184	184
M+K	293	292	293	286	293	297	300	305	310	321	328	333
<b>75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer</b>												
M	115	121	121	115	109	105	108	107	105	104	111	111
K	125	127	126	114	103	95	99	104	103	104	112	121
M+K	240	248	247	229	212	200	207	211	208	208	223	232
<b>Samtliga näringsgrenar</b>												
M	2 333	2 278	2 164	2 026	2 017	2 061	2 058	2 042	2 079	2 121	2 167	2 203
K	2 153	2 118	2 045	1 938	1 911	1 925	1 905	1 880	1 901	1 947	1 992	2 035
M+K	4 485	4 396	4 209	3 964	3 928	3 986	3 963	3 922	3 979	4 068	4 159	4 239

1) Fr.o.m. 1995 tillämpas en ny standard (SNI 92) vid redovisningen av näringsgrenar i AKU. För att kunna göra jämförelser har uppgifterna för 1990–1994 reviderats enligt den nya standarden.

### Totalt antal arbetade timmar per vecka (miljoner timmar)

Det totala antalet arbetade timmar per vecka skattades 1990 enligt SCB:s Arbetskraftsundersökningar till 134,8 miljoner timmar (80,2 miljoner timmar för män och 54,6 för kvinnor). Det är det högsta antalet för hela 1990-talet. Under de första åren på 1990-talet skedde en kraftig minskning av antalet arbetade timmar. Sedan 1998 har antalet timmar ökat. År 2001 skattades antalet arbetade timmar i genomsnitt per vecka till 130,8 miljoner (76,2 för män och 54,6 för kvinnor).

Det genomsnittliga antalet övertids- eller mertidstimmar per vecka bland anställda minskade mellan år 2000 och 2001. Av de faktiskt arbetade timmarna bland anställda utfördes 2,3 procent på övertid/mertid år 2001 (enligt AKU).

## 1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling

Uppgifter om arbetsskador är viktigt att sammanställa för att identifiera olika arbetsmiljöproblem och för det förebyggande arbetsmiljöarbetet. De ger perspektiv på arbetsmiljöproblemen och en möjlighet att värdera betydelsen av dem. Genom att jämföra frekvensen och omfattningen av de skador, som orsakas av olika arbetsmiljöproblem, kan man få en uppfattning om vilka problem som är mest respektive minst allvarliga. Likaså kan man jämföra de skador som arbetsmiljön skapar med andra skador som skapas av andra förhållanden i samhället och få en uppfattning om arbetsmiljöns speciella vikt och betydelse.

### Statistikens kvalitet

Den här presenterade officiella arbetsskadestatistiken från Informationssystemet om arbetsskador (ISA) vid Arbetsmiljöverket bygger på anmälningar som lämnas till försäkringskassan. Så fort en arbetsolycka inträffat eller ett arbetssjukdomsfall konstaterats är arbetsgivaren skyldig att göra en anmälan. I teorin är alltså statistiken heltäckande. I praktiken rapporteras dock inte alla olyckor eller sjukdomar trots anmälningsplikten. Det mest problematiska är att täckningen troligen inte är densamma för olika grupper av förvärvsarbetande eller vid olika tillfällen i tiden. Detta kan skapa svårigheter när man jämför grupper med varandra eller gör jämförelser över tid.

I den årliga rapporten med titeln Arbetsorsakade besvär redovisas urvalsundersökningar, där ca 20 000 personer tillfrågas om de under de senaste 12 månaderna haft fysiska eller andra besvär som orsakats av arbetet. (Rapporterna utges i SCB:s Statistiska meddelanden serie AM). I stället för ett inflöde av inträffade och rapporterade skador under året mäts alltså ett bestånd av både nyare och äldre skador, vilket innebär att urvalsstudierna ger högre tal än ISA. Trots att nivåerna inte är jämförbara kan det ändå vara intressant att jämföra ISA-statistiken med dessa urvalsundersökningar, framför allt beträffande utvecklingen.

När det gäller arbetsolycksfall som lett till sjukfrånvaro visar urvalsundersökningarna, liksom ISA-statistiken, på en kraftig minskning under 1990-talets första hälft för att sedan öka svagt igen fram till 2001. För både 1990 och 2001 ligger siffrorna i urvalsstudierna högre än i ISA. Däremot har förändringarna procentuellt sett varit ungefär lika stora enligt båda källorna.

För arbetssjukdomar är en jämförelse mellan urvalsundersökningarna och ISA-statistiken mer problematisk. Vid arbetssjukdom finns besvären ofta kvar under lång tid, och fall från många tidigare år täcks in av urvalsundersökningarna, som därför har betydligt högre siffror. Dessutom fångar urvalsundersökningarna med sina intervjuer upp fler besvär av lindrig art än ISA-statistiken. Man kan emellertid notera att andelen sysselsatta som uppgivit besvär till följd av arbetet och varit sjukskrivna minskade fram till mitten av 1990-talet, men har åter ökat under senare år.

## Statistikens omfattning

Materialet som används för den officiella arbetsskadestatistiken tas fram när huvuddelen av anmälningarna för året inkommit till Arbetsmiljöverket och registrerats. För 2000 har 1 036 anmälningar om arbetsolyckor och 598 anmälningar om arbetssjukdomar i dagsläget tillkommit jämfört med den tidigare utgivna slutliga officiella statistiken för detta år, vilket i båda fallen innebär en ökning med drygt 2 procent.

Arbetsskadestatistiken omfattar både arbetstagare och egenföretagare samt värnpliktiga m.fl. som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd (LSP). Fördelningen av arbetsolyckor och arbetssjukdomar på dessa grupper framgår av tabell 1 i tabellbilagan som visar utvecklingen 1980–2001. Om inget annat sägs gäller uppgifterna i denna publikation förvärvsarbete, dvs. arbetstagare och egenföretagare. I kapitel 4 redovisas anmälda arbetsolyckor och sjukdomar för de grupper som inte räknas som förvärvsarbete, dvs. värnpliktiga och övriga enligt LSP, studerande samt personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön.

Arbetsolycksfall redovisas i statistiken efter skadeår, medan arbetssjukdomsfallen från och med 1985 redovisas efter anmälningsår.

När det gäller arbetsolycksfall redovisas i den officiella statistiken sådana fall som lett till sjukskrivning eller tandskada. Från och med 1996 års skador genomförs en förbättrad uppföljning vad gäller de olycksfall som vid anmälan uppgavs inte ha lett till sjukfrånvaro (se avsnitt 5.6.2). Därigenom har ca 500 arbetsolycksfall tillkommit för 2001, motsvarande 1 procent av det totala antalet arbetsolycksfall. Från och med 1997 års skador ingår i statistiken även akut hörselnedsättning samt akut psykisk reaktion (vid hot, rån, våld etc.), oberoende av om sjukfrånvaro förekommit eller ej. För 2001 har anmälts 367 fall av akut hörselnedsättning utan frånvaro, varav 80 bland värnpliktiga, och 1 609 fall av akut psykisk reaktion utan frånvaro, vilket sammantaget motsvarar ca 5 procent av det totala antalet arbetsolycksfall. Antal anmälda tandskador utan sjukfrånvaro, var 2 294 fall 2001, vilket motsvarar knappt 6 procent av totala antalet arbetsolycksfall.

Dessa förändringar är viktiga förklaringar till ökningen av antalet arbetsolycksfall med kortare eller ingen sjukskrivning under 1996 och 1997.

Från och med april 2002 skannas alla inkomna anmälningar. I samband med övergången till nytt registreringssystem har ett antal av 2001 års arbetsolyckor inte hunnit med att koderas. Det innebär att jämfört med tidigare år är 2001 års arbetsolyckor en underskattning med ca 3 procent.

Arbetssjukdomar förs fortsättningsvis till det år anmälan skannas och inte som tidigare till det år när arbetsgivaren gjorde anmälan. I syfte att underlätta hanteringen i samband med övergången till skanning beslöts att arbetssjukdomar som anmälts under första kvartalet 2002, men som hade ett skadedatum år 2001 och tidigare, skulle föras till 2001 års arbetssjukdomar. Ökningen balanseras i viss mån av att vissa av de arbetssjukdomar som arbetsgiva-

ren anmälde under 2001 gick till skanning under 2002 och således räknas som 2002:or, men hur stor den senare gruppen är går inte att fastställa. Sammanfattningsvis innebär detta att jämfört med tidigare år är 2001 års arbetsjukdomar en överskattning, omfattande uppskattningsvis 5-10 %.

### Arbetskadornas frekvens och allvarlighet

I *tabell 1.2.1* på nästa sida redovisas de relativa arbetsolycks- och arbetsjukdomsfrekvenserna samt uppgift om sjukdagar för arbetstagare. Från och med 1985 finns inga uppgifter om arbetad tid utan enbart uppgifter om antalet anställda. Antalet anställda är högre än antal årsverken p.g.a. de deltidsarbetande (1 årsverk kan t.ex. omfatta 2 anställda som vardera arbetar 50 procent). De relativa frekvenserna för år 1980–1984 är således inte jämförbara med frekvenserna för år 1985–2001.

Arbetsolycksfallen minskade kraftigt under början av 1990-talet. Därefter har minskningen varit måttligare, för att från och med 1998 följas av en ökning. Både i 1996 och 1997 års statistik ökade antalet fall som ingår i statistiken och för år 2001 är det vissa jämförelseproblem med tidigare år (se ovan under Statistikens omfattning). Trots att fler olyckor utan sjukfrånvaro ingår från och med 1997 ökade medelantalet sjukdagar per arbetsolycka det året, en ökning som fortsatt fram till 2001. Medeltalet sjukdagar för anmälda arbetsolyckor 2001 är det högsta sedan ISA-systemet startade.

Vad gäller anmälda arbetsjukdomar bland arbetstagare avstannade den tidigare kraftiga minskningen 1997 och följdes av en ökning som fortsatt fram till 2001. (Den tillfälliga ökningen 1993 berodde på en ändring i lagstiftningen och anmälningskampanjer i samband med detta; se vidare avsnitt 5.2.1). Medeltalet sjukdagar för anmälda arbetsjukdomar ökade också kraftigt 2001, och är det högsta sedan arbetskadestatistiken började föras på det sätt som sker i dag. Fler arbetsjukdomsfall 2001 och längre sjuktid i samband med dessa har lett till att svårhetstalet (antalet sjukdagar per anställd till följd av anmäld arbetsjukdom) fyrdubblats sedan 1997.

I *tabell 1.2.2* visas utvecklingen för egenföretagare från och med 1991. Den relativa frekvensen arbetsolycksfall bland egenföretagare minskade med två tredjedelar mellan 1993 och 1995. Minskningen gällde i stort sett alla grupper och olyckstyper. Egenföretagarnas olycksfallsfrekvens ökade något mellan 1997 och fram till 2000, men har 2001 minskat med 16 procent mot föregående år. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för egenföretagarna än för arbetstagarna kan delvis bero på en lägre anmälningsbenägenhet. Mindre allvarliga fall rapporteras troligen i lägre utsträckning av egenföretagare än arbetstagare.

Arbetsjukdomsfrekvensen bland egenföretagare har minskat på längre sikt, även om det nästan skett en fördubbling sedan 1997. (Även egenföretagarna hade en tillfällig ökning 1993, till följd av ändrad lagstiftning.) Liksom för arbetstagarna har medeltalet sjukdagar till följd av anmälda arbetsjukdomar ökat kraftigt under senare år, även om medeltal sjukdagar per fall minskat något sedan föregående år.



**Tabell 1.2.1**  
Anmälda arbetsolycks- och arbetssjukdomsfall år 1980–2001. Arbetstagare

År	Årsverken/ anställda <sup>1</sup>	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar <sup>3</sup>		
		Antal per 1 000 årsverken/ anställda <sup>1</sup>	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal <sup>2</sup>	Antal per 1 000 årsverken/ anställda <sup>1</sup>	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal <sup>2</sup>
1980	3 289 500	32,5	20	0,7	6,6	43	0,3
1981	3 293 600	29,7	21	0,6	5,9	45	0,3
1982	3 220 900	29,8	22	0,7	6,1	55	0,3
1983	3 227 300	29,8	22	0,7	6,6	66	0,4
1984	3 396 100	29,2	24	0,7	8,4	68	0,6
1985 <sup>1,3</sup>	3 687 500	26,8	28	0,7	8,3	90	0,7
1986	3 822 800	26,4	28	0,7	9,4	92	0,9
1987	3 722 000	27,3	26	0,7	12,1	102	1,2
1988	3 784 100	26,8	23	0,6	14,8	91	1,3
1989	3 817 200	25,5	18	0,5	14,0	90	1,3
1990	3 966 300	22,0	19	0,4	12,2	94	1,1
1991	3 837 500	17,5	19	0,3	10,1	100	1,0
1992	3 763 500	12,2	27	0,3	8,6	98	0,9
1993	3 563 400	10,5	26	0,3	17,9	58	1,1
1994	3 601 700	9,9	26	0,3	4,5	69	0,3
1995	3 655 600	9,0	25	0,2	3,9	78	0,3
1996	3 632 900	9,1	25	0,2	3,5	75	0,3
1997	3 606 100	8,7	27	0,2	3,5	86	0,3
1998	3 718 800	9,4	29	0,3	4,4	108	0,5
1999	3 750 900	9,9	32	0,3	5,2	132	0,7
2000	3 841 300	10,0	34	0,3	6,0	159	1,0
2001	3 880 800	9,5	45	0,4	6,7	185	1,2

Anm. Uppgift om antal rapporterade olyckor resp sjukdomar redovisas i tabell 1 i tabellbilagan.

1) Fr.o.m. 1985 redovisas inga årsverken utan endast antal anställda.

2) Svårhetstal = antal sjukdagar p.g.a. anmäld arbetsolycka eller -sjukdom per anställd.

3) Fr.o.m. 1985 redovisas arbetssjukdomarna efter anmälningsår.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 1.2.2**  
Anmälda arbetsolycks- och arbetssjukdomsfall år 1991–2001. Egenföretagare

År	Antal egenfö- retagare <sup>1</sup>	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar <sup>3</sup>		
		Antal per 1 000 egen- företagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal <sup>2</sup>	Antal per 1 000 egen- företagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal <sup>2</sup>
1991	221 900	15,9	35	0,6	7,6	117	0,9
1992	208 300	12,9	45	0,6	6,6	126	0,8
1993	184 700	11,3	45	0,5	14,5	73	1,0
1994	198 700	5,7	45	0,3	2,5	90	0,2
1995	195 200	3,6	52	0,2	1,4	114	0,2
1996	194 600	4,2	53	0,2	1,5	120	0,2
1997	207 100	3,6	56	0,2	1,1	156	0,2
1998	211 200	3,6	51	0,2	1,2	180	0,2
1999	208 900	3,8	65	0,2	1,3	184	0,2
2000	210 600	4,1	61	0,2	1,6	241	0,4
2001	210 200	3,4	63	0,2	1,9	221	0,4

Anm. Uppgift om antal rapporterade olyckor resp sjukdomar redovisas i tabell 1 i tabellbilagan.

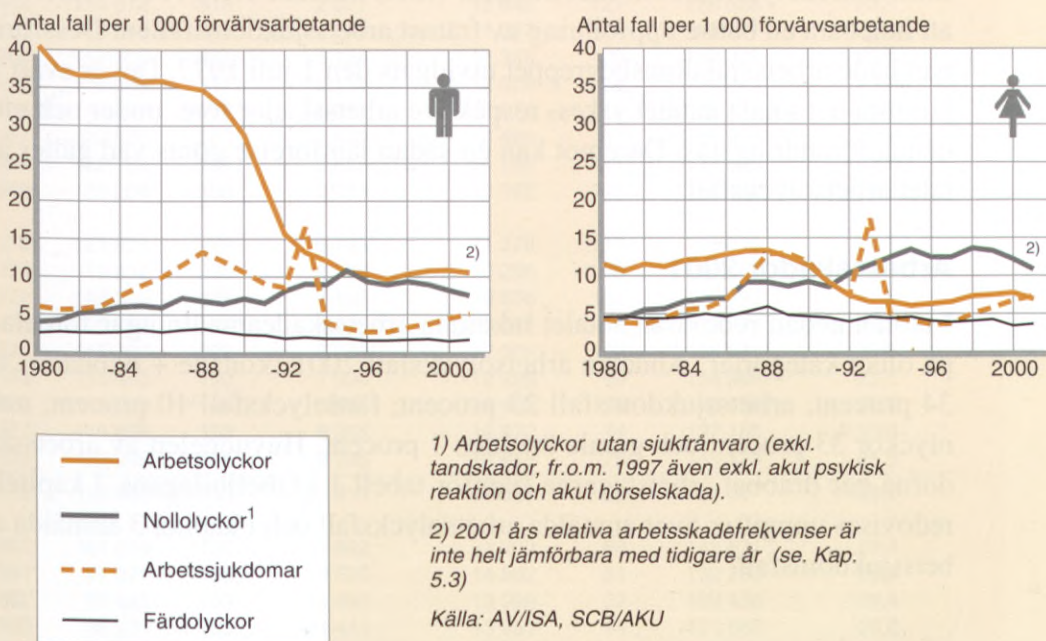
1) Antal egenföretagare 1991–1995 omfattar de egenföretagare som är registrerade i centrala företagsregistret (CFAR).

2) Svårhetstal = antal sjukdagar p.g.a. anmäld arbetsolycka eller -sjukdom per egenföretagare.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

I **figur 1.2.3** visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–2001 för arbetsolyckor, arbetssjukdomar, nollolyckor och färdolyckor. För 2001 års skador har dock förändringar skett i och med övergång till nytt registrerings-system från och med april 2002 (se avsnitt 5.3 – statistikens omfattning och grundmaterial). Detta medför att jämfört med tidigare år är 2001 års arbetsolyckor en underskattning med ca 3 procent, och 2001 års arbetssjukdomar överskattade med ca 5–10 procent.

**Figur 1.2.3**  
Anmälda arbetsskador år 1980–2001. Arbetstagare och egenföretagare



## Yrkes- och arbetsskador 1955–2001

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–2001 redovisas i **tabell 1.2.4**. I tabellen redovisas endast uppgifter för arbetstagare.

Lagen om arbetsskadeförsäkring ersatte den 1 juli 1977 den tidigare lagen om yrkesskadeförsäkring. I **tabell 1.2.4** har vi för 1977 slagit samman yrkesskador enligt den äldre lagstiftningen och arbetsskador enligt den nyare. För en särredovisning hänvisas till Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1993 eller tidigare.

Informationssystemet om arbetsskador (ISA) startade först 1979, vilket kom att innebära en bättre uppföljning av främst arbetssjukdomsfallen. Dessförinnan hade arbetssjukdomsbegreppet utvidgats den 1 juli 1977. Det är svårt att jämföra det totala antalet yrkes- respektive arbetsskador före, under och efter denna förändringsfas. Däremot kan en sådan jämförelse göras vad gäller antalet arbetsolycksfall.

### Arbetsskador 2001

I tabell nedan redovisas antalet inkomna arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Andelen arbetsolycksfall 2001 (kodade + okodade) var 34 procent, arbetssjukdomsfall 23 procent, färdolycksfall 10 procent, nollolyckor 33 procent och gamla ärenden 1 procent. Huvuddelen av arbetsskadorna har drabbat arbetstagarna (jämför tabell 1 i tabellbilagan). I kapitel 2 redovisas uppgifter över anmälda arbetsolycksfall och i kapitel 3 anmälda arbetssjukdomsfall.

#### Arbetsskadeanmälningar 2001

	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolycksfall	24 303	63	14 402	37	38 705	100
Färdolycksfall	3 704	33	7 556	67	11 260	100
Arbetssjukdomar	11 701	44	15 149	56	26 850	100
Nollolyckor <sup>1</sup>	16 610	43	22 074	57	38 684	100
Okodade olyckor <sup>2</sup>	712	60	480	40	1 192	100
Gamla ärenden <sup>3</sup>	1 060	67	511	33	1 571	100
<b>Totalt</b>	<b>58 090</b>	<b>49</b>	<b>60 172</b>	<b>51</b>	<b>118 262</b>	<b>100</b>

1) Olycksfall i arbetet som ej lett till sjukskrivning. (Tandskador, akut hörselnedsättning och akut psykisk reaktion redovisas dock bland arbetsolycksfallen)

2) Sent inkomna arbetsolyckor 2001, som ej hann kodas pga. övergång till nytt system.

3) Arbetsskador (främst sjukdomar) som anmäls/registerats under 2001 men som inträffat/visat sig före 1992.

**Tabell 1.2.4**  
**Yrkesskador åren 1955–juni 1977 och arbetsskador juli 1977–2001.**  
 Arbetstagare

År	Arbetsolycksfall		Yrkes-/Arbets- sjukdomar Antal	Färdolycksfall		Samtliga yrkes-/ arbetsskador <sup>1</sup> Antal	Antal fall per milj arbets- timmar/per 1000 anst. <sup>3</sup>
	Antal	Därav dödsfall		Antal <sup>4</sup>	Därav dödsfall		
1955	120 833	425	1 404	13 527	145	135 764	25,9
1956	111 997	411	1 745	14 422	110	136 164	26,0
1957	113 373	328	1 700	12 622	117	127 695	24,7
1958	109 428	372	1 873	13 359	119	124 660	24,0
1959	111 169	361	1 875	11 870	124	124 914	23,9
1960	115 525	365	2 083	11 905	163	129 513	23,9
1961	119 200	362	2 087	11 635	138	132 922	24,8
1962	114 012	318	2 071	12 445	127	128 528	23,8
1963	113 646	308	1 748	11 027	124	126 421	22,8
1964	117 352	331	2 124	11 355	128	130 831	23,7
1965	116 029	317	2 119	12 568	139	130 716	23,1
1966	111 499	308	2 058	11 814	112	125 371	22,0
1967	122 855	285	2 489	10 495	91	135 839	24,2
1968	122 772	294	2 882	11 796	111	137 450	24,8
1969	123 204	300	3 274	10 965	105	137 443	24,6
1970	121 824	272	5 743	11 378	117	138 945	24,1
1971	112 532	220	6 640	10 296	89	129 468	22,5
1972	107 220	238	7 103	9 676	104	123 999	21,8
1973	106 689	180	6 968	10 317	66	123 974	21,7
1974	115 722	223	7 783	12 066	103	135 571	23,7
1975	115 423	190	7 336	12 229	90	134 998	23,5
1976	110 018	145	5 998	14 923	78	130 939	22,6
1977 <sup>1</sup>	115 208	153	6 985	14 972	74	137 165	23,6
1978 <sup>1</sup>	122 906	148	6 705	15 813	76	145 424	25,5
1979 <sup>2</sup>	112 880	135	23 811	14 396	68	151 087	29,2
1980	107 029	126	21 642	14 200	69	142 871	27,4
1981	97 871	133	19 520	14 892	61	132 283	25,4
1982	95 945	109	19 490	13 999	52	129 434	25,4
1983	96 231	125	21 441	13 991	64	131 663	26,0
1984	99 067	109	28 399	14 779	59	142 245	26,7
1985 <sup>3</sup>	98 862	94	33 243	16 313	64	148 418	40,2
1986	100 837	115	36 025	15 115	55	151 377	40,0
1987 <sup>4</sup>	101 588	101	45 210	17 513	46	164 311	44,1
1988	101 363	109	55 950	18 843	45	176 156	46,6
1989	97 212	99	53 381	16 111	31	166 704	43,7
1990	87 239	119	48 230	15 227	35	150 696	38,0
1991	67 102	79	38 882	14 219	29	120 203	31,3
1992	46 057	81	32 253	11 432	32	89 742	23,8
1993	37 384	82	63 913	12 179	20	113 476	31,8
1994	35 804	206 <sup>5</sup>	16 298	11 586	19	63 688	17,7
1995	32 972	61	14 280	12 357	13	59 609	16,3
1996	32 927	66	12 608	10 747	6	56 282	15,5
1997	31 456	65	12 705	10 582	9	54 743	15,2
1998	35 080	52	16 365	11 374	16	62 819	16,9
1999	37 030	50	19 405	12 124	23	68 559	18,3
2000	38 477	41	23 117	10 158	11	71 752	18,7
2001	36 741	46	26 039	11 260	14	74 040	19,1

1) För juli 1977 – dec 1978 ingår skador utan sjukfrånvaro, för 1978 skattade till ca 11 000. Vidare ingår endast skador som avslutats inom samordningstiden eller godkända av försäkringskassan före 1/7 1980.

2) Fr.o.m. 1979 redovisas antalet anmälda fall oberoende av om de bedömts av försäkringskassan.

3) Fr.o.m. 1985 erhålls inga uppgifter om arbetad tid, istället redovisas antal fall per 1000 anställda.

4) Fr.o.m. 1987 ingår även egenföretagare, värnpliktiga m.fl. under rubriken antal färdolycksfall.

5) Därav 143 omkomna i Estonia-olyckan.

Källa: RFV, AV/ISA/ABAS, SCB/RAMS

## Arbetsolyckor

### 2.1 Arbetsolyckor 2001

Bland förvärvsarbetande har anmälts 37 461 arbetsolycksfall som inträffat under 2001, varav 98 procent var arbetstagare och 2 procent var egenföretagare. Andra kategorier svarar för 1 244 fall, varav värnpliktiga och övriga enligt LSP 926 fall samt elever och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön 318 fall.

### 2.2 Utveckling

För år 2001 ingår i statistiken 1 883 färre anmälningar än vad som redovisades för år 2000. Minskningen av antalet fall förklaras delvis av att ca 1 200 olycksfall inte hann registreras i samband med övergången till ett nytt inkodningssystem för anmälda arbetsskador under våren 2002 (se vidare avsnitt 5.3, sidan 76). Den faktiska minskningen då det gäller anmälda arbetsolyckor under 2001 är således ganska liten, totalt sett troligen bara med några få procent. I de uppgifter rörande arbetsolyckor som presenteras i denna publikation har det aktuella bortfallet av arbetsskadeanmälningar för 2001 dock inte beaktats, varför jämförelser med tidigare år måste göras med viss försiktighet.

Trots att alla anmälningar för 2001 inte kommit med i statistiken har det ändå skett en kraftig ökning av fall med mer än 14 sjukdagar. Ökningen av dessa fall uppgick till 15 procent för män och 13 procent för kvinnor jämfört med år 2000. Antalet förvärvsarbetande ökade med 1 procent mellan 2000 och 2001.

Under hela 1980-talet låg det årliga antalet anmälda arbetsolycksfall bland förvärvsarbetande strax över 100 000. Under de tre åren 1990–1992 halverades olycksfallsfrekvensen. Minskningen var svagare under de följande tre åren 1993–1995, då frekvensen föll med en fjärdedel. Hela tiden var minskningen kraftigare bland männen än bland kvinnorna.

Under andra hälften av 1990-talet har kvinnornas olycksfallsfrekvens ökat med drygt en fjärdedel. Ökningen 1996 och 1997 hänför sig till fall med kortare eller utan sjukskrivning. För 1996 förklaras den till stor del av en förbättrad uppföljning vad gäller alla olycksfall som vid anmälan uppges inte leda till sjukfrånvaro (se avsnitt 5.6.2). För 1997 förklaras ökningen främst av att akuta hörselskador och akut psykisk reaktion (t.ex. vid rån, hot eller våld) från och med det året ingår i statistiken även om de inte lett till sjukfrånvaro.

### Näringsgren

Utvecklingen i olika näringsgrenar vad gäller antalet arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande 1995–2001 framgår av tabell 9 i tabellbilagan. En jämförelse mellan olika branscher på grov nivå som sysselsätter förhållandevis många personer (minst 10 000 av respektive kön), visar att många näringsgrenar har ungefär samma eller lägre relativa frekvenser 2001 jämfört med år 2000. Största minskningarna (ungefär 20 procent) finner man för kvinnor inom Transportmedelstillverkning och för män inom Äldre- och

handikappomsorg. För vissa näringsgrenar har den relativa frekvensen också ökat. Större ökningar sedan år 2000 för både kvinnor och män förekommer inom Banker och försäkringsbolag. Huvudförklaringen till ökningen för denna kategori är ett ökat antal anmälningar av psykiska skador i samband med bankrån.

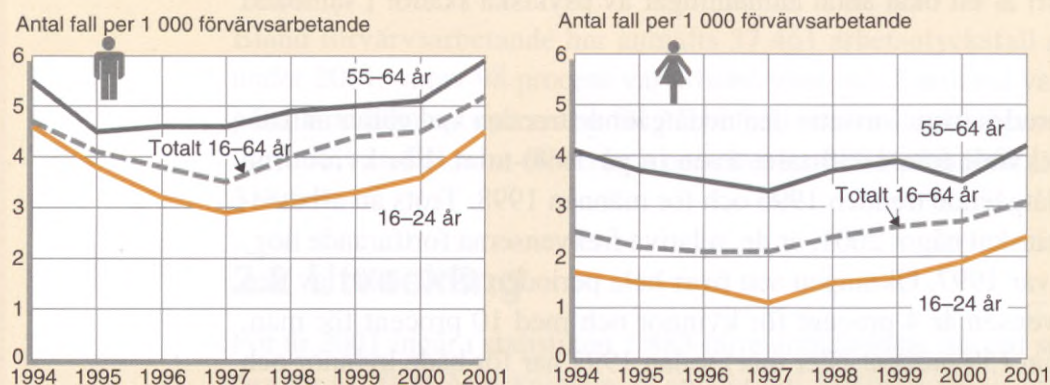
Som konstaterades ovan fortsatte den nedåtgående trenden vad gäller anmälda arbetsolycksfall från 1980-talet även in på 1990-talet. För kvinnorna bröts den nedåtgående trenden 1996 och för männen 1998. Trots att arbetsolycksfallen minskat något 2001, är de relativa frekvenserna fortfarande högre än vad de var 1997. Ökningen sett över hela perioden 1997–2001 av den relativa frekvensen är 4 procent för kvinnor och med 10 procent för män. Större ökningar (50 procent eller mer) sedan 1997 har för både kvinnor och män förekommit inom näringsgrenarna Banker och försäkringsbolag samt Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende. Vidare har ökningarna varit betydande också t.ex. för kvinnor inom Metallvarutillverkning (ej maskiner) och för män inom Post- och telekommunikation. Största minskningarna (ungefär 10 procent) har näringsgrenarna El-, gas-, värme- och vattenförsörjning samt Äldre- och handikappomsorg bland män och Jordbruk och fiske samt Hälso- och sjukvård bland kvinnor.

### **Arbetsolycksfall som leder till mer än 14 dagars sjukfrånvaro**

Det är många gånger av speciellt intresse att studera de något allvarligare arbetsolycksfallen. Bland annat finns det skäl att anta att rapporteringsgraden av dessa är högre då påverkan av förhållanden utanför arbetsmiljön är mindre, exempelvis av de förändringar i sjuk- och arbetsskadeförsäkringen som genomfördes under åren 1991–1993 (införande av karensdag och sjuklöneperiod, skärpt arbetsskadebegrepp och slopad arbetsskadesjukpenning). I det följande presenteras utvecklingen för de arbetsolycksfall som lett till mer än 14 dagars frånvaro.

Som tidigare konstaterats har olycksfallen totalt sett minskat något år 2001 jämfört med år 2000, medan de allvarligare olycksfallen ökat markant. Ökning för de allvarligare olycksfallen var störst i den yngsta åldersgruppen (25 procent både bland kvinnor och män), se *figur 2.2.1* på nästa sida. Sedan 1997 har de allvarligare olycksfallen ökat med ca 50 procent för både män och kvinnor. Störst ökning sedan 1997 av de allvarligare olyckorna har skett för de yngsta kvinnorna för vilka den relativa frekvensen mer än fördubblats. De senaste årens ökning gör att frekvenserna för allvarliga olycksfall ligger på samma eller på en högre nivå än vad den var år 1994.

**Figur 2.2.1**  
Anmälda arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1994–2001 efter ålder och kön. Arbetstagare och egenföretagare

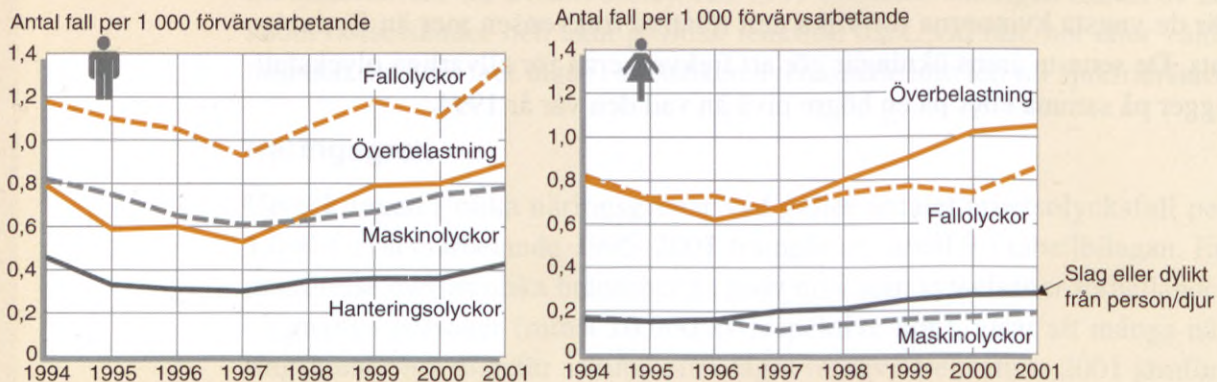


Källa: AV/ISA, SCB/AKU

Utvecklingen 1994–2001 för de vanligaste händelserna bland de allvarigare arbetsolyckorna redovisas i *figur 2.2.2* för män respektive kvinnor. Den relativa frekvensen för de händelser som visas i figuren ligger för 2001 på åtminstone lika hög nivå som för år 2000. Ökningen är störst för fallolyckor, för vilka ökningen uppgår till 21 procent för män och 17 procent för kvinnor. Bland män ökade även de allvariga hanteringsolyckorna kraftigt.

Största procentuella ökningarna av den relativa frekvensen sedan 1997 för arbetsolyckorna med mer än 14 sjukdagar har skett för överbelastningsolyckorna (både män och kvinnor) samt för maskinolyckor bland kvinnor. För dessa grupper var ökningarna mer än 50 procent. Överbelastningsolyckorna (både män och kvinnor) samt fallolyckor bland män och slag eller dylikt från djur/person bland kvinnor ligger på en högre nivå år 2001 än för år 1994.

**Figur 2.2.2**  
Anmälda arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1994–2001 efter kön och de vanligaste händelserna. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

## Dödsfall

Antalet dödsfall vid arbetsolyckor har minskat under 1900-talet. Utvecklingen fr.o.m. 1955 för arbetstagare redovisas i *figur 2.2.3*. En närmare beskrivning av dödsolyckorna 2001 ges i avsnitt 2.9.

**Figur 2.2.3**  
Antal dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 årsverken/arbetstagare  
år 1955–2001



Källa: RFV, AV/ISA, SCB

## 2.3 Näringsgren

I *figur 2.3.1* redovisas antalet arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande i olika näringsgrenar (grov indelning) under 1999–2001 för män. Motsvarande för kvinnor visas i *figur 2.3.2*.

Den mest olycksdrabbade näringsgrenen (med denna grova indelning) för män var Utvinning av metallmalm, närmast följt av Stål- och metallframställning. För kvinnor hade Stål- och metallframställning samt Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem m.m. de högsta olycksfallsfrekvenserna 1999–2001.

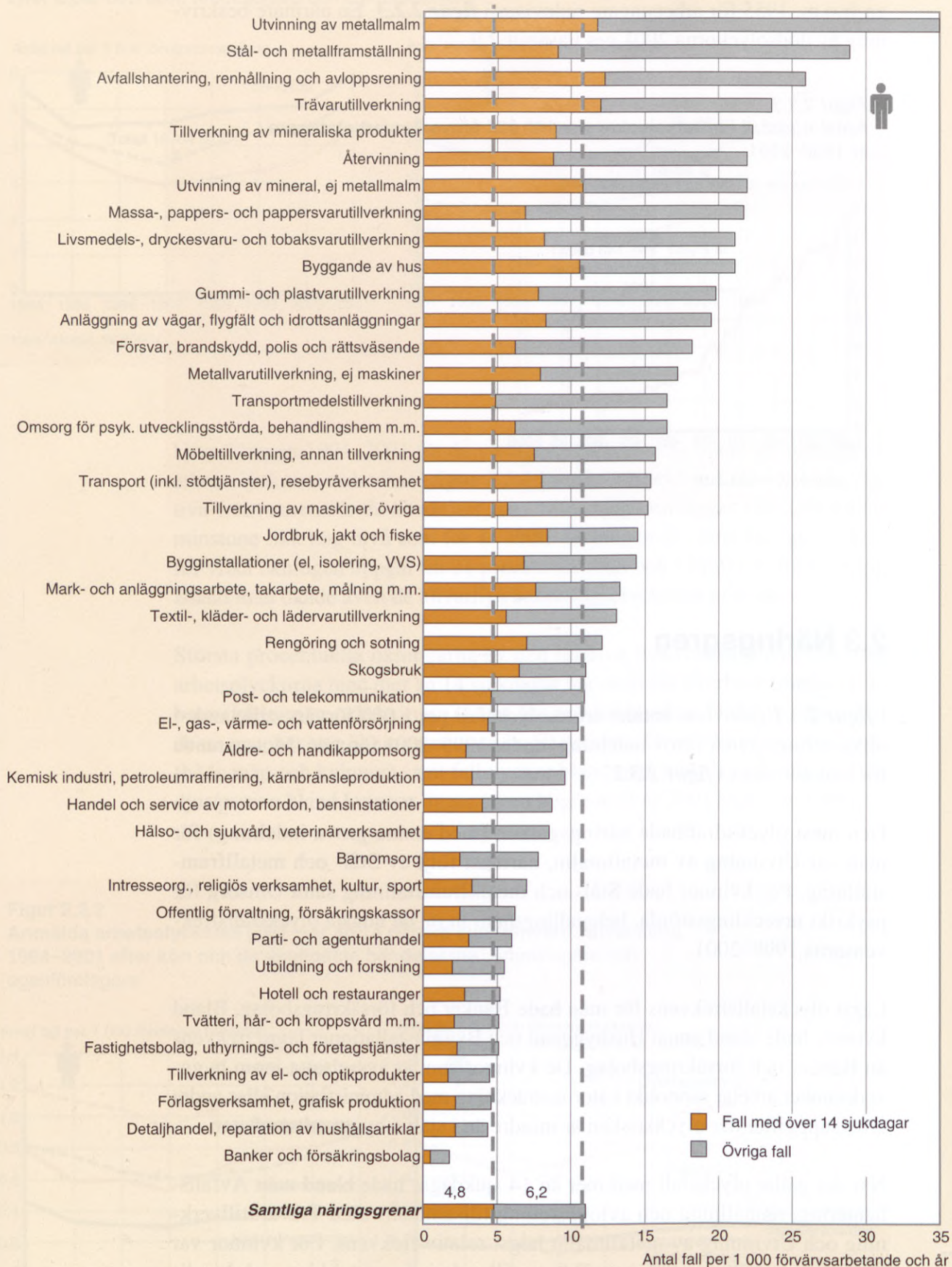
Lägst olycksfallsfrekvens för män hade Banker och försäkringsbolag. Bland kvinnor hade bland annat Husbyggnad och Bygginstallationer lägre frekvens än Banker och försäkringsbolag. De kvinnor som är sysselsatta inom byggverksamhet arbetar sannolikt i stor utsträckning med administration eller andra arbetsuppgifter där olycksrisken är mindre än i själva byggverksamheten.

När det gäller olycksfall med mer än 14 sjukdagar hade bland män Avfallsanläggning, renhållning och avloppsrening tillsammans med Trävarutillverkning och Utvinning av metallmalm högst relativ frekvens. För kvinnor var Stål- och metallframställning, Trävarutillverkning samt Äldre- och handikappomsorg de mest drabbade näringsgrenarna vad gäller olycksfall med mer än 14 sjukdagar.



Figur 2.3.1

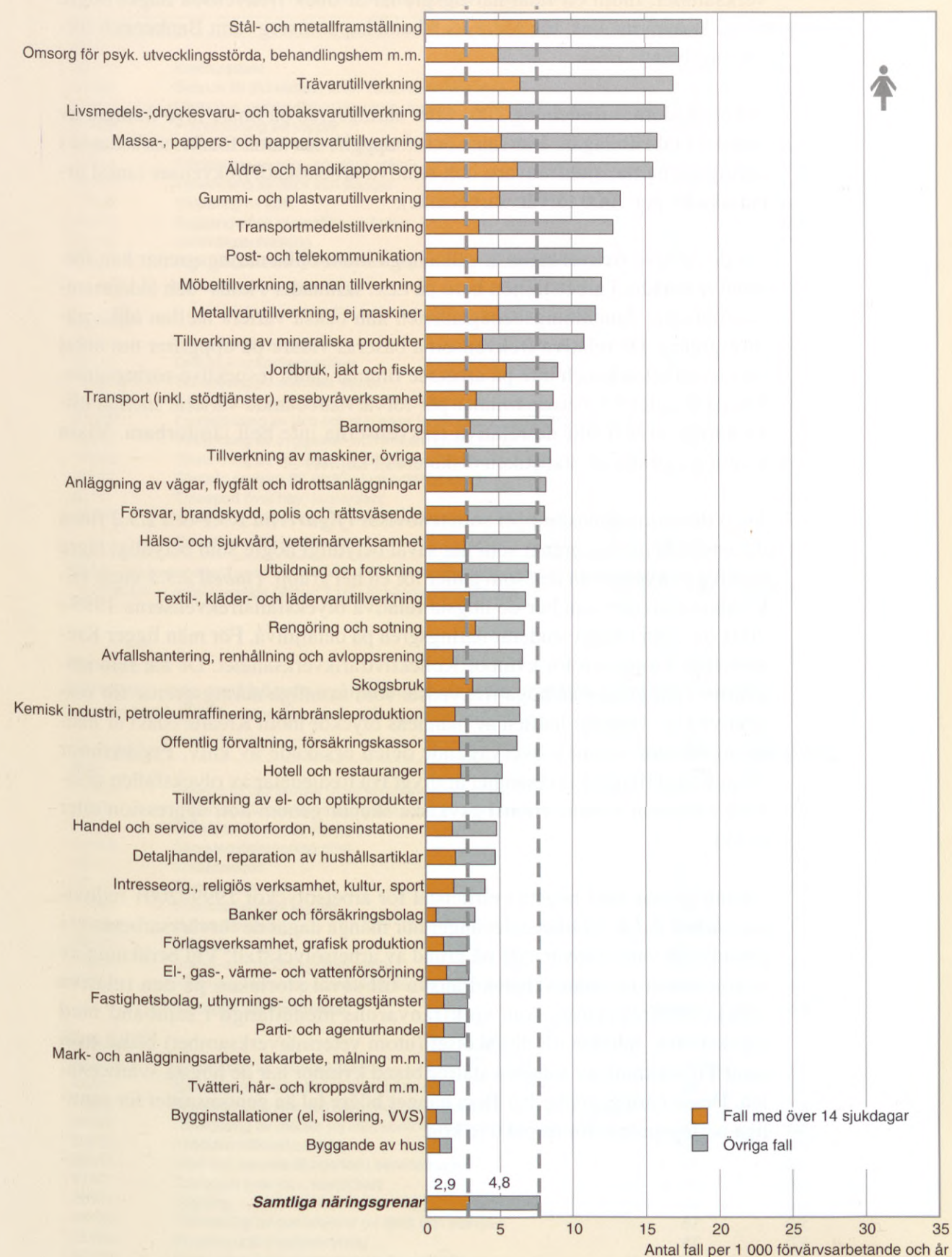
Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren år 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare. Män



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Figur 2.3.2

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren år 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare. Kvinnor



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Män är mer olycksdrabbade än kvinnor i de allra flesta näringsgrenar och särskilt stora skillnader förekommer bl.a. inom Byggnads- och anläggningsverksamhet. Inom ett fåtal näringsgrenar är dock frekvensen något högre bland kvinnorna, t.ex. för Äldre- och handikappomsorg samt Banker och försäkringsbolag.

Arbetskadornas fördelning 2001 efter näringsgren på finare nivå framgår av tabell 2 i tabellbilagan. Där finns också uppgift om antal förvärvsarbetande i näringsgrenarna, sjukfrånvaro och relativa arbetsskadefrekvenser (antal arbetsskador per 1000 förvärvsarbetande).

Att de relativa frekvenserna är olika höga inom olika näringsgrenar kan förutom skillnader i arbetsmiljön bero på t.ex. skillnader i köns- och ålderssammansättning. Anmälningbenägenheten kan också variera mellan olika näringsgrenar. De relativa frekvenserna baseras vidare på uppgifter om antal förvärvsarbetande och inte på arbetade timmar inom respektive näringsgren. Eftersom antalet arbetade timmar per förvärvsarbetande varierar mellan olika näringsgrenar blir de relativa frekvenserna inte helt jämförbara. Vissa kvalitetsaspekter på statistiken diskuteras i kapitel 5.

Inom de näringsgrensgrupper som redovisas i *figurerna 2.3.1* och *2.3.2* finns det enskilda näringsgrenar som har såväl betydligt högre som betydligt lägre relativa frekvenser än den som gäller för en hel grupp. I *tabell 2.3.3* visas vilka näringsgrenar som har de högsta relativa olycksfallsfrekvenserna 1999–2001 om man istället studerar näringsgren på detaljnivå. För män ligger Kreatursslakt i topp och för kvinnor Kollektivtrafikverksamhet. De har fem respektive fyra gånger så höga frekvenser som samtliga näringsgrenar för respektive kön. Ungefär hälften av männen olyckor inom Kreatursslakt är hanteringsskador, till helt övervägande delen orsakade av kniv. För kvinnor inom Kollektivtrafikverksamhet är drygt två tredjedelar av olycksfallen orsakade av annan person, främst psykiska skador genom hot, aggression eller dylikt.

Näringsgrenar med högsta svårhetstal för arbetsolyckor 1999–2001 redovisas i *tabell 2.3.4*. Svårhetstalet anger hur många dagar de förvärvsarbetande i genomsnitt varit frånvarande på grund av arbetsolycksfall. Vid beräkning av svårhetstalet tar man således hänsyn till såväl storleken på den relativa olycksfallsfrekvensen som sjukfrånvarons medellängd i samband med olycksfallen. Service till djurskötsel (utom veterinärverksamhet) bland män samt Tillverkning av sömlösa stålrör bland kvinnor har de högsta svårhetstalen. Dessa näringsgrenar har flera gånger högre tal än genomsnittet för samtliga näringsgrenar för respektive kön.

Tabell 2.3.3

Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolyckor efter kön år 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren <sup>1</sup>	Antal	Frekvens <sup>2</sup>
<b>Män</b>		
15111 Kreatursslakt	460	59,9
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	140	43,5
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	199	40,9
27440 Framställning av koppar	224	40,7
75250 Brand- och räddningsverksamhet	835	35,8
27221 Tillverkning av icke-sömlösa stålrör	135	34,2
25110 Tillverkning av däck och slangar	144	34,1
15112 Styckning av kött	269	32,6
35110 Byggande och reparation av fartyg	211	32,5
13100 Järnmalmstvinning	228	31,0
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	455	31,0
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>70 040</b>	<b>11,0</b>
<b>Kvinnor</b>		
60211 Kollektivtrafikverksamhet	293	33,3
85315 Drift av inackorderingshem	127	33,1
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	87	25,8
15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	77	24,4
27100 Framställning av järn och stål samt ferrolegeringar (EKSG-produkter)	118	21,8
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickrier	166	21,2
15842 Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer	75	20,2
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	1 744	20,1
6110 Transport över hav, kustsjöfart	176	19,7
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	158	19,6
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>44 583</b>	<b>7,7</b>

1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor år 1999–2001.

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande och år.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 2.3.4

Näringsgrenar med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor efter kön år 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren <sup>1</sup>	Antal fall	Svårhetstal <sup>2</sup>
<b>Män</b>		
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	140	1,7
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	199	1,6
6110 Transport över hav, kustsjöfart	524	1,5
74703 Skorstensfejarverksamhet	126	1,4
15111 Kreatursslakt	460	1,3
15112 Styckning av kött	269	1,3
27440 Framställning av koppar	224	1,3
63110 Godshantering	399	1,3
20101 Sågning	900	1,2
75250 Brand- och räddningsverksamhet	835	1,2
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	455	1,2
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>70 040</b>	<b>0,4</b>
<b>Kvinnor</b>		
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	87	1,2
92721 Ridutbildning och uthyrning av hästar	66	1,1
15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	77	0,9
36140 Tillverkning av möbler (ej sitt-, kontots-, butiks- eller köksmöbler)	121	0,9
60211 Kollektivtrafikverksamhet	293	0,8
85311 Vård och service till boende i servicehus o.d.	6 451	0,8
6110 Transport över hav, kustsjöfart	176	0,7
20101 Sågning	73	0,7
25130 Tillverkning av gummivaror (ej däck och slangar)	67	0,7
25220 Plastförpackningstillverkning	87	0,7
64120 Post- och tidningsbefordran (ej Posten AB)	172	0,7
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>44 583</b>	<b>0,3</b>

1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärvsarbetande män resp. kvinnor år 1999–2001 och minst 50 fall

2) Svårhetstal = antal sjukdagar p.g.a. arbetsolycka per förvärvsarbetande och år.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

## 2.4 Yrke

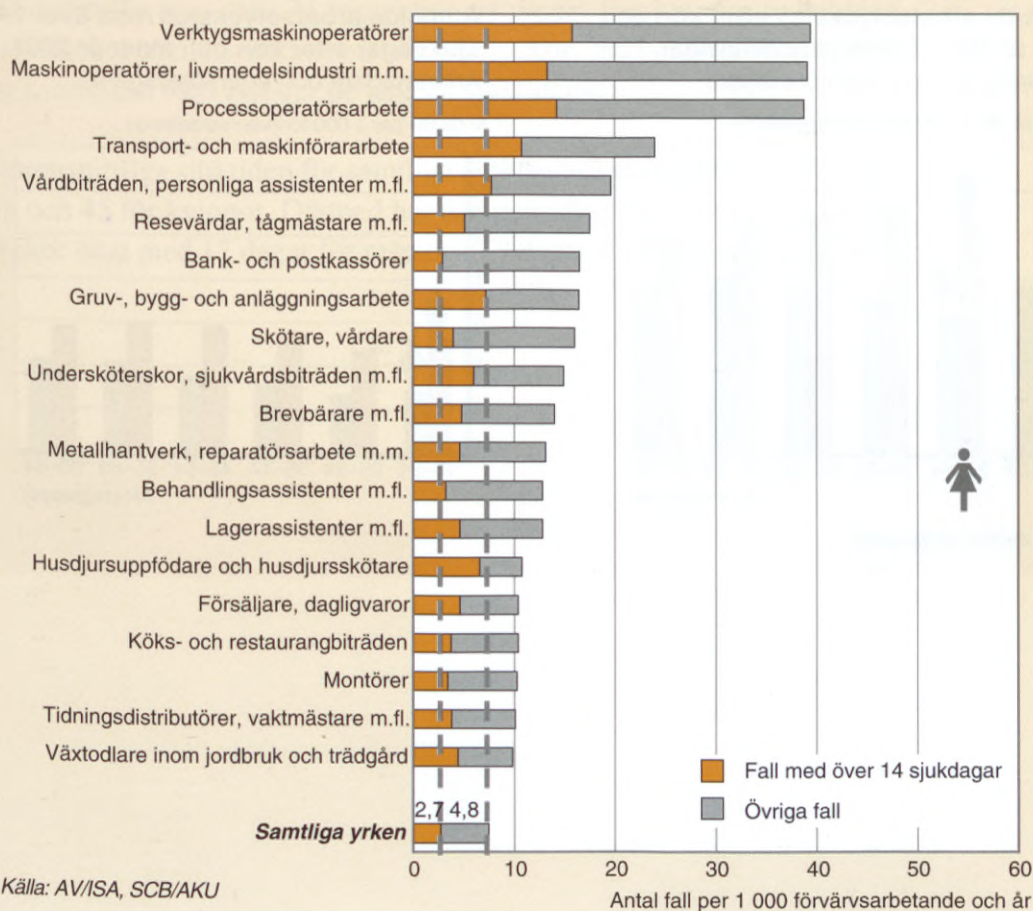
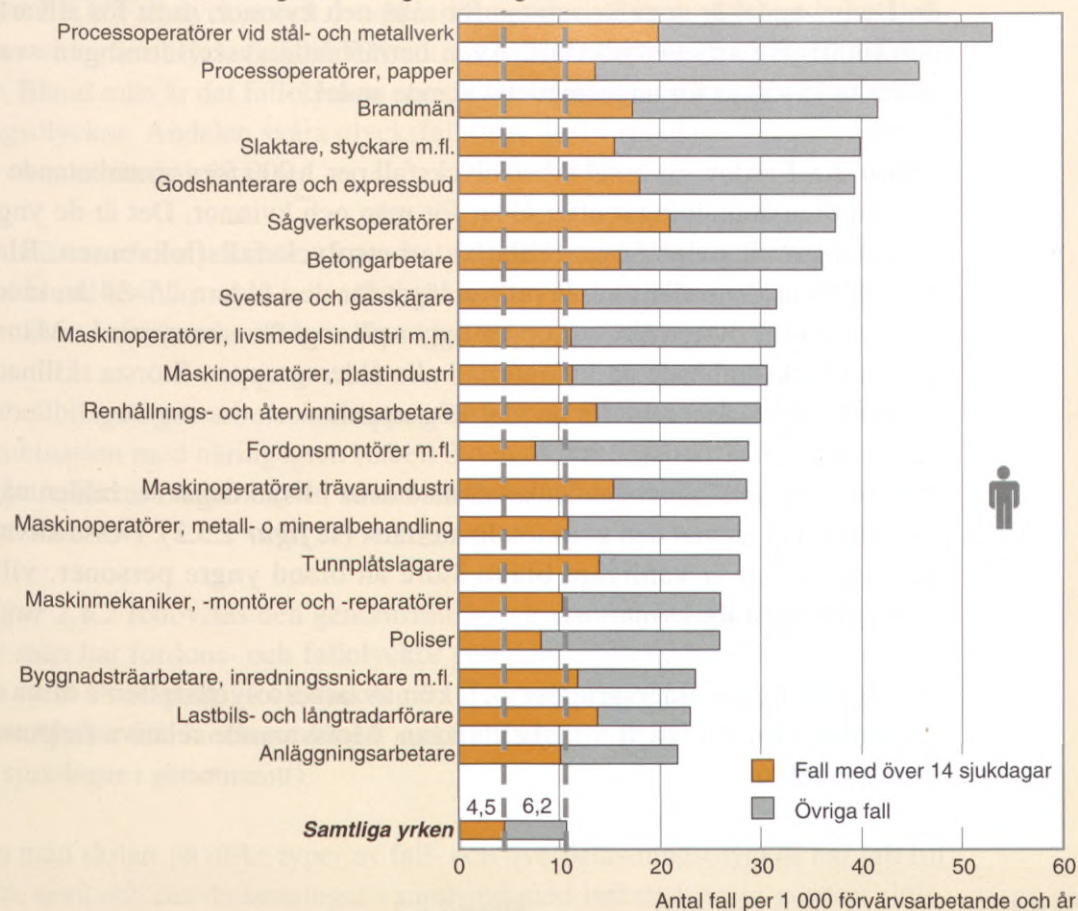
Antalet arbetsolycksfall i olika yrken, fördelade efter huvudsaklig händelse, framgår av tabell 7 i tabellbilagan. Många gånger är det av större värde att studera risker i yrken än i näringsgrenar, eftersom yrken är mer enhetliga vad gäller arbetsuppgifter och arbetsförhållanden. Uppgifter om sysselsatta i olika yrken finns dock bara i form av skattningar baserade på intervjuuppgifter från stickprov ur befolkningen, som samlas in i SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) (se avsnitt 5.3.3).

I *figur 2.4.1* visas de 20 yrkesgrupper som har de högsta relativa frekvenserna för arbetsolycksfall bland män respektive kvinnor 1999–2001. På grund av osäkerheten i skattningarna från AKU redovisas bara yrkesgrupper med minst 5 000 sysselsatta i genomsnitt under de aktuella åren. Även resultaten för de grupper som redovisas bör tolkas med försiktighet.

Det är delvis olika yrken som har höga olycksrisker för kvinnor och män. Eftersom många av riskyrkena har färre än 5 000 sysselsatta kvinnor redovisas dessa för kvinnor ofta bara på grövre nivå. Grupper med tillverkningsarbete dominerar bland män, medan många grupper inom t.ex. vård och omsorg finns representerade bland kvinnor. Högst olycksfallsfrekvens för män har Processoperatörer vid stål- och metallverk, med drygt 50 arbetsolyckor per år och 1 000 sysselsatta, närmast följt av Processoperatörer inom pappersindustri och Brandmän. Bland kvinnor har Verktygsmaskinoperatörer högst olycksfallsfrekvens, nästan 40 fall per år och 1 000 sysselsatta, följt av Maskinoperatörer inom livsmedelsindustri och Processoperatörsarbete. Av de kvinnliga Bank- och postkassörernas olyckor var två tredjedelar akut psykisk reaktion till följd av rån eller dylikt.

Ser man enbart till fall som lett till mer än 14 sjukdagar har bland män Sågverksoperatörer högst relativ frekvens, följt av Processoperatörer vid stål- och metallverk. Bland kvinnor är det även för dessa olycksfall Verktygsmaskinoperatörer som har högst relativ frekvens, följt av Processoperatörsarbete.

**Figur 2.4.1**  
**Yrken med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolycksfall**  
 år 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare. 16–64 år



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

## 2.5 Ålder

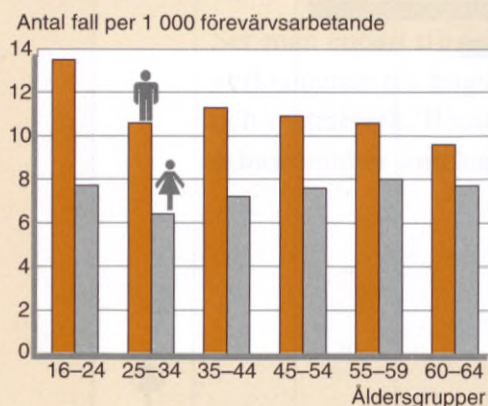
Drygt 70 procent av alla arbetsolyckor har drabbat personer i åldrarna 25–54 år. Denna andel är ungefär samma för män och kvinnor, samt för allvarliga och lindrigare arbetsolycksfall. Även beträffande sysselsättningen svarar åldrarna 25–54 år för ungefär motsvarande andel.

I **figur 2.5.1** redovisas antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande för samtliga anmälningar efter ålder för män och kvinnor. Det är de yngsta männen som har den högsta relativa arbetsolycksfallsfrekvensen. Bland kvinnorna är den relativa frekvensen lägst för de i åldern 25–34 år, medan frekvensen för övriga åldersgrupper ligger på ungefär samma nivå. Männen är mer olycksdrabbade än kvinnorna i alla åldersgrupper. Största skillnaden mellan könen finner man för de yngsta grupperna.

Studerar man istället arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar ser bilden något annorlunda ut än vad den gör i totalmaterialet (se **figur 2.5.2**). Dessa allvarligare olycksfall är vanligare bland äldre än bland yngre personer, vilket märks tydligast för kvinnorna.

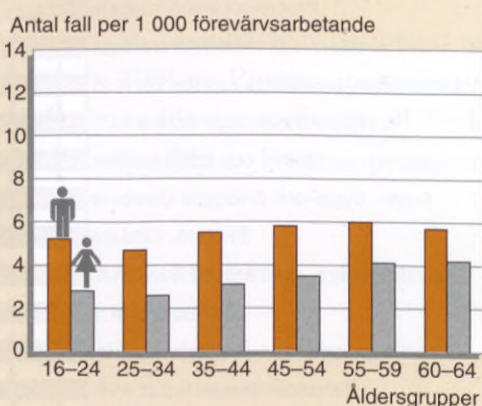
En fördelning på åldersgrupper och kön av arbetsolycksfallen i olika näringsgrenar finns i tabell 5 i tabellbilagan. Motsvarande relativa frekvenser finns i tabell 6.

**Figur 2.5.1**  
Anmälda arbetsolycksfall efter kön och ålder år 2001. Samtliga anmälningar. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

**Figur 2.5.2**  
Anmälda arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar efter kön och ålder år 2001. Arbetstagare och egenföretagare



## 2.6 Huvudsaklig händelse

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse 2001 framgår av *figur 2.6.1*. Fallolyckor och överbelastningsolyckor är de vanligaste händelserna vid arbetsolycksfall, både totalt sett och för fall med mer än 14 sjukdagar. Bland män är det fallolyckor som är vanligast, bland kvinnor överbelastningsolyckor. Andelen svåra olycksfall (mer än 14 sjukdagar) är också högst för ovan nämnda händelser.

Av männens fallolyckor är 45 procent fall till lägre nivå, jämfört med 19 procent bland kvinnorna. Av överbelastningsolyckorna bland män har 54 procent skett i samband med lyft, bland kvinnor 66 procent.

I tabellbilagan ges arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig händelse i kombination med näringsgren (tabell 3 och 4), yrke (tabell 7) och huvudsaklig yttre faktor (tabell 8). En beskrivning av händelseindelningen finns i avsnitt 5.4.

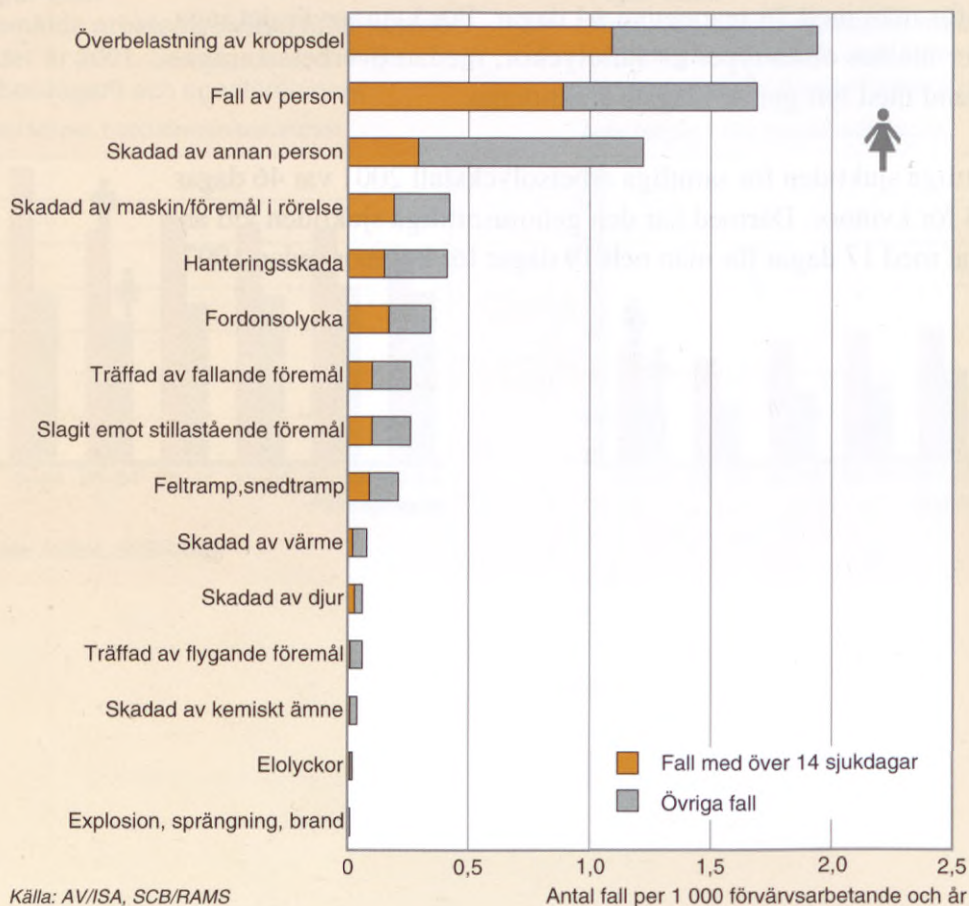
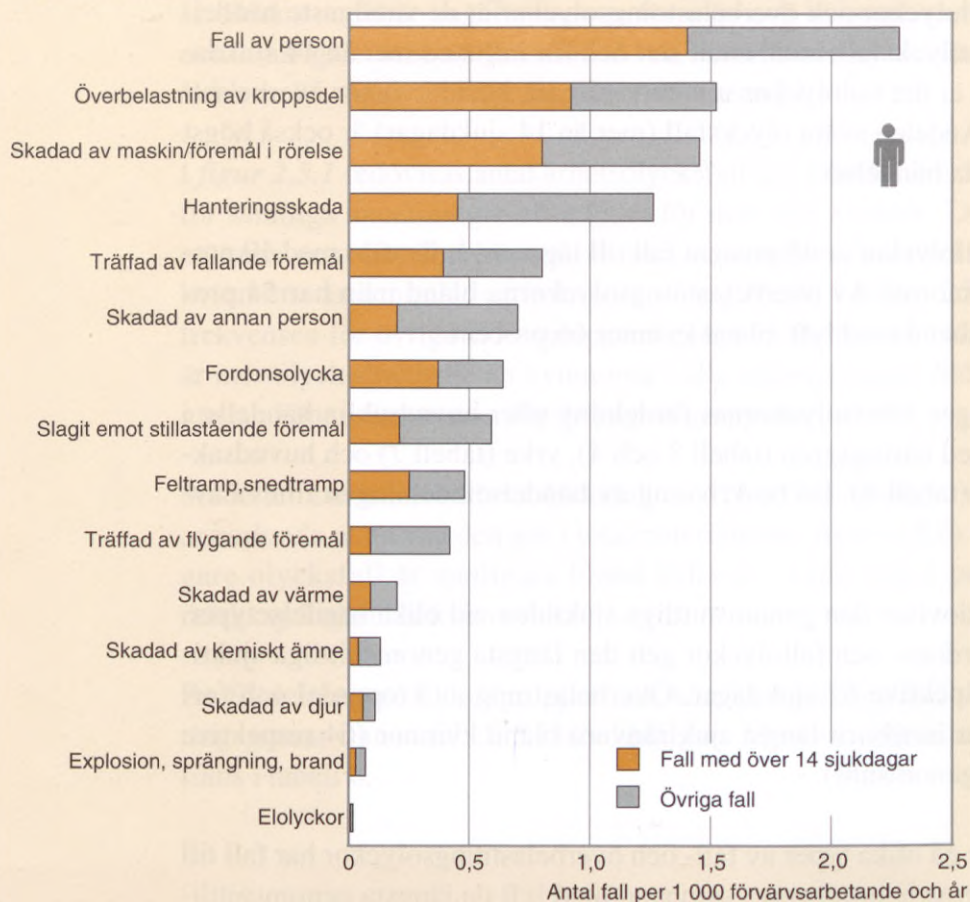
I *figur 2.6.2* redovisas den genomsnittliga sjuktiden vid olika händelsetyper. För män har fordons- och fallolyckor gett den längsta genomsnittliga sjuktiden med 68 respektive 62 sjukdagar. Överbelastning av kroppsdel och fordonsolyckor har inneburit längst sjukfrånvaro bland kvinnor (64 respektive 57 sjukdagar i genomsnitt).

Om man skiljer på olika typer av fall- och överbelastningsolyckor har fall till lägre nivå och överbelastningar i samband med lyft de längsta genomsnittliga sjuktiderna för män med 74 respektive 64 dagar. För kvinnor är det inga större skillnader mellan olika typer av fallolyckor, medan överbelastningsolyckor i samband med lyft ger de längsta sjuktiderna.

Den genomsnittliga sjuktiden för samtliga arbetsolycksfall 2001 var 46 dagar för män och 45 för kvinnor. Därmed har den genomsnittliga sjuktiden vid arbetsolyckor ökat med 17 dagar för män och 19 dagar för kvinnor sedan 1997.

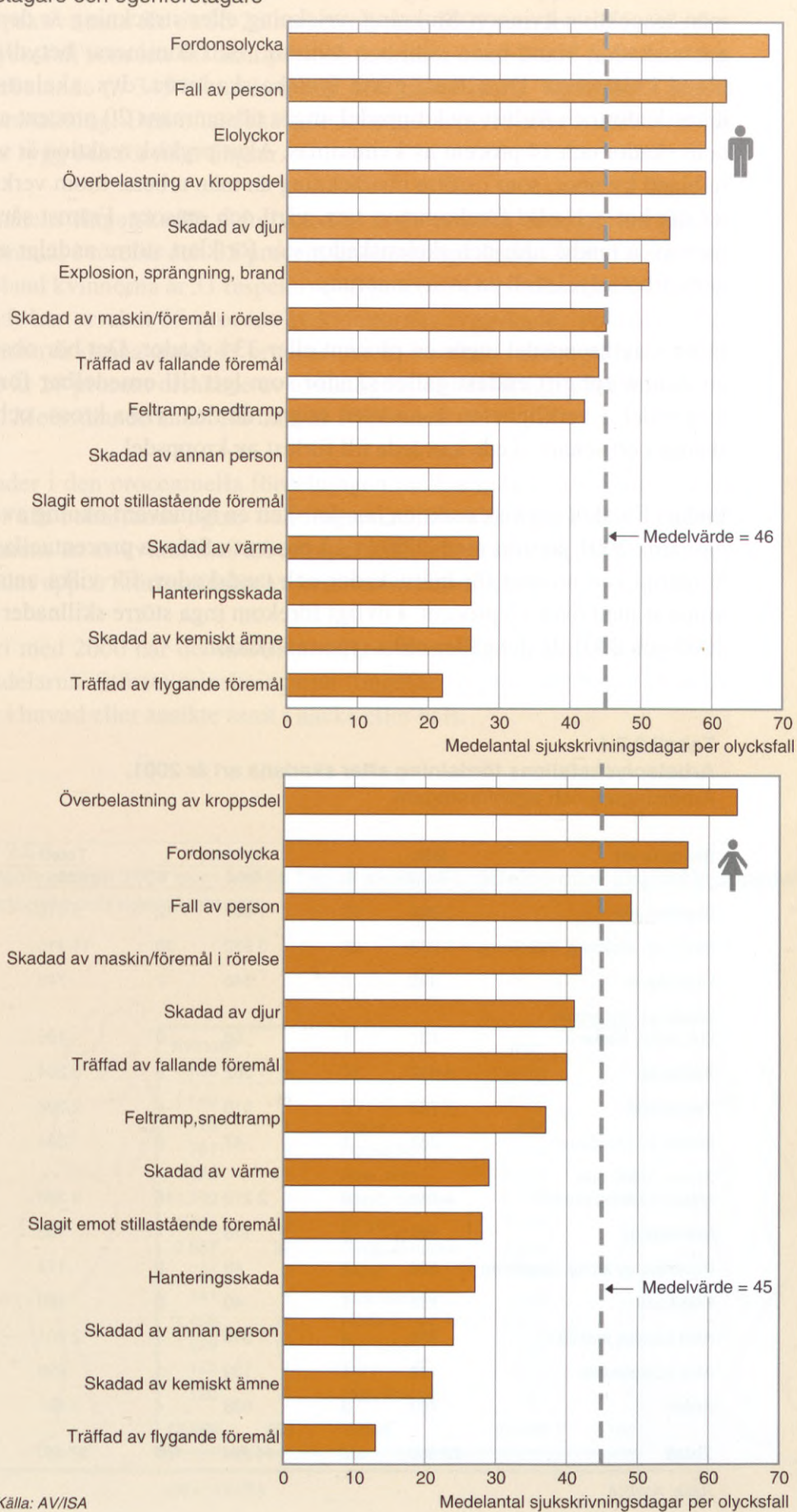


**Figur 2.6.1**  
**Anmälda arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön år 2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

**Figur 2.6.2**  
**Antal sjukdagar per arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön år 2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare



## 2.7 Skadans art

I *tabell 2.7.1* visas arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art bland män respektive kvinnor. Stukning, vrickning eller sträckning är den vanligaste skadan bland både män och kvinnor, och dominerar betydligt mer bland kvinnorna. De allvarligaste fysiska skadorna, dvs. skelettskador, hjärnskador och förlust av kroppsdel, utgör tillsammans 20 procent av männens skador och 14 procent av kvinnornas. Akut psykisk reaktion är vanligare bland kvinnor, som i större utsträckning än män arbetar inom verksamheter där hot och våld förekommer, t.ex. vård och omsorg. Främst sårskador, men även tandskador och skelettskador står för klart större andelar av männens arbetsolycksfall än av kvinnornas.

Förlust av kroppsdel utgör en procent eller 334 skador. Det bör observeras att denna uppgift endast gäller skador som lett till omedelbar förlust av kroppsdel. I verkligheten är andelen högre, då t.ex. vissa kross- och klämskador i ett senare skede kan leda till förlust av kroppsdel.

Endast för akut psykisk reaktion har det skett en nämnvärd ökning av anmälningarna 2001 jämfört med 2000 (+ 12 procent). Största procentuella minskningarna kan noteras för hjärnskador och tandskador, för vilka antalet fall minskat med över 15 procent. I övrigt förekom inga större skillnader mellan 2000 och 2001 då det gäller olika typer av skador.

**Tabell 2.7.1**  
**Arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art år 2001.**  
Arbetstagare och egenföretagare

Skadans art	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skelettskada	3 922	17	1 697	12	5 619	15
Stukning, vrickning, sträckning	5 883	25	5 532	39	11 415	30
Hjärnskada	395	2	348	2	743	2
Skada på inre organ, buk, bröst, bäcken	137	1	58	0	195	1
Sårskada	4 052	17	1 302	9	5 354	14
Tandskada	1 788	8	610	4	2 398	6
Förlust av kroppsdel	287	1	47	0	334	1
Kross-, kläm- eller annan mjukdelsskada	4 169	18	2 219	16	6 388	17
Brännskada	525	2	178	1	703	2
Påverkad av ämne, förgiftning	126	1	48	0	174	0
Frätskada	158	1	40	0	198	1
Akut psykisk reaktion	856	4	1 345	9	2 201	6
Akut hörselskada	199	1	139	1	338	1
Annat	763	3	638	4	1 401	4
<b>Totalt</b>	<b>23 260</b>	<b>100</b>	<b>14 201</b>	<b>100</b>	<b>37 461</b>	<b>100</b>

Källa: AV/ISA

## 2.8 Skadad kroppsdel

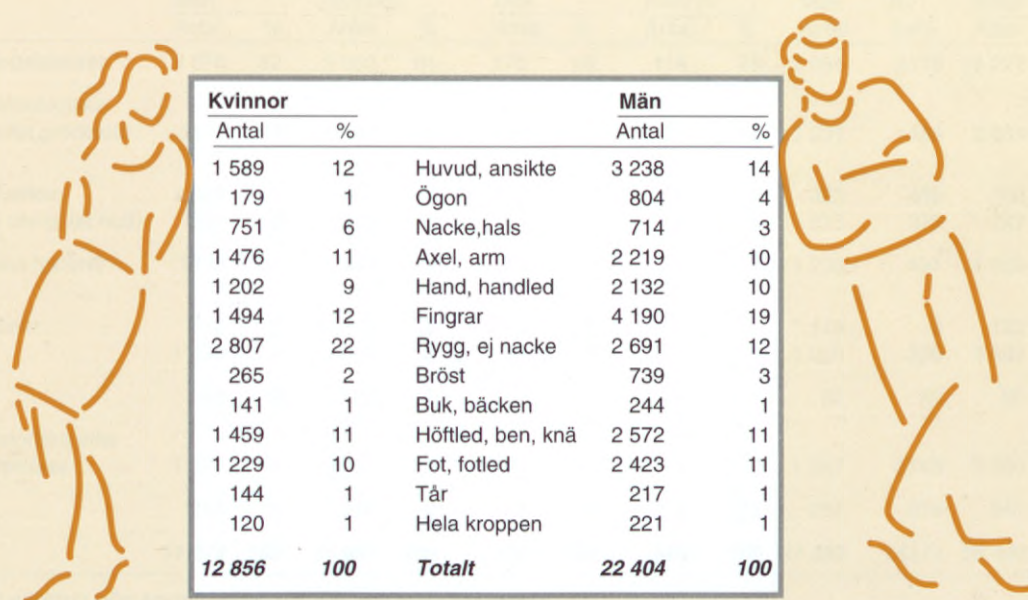
**Figur 2.8.1** visar fördelningen på huvudsaklig skadad kroppsdel bland kvinnor respektive män för de 35 260 arbetsolyckor 2001 som lett till fysisk skada. Olycksfall som lett till akut psykisk reaktion, totalt 2 201 fall bland förvärvsarbetande (1 345 bland kvinnor, 856 bland män), ingår inte i denna sammanställning. Den oftast skadade kroppsdelen vid arbetsolyckor är för kvinnor rygg och för män fingrar.

Av männens fingerskador vid olycksfall är 39 procent orsakade av maskin eller föremål i rörelse och 35 procent är hanteringsskador. Motsvarande andelar bland kvinnorna är 31 respektive 35 procent. Överbelastning i samband med lyft har orsakat 55 procent av kvinnornas ryggsador vid olycksfall. Bland män är denna andel 41 procent. Av kvinnornas skador på huvud eller ansikte är 28 procent orsakade av avsiktligt eller oavsiktligt våld från annan person. Motsvarande andel för män är 10 procent.

Skillnader i den procentuella fördelningen mellan män och kvinnor märks framför allt beträffande ögon- och fingerskador, vilka upptar större andelar av männens än av kvinnornas arbetsolycksfall, och skador på nacke, hals och rygg, som upptar större andelar av kvinnors arbetsolyckor.

Jämfört med 2000 har det inte skett någon nämnvärd ökning för någon av kroppsdelarna. Största minskningarna (ungefär 10 procent) finner man för skador i huvud eller ansikte samt i nacke eller hals.

**Figur 2.8.1**  
Arbetsolycksfall 2001 som lett till fysisk skada. Fördelning efter skadad kroppsdel.  
Arbetstagare och egenföretagare



Kvinnor			Män	
Antal	%		Antal	%
1 589	12	Huvud, ansikte	3 238	14
179	1	Ögon	804	4
751	6	Nacke, hals	714	3
1 476	11	Axel, arm	2 219	10
1 202	9	Hand, handled	2 132	10
1 494	12	Fingrar	4 190	19
2 807	22	Rygg, ej nacke	2 691	12
265	2	Bröst	739	3
141	1	Buk, bäcken	244	1
1 459	11	Höftled, ben, knä	2 572	11
1 229	10	Fot, fotled	2 423	11
144	1	Tår	217	1
120	1	Hela kroppen	221	1
<b>12 856</b>	<b>100</b>	<b>Totalt</b>	<b>22 404</b>	<b>100</b>

Källa: AV/ISA

## 2.9 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 2001 har det anmälts sammanlagt 61 olycksfall med dödlig utgång. Av dessa var 46 arbetstagare och 10 egenföretagare. Av de övriga fem som förolyckades ingick två i den frivilliga flygkåren, två omkom i samband med arbetsmarknadsåtgärder och en person var intagen på behandlingshem. År 2001 var det bland arbetstagare fem dödsolyckor fler än under 2000, medan egenföretagare hade åtta dödsfall färre.

Av de 56 dödsfall bland förvärvsarbetande som inträffade under 2001 orsakades 21 genom fordonsolyckor, vara 12 i vägtrafik. Därefter följer maskinolyckor eller dylikt och fallolyckor med 11 respektive 7 dödsfall. En av olyckorna under 2001 ledde till mer än ett dödsfall. I den olyckan förolyckades chaufförerna i en buss respektive timmerbil då deras fordon kolliderade. I samma olycka förolyckades vidare fyra skolelever som var passagerare i bussen.

Ungefär en tredjedel (20 fall) av de förvärvsarbetande som förolyckades 2001 var 55 år eller äldre, vilket kan jämföras med knappt en femtedel för samtliga arbetsolyckor. Fem av de omkomna i arbetsolyckor 2001 var kvinnor, samtliga arbetstagare. Ytterligare en kvinna förolyckades, men denna olycka inträffade i samband med arbetsmarknadsåtgärder och ingår inte i kategorin förvärvsarbetande. Ingen av de förvärvsarbetande som omkom i arbetsolyckor 2001 var minderårig.

Totalt inträffade under 2001 1,2 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare. Egenföretagarna har en betydligt högre frekvens, 5 dödsolyckor per 100 000 verksamma.

Ytterligare information om dödsolyckorna 2001 och utvecklingen sedan 1992, ges i publikationen *Arbets-skador 2001* (AM 69 SM 0201).

# Arbetssjukdomar

# 3

## 3.1 Arbetssjukdomar 2001

Under år 2001 anmäldes totalt 26 440 arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande. 57 procent av arbetssjukdomarna har drabbat kvinnor.

Belastningsfaktorer är en sammanfattande benämning för arbetsställningar eller rörelser som är ensidiga eller ansträngande och på sex av tio anmälningarna anges detta vara den bakomliggande orsaken till sjukdomen. Organisatoriska eller sociala faktorer misstänks vara orsaken i en femtedel av de rapporterade fallen medan kontakt med kemiska eller biologiska ämnen eller produkter ligger bakom en anmälning av tio.

Av de anmälningar som gäller kvinnor beror en högre andel på organisatoriska eller sociala faktorer än vad som är fallet bland män. I fråga om fysikaliska faktorer, och då främst buller, är förhållandet det omvända.

**Tabell 3.1.1**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak och yrkesställning år 2001.**  
Arbetstagare och egenföretagare

Misstänkt orsak	Arbetstagare				Egenföretagare				Totalt			
	Män		Kvinnor		Män		Kvinnor		Män	Kv	Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%			Antal	%
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	6 876	62	9 062	61	175	69	114	78	7 051	9176	16 227	61
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	1173	11	1 407	9	28	11	26	18	1 201	1433	2 634	10
Därav												
– hudpåverkan	322	3	426	3	1	0	13	9	323	439	762	3
– annan allergi (ej hud)	364	3	363	2	11	4	9	6	375	372	747	3
Fysikaliska faktorer	1216	11	430	3	22	9	1	1	1 238	431	1 669	6
Därav												
– vibrationer	116	1	3	0	3	1	–	–	119	3	122	0
– buller	1 038	9	335	2	18	7	1	1	1 056	336	1 392	5
Smitta	30	0	50	0	–	–	–	–	30	50	80	0
Organisatoriska eller sociala faktorer	1 521	14	3 740	25	26	10	3	2	1 547	3743	5 290	20
Övriga	258	2	276	2	4	2	2	1	262	278	540	2
<b>Total</b>	<b>11 074</b>	<b>100</b>	<b>14 965</b>	<b>100</b>	<b>255</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>100</b>	<b>11 329</b>	<b>15111</b>	<b>26 440</b>	<b>100</b>

1) Avser ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Källa: AV/ISA

### 3.2 Utveckling

Antalet anmälda arbetssjukdomar ökade under större delen av 1980-talet. Mot slutet av decenniet började anmälningarna att minska för att sedan öka avsevärt mellan 1992 och 1993. Ökningen mellan dessa år förklaras säkert till stor del av anmälningsskampanjer inför beslutade förändringar i arbets-skadeförsäkringen. Se vidare avsnitt 5.2.1. 1994 minskade sedan antalet rapporterades arbetssjukdomar med ungefär tre fjärdedelar jämfört med året innan.

Från och med april 2002 skannas alla inkomna anmälningar. Arbetssjukdomar förs fortsättningsvis till det år anmälan skannas och inte som tidigare till det år när anmälan gjordes. I syfte att underlätta hanteringen i samband med övergången till skanning beslöts att arbetssjukdomar som anmälts under första kvartalet 2002 men som hade ett skadedatum år 2001 eller tidigare skulle föras till 2001 års arbetssjukdomar. Uppskattningsvis innebär det tillskott av anmälda arbetssjukdomar på i runda tal tio procent. Det är möjligt att ökningen balanseras av att vissa av de arbetssjukdomar som anmälades under 2001 gick till skanning 2002, men hur stor den senare gruppen är går inte att fastställa. Sammanfattningsvis innebär detta att 2001 års statistik inte är jämförbar med tidigare års. Se vidare avsnittet Statistikens omfattning och innehåll på sidan 76.

I *tabell 3.2.1* visas utvecklingen av antalet anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak för perioden 1994–2001. Utvecklingen inom olika näringsgrenar för åren 1994–2001 presenteras i tabell 13 i tabellbilagan. Räknat över samtliga näringsgrenar minskade antalet fall per 1 000 förvärvsarbetande mellan åren 1994 och 1996, för att därefter öka. Observera att de förändrade registreringsrutinerna gör det svårt att bedöma i vilken utsträckning den förändring mellan 2001 och tidigare år som kan utläsas ur tabellerna speglar en faktisk ökning.

**Tabell 3.2.1**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak till skadan år 1995–2001.**  
Arbetstagare och egenföretagare

	1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001 <sup>1</sup>	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	9 739	67	8 433	65	8 017	62	10 444	63	12 655	64	14 621	62	16 227	61
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	1 996	14	1 697	13	1 817	14	2 257	14	1 993	10	2 128	9	2 634	10
Buller	888	6	921	7	865	7	894	5	922	5	1 267	5	1 392	5
Vibrationer	124	1	98	1	107	1	128	1	133	1	137	1	122	0
Andra fysikaliska faktorer	179	1	163	1	158	1	172	1	161	1	152	1	155	1
Smitta	114	1	128	1	198	2	110	1	82	0	81	0	80	0
Organisatoriska eller sociala faktorer	1 071	7	1 024	8	1 350	10	2 093	13	3 312	17	4 577	20	5 290	20
Övrigt, oklart	440	3	435	3	416	3	521	3	427	2	481	2	540	2
<b>Totalt</b>	<b>14 551</b>	<b>100</b>	<b>12 899</b>	<b>100</b>	<b>12 928</b>	<b>100</b>	<b>16 619</b>	<b>100</b>	<b>19 685</b>	<b>100</b>	<b>23 444</b>	<b>100</b>	<b>26 440</b>	<b>100</b>

1) På grund av ändrade registreringsrutiner är 2001 års siffror inte jämförbara med tidigare års.

Källa: AV/ISA

### 3.3 Näringsgren

Arbetsjukdomarnas fördelning efter näringsgren och kön framgår bl.a. av tabell 2 i tabellbilagan. Här redovisas även det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar vilket kan ge en uppfattning om hur allvarliga dessa har varit. Av tabellerna 10 och 11 framgår sjukdomarnas fördelning efter näringsgren och misstänkt orsak. Vid de branschvisa redovisningarna är det viktigt att vara uppmärksam på att samtliga vid ett arbetsställe verksamma förs till samma näringsgren. För att ta ett par exempel så innefattar Polisverksamhet även administrativ personal och Grundskoleverksamhet omfattar betydligt fler yrkesgrupper än grundskollärare.

I *figurerna 3.3.3* och *3.3.4* har antalet anmälda sjukdomsfall satts i relation till hur många som arbetar inom branschen. Näringsgrenar kan redovisas mer eller mindre detaljerat. I ovan nämnda figurer har i många fall branscher slagits ihop och redovisningen sker på en övergripande nivå. För att få ett större material och därmed säkrare uppgifter har antalet anmälda sjukdomar under tidsperioden 1999–2001 summerats och satts i relation till antalet sysselsatta under samma period. En förutsättning för att en näringsgren ska representeras i någon av figurerna är att den i genomsnitt sysselsatte 1 000 män respektive kvinnor per år.

Antalet förvärvsarbetande varierar i hög grad mellan branscherna. Över en kvarts miljon kvinnor arbetade under år 2001 inom Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet och lika många män inom Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster. Återvinning sysselsatte knappt 1 400 män, medan drygt 1 500 kvinnor var verksamma inom Avfallshantering, renhållning och avloppsrening.

Räknat per 1 000 förvärvsarbetande registrerades flest arbetsjukdomar bland män inom Utvinning av metallmalm. Lägst ligger Banker och försäkringsbolag. Bland kvinnor är den relativa frekvensen högst inom Transportmedellstillverkning, lägst är den inom Byggnad av hus och Bygginstallationer.

Inom de branscher som redovisas i *figurerna 3.3.3* och *3.3.4* kan det finnas undergrupper vars relativa frekvenser avviker betydligt från vad som gäller gruppen totalt. I *tabell 3.3.1* visas därför vilka näringsgrenar som ligger i topp på en mer detaljerad nivå. Kreatursslakt ligger högst bland männen och Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner (ej vitvaror) har högst relativ skadefrekvens bland kvinnorna.

Vilka näringsgrenar som har flest antal sjukdagar per sysselsatt redovisas i *tabell 3.3.2*. Det totala antalet sjukskrivningsdagar har fördelats över samtliga inom näringsgrenen verksamma. Styckning av kött ligger högst bland männen. Hos kvinnorna toppas listan av Tillverkning av belysningsarmatur. En förutsättning för att uppgiften ska redovisas i någon av tabellerna är att minst 50 fall har registrerats.



Tabell 3.3.1

**Näringsgrenar med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomsfall efter kön år 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Näringsgren <sup>1</sup>	Antal fall <sup>2</sup>	Frekvens <sup>3</sup>	Svårhetstal <sup>4</sup>
<b>Män</b>			
15111 Kreatursslakt	164	21,4	1,7
15112 Styckning av kött	161	19,5	2,8
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	248	15,5	1,7
25110 Tillverkning av däck och slangar	60	14,2	2,6
35110 Byggande och reparation av fartyg	90	13,9	1,8
13100 Järnmalsutvinning	100	13,6	2,0
29719 Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner (ej vitvaror)	79	13,1	1,6
26619 Tillverkning av betongvaror för byggändamål (ej lättbetong)	137	12,4	1,4
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	198	12,2	2,5
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>29 472</b>	<b>4,6</b>	<b>0,7</b>
<b>Kvinnor</b>			
29719 Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner (ej vitvaror)	86	28,2	3,2
34200 Tillverkning av karosseri för motorfordon	79	24,9	3,5
34300 Tillverkning av delar/tillbehör till motorfordon och motorer	451	24,3	3,5
31501 Tillverkning av belysningsarmatur	90	21,0	4,4
31300 Tillverkning av elektrisk tråd och kabel	109	19,1	2,4
75240 Polisverksamhet	425	18,8	1,8
60211 Kollektivtrafikverksamhet	164	18,6	3,0
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier	145	18,5	3,4
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	142	18,3	2,7
15200 Beredning etc av fisk och fiskprodukter	58	17,9	2,4
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>40 097</b>	<b>6,9</b>	<b>1,2</b>

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 3.3.2

**Näringsgrenar med flest antal sjukdagar per förvärsarbetande och år orsakade av anmälda arbetssjukdomsfall efter kön år 1999–2001.**

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren <sup>1</sup>	Antal fall <sup>2</sup>	Frekvens <sup>3</sup>	Svårhetstal <sup>4</sup>
<b>Män</b>			
15112 Styckning av kött	161	19,5	2,8
25110 Tillverkning av däck och slangar	60	14,2	2,6
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	198	12,2	2,5
45441 Måleriarbeten	428	9,7	2,3
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>29 472</b>	<b>4,6</b>	<b>0,7</b>
<b>Kvinnor</b>			
31501 Tillverkning av belysningsarmatur	90	21,0	4,4
34200 Tillverkning av karosseri för motorfordon, släpfordon	79	24,9	3,5
34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	451	24,3	3,5
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier	145	18,5	3,4
93011 Industri- och institutionstvätt	139	17,8	3,3
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>40 097</b>	<b>6,9</b>	<b>1,2</b>

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

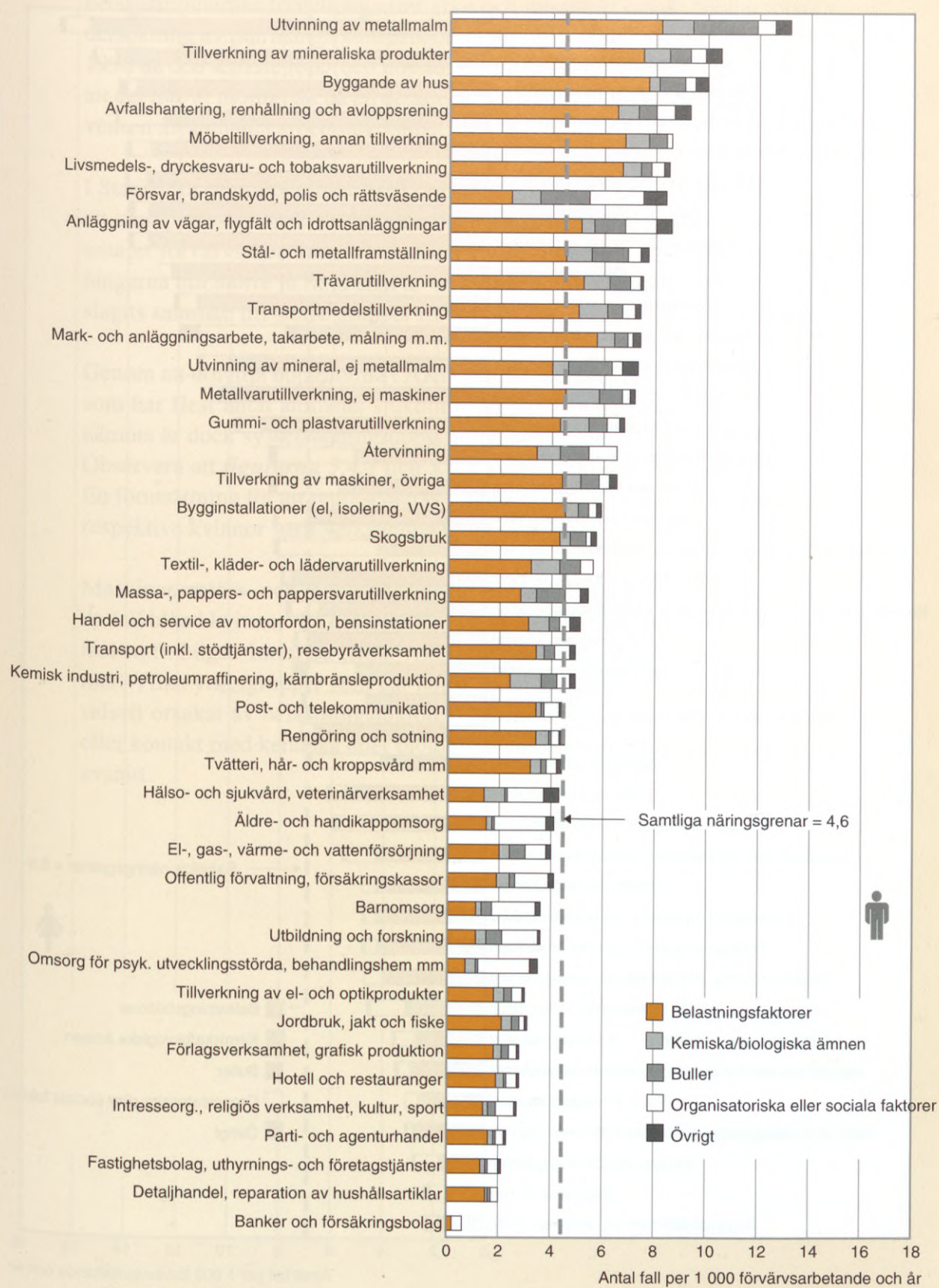
1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärsarbetande män respektive kvinnor 1999–2001.

2) Enbart näringsgrenar med minst 50 fall redovisas.

3) Antal anmälda fall per 1 000 förvärsarbetande och år.

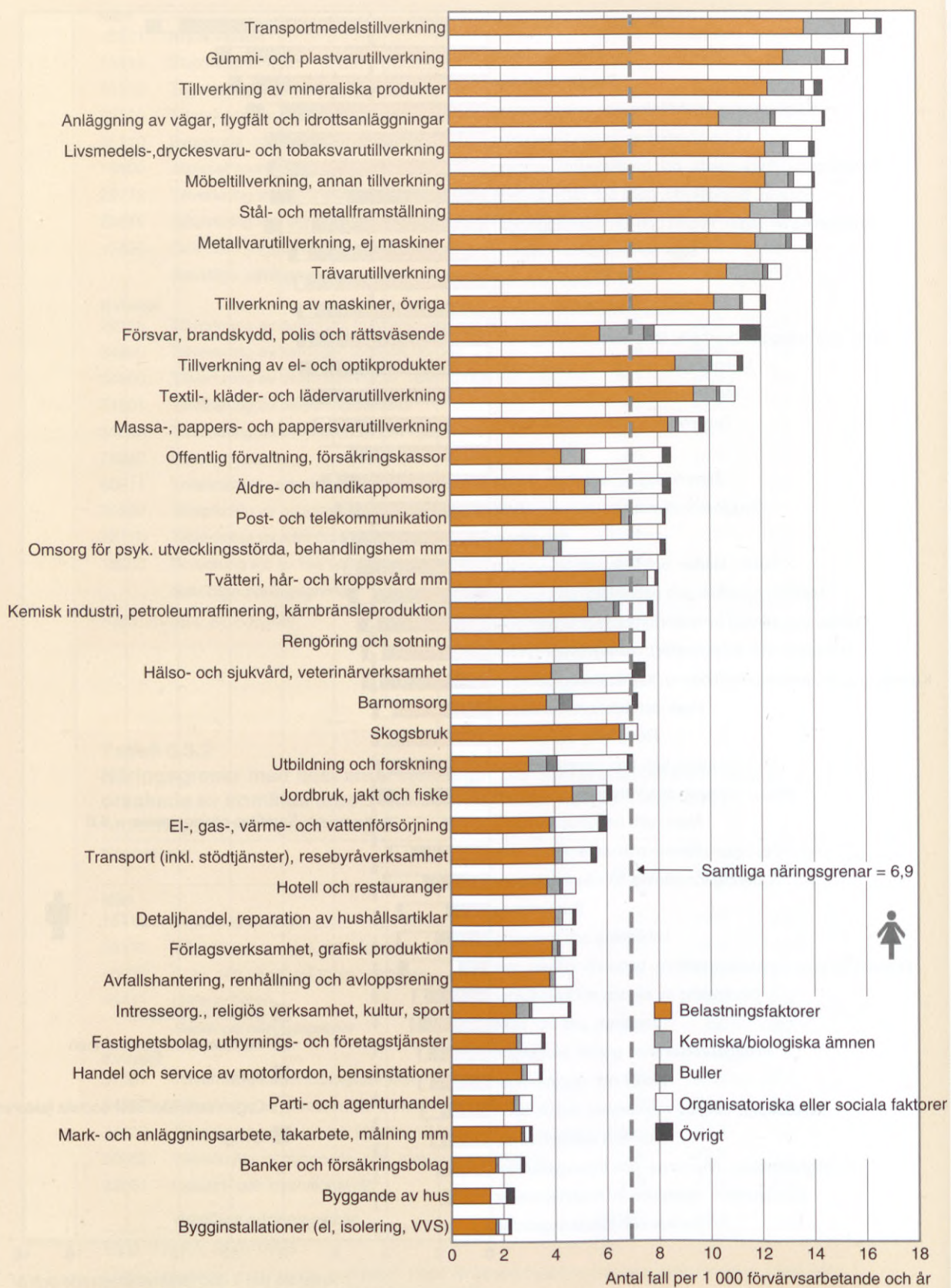
4) Antal sjukdagar orsakade av anmälda arbetssjukdomar per förvärsarbetande och år.

**Figur 3.3.3**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren år 1999–2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare. Män



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

**Figur 3.3.4**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren år 1999–2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare. Kvinnor



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

### 3.4 Yrke

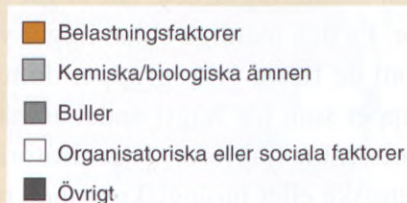
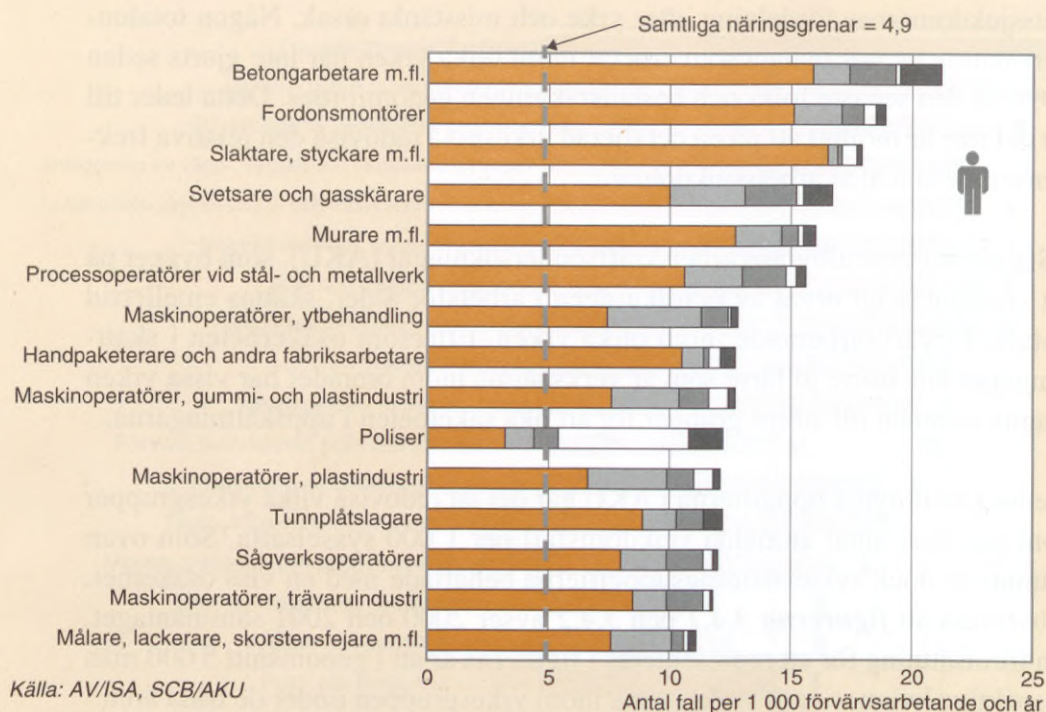
Från och med 1997 görs yrkesklassificeringen i arbetsskadestatistiken enligt Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK), och av tabell 12 framgår arbetssjukdomarnas fördelning efter yrke och misstänkt orsak. Någon totalundersökning av hur många som arbetar inom olika yrken har inte gjorts sedan 1990 då den senaste folk- och bostadsräkningen genomfördes. Detta leder till att det inte är möjligt att på en detaljerad yrkesnivå redovisa den relativa frekvensen av anmälda arbetssjukdomar.

I Statistiska centralbyråns arbetskraftsundersökningar (AKU), som bygger på ett slumpmässigt urval av befolkningen i arbetsför ålder, skattas emellertid antalet förvärvsarbetande inom olika yrken. Eftersom osäkerheten i skattningarna blir större ju färre som är verksamma inom området har vissa yrken slagits samman till större grupper för att öka säkerheten i uppskattningarna.

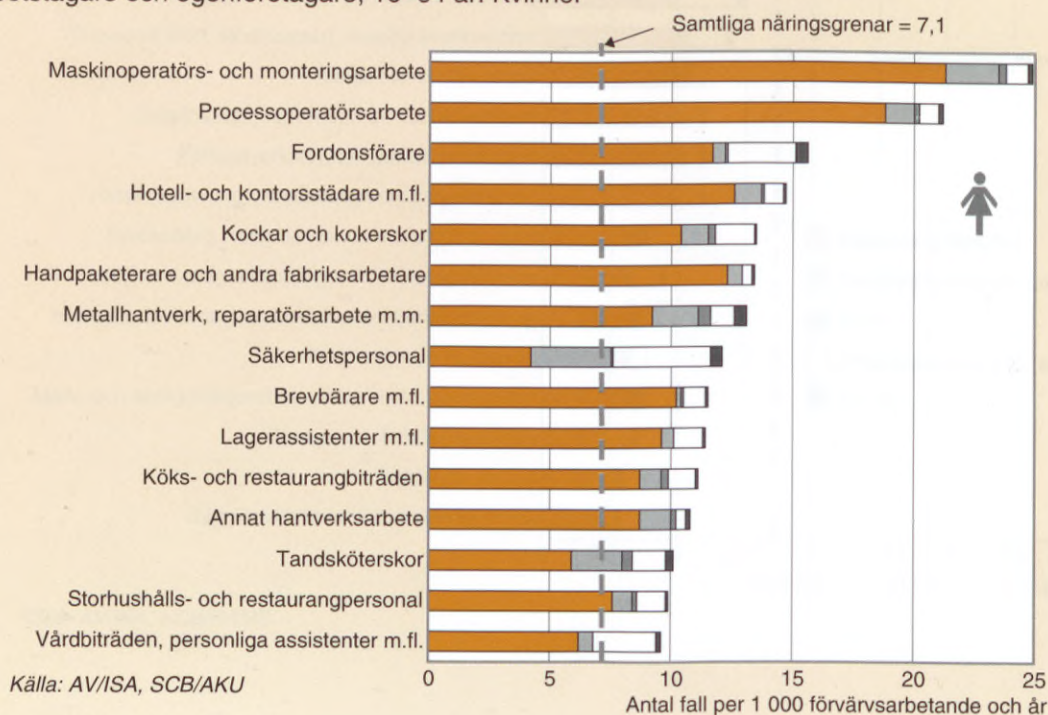
Genom att utnyttja uppgifterna i AKU går det att redovisa vilka yrkesgrupper som har flest antal anmälda sjukdomsfall per 1 000 sysselsatta. Som ovan nämnts är dock sysselsättningsuppgifterna behäftade med en viss osäkerhet. Observera att *figurerna 3.4.1* och *3.4.2* avser 2000 och 2001 sammantaget. En förutsättning för att representeras i figurerna är att i genomsnitt 5 000 män respektive kvinnor varit verksamma inom yrkesgruppen under de båda åren.

Maskinoperatörs- och monteringsarbete har högst relativ frekvens av anmälda fall bland kvinnor. På den manliga sidan ligger yrkesgruppen Betongarbetare m.fl. högst. Inom de flesta yrkesgrupper dominerar belastningssjukdomar. Vilka yrkesgrupper som har högst andel anmälda sjukdomsfall per sysselsatt orsakat av belastningsfaktorer, organisatoriska eller sociala faktorer eller kontakt med kemiska eller biologiska ämnen redovisas under respektive avsnitt.

**Figur 3.4.1**  
Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar 2000–2001.  
Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år. Män



**Figur 3.4.2**  
Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar 2000–2001.  
Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år. Kvinnor



### 3.5 Diagnos

Diagnosgrupp registreras för samtliga anmälda arbetssjukdomar. Med diagnosgrupp förstås kapiteltilhörighet enligt Socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar och hälsoproblem 1997", som är en svensk version av "The International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision", ofta kallat ICD-10. Om det finns en läkar diagnos, registreras även den detaljerade diagnoskoden. För arbetssjukdomar anmälda under 2001 finns uppgift om diagnos i 61 procent av fallen. I *tabell 3.5.1* redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Den klart största gruppen består av drygt 15 500 anmälda fall och omfattar sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven. Dessa utgör ungefär 60 procent av de rapporterade sjukdomarna hos såväl män som kvinnor. Nästan samtliga dessa sjukdomar rapporteras bero på belastningsfaktorer, och i *tabell 3.7.2* i avsnittet om belastningssjukdomar ges en mer utförlig redovisning av sjukdomarna i denna grupp.

Psykiska sjukdomar och syndrom inklusive beteendestörningar är den näst största gruppen med närmare 4 000 fall. Omkring en tredjedel saknar diagnos, en knapp tredjedel har av läkaren fått diagnosen stressreaktion och närmare en sjättedel har diagnosen depression. Till detta kommer knappt 600 fall av utbrändhet som registrerats under den kategori som i Socialstyrelsens klassifikation benämns faktorer av betydelse för hälsotillståndet.

Ungefär 1 500 fall av sjukdomar i örat och mastoidutskottet har registrerats och orsaken är oftast hörselnedsättning orsakad av buller. Inom denna grupp saknas diagnos i tre fjärdedelar av fallen, men när en sådan finns registrerad dominerar tinnitus och bullereffekter på innerörat.

Av de nästan 800 sjukdomar som hör till hudens eller underhudens sjukdomar saknar över hälften diagnos. Av de övriga har drygt 300 diagnosen dermatit eller eksem. Till sjukdomar i nervsystemet har förts 700 fall, varav knappt hälften rör karpaltunnelsyndrom.

Andningsorganens sjukdomar svarar även dessa för ungefär 700 fall, varav astma har orsakat närmare 200. Pneumokonios (dammlunga) orsakad av asbest och andra mineralfibrer och pleuraplack med känd asbestexponering står för sammanlagt åtta fall.

128 fall av tumörer anmäldes under 2001. Eftersom tumörer som regel har lång latenstid och ofta drabbar personer som hunnit lämna arbetslivet kan man anta att de rapporteras i liten utsträckning. Mesoteliom är en tumörform som huvudsakligen är asbestrelaterad. Enligt Socialstyrelsens cancerregister insjuknade under år 2000 sammanlagt 105 personer med denna diagnos, varav två tredjedelar var äldre än 64 år. Antalet som ingår i cancerregistret kan jämföras med de 23 fall av mesoteliom som anmäldes som arbetsskada under år 2001.

**Tabell 3.5.1**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter diagnosgrupp år 2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare

	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	36	0	58	0	94	0
Tumörer	105	1	23	0	128	0
Sjukdomar i blod etc, vissa rubbningar i immunsystemet	1	0	7	0	8	0
Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbningar etc.	14	0	11	0	25	0
Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar	1 090	10	2 882	19	3 972	15
Sjukdomar i nervsystemet	325	3	370	2	695	3
Sjukdomar i ögat och närliggande organ	31	0	35	0	66	0
Sjukdomar i örat och mastoidskottet	1 080	10	372	2	1 452	5
Cirkulationsorganens sjukdomar	412	4	170	1	582	2
Andningsorganens sjukdomar	400	4	328	2	728	3
Matsmältningsorganens sjukdomar	116	1	72	0	188	1
Hudens och underhudens sjukdomar	325	3	458	3	783	3
Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	6 717	59	8 827	58	15 544	59
Sjukdomar i urin och könsorgan	8	0	7	0	15	0
Symptom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd etc.	121	1	235	2	356	1
Skador, förgiftningar och vissa andra följder av yttre orsaker	328	3	643	4	971	4
Yttre orsaker till sjukdom och död	10	0	25	0	35	0
Faktorer av betydelse för hälsotillståndet etc.	207	2	586	4	793	3
Övrigt	3	0	2	0	5	0
<b>Totalt</b>	<b>11 329</b>	<b>100</b>	<b>15 111</b>	<b>100</b>	<b>26 440</b>	<b>100</b>

Källa: AV/ISA

### 3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall

Uppgifter om den eventuella sjukfrånvaro som arbetssjukdomarna lett till kommer från försäkringskassan. I vissa fall har antalet sjukdagar skattats, mer om detta i avsnitt 5.6.4.

I *tabell 3.6.1* redovisas sjukskrivningstider för sjukdomar anmälda under åren 1999–2001. Om en kategori har få observationer kan extremvärden ha stor inverkan på främst medelvärdet. Av detta skäl har uppgifterna summerats för en treårsperiod. Samtidigt är det viktigt att notera att den genomsnittliga sjukskrivningstiden ökat markant mellan 1999 och 2001.

En del sjukdomsfall leder till mycket långa sjukskrivningstider vilket medför att genomsnittsvärdena genomgående ligger betydligt högre än medianvärdet. Antalet sjukdagar var i genomsnitt 185 dagar år 2001 vilket är 53 dagar fler än medelvärdet två år tidigare. Ökningen bland kvinnor ligger på 60 dagar och hos män på 43 dagar. Medianvärdet var 45 dagar 1999. Två år senare ledde hälften av de anmälda arbetssjukdomarna till sjukskrivningsperioder som översteg 84 dagar.

För den sammantagna tidsperioden 1999–2001 ligger det genomsnittliga antalet sjukdagar på 162 dagar och medianvärdet på 64, men av tabellen framgår att sjukskrivningstidens längd i hög grad varierar med sjukdomsorsaken. Det genomsnittliga antalet sjukdagar är högst för skador som orsakats av organisatoriska eller sociala faktorer samt för belastningssjukdomar. Samma sak gäller medianvärdet.

Under åren 1999–2001 anmäldes 95 dödsfall till följd av arbetssjukdom, varav 36 under år 2001. Av de dödsfall som anmäldes under 2001 orsakades 21 av tumörer och 7 ingick i gruppen cirkulationsorganens sjukdomar. Tre av tumörerna var lokaliserade till bronk eller lunga och i tolv fall var diagnosen mesoteliom. I fråga om tumörer är det ofta svårt att utifrån uppgifterna i arbetsskadeanmälan avgöra i vilken utsträckning förhållanden i arbetet inverkat.

Å andra sidan förekommer många dödsfall som aldrig anmäls som arbetsskada trots att arbetsförhållandena kan ha bidragit. Ibland debuterar sjukdomen först sedan den drabbade lämnat förvärvslivet. Det innebär att arbetsskadestatistiken med nödvändighet är otillräcklig vad gäller dödsfall i arbetssjukdomar. Ett exempel är mesoteliom, en cancerform som orsakas av asbest. Nästan all asbestexponering har skett i arbetslivet. Enligt dödsorsaksregistret, som sammanställs av Socialstyrelsen, avled 130 personer av mesoteliom under år 2000 och två av tre var över 65 år. Detta kan jämföras med de tolv dödsfall med denna diagnos som rapporterades som arbetsskada under år 2001.

**Tabell 3.6.1**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter antal sjukdagar år 1999-2001.**  
Arbetstagare och egenföretagare

Antal sjukdagar	Totalt		Belastning		Kemiskt/ biologiskt		Vibration		Smitta		Organisatoriska/ sociala faktorer	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	14 341	21	5 991	14	2 805	42	271	69	52	21	1 390	11
1–7	4 108	6	2 730	6	587	9	12	3	39	16	492	4
8–28	8 766	13	6 509	15	630	9	9	2	46	19	1 360	10
29–89	10 806	16	7 591	17	632	9	21	5	36	15	2 286	17
90–179	7 522	11	4 695	11	457	7	11	3	17	7	2 157	16
180–	23 910	34	15 972	37	1 588	24	68	17	52	21	5 477	42
Dödsfall	95	0	1	0	54	1	–	–	1	0	16	0
<b>Totalt</b>	<b>69 548</b>	<b>100</b>	<b>43 489</b>	<b>100</b>	<b>6 753</b>	<b>100</b>	<b>392</b>	<b>100</b>	<b>243</b>	<b>100</b>	<b>13 178</b>	<b>100</b>
<b>Medianvärde</b>	64		76		6		0 <sup>1</sup>		20		127	
Män	51		70		17		0 <sup>1</sup>		35		121	
Kvinnor	75		80		4		.. <sup>2</sup>		17		129	
<b>Medelvärde</b>	162		173		99		68		86		203	
Män	152		168		121		68		119		206	
Kvinnor	169		177		81		.. <sup>2</sup>		71		202	

1) Omkring två tredjedelar av de vibrationsorsakade sjukdomarna har inte resulterat i någon frånvaro.

2) Uppgifterna baseras på ett fåtal fall och redovisas därför inte.

Källa: AV/ISA



### 3.7 Belastningssjukdomar

Under år 2001 rapporterades 16 227 belastningssjukdomar bland förvärvsarbete, av vilka 43 procent drabbade män och 57 procent kvinnor.

Belastningssjukdomar uppkommer ofta som en kombination av olika orsaker. Tunga lyft, ensidigt och monotont arbete samt olämpliga arbetsställningar är vanliga skäl till att arbetssjukdomar uppkommer. Högt arbetstempo och stress är andra bidragande faktorer. Tunga lyft har angetts som orsak på 7 700 anmälningar, att arbetet varit monotont eller ensidigt på 4 000 och i 4 100 fall är det arbetsställningen som ligger bakom. I 2 400 anmälningar anses stressen eller arbetstempot ha varit orsaken, enbart eller i kombination med andra faktorer.

I *tabell 3.7.1* visas hur belastningssjukdomarna fördelar sig på olika kroppsdelar. Ofta har fler än en kroppsdel skadats, men i likhet med tabellerna 10–12 i tabellbilagan redovisas här bara den kroppsdel som vid registreringen ansetts vara den huvudsakligen skadade. Vilken detta är avgörs naturligtvis i första hand utifrån de uppgifter som lämnats på anmälan, men på arbetsskadeblanketten hänförs emellertid skador på axlar och armar till samma kategori. Vid blankettregistreringen görs ett försök att via t.ex. diagnosuppgifter skilja på besvär i arm och axel. Till kategorin "Arm" förs de skador där det av anmälan framgår att enbart denna är skadad samt de fall där det i efterhand inte går att fastställa huruvida armen, axeln eller båda har skadats.

Nacke, skuldror, rygg och armar är de mest utsatta partierna. En tredjedel av skadorna har drabbat nacken eller skulderpartiet, medan ryggen och armarna står för varsin femtedel av skadorna.

**Tabell 3.7.1**  
Anmälda belastningssjukdomar efter huvudsakligen skadad kroppsdel och kön år 2001. Arbetstagare och egenföretagare

Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nacke, skuldra	2 085	30	3 313	36	5 398	33
Rygg	1 786	25	1 809	20	3 595	22
Arm	1 248	18	1 781	19	3 029	19
Hand, handled	787	11	1 347	15	2 134	13
Höftled, ben	853	12	563	6	1 416	9
Fot, fotled	115	2	155	2	270	2
Övriga	177	3	208	2	385	2
<b>Totalt</b>	<b>7 051</b>	<b>100</b>	<b>9 176</b>	<b>100</b>	<b>16 227</b>	<b>100</b>

Källa: AV/ISA

Ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar leder ofta till skador i muskler, skelett eller bindväv och hur belastningssjukdomarna fördelat sig inom denna diagnosgrupp framgår av *tabell 3.7.2*.

Belastningssjukdomarna resulterar ofta i långa sjukskrivningstider, under den tidsperiod som avser 1999–2001 var den i snitt 173 dagar och mediansjukskrivningstiden låg på 76 dagar.

Ryggskador ger oftast upphov till de genomsnittligt längsta sjukskrivningstiderna. Hos kvinnor i de äldre åldersgrupperna är det dock skador i höftleden eller benen. Att sjukskrivningstidens längd ökar med stigande ålder framgår av *figur 3.7.3*. Det är viktigt att notera att denna i likhet med *figur 3.7.5* och *tabell 3.7.6* rör åren 2000 och 2001 sammantaget.

**Tabell 3.7.2**

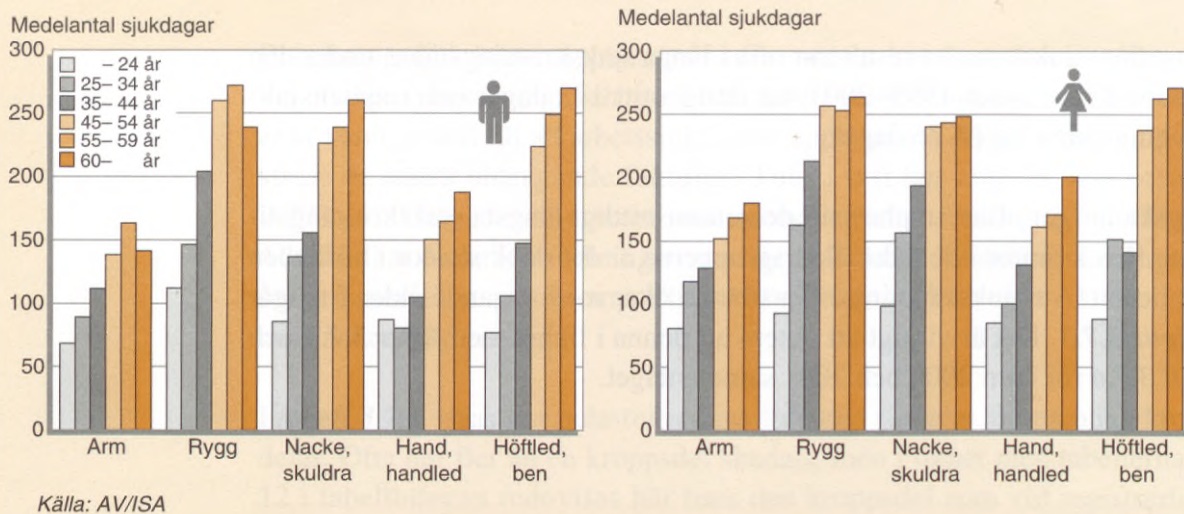
**Anmälda belastningssjukdomar i muskler, skelett och bindväv år 2001.**

Arbetstagare och egenföretagare

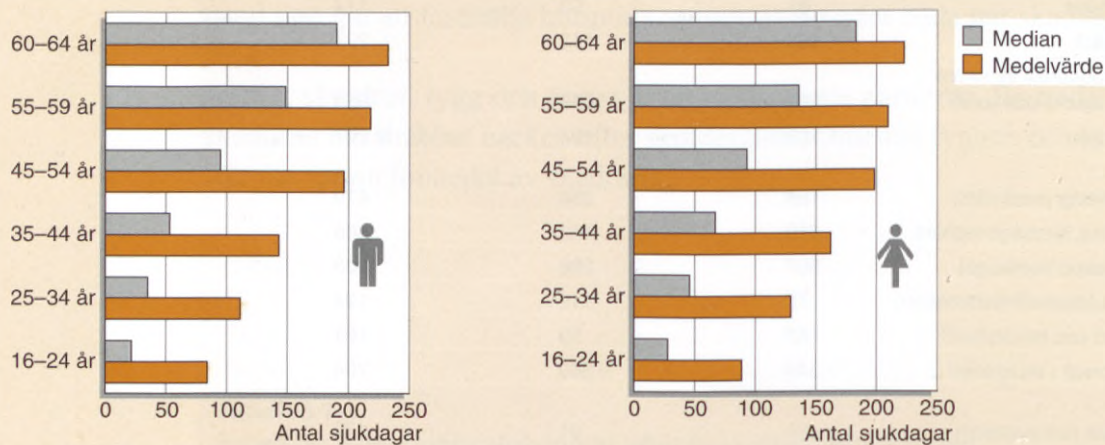
Diagnos	Män	Kvinnor	Totalt
Artrit	107	145	252
Artros	421	408	829
Ospecificerad ledvärk	559	619	1 178
Spondylos	61	53	114
Diskbräck	185	112	297
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	238	616	854
Ryggvärk	1 103	1 194	2 297
Därav			
– cervikalgi (nackvärk)	186	284	470
– ischias, lumbago-ischias	216	152	368
– ryggskott (lumbago)	307	296	603
Myosit (muskelinflammation)	75	119	194
Synovit och tenosynovit	42	59	101
Sjukdomar i skulderled	344	360	704
Därav			
– rotator cuff-syndrom	84	91	175
Sjukdomar i perifera ligament och muskelfästen	443	618	1 061
Därav			
– epikondilyt	325	405	730
Myalgi	232	768	1 000
Smärtor i extremitet	82	146	228
Övrigt	265	332	597
Diagnosuppgift saknas	2 508	3 166	5 674
Därav besvär lokaliserade till			
– nacke/skuldra	687	920	1 607
– rygg	584	599	1 183
– arm	510	773	1 283
– hand/handled	339	585	924
– höft/ben	285	172	457
<b>Totalt</b>	<b>6 665</b>	<b>8 715</b>	<b>15 380</b>

Källa: AV/ISA

**Figur 3.7.3**  
Medelantal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel 2000–2001. Arbetstagare och egenföretagare

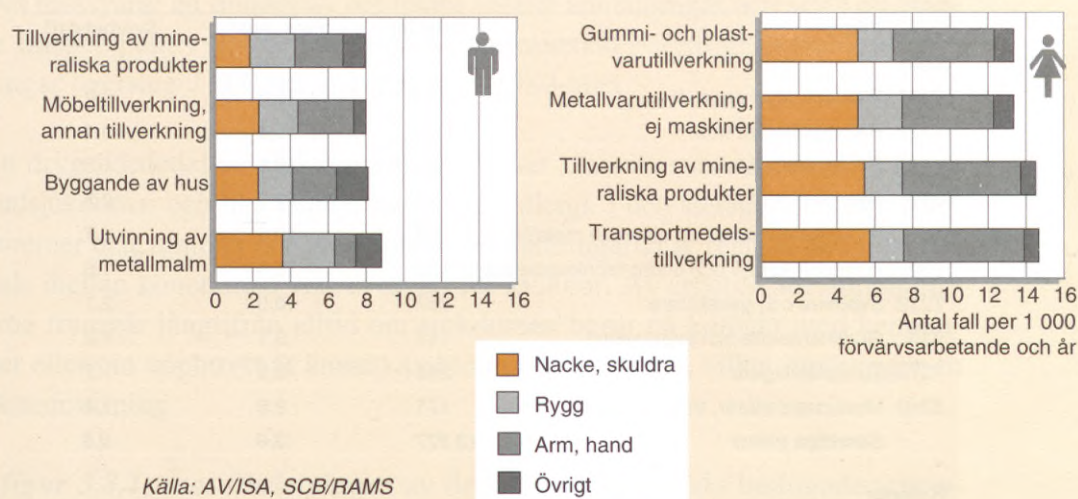


**Figur 3.7.4**  
Sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och kön 1999–2001. Arbetstagare och egenföretagare



Om man redovisar belastningssjukdomarna efter näringsgren på övergripande nivå är Utvinning av metallmalm den näringsgren som uppvisar flest skador per 1 000 sysselsatta män. Skador i nacke och skuldror är de mest frekventa i denna näringsgren följt av ryggsador. Transportmedelstillverkning är den bransch som uppvisar högst relativ frekvens av belastningssjukdomar hos kvinnor, men här är det främst armar och händer som skadas.

**Figur 3.7.5**  
**Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 2000–2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare



Vilka yrkesgrupper som har den högsta relativa frekvensen framgår av **tabell 3.7.6**. Här visas även hur många sjukdagar som belastningssjukdomarna medfört i genomsnitt räknat över samtliga sysselsatta inom respektive yrkesgrupp. En förutsättning för att uppgiften ska redovisas är att minst 50 fall har registrerats. Maskinoperatörer inom metall- och mineralbehandling redovisar flest fall och den högsta genomsnittliga sjukskrivningstiden räknat över samtliga yrkesverksamma kvinnor. Hos männen är det Betongarbetare m.fl. som har den längsta sjukskrivningstiden i medeltal medan Slaktare, styckare m.fl. är den yrkesgrupp som har anmält flest belastningssjukdomar per sysselsatt.

SCB har sedan 1989 löpande gjort undersökningar av arbetsmiljöfaktorer. Den senaste Arbetsmiljöundersökningen avser 2001 och publicerades i serien Statistiska meddelanden AM68. Vidare genomför SCB årligen studien Arbetsorsakade besvär som publiceras i serien AM43. Bägge studierna görs på uppdrag av Arbetsmiljöverket.

I en särskild undersökning, När kroppen tar stryk (AM 45 SM 9701), har uppgifterna från dessa båda studier sambearbetats. Det visar sig att tunga lyft förefaller vara en viktig riskfaktor för besvär i nedre delen av ryggen, medan besvär i övre delen av ryggen samt i axlar och armar förekommer i särskilt hög grad bland dem med vridna eller andra olämpliga arbetsställningar. Besvär i rörelseorganen förefaller i förhållandevis hög grad drabba dem som utsätts för en kombination av olika riskfaktorer.

Räknat per 1 000 sysselsatta har det i många fall anmälts ett relativt sett stort antal belastningssjukdomar inom branscher med höga andelar av sådana faktorer som misstänks innebära en ökad risk för att sådana sjukdomar ska uppkomma. Livsmedelsindustrin är en näringsgren som enligt ISA har hög frekvens av belastningssjukdomar. I denna näringsgren är det enligt Arbetsmiljö-

**Tabell 3.7.6**  
**Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda belastnings-**  
**sjukdomar efter kön år 2000–2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år

Yrke <sup>1</sup>	Antal fall <sup>2</sup>	Frekvens <sup>3</sup>	Svårhetstal <sup>4</sup>
<b>Män</b>			
7411 Slaktare, styckare m.fl.	223	16,5	2,2
7122 Betongarbetare m.fl.	228	15,9	3,4
8281 Fordonsmontörer	537	15,1	1,3
7121 Murare m.fl.	170	12,7	2,3
812 Processoperatörer vid stål- och metallverk	208	10,6	1,7
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	136	10,5	1,6
7212 Svetsare och gasskärare	267	10,0	2,1
933 Godshanterare och expressbud	117	9,1	1,2
7213 Tunnpåtslagare	248	8,9	1,7
8240 Maskinoperatörer, trävaruindustri	171	8,5	1,4
<b>Samtliga yrken</b>	<b>13 277</b>	<b>3,0</b>	<b>0,5</b>
<b>Kvinnor</b>			
821 Maskinoperatörer, metall- och mineral- behandling	314	25,5	4,0
828 Montörer	1 102	21,2	3,1
827 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	293	19,9	3,5
81 Processoperatörsarbete	192	18,8	3,2
826 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	260	15,1	2,9
9122 Hotell- och kontorsstädare m.fl.	1 752	12,6	3,0
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	274	12,3	2,3
83 Transport- och maskinförararbete	224	11,9	2,4
5122 Kockar och kokerskor	505	10,4	2,4
415 Brevbärare m.fl.	250	10,2	1,8
<b>Samtliga yrken</b>	<b>17 563</b>	<b>4,4</b>	<b>0,8</b>

1) Yrken med i genomsnitt minst 5 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor per år.

2) Enbart yrken med 50 fall eller fler redovisas.

3) Antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande och år.

4) Antal sjukdagar orsakade av belastningssjukdomar per förvärvsarbetande och år.

Källa: AV/ISA, SCB/AKU

undersökningarna också en stor andel som har fysiskt påfrestande arbetsställningar eller lyfter tungt. Men det här gäller inte generellt. Sysselsatta inom jord- och skogsbruk har enligt Arbetsmiljöundersökningen i stor utsträckning olämpliga eller fysiskt krävande arbetsmoment. Statistiken över anmälda arbetssjukdomar ger dock inget belegg för att belastningssjukdomar skulle vara särskilt vanliga bland dessa grupper.

I Arbetsmiljöundersökningarna finns även vissa frågor om besvär i rörelseorganen. Ungefär en tredjedel av den yrkesverksamma befolkningen i åldersgruppen 16–64 år uppgav 2001 att de varje vecka har ont i övre delen av ryggen eller i nacken. En fjärdel hade besvär i nedre delen av ryggen och 29 procent hade ont i armar eller axlar. Särskilt stor andel av de som arbetade inom äldre- och handikappomsorg hade dessa typer av besvär.

### 3.8 Kemiskt eller biologiskt orsakade sjukdomar

Under år 2001 rapporterades 2 634 arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande där orsaken uppgivits vara kemiska eller biologiska ämnen eller produkter. Det motsvarar en tiondel av det totala antalet anmälningar och sett i ett längre tidsperspektiv har dessa anmälningar minskat betydligt. Antalet anmälningar översteg 7 000 per år i mitten av 1980-talet.

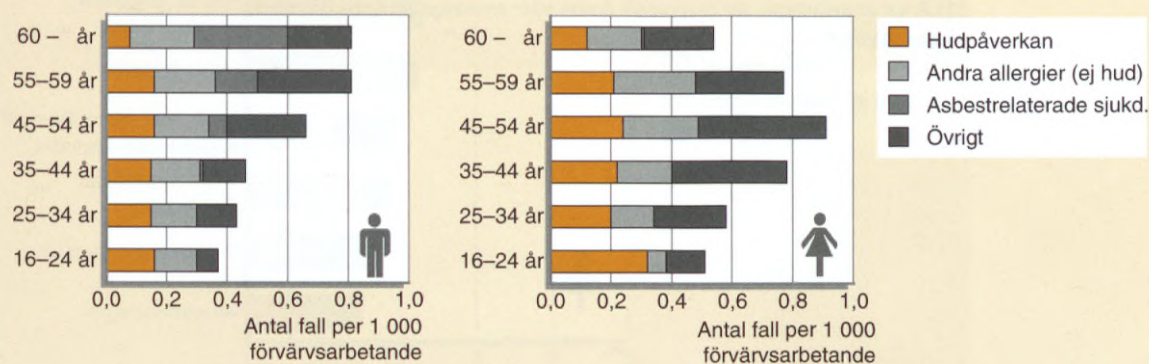
En dryg fjärdedel av sjukdomarna 2001 har klassats som eksem eller andra hudsjukdomar och lika många som annan allergi. I den återstående delen förekommer bl.a. tumörer och pleuraplack. Anmälningarna är relativt jämnt fördelade mellan könen med viss övervikt för kvinnor. Av arbetsskadeanmälningarna framgår långtifrån alltid om sjukdomen beror på kontakt med kemikalier eller om upphovet är ämnen av biologiskt ursprung, vilket omöjliggör en särredovisning.

I **figur 3.8.1** visas fördelningen av de kemiskt/biologiskt betingade arbetssjukdomarna efter sjukdomstyp, kön och åldersgrupp. Eksem och andra hudsjukdomar är vanligast förekommande bland kvinnor i den yngsta åldersgruppen, medan allergier som inte påverkat huden hos båda könen är mest frekventa i äldre åldersgrupper. Totalt anmäldes knappt 800 fall av eksem och andra hudsjukdomar. Över hälften av fallen saknar diagnos, men om en sådan existerar är den i nästan nio fall av tio dermatit, dvs. hudinflammation. Antal anmälningar som avsåg andra ej hudrelaterade allergier uppgick till drygt 700. Vartannat fall hade en läkar diagnos, och den var då astma i fyra fall av tio. Asbestrelaterade sjukdomar förekommer huvudsakligen bland äldre män.

**Figur 3.8.1**

**Anmälda kemiskt/biologiskt orsakade arbetssjukdomar efter kön och ålder år 2001.**

Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Det är inte ovanligt att flera ämnen eller produkter anges som orsak till kemiskt/biologiskt orsakade sjukdomar. Av **tabell 3.8.2** framgår att mögelsporer är det ämne som anges som orsak vid flest anmälningar. Det är då ofta fråga om besvär som misstänks bero på mögel i arbetslokaler, ofta sjukhus och skolor. På nio av tio anmälningar som gällde mögelsporer har även s.k. sjuka-hus-besvär angetts vilket innebär att den byggnad där den drabbade utfört sitt arbete är angripen. Men dessa besvär har inte alltid samband med mögelsporer. Av det totala antalet anmälningar under år 2001 har arbetssjukdomen ansetts ha samband med s.k. sjuka hus i knappt 900 fall. Det är ofta mer än en person från samma arbetsplats som gör anmälan och förutom fukt och mögel utgör ventilationen vanligen ett problem.

**Tabell 3.8.2**  
**Rapporterade ämnen eller produkter som orsakat kemiskt/biologiskt betingade arbetssjukdomar år 2001<sup>1</sup>.**  
 Arbetstagare och egenföretagare

Ämne/produkt	Nerv-systemet	Andningsorganen	Hud	Övrigt	Totalt
Antal kemiskt/biologiskt orsakade sjukdomar	38	720	683	1193	2634
Mögelsporer	–	118	–	377	495
Lösnings-, spädnings- eller avfettningsmedel	47	78	56	145	326
Vatten och vattenånga	–	–	149	165	314
Metall, metallföreningar	3	27	123	43	196
Färger	11	52	24	57	144
Asbest	–	60	–	63	123
Rengöringsmedel	–	13	84	23	120
Plast	5	27	49	32	113
Lim	4	28	34	32	98
Svets- och lödrök	–	60	–	37	97
Olja	–	10	44	33	87
Isocyanater	–	44	1	21	66
Gummi	–	–	28	12	40

1) Antal anmälningar där respektive ämne eller ämnesgrupp finns omnämnt.

Källa: AV/ISA

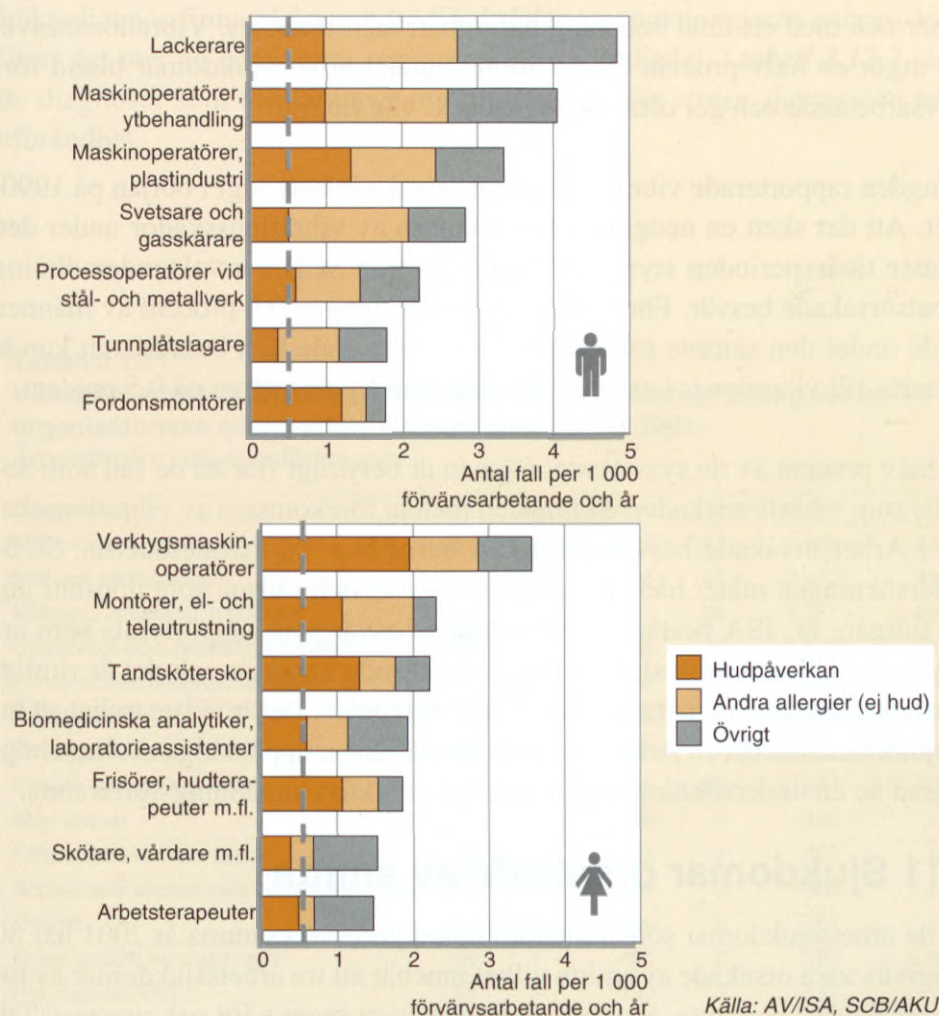
Lackerare är den yrkesgrupp bland män som har högst relativ skadefrekvens orsakad av kemiska eller biologiska orsaker under år 1999–2001. Per 1000 sysselsatta registrerades 4,8 fall. Verktygsmaskinoperatörer ligger i topp på den kvinnliga sidan med en skadefrekvens på 3,6. I studien Arbetsorsakade besvär för 2002 var det 1,2 procent av männen och lika stor andel av kvinnorna som uppgav besvär till följd av kontakt med kemiska ämnen.

Bland näringsgrenarna på övergripande nivå ligger Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar, Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende, Transportmedelstillverkning samt Tvätteri, hår- och kroppsvård mm högst bland kvinnorna medan Metallvarutillverkning, ej maskiner, Utvinning av metallmalm samt Kemisk industri m.m. toppar den manliga listan.

**Figur 3.8.3**

**Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar orsakade av kemiska/biologiska ämnen 1999–2001.**

Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år





### 3.9 Bullerskador

Bland förvärvsarbete anmäldes 1 392 bullerskador år 2001, vilket innebär att var tjugonde arbetssjukdom har orsakats av buller. Var fjärde bullerskada har drabbat en kvinna. Dessutom anmäldes 190 bullerskador bland värnpliktiga.

På drygt en anmälning av fyra har handhållna maskiner eller verktyg uppgivits som orsak till bullerskadan. Stationära eller mobila maskiner står för nästan lika många sjukdomsfall. Hit räknas dock inte fordon, lyft- eller transportanordningar. Dessa ligger bakom en anmäld bullerskada av nio. Det är många gånger svårt att exakt ange vilken typ av maskiner eller utrustning som orsakat de skador som bullret gett upphov till eftersom skadorna inte sällan ger sig till känna först efter många år.

Enligt Arbetsmiljöundersökningen 2001 var omkring var fjärde sysselsatt utsatt för så hög bullernivå under minst en fjärdedel av arbetstiden att det var svårt att samtala i vanlig samtalston.

### 3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 2001 års arbetssjukdomar förekommer 122 fall som orsakats av vibrationer och med ett fåtal undantag har enbart män drabbats. Vibrationsbesvären utgör en halv procent av det totala antalet arbetssjukdomar bland förvärvsarbete och ger ofta upphov till s.k. vita fingrar.

Mängden rapporterade vibrationsskador minskade betydligt i början på 1990-talet. Att det skett en nedgång i förekomsten av vibrationsskador under den senaste tioårsperioden styrks av resultaten från SCB:s urvalsundersökning Arbetsorsakade besvär. Första kvartalet 1991 uppgav 0,9 procent av männen att de under den senaste tolv månadersperioden hade haft besvär som kunde relateras till vibrationer i arbetet. Tio år senare ligger siffran på 0,5 procent.

En halv procent av de sysselsatta männen är betydligt fler än de fall som anmäls som vibrationsskador. Skillnaden mellan förekomsten av vibrationsskador i Arbetsorsakade besvär och i ISA beror bl.a. på mätmetoderna. SCB-undersökningen mäter både nytillkomna besvär och sådana som uppstått under tidigare år. ISA består av nytillkomna besvär som rapporterats som arbetsskada. Vibrationsskador är ofta av bestående karaktär och det är rimligt att tro att skillnaden i mätmetod är av stor betydelse. Det är vidare troligt att intervjuformen innebär att Arbetsorsakade besvär fångar upp lindriga obehag i högre grad än en undersökning som bygger på ett aktivt anmälningsförfarande.

### 3.11 Sjukdomar orsakade av smitta

Av de arbetssjukdomar som anmäldes bland yrkesverksamma år 2001 har 80 uppgivits vara orsakade av smitta vilket innebär att tre arbetssjukdomar av tusen orsakades av smitta. Sex fall av tio förekom inom vård och omsorg. Till diagnosgruppen Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar har 60 av fallen förts, och de vanligaste enskilda diagnoserna är akut hepatit C och ospecificerad salmonellainfektion med sex respektive fem fall.

### 3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer

Var femte arbetssjukdom har uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer, 5 290 fall rapporterades under 2001. Över 70 procent av anmälningarna rör kvinnor.

Under andra hälften av 1980-talet ökade antalet anmälningar i hög grad. I början av 1990-talet låg antalet anmälningar på en någorlunda konstant nivå för att sedan öka avsevärt mellan 1992 och 1993. Som kortfattat beskrivits i avsnitt 3.2 måste ökningen mellan dessa år ses mot bakgrund av förändringarna i arbetsskadeförsäkringen. Därefter minskade antalet anmälningar under ett par år, för att från mitten av 1990-talet återigen börja öka. Ökningen har varit större bland kvinnor än bland män.

I *tabell 3.12.1* visas antalet anmälningar för de bakomliggande faktorer som förekommer på flest anmälningar. Många gånger uppges mer än en orsak till besvären. Hög arbetsbelastning och stressat arbetstempo ligger högst på listan och det gäller såväl kvinnor som män.

Läkardiagnos finns på knappt tre fjärdedelar av anmälningarna och av dessa finns det mer än en diagnos registrerad på en tredjedel. I *tabell 3.12.2* visas de diagnoser som förekommer oftast. Högst ligger stress, depression samt utbrändhet.

**Tabell 3.12.1**

**Vanligast angivna orsaker till anmälda arbetssjukdomar betingade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 2001.**

Arbetstagare och egenföretagare

Orsaksfaktor	Män	%	Kvinnor	%	Total	%
Hög arbetsbelastning	657	42	1609	43	2 266	43
Stressat arbetstempo	729	47	1483	40	2 212	42
Mobbing, utfrysning, trakasseri	290	19	967	26	1 257	24
Otillräckligt stöd, bristfällig arbetsledning	267	17	891	24	1 158	22
Personalbrist, underbemanning	172	11	760	20	932	18
– varav tillfällig	26	2	117	3	143	3
Omorganisation	186	12	649	17	835	16
Konflikt, samarbetsproblem	109	7	435	12	544	10
Stort ansvar	137	9	346	9	483	9
Påfrestande klientkontakter	72	5	333	9	405	8
Sociala eller ekonomiska miljöförhållanden	117	8	286	8	403	8
Övertid	161	10	240	6	401	8
Oregelbunder arbetstid, skift	106	7	81	2	187	4
Hot, aggressivitet	53	3	130	3	183	3
Oro för eventuellt ändrade arbetsförhållanden	40	3	116	3	156	3
<b>Samtliga fall</b>	<b>1 547</b>	<b>.</b>	<b>3 743</b>	<b>.</b>	<b>5 290</b>	<b>.</b>

Källa: AV/ISA

**Tabell 3.12.2**  
**Vanligast registrerade diagnoser till anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 2001.**  
 Arbetstagare och egenföretagare

Diagnos	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Reaktion på svår stress	293	19	753	20	1046	20
Depression	228	15	557	15	785	15
Utbrändhet	165	11	491	13	656	12
Akut stressreaktion	86	6	245	7	331	6
Ospecificerad psykisk störning	78	5	239	6	317	6
Sjukdomskänsla och trötthet	35	2	154	4	189	4
Högt blodtryck utan känd orsak	64	4	100	3	164	3
Ospecificerat ångestillstånd	50	3	109	3	159	3
Diagnos saknas	411	27	1147	31	1558	29

Källa: AV/ISA

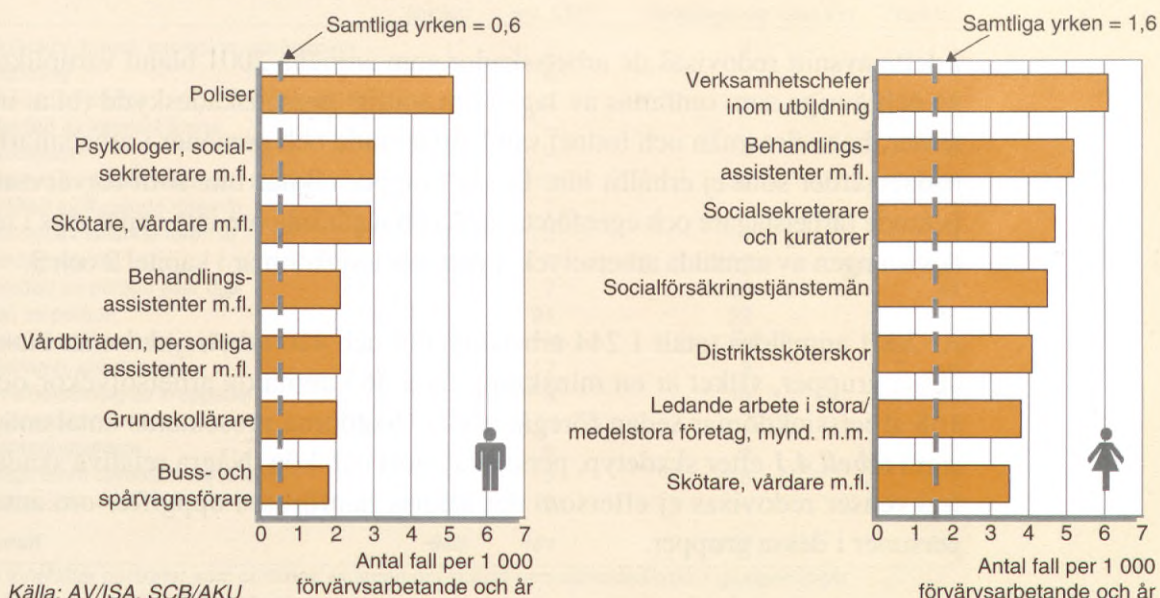
Poliser är den yrkesgrupp som redovisar de högsta relativa frekvenserna av organisatoriskt eller socialt orsakade arbetssjukdomar bland män. Verksamhetschefer inom utbildning, Behandlingsassistenter m.fl. och Socialsekreterare och kuratorer ligger högst bland kvinnorna. En stor del av yrkesgrupperna med höga relativa frekvenser är verksamma inom vård och omsorg eller i skolan. Exempel på branscher med höga frekvenser är Administration av omsorg och socialtjänst, Polisverksamhet, Individ- och familjeomsorg samt Kriminalvård.

Enligt undersökningen Arbetsmiljön 2001 anser många som är verksamma inom vård och omsorg att arbetet är psykiskt påfrestande. Att det är en utsatt grupp styrks av statistiken över anmälda arbetssjukdomar. Polisverksamhet, som ligger högt på listan över yrken med många anmälningar räknat per antalet yrkesverksamma, är totalt sett en för liten grupp för att kunna redovisas i arbetsmiljöundersökningarna med tillräcklig säkerhet.

Figur 3.12.3

Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 1999–2001.

Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år



Tabell 3.12.4

Näringsgrenar<sup>1</sup> med de högsta relativa frekvenserna av anmälda sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 1999–2001.

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren <sup>1</sup>	Antal fall <sup>1</sup>	Frekvens <sup>2</sup>
<b>Män</b>		
75240 Polisverksamhet	224	4,9
75233 Kriminalvård	51	3,8
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	41	3,4
85311 Vård och service till boende i servicehus etc	70	2,8
85312 Särskilda omsorger för psykiskt utvecklingsstörda	38	2,2
80100 Grundskoleutbildning	257	2,1
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	34	2,0
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	87	1,8
60100 Järnvägstransport	34	1,6
60211 Kollektivtrafikverksamhet	47	1,6
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>3 786</b>	<b>0,6</b>
<b>Kvinnor</b>		
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	297	6,6
75240 Polisverksamhet	132	5,9
85324 Individ- och familjeomsorg	165	5,6
75233 Kriminalvård	46	4,5
85312 Särskilda omsorger för psykiskt utvecklingsstörda	321	3,7
60211 Kollektivtrafikverksamhet	32	3,6
75300 Obligatorisk socialförsäkring	128	3,3
80100 Grundskoleutbildning	1 353	3,3
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	110	3,0
75121 Administration av grundskole- och gymnasieskoleutbildning	32	3,0
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>9 393</b>	<b>1,6</b>

1) Minst 1 000 förvärvsarbetande per år och minst 30 anmälda fall under perioden.

2) Antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande och år.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

## Arbetsskador bland värnpliktiga, studerande och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön

I detta avsnitt redovisas de arbetsskador som anmäls 2001 bland värnpliktiga och övriga som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd (bl.a. interner, hemvärnsmän och lottor) samt studerande och personer i arbetsmarknadsåtgärder som ej erhållit lön. Dessa grupper räknas inte som förvärvsarbete (arbetstagare och egenföretagare) och ingår inte om inte annat sägs i redovisningen av anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar i kapitel 2 och 3.

År 2001 anmäldes totalt 1 244 arbetsolyckor och 410 arbetssjukdomar bland dessa grupper, vilket är en minskning med 365 anmälda arbetsolyckor och 168 arbetssjukdomar sedan föregående år. Skadorna presenteras antalsmässigt i **tabell 4.1** efter skadetyper, personkategori och kön. Några relativa skadefrekvenser redovisas ej eftersom det saknas jämförbara uppgifter om antal personer i dessa grupper.

Värnpliktiga och övriga som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd (LSP) är försäkrade under hela sin skyddstid, dvs. även på fritiden. Bland denna grupp har antal anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar 2001 minskat ca 30 % sedan 2000. (Beträffande LSP, se även avsnitt 5.2.1.)

Arbetsskadeförsäkringen gäller för skolelever fr.o.m. grundskolans årskurs 7, "under moment i utbildningen då eleven utför arbete som liknar sådant som vanligen utföres vid förvärvsarbete" (Förordning (1977:284) om arbetsskadeförsäkring och statligt personskadeskydd). Anmälningar kommer dock in och registreras också gällande skador bland elever som uppkommit vid andra tillfällen. Arbetsmiljölagen gäller för elever fr.o.m. grundskolans årskurs 1.

Bland arbetsolyckorna ingår alla olyckor som på anmälan uppgivits ge frånvaro minst en dag. Dessutom ingår tandskador, akuta hörselskador samt akut psykisk reaktion oberoende av om de lett till frånvaro eller ej.

År 2001 inträffade inget dödsfall bland värnpliktiga. Däremot omkom två piloter i frivilliga flygkåren, under flygträning. En praktikant klämdes till döds under häst och vagn, och under rivning av yttervägg dödades en person som var i arbetsmarknadsåtgärder.

**Tabell 4.1**  
Anmälda arbetsskador bland icke förvärvsarbetande efter personkategori och kön. År 2001

Personkategori	Arbetsolyckor			Arbetssjukdomar		
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Värnpliktiga, under tjänstgöring och på fritid	775	50	825	339	15	354
Övriga enligt LSP <sup>1</sup>	87	14	101	1	–	1
Personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön	72	35	107	25	15	40
Studerande	109	102	211	7	8	15

1) Innefattar personer som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. I gruppen ingår bl.a. hemvärnsmän, lottor och interner.

**Tabell 4.2**  
**Arbetsolyckor bland icke förvärvsarbetande efter huvudsaklig händelse och personkategori, år 2001**

Huvudsaklig händelse	Värn- pliktiga	Övriga enl. LSP <sup>1</sup>	Personer i arbetsmark- nadsåtgärder utan lön	Stude- rande
Elolyckor, brand, explosion, sprängning	11	2	1	1
Skjutning	93	6	–	1
Skadad av värme	11	1	3	2
Skadad av kemiskt ämne	6	–	–	2
Köldskada	28	–	–	–
Skadad av maskin/föremål i rörelse	24	16	20	29
Träffad av flygande föremål	18	7	8	7
Träffad av fallande föremål	14	5	4	9
Fordonsolycka	82	7	3	6
Skadad av person eller djur	81	7	9	45
Fall av person	151	21	32	41
– varav till lägre nivå	40	6	10	15
Feltramp, snedtramp	43	7	3	10
Överbelastning av kroppsdel	101	8	10	20
– varav vid lyft	24	1	7	8
Hanteringsskada	65	6	9	32
Slagit emot stillastående föremål	47	3	5	1
Övrigt (inkl. tryckvåg, högt ljud)	50	5	–	3
<b>Totalt</b>	<b>825</b>	<b>101</b>	<b>107</b>	<b>211</b>

1) Innefattar personer som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. I gruppen ingår bl.a. hemvärnsmän, lottor och interner.

I *tabell 4.2* redovisas arbetsolyckor bland icke förvärvsarbetande efter händelse. De vanligaste händelserna som de värnpliktiga anmält är fallolyckor (18 procent), överbelastningsolyckor (12 procent) och olyckor som inträffat vid skjutning (11 procent). I det senare fallet har olyckan främst lett till akut hörselskada utan frånvaro. Antal anmälda olyckor under skjutning har halverats sedan föregående år. Tandskador leder heller sällan till frånvaro och var sjätte anmäld olycka bland de värnpliktiga är av sådan art.

Bland personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön är fallolyckor den vanligaste händelsen (30 procent), följt av maskinolyckor (19 procent).

För studerande är den vanligaste händelsen skadad av annan person eller djur (21 procent), varav skadad av djur utgör hälften av den gruppens skador. Därefter följer fallolyckor med 19 procent av olyckorna, hanteringsskador och maskinolyckor med 15 respektive 14 procent av skadorna. Var fjärde anmäld olycka bland studerande inträffade bland minderåriga, dvs. personer under 18 år.

**Tabell 4.3**  
**Arbetsjukdomar bland icke förvärvsarbetande efter misstänkt orsak till skadan och personkategori, år 2001**

Misstänkt orsak	Värn- pliktiga	Övriga enl. LSP <sup>1</sup>	Personer i arbetsmark- nadsåtgärder utan lön	Stude- rande
Belastningsfaktorer	120	–	24	8
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	11	–	4	4
Buller	190	1	3	–
Organisatoriska eller sociala faktorer	10	–	2	1
Övrigt, oklart	23	–	7	2
<b>Totalt</b>	<b>354</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>15</b>

1) Innefattar personer som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. I gruppen ingår bl.a. hemvärnsmän, lottor och interner.

I **tabell 4.3** ovan redovisas anmälda arbetsjukdomar bland icke förvärvsarbetande efter misstänkt orsak. Hørselnedsättning som upptäcks vid de värnpliktigas uttryckning har resulterat i de många anmälningarna av buller bland värnpliktiga.

## Statistikens omfattning och innehåll

### 5.1 Syfte och historik

Det har funnits officiell statistik över olycksfall i arbetet sedan 1906. Från och med 1918 fick Riksförsäkringsanstalten ( sedermera Riksförsäkringsverket) ansvaret för statistiken. Denna statistik publicerades fr.o.m. år 1955 i serien Sveriges officiella statistik (SOS) under benämningen ”Yrkesskador år xx”.

Statistiken hade två syften. Dels var den underlag för försäkringsavgifterna (som skulle motsvara riskerna i de olika arbetena), dels låg den till grund för åtgärder för att minska antalet olycksfall. 1971 ersattes de graderade avgifterna med en enhetlig avgift. Den 1 juli 1977 upphörde lagen om yrkesskadeförsäkring att gälla och lagen om arbetsskadeförsäkring trädde i kraft. Yrkeskadestatistikens sista redovisningsperiod var därför januari–juni 1977.

Under tiden 1972–1976 arbetade en utredning med yrkesskadestatistikens utformning. Som ett resultat av utredningens förslag (SOU 1976:17) beslöt statsmakterna att dåvarande Arbetarskyddsstyrelsen (nu Arbetsmiljöverket) med utgångspunkt i det s.k. informationssystemet om arbetsskador (ISA) skulle sammanställa statistik över arbetsskador, som inträffat under år 1979 och senare. Arbetet skulle ske i samarbete med Statistiska centralbyrån. Riksförsäkringsverkets ansvar för arbetsskadestatistiken omfattar därför endast tiden juli 1977–december 1978.

Syftet med ISA är att skapa underlag för det förebyggande arbetsmiljöarbetet. Statistiken används centralt inom Arbetsmiljöverket för bland annat prioriteringar och underlag i föreskriftsarbetet samt för uppföljning av effekter av utfärdade föreskrifter eller andra arbetsmiljöåtgärder. Inom Arbetsmiljöinspektionen används statistiken främst som underlag vid planering och prioritering av verksamheten och vid inspektioner på arbetsplatser samt för att följa effekter av vidtagna åtgärder. Andra användare av arbetsskadestatistiken är t.ex. näringsdepartementet, arbetsmarknadens parter, branschorganisationer, företagshälsovård samt arbetslivs- och arbetsmarknadsforskare. Dessa grupper använder uppgifterna för t.ex. prioritering av olika arbetsinsatser och för att besvara specifika frågeställningar kring olika risker i arbetsmiljön. Även massmedia använder uppgifter från ISA för att rapportera om olika risker i arbetsmiljön.

Arbetsmiljöverket är sedan 1 juli 1994 ansvarig myndighet för den officiella statistiken om arbetsskador och arbetsmiljö. Arbetsmiljöverket svarar för analyser och kommentarer i denna rapport medan Statistiska centralbyrån är teknisk producent.



Den officiella arbetsskadestatistiken omfattar:

**Preliminär årssammanställning**, som ger en grov bild av utvecklingen med relativa frekvenser på övergripande nivå. **Årsstatistik** som innehåller detaljerade tabeller med uppgift om bl.a. antal förvärvsarbetande och sjukskrivningstid för att ge underlag för jämförelser av risker mellan olika branscher.

För åren 1980 och 1990–1991 har särskilda **yrkespublikationer** tagits fram, där uppgifter från folk- och bostadsräkningarna utnyttjas för att beräkna yrkesrelaterade relativa frekvenser.

En preliminär årssammanställning för 2002 kommer att redovisas under hösten 2003.

Sverige redovisar uppgifter om arbetsolyckor med mer än 3 sjukfrånvarodagar och arbetssjukdomar enligt särskild lista till EU:s statistikorgan Eurostat. Uppgifter om anmälda arbetsskador redovisas även till ILO. Uppgifterna baseras på Arbetsmiljöverkets Informationssystem om arbetsskador (ISA).

## 5.2 Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)

### 5.2.1 Definition av arbetsskada

Lagen om arbetsskadeförsäkring (1976:380, omtryckt 1993:357) trädde i kraft den 1 juli 1977. Enligt denna lag är alla som förvärvsarbetar försäkrade för arbetsskada. Försäkringen gäller också den som genomgår utbildning i den mån utbildningen medför särskild risk för arbetsskada. Arbetsskadeförsäkringen gäller under vissa villkor även personer som arbetar utomlands. För personer som fullgör tjänst i totalförsvaret, dvs. värnplikt, civilförsvarstjänst eller liknande på grund av tjänsteplikt, gäller lagen om statligt personskadeskydd (1977:265). Denna lag omfattar även den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårdsskola. Personskadeskyddet gäller hela den tid, under vilken man tjänstgör eller är intagen (skyddstid). Det gäller också vid resor till och från tjänstgöring eller intagning samt under fritid och annan ledighet.

Som arbetsskada enligt lagen om arbetsskadeförsäkring, räknas skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet. Olycksfall under den vanliga och direkta färden till och från arbetet räknas också som arbetsskada. Från och med den 1 januari 1993 gäller ett skärpt arbetsskadebegrepp, vilket innebär att med annan skadlig inverkan avses en faktor som med hög grad av sannolikhet kan ge upphov till en sådan skada som personen i fråga har. För arbetsskador som inträffat efter den 1 juli 2002, gäller däremot en mildare bedömning igen.

När det gäller smitta omfattas endast vissa typer av sjukdomar av arbetsskadeförsäkringen, nämligen

- Sjukdom som man ådragit sig i sysselsättning vid laboratorium där man arbetar med smittämnet.
- Samhällsfarlig sjukdom som avses i 1.1 och 1.2 bilagan till smittskyddslagen (1988:1472), samt vissa specificerade sjukdomar om de har ådragits i arbete vid sjukvårdsinrättning, i annat arbete vid behandling, vård eller omhändertagande av smittförande person eller vid omhändertagande eller hantering av smittförande djur eller material.

Dessutom är besvären bara att betrakta som arbetsrelaterade om övervägande skäl talar för ett samband mellan aktuella besvär och olycksfallet eller den skadliga inverkan. Enligt den tidigare lydelsen i lagen före 1993 kunde anmälan godkännas som arbetsskada om inte övervägande skäl talar emot ett samband mellan skadan och den uppgivna påfrestningen i arbetet.

De ovan nämnda förändringarna i lagen om arbetsskadeförsäkring innebär att färre anmälningar godkänns som arbetsskador fr.o.m. 1993. Detta gäller framför allt för de fall som i ISA klassificeras som arbetssjukdomar, eftersom orsakssambanden för denna typ av skador oftast är mer svårbedömda än för olycksfall i arbetet.

En övergångsbestämmelse innebär att anmälningar inkomna senast under juni 1993 kunde bli bedömda enligt de tidigare reglerna förutsatt att skadan uppstått före 1 januari 1993. Av den anledningen bedrevs under våren 1993 kampanjer från bland annat de fackliga organisationerna om att anmäla arbetsskadorna. Dessa kampanjer innebär en fördubbling av antalet anmälda arbetssjukdomar 1993 jämfört med 1992. Två tredjedelar av anmälningarna under 1993 gjordes under månaderna maj och juni.

Den 1 juli 2002 ändrades arbetsskadeförsäkringen på nytt med nya beviskrav som syftar till mildare bedömning. Om övervägande skäl talar för att en skada är orsakad av arbetet ska den godkännas som arbetsskada. De nya reglerna gäller bara arbetsskador som inträffat från den 1 juli 2002.

### 5.2.2 Ersättning vid arbetsskada

Om den skadade är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, föreligger vid arbetsskada rätt till de vanliga förmånerna från sjukförsäkringen, dvs. de förmåner man har vid ohälsa av andra orsaker. Den som inte är berättigad till sjukpenning från sjukförsäkringen eller inte är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har vid arbetsskada rätt till motsvarande förmåner från arbetsskadeförsäkringen. I den mån ersättning inte utgår enligt sjukförsäkringslagen, ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader vid arbetsskada för personer som vistas utomlands samt för tandvård eller särskilda hjälpmedel.

Före 1 juli 1993 förekom i sjukförsäkringen en så kallad samordningstid. Under denna tid utgick normalt ingen ersättning från arbetsskadeförsäkringen.

Först efter samordningstidens slut kunde det bli aktuellt med ersättning enligt arbetsskadeförsäkringen. För anmälda arbetsskador som avslutades under samordningstiden behövdes således vanligtvis ingen särskild utredning på försäkringskassan. Samordningstiden var under tiden 1 januari 1992 till 30 juni 1993 180 dagar räknat från tidpunkten då skadan visade sig. Före 1 januari 1992 var samordningstiden 90 dagar.

Från 1 juli 1993 är arbetsskadeförsäkringen samordnad med sjukförsäkringen oberoende av sjukfrånvarons längd, vilket innebär att någon särskild arbetsskadesjukpenning inte längre utgår. Vid bestående nedsättning av arbetsförmågan finns dock fortfarande möjlighet att få ersättning från arbetsskadeförsäkringen.

I och med att arbetsskadeförsäkringen numera huvudsakligen bara ersätter arbetsskador som lett till bestående nedsättning av arbetsförmågan (livränta) får färre personer än tidigare särskild arbetsskadeersättning. Skyldighet att anmäla arbetsskador föreligger dock fortfarande för alla skador som uppstår i arbetet. Däremot finns för många skador inga ekonomiska incitament som motiverar att göra en arbetsskadeanmälan.

### **5.3 Statistikens omfattning och grundmaterial**

Denna publikation baseras på de arbetsolycksfall som inträffat under år 2001. Publikationen omfattar vidare arbetssjukdomar som anmälts under 2001. För både arbetsolyckorna och arbetssjukdomarna gäller att registreringen ska ha gjorts senast den 31 mars 2003 för att skadorna ska ingå i det material som redovisas i den aktuella statistiken.

Från och med april 2002 skannas alla arbetsskadeanmälningar, och ett nytt registreringssystem har införts som gäller alla arbetsskador som kommit in från och med 2002. Arbetssjukdomar förs fortsättningsvis till det år anmälan skannas och inte som tidigare till det år när arbetsgivaren gjorde anmälan. I syfte att underlätta hanteringen i samband med skanning beslöts att arbetssjukdomar som anmälts under första kvartalet 2002, men som hade ett skadedatum år 2001 eller tidigare, skulle föras till 2001 års arbetssjukdomar. Ökningen balanseras i viss mån av att vissa arbetssjukdomar som arbetsgivaren anmälde under 2001 gick till skanning 2002 och således räknas som 2002:or, men hur stor den senare gruppen är går inte att fastställa. I samband med övergången mellan systemen har även ett antal av 2001 års arbetsolyckor inte hunnit med att kodas. Sammanfattningsvis innebär detta att jämfört med tidigare år är 2001 års arbetssjukdomar en överskattning, omfattande uppskattningsvis 5–10 procent, och 2001 års arbetsolyckor en underskattning med ca 3 procent jämfört med tidigare år.

Innehållet i statistiken år 2001 avser följande:

- Anmälda arbetsolycksfall med minst 1 sjukskrivningsdag
- Anmälda arbetsolycksfall som lett till tandskador, akut hörselnedsättning samt akut psykisk reaktion (vid hot, våld, rån etc.) även om ingen sjukfrånvaro förekommit
- Anmälda arbetssjukdomsfall oberoende av sjukskrivningstid men med skadedatum 1992 eller senare

Anmälda arbetsolycksfall med mindre än 1 dags sjukskrivning (s.k. nollolyckor), utöver de undantag som anges ovan, redovisas i denna publikation endast antalsmässigt. Detsamma gäller arbetsolycksfall på väg till eller från arbetet (färdolyckor).

Statistiken gäller personer som omfattas av lagarna om arbetsskadeförsäkring (LAF) och statligt personskadeskydd (LSP). Det innebär att arbetsskador bland arbetstagare ingår, liksom de som drabbar egenföretagare (och arbetande familjemedlemmar). Vidare gäller försäkringen i vissa fall även för skador i samband med utbildning samt för skador bland värnpliktiga, personer intagna på kriminalvårdsanstalt och de som är på civilförsvarsutbildning. I denna publikation presenteras i huvudsak skador som drabbat förvärvsarbetande, dvs. de som erhåller ekonomisk ersättning för utfört arbete.

### 5.3.1 Arbetsskadeanmälan

Grundmaterialet för statistiken är uppgifter som lämnas i arbetsskadeanmälan. Utformningen av blanketten för anmälan fastställs av Riksförsäkringsverket efter samråd med Arbetsmiljöverket. Under år 2001 utkom en ny blankett för anmälan om arbetsskada (se bilaga 5). När det gäller den aktuella statistiken har dock många anmälningar gjorts på den tidigare blanketten. Arbetsskadeanmälan innehåller uppgifter om den skadade och dennes yrke, yrkesställning och arbetssituation samt om personskadans art och omfattning. Vidare finns uppgifter om var och när skadan inträffade samt vid vilket företag och arbetsställe som den skadade var verksam. Slutligen finns också en fri beskrivning av hur skadan uppstått samt vilka maskiner, redskap, material eller annan utrustning som haft betydelse för skadans uppkomst.

En arbetsskadeanmälan ska göras till allmän försäkringskassa om skadan har medfört eller kan antagas medföra rätt till sjukvårdsersättning eller sjukpenning från den allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Vidare ska en anmälan göras om skadan har medfört eller kan antas medföra rätt till rehabiliteringsersättning från den allmänna försäkringen eller sjuklön enligt lagen om sjuklön samt om skadan har föranlett eller kan antagas föranleda sveda och värk, lyte eller annat stadigvarande men.

Om den skadade är arbetstagare skall anmälan göras av arbetsgivaren eller den som på arbetsgivarens vägnar förestår arbetet. Egenföretagare skall själv anmäla arbetsskada till försäkringskassan. Skyddsombudet och om möjligt den skadade bör genom underskrift intyga att de tagit del av innehållet i anmälan. En sådan underskrift innebär dock inte att man godkänner anmälan eller de uppgifter som lämnas.

Försäkringskassan har fram till april 2002 skickat en kopia av arbetsskadeanmälan till Arbetsmiljöinspektionen. Om sjukfallet är avslutat när kopian skickas, finns även uppgift om antalet sjukersättningsdagar. Uppgifter om sjukfrånvaron för övriga skador erhålls från försäkringskassan i efterhand eller genom en samkörning mot RFV:s sjuklöne- och sjukpenningaviseringsregister. För vissa skador kan dock inte några uppgifter om sjukfrånvaron fås och i denna publikation används då skattade värden. Dessa skattningar baseras på medelvärden för de skador där uppgifter om sjukdagar finns, se vidare avsnitt 5.6.4.

Det nya registreringssystemet som infördes 2002, är anpassat till den nya arbetsskadeblanketten och nya EU-klassifikationer. Kodaren läser all information som ska kodas från de skannade arbetsskadeblanketterna som visas direkt på bildskärmen. Viss information är redan tolkad/inläst när anmälan når Arbetsmiljöverket. Det tidigare omfattande manuella sorteringsarbetet och kopiering av blanketter på arbetsmiljöinspektionen har försvunnit.

### 5.3.2 Klassificering och registrering

På Arbetsmiljöinspektionen granskas och kompletteras anmälningarna. Om anmälan är ofullständigt ifylld, kan kontakt tas med arbetsgivaren för att få kompletterande information. Därefter sorteras, kodas och dataregistreras uppgifterna från anmälningarna. För arbetssjukdomarna kodas och dataregistreras de administrativa delarna, varefter anmälan skickas till Arbetsmiljöverkets huvudkontor för fullständig kodning och dataregistrering. Kodnings- och registreringsarbetet består dels i att registrera redan ikryssade uppgifter från arbetsskadeanmälan, dels att klassificera klartext till kodform. Detta görs t.ex. för yrkesuppgifter samt för den fria beskrivningen av händelseförloppet.

### 5.3.3 Uppgifter från andra källor

Uppgiften om antal förvärvsarbetande fördelat på kön, ålder och bransch har hämtats från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) som sammanställs av SCB. Sysselsättningsuppgifterna i RAMS baseras på följande register:

- Register över totalbefolkningen (RTB)
- Kontrolluppgiftsregistret
- Inkomst- och förmögenhetsregistret (IoF)
- Företagsdatabasen, FDB, (tidigare CFAR)
- Utbildningsregistret (U-REG)
- Registret över personer under utbildning (RPU)
- Inkomststatistikens sammanfattningsregister över pensioner, bidrag m.m.

De kontrolluppgifter som företagen lämnar till de anställda och skattemyndigheten används för att klassificera huruvida en person är förvärvsarbetande eller ej. Klassificeringen baseras på lönesumman under november månad det aktuella året. Hur stor lönesumma som krävs för att en person skall betraktas som förvärvsarbetande bestäms bl.a. utifrån personens kön och ålder.

För den officiella arbetsskadestatistiken före 1993 har uppgifter om anställda hämtats från CFAR (nuvarande FDB), dvs. en av de källor som RAMS grundas på. Övergången till RAMS fr.o.m. 1993 motiveras med bättre möjligheter att få uppgifter om alla förvärvsarbetande (arbetstagare och egenföretagare) samt att uppgifterna även kan delas upp på kön och ålder.

I publikationen används i vissa fall även uppgifter från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) för beräkning av relativa frekvenser. Detta gäller i första hand vid redovisning av utvecklingen av anmälda arbetsskador, men data från AKU har även använts för beräkning av relativa frekvenser för anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar i olika yrkesgrupper. AKU bygger på stickprov ur befolkningen, vilket innebär att de tal som redovisas är skattade värden. Uppgifterna i AKU har således en viss osäkerhet, som bl.a. beror på storleken på respektive yrkesgrupp etc. De relativa frekvenser som beräknats med hjälp av uppgifterna i AKU kommer alltså att ha motsvarande grad av osäkerhet som i AKU. Jämförelsen har i denna publikation begränsats till yrken med minst 5 000 sysselsatta, vilket innebär att kategorier med störst osäkerhet har exkluderats.

## 5.4 Definitioner och indelningsgrunder

Arbetsskador indelas i arbetsolycksfall, färdolycksfall och arbetssjukdomar enligt följande;

**Arbetsolycksfall** är olycksfall som inträffat på arbetsplatsen eller på annan plats, där den skadade vistats i eller för arbetet.

**Färdolycksfall** är olycksfall som inträffat under den direkta dagliga färden till eller från arbetet.

**Arbetssjukdomsfall** är skador som uppkommit genom annan skadlig inverkan än olycksfall, t.ex. förslitningsskador, allergier och hörselskador.

En arbets- eller färdolycka med fler skadade personer inblandade redovisas i statistiken efter antalet skadade personer och inte som en olycka.

I arbetsskadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå. Med **arbetsställe** menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter, t.ex. transporter och tillfälliga arbetsplatser (anläggningsarbeten e.d.), förs vanligtvis till det arbetsställe varifrån de administreras.

Från och med 1993 görs branschredovisningen enligt standard för svensk näringsgrensindelning från 1992 (SNI92). Denna indelning har utarbetats och fastställts av SCB och har som bas EU:s reviderade näringsgrensstandard (NACE Rev.1). Grupperingarna av näringsgren i denna publikation följer i stort den som används av SCB då det gäller redovisning av uppgifter från RAMS.

Uppgifter om **näringsgren** på arbetsställenivå för skadedrabbade företag och myndigheter hämtas maskinellt från SCB:s företagsdatabas (FDB).

**Yrke** kodas enligt den svenska standard som utgår från den internationella yrkesstandarden ISCO-88. Den bygger på vilken typ av sysselsättning som utförs och vilka kvalifikationer som krävs för arbetet.

Genom variabeln **yrkesställning** anges vilken sysselsättningskategori som den skadade tillhör. Man skiljer bl.a. på anställd personal, egenföretagare (med och utan anställd personal), studerande/lärlingar samt värnpliktiga. Till kategorin arbetstagare räknas förutom anställda även vissa studerande, beredskapsarbetare och uppdragstagare. Från och med 1997 registreras, beträffande arbetsskadade personer i arbetsmarknadsåtgärder samt elever/lärlingar etc., om de har lön eller ej. Detta görs för att få en bättre jämförbarhet med de uppgifter om förvärvsarbetande som redovisas i t.ex. RAMS. Ägaren av ett företag som är registrerat som aktieföretag räknas som anställd i detta företag.

**Sjuktidens längd** anges som antal sjukfrånvarodagar, dvs. dagar för vilka sjukpenning eller sjuklön har utgått. Dagar med halv sjukpenning har medräknats med halva antalet.

De **dödsfall** som redovisas i statistiken är dels personer som avlidit i direkt anslutning till arbetsolyckan, dels personer som avlidit av skadan vid en senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. Dödsfall som rapporterats från försäkringskassan och registrerats senast 31 mars 2003 har medtagits i statistiken. När det gäller dödsolyckor ingår även en del fall som Arbetsmiljöverket fått kännedom om på annat sätt än via arbetsskadeanmälan, t.ex. via pressklipp.

### **Händelse**

I arbetsskadestatistiken avseende arbetsolycksfall presenteras en indelning efter såväl händelse som huvudsaklig yttre faktor. Med yttre faktor menas maskiner, redskap, material, ämnen etc. Indelningen i händelse respektive yttre faktor bygger på ILO:s rekommendationer för olycksfallsstatistik. För varje olycksfall har valts den händelse som huvudsakligen orsakat skadan. Till denna händelse kopplas en yttre faktor som i första hand medverkat i eller inverkat på det uppkomna skadeförloppet.

Nedan presenteras de olika händelsegrupperna som bl.a. används i tabellbilagan, samt reglerna för valet av huvudsaklig yttre faktor.

#### ***Elolyckor***

Som huvudsaklig yttre faktor anges den utrustning (maskin, ledning etc.) som varit strömförande.

#### ***Explosion, sprängning, brand etc.***

Även olyckor orsakade av skjutning och åsknedslag ingår i denna grupp. Som huvudsaklig yttre faktor anges det ämne/föremål (byggnad, maskin, behållare) som exploderat, brunnit etc., eller eventuellt vapen.

**Skadad av värme**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det som varit varmt. Vid stänk är källan yttre faktor.

**Skadad av kemiskt ämne**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det kemiska ämnet.

**Skadad av maskin eller föremål i rörelse**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas den maskin eller det föremål man kommit i kontakt med eller skadats av.

**Träffad av flygande föremål**

Även skador orsakade av sprättande grenar och rotuppslag ingår i denna grupp. Som huvudsaklig yttre faktor räknas källan, dvs. den maskin som utsänder splitter, stänk, stråle etc.

**Träffad av fallande föremål**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas källan, dvs. den plats, maskin etc. varifrån föremålet faller. Vid fallande föremål från egen hantering anges det fallande föremålet.

**Fordonsolycka**

Även påkörningsolyckor ingår i denna grupp. Som huvudsaklig yttre faktor anges fordonet.

**Skadad av person eller djur**

Här ingår såväl fysisk som psykisk skada. Som huvudsaklig yttre faktor anges person eller djur som medverkat.

**Fall av person**

Som huvudsaklig yttre faktor vid fall på samma nivå räknas det man halkat på, snubblat på etc. Vid fall till lägre nivå blir yttre faktor det man fallit från eller ned i.

**Feltramp, snedtramp**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det föremål man trampat på, spik, ojämnhet etc.

**Överbelastning av kroppsdel**

Som huvudsaklig yttre faktor vid lyftskador räknas bördan. I övriga fall är yttre faktorn det som närmast bidragit till att initiera skadan, t.ex. is vid halkning som förorsakat häftig rörelse och därmed överbelastning av kroppsdel.

**Hanteringsskada**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det man skadat sig på, verktyget, föremålet etc.



**Slagit emot stillastående föremål**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas den maskin, föremål eller byggnadsdel som man skadat sig på.

**Övrigt**

Hit förs resterande olycksfall. Vissa klart avgränsade skadetyper kan urskiljas, t.ex. skador p.g.a. obehaglig upplevelse, förfrysningsskador, drunknings- och kvävningsolyckor, fysikaliska skador orsakade av tryckvåg, enstaka höga ljud eller dykolyckor. Som huvudsaklig yttre faktor väljs den mest tillämpliga faktorn.

**Huvudsaklig yttre faktor**

Huvudsaklig yttre faktor indelas i 10 huvudgrupper. Dessa 10 huvudgrupper är i sin tur uppdelade i olika undergrupper. Totalt finns ca 1 000 olika koder på undergruppsnivå. Den mest detaljerade uppdelningen finns i huvudgrupp 2 (Maskin, ej handhållen). Denna grupp är uppdelad i 10 olika undergrupper, som beskriver vad maskinen bearbetar, t.ex. träbearbetningsmaskiner och maskiner för framställning eller bearbetning av metall. Varje sådan delgrupp är i sin tur uppdelad i olika grupper som utgår från maskinens funktion, t.ex. skärande, sönderdelande eller plastisk bearbetning.

**Arbetssjukdomsfallen** delas in efter **misstänkt orsak**. Denna variabel ger grovt information om vilka förhållanden i arbetet som orsakat sjukdomen, t.ex. belastningsfaktorer, buller, vibrationer, kemiska ämnen, organisatoriska eller sociala faktorer. Misstänkt orsak kompletteras med uppgifter om yttre faktorer, t. ex. vilka kemiska ämnen eller produkter som misstänks ha orsakat skadan. För arbetssjukdomar registreras även eventuella **läkardiagnoser** enligt Socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar och hälsoproblem 1997". Diagnosklassifikation är en svensk version av "The International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision" (ICD10).

**5.5 Statistiska mått**

Risken för arbetsskada i olika näringsgrenar, åldrar etc. har beräknats genom att ställa antal anmälda skadefall i relation till antal förvärvsarbetande. Vanligtvis används som uttryck för den relativa frekvensen antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Den **relativa frekvensen** ( $rf$  = antal fall per 1000 förvärvsarbetande) för en viss kategori ( $i$ ), t.ex. viss åldersgrupp, beräknas på följande sätt;

$$rf_i = (a_i / s_i) * 1000;$$

där

$a_i$  = antal anmälda fall i kategori  $i$  och

$s_i$  = antal förvärvsarbetande i kategori  $i$

I vissa fall är den relativa frekvensen baserad på skador som anmäls under mer än ett år. Då har antalet sysselsatta summerats, vilket innebär att den framräknade relativa frekvensen blir ett medelvärde över de aktuella åren. Vid beräkning av den relativa frekvensen för t.ex. en näringsgren ingår såväl arbetare som tjänstemän och egenföretagare. Denna relativa frekvens tar inte heller hänsyn till eventuella skillnader i antalet arbetade timmar. Eftersom andelen deltidsarbetande är olika stor inom olika näringsgrenar (eller åldersgrupper) måste jämförelse mellan näringsgrenar (eller åldersgrupper) göras med viss försiktighet.

Den relativa frekvensen påverkas lika mycket av lätta som av svåra skadefall. Vill man även ta hänsyn till hur allvarliga skadorna är kan man använda andra mått. I denna publikation redovisas **medelantal sjukdagar** per fall samt antalet dödsfall. Vidare redovisas ett **svårhetstal** (antal sjukdagar som följd av anmäld arbetsolycka/arbetsjukdom per förvärvsarbetande), som baseras både på antal sjukdagar och antal förvärvsarbetande.

## 5.6 Kvalitetsredovisning

Statistiken beskriver ett inflöde av arbetsskadeanmälningar, dvs. för att en skada skall ingå i statistiken krävs att en anmälan gjorts till försäkringskassan. Registeruppgifternas kvalitet beror av dels registrets täckningsgrad, dvs. hur mycket av den "verkliga" förekomsten av arbetsskador som ingår i registret, dels kvaliteten hos de enskilda uppgifterna. Täckningsgraden beror i sin tur på såväl formella avgränsningar som på en underrapportering av arbetsskador.

### 5.6.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbetsskador i ISA följer i huvudsak arbetsskadeförsäkringens anmälningsrutiner och arbetsskadebegrepp (se avsnitt 5.2). Detta innebär i korthet att

- skadan skall omfattas av arbetsskadebegreppet enligt LAF/LSP
- den skadade skall tillhöra sådan personkrets som omfattas av LAF/LSP
- skadan skall ha medfört minst en dags sjukfrånvaro (med vissa undantag)

Detta innebär att vissa skadefall som inträffat i arbetet ej ingår i den statistiska redovisningen. Det gäller främst lindrigare olycksfall utan sjukskrivning. Andra typer av arbetsrelaterade skadefall som kan uteslutas är skador under arbete som ej utgör förvärvsarbete, skada på tredje person samt smittsamma sjukdomar utöver vissa som angivits i smittskyddslagen.

Å andra sidan ingår i arbetsskadebegreppet vissa skador där sambandet med arbetet kan ifrågasättas. Detta gäller t.ex. skador som uppkommit i samband med lek, idrott eller dylikt. Dessa utgör dock beträffande arbetsolycksfallen bara ca 3 procent av samtliga anmälningar och är då i flertalet fall skador bland t.ex. barnstugepersonal, lärare eller brandmän.

### 5.6.2 Bortfall

Med bortfall avses de skador som formellt sett borde ingå i registret men som inte återfinns där. Detta bortfall kan uppstå i två led, nämligen

- Bortfall genom underlåtenhet att göra anmälan (underrapportering)
- Bortfall i den efterföljande hanteringen

Ett rapporteringssystem av denna art är känsligt för förändringar i lagar, sjukförsäkringssystem och för kampanjer. Lokalt aktiva fackföreningar kan exempelvis höja anmälningsfrekvensen väsentligt, vilket kan ge upphov till konstlade skillnader mellan såväl olika regioner eller branscher som olika sjukdomstyper.

Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är de anmälningskampanjer som bedrevs under 1993 i samband med förändringarna i arbetsskadeförsäkringen och som ledde till extremt många anmälningar av arbetssjukdomar under maj och juni månad detta år (se avsnitt 5.2.1).

I praktiken är det också svårt att dra enhetliga gränser mellan olycksfall och sjukdom vid klassificeringen av de inkomna arbetsskadeanmälningarna. Detta är särskilt påtagligt i fråga om belastningsskador där gränsen mellan olycksfallsskador och förslitningsskador är flytande. En skada som anses ha uppkommit genom överbelastning av kroppsdel vid ett tungt lyft, kan mycket väl vara orsakad av flera års tungt arbete. Det kan vara en tillfällighet att besvären visar sig just i samband med det aktuella lyftet. Regeln vid registrering i ISA är att belastningsskador klassificeras som olycksfall då någon akut händelse inträffat som bidragit till skadan eller om skadan kan hänföras till en bestämd tidpunkt. Gradvis tilltagande besvär klassificeras som arbetssjukdom.

#### En jämförande studie

I en särskild studie har uppgifter från SCB:s undersökning av arbetsorsakade besvär jämförts med anmälda arbetsskador. I den studien har man bl.a. undersökt i vilken utsträckning de personer som uppgett arbetsorsakade besvär åren 1995–2000 också återfinns i ISA-registret. Studien har genomförts av SCB och de mesta av resultaten presenteras i rapporten "Informationssystemet om arbetsskador och undersökningen om arbetsorsakade besvär – En jämförande studie" (under publicering).

#### Anmälningsgrad till ISA

I *tabellen nedan* visas i vilken utsträckning de individer som rapporterat besvär i besvärsundersökningen förekommer i ISA enligt den senaste jämförande studien. Av tabellen framgår att av de som uppgett att de haft besvär, är det en liten del som anmäler besvären som arbetsskada direkt när de uppkommer. Särskilt när det gäller andra besvär än olycksfall väntar man med att göra en anmälan och många besvär tycks inte leda till någon arbetsskadeanmälan.

**Andel (%) med besvär enligt besvärsundersökningen (år 1995–2000) som också ingår i ISA.** Uppgift om sjukfrånvaro har hämtats från besvärsundersökningen

	Ingen sjukskrivning	Sjukskriven mindre än 1 vecka	Sjukskriven minst 1 vecka
<b>Besvär till följd av arbetsolycka</b>			
Besvär oavsett när de startat	41	40	60
Besvär som startat det senaste året	28	36	53
<b>Besvär med andra orsaker</b>			
Besvär oavsett när de startat	20	22	38
Besvär som startat det senaste året	6	12	16

Enligt studien är anmälningens graden högre för de besvär som föranlett sjukskrivning än för de besvär som inte inneburit någon sjukfrånvaro. Detta gäller särskilt för de besvär som debuterat under det senaste året. Den klart högsta registreringsgraden förekommer för besvär med längre sjukfrånvaro (minst 1 vecka).

Anmälningens graden varierar mellan olika näringsgrenar. Det föreligger även tämligen stora skillnader i anmälningens grad mellan olika län.

#### **Administrativt bortfall av anmälningar till ISA**

I besvärsundersökningen får intervjupersonen även svara på frågan om besvären är anmälda till försäkringskassan som arbetsskada. De besvär som uppges vara anmälda, men trots detta ändå inte finns i ISA kan betraktas som administrativt bortfall. För besvär inträffade under det senaste året uppskattas det administrativa bortfallet till 22 procent (Sammanvägt 1995–2000).

#### **Rapporteringsgrad i Arbetsorsakade besvär**

Av dem som anmält arbetsskada till ISA är det inte alla som i besvärsundersökningen uppger att de haft några arbetsrelaterade besvär. För personer som anmält en arbetsskada till ISA var det, oavsett när den inträffade, 57 procent som rapporterat arbetsorsakade besvär. För enbart arbetsolycka var det ungefär 62 procent som rapporterat arbetsorsakade besvär, medan rapporteringsgraden beträffande arbetssjukdomar låg på 63 procent. För både arbetsolyckor och arbetssjukdomar gäller att rapporteringsgraden i studierna av Arbetsorsakade besvär är högre för fall med sjukfrånvaro. Rapporteringsgraden blir även högre med sjukfrånvarons längd. Om avståndet mellan skadedatum och intervjudatum är över ett halvår tycks glömskefaktorn vara särskilt stor, dvs. rapporteringsgraden blir lägre.

#### **Jämförelse med tidigare studie**

Genom att göra jämförelser av resultaten mellan två tidigare jämförande studier och den aktuella kan man få en uppfattning om anmälningens graden i ISA förändrats. I den första studien (1990) var anmälningens graden till ISA 26 procent för alla typer av besvär (oberoende av när besvären inträffade) mot 29 procent i den andra studien (1995–1997) och 25 procent i den senaste tredje studien (1998–2000).

För arbetsolyckor, oberoende av när besvären inträffat, var anmälningssgraden 50 procent 1995–1997 och 46 procent 1998–2000. För arbetsolyckor utan sjukskrivning var anmälningssgraden 43 procent 1995–1997 och 38 procent 1998–2000. För arbetsolyckor med sjukskrivning var anmälningssgraden 59 procent 1995–1997 och 56 procent 1998–2000.

För besvär orsakade av andra förhållanden var anmälningssgraden 23 procent år 1990, 25 procent år 1995–1997 och 22 procent 1998–2000. Det finns således inget stöd i dessa studier för att anmälningssgraden till ISA har försämrats, trots förändringarna i sjuk- och arbetsskadeförsäkringarna som gjorts mellan de två undersökningstillfällena.

Sedan den 1 januari 1992 betalar arbetsgivaren sjuklön för alla sjukfall med högst 14 dagars sjukfrånvaro. Bland många arbetsgivare råder sannolikt en osäkerhet huruvida arbetsskador inom sjuklöneperioden ska anmälas. När det gäller sjuklönefallen erhåller försäkringskassan normalt inte några sjukintyg och har därmed liten möjlighet att följa upp arbetsskadorna. Införandet av sjuklöneperioden bedöms ha inneburit att arbetsskador med kort sjukfrånvaro inte omfattas av statistiken i samma omfattning som tidigare. Från och med 1997 utökades sjuklöneperioden till 28 dagar, men minskades åter till 14 dagar den 1 april 1998.

Införandet av karensdagen 1993 har inneburit att sjukfrånvaro är mer ekonomiskt känbar bl.a. för de som skadas i arbetet. Således undviker man sannolikt i vissa fall att sjukskriva sig och istället tar ut semester, kompledighet etc., vilket kan påverka rapporteringsgraden av framför allt de lindriga skadorna.

Från och med 1996 års anmälda arbetsskador genomförs en förbättrad uppföljning vad gäller de olycksfall som vid anmälan uppges inte leda till sjukfrånvaro, och där inte heller några senare uppgifter om frånvaro kommer in. De fall som vid en sambearbetning med Riksförsäkringsverkets sjuklöneaviserings- och sjukpenningregister visar sig ha lett till sjukfrånvaro registreras i sin helhet. För 2001 har det tillkommit ca 500 fall genom sambearbetningen med RFV:s register, vilket innebär ett tillskott av olyckor med drygt 1 procent.

### 5.6.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Kvaliteten på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvaliteten kraftigt också mellan de olika uppgifterna på anmälan. Totalt efterfrågas ca 25 uppgifter på anmälan vilka svarar mot ca 40 variabler efter kodning. Vissa av dessa uppgifter är obligatoriska och måste således kompletteras före registrering om underlaget är bristfälligt. Detta gäller t.ex. för uppgift om skadetidpunkt, namn, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, näringsgren, län och kommun, skadad kroppsdel, skadans art, skadans följd, misstänkt orsak och händelse.

Ett annat problem är i vad mån de ifyllda uppgifterna överensstämmer med de verkliga förhållandena. Någon mer ingående undersökning på detta område har ej gjorts. En studie vid Tekniska högskolan i Stockholm visar att beskrivningen av händelseförloppen i regel överensstämmer med de uppgifter man fått genom intervjuer (U. Kjellén: Insamling och användning av information om olycksfallsrisker. Resultat av en undersökning av skyddsarbetet på sex företag. Arbetsolycksfallsgruppen, TRITAAOG0012, Kungliga Tekniska Högskolan, Stockholms 1981).

Ett annat förhållande som kan bidra till en försämrad uppgiftskvalitet är den onödigt långa eftersläpning som föreligger mellan tidpunkten för skadan och tidpunkten för anmälan från arbetsgivaren, eftersom denna eftersläpning ofta är en följd av att man dröjt med att utreda skadefallet. Mätningar som utförts visar att den genomsnittliga eftersläpningen är ca 50 dagar.

#### 5.6.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering

På grund av att anmälningsblanketterna inte alltid är fullständigt ifyllda omöjliggörs en detaljerad och korrekt kodning. Vidare gäller att vissa felaktigheter kan uppstå i kodningen. Vissa typer av fel upptäcks i samband med kontroller och rättas då upp. Svårigheter som upptäcks möts också med insatser i form av förbättrade kodningsinstruktioner, utbildning eller dylikt.

Ett sätt att få information om kvaliteten i de registrerade uppgifterna är att kontrollkoda delar av materialet. En sådan kontrollkodning har gjorts av ett slumpmässigt urval av 550 arbetsolycksfall som ingår i ISA för 1996. Jämförelser har därefter gjorts för respektive variabel mellan ursprunglig kod och kontrollkoden. En sådan jämförelse ger i första hand en indikation om var kodningsproblemen är störst. Däremot ger inte jämförelser av denna typ någon exakt uppgift om hur stor felprocenten är i kodningen, eftersom även den kod som satts vid kontrollkodningen kan vara felaktig. Den observerade avvikelseprocenten blir normalt betydligt högre än den faktiska felprocenten, eftersom man summerar de avvikelser som gjorts vid respektive kodning.

**Händelse** kodas utifrån den detaljerade beskrivningen av olycksförloppet som finns på anmälningsblankettens baksida. Jämförelse mellan grundkod och kontrollkod visade en överensstämmelse på 87 procent. Högst överensstämmelse (över 90 %) förelåg för fordonsolyckor, skador orsakade av person eller djur samt feltramp. Sämst överensstämmelse (ca 70 %) hade kategorierna hanteringsskada eller slag emot stillastående föremål, skadad av maskin eller föremål i rörelse samt skadad av flygande respektive fallande föremål. Förväxlingar skedde främst mellan likartade händelser, t.ex. mellan kategorierna träffad av flygande föremål, träffad av fallande föremål och kontakt med rörliga föremål eller maskiner.

**Huvudsaklig yttre faktor** (maskin, verktyg etc.) är en hierarkiskt uppbyggd femsiffrig kod. Val av huvudsaklig yttre faktor baseras på vilken händelse som kodats. Variabeln är således känslig för avvikelser i mer än ett led. Detta återspeglades i en relativt låg överensstämmelse (81 % på 1-siffernivå), som

till största delen var en effekt av alternativt val av händelsekod. Stor överensstämmelse hade maskiner och annan person (90 %), medan material och byggnadsdelar hade lägst överensstämmelse (70 respektive 81 %) och dessa förväxlades ofta med varandra. Exempel på andra förväxlingar som förekom var mellan underlag och föremål vid halkning.

Faktorer som inte bedöms vara huvudsaklig yttre faktor skrivs in i fritext, vilket innebär att denna information ändå är sökbar och åtkomlig. Många av svårigheterna vid kodning av huvudsaklig yttre faktor beror på ofullständigt ifyllda blanketter, vilket bl.a. omöjliggör en detaljerad kodning.

En kontrollkodning av 599 slumpmässigt utvalda arbetssjukdomsfall för 1993 visade för de flesta variablerna en god tillförlitlighet i de kodade uppgifterna. **Misstänkt orsak** har på publiceringsnivå (se t.ex. tabell 10 i tabellbilagan) en avvikelse på fem procent, dvs. bara 31 av de totalt 599 fallen erhöll vid kontrollkodningen en annan kod än den som förekom vid den ursprungliga kodningen. Nära hälften av denna avvikelse beror på svårigheter att välja mellan undergrupperna hudpåverkan och annan allergi för de sjukdomar som orsakats av kemiska ämnen eller produkter. När det gäller belastningssjukdomar är det få fall som vid kontrollkodningen förts till en annan orsaksfaktor än den kod som primärt lagts in.

För **diagnos** på grov nivå (huvudkapitel i Socialstyrelsens klassifikation) har kontrollkodning visat på en avvikelse på fyra procent. En tämligen stor total avvikelse (21 %) fann man för **skadad kroppsdel**. Jämförelsen har gällt den kod som angetts i den första positionen (huvudsaklig skadad kroppsdel) av totalt tre möjliga. Vid framför allt belastningssjukdomar anges ofta i anmälan mer än en skadad kroppsdel, t.ex. besvär i både nacke, axel och rygg. Det kan då uppstå svårigheter att välja ut den kroppsdel som kan betraktas som den huvudsakliga. Vid specialundersökningar utnyttjas ofta även den information som kodats i de övriga positionerna.

Från och med 1997 års statistik används en ny yrkesklassificering för både arbetsolycksfall och arbetssjukdomsfall. Någon kontrollkodning av yrke enligt den nya klassifikationen har ännu inte gjorts. Eftersom den nya klassifikationen är uppbyggd på ett annat sätt, är resultaten från tidigare kontrollkodning inte användbar för att belysa kvaliteten i nuvarande yrkeskodning.

Uppgift om antal **sjukdagar** tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från försäkringskassan till Arbetsmiljöinspektionen. Antal fall som saknar uppgift om sjukdagar har ökat från och med 1992 då sjuklön infördes. I många fall har arbetsgivaren inte rapporterat uppgifter om sjukfrånvaro varken till RFV eller försäkringskassan. I de fall uppgift om sjukfrånvaron saknats har i denna publikation sjuktiden uppskattats. Dessa skattningar bygger på den genomsnittliga sjukskrivningstiden för de fall där uppgifter finns. Vid skattningarna har hänsyn tagits till om det rör sig om arbetsolycka eller arbetssjukdom samt till uppgifter om trolig frånvaro som arbetsgivaren lämnat i arbetsskadeanmälan enligt en särskild gruppering (se bilaga 5, punkt 6.3).

Sjukfrånvaron har skattats för sammanlagt ca 16 000 skador bland förvärvsarbetande (arbetstagare och egenföretagare), dvs. de kategorier som ingår i t.ex. Tabell 2 i tabellbilagan. För skador som saknar uppgift om sjukdagar, men där det har angetts att sjukfrånvaron ligger i intervallet 1–7 dagar har sjuktiden skattats till 3 dagar för 8 418 olyckor och 4 dagar för 537 sjukdomar. När den exakta sjukskrivningstiden saknas men där frånvaron beräknats uppgå till mer än en vecka har värdet satts till 79 för 4 830 arbetsolycksfall och till 244 för 2 518 arbetssjukdomsfall.

Vissa arbetsskador leder till lång sjukfrånvaro. Detta gäller framför allt för vissa typer av arbetssjukdomar, t.ex. förslitningsskador. Anledningen till att många sjukdagar kan förekomma för en arbetssjukdom är att besvären kan ha uppstått många år innan det att anmälan gjordes, samt att sjukfrånvaro ofta förekommer även efter det att anmälan gjorts. När det gäller sjukfrånvaron som registreras i ISA omfattar den hela sjukperioden, dvs. både före och efter anmälningstidpunkten. Den information om sjukdagar som använts i den aktuella publikationen avser dock bara uppgifter som inkommit och registrerats senast 31 mars 2003.

De fall som har extremt lång sjukskrivningstid kan, särskilt i kategorier med få fall, påverka medelantalet sjukdagar påtagligt. Extremvärdena påverkar dock inte medianvärdet på samma sätt som medelvärdet. För att undvika att enstaka fall får alltför stort inflytande på medelantalet sjukdagar har maximalt 1 080 dagar (ca 3 år) tagits med vid beräkningarna. För 2001 var det 260 arbetssjukdomar som hade mer än 1 080 sjukdagar.

En uppgift som tillförs automatiskt är **näringsgren**, vilken huvudsakligen hämtats från företagsdatabasen (FDB) som finns hos SCB. Kvaliteten är således primärt beroende av kvaliteten hos näringsgrenskoden i FDB. Uppgiften om näringsgren avser arbetsställets huvudsakliga verksamhet vid det företag där respektive skadad person arbetar. Vissa fel i uppgiften om näringsgren kan föreligga för företag som bedriver fler verksamheter på samma arbetsställe. I dessa fall bestäms näringsgrenskoden i princip utifrån den verksamhet som sysselsätter flest anställda.

## 5.7 Jämförbarhet med annan statistik

Någon helt motsvarande statistik finns inte. SCB har dock årligen sedan 1991 presenterat undersökningar i serien Statistiska meddelanden avseende Arbetsorsakade besvär. Medan ISA huvudsakligen mäter beståndet av nya skador, mäter SCB:s undersökningar beståndet av både äldre och nya arbetsorsakade besvär under ett år (se även avsnitt 5.6.2).

Arbetsskador som anmäls till Avtalsförsäkringarna (AFA) registreras och ingår i Trygghetsförsäkringens informationssystem om arbetsskador (TSI). Detta system innehåller arbetsskador med över sju sjukskrivningsdagar. Detaljerad kodning görs huvudsakligen bara för fall med över 30 dagars sjukfrånvaro samt för dödsfall eller om skadan lett till invaliditet.



## 5.8 Andra produkter

Arbetsmiljöverket utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterialet. Enskilda forskare eller andra intressenter kan även erhålla aidentifierade uppgifter på lämpligt datamedia. Specialbearbetningarna görs till självkostnadspris.

Vidare kan information om arbetsskador fås i de faktablad och rapporter som tas fram. En stor del av detta material publiceras även på Arbetsmiljöverkets hemsida [www.av.se](http://www.av.se)

En preliminär årssammanställning för 2002 kommer att redovisas under hösten 2003.

## Publiceringsnivåer och tabellförklaringar

I **samtliga tabeller** med branschkode i förspalten redovisas näringsgren enligt 11 huvudgrupper och 42 delgrupper. I **tabell 2** redovisas även näringsgrenar på 3-, 4- och 5-siffernivå som för män och kvinnor sammanlagt har minst 3 000 förvärvsarbetande och som har rapporterat minst 100 arbetsolycksfall eller 100 arbetssjukdomsfall för 2001. För samtliga tabeller med näringsgren i förspalten gäller att separat redovisning på kön bara ges om antalet förvärvsarbetande för respektive kön uppgår till minst 1 000. Medelantal sjukdagar per fall i tabell 2 ges bara för kategorier som har minst 50 fall.

Redovisning av relativa frekvenser per åldersgrupp i **tabell 6** ges bara för de åldersklasser som har minst 200 förvärvsarbetande.

De uppgifter om sysselsättningen som använts i tabellbilagan har hämtats från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) som sammanställts av SCB.

I **tabell 7** och **12** redovisas yrkeskategorier på 1-, 2-, 3-, 4- och 5-siffernivå som har minst 20 arbetsolyckor respektive 15 arbetssjukdomar 2001. I **tabell 8**, som har huvudsaklig yttre faktor i förspalten, har gränsen satts till 20 fall. Separat redovisning på kön görs i tabellerna 7, 8 och 12 bara för det kön som har minst fem anmälda fall.

Samtliga tabeller, utom tabellerna 1, 9 och 13, har tagits fram på mer detaljerad nivå beträffande förspaltsvariabeln (nämligen näringsgren, yrke och yttre faktor) än vad som redovisas i denna publikation. Uppgifter från dessa tabeller kan fås från Arbetsmiljöverket.

### **Använda symboler:**

- .. uppgift redovisas ej på grund av få anmälda fall
- värdet noll (även 0,0)
- blank uppgift saknas

**Tabell 1 Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980-2001.  
Samtliga personkategorier**

Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980-2001. All categories

År	Arbetstagare			Egenföre- tagare		Värnpliktiga och övriga enligt LSP <sup>1</sup>		Elever o pers. i arbetsmark- nadsåtgärder <sup>2</sup> utan lön		Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
<b>Arbetsolyckor</b>												
1980	107 029	85 796	21 233	6 137	756	2 182	29			116 104	94 086	22 018
1981	97 871	77 977	19 894	5 778	719	2 287	41			106 696	86 042	20 654
1982	95 945	75 453	20 492	5 951	770	2 443	35			105 144	83 847	21 297
1983	96 231	74 978	21 253	5 908	763	2 784	43			105 729	83 670	22 059
1984	99 067	76 027	23 040	5 883	837	2 868	38			108 693	84 478	23 915
1985	98 862	74 883	23 979	5 186	721	2 974	45			107 788	83 043	24 745
1986	100 837	75 065	25 772	5 184	708	3 199	45			109 973	83 448	26 525
1987	101 588	74 713	26 875	4 840	670	2 654	64			109 816	82 207	27 609
1988	101 363	73 796	27 567	4 339	689	2 408	33			108 832	80 543	28 289
1989	97 212	70 687	26 525	4 290	676	2 509	38			104 725	77 486	27 239
1990	87 239	63 106	24 133	3 620	579	2 516	37			93 991	69 242	24 749
1991	67 102	48 043	19 059	3 079	443	2 313	42			72 979	53 435	19 544
1992	46 057	30 933	15 124	2 341	344	1 616	26			50 384	34 890	15 494
1993	37 384	24 768	12 616	1 792	287	1 834	22			41 319	28 394	12 925
1994	35 804	23 360	12 444	974	149	2 024	43			38 994	26 358	12 636
1995	32 972	21 408	11 564	610	94	1 994	40			35 710	24 012	11 698
1996	32 927	20 766	12 161	718	106	1 829	43			35 623	23 313	12 310
1997	31 456	19 159	12 297	626	124	2 108	47	311	163	34 835	22 204	12 631
1998	35 080	21 050	14 030	655	113	1 566	78	279	143	37 914	23 550	14 364
1999	37 030	22 388	14 642	677	121	1 566	61	239	122	39 816	24 870	14 496
2000	38 477	22 964	15 513	751	106	1 225	74	195	115	40 943	25 135	15 808
2001	36 741	22 625	14 116	635	85	862	64	181	137	38 705	24 303	14 402
<b>Arbetssjukdomar</b>												
1980	21 642	13 505	8 137	533	130	204	2			22 511	14 242	8 269
1981	19 590	12 217	7 373	538	107	210	2			20 447	12 965	7 482
1982	19 490	12 242	7 248	529	108	241	2			20 370	13 012	7 358
1983	21 441	12 883	8 558	618	124	255	2			22 440	13 756	8 684
1984	28 399	17 493	10 906	758	147	281	-			29 585	18 532	11 053
1985	33 243	19 829	13 414	652	137	236	1			34 269	20 717	13 552
1985 <sup>3</sup>	30 640	19 093	11 547	652	122	276	1			31 691	20 021	11 670
1986	35 769	21 561	14 208	809	154	265	2			36 999	22 635	14 364
1987	45 210	25 171	20 039	1 075	264	239	3			46 791	26 485	20 306
1988	55 950	28 979	26 971	1 440	414	269	1			58 074	30 688	27 386
1989	53 381	26 187	27 204	1 363	449	305	-			55 498	27 845	27 653
1990	48 230	23 103	25 127	1 342	453	296	4			50 325	24 741	25 584
1991	38 882	19 782	19 100	1 305	373	330	8			40 898	21 417	19 481
1992	32 253	16 964	15 289	1 074	310	441	4			34 082	18 479	15 603
1993	63 913	30 410	33 503	2 056	622	389	2			66 982	32 855	34 127
1994	16 298	7 594	8 704	375	116	681	5			17 475	8 650	8 825
1995	14 280	6 305	7 975	199	72	655	5			15 211	7 159	8 052
1996	12 608	5 618	6 990	196	95	410	5			13 314	6 224	7 090
1997	12 705	5 630	7 075	145	78	608	16	21	23	13 596	6 404	7 192
1998	16 365	6 854	9 511	163	91	849	15	34	25	17 542	7 900	9 642
1999	19 405	7 993	11 412	186	94	612	8	20	31	20 356	8 811	11 545
2000	23 117	9 743	13 374	221	106	504	18	28	28	24 022	10 496	13 526
2001	26 039	11 074	14 965	255	146	340	15	32	23	26 850	11 701	15 149

Källa: AV/ISA

- 1) Lagen om statligt personskadeskydd
- 2) Redovisade under arbetstagare t o m 1996
- 3) Från och med 1985 redovisas per anmälningsår och före 1985 per skadeår

Source: SWEA/ISA

- 1) State Personal Injuries Guarantee Act
- 2) Before 1997 reported as employees
- 3) Since 1985 by year of reporting and before 1985 by year of injury

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	40797	75205	926	12	63	12,3	380	207	5,1
	M		58573	788	11	63	13,5	272	199	4,6
	K		16632	138	1	65	8,3	108	228	6,5
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M+K	34726	58297	751	9	63	12,9	269	207	4,6
	M		43614	627	8	63	14,4	170	193	3,9
	K		14683	124	1	63	8,4	99	233	6,7
01300 Blandat jordbruk (växtodl. i kombination m djurskötsel)	M+K	27485	39593	462	6	65	11,7	143	237	3,6
	M		31034	391	5	65	12,6	105	214	3,4
	K		8559	71	1	63	8,3	38	..	4,4
014 Service till jordbruk utom veterinärverksamhet	M+K	1960	7462	135	-	48	18,1	47	..	6,3
	M		5160	110	-	49	21,3	26	..	5,0
	K		2302	25	-	..	10,9	21	..	9,1
02 Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	6071	16908	175	3	63	10,4	111	206	6,6
	M		14959	161	3	62	10,8	102	209	6,8
	K		1949	14	-	..	7,2	9	..	4,6
020 Skogsbruk	M+K	6071	16908	173	3	64	10,2	111	206	6,6
	M		14959	159	3	62	10,6	102	209	6,8
	K		1949	14	-	..	7,2	9	..	4,6
0201 Skogsbruk	M+K	5712	15269	160	3	67	10,5	94	205	6,2
	M		13519	150	3	64	11,1	87	205	6,4
	K		1750	10	-	..	5,7	7	..	4,0
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	37586	756645	10534	9	39	13,9	6799	161	9,0
	M		558324	8622	7	38	15,4	4156	148	7,4
	K		198321	1912	2	42	9,6	2643	183	13,3
13 Utvinning av metallmalm	M+K	37	4404	140	-	47	31,8	56	142	12,7
	M		3968	132	-	48	33,3	51	153	12,9
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	468	2825	67	1	41	23,7	18	..	6,4
	M		2431	66	1	42	27,1	18	..	7,4
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	2570	68309	1257	-	40	18,4	816	163	11,9
	M		42643	842	-	40	19,7	392	129	9,2
	K		25666	415	-	39	16,2	424	195	16,5
151 Slakt, beredning o hållbarhetsbehandling av kött	M+K	430	15539	441	-	36	28,4	382	151	24,6
	M		10350	338	-	36	32,7	193	125	18,6
	K		5189	103	-	35	19,8	189	178	36,4
1511 Kreatursslakt, beredning od av kreaturskött	M+K	150	7987	284	-	37	35,6	206	162	25,8
	M		5891	245	-	38	41,6	132	120	22,4
	K		2096	39	-	..	18,6	74	236	35,3
15111 Kreatursslakt	M+K	79	3302	133	-	27	40,3	81	125	24,5
	M		2462	125	-	27	50,8	57	71	23,2
15112 Styckning av kött	M+K	71	4685	151	-	46	32,2	125	185	26,7
	M		3429	120	-	49	35,0	75	156	21,9
	K		1256	31	-	..	24,7	50	229	39,8

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	M+K	259	5928	103	-	34	17,4	110	133	18,6	
	M		3568	65	-	34	18,2	41	..	11,5	
	K		2360	38	-	..	16,1	69	136	29,2	
155 Mejerivaru- och glasstillverkning	M+K	130	8673	162	-	35	18,7	70	160	8,1	
	M		6147	124	-	35	20,2	44	..	7,2	
	K		2526	38	-	..	15,0	26	..	10,3	
1551 Mejerivarutillverkning	M+K	79	7464	145	-	35	19,4	66	147	8,8	
	M		5395	114	-	35	21,1	42	..	7,8	
	K		2069	31	-	..	15,0	24	..	11,6	
15512 Annan mejerivarutillv	M+K	49	6319	121	-	34	19,1	55	154	8,7	
	M		4537	94	-	34	20,7	34	..	7,5	
	K		1782	27	-	..	15,2	21	..	11,8	
158 Övrig livsmedelsframställning	M+K	1422	25829	382	-	47	14,8	227	206	8,8	
	M		13834	206	-	50	14,9	84	152	6,1	
	K		11995	176	-	44	14,7	143	238	11,9	
15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk	M+K	1134	14563	156	-	55	10,7	121	213	8,3	
	M		7647	93	-	64	12,2	48	..	6,3	
	K		6916	63	-	43	9,1	73	241	10,6	
159 Framställning av drycker	M+K	123	6681	108	-	38	16,2	41	..	6,1	
	M		5126	77	-	42	15,0	36	..	7,0	
	K		1555	31	-	..	19,9	5	..	3,2	
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	1963	14371	136	-	38	9,5	164	200	11,4	
	M		7044	83	-	32	11,8	57	172	8,1	
	K		7327	53	-	47	7,2	107	215	14,6	
20 Trävarutillverkning	M+K	3938	39054	886	2	51	22,7	379	177	9,7	
	M		32821	778	1	52	23,7	302	171	9,2	
	K		6233	108	1	44	17,3	77	200	12,4	
2010 Sågning och hyvling av trä; träimpregnering	M+K	947	15400	389	2	56	25,3	151	167	9,8	
	M		13584	359	1	57	26,4	136	176	10,0	
	K		1816	30	1	..	16,5	15	..	8,3	
20101 Sågning	M+K	741	12098	333	2	54	27,5	135	168	11,2	
	M		10704	311	1	55	29,1	125	173	11,7	
	K		1394	22	1	..	15,8	10	..	7,2	
2030 Trähus- o byggnads-snickertillverkning	M+K	2096	16952	359	-	43	21,2	163	180	9,6	
	M		13890	290	-	43	20,9	116	162	8,4	
	K		3062	69	-	41	22,5	47	..	15,3	
20301 Tillverkning av monteringsfärdiga trähus	M+K	287	4110	111	-	52	27,0	46	..	11,2	
	M		3678	105	-	48	28,5	43	..	11,7	
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningsnickerier	M+K	1809	12842	248	-	39	19,3	117	198	9,1	
	M		10212	185	-	41	18,1	73	187	7,1	
	K		2630	63	-	33	24,0	44	..	16,7	
21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K	448	42637	814	-	30	19,1	308	184	7,2	
	M		32799	677	-	29	20,6	204	155	6,2	
	K		9838	137	-	36	13,9	104	240	10,6	

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
211 Massa-, pappers- och papptillverkning	M+K	144	30027	612	-	30	20,4	176	193	5,9	
	M		24255	532	-	30	21,9	130	159	5,4	
	K		5772	80	-	34	13,9	46	..	8,0	
2112 Pappers- o papptillverkning	M+K	116	25327	527	-	30	20,8	150	203	5,9	
	M		20281	455	-	29	22,4	107	161	5,3	
	K		5046	72	-	35	14,3	43	..	8,5	
21122 Annan tryckpapperstillv.	M+K	15	4527	110	-	31	24,3	32	..	7,1	
	M		3669	100	-	31	27,3	24	..	6,5	
21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	M+K	17	6122	121	-	34	19,8	34	..	5,6	
	M		5056	109	-	32	21,6	26	..	5,1	
	K		1066	12	-	..	11,3	8	..	7,5	
21129 Övrig tillverkning av papper och papp	M+K	77	10779	217	-	30	20,1	67	222	6,2	
	M		8495	183	-	30	21,5	47	..	5,5	
	K		2284	34	-	..	14,9	20	..	8,8	
212 Tillverkning av pappers- och pappvaror	M+K	304	12610	202	-	30	16,0	132	172	10,5	
	M		8544	145	-	26	17,0	74	149	8,7	
	K		4066	57	-	40	14,0	58	201	14,3	
2121 Tillverkning av wellpapp o pappers-, pappförpackn.r	M+K	157	6331	100	-	32	15,8	77	124	12,2	
	M		4617	76	-	31	16,5	47	..	10,2	
	K		1714	24	-	..	14,0	30	..	17,5	
22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	4908	51411	197	1	51	3,8	219	215	4,3	
	M		31145	135	-	51	4,3	114	215	3,7	
	K		20266	62	1	51	3,1	105	215	5,2	
222 Grafisk produktion	M+K	2579	23888	149	-	47	6,2	151	212	6,3	
	M		16925	107	-	53	6,3	84	206	5,0	
	K		6963	42	-	..	6,0	67	220	9,6	
23, 24 Kemisk ind., petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	788	44561	364	-	35	8,2	287	147	6,4	
	M		26774	253	-	33	9,4	156	137	5,8	
	K		17787	111	-	39	6,2	131	159	7,4	
241 Tillverkning av baskemikalier	M+K	207	12564	132	-	36	10,5	94	137	7,5	
	M		9349	112	-	31	12,0	70	143	7,5	
	K		3215	20	-	..	6,2	24	..	7,5	
244 Tillv av läkemedel, läkemkemikalier o botaniska prod	M+K	105	19630	112	-	35	5,7	99	126	5,0	
	M		8522	44	-	..	5,2	37	..	4,3	
	K		11108	68	-	40	6,1	62	149	5,6	
24420 Tillverkning av läkemedel	M+K	92	18561	112	-	35	6,0	99	126	5,3	
	M		7948	44	-	..	5,5	37	..	4,7	
	K		10613	68	-	40	6,4	62	149	5,8	
25 Gummi- och plastvarutillverkning	M+K	1267	26658	425	-	41	15,9	280	182	10,5	
	M		17956	314	-	32	17,5	129	210	7,2	
	K		8702	111	-	64	12,8	151	158	17,4	
251 Tillverkning av gummivaror	M+K	234	6913	132	-	52	19,1	105	194	15,2	
	M		4772	100	-	37	21,0	55	225	11,5	
	K		2141	32	-	..	14,9	50	161	23,4	

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
252 Plastvarutillverkning	M+K	1033	19745	289	-	36	14,6	173	175	8,8	
	M		13184	210	-	31	15,9	72	201	5,5	
	K		6561	79	-	49	12,0	101	157	15,4	
25240 Annan plastvarutillverkning	M+K	397	8934	100	-	43	11,2	87	188	9,7	
	M		5546	60	-	43	10,8	28	..	5,0	
	K		3388	40	-	..	11,8	59	181	17,4	
26 Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	1245	18206	349	1	36	19,2	250	156	13,7	
	M		14524	315	1	37	21,7	185	155	12,7	
	K		3682	34	-	..	9,2	65	158	17,7	
266 Tillverkning av varor av betong, cement och gips	M+K	408	6388	156	1	43	24,4	74	173	11,6	
	M		5712	151	1	44	26,4	69	176	12,1	
2661 Tillverkning av betongvaror för byggändamål	M+K	182	4404	131	1	45	29,7	51	172	11,6	
	M		3984	127	1	46	31,9	47	..	11,8	
26619 Tillverkn. av övriga betongvaror för byggändamål	M+K	168	4071	122	1	47	30,0	48	..	11,8	
	M		3695	119	1	48	32,2	44	..	11,9	
27 Stål- o metallframställning	M+K	354	32198	887	-	39	27,5	343	169	10,7	
	M		26795	779	-	37	29,1	241	160	9,0	
	K		5403	108	-	49	20,0	102	190	18,9	
27100 Framställning av järn, stålferrolegeringar (EKSG-prod)	M+K	36	11828	330	-	35	27,9	132	152	11,2	
	M		10022	278	-	38	27,7	94	153	9,4	
	K		1806	52	-	23	28,8	38	..	21,0	
272 Tillverkning av järn- och stålrör	M+K	54	7706	219	-	28	28,4	79	196	10,3	
	M		6251	184	-	22	29,4	46	..	7,4	
	K		1455	35	-	..	24,1	33	..	22,7	
2722 Tillverkning av stålrör	M+K	50	7602	216	-	28	28,4	77	194	10,1	
	M		6163	181	-	22	29,4	45	..	7,3	
	K		1439	35	-	..	24,3	32	..	22,2	
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	M+K	16	5964	169	-	26	28,3	61	193	10,2	
	M		4814	141	-	19	29,3	38	..	7,9	
	K		1150	28	-	..	24,3	23	..	20,0	
273 Annan prim.bearb järn, stål; framst av ferrolegering, ej EKSG	M+K	95	5433	138	-	36	25,4	51	159	9,4	
	M		4694	129	-	35	27,5	41	..	8,7	
274 Framställning av andra metaller än järn	M+K	86	6234	171	-	57	27,4	61	174	9,8	
	M		5003	160	-	50	32,0	42	..	8,4	
	K		1231	11	-	..	8,9	19	..	15,4	
28 Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	7720	84161	1351	2	45	16,1	845	166	10,0	
	M		69280	1176	2	44	17,0	593	161	8,6	
	K		14881	175	-	52	11,8	252	178	16,9	
281 Byggnadsmetallvarutillverkning	M+K	889	15485	316	-	46	20,4	172	150	11,1	
	M		13586	296	-	46	21,8	140	143	10,3	
	K		1899	20	-	..	10,5	32	..	16,9	
28110 Tillverkn. av metallstommar och delar därav	M+K	634	12173	263	-	44	21,6	145	148	11,9	
	M		10721	247	-	43	23,0	119	137	11,1	
	K		1452	16	-	..	11,0	26	..	17,9	

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
285 Beläggning o överdragning av metall; metallegoarbeten	M+K	4350	31304	467	1	48	14,9	272	193	8,7	
	M		26692	408	1	47	15,3	202	185	7,6	
	K		4612	59	-	52	12,8	70	214	15,2	
28520 Metallegoarbeten	M+K	3774	25816	370	1	50	14,3	199	186	7,7	
	M		22252	332	1	50	14,9	154	178	6,9	
	K		3564	38	-	..	10,7	45	..	12,6	
286 Tillv av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	M+K	649	13032	136	-	46	10,4	109	134	8,4	
	M		9820	92	-	40	9,4	45	..	4,6	
	K		3212	44	-	..	13,7	64	140	19,9	
287 Annan metallvarutillverkning	M+K	1080	20214	370	1	42	18,3	249	166	12,3	
	M		15585	321	1	41	20,6	170	160	10,9	
	K		4629	49	-	..	10,6	79	179	17,1	
2875 Övrig metallvarutillverkning	M+K	873	14961	267	1	44	17,8	194	152	13,0	
	M		11499	231	1	44	20,1	135	149	11,7	
	K		3462	36	-	..	10,4	59	159	17,0	
28759 Diverse övrig metallvarutillv.	M+K	816	14084	247	1	46	17,5	180	150	12,8	
	M		10764	213	1	45	19,8	123	146	11,4	
	K		3320	34	-	..	10,2	57	159	17,2	
29 Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	4055	95985	1259	1	36	13,1	799	152	8,3	
	M		78906	1136	1	37	14,4	574	142	7,3	
	K		17079	123	-	30	7,2	225	178	13,2	
291 Tillv av maskin f alstrande o anv av mek kraft (ej fordons- o flygmotorer)	M+K	439	17512	245	-	32	14,0	149	123	8,5	
	M		14187	216	-	33	15,2	105	118	7,4	
	K		3325	29	-	..	8,7	44	..	13,2	
292 Tillverkn. av andra maskiner för allmänt ändamål	M+K	1365	28839	357	-	41	12,4	225	143	7,8	
	M		23928	339	-	42	14,2	181	135	7,6	
	K		4911	18	-	..	3,7	44	..	9,0	
29220 Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar	M+K	469	11859	197	-	45	16,6	105	149	8,9	
	M		10331	191	-	46	18,5	90	144	8,7	
	K		1528	6	-	..	3,9	15	..	9,8	
295 Tillverkning av andra specialmaskiner	M+K	1290	24794	375	1	39	15,1	200	136	8,1	
	M		21498	354	1	40	16,5	165	128	7,7	
	K		3296	21	-	..	6,4	35	..	10,6	
29520 Tillverkning av gruv-, berg- brytnings- o byggmaskiner	M+K	255	7219	144	-	44	19,9	79	104	10,9	
	M		6376	136	-	45	21,3	70	84	11,0	
2956 Tillverkning av övriga specialmaskiner	M+K	799	9812	100	-	35	10,2	77	137	7,8	
	M		8470	94	-	36	11,1	60	130	7,1	
	K		1342	6	-	..	4,5	17	..	12,7	
297 Tillv av hushållsmaskin och apparat, ej i annan huvudgr	M+K	94	7619	142	-	28	18,6	108	158	14,2	
	M		5229	102	-	23	19,5	54	149	10,3	
	K		2390	40	-	..	16,7	54	167	22,6	
2971 Tillverkning av elektriska hushållsmaskin o -apparater	M+K	69	6910	130	-	29	18,8	101	153	14,6	
	M		4632	92	-	25	19,9	51	154	11,0	
	K		2278	38	-	..	16,7	50	151	21,9	



**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter	M+K	3173	101297	433	-	36	4,3	670	165	6,6	
	M		68490	281	-	34	4,1	227	129	3,3	
	K		32807	152	-	39	4,6	443	183	13,5	
32200 Tillv av radio o TV-sändare trådtelefoni o telegrafiapp	M+K	161	31411	56	-	28	1,8	162	136	5,2	
	M		21171	20	-	..	0,9	42	..	2,0	
	K		10240	36	-	..	3,5	120	154	11,7	
34-35 Transportmedelstillverkning	M+K	1557	100187	1523	1	30	15,2	993	133	9,9	
	M		80961	1305	1	29	16,1	670	121	8,3	
	K		19226	218	-	35	11,3	323	157	16,8	
34100 Motorfordonstillverkning	M+K	128	42487	489	-	18	11,5	271	88	6,4	
	M		33972	412	-	17	12,1	178	99	5,2	
	K		8515	77	-	21	9,0	93	69	10,9	
34200 Tillv av karosseri f motorfordon; släpfordon, påhängsvagn	M+K	173	7991	171	-	29	21,4	95	136	11,9	
	M		6962	153	-	29	22,0	71	108	10,2	
	K		1029	18	-	..	17,5	24	..	23,3	
34300 Tillv av delar o tillbehör till motorfordon o motorer	M+K	344	27948	540	-	36	19,3	454	141	16,2	
	M		21568	452	-	33	21,0	284	119	13,2	
	K		6380	88	-	52	13,8	170	178	26,6	
351 Byggande och reparation av fartyg och båtar	M+K	677	5486	116	1	34	21,1	75	181	13,7	
	M		5000	110	1	36	22,0	67	182	13,4	
35200 Tillverkning av rälsfordon	M+K	68	4695	128	-	40	27,3	45	..	9,6	
	M		4151	117	-	39	28,2	37	..	8,9	
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M+K	2919	28814	412	-	42	14,3	364	146	12,6	
	M		20425	318	-	40	15,6	236	127	11,6	
	K		8389	94	-	51	11,2	128	181	15,3	
361 Tillverkning av möbler	M+K	1893	23520	374	-	43	15,9	332	143	14,1	
	M		17147	295	-	39	17,2	226	129	13,2	
	K		6373	79	-	57	12,4	106	173	16,6	
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	M+K	969	7413	105	-	40	14,2	158	132	21,3	
	M		4961	91	-	38	18,3	109	124	22,0	
	K		2452	14	-	..	5,7	49	..	20,0	
36140 Tillverkning av andra möbler	M+K	456	7921	145	-	49	18,3	91	129	11,5	
	M		5888	107	-	43	18,2	57	127	9,7	
	K		2033	38	-	..	18,7	34	..	16,7	
37 Återvinning	M+K	176	1567	34	-	..	21,7	8	..	5,1	
	M		1362	32	-	..	23,5	7	..	5,1	
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	2181	34276	419	1	49	12,2	215	158	6,3	
	M		26797	390	1	49	14,6	173	153	6,5	
	K		7479	29	-	..	3,9	42	..	5,6	
40, 41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M+K	1095	23474	196	1	42	8,3	120	168	5,1	
	M		17529	177	1	42	10,1	86	154	4,9	
	K		5945	19	-	..	3,2	34	..	5,7	
40100 Elförsörjning	M+K	671	17191	133	-	49	7,7	82	162	4,8	
	M		12416	118	-	51	9,5	57	129	4,6	
	K		4775	15	-	..	3,1	25	..	5,2	

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Arbets sjukdomsfall		
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall		Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M+K	1086	10802	223	-	56	20,6	95	145	8,8
	M		9268	213	-	55	23,0	87	151	9,4
	K		1534	10	-	..	6,5	8	..	5,2
9000 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	1086	10802	223	-	56	20,6	95	145	8,8
	M		9268	213	-	55	23,0	87	151	9,4
	K		1534	10	-	..	6,5	8	..	5,2
90002 Insaml, sort o omlastning av icke miljöfarligt avfall	M+K	382	5997	146	-	50	24,3	54	185	9,0
	M		5183	140	-	51	27,0	49	..	9,5
45 Byggverksamhet	M+K	42667	236581	3559	12	53	15,0	1995	201	8,4
	M		218016	3494	12	53	16,0	1891	198	8,7
	K		18565	65	-	60	3,5	104	246	5,6
451, 45212, 4522, 4524-25, 454-55 Mark- o anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	21744	88599	1128	6	60	12,7	700	231	7,9
	M		82753	1113	6	60	13,4	679	231	8,2
	K		5846	15	-	..	2,6	21	..	3,6
45110 Rivning av hus; markarbeten	M+K	4985	17057	196	-	69	11,5	103	203	6,0
	M		16040	194	-	69	12,1	101	199	6,3
	K		1017	2	-	..	2,0	2	..	2,0
452 Bygg- och anläggningsarb.	M+K	15348	118644	2099	9	52	17,7	1107	181	9,3
	M		108770	2051	9	52	18,9	1025	176	9,4
	K		9874	48	-	..	4,9	82	240	8,3
4521 Uppförande av hus och andra byggnadsverk	M+K	9306	74888	1333	5	50	17,8	673	172	9,0
	M		69959	1328	5	50	19,0	655	169	9,4
	K		4929	5	-	..	1,0	18	..	3,7
45211 Byggande av hus	M+K	8793	59212	1123	3	51	19,0	591	165	10,0
	M		55557	1120	3	51	20,2	577	164	10,4
	K		3655	3	-	..	0,8	14	..	3,8
45221 Takarbeten av plåt	M+K	1769	5935	115	1	68	19,4	50	231	8,4
	M		5615	115	1	68	20,5	50	231	8,9
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	1060	23146	387	2	50	16,7	237	180	10,2
	M		19543	353	2	50	18,1	181	161	9,3
	K		3603	34	-	..	9,4	56	241	15,5
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	M+K	2853	12613	222	1	57	17,6	114	215	9,0
	M		11719	217	1	57	18,5	110	218	9,4
453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	11072	65624	894	1	47	13,6	425	210	6,5
	M		60163	884	1	47	14,7	415	207	6,9
	K		5461	10	-	..	1,8	10	..	1,8
45310 Elinstallationer	M+K	5660	36603	447	-	45	12,2	190	183	5,2
	M		33496	443	-	45	13,2	183	180	5,5
	K		3107	4	-	..	1,3	7	..	2,3
4533 VVS-arbeten	M+K	5078	27058	416	1	49	15,4	216	232	8,0
	M		24825	411	1	49	16,6	213	227	8,6
	K		2233	5	-	..	2,2	3	..	1,3

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
45331 Värme- o sanitetsarbeten	M+K	3468	18231	278	1	50	15,2	176	245	9,7
	M		16783	273	1	50	16,3	175	240	10,4
	K		1448	5	-	..	3,5	1	..	0,7
45332 Ventilationsarbeten	M+K	1271	6775	107	-	45	15,8	34	..	5,0
	M		6221	107	-	45	17,2	33	..	5,3
4544 Måleri- och glasmästeriarb.	M+K	4923	18120	189	-	60	10,4	197	270	10,9
	M		16966	186	-	60	11,0	191	273	11,3
	K		1154	3	-	..	2,6	6	..	5,2
45441 Måleriarbeten	M+K	4241	15678	162	-	62	10,3	177	260	11,3
	M		14881	160	-	62	10,8	172	263	11,6
50-52 Parti- och detaljhandel	M+K	79873	487540	2598	5	49	5,3	2010	213	4,1
	M		271258	1733	5	51	6,4	908	196	3,3
	K		216282	865	-	46	4,0	1102	226	5,1
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	13592	72828	583	2	50	8,0	399	198	5,5
	M		58594	510	2	52	8,7	347	186	5,9
	K		14234	73	-	35	5,1	52	274	3,7
5010 Handel med motorfordon utom motorcyklar	M+K	2610	27647	253	1	52	9,2	177	164	6,4
	M		23912	247	1	52	10,3	164	152	6,9
	K		3735	6	-	..	1,6	13	..	3,5
50102 Handel med personbilar	M+K	2229	23659	176	-	49	7,4	150	164	6,3
	M		20295	170	-	49	8,4	137	150	6,8
	K		3364	6	-	..	1,8	13	..	3,9
5020 Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar	M+K	7291	21802	191	1	50	8,8	137	221	6,3
	M		19847	183	1	51	9,2	133	216	6,7
	K		1955	8	-	..	4,1	4	..	2,0
50201 Bilservice, ej specialiserad	M+K	5396	15518	150	1	41	9,7	91	195	5,9
	M		14026	143	1	42	10,2	87	186	6,2
	K		1492	7	-	..	4,7	4	..	2,7
51 Parti- och agenturhandel	M+K	25923	188784	1015	2	50	5,4	628	193	3,3
	M		132232	860	2	50	6,5	395	190	3,0
	K		56552	155	-	46	2,7	233	196	4,1
513 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	2256	24708	285	-	45	11,5	149	205	6,0
	M		17625	249	-	43	14,1	94	200	5,3
	K		7083	36	-	..	5,1	55	214	7,8
51390 Icke spec partihandel med livsmedel, drycker o tobak	M+K	427	10464	181	-	34	17,3	82	221	7,8
	M		7674	162	-	33	21,1	57	207	7,4
	K		2790	19	-	..	6,8	25	..	9,0
514 Partihandel med hushållsvaror	M+K	6630	47690	141	-	39	3,0	120	180	2,5
	M		27743	93	-	43	3,4	40	..	1,4
	K		19947	48	-	..	2,4	80	185	4,0
515 Partih m insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprod.	M+K	7167	47725	317	2	56	6,6	177	182	3,7
	M		36095	290	2	58	8,0	135	185	3,7
	K		11630	27	-	..	2,3	42	..	3,6
51530 Partihandel m virke, andra byggmaterial o sanitetsgods	M+K	2510	16015	106	-	67	6,6	68	194	4,2
	M		12583	97	-	71	7,7	56	209	4,5
	K		3432	9	-	..	2,6	12	..	3,5

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
516 Partihandel med maskiner och utrustning	M+K	6908	54116	208	-	50	3,8	129	178	2,4
	M		41599	180	-	49	4,3	96	172	2,3
	K		12517	28	-	..	2,2	33	..	2,6
5165 Partih m andra maskiner för industri, handel o sjöfart	M+K	3916	28214	112	-	42	4,0	69	143	2,4
	M		21670	99	-	39	4,6	49	..	2,3
	K		6544	13	-	..	2,0	20	..	3,1
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	40358	225928	1000	1	49	4,4	983	231	4,4
	M		80432	363	1	53	4,5	166	229	2,1
	K		145496	637	-	47	4,4	817	232	5,6
521 Detaljhandel med brett sortiment	M+K	6354	78165	526	-	51	6,7	516	239	6,6
	M		22340	126	-	58	5,6	58	227	2,6
	K		55825	400	-	49	7,2	458	240	8,2
5211 Detaljh m brett sortiment, mest livsm, drycker o tobak	M+K	6054	72030	487	-	51	6,8	477	243	6,6
	M		20683	113	-	57	5,5	51	231	2,5
	K		51347	374	-	49	7,3	426	245	8,3
52111 Varuhus- o stormarknadsh, mest livsm, drycker o tobak	M+K	114	10249	106	-	52	10,3	89	204	8,7
	M		2759	26	-	..	9,4	11	..	4,0
	K		7490	80	-	51	10,7	78	206	10,4
52112 Livsmedelsh m brett sortim, ej varuhus el stormarknad	M+K	5940	61781	381	-	51	6,2	388	252	6,3
	M		17924	87	-	58	4,9	40	..	2,2
	K		43857	294	-	49	6,7	348	254	7,9
524 Övrig specialiserad butikshandel med nya varor	M+K	23102	104046	279	1	48	2,7	271	243	2,6
	M		42342	145	1	49	3,4	79	244	1,9
	K		61704	134	-	47	2,2	192	242	3,1
<b>60-64 Transport och kommunikation</b>	<b>M+K</b>	<b>29687</b>	<b>269856</b>	<b>3561</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>13,2</b>	<b>1631</b>	<b>206</b>	<b>6,0</b>
	<b>M</b>		<b>192999</b>	<b>2803</b>	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>14,5</b>	<b>1059</b>	<b>213</b>	<b>5,5</b>
	<b>K</b>		<b>76857</b>	<b>758</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>9,9</b>	<b>572</b>	<b>193</b>	<b>7,4</b>
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	26573	195032	2677	14	60	13,7	1133	214	5,8
	M		148094	2294	13	63	15,5	844	220	5,7
	K		46938	383	1	39	8,2	289	198	6,2
60100 Järnvägstransport	M+K	291	8653	234	-	34	27,0	80	174	9,2
	M		6390	195	-	33	30,5	55	194	8,6
	K		2263	39	-	..	17,2	25	..	11,0
602 Övrig landtransport	M+K	21555	106867	1529	10	69	14,3	650	228	6,1
	M		93332	1356	10	73	14,5	527	232	5,6
	K		13535	173	-	42	12,8	123	211	9,1
6021 Annan linjebunden landtransport av passagerare	M+K	607	27032	513	3	51	19,0	345	218	12,8
	M		21559	384	3	57	17,8	241	218	11,2
	K		5473	129	-	33	23,6	104	216	19,0
60211 Kollektivtrafikverksamhet	M+K	128	14854	379	-	41	25,5	228	200	15,3
	M		11429	275	-	48	24,1	149	207	13,0
	K		3425	104	-	22	30,4	79	187	23,1
60212 Linjebussverksamhet	M+K	479	12178	134	3	78	11,0	115	247	9,4
	M		10130	109	3	79	10,8	90	231	8,9
	K		2048	25	-	..	12,2	25	..	12,2

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
60240 Vägtransport av gods	M+K	12913	58207	905	6	77	15,5	252	236	4,3
	M		53755	873	6	78	16,2	245	240	4,6
	K		4452	32	-	..	7,2	7	..	1,6
6110 Transport över hav, kustsjöfart	M+K	210	9629	218	-	56	22,6	82	200	8,5
	M		6792	161	-	63	23,7	56	202	8,2
	K		2837	57	-	38	20,1	26	..	9,2
61102 Övrig havs- och kustsjöfart	M+K	172	4423	210	-	52	47,5	80	202	18,1
	M		3670	154	-	57	42,0	56	202	15,3
631 Godshantering och magasinering	M+K	319	9188	250	2	49	27,2	84	212	9,1
	M		7601	225	2	48	29,6	63	222	8,3
	K		1587	25	-	..	15,8	21	..	13,2
63110 Godshantering	M+K	171	5092	146	2	51	28,7	32	..	6,3
	M		4620	145	2	51	31,4	30	..	6,5
63120V Varulagring och magasiner	M+K	148	4096	104	-	46	25,4	52	199	12,7
	M		2981	80	-	44	26,8	33	..	11,1
	K		1115	24	-	..	21,5	19	..	17,0
632 Övriga stödtjänster till transport	M+K	606	12023	151	-	49	12,6	77	214	6,4
	M		7983	130	-	53	16,3	50	171	6,3
	K		4040	21	-	..	5,2	27	..	6,7
63400 Annan transportförmedling	M+K	1472	21591	202	2	48	9,4	99	206	4,6
	M		14363	174	1	51	12,1	67	215	4,7
	K		7228	28	1	..	3,9	32	..	4,4
64 Post- o telekommunikation	M+K	3114	74824	884	-	40	11,8	498	188	6,7
	M		44905	509	-	47	11,3	215	189	4,8
	K		29919	375	-	32	12,5	283	188	9,5
641 Postbefordran	M+K	1473	45912	762	-	41	16,6	415	192	9,0
	M		25588	403	-	49	15,7	176	201	6,9
	K		20324	359	-	32	17,7	239	185	11,8
64110 Postbefordran via postverket	M+K	1132	36555	603	-	36	16,5	342	197	9,4
	M		19559	297	-	43	15,2	140	200	7,2
	K		16996	306	-	29	18,0	202	194	11,9
64120 Annan postbefordran	M+K	341	9357	159	-	59	17,0	72	170	7,7
	M		6029	106	-	64	17,6	35	..	5,8
	K		3328	53	-	49	15,9	37	..	11,1
6420 Telekommunikation	M+K	1641	28912	122	-	40	4,2	82	174	2,8
	M		19317	106	-	40	5,5	38	..	2,0
	K		9595	16	-	..	1,7	44	..	4,6
64201 Nät drift	M+K	1537	27399	117	-	39	4,3	79	176	2,9
	M		18226	103	-	39	5,7	36	..	2,0
	K		9173	14	-	..	1,5	43	..	4,7
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	87360	565218	2496	-	48	4,4	1884	204	3,3
	M		322495	1672	-	49	5,2	808	185	2,5
	K		242723	824	-	48	3,4	1076	218	4,4
65-67 Banker o försäkringsbolag	M+K	5217	85745	292	-	22	3,4	187	191	2,2
	M		37744	93	-	21	2,5	35	..	0,9
	K		48001	199	-	23	4,1	152	196	3,2

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
651 Bankverksamhet	M+K	2023	43041	250	-	17	5,8	97	201	2,3
	M		16925	77	-	12	4,5	15	..	0,9
	K		26116	173	-	19	6,6	82	206	3,1
65120 Annan bankverksamhet	M+K	2021	42547	249	-	16	5,9	96	201	2,3
	M		16675	76	-	11	4,6	14	..	0,8
	K		25872	173	-	19	6,7	82	206	3,2
70-72, 74 (ej 747) Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	78219	430453	1800	-	49	4,2	1370	190	3,2
	M		265087	1354	-	49	5,1	681	174	2,6
	K		165366	446	-	49	2,7	689	206	4,2
7020 Uthyrning av egna fastigheter	M+K	8526	39500	334	-	48	8,5	246	212	6,2
	M		25224	257	-	47	10,2	113	187	4,5
	K		14276	77	-	48	5,4	133	233	9,3
70201 Uthyrning av bostäder	M+K	2908	19962	182	-	47	9,1	123	201	6,2
	M		12818	145	-	51	11,3	55	164	4,3
	K		7144	37	-	..	5,2	68	230	9,5
703 Fastighetsförmedling och fastighetsförv på uppdrag	M+K	4160	20149	154	-	50	7,6	147	217	7,3
	M		13088	137	-	48	10,5	89	172	6,8
	K		7061	17	-	..	2,4	58	288	8,2
7032 Fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1979	14757	151	-	49	10,2	137	211	9,3
	M		9966	134	-	47	13,4	85	170	8,5
	K		4791	17	-	..	3,5	52	277	10,9
70329 Övrig fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1689	9243	111	-	47	12,0	86	211	9,3
	M		6550	99	-	42	15,1	59	179	9,0
	K		2693	12	-	..	4,5	27	..	10,0
74140 Konsultverks avs företagsorganisation, informat m m	M+K	10742	36885	224	-	40	6,1	190	202	5,2
	M		20990	168	-	40	8,0	90	148	4,3
	K		15895	56	-	39	3,5	100	251	6,3
7420 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet o d	M+K	13437	61775	150	-	61	2,4	111	184	1,8
	M		47431	134	-	64	2,8	74	208	1,6
	K		14344	16	-	..	1,1	37	..	2,6
74202 Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	M+K	11977	56155	144	-	62	2,6	110	185	2,0
	M		44052	131	-	63	3,0	74	208	1,7
	K		12103	13	-	..	1,1	36	..	3,0
74600 Detektiv- och bevakningsverksamhet; säkerhetstjänst	M+K	554	12888	252	-	33	19,6	60	67	4,7
	M		9181	182	-	35	19,8	33	..	3,6
	K		3707	70	-	27	18,9	27	..	7,3
747 Rengöring och sotning	M+K	3926	49020	404	-	63	8,2	326	269	6,7
	M		19664	225	-	57	11,4	92	270	4,7
	K		29356	179	-	71	6,1	234	269	8,0
74701 Lokalvård	M+K	3252	43192	313	-	69	7,2	292	273	6,8
	M		14905	139	-	64	9,3	63	289	4,2
	K		28287	174	-	73	6,2	229	269	8,1
7484 Diverse andra företagstjänster	M+K	5774	33793	185	-	53	5,5	88	170	2,6
	M		16971	135	-	51	8,0	40	..	2,4
	K		16822	50	-	56	3,0	48	..	2,9

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvävs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvävs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvävs- arbetande
74849 Diverse övriga företagstjänster	M+K	2263	22529	171	-	54	7,6	81	158	3,6
	M		11339	126	-	52	11,1	37	..	3,3
	K		11190	45	-	..	4,0	44	..	3,9
<b>80, 73 Utbildning och forskning</b>	<b>M+K</b>	<b>12257</b>	<b>346992</b>	<b>2203</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>6,3</b>	<b>2262</b>	<b>193</b>	<b>6,5</b>
	<b>M</b>		<b>117138</b>	<b>651</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>5,6</b>	<b>517</b>	<b>166</b>	<b>4,4</b>
	<b>K</b>		<b>229854</b>	<b>1552</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>6,8</b>	<b>1745</b>	<b>202</b>	<b>7,6</b>
7310 Naturvetenskaplig, teknisk FoU	M+K	966	27681	213	-	28	7,7	217	82	7,8
	M		16499	137	-	26	8,3	106	76	6,4
	K		11182	76	-	31	6,8	111	88	9,9
73102 Teknisk FoU	M+K	340	12659	167	-	25	13,2	166	74	13,1
	M		8938	115	-	25	12,9	93	73	10,4
	K		3721	52	-	26	14,0	73	75	19,6
80100 Grundskoleutbildning	M+K	4950	188137	1525	-	35	8,1	1399	201	7,4
	M		42034	312	-	37	7,4	206	173	4,9
	K		146103	1213	-	34	8,3	1193	205	8,2
802 Gymnasial utbildning	M+K	725	47533	241	-	41	5,1	339	222	7,1
	M		20547	99	-	36	4,8	109	197	5,3
	K		26986	142	-	44	5,3	230	234	8,5
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	M+K	423	37047	155	-	39	4,2	244	206	6,6
	M		15929	62	-	34	3,9	81	174	5,1
	K		21118	93	-	42	4,4	163	221	7,7
8030 Högskoleutbildning	M+K	247	37558	59	-	64	1,6	108	169	2,9
	M		18298	23	-	..	1,3	30	..	1,6
	K		19260	36	-	..	1,9	78	185	4,0
804 Vuxenutbildning och övrig utbildning	M+K	5226	43046	161	-	51	3,7	183	236	4,3
	M		18254	78	-	53	4,3	64	258	3,5
	K		24792	83	-	49	3,3	119	224	4,8
8042 Vuxenskolor m m	M+K	4435	40796	154	-	46	3,8	181	234	4,4
	M		16826	73	-	43	4,3	63	250	3,7
	K		23970	81	-	48	3,4	118	225	4,9
<b>85 Vård och omsorg</b>	<b>M+K</b>	<b>33796</b>	<b>752756</b>	<b>7567</b>	<b>-</b>	<b>46</b>	<b>10,1</b>	<b>5980</b>	<b>189</b>	<b>7,9</b>
	<b>M</b>		<b>103105</b>	<b>922</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>8,9</b>	<b>428</b>	<b>146</b>	<b>4,2</b>
	<b>K</b>		<b>649651</b>	<b>6645</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>10,2</b>	<b>5552</b>	<b>192</b>	<b>8,5</b>
851-852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	13853	315821	2147	-	44	6,8	2283	185	7,2
	M		56685	434	-	31	7,7	252	135	4,4
	K		259136	1713	-	47	6,6	2031	191	7,8
85110 Sluten sjukvård	M+K	690	222089	1655	-	42	7,5	1578	182	7,1
	M		38075	304	-	21	8,0	166	121	4,4
	K		184014	1351	-	46	7,3	1412	189	7,7
85120 Öppen hälso- och sjukvård	M+K	3922	55019	274	-	43	5,0	354	195	6,4
	M		9446	69	-	43	7,3	34	..	3,6
	K		45573	205	-	43	4,5	320	199	7,0
85130 Tandvård	M+K	3246	19406	65	-	56	3,3	202	201	10,4
	M		3681	8	-	..	2,2	25	..	6,8
	K		15725	57	-	57	3,6	177	194	11,3

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
85140 Annan hälso- och sjukvård	M+K	5553	16757	115	-	67	6,9	120	154	7,2
	M		4851	43	-	..	8,9	21	..	4,3
	K		11906	72	-	57	6,0	99	168	8,3
853 Omsorg och sociala tjänster	M+K	19965	436935	5415	-	46	12,4	3691	191	8,4
	M		46420	486	-	41	10,5	176	163	3,8
	K		390515	4929	-	47	12,6	3515	193	9,0
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende	M+K	6541	194286	2983	-	48	15,4	1894	190	9,7
	M		21916	278	-	46	12,7	93	148	4,2
	K		172370	2705	-	48	15,7	1801	192	10,4
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	M+K	13506	242649	2416	-	44	10,0	1795	193	7,4
	M		24504	208	-	34	8,5	83	180	3,4
	K		218145	2208	-	45	10,1	1712	194	7,8
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	9717	121638	962	-	41	7,9	948	199	7,8
	M		7133	49	-	..	6,9	28	..	3,9
	K		114505	913	-	42	8,0	920	200	8,0
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	5245	242195	3260	-	52	13,5	2195	188	9,1
	M		22372	180	-	46	8,0	89	162	4,0
	K		219823	3080	-	52	14,0	2106	189	9,6
85312-, 85315, 85324-, 85325 Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	5180	73102	1177	-	35	16,1	544	190	7,4
	M		16915	257	-	40	15,2	59	162	3,5
	K		56187	920	-	34	16,4	485	194	8,6
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	59655	273913	1373	2	54	5,0	1289	207	4,7
	M		119181	727	2	56	6,1	364	209	3,1
	K		154732	646	-	52	4,2	925	206	6,0
55 Hotell- och restaurangverksamhet	M+K	16954	101964	504	1	58	4,9	436	224	4,3
	M		43699	210	1	63	4,8	127	234	2,9
	K		58265	294	-	54	5,0	309	219	5,3
551 Hotellverksamhet	M+K	1758	29124	160	-	47	5,5	122	204	4,2
	M		9513	66	-	50	6,9	23	..	2,4
	K		19611	94	-	45	4,8	99	217	5,0
5511 Hotellverksamhet med restaurangrörelse	M+K	1421	26368	142	-	50	5,4	104	205	3,9
	M		8799	60	-	52	6,8	23	..	2,6
	K		17569	82	-	48	4,7	81	220	4,6
55111 Hotellverks m restaurang ej konferensanläggningar	M+K	1152	22581	116	-	51	5,1	85	206	3,8
	M		7535	49	-	..	6,5	18	..	2,4
	K		15046	67	-	49	4,5	67	228	4,5
55300 Restaurangverksamhet	M+K	13540	61869	259	1	66	4,2	216	234	3,5
	M		30493	109	1	78	3,6	81	265	2,7
	K		31376	150	-	58	4,8	135	215	4,3
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	26563	143288	787	1	51	5,5	582	199	4,1
	M		69090	478	1	52	6,9	207	179	3,0
	K		74198	309	-	50	4,2	375	210	5,1
913 Verks i religiösa samfund och i andra intresseorg.	M+K	8156	44730	183	-	48	4,1	193	229	4,3
	M		19339	92	-	51	4,8	71	198	3,7
	K		25391	91	-	44	3,6	122	247	4,8



**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därv döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
91310 Verksamhet i religiösa samfund	M+K	4546	30520	146	-	45	4,8	162	231	5,3
	M		13680	75	-	52	5,5	63	197	4,6
	K		16840	71	-	38	4,2	99	253	5,9
925 Biblioteks-, arkiv- och museiverksamhet m m	M+K	1489	16685	83	-	37	5,0	104	167	6,2
	M		5351	40	-	..	7,5	20	..	3,7
	K		11334	43	-	..	3,8	84	174	7,4
926 Sportverksamhet	M+K	5826	24986	316	-	56	12,6	105	248	4,2
	M		16032	240	-	58	15,0	51	188	3,2
	K		8954	76	-	50	8,5	54	304	6,0
9261 Drift av sportanläggningar	M+K	1697	13290	124	-	58	9,3	67	228	5,0
	M		8026	69	-	66	8,6	32	..	4,0
	K		5264	55	-	47	10,4	35	..	6,6
9262 Annan sportverksamhet	M+K	4129	11696	192	-	55	16,4	38	..	3,2
	M		8006	171	-	55	21,4	19	..	2,4
	K		3690	21	-	..	5,7	19	..	5,1
92621 Idrottsutövning	M+K	2968	8019	162	-	56	20,2	21	..	2,6
	M		5956	156	-	55	26,2	13	..	2,2
	K		2063	6	-	..	2,9	8	..	3,9
93-95 Tvätteri, hår- och kroppsvård mm	M+K	16138	28661	82	-	62	2,9	271	196	9,5
	M		6392	39	-	..	6,1	30	..	4,7
	K		22269	43	-	..	1,9	241	182	10,8
930 Annan serviceverksamhet	M+K	16134	28657	82	-	62	2,9	269	196	9,4
	M		6391	39	-	..	6,1	30	..	4,7
	K		22266	43	-	..	1,9	239	183	10,7
9302 Hår- och skönhetsvård	M+K	12829	16935	8	-	..	0,5	165	196	9,7
	M		2135		-	..	-	13	..	6,1
	K		14800	8	-	..	0,5	152	182	10,3
93021 Hårvård	M+K	11762	15657	7	-	..	0,4	160	198	10,2
	M		13661	7	-	..	0,5	13	..	6,5
	K							147	183	10,8
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	4553	223534	2113	1	36	9,5	1920	150	8,6
	M		105758	1398	-	33	13,2	730	118	6,9
	K		117776	715	1	41	6,1	1190	169	10,1
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	3074	145904	802	-	42	5,5	1105	181	7,6
	M		51717	300	-	39	5,8	228	165	4,4
	K		94187	502	-	44	5,3	877	186	9,3
751 Offentlig förvaltning	M+K	2716	129428	785	-	43	6,1	1019	182	7,9
	M		48474	295	-	39	6,1	221	167	4,6
	K		80954	490	-	45	6,1	798	187	9,9
7511 Övergripande offentlig förvaltning	M+K	822	57415	229	-	51	4,0	459	157	8,0
	M		21964	86	-	51	3,9	105	173	4,8
	K		35451	143	-	51	4,0	354	153	10,0
75111 Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering	M+K	316	28521	156	-	55	5,5	241	210	8,4
	M		10594	57	-	54	5,4	48	..	4,5
	K		17927	99	-	55	5,5	193	199	10,8

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
75112 Inspektion, kontroll, Tillståndsgivning	M+K	193	11220	36	-	..	3,2	109	92	9,7
	M		4946	12	-	..	2,4	40	..	8,1
	K		6274	24	-	..	3,8	69	107	11,0
75113 Skatteförvaltning, indrivning	M+K	267	15739	31	-	..	2,0	104	101	6,6
	M		5701	13	-	..	2,3	17	..	3,0
	K		10038	18	-	..	1,8	87	82	8,7
7512 Adm av vård, utbildning, kultur och annan samhällsservice	M+K	988	40931	383	-	37	9,4	401	208	9,8
	M		11580	95	-	25	8,2	55	123	4,7
	K		29351	288	-	40	9,8	346	222	11,8
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	M+K	416	21092	296	-	38	14,0	279	195	13,2
	M		4465	55	-	23	12,3	29	..	6,5
	K		16627	241	-	41	14,5	250	206	15,0
7513 Administration av näringslivsprogram	M+K	674	19897	116	-	47	5,8	115	173	5,8
	M		10899	87	-	46	8,0	49	..	4,5
	K		8998	29	-	..	3,2	66	159	7,3
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsen	M+K	1479	77630	1308	1	31	16,8	813	106	10,5
	M		54041	1097	-	31	20,3	502	96	9,3
	K		23589	211	1	33	8,9	311	122	13,2
7522 Totalförsvar	M+K	226	30472	331	-	32	10,9	276	91	9,1
	M		23696	275	-	31	11,6	196	67	8,3
	K		6776	56	-	37	8,3	80	149	11,8
75222 Arméförsvar	M+K	37	11295	181	-	33	16,0	140	81	12,4
	M		9276	150	-	29	16,2	110	69	11,9
	K		2019	31	-	..	15,4	30	..	14,9
7523 Rättskipning	M+K	306	14618	96	-	40	6,6	138	122	9,4
	M		6811	67	-	37	9,8	49	..	7,2
	K		7807	29	-	..	3,7	89	120	11,4
75233 Kriminalvård	M+K	129	7750	88	-	41	11,4	119	115	15,4
	M		4399	63	-	38	14,3	46	..	10,5
	K		3351	25	-	..	7,5	73	105	21,8
75240 Polisverksamhet	M+K	454	23229	591	1	25	25,4	342	112	14,7
	M		15483	472	-	25	30,5	210	112	13,6
	K		7746	119	1	27	15,4	132	112	17,0
75250 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	484	8291	286	-	41	34,5	55	106	6,6
	M		7625	283	-	40	37,1	47	..	6,2
00, 99, Övrigt	M+K	38106	79351	112	-	49	1,4	75	239	0,9
	M		40281	60	-	50	1,5	23	..	0,6
	K		39070	52	-	49	1,3	52	264	1,3
Samtliga näringsgrenar	M+K	468518	4101867	37461	56	45	9,1	26440	185	6,4
	M		2133925	23260	51	46	10,9	11329	171	5,3
	K		1967942	14201	5	45	7,2	15111	196	7,7

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hanters- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft	Totalt				Därav döds- fall		
01,02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	1	3	5	1	108	53	63	42	168	227	96	35	81	45	91	36	12	926	12
		M	1	3	3	1	101	52	54	36	127	188	84	30	68	39	83	30	11	788	11
		K	-	-	2	-	7	1	9	6	41	39	12	5	13	6	8	6	1	138	1
01,05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	1	3	3	1	87	35	41	31	161	183	79	22	67	35	80	25	11	751	9
		M	1	3	1	1	80	34	34	26	121	150	69	19	54	29	73	20	10	627	8
		K	-	-	2	-	7	1	7	5	40	33	10	3	13	6	7	5	1	124	1
02	Skogsbruk	M+K	-	-	2	-	21	18	22	11	7	44	17	13	14	10	11	11	1	175	3
		M	-	-	2	-	21	18	20	10	6	38	15	11	14	10	10	10	1	161	3
		K	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	2	2	-	-	1	1	-	14	-
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	21	40	307	206	2276	475	928	420	99	1726	644	411	1308	697	1582	622	113	10534	9
		M	19	39	282	175	1809	430	767	346	75	1324	558	344	1053	562	1339	531	89	8622	7
		K	2	1	25	31	467	45	161	74	24	402	86	67	255	135	243	91	24	1912	2
13	Metallmalmsgruvor	M+K	1	-	2	4	7	6	17	9	-	33	17	7	18	12	21	13	2	140	-
		M	1	-	2	4	7	6	17	9	-	30	17	6	17	11	20	12	1	132	-
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	-	2	2	-	8	3	6	6	1	19	12	4	7	4	5	3	1	67	1
		M	-	2	2	-	7	3	6	6	1	19	12	4	7	4	5	3	1	66	1
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	-	2	34	29	268	15	89	68	31	209	78	28	168	90	225	74	17	1257	-
		M	-	1	27	21	160	12	56	51	24	132	58	16	109	56	170	51	12	842	-
		K	-	1	7	8	108	3	33	17	7	77	20	12	59	34	55	23	5	415	-
17-19	Textil- och beklädnadsindu- stri, ind för lädervaror	M+K	1	-	2	6	33	5	18	7	3	16	5	2	14	7	23	6	-	136	-
		M	1	-	2	5	17	4	12	6	-	7	3	2	8	5	15	4	-	83	-
		K	-	-	-	1	16	1	6	1	3	9	2	-	6	2	8	2	-	53	-
20	Trävaruindustri	M+K	1	3	8	5	309	48	50	18	3	164	74	37	99	57	93	45	3	886	2
		M	1	3	8	4	271	42	43	15	3	141	69	31	88	49	83	43	2	778	1
		K	-	-	-	1	38	6	7	3	-	23	5	6	11	8	10	2	1	108	1

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående före-mål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall	
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	3	3	39	32	162	26	46	28	2	151	63	72	102	47	90	52	6	814	-
		M	3	3	37	30	124	25	33	24	1	122	55	60	89	40	77	44	5	677	-
		K	-	-	2	2	38	1	13	4	1	29	8	12	13	7	13	8	1	137	-
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	2	-	48	2	7	14	5	47	14	9	28	18	21	11	3	197	1
		M	-	-	2	-	33	2	5	10	4	26	10	6	24	16	13	8	2	135	-
		K	-	-	-	-	15	-	2	4	1	21	4	3	4	2	8	3	1	62	1
23,24	Kem ind, petroleumraffinering, kärnbränsleprod	M+K	-	2	21	29	52	4	18	28	5	64	9	16	55	21	40	23	7	364	-
		M	-	2	18	23	30	2	13	21	3	35	5	13	39	14	31	17	6	253	-
		K	-	-	3	6	22	2	5	7	2	29	4	3	16	7	9	6	1	111	-
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	2	2	12	2	109	16	34	20	2	67	21	9	43	24	78	24	5	425	-
		M	2	2	11	2	69	13	23	13	2	49	19	8	31	18	67	18	4	314	-
		K	-	-	1	-	40	3	11	7	-	18	2	1	12	6	11	6	1	111	-
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	1	-	15	4	68	21	41	7	1	57	20	22	35	19	45	28	4	349	1
		M	1	-	14	4	62	21	36	6	1	48	18	22	30	15	41	26	3	315	1
		K	-	-	1	-	6	-	5	1	-	9	2	-	5	4	4	2	1	34	-
27	Stål- och metallverk	M+K	-	13	52	26	156	43	72	27	5	160	55	56	122	53	113	38	4	887	-
		M	-	13	50	24	136	39	63	24	4	129	45	49	104	45	106	34	4	779	-
		K	-	-	2	2	20	4	9	3	1	31	10	7	18	8	7	4	-	108	-
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	4	3	42	12	335	81	169	37	11	195	82	25	144	83	217	66	10	1351	2
		M	4	3	39	11	285	74	148	31	8	163	74	23	120	68	196	62	9	1176	2
		K	-	-	3	1	50	7	21	6	3	32	8	2	24	15	21	4	1	175	-
29	Tillv av maskiner som ej ingår i annan underavd	M+K	3	4	31	15	237	83	149	42	6	194	72	37	150	91	227	71	10	1259	1
		M	3	4	30	14	219	82	133	36	6	163	67	35	131	80	204	68	8	1136	1
		K	-	-	1	1	18	1	16	6	-	31	5	2	19	11	23	3	2	123	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
30-33	M+K	1	2	3	12	85	17	35	15	9	84	21	15	50	31	75	24	6	433	-
	M	1	2	3	5	64	15	22	14	3	46	16	11	31	20	46	14	4	281	-
	K	-	-	-	7	21	2	13	1	6	38	5	4	19	11	29	10	2	152	-
34,35	M+K	3	4	39	27	245	88	141	66	10	212	78	59	227	118	253	121	28	1523	1
	M	2	4	34	25	204	79	126	57	10	176	71	47	192	104	219	107	23	1305	1
	K	1	-	5	2	41	9	15	9	-	36	7	12	35	14	34	14	5	218	-
36	M+K	1	-	2	3	149	15	33	24	4	49	22	12	44	21	48	21	7	412	-
	M	-	-	2	3	116	9	29	19	4	33	18	11	31	16	38	18	5	318	-
	K	1	-	-	-	33	6	4	5	-	16	4	1	13	5	10	3	2	94	-
37	M+K	-	-	1	-	5	2	3	4	1	5	1	1	2	1	8	2	-	34	-
	M	-	-	1	-	5	2	2	4	1	5	1	-	2	1	8	2	-	32	-
40,41, 90	M+K	3	5	8	9	45	10	24	28	2	112	48	27	72	42	39	27	8	419	1
	M	3	4	7	9	44	10	24	24	1	102	43	24	69	40	37	24	8	390	1
	K	-	1	1	-	1	-	-	4	1	10	5	3	3	2	2	3	-	29	-
40,41	M+K	3	1	7	4	12	3	11	17	2	53	21	13	38	20	14	13	5	196	1
	M	3	1	7	4	12	3	11	15	1	45	17	12	35	18	13	10	5	177	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	4	1	3	2	1	3	-	19	-
90	M+K	-	4	1	5	33	7	13	11	-	59	27	14	34	22	25	14	3	223	-
	M	-	3	-	5	32	7	13	9	-	57	26	12	34	22	24	14	3	213	-
	K	-	1	1	-	1	-	-	2	-	2	1	2	-	-	1	-	-	10	-

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa								
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
45 Byggnadsindustri	M+K	26	18	32	29	385	164	287	117	25	1078	633	158	555	309	441	203	41	3559	12
	M	26	18	32	29	379	160	284	111	24	1052	627	157	544	305	438	201	39	3494	12
	K	-	-	-	-	6	4	3	6	1	26	6	1	11	4	3	2	2	65	-
451, 45212, 4522, 4524-25, 454-55, 45211	M+K	5	7	10	11	125	53	109	42	6	367	227	50	150	83	124	60	9	1128	6
	M	5	7	10	11	123	52	108	39	6	363	226	50	148	83	122	60	9	1113	6
	K	-	-	-	-	2	1	1	3	-	4	1	-	2	-	2	-	-	15	-
45230	M+K	1	-	3	7	141	60	97	24	8	340	209	57	165	100	155	56	9	1123	3
	M	1	-	3	7	141	60	96	24	8	338	207	57	165	100	155	56	9	1120	3
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-
453	M+K	1	2	3	3	40	16	31	28	7	108	30	16	76	44	31	15	10	387	2
	M	1	2	3	3	37	13	30	26	6	92	29	16	70	40	31	14	9	353	2
	K	-	-	-	-	3	3	1	2	1	16	1	-	6	4	-	1	1	34	-
50-52	M+K	19	9	16	8	75	35	47	23	4	251	158	35	160	82	130	71	11	894	1
	M	19	9	16	8	74	35	47	22	4	248	157	34	157	82	129	71	11	884	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	1	3	-	1	-	-	10	-
50	M+K	6	23	21	15	267	69	244	210	226	537	224	75	385	243	333	144	43	2598	5
	M	4	22	19	11	187	63	171	162	79	327	163	62	257	158	246	98	25	1733	5
	K	2	1	2	4	80	6	73	48	147	210	61	13	128	85	87	46	18	865	-
50	M+K	-	14	7	6	65	28	34	29	46	93	38	17	93	46	107	28	16	583	2
	M	-	14	7	6	64	28	33	22	16	82	36	16	81	37	104	26	11	510	2
	K	-	-	-	-	1	-	1	7	30	11	2	1	12	9	3	2	5	73	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de föremål	Fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende föremål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	3	3	9	7	105	29	117	150	24	225	111	41	137	91	102	50	13	1015	2
	M	2	3	9	5	88	27	104	123	14	183	96	39	118	78	91	43	11	860	2
	K	1	-	-	2	17	2	13	27	10	42	15	2	19	13	11	7	2	155	-
52 Detaljhandel (ej motorfordon), rep av hushållsartikel	M+K	3	6	5	2	97	12	93	31	156	219	75	17	155	106	124	66	14	1000	1
	M	2	5	3	-	35	8	34	17	49	62	31	7	58	43	51	29	3	363	1
	K	1	1	2	2	62	4	59	14	107	157	44	10	97	63	73	37	11	637	-
60-64 <b>Transport och kommunikation</b>	M+K	2	20	19	14	246	46	211	481	327	963	378	197	477	254	186	187	185	3561	14
	M	2	18	16	8	213	44	185	370	174	788	333	169	385	210	150	145	136	2803	13
	K	-	2	3	6	33	2	26	111	153	175	45	28	92	44	36	42	49	758	1
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	1	17	18	10	203	42	188	341	215	711	288	138	340	185	151	134	168	2677	14
	M	1	16	16	8	182	41	169	302	155	619	266	126	294	165	126	109	130	2294	13
	K	-	1	2	2	21	1	19	39	60	92	22	12	46	20	25	25	38	383	1
64 Post- och telekommunikationer	M+K	1	3	1	4	43	4	23	140	112	252	90	59	137	69	35	53	17	884	-
	M	1	2	-	-	31	3	16	68	19	169	67	43	91	45	24	36	6	509	-
	K	-	1	1	4	12	1	7	72	93	83	23	16	46	24	11	17	11	375	-
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	7	18	23	16	198	66	121	229	374	672	267	90	306	183	178	123	75	2496	-
	M	6	8	21	14	164	60	94	154	196	437	213	60	191	121	144	80	43	1672	-
	K	1	10	2	2	34	6	27	75	178	235	54	30	115	62	34	43	32	824	-
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	-	8	-	-	4	1	3	8	175	24	4	5	14	6	3	6	41	292	-
	M	-	-	-	-	3	1	2	4	53	5	1	2	6	4	2	1	14	93	-
	K	-	8	-	-	1	-	1	4	122	19	3	3	8	2	1	5	27	199	-
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster (ej 747)	M+K	6	10	21	9	169	55	98	194	179	487	178	73	228	138	154	88	29	1800	-
	M	6	8	20	9	144	51	80	135	133	335	149	52	163	104	128	66	24	1354	-
	K	-	2	1	-	25	4	18	59	46	152	29	21	65	34	26	22	5	446	-

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan-de föremål	fallan-de föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
747 Rengöring och sotning	M+K	1	-	2	7	25	10	20	27	20	161	85	12	64	39	21	29	5	404	-	
	M	-	-	1	5	17	8	12	15	10	97	63	6	22	13	14	13	5	225	-	
	K	1	-	1	2	8	2	8	12	10	64	22	6	42	26	7	16	-	179	-	
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	7	6	30	7	106	40	78	61	424	714	133	89	342	156	143	87	69	2203	-	
	M	1	2	5	3	58	15	32	27	110	143	33	27	116	54	52	38	22	651	-	
	K	6	4	25	4	48	25	46	34	314	571	100	62	226	102	91	49	47	1552	-	
85 Vård och omsorg	M+K	11	14	81	31	150	31	113	274	1799	1363	203	189	2911	2052	265	207	128	7567	-	
	M	1	3	10	6	40	10	17	36	377	108	21	28	199	123	43	26	18	922	-	
	K	10	11	71	25	110	21	96	238	1422	1255	182	161	2712	1929	222	181	110	6645	-	
851,852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	4	7	30	13	64	9	40	63	566	332	65	51	737	513	123	67	41	2147	-	
	M	-	2	6	3	17	3	10	19	189	48	12	11	84	54	25	10	7	434	-	
	K	4	5	24	10	47	6	30	44	377	284	53	40	653	459	98	57	34	1713	-	
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	-	-	12	3	12	9	17	22	186	319	35	59	217	134	36	41	29	962	-	
	M	-	-	1	1	1	1	-	2	18	8	2	1	10	5	4	2	-	49	-	
	K	-	-	11	2	11	8	17	20	168	311	33	58	207	129	32	39	29	913	-	
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	6	3	28	12	52	7	45	159	486	536	85	61	1680	1221	79	74	32	3260	-	
	M	1	1	2	1	5	1	4	7	43	17	4	6	74	51	8	6	4	180	-	
	K	5	2	26	11	47	6	41	152	443	519	81	55	1606	1170	71	68	28	3080	-	
85312-85315 Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, 85324-85325 behandlingshem mm	M+K	1	4	9	3	22	6	11	29	556	172	16	17	270	178	27	24	26	1177	-	
	M	-	-	1	1	17	5	3	8	126	35	3	10	30	12	6	8	7	257	-	
	K	1	4	8	2	5	1	8	21	430	137	13	7	240	166	21	16	19	920	-	

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
55, 91-95	Personliga och kulturella tjänster	M+K	4	4	41	6	89	30	84	77	222	360	91	45	192	112	132	54	33	1373	2
		M	2	4	16	4	51	21	34	44	152	164	49	24	97	55	68	28	18	727	2
		K	2	-	25	2	38	9	50	33	70	196	42	21	95	57	64	26	15	646	-
55	Hotell- och restauranger	M+K	2	-	36	2	35	5	38	24	32	139	24	8	64	46	92	16	11	504	1
		M	1	-	14	1	16	3	15	14	18	52	11	5	24	18	37	4	6	210	1
		K	1	-	22	1	19	2	23	10	14	87	13	3	40	28	55	12	5	294	-
91,92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	2	4	3	4	46	24	36	45	188	199	61	34	117	58	33	32	20	787	1
		M	1	4	2	3	30	18	13	24	134	101	33	18	67	32	29	23	11	478	1
		K	1	-	1	1	16	6	23	21	54	98	28	16	50	26	4	9	9	309	-
93-95	Tvätter, hår- och kroppsvård mm.	M+K	-	-	2	-	8	1	10	8	2	22	6	3	11	8	7	6	2	82	-
		M	-	-	-	-	5	-	6	6	-	11	5	1	6	5	2	1	1	39	-
		K	-	-	2	-	3	1	4	2	2	11	1	2	5	3	5	5	1	43	-
75	Offentlig förvaltning och försvar	M+K	2	35	15	19	66	33	59	120	563	421	96	120	403	181	82	74	101	2113	1
		M	-	34	12	14	58	30	46	78	387	227	59	91	237	72	63	52	69	1398	-
		K	2	1	3	5	8	3	13	42	176	194	37	29	166	109	19	22	32	715	1
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	2	3	4	3	24	16	30	41	158	207	45	31	195	124	36	29	23	802	-
		M	-	3	2	1	18	16	20	16	43	68	17	13	53	27	26	15	6	300	-
		K	2	-	2	2	6	-	10	25	115	139	28	18	142	97	10	14	17	502	-
00 99 Övrigt	Övrigt; uppgift saknas	M+K	-	-	3	-	9	2	6	5	15	28	11	2	21	12	10	9	2	112	-
		M	-	-	3	-	4	1	4	2	2	16	8	-	14	7	8	5	1	60	-
		K	-	-	-	-	5	1	2	3	13	12	3	2	7	5	2	4	1	52	-
Samtliga näringsgrenar		M+K	90	186	585	353	3945	1019	2218	2064	4244	8201	2824	1438	7053	4286	3482	1773	810	37461	56
		M	65	155	426	274	3108	896	1712	1390	1704	4876	2191	1016	3230	1746	2671	1258	479	23260	51
		K	25	31	159	79	837	123	506	674	2540	3325	633	422	3823	2540	811	515	331	14201	5

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall	
01,02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	1,4	0,7	0,8	0,6	2,2	3,0	1,3	0,5	1,1	0,6	1,2	0,5	0,2	12,3	0,2
		M	0,0	0,1	0,1	0,0	1,7	0,9	0,9	0,6	2,2	3,2	1,4	0,5	1,2	0,7	1,4	0,5	0,2	13,5	0,2
		K	-	-	0,1	-	0,4	0,1	0,5	0,4	2,5	2,3	0,7	0,3	0,8	0,4	0,5	0,4	0,1	8,3	0,1
01,05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	0,0	0,1	0,1	0,0	1,5	0,6	0,7	0,5	2,8	3,1	1,4	0,4	1,1	0,6	1,4	0,4	0,2	12,9	0,2
		M	0,0	0,1	0,0	0,0	1,8	0,8	0,8	0,6	2,8	3,4	1,6	0,4	1,2	0,7	1,7	0,5	0,2	14,4	0,2
		K	-	-	0,1	-	0,5	0,1	0,5	0,3	2,7	2,2	0,7	0,2	0,9	0,4	0,5	0,3	0,1	8,4	0,1
02	Skogsbruk	M+K	-	-	0,1	-	1,2	1,1	1,3	0,7	0,4	2,6	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,1	10,4	0,2
		M	-	-	0,1	-	1,4	1,2	1,3	0,7	0,4	2,5	1,0	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,1	10,8	0,2
		K	-	-	-	-	-	-	1,0	0,5	0,5	3,1	1,0	1,0	-	-	0,5	0,5	-	7,2	-
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	0,0	0,1	0,4	0,3	3,0	0,6	1,2	0,6	0,1	2,3	0,9	0,5	1,7	0,9	2,1	0,8	0,1	13,9	0,0
		M	0,0	0,1	0,5	0,3	3,2	0,8	1,4	0,6	0,1	2,4	1,0	0,6	1,9	1,0	2,4	1,0	0,2	15,4	0,0
		K	0,0	0,0	0,1	0,2	2,4	0,2	0,8	0,4	0,1	2,0	0,4	0,3	1,3	0,7	1,2	0,5	0,1	9,6	0,0
13	Metallmalmsgruvor	M+K	0,2	-	0,5	0,9	1,6	1,4	3,9	2,0	-	7,5	3,9	1,6	4,1	2,7	4,8	3,0	0,5	31,8	-
		M	0,3	-	0,5	1,0	1,8	1,5	4,3	2,3	-	7,6	4,3	1,5	4,3	2,8	5,0	3,0	0,3	33,3	-
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	-	0,7	0,7	-	2,8	1,1	2,1	2,1	0,4	6,7	4,2	1,4	2,5	1,4	1,8	1,1	0,4	23,7	0,4
		M	-	0,8	0,8	-	2,9	1,2	2,5	2,5	0,4	7,8	4,9	1,6	2,9	1,6	2,1	1,2	0,4	27,1	0,4
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	-	0,0	0,5	0,4	3,9	0,2	1,3	1,0	0,5	3,1	1,1	0,4	2,5	1,3	3,3	1,1	0,2	18,4	-
		M	-	0,0	0,6	0,5	3,8	0,3	1,3	1,2	0,6	3,1	1,4	0,4	2,6	1,3	4,0	1,2	0,3	19,7	-
		K	-	0,0	0,3	0,3	4,2	0,1	1,3	0,7	0,3	3,0	0,8	0,5	2,3	1,3	2,1	0,9	0,2	16,2	-
17-19	Textil- och beklädnadsindustri, ind för lädervaror	M+K	0,1	-	0,1	0,4	2,3	0,3	1,3	0,5	0,2	1,1	0,3	0,1	1,0	0,5	1,6	0,4	-	9,5	-
		M	0,1	-	0,3	0,7	2,4	0,6	1,7	0,9	-	1,0	0,4	0,3	1,1	0,7	2,1	0,6	-	11,8	-
		K	-	-	-	0,1	2,2	0,1	0,8	0,1	0,4	1,2	0,3	-	0,8	0,3	1,1	0,3	-	7,2	-
20	Trävaruindustri	M+K	0,0	0,1	0,2	0,1	7,9	1,2	1,3	0,5	0,1	4,2	1,9	0,9	2,5	1,5	2,4	1,2	0,1	22,7	0,1
		M	0,0	0,1	0,2	0,1	8,3	1,3	1,3	0,5	0,1	4,3	2,1	0,9	2,7	1,5	2,5	1,3	0,1	23,7	0,0
		K	-	-	-	0,2	6,1	1,0	1,1	0,5	-	3,7	0,8	1,0	1,8	1,3	1,6	0,3	0,2	17,3	0,2

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa									
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	0,1	0,1	0,9	0,8	3,8	0,6	1,1	0,7	0,0	3,5	1,5	1,7	2,4	1,1	2,1	1,2	0,1	19,1	-
		M	0,1	0,1	1,1	0,9	3,8	0,8	1,0	0,7	0,0	3,7	1,7	1,8	2,7	1,2	2,3	1,3	0,2	20,6	-
		K	-	-	0,2	0,2	3,9	0,1	1,3	0,4	0,1	2,9	0,8	1,2	1,3	0,7	1,3	0,8	0,1	13,9	-
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	0,0	-	0,9	0,0	0,1	0,3	0,1	0,9	0,3	0,2	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	3,8	0,0
		M	-	-	0,1	-	1,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,8	0,3	0,2	0,8	0,5	0,4	0,3	0,1	4,3	-
		K	-	-	-	-	0,7	-	0,1	0,2	0,0	1,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	3,1	0,0
23,24	Kem ind, petroleumraffi- nering, kärnbränsleprod	M+K	-	0,0	0,5	0,7	1,2	0,1	0,4	0,6	0,1	1,4	0,2	0,4	1,2	0,5	0,9	0,5	0,2	8,2	-
		M	-	0,1	0,7	0,9	1,1	0,1	0,5	0,8	0,1	1,3	0,2	0,5	1,5	0,5	1,2	0,6	0,2	9,4	-
		K	-	-	0,2	0,3	1,2	0,1	0,3	0,4	0,1	1,6	0,2	0,2	0,9	0,4	0,5	0,3	0,1	6,2	-
25	Gummi- och plastvaru- industri	M+K	0,1	0,1	0,5	0,1	4,1	0,6	1,3	0,8	0,1	2,5	0,8	0,3	1,6	0,9	2,9	0,9	0,2	15,9	-
		M	0,1	0,1	0,6	0,1	3,8	0,7	1,3	0,7	0,1	2,7	1,1	0,4	1,7	1,0	3,7	1,0	0,2	17,5	-
		K	-	-	0,1	-	4,6	0,3	1,3	0,8	-	2,1	0,2	0,1	1,4	0,7	1,3	0,7	0,1	12,8	-
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	0,1	-	0,8	0,2	3,7	1,2	2,3	0,4	0,1	3,1	1,1	1,2	1,9	1,0	2,5	1,5	0,2	19,2	0,1
		M	0,1	-	1,0	0,3	4,3	1,4	2,5	0,4	0,1	3,3	1,2	1,5	2,1	1,0	2,8	1,8	0,2	21,7	0,1
		K	-	-	0,3	-	1,6	-	1,4	0,3	-	2,4	0,5	-	1,4	1,1	1,1	0,5	0,3	9,2	-
27	Stål- och metallverk	M+K	-	0,4	1,6	0,8	4,8	1,3	2,2	0,8	0,2	5,0	1,7	1,7	3,8	1,6	3,5	1,2	0,1	27,5	-
		M	-	0,5	1,9	0,9	5,1	1,5	2,4	0,9	0,1	4,8	1,7	1,8	3,9	1,7	4,0	1,3	0,1	29,1	-
		K	-	-	0,4	0,4	3,7	0,7	1,7	0,6	0,2	5,7	1,9	1,3	3,3	1,5	1,3	0,7	-	20,0	-
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	0,0	0,0	0,5	0,1	4,0	1,0	2,0	0,4	0,1	2,3	1,0	0,3	1,7	1,0	2,6	0,8	0,1	16,1	0,0
		M	0,1	0,0	0,6	0,2	4,1	1,1	2,1	0,4	0,1	2,4	1,1	0,3	1,7	1,0	2,8	0,9	0,1	17,0	0,0
		K	-	-	0,2	0,1	3,4	0,5	1,4	0,4	0,2	2,2	0,5	0,1	1,6	1,0	1,4	0,3	0,1	11,8	-
29	Tillv av maskiner som ej ingår i annan underavd	M+K	0,0	0,0	0,3	0,2	2,5	0,9	1,6	0,4	0,1	2,0	0,8	0,4	1,6	0,9	2,4	0,7	0,1	13,1	0,0
		M	0,0	0,1	0,4	0,2	2,8	1,0	1,7	0,5	0,1	2,1	0,8	0,4	1,7	1,0	2,6	0,9	0,1	14,4	0,0
		K	-	-	0,1	0,1	1,1	0,1	0,9	0,4	-	1,8	0,3	0,1	1,1	0,6	1,3	0,2	0,1	7,2	-

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1	0,8	0,2	0,1	0,5	0,3	0,7	0,2	0,1	4,3	-
	M	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,2	0,3	0,2	0,0	0,7	0,2	0,2	0,5	0,3	0,7	0,2	0,1	4,1	-
	K	-	-	-	0,2	0,6	0,1	0,4	0,0	0,2	1,2	0,2	0,1	0,6	0,3	0,9	0,3	0,1	4,6	-
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	0,0	0,0	0,4	0,3	2,4	0,9	1,4	0,7	0,1	2,1	0,8	0,6	2,3	1,2	2,5	1,2	0,3	15,2	0,0
	M	0,0	0,0	0,4	0,3	2,5	1,0	1,6	0,7	0,1	2,2	0,9	0,6	2,4	1,3	2,7	1,3	0,3	16,1	0,0
	K	0,1	-	0,3	0,1	2,1	0,5	0,8	0,5	-	1,9	0,4	0,6	1,8	0,7	1,8	0,7	0,3	11,3	-
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	0,0	-	0,1	0,1	5,2	0,5	1,1	0,8	0,1	1,7	0,8	0,4	1,5	0,7	1,7	0,7	0,2	14,3	-
	M	-	-	0,1	0,1	5,7	0,4	1,4	0,9	0,2	1,6	0,9	0,5	1,5	0,8	1,9	0,9	0,2	15,6	-
	K	0,1	-	-	-	3,9	0,7	0,5	0,6	-	1,9	0,5	0,1	1,5	0,6	1,2	0,4	0,2	11,2	-
37 Återvinning	M+K	-	-	0,6	-	3,2	1,3	1,9	2,6	0,6	3,2	0,6	0,6	1,3	0,6	5,1	1,3	-	21,7	-
	M	-	-	0,7	-	3,7	1,5	1,5	2,9	0,7	3,7	0,7	-	1,5	0,7	5,9	1,5	-	23,5	-
40,41, 90 Energiproduktion, vatten- försörjning o avfallshant	M+K	0,1	0,1	0,2	0,3	1,3	0,3	0,7	0,8	0,1	3,3	1,4	0,8	2,1	1,2	1,1	0,8	0,2	12,2	0,0
	M	0,1	0,1	0,3	0,3	1,6	0,4	0,9	0,9	0,0	3,8	1,6	0,9	2,6	1,5	1,4	0,9	0,3	14,6	0,0
	K	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,5	0,1	1,3	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	-	3,9	-
40,41 El-, gas- och värmeverk	M+K	0,1	0,0	0,3	0,2	0,5	0,1	0,5	0,7	0,1	2,3	0,9	0,6	1,6	0,9	0,6	0,6	0,2	8,3	0,0
	M	0,2	0,1	0,4	0,2	0,7	0,2	0,6	0,9	0,1	2,6	1,0	0,7	2,0	1,0	0,7	0,6	0,3	10,1	0,1
	K	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	1,3	0,7	0,2	0,5	0,3	0,2	0,5	-	3,2	-
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	-	0,4	0,1	0,5	3,1	0,6	1,2	1,0	-	5,5	2,5	1,3	3,1	2,0	2,3	1,3	0,3	20,6	-
	M	-	0,3	-	0,5	3,5	0,8	1,4	1,0	-	6,2	2,8	1,3	3,7	2,4	2,6	1,5	0,3	23,0	-
	K	-	0,7	0,7	-	0,7	-	-	1,3	-	1,3	0,7	1,3	-	-	0,7	-	-	6,5	-
45 Byggnadsindustri	M+K	0,1	0,1	0,1	0,1	1,6	0,7	1,2	0,5	0,1	4,6	2,7	0,7	2,3	1,3	1,9	0,9	0,2	15,0	0,1
	M	0,1	0,1	0,1	0,1	1,7	0,7	1,3	0,5	0,1	4,8	2,9	0,7	2,5	1,4	2,0	0,9	0,2	16,0	0,1
	K	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	1,4	0,3	0,1	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	3,5	-

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de fö- remål	fallan- de fö- remål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
451, 45212 4522, 4524-25, 454-55	M+K	0,1	0,1	0,1	0,1	1,4	0,6	1,2	0,5	0,1	4,1	2,6	0,6	1,7	0,9	1,4	0,7	0,1	12,7	0,1
	M	0,1	0,1	0,1	0,1	1,5	0,6	1,3	0,5	0,1	4,4	2,7	0,6	1,8	1,0	1,5	0,7	0,1	13,4	0,1
	K	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,5	-	0,7	0,2	-	0,3	-	0,3	-	-	2,6	-
45211	M+K	0,0	-	0,1	0,1	2,4	1,0	1,6	0,4	0,1	5,7	3,5	1,0	2,8	1,7	2,6	0,9	0,2	19,0	0,1
	M	0,0	-	0,1	0,1	2,5	1,1	1,7	0,4	0,1	6,1	3,7	1,0	3,0	1,8	2,8	1,0	0,2	20,2	0,1
	K	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	0,8	-
45230	M+K	0,0	0,1	0,1	0,1	1,7	0,7	1,3	1,2	0,3	4,7	1,3	0,7	3,3	1,9	1,3	0,6	0,4	16,7	0,1
	M	0,1	0,1	0,2	0,2	1,9	0,7	1,5	1,3	0,3	4,7	1,5	0,8	3,6	2,0	1,6	0,7	0,5	18,1	0,1
	K	-	-	-	-	0,8	0,8	0,3	0,6	0,3	4,4	0,3	-	1,7	1,1	-	0,3	0,3	9,4	-
453	M+K	0,3	0,1	0,2	0,1	1,1	0,5	0,7	0,4	0,1	3,8	2,4	0,5	2,4	1,2	2,0	1,1	0,2	13,6	0,0
	M	0,3	0,1	0,3	0,1	1,2	0,6	0,8	0,4	0,1	4,1	2,6	0,6	2,6	1,4	2,1	1,2	0,2	14,7	0,0
	K	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,2	0,2	0,5	-	0,2	-	-	1,8	-
50-52	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,5	0,4	0,5	1,1	0,5	0,2	0,8	0,5	0,7	0,3	0,1	5,3	0,0
	M	0,0	0,1	0,1	0,0	0,7	0,2	0,6	0,6	0,3	1,2	0,6	0,2	0,9	0,6	0,9	0,4	0,1	6,4	0,0
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,2	0,7	1,0	0,3	0,1	0,6	0,4	0,4	0,2	0,1	4,0	-
50	M+K	-	0,2	0,1	0,1	0,9	0,4	0,5	0,4	0,6	1,3	0,5	0,2	1,3	0,6	1,5	0,4	0,2	8,0	0,0
	M	-	0,2	0,1	0,1	1,1	0,5	0,6	0,4	0,3	1,4	0,6	0,3	1,4	0,6	1,8	0,4	0,2	8,7	0,0
	K	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,5	2,1	0,8	0,1	0,1	0,8	0,6	0,2	0,1	0,4	5,1	-
51	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,6	0,8	0,1	1,2	0,6	0,2	0,7	0,5	0,5	0,3	0,1	5,4	0,0
	M	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	0,2	0,8	0,9	0,1	1,4	0,7	0,3	0,9	0,6	0,7	0,3	0,1	6,5	0,0
	K	0,0	-	-	0,0	0,3	0,0	0,2	0,5	0,2	0,7	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	2,7	-

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa					
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall			
52	Detaljhandel (ej motorfor- don), rep av hushållsartikel	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,4	0,1	0,7	1,0	0,3	0,1	0,7	0,5	0,5	0,3	0,1	4,4	0,0
		M	0,0	0,1	0,0	-	0,4	0,1	0,4	0,2	0,6	0,8	0,4	0,1	0,7	0,5	0,6	0,4	0,0	4,5	0,0
		K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,1	0,7	1,1	0,3	0,1	0,7	0,4	0,5	0,3	0,1	4,4	-
60-64	Transport och kommunikation	M+K	0,0	0,1	0,1	0,1	0,9	0,2	0,8	1,8	1,2	3,6	1,4	0,7	1,8	0,9	0,7	0,7	0,7	13,2	0,1
		M	0,0	0,1	0,1	0,0	1,1	0,2	1,0	1,9	0,9	4,1	1,7	0,9	2,0	1,1	0,8	0,8	0,7	14,5	0,1
		K	-	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,3	1,4	2,0	2,3	0,6	0,4	1,2	0,6	0,5	0,5	0,6	9,9	0,0
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	0,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	1,0	1,7	1,1	3,6	1,5	0,7	1,7	0,9	0,8	0,7	0,9	13,7	0,1
		M	0,0	0,1	0,1	0,1	1,2	0,3	1,1	2,0	1,0	4,2	1,8	0,9	2,0	1,1	0,9	0,7	0,9	15,5	0,1
		K	-	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,8	1,3	2,0	0,5	0,3	1,0	0,4	0,5	0,5	0,8	8,2	0,0
64	Post- och telekommunika- tioner	M+K	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,1	0,3	1,9	1,5	3,4	1,2	0,8	1,8	0,9	0,5	0,7	0,2	11,8	-
		M	0,0	0,0	-	-	0,7	0,1	0,4	1,5	0,4	3,8	1,5	1,0	2,0	1,0	0,5	0,8	0,1	11,3	-
		K	-	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,2	2,4	3,1	2,8	0,8	0,5	1,5	0,8	0,4	0,6	0,4	12,5	-
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,2	0,4	0,7	1,2	0,5	0,2	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	4,4	-
		M	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,2	0,3	0,5	0,6	1,4	0,7	0,2	0,6	0,4	0,4	0,2	0,1	5,2	-
		K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,0	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	3,4	-
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	-	0,1	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	2,0	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,5	3,4	-
		M	-	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,1	1,4	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,4	2,5	-
		K	-	0,2	-	-	0,0	-	0,0	0,1	2,5	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,6	4,1	-
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,2	0,5	0,4	1,1	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4	0,2	0,1	4,2	-
		M	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,2	0,3	0,5	0,5	1,3	0,6	0,2	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	5,1	-
		K	-	0,0	0,0	-	0,2	0,0	0,1	0,4	0,3	0,9	0,2	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0	2,7	-
747	Rengöring och sotning	M+K	0,0	-	0,0	0,1	0,5	0,2	0,4	0,6	0,4	3,3	1,7	0,2	1,3	0,8	0,4	0,6	0,1	8,2	-
		M	-	-	0,1	0,3	0,9	0,4	0,6	0,8	0,5	4,9	3,2	0,3	1,1	0,7	0,7	0,7	0,3	11,4	-
		K	0,0	-	0,0	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	2,2	0,7	0,2	1,4	0,9	0,2	0,5	-	6,1	-

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa									
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall			
73, 80	Utbildning och forskning	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2	1,2	2,1	0,4	0,3	1,0	0,4	0,4	0,3	0,2	6,3	-
		M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,3	0,2	0,9	1,2	0,3	0,2	1,0	0,5	0,4	0,3	0,2	5,6	-
		K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	1,4	2,5	0,4	0,3	1,0	0,4	0,4	0,2	0,2	6,8	-
85	Vård och omsorg	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,4	2,4	1,8	0,3	0,3	3,9	2,7	0,4	0,3	0,2	10,1	-
		M	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,3	3,7	1,0	0,2	0,3	1,9	1,2	0,4	0,3	0,2	8,9	-
		K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	2,2	1,9	0,3	0,2	4,2	3,0	0,3	0,3	0,2	10,2	-
851,852	Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	1,8	1,1	0,2	0,2	2,3	1,6	0,4	0,2	0,1	6,8	-
		M	-	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	3,3	0,8	0,2	0,2	1,5	1,0	0,4	0,2	0,1	7,7	-
		K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	1,5	1,1	0,2	0,2	2,5	1,8	0,4	0,2	0,1	6,6	-
85321, 85322	Barnomsorg	M+K	-	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	1,5	2,6	0,3	0,5	1,8	1,1	0,3	0,3	0,2	7,9	-
		M	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,3	2,5	1,1	0,3	0,1	1,4	0,7	0,6	0,3	-	6,9	-
		K	-	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	1,5	2,7	0,3	0,5	1,8	1,1	0,3	0,3	0,3	8,0	-
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,7	2,0	2,2	0,4	0,3	6,9	5,0	0,3	0,3	0,1	13,5	-
		M	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	1,9	0,8	0,2	0,3	3,3	2,3	0,4	0,3	0,2	8,0	-
		K	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,7	2,0	2,4	0,4	0,3	7,3	5,3	0,3	0,3	0,1	14,0	-
85312-85315, 85324-85325	Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,4	7,6	2,4	0,2	0,2	3,7	2,4	0,4	0,3	0,4	16,1	-
		M	-	-	0,1	0,1	1,0	0,3	0,2	0,5	7,4	2,1	0,2	0,6	1,8	0,7	0,4	0,5	0,4	15,2	-
		K	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	7,7	2,4	0,2	0,1	4,3	3,0	0,4	0,3	0,3	16,4	-
55, 91-95	Personliga och kulturella tjänster	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,8	1,3	0,3	0,2	0,7	0,4	0,5	0,2	0,1	5,0	0,0
		M	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,2	0,3	0,4	1,3	1,4	0,4	0,2	0,8	0,5	0,6	0,2	0,2	6,1	0,0
		K	0,0	-	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,5	1,3	0,3	0,1	0,6	0,4	0,4	0,2	0,1	4,2	-
55	Hotell- och restauranger	M+K	0,0	-	0,4	0,0	0,3	0,0	0,4	0,2	0,3	1,4	0,2	0,1	0,6	0,5	0,9	0,2	0,1	4,9	0,0
		M	0,0	-	0,3	0,0	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	0,3	0,1	0,5	0,4	0,8	0,1	0,1	4,8	0,0
		K	0,0	-	0,4	0,0	0,3	0,0	0,4	0,2	0,2	1,5	0,2	0,1	0,7	0,5	0,9	0,2	0,1	5,0	-

**Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
91,92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,3	1,3	1,4	0,4	0,2	0,8	0,4	0,2	0,2	0,1	5,5	0,0
	M	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,3	0,2	0,3	1,9	1,5	0,5	0,3	1,0	0,5	0,4	0,3	0,2	6,9	0,0
	K	0,0	-	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,7	1,3	0,4	0,2	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1	4,2	-
93-95 Tvätteri, hår- och kroppsvård mm.	M+K	-	-	0,1	-	0,3	0,0	0,3	0,3	0,1	0,8	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	2,9	-
	M	-	-	-	-	0,8	-	0,9	0,9	-	1,7	0,8	0,2	0,9	0,8	0,3	0,2	0,2	6,1	-
	K	-	-	0,1	-	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	1,9	-
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,5	2,5	1,9	0,4	0,5	1,8	0,8	0,4	0,3	0,5	9,5	0,0
	M	-	0,3	0,1	0,1	0,5	0,3	0,4	0,7	3,7	2,1	0,6	0,9	2,2	0,7	0,6	0,5	0,7	13,2	-
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	1,5	1,6	0,3	0,2	1,4	0,9	0,2	0,2	0,3	6,1	0,0
751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	1,1	1,4	0,3	0,2	1,3	0,8	0,2	0,2	0,2	5,5	-
	M	-	0,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,4	0,3	0,8	1,3	0,3	0,3	1,0	0,5	0,5	0,3	0,1	5,8	-
	K	0,0	-	0,0	0,0	0,1	-	0,1	0,3	1,2	1,5	0,3	0,2	1,5	1,0	0,1	0,1	0,2	5,3	-
00 99 Övrigt	M+K	-	-	0,0	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	1,4	-
	M	-	-	0,1	-	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,2	-	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	1,5	-
	K	-	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	1,3	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	0,0	0,0	0,1	0,1	1,0	0,2	0,5	0,5	1,0	2,0	0,7	0,4	1,7	1,0	0,8	0,4	0,2	9,1	0,0
	M	0,0	0,1	0,2	0,1	1,5	0,4	0,8	0,7	0,8	2,3	1,0	0,5	1,5	0,8	1,3	0,6	0,2	10,9	0,0
	K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,3	1,3	1,7	0,3	0,2	1,9	1,3	0,4	0,3	0,2	7,2	0,0

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS



**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001.  
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2001.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
01,02,05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	65	132	192	265	246	26	926
	M	47	102	168	233	212	26	788
	K	18	30	24	32	34	-	138
01,05 Jordbruk, jakt och fiske	M+K	62	101	146	215	203	24	751
	M	44	73	123	188	175	24	627
	K	18	28	23	27	28	-	124
02 Skogsbruk	M+K	3	31	46	50	43	2	175
	M	3	29	45	45	37	2	161
	K	-	2	1	5	6	-	14
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	1280	2586	2846	2339	1475	8	10534
	M	1069	2135	2301	1881	1228	8	8622
	K	211	451	545	458	247	-	1912
13 Metallmalmsgruvor	M+K	9	25	38	49	19	-	140
	M	9	24	37	45	17	-	132
10-12,14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	8	10	15	14	20	-	67
	M	8	10	14	14	20	-	66
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	253	336	294	239	134	1	1257
	M	177	248	182	139	95	1	842
	K	76	88	112	100	39	-	415
17-19 Textil- och beklädnadsindu- stri, ind för lädervaror	M+K	6	24	45	33	28	-	136
	M	4	16	30	17	16	-	83
	K	2	8	15	16	12	-	53
20 Trävaruindustri	M+K	97	200	240	206	140	3	886
	M	88	169	206	191	121	3	778
	K	9	31	34	15	19	-	108
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	69	164	256	198	127	-	814
	M	51	140	216	161	109	-	677
	K	18	24	40	37	18	-	137
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	17	41	53	48	37	1	197
	M	16	25	35	36	22	1	135
	K	1	16	18	12	15	-	62
23,24 Kem ind, petroleumraffi- nering, kärnbränsleprod	M+K	40	94	97	90	43	-	364
	M	32	61	68	64	28	-	253
	K	8	33	29	26	15	-	111
25 Gummi- och plastvaru- industri	M+K	55	133	113	70	54	-	425
	M	44	100	81	52	37	-	314
	K	11	33	32	18	17	-	111
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	45	88	85	77	54	-	349
	M	45	82	73	69	46	-	315
	K	-	6	12	8	8	-	34
27 Stål- och metallverk	M+K	57	211	237	239	143	-	887
	M	50	187	208	203	131	-	779
	K	7	24	29	36	12	-	108
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	165	316	365	295	210	-	1351
	M	146	275	327	248	180	-	1176
	K	19	41	38	47	30	-	175

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001.  
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2001.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
29 Tillv av maskiner som ej ingår i annan underavd	M+K	138	320	334	282	185	-	1259
	M	126	291	296	249	174	-	1136
	K	12	29	38	33	11	-	123
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	34	104	121	118	56	-	433
	M	25	71	75	68	42	-	281
	K	9	33	46	50	14	-	152
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	219	412	431	286	173	2	1523
	M	190	350	359	254	150	2	1305
	K	29	62	72	32	23	-	218
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	61	98	116	89	47	1	412
	M	51	78	88	65	35	1	318
	K	10	20	28	24	12	-	94
37 Återvinning	M+K	7	10	6	6	5	-	34
	M	7	8	6	6	5	-	32
40,41, 90 <b>Energiproduktion, vattenförsörjning o avfallshant</b>	<b>M+K</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>114</b>	<b>155</b>	<b>85</b>	<b>-</b>	<b>419</b>
	<b>M</b>	<b>15</b>	<b>44</b>	<b>107</b>	<b>144</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>390</b>
	<b>K</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>29</b>
40,41 El-, gas- och värmeverk	M+K	4	22	51	74	45	-	196
	M	4	20	46	66	41	-	177
	K	-	2	5	8	4	-	19
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	13	26	63	81	40	-	223
	M	11	24	61	78	39	-	213
	K	2	2	2	3	1	-	10
45 <b>Byggnadsindustri</b>	<b>M+K</b>	<b>339</b>	<b>751</b>	<b>869</b>	<b>882</b>	<b>714</b>	<b>4</b>	<b>3559</b>
	<b>M</b>	<b>330</b>	<b>736</b>	<b>853</b>	<b>872</b>	<b>699</b>	<b>4</b>	<b>3494</b>
	<b>K</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>65</b>
451, 45212, 4522, 4524-25, 454-55 Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	97	280	279	272	198	2	1128
	M	93	277	276	271	194	2	1113
	K	4	3	3	1	4	-	15
45211 Byggnade av hus	M+K	114	209	247	289	263	1	1123
	M	113	209	247	288	262	1	1120
	K	1	-	-	1	1	-	3
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M+K	15	36	104	122	110	-	387
	M	14	28	94	115	102	-	353
	K	1	8	10	7	8	-	34
453 Bygginstallationer (el-, isolering, VVS)	M+K	113	222	230	193	135	1	894
	M	110	218	229	192	134	1	884
	K	3	4	1	1	1	-	10
50-52 <b>Parti- och detaljhandel</b>	<b>M+K</b>	<b>472</b>	<b>661</b>	<b>566</b>	<b>496</b>	<b>399</b>	<b>4</b>	<b>2598</b>
	<b>M</b>	<b>315</b>	<b>449</b>	<b>388</b>	<b>336</b>	<b>241</b>	<b>4</b>	<b>1733</b>
	<b>K</b>	<b>157</b>	<b>212</b>	<b>178</b>	<b>160</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>865</b>
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	106	148	140	104	82	3	583
	M	88	124	125	96	74	3	510
	K	18	24	15	8	8	-	73

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001.  
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2001.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	173	252	231	213	145	1	1015
	M	151	212	188	178	130	1	860
	K	22	40	43	35	15	-	155
52 Detaljhandel (ej motorfordon), rep av hushållsartikl	M+K	193	261	195	179	172	-	1000
	M	76	113	75	62	37	-	363
	K	117	148	120	117	135	-	637
<b>60-64 Transport och kommunikation</b>	<b>M+K</b>	<b>404</b>	<b>634</b>	<b>938</b>	<b>956</b>	<b>616</b>	<b>13</b>	<b>3561</b>
	<b>M</b>	<b>281</b>	<b>472</b>	<b>784</b>	<b>772</b>	<b>481</b>	<b>13</b>	<b>2803</b>
	<b>K</b>	<b>123</b>	<b>162</b>	<b>154</b>	<b>184</b>	<b>135</b>	<b>-</b>	<b>758</b>
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	278	512	731	700	445	11	2677
	M	222	409	646	605	401	11	2294
	K	56	103	85	95	44	-	383
64 Post- och telekommunikationer	M+K	126	122	207	256	171	2	884
	M	59	63	138	167	80	2	509
	K	67	59	69	89	91	-	375
<b>65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>M+K</b>	<b>299</b>	<b>581</b>	<b>603</b>	<b>571</b>	<b>434</b>	<b>8</b>	<b>2496</b>
	<b>M</b>	<b>202</b>	<b>411</b>	<b>395</b>	<b>376</b>	<b>281</b>	<b>7</b>	<b>1672</b>
	<b>K</b>	<b>97</b>	<b>170</b>	<b>208</b>	<b>195</b>	<b>153</b>	<b>1</b>	<b>824</b>
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	21	57	80	87	45	2	292
	M	3	18	30	31	10	1	93
	K	18	39	50	56	35	1	199
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster (ej 747)	M+K	236	416	408	403	332	5	1800
	M	173	328	297	304	247	5	1354
	K	63	88	111	99	85	-	446
747 Rengöring och sotning	M+K	42	108	115	81	57	1	404
	M	26	65	68	41	24	1	225
	K	16	43	47	40	33	-	179
<b>73, 80 Utbildning och forskning</b>	<b>M+K</b>	<b>117</b>	<b>353</b>	<b>466</b>	<b>706</b>	<b>556</b>	<b>5</b>	<b>2203</b>
	<b>M</b>	<b>49</b>	<b>122</b>	<b>146</b>	<b>193</b>	<b>139</b>	<b>2</b>	<b>651</b>
	<b>K</b>	<b>68</b>	<b>231</b>	<b>320</b>	<b>513</b>	<b>417</b>	<b>3</b>	<b>1552</b>
<b>85 Vård och omsorg</b>	<b>M+K</b>	<b>683</b>	<b>1436</b>	<b>1954</b>	<b>2118</b>	<b>1360</b>	<b>16</b>	<b>7567</b>
	<b>M</b>	<b>96</b>	<b>223</b>	<b>273</b>	<b>236</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>922</b>
	<b>K</b>	<b>587</b>	<b>1213</b>	<b>1681</b>	<b>1882</b>	<b>1267</b>	<b>15</b>	<b>6645</b>
851,852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	138	376	549	656	422	6	2147
	M	36	99	127	120	51	1	434
	K	102	277	422	536	371	5	1713
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	49	150	253	312	196	2	962
	M	4	13	15	14	3	-	49
	K	45	137	238	298	193	2	913
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	364	623	813	864	589	7	3260
	M	26	47	49	38	20	-	180
	K	338	576	764	826	569	7	3080
85312-85315 Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, 85324-85325 behandlingshem mm	M+K	127	284	334	281	150	1	1177
	M	30	64	80	64	19	-	257
	K	97	220	254	217	131	1	920

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001.  
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2001.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	244	319	301	277	229	3	1373
	M	117	197	161	148	103	1	727
	K	127	122	140	129	126	2	646
55 Hotell- och restauranger	M+K	120	112	126	86	59	1	504
	M	42	54	62	34	18	-	210
	K	78	58	64	52	41	1	294
91,92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	111	195	152	169	159	1	787
	M	67	136	86	109	80	-	478
	K	44	59	66	60	79	1	309
93-95 Tvätteri, hår- och kroppsvård mm.	M+K	13	12	23	22	11	1	82
	M	8	7	13	5	5	1	39
	K	5	5	10	17	6	-	43
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	125	498	619	542	326	3	2113
	M	93	350	410	353	191	1	1398
	K	32	148	209	189	135	2	715
751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	42	138	197	241	184	-	802
	M	14	46	63	99	78	-	300
	K	28	92	134	142	106	-	502
00 99 Övrigt	M+K	15	26	27	23	21	-	112
	M	7	13	13	14	13	-	60
	K	8	13	14	9	8	-	52
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>M+K</b>	<b>4060</b>	<b>8025</b>	<b>9495</b>	<b>9330</b>	<b>6461</b>	<b>90</b>	<b>37461</b>
	<b>M</b>	<b>2621</b>	<b>5254</b>	<b>5999</b>	<b>5558</b>	<b>3761</b>	<b>67</b>	<b>23260</b>
	<b>K</b>	<b>1439</b>	<b>2771</b>	<b>3496</b>	<b>3772</b>	<b>2700</b>	<b>23</b>	<b>14201</b>

**Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt		
			-24	25-34	35-44	45-54	55-64			
01,02,05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	12,3	12,5	10,9	12,9	13,0	11,4	12,3	
		M	11,8	12,5	12,4	14,2	14,5	13,8	13,5	
		K	13,7	12,5	6,0	7,7	7,9	-	8,3	
01,05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	14,9	13,0	10,9	13,4	13,5	12,7	12,9	
		M	15,0	13,0	12,6	15,1	15,5	15,6	14,4	
		K	14,8	13,0	6,4	7,5	7,4	-	8,4	
02	Skogsbruk	M+K	2,7	11,0	10,9	11,1	11,1	5,2	10,4	
		M	2,9	11,4	11,9	11,4	11,1	5,9	10,8	
		K	-	7,7	2,2	9,0	11,0	-	7,2	
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	20,1	13,7	14,2	13,4	12,1	1,2	13,9	
		M	22,3	15,4	15,6	14,7	13,4	1,5	15,4	
		K	13,4	9,0	10,2	9,8	8,1	-	9,6	
13	Metallmalmsgruvor	M+K	„	31,5	32,0	32,4	26,3	-	31,8	
		M	„	33,7	33,9	32,5	27,3	-	33,3	
10-12,14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	34,8	22,5	23,6	18,5	28,9	-	23,7	
		M	37,4	26,5	25,5	21,6	33,8	-	27,1	
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	23,0	18,7	18,1	17,8	14,6	1,8	18,4	
		M	26,4	22,1	17,7	16,7	16,6	2,8	19,7	
		K	17,6	13,1	18,8	19,7	11,4	-	16,2	
17-19	Textil- och beklädnadsindustri, ind för lädervaror	M+K	7,6	9,3	12,3	8,4	8,8	-	9,5	
		M	8,3	11,3	16,3	9,5	11,3	-	11,8	
		K	6,5	6,8	8,3	7,4	6,8	-	7,2	
20	Trävaruindustri	M+K	27,7	22,3	24,1	21,7	21,1	6,4	22,7	
		M	28,7	22,5	24,9	24,1	21,6	7,4	23,7	
		K	20,7	21,5	20,1	9,6	18,3	-	17,3	
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	28,5	19,3	21,4	16,9	16,1	-	19,1	
		M	27,7	22,0	23,4	17,8	17,8	-	20,6	
		K	31,0	11,2	14,8	14,1	10,3	-	13,9	
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	4,1	3,3	4,1	4,0	4,1	0,9	3,8	
		M	6,5	3,5	4,6	4,7	3,9	1,4	4,3	
		K	0,6	3,1	3,4	2,7	4,4	-	3,1	
23,24	Kem ind, petroleumraffinering, kärnbränsleprod	M+K	15,0	7,8	7,5	8,7	6,8	-	8,2	
		M	19,2	9,0	8,9	9,9	6,8	-	9,4	
		K	8,0	6,3	5,5	6,6	6,7	-	6,2	
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	20,7	19,9	15,7	11,9	13,5	-	15,9	
		M	23,1	22,0	16,7	13,6	14,0	-	17,5	
		K	14,6	15,6	13,5	8,7	12,6	-	12,8	
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	28,1	23,5	18,6	17,8	14,3	-	19,2	
		M	34,3	27,2	20,4	20,1	15,2	-	21,7	
		K	-	8,1	12,2	8,9	10,8	-	9,2	
27	Stål- och metallverk	M+K	34,3	33,6	28,8	25,9	21,5	-	27,5	
		M	34,7	35,3	29,9	27,2	23,8	-	29,1	
		K	32,1	24,4	22,9	20,5	10,4	-	20,0	
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	21,3	15,9	16,9	15,2	14,5	-	16,1	
		M	22,0	16,5	18,5	15,9	15,1	-	17,0	
		K	17,1	12,8	9,6	12,3	11,6	-	11,8	

**Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Ålder	Totalt					
			-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-
29 Tillv av maskiner som ej ingår i annan underavd	M+K	20,3	14,1	13,2	12,2	10,7	-	13,1
	M	22,4	15,7	14,2	13,2	12,1	-	14,4
	K	10,4	7,1	8,4	7,8	3,8	-	7,2
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	4,9	3,4	4,3	5,5	4,2	-	4,3
	M	4,9	3,4	4,0	4,8	4,5	-	4,1
	K	5,1	3,5	4,7	6,6	3,3	-	4,6
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	25,2	14,6	15,3	13,5	12,8	5,1	15,2
	M	26,7	15,6	15,8	14,8	13,4	6,0	16,1
	K	18,4	10,7	13,2	7,8	10,2	-	11,3
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	23,4	14,3	15,8	13,4	9,5	2,8	14,3
	M	25,1	15,5	17,3	14,3	10,1	3,4	15,6
	K	17,4	10,8	12,4	11,3	7,9	-	11,2
37 Återvinning	M+K	„	26,3	14,5	17,2	21,9	-	21,7
	M	„	24,6	16,8	20,4	25,0	-	23,5
40,41, 90 <b>Energiproduktion, vattenförsörjning o avfallshant</b>	M+K	<b>10,9</b>	<b>8,6</b>	<b>13,3</b>	<b>14,6</b>	<b>11,2</b>	-	<b>12,2</b>
	M	<b>13,6</b>	<b>11,5</b>	<b>16,2</b>	<b>16,6</b>	<b>12,7</b>	-	<b>14,6</b>
	K	<b>4,4</b>	<b>2,3</b>	<b>3,5</b>	<b>5,8</b>	<b>3,9</b>	-	<b>3,9</b>
40,41 El-, gas- och värmeverk	M+K	4,7	5,6	8,8	9,9	8,7	-	8,3
	M	8,0	7,9	10,9	11,1	9,9	-	10,1
	K	-	1,4	3,2	5,2	3,8	-	3,2
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	18,2	15,6	22,7	25,9	16,7	-	20,6
	M	18,2	18,4	25,9	28,2	18,2	-	23,0
	K	„	5,5	4,7	8,2	3,9	-	6,5
45 <b>Byggnadsindustri</b>	M+K	<b>16,6</b>	<b>14,5</b>	<b>14,4</b>	<b>15,0</b>	<b>16,5</b>	<b>1,8</b>	<b>15,0</b>
	M	<b>17,0</b>	<b>15,4</b>	<b>15,3</b>	<b>16,2</b>	<b>17,8</b>	<b>2,1</b>	<b>16,0</b>
	K	<b>9,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,0</b>	<b>3,8</b>	-	<b>3,5</b>
451, 45212, 4522, 4524-25, 454-55 Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	12,8	13,7	12,1	12,6	13,1	2,3	12,7
	M	12,9	14,4	12,8	13,5	13,9	2,6	13,4
	K	11,0	2,4	2,0	0,7	3,4	-	2,6
45211 Byggande av hus	M+K	23,0	16,5	16,7	19,4	23,0	2,3	19,0
	M	24,0	17,7	17,7	20,6	24,4	2,7	20,2
	K	4,0	-	-	1,1	1,4	-	0,8
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	19,4	12,7	19,1	16,3	17,1	-	16,7
	M	21,7	12,7	20,7	18,0	18,3	-	18,1
	K	„	12,9	11,0	6,6	9,3	-	9,4
453 Bygginstallationer (el-, isolering, VVS)	M+K	15,9	14,1	13,5	12,9	13,3	1,4	13,6
	M	16,1	14,8	14,7	14,3	14,9	1,8	14,7
	K	11,4	3,9	0,7	0,7	0,9	-	1,8

**Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder							Totalt
			-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
50-52	Parti- och detaljhandel	M+K	6,0	5,3	5,1	5,3	5,6	0,7	5,3
		M	8,3	6,4	5,9	6,1	6,4	1,1	6,4
		K	3,9	3,9	3,9	4,1	4,7	-	4,0
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	9,4	8,3	8,2	7,1	7,5	3,4	8,0
		M	10,3	8,6	8,9	7,9	8,4	4,1	8,7
		K	6,6	6,7	4,7	3,1	3,9	-	5,1
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	10,2	4,9	4,6	5,3	5,3	0,4	5,4
		M	12,7	6,1	5,3	6,2	6,7	0,5	6,5
		K	4,4	2,5	2,8	3,0	1,9	-	2,7
52	Detaljhandel (ej motorfordon), rep av hushållsartikl	M+K	3,8	4,6	4,4	4,6	5,2	-	4,4
		M	4,3	5,3	4,4	4,4	3,9	-	4,5
		K	3,6	4,2	4,4	4,7	5,8	-	4,4
60-64	Transport och kommunikation	M+K	15,3	11,2	13,3	14,1	13,5	3,8	13,2
		M	15,8	12,8	15,7	15,2	13,8	4,6	14,5
		K	14,1	8,2	7,6	10,9	12,7	-	9,9
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	16,3	12,2	14,1	14,5	13,5	3,8	13,7
		M	18,1	14,5	16,7	15,5	14,6	4,5	15,5
		K	11,7	7,5	6,5	10,1	8,1	-	8,2
64	Post- och telekommunikationer	M+K	13,4	8,4	11,1	13,3	13,6	3,9	11,8
		M	10,8	7,3	12,2	14,2	10,8	5,8	11,3
		K	17,1	10,1	9,4	11,9	17,5	-	12,5
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	6,1	3,6	4,2	4,7	5,3	0,9	4,4
		M	7,7	4,5	4,8	5,4	5,9	1,1	5,2
		K	4,2	2,5	3,3	3,8	4,4	0,4	3,4
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	3,7	2,6	3,5	4,0	3,3	2,4	3,4
		M	1,3	1,9	3,0	3,2	1,8	1,6	2,5
		K	5,2	3,3	4,0	4,7	4,4	4,3	4,1
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	6,4	3,3	3,8	4,6	5,3	0,7	4,2
		M	8,1	4,3	4,5	5,5	6,2	0,9	5,1
		K	4,0	1,7	2,6	3,0	3,8	-	2,7
747	Rengöring och sotning	M+K	6,7	9,6	8,7	7,3	8,5	3,1	8,2
		M	9,8	13,2	12,2	9,7	11,4	„	11,4
		K	4,4	6,8	6,1	5,8	7,2	-	6,1
73, 80	Utbildning och forskning	M+K	8,1	4,9	6,0	7,0	7,1	1,3	6,3
		M	8,7	4,7	5,7	6,0	5,3	1,1	5,6
		K	7,7	5,0	6,1	7,5	8,0	1,6	6,8
85	Vård och omsorg	M+K	11,3	9,9	9,8	9,9	10,6	2,4	10,1
		M	9,8	10,6	10,6	8,1	6,0	0,6	8,9
		K	11,6	9,8	9,7	10,2	11,2	3,1	10,2
851,852	Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	10,6	7,1	6,5	6,5	6,9	2,0	6,8
		M	13,7	10,1	8,9	6,5	4,9	0,9	7,7
		K	9,9	6,4	6,0	6,5	7,4	2,5	6,6

**Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren		Kön		Ålder						Totalt
				-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
85321, 85322	Barnomsorg	M+K	4,9	5,9	7,4	9,2	10,9	5,2	7,9	
		M	2,9	7,5	8,8	8,7	4,5	-	6,9	
		K	5,2	5,8	7,4	9,2	11,2	6,1	8,0	
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	M+K	11,6	12,3	13,5	14,8	15,0	2,8	13,5	
		M	6,0	8,4	9,3	8,4	9,1	-	8,0	
		K	12,5	12,8	13,9	15,4	15,4	3,5	14,0	
85312-85315, 85324-85325	Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	20,1	17,5	16,6	14,5	14,4	1,5	16,1	
		M	20,9	16,1	17,4	13,9	8,9	-	15,2	
		K	19,8	18,0	16,3	14,7	15,8	2,1	16,4	
55, 91-95	Personliga och kulturella tjänster	M+K	5,1	4,9	5,0	5,2	5,5	0,6	5,0	
		M	6,5	6,9	6,0	6,0	5,6	0,3	6,1	
		K	4,2	3,3	4,2	4,4	5,3	1,1	4,2	
55	Hotell- och restauranger	M+K	3,8	3,9	6,2	6,5	7,7	1,7	4,9	
		M	3,7	4,1	6,3	5,7	6,0	-	4,8	
		K	3,8	3,8	6,1	7,2	8,8	3,0	5,0	
91,92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	8,4	6,5	4,6	5,0	5,4	0,3	5,5	
		M	11,1	9,7	5,6	6,4	5,7	-	6,9	
		K	6,1	3,7	3,8	3,5	5,1	0,7	4,2	
93-95	Tvätter, hår- och kroppsvård mm.	M+K	4,2	1,7	3,3	3,4	2,4	2,3	2,9	
		M	17,1	4,9	8,3	3,2	4,3	4,2	6,1	
		K	1,9	0,9	1,8	3,5	1,7	-	1,9	
75	Offentlig förvaltning och försvar	M+K	17,5	13,2	12,0	7,6	6,1	1,3	9,5	
		M	24,0	19,4	17,0	10,8	7,4	0,8	13,2	
		K	9,8	7,6	7,6	4,9	4,8	1,9	6,1	
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	11,3	6,3	6,1	5,0	4,9	-	5,5	
		M	12,0	6,3	5,9	5,9	5,3	-	5,8	
		K	10,9	6,3	6,2	4,5	4,6	-	5,3	
00, 99, Övrigt	Övrigt; uppgift saknas	M+K	2,2	1,8	1,5	1,2	1,3	-	1,4	
		M	2,6	1,9	1,4	1,4	1,5	-	1,5	
		K	2,0	1,8	1,5	0,9	1,1	-	1,3	
<b>Samtliga näringsgrenar</b>		<b>M+K</b>	<b>10,6</b>	<b>8,6</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>1,8</b>	<b>9,1</b>	
		<b>M</b>	<b>13,5</b>	<b>10,6</b>	<b>11,3</b>	<b>10,9</b>	<b>10,3</b>	<b>2,1</b>	<b>10,9</b>	
		<b>K</b>	<b>7,7</b>	<b>6,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,9</b>	<b>1,2</b>	<b>7,2</b>	



**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall	
0	Militärt arbete	M+K	-	10	1	-	4	3	5	16	17	32	8	15	32	9	9	7	22	173	-
		M	-	10	1	-	4	3	5	14	16	30	8	12	30	8	7	7	21	160	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	3	2	1	2	-	1	13	-
0110	Militärer	M+K	-	7	-	-	4	2	2	12	13	22	5	14	24	6	5	7	18	130	-
		M	-	7	-	-	4	2	2	11	13	20	5	11	22	5	5	7	17	121	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	2	1	-	-	1	9	-
0210	Militärer i utlandstjänst	M+K	-	3	1	-	-	1	3	4	4	10	3	1	8	3	4	-	4	43	-
		M	-	3	1	-	-	1	3	3	3	10	3	1	8	3	2	-	4	39	-
1	Ledningsarbete	M+K	2	2	-	2	9	4	12	37	39	92	21	11	29	12	11	19	10	279	3
		M	-	1	-	2	7	4	7	24	18	46	12	8	18	8	6	16	6	163	3
		K	2	1	-	-	2	-	5	13	21	46	9	3	11	4	5	3	4	116	-
12	Ledningsarbete i stora och medelstora företag, myndigheter	M+K	2	2	-	2	6	2	6	29	26	68	17	9	21	9	6	16	6	201	-
		M	-	1	-	2	4	2	3	18	11	34	9	6	14	7	5	13	5	118	-
		K	2	1	-	-	2	-	3	11	15	34	8	3	7	2	1	3	1	83	-
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	M+K	-	-	-	1	-	1	2	6	8	2	1	1	-	1	1	-	22	-	
		M	-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	2	1	1	-	1	-	17	-	
		K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	5	-
122	Drift- o verksamhetschefer	M+K	1	1	-	1	4	2	2	17	16	40	11	6	15	5	3	9	2	119	-
		M	-	1	-	1	3	2	1	10	4	17	5	3	9	3	3	8	2	64	-
		K	1	-	-	-	1	-	1	7	12	23	6	3	6	2	-	1	-	55	-
1224	Driftchefer inom handel, hotell och restauran,transport	M+K	-	-	-	-	1	1	2	4	3	8	1	-	5	2	1	1	-	26	-
		M	-	-	-	-	-	1	1	3	2	3	1	-	3	1	1	-	14	-	
		K	-	-	-	-	1	-	1	1	1	5	-	-	2	1	-	1	-	12	-
1226	Verksamhetschefer inom offentlig förvaltning m.m.	M+K	-	1	-	-	-	-	-	6	3	11	5	1	2	1	-	2	2	28	-
		M	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	1	-	2	1	-	2	2	14	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	3	3	7	4	1	-	-	-	-	-	14	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
1227 Verksamhetschefer inom utbildning	M+K	-	-	-	-	-	-	3	1	10	3	2	4	-	-	-	-	20	-	
	M	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	2	-	-	-	-	8	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	8	2	1	2	-	-	-	-	12	-	
123 Chefer för särskilda funktioner	M+K	1	1	-	1	1	-	3	10	4	20	4	2	5	4	2	6	4	60	-
	M	-	-	-	1	1	-	1	6	1	12	2	2	4	4	1	5	3	37	-
	K	1	1	-	-	-	-	2	4	3	8	2	-	1	-	1	1	1	23	-
13 Ledningsarbete i mindre företag, myndigheter m.m.	M+K	-	-	-	-	3	2	6	7	13	22	3	2	8	3	5	3	3	74	3
	M	-	-	-	-	3	2	4	6	7	11	3	2	4	1	1	3	1	44	3
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	6	11	-	-	4	2	4	-	2	30	-
131 Chefer för mindre företag och enheter	M+K	-	-	-	-	3	2	6	7	13	22	3	2	8	3	5	3	3	74	3
	M	-	-	-	-	3	2	4	6	7	11	3	2	4	1	1	3	1	44	3
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	6	11	-	-	4	2	4	-	2	30	-
1314 Chefer för mindre företag inom handel, hotell och restaurang, transport och kommunikation	M+K	-	-	-	-	1	2	5	7	7	11	2	1	7	3	5	1	1	48	3
	M	-	-	-	-	1	2	3	6	5	5	2	1	4	1	1	1	-	29	3
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	2	6	-	-	3	2	4	-	1	19	-
2 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	1	8	5	7	65	31	59	109	391	593	116	73	208	82	59	59	72	1740	-
	M	-	4	4	3	41	12	29	46	119	177	42	32	90	33	30	28	31	646	-
	K	1	4	1	4	24	19	30	63	272	416	74	41	118	49	29	31	41	1094	-
21 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens teknik- och datavetenskap m.m.	M+K	-	2	3	3	10	6	24	26	10	85	20	14	41	19	14	14	8	260	-
	M	-	2	3	2	9	4	21	18	7	59	16	11	27	11	11	13	7	194	-
	K	-	-	-	1	1	2	3	8	3	26	4	3	14	8	3	1	1	66	-
213 Systemerare, programmerare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	1	2	10	3	22	4	3	13	6	2	3	2	61	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	6	1	9	2	1	5	1	2	3	1	30	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	4	2	13	2	2	8	5	-	-	1	31	-
2131 Systemerare och programmerare	M+K	-	-	-	-	-	1	1	5	2	12	2	1	9	5	1	3	1	36	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	3	1	6	1	-	3	1	1	3	1	19	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	2	1	6	1	1	6	4	-	-	-	17	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa	
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
2139 Övriga dataspecialister	M+K	-	-	-	-	-	-	1	5	1	10	2	2	4	1	1	-	1	25	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	1	1	2	-	1	-	-	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	1	1	2	1	-	-	1	14	-
214 Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	M+K	-	1	3	2	9	4	21	16	5	60	14	10	26	11	9	11	6	183	-
	M	-	1	3	2	8	4	19	12	4	49	13	9	21	9	9	10	6	157	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	4	1	11	1	1	5	2	-	1	-	26	-
2142 Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	M+K	-	-	1	-	1	1	3	2	-	14	3	1	6	3	1	1	-	31	-
	M	-	-	1	-	1	1	3	2	-	11	3	1	5	2	1	1	-	27	-
2145 Civilingenjörer m.fl., maskin	M+K	-	-	-	1	2	1	8	5	-	11	3	5	4	2	4	3	2	46	-
	M	-	-	-	1	1	1	8	4	-	10	2	4	4	2	4	3	2	42	-
2149 Övriga civilingenjörer m.fl.	M+K	-	-	2	-	4	-	3	5	4	17	4	3	8	4	1	3	2	52	-
	M	-	-	2	-	4	-	3	3	3	16	4	3	6	4	1	3	2	46	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	6	-
22 Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom biolo- hälso och sjukvård	M+K	1	1	-	3	11	2	5	21	61	63	14	8	33	16	17	8	7	241	-
	M	-	-	-	1	3	-	1	7	20	12	3	2	7	2	4	3	2	62	-
	K	1	1	-	2	8	2	4	14	41	51	11	6	26	14	13	5	5	179	-
222 Hälso- och sjukvårds- specialister	M+K	-	-	-	1	4	2	-	5	36	19	4	5	5	1	8	3	4	92	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	2	15	5	2	2	2	1	1	3	2	34	-
	K	-	-	-	1	2	2	-	3	21	14	2	3	3	-	7	-	2	58	-
2221 Läkare	M+K	-	-	-	-	3	-	-	3	17	12	2	4	1	-	3	3	2	48	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	2	9	3	1	1	1	-	1	3	1	23	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	8	9	1	3	-	-	2	-	1	25	-
2223 Veterinärer	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	17	1	-	1	1	-	1	-	-	22	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	12	1	-	-	1	-	1	-	-	16	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fall- don- solycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall		
223 Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild komp(se även 323)	M+K	1	1	-	-	6	-	5	15	23	37	8	3	26	15	5	5	3	130	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	4	4	4	-	-	3	1	-	-	-	17	-
	K	1	1	-	-	5	-	4	11	19	33	8	3	23	14	5	5	3	113	-
2233 Akutsjuksköterskor m.fl.	M+K	-	-	-	-	4	-	2	3	8	8	2	1	12	9	1	2	1	42	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2	-	-	3	1	-	-	-	12	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	6	6	2	1	9	8	1	2	1	30	-
2235 Distriktssköterskor	M+K	-	-	-	-	2	-	1	7	5	17	2	1	6	2	3	2	1	45	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	7	5	16	2	1	6	2	3	2	1	44	-
23 Lärararbete inom universitet, gymnasie- och grundskola	M+K	-	4	1	-	37	19	16	20	207	294	50	32	90	29	17	22	32	791	-
	M	-	2	-	-	27	5	4	10	56	56	11	11	40	15	9	6	8	234	-
	K	-	2	1	-	10	14	12	10	151	238	39	21	50	14	8	16	24	557	-
232 Gymnasielärare m.fl.	M+K	-	2	1	-	31	13	6	6	59	76	15	14	37	16	9	10	9	273	-
	M	-	2	-	-	24	5	4	3	27	24	5	8	22	11	7	4	4	134	-
	K	-	-	1	-	7	8	2	3	32	52	10	6	15	5	2	6	5	139	-
2321 Gymnasielärare m.fl. i allmänna ämnen	M+K	-	2	-	-	2	-	1	2	10	27	9	3	4	2	2	1	4	58	-
	M	-	2	-	-	-	-	-	-	4	5	2	1	4	2	1	1	2	20	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	2	6	22	7	2	-	-	1	-	2	38	-
2322 Gymnasielärare i yrkesämnen	M+K	-	-	-	-	1	2	3	3	9	11	3	2	10	7	2	2	2	47	-
	M	-	-	-	-	-	2	3	3	4	4	2	2	7	4	2	2	1	30	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	5	7	1	-	3	3	-	-	1	17	-
2323 Lärare i praktisk-estetiska ämnen	M+K	-	-	1	-	28	11	2	1	40	38	3	9	23	7	5	7	3	168	-
	M	-	-	-	-	24	3	1	-	19	15	1	5	11	5	4	1	1	84	-
	K	-	-	1	-	4	8	1	1	21	23	2	4	12	2	1	6	2	84	-
233 Grundskollärare	M+K	-	2	-	-	3	6	8	6	112	170	22	16	37	7	4	7	19	390	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	2	23	22	3	3	14	3	-	1	3	69	-
	K	-	2	-	-	2	6	8	4	89	148	19	13	23	4	4	6	16	321	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa			
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
234	Speciallärare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	1	3	30	27	8	2	6	3	2	4	3	78	-	
		M	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	1	-	-	-	-	-	7	-	
		K	-	-	-	-	-	-	1	2	27	24	7	2	6	3	2	4	3	71	-	
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	M+K	-	-	-	-	3	-	1	5	4	12	3	-	9	3	2	-	1	37	-	
		M	-	-	-	-	2	-	-	4	2	5	2	-	4	1	2	-	1	20	-	
		K	-	-	-	-	1	-	1	1	2	7	1	-	5	2	-	-	-	17	-	
2359	Övriga pedagoger med teoretisk specialistkompetens	M+K	-	-	-	-	3	-	1	2	2	10	2	-	8	3	1	-	1	28	-	
		M	-	-	-	-	2	-	-	1	1	3	1	-	4	1	1	-	1	13	-	
		K	-	-	-	-	1	-	1	1	1	7	1	-	4	2	-	-	-	15	-	
24	Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	-	1	1	1	7	4	14	42	113	151	32	19	44	18	11	15	25	448	-	
		M	-	-	1	-	2	3	3	11	36	50	12	8	16	5	6	6	14	156	-	
		K	-	1	-	1	5	1	11	31	77	101	20	11	28	13	5	9	11	292	-	
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	M+K	-	-	-	-	4	1	7	14	6	37	6	3	12	5	2	3	4	93	-	
		M	-	-	-	-	-	1	3	7	1	15	3	3	2	1	1	3	3	39	-	
		K	-	-	-	-	4	-	4	7	5	22	3	-	10	4	1	-	1	54	-	
2413	Marknadsanalytiker, marknadsförare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	2	2	10	2	1	3	1	-	1	1	20	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	1	1	1	-	-	1	1	12	-	
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	2	1	-	-	-	8	-	
2419	Övriga företagsekonomer	M+K	-	-	-	-	1	-	4	5	3	10	1	1	4	1	1	1	2	32	-	
		M	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	1	-	-	-	-	1	2	11	-
		K	-	-	-	-	1	-	3	3	3	6	1	-	4	1	1	-	-	21	-	
243	Arkivarier, bibliotekarier m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	1	4	10	-	1	6	5	-	1	1	24	-		
		M	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	1	1	6	-		
		K	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	-	1	5	4	-	-	-	18	-	
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	M+K	-	-	1	-	2	2	7	3	36	10	6	8	2	6	2	7	82	-		
		M	-	-	1	-	2	1	-	3	1	18	4	2	3	1	4	1	5	41	-	
		K	-	-	-	-	-	1	2	4	2	18	6	4	5	1	2	1	2	41	-	

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Falla- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
2451 Journalister, författare, informatörer m.fl.	M+K	-	-	1	-	1	-	2	5	-	19	4	4	2	1	-	-	1	35	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	2	-	8	3	2	-	-	-	-	1	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	3	-	11	1	2	2	1	-	-	-	20	-
247 Administratörer i offentlig förvaltning	M+K	-	-	-	-	-	1	1	6	7	27	5	4	8	3	3	1	1	59	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	1	1	8	2	2	3	2	1	-	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	5	6	19	3	2	5	1	2	1	1	42	-
249 Psykologer, socialsekreterare m.fl.	M+K	-	-	-	1	1	-	1	10	86	29	6	4	9	3	-	7	11	159	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1	-	1	6	-	-	1	4	40	-
	K	-	-	-	1	1	-	1	10	59	28	6	3	3	3	-	6	7	119	-
2492 Socialsekreterare och kuratorer	M+K	-	-	-	-	1	-	1	8	83	22	4	4	8	3	-	5	8	140	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	1	5	-	-	1	1	33	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	8	59	21	4	3	3	3	-	4	7	107	-
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	6	29	21	31	98	50	79	215	1040	742	151	141	528	261	139	116	137	3372	3
	M	3	19	16	13	72	33	38	126	537	305	87	66	218	77	71	61	63	1641	1
	K	3	10	5	18	26	17	41	89	503	437	64	75	310	184	68	55	74	1731	2
31 Tekniker- och ingenjör- arbete m.m.	M+K	3	8	14	21	57	14	27	65	14	173	56	29	81	39	46	33	18	603	2
	M	3	8	13	12	52	12	24	52	11	143	51	25	70	33	40	28	15	508	1
	K	-	-	1	9	5	2	3	13	3	30	5	4	11	6	6	5	3	95	1
311 Ingenjörer och tekniker	M+K	2	5	11	20	45	7	23	33	6	126	43	18	46	21	30	22	14	408	-
	M	2	5	10	11	41	6	20	31	4	103	39	16	40	17	28	21	12	350	-
	K	-	-	1	9	4	1	3	2	2	23	4	2	6	4	2	1	2	58	-
3111 Laboratorieingenjörer	M+K	-	-	2	9	8	1	2	-	1	15	3	-	3	3	4	1	2	48	-
	M	-	-	1	3	4	-	1	-	-	4	1	-	1	1	3	-	-	17	-
	K	-	-	1	6	4	1	1	-	1	11	2	-	2	2	1	1	2	31	-
3112 Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	M+K	-	2	-	1	5	3	4	8	1	34	9	5	11	4	5	5	2	86	-
	M	-	2	-	-	5	3	4	8	1	34	9	4	10	4	5	5	2	83	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
3113 Elingenjörer och el- tekniker	M+K	1	1	2	1	-	-	2	6	-	8	6	2	6	2	2	1	-	32	-
	M	1	1	2	1	-	-	2	5	-	7	5	2	6	2	2	1	-	30	-
3114 Ingenjörer och tekniker inom elektronik och tele teknik	M+K	-	-	-	1	1	-	2	5	-	12	7	5	5	2	5	4	2	42	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	5	-	11	7	5	4	1	4	4	2	38	-
3115 Maskiningenjörer och maskintekniker	M+K	-	1	5	3	20	1	10	9	-	29	11	2	12	4	10	6	6	114	-
	M	-	1	5	3	20	1	10	9	-	27	11	2	12	4	10	6	6	112	-
3116 Kemiingenjörer och kemitekniker	M+K	-	-	1	3	1	1	1	1	-	13	4	1	2	1	2	-	-	26	-
	M	-	-	1	3	1	1	-	1	-	10	4	1	2	1	2	-	-	22	-
3119 Övriga ingenjörer och tekniker	M+K	1	1	-	2	8	1	2	3	4	12	2	3	2	1	1	3	1	44	-
	M	1	1	-	1	8	1	1	2	3	9	2	2	1	1	1	3	1	35	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	9	-
312 Datatekniker och dataoperatörer	M+K	-	-	-	-	4	1	2	12	2	8	2	4	13	7	1	4	2	53	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	7	2	5	2	3	10	6	1	2	1	36	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	5	-	3	-	1	3	1	-	2	1	17	-
3121 Datatekniker	M+K	-	-	-	-	4	1	2	10	2	6	2	4	11	7	1	4	1	46	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	5	2	5	2	3	8	6	1	2	1	32	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	5	-	1	-	1	3	1	-	2	-	14	-
313 Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	M+K	1	1	1	-	1	1	1	8	3	7	3	2	10	6	7	5	-	48	2
	M	1	1	1	-	1	1	1	4	3	6	3	1	9	6	4	4	-	37	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	1	-	3	1	-	11	1
314 Piloter, fartygsbefäl m.fl.	M+K	-	2	-	1	7	4	1	3	1	21	4	4	8	4	7	2	2	63	-
	M	-	2	-	1	7	4	1	2	-	21	4	4	7	3	6	1	2	58	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	5	-
3142 Fartygsbefäl m.fl.	M+K	-	-	-	1	2	2	-	1	-	8	2	1	4	1	4	-	-	23	-
	M	-	-	-	1	2	2	-	1	-	8	2	1	4	1	4	-	-	23	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Falla- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall			
315	M+K	-	-	2	-	-	1	-	9	2	11	4	1	4	1	1	-	-	31	-
	M	-	-	2	-	-	1	-	8	2	8	3	1	4	1	1	-	-	27	-
3152	M+K	-	-	1	-	-	1	-	8	-	10	3	1	2	1	1	-	-	24	-
	M	-	-	1	-	-	1	-	7	-	7	2	1	2	1	1	-	-	20	-
32	M+K	-	1	2	4	10	6	12	25	126	94	15	17	152	103	41	20	8	518	-
	M	-	-	1	-	2	1	2	7	27	17	3	2	15	8	5	3	-	82	-
	K	-	1	1	4	8	5	10	18	99	77	12	15	137	95	36	17	8	436	-
322	M+K	-	-	-	1	2	1	7	5	17	32	7	5	28	17	5	9	2	114	-
	M	-	-	-	-	1	1	2	3	1	9	2	2	3	1	2	1	-	25	-
	K	-	-	-	1	1	-	5	2	16	23	5	3	25	16	3	8	2	89	-
3221	M+K	-	-	-	1	1	-	2	1	2	6	-	1	13	9	-	-	1	28	-
	K	-	-	-	1	1	-	2	1	2	6	-	1	13	9	-	-	1	28	-
3222	M+K	-	-	-	-	-	1	2	3	1	5	2	2	2	2	2	2	1	21	-
	M	-	-	-	-	-	1	2	3	-	4	1	2	1	1	1	1	-	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	6	-
3226	M+K	-	-	-	-	1	-	3	-	5	7	-	-	10	4	1	2	-	29	-
	K	-	-	-	-	-	-	3	-	5	7	-	-	8	4	-	2	-	25	-
323	M+K	-	1	1	3	8	4	4	18	107	49	6	10	115	80	33	8	6	367	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	3	26	3	-	-	10	6	2	-	-	46	-
	K	-	1	-	3	7	4	4	15	81	46	6	10	105	74	31	8	6	321	-
3231	M+K	-	-	-	1	-	1	-	-	8	3	-	1	18	12	7	1	-	40	-
	K	-	-	-	1	-	1	-	-	7	3	-	1	16	10	7	1	-	37	-
3232	M+K	-	-	-	1	2	1	1	-	2	5	-	1	5	3	5	1	-	24	-
	K	-	-	-	1	2	1	1	-	1	5	-	1	5	3	5	1	-	23	-

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
3234 Sjuksköterskor, psykiatrisk vård	M+K	-	-	1	-	-	-	-	-	49	4	-	-	5	2	1	-	2	62	-
	M	-	-	1	-	-	-	-	-	16	1	-	-	2	1	-	-	-	20	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	33	3	-	-	3	1	1	-	2	42	-
3239 Övriga sjuksköterskor	M+K	-	1	-	1	4	2	2	16	45	34	5	6	72	51	19	5	3	210	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	7	1	-	-	4	1	2	-	-	18	-
	K	-	1	-	1	3	2	2	13	38	33	5	6	68	50	17	5	3	192	-
324 Biomedicinska analytiker	M+K	-	-	1	-	-	1	1	1	2	8	1	2	6	5	2	1	-	25	-
	K	-	-	1	-	-	1	1	1	2	8	1	2	6	5	2	1	-	25	-
33 Lärararbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	1	-	2	1	7	10	16	16	152	204	25	39	119	63	12	25	23	627	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	3	24	12	1	1	8	1	2	2	2	56	-
	K	1	-	2	1	6	9	16	13	128	192	24	38	111	62	10	23	21	571	-
331 Förskollärare och fritids- pedagoger	M+K	1	-	2	1	7	10	15	11	151	199	24	39	119	63	12	25	22	614	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	-	23	8	-	1	8	1	2	2	2	48	-
	K	1	-	2	1	6	9	15	11	128	191	24	38	111	62	10	23	20	566	-
34 Annat arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	2	20	3	5	24	20	24	109	748	271	55	56	176	56	40	38	88	1624	1
	M	-	11	2	1	17	19	12	64	475	133	32	38	125	35	24	28	46	995	-
	K	2	9	1	4	7	1	12	45	273	138	23	18	51	21	16	10	42	629	1
341 Säljare, inköpare, mäklarem.fl.	M+K	-	8	1	2	5	5	9	53	171	95	26	14	36	16	16	14	43	472	-
	M	-	-	-	1	3	5	6	29	52	50	16	8	23	13	10	9	15	211	-
	K	-	8	1	1	2	-	3	24	119	45	10	6	13	3	6	5	28	261	-
3415 Företagssäljare	M+K	-	-	1	2	3	5	9	41	6	57	18	10	23	10	9	6	4	176	-
	M	-	-	-	1	2	5	6	21	4	37	13	7	16	7	5	5	2	111	-
	K	-	-	1	1	1	-	3	20	2	20	5	3	7	3	4	1	2	65	-
3418 Banktjänstemän, kreditråd- givare m.fl.	M+K	-	8	-	-	1	-	-	2	157	12	3	1	6	1	1	3	39	230	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	45	2	1	-	2	1	1	-	13	63	-
	K	-	8	-	-	1	-	-	2	112	10	2	1	4	-	-	3	26	167	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
342 Agenter, förmedlare m.fl.	M+K	-	-	-	-	1	-	2	5	12	10	2	4	3	2	-	1	2	40	-	
	M	-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	2	2	3	2	-	1	1	19	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	3	8	6	-	2	-	-	-	-	1	21	-	
3423 Platsförmedlare och arbetsvägledare	M+K	-	-	-	-	-	-	-	2	10	5	1	-	2	1	-	-	2	21	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	2	1	-	-	1	9	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	1	12	-	
343 Redovisningsekonomer,	M+K	-	-	-	-	-	-	1	4	4	24	2	3	7	4	3	2	2	50	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	3	4	22	2	3	7	4	3	2	2	47	-	
3431 Administrativa assistenter	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	3	20	2	2	6	3	2	2	1	37	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	2	2	6	3	2	2	1	35	-	
344 Tull-, taxerings- och socialförsäkrings-tjänstemän	M+K	-	-	-	-	2	-	2	1	3	6	1	1	4	3	1	1	1	22	-	
	M	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	1	-	3	3	-	1	-	10	-	
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	1	4	-	1	1	-	1	-	1	12	-	
345 Poliser	M+K	-	10	-	2	7	3	2	36	305	60	10	20	66	13	7	10	33	561	1	
	M	-	10	-	-	5	3	2	29	257	44	7	18	56	10	7	9	26	466	-	
	K	-	-	-	2	2	-	-	7	48	16	3	2	10	3	-	1	7	95	1	
346 Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	M+K	1	2	1	1	1	2	5	9	120	56	8	9	39	12	8	6	5	265	-	
	M	-	1	1	-	1	1	1	2	46	15	2	6	22	3	3	4	2	105	-	
	K	1	1	-	1	-	1	4	7	74	41	6	3	17	9	5	2	3	160	-	
3461 Behandlingsassistenter m.fl.	M+K	1	1	1	-	-	1	1	6	101	30	3	8	27	9	2	4	5	188	-	
	M	-	-	1	-	-	1	-	1	39	8	-	5	17	3	-	4	2	78	-	
	K	1	1	-	-	-	-	1	5	62	22	3	3	10	6	2	-	3	110	-	
3462 Fritidsledare m.fl.	M+K	-	1	-	1	1	1	4	3	19	26	5	1	12	3	6	2	-	77	-	
	M	-	1	-	-	1	-	1	1	7	7	2	1	5	-	3	-	-	27	-	
	K	-	-	-	1	-	1	3	2	12	19	3	-	7	3	3	2	-	50	-	

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa									
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de fö- remål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
347	Tecknare, underhållare, professionella idrottsutövare m.fl.	M+K	1	-	1	-	8	10	3	1	133	20	6	5	21	6	5	3	2	213	-
		M	-	-	1	-	6	10	1	1	114	16	4	4	18	4	4	3	2	180	-
		K	1	-	-	-	2	-	2	-	19	4	2	1	3	2	1	-	-	33	-
3475	Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	M+K	-	-	-	-	6	9	-	1	130	18	5	3	17	3	1	2	2	189	-
		M	-	-	-	-	5	9	-	1	113	14	3	3	14	1	-	2	2	163	-
		K	-	-	-	-	1	-	-	-	17	4	2	-	3	2	1	-	-	26	-
4	<b>Kontors- och kundservice- arbete</b>	M+K	-	8	5	7	145	21	188	324	238	516	152	99	350	219	147	130	53	2231	2
		M	-	4	3	4	102	17	124	202	46	229	84	64	198	135	107	74	18	1192	2
		K	-	4	2	3	43	4	64	122	192	287	68	35	152	84	40	56	35	1039	-
41	Kontorsarbete m.m.	M+K	-	6	5	7	134	19	173	314	63	453	137	93	296	185	134	115	32	1844	2
		M	-	4	3	4	100	16	124	200	23	217	80	61	187	127	103	73	17	1132	2
		K	-	2	2	3	34	3	49	114	40	236	57	32	109	58	31	42	15	712	-
411	Kontorssekreterare och	M+K	-	1	2	-	2	-	3	4	9	31	8	2	12	3	2	4	2	74	-
		K	-	1	1	-	1	-	3	4	9	31	8	2	12	3	1	3	2	70	-
4112	Kontorssekreterare, läkar- sekreterare	M+K	-	1	1	-	1	-	3	4	9	30	8	2	11	2	1	2	1	66	-
		K	-	1	1	-	1	-	3	4	9	30	8	2	11	2	1	2	1	66	-
412	Bokförings-/redovisningsass.	M+K	-	-	-	-	2	-	1	2	1	17	7	3	2	2	2	5	4	39	-
		K	-	-	-	-	2	-	1	2	1	15	7	3	2	2	2	4	4	36	-
413	Lager- och transport- assistenter m.fl.	M+K	-	2	2	4	104	17	146	196	13	193	71	52	193	139	112	65	14	1113	2
		M	-	2	2	4	85	16	118	160	11	154	62	45	153	110	94	55	13	912	2
		K	-	-	-	-	19	1	28	36	2	39	9	7	40	29	18	10	1	201	-
4131	Lagerassistenter m.fl.	M+K	-	2	2	4	102	17	145	194	11	186	70	51	189	136	112	62	13	1090	2
		M	-	2	2	4	84	16	117	159	9	147	61	44	151	108	94	52	12	893	2
		K	-	-	-	-	18	1	28	35	2	39	9	7	38	28	18	10	1	197	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
41311 Logistikassistenter	M+K	-	2	2	4	100	17	137	187	10	181	69	48	181	130	108	58	12	1047	2
	M	-	2	2	4	82	16	110	153	8	143	60	42	145	104	91	49	11	858	2
	K	-	-	-	-	18	1	27	34	2	38	9	6	36	26	17	9	1	189	-
4132 Transportassistenter m.fl.	M+K	-	-	-	-	2	-	1	2	2	7	1	1	4	3	-	3	1	23	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	1	2	7	1	1	2	2	-	3	1	19	-
414 Biblioteksassistenter m.fl.	M+K	-	-	-	-	1	-	2	1	2	9	1	2	5	3	-	-	1	23	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	2	8	-	2	4	2	-	-	1	20	-
4140 Biblioteksassistenter m.fl.	M+K	-	-	-	-	1	-	2	1	2	9	1	2	5	3	-	-	1	23	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	2	8	-	2	4	2	-	-	1	20	-
415 Brevbärare m.fl.	M+K	-	3	1	3	21	1	11	96	18	95	28	25	51	25	10	26	4	365	-
	M	-	2	-	-	11	-	6	38	9	46	13	15	30	14	6	14	4	181	-
	K	-	1	1	3	10	1	5	58	9	49	15	10	21	11	4	12	-	184	-
419 Övrig kontorspersonal	M+K	-	-	-	-	4	1	10	15	20	108	22	9	33	13	8	15	7	230	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	2	3	14	4	1	3	2	2	2	-	29	-
	K	-	-	-	-	2	1	10	13	17	94	18	8	30	11	6	13	7	201	-
42 Kundservicearbete	M+K	-	2	-	-	11	2	15	10	175	63	15	6	54	34	13	15	21	387	-
	M	-	-	-	-	2	1	-	2	23	12	4	3	11	8	4	1	1	60	-
	K	-	2	-	-	9	1	15	8	152	51	11	3	43	26	9	14	20	327	-
421 Kassapersonal m.fl.	M+K	-	1	-	-	9	-	12	5	140	28	6	4	40	26	10	8	17	274	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	12	2	1	3	6	5	2	1	-	27	-
	K	-	1	-	-	8	-	12	5	128	26	5	1	34	21	8	7	17	247	-
4211 Butikskassörer, biljett- försäljare m.fl.	M+K	-	1	-	-	8	-	11	4	51	19	4	2	24	15	5	5	7	137	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	1	3	2	1	-	-	13	-
	K	-	1	-	-	7	-	11	4	44	19	4	1	21	13	4	5	7	124	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
4212	M+K	-	-	-	-	1	-	1	1	87	8	2	1	16	11	5	3	10	133	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	3	3	1	1	-	11	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	84	6	1	-	13	8	4	2	10	122	-
422	M+K	-	1	-	-	2	2	3	5	35	35	9	2	14	8	3	7	4	113	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	2	11	10	3	-	5	3	2	-	1	33	-
	K	-	1	-	-	1	1	3	3	24	25	6	2	9	5	1	7	3	80	-
4222	M+K	-	1	-	-	2	1	2	2	18	19	6	1	7	3	1	3	-	57	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	-	1	-	1	-	8	-	
	K	-	1	-	-	1	1	2	2	16	16	4	1	6	3	-	3	-	49	-
4224	M+K	-	-	-	-	-	1	1	3	16	7	2	-	7	5	1	2	1	39	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	2	9	6	1	-	4	3	1	-	1	24	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	7	1	1	-	3	2	-	2	-	15	-
5	M+K	10	21	107	31	197	41	179	315	1973	1496	262	213	3022	2098	379	252	185	8421	1
	M	2	12	32	14	49	17	46	79	562	220	64	70	308	168	96	58	62	1627	1
	K	8	9	75	17	148	24	133	236	1411	1276	198	143	2714	1930	283	194	123	6794	-
51	M+K	9	21	104	29	140	30	118	293	1824	1331	210	202	2916	2025	295	207	170	7689	-
	M	1	12	31	14	37	12	23	68	515	177	46	66	274	145	73	41	55	1399	-
	K	8	9	73	15	103	18	95	225	1309	1154	164	136	2642	1880	222	166	115	6290	-
511	M+K	-	1	4	1	6	1	5	5	49	34	6	7	18	5	6	12	37	186	-
	M	-	-	1	-	2	1	1	1	26	13	5	2	11	3	2	4	19	83	-
	K	-	1	3	1	4	-	4	4	23	21	1	5	7	2	4	8	18	103	-
5111	M+K	-	-	3	1	3	-	3	2	8	14	1	1	8	2	5	6	8	62	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	1	-	2	-	1	-	-	8	-
	K	-	-	3	1	2	-	3	2	5	13	-	1	6	2	4	6	8	54	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
5112 Tågmästare m.fl.	M+K	-	1	1	-	3	1	2	1	38	18	4	6	9	2	1	6	29	116	-
	M	-	-	1	-	1	1	1	1	23	11	3	2	8	2	1	4	19	73	-
	K	-	1	-	-	2	-	1	-	15	7	1	4	1	-	-	2	10	43	-
512 Storhushålls- och restaurangpersonal	M+K	2	-	51	2	38	6	26	18	21	114	23	8	74	50	120	24	7	511	-
	M	-	-	20	-	10	1	7	10	8	31	8	3	18	12	44	6	3	161	-
	K	2	-	31	2	28	5	19	8	13	83	15	5	56	38	76	18	4	350	-
5121 Storhushållsföreståndare	M+K	1	-	2	-	3	1	2	1	4	12	1	1	13	11	6	4	-	50	-
	K	1	-	2	-	2	1	1	1	4	10	1	1	13	11	6	4	-	46	-
5122 Kockar och kokerskor	M+K	1	-	45	2	27	2	17	7	6	62	10	6	44	28	100	14	4	337	-
	M	-	-	20	-	6	1	4	4	3	18	5	2	12	8	38	5	1	114	-
	K	1	-	25	2	21	1	13	3	3	44	5	4	32	20	62	9	3	223	-
5123 Hovmästare, servitörer och bartendrar	M+K	-	-	4	-	8	3	7	10	11	40	12	1	17	11	14	6	3	124	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	6	5	11	3	1	6	4	6	1	2	43	-
	K	-	-	4	-	5	3	5	4	6	29	9	-	11	7	8	5	1	81	-
513 Vård- och omsorgspersonal m.fl.	M+K	7	8	43	16	76	15	71	218	1535	1070	152	131	2721	1941	151	148	101	6311	-
	M	1	2	4	4	8	3	4	21	301	52	8	13	153	106	12	12	16	606	-
	K	6	6	39	12	68	12	67	197	1234	1018	144	118	2568	1835	139	136	85	5705	-
5131 Barnskötare m.fl.	M+K	-	-	4	-	7	6	8	13	223	264	32	46	186	104	23	26	22	828	-
	M	-	-	1	-	-	1	-	1	40	7	1	2	6	2	1	2	2	63	-
	K	-	-	3	-	7	5	8	12	183	257	31	44	180	102	22	24	20	765	-
5132 Undersköterskor, sjukvårds- biträden m.fl.	M+K	4	5	14	8	30	4	31	68	318	327	50	40	1241	915	70	48	30	2238	-
	M	1	-	-	1	3	-	2	8	22	14	3	6	53	43	6	1	4	121	-
	K	3	5	14	7	27	4	29	60	296	313	47	34	1188	872	64	47	26	2117	-
51321 Undersköterskor	M+K	3	5	13	6	23	4	28	59	282	286	40	34	1117	822	60	46	26	1992	-
	M	1	-	-	-	1	-	1	4	16	8	1	3	28	22	3	1	1	67	-
	K	2	5	13	6	22	4	27	55	266	278	39	31	1089	800	57	45	25	1925	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
51322 Sjukvårdsbiträden,	M+K	-	-	1	-	4	-	1	-	25	18	-	2	66	50	2	1	1	121	-	
	K	-	-	1	-	4	-	1	-	24	18	-	2	64	48	2	1	1	118	-	
51324 Ambulansförare, sjukvårdare	M+K	-	-	-	1	3	-	1	8	6	10	5	3	24	21	4	1	3	64	-	
	M	-	-	-	1	2	-	1	4	5	5	2	3	19	17	3	-	3	46	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	4	1	5	3	-	5	4	1	1	-	18	-	
5133 Vårdbiträden, personliga assistenter m.fl.	M+K	3	1	15	5	29	4	21	126	441	391	57	38	1150	838	38	49	31	2342	-	
	M	-	-	2	1	2	1	1	9	63	18	3	2	75	51	2	6	6	188	-	
	K	3	1	13	4	27	3	20	117	378	373	54	36	1075	787	36	43	25	2154	-	
5134 Skötare, vårdare m.fl.	M+K	-	2	4	3	6	1	9	11	550	69	9	7	130	79	8	20	13	833	-	
	M	-	2	1	2	3	1	1	3	176	12	1	3	17	10	2	3	4	230	-	
	K	-	-	3	1	3	-	8	8	374	57	8	4	113	69	6	17	9	603	-	
5135 Tandsköterskor	M+K	-	-	-	-	3	-	-	-	3	8	1	-	9	5	9	2	4	38	-	
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	3	8	1	-	9	5	9	2	4	38	-	
5139 Övr. vård- och omsorgspersonal	M+K	-	-	6	-	1	-	2	-	-	11	3	-	5	-	3	3	1	32	-	
	K	-	-	6	-	1	-	2	-	-	10	3	-	3	-	2	3	1	28	-	
514 Frisörer och annan servicepersonal (personliga tjänster)	M+K	-	1	-	-	-	-	2	1	7	12	4	2	11	5	4	4	4	48	-	
	M	-	1	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	3	2	2	-	-	13	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	5	9	2	1	8	3	2	4	4	35	-	
5141 Frisörer, hudterapeuter m.fl.	M+K	-	1	-	-	-	-	2	-	6	10	3	2	8	3	3	4	4	40	-	
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	1	-	-	8	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	4	8	2	1	7	3	2	4	4	32	-	
51412 Badbiträden, badmästare	M+K	-	1	-	-	-	-	2	-	5	5	2	1	3	-	2	1	3	23	-	
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	1	-	-	8	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	1	-	2	-	1	1	3	15	-	

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa			
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
515	Säkerhetspersonal	M+K	-	11	6	10	20	8	14	51	212	101	25	54	92	24	14	19	21	633	-
		M	-	9	6	10	17	7	11	35	178	78	23	47	89	22	13	19	17	536	-
		K	-	2	-	-	3	1	3	16	34	23	2	7	3	2	1	-	4	97	-
5151	Brandmän	M+K	-	5	5	10	11	6	9	9	43	45	15	41	71	15	7	12	5	279	-
		M	-	5	5	10	11	6	9	9	43	45	15	40	71	15	7	12	5	278	-
5152	Väktare, ordningsvakter m.fl.	M+K	-	4	1	-	5	1	4	39	144	43	6	10	13	6	6	6	6	282	-
		M	-	3	1	-	2	1	2	25	116	24	5	4	10	4	5	6	5	204	-
		K	-	1	-	-	3	-	2	14	28	19	1	6	3	2	1	-	1	78	-
5153	Kriminalvårdare	M+K	-	2	-	-	4	-	-	3	25	11	2	3	7	2	1	1	10	67	-
		M	-	1	-	-	4	-	-	1	19	7	1	3	7	2	1	1	7	51	-
		K	-	1	-	-	-	-	-	2	6	4	1	-	-	-	-	-	3	16	-
52	Försäljningsarbete inom detaljhandel m.m.	M+K	1	-	3	2	57	11	61	22	149	165	52	11	106	73	84	45	15	732	1
		M	1	-	1	-	12	5	23	11	47	43	18	4	34	23	23	17	7	228	1
		K	-	-	2	2	45	6	38	11	102	122	34	7	72	50	61	28	8	504	-
522	Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.	M+K	1	-	3	2	57	11	61	22	149	165	52	11	106	73	84	45	15	732	1
		M	1	-	1	-	12	5	23	11	47	43	18	4	34	23	23	17	7	228	1
		K	-	-	2	2	45	6	38	11	102	122	34	7	72	50	61	28	8	504	-
5221	Försäljare, dagligvaror	M+K	-	-	1	2	43	8	31	6	62	71	16	5	60	40	49	27	3	368	-
		M	-	-	-	-	6	4	9	2	14	11	2	1	15	8	12	8	-	82	-
		K	-	-	1	2	37	4	22	4	48	60	14	4	45	32	37	19	3	286	-
5222	Försäljare, fackhandel	M+K	1	-	1	-	11	3	26	4	35	66	23	4	35	24	26	14	7	233	-
		M	1	-	1	-	5	1	12	3	13	19	11	1	14	10	7	6	5	88	-
		K	-	-	-	-	6	2	14	1	22	47	12	3	21	14	19	8	2	145	-
5224	Kioskägare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	-	2	18	1	1	-	-	-	1	2	-	24	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	1	12	1	1	-	-	-	1	-	-	15	-

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
5225	M+K	-	-	-	-	2	-	2	2	29	7	2	-	3	3	2	-	3	50	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	1	11	4	2	-	1	1	1	-	1	21	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	18	3	-	-	2	2	1	-	2	29	-
5227	M+K	-	-	-	-	-	-	1	6	1	8	4	1	5	4	2	-	1	25	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	3	3	2	-	1	12	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	4	-	2	1	-	-	-	13	-
6	M+K	2	3	5	2	124	73	73	51	204	256	92	36	118	65	77	40	12	1076	10
	M	2	3	4	1	110	68	62	41	143	201	74	32	91	54	66	32	11	867	9
	K	-	-	1	1	14	5	11	10	61	55	18	4	27	11	11	8	1	209	1
61	M+K	2	3	5	2	124	73	73	51	204	256	92	36	118	65	77	40	12	1076	10
	M	2	3	4	1	110	68	62	41	143	201	74	32	91	54	66	32	11	867	9
	K	-	-	1	1	14	5	11	10	61	55	18	4	27	11	11	8	1	209	1
611	M+K	-	-	2	1	34	20	24	26	3	63	21	15	53	27	18	12	5	276	1
	M	-	-	2	-	27	16	17	20	3	52	19	13	39	22	14	9	5	217	1
	K	-	-	-	1	7	4	7	6	-	11	2	2	14	5	4	3	-	59	-
6112	M+K	-	-	-	-	8	4	5	5	-	15	8	3	14	7	4	7	2	67	-
	M	-	-	-	-	7	4	2	2	-	9	7	2	6	4	2	5	2	41	-
	K	-	-	-	-	1	-	3	3	-	6	1	1	8	3	2	2	-	26	-
6113	M+K	-	-	2	1	19	15	18	20	3	41	11	11	38	19	14	5	3	190	-
	M	-	-	2	-	13	11	14	17	3	36	10	10	32	17	12	4	3	157	-
	K	-	-	-	1	6	4	4	3	-	5	1	1	6	2	2	1	-	33	-
612	M+K	2	-	2	1	13	2	7	10	116	55	22	3	18	10	11	6	1	247	4
	M	2	-	1	1	11	1	4	7	68	31	11	3	9	6	7	2	1	148	4
	K	-	-	1	-	2	1	3	3	48	24	11	-	9	4	4	4	-	99	-
6121	M+K	2	-	1	-	9	2	6	6	109	53	21	2	15	7	9	5	-	219	3
	M	2	-	1	-	8	1	4	3	67	29	10	2	7	4	7	2	-	133	3
	K	-	-	-	-	1	1	2	3	42	24	11	-	8	3	2	3	-	86	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa								
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
6129 Övriga djuruppfödare och djurskötare	M+K	-	-	-	1	-	-	1	4	7	2	1	1	2	2	2	1	1	22	-
	M	-	-	-	1	-	-	-	4	1	2	1	1	1	1	-	-	1	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	1	1	2	1	-	11	-
613 Växtodlare och djuruppfödare (blandad drift)	M+K	-	3	-	-	49	24	20	12	82	91	43	8	24	14	34	15	4	366	3
	M	-	3	-	-	45	24	19	11	69	77	39	7	20	12	31	14	3	323	2
	K	-	-	-	-	4	-	1	1	13	14	4	1	4	2	3	1	1	43	1
614 Skogsbrukare	M+K	-	-	1	-	23	26	21	3	3	42	5	10	20	11	8	7	-	164	-
	M	-	-	1	-	22	26	21	3	3	36	4	9	20	11	8	7	-	156	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	8	-
61401 Skogsbrukare	M+K	-	-	1	-	22	23	19	2	-	33	2	10	17	10	6	7	-	140	-
	M	-	-	1	-	21	23	19	2	-	30	2	9	17	10	6	7	-	135	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	5	-
615 Fiskare och jägare	M+K	-	-	-	-	5	1	1	-	-	5	1	-	3	3	6	-	2	23	2
	M	-	-	-	-	5	1	1	-	-	5	1	-	3	3	6	-	2	23	2
6152 Fiskare	M+K	-	-	-	-	5	1	1	-	-	5	1	-	2	2	4	-	2	20	2
	M	-	-	-	-	5	1	1	-	-	5	1	-	2	2	4	-	2	20	2
7 Hantverksarbete inom bygg- verksamhet och tillverknin	M+K	46	44	144	99	1078	384	667	221	82	1857	1037	319	1169	651	1147	449	85	7791	13
	M	45	44	142	93	1019	369	648	213	80	1799	1020	305	1124	622	1117	435	80	7513	13
	K	1	-	2	6	59	15	19	8	2	58	17	14	45	29	30	14	5	278	-
71 Gruv-, bygg- och anläggningsarbete	M+K	26	17	34	43	456	194	350	142	33	1239	743	209	692	401	527	241	48	4251	6
	M	26	17	34	41	443	186	344	134	32	1208	730	200	672	390	520	233	47	4137	6
	K	-	-	-	2	13	8	6	8	1	31	13	9	20	11	7	8	1	114	-
711 Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	M+K	-	-	1	1	7	3	20	6	-	26	14	7	8	4	11	7	2	99	-
	M	-	-	1	1	7	3	20	6	-	26	14	6	8	4	11	6	2	97	-
7111 Gruv- och bergarbetare	M+K	-	-	-	1	7	3	14	6	-	23	13	5	5	3	10	6	2	82	-
	M	-	-	-	1	7	3	14	6	-	23	13	4	5	3	10	5	2	80	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
712 Byggnads- och anläggnings- arbetare m.fl.	M+K	3	6	14	20	316	119	209	57	14	633	378	118	331	202	282	119	22	2263	3
	M	3	6	14	19	307	116	206	56	14	626	377	116	328	200	280	119	22	2232	3
	K	-	-	-	1	9	3	3	1	-	7	1	2	3	2	2	-	-	31	-
7121 Murare m.fl.	M+K	-	-	-	9	10	4	10	2	2	28	16	6	17	11	8	7	1	104	-
	M	-	-	-	8	10	4	10	2	2	28	16	6	17	11	8	7	1	103	-
7122 Betongarbetare m.fl.	M+K	-	1	2	2	26	15	22	4	-	56	30	13	34	25	21	17	1	214	-
	M	-	1	2	2	26	15	22	4	-	56	30	13	34	25	21	17	1	214	-
7123 Byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl.	M+K	2	2	5	6	203	76	112	26	3	348	220	66	189	117	180	64	9	1291	2
	M	2	2	5	6	194	73	110	25	3	341	219	64	186	115	178	64	9	1262	2
	K	-	-	-	-	9	3	2	1	-	7	1	2	3	2	2	-	-	29	-
71232 Byggnadssnickare, timmermän	M+K	2	2	2	3	166	66	98	22	3	315	200	60	165	103	160	53	7	1124	2
	M	2	2	2	3	159	65	97	21	3	311	199	58	162	101	159	53	7	1104	2
	K	-	-	-	-	7	1	1	1	-	4	1	2	3	2	1	-	-	20	-
7124 Anläggningsarbetare m.fl.	M+K	1	3	5	2	43	13	34	20	5	87	35	18	55	29	45	15	6	352	1
	M	1	3	5	2	43	13	33	20	5	87	35	18	55	29	45	15	6	351	1
7129 Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	M+K	-	-	2	1	34	11	31	5	4	114	77	15	36	20	28	16	5	302	-
	M	-	-	2	1	34	11	31	5	4	114	77	15	36	20	28	16	5	302	-
713 Byggnadshantverkare m.fl.	M+K	23	10	17	14	110	55	93	68	18	429	240	63	307	172	203	96	20	1526	3
	M	23	10	17	14	107	52	91	62	17	409	230	58	293	164	199	91	19	1462	3
	K	-	-	-	-	3	3	2	6	1	20	10	5	14	8	4	5	1	64	-
7131 Takmontörer	M+K	-	-	1	-	1	1	4	3	-	16	11	2	7	5	3	1	-	39	-
	M	-	-	1	-	1	1	4	3	-	16	11	2	7	5	3	1	-	39	-
7132 Golvläggare m.fl.	M+K	-	-	-	-	3	1	-	2	-	5	3	-	11	5	8	3	-	33	-
	M	-	-	-	-	3	1	-	2	-	5	3	-	11	5	8	3	-	33	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan-de föremål	fallan-de föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav döds-fall	
7133 Isoleringsmontörer	M+K	-	-	-	-	2	1	-	-	-	7	4	2	3	1	1	4	-	20	-	
	M	-	-	-	-	2	1	-	-	-	7	4	2	3	1	1	4	-	20	-	
7134 Glasmästare	M+K	-	-	-	-	9	1	4	-	-	5	5	3	7	6	10	2	-	41	-	
	M	-	-	-	-	9	1	4	-	-	5	5	3	7	6	10	2	-	41	-	
7135 VVS-montörer m.fl.	M+K	3	4	13	3	27	14	19	7	2	87	53	16	73	36	55	22	9	354	1	
	M	3	4	13	3	26	13	19	7	2	86	52	15	73	36	54	22	9	349	1	
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	5	-	
7136 Installationselektriker m.fl.	M+K	17	3	2	4	37	16	23	15	2	129	81	18	80	42	69	36	3	454	2	
	M	17	3	2	4	37	16	23	14	2	129	81	18	78	42	69	35	3	450	2	
7137 Fastighetsskötare	M+K	3	3	1	7	31	21	42	41	14	178	81	21	126	77	57	28	8	581	-	
	M	3	3	1	7	29	19	40	36	13	159	72	17	114	69	54	24	7	526	-	
	K	-	-	-	-	2	2	2	5	1	19	9	4	12	8	3	4	1	55	-	
714 Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	M+K	-	1	2	8	23	17	28	11	1	151	111	21	46	23	31	19	4	363	-	
	M	-	1	2	7	22	15	27	10	1	147	109	20	43	22	30	17	4	346	-	
	K	-	-	-	1	1	2	1	1	-	4	2	1	3	1	1	2	-	17	-	
7141 Målare	M+K	-	1	1	4	7	7	20	6	1	100	69	16	39	17	22	12	1	237	-	
	M	-	1	1	4	7	6	19	5	1	98	68	15	36	16	21	11	1	226	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	3	1	1	1	-	11	-	
7142 Lackerare	M+K	-	-	-	1	9	4	3	2	-	5	1	2	4	3	1	1	1	33	-	
	M	-	-	-	1	8	3	3	2	-	5	1	2	4	3	1	1	1	31	-	
7143 Skorstensfejare och saneringsarbetare	M+K	-	-	1	3	7	6	5	3	-	46	41	3	3	3	8	6	2	93	-	
	M	-	-	1	2	7	6	5	3	-	44	40	3	3	3	8	5	2	89	-	
71431 Skorstensfejare	M+K	-	-	-	-	1	1	2	2	-	26	24	1	-	-	4	2	-	39	-	
	M	-	-	-	-	1	1	2	2	-	26	24	1	-	-	4	2	-	39	-	

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de fö- remål	fallan- de fö- remål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
72 Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	M+K	20	25	102	51	488	180	286	73	22	561	278	106	405	218	467	189	31	3006	7
	M	19	25	100	48	471	174	278	73	22	549	276	102	392	207	460	185	29	2927	7
	K	1	-	2	3	17	6	8	-	-	12	2	4	13	11	7	4	2	79	-
721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	M+K	2	2	33	8	117	47	75	11	6	155	98	22	76	38	103	59	4	720	3
	M	2	2	31	8	114	42	74	11	6	154	98	22	74	37	102	59	3	704	3
	K	-	-	2	-	3	5	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-	1	16	-
7212 Svetsare och gasskärare	M+K	-	1	22	4	55	30	42	7	3	42	25	9	34	14	40	25	2	316	-
	M	-	1	20	4	54	25	42	7	3	42	25	9	32	13	40	25	1	305	-
	K	-	-	2	-	1	5	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	11	-
7213 Tunnbränsleslagare	M+K	1	1	7	3	58	14	24	3	3	103	69	12	36	20	55	27	1	348	2
	M	1	1	7	3	56	14	24	3	3	103	69	12	36	20	55	27	1	346	2
7214 Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	M+K	1	-	3	1	3	3	9	1	-	8	4	1	4	2	5	6	-	45	1
	M	1	-	3	1	3	3	8	1	-	8	4	1	4	2	4	6	-	43	1
722 Smeder, verktygsmakare m.fl.	M+K	-	-	6	6	90	25	37	8	5	68	22	7	23	18	51	20	4	350	1
	M	-	-	6	6	84	25	34	8	5	61	20	6	18	13	49	18	4	324	1
	K	-	-	-	-	6	-	3	-	-	7	2	1	5	5	2	2	-	26	-
7221 Smeder	M+K	-	-	2	3	28	3	9	5	4	23	10	4	7	4	18	3	1	110	-
	M	-	-	2	3	28	3	9	5	4	22	10	4	7	4	18	3	1	109	-
7222 Verktygsmakare m.fl.	M+K	-	-	-	1	20	9	10	1	1	10	1	-	4	4	14	3	-	73	1
	M	-	-	-	1	20	9	9	1	1	8	1	-	2	2	14	3	-	68	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	5	-
7223 Verktygsuppsättare	M+K	-	-	2	-	26	1	9	1	-	17	4	-	9	7	7	6	1	79	-
	M	-	-	2	-	23	1	9	1	-	17	4	-	7	5	7	6	1	74	-
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	5	-
7224 Slipare m.fl.	M+K	-	-	2	2	16	12	9	1	-	18	7	3	3	3	12	8	2	88	-
	M	-	-	2	2	13	12	7	1	-	14	5	2	2	2	10	6	2	73	-
	K	-	-	-	-	3	-	2	-	-	4	2	1	1	1	2	2	-	15	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
723 Maskin- och motor- reparatörer	M+K	3	19	51	33	236	92	137	36	10	213	95	52	217	113	256	72	19	1446	2
	M	2	19	51	30	229	91	135	36	10	211	95	49	214	111	253	71	18	1419	2
	K	1	-	-	3	7	1	2	-	-	2	-	3	3	2	3	1	1	27	-
7231 Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	M+K	2	12	10	7	68	36	46	17	3	59	21	13	72	32	103	26	11	485	2
	M	1	12	10	7	67	36	46	17	3	59	21	13	72	32	103	25	10	481	2
7233 Maskinmekaniker, maskin- montörer och maskin- reparatörer	M+K	1	7	41	25	166	56	91	19	6	150	71	38	142	80	152	44	6	944	-
	M	1	7	41	22	160	55	89	19	6	148	71	35	139	78	149	44	6	921	-
	K	-	-	-	3	6	1	2	-	-	2	-	3	3	2	3	-	-	23	-
724 Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl	M+K	15	4	12	4	45	16	37	18	1	125	63	25	89	49	57	38	4	490	1
	M	15	4	12	4	44	16	35	18	1	123	63	25	86	46	56	37	4	480	1
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	3	1	1	-	10	-
7241 Elmontörer och elreparatörer	M+K	6	3	7	3	31	4	21	8	-	56	23	13	42	24	31	25	2	252	1
	M	6	3	7	3	30	4	21	8	-	55	23	13	42	24	31	24	2	249	1
7242 Tele- och elektronik- reparatörer m.fl.	M+K	3	1	2	1	9	5	10	7	1	38	25	7	25	12	13	6	-	128	-
	M	3	1	2	1	9	5	9	7	1	37	25	7	22	9	12	6	-	122	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	3	1	-	-	6	-
7243 Distributionselektriker	M+K	6	-	3	-	5	7	6	3	-	31	15	5	22	13	13	7	2	110	-
	M	6	-	3	-	5	7	5	3	-	31	15	5	22	13	13	7	2	109	-
73 Finmekaniskt och grafiskt hantverk, konsthantverk m.m.	M+K	-	1	3	3	18	2	8	2	1	13	6	1	12	6	12	4	2	82	-
	M	-	1	3	3	16	2	7	2	1	11	5	1	10	4	11	4	2	74	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	-	2	2	1	-	-	8	-
731 Finmekaniker m.fl.	M+K	-	1	1	2	11	1	5	2	-	9	5	1	7	3	4	2	2	48	-
	M	-	1	1	2	10	1	5	2	-	9	5	1	7	3	3	2	2	46	-
7311 Finmekaniker	M+K	-	-	1	2	9	1	5	2	-	9	5	1	7	3	4	2	2	45	-
	M	-	-	1	2	9	1	5	2	-	9	5	1	7	3	3	2	2	44	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
			El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
732 Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.	M+K	-	-	2	1	6	-	3	-	-	2	1	-	3	2	7	2	-	26	-	
	M	-	-	2	1	5	-	2	-	-	1	-	-	2	1	7	2	-	22	-	
74 Annat hantverksarbete	M+K	-	1	5	2	116	8	23	4	26	44	10	3	60	26	141	15	4	452	-	
	M	-	1	5	1	89	7	19	4	25	31	9	2	50	21	126	13	2	375	-	
	K	-	-	-	1	27	1	4	-	1	13	1	1	10	5	15	2	2	77	-	
741 Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	M+K	-	1	5	2	71	4	18	2	24	31	6	-	46	19	124	12	2	342	-	
	M	-	1	5	1	56	4	15	2	24	25	6	-	40	15	115	10	2	300	-	
	K	-	-	-	1	15	-	3	-	-	6	-	-	6	4	9	2	-	42	-	
7411 Slaktare, styckare m.fl.	M+K	-	1	2	-	45	3	12	1	23	18	3	-	38	15	117	8	2	270	-	
	M	-	1	2	-	41	3	11	1	23	15	3	-	35	13	111	8	2	253	-	
	K	-	-	-	-	4	-	1	-	-	3	-	-	3	2	6	-	-	17	-	
74111 Slaktare	M+K	-	-	2	-	18	1	4	-	21	9	1	-	16	4	53	2	1	127	-	
	M	-	-	2	-	17	1	4	-	21	8	1	-	16	4	51	2	1	123	-	
74112 Köttmästare, styckare	M+K	-	-	-	-	24	2	6	1	2	6	2	-	20	10	58	6	-	125	-	
	M	-	-	-	-	21	2	6	1	2	5	2	-	18	9	55	6	-	116	-	
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	-	-	9	-	
7412 Bagare och konditorer	M+K	-	-	3	2	25	1	6	1	1	11	2	-	7	4	6	4	-	67	-	
	M	-	-	3	1	15	1	4	1	1	9	2	-	4	2	3	2	-	44	-	
	K	-	-	-	1	10	-	2	-	-	2	-	-	3	2	3	2	-	23	-	
742 Möbelsnickare, modell- snickare m.fl.	M+K	-	-	-	-	35	2	4	2	-	5	1	2	6	3	9	2	-	67	-	
	M	-	-	-	-	31	2	4	2	-	3	1	2	5	3	8	2	-	59	-	
	K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	8	-	
7421 Möbelsnickare m.fl.	M+K	-	-	-	-	35	2	4	2	-	5	1	2	6	3	9	2	-	67	-	
	M	-	-	-	-	31	2	4	2	-	3	1	2	5	3	8	2	-	59	-	
	K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	8	-	

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall	
743	Skräddare, tillsk, tapetserare m.fl.	M+K	-	-	-	-	9	2	1	-	2	7	2	1	5	3	6	1	2	36	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	3	2	1	1	-	10	-	
	K	-	-	-	-	8	1	1	-	1	5	1	1	2	1	5	-	2	26	-	
<b>8</b>	<b>Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.</b>	<b>M+K</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>230</b>	<b>144</b>	<b>2022</b>	<b>383</b>	<b>823</b>	<b>642</b>	<b>192</b>	<b>1861</b>	<b>759</b>	<b>430</b>	<b>1184</b>	<b>646</b>	<b>1261</b>	<b>558</b>	<b>204</b>	<b>9999</b>	<b>22</b>
	M	10	52	213	123	1590	353	685	562	151	1542	682	371	972	538	1051	474	169	8318	20	
	K	1	2	17	21	432	30	138	80	41	319	77	59	212	108	210	84	35	1681	2	
81	Processoperatörsarbete	M+K	2	15	92	57	402	70	135	33	4	308	133	106	210	103	200	93	10	1737	4
	M	2	15	89	54	339	67	116	30	4	257	118	89	189	93	178	85	8	1522	3	
	K	-	-	3	3	63	3	19	3	-	51	15	17	21	10	22	8	2	215	1	
811	Malmförädlingsoperatörer, brunnsbore m.fl.	M+K	-	-	1	1	4	3	1	1	-	10	4	-	1	1	4	1	-	27	-
	M	-	-	1	1	4	3	1	1	-	10	4	-	1	1	3	1	-	26	-	
812	Processoperatörer vid stål- och metallverk	M+K	1	13	62	19	127	30	69	12	3	104	38	36	88	43	75	25	3	667	1
	M	1	13	60	19	113	30	65	11	3	82	30	32	79	41	72	22	3	605	1	
	K	-	-	2	-	14	-	4	1	-	22	8	4	9	2	3	3	-	62	-	
8121	Ugnsoperatörer m.fl.	M+K	-	3	21	4	15	5	7	3	1	16	9	11	14	4	8	4	-	112	-
	M	-	3	20	4	15	5	6	2	1	15	9	11	12	4	8	4	-	106	-	
	K	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	6	-	
8122	Valsverksoperatörer	M+K	-	-	-	1	14	3	10	1	-	17	5	4	9	4	9	3	1	72	-
	M	-	-	-	1	12	3	9	1	-	15	5	2	8	3	9	3	1	64	-	
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	2	1	1	-	-	-	8	-	
8123	Värmebehandlingsoperatörer	M+K	-	1	3	-	6	-	1	1	-	5	2	2	8	4	5	2	1	35	-
	M	-	1	3	-	6	-	1	1	-	4	1	2	7	3	4	2	1	32	-	
8124	Tråddragare m.fl.	M+K	1	-	1	2	21	2	3	-	-	4	1	-	7	3	6	1	-	48	-
	M	1	-	1	2	21	2	3	-	-	3	-	-	7	3	6	1	-	47	-	

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
8125 Gjuterioperatörer	M+K	-	7	23	10	33	14	24	5	-	25	9	4	20	13	26	8	1	200	1
	M	-	7	23	10	30	14	24	5	-	21	7	4	19	13	26	7	1	191	1
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	1	-	9	-
813 Processoperatörer, glas och keramiska produkter	M+K	-	-	-	1	8	2	6	1	-	8	4	2	5	4	10	5	2	50	-
	M	-	-	-	1	8	1	5	1	-	5	3	2	3	2	8	5	1	40	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	-	2	2	2	-	1	10	-
814 Processoperatörer, trä- och pappersindustri	M+K	1	2	22	22	249	32	45	13	1	147	67	59	84	39	88	50	4	819	2
	M	1	2	21	20	201	30	32	11	1	123	61	48	76	35	74	45	3	688	1
	K	-	-	1	2	48	2	13	2	-	24	6	11	8	4	14	5	1	131	1
8141 Sågverksoperatörer	M+K	1	-	2	3	128	12	19	2	-	53	29	13	39	22	30	19	1	322	2
	M	1	-	2	2	113	10	17	2	-	50	27	12	36	19	28	19	1	293	1
	K	-	-	-	1	15	2	2	-	-	3	2	1	3	3	2	-	-	29	1
8142 Processoperatörer, träfiberindustri	M+K	-	-	-	-	24	4	2	1	-	17	7	4	3	2	7	3	1	66	-
	M	-	-	-	-	16	4	1	1	-	11	6	2	2	2	3	1	-	41	-
	K	-	-	-	-	8	-	1	-	-	6	1	2	1	-	4	2	1	25	-
8143 Processoperatörer, pappersmassa	M+K	-	1	3	6	6	3	-	2	-	9	6	5	4	2	4	1	-	44	-
	M	-	1	3	5	5	3	-	2	-	8	6	5	4	2	4	1	-	41	-
8144 Processoperatörer, papper	M+K	-	1	17	13	91	13	24	8	1	68	25	37	38	13	47	27	2	387	-
	M	-	1	16	13	67	13	14	6	1	54	22	29	34	12	39	24	2	313	-
	K	-	-	1	-	24	-	10	2	-	14	3	8	4	1	8	3	-	74	-
815 Processoperatörer, kemisk basindustri	M+K	-	-	4	10	4	-	4	4	-	9	2	3	15	8	9	7	-	69	-
	M	-	-	4	9	4	-	3	4	-	8	2	3	13	6	9	7	-	64	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	5	-
816 Driftmaskinister m.fl.	M+K	-	-	3	4	10	3	10	2	-	29	18	6	17	8	13	5	1	103	1
	M	-	-	3	4	9	3	10	2	-	29	18	4	17	8	11	5	1	98	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	5	-	

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
82 Maskinoperatörs- och monteringsarbete	M+K	8	20	126	73	1405	246	484	168	48	761	251	152	640	349	920	342	61	5454	2
	M	7	19	112	56	1052	220	371	129	34	532	203	122	482	264	741	274	48	4199	2
	K	1	1	14	17	353	26	113	39	14	229	48	30	158	85	179	68	13	1255	-
821 Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	M+K	3	4	45	12	437	120	164	47	9	201	60	46	184	106	298	98	14	1682	2
	M	3	4	43	9	375	111	146	38	8	165	49	42	163	95	265	92	12	1476	2
	K	-	-	2	3	62	9	18	9	1	36	11	4	21	11	33	6	2	206	-
8211 Verktygsmaskinoperatörer	M+K	3	4	39	10	410	109	151	45	8	177	53	32	171	99	285	86	12	1542	1
	M	3	4	37	7	350	100	135	36	7	142	42	28	150	88	252	80	10	1341	1
	K	-	-	2	3	60	9	16	9	1	35	11	4	21	11	33	6	2	201	-
82111 NC- och CNC-operatörer	M+K	1	-	-	-	29	12	6	2	-	13	3	3	16	12	28	11	3	124	-
	M	1	-	-	-	27	10	5	1	-	9	2	2	14	11	25	10	3	107	-
	K	-	-	-	-	2	2	1	1	-	4	1	1	2	1	3	1	-	17	-
82112 Pressare, metall	M+K	-	-	1	-	17	-	4	1	-	4	1	-	5	2	10	1	1	44	-
	M	-	-	1	-	16	-	4	-	-	3	-	-	5	2	10	1	-	40	-
8212 Maskinoperatörer, sten-, cement- och betongvaror	M+K	-	-	6	2	27	11	13	2	1	24	7	14	13	7	13	12	2	140	1
	M	-	-	6	2	25	11	11	2	1	23	7	14	13	7	13	12	2	135	1
	K	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-
822 Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri	M+K	1	2	7	13	25	4	26	4	1	26	4	8	24	14	16	9	3	169	-
	M	1	2	6	12	14	4	17	1	1	16	4	6	15	8	10	5	3	113	-
	K	-	-	1	1	11	-	9	3	-	10	-	2	9	6	6	4	-	56	-
8221 Maskinoperatörer, läkemedelsindustri och hygien-teknisk industri	M+K	-	-	3	2	13	-	6	2	-	9	1	4	8	5	10	4	1	62	-
	M	-	-	2	2	3	-	2	-	-	3	1	3	3	1	4	1	1	24	-
	K	-	-	1	-	10	-	4	2	-	6	-	1	5	4	6	3	-	38	-
8223 Maskinoperatörer, ytbehandling	M+K	1	1	1	10	7	3	18	-	1	12	3	3	12	6	2	5	1	77	-
	M	1	1	1	9	6	3	13	-	1	11	3	3	10	5	2	4	1	66	-
	K	-	-	-	1	1	-	5	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	11	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
823 Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	M+K	2	2	14	3	104	9	26	13	2	54	14	8	45	26	84	28	2	396	-	
	M	2	2	12	3	63	7	17	9	2	41	13	8	31	19	69	19	2	287	-	
	K	-	-	2	-	41	2	9	4	-	13	1	-	14	7	15	9	-	109	-	
8231 Maskinoperatörer, gummiindustri	M+K	1	1	4	-	30	2	5	5	1	12	1	3	13	7	24	9	-	110	-	
	M	1	1	3	-	21	1	2	4	1	9	1	3	8	4	19	6	-	79	-	
	K	-	-	1	-	9	1	3	1	-	3	-	-	5	3	5	3	-	31	-	
8232 Maskinoperatörer, plastindustri	M+K	1	1	10	3	74	7	21	8	1	42	13	5	32	19	60	19	2	286	-	
	M	1	1	9	3	42	6	15	5	1	32	12	5	23	15	50	13	2	208	-	
	K	-	-	1	-	32	1	6	3	-	10	1	-	9	4	10	6	-	78	-	
824 Maskinoperatörer, trävaruindustri	M+K	-	2	2	1	180	12	17	8	2	37	14	7	26	14	41	13	1	349	-	
	M	-	2	2	1	156	11	16	7	2	33	13	7	23	12	32	13	-	305	-	
	K	-	-	-	-	24	1	1	1	-	4	1	-	3	2	9	-	1	44	-	
825 Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	M+K	-	-	6	4	72	2	12	2	4	43	13	9	26	18	29	20	1	230	-	
	M	-	-	5	4	54	2	6	2	4	30	11	7	22	14	17	12	1	166	-	
	K	-	-	1	-	18	-	6	-	-	13	2	2	4	4	12	8	-	64	-	
8251 Maskinoperatörer, tryckeri	M+K	-	-	1	-	32	1	6	1	3	18	4	4	10	7	15	9	1	101	-	
	M	-	-	1	-	27	1	3	1	3	11	4	3	10	7	9	8	1	78	-	
	K	-	-	-	-	5	-	3	-	-	7	-	1	-	-	6	1	-	23	-	
8252 Maskinoperatörer, bokbinderi	M+K	-	-	-	-	15	1	2	-	1	3	1	-	6	5	4	3	-	35	-	
	M	-	-	-	-	9	1	1	-	1	-	-	-	5	4	1	1	-	19	-	
	K	-	-	-	-	6	-	1	-	-	3	1	-	1	1	3	2	-	16	-	
8253 Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	M+K	-	-	5	4	25	-	4	1	-	22	8	5	10	6	10	8	-	94	-	
	M	-	-	4	4	18	-	2	1	-	19	7	4	7	3	7	3	-	69	-	
	K	-	-	1	-	7	-	2	-	-	3	1	1	3	3	3	5	-	25	-	

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall		
826 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	M+K	1	-	4	6	36	3	20	7	1	24	5	3	13	7	20	12	2	152	-
	M	1	-	2	5	17	3	10	5	-	10	3	2	9	5	12	8	2	86	-
	K	-	-	2	1	19	-	10	2	1	14	2	1	4	2	8	4	-	66	-
8262 Maskinoperatörer, vävning och stickning	M+K	-	-	-	1	12	-	6	2	-	5	2	-	7	4	9	-	-	42	-
	M	-	-	-	1	6	-	3	1	-	2	-	-	5	4	7	-	-	25	-
	K	-	-	-	-	6	-	3	1	-	3	2	-	2	-	2	-	-	17	-
8264 Maskinoperatörer, blekning, färgning och tvättning	M+K	-	-	2	5	12	-	11	4	-	13	3	3	3	2	5	7	2	67	-
	M	-	-	-	4	9	-	6	3	-	6	3	2	2	1	1	5	2	40	-
	K	-	-	2	1	3	-	5	1	-	7	-	1	1	1	4	2	-	27	-
82641 Tvättare, kemtvätt	M+K	-	-	2	2	8	-	10	4	-	10	2	2	3	2	4	3	2	50	-
	M	-	-	-	1	5	-	5	3	-	4	2	1	2	1	-	1	2	24	-
	K	-	-	2	1	3	-	5	1	-	6	-	1	1	1	4	2	-	26	-
827 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	M+K	-	4	23	17	149	4	44	33	5	111	49	19	72	43	88	42	8	619	-
	M	-	3	18	11	84	2	24	21	1	58	30	9	35	21	57	24	4	351	-
	K	-	1	5	6	65	2	20	12	4	53	19	10	37	22	31	18	4	268	-
8271 Maskinoperatörer, kött- och fiskberedning	M+K	-	2	6	3	40	1	14	9	2	22	7	2	23	16	36	11	2	173	-
	M	-	1	5	3	23	-	7	8	-	12	4	1	10	6	25	4	1	100	-
	K	-	1	1	-	17	1	7	1	2	10	3	1	13	10	11	7	1	73	-
8272 Maskinoperatörer, mejeri	M+K	-	-	5	7	26	-	9	5	1	23	12	2	11	5	9	6	-	104	-
	M	-	-	5	3	19	-	5	5	-	16	9	1	9	4	6	5	-	74	-
	K	-	-	-	4	7	-	4	-	1	7	3	1	2	1	3	1	-	30	-
8274 Maskinoperatörer, bageri och konfektyrindustri	M+K	-	2	3	1	33	1	6	8	2	25	7	3	9	5	17	12	1	123	-
	M	-	2	1	1	13	-	3	2	1	10	4	2	1	1	6	5	-	47	-
	K	-	-	2	-	20	1	3	6	1	15	3	1	8	4	11	7	1	76	-
8275 Maskinoperatörer, frukt- och grönsaksberedning	M+K	-	-	1	2	7	1	2	3	-	5	1	3	8	4	8	2	1	43	-
	M	-	-	1	1	7	1	-	-	-	3	1	1	3	2	5	1	1	24	-
	K	-	-	-	1	-	-	2	3	-	2	-	2	5	2	3	1	-	19	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
8278 Maskinoperatörer, bryggeri m.m.	M+K	-	-	2	2	14	1	3	6	-	14	8	4	12	8	8	3	3	72	-
	M	-	-	2	2	7	1	3	5	-	5	3	1	8	5	8	3	2	47	-
	K	-	-	-	-	7	-	-	1	-	9	5	3	4	3	-	-	1	25	-
828 Montörer	M+K	-	5	14	10	242	72	122	41	14	173	55	36	177	78	234	85	18	1243	-
	M	-	5	14	7	188	63	101	36	11	115	46	29	130	60	192	72	14	977	-
	K	-	-	-	3	54	9	21	5	3	58	9	7	47	18	42	13	4	266	-
8281 Fordonsmontörer	M+K	-	2	6	3	93	25	64	24	9	65	19	23	95	36	129	53	14	605	-
	M	-	2	6	3	76	19	54	21	8	47	16	18	71	29	109	46	12	492	-
	K	-	-	-	-	17	6	10	3	1	18	3	5	24	7	20	7	2	113	-
8282 Montörer, el- och tele- utrustning	M+K	-	-	1	4	26	7	16	4	1	36	9	3	20	13	36	13	1	168	-
	M	-	-	1	1	18	7	11	3	-	18	7	2	14	10	21	10	-	106	-
	K	-	-	-	3	8	-	5	1	1	18	2	1	6	3	15	3	1	62	-
8283 Montörer, metall-, gummi- och plastprodukter	M+K	-	3	7	3	74	27	36	12	3	55	23	7	52	27	51	18	3	351	-
	M	-	3	7	3	51	24	30	11	2	38	19	6	36	19	45	15	2	273	-
	K	-	-	-	-	23	3	6	1	1	17	4	1	16	8	6	3	1	78	-
8284 Montörer, träprodukter m.m	M+K	-	-	-	-	48	12	6	1	1	17	4	3	9	2	17	1	-	115	-
	M	-	-	-	-	42	12	6	1	1	12	4	3	8	2	16	1	-	102	-
	K	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5	-	-	1	-	1	-	-	13	-
829 Övriga maskinoperatörer och montörer	M+K	1	1	11	7	160	20	53	13	10	92	37	16	73	43	110	35	12	614	-
	M	-	1	10	4	101	17	34	10	5	64	34	12	54	30	87	29	10	438	-
	K	1	-	1	3	59	3	19	3	5	28	3	4	19	13	23	6	2	176	-
83 Transport- och maskinförarbete	M+K	1	19	12	14	215	67	204	441	140	792	375	172	334	194	141	123	133	2808	16
	M	1	18	12	13	199	66	198	403	113	753	361	160	301	181	132	115	113	2597	15
	K	-	1	-	1	16	1	6	38	27	39	14	12	33	13	9	8	20	211	1
831 Lokförare, industri	M+K	-	2	-	-	9	-	1	19	23	31	10	12	13	2	3	6	98	217	1
	M	-	2	-	-	8	-	1	19	17	28	10	12	12	2	3	6	85	193	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	6	3	-	-	1	-	-	-	13	24	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explo-sion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan-de föremål	fallan-de föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav döds-fall	
8311 Lokförare, industri	M+K	-	2	-	-	4	-	1	9	23	16	4	4	7	-	2	2	92	162	-	
	M	-	2	-	-	3	-	1	9	17	13	4	4	6	-	2	2	79	138	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	6	3	-	-	1	-	-	-	13	24	-	
83111 Lokförare	M+K	-	1	-	-	3	-	1	9	7	14	4	3	6	-	2	2	67	115	-	
	M	-	1	-	-	3	-	1	9	7	12	4	3	5	-	2	2	63	108	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	4	7	-	
83112 Tunnelbaneförare	M+K	-	1	-	-	1	-	-	-	16	2	-	1	1	-	-	-	25	47	-	
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	10	1	-	1	1	-	-	-	16	30	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	9	17	-	
8312 Bangårdspersonal	M+K	-	-	-	-	5	-	-	10	-	15	6	8	6	2	1	4	6	55	1	
	M	-	-	-	-	5	-	-	10	-	15	6	8	6	2	1	4	6	55	1	
832 Fordonsförare	M+K	-	13	7	9	133	33	144	304	111	567	266	100	238	149	81	74	30	1844	11	
	M	-	12	7	8	127	33	139	276	91	541	256	94	212	139	75	68	23	1706	10	
	K	-	1	-	1	6	-	5	28	20	26	10	6	26	10	6	6	7	138	1	
8321 Bil- och taxiförare	M+K	-	1	-	-	7	2	3	77	19	33	4	10	32	23	4	6	2	196	2	
	M	-	1	-	-	7	2	3	64	17	30	3	10	27	20	3	6	2	172	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	13	2	3	1	-	5	3	1	-	-	24	1	
8322 Buss- och spårvagnsförare	M+K	-	3	2	3	12	-	9	54	80	68	12	15	45	20	6	12	15	324	3	
	M	-	3	2	2	9	-	9	46	63	54	7	10	29	15	2	8	10	247	3	
	K	-	-	-	1	3	-	-	8	17	14	5	5	16	5	4	4	5	77	-	
8323 Lastbils- och långtradarförare	M+K	-	7	2	3	88	26	118	141	10	386	216	57	130	87	57	51	8	1084	6	
	M	-	7	2	3	86	26	114	137	10	378	213	56	126	85	56	49	7	1057	6	
	K	-	-	-	-	2	-	4	4	-	8	3	1	4	2	1	2	1	27	-	
833 Maskinförare	M+K	1	4	5	4	66	32	56	115	6	169	88	56	72	34	53	40	5	684	4	
	M	1	4	5	4	57	31	55	105	5	161	85	50	66	31	50	38	5	637	4	
	K	-	-	-	-	9	1	1	10	1	8	3	6	6	3	3	2	-	47	-	

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av			Träffad av		For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
8331 Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	M+K	-	-	-	1	1	5	5	9	-	24	16	7	3	1	9	3	1	68	-
	M	-	-	-	1	1	5	5	9	-	24	16	7	3	1	9	3	1	68	-
8332 Anläggningsmaskinförare m.fl.	M+K	1	3	3	-	21	11	15	25	3	56	32	9	17	9	17	9	1	191	4
	M	1	3	3	-	21	11	15	24	2	56	32	9	17	9	17	9	1	189	4
8333 Kranförare m.fl.	M+K	-	-	1	1	16	2	8	7	1	25	17	11	11	2	6	3	-	92	-
	M	-	-	1	1	12	2	7	6	1	22	15	10	9	2	5	3	-	79	-
	K	-	-	-	-	4	-	1	1	-	3	2	1	2	-	1	-	-	13	-
8334 Truckförare	M+K	-	1	1	2	28	14	28	74	2	64	23	29	41	22	21	25	3	333	-
	M	-	1	1	2	23	13	28	66	2	59	22	24	37	19	19	23	3	301	-
	K	-	-	-	-	5	1	-	8	-	5	1	5	4	3	2	2	-	32	-
834 Däckspersonal m.fl.	M+K	-	-	-	1	7	2	3	3	-	25	11	4	11	9	4	3	-	63	-
	M	-	-	-	1	7	2	3	3	-	23	10	4	11	9	4	3	-	61	-
9 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	12	7	67	30	203	29	133	134	68	756	226	101	413	243	253	143	30	2379	2
	M	3	6	11	21	114	20	68	83	32	327	118	56	181	103	120	73	18	1133	2
	K	9	1	56	9	89	9	65	51	36	429	108	45	232	140	133	70	12	1246	-
91 Servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	11	7	64	26	135	18	96	83	55	624	184	75	322	193	192	105	22	1835	-
	M	2	6	8	17	61	12	40	40	25	223	79	37	107	62	73	41	12	704	-
	K	9	1	56	9	74	6	56	43	30	401	105	38	215	131	119	64	10	1131	-
912 Städare m.fl.	M+K	3	3	3	14	33	8	37	32	22	342	109	40	147	88	38	60	8	790	-
	M	-	3	1	9	11	4	7	10	7	69	27	10	20	13	14	11	2	178	-
	K	3	-	2	5	22	4	30	22	15	273	82	30	127	75	24	49	6	612	-
9122 Hotell- och kontorsstädare m.fl.	M+K	3	3	3	14	31	8	36	32	22	330	101	40	145	87	36	60	7	770	-
	M	-	3	1	9	9	4	7	10	7	57	19	10	20	13	12	11	1	161	-
	K	3	-	2	5	22	4	29	22	15	273	82	30	125	74	24	49	6	609	-

**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
913 Köks- och restaurangbiträden	M+K	7	1	57	6	58	2	31	8	9	111	17	5	80	54	102	14	4	495	-	
	M	1	-	3	2	8	1	7	2	1	20	2	1	6	5	10	2	1	65	-	
	K	6	1	54	4	50	1	24	6	8	91	15	4	74	49	92	12	3	430	-	
914 Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	M+K	1	1	2	1	7	1	12	29	22	108	37	14	47	24	12	17	4	278	-	
	M	1	1	2	1	7	-	11	14	16	76	31	11	35	19	11	14	3	203	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	15	6	32	6	3	12	5	1	3	1	75	-	
9141 Tidningsdistributörer, cateringarbetare m.fl.	M+K	-	-	-	-	2	1	3	25	9	84	29	11	26	11	6	7	4	178	-	
	M	-	-	-	-	2	-	3	12	5	61	25	9	16	7	5	6	3	122	-	
	K	-	-	-	-	-	1	-	13	4	23	4	2	10	4	1	1	1	56	-	
91411 Tidningsbud	M+K	-	-	-	-	2	-	-	19	9	72	22	11	21	7	2	6	3	145	-	
	M	-	-	-	-	2	-	-	10	5	52	20	9	13	4	1	5	2	99	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	9	4	20	2	2	8	3	1	1	1	46	-	
9142 Vaktmästare m.fl.	M+K	1	1	1	1	5	-	8	4	12	21	7	3	19	11	6	8	-	90	-	
	M	1	1	1	1	5	-	8	2	10	14	5	2	17	10	6	8	-	76	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	2	1	2	1	-	-	-	14	-	
915 Renhållnings- och återvinningsarbetare	M+K	-	2	1	4	31	7	14	9	1	50	13	15	38	23	35	9	5	221	-	
	M	-	2	1	4	29	7	13	9	1	46	12	14	37	22	33	9	5	210	-	
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4	1	1	1	1	2	-	-	11	-	
91501 Sophämtare, renhållningsarbetare	M+K	-	2	-	3	18	2	4	4	-	30	5	8	22	12	19	7	4	123	-	
	M	-	2	-	3	18	2	4	4	-	29	5	8	22	12	17	7	4	120	-	
919 Övrigt servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	-	-	1	1	6	-	2	5	1	12	8	1	10	4	5	5	1	50	-	
	M	-	-	1	1	6	-	2	5	-	11	7	1	9	3	5	5	1	47	-	
93 Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	1	-	2	4	64	9	34	49	10	113	37	21	87	48	55	36	6	491	2	
	M	1	-	2	4	49	6	25	42	5	94	36	17	71	39	42	30	6	394	2	
	K	-	-	-	-	15	3	9	7	5	19	1	4	16	9	13	6	-	97	-	

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
931 Grovarbetare inom bygg och anläggning	M+K	-	-	-	-	5	-	4	3	1	15	9	1	9	5	6	3	1	48	-
	M	-	-	-	-	5	-	4	3	1	15	9	1	8	5	5	2	1	45	-
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	M+K	-	-	1	2	21	5	17	7	8	30	4	7	23	15	28	7	-	156	-
	M	-	-	1	2	7	3	8	3	3	11	3	3	11	7	16	3	-	71	-
	K	-	-	-	-	14	2	9	4	5	19	1	4	12	8	12	4	-	85	-
93201 Handpaketerare	M+K	-	-	-	1	8	1	7	1	3	11	-	5	5	2	12	2	-	56	-
	M	-	-	-	1	3	-	2	-	1	4	-	2	3	2	4	-	-	20	-
	K	-	-	-	-	5	1	5	1	2	7	-	3	2	-	8	2	-	36	-
933 Godshanterare, expressbud m.fl.	M+K	1	-	1	2	38	4	13	39	1	68	24	13	55	28	21	26	5	287	2
	M	1	-	1	2	37	3	13	36	1	68	24	13	52	27	21	25	5	278	2
	K	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	3	1	-	1	-	9	-
93302 Lastare	M+K	1	-	1	2	38	3	13	23	-	67	23	13	53	28	21	26	5	266	2
	M	1	-	1	2	37	2	13	22	-	67	23	13	51	27	21	25	5	260	2
	K	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	6	-
99 Ej identifierbara yrken	M+K	-	-	1	-	2	1	1	2	2	10	4	3	3	2	3	-	1	29	-
	M	-	-	1	-	2	1	1	1	1	4	2	1	2	2	3	-	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	2	2	1	-	-	-	1	12	-
Samtliga yrken	M+K	90	186	585	353	3945	1019	2218	2064	4244	8201	2824	1438	7053	4286	3482	1773	810	37461	56
	M	65	155	426	274	3108	896	1712	1390	1704	4876	2191	1016	3230	1746	2671	1258	479	23260	51
	K	25	31	159	79	837	123	506	674	2540	3325	633	422	3823	2540	811	515	331	14201	5

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa	
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
0 Handhållen maskin, verktyg e redskap	M+K	2	18	82	2	532	337	99	4	-	116	6	28	329	83	1673	58	54	3334	-
	M	1	18	80	-	479	313	81	2	-	67	4	24	255	64	1323	47	39	2729	-
	K	1	-	2	2	53	24	18	2	-	49	2	4	74	19	350	11	15	605	-
00 Handhållen maskin	M+K	1	-	10	-	382	163	23	-	-	15	1	3	73	21	90	15	12	787	-
	M	-	-	10	-	344	154	22	-	-	4	-	2	56	17	74	12	8	686	-
	K	1	-	-	-	38	9	1	-	-	11	1	1	17	4	16	3	4	101	-
00403 Röjningssåg	M+K	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	6	2	2	-	-	27	-
	M	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	6	2	2	-	-	27	-
00405 Cirkelsåg (ej röjningssåg)	M+K	-	-	-	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	28	-
	M	-	-	-	-	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	28	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed	M+K	-	-	-	-	13	4	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	24	-
	M	-	-	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	23	-
00448 Bergborr-, bilnings-, spett- nings- e mejslingsmaskin	M+K	-	-	-	-	15	6	3	-	-	1	-	-	7	5	3	-	2	37	-
	M	-	-	-	-	15	5	3	-	-	1	-	-	7	5	3	-	1	35	-
00449 Borrm(äv brotschn, ej bergborr)	M+K	-	-	-	-	84	25	6	-	-	-	-	-	9	-	9	1	2	136	-
	M	-	-	-	-	81	24	6	-	-	-	-	-	8	-	8	1	-	128	-
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	8	-
00450 Slip- o kapm f metall o sten	M+K	-	-	7	-	79	97	8	-	-	-	-	-	2	1	15	1	3	212	-
	M	-	-	7	-	77	91	8	-	-	-	-	-	2	1	14	1	2	202	-
	K	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	10	-
00491 Fräs- e hyvelmaskin	M+K	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	20	-
	M	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	20	-
00593 Skruvnings- el nitningsmaskin	M+K	-	-	1	-	54	6	-	-	-	1	-	-	12	-	31	4	-	109	-
	M	-	-	1	-	37	6	-	-	-	1	-	-	10	-	24	3	-	82	-
	K	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	1	-	27	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
00698 Mask f rengöring	M+K	1	-	-	-	8	2	1	-	-	13	1	3	20	7	-	3	-	51	-
	M	-	-	-	-	5	2	-	-	-	2	-	2	7	4	-	2	-	20	-
	K	1	-	-	-	3	-	1	-	-	11	1	1	13	3	-	1	-	31	-
01 Handhållet sprut- el skjutdon	M+K	-	14	12	-	40	63	9	-	-	8	1	2	14	3	33	1	11	207	-
	M	-	14	12	-	36	57	8	-	-	6	1	2	12	3	30	1	10	188	-
	K	-	-	-	-	4	6	1	-	-	2	-	-	2	-	3	-	1	19	-
01530 Spikpistol	M+K	-	1	-	-	26	33	1	-	-	-	-	3	1	20	-	-	84	-	
	M	-	1	-	-	23	30	1	-	-	-	-	3	1	20	-	-	78	-	
	K	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
01800 Don f renblåsning-rengöring, vattenbegjutning	M+K	-	-	7	-	8	24	6	-	-	7	1	2	7	1	4	-	10	75	-
	M	-	-	7	-	7	22	6	-	-	5	1	2	5	1	3	-	9	66	-
	K	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	1	9	-
01903 Eldhandvapen	M+K	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	8	1	1	25	-
	M	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	6	1	1	23	-
02 Svets- och värmningsdon,(handhållet)	M+K	1	4	53	-	3	12	4	-	-	-	-	9	1	4	1	-	91	-	
	M	1	4	53	-	3	11	4	-	-	-	-	9	1	4	1	-	90	-	
02500 Gassvetsutr od (även gasskärning)	M+K	-	2	29	-	-	6	3	-	-	-	-	4	1	-	-	-	44	-	
	M	-	2	29	-	-	5	3	-	-	-	-	4	1	-	-	-	43	-	
02505 Elsvetsutr od (svetspistol,elektrod)	M+K	1	2	16	-	2	5	-	-	-	-	-	5	-	3	1	-	35	-	
	M	1	2	16	-	2	5	-	-	-	-	-	5	-	3	1	-	35	-	
03 Handverktyg,handredskap	M+K	-	-	5	-	90	97	55	-	-	38	-	7	196	47	1533	37	11	2069	-
	M	-	-	3	-	83	89	39	-	-	28	-	5	152	36	1206	29	7	1641	-
	K	-	-	2	-	7	8	16	-	-	10	-	2	44	11	327	8	4	428	-
03093 Spett och annat bryt- e bräckverktyg	M+K	-	-	1	-	9	5	3	-	-	6	-	-	25	2	67	5	-	121	-
	M	-	-	1	-	9	5	2	-	-	6	-	-	25	2	66	5	-	119	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
03224 Klippverktyg (sax etc)	M+K	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	12	4	18	1	-	35	-
	M	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	11	3	14	-	-	28	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	7	-
03295 Grip-,håll-,nyp-,bit-,drag- verktyg (tång,gaffel etc)	M+K	-	-	-	-	11	5	3	-	-	3	-	-	10	2	52	3	-	87	-
	M	-	-	-	-	11	4	3	-	-	3	-	-	9	2	47	2	-	79	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	-	8	-
03401 Såg	M+K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	-	30	-
	M	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19	-	-	28	-
03422 Spade,kratta ed markberedn- e markbearbetningsredskap	M+K	-	-	-	-	2	6	1	-	-	-	-	-	20	6	9	-	-	38	-
	M	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	17	6	7	-	-	32	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	6	-
03447 Stickverktyg (syl,nål etc)	M+K	-	-	-	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	59	1	2	70	-
	M	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	13	-
	K	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	51	1	2	57	-
03497 Kniv,skalpell	M+K	-	-	-	-	5	3	9	-	-	1	-	1	7	-	762	9	-	797	-
	M	-	-	-	-	5	3	4	-	-	-	-	1	4	-	554	8	-	579	-
	K	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	3	-	208	1	-	218	-
03532 Slagverkt (hammare,slägga etc)	M+K	-	-	-	-	15	43	4	-	-	6	-	2	25	5	158	1	4	258	-
	M	-	-	-	-	15	43	4	-	-	4	-	2	22	5	147	1	4	242	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	11	-	-	16	-
03534 Skruvningssv(mejsel,nyckel etc)	M+K	-	-	-	-	11	6	10	-	-	9	-	-	40	7	277	6	1	360	-
	M	-	-	-	-	11	6	8	-	-	9	-	-	38	7	260	6	1	339	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	17	-	-	21	-
03615 Rengöringsverktyg (skrapa,borste etc)	M+K	-	-	1	-	3	4	3	-	-	6	-	2	17	3	20	1	2	59	-
	M	-	-	1	-	1	3	1	-	-	1	-	2	-	-	11	-	-	20	-
	K	-	-	-	-	2	1	2	-	-	5	-	-	17	3	9	1	2	39	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax,bricka,skopa etc)	M+K	-	-	2	-	9	3	13	-	-	3	-	1	18	12	14	2	-	65	-
	M	-	-	1	-	7	3	10	-	-	3	-	-	11	7	11	2	-	48	-
	K	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-	1	7	5	3	-	-	17	-
1 Lyft- el transportanordning, fordon,truck,fartyg,flygplan	M+K	3	15	15	-	859	39	592	2013	2	772	437	187	434	164	219	244	141	5535	35
	M	1	12	12	-	700	34	502	1354	-	641	404	162	293	102	155	180	116	4162	30
	K	2	3	3	-	159	5	90	659	2	131	33	25	141	62	64	64	25	1373	5
10 Hiss,lyftinrättning, transportör	M+K	3	-	5	-	571	17	239	21	2	209	115	30	76	28	65	69	7	1314	8
	M	1	-	5	-	457	14	207	17	-	176	108	23	65	24	45	62	6	1078	7
	K	2	-	-	-	114	3	32	4	2	33	7	7	11	4	20	7	1	236	1
100 Personbefordrande lyftanordn	M+K	1	-	1	-	77	1	20	13	2	82	53	15	17	3	19	13	6	267	-
	M	-	-	1	-	41	1	13	9	-	69	49	12	11	1	4	10	5	176	-
	K	1	-	-	-	36	-	7	4	2	13	4	3	6	2	15	3	1	91	-
10004 Lyftplatta,rullstolshiss, bakgavelhiss	M+K	-	-	-	-	13	-	-	-	-	33	25	12	2	1	1	-	-	61	-
	M	-	-	-	-	11	-	-	-	-	31	24	10	1	-	1	-	-	54	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	1	1	-	-	-	7	-
10005 Rulltrappa, rullrampz	M+K	-	-	1	-	9	-	2	-	-	9	1	-	-	-	1	1	1	24	-
	M	-	-	1	-	5	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	13	-
	K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	1	-	-	-	1	1	-	11	-
10006 Mobil arbetsplattform(skylift etc),maskinstege	M+K	-	-	-	-	12	-	2	8	-	24	18	1	5	1	-	4	1	57	-
	M	-	-	-	-	11	-	2	6	-	24	18	1	5	1	-	4	1	54	-
10010 Patientlyft	M+K	-	-	-	-	12	-	6	1	-	-	-	-	4	1	10	2	-	35	-
	M	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
	K	-	-	-	-	11	-	3	1	-	-	-	-	4	1	10	1	-	30	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning,transportör	M+K	1	-	1	-	205	1	46	1	-	56	26	6	16	7	7	23	-	363	5
	M	1	-	1	-	157	1	36	1	-	45	23	4	15	7	5	20	-	286	4
	K	-	-	-	-	48	-	10	-	-	11	3	2	1	-	2	3	-	77	1

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende föremål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
10103 Bandtransportör	M+K	-	-	1	-	83	-	12	-	-	16	11	3	1	1	3	9	-	128	-
	M	-	-	1	-	57	-	10	-	-	14	9	3	1	1	2	7	-	95	-
	K	-	-	-	-	26	-	2	-	-	2	2	-	-	-	1	2	-	33	-
10104 Kedje- el skraptransportör	M+K	-	-	-	-	25	-	5	-	-	3	2	-	1	-	1	2	-	37	1
	M	-	-	-	-	21	-	5	-	-	3	2	-	1	-	1	2	-	33	-
10107 Rullbana	M+K	-	-	-	-	26	-	15	-	-	16	2	3	5	1	-	5	-	70	-
	M	-	-	-	-	24	-	12	-	-	10	2	1	4	1	-	5	-	56	-
	K	-	-	-	-	2	-	3	-	-	6	-	2	1	-	-	-	-	14	-
10197 Linbana	M+K	-	-	-	-	25	1	3	-	-	11	9	-	2	-	1	2	-	45	1
	M	-	-	-	-	17	1	-	-	-	10	8	-	2	-	1	2	-	33	1
	K	-	-	-	-	8	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	12	-
102 Kran,telfer,lyftblock,spel	M+K	-	-	-	-	198	7	127	7	-	38	29	2	18	5	20	14	-	431	3
	M	-	-	-	-	183	6	117	7	-	38	29	2	17	5	19	14	-	403	3
	K	-	-	-	-	15	1	10	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	28	-
10201 Travers,portalkran,bockkran	M+K	-	-	-	-	97	3	61	5	-	7	5	1	3	1	10	7	-	194	3
	M	-	-	-	-	88	3	56	5	-	7	5	1	3	1	9	7	-	179	3
	K	-	-	-	-	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-
10202 Byggkran,tornkran	M+K	-	-	-	-	9	1	5	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	21	-
	M	-	-	-	-	9	-	5	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	20	-
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	M+K	-	-	-	-	20	1	3	1	-	10	9	-	-	-	1	2	-	38	-
	M	-	-	-	-	19	1	3	1	-	10	9	-	-	-	1	2	-	37	-
10207 Telfer	M+K	-	-	-	-	24	1	23	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	54	-
	M	-	-	-	-	22	1	21	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	49	-
	K	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-
10211 Linspel,kättingspel	M+K	-	-	-	-	11	1	7	-	-	1	1	-	3	-	1	1	-	25	-
	M	-	-	-	-	11	1	6	-	-	1	1	-	3	-	1	1	-	24	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
103 Bilyftare, domkraft, lyftbord	M+K	1	-	-	-	31	1	11	-	-	9	3	3	8	5	6	7	-	77	-
	M	-	-	-	-	27	-	9	-	-	6	3	2	7	4	6	7	-	64	-
	K	1	-	-	-	4	1	2	-	-	3	-	1	1	1	-	-	-	13	-
10302 Domkraft	M+K	-	-	-	-	6	-	5	-	-	-	-	1	5	3	5	-	-	22	-
	M	-	-	-	-	6	-	5	-	-	-	-	1	5	3	5	-	-	22	-
10303 Lyftbord	M+K	1	-	-	-	17	1	4	-	-	6	2	2	2	2	1	1	-	35	-
	M	-	-	-	-	14	-	4	-	-	4	2	1	1	1	1	1	-	26	-
	K	1	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	9	-
104 Lyftredskap	M+K	-	-	3	-	55	7	29	-	-	22	4	4	16	8	13	12	1	162	-
	M	-	-	3	-	45	6	28	-	-	17	4	3	14	7	11	11	1	139	-
	K	-	-	-	-	10	1	1	-	-	5	-	1	2	1	2	1	-	23	-
10401 Kättinglänga, stropp	M+K	-	-	2	-	33	4	7	-	-	10	-	1	5	3	7	5	-	74	-
	M	-	-	2	-	25	3	7	-	-	7	-	1	4	2	5	4	-	58	-
	K	-	-	-	-	8	1	-	-	-	3	-	-	1	1	2	1	-	16	-
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	M+K	-	-	1	-	6	-	4	-	-	5	1	1	6	4	4	4	1	32	-
	M	-	-	1	-	6	-	3	-	-	3	1	1	6	4	4	4	1	29	-
10405 Magnet-, vakuumlyftare	M+K	-	-	-	-	3	-	12	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	20	-
	M	-	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	17	-
11 Fordon, motorredskap	M+K	-	14	10	-	284	22	349	1977	-	538	314	157	346	134	153	170	123	4143	24
	M	-	11	7	-	239	20	292	1326	-	441	288	139	220	77	109	113	104	3021	20
	K	-	3	3	-	45	2	57	651	-	97	26	18	126	57	44	57	19	1122	4
110 Spårbundet fordon (äv inom industri och inomhus)	M+K	-	-	-	-	8	1	6	34	-	32	20	9	18	2	5	9	87	209	2
	M	-	-	-	-	7	1	4	33	-	28	17	8	14	2	4	6	75	180	2
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4	3	1	4	-	1	3	12	29	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
11001 Dragfordon(lok, tunnelvagn, spårvagn)	M+K	-	-	-	-	2	-	2	20	-	14	10	6	7	-	3	4	79	137	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	19	-	10	7	6	5	-	2	4	68	116	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	-	4	3	-	2	-	1	-	11	21	-
11002 Personvagn, godsvagn	M+K	-	-	-	-	5	-	3	11	-	16	9	2	8	-	2	5	7	59	2
	M	-	-	-	-	5	-	3	11	-	16	9	2	7	-	2	2	6	54	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	5	-
111 Motorfordon f transport på väg	M+K	-	11	3	-	68	9	108	982	-	215	169	76	91	12	35	50	21	1669	15
	M	-	9	3	-	59	8	101	652	-	201	158	66	66	10	26	40	16	1247	12
	K	-	2	-	-	9	1	7	330	-	14	11	10	25	2	9	10	5	422	3
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	M+K	-	3	-	-	29	5	83	145	-	167	139	45	23	2	14	16	6	536	3
	M	-	3	-	-	28	5	80	132	-	162	134	44	23	2	12	16	6	511	2
	K	-	-	-	-	1	-	3	13	-	5	5	1	-	-	2	-	-	25	1
11110 Buss	M+K	-	3	1	-	7	1	8	88	-	19	14	10	15	-	2	3	5	162	4
	M	-	3	1	-	7	1	6	60	-	12	8	7	8	-	1	2	3	111	4
	K	-	-	-	-	-	-	2	28	-	7	6	3	7	-	1	1	2	51	-
11115 Personbil	M+K	-	3	2	-	24	2	13	651	-	16	7	15	37	5	16	28	10	817	7
	M	-	2	2	-	17	1	11	382	-	14	7	10	22	4	10	20	7	498	5
	K	-	1	-	-	7	1	2	269	-	2	-	5	15	1	6	8	3	319	2
11120 Motorcykel	M+K	-	1	-	-	-	-	-	42	-	1	1	-	3	1	-	-	-	47	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	37	-	1	1	-	3	1	-	-	-	41	-
	K	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
11125 Moped	M+K	-	-	-	-	-	-	1	32	-	1	-	-	3	1	-	1	-	38	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	23	-	1	-	-	2	1	-	-	-	27	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	-	1	-	11	-
112 Traktor, truck mm.	M+K	-	1	3	-	105	4	125	556	-	120	74	64	48	9	17	47	8	1098	6
	M	-	1	3	-	92	4	111	473	-	114	73	59	47	9	16	40	8	968	5
	K	-	-	-	-	13	-	14	83	-	6	1	5	1	-	1	7	-	130	1

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
11251 Jordbrukstraktor	M+K	-	-	-	-	9	1	6	30	-	9	7	9	6	-	1	5	1	77	3
	M	-	-	-	-	7	1	6	27	-	9	7	9	6	-	1	5	1	72	2
	K	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
11255 Dragtruck,plattformstruck	M+K	-	-	-	-	2	-	1	13	-	2	1	1	1	-	-	-	-	20	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	11	-	2	1	1	1	-	-	-	-	17	-
11261 Gaffeltruck	M+K	-	-	2	-	51	2	77	265	-	41	20	20	13	2	6	17	2	496	1
	M	-	-	2	-	45	2	70	217	-	38	20	17	13	2	5	13	2	424	1
	K	-	-	-	-	6	-	7	48	-	3	-	3	-	-	1	4	-	72	-
11262 Truck f lyftning, ej gaffeltruck	M+K	-	-	-	-	18	-	8	85	-	15	12	12	6	-	1	4	3	152	-
	M	-	-	-	-	14	-	5	74	-	14	11	10	5	-	1	4	3	130	-
	K	-	-	-	-	4	-	3	11	-	1	1	2	1	-	-	-	-	22	-
11263 Lastmaskin, frontlastare	M+K	-	-	1	-	10	-	12	22	-	20	14	7	3	-	5	4	1	85	2
	M	-	-	1	-	10	-	12	22	-	20	14	7	3	-	5	4	1	85	2
11271 Terrängskoter, snöskoter	M+K	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4	1	1	7	7	1	-	-	41	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	22	-	4	1	1	7	7	1	-	-	35	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
115 Ej motordrivet fordon	M+K	-	2	4	-	100	8	108	396	-	170	51	8	187	111	93	63	5	1144	1
	M	-	1	1	-	78	7	76	161	-	97	40	6	91	56	61	27	3	609	1
	K	-	1	3	-	22	1	32	235	-	73	11	2	96	55	32	36	2	535	-
11501 Cykel	M+K	-	-	-	-	2	-	3	291	-	19	10	3	16	7	4	2	-	340	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	94	-	6	4	1	7	3	4	-	-	114	-
	K	-	-	-	-	-	-	3	197	-	13	6	2	9	4	-	2	-	226	-
11502 Släpfordon, terrängsläp	M+K	-	1	1	-	17	3	23	13	-	44	26	4	15	6	9	5	-	135	-
	M	-	1	1	-	16	3	22	10	-	43	26	4	12	5	9	3	-	124	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	-	-	3	1	-	2	-	11	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Dä-rav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Dä-rav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående fö-re-mål	Öv-rigt	Totalt	Dä-rav döds-fall
11504 Skottkärra, cykelkärra ed f manuell framföring	M+K	-	-	3	-	55	3	44	35	-	42	5	-	88	58	55	31	2	358	-
	M	-	-	-	-	41	2	25	21	-	17	4	-	46	31	32	16	2	202	-
	K	-	-	3	-	14	1	19	14	-	25	1	-	42	27	23	15	-	156	-
11505 Lyftvagn, pallstaplare	M+K	-	-	-	-	23	1	33	26	-	31	4	1	21	12	15	8	-	159	1
	M	-	-	-	-	18	1	26	19	-	19	4	1	16	11	14	4	-	118	1
	K	-	-	-	-	5	-	7	7	-	12	-	-	5	1	1	4	-	41	-
11506 Skidor, sparkcykel od	M+K	-	1	-	-	1	1	1	19	-	24	2	-	45	26	6	15	2	115	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	10	-	7	1	-	9	5	-	2	-	29	-
	K	-	1	-	-	1	-	1	9	-	17	1	-	36	21	6	13	2	86	-
12 Fartyg	M+K	-	1	-	-	3	-	1	13	-	22	7	-	8	2	-	4	2	54	3
	M	-	1	-	-	3	-	1	10	-	21	7	-	5	1	-	4	2	47	3
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	3	1	-	-	-	7	-
130 Luftfarkost	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	-	4	-	1	1	9	21	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	3	-	1	1	4	13	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	8	-
2 Arbetsmaskin, ej handhållen	M+K	13	23	139	-	1797	159	150	27	-	146	95	17	182	88	239	137	19	3048	5
	M	6	20	101	-	1373	146	114	25	-	126	86	15	131	62	166	101	14	2338	5
	K	7	3	38	-	424	13	36	2	-	20	9	2	51	26	73	36	5	710	-
20 Mask f jordbruk, skogsbruk e trädgårdsnäring	M+K	-	-	-	-	25	7	7	9	-	21	11	2	16	5	9	10	1	107	1
	M	-	-	-	-	25	4	6	9	-	19	9	2	12	3	9	10	1	97	1
	K	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	2	-	4	2	-	-	-	10	-
200 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	M+K	-	-	-	-	16	3	-	2	-	5	1	1	6	1	2	3	-	38	-
	M	-	-	-	-	16	1	-	2	-	4	-	1	4	-	2	3	-	33	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	5	-
202 Mask f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	M+K	-	-	-	-	4	3	2	4	-	5	1	-	7	3	1	1	-	27	-
	M	-	-	-	-	4	2	2	4	-	4	-	-	6	3	1	1	-	24	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
20228 Cylindergrdsklippare	M+K	-	-	-	-	3	3	1	4	-	5	1	-	7	3	1	1	-	25	-
	M	-	-	-	-	3	2	1	4	-	4	-	-	6	3	1	1	-	22	-
204 Maskin f skärande bearb	M+K	-	-	-	-	1	-	2	3	-	9	8	1	2	-	3	2	1	24	1
	M	-	-	-	-	1	-	2	3	-	9	8	1	2	-	3	2	1	24	1
21 Mask f framställn-bearb av livsmedel,läkemedel el tobak	M+K	9	6	41	-	253	4	35	-	-	15	7	-	38	27	81	29	4	515	1
	M	2	4	12	-	96	3	17	-	-	7	5	-	19	18	30	15	1	206	1
	K	7	2	29	-	157	1	18	-	-	8	2	-	19	9	51	14	3	309	-
210 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	M+K	1	-	-	-	26	1	3	-	-	2	-	-	4	3	10	4	1	52	-
	M	-	-	-	-	13	-	1	-	-	1	-	-	3	3	6	2	1	27	-
	K	1	-	-	-	13	1	2	-	-	1	-	-	1	-	4	2	-	25	-
21049 Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare	M+K	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	1	-	24	-
	M	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	12	-
	K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	12	-
214 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	M+K	-	-	1	-	109	1	2	-	-	-	-	-	2	2	32	7	1	155	-
	M	-	-	-	-	27	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	36	-
	K	-	-	1	-	82	-	-	-	-	-	-	-	2	2	28	5	1	119	-
21421 Skivningsmaskin f bröd,pålägg ed	M+K	-	-	1	-	91	-	1	-	-	-	-	-	2	2	28	5	1	129	-
	M	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	17	-
	K	-	-	1	-	79	-	-	-	-	-	-	-	2	2	25	4	1	112	-
216 Maskin f rengöring	M+K	2	-	2	-	3	1	-	-	-	2	-	-	4	2	8	1	-	23	-
	M	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	4	1	-	12	-
	K	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	1	4	-	-	11	-
21620 Diskmaskin	M+K	2	-	2	-	2	1	-	-	-	2	-	-	4	2	8	1	-	22	-
	M	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	4	1	-	11	-
	K	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3	1	4	-	-	11	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de föremål	Träffad av fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Fall av person Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Överbelastning Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
217 Maskin (ugn)för ytbelägg-, tork-, värm- el smältning	M+K	6	6	34	-	4	1	16	-	-	4	1	-	26	19	20	8	1	126	1
	M	2	4	7	-	4	1	7	-	-	1	1	-	15	14	12	6	-	59	1
	K	4	2	27	-	-	-	9	-	-	3	-	-	11	5	8	2	1	67	-
21721 Kyl och frys	M+K	1	-	-	-	1	-	6	-	-	2	-	-	13	9	9	5	1	38	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	10	9	6	3	-	22	-
	K	1	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	3	-	3	2	1	16	-
21729 Spis, ugn el annan värmanordn	M+K	5	6	34	-	1	1	10	-	-	2	1	-	13	10	11	3	-	86	-
	M	2	4	7	-	1	1	5	-	-	1	1	-	5	5	6	3	-	35	-
	K	3	2	27	-	-	-	5	-	-	1	-	-	8	5	5	-	-	51	-
218 Maskin för vägning, dosering, förpackning emballering	M+K	-	-	2	-	78	-	8	-	-	6	5	-	1	-	8	8	1	112	-
	M	-	-	1	-	29	-	4	-	-	3	3	-	-	-	2	3	-	42	-
	K	-	-	1	-	49	-	4	-	-	3	2	-	1	-	6	5	1	70	-
21890 Vagnings-, doserings-, förpacknings- el emballerings maskin	M+K	-	-	2	-	78	-	8	-	-	6	5	-	1	-	8	8	1	112	-
	M	-	-	1	-	29	-	4	-	-	3	3	-	-	-	2	3	-	42	-
	K	-	-	1	-	49	-	4	-	-	3	2	-	1	-	6	5	1	70	-
22 Mask f textil, skinn, läder samt f varor därav el av plas	M+K	1	2	8	-	44	1	9	-	-	4	2	-	10	4	12	12	-	103	-
	M	1	1	3	-	16	1	4	-	-	2	1	-	7	4	6	8	-	49	-
	K	-	1	5	-	28	-	5	-	-	2	1	-	3	-	6	4	-	54	-
221 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	M+K	-	-	1	-	12	-	1	-	-	1	-	-	3	-	2	3	-	23	-
	M	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	11	-
	K	-	-	1	-	6	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	12	-
225 Maskin f sammansättning	M+K	1	-	2	-	22	-	2	-	-	1	1	-	2	2	6	2	-	38	-
	M	1	-	1	-	7	-	2	-	-	-	-	-	2	2	5	1	-	19	-
	K	-	-	1	-	15	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	19	-
23 Träbearbetningsmaskin	M+K	-	1	3	-	475	33	9	-	-	12	9	1	9	3	28	8	-	579	1
	M	-	1	3	-	422	30	8	-	-	12	9	1	9	3	24	8	-	518	1
	K	-	-	-	-	53	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	61	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	Fall- dons- olycka	Skadad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
230 Sönderdelmaskin (kross,hack) ed separation,sortering,rensning	M+K	-	-	-	-	9	2	1	-	-	4	3	-	1	1	3	4	-	24	-
	M	-	-	-	-	9	2	1	-	-	4	3	-	1	1	3	4	-	24	-
234 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	M+K	-	1	-	-	413	31	5	-	-	4	3	-	7	2	25	3	-	489	1
	M	-	1	-	-	371	28	4	-	-	4	3	-	7	2	21	3	-	439	1
	K	-	-	-	-	42	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	50	-
23402 Bandsåg	M+K	-	-	-	-	28	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	34	-
	M	-	-	-	-	24	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	30	-
23403 Cirkelsåg f kapning	M+K	-	-	-	-	44	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	52	-
	M	-	-	-	-	41	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	49	-
23404 Cirkelsåg f klyvning med maskinell matning	M+K	-	-	-	-	39	4	-	-	-	2	2	-	1	-	2	-	-	48	1
	M	-	-	-	-	37	4	-	-	-	2	2	-	1	-	2	-	-	46	1
23405 Cirkelsåg f klyvning med manuell matning	M+K	-	-	-	-	55	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	60	-
	M	-	-	-	-	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	58	-
23420 Rikthyvel	M+K	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	24	-
	M	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	23	-
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	M+K	-	-	-	-	38	2	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	45	-
	M	-	-	-	-	27	2	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	34	-
	K	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
23439 Fräs,tappmaskin,sinkmaskin	M+K	-	-	-	-	30	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	34	-
	M	-	-	-	-	27	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30	-
23449 Borr- e stäm-maskin	M+K	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	34	-
	M	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	24	-
	K	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
235 Maskin f sammansättning	M+K	-	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
	M	-	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
24 Maskin f framställning av pappersmassa e papper	M+K	-	1	5	-	87	1	8	-	-	7	4	4	11	4	11	12	-	147	-
	M	-	1	4	-	61	1	6	-	-	6	4	4	10	4	11	10	-	114	-
	K	-	-	1	-	26	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	33	-
241 Maskin med valsar ed f form-, tryck-,tork-,upprullning etc	M+K	-	1	2	-	53	1	8	-	-	5	3	3	8	3	9	8	-	98	-
	M	-	1	2	-	37	1	6	-	-	5	3	3	8	3	9	7	-	79	-
	K	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19	-
24152 Rullmaskin	M+K	-	-	-	-	19	-	2	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	28	-
	M	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	19	-
	K	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
24190 Pappersmaskin	M+K	-	-	2	-	20	1	6	-	-	5	3	2	5	3	5	3	-	49	-
	M	-	-	2	-	14	1	5	-	-	5	3	2	5	3	5	3	-	42	-
	K	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
25 Pappersbearbetningsmaskin e grafisk maskin	M+K	-	-	3	-	87	-	7	-	-	7	4	1	16	15	7	13	-	141	-
	M	-	-	3	-	59	-	4	-	-	5	3	1	10	9	3	8	-	93	-
	K	-	-	-	-	28	-	3	-	-	2	1	-	6	6	4	5	-	48	-
251 Maskin med valsar ed f form-, tryck-,tork-,upprullning etc	M+K	-	-	-	-	23	-	4	-	-	3	2	1	1	1	2	1	-	35	-
	M	-	-	-	-	19	-	2	-	-	3	2	1	1	1	1	1	-	28	-
	K	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-
25115 Tryckpress	M+K	-	-	-	-	22	-	4	-	-	3	2	1	1	1	2	1	-	34	-
	M	-	-	-	-	18	-	2	-	-	3	2	1	1	1	1	1	-	27	-
	K	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-
252 Maskin f press-,tryck-,stans-,klippning ed m två verktyg	M+K	-	-	2	-	18	-	1	-	-	-	-	-	2	2	4	4	-	31	-
	M	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	18	-
	K	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	13	-
26 Maskin f framst av petrokem prod och tillv av varor därav	M+K	-	2	6	-	82	1	10	-	-	8	5	-	7	1	8	8	1	133	-
	M	-	2	5	-	51	1	8	-	-	8	5	-	6	1	6	5	-	92	-
	K	-	-	1	-	31	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	3	1	41	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
262 Maskin f pressning, stansning,klippning ed m två verktyg	M+K	-	-	2	-	22	-	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	31	-	
	M	-	-	1	-	14	-	1	-	-	-	-	2	1	-	1	-	19	-	
	K	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	12	-	
263 Maskin f formgivning,gjutning,trycknin med ett verktyg	M+K	-	2	3	-	16	-	1	-	4	1	-	4	-	2	1	1	34	-	
	M	-	2	3	-	11	-	1	-	4	1	-	3	-	2	1	-	27	-	
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	-	
26390 Formningsmaskin (sprutn,gjutn)	M+K	-	2	3	-	15	-	1	-	4	1	-	4	-	2	1	1	33	-	
	M	-	2	3	-	11	-	1	-	4	1	-	3	-	2	1	-	27	-	
	K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	6	-	
27 Maskin f gruv,sten, jord, asfaltering etc, tillv av cement	M+K	1	2	11	-	54	13	13	14	-	39	33	5	21	9	11	9	2	195	2
	M	1	2	11	-	50	13	13	13	-	39	33	5	21	9	11	8	2	189	2
	K	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-
270 Maskin f sönderdelning, separation,blandning ed	M+K	-	-	1	-	6	1	2	-	12	12	1	2	1	1	1	-	27	-	
	M	-	-	1	-	5	1	2	-	12	12	1	2	1	1	1	-	26	-	
273 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed	M+K	-	-	-	-	13	2	2	1	2	-	-	5	4	-	1	-	26	-	
	M	-	-	-	-	11	2	2	1	2	-	-	5	4	-	1	-	24	-	
274 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	M+K	-	1	3	-	24	8	7	13	-	20	18	3	10	3	9	3	2	103	2
	M	-	1	3	-	23	8	7	12	-	20	18	3	10	3	9	2	2	100	2
27423 Gräv m, traktor med grävaggregat	M+K	-	-	1	-	13	3	3	9	-	13	12	2	3	-	2	1	2	52	2
	M	-	-	1	-	13	3	3	8	-	13	12	2	3	-	2	-	2	50	2
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning,värmning el smältning	M+K	1	1	6	-	3	1	1	-	2	2	1	1	-	1	2	-	20	-	
	M	1	1	6	-	3	1	1	-	2	2	1	1	-	1	2	-	20	-	
28 Maskin f framställning av metall-metallmanufaktur-för bearbetning	M+K	2	8	61	-	640	98	47	-	23	14	4	40	10	70	29	8	1030	-	
	M	2	8	59	-	556	92	44	-	20	12	2	34	9	65	27	8	917	-	
	K	-	-	2	-	84	6	3	-	3	2	2	6	1	5	2	-	113	-	

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
281 Maskin med valsar ed f form-, tryck-,tork-,upprullning etc	M+K	-	-	1	-	63	-	8	-	-	3	2	-	4	2	6	2	2	89	-
	M	-	-	1	-	57	-	8	-	-	3	2	-	4	2	4	2	2	81	-
	K	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	-
28100 Valsverk f framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	M+K	-	-	-	-	22	-	4	-	-	3	2	-	2	1	2	-	-	33	-
	M	-	-	-	-	22	-	4	-	-	3	2	-	2	1	1	-	-	32	-
28101 Rundbockningsmaskin	M+K	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	1	1	3	1	1	29	-	
	M	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	1	1	3	1	1	25	-	
282 Maskin f press-, stans-, klippning m två verktyg (ej valsning)	M+K	-	-	1	-	163	12	16	-	-	3	1	-	12	3	20	6	-	233	-
	M	-	-	1	-	141	10	15	-	-	3	1	-	10	2	20	6	-	206	-
	K	-	-	-	-	22	2	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	27	-
28211 Kantpress	M+K	-	-	-	-	22	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	26	-	
	M	-	-	-	-	19	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	23	-	
28212 Kantbockningsmaskin	M+K	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	27	-	
	M	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	27	-	
28220 Gradsax	M+K	-	-	-	-	12	1	1	-	-	1	-	-	2	-	2	2	-	21	-
	M	-	-	-	-	12	1	1	-	-	1	-	-	2	-	2	2	-	21	-
28282 Excenterpress	M+K	-	-	-	-	21	3	3	-	-	-	-	1	-	3	-	-	31	-	
	M	-	-	-	-	16	3	2	-	-	-	-	1	-	3	-	-	25	-	
	K	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	M+K	-	-	1	-	29	2	3	-	-	2	1	-	3	2	3	3	-	46	-
	M	-	-	1	-	21	1	3	-	-	2	1	-	2	1	3	3	-	36	-
	K	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	10	-
283 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	M+K	-	1	7	-	18	-	2	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	32	-
	M	-	1	7	-	18	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	30	-

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Överbelastning		Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall		
284 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	M+K	1	-	4	-	304	72	12	-	-	11	7	2	11	2	32	13	3	465	-
	M	1	-	4	-	278	69	11	-	-	10	7	2	9	2	30	11	3	428	-
	K	-	-	-	-	26	3	1	-	-	1	-	-	2	-	2	2	-	37	-
28409 Såg	M+K	-	-	-	-	33	4	2	-	-	1	1	-	2	1	3	-	-	45	-
	M	-	-	-	-	30	4	2	-	-	1	1	-	2	1	3	-	-	42	-
28410 Supportsvarv,bänksvarv	M+K	-	-	-	-	14	4	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	23	-
	M	-	-	-	-	13	4	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	21	-
28419 Svarv (ej support- o bänksvarv)	M+K	-	-	-	-	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	44	-
	M	-	-	-	-	26	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	42	-
28439 Fräs	M+K	-	-	-	-	15	6	4	-	-	2	2	-	1	-	1	2	-	31	-
	M	-	-	-	-	14	6	3	-	-	2	2	-	1	-	1	2	-	29	-
28449 Borr, brotsch-, gängmaskin ed	M+K	1	-	-	-	88	11	4	-	-	-	-	1	3	-	8	2	-	118	-
	M	1	-	-	-	77	11	4	-	-	-	-	1	2	-	7	1	-	104	-
	K	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	14	-
28450 Slip-,fil-,kap-,polermaskin, arbetsstycket handhållet	M+K	-	-	-	-	38	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	49	-
	M	-	-	-	-	36	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	45	-
28459 Slip-,fil-,kap-,polermaskin, arbetsstycket ej handhållet	M+K	-	-	2	-	29	20	-	-	-	-	-	1	1	1	6	1	1	61	-
	M	-	-	2	-	28	19	-	-	-	-	-	1	1	1	6	1	1	59	-
28480 Fleroperationsmaskin	M+K	-	-	-	-	36	1	-	-	-	2	1	-	2	-	5	2	-	48	-
	M	-	-	-	-	31	1	-	-	-	2	1	-	2	-	4	2	-	42	-
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
285 Maskin f sammansättning	M+K	-	-	27	-	40	5	2	-	-	-	-	-	8	2	7	-	-	89	-
	M	-	-	25	-	22	4	2	-	-	-	-	-	6	2	7	-	-	66	-
	K	-	-	2	-	18	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	23	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-donsolycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
28509 Svetsmaskin	M+K	-	-	26	-	23	4	1	-	-	-	-	-	5	1	5	-	-	64	-
	M	-	-	24	-	14	4	1	-	-	-	-	-	5	1	5	-	-	53	-
	K	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
286 askin f rengöring	M+K	-	1	-	-	7	4	2	-	-	1	1	-	2	1	1	2	1	21	-
	M	-	1	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	19	-
287 Maskin (ugn) f ytbehandling, torkning,värmning el smältning	M+K	-	6	20	-	4	1	1	-	-	2	1	1	2	-	2	1	-	40	-
	M	-	6	20	-	4	1	1	-	-	2	1	-	2	-	2	1	-	39	-
29 Maskin f avfall e annat ospecificerat material	M+K	-	1	-	-	30	-	3	4	-	8	4	-	12	9	2	3	1	64	-
	M	-	1	-	-	22	-	3	3	-	6	3	-	3	2	1	1	1	41	-
	K	-	-	-	-	8	-	-	1	-	2	1	-	9	7	1	2	-	23	-
296 Maskin f rengöring	M+K	-	-	-	-	16	-	2	4	-	3	2	-	12	9	2	2	-	41	-
	M	-	-	-	-	10	-	2	3	-	3	2	-	3	2	1	1	-	23	-
	K	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	9	7	1	1	-	18	-
3 Tekniskt hjälpmedel samt vapenoch ammunition	M+K	3	23	2	-	103	59	49	7	-	115	18	13	177	54	84	45	45	725	-
	M	1	21	2	-	75	46	35	1	-	42	8	8	113	39	62	30	22	458	-
	K	2	2	-	-	28	13	14	6	-	73	10	5	64	15	22	15	23	267	-
320 Vissa tekniska hjälpmedel	M+K	3	2	1	-	89	58	46	7	-	115	18	12	174	52	77	41	41	666	-
	M	1	1	1	-	66	46	33	1	-	42	8	8	111	37	57	27	19	413	-
	K	2	1	-	-	23	12	13	6	-	73	10	4	63	15	20	14	22	253	-
32004 Pallbock, mellanlägg	M+K	-	-	-	-	3	-	9	-	-	5	-	3	10	8	10	2	-	42	-
	M	-	-	-	-	3	-	7	-	-	3	-	2	9	7	9	2	-	35	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	1	1	1	-	-	7	-
32005 Presenning,surrning,täckning ed	M+K	-	-	-	-	4	26	1	-	-	19	2	1	14	5	12	4	1	82	-
	M	-	-	-	-	4	23	1	-	-	10	-	1	14	5	12	4	1	70	-
	K	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	12	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
32006 Fast- e hopspänningsanordn	M+K	-	-	-	-	22	6	13	1	-	6	2	-	6	4	13	5	1	73	-
	M	-	-	-	-	12	6	12	-	-	5	1	-	3	1	10	4	1	53	-
	K	-	-	-	-	10	-	1	1	-	1	1	-	3	3	3	1	-	20	-
32007 Mättnings- o provn- utr (ej el)	M+K	2	-	-	-	13	1	2	-	-	2	1	1	6	4	6	4	2	39	-
	M	1	-	-	-	10	-	1	-	-	1	1	1	5	3	4	4	1	28	-
	K	1	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	1	1	2	-	1	11	-
32018 Idrotts- och lekredskap	M+K	-	-	-	-	16	21	9	5	-	64	12	6	104	13	11	9	8	253	-
	M	-	-	-	-	12	14	4	-	-	17	5	4	59	9	5	4	3	122	-
	K	-	-	-	-	4	7	5	5	-	47	7	2	45	4	6	5	5	131	-
330 Vapen,ammunition,sprängmedel	M+K	-	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	27	-
	M	-	20	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-
4 Elektrisk utrustning	M+K	63	19	15	1	15	12	35	-	-	76	3	6	139	92	32	31	39	483	3
	M	51	17	13	1	14	12	19	-	-	28	1	3	104	73	29	20	22	333	3
	K	12	2	2	-	1	-	16	-	-	48	2	3	35	19	3	11	17	150	-
400 Motor,apparat ed	M+K	15	16	9	1	9	3	22	-	-	7	-	-	76	60	20	14	36	228	-
	M	13	14	8	1	8	3	8	-	-	3	-	-	53	45	17	6	20	154	-
	K	2	2	1	-	1	-	14	-	-	4	-	-	23	15	3	8	16	74	-
40002 Batteri,kondensator	M+K	-	13	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	6	5	6	-	-	30	-
	M	-	13	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	3	4	-	-	25	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	5	-
40003 Elmotor	M+K	-	-	-	1	5	1	1	-	-	2	-	-	8	7	5	3	-	26	-
	M	-	-	-	1	4	1	1	-	-	1	-	-	8	7	5	3	-	24	-
40006 Belysningsutrustning	M+K	7	1	5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5	2	6	6	1	42	-
	M	7	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	1	5	1	-	24	-
	K	-	1	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	1	1	5	1	18	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt
40020 Bildskärmsterminal, textskärm, ordbehandlare, datorutrustning	M+K	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	31	25	1	1	1	38	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18	17	1	-	-	21	-
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	13	8	-	1	1	17	-
40021 Elapparat(radio, TV, radar, dator, oscilloskop ed)	M+K	2	-	-	-	2	1	5	-	-	3	-	18	14	2	3	19	55	-
	M	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	15	13	2	2	13	38	-
	K	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	3	1	-	1	6	17	-
410 Elkomponent	M+K	48	3	6	-	6	9	13	-	-	69	3	63	32	11	17	2	253	3
	M	38	3	5	-	6	9	11	-	-	25	1	51	28	11	14	2	178	3
	K	10	-	1	-	-	-	2	-	-	44	2	12	4	-	3	-	75	-
41000 Elcentral, ställverk	M+K	12	3	2	-	1	-	6	-	-	-	-	5	4	2	1	-	32	-
	M	12	3	2	-	1	-	5	-	-	-	-	4	4	2	1	-	30	-
41001 Fördeln-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd	M+K	18	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	20	12	3	9	-	55	-
	M	11	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	14	8	3	7	-	40	-
	K	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	2	-	15	-
41002 Elledning	M+K	16	-	3	-	1	9	4	-	-	68	3	37	15	4	5	1	154	3
	M	13	-	2	-	1	9	3	-	-	25	1	32	15	4	4	1	97	3
	K	3	-	1	-	-	-	1	-	-	43	2	5	-	-	1	-	57	-
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	M+K	2	29	130	-	63	50	53	-	-	74	24	153	106	61	56	16	712	4
	M	1	26	87	-	55	48	42	-	-	54	19	120	83	52	39	13	560	4
	K	1	3	43	-	8	2	11	-	-	20	5	33	23	9	17	3	152	-
520 Kompress, pump, fläkt, ledn, armatur ed	M+K	-	9	41	-	41	42	16	-	-	45	5	59	32	27	24	13	341	-
	M	-	8	37	-	38	40	15	-	-	34	5	56	30	25	21	10	306	-
	K	-	1	4	-	3	2	1	-	-	11	-	3	2	2	3	3	35	-
52001 Kompressor, pump	M+K	-	-	8	-	11	5	5	-	-	3	-	18	15	2	3	2	57	-
	M	-	-	7	-	10	5	5	-	-	3	-	18	15	2	3	1	54	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa		Totalt	Därav dödsfall					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel			Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav dödsfall
52002 Fläkt inkl ledning e kanal	M+K	-	1	2	-	10	2	6	-	-	5	3	-	5	3	1	4	2	38	-
	M	-	-	2	-	10	2	6	-	-	5	3	-	4	2	1	3	2	35	-
52003 Rör- och slangledning inkl koppling,fläns ed	M+K	-	7	27	-	15	33	3	-	-	36	1	23	22	9	16	10	7	199	-
	M	-	7	24	-	14	31	2	-	-	25	1	21	21	9	16	10	5	176	-
	K	-	-	3	-	1	2	1	-	-	11	-	2	1	-	-	-	2	23	-
52004 Armatur ed (ej elektr) till kompressor,pump,fläkt,ledning	M+K	-	1	4	-	4	2	2	-	-	1	1	-	12	4	8	5	2	41	-
	M	-	1	4	-	4	2	2	-	-	1	1	-	11	3	6	3	2	36	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	5	-
530 Tryckkärl	M+K	1	5	4	-	1	4	9	-	-	2	1	-	11	11	4	3	3	47	2
	M	1	4	4	-	1	4	9	-	-	2	1	-	10	10	4	3	3	45	2
53003 Gasflaska,sprayflaska	M+K	-	2	1	-	1	2	8	-	-	1	1	-	9	9	3	1	2	30	-
	M	-	1	1	-	1	2	8	-	-	1	1	-	8	8	3	1	2	28	-
540 Panna,kylningsanordning samt behållare f varm e kallhållning	M+K	1	7	22	-	6	1	10	-	-	1	1	-	27	26	10	6	-	91	-
	M	-	7	14	-	5	1	7	-	-	1	1	-	26	25	10	4	-	75	-
	K	1	-	8	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	16	-
54002 Panna ed med eldstad,elpatron ed	M+K	-	4	10	-	-	1	2	-	-	1	1	-	5	5	2	1	-	26	-
	M	-	4	8	-	-	1	2	-	-	1	1	-	5	5	2	1	-	24	-
550 Behållare i fast installation samt kärl f beredning	M+K	-	6	62	-	15	2	18	-	-	26	17	1	56	37	20	23	-	229	2
	M	-	5	31	-	11	2	11	-	-	17	12	1	28	18	13	11	-	130	2
	K	-	1	31	-	4	-	7	-	-	9	5	-	28	19	7	12	-	99	-
55003 Behållare (ej under tryck) f vätska	M+K	-	1	6	-	2	-	3	-	-	10	7	-	16	8	2	9	-	49	1
	M	-	1	5	-	2	-	1	-	-	7	5	-	9	4	2	8	-	35	1
	K	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	2	-	7	4	-	1	-	14	-
55007 Sanitetskdr,t ex tvättfat,vc	M+K	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	5	-	10	6	4	10	-	38	-
	M	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	2	-	5	5	1	1	-	13	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	3	-	5	1	3	9	-	25	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
55008 Beredningskärl, t ex gjutform kastrull, bakplåt ed	M+K	-	4	51	-	10	1	7	-	-	1	1	1	24	22	8	3	-	110	-
	M	-	3	21	-	6	1	4	-	-	1	1	1	9	8	6	1	-	53	-
	K	-	1	30	-	4	-	3	-	-	-	-	-	15	14	2	2	-	57	-
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform, ställnin	M+K	2	3	2	-	278	25	446	4	1	4110	2082	881	904	336	246	655	45	7602	6
	M	2	1	2	-	166	17	314	1	-	2502	1549	558	554	227	147	413	29	4706	6
	K	-	2	-	-	112	8	132	3	1	1608	533	323	350	109	99	242	16	2896	-
600 Fast byggnadsdel, betongform ed	M+K	-	1	2	-	224	13	210	1	1	2680	972	814	453	84	129	402	35	4965	4
	M	-	1	2	-	132	11	167	-	-	1416	627	508	306	77	83	268	21	2915	4
	K	-	-	-	-	92	2	43	1	1	1264	345	306	147	7	46	134	14	2050	-
60001 Betongform ed	M+K	-	-	-	-	1	-	4	-	-	14	8	3	6	4	1	2	1	32	-
	M	-	-	-	-	1	-	4	-	-	14	8	3	6	4	1	2	1	32	-
60010 Pelare, stolpe, påle, mast	M+K	-	-	-	-	5	1	8	-	-	16	13	-	4	3	2	18	2	56	-
	M	-	-	-	-	5	1	8	-	-	14	13	-	3	2	2	11	1	45	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	7	1	11	-
60011 Fundament, bjälklag, golv, terass, innerdäck, durk	M+K	-	1	-	-	1	-	9	-	-	659	85	260	138	1	2	59	7	1136	1
	M	-	1	-	-	-	-	9	-	-	329	76	162	79	1	2	43	1	626	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	330	9	98	59	-	-	16	6	510	-
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	M+K	-	-	-	-	6	2	31	-	-	17	6	1	11	8	3	26	2	99	-
	M	-	-	-	-	5	2	27	-	-	10	5	1	10	8	2	20	2	79	-
	K	-	-	-	-	1	-	4	-	-	7	1	-	1	-	1	6	-	20	-
60013 Innertak	M+K	-	-	-	-	-	1	18	-	-	12	9	-	2	-	-	9	-	42	-
	M	-	-	-	-	-	1	14	-	-	11	8	-	2	-	-	8	-	36	-
	K	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	6	-
60014 Yttertak, hängränna, stupröd ed, ytterdäck	M+K	-	-	-	-	-	1	10	-	-	100	77	9	7	-	2	9	-	138	2
	M	-	-	-	-	-	1	9	-	-	99	76	9	7	-	2	7	-	134	2

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa								
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- föremål	Fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed	M+K	-	-	-	-	2	-	4	-	-	93	43	14	11	3	-	8	-	132	-
	M	-	-	-	-	2	-	2	-	-	58	34	7	9	3	-	7	-	85	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	35	9	7	2	-	-	1	-	47	-
60031 Lastkaj ed f fordon, perrong	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	79	49	8	4	-	-	6	2	100	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	42	7	3	-	-	5	2	85	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	7	1	1	-	-	1	-	15	-
60032 Trappa	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	845	487	208	56	-	1	36	7	1153	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	201	117	30	-	1	20	4	504	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513	286	91	26	-	-	16	3	649	-
60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	M+K	-	-	1	-	2	-	4	1	-	25	5	-	7	2	7	20	1	68	-
	M	-	-	1	-	2	-	3	-	-	20	5	-	5	2	7	15	1	54	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	2	-	-	5	-	14	-
60034 Fast stege, lejdare, fotsteg	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	50	41	11	4	-	-	16	1	83	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	42	34	11	4	-	-	14	1	73	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-	-	-	2	-	10	-
60035 Schakt (hiss-, rör- ed, kulvert etc)	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	29	28	2	3	-	2	2	-	39	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	24	23	2	2	-	2	2	-	33	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-	6	-
60037 Lucka, lock	M+K	-	-	1	-	13	1	35	-	-	26	10	3	21	13	18	8	1	127	-
	M	-	-	1	-	10	1	25	-	-	21	10	2	18	12	17	8	1	104	-
	K	-	-	-	-	3	-	10	-	-	5	-	1	3	1	1	-	-	23	-
60040 Port, dörr, fönster e. d.	M+K	-	-	-	-	150	2	52	-	1	90	8	7	82	39	86	141	5	616	-
	M	-	-	-	-	78	1	34	-	-	37	4	2	63	36	43	71	3	332	-
	K	-	-	-	-	72	1	18	-	1	53	4	5	19	3	43	70	2	284	-
60041 Maskindriven port, dörr	M+K	-	-	-	-	38	-	8	-	-	1	1	-	4	3	1	1	1	54	-
	M	-	-	-	-	24	-	6	-	-	1	1	-	4	3	1	1	1	38	-
	K	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
60050 Räl,sliper,växel,signalanordn	M+K	-	-	-	-	4	1	3	-	-	17	1	9	9	3	1	-	-	44	-
	M	-	-	-	-	4	1	3	-	-	13	1	8	8	3	1	-	-	38	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	6	-
60051 Grop,brunn,dike ed	M+K	-	-	-	-	-	-	19	-	-	107	58	59	16	2	1	6	-	208	1
	M	-	-	-	-	-	-	19	-	-	71	50	44	11	-	1	4	-	150	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	8	15	5	2	-	2	-	58	-
60052 fördämning,slänt	M+K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	22	9	3	3	1	-	1	-	30	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	8	3	3	1	-	1	-	24	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	6	-
60053 Väg,gata,gång- o cykelbana,p-plats ed	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	5	52	5	-	1	-	1	176	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	4	27	1	-	-	-	1	58	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	1	25	4	-	1	-	-	118	-
60054 Plan,fält ed	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	66	3	36	24	1	-	3	-	130	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	28	1	21	16	1	-	3	-	69	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2	15	8	-	-	-	-	61	-
60098 Terräng	M+K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	267	14	123	31	-	-	22	4	449	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	158	13	77	19	-	-	18	2	275	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	109	1	46	12	-	-	4	2	174	-
610 Fast el lös inredning (även utomhus),ställning,stege	M+K	2	2	-	-	52	11	234	3	-	1424	1108	67	448	250	116	250	9	2618	2
	M	2	-	-	-	32	5	146	1	-	1082	920	50	245	148	63	142	7	1775	2
	K	-	2	-	-	20	6	88	2	-	342	188	17	203	102	53	108	2	843	-
61000 Ställning(ej hängställning) bock,landgång	M+K	-	-	-	-	3	2	17	-	-	201	177	10	24	15	5	24	1	287	1
	M	-	-	-	-	3	2	16	-	-	192	173	10	24	15	4	24	1	276	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	4	-	-	-	1	-	-	11	-
61001 Lös e rörlig trappa,stege lejdare	M+K	-	-	-	-	6	-	17	-	-	688	637	25	46	11	10	23	3	818	-
	M	-	-	-	-	6	-	17	-	-	634	587	21	41	9	8	20	3	750	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	50	4	5	2	2	3	-	68	-

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall	
61002 Arbetspall, rullpall e. d.	M+K	-	-	-	4	-	11	-	-	143	106	11	25	9	5	11	-	210	-
	M	-	-	-	4	-	9	-	-	111	90	9	21	7	4	7	-	165	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	32	16	2	4	2	1	4	-	45	-
61021 Pallställ,hyllställning,fack ed f lagring	M+K	-	-	-	3	-	66	-	-	36	19	-	27	14	11	55	-	198	-
	M	-	-	-	1	-	42	-	-	24	15	-	15	10	8	29	-	119	-
	K	-	-	-	2	-	24	-	-	12	4	-	12	4	3	26	-	79	-
61023 Upphångningskrok, verktygshållare	M+K	-	-	-	2	1	6	-	-	2	1	-	1	1	6	5	-	23	-
	M	-	-	-	2	1	4	-	-	2	1	-	-	-	5	3	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	6	-
61051 Sittmöbel	M+K	-	-	-	6	1	9	-	-	178	120	4	63	27	13	26	-	300	-
	M	-	-	-	2	-	2	-	-	36	23	-	21	10	4	8	-	73	-
	K	-	-	-	4	1	7	-	-	142	97	4	42	17	9	18	-	227	-
61052 Bord, arbetsbänk e. d.	M+K	-	-	-	16	1	31	-	-	43	25	1	65	42	17	32	2	208	-
	M	-	-	-	10	-	19	-	-	20	14	1	26	17	11	18	-	105	-
	K	-	-	-	6	1	12	-	-	23	11	-	39	25	6	14	2	103	-
61053 Förvaringsmöbel	M+K	1	-	-	6	1	35	-	-	6	1	-	57	45	18	27	1	152	-
	M	1	-	-	2	1	15	-	-	5	1	-	42	37	6	8	1	81	-
	K	-	-	-	4	-	20	-	-	1	-	-	15	8	12	19	-	71	-
61054 Säng	M+K	-	2	-	3	1	12	3	-	7	5	-	55	24	14	15	-	112	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	13	10	1	2	-	19	-
	K	-	2	-	3	1	11	2	-	6	4	-	42	14	13	13	-	93	-
61055 Matta, gardin etc.	M+K	-	-	-	1	-	6	-	-	66	-	3	28	13	-	3	1	108	-
	M	-	-	-	-	-	4	-	-	21	-	-	9	5	-	2	1	37	-
	K	-	-	-	1	-	2	-	-	45	-	3	19	8	-	1	-	71	-
61056 Tratt, durkplåt, golvgaller	M+K	-	-	-	-	-	5	-	-	27	-	12	6	6	5	6	1	62	-
	M	-	-	-	-	-	4	-	-	16	-	8	5	5	5	4	1	43	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-	4	1	1	-	2	-	19	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan-fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall			
7	<b>Material,gods,emballage,bygg-och konstruktionslelement</b>	M+K	1	31	150	19	266	261	737	5	2	2513	128	260	1822	1351	894	511	119	7591	2
		M	1	25	88	13	219	231	569	5	-	1298	106	207	1277	955	716	404	82	5135	2
		K	-	6	62	6	47	30	168	-	2	1215	22	53	545	396	178	107	37	2456	-
70	Stapel,hög	M+K	-	-	-	-	1	2	22	-	-	20	11	1	23	18	1	5	-	75	-
		M	-	-	-	-	1	2	19	-	-	18	11	1	17	14	-	3	-	61	-
		K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	6	4	1	2	-	14	-
70001	Stapel (virke,balar etc)	M+K	-	-	-	-	1	1	21	-	-	12	6	1	17	13	1	3	-	57	-
		M	-	-	-	-	1	1	18	-	-	11	6	1	13	10	-	2	-	47	-
		K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	4	3	1	1	-	10	-
72	Emballage,emballerat gods ed f transport,förvaring,förråds hållning	M+K	1	8	16	-	39	52	127	-	-	175	27	6	736	633	132	67	12	1371	-
		M	1	4	6	-	26	38	65	-	-	81	17	3	409	349	82	41	10	766	-
		K	-	4	10	-	13	14	62	-	-	94	10	3	327	284	50	26	2	605	-
72001	Låda,korg,kartong,back	M+K	-	-	-	-	10	3	60	-	-	84	15	2	384	344	39	38	2	622	-
		M	-	-	-	-	4	2	33	-	-	38	9	-	196	174	21	22	1	317	-
		K	-	-	-	-	6	1	27	-	-	46	6	2	188	170	18	16	1	305	-
72002	Säck,påse ed	M+K	-	4	-	-	3	2	7	-	-	13	2	-	138	124	18	3	3	191	-
		M	-	2	-	-	3	1	2	-	-	5	2	-	77	67	11	-	3	104	-
		K	-	2	-	-	-	1	5	-	-	8	-	-	61	57	7	3	-	87	-
72003	Band,tråd ed	M+K	-	-	1	-	3	32	-	-	-	40	1	1	3	-	21	5	3	109	-
		M	-	-	1	-	1	25	-	-	-	14	-	-	-	-	17	5	3	66	-
		K	-	-	-	-	2	7	-	-	-	26	1	1	3	-	4	-	-	43	-
72005	Burk,flaska,dunk,hink,soptunn	M+K	-	4	14	-	7	13	22	-	-	14	5	1	99	79	39	13	3	229	-
		M	-	2	4	-	6	8	11	-	-	9	4	1	57	44	24	9	2	133	-
		K	-	2	10	-	1	5	11	-	-	5	1	-	42	35	15	4	1	96	-
72007	Rulle, bobin, kabeltrumma ed	M+K	1	-	-	-	13	1	22	-	-	9	2	2	47	36	10	6	-	111	-
		M	1	-	-	-	10	1	12	-	-	5	1	2	35	29	7	4	-	77	-
		K	-	-	-	-	3	-	10	-	-	4	1	-	12	7	3	2	-	34	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
72008 Bunt,bal	M+K	-	-	-	-	1	1	7	-	-	3	2	-	32	25	2	-	1	47	-
	M	-	-	-	-	1	1	4	-	-	2	1	-	23	18	1	-	1	33	-
	K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	9	7	1	-	-	14	-
73 Lastbärare	M+K	-	-	-	-	45	7	84	5	-	95	30	14	127	88	56	38	4	475	-
	M	-	-	-	-	35	5	62	5	-	69	27	10	95	71	46	25	4	356	-
	K	-	-	-	-	10	2	22	-	-	26	3	4	32	17	10	13	-	119	-
73001 Container	M+K	-	-	-	-	15	3	15	-	-	17	13	1	13	5	15	8	2	89	-
	M	-	-	-	-	12	3	13	-	-	17	13	1	10	5	11	6	2	75	-
	K	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	4	2	-	14	-
73002 Sekundär behållare f gods- transport(ej container)	M+K	-	-	-	-	20	1	7	5	-	3	-	-	31	21	16	5	1	89	-
	M	-	-	-	-	15	-	4	5	-	2	-	-	20	14	13	4	1	64	-
	K	-	-	-	-	5	1	3	-	-	1	-	-	11	7	3	1	-	25	-
73004 Lastpall	M+K	-	-	-	-	9	3	61	-	-	73	16	13	83	62	24	24	1	291	-
	M	-	-	-	-	7	2	45	-	-	48	13	9	65	52	21	15	1	213	-
	K	-	-	-	-	2	1	16	-	-	25	3	4	18	10	3	9	-	78	-
76 Material, produkt, bygg- e konstruktionselement	M+K	-	23	133	19	179	199	503	-	2	2221	60	239	932	610	704	401	103	5658	2
	M	-	21	81	13	156	185	422	-	-	1129	51	193	752	519	587	335	68	3942	2
	K	-	2	52	6	23	14	81	-	2	1092	9	46	180	91	117	66	35	1716	-
760 Material, produkt från djur-person	M+K	-	-	1	-	4	2	1	-	1	14	-	3	30	14	7	3	5	71	-
	M	-	-	-	-	4	1	1	-	-	6	-	1	18	9	5	2	2	40	-
	K	-	-	1	-	-	1	-	-	1	8	-	2	12	5	2	1	3	31	-
76001 Styckningsdel, kött	M+K	-	-	1	-	4	2	-	-	-	4	-	-	25	13	2	2	4	44	-
	M	-	-	-	-	4	1	-	-	-	2	-	-	17	8	2	2	2	30	-
	K	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	8	5	-	-	2	14	-
761 Material, produkt från växter	M+K	-	1	3	1	41	78	121	-	-	187	25	54	191	130	96	47	12	832	1
	M	-	-	2	-	38	71	106	-	-	108	20	46	151	108	76	37	6	641	1
	K	-	1	1	1	3	7	15	-	-	79	5	8	40	22	20	10	6	191	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa								
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
76101 Träd (fällt-under fällning) stubbe (upptagen-under upptag)	M+K	-	-	-	-	1	29	27	-	-	13	2	1	9	7	1	1	-	82	1
	M	-	-	-	-	1	28	27	-	-	9	1	1	9	7	1	1	-	77	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5	-
76102 Timmer, massaved, ved	M+K	-	-	-	-	2	2	10	-	-	11	5	2	21	16	8	2	-	58	-
	M	-	-	-	-	2	2	10	-	-	7	2	1	19	15	7	2	-	50	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	2	1	1	-	-	8	-
76104 Flis, spån, sticka, bark, ris (ej växande)	M+K	-	-	-	-	-	24	4	-	-	22	-	3	3	1	8	5	-	69	-
	M	-	-	-	-	-	21	3	-	-	8	-	2	3	1	3	4	-	44	-
	K	-	-	-	-	-	3	1	-	-	14	-	1	-	-	5	1	-	25	-
7611 Träprodukt, bygge konstruktionselement, material	M+K	-	-	-	-	34	18	70	-	-	79	15	40	93	68	64	36	3	437	-
	M	-	-	-	-	31	16	59	-	-	62	15	36	85	63	60	27	2	378	-
	K	-	-	-	-	3	2	11	-	-	17	-	4	8	5	4	9	1	59	-
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	M+K	-	-	-	-	22	15	36	-	-	57	12	26	47	32	42	24	-	269	-
	M	-	-	-	-	20	13	33	-	-	44	12	24	43	30	41	18	-	236	-
	K	-	-	-	-	2	2	3	-	-	13	-	2	4	2	1	6	-	33	-
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	M+K	-	-	-	-	2	-	9	-	-	10	1	-	14	12	9	6	2	52	-
	M	-	-	-	-	2	-	7	-	-	9	1	-	12	11	8	6	2	46	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	6	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	M+K	-	-	-	-	7	1	11	-	-	4	2	6	16	12	4	2	-	51	-
	M	-	-	-	-	6	1	9	-	-	4	2	6	16	12	3	2	-	47	-
76120 Pappersmassa, papper, pappers produkt	M+K	-	-	2	-	4	3	5	-	-	14	-	2	34	21	11	-	2	77	-
	M	-	-	2	-	4	2	3	-	-	9	-	1	25	16	5	-	1	52	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	-	1	9	5	6	-	1	25	-
76130 Textilt material, tyg, kläder	M+K	-	1	-	-	-	-	1	-	-	11	-	1	15	8	3	3	1	36	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	3	2	-	3	-	11	-
	K	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12	6	3	-	1	25	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
76141 Hö, halm	M+K	-	-	-	1	-	-	3	-	-	23	1	4	7	4	-	-	-	38	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	1	3	3	2	-	-	-	15	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	-	-	16	-	1	4	2	-	-	-	23	-
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktion	M+K	-	3	6	3	24	19	64	-	1	127	8	60	113	84	109	38	8	575	-
	M	-	2	3	2	21	19	50	-	-	73	7	44	96	72	72	25	5	412	-
	K	-	1	3	1	3	-	14	-	1	54	1	16	17	12	37	13	3	163	-
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, kok	M+K	-	-	-	-	1	2	9	-	-	41	3	36	11	8	2	3	2	107	-
	M	-	-	-	-	-	2	7	-	-	22	2	29	9	7	1	1	1	72	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	19	1	7	2	1	1	2	1	35	-
76202 Grus, sand, jord, lera	M+K	-	1	1	-	-	3	1	-	-	33	-	3	17	12	2	2	-	63	-
	M	-	1	1	-	-	3	1	-	-	20	-	2	12	8	2	2	-	44	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	5	4	-	-	-	19	-
76203 Cement, betong, murbruk	M+K	-	-	1	3	1	1	2	-	-	5	-	2	11	8	2	-	-	28	-
	M	-	-	1	2	1	1	2	-	-	4	-	2	11	8	2	-	-	26	-
7621 Produkt, byggelement av glas	M+K	-	2	-	-	7	7	24	-	1	2	-	3	18	14	67	24	4	159	-
	M	-	1	-	-	6	7	18	-	-	1	-	3	16	13	40	13	2	107	-
	K	-	1	-	-	1	-	6	-	1	1	-	-	2	1	27	11	2	52	-
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inkl ram, beslag mm	M+K	-	-	-	-	3	4	15	-	-	1	-	1	11	10	11	9	1	56	-
	M	-	-	-	-	3	4	13	-	-	-	-	1	10	9	10	6	1	48	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	1	3	-	8	-
7622 Produkt, byggelement av cement, betong, tegel ed	M+K	-	-	4	-	14	3	28	-	-	46	5	16	46	35	34	9	1	201	-
	M	-	-	1	-	13	3	22	-	-	26	5	8	38	29	25	9	1	146	-
	K	-	-	3	-	1	-	6	-	-	20	-	8	8	6	9	-	-	55	-
76221 Byggsten, platta, takpanna ed av cement, betong, tegel, kakel	M+K	-	-	-	-	4	-	10	-	-	26	-	12	18	16	7	5	-	82	-
	M	-	-	-	-	3	-	10	-	-	13	-	5	18	16	7	5	-	61	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	13	-	7	-	-	-	-	-	21	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	M+K	-	-	-	-	6	2	4	-	-	12	2	3	8	5	6	2	1	44	-
	M	-	-	-	-	6	2	4	-	-	9	2	2	8	5	6	2	1	40	-
76226 Hushållsporslin	M+K	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8	6	16	-	-	35	-
	M	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	11	-
	K	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	6	8	-	-	24	-
763 Material, produkt, konstr- e byggelement av metall	M+K	-	2	32	-	88	73	263	-	-	120	18	85	329	263	425	250	28	1695	-
	M	-	2	29	-	75	70	227	-	-	94	16	75	298	238	379	221	23	1493	-
	K	-	-	3	-	13	3	36	-	-	26	2	10	31	25	46	29	5	202	-
76306 Metallspån, metallsplitter, slipsprut	M+K	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	5	1	-	14	3	6	50	-	
	M	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	5	1	-	11	3	4	43	-	
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	7	-	
7631 Produkt, byggkonstr.element, arbetsstycke av metallskrot	M+K	-	2	21	-	86	49	255	-	-	119	18	80	317	253	399	244	21	1593	-
	M	-	2	18	-	73	48	220	-	-	93	16	70	287	229	357	217	19	1404	-
	K	-	-	3	-	13	1	35	-	-	26	2	10	30	24	42	27	2	189	-
76311 Metalltråd, metallband, ståltrå	M+K	-	1	1	-	2	9	1	-	-	3	-	3	9	7	23	7	1	60	-
	M	-	1	1	-	1	9	1	-	-	2	-	3	9	7	22	6	1	56	-
76312 Plåt, takplåt	M+K	-	-	-	-	18	3	53	-	-	15	2	5	50	38	139	63	3	349	-
	M	-	-	-	-	16	3	47	-	-	10	1	2	44	34	127	57	3	309	-
	K	-	-	-	-	2	-	6	-	-	5	1	3	6	4	12	6	-	40	-
76313 Armeringsjärn	M+K	-	-	-	-	3	3	3	-	-	14	1	6	7	5	8	10	2	56	-
	M	-	-	-	-	3	3	3	-	-	12	1	6	7	5	8	10	2	54	-
76314 Metallrör, järnrör	M+K	-	1	5	-	8	8	33	-	-	16	2	5	25	15	34	33	5	173	-
	M	-	1	5	-	6	8	29	-	-	12	2	4	25	15	32	31	5	158	-
	K	-	-	-	-	2	-	4	-	-	4	-	1	-	-	2	2	-	15	-
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	M+K	-	-	-	-	9	7	5	-	-	5	-	37	8	-	12	7	2	92	-
	M	-	-	-	-	8	7	4	-	-	4	-	32	6	-	11	6	2	80	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	5	2	-	1	1	-	12	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
76316 Metallprofil,balk,stång	M+K	-	-	2	-	24	3	49	-	-	34	7	8	40	32	37	56	2	255	-
	M	-	-	1	-	20	2	44	-	-	27	7	7	37	30	36	48	1	223	-
	K	-	-	1	-	4	1	5	-	-	7	-	1	3	2	1	8	1	32	-
76317 Metallsrot,odefinierat	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4	-	4	6	5	12	3	1	33	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	4	6	5	8	3	1	27	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	6	-
764 Produkt, konstr—byggelement, material av plast,gummi	M+K	-	15	4	-	9	10	13	-	-	35	1	9	53	35	27	7	4	186	-
	M	-	15	4	-	8	10	11	-	-	23	1	7	45	31	24	6	4	157	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	12	-	2	8	4	3	1	-	29	-
7641 Produkt,konstr—byggelement av plast,gummi	M+K	-	15	1	-	9	9	12	-	-	33	1	8	51	34	26	7	4	175	-
	M	-	15	1	-	8	9	10	-	-	21	1	6	43	30	24	6	4	147	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	12	-	2	8	4	2	1	-	28	-
76413 Hjul,däck,inerslang av gummi inkl fälg	M+K	-	15	-	-	5	1	7	-	-	6	1	-	32	25	9	3	1	79	-
	M	-	15	-	-	5	1	6	-	-	4	1	-	30	23	9	3	1	74	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	5	-
76414 Rör,brunn ed av plast	M+K	-	-	1	-	3	4	-	-	5	-	2	7	3	9	2	-	33	-	
	M	-	-	1	-	3	4	-	-	5	-	2	6	3	9	2	-	32	-	
76501 Is,snö	M+K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1233	4	13	62	5	-	13	3	1327	-
	M	-	-	-	-	-	-	3	-	-	635	3	8	37	1	-	11	2	696	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	1	5	25	4	-	2	1	631	-
766 Vätska	M+K	-	1	67	5	-	1	-	-	404	2	3	33	1	1	9	5	529	1	
	M	-	1	27	4	-	-	-	-	148	2	2	18	1	-	7	5	212	1	
	K	-	-	40	1	-	1	-	-	256	-	1	15	-	1	2	-	317	-	
76601 Vatten och vattenånga	M+K	-	-	61	-	-	-	-	-	315	2	2	21	1	1	5	4	409	1	
	M	-	-	23	-	-	-	-	-	92	2	1	7	1	-	3	4	130	1	
	K	-	-	38	-	-	-	-	-	223	-	1	14	-	1	2	-	279	-	

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
76602 Drivmedel (text dieselolja, bensin)	M+K	-	1	2	1	-	-	-	-	-	40	-	1	7	-	-	3	1	56	-
	M	-	1	2	1	-	-	-	-	-	33	-	1	7	-	-	3	1	49	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-
76603 Olja smörjmedel, t ex skärolja, fett, matolja	M+K	-	-	4	-	-	1	-	-	30	-	-	3	-	-	-	-	38	-	
	M	-	-	2	-	-	-	-	-	15	-	-	2	-	-	-	-	19	-	
	K	-	-	2	-	-	1	-	-	15	-	-	1	-	-	-	-	19	-	
768 Livsmedel, övrigt	M+K	-	-	4	3	-	-	1	-	36	-	1	32	20	6	6	28	117	-	
	M	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	15	9	1	4	15	45	-	
	K	-	-	3	3	-	-	1	-	27	-	1	17	11	5	2	13	72	-	
769 Material, produkt, bygg—konstr element, avfall okänt-övrigt material	M+K	-	-	13	2	13	16	32	-	56	2	10	82	52	32	24	7	287	-	
	M	-	-	13	2	10	14	21	-	29	2	9	69	45	29	19	4	219	-	
	K	-	-	-	-	3	2	11	-	27	-	1	13	7	3	5	3	68	-	
76902 Asfalt, tjära	M+K	-	-	4	1	-	-	-	-	18	-	8	3	3	-	2	-	36	-	
	M	-	-	4	1	-	-	-	-	5	-	7	3	3	-	2	-	22	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	14	-	
7691 Produkt, bygg—konstrelement okänt-övrigt material	M+K	-	-	1	-	13	7	27	-	28	2	-	74	45	29	19	6	204	-	
	M	-	-	1	-	10	6	19	-	20	2	-	62	39	27	14	3	162	-	
	K	-	-	-	-	3	1	8	-	8	-	-	12	6	2	5	3	42	-	
76912 Skiva av obestämt e övrigt material	M+K	-	-	-	-	3	1	7	-	9	1	-	7	6	3	4	-	34	-	
	M	-	-	-	-	2	1	6	-	6	1	-	7	6	2	2	-	26	-	
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	1	2	-	8	-	
76914 Rör av obestämt e övrigt material	M+K	-	-	-	-	7	2	4	-	4	-	-	15	9	10	2	1	45	-	
	M	-	-	-	-	5	2	3	-	4	-	-	15	9	10	2	1	42	-	

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa									
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
8	<b>Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer</b>	M+K	1	23	45	328	14	68	55	2	4230	213	23	17	2611	2000	17	23	283	7930	1
		M	1	14	36	257	12	42	34	-	1701	86	6	14	218	135	12	12	112	2551	1
		K	-	9	9	71	2	26	21	2	2529	127	17	3	2393	1865	5	11	171	5379	-
80-84	Kemiska faktorer	M+K	-	22	30	312	1	15	9	-	-	21	2	5	7	3	10	5	11	448	-
		M	-	14	22	244	1	12	8	-	-	17	2	4	5	3	9	4	8	348	-
		K	-	8	8	68	-	3	1	-	-	4	-	1	2	-	1	1	3	100	-
833	Rökgaser från förbrännings- procedurer	M+K	-	6	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	47	-
		M	-	4	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32	-
		K	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-
841	Syra	M+K	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
		M	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
842	Bas,basiskt ämne, alkaliskt ämne	M+K	-	-	4	54	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	60	-
		M	-	-	4	46	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	52	-
		K	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
84201	Natriumhydroxid, lut, natriumlut, kaustik soda	M+K	-	-	2	31	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	35	-
		M	-	-	2	25	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29	-
		K	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
843	Metaller och metallföreningar	M+K	-	-	3	3	1	5	7	-	-	2	-	2	1	1	5	4	1	34	-
		M	-	-	3	3	1	5	6	-	-	1	-	2	1	1	4	4	1	31	-
844	Lösningsmedel	M+K	-	3	4	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	28	-
		M	-	3	2	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21	-
		K	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
849	Övriga kemiska ämnen	M+K	-	3	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-
		M	-	3	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-
		K	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Dä- rav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Dä- rav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Dä- rav döds- fall
85 Fysikaliska faktorer	M+K	1	-	14	2	8	7	5	-	-	3	-	-	-	-	1	1	26	68	-
	M	1	-	13	2	7	5	5	-	-	2	-	-	-	-	1	1	14	51	-
	K	-	-	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	17	-
856 Väder, vind, sikt, tryck ed	M+K	-	-	-	1	8	7	5	-	-	2	-	-	-	-	1	-	11	35	-
	M	-	-	-	1	7	5	5	-	-	2	-	-	-	-	1	-	8	29	-
	K	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-
85601 Hög vindhastighet	M+K	-	-	-	-	8	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	22	-
	M	-	-	-	-	7	4	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17	-
	K	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biol. faktorer	M+K	-	1	1	6	5	46	41	2	4230	189	21	12	2604	1997	6	17	246	7406	1
	M	-	-	1	3	4	25	21	-	1701	67	4	10	213	132	2	7	90	2144	1
	K	-	1	-	3	1	21	20	2	2529	122	17	2	2391	1865	4	10	156	5262	-
860 Levande varelser, smittoämnen	M+K	-	1	1	3	3	37	36	2	4228	155	19	6	2593	1993	3	8	244	7320	1
	M	-	-	1	1	2	17	18	-	1700	47	3	6	205	129	1	1	88	2087	1
	K	-	1	-	2	1	20	18	2	2528	108	16	-	2388	1864	2	7	156	5233	-
86001 Annan person	M+K	-	1	1	-	1	37	35	1	3880	122	-	6	2568	1984	2	7	240	6901	1
	M	-	-	1	-	1	17	18	-	1482	37	-	6	191	124	-	1	86	1840	1
	K	-	1	-	-	-	20	17	1	2398	85	-	-	2377	1860	2	6	154	5061	-
86010 Nötkreatur, utom tjur	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	118	1	-	-	10	1	-	-	1	130	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	7	1	-	-	-	96	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1	-	-	3	-	-	-	1	34	-
86011 Häst	M+K	-	-	-	-	1	-	1	-	111	26	19	-	4	-	-	-	-	143	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	49	6	3	-	1	-	-	-	-	56	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	62	20	16	-	3	-	-	-	-	87	-
86016 Hund	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2	-	-	3	3	-	-	-	52	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1	-	-	2	2	-	-	-	29	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	1	1	-	-	-	23	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Summa		Därav dödsfall						
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygan- de föremål	fallan- de föremål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp		Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende föremål	Öv- rigt	Totalt
86019 Tjur	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
861 Levande växter	M+K	-	-	-	1	2	9	5	-	-	34	2	6	11	4	3	9	2	82	-
	M	-	-	-	1	2	8	3	-	-	20	1	4	8	3	1	6	2	55	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	-	-	14	1	2	3	1	2	3	-	27	-
86101 Träd, buske ed	M+K	-	-	-	1	2	9	5	-	-	32	2	6	11	4	3	8	2	79	-
	M	-	-	-	1	2	8	3	-	-	19	1	4	8	3	1	6	2	54	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	-	-	13	1	2	3	1	2	2	-	25	-
9 Övriga faktorer e faktor saknas	M+K	-	2	5	3	18	9	2	2	9	65	7	4	216	12	17	13	49	414	-
	M	-	1	5	3	15	7	2	2	3	31	7	2	117	6	9	12	30	239	-
	K	-	1	-	-	3	2	-	-	6	34	-	2	99	6	8	1	19	175	-
920 Personburen klädsel o utrustn	M+K	-	-	3	-	3	1	1	-	-	31	2	2	34	4	7	7	4	93	-
	M	-	-	3	-	2	1	1	-	-	11	2	-	14	-	2	6	3	43	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	20	-	2	20	4	5	1	1	50	-
92001 Skor, fot- och benskydd	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	15	-	1	2	2	40	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	2	1	18	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	7	-	1	-	1	22	-
92003 Klädesplagg (ej f huvud, fötter, händer)	M+K	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6	-	1	11	2	1	4	-	25	-
	M	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	3	-	9	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	8	2	1	1	-	16	-
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	4	-	-	-	15	32	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-	-	5	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	3	-	-	-	10	21	-
940 Ergonomiska förhållanden	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	115	1	-	-	2	120	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	68	-	-	-	1	70	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	47	1	-	-	1	50	-

**Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2001. Employees and self-employed persons**

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av			Träffad av		For- dons- olycka	Ska- dad av	Fall av person		Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
				värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	flygan- de före- mål	fallan- de före- mål		Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft						
9401 Olämplig kroppställning	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	1	49	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1	24	-	
94024 Hoppande, klättrande, springande, gående	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	20	-	-	-	1	24	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-	-	-	1	15	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-	-	-	-	9	-	
Yttre faktor oklar el saknas	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	86	-	-	-	-	87	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	48	-	-	-	-	49	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38	-	
Samtliga	M+K	90	186	585	353	3945	1019	2218	2064	4244	8201	2824	1438	7053	4286	3482	1773	810	37461	56
	M	65	155	426	274	3108	896	1712	1390	1704	4876	2191	1016	3230	1746	2671	1258	479	23260	51
	K	25	31	159	79	837	123	506	674	2540	3325	633	422	3823	2540	811	515	331	14201	5

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	1994 <sup>1</sup>	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske</b>	<b>M</b>	<b>16,7</b>	<b>11,5</b>	<b>12,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>13,1</b>	<b>14,3</b>	<b>13,5</b>
	<b>K</b>	<b>9,8</b>	<b>8,3</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>10,0</b>	<b>8,4</b>	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M	15,3	10,6	12,1	11,4	12,1	13,4	15,3	14,4
	K	10,4	9,0	9,6	9,6	10,4	8,8	9,5	8,4
02 Skogsbruk	M	20,7	13,1	13,2	11,0	9,2	11,1	11,1	10,8
	K	5,2	2,4	5,3	5,7	6,7	4,7	7,5	7,2
<b>10-37 Tillverkning och utvinning</b>	<b>M</b>	<b>17,8</b>	<b>16,3</b>	<b>15,6</b>	<b>14,3</b>	<b>15,2</b>	<b>15,8</b>	<b>16,6</b>	<b>15,4</b>
	<b>K</b>	<b>9,6</b>	<b>9,5</b>	<b>9,4</b>	<b>8,8</b>	<b>9,8</b>	<b>9,9</b>	<b>10,6</b>	<b>9,6</b>
13 Utvinning av metallmalm	M	36,8	33,1	34,4	32,8	32,1	35,0	36,7	33,3
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M	20,6	21,8	16,5	20,7	18,8	16,6	23,1	27,1
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvarutillverkning	M	23,7	22,8	21,2	20,4	22,2	22,2	21,2	19,7
	K	14,9	16,8	15,1	14,7	17,5	16,5	16,4	16,2
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M	12,2	11,7	10,9	9,3	13,4	13,9	13,4	11,8
	K	7,6	6,4	6,0	5,6	8,0	6,5	6,5	7,2
20 Trävarutillverkning	M	26,8	24,5	22,3	21,2	22,1	23,0	23,9	23,7
	K	13,8	14,8	16,5	19,7	16,4	17,7	15,9	17,3
21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M	23,7	21,9	21,6	19,9	20,2	22,6	22,0	20,6
	K	14,4	14,6	12,9	14,1	13,2	17,6	15,9	13,9
22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M	6,1	5,0	3,9	3,6	3,7	4,4	4,9	4,3
	K	3,7	3,3	3,4	2,7	2,3	3,0	2,4	3,1
23, 24 Kemisk ind., petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M	14,4	12,4	10,8	10,2	9,7	10,2	9,3	9,4
	K	7,9	6,7	6,0	5,4	6,4	7,5	6,0	6,2
25 Gummi- och plastvarutillverkning	M	20,8	20,2	16,9	19,1	19,8	19,6	22,0	17,5
	K	14,8	12,0	12,7	13,5	14,4	13,8	13,1	12,8
26 Tillverkning av mineraliska produkter	M	27,3	22,9	24,9	19,6	22,2	23,7	21,5	21,7
	K	14,6	10,8	16,0	9,6	9,5	10,1	13,0	9,2
27 Stål- och metallframställning	M	31,5	28,6	27,7	26,2	26,5	28,6	28,8	29,1
	K	19,4	18,6	18,1	16,3	18,2	18,6	18,1	20,0
28 Metallvarutillverkning, ej maskiner	M	18,2	17,0	17,6	14,2	16,7	16,4	18,3	17,0
	K	10,5	9,9	10,4	7,8	9,2	9,9	13,0	11,8
29 Tillverkning av maskiner, övriga	M	16,0	14,9	14,5	13,5	13,8	15,3	15,8	14,4
	K	6,3	6,3	7,4	7,1	7,4	8,7	9,6	7,2
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter	M	5,7	4,8	4,6	4,1	4,5	4,4	5,2	4,1
	K	4,3	3,7	4,2	4,1	4,5	4,8	5,8	4,6
34-35 Transportmedelstillverkning	M	17,0	15,9	15,3	14,6	15,6	15,3	18,1	16,1
	K	10,6	12,5	13,5	11,7	14,2	10,4	16,4	11,3
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M	16,5	15,6	15,0	12,9	14,1	15,5	16,1	15,6
	K	12,8	13,4	10,2	10,4	11,7	12,3	12,3	11,2
37 Återvinning	M	36,7	13,5	21,2	22,9	33,9	24,8	18,3	23,5

1) Frekvenser gällande 1994 har ej beräknats för alla näringsgrenar.  
Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

1) Frequency rates have not been computed for some branches of industry in 1994  
Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) 1994-2001 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	1994 <sup>1</sup>	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
<b>40, 41, 90</b>	<b>Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering</b>	<b>M</b>	<b>19,2</b>	<b>17,3</b>	<b>15,5</b>	<b>15,0</b>	<b>15,7</b>	<b>16,4</b>	<b>15,1</b>	<b>14,6</b>
		<b>K</b>	<b>3,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>
40, 41	El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M		14,5	11,6	11,6	10,9	11,3	9,9	10,1
		K		3,4	2,8	2,5	3,0	3,0	2,2	3,2
90	Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M	32,3	24,9	26,2	23,9	28,5	29,3	25,9	23,0
		K	6,8	3,1	6,0	5,8	4,2	8,0	5,6	6,5
<b>45</b>	<b>Byggverksamhet</b>	<b>M</b>	<b>17,6</b>	<b>16,0</b>	<b>15,6</b>	<b>13,9</b>	<b>15,2</b>	<b>16,9</b>	<b>15,9</b>	<b>16,0</b>
		<b>K</b>	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>
45211	Byggande av hus	M	21,4	19,9	21,1	17,3	18,3	11,1	21,0	20,2
		K	2,0	2,0	0,7	2,1	2,2	1,7	0,9	0,8
45230	Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M	19,8	17,6	16,1	15,5	17,6	10,7	19,2	18,1
		K	10,4	8,5	8,2	7,7	7,3	3,9	7,4	9,4
453	Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M	15,1	13,7	13,5	11,7	13,5	7,3	14,0	14,7
		K	1,5	0,8	2,1	1,4	2,8	0,8	1,7	1,8
45 övriga	Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning mm	M		12,7	11,7	11,9	13,1	13,6	12,8	13,7
		K		1,3	1,1	3,6	2,1	2,6	1,6	3,1
<b>50-52</b>	<b>Parti- och detaljhandel</b>	<b>M</b>		<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,2</b>	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>6,1</b>	<b>6,4</b>
		<b>K</b>		<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M	9,8	7,8	8,3	7,4	7,8	8,5	8,9	8,7
		K	3,4	2,5	3,8	3,5	4,3	4,9	4,4	5,1
51	Parti- och agenturhandel	M	6,1	5,6	5,6	5,1	5,3	5,6	6,0	6,5
		K	2,2	2,3	2,1	2,2	2,1	2,3	2,7	2,7
52	Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M	4,3	3,9	3,7	3,7	3,8	4,5	4,1	4,5
		K	4,0	3,7	3,9	3,8	4,6	4,8	4,7	4,4
<b>60-64</b>	<b>Transport och kommunikation</b>	<b>M</b>		<b>13,2</b>	<b>13,1</b>	<b>12,9</b>	<b>14,5</b>	<b>14,7</b>	<b>13,7</b>	<b>14,5</b>
		<b>K</b>		<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>8,8</b>	<b>9,3</b>	<b>10,5</b>	<b>9,8</b>	<b>9,9</b>
60-63	Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M	16,1	14,2	14,3	14,4	15,7	15,7	14,8	15,5
		K	9,1	6,9	7,5	7,9	8,5	9,1	8,8	8,2
64	Post- och telekommunikation	M	12,4	10,3	9,5	8,4	10,7	11,3	10,1	11,3
		K	9,0	9,2	8,4	9,9	10,3	12,7	11,2	12,5
<b>65-72, 74</b>	<b>Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>M</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,1</b>	<b>4,9</b>	<b>5,2</b>
		<b>K</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>
65-67	Banker och försäkringsbolag	M	0,7	1,4	1,2	1,4	1,3	1,3	1,5	2,5
		K	1,7	1,9	1,9	2,2	2,9	2,9	2,9	4,1
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M		4,9	4,6	4,5	4,5	5,2	4,9	5,1
		K		3,1	2,9	2,5	2,6	2,9	2,8	2,7
747	Rengöring och sotning	M	12,9	12,8	10,4	11,1	11,8	12,3	12,6	11,4
		K	5,1	4,4	5,9	5,5	6,5	7,0	7,1	6,1
<b>80, 73</b>	<b>Utbildning och forskning</b>	<b>M</b>	<b>6,3</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>5,4</b>	<b>5,4</b>	<b>5,6</b>
		<b>K</b>	<b>6,1</b>	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	<b>5,9</b>	<b>6,6</b>	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>6,8</b>

1) Frekvenser gällande 1994 har ej beräknats för alla näringsgrenar.  
 Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

1) Frequency rates have not been computed for some branches of industry in 1994  
 Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) 1994-2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	1994 <sup>1</sup>	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>85 Vård och omsorg</b>	M	7,4	7,4	7,9	9,5	10,5	10,5	10,7	8,9
	K	8,7	8,2	9,0	10,1	11,2	11,5	12,2	10,2
851- 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M	7,3	6,1	6,5	7,9	9,3	8,5	9,2	7,7
	K	6,4	6,0	6,8	7,5	8,4	8,5	8,4	6,6
85321, 85322 Barnomsorg	M	5,3	8,0	8,4	8,4	9,9	9,8	6,9	6,9
	K	7,8	7,9	7,9	8,3	9,0	8,2	9,7	8,0
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M	7,8	8,1	8,1	9,2	11,4	10,7	10,8	8,0
	K	13,0	11,8	12,4	13,3	14,4	15,8	16,7	14,0
85312-, 85315 Omsorg för psyk. utvecklingsstörda, 85324- behandlingshem mm 85325	M		11,6	12,1	16,8	13,6	17,3	17,2	15,2
	K		9,6	11,5	16,4	18,8	17,6	18,0	16,4
<b>55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster</b>	M	6,7	5,6	6,2	5,4	5,5	6,3	6,2	6,1
	K	4,7	3,8	4,3	3,6	3,9	4,4	4,0	4,2
55 Hotell och restauranger	M	6,6	4,8	5,1	4,4	4,3	5,5	5,3	4,8
	K	6,1	4,5	5,6	4,6	4,8	5,6	5,0	5,0
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M		6,1	7,0	6,1	6,4	7,1	6,9	6,9
	K		3,8	3,8	3,3	3,8	4,1	3,8	4,2
93-95 Tvätter, hår- och kroppsvård mm	M		4,9	3,5	2,9	4,2	4,7	4,5	6,1
	K		1,8	2,0	2,1	1,8	1,9	1,9	1,9
<b>75 Offentlig förvaltning och försvar</b>	M	13,1	10,4	11,2	10,3	11,0	12,5	11,8	13,2
	K	5,8	5,2	5,3	5,8	6,4	7,0	6,7	6,1
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M	7,3	6,4	7,5	6,4	6,2	7,1	5,7	5,8
	K	5,0	5,0	4,9	5,9	6,3	6,9	6,3	5,3
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M	17,2	13,3	14,0	13,4	14,8	17,1	17,2	20,3
	K	8,0	5,9	6,6	5,5	6,5	7,2	8,2	8,9
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	M	12,4	10,9	10,7	9,9	10,5	11,1	11,1	10,9
	K	6,9	6,3	6,7	6,9	7,6	7,8	8,1	7,2

1) Frekvenser gällande 1994 har ej beräknats för alla näringsgrenar.  
 Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

1) Frequency rates have not been computed for some branches of industry in 1994  
 Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
01,02,05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	280	69	68	55	36	43	44	15	21	1	24	6	2	-	20	4	380
		M	198	49	55	35	21	33	29	6	17	1	24	5	-	14	2	272	
		K	82	20	13	20	15	10	15	9	4	-	-	1	2	6	2	108	
01,05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	190	44	41	39	29	30	40	13	20	1	14	3	2	-	17	3	269
		M	116	27	28	21	15	22	26	5	16	1	14	2	-	11	1	170	
		K	74	17	13	18	14	8	14	8	4	-	-	1	2	6	2	99	
02	Skogsbruk	M+K	90	25	27	16	7	13	4	2	1	-	10	3	-	3	1	111	
		M	82	22	27	14	6	11	3	1	1	-	10	3	-	3	1	102	
		K	8	3	-	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	9	
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	4901	1677	982	1005	755	315	728	275	233	33	495	47	38	5	512	73	6799
		M	2752	856	658	551	356	225	519	175	178	32	452	45	26	3	305	54	4156
		K	2149	821	324	454	399	90	209	100	55	1	43	2	12	2	207	19	2643
13	Metallmalmsgruvor	M+K	31	9	9	5	1	7	6	1	3	-	9	1	-	6	3	56	
		M	28	9	9	3	1	6	5	-	3	-	9	1	-	5	3	51	
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	10	2	6	-	-	-	1	-	-	1	4	3	-	-	-	-	18
		M	10	2	6	-	-	-	1	-	-	1	4	3	-	-	-	-	18
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	675	236	143	121	113	39	51	21	17	1	25	1	7	1	51	5	816
		M	313	105	73	54	50	22	29	9	9	-	16	1	2	-	28	3	392
		K	362	131	70	67	63	17	22	12	8	1	9	-	5	1	23	2	424
17-19	Textil- och beklädnadsindu- stri, ind för lädervaror	M+K	123	45	25	24	13	12	14	5	5	-	11	-	-	-	15	1	164
		M	30	11	9	1	1	5	7	2	4	-	10	-	-	-	9	1	57
		K	93	34	16	23	12	7	7	3	1	-	1	-	-	-	6	-	107
20	Trävaruindustri	M+K	274	83	59	66	25	27	46	12	17	2	31	2	-	1	24	1	379
		M	214	59	45	58	18	22	40	8	16	2	28	2	-	1	16	1	302
		K	60	24	14	8	7	5	6	4	1	-	3	-	-	8	-	77	
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	201	74	31	40	19	29	23	8	7	2	33	3	2	-	38	8	308
		M	113	39	19	24	5	25	20	6	6	2	32	3	1	-	27	8	204
		K	88	35	12	16	14	4	3	2	1	-	1	-	1	-	11	-	104

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak														Summa			
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	154	54	35	33	20	10	18	3	8	2	10	-	1	-	33	3	219
		M	74	22	24	14	6	6	14	3	5	2	9	-	-	-	15	2	114
		K	80	32	11	19	14	4	4	-	3	-	1	-	1	-	18	1	105
23,24	Kem ind, petroleumraffi- nering, kärnbränsleprod	M+K	163	53	36	37	25	5	51	16	17	1	34	-	-	1	32	6	287
		M	76	23	22	15	9	3	32	10	12	1	29	-	-	-	13	6	156
		K	87	30	14	22	16	2	19	6	5	-	5	-	-	1	19	-	131
25	Gummi- och plastvaru- industri	M+K	200	72	46	34	32	13	41	9	18	-	15	-	1	-	19	4	280
		M	79	26	29	7	9	8	21	4	11	-	13	-	1	-	11	4	129
		K	121	46	17	27	23	5	20	5	7	-	2	-	-	-	8	-	151
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	194	49	51	40	32	11	21	8	6	3	12	4	-	-	16	3	250
		M	137	30	44	23	20	11	18	6	6	3	12	4	-	-	12	2	185
		K	57	19	7	17	12	-	3	2	-	-	-	-	-	-	4	1	65
27	Stål- och metallverk	M+K	230	82	49	45	29	20	39	6	14	4	43	2	3	1	23	2	343
		M	145	47	40	30	13	12	30	5	12	4	40	2	3	1	18	2	241
		K	85	35	9	15	16	8	9	1	2	-	3	-	-	-	5	-	102
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	580	198	132	108	84	38	119	47	46	2	91	8	4	-	31	12	845
		M	367	107	99	71	50	27	101	35	43	2	86	7	3	-	19	10	593
		K	213	91	33	37	34	11	18	12	3	-	5	1	1	-	12	2	252
29	Tillv av maskiner som ej ingår i annan underavd	M+K	581	206	102	129	84	38	71	41	22	1	79	9	4	1	50	4	799
		M	394	135	76	84	44	36	55	32	18	1	73	9	2	1	36	4	574
		K	187	71	26	45	40	2	16	9	4	-	6	-	2	-	14	-	225
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	468	174	70	117	76	15	78	39	23	-	24	2	6	-	81	11	670
		M	132	42	23	33	19	8	28	12	7	-	21	1	5	-	38	2	227
		K	336	132	47	84	57	7	50	27	16	-	3	1	1	-	43	9	443
34,35	Transportmedelsindustri	M+K	715	248	116	155	144	32	114	44	21	13	59	12	7	-	76	10	993
		M	445	143	85	100	79	23	92	36	18	13	55	12	7	-	53	6	670
		K	270	105	31	55	65	9	22	8	3	-	4	-	-	-	23	4	323

**Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	299	92	70	51	57	19	33	14	9	1	13	-	3	-	16	-	364
		M	192	56	53	34	31	11	24	6	8	1	13	-	2	-	5	-	236
		K	107	36	17	17	26	8	9	8	1	-	-	-	1	-	11	-	128
37	Återvinning	M+K	3	-	2	-	1	-	2	1	-	-	2	-	-	-	1	-	8
		M	3	-	2	-	1	-	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	7
40,41, 90	Energiproduktion, vatten- försörjning o avfallshant	M+K	125	36	30	23	15	13	19	5	4	6	14	2	2	1	44	8	215
		M	100	29	26	17	9	13	17	4	3	6	14	2	2	1	29	8	173
		K	25	7	4	6	6	-	2	1	1	-	-	-	-	15	-	42	
40,41	El-, gas- och värmeverk	M+K	59	17	8	14	12	5	12	-	4	5	8	-	1	-	36	4	120
		M	40	12	5	9	7	5	11	-	3	5	8	-	1	-	22	4	86
		K	19	5	3	5	5	-	1	-	1	-	-	-	-	14	-	34	
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	66	19	22	9	3	8	7	5	-	1	6	2	1	1	8	4	95
		M	60	17	21	8	2	8	6	4	-	1	6	2	1	1	7	4	87
		K	6	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	8	
45	Byggnadsindustri	M+K	1468	438	339	219	159	265	170	27	41	48	178	30	2	3	115	29	1995
		M	1393	399	330	209	148	262	161	26	38	48	175	30	2	3	100	27	1891
		K	75	39	9	10	11	3	9	1	3	-	3	-	-	15	2	104	
451,45212 4522, 4524-25, 454-55	Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	540	169	125	76	54	97	73	12	14	8	45	8	-	-	24	10	700
		M	520	157	123	72	53	96	73	12	14	8	44	8	-	-	24	10	679
		K	20	12	2	4	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21
45211	Byggande av hus	M+K	443	114	106	73	54	80	29	7	8	10	67	13	1	1	33	4	591
		M	433	108	105	72	53	79	29	7	8	10	67	13	1	1	29	4	577
		K	10	6	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	14	
45230	Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	142	48	35	16	19	17	19	2	6	2	30	5	1	1	32	7	237
		M	103	31	29	13	10	16	10	1	3	2	28	5	1	1	27	6	181
		K	39	17	6	3	9	1	9	1	3	-	2	-	-	5	1	56	

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
453	Bygginstallationer (el-, isolering, VVS)	M+K	320	98	64	53	30	69	41	5	12	23	31	2	-	1	22	8	425
		M	314	94	64	51	30	69	41	5	12	23	31	2	-	1	19	7	415
		K	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	10
50-52	<b>Parti- och detaljhandel</b>	<b>M+K</b>	<b>1490</b>	<b>495</b>	<b>343</b>	<b>264</b>	<b>226</b>	<b>107</b>	<b>145</b>	<b>36</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>266</b>	<b>18</b>	<b>2010</b>
		M	602	156	173	103	84	63	92	16	36	7	52	17	5	1	129	10	908
		K	888	339	170	161	142	44	53	20	17	-	11	-	5	-	137	8	1102
50	Handel och service av mo- torfordon, bensinstationer	M+K	260	69	65	45	51	24	49	11	20	2	27	13	2	1	45	2	399
		M	221	59	54	37	43	24	47	9	20	2	26	13	1	1	36	2	347
		K	39	10	11	8	8	-	2	2	-	-	1	-	1	-	9	-	52
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	434	122	119	85	57	32	49	6	18	4	22	4	4	-	109	6	628
		M	265	63	88	47	28	28	36	4	15	4	19	4	4	-	61	6	395
		K	169	59	31	38	29	4	13	2	3	-	3	-	-	-	48	-	233
52	Detaljhandel (ej motorfor- don), rep av hushållsartikel	M+K	796	304	159	134	118	51	47	19	15	1	14	-	4	-	112	10	983
		M	116	34	31	19	13	11	9	3	1	1	7	-	-	-	32	2	166
		K	680	270	128	115	105	40	38	16	14	-	7	-	4	-	80	8	817
60-64	<b>Transport och kommunikation</b>	<b>M+K</b>	<b>1152</b>	<b>378</b>	<b>286</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>135</b>	<b>84</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>252</b>	<b>34</b>	<b>1631</b>
		M	731	237	209	108	45	97	60	15	18	5	78	5	10	3	145	27	1059
		K	421	141	77	87	55	38	24	10	6	-	5	-	7	1	107	7	572
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	763	244	223	122	59	85	67	17	19	5	73	5	13	4	179	29	1133
		M	562	183	180	71	35	71	53	12	15	5	70	5	10	3	117	24	844
		K	201	61	43	51	24	14	14	5	4	-	3	-	3	1	62	5	289
64	Post- och telekommunika- tioner	M+K	389	134	63	73	41	50	17	8	5	-	10	-	4	-	73	5	498
		M	169	54	29	37	10	26	7	3	3	-	8	-	-	-	28	3	215
		K	220	80	34	36	31	24	10	5	2	-	2	-	4	-	45	2	283
65-72, 74	<b>Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>M+K</b>	<b>1237</b>	<b>419</b>	<b>255</b>	<b>280</b>	<b>154</b>	<b>88</b>	<b>113</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>393</b>	<b>45</b>	<b>1884</b>
		M	491	142	129	99	48	53	57	10	12	13	49	7	7	-	167	30	808
		K	746	277	126	181	106	35	56	23	18	-	18	-	14	1	226	15	1076

**Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat									
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	96	46	5	31	10	2	3	1	2	-	6	-	6	-	73	3	187	
		M	12	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	20	-	35
		K	84	40	4	26	10	2	3	1	2	-	4	-	5	-	53	3	152	
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	871	290	178	202	106	64	85	19	22	10	58	5	15	-	301	35	1370	
		M	412	123	102	83	41	45	46	7	9	10	45	5	6	-	140	27	681	
		K	459	167	76	119	65	19	39	12	13	-	13	-	9	-	161	8	689	
747	Rengöring och sotning	M+K	269	82	72	47	38	22	25	13	6	3	3	2	-	1	19	7	326	
		M	67	13	26	11	7	8	11	3	3	3	2	2	-	-	7	3	92	
		K	202	69	46	36	31	14	14	10	3	-	1	-	-	1	12	4	234	
73, 80	Utbildning och forskning	M+K	877	307	169	141	138	73	211	43	88	3	176	4	12	7	940	35	2262	
		M	170	48	45	27	21	18	49	14	21	3	76	4	5	1	202	10	517	
		K	707	259	124	114	117	55	162	29	67	-	100	-	7	6	738	25	1745	
85	Vård och omsorg	M+K	3031	1006	788	521	336	242	641	179	136	4	128	1	27	46	1908	198	5980	
		M	132	35	39	20	21	13	66	19	10	2	9	1	3	9	174	34	428	
		K	2899	971	749	501	315	229	575	160	126	2	119	-	24	37	1734	164	5552	
851,852	Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	1094	377	245	202	147	80	372	98	71	2	21	1	13	22	639	121	2283	
		M	84	23	25	12	11	12	51	17	7	2	2	1	3	6	76	29	252	
		K	1010	354	220	190	136	68	321	81	64	-	19	-	10	16	563	92	2031	
85321, 85322	Barnomsorg	M+K	439	157	110	75	47	24	72	10	23	1	81	-	2	2	328	24	948	
		M	6	2	-	3	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	16	-	28	
		K	433	155	110	72	46	24	70	10	23	1	77	-	2	2	312	24	920	
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	M+K	1272	405	365	200	114	122	162	63	34	-	20	-	7	16	671	47	2195	
		M	27	6	9	3	5	1	6	2	1	-	2	-	-	-	51	3	89	
		K	1245	399	356	197	109	121	156	61	33	-	18	-	7	16	620	44	2106	
85312- 85315 85324- 85325	Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	223	67	66	44	28	15	35	8	8	1	6	-	5	6	263	6	544	
		M	15	4	5	2	4	-	7	-	2	-	1	-	-	3	31	2	59	
		K	208	63	61	42	24	15	28	8	6	1	5	-	5	3	232	4	485	

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta		Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
<b>55, 91-95</b>	<b>Personliga och kulturella tjänster</b>	<b>M+K</b>	<b>837</b>	<b>296</b>	<b>189</b>	<b>137</b>	<b>125</b>	<b>60</b>	<b>154</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>231</b>	<b>18</b>	<b>1289</b>
		<b>M</b>	<b>225</b>	<b>71</b>	<b>64</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>364</b>
		<b>K</b>	<b>612</b>	<b>225</b>	<b>125</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>122</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>10</b>	<b>925</b>
55	Hotell- och restauranger	M+K	322	110	76	54	43	25	47	26	9	-	9	-	-	-	54	4	436
		M	91	32	26	12	10	7	14	10	2	-	2	-	-	-	17	3	127
		K	231	78	50	42	33	18	33	16	7	-	7	-	-	-	37	1	309
91,92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	304	103	68	55	43	24	60	6	23	1	31	-	5	2	169	11	582
		M	108	30	33	17	6	14	15	-	8	1	20	-	1	1	57	5	207
		K	196	73	35	38	37	10	45	6	15	-	11	-	4	1	112	6	375
93-95	Tvätterier, hår- och kroppsvård mm.	M+K	211	83	45	28	39	11	47	23	17	-	2	-	-	-	8	3	271
		M	26	9	5	7	1	3	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	30
		K	185	74	40	21	38	8	44	23	14	-	1	-	-	-	8	3	241
<b>75</b>	<b>Offentlig förvaltning och försvar</b>	<b>M+K</b>	<b>787</b>	<b>257</b>	<b>137</b>	<b>184</b>	<b>87</b>	<b>70</b>	<b>316</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>118</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>591</b>	<b>77</b>	<b>1920</b>
		<b>M</b>	<b>246</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>49</b>	<b>114</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>102</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>204</b>	<b>51</b>	<b>730</b>
		<b>K</b>	<b>541</b>	<b>200</b>	<b>81</b>	<b>141</b>	<b>70</b>	<b>21</b>	<b>202</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>387</b>	<b>26</b>	<b>1190</b>
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	496	179	82	117	62	32	179	40	29	-	18	2	8	4	381	17	1105
		M	89	25	18	18	7	16	45	8	6	-	11	2	-	2	73	6	228
		K	407	154	64	99	55	16	134	32	23	-	7	-	8	2	308	11	877
752	Utrikesförvaltning, försvar lagövervakning, brandskydd	M+K	290	78	55	67	24	38	137	27	35	2	100	1	10	6	209	60	813
		M	157	32	38	25	10	33	69	20	21	2	91	1	2	6	131	45	502
		K	133	46	17	42	14	5	68	7	14	-	9	-	8	-	78	15	311
Näringsgren saknas		M+K	42	20	9	5	3	5	9	2	4	-	4	-	1	-	18	1	75
		M	11	6	2	-	-	3	5	-	2	-	2	-	-	-	4	1	23
		K	31	14	7	5	3	2	4	2	2	-	2	-	1	-	14	-	52
<b>Samtliga näringsgrenar</b>		<b>M+K</b>	<b>16227</b>	<b>5398</b>	<b>3595</b>	<b>3029</b>	<b>2134</b>	<b>1416</b>	<b>2634</b>	<b>762</b>	<b>747</b>	<b>123</b>	<b>1392</b>	<b>122</b>	<b>155</b>	<b>80</b>	<b>5290</b>	<b>540</b>	<b>26440</b>
		<b>M</b>	<b>7051</b>	<b>2085</b>	<b>1786</b>	<b>1248</b>	<b>787</b>	<b>853</b>	<b>1201</b>	<b>323</b>	<b>375</b>	<b>120</b>	<b>1056</b>	<b>119</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>1547</b>	<b>262</b>	<b>11329</b>
		<b>K</b>	<b>9176</b>	<b>3313</b>	<b>1809</b>	<b>1781</b>	<b>1347</b>	<b>563</b>	<b>1433</b>	<b>439</b>	<b>372</b>	<b>3</b>	<b>336</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>3743</b>	<b>278</b>	<b>15111</b>

**Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisatoriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, handled	Höft-, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat									
01,02,05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	3,7	0,9	0,9	0,7	0,5	0,6	0,6	0,2	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0	-	0,3	0,1	5,1	
			M	3,4	0,8	0,9	0,6	0,4	0,6	0,5	0,1	0,3	0,0	0,4	0,1	-	-	0,2	0,0	4,6
				K	4,9	1,2	0,8	1,2	0,9	0,6	0,9	0,5	0,2	-	-	0,1	0,1	-	0,4	0,1
01,05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	3,3	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7	0,2	0,3	0,0	0,2	0,1	0,0	-	0,3	0,1	4,6	
			M	2,7	0,6	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,1	0,4	0,0	0,3	0,0	-	-	0,3	0,0	3,9
				K	5,0	1,2	0,9	1,2	1,0	0,5	1,0	0,5	0,3	-	-	0,1	0,1	-	0,4	0,1
02	Skogsbruk	M+K	5,3	1,5	1,6	0,9	0,4	0,8	0,2	0,1	0,1	-	0,6	0,2	-	-	0,2	0,1	6,6	
			M	5,5	1,5	1,8	0,9	0,4	0,7	0,2	0,1	0,1	-	0,7	0,2	-	-	0,2	0,1	6,8
				K	4,1	1,5	-	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	6,5	2,2	1,3	1,3	1,0	0,4	1,0	0,4	0,3	0,0	0,7	0,1	0,1	0,0	0,7	0,1	9,0	
			M	4,9	1,5	1,2	1,0	0,6	0,4	0,9	0,3	0,3	0,1	0,8	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	7,4
				K	10,8	4,1	1,6	2,3	2,0	0,5	1,1	0,5	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	1,0	0,1
13	Metallmalmsgruvor	M+K	7,0	2,0	2,0	1,1	0,2	1,6	1,4	0,2	0,7	-	2,0	0,2	-	-	1,4	0,7	12,7	
			M	7,1	2,3	2,3	0,8	0,3	1,5	1,3	-	0,8	-	2,3	0,3	-	-	1,3	0,8	12,9
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	3,5	0,7	2,1	-	-	-	0,4	-	-	0,4	1,4	1,1	-	-	-	-	6,4	
			M	4,1	0,8	2,5	-	-	-	0,4	-	-	0,4	1,6	1,2	-	-	-	-	7,4
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	9,9	3,5	2,1	1,8	1,7	0,6	0,7	0,3	0,2	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,7	0,1	11,9	
			M	7,3	2,5	1,7	1,3	1,2	0,5	0,7	0,2	0,2	-	0,4	0,0	0,0	-	0,7	0,1	9,2
				K	14,1	5,1	2,7	2,6	2,5	0,7	0,9	0,5	0,3	0,0	0,4	-	0,2	0,0	0,9	0,1
17-19	Textil- och beklädnadsindustri, ind för lädervaror	M+K	8,6	3,1	1,7	1,7	0,9	0,8	1,0	0,3	0,3	-	0,8	-	-	-	1,0	0,1	11,4	
			M	4,3	1,6	1,3	0,1	0,1	0,7	1,0	0,3	0,6	-	1,4	-	-	-	1,3	0,1	8,1
				K	12,7	4,6	2,2	3,1	1,6	1,0	1,0	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-	0,8	-
20	Trävaruindustri	M+K	7,0	2,1	1,5	1,7	0,6	0,7	1,2	0,3	0,4	0,1	0,8	0,1	-	0,0	0,6	0,0	9,7	
			M	6,5	1,8	1,4	1,8	0,5	0,7	1,2	0,2	0,5	0,1	0,9	0,1	-	0,0	0,5	0,0	9,2
				K	9,6	3,9	2,2	1,3	1,1	0,8	1,0	0,6	0,2	-	0,5	-	-	1,3	-	12,4
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	4,7	1,7	0,7	0,9	0,4	0,7	0,5	0,2	0,2	0,0	0,8	0,1	0,0	-	0,9	0,2	7,2	
			M	3,4	1,2	0,6	0,7	0,2	0,8	0,6	0,2	0,2	0,1	1,0	0,1	0,0	-	0,8	0,2	6,2
				K	8,9	3,6	1,2	1,6	1,4	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	-	1,1	-

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	3,0	1,1	0,7	0,6	0,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,2	-	0,0	-	0,6	0,1	4,3
		M	2,4	0,7	0,8	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,3	-	-	-	0,5	0,1	3,7
		K	3,9	1,6	0,5	0,9	0,7	0,2	0,2	-	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,9	0,0	5,2
23,24	Kem ind, petroleumraffi- nering, kärnbränsleprod	M+K	3,7	1,2	0,8	0,8	0,6	0,1	1,1	0,4	0,4	0,0	0,8	-	-	0,0	0,7	0,1	6,4
		M	2,8	0,9	0,8	0,6	0,3	0,1	1,2	0,4	0,4	0,0	1,1	-	-	-	0,5	0,2	5,8
		K	4,9	1,7	0,8	1,2	0,9	0,1	1,1	0,3	0,3	-	0,3	-	0,1	1,1	-	7,4	
25	Gummi- och plastvaru- industri	M+K	7,5	2,7	1,7	1,3	1,2	0,5	1,5	0,3	0,7	-	0,6	-	0,0	-	0,7	0,2	10,5
		M	4,4	1,4	1,6	0,4	0,5	0,4	1,2	0,2	0,6	-	0,7	-	0,1	-	0,6	0,2	7,2
		K	13,9	5,3	2,0	3,1	2,6	0,6	2,3	0,6	0,8	-	0,2	-	-	0,9	-	17,4	
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	10,7	2,7	2,8	2,2	1,8	0,6	1,2	0,4	0,3	0,2	0,7	0,2	-	-	0,9	0,2	13,7
		M	9,4	2,1	3,0	1,6	1,4	0,8	1,2	0,4	0,4	0,2	0,8	0,3	-	-	0,8	0,1	12,7
		K	15,5	5,2	1,9	4,6	3,3	-	0,8	0,5	-	-	-	-	-	1,1	0,3	17,7	
27	Stål- och metallverk	M+K	7,1	2,5	1,5	1,4	0,9	0,6	1,2	0,2	0,4	0,1	1,3	0,1	0,1	0,0	0,7	0,1	10,7
		M	5,4	1,8	1,5	1,1	0,5	0,4	1,1	0,2	0,4	0,1	1,5	0,1	0,1	0,0	0,7	0,1	9,0
		K	15,7	6,5	1,7	2,8	3,0	1,5	1,7	0,2	0,4	-	0,6	-	-	0,9	-	18,9	
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	6,9	2,4	1,6	1,3	1,0	0,5	1,4	0,6	0,5	0,0	1,1	0,1	0,0	-	0,4	0,1	10,0
		M	5,3	1,5	1,4	1,0	0,7	0,4	1,5	0,5	0,6	0,0	1,2	0,1	0,0	-	0,3	0,1	8,6
		K	14,3	6,1	2,2	2,5	2,3	0,7	1,2	0,8	0,2	-	0,3	0,1	0,1	-	0,8	0,1	16,9
29	Tilly av maskiner som ej ingår i annan underavd	M+K	6,1	2,1	1,1	1,3	0,9	0,4	0,7	0,4	0,2	0,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	8,3
		M	5,0	1,7	1,0	1,1	0,6	0,5	0,7	0,4	0,2	0,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	7,3
		K	10,9	4,2	1,5	2,6	2,3	0,1	0,9	0,5	0,2	-	0,4	-	0,1	-	0,8	-	13,2
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	4,6	1,7	0,7	1,2	0,8	0,1	0,8	0,4	0,2	-	0,2	0,0	0,1	-	0,8	0,1	6,6
		M	1,9	0,6	0,3	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	-	0,3	0,0	0,1	-	0,6	0,0	3,3
		K	10,2	4,0	1,4	2,6	1,7	0,2	1,5	0,8	0,5	-	0,1	0,0	0,0	-	1,3	0,3	13,5
34,35	Transportmedelsindustri	M+K	7,1	2,5	1,2	1,5	1,4	0,3	1,1	0,4	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	-	0,8	0,1	9,9
		M	5,5	1,8	1,0	1,2	1,0	0,3	1,1	0,4	0,2	0,2	0,7	0,1	0,1	-	0,7	0,1	8,3
		K	14,0	5,5	1,6	2,9	3,4	0,5	1,1	0,4	0,2	-	0,2	-	-	1,2	0,2	16,8	

**Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	10,4	3,2	2,4	1,8	2,0	0,7	1,1	0,5	0,3	0,0	0,5	-	0,1	-	0,6	-	12,6
		M	9,4	2,7	2,6	1,7	1,5	0,5	1,2	0,3	0,4	0,0	0,6	-	0,1	-	0,2	-	11,6
		K	12,8	4,3	2,0	2,0	3,1	1,0	1,1	1,0	0,1	-	-	-	0,1	-	1,3	-	15,3
37	Återvinning	M+K	1,9	-	1,3	-	0,6	-	1,3	0,6	-	-	1,3	-	-	-	0,6	-	5,1
		M	2,2	-	1,5	-	0,7	-	1,5	0,7	-	-	1,5	-	-	-	-	-	5,1
40,41, 90	Energiproduktion, vatten- försörjning o avfallshant	M+K	3,6	1,1	0,9	0,7	0,4	0,4	0,6	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	1,3	0,2	6,3
		M	3,7	1,1	1,0	0,6	0,3	0,5	0,6	0,1	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	1,1	0,3	6,5
		K	3,3	0,9	0,5	0,8	0,8	-	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	2,0	-	5,6
40,41	El-, gas- och värmeverk	M+K	2,5	0,7	0,3	0,6	0,5	0,2	0,5	-	0,2	0,2	0,3	-	0,0	-	1,5	0,2	5,1
		M	2,3	0,7	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	-	0,2	0,3	0,5	-	0,1	-	1,3	0,2	4,9
		K	3,2	0,8	0,5	0,8	0,8	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	2,4	-	5,7
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	6,1	1,8	2,0	0,8	0,3	0,7	0,6	0,5	-	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,7	0,4	8,8
		M	6,5	1,8	2,3	0,9	0,2	0,9	0,6	0,4	-	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,8	0,4	9,4
		K	3,9	1,3	0,7	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	-	5,2
45	Byggnadsindustri	M+K	6,2	1,9	1,4	0,9	0,7	1,1	0,7	0,1	0,2	0,2	0,8	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	8,4
		M	6,4	1,8	1,5	1,0	0,7	1,2	0,7	0,1	0,2	0,2	0,8	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	8,7
		K	4,0	2,1	0,5	0,5	0,6	0,2	0,5	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	0,8	0,1	5,6
451,45212 4522, 4524-25, 454-55	Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	6,1	1,9	1,4	0,9	0,6	1,1	0,8	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	-	-	0,3	0,1	7,9
		M	6,3	1,9	1,5	0,9	0,6	1,2	0,9	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	-	-	0,3	0,1	8,2
		K	3,4	2,1	0,3	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	3,6
45211	Byggande av hus	M+K	7,5	1,9	1,8	1,2	0,9	1,4	0,5	0,1	0,1	0,2	1,1	0,2	0,0	0,0	0,6	0,1	10,0
		M	7,8	1,9	1,9	1,3	1,0	1,4	0,5	0,1	0,1	0,2	1,2	0,2	0,0	0,0	0,5	0,1	10,4
		K	2,7	1,6	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	3,8
45230	Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	6,1	2,1	1,5	0,7	0,8	0,7	0,8	0,1	0,3	0,1	1,3	0,2	0,0	0,0	1,4	0,3	10,2
		M	5,3	1,6	1,5	0,7	0,5	0,8	0,5	0,1	0,2	0,1	1,4	0,3	0,1	0,1	1,4	0,3	9,3
		K	10,8	4,7	1,7	0,8	2,5	0,3	2,5	0,3	0,8	-	0,6	-	-	-	1,4	0,3	15,5

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
453	Bygginstallationer (el-, isolering, VVS)	M+K	4,9	1,5	1,0	0,8	0,5	1,1	0,6	0,1	0,2	0,4	0,5	0,0	-	0,0	0,3	0,1	6,5
		M	5,2	1,6	1,1	0,8	0,5	1,1	0,7	0,1	0,2	0,4	0,5	0,0	-	0,0	0,3	0,1	6,9
		K	1,1	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2
50-52	Parti- och detaljhandel	M+K	3,1	1,0	0,7	0,5	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	4,1
		M	2,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	3,3
		K	4,1	1,6	0,8	0,7	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,6	0,0	5,1
50	Handel och service av mo- torfordon, bensinstationer	M+K	3,6	0,9	0,9	0,6	0,7	0,3	0,7	0,2	0,3	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	5,5
		M	3,8	1,0	0,9	0,6	0,7	0,4	0,8	0,2	0,3	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	5,9
		K	2,7	0,7	0,8	0,6	0,6	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	0,6	-	3,7
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	2,3	0,6	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,6	0,0	3,3
		M	2,0	0,5	0,7	0,4	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,5	0,0	3,0
		K	3,0	1,0	0,5	0,7	0,5	0,1	0,2	0,0	0,1	-	0,1	-	-	-	0,8	-	4,1
52	Detaljhandel (ej motorfor- don), rep av hushållsartikl	M+K	3,5	1,3	0,7	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,0	-	0,5	0,0	4,4
		M	1,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-	-	-	0,4	0,0	2,1
		K	4,7	1,9	0,9	0,8	0,7	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,5	0,1	5,6
60-64	Transport och kommunikation	M+K	4,3	1,4	1,1	0,7	0,4	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,9	0,1	6,0
		M	3,8	1,2	1,1	0,6	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,8	0,1	5,5
		K	5,5	1,8	1,0	1,1	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	0,0	1,4	0,1	7,4
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	3,9	1,3	1,1	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,9	0,1	5,8
		M	3,8	1,2	1,2	0,5	0,2	0,5	0,4	0,1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,1	0,0	0,8	0,2	5,7
		K	4,3	1,3	0,9	1,1	0,5	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	0,0	1,3	0,1	6,2
64	Post- och telekommunika- tioner	M+K	5,2	1,8	0,8	1,0	0,5	0,7	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	1,0	0,1	6,7
		M	3,8	1,2	0,6	0,8	0,2	0,6	0,2	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,6	0,1	4,8
		K	7,4	2,7	1,1	1,2	1,0	0,8	0,3	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	-	1,5	0,1	9,5
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	2,2	0,7	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	3,3
		M	1,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	0,5	0,1	2,5
		K	3,1	1,1	0,5	0,7	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	0,0	0,9	0,1	4,4

**Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	1,1	0,5	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,1	-	0,1	-	0,9	0,0	2,2
		M	0,3	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	-	0,5	-	0,9
		K	1,7	0,8	0,1	0,5	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	0,1	-	1,1	0,1	3,2
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	2,0	0,7	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,7	0,1	3,2
		M	1,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	0,5	0,1	2,6
		K	2,8	1,0	0,5	0,7	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	1,0	0,0	4,2
747	Rengöring och sotning	M+K	5,5	1,7	1,5	1,0	0,8	0,4	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	-	0,0	0,4	0,1	6,7
		M	3,4	0,7	1,3	0,6	0,4	0,4	0,6	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	0,4	0,2	4,7
		K	6,9	2,4	1,6	1,2	1,1	0,5	0,5	0,3	0,1	-	0,0	-	-	0,4	0,1	8,0	
73, 80	Utbildning och forskning	M+K	2,5	0,9	0,5	0,4	0,4	0,2	0,6	0,1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,7	0,1	6,5
		M	1,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,7	0,1	4,4
		K	3,1	1,1	0,5	0,5	0,5	0,2	0,7	0,1	0,3	-	0,4	-	0,0	0,0	3,2	0,1	7,6
85	Vård och omsorg	M+K	4,0	1,3	1,0	0,7	0,4	0,3	0,9	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	2,5	0,3	7,9
		M	1,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,6	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	1,7	0,3	4,2
		K	4,5	1,5	1,2	0,8	0,5	0,4	0,9	0,2	0,2	0,0	0,2	-	0,0	0,1	2,7	0,3	8,5
851,852	Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	3,5	1,2	0,8	0,6	0,5	0,3	1,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	2,0	0,4	7,2
		M	1,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,9	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,3	0,5	4,4
		K	3,9	1,4	0,8	0,7	0,5	0,3	1,2	0,3	0,2	-	0,1	-	0,0	0,1	2,2	0,4	7,8
85321, 85322	Barnomsorg	M+K	3,6	1,3	0,9	0,6	0,4	0,2	0,6	0,1	0,2	0,0	0,7	-	0,0	0,0	2,7	0,2	7,8
		M	0,8	0,3	-	0,4	0,1	-	0,3	-	-	-	0,6	-	-	-	2,2	-	3,9
		K	3,8	1,4	1,0	0,6	0,4	0,2	0,6	0,1	0,2	0,0	0,7	-	0,0	0,0	2,7	0,2	8,0
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	M+K	5,3	1,7	1,5	0,8	0,5	0,5	0,7	0,3	0,1	-	0,1	-	0,0	0,1	2,8	0,2	9,1
		M	1,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,0	0,3	0,1	0,0	-	0,1	-	-	-	2,3	0,1	4,0
		K	5,7	1,8	1,6	0,9	0,5	0,6	0,7	0,3	0,2	-	0,1	-	0,0	0,1	2,8	0,2	9,6
85312- 85315 85324- 85325	Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	3,1	0,9	0,9	0,6	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,1	0,1	3,6	0,1	7,4
		M	0,9	0,2	0,3	0,1	0,2	-	0,4	-	0,1	-	0,1	-	-	0,2	1,8	0,1	3,5
		K	3,7	1,1	1,1	0,7	0,4	0,3	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,1	0,1	4,1	0,1	8,6

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak														Summa			
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
55, 91-95	Personliga och kulturella tjänster	M+K	3,1	1,1	0,7	0,5	0,5	0,2	0,6	0,2	0,2	0,0	0,2	-	0,0	0,0	0,8	0,1	4,7
		M	1,9	0,6	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	-	0,0	0,0	0,6	0,1	3,1
		K	4,0	1,5	0,8	0,7	0,7	0,2	0,8	0,3	0,2	-	0,1	-	0,0	0,0	1,0	0,1	6,0
55	Hotell- och restauranger	M+K	3,2	1,1	0,7	0,5	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	-	0,1	-	-	-	0,5	0,0	4,3
		M	2,1	0,7	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	-	0,0	-	-	-	0,4	0,1	2,9
		K	4,0	1,3	0,9	0,7	0,6	0,3	0,6	0,3	0,1	-	0,1	-	-	-	0,6	0,0	5,3
91,92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	2,1	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	-	0,0	0,0	1,2	0,1	4,1
		M	1,6	0,4	0,5	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,1	0,0	0,3	-	0,0	0,0	0,8	0,1	3,0
		K	2,6	1,0	0,5	0,5	0,5	0,1	0,6	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	0,0	1,5	0,1	5,1
93-95	Tvätteri, hår- och kroppsvård mm.	M+K	7,4	2,9	1,6	1,0	1,4	0,4	1,6	0,8	0,6	-	0,1	-	-	-	0,3	0,1	9,5
		M	4,1	1,4	0,8	1,1	0,2	0,5	0,5	-	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	4,7
		K	8,3	3,3	1,8	0,9	1,7	0,4	2,0	1,0	0,6	-	0,0	-	-	-	0,4	0,1	10,8
75	Offentlig förvaltning och försvar	M+K	3,5	1,1	0,6	0,8	0,4	0,3	1,4	0,3	0,3	0,0	0,5	0,0	0,1	0,0	2,6	0,3	8,6
		M	2,3	0,5	0,5	0,4	0,2	0,5	1,1	0,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,1	1,9	0,5	6,9
		K	4,6	1,7	0,7	1,2	0,6	0,2	1,7	0,3	0,3	-	0,1	-	0,1	0,0	3,3	0,2	10,1
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	3,4	1,2	0,6	0,8	0,4	0,2	1,2	0,3	0,2	-	0,1	0,0	0,1	0,0	2,6	0,1	7,6
		M	1,7	0,5	0,3	0,3	0,1	0,3	0,9	0,2	0,1	-	0,2	0,0	-	0,0	1,4	0,1	4,4
		K	4,3	1,6	0,7	1,1	0,6	0,2	1,4	0,3	0,2	-	0,1	-	0,1	0,0	3,3	0,1	9,3
752	Utrikesförvaltning, försvar lagövervakning, brandskydd	M+K	3,7	1,0	0,7	0,9	0,3	0,5	1,8	0,3	0,5	0,0	1,3	0,0	0,1	0,1	2,7	0,8	10,5
		M	2,9	0,6	0,7	0,5	0,2	0,6	1,3	0,4	0,4	0,0	1,7	0,0	0,0	0,1	2,4	0,8	9,3
		K	5,6	2,0	0,7	1,8	0,6	0,2	2,9	0,3	0,6	-	0,4	-	0,3	-	3,3	0,6	13,2
Näringsgren saknas		M+K	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,2	0,0	0,9
		M	0,3	0,1	0,0	-	-	0,1	0,1	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	0,0	0,6
		K	0,8	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,4	-	1,3
Samtliga näringsgrenar		M+K	4,0	1,3	0,9	0,7	0,5	0,3	0,6	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1	6,4
		M	3,3	1,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,0	0,0	0,7	0,1	5,3
		K	4,7	1,7	0,9	0,9	0,7	0,3	0,7	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,9	0,1	7,7

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, hand- led	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
0	Militärt arbete	M+K	49	7	17	1	2	15	13	2	6	-	49	-	-	3	12	17	143
		M	44	6	15	1	1	15	13	2	6	-	49	-	-	3	11	15	135
		K	5	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8
0110	Militärer	M+K	21	2	8	1	1	7	8	2	3	-	40	-	-	1	11	7	88
		M	21	2	8	1	1	7	8	2	3	-	40	-	-	1	10	7	87
0210	Militärer i utlandstjänst	M+K	28	5	9	-	1	8	5	-	3	-	9	-	-	2	1	10	55
		M	23	4	7	-	-	8	5	-	3	-	9	-	-	2	1	8	48
		K	5	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
1	Ledningsarbete	M+K	74	16	16	20	11	5	27	5	13	2	17	-	3	1	326	6	454
		M	24	4	5	7	2	4	13	2	4	2	13	-	2	-	138	3	193
		K	50	12	11	13	9	1	14	3	9	-	4	-	1	1	188	3	261
12	Ledningsarbete i stora och medelstora företag, myndighete	M+K	42	10	8	16	4	1	21	4	10	1	12	-	3	-	284	5	367
		M	11	2	2	5	1	-	10	1	3	1	9	-	2	-	121	2	155
		K	31	8	6	11	3	1	11	3	7	-	3	-	1	-	163	3	212
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	M+K	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	15	1	20
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	11	1	14
		K	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6
122	Drift- o verksamhetschefer	M+K	32	8	5	13	3	1	8	2	5	-	8	-	2	-	203	3	256
		M	9	2	2	4	-	-	2	-	1	-	5	-	1	-	73	1	91
		K	23	6	3	9	3	1	6	2	4	-	3	-	1	-	130	2	165
1222	Driftchefer inom tillverkning, el-, värme- och vattenförsörj	M+K	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	13	-	20
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	12	-
1224	Driftchefer inom handel, hotell och restaurang, transp	M+K	8	2	1	2	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	23	-	33
		M	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20
		K	5	2	-	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	13

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion		Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
1226	Verksamhetschefer inom offentlig förvaltning m.m.	M+K	7	2	1	3	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	32	1	42
		M	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	14	-	17
		K	5	1	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	18	1	25
1227	Verksamhetschefer inom utbildning	M+K	5	-	1	4	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	61	2	72
		M	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15	1	19
		K	3	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	46	1	53
1228	Verksamhetschefer inom vård och omsorg	M+K	7	2	1	3	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	66	-	76
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
		K	7	2	1	3	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	59	-	69
123	Chefer för särskilda funktioner	M+K	8	2	2	3	1	-	12	2	5	1	3	-	1	-	66	1	91
		M	2	-	-	1	1	-	7	1	2	1	3	-	1	-	37	-	50
		K	6	2	2	2	-	-	5	1	3	-	-	-	-	-	29	1	41
1231	Ekonomichefer och administrativa chefer	M+K	3	-	2	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	17	1	24
		M	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	8	-	11
		K	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	13
1232	Personalchefer	M+K	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	15	-	18
		K	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	11	-	14
1233	Försäljnings- och marknadschefer	M+K	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	17	-	20
		M	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	14	-	17
1239	Övriga chefer inom specialområden	M+K	1	-	-	1	-	-	4	1	1	1	1	-	-	-	10	-	16
		M	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	6	-	9
		K	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	4	-	7
13	Ledningsarbete i mindre företag, myndigheter m.m.	M+K	30	6	8	3	7	4	6	1	3	1	5	-	-	-	40	1	82
		M	11	2	3	1	1	4	3	1	1	1	4	-	-	-	15	1	34
		K	19	4	5	2	6	-	3	-	2	-	1	-	-	-	25	-	48

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
131	Chefer för mindre företag och enheter	M+K	30	6	8	3	7	4	6	1	3	1	5	-	-	-	40	1	82
		M	11	2	3	1	1	4	3	1	1	1	4	-	-	-	15	1	34
		K	19	4	5	2	6	-	3	-	2	-	1	-	-	-	25	-	48
1314	Chefer för mindre företag inom handel, hotell och restaurang, transport och kommunikation	M+K	21	4	8	1	3	3	2	1	-	1	2	-	-	-	12	-	37
		M	7	1	3	-	-	3	2	1	-	1	1	-	-	-	7	-	17
		K	14	3	5	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	20
1318	Chefer för mindre enheter inom vård och omsorg	M+K	5	1	-	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	20	-	27
		K	5	1	-	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	18	-	25
<b>2</b>	<b>Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens</b>	<b>M+K</b>	<b>617</b>	<b>229</b>	<b>87</b>	<b>156</b>	<b>81</b>	<b>38</b>	<b>257</b>	<b>31</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>165</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>1131</b>	<b>82</b>	<b>2295</b>
		<b>M</b>	<b>205</b>	<b>59</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>82</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>91</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>327</b>	<b>37</b>	<b>760</b>
		<b>K</b>	<b>412</b>	<b>170</b>	<b>56</b>	<b>99</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>175</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>804</b>	<b>45</b>	<b>1535</b>
21	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens teknik- och datavetenskap m.m.	M+K	123	40	14	45	16	6	30	2	12	3	18	-	5	1	111	13	301
		M	73	20	9	29	8	6	17	2	6	3	15	-	4	1	79	10	199
		K	50	20	5	16	8	-	13	-	6	-	3	-	1	-	32	3	102
211	Fysiker, kemister m.fl.	M+K	6	-	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	2	15
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	5
		K	5	-	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10
213	Systemerare, programmerare m.fl.	M+K	59	24	5	19	8	2	9	1	4	-	4	-	1	-	44	6	123
		M	39	13	4	14	5	2	2	1	-	-	2	-	-	-	23	5	71
		K	20	11	1	5	3	-	7	-	4	-	2	-	1	-	21	1	52
2131	Systemerare och programmerare	M+K	47	18	5	15	7	1	8	1	4	-	4	-	-	-	33	4	96
		M	33	11	4	11	5	1	2	1	-	-	2	-	-	-	16	4	57
		K	14	7	1	4	2	-	6	-	4	-	2	-	-	-	17	-	39
2139	Övriga dataspecialister	M+K	12	6	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	11	2	27
		M	6	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	14
		K	6	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	1	13

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	M+K	56	15	7	23	7	4	19	1	8	3	14	-	1	1	64	5	160
		M	33	7	5	14	3	4	15	1	6	3	13	-	1	1	56	4	123
		K	23	8	2	9	4	-	4	-	2	-	1	-	-	-	8	1	37
2142	Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	M+K	12	1	2	4	1	4	2	-	-	1	1	-	-	-	19	1	35
		M	10	1	2	3	-	4	1	-	-	1	1	-	-	-	18	1	31
2143	Civilingenjörer m.fl., elkraft	M+K	6	4	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	7	1	16
		M	4	2	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	7	1	14
2144	Civilingenjörer m.fl., elektronik och teleteknik	M+K	3	1	-	1	1	-	4	-	3	-	1	-	1	-	7	1	17
		M	1	-	-	-	1	-	4	-	3	-	1	-	1	-	4	1	12
		K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5
2145	Civilingenjörer m.fl., maskin	M+K	13	3	3	7	-	-	5	-	2	1	5	-	-	-	17	-	40
		M	10	3	2	5	-	-	5	-	2	1	5	-	-	-	17	-	37
2149	Övriga civilingenjörer m.fl.	M+K	11	3	2	4	2	-	1	-	-	-	4	-	-	1	9	1	27
		M	4	-	1	2	1	-	1	-	-	-	3	-	-	1	7	1	17
		K	7	3	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	10
22	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom biologi, hälso och sjukvård	M+K	133	55	25	27	18	2	42	5	7	-	-	1	-	6	162	32	376
		M	36	11	10	6	7	2	13	3	1	-	-	1	-	2	28	18	98
		K	97	44	15	21	11	-	29	2	6	-	-	-	-	4	134	14	278
221	Specialister inom biologi,jord och skogsbruk m.m.	M+K	9	3	-	1	3	2	8	1	1	-	-	-	-	-	5	-	22
		M	5	2	-	-	1	2	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	11
		K	4	1	-	1	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	3	-	11
222	Hälso- och sjukvårds- specialister	M+K	73	33	16	12	9	-	14	2	2	-	-	1	-	3	50	13	154
		M	27	8	9	5	5	-	8	2	-	-	-	1	-	2	20	10	68
		K	46	25	7	7	4	-	6	-	2	-	-	-	-	1	30	3	86
2221	Läkare	M+K	15	6	2	3	2	-	9	1	1	-	-	-	-	3	41	10	78
		M	6	-	2	2	2	-	7	1	-	-	-	-	-	2	16	7	38
		K	9	6	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	25	3	40

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
2222	Tandläkare	M+K	51	24	13	9	5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	5	3	61
		M	18	7	6	3	2	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3	3	26
		K	33	17	7	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35
223	Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild kompetens (se 323)	M+K	51	19	9	14	6	-	20	2	4	-	-	-	3	107	19	200	
		M	4	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	6	8	19	
		K	47	18	8	13	5	-	19	1	4	-	-	3	101	11	181		
2231	Barnmorskor	M+K	6	3	-	3	-	-	6	-	2	-	-	-	1	11	2	26	
		K	6	3	-	3	-	-	6	-	2	-	-	1	11	2	26		
2232	Avdelningschefer, vård- avdelning/mottagning	M+K	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	20	2	28		
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5		
		K	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	23		
2233	Akutsjuksköterskor m.fl.	M+K	17	4	3	5	3	-	6	1	1	-	-	1	15	12	51		
		M	3	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	2	6	12		
		K	14	3	2	5	2	-	5	-	1	-	-	1	13	6	39		
2234	Barnsjuksköterskor	M+K	6	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	17	1	26		
		K	6	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	17	1	26		
2235	Distriktsköterskor	M+K	16	7	5	2	1	-	5	1	1	-	-	-	40	2	63		
		K	16	7	5	2	1	-	5	1	1	-	-	-	38	2	61		
23	Lärararbete inom universitet, gymnasie- och grundskola	M+K	146	54	26	15	14	24	85	11	44	-	121	3	4	5	508	19	891
		M	41	10	7	4	5	12	26	6	15	-	62	3	1	1	132	5	271
		K	105	44	19	11	9	12	59	5	29	-	59	-	3	4	376	14	620
231	Universitets- och högskollärare	M+K	4	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	14	1	21
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8
		K	3	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	7	1	13
232	Gymnasielärare m.fl.	M+K	69	17	12	5	8	18	45	6	25	-	67	3	2	1	160	8	355
		M	25	4	4	2	3	10	21	6	13	-	44	3	1	-	63	3	160
		K	44	13	8	3	5	8	24	-	12	-	23	-	1	1	97	5	195

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
2321	Gymnasielärare m.fl. i allmänna ämnen	M+K	11	7	-	2	-	1	11	2	5	-	9	-	-	1	84	2	118
		M	1	1	-	-	-	-	4	2	1	-	5	-	-	-	33	1	44
		K	10	6	-	2	-	1	7	-	4	-	4	-	-	1	51	1	74
2322	Gymnasielärare i yrkesämnena	M+K	13	2	4	-	3	3	7	1	3	-	15	3	1	-	34	-	73
		M	9	1	3	-	2	3	4	1	2	-	10	3	1	-	16	-	43
		K	4	1	1	-	1	-	3	-	1	-	5	-	-	-	18	-	30
2323	Lärare i praktisk- estetiska ämnen	M+K	45	8	8	3	5	14	27	3	17	-	43	-	1	-	42	6	164
		M	15	2	1	2	1	7	13	3	10	-	29	-	-	-	14	2	73
		K	30	6	7	1	4	7	14	-	7	-	14	-	1	-	28	4	91
233	Grundskollärare	M+K	46	27	10	3	1	2	26	3	13	-	44	-	-	2	266	8	392
		M	7	4	2	1	-	-	4	-	1	-	15	-	-	-	48	2	76
		K	39	23	8	2	1	2	22	3	12	-	29	-	-	2	218	6	316
234	Speciallärare m.fl.	M+K	13	6	4	-	2	1	10	1	3	-	7	-	1	1	39	2	73
		M	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	10
		K	10	6	3	-	1	-	10	1	3	-	6	-	1	1	33	2	63
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	M+K	14	4	-	5	1	3	3	1	2	-	3	-	-	1	29	-	50
		M	5	2	-	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-	1	8	-	17
		K	9	2	-	5	-	2	2	1	1	-	1	-	-	-	21	-	33
2359	Övriga pedagoger med teoretisk specialistkompetens	M+K	11	4	-	3	1	2	3	1	2	-	3	-	-	-	25	-	42
		M	4	2	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-	6	-	13
		K	7	2	-	3	-	2	2	1	1	-	1	-	-	-	19	-	29
24	Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	215	80	22	69	33	6	100	13	18	-	26	1	15	2	350	18	727
		M	55	18	5	18	9	3	26	8	3	-	14	1	2	2	88	4	192
		K	160	62	17	51	24	3	74	5	15	-	12	-	13	-	262	14	535
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	M+K	66	29	4	18	14	1	23	2	6	-	3	-	4	-	111	4	211
		M	15	4	1	4	5	1	11	2	3	-	1	-	1	-	37	-	65
		K	51	25	3	14	9	-	12	-	3	-	2	-	3	-	74	4	146

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller		Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
2411	Revisorer m.fl.	M+K	13	8	-	5	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	27	1	47
		M	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14
		K	11	8	-	3	-	-	4	-	1	-	-	2	-	15	1	33	
2412	Personaltjänstemän och yrkesvägledare	M+K	11	5	-	3	3	-	7	1	1	-	1	-	-	-	35	1	55
		M	2	1	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	7	-	12
		K	9	4	-	2	3	-	4	-	1	-	1	-	-	-	28	1	43
2413	Marknadsanalytiker, marknadsförare m.fl.	M+K	10	3	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	16	-	27
		M	5	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	12
		K	5	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	15
2419	Övriga företagsekonomer	M+K	27	13	1	6	7	-	9	1	3	-	2	-	2	-	26	2	68
		M	5	2	-	-	3	-	6	1	2	-	1	-	1	-	8	-	21
		K	22	11	1	6	4	-	3	-	1	-	1	-	1	-	18	2	47
243	Arkivarier, bibliotekarier m.fl.	M+K	20	4	4	8	2	-	6	1	1	-	1	-	2	-	9	1	39
		M	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	3	1	8
		K	18	4	3	7	2	-	5	-	1	-	-	-	2	-	6	-	31
2432	Bibliotekarier m.fl.	M+K	16	3	2	7	2	-	2	1	-	-	-	-	2	-	6	-	26
		K	16	3	2	7	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	6	-	25
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	M+K	60	18	7	19	10	3	8	1	2	-	16	-	1	-	28	-	113
		M	19	5	2	7	2	1	-	-	-	-	9	-	1	-	9	-	38
		K	41	13	5	12	8	2	8	1	2	-	7	-	-	-	19	-	75
2451	Journalister, författare, informatörer m.fl.	M+K	27	9	-	11	6	-	4	1	1	-	-	-	1	-	18	-	50
		M	8	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	14
		K	19	6	-	9	4	-	4	1	1	-	-	-	-	-	13	-	36
2453	Kompositörer, musiker och sångare inom klassisk musik	M+K	11	3	1	4	2	1	3	-	1	-	13	-	-	-	6	-	33
		M	5	-	1	3	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	3	-	15
		K	6	3	-	1	2	-	3	-	1	-	6	-	-	-	3	-	18

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand-led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest-relaterat	Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisatoriska faktorer	Övrigt		
246	Präster m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	15
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	11
247	Administratörer i offentlig förvaltning	M+K	27	8	3	10	5	1	29	8	-	-	5	1	4	-	44	4	114
		M	10	3	-	4	2	1	12	4	-	-	3	1	-	-	8	-	34
		K	17	5	3	6	3	-	17	4	-	-	2	-	4	-	36	4	80
249	Psykologer, socialsekreterare m.fl.	M+K	24	10	2	10	1	1	29	-	7	-	-	-	3	2	137	6	201
		M	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	16	2	23
		K	22	9	2	9	1	1	28	-	7	-	-	-	3	-	121	4	178
2491	Psykologer m.fl.	M+K	1	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	12	1	21
		K	1	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	10	1	18
2492	Socialsekreterare och kuratorer	M+K	23	10	2	9	1	1	22	-	7	-	-	-	3	2	125	5	180
		M	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	2	20
		K	21	9	2	8	1	1	22	-	7	-	-	-	3	-	111	3	160
<b>3</b>	<b>Arbete som kräver kortare högskoleutbildning</b>	<b>M+K</b>	<b>990</b>	<b>324</b>	<b>196</b>	<b>237</b>	<b>122</b>	<b>57</b>	<b>319</b>	<b>63</b>	<b>92</b>	<b>12</b>	<b>173</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>1260</b>	<b>98</b>	<b>2895</b>
		<b>M</b>	<b>290</b>	<b>81</b>	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>91</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>380</b>	<b>35</b>	<b>904</b>
		<b>K</b>	<b>700</b>	<b>243</b>	<b>124</b>	<b>173</b>	<b>100</b>	<b>29</b>	<b>235</b>	<b>43</b>	<b>69</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>880</b>	<b>63</b>	<b>1991</b>
31	Tekniker- och ingenjörsarbete m.m.	M+K	220	68	46	54	30	13	78	20	19	10	73	4	18	1	181	9	584
		M	133	38	37	29	11	12	46	12	11	10	68	4	13	1	129	9	403
		K	87	30	9	25	19	1	32	8	8	-	5	-	5	-	52	-	181
311	Ingenjörer och tekniker	M+K	128	39	26	36	13	8	60	18	14	7	54	2	11	1	120	8	384
		M	77	18	21	22	6	7	34	10	9	7	51	2	10	1	90	8	273
		K	51	21	5	14	7	1	26	8	5	-	3	-	1	-	30	-	111
3111	Laboratorieingenjörer	M+K	28	5	4	10	6	1	11	4	4	-	3	-	1	-	8	-	51
		M	5	-	3	2	-	-	3	2	1	-	2	-	1	-	1	-	12
		K	23	5	1	8	6	1	8	2	3	-	1	-	-	-	7	-	39

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
3112	Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	M+K	29	9	7	5	-	4	8	-	1	4	6	2	4	1	21	2	73
		M	26	7	7	5	-	4	7	-	1	4	6	2	4	1	17	2	65
		K	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8
3113	Elingenjörer och el- tekniker	M+K	10	2	3	1	3	1	3	-	1	1	3	-	-	-	9	1	26
		M	8	1	2	1	3	1	3	-	1	1	3	-	-	-	4	1	19
		K	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7
3114	Ingenjörer och tekniker inom elektronik och tele- teknik	M+K	11	5	4	2	-	-	4	3	1	-	3	-	1	-	11	1	31
		M	6	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6	1	16
		K	5	3	1	1	-	-	4	3	1	-	1	-	-	-	5	-	15
3115	Maskiningenjörer och maskintekniker	M+K	30	10	2	13	3	2	8	3	1	1	17	-	4	-	46	2	107
		M	25	6	2	12	3	2	8	3	1	1	17	-	4	-	45	2	101
		K	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
3116	Kemiingenjörer och kemitekniker	M+K	3	-	3	-	-	-	3	1	1	-	14	-	-	-	7	1	28
		M	2	-	2	-	-	-	3	1	1	-	13	-	-	-	5	1	24
3118	Kartingenjörer m.fl.	M+K	10	5	1	3	1	-	10	4	1	-	-	-	1	-	2	-	23
		K	10	5	1	3	1	-	7	2	1	-	-	-	1	-	2	-	20
3119	Övriga ingenjörer och tekniker	M+K	6	3	1	2	-	-	12	3	3	1	5	-	-	-	14	-	37
		M	4	2	1	1	-	-	6	2	3	1	5	-	-	-	10	-	25
		K	2	1	-	1	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	4	-	12
312	Datatekniker och dataoperatörer	M+K	33	8	8	9	7	-	4	-	2	-	3	1	2	-	36	-	79
		M	17	5	6	3	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	20	-	41
		K	16	3	2	6	5	-	3	-	2	-	1	-	2	-	16	-	38
3121	Datatekniker	M+K	32	8	8	9	7	-	4	-	2	-	2	1	2	-	31	-	72
		M	16	5	6	3	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	17	-	37
		K	16	3	2	6	5	-	3	-	2	-	-	-	2	-	14	-	35

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
313	Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	M+K	34	8	7	7	10	2	4	1	1	-	4	-	4	-	15	-	61
		M	16	2	5	4	3	2	4	1	1	-	3	-	2	-	11	-	36
		K	18	6	2	3	7	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	-	25
3133	Kopplingstekniker, radio-assistenten m.fl.	M+K	6	2	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	7	-	16
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7
		K	5	1	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	9
3134	Sjukhusingenjörer och sjukhustekniker	M+K	16	2	2	3	9	-	1	1	-	-	1	-	1	-	5	-	24
		M	7	1	1	2	3	-	1	1	-	-	1	-	1	-	3	-	13
		K	9	1	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11
31341	Tandtekniker	M+K	15	2	1	3	9	-	1	1	-	-	1	-	1	-	4	-	22
		M	6	1	-	2	3	-	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	11
		K	9	1	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11
314	Piloter, fartygsbefäl m.fl.	M+K	8	4	1	1	-	2	8	-	1	2	8	1	-	-	2	1	28
		M	7	4	1	-	-	2	6	-	1	2	8	1	-	-	2	1	25
315	Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	M+K	17	9	4	1	-	1	2	1	1	1	4	-	1	-	8	-	32
		M	16	9	4	-	-	1	1	1	-	1	4	-	1	-	6	-	28
3152	Säkerhetsinspektörer m.fl.	M+K	16	9	3	1	-	1	1	1	-	1	4	-	1	-	7	-	29
		M	15	9	3	-	-	1	1	1	-	1	4	-	1	-	5	-	26
32	Arbete inom biologi, hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	208	65	47	32	39	16	113	25	21	-	2	-	2	5	229	41	600
		M	9	1	2	2	2	2	5	3	-	-	-	-	-	-	15	1	30
		K	199	64	45	30	37	14	108	22	21	-	2	-	2	5	214	40	570
322	Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	M+K	63	15	11	17	16	3	23	3	5	-	-	-	-	-	56	3	145
		M	3	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9
		K	60	15	11	15	15	3	22	3	5	-	-	-	-	-	51	3	136
3221	Arbetssterapeuter	M+K	11	4	1	3	2	1	10	3	-	-	-	-	-	-	23	-	44
		K	11	4	1	3	2	1	10	3	-	-	-	-	-	-	22	-	43

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller		Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
3225	Tandhygienister	M+K	19	7	3	5	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	1	25
		K	19	7	3	5	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	1	25
3226	Sjukgymnaster m.fl.	M+K	16	-	4	3	8	1	8	-	3	-	-	-	-	-	12	1	37
		K	15	-	4	3	7	1	8	-	3	-	-	-	-	-	11	1	35
323	Sjuksköterskor (se även 223)	M+K	99	32	30	10	11	10	64	18	10	-	2	-	2	2	155	32	356
		M	3	1	1	-	-	1	4	3	-	-	-	-	-	-	8	-	15
		K	96	31	29	10	11	9	60	15	10	-	2	-	2	2	147	32	341
3231	Sjuksköterskor, medicin/kirurgi	M+K	21	8	6	3	4	-	11	3	1	-	-	-	1	-	20	6	59
		K	21	8	6	3	4	-	9	1	1	-	-	-	1	-	19	6	56
3232	Operationssjuksköterskor	M+K	7	1	3	-	-	3	5	3	-	-	-	-	1	-	4	2	19
		K	7	1	3	-	-	3	4	2	-	-	-	-	1	-	4	2	18
3233	Geriatricsjuksköterskor	M+K	5	1	3	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	15	-	23
		K	4	1	2	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	15	-	22
3234	Sjuksköterskor,	M+K	2	1	-	-	1	-	18	1	5	-	-	-	-	-	15	3	38
		K	1	-	-	-	1	-	17	1	5	-	-	-	-	-	13	3	34
3235	Röntgensjuksköterskor	M+K	16	7	2	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	9	1	28
		K	15	7	2	2	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	8	1	26
3239	Övriga sjuksköterskor	M+K	48	14	16	5	4	5	25	8	4	-	2	-	-	2	92	20	189
		K	48	14	16	5	4	5	25	8	4	-	2	-	-	2	88	20	185
324	Biomedicinska analytiker	M+K	43	18	4	5	12	2	26	4	6	-	-	-	-	3	15	6	93
		K	42	18	4	5	11	2	26	4	6	-	-	-	-	3	15	5	91
33	Lärararbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	124	43	37	16	14	4	46	2	20	-	70	-	-	2	293	12	547
		M	6	1	3	-	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	15	-	27
		K	118	42	34	16	13	4	44	2	20	-	66	-	-	2	278	12	520

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisatoriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, handled	Höft-, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
331	Förskollärare och fritidspedagoger	M+K	120	42	36	16	13	4	46	2	20	-	70	-	-	2	286	12	536
		M	4	1	2	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	13	-	23
		K	116	41	34	16	13	4	44	2	20	-	66	-	-	2	273	12	513
34	Annat arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	438	148	66	135	39	24	82	16	32	2	28	-	18	5	557	36	1164
		M	142	41	30	33	8	14	31	5	12	1	19	-	2	4	221	25	444
		K	296	107	36	102	31	10	51	11	20	1	9	-	16	1	336	11	720
341	Säljare, inköpare, mäklarem.fl.	M+K	162	63	23	51	12	9	11	5	4	-	9	-	6	-	152	4	344
		M	47	16	13	9	2	6	1	-	-	-	8	-	1	-	75	3	135
		K	115	47	10	42	10	3	10	5	4	-	1	-	5	-	77	1	209
3412	Försäkringsrepresentanter	M+K	10	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	22
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7
		K	9	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	15
3413	Fastighetsmäklare, fastighetsförvaltare m.fl.	M+K	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	15
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	10
		K	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
3415	Företagssäljare	M+K	62	24	14	12	5	5	5	3	1	-	3	-	1	-	51	3	125
		M	28	8	12	2	1	5	1	-	-	-	3	-	-	-	29	2	63
		K	34	16	2	10	4	-	4	3	1	-	-	-	1	-	22	1	62
3416	Inköpare	M+K	18	7	4	5	2	-	1	1	-	-	2	-	1	-	16	-	38
		M	8	4	1	2	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	9	-	20
		K	10	3	3	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	7	-	18
3417	Värderare och auktionister	M+K	10	4	-	5	1	-	2	1	1	-	2	-	-	-	11	-	25
		M	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	10
		K	8	3	-	4	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	5	-	15
3418	Banktjänstemän, kreditrådgivare m.fl.	M+K	44	19	2	17	3	3	3	-	2	-	1	-	3	-	35	-	86
		M	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	12
		K	39	16	2	15	3	3	3	-	2	-	1	-	3	-	28	-	74

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
3419	Övriga säljare, inköpare, mäklare m.fl.	M+K	15	3	2	7	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	15	-	32
		M	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	12
		K	12	3	2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	20
342	Agenter, förmedlare m.fl.	M+K	25	12	2	10	1	-	2	-	1	-	2	-	1	-	51	1	82
		M	9	4	1	3	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	20	-	32
		K	16	8	1	7	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	31	1	50
3423	Platsförmedlare och arbetsvägledare	M+K	18	8	1	9	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	43	1	65
		M	5	2	-	3	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	16	-	24
		K	13	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1	41
343	Redovisningsekonomer, administrativa assistenter m.fl.	M+K	79	29	7	28	11	2	18	1	8	-	2	-	4	-	75	1	179
		M	7	4	-	2	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	8	-	18
		K	72	25	7	26	10	2	16	1	7	-	1	-	4	-	67	1	161
3431	Administrativa assistenter	M+K	50	19	4	17	7	2	15	1	7	-	2	-	-	-	50	1	118
		M	5	2	-	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4	-	11
		K	45	17	4	15	6	2	14	1	6	-	1	-	-	-	46	1	107
3433	Redovisningsekonomer m.fl.	M+K	24	8	3	10	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	23	-	53
		M	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7
		K	22	6	3	10	2	-	1	-	-	-	-	-	4	-	19	-	46
344	Tull-, taxerings- och socialförsäkrings- tjänstemän	M+K	34	11	4	12	2	3	4	2	1	-	3	-	-	1	52	1	95
		M	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	6	1	13
		K	32	10	4	11	2	3	3	2	1	-	1	-	-	-	46	-	82
3441	Tulltjänstemän	M+K	8	-	1	2	1	3	1	1	-	-	2	-	-	1	3	1	16
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	7
		K	7	-	1	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	9
3443	Socialförsäkringstjänstemän	M+K	26	11	3	10	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	47	-	76
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5
		K	25	10	3	10	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	43	-	71

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand-led	Höft-, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest-relaterat	Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisatoriska faktorer	Övrigt		
345	Poliser	M+K	79	18	18	19	5	8	23	5	8	-	8	-	3	1	107	23	244
		M	56	10	12	14	4	6	21	5	7	-	7	-	1	1	87	17	190
		K	23	8	6	5	1	2	2	-	1	-	1	-	2	-	20	6	54
346	Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	M+K	23	3	4	7	5	2	19	3	6	2	3	-	4	3	105	3	160
		M	5	1	1	1	-	2	2	-	1	1	-	-	-	2	21	1	31
		K	18	2	3	6	5	-	17	3	5	1	3	-	4	1	84	2	129
3461	Behandlingsassistenter m.fl.	M+K	16	2	2	5	4	1	13	2	6	1	-	-	3	2	70	1	105
		M	1	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	1	13	-	17
		K	15	2	2	5	4	-	11	2	5	-	-	-	3	1	57	1	88
3462	Fritidsledare m.fl.	M+K	7	1	2	2	1	1	6	1	-	1	3	-	1	1	35	2	55
		M	4	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	14
		K	3	-	1	1	1	-	6	1	-	1	3	-	1	-	27	1	41
347	Tecknare, underhållare, professionella idrottsutövare m.fl.	M+K	36	12	8	8	3	-	5	-	4	-	1	-	-	-	14	2	58
		M	16	5	3	3	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3	2	23
		K	20	7	5	5	3	-	3	-	2	-	1	-	-	-	11	-	35
3471	Tecknare, illustratörer, dekoratörer m.fl.	M+K	13	4	1	5	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	8	1	24
		M	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
		K	10	4	-	4	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	7	-	19
4	Kontors- och kundservicearbete	M+K	1725	685	289	366	225	88	227	53	54	-	62	-	24	-	496	32	2566
		M	457	136	125	83	33	48	37	14	14	-	26	-	5	-	93	7	625
		K	1268	549	164	283	192	40	190	39	40	-	36	-	19	-	403	25	1941
41	Kontorsarbete m.m.	M+K	1362	508	242	293	177	80	206	50	49	-	49	-	18	-	422	28	2085
		M	448	134	123	81	32	47	36	14	13	-	26	-	4	-	89	7	610
		K	914	374	119	212	145	33	170	36	36	-	23	-	14	-	333	21	1475
411	Kontorssekreterare och	M+K	194	92	15	44	36	1	33	5	5	-	6	-	2	-	69	2	306
		K	192	92	15	43	36	1	33	5	5	-	6	-	2	-	67	2	302

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
4111	Dataregistrerare	M+K	24	14	-	6	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	26
		K	22	14	-	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	24
4112	Kontorssekreterare, läkar-	M+K	170	78	15	38	33	1	32	4	5	-	6	-	2	-	68	2	280
		K	170	78	15	38	33	1	32	4	5	-	6	-	2	-	66	2	278
412	Bokförings-/redovisningsass m.fl.	M+K	108	40	10	38	19	1	29	9	5	-	4	-	2	-	65	2	210
		M	2	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	6
		K	106	40	9	37	19	1	28	8	5	-	4	-	2	-	62	2	204
413	Lager- och transport- assistenter m.fl.	M+K	499	155	150	78	47	36	39	17	10	-	19	-	4	-	85	8	654
		M	326	93	107	50	27	28	26	11	8	-	19	-	3	-	61	6	441
		K	173	62	43	28	20	8	13	6	2	-	-	-	1	-	24	2	213
4131	Lagerassistenter m.fl.	M+K	491	152	148	76	47	35	34	17	7	-	17	-	3	-	58	8	611
		M	322	92	106	49	27	27	22	11	6	-	17	-	3	-	39	6	409
		K	169	60	42	27	20	8	12	6	1	-	-	-	-	-	19	2	202
41311	Longistikassistenter	M+K	462	144	141	72	45	31	32	15	7	-	14	-	3	-	43	7	561
		M	301	86	103	45	26	24	22	11	6	-	14	-	3	-	28	5	373
		K	161	58	38	27	19	7	10	4	1	-	-	-	-	-	15	2	188
4132	Transportassistenter m.fl.	M+K	8	3	2	2	-	1	5	-	3	-	2	-	1	-	27	-	43
		M	4	1	1	1	-	1	4	-	2	-	2	-	-	-	22	-	32
		K	4	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	5	-	11
414	Biblioteksassistenter m.fl.	M+K	24	10	3	5	4	1	9	1	2	-	-	-	-	-	7	-	40
		K	22	9	3	5	4	1	8	1	1	-	-	-	-	-	6	-	36
415	Brevbärare m.fl.	M+K	236	80	33	48	22	35	4	1	1	-	6	-	1	-	26	1	274
		M	102	34	13	26	5	17	2	1	-	-	4	-	-	-	13	-	121
		K	134	46	20	22	17	18	2	-	1	-	2	-	1	-	13	1	153
419	Övrig kontorspersonal	M+K	301	131	31	80	49	6	92	17	26	-	14	-	9	-	170	15	601
		M	14	6	2	3	-	2	6	1	4	-	3	-	1	-	9	1	34
		K	287	125	29	77	49	4	86	16	22	-	11	-	8	-	161	14	567

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
42	Kundservicearbete	M+K	363	177	47	73	48	8	21	3	5	-	13	-	6	-	74	4	481
		M	9	2	2	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	4	-	15
		K	354	175	45	71	47	7	20	3	4	-	13	-	5	-	70	4	466
421	Kassapersonal m.fl.	M+K	245	123	38	42	31	4	4	2	1	-	-	-	2	-	29	3	283
		M	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	7
		K	243	123	38	41	31	4	4	2	1	-	-	-	1	-	25	3	276
4211	Butikskassörer, biljett-	M+K	202	104	32	37	22	4	3	2	-	-	-	-	2	-	8	2	217
		K	201	104	32	36	22	4	3	2	-	-	-	-	1	-	8	2	215
4212	Bank- och postkassörer	M+K	40	18	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	57
		K	39	18	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	55
422	Kundinformatörer	M+K	118	54	9	31	17	4	17	1	4	-	13	-	4	-	45	1	198
		M	7	2	2	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
		K	111	52	7	30	16	3	16	1	3	-	13	-	4	-	45	1	190
4222	Receptionister m.fl.	M+K	50	23	5	12	5	3	9	1	3	-	2	-	1	-	19	1	82
		K	48	23	5	12	4	2	9	1	3	-	2	-	1	-	19	1	80
4223	Telefonister	M+K	49	27	2	10	9	-	4	-	-	-	11	-	2	-	15	-	81
		K	49	27	2	10	9	-	4	-	-	-	11	-	2	-	15	-	81
4224	Trafikinformatörer m.fl.	M+K	11	3	2	3	2	1	4	-	1	-	-	-	1	-	6	-	22
		M	5	2	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
		K	6	1	-	2	2	1	3	-	-	-	-	-	1	-	6	-	16
5	<b>Service-, omsorgs- och försäljningsarbete</b>	M+K	<b>3394</b>	<b>1104</b>	<b>911</b>	<b>548</b>	<b>384</b>	<b>286</b>	<b>567</b>	<b>198</b>	<b>129</b>	<b>1</b>	<b>111</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>1391</b>	<b>157</b>	<b>5672</b>
		M	<b>261</b>	<b>67</b>	<b>79</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>171</b>	<b>41</b>	<b>594</b>
		K	<b>3133</b>	<b>1037</b>	<b>832</b>	<b>511</b>	<b>357</b>	<b>253</b>	<b>479</b>	<b>175</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>1220</b>	<b>116</b>	<b>5078</b>
51	Service-, omsorgs- och säkerhetsarbete	M+K	2872	939	792	465	293	246	520	181	112	1	100	-	13	35	1300	153	4993
		M	190	48	56	27	21	25	78	22	16	-	20	-	1	6	143	38	476
		K	2682	891	736	438	272	221	442	159	96	1	80	-	12	29	1157	115	4517

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Smitta	Sociala, organisatoriska faktorer	Övrigt			
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, handled	Höft, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat	Buller					Vibration	Andra fysikaliska faktorer	
511	Resevårdar m.fl.	M+K	48	12	11	11	5	6	1	-	-	-	1	-	1	3	13	4	71
		M	9	1	3	2	-	2	1	-	-	-	-	-	1	2	5	2	20
		K	39	11	8	9	5	4	-	-	-	-	1	-	1	8	2	2	51
5111	Flygvärdinnor m.fl.	M+K	30	8	8	8	5	1	1	-	-	-	1	-	1	3	2	2	40
		M	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	2	8
		K	28	8	7	7	5	1	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	32
5112	Tågmästare m.fl.	M+K	15	4	2	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	26
		M	6	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	11
		K	9	3	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	15
512	Storhushålls- och restaurangpersonal	M+K	414	138	74	85	61	31	49	25	13	-	14	-	2	-	68	6	553
		M	68	21	17	11	11	5	12	9	2	-	6	-	-	-	9	2	97
		K	346	117	57	74	50	26	37	16	11	-	8	-	2	-	59	4	456
5121	Storhushållsföreståndare m.fl.	M+K	48	17	6	6	11	5	9	6	1	-	-	-	2	-	17	1	77
		M	7	1	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
		K	41	16	5	5	8	4	9	6	1	-	-	-	2	-	16	1	69
5122	Kockar och kokerskor	M+K	300	94	53	69	45	20	35	18	9	-	7	-	-	-	48	5	395
		M	39	9	11	7	7	2	9	9	-	-	1	-	-	-	7	2	58
		K	261	85	42	62	38	18	26	9	9	-	6	-	-	-	41	3	337
5123	Hovmästare, servitörer och bartendrar	M+K	66	27	15	10	5	6	5	1	3	-	7	-	-	-	3	-	81
		M	22	11	5	3	1	2	3	-	2	-	5	-	-	-	1	-	31
		K	44	16	10	7	4	4	2	1	1	-	2	-	-	-	2	-	50
513	Vård- och omsorgspersonal m.fl.	M+K	2182	704	657	346	189	189	372	124	70	1	73	-	10	32	1168	120	3957
		M	55	12	22	6	7	6	41	10	6	-	4	-	4	4	102	16	222
		K	2127	692	635	340	182	183	331	114	64	1	69	-	10	28	1066	104	3735

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak												Summa					
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion		Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
5131	Barnskötare m.fl.	M+K	308	116	90	41	23	24	46	1	16	-	49	-	-	1	208	17	629
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	11
		K	307	116	89	41	23	24	46	1	16	-	47	-	-	1	200	17	618
5132	Undersköterskor, sjukvårds- biträden m.fl.	M+K	890	286	265	131	76	91	117	51	21	-	8	-	3	18	385	57	1478
		M	26	8	10	2	2	4	7	3	2	-	1	-	-	-	23	6	63
		K	864	278	255	129	74	87	110	48	19	-	7	-	3	18	362	51	1415
51321	Undersköterskor	M+K	792	262	231	116	70	77	105	43	20	-	5	-	3	16	340	52	1313
		M	14	5	4	2	1	2	6	2	2	-	-	-	-	-	16	4	40
		K	778	257	227	114	69	75	99	41	18	-	5	-	3	16	324	48	1273
51322	Sjukvårdsbiträden, röntgenbiträden	M+K	66	17	23	9	5	10	7	5	-	-	1	-	-	1	25	1	101
		M	3	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5
		K	63	16	23	9	4	9	6	4	-	-	1	-	-	1	24	1	96
51324	Ambulansförare, sjukvårdare	M+K	9	2	5	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6	2	18
		M	7	2	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6	2	16
5133	Vårdbiträden, personliga assistenter m.fl.	M+K	772	243	253	121	56	61	92	37	14	1	7	-	3	9	375	22	1280
		M	21	3	10	3	3	1	4	2	-	-	1	-	-	-	37	4	67
		K	751	240	243	118	53	60	88	35	14	1	6	-	3	9	338	18	1213
5134	Skötare, vårdare m.fl.	M+K	119	27	39	24	17	9	86	17	16	-	3	-	4	4	176	18	410
		M	6	-	1	1	2	1	27	5	3	-	-	-	-	4	34	6	77
		K	113	27	38	23	15	8	59	12	13	-	3	-	4	-	142	12	333
5135	Tandsköterskor	M+K	76	27	8	26	12	3	23	14	2	-	4	-	-	-	21	5	129
		K	76	27	8	26	12	3	23	14	2	-	4	-	-	-	21	5	129
5139	Övr. vård- och omsorgspersonal	M+K	17	5	2	3	5	1	8	4	1	-	2	-	-	-	3	1	31
		K	16	4	2	3	5	1	5	4	-	-	2	-	-	-	3	1	27

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
514	Frisörer och annan servicepersonal (personliga tjänster)	M+K	161	73	33	16	30	6	54	27	17	-	3	-	-	-	8	2	228
		M	14	6	2	3	2	1	3	-	3	-	2	-	-	-	2	-	21
		K	147	67	31	13	28	5	51	27	14	-	1	-	-	-	6	2	207
5141	Frisörer, hudterapeuter m.fl.	M+K	160	73	32	16	30	6	54	27	17	-	2	-	-	-	6	2	224
		M	13	6	1	3	2	1	3	-	3	-	2	-	-	-	1	-	19
		K	147	67	31	13	28	5	51	27	14	-	-	-	-	-	5	2	205
51411	Frisörer	M+K	128	62	27	11	22	4	41	19	14	-	-	-	-	-	-	1	170
		M	11	5	1	3	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13
		K	117	57	26	8	21	3	39	19	12	-	-	-	-	-	-	1	157
515	Säkerhetspersonal	M+K	67	12	17	7	8	14	44	5	12	-	9	-	-	-	43	21	184
		M	44	8	12	5	1	11	21	3	5	-	8	-	-	-	25	18	116
		K	23	4	5	2	7	3	23	2	7	-	1	-	-	-	18	3	68
5151	Brandmän	M+K	24	4	7	-	-	10	3	1	1	-	6	-	-	-	4	9	46
		M	24	4	7	-	-	10	3	1	1	-	6	-	-	-	4	9	46
5152	Väktare, ordningsvakter m.fl.	M+K	33	5	8	5	6	3	16	-	7	-	2	-	-	-	22	11	84
		M	12	1	3	3	-	1	7	-	3	-	1	-	-	-	10	9	39
		K	21	4	5	2	6	2	9	-	4	-	1	-	-	-	12	2	45
5153	Kriminalvårdare	M+K	10	3	2	2	2	1	22	4	4	-	-	-	-	-	17	1	50
		M	8	3	2	2	1	-	10	2	1	-	-	-	-	-	11	-	29
		K	2	-	-	-	1	1	12	2	3	-	-	-	-	-	6	1	21
52	Försäljningsarbete inom detaljhandel m.m.	M+K	522	165	119	83	91	40	47	17	17	-	11	-	4	-	91	4	679
		M	71	19	23	10	6	8	10	1	3	-	5	-	1	-	28	3	118
		K	451	146	96	73	85	32	37	16	14	-	6	-	3	-	63	1	561
522	Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.	M+K	522	165	119	83	91	40	47	17	17	-	11	-	4	-	91	4	679
		M	71	19	23	10	6	8	10	1	3	-	5	-	1	-	28	3	118
		K	451	146	96	73	85	32	37	16	14	-	6	-	3	-	63	1	561

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
5221	Försäljare, dagligvaror	M+K	249	87	56	40	43	14	8	7	-	-	2	-	3	-	26	2	290
		M	33	6	10	6	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	40
		K	216	81	46	34	39	11	8	7	-	-	2	-	2	-	22	-	250
5222	Försäljare, fackhandel	M+K	218	66	48	30	40	22	28	7	14	-	5	-	-	-	35	1	287
		M	29	10	9	3	2	4	3	-	2	-	4	-	-	-	13	-	49
		K	189	56	39	27	38	18	25	7	12	-	1	-	-	-	22	1	238
5224	Kioskägare m.fl.	M+K	12	5	2	1	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	17
		K	12	5	2	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	16
5225	Bensinstansföreståndare reservdelsförsäljare m.fl.	M+K	15	3	8	1	2	-	4	1	-	-	-	-	1	-	8	-	28
		M	6	2	3	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12
		K	9	1	5	-	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	5	-	16
5227	Demonstratörer, uthyrare m.fl.	M+K	22	2	4	10	3	1	4	1	2	-	4	-	-	-	9	1	40
		M	1	-	1	-	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-	1	1	7
		K	21	2	3	10	3	1	1	-	1	-	3	-	-	-	8	-	33
6	<b>Arbete inom jordbruk, träd- gård, skogsbruk och fiske</b>	M+K	318	81	75	56	42	55	45	12	22	-	29	4	3	-	23	5	427
		M	199	50	55	27	20	42	30	4	18	-	28	4	1	-	14	3	279
		K	119	31	20	29	22	13	15	8	4	-	1	-	2	-	9	2	148
61	Arbete inom jordbruk, träd- gård, skogsbruk och fiske	M+K	318	81	75	56	42	55	45	12	22	-	29	4	3	-	23	5	427
		M	199	50	55	27	20	42	30	4	18	-	28	4	1	-	14	3	279
		K	119	31	20	29	22	13	15	8	4	-	1	-	2	-	9	2	148
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	M+K	122	33	28	26	15	15	14	7	2	-	10	1	3	-	8	2	160
		M	63	16	18	11	6	9	5	-	1	-	9	1	1	-	3	1	83
		K	59	17	10	15	9	6	9	7	1	-	1	-	2	-	5	1	77
6112	Trädgårdsodlare	M+K	45	13	7	14	5	5	10	5	2	-	1	-	2	-	4	-	62
		M	15	5	2	4	1	2	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	19
		K	30	8	5	10	4	3	7	5	1	-	-	-	2	-	4	-	43

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller				Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	M+K	66	17	19	11	8	8	2	-	-	-	8	1	1	-	4	2	84
		M	41	8	15	6	4	6	2	-	-	-	7	1	1	-	3	1	56
		K	25	9	4	5	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	28
612	Djuruppfödare och djur- skötare	M+K	52	14	11	11	8	7	9	2	5	-	2	-	-	-	8	-	71
		M	24	6	7	5	2	4	6	1	5	-	2	-	-	-	4	-	36
		K	28	8	4	6	6	3	3	1	-	-	-	-	-	-	4	-	35
6121	Husdjursuppfödare och hus- djursskötare	M+K	39	10	9	8	5	6	7	1	4	-	-	-	-	-	8	-	54
		M	18	4	5	4	2	3	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	26
		K	21	6	4	4	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	4	-	28
613	Växtodlare och djuruppfödare (blandad drift)	M+K	77	17	19	10	12	18	21	3	14	-	8	1	-	-	4	2	113
		M	48	11	13	4	6	14	18	3	11	-	8	1	-	-	4	1	80
		K	29	6	6	6	6	4	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	33
614	Skogsbrukare, skogsarbetare	M+K	63	16	17	7	6	15	1	-	1	-	8	2	-	-	2	1	77
		M	60	16	17	5	5	15	1	-	1	-	8	2	-	-	2	1	74
6140	Skogsbrukare	M+K	63	16	17	7	6	15	1	-	1	-	8	2	-	-	2	1	77
		M	60	16	17	5	5	15	1	-	1	-	8	2	-	-	2	1	74
61401	Huggare, skogsarbetare	M+K	52	15	17	2	5	12	-	-	-	-	6	2	-	-	1	1	62
		M	52	15	17	2	5	12	-	-	-	-	6	2	-	-	1	1	62
7	<b>Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning</b>	M+K	<b>2904</b>	<b>870</b>	<b>653</b>	<b>504</b>	<b>383</b>	<b>405</b>	<b>476</b>	<b>98</b>	<b>155</b>	<b>87</b>	<b>381</b>	<b>83</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>191</b>	<b>55</b>	<b>4107</b>
		M	<b>2661</b>	<b>780</b>	<b>608</b>	<b>449</b>	<b>346</b>	<b>394</b>	<b>447</b>	<b>91</b>	<b>144</b>	<b>86</b>	<b>374</b>	<b>82</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>165</b>	<b>51</b>	<b>3792</b>
		K	<b>243</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>315</b>
71	Gruv-, bygg- och anläggningsarbete	M+K	1656	475	386	265	194	284	213	42	54	51	178	38	1	5	97	32	2220
		M	1608	458	377	254	186	281	211	41	53	50	177	38	1	4	90	32	2161
		K	48	17	9	11	8	3	2	1	1	1	1	-	-	1	7	-	59
711	Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	M+K	30	11	12	2	2	3	4	-	2	-	7	2	-	-	5	3	51
		M	30	11	12	2	2	3	4	-	2	-	7	2	-	-	4	3	50

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
7111	Gruv- och bergarbetare	M+K	24	10	9	1	1	3	3	-	1	-	5	1	-	-	4	3	40
		M	24	10	9	1	1	3	3	-	1	-	5	1	-	-	3	3	39
712	Byggnads- och anläggnings- arbetare m.fl.	M+K	872	227	217	144	114	140	76	16	18	25	112	28	1	3	21	11	1124
		M	868	225	217	143	113	140	75	16	17	24	112	28	1	3	21	11	1119
		K	4	2	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5
7121	Murare m.fl.	M+K	87	15	18	16	13	24	16	3	3	8	7	2	-	-	2	2	116
		M	87	15	18	16	13	24	16	3	3	8	7	2	-	-	2	2	116
7122	Betongarbetare m.fl.	M+K	101	35	24	9	22	10	11	4	1	4	9	7	-	-	-	-	128
		M	101	35	24	9	22	10	11	4	1	4	9	7	-	-	-	-	128
7123	Byggnadsträarbetare, inredningsnickare m.fl.	M+K	439	114	106	77	50	72	34	7	10	7	54	9	-	1	12	4	553
		M	435	112	106	76	49	72	34	7	10	7	54	9	-	1	12	4	549
71232	Byggnadssnickare, timmermän	M+K	403	102	99	68	45	69	25	5	8	5	49	9	-	1	12	4	503
		M	401	100	99	68	45	69	25	5	8	5	49	9	-	1	12	4	501
7124	Anläggningsarbetare m.fl.	M+K	136	35	43	17	16	22	10	1	3	4	24	4	1	2	4	5	186
		M	136	35	43	17	16	22	9	1	2	3	24	4	1	2	4	5	185
7129	Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	M+K	109	28	26	25	13	12	5	1	1	2	18	6	-	-	3	-	141
		M	109	28	26	25	13	12	5	1	1	2	18	6	-	-	3	-	141
713	Byggnadshantverkare m.fl.	M+K	525	145	113	88	55	108	58	12	12	21	49	4	-	1	63	12	712
		M	499	139	106	81	51	106	57	11	12	21	48	4	-	1	57	12	678
		K	26	6	7	7	4	2	1	1	-	-	1	-	-	6	-	34	
7131	Takmontörer	M+K	21	5	5	2	2	7	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25
		M	21	5	5	2	2	7	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	25
7132	Golvläggare m.fl.	M+K	65	7	13	9	9	24	10	1	1	3	2	1	-	-	1	1	80
		M	64	7	13	9	8	24	10	1	1	3	2	1	-	-	1	1	79

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak														Summa			
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta		Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
7133	Isoleringsmontörer	M+K	15	8	4	1	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	18
		M	15	8	4	1	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	18
7134	Glasmästare	M+K	13	3	5	3	1	1	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	20
		M	13	3	5	3	1	1	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	20
7135	VVS-montörer m.fl.	M+K	130	34	29	17	14	32	24	3	7	14	9	1	-	1	2	-	167
		M	129	33	29	17	14	32	24	3	7	14	9	1	-	1	2	-	166
7136	Installationselektriker m.fl.	M+K	142	49	20	26	17	27	7	2	1	2	12	1	-	-	8	4	174
		M	142	49	20	26	17	27	7	2	1	2	12	1	-	-	8	4	174
7137	Fastighetsskötare	M+K	135	37	37	30	10	15	8	5	2	1	22	1	-	-	51	6	223
		M	111	32	30	23	7	13	7	4	2	1	21	1	-	-	45	6	191
		K	24	5	7	7	3	2	1	1	-	-	1	-	-	-	6	-	32
714	Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	M+K	229	92	44	31	23	33	75	14	22	5	10	4	-	1	8	6	333
		M	211	83	42	28	20	32	75	14	22	5	10	4	-	-	8	6	314
		K	18	9	2	3	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
7141	Målare	M+K	157	73	29	18	7	26	34	4	5	-	5	1	-	-	7	3	207
		M	149	65	29	18	7	26	34	4	5	-	5	1	-	-	7	3	199
		K	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
7142	Lackerare	M+K	48	18	8	7	11	2	28	7	12	-	4	2	-	-	1	-	83
		M	40	17	8	4	8	1	28	7	12	-	4	2	-	-	1	-	75
		K	8	1	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
7143	Skorstensfejare och saneringsarbetare	M+K	24	1	7	6	5	5	13	3	5	5	1	1	-	1	-	3	43
		M	22	1	5	6	5	5	13	3	5	5	1	1	-	-	-	3	40
72	Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	M+K	884	266	196	165	126	107	212	44	80	35	187	43	6	1	65	20	1418
		M	822	241	185	152	119	101	202	42	78	35	183	42	5	1	59	19	1333
		K	62	25	11	13	7	6	10	2	2	-	4	1	1	-	6	1	85

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
721	Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	M+K	301	107	60	56	34	38	80	10	42	12	65	21	1	1	6	7	482
		M	281	99	57	53	31	35	78	9	42	12	62	21	1	1	4	6	454
		K	20	8	3	3	3	3	2	1	-	-	3	-	-	-	2	1	28
7212	Svetsare och gasskärare	M+K	144	52	34	29	13	15	47	7	28	4	34	15	1	-	2	4	247
		M	131	47	32	27	11	13	46	7	28	4	32	15	1	-	2	3	230
		K	13	5	2	2	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	17
7213	Tunnplåtslagare	M+K	130	39	24	23	20	21	25	2	12	3	22	4	-	1	2	3	187
		M	125	38	23	22	19	20	25	2	12	3	22	4	-	1	1	3	181
		K	5	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
7214	Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	M+K	26	15	2	4	1	2	6	-	2	4	9	2	-	-	-	-	43
		M	24	13	2	4	1	2	6	-	2	4	8	2	-	-	-	-	40
722	Smeder, verktygsmakare m.fl.	M+K	128	38	32	26	23	6	32	10	5	5	25	2	1	-	8	2	198
		M	107	28	29	22	20	5	25	9	4	5	24	1	-	-	5	2	164
		K	21	10	3	4	3	1	7	1	1	-	1	1	1	-	3	-	34
7221	Smeder	M+K	32	9	10	7	4	1	4	1	1	2	5	-	-	-	-	-	41
		M	32	9	10	7	4	1	4	1	1	2	5	-	-	-	-	-	41
7222	Verktygsmakare m.fl.	M+K	24	9	4	6	4	-	8	2	1	3	5	-	-	-	1	1	39
		M	23	9	4	6	3	-	8	2	1	3	5	-	-	-	1	1	38
7223	Verktygsuppsättare	M+K	14	1	7	1	1	4	2	1	-	-	6	-	-	-	4	-	26
		M	13	1	6	1	1	4	2	1	-	-	6	-	-	-	2	-	23
7224	Slipare m.fl.	M+K	58	19	11	12	14	1	18	6	3	-	9	2	1	-	3	1	92
		M	39	9	9	8	12	-	11	5	2	-	8	1	-	-	2	1	62
		K	19	10	2	4	2	1	7	1	1	-	1	1	1	-	1	-	30

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller		Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
723	Maskin- och motor- reparatörer	M+K	338	89	75	61	60	43	81	23	26	15	76	20	-	-	31	8	554
		M	330	86	72	59	60	43	81	23	26	15	76	20	-	-	31	8	546
		K	8	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
7231	Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	M+K	189	49	42	35	43	17	26	9	11	6	22	13	-	-	9	3	262
		M	186	49	40	34	43	17	26	9	11	6	22	13	-	-	9	3	259
7233	Maskinmekaniker, maskin- montörer och maskin- reparatörer	M+K	147	39	33	26	17	25	55	14	15	9	50	7	-	-	22	5	286
		M	142	36	32	25	17	25	55	14	15	9	50	7	-	-	22	5	281
		K	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
724	Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl	M+K	117	32	29	22	9	20	19	1	7	3	21	-	4	-	20	3	184
		M	104	28	27	18	8	18	18	1	6	3	21	-	4	-	19	3	169
		K	13	4	2	4	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	15
7241	Elmontörer och elreparatörer	M+K	38	9	11	7	4	4	11	1	4	2	12	-	2	-	6	3	72
		M	34	8	10	6	3	4	11	1	4	2	12	-	2	-	6	3	68
7242	Tele- och elektronik- reparatörer m.fl.	M+K	39	12	7	8	3	9	4	-	2	-	2	-	-	-	8	-	53
		M	31	9	6	6	3	7	4	-	2	-	2	-	-	-	7	-	44
		K	8	3	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
7243	Distributionselektriker	M+K	40	11	11	7	2	7	4	-	1	1	7	-	2	-	6	-	59
		M	39	11	11	6	2	7	3	-	-	1	7	-	2	-	6	-	57
73	Finmekaniskt och grafiskt hantverk, konsthantverk m.m.	M+K	87	40	12	19	9	5	19	5	8	1	8	2	2	-	12	-	130
		M	44	20	3	9	5	5	13	4	5	1	7	2	-	-	5	-	71
		K	43	20	9	10	4	-	6	1	3	-	1	-	2	-	7	-	59
731	Finmekaniker m.fl.	M+K	35	20	2	6	3	4	8	3	4	-	5	-	-	-	4	-	52
		M	19	11	-	3	1	4	6	2	3	-	5	-	-	-	3	-	33
		K	16	9	2	3	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	19

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft- led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
7311	Finmekaniker	M+K	27	14	2	5	2	4	8	3	4	-	5	-	-	-	4	-	44
		M	16	9	-	2	1	4	6	2	3	-	5	-	-	-	3	-	30
		K	11	5	2	3	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	14
732	Drejare, glashyttarbetare, dekormålare m.fl.	M+K	29	11	6	6	5	-	5	1	2	1	1	2	-	-	1	-	38
		M	12	4	1	3	3	-	3	1	1	1	1	2	-	-	-	-	18
		K	17	7	5	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	20
7322	Glashyttarbetare m.fl.	M+K	14	3	3	4	3	-	2	1	1	-	1	2	-	-	-	-	19
		M	11	3	1	3	3	-	2	1	1	-	1	2	-	-	-	-	16
734	Grafiker m.fl.	M+K	20	8	4	6	1	1	5	1	1	-	2	-	2	-	6	-	35
		M	10	4	2	2	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-	2	-	16
		K	10	4	2	4	-	-	2	-	1	-	1	-	2	-	4	-	19
7341	Text- och bildoperatörer m.fl.	M+K	12	6	1	4	1	-	3	-	1	-	2	-	-	-	3	-	20
		M	5	2	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8
		K	7	4	-	3	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	12
74	Annat hantverksarbete	M+K	277	89	59	55	54	9	32	7	13	-	8	-	2	-	17	3	339
		M	187	61	43	34	36	7	21	4	8	-	7	-	1	-	11	-	227
		K	90	28	16	21	18	2	11	3	5	-	1	-	1	-	6	3	112
741	Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	M+K	184	53	42	39	35	7	15	3	7	-	4	-	1	-	10	1	215
		M	144	44	34	27	28	6	10	2	4	-	4	-	1	-	9	-	168
		K	40	9	8	12	7	1	5	1	3	-	-	-	-	-	1	1	47
7411	Slaktare, styckare m.fl.	M+K	131	40	27	25	29	6	3	1	-	-	2	-	1	-	5	-	142
		M	112	35	24	20	25	5	3	1	-	-	2	-	1	-	5	-	123
		K	19	5	3	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
74111	Slaktare	M+K	32	4	8	7	10	3	3	1	-	-	2	-	1	-	2	-	40
		M	28	4	8	5	8	3	3	1	-	-	2	-	1	-	2	-	36

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion		Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
74112	Köttmästare, styckare	M+K	87	32	17	16	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	89
		M	80	29	15	15	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	82
		K	7	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
7412	Bagare och konditorer	M+K	51	13	14	13	6	1	12	2	7	-	2	-	-	-	4	1	70
		M	30	9	9	6	3	1	7	1	4	-	2	-	-	-	4	-	43
		K	21	4	5	7	3	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	1	27
742	Möbelsnickare, modell- snickare m.fl.	M+K	25	10	7	4	2	1	7	-	4	-	2	-	-	-	2	-	36
		M	19	8	6	3	-	1	6	-	4	-	2	-	-	-	2	-	29
		K	6	2	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
7421	Möbelsnickare m.fl.	M+K	25	10	7	4	2	1	7	-	4	-	2	-	-	-	2	-	36
		M	19	8	6	3	-	1	6	-	4	-	2	-	-	-	2	-	29
		K	6	2	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
743	Skräddare, tillskärare, tapetser m.fl.	M+K	64	24	10	12	15	1	5	2	2	-	2	-	1	-	5	2	79
		M	21	7	3	4	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	23
		K	43	17	7	8	8	1	4	2	2	-	1	-	1	-	5	2	56
7434	Sömmare m.fl.	M+K	33	15	6	3	6	1	3	2	1	-	-	-	1	-	2	1	40
		K	29	14	4	3	5	1	3	2	1	-	-	-	1	-	2	1	36
7435	Tapetserare	M+K	22	6	2	7	7	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	26
		M	13	4	-	3	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15
		K	9	2	2	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	11
8	<b>Process- och maskin- operatörsarbete, transportarbete m.m.</b>	M+K	<b>4291</b>	<b>1445</b>	<b>954</b>	<b>808</b>	<b>616</b>	<b>318</b>	<b>533</b>	<b>216</b>	<b>160</b>	<b>18</b>	<b>366</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>310</b>	<b>67</b>	<b>5624</b>
		M	<b>2542</b>	<b>801</b>	<b>677</b>	<b>455</b>	<b>278</b>	<b>234</b>	<b>372</b>	<b>132</b>	<b>116</b>	<b>18</b>	<b>335</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>210</b>	<b>58</b>	<b>3565</b>
		K	<b>1749</b>	<b>644</b>	<b>277</b>	<b>353</b>	<b>338</b>	<b>84</b>	<b>161</b>	<b>84</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>2059</b>
81	Processoperatörsarbete	M+K	385	108	80	85	57	42	68	11	27	9	74	3	4	1	32	11	578
		M	292	81	63	68	34	37	62	9	24	9	72	3	4	1	25	10	469
		K	93	27	17	17	23	5	6	2	3	-	2	-	-	-	7	1	109

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
812	Processoperatörer vid stål- och metallverk	M+K	152	46	34	36	23	10	28	4	11	4	21	1	3	-	7	1	213
		M	118	35	29	29	15	8	25	4	9	4	21	1	3	-	5	1	174
		K	34	11	5	7	8	2	3	-	2	-	-	-	-	-	2	-	39
8121	Ugnsoperatörer m.fl.	M+K	9	1	1	4	3	-	4	-	2	-	3	-	1	-	3	-	20
		M	7	1	1	3	2	-	2	-	1	-	3	-	1	-	3	-	16
8122	Valsverksoperatörer	M+K	8	3	1	4	-	-	3	-	1	2	3	-	1	-	1	-	16
		M	7	2	1	4	-	-	3	-	1	2	3	-	1	-	-	-	14
8123	Värmebehandlingsoperatörer	M+K	13	6	-	4	2	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	15
		M	9	4	-	3	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	11
8124	Tråddragare m.fl.	M+K	21	6	4	5	3	3	1	1	-	-	4	-	1	-	-	-	27
		M	17	5	4	4	2	2	1	1	-	-	4	-	1	-	-	-	23
8125	Gjuterioperatörer	M+K	75	25	17	17	10	4	13	3	4	-	3	1	-	-	2	1	95
		M	63	21	15	14	7	4	13	3	4	-	3	1	-	-	1	1	82
		K	12	4	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13
813	Processoperatörer, glas och keramiska produkter	M+K	41	8	8	10	8	3	4	1	1	1	5	-	-	-	-	1	51
		M	26	5	7	5	4	3	3	-	1	1	5	-	-	-	-	-	34
		K	15	3	1	5	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17
814	Processoperatörer, trä- och pappersindustri	M+K	165	45	32	32	23	28	26	5	11	-	30	2	1	1	14	4	243
		M	124	34	21	28	12	25	25	4	11	-	29	2	1	1	10	4	196
		K	41	11	11	4	11	3	1	1	-	-	1	-	-	-	4	-	47
8141	Sågverksoperatörer	M+K	78	18	13	21	11	11	17	3	9	-	12	1	-	1	7	-	116
		M	69	15	11	21	9	9	17	3	9	-	11	1	-	1	5	-	104
		K	9	3	2	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	12
8142	Processoperatörer, träfiberindustri	M+K	21	9	6	2	1	3	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	25
		M	10	5	1	1	-	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	13
		K	11	4	5	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
8144	Processoperatörer, papper	M+K	59	15	13	6	11	13	4	-	2	-	15	1	1	-	5	4	89
		M	39	12	9	3	3	12	4	-	2	-	15	1	1	-	4	4	68
		K	20	3	4	3	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21
815	Processoperatörer, kemisk basindustri	M+K	12	6	-	5	1	-	3	1	-	1	2	-	-	-	2	3	22
		M	10	5	-	4	1	-	3	1	-	1	2	-	-	-	2	3	20
816	Driftmaskinister m.fl.	M+K	9	1	4	1	1	1	7	-	4	3	14	-	-	-	8	2	40
		M	9	1	4	1	1	1	6	-	3	3	13	-	-	-	7	2	37
82	Maskinoperatörs- och monteringsarbete	M+K	2972	1020	576	601	509	164	424	195	122	4	188	13	12	3	155	28	3795
		M	1441	448	354	281	203	99	271	114	82	4	160	12	7	1	88	22	2002
		K	1531	572	222	320	306	65	153	81	40	-	28	1	5	2	67	6	1793
821	Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	M+K	596	193	147	112	83	39	113	65	29	2	63	6	-	1	24	8	811
		M	418	128	117	72	56	30	92	50	28	2	59	6	-	1	19	7	602
		K	178	65	30	40	27	9	21	15	1	-	4	-	-	-	5	1	209
8211	Verktygsmaskinoperatörer	M+K	551	184	129	104	80	34	109	63	27	2	63	4	-	1	21	6	755
		M	376	120	100	65	53	25	88	48	26	2	59	4	-	1	16	5	549
		K	175	64	29	39	27	9	21	15	1	-	4	-	-	-	5	1	206
82111	NC- och CNC-operatörer	M+K	69	23	15	14	7	6	30	24	4	-	5	-	-	-	3	2	109
		M	47	16	8	9	5	5	27	21	4	-	4	-	-	-	2	2	82
		K	22	7	7	5	2	1	3	3	-	-	-	1	-	-	1	-	27
82112	Pressare, metall	M+K	42	11	13	7	8	3	2	-	1	-	7	-	-	1	1	-	53
		M	27	5	10	6	3	3	2	-	1	-	7	-	-	1	-	-	37
		K	15	6	3	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16
8212	Maskinoperatörer, sten-, cement- och betongvaror	M+K	45	9	18	8	3	5	4	2	2	-	-	2	-	-	3	2	56
		M	42	8	17	7	3	5	4	2	2	-	-	2	-	-	3	2	53

Källa/Source: AV/ISA



**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
822	Maskinoperatörer, kemisk- teknisk industri	M+K	119	44	28	26	16	1	51	18	14	-	9	-	1	1	7	-	188
		M	60	19	19	13	5	1	35	11	12	-	8	-	1	-	3	-	107
		K	59	25	9	13	11	-	16	7	2	-	1	-	-	1	4	-	81
8221	Maskinoperatörer, läkemedelsindustri och hygienteknisk industri	M+K	28	6	7	9	4	-	17	8	6	-	1	-	-	1	4	-	51
		M	9	1	5	2	-	-	12	4	6	-	-	-	-	-	2	-	23
		K	19	5	2	7	4	-	5	4	-	-	1	-	-	1	2	-	28
8223	Maskinoperatörer, ytbehandling	M+K	64	28	16	10	7	1	28	6	6	-	8	-	1	-	3	-	104
		M	42	18	12	6	3	1	19	4	5	-	8	-	1	-	1	-	71
		K	22	10	4	4	4	-	9	2	1	-	-	-	-	-	2	-	33
823	Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	M+K	191	60	42	33	41	12	40	9	17	-	14	-	-	-	13	5	263
		M	78	24	23	9	12	8	23	4	10	-	13	-	-	-	10	5	129
		K	113	36	19	24	29	4	17	5	7	-	1	-	-	-	3	-	134
8231	Maskinoperatörer, gummiindustri	M+K	63	20	19	6	13	5	9	-	5	-	6	-	-	-	3	2	83
		M	31	7	13	2	5	4	4	-	2	-	6	-	-	-	2	2	45
		K	32	13	6	4	8	1	5	-	3	-	-	-	-	-	1	-	38
8232	Maskinoperatörer, plastindustri	M+K	128	40	23	27	28	7	31	9	12	-	8	-	-	-	10	3	180
		M	47	17	10	7	7	4	19	4	8	-	7	-	-	-	8	3	84
		K	81	23	13	20	21	3	12	5	4	-	1	-	-	-	2	-	96
824	Maskinoperatörer, trävaruindustri	M+K	127	44	30	25	11	10	19	5	6	-	18	-	-	-	8	-	172
		M	87	27	25	22	5	4	15	2	5	-	16	-	-	-	5	-	123
		K	40	17	5	3	6	6	4	3	1	-	2	-	-	-	3	-	49
825	Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	M+K	142	50	28	33	13	10	25	8	7	1	10	-	1	-	18	2	198
		M	87	29	21	19	5	8	22	7	5	1	9	-	-	-	14	2	134
		K	55	21	7	14	8	2	3	1	2	-	1	-	1	-	4	-	64
8251	Maskinoperatörer, tryckeri	M+K	58	26	9	13	2	7	18	4	4	1	3	-	-	-	11	1	91
		M	44	20	7	9	1	6	17	4	3	1	3	-	-	-	8	1	73
		K	14	6	2	4	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	18

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
8252	Maskinoperatörer, bokbinderi	M+K	37	11	7	8	7	1	2	-	2	-	2	-	-	-	2	1	44
		M	17	2	6	3	3	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	1	22
		K	20	9	1	5	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	22
8253	Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	M+K	47	13	12	12	4	2	5	4	1	-	5	-	1	-	5	-	63
		M	26	7	8	7	1	2	4	3	1	-	4	-	-	-	5	-	39
		K	21	6	4	5	3	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	24
826	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	M+K	177	65	26	40	24	16	16	6	8	-	9	-	2	-	13	1	218
		M	25	7	5	6	-	4	7	1	5	-	6	-	1	-	4	-	43
		K	152	58	21	34	24	12	9	5	3	-	3	-	1	-	9	1	175
8261	Maskinoperatörer, garnberedning	M+K	15	5	3	4	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	19
		M	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	9
		K	9	2	1	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10
8262	Maskinoperatörer, vävning och	M+K	16	9	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
		K	12	7	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
8263	Symaskinoperatörer	M+K	53	19	9	10	10	4	3	2	1	-	-	-	2	-	4	-	62
		K	52	18	9	10	10	4	3	2	1	-	-	-	1	-	2	-	58
8264	Maskinoperatörer, blekning, färgning och tvättning	M+K	73	26	9	15	13	7	9	3	5	-	4	-	-	-	7	1	94
		M	10	1	1	4	-	3	5	1	3	-	2	-	-	-	-	-	17
		K	63	25	8	11	13	4	4	2	2	-	2	-	-	-	7	1	77
82641	Tvättare, kemtvätt	M+K	65	24	9	12	13	4	5	2	3	-	1	-	-	-	7	1	79
		M	7	1	1	3	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9
		K	58	23	8	9	13	3	3	2	1	-	1	-	-	-	7	1	70
8269	Övriga maskinoperatörer, textil-, skinn- och	M+K	16	4	3	6	1	2	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	20
		M	3	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	6
		K	13	4	2	5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
827	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	M+K	247	87	48	47	41	14	24	7	9	-	14	1	2	1	11	2	302
		M	99	30	20	20	17	7	16	3	6	-	8	1	-	-	5	2	131
		K	148	57	28	27	24	7	8	4	3	-	6	-	2	1	6	-	171
8271	Maskinoperatörer, kött- och fiskberedning	M+K	148	55	18	32	28	9	4	2	-	-	3	1	2	1	7	2	168
		M	48	16	6	10	10	4	2	1	-	-	1	1	-	-	1	2	55
		K	100	39	12	22	18	5	2	1	-	-	2	-	2	1	6	-	113
8272	Maskinoperatörer, mejeri	M+K	30	8	7	7	6	2	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	36
		M	18	3	2	7	4	2	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	23
		K	12	5	5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13
8274	Maskinoperatörer, bageri och konfektyrindustri	M+K	30	11	7	6	1	3	11	2	6	-	2	-	-	-	-	-	43
		M	12	5	3	1	1	1	8	1	4	-	1	-	-	-	-	-	21
		K	18	6	4	5	-	2	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	22
8278	Maskinoperatörer, bryggeri m.m.	M+K	17	8	6	-	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	2	-	22
		M	12	5	4	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	16
		K	5	3	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
828	Montörer	M+K	1050	376	156	226	217	44	118	69	29	1	37	6	5	-	50	8	1274
		M	491	161	91	102	90	29	51	31	10	1	32	5	5	-	23	4	611
		K	559	215	65	124	127	15	67	38	19	-	5	1	-	-	27	4	663
8281	Fordonsmontörer	M+K	485	154	71	100	118	21	41	31	2	-	17	1	4	-	15	2	565
		M	297	93	51	62	61	15	25	20	1	-	15	1	4	-	11	2	355
		K	188	61	20	38	57	6	16	11	1	-	2	-	-	-	4	-	210
8282	Montörer, el- och tele- utrustning	M+K	296	119	39	73	50	9	41	19	15	-	8	1	1	-	27	6	380
		M	61	22	11	16	9	2	7	5	-	-	6	1	1	-	8	2	86
		K	235	97	28	57	41	7	34	14	15	-	2	-	-	-	19	4	294
8283	Montörer, metall-, gummi- och plastprodukter	M+K	208	75	36	44	39	11	32	18	10	-	9	3	-	-	5	-	257
		M	91	26	21	18	14	10	17	6	8	-	8	2	-	-	4	-	122
		K	117	49	15	26	25	1	15	12	2	-	1	1	-	-	1	-	135

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
8284	Montörer, träprodukter m.m.	M+K	57	25	10	8	10	3	3	1	1	1	3	1	-	-	3	-	67
		M	41	19	8	6	6	2	2	-	1	1	3	1	-	-	-	-	47
		K	16	6	2	2	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	20
829	Övriga maskinoperatörer och montörer	M+K	323	101	71	59	63	18	18	8	3	-	14	-	1	-	11	2	369
		M	96	23	33	18	13	8	10	5	1	-	9	-	-	-	5	2	122
		K	227	78	38	41	50	10	8	3	2	-	5	-	1	-	6	-	247
83	Transport- och maskinförarbete	M+K	934	317	298	122	50	112	41	10	11	5	104	7	12	2	123	28	1251
		M	809	272	260	106	41	98	39	9	10	5	103	7	11	2	97	26	1094
		K	125	45	38	16	9	14	2	1	1	-	1	-	1	-	26	2	157
831	Lokförare, industri	M+K	39	15	3	8	5	6	2	-	1	-	5	-	1	-	8	1	56
		M	33	13	3	5	4	6	1	-	-	-	5	-	1	-	7	1	48
		K	6	2	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8
8311	Lokförare, industri	M+K	27	11	1	8	5	2	1	-	1	-	2	-	1	-	7	1	39
		M	21	9	1	5	4	2	-	-	-	-	2	-	1	-	6	1	31
		K	6	2	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8
83111	Lokförare	M+K	13	5	1	4	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	5	1	21
		M	13	5	1	4	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	5	1	21
83112	Tunnelbaneförare	M+K	14	6	-	4	4	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	18
		M	8	4	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	10
		K	6	2	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8
8312	Bangårdspersonal	M+K	12	4	2	-	-	4	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	17
		M	12	4	2	-	-	4	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	17
832	Fordonsförare	M+K	544	178	196	60	20	69	24	7	8	3	44	-	10	1	97	22	742
		M	461	154	164	50	16	58	23	6	8	3	43	-	9	1	74	20	631
		K	83	24	32	10	4	11	1	1	-	-	1	-	1	-	23	2	111

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
8321	Bil- och taxiförare	M+K	51	18	22	2	-	8	1	-	1	-	4	-	1	1	10	1	69
		M	41	16	18	2	-	4	1	-	1	-	4	-	1	1	7	1	56
		K	10	2	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13
8322	Buss- och spårvagnsförare	M+K	193	72	73	18	9	14	10	3	5	-	9	-	7	-	47	12	278
		M	133	52	49	12	7	8	9	2	5	-	8	-	6	-	29	10	195
		K	60	20	24	6	2	6	1	1	-	-	1	-	1	-	18	2	83
8323	Lastbils- och långtradarförare	M+K	258	77	85	34	8	42	10	4	2	1	22	-	2	-	33	7	332
		M	245	75	81	30	6	41	10	4	2	1	22	-	2	-	31	7	317
		K	13	2	4	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15
833	Maskinförare	M+K	346	123	98	54	25	35	12	3	2	2	54	6	1	1	17	5	442
		M	310	104	92	51	21	32	12	3	2	2	54	6	1	1	15	5	404
		K	36	19	6	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	38
8331	Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	M+K	45	9	17	8	7	2	2	1	-	-	6	1	-	-	2	1	57
		M	45	9	17	8	7	2	2	1	-	-	6	1	-	-	2	1	57
8332	Anläggningsmaskinförare m.fl.	M+K	101	29	31	16	5	17	3	1	-	-	31	4	-	1	8	1	149
		M	100	29	30	16	5	17	3	1	-	-	31	4	-	1	7	1	147
8333	Kranförare m.fl.	M+K	36	18	8	4	3	1	3	1	1	1	5	-	-	-	2	1	47
		M	26	11	7	3	2	1	3	1	1	1	5	-	-	-	2	1	37
		K	10	7	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
8334	Truckförare	M+K	164	67	42	26	10	15	4	-	1	1	12	1	1	-	5	2	189
		M	139	55	38	24	7	12	4	-	1	1	12	1	1	-	4	2	163
		K	25	12	4	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26
9	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	1865	637	397	333	268	149	170	84	35	-	39	3	7	2	150	21	2257
		M	368	101	119	68	29	32	35	16	6	-	24	2	2	1	38	12	482
		K	1497	536	278	265	239	117	135	68	29	-	15	1	5	1	112	9	1775

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.  
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
91	Servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	1577	550	327	275	217	136	150	76	31	-	27	2	5	2	135	15	1913
		M	225	66	72	35	16	23	25	12	5	-	13	1	1	1	32	8	306
		K	1352	484	255	240	201	113	125	64	26	-	14	1	4	1	103	7	1607
912	Städare m.fl.	M+K	993	357	214	181	124	80	82	45	16	-	6	1	-	1	60	9	1152
		M	82	27	30	14	1	8	10	6	1	-	3	-	-	-	10	3	108
		K	911	330	184	167	123	72	72	39	15	-	3	1	-	1	50	6	1044
9122	Hotell- och kontorsstädare m.fl.	M+K	983	354	210	181	123	79	81	45	16	-	6	1	-	1	60	7	1139
		M	74	24	26	14	1	8	9	6	1	-	3	-	-	-	10	1	97
		K	909	330	184	167	122	71	72	39	15	-	3	1	-	1	50	6	1042
913	Köks- och restaurangbiträden	M+K	416	145	66	71	75	37	52	25	10	-	10	-	2	-	54	3	537
		M	19	8	4	4	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3	2	26
		K	397	137	62	67	73	37	50	23	10	-	10	-	2	-	51	1	511
914	Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	M+K	101	30	26	15	10	12	6	2	3	-	2	-	2	-	18	1	130
		M	62	16	17	9	6	8	4	1	2	-	1	-	-	-	16	1	84
		K	39	14	9	6	4	4	2	1	1	-	1	-	2	-	2	-	46
9141	Tidningsdistributörer, cateringarbetare m.fl.	M+K	57	17	12	8	7	7	2	1	1	-	1	-	2	-	1	-	63
		M	30	9	6	4	3	4	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	33
		K	27	8	6	4	4	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	30
91411	Tidningsbud	M+K	46	10	10	7	7	7	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	50
		M	26	7	5	3	3	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	28
		K	20	3	5	4	4	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	22
9142	Vaktmästare m.fl.	M+K	43	13	13	7	3	5	4	1	2	-	1	-	-	-	17	1	66
		M	32	7	11	5	3	4	2	-	1	-	1	-	-	-	15	1	51
		K	11	6	2	2	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	15
915	Renhållnings- och återvinningsarbetare	M+K	46	15	17	5	3	4	2	-	1	-	4	-	-	-	2	1	55
		M	43	13	17	5	2	4	2	-	1	-	4	-	-	-	2	1	52

Källa/Source: AV/ISA

**Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2001.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion		Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft-, led ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
91501	Sophämtare,renhållnings- arbetare	M+K	30	10	12	2	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	34
		M	30	10	12	2	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	34
919	Övrigt servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	21	3	4	3	5	3	8	4	1	-	5	1	1	1	1	1	39
		M	19	2	4	3	5	3	7	3	1	-	5	1	1	1	1	1	36
93	Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	277	84	68	54	49	13	18	8	4	-	11	1	1	-	12	4	324
		M	135	33	46	29	12	9	10	4	1	-	10	1	-	-	5	3	164
		K	142	51	22	25	37	4	8	4	3	-	1	-	1	-	7	1	160
932	Handpaketerare och andra fabriksarbetare	M+K	220	70	54	38	44	8	13	6	3	-	4	1	1	-	10	3	252
		M	78	19	32	13	7	4	6	3	-	-	3	1	-	-	3	2	93
		K	142	51	22	25	37	4	7	3	3	-	1	-	1	-	7	1	159
93201	Handpaketerare	M+K	48	13	12	10	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	52
		M	18	4	8	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20
		K	30	9	4	7	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	32
933	Godshanterare, expressbud m.fl.	M+K	51	13	12	14	5	5	5	2	1	-	7	-	-	-	2	1	66
		M	51	13	12	14	5	5	4	1	1	-	7	-	-	-	2	1	65
<b>Samtliga yrken</b>		<b>M+K</b>	<b>16227</b>	<b>5398</b>	<b>3595</b>	<b>3029</b>	<b>2134</b>	<b>1416</b>	<b>2634</b>	<b>762</b>	<b>747</b>	<b>123</b>	<b>1392</b>	<b>122</b>	<b>155</b>	<b>80</b>	<b>5290</b>	<b>540</b>	<b>26440</b>
		<b>M</b>	<b>7051</b>	<b>2085</b>	<b>1786</b>	<b>1248</b>	<b>787</b>	<b>853</b>	<b>1201</b>	<b>323</b>	<b>375</b>	<b>120</b>	<b>1056</b>	<b>119</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>1547</b>	<b>262</b>	<b>11329</b>
		<b>K</b>	<b>9176</b>	<b>3313</b>	<b>1809</b>	<b>1781</b>	<b>1347</b>	<b>563</b>	<b>1433</b>	<b>439</b>	<b>372</b>	<b>3</b>	<b>336</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>50</b>	<b>3743</b>	<b>278</b>	<b>15111</b>

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M	5,0	2,8	2,5	2,3	2,2	3,1	3,3	4,6	
	K	5,7	3,8	3,4	3,5	3,4	6,3	6,2	6,5	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	3,1	1,7	1,7	1,4	1,5	2,2	2,5	3,4
		K	4,5	2,3	2,5	2,5	2,6	4,8	4,9	4,9
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
		K	0,8	1,2	0,7	0,9	0,7	0,9	0,6	0,9
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2
		K	-	0,1	0,2	-	0,1	0,5	0,5	0,4
	Buller	M	1,1	0,5	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M	4,4	2,5	2,2	2,0	2,0	2,4	2,8	3,9	
	K	5,9	3,9	3,4	3,6	3,3	6,0	5,9	6,7	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,5	1,5	1,5	1,1	1,3	1,8	2,0	2,7
		K	4,7	2,3	2,5	2,6	2,4	4,4	4,6	5,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6
		K	0,9	1,3	0,7	0,9	0,7	1,0	0,7	1,0
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,3
		K	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,5	0,4	0,4
	Buller	M	1,1	0,5	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	0,3
02 Skogsbruk	M	5,9	3,7	3,2	3,4	2,7	5,0	5,1	6,8	
	K	4,3	3,8	3,9	2,6	4,6	8,4	8,5	4,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	4,3	2,3	2,2	2,3	1,9	3,5	3,9	5,5
		K	3,5	2,4	2,4	1,5	4,1	7,9	7,5	4,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	0,3	0,2
		K	-	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	-	0,5
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2
		K	-	0,9	0,5	-	-	0,5	1,0	-
	Buller	M	1,2	0,7	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7
10-37 Tillverkning och utvinning	M	5,3	4,5	4,2	4,0	4,6	5,4	6,5	7,4	
	K	8,6	8,1	6,6	6,2	8,2	10,4	11,8	13,3	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	3,4	2,8	2,6	2,4	2,8	3,6	4,3	4,9
		K	7,3	6,7	5,6	5,1	6,8	8,7	9,7	10,8
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
		K	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5
		K	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	1,0
	Buller	M	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8
		K	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
	13 Utvinning av metallmalm	M	14,8	8,1	7,8	9,7	9,2	11,3	15,2	12,9
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	4,7	3,9	3,6	3,8	4,2	7,0	10,5	7,1
		K	2,3	0,4	0,4	1,1	1,5	0,5	2,0	1,3
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,4	-	-	-	-	0,2	0,5	1,3
		K	0,4	-	-	-	-	0,2	0,5	1,3
Buller		M	5,9	2,5	2,1	2,5	2,6	3,4	1,7	2,3
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M	4,7	5,0	5,1	7,7	10,4	3,8	11,6	7,4	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,7	1,9	2,1	4,7	6,4	2,1	6,2	4,1
		K	-	0,6	1,2	0,7	1,0	0,3	1,2	0,4
	Kemiska och biologiska ämnen	M	-	-	-	-	0,7	0,3	0,8	-
		K	-	-	-	-	0,7	0,3	0,8	-
	Buller	M	1,7	1,9	0,9	1,7	2,0	0,7	2,9	1,6
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvarutillverkning	M	7,6	6,6	5,9	5,4	6,8	7,8	8,5	9,2	
	K	9,5	10,3	8,3	7,8	9,7	12,4	13,4	16,5	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	5,8	4,8	4,6	4,3	5,2	6,1	6,7	7,3
		K	8,3	9,1	7,2	6,8	8,2	10,8	11,7	14,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,9	1,0	0,5	0,5	0,6	0,9	0,5	0,7
		K	0,6	0,6	0,7	0,5	0,8	0,6	0,5	0,9
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,7
		K	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8	0,9
	Buller	M	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures.

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.



**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M	4,7	5,7	4,2	2,2	3,9	4,2	4,6	8,1	
	K	13,1	9,4	7,1	5,1	7,5	7,4	11,2	14,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,1	3,2	2,3	1,4	2,9	3,0	2,4	4,3
		K	11,0	7,3	5,7	4,2	6,4	6,3	9,4	12,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	0,8	1,4	1,0
		K	1,5	1,5	1,0	0,8	0,6	0,8	0,9	1,0
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	-	0,4	0,1	0,1	1,3
		K	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,7	0,8
	Buller	M	1,5	1,3	0,6	0,4	0,1	0,3	0,7	1,4
	20 Trävarutillverkning	M	5,4	5,5	4,4	3,0	4,8	6,0	7,5	9,2
K		10,0	10,0	7,8	7,6	11,3	12,9	13,2	12,4	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	3,5	3,4	2,8	2,1	3,3	4,1	5,1	6,5
		K	8,4	8,0	6,2	6,8	10,4	11,3	11,2	9,6
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,8	1,2	0,7	0,3	0,7	0,8	1,0	1,2
		K	0,8	1,3	1,3	0,3	0,6	1,5	1,7	1,0
Sociala/organisatoriska faktorer		M	-	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,5
		K	0,3	-	-	-	-	0,2	0,2	1,3
Buller		M	1,0	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9
21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning		M	3,9	2,9	3,1	3,1	3,3	4,4	5,2	6,2
	K	7,2	5,6	5,1	4,0	5,9	9,5	9,3	10,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,3	1,6	1,4	1,4	1,6	2,4	2,6	3,4
		K	6,0	5,0	4,4	3,5	5,2	8,2	8,1	8,9
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,6	0,5	0,9	0,4	0,4	0,4	0,7	0,6
		K	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,1	0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,8
		K	0,5	-	-	0,1	0,2	0,2	1,1	1,1
	Buller	M	0,8	0,5	0,6	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0
	22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M	2,2	2,4	2,1	2,0	2,1	2,0	2,9	3,7
K		3,1	3,7	3,2	2,5	3,6	4,0	5,2	5,2	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	1,6	1,8	1,4	1,2	1,2	1,2	1,8	2,4
		K	2,5	3,3	2,6	2,0	2,9	3,3	4,4	3,9
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
		K	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,1	0,2
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5
		K	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,9
Buller		M	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3
23, 24 Kemisk ind., petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion		M	4,3	4,8	4,4	4,2	3,9	4,3	4,4	5,8
	K	6,1	6,8	4,4	4,5	5,8	8,9	7,2	7,4	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,0	2,1	2,1	1,7	1,7	2,3	2,2	2,8
		K	4,9	4,6	2,9	3,2	3,8	6,0	5,0	4,9
	Kemiska och biologiska ämnen	M	1,2	1,7	1,0	1,9	1,7	1,2	1,2	1,2
		K	1,1	1,9	1,2	1,0	1,7	1,4	0,6	1,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	-	0,2	-	0,1	0,4	0,4	0,5
		K	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	1,0	1,2	1,1
	Buller	M	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,2	0,4	1,1
	25 Gummi- och plastvarutillverkning	M	5,6	4,3	5,1	4,5	4,7	5,6	7,3	7,2
K		11,9	10,4	8,5	7,9	10,6	13,6	15,1	17,4	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	3,4	2,7	2,8	2,0	2,6	3,6	4,8	4,4
		K	9,8	8,6	7,0	6,3	8,7	11,9	12,8	13,9
Kemiska och biologiska ämnen		M	1,1	0,6	0,8	1,0	1,4	1,2	1,0	1,2
		K	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	2,3
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,7	0,6
		K	0,5	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	1,3	0,9
Buller		M	0,5	0,8	1,1	0,9	0,2	0,5	0,7	0,7

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Hämed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
26 Tillverkning av mineraliska produkter	M	7,8	7,5	6,3	6,0	8,3	9,5	9,3	12,7	
	K	9,6	10,3	8,7	9,6	10,5	10,6	15,1	17,7	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	4,5	4,3	3,8	3,6	4,8	6,7	6,5	9,4
		K	7,7	8,9	7,9	8,8	9,5	8,0	13,6	15,5
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,7	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2	0,6	1,2
		K	1,1	1,1	0,8	0,5	0,8	2,1	1,0	0,8
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,3	-	0,3	0,4	0,3	0,7	0,8
		K	0,3	-	-	0,3	0,3	-	0,3	1,1
	Buller	M	2,1	1,3	1,2	0,8	1,6	0,6	0,9	0,8
	27 Stål- och metallframställning	M	6,8	5,6	5,6	5,5	6,2	6,4	7,5	9,0
K		11,7	8,6	8,1	5,9	8,0	14,2	9,2	18,9	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	3,6	2,9	2,6	2,6	3,5	3,7	4,6	5,4
		K	10,2	6,7	5,3	5,2	7,2	12,4	6,9	15,7
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,9	1,0	0,9	1,0	0,5	0,6	1,2	1,1
		K	0,5	1,0	1,4	0,2	0,4	1,0	0,7	1,7
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,6	0,7
		K	0,2	0,5	-	-	-	0,2	0,7	0,9
Buller		M	1,7	1,4	2,0	1,3	1,6	1,6	1,0	1,5
28 Metallvarutillverkning, ej maskiner		M	5,6	4,3	4,2	4,2	4,8	5,9	7,3	8,6
	K	10,1	8,6	7,4	6,3	8,3	10,5	14,6	16,9	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	3,8	2,6	2,4	2,3	2,9	3,9	4,5	5,3
		K	8,5	6,8	6,2	5,3	6,9	8,7	12,4	14,3
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,8	0,7	0,9	0,8	1,1	1,1	1,3	1,5
		K	1,3	1,2	0,9	0,8	1,1	1,0	1,3	1,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3
		K	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,5	0,6	0,8
	Buller	M	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	1,2
	29 Tillverkning av maskiner, övriga	M	5,0	4,3	3,8	3,9	4,5	5,7	6,3	7,3
K		8,3	8,3	5,9	6,6	7,7	10,8	12,7	13,2	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	3,2	2,6	2,4	2,4	2,6	3,9	4,4	5,0
		K	6,7	6,9	5,2	5,2	6,7	8,7	11,0	10,9
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,6	0,7	0,5	0,5	0,9	0,7	0,7	0,7
		K	1,1	0,8	0,3	0,8	0,8	1,3	0,8	0,9
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5
		K	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	0,5	0,8
Buller		M	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,9
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter		M	2,8	2,2	1,8	2,1	1,8	2,6	3,3	3,3
	K	7,1	7,0	4,9	5,2	7,5	9,7	10,6	13,5	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,7	1,3	1,1	1,3	1,2	1,7	1,9	1,9
		K	5,9	5,9	4,1	3,9	6,1	7,8	8,1	10,2
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
		K	0,8	0,8	0,5	1,3	0,9	1,0	1,4	1,5
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,6
		K	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,9	1,3
	Buller	M	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
	34-35 Transportmedelstillverkning	M	6,5	5,0	5,3	4,6	5,7	6,0	7,9	8,3
K		12,2	11,2	11,4	9,8	13,2	13,8	19,5	16,8	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	4,5	3,4	3,5	3,1	3,5	4,0	5,5	5,5
		K	11,0	9,2	10,2	8,4	10,9	11,7	15,4	14,0
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,7	0,7	0,8	0,6	1,0	0,9	1,1	1,1
		K	0,8	1,2	0,9	0,8	1,6	1,0	2,5	1,1
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7
		K	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,8	1,0	1,2
Buller		M	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures.

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M	5,8	5,2	5,1	4,8	4,8	5,9	8,4	11,6	
	K	11,5	9,1	9,3	9,7	10,2	13,9	13,0	15,3	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	4,2	4,0	3,5	2,9	3,4	6,6	9,4
	K	9,6	7,6	8,2	7,7	8,8	12,7	11,3	12,8	
	Kemiska och biologiska ämnen		M	0,8	0,5	0,7	1,0	0,7	0,9	1,2
	K	1,2	0,8	0,5	1,6	0,7	0,7	0,9	1,1	
	Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	0,2
	K	0,4	0,2	0,4	-	-	0,2	0,5	1,3	
Buller		M	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	
37 Återvinning	M	10,5	1,9	3,5	1,5	4,2	3,4	10,4	5,1	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	7,9	1,9	1,8	1,5	2,8	2,3	5,6
	Kemiska och biologiska ämnen		M	2,6	-	1,8	-	1,4	-	0,8
	Sociala/organisatoriska faktorer		M	-	-	-	-	1,1	2,4	-
	Buller		M	-	-	-	-	-	1,6	1,5
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M	4,8	4,1	4,1	4,2	5,0	5,5	5,2	6,5	
	K	3,7	2,8	2,5	3,6	4,3	5,4	6,2	5,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	2,8	2,7	2,5	2,2	2,7	3,3	3,7
	K	3,0	2,0	2,1	2,8	3,2	3,9	4,1	3,3	
	Kemiska och biologiska ämnen		M	0,5	0,6	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6
	K	0,6	0,1	-	0,6	0,4	-	0,3	0,3	
	Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,5	0,8
	K	-	0,6	0,3	0,3	0,5	0,1	1,5	2,0	
	Buller		M	1,0	0,5	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5
	40, 41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M	-	3,1	2,8	3,1	3,8	3,7	3,6	4,9
K		-	3,1	2,5	3,5	4,5	5,6	6,7	5,7	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	-	-	-	-	-	2,1	2,3	
K		-	-	-	-	-	-	4,3	3,2	
Kemiska och biologiska ämnen		M	-	-	-	-	-	0,3	0,6	
K		-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	
Sociala/organisatoriska faktorer		M	-	-	-	-	-	0,7	1,3	
K		-	-	-	-	-	-	1,7	2,4	
Buller		M	-	-	-	-	-	0,4	0,5	
90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M	8,6	6,9	7,6	7,1	7,9	10,2	8,5	9,4	
	K	5,9	1,6	2,6	4,1	3,4	4,8	4,2	5,2	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	5,7	5,6	5,8	3,7	5,3	7,4	5,8
	K	5,1	0,8	1,7	4,1	2,5	4,0	3,5	3,9	
	Kemiska och biologiska ämnen		M	0,6	0,6	0,8	1,5	0,8	1,4	0,6
	K	0,8	0,8	-	-	0,8	-	-	0,7	
	Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,6	0,2	-	0,3	0,8	0,4	1,0
	K	-	-	0,9	0,3	-	0,8	0,7	0,7	
Buller		M	1,3	0,5	0,7	1,0	0,8	0,6	0,8	
45 Byggverksamhet	M	7,6	5,3	4,7	4,9	5,9	6,8	8,1	8,7	
	K	3,9	2,3	3,0	3,0	3,8	4,1	5,3	5,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	5,5	3,8	3,4	3,3	4,2	5,2	6,0
	K	3,1	1,9	2,5	2,3	2,9	3,1	4,0	4,0	
	Kemiska och biologiska ämnen		M	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,7
	K	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	
	Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3
	K	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,6	0,8	0,8	
	Buller		M	0,9	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,8

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
45211 Byggnad av hus	M	8,5	5,3	5,8	5,9	7,1	8,5	11,0	10,4	
	K	3,9	1,8	1,4	2,6	1,9	1,5	1,7	3,8	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	6,4	3,9	4,2	4,2	5,3	6,8	8,4	7,8
		K	3,1	1,6	1,4	2,6	1,9	1,2	0,6	2,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,2	0,5	0,5
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5
K		0,2	-	-	-	-	-	0,6	1,1	
Buller	M	0,9	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	1,1	1,2	
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M	5,2	4,8	3,8	4,6	7,0	7,8	8,3	9,3	
		K	7,0	5,5	7,3	7,3	11,7	10,6	17,4	15,5
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	3,0	3,0	2,2	2,7	4,4	4,9	5,0	5,3
		K	5,3	4,5	5,7	5,4	8,3	7,0	13,5	10,8
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,4	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5	0,5
		K	1,0	0,9	0,7	1,2	1,6	1,7	1,8	2,5
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	1,0	1,1	1,4
		K	-	-	0,2	0,5	1,0	2,0	2,1	1,4
	Buller	M	1,3	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	1,3	1,4
	453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M	6,3	3,8	3,6	3,8	4,2	4,9	7,3	6,9
K			2,3	0,8	1,2	1,0	2,0	2,4	2,5	1,8
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	4,9	2,9	2,7	2,4	3,1	3,7	5,5	5,2
		K	1,7	0,8	0,8	0,8	1,8	2,0	2,0	1,1
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,7	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7
		K	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-	-
Sociala/organisatoriska faktorer		M	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3
		K	0,2	-	-	0,2	-	0,4	0,5	0,5
Buller		M	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5
Övrigt inom 45 Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning mm		M	6,8	4,7	4,8	5,6	6,6	7,3	8,2	
	K		1,3	2,2	1,3	0,6	3,0	2,5	3,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M						4,6	6,3	
		K						2,1	3,4	
	Kemiska och biologiska ämnen	M						0,3	0,9	
		K						0,2	-	
	Sociala/organisatoriska faktorer	M						0,2	0,3	
		K						0,4	-	
	Buller	M						0,4	0,5	
	50-52 Parti- och detaljhandel	M	2,1	1,7	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	
K			3,1	2,5	2,3	3,0	3,6	4,0	5,1	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M						1,9	2,2	
		K						3,2	4,1	
Kemiska och biologiska ämnen		M						0,3	0,3	
		K						0,3	0,2	
Sociala/organisatoriska faktorer		M						0,3	0,5	
		K						0,4	0,6	
Buller		M						0,2	0,2	
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer		M	4,5	3,7	3,1	3,2	3,8	4,2	5,0	5,9
	K		2,1	2,1	1,6	1,6	2,7	3,2	3,9	3,7
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,7	2,1	2,0	1,8	2,0	2,4	3,1	3,8
		K	2,0	1,8	1,0	1,4	2,1	2,3	3,1	2,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,8	0,7	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
		K	0,1	0,2	0,5	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6
		K	0,1	0,1	-	-	0,2	0,5	0,4	0,6
	Buller	M	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
51 Parti- och agenturhandel	M	2,0	1,7	1,4	1,2	1,6	1,8	2,3	3,0	
	K	2,6	1,9	1,8	1,5	1,7	2,6	2,5	4,1	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,5	1,2	1,0	0,9	1,2	1,3	1,6	2,0
		K	2,4	1,6	1,4	1,2	1,4	2,1	2,0	3,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3
		K	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
		K	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8
Buller	M	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M	1,6	1,4	1,1	1,1	1,6	1,7	2,1	2,1	
	K	4,5	3,5	2,8	2,7	3,6	4,1	4,6	5,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,2	1,1	0,8	0,7	1,3	1,3	1,6	1,4
		K	4,0	3,1	2,4	2,3	3,1	3,6	3,7	4,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
		K	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,3	0,4
		K	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5
Buller	M	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
60-64 Transport och kommunikation	M		3,7	2,6	2,8	3,5	4,0	4,8	5,5	
	K		5,5	4,2	3,6	5,2	5,7	6,8	7,4	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M						3,4	3,8	
		K						5,2	5,5	
	Kemiska och biologiska ämnen	M						0,2	0,3	
		K						0,3	0,3	
	Sociala/organisatoriska faktorer	M						0,8	0,8	
		K						1,2	1,4	
Buller	M						0,3	0,4		
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M	4,6	3,6	2,8	2,9	3,6	4,1	4,7	5,7	
	K	5,0	4,5	4,0	3,2	4,2	4,5	5,9	6,2	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	3,3	2,5	2,0	1,9	2,5	3,0	3,2	3,8
		K	4,1	3,6	3,1	2,5	3,3	3,4	4,1	4,3
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4
		K	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,8	0,8
		K	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	1,3	1,3
Buller	M	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	
64 Post- och telekommunikation	M	3,7	3,5	2,0	2,5	3,1	3,5	4,9	4,8	
	K	7,2	6,4	4,5	4,2	6,5	7,4	8,1	9,5	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	3,0	2,8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,8	3,8
		K	6,2	5,3	3,7	3,5	5,5	5,9	6,7	7,4
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
		K	0,2	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	0,6
		K	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	1,0	1,0	1,5
Buller	M	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M	1,9	1,5	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	2,5	
	K	3,3	3,2	2,5	2,5	2,8	3,8	3,7	4,4	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,3	1,0	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2	1,5
		K	2,8	2,6	2,0	1,9	2,2	2,9	2,6	3,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
		K	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
		K	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	0,9
	Buller	M	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	65-67 Banker och försäkringsbolag	M	0,7	0,7	0,6	0,3	0,7	1,8	0,6	0,9
K		2,6	2,4	2,6	1,7	2,2	3,8	2,6	3,2	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,1	0,2	0,3
		K	2,0	0,2	1,9	1,4	1,7	2,9	1,4	1,7
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,1	0,1	-	0,0	0,0	0,2	-	-
		K	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5
		K	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	0,6	1,0	1,1
Buller		M	0,1	-	-	-	0,0	0,1	0,0	0,1
70-72, 74 (ej 747) Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster		M		1,5	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	2,6
	K		3,1	2,0	2,2	2,3	3,4	3,4	4,2	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M						1,2	1,6	
		K						2,3	2,8	
	Kemiska och biologiska ämnen	M						0,1	0,2	
		K						0,2	0,2	
	Sociala/organisatoriska faktorer	M						0,4	0,5	
		K						0,8	1,0	
	Buller	M						0,2	0,2	
	747 Rengöring och sotning	M	3,8	3,7	2,8	2,6	3,7	4,0	4,5	4,7
K		6,8	5,5	4,6	5,3	6,2	7,6	7,2	8,0	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	2,7	3,0	2,0	1,5	3,0	3,0	3,6	3,4
		K	6,0	4,7	4,2	4,5	5,5	6,5	6,1	6,9
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,6	0,5	0,5	0,9	0,5	0,5	0,4	0,6
		K	0,6	0,6	0,2	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4
		K	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,4
Buller		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
80, 73 Utbildning och forskning		M	2,1	1,7	1,7	1,9	2,3	2,7	3,5	4,4
	K	4,0	3,7	3,7	3,6	5,0	5,9	7,2	7,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,5
		K	2,4	2,3	2,1	1,9	2,4	2,8	3,1	3,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4
		K	0,7	0,0	0,8	0,7	1,1	0,8	0,6	0,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,5	0,4	0,3	0,5	0,8	1,0	1,5	1,7
		K	0,5	0,4	0,5	0,7	1,2	1,9	2,9	3,2
	Buller	M	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,7	0,6
		K							0,4	0,4

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
85 Vård och omsorg	M	2,7	3,0	2,4	2,8	3,5	3,8	4,3	4,2	
	K	4,6	4,6	4,1	4,8	6,2	6,9	8,0	8,5	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,2	1,2	1,0	0,9	1,1	1,3	1,3	1,3
		K	3,0	2,7	2,4	2,6	3,4	3,9	4,4	4,5
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,4	0,5	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6
		K	0,6	0,8	0,6	0,7	1,0	0,7	0,7	0,9
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,5	0,8	0,7	0,8	1,2	1,5	1,8	1,7
		K	0,7	0,7	0,7	0,9	1,3	1,9	2,4	2,7
	Buller	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
		K							0,2	0,2
851-852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M	3,0	3,1	2,5	2,9	4,1	3,8	4,6	4,4	
	K	4,6	4,6	4,5	5,0	6,7	6,9	7,7	7,8	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,4	1,3	1,1	1,0	1,4	1,4	1,3	1,5
		K	2,9	2,7	2,3	2,5	3,5	3,7	4,1	3,9
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,5	0,9	0,9
		K	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,0	0,9	1,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M					1,1	1,3	1,6	1,3
		K					1,2	1,6	2,0	2,2
	Buller	M	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
	85321, 85322 Barnomsorg	M	1,8	1,8	2,1	3,0	2,6	3,5	3,4	3,9
K		3,8	3,8	3,5	4,9	4,8	6,0	7,8	8,0	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9	1,1	1,4	0,8
		K	2,5	2,2	2,2	3,1	2,5	3,3	4,1	3,8
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,2	0,2	-	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3
		K	0,4	0,6	0,4	0,4	0,7	0,5	0,5	0,6
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,3	0,5	0,6	0,3	1,1	1,9	1,1	2,2
		K	0,6	0,6	0,6	0,9	1,1	1,9	2,5	2,7
Buller		M	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	0,1	0,4	0,6
		K							0,5	0,7
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M	2,4	3,4	2,0	1,4	3,0	4,0	4,7	4,0	
	K	5,4	4,9	4,0	3,7	6,4	7,3	8,4	9,6	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,1	1,5	0,9	0,5	1,1	1,6	1,9	1,2
		K	3,9	3,1	2,8	2,1	3,9	4,6	5,1	5,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,4	0,7	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,3
		K	0,7	0,8	0,3	0,4	0,9	0,5	0,5	0,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,7	0,6	0,8	1,0	1,1	1,7	2,0	2,3
		K	0,7	0,6	0,7	1,0	1,3	1,9	2,4	2,8
	Buller	M	0,2	0,3	-	0,3	-	0,2	0,2	0,1
	85312-85315, 85324-85325 Omsorg för psyk. utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M		2,7	2,5	2,8	2,4	3,6	3,5	3,5
K			5,4	4,3	5,8	6,5	7,6	8,6	8,6	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M							0,6	0,9
		K							3,4	3,7
Kemiska och biologiska ämnen		M							0,3	0,4
		K							0,8	0,5
Sociala/organisatoriska faktorer		M							2,3	1,8
		K							4,0	4,1
Buller		M							0,2	0,1

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M	2,3	1,8	1,8	1,7	2,0	2,3	2,9	3,1	
	K	4,3	3,5	3,4	3,0	3,6	4,4	5,1	6,0	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,4	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,8	1,9
		K	3,2	2,5	2,5	2,1	2,6	3,1	3,3	4,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
		K	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,8
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
		K	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	1,0	1,0
	Buller	M	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
	55 Hotell och restauranger	M	2,5	2,2	1,3	2,1	2,0	2,0	3,2	2,9
K		4,8	3,7	3,6	2,8	3,8	4,1	5,0	5,3	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	1,9	1,3	0,9	1,3	1,1	1,3	2,2	2,1
		K	3,9	2,8	3,0	2,1	3,0	0,1	3,8	4,0
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,3	0,7	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
		K	0,8	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,4
		K	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6
Buller		M	0,1	-	-	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport		M		1,6	2,0	1,4	2,0	2,4	2,6	3,0
	K		3,1	2,6	2,7	2,8	4,1	4,8	5,1	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M						1,5	1,6	
		K						2,5	2,6	
	Kemiska och biologiska ämnen	M						0,2	0,2	
		K						0,5	0,6	
	Sociala/organisatoriska faktorer	M						0,7	0,8	
		K						1,6	1,5	
	Buller	M						0,3	0,3	
	93-95 Tvätter, hår- och kroppsvård mm	M		2,4	4,3	2,9	2,9	3,8	4,3	4,7
K			5,0	6,2	4,7	6,3	6,4	6,8	10,8	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M						2,7	4,1	
		K						4,9	8,3	
Kemiska och biologiska ämnen		M						0,5	0,5	
		K						1,5	2,0	
Sociala/organisatoriska faktorer		M						0,6	-	
		K						0,2	0,4	
Buller		M						0,3	0,2	
75 Offentlig förvaltning och försvar		M	3,1	2,6	3,5	4,0	4,3	5,6	6,6	6,9
	K	4,3	4,5	4,0	4,8	6,6	8,5	9,4	10,1	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	2,1	2,1	2,3
		K	2,7	2,9	2,2	2,9	3,8	4,6	4,7	4,6
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1
		K	0,4	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,4	0,3	0,4	0,6	0,9	1,5	1,7	1,9
		K	0,6	0,7	0,5	0,9	1,6	2,6	3,4	3,3
	Buller	M	0,8	0,5	1,1	0,9	0,9	1,0	1,4	1,0

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.



**Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2001. Arbetstagare och egenföretagare**  
**Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2001. Employees and self-employed persons**

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 <sup>2</sup>	1995 <sup>2</sup>	1996 <sup>2</sup>	1997 <sup>2</sup>	1998 <sup>2</sup>	1999 <sup>2</sup>	2000	2001	
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M	1,9	2,1	1,9	2,2	2,1	3,8	3,8	4,4	
	K	4,2	4,1	3,7	4,5	5,9	7,9	8,5	9,3	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	1,0	1,2	0,9	1,0	1,0	2,0	1,9	1,7
		K	2,7	2,7	2,1	2,8	3,5	4,3	4,4	4,3
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,9
		K	0,3	0,3	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,1	1,3	1,4
		K	0,7	0,8	0,5	0,9	1,6	0,2	3,3	3,3
	Buller	M	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
	752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M	3,9	3,0	4,6	5,5	6,1	7,1	9,1	9,3
K		4,5	5,5	4,9	5,5	8,9	10,4	12,5	13,2	
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>		M	1,4	1,2	1,4	1,4	1,6	2,1	2,3	2,9
		K	2,8	3,5	2,7	2,9	5,0	5,6	6,0	5,6
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,4	0,4	0,5	1,1	0,9	0,7	1,4	1,3
		K	0,5	0,9	0,8	1,1	1,4	1,1	1,1	2,9
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,5	0,3	0,5	0,7	1,1	1,8	2,0	2,4
		K	0,6	0,3	0,5	0,8	1,6	2,9	3,8	3,3
Buller		M	1,1	0,7	1,8	1,4	1,5	1,7	2,4	1,7
Samtliga näringsgrenar		M	4,0	3,2	2,9	2,9	3,4	3,9	4,7	5,3
	K	4,8	4,4	3,9	4,0	5,2	6,1	7,0	7,7	
	Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	M	2,6	2,0	1,8	1,7	2,0	2,5	2,9	3,3
		K	3,6	3,1	2,6	2,6	3,4	4,0	4,3	4,7
	Kemiska o biologiska ämnen	M	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6
		K	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7
		K	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	1,3	1,7	1,9
	Buller	M	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar. Concerns monotonous or strenuous movements and working postures

2) För vissa näringsgrenar har fullständiga data ej beräknats alla år. Concerning social or organisational factors, some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

# Bilaga 1

## List of terms

AV (Arbetsmiljöverket)	Swedish Work Environment Authority
AKU (Arbetskraftsundersökningarna)	Labour Force Survey
Anmälda	Reported
Anställda	Employees
Antal	Number
Arbetsmarknadsåtgärder	Employment measures
Arbetsolyckor, Arbetsolycksfall	Occupational accidents
Arbetsjukdomar, Arbetsjukdomsfall	Occupational diseases
Arbetsskador	Occupational injuries
Arbetsställe	Workplace, Establishment
Arbetstagare	Employee
Arbetstimmar	Manhours
Belastningsfaktorer	Ergonomic factors
Belastningssjukdomar	Diseases caused by ergonomic factors, Musculoskeletal diseases
Blankett för anmälan om arbetsskada	Occupational injury report form
Buller	Noise
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egenföretagare	Self-employed person, entrepreneur
Elever	Students
Ensidiga eller anstängande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working postures
Fall	1) Case(s) 2) Fall(s) (of person)
Fysikaliska faktorer	Physical factors
Fysisk skada	Physical injury
Färdolyckor, Färdolycksfall	Commuting accidents
Förvärvsarbetande	Economically active persons
Huvudsaklig	Main , pricipal
Händelse	Event
ISA (Informationssystemet om arbetsskador)	ISA (Information System for Occupational Accidents and Work-Related Diseases)
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	Chemical/biological substances or products
Kroppsdel	Part of body
Kvinnor	Women
Kön	Sex
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)	LSP (State Personal Injuries Guarantee Act)
Medelantal sjukdagar per fall	Average number of days of absence per case
Misstänkt orsak	Suspected cause
Män	Men

Nollolyckor	Zero accidents (Accidents not leading to absence)
Näringsgren	Branch of industry
Organisatoriska och sociala faktorer	Organisational and social factors
Per en miljon arbetstimmar	Per million manhours
Per 1 000 förvärvsarbetande	Per 1 000 employed
Relativ frekvens	Rate
RAMS (Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik)	Labour market statistics based on administrative sources
Samtliga	All
SCB (Statistiska Centralbyrån)	Statistics Sweden
Sjukdagar	Days of absence due to illness
Sjukfrånvaro	Absence from work due to illness
Skada	Injury
Skadans art	Nature of injury
Smitta	Infection
SNI (Svensk standard för näringsgrensindelning)	SNI (Swedish standard Industrial Classification. Based on the revised version NACE Rev.1)
SSYK (Standard för svensk yrkesklassificering)	SSYK (Swedish Standard Classification of Occupations)
Studerande	Student
Svårhetstal	Severity rate
Sysselsatta	Economically active persons
Totalt	Total
Uppgift saknas	Data not available
Vibrationer	Vibrations
Värnpliktiga	Military conscripts
Yrke	Occupation
Yrkesställning	Employment status
Yttre faktor	External agency
Ålder	Age
Övrigt	Others
<b>Huvudsaklig skadad kroppsdel</b>	<b>Main part of body injured</b>
Arm	Arm
Axel	Shoulder
Bröst	Chest
Buk, bäcken	Abdomen, pelvis
Fingrar	Fingers
Fot, fotled	Foot, ankle
Hand, handled	Hand, wrist
Hela eller större delen av kroppen	Multiple locations of the body
Huvud, ansikte	Head, face
Höftled, ben, knä	Hip-joint, leg, knee
Nacke, hals	Neck
Nacke, skuldra	Neck, shoulders
Rygg utom nacke	Back except nape of the head
Tår	Toes
Ögon	Eyes

**Huvudsaklig yttre faktor**

(huvudgrupper)

Handhållen maskin, verktyg, redskap, lyftanordning,  
transportör  
Fordon, motorredskap  
Annan maskin  
Elutrustning  
Behållare, pump, panna, rörledning  
Övriga tekniska hjälpmedel, sprängmedel  
Byggnadsdel, inredning, ställning, stege

Material, gods, emballage  
Kemiskt ämne, fysikalisk eller biologisk faktor  
Levande varelse

**Huvudsaklig händelse**

Elolyckor  
Explosion, sprängning, brand etc.  
Skadad av värme  
Skadad av kemiskt ämne  
Skadad av maskin, föremål i rörelse  
Träffad av flygande föremål  
Träffad av fallande föremål  
Fordonsolycka  
Skadad av person eller djur  
Fall av person  
därav  
    fall till lägre nivå  
Feltramp, snedtramp  
Överbelastning av kroppsdel  
därav  
    vid lyft  
Hanteringsskada  
Slagit emot stillastående föremål

**Misstänkt orsak**

Belastning  
Kemiska/biologiska ämnen  
    eksem  
    annan allergi  
    asbestrelaterat  
Buller  
Vibrationer  
Andra fysikaliska faktorer  
Smitta  
Sociala eller organisatoriska faktorer

**Principal external agency**

(main categories)

Hand held tools and implements, lifting machines and  
appliances, transmission machinery  
Vehicles, mobile machinery  
Other converting machines  
Electrical equipment  
Vessels, pumps, ovens and furnaces, pipings  
Technical aids, blasting agents  
Construction parts, interior, fittings, scaffolding,  
ladders  
Materials, goods, packaging, container  
Chemicals, physical or biological factors  
Other person and live animals

**Main event**

Electrical accidents  
Explosion, blasting, fire  
Injured by heat  
Injured by chemical substance  
Injured by machine, object in motion  
Struck by flying objects  
Struck by falling objects  
Accident with vehicle  
Injured by person or animal  
Falls of person  
*of which*  
    falls to lower level  
Misstep  
Overexertion of body part  
*of which*  
    due to lifting  
Handling injury  
Impact against stationary object

**Suspected cause**

Physical strain  
Chemical/biological substances  
    eczema  
    other allergic disease  
    caused by asbestos  
Noise  
Vibrations  
Other physical factors  
Infection  
Social or organisational factors

**Näringsgren (SNI)**

- 01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske**  
 01,05 Jordbruk, jakt och fiske  
 02 Skogsbruk
- 10-37 Tillverkning och utvinning**  
 13 Utvinning av metallmalm  
 10-12 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm  
 15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvarutillverkning  
 17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning
- 20 Trävarutillverkning  
 21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning  
 22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion  
 23-24 Kemisk ind, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion
- 25 Gummi- och plastvarutillverkning  
 26 Tillverkning av mineraliska produkter  
 27 Stål- och metallframställning  
 28 Metallvarutillverkning, ej maskiner
- 29 Tillverkning av maskiner, övriga  
 30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter  
 34-35 Transportmedelstillverkning  
 36 Möbeltillverkning, annan tillverkning  
 37 Återvinning
- 40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering**  
 40-41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning  
 90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening
- 45 Byggverksamhet**  
 45211 Byggande av hus  
 45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar  
 453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)  
 451,45212, Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.  
 4522, 4524-25,  
 454-55
- 50-52 Parti- och detaljhandel**  
 50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer  
 51 Parti- och agenturhandel  
 52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar
- 60-64 Transport och kommunikation**  
 60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet

**Branch of activity (SNI)**

- Agriculture, hunting, forestry and fishing**  
 Agriculture, hunting and fishing  
 Forestry
- Manufacturing, mining and quarrying**  
 Mining of metal ores  
 Other mining and quarrying  
 Manufacture of food products; beverage and tobacco  
 Manufacture of textiles and textile products, leather and leather products  
 Manufacture of wood and wood products  
 Manufacture of pulp, paper and paper products  
 Publishing, printing and reproduction of recorded media  
 Manufacture of chemicals and chemical products, manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel  
 Manufacture of rubber and plastic products  
 Manufacture of other non-metallic mineral products  
 Manufacture of basic metals  
 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment  
 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.  
 Manufacture of electrical and optical equipment  
 Manufacture of transport equipment  
 Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.  
 Recycling
- Electricity, gas and water supply, sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities**  
 Electricity, gas and water supply  
 Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
- Construction**  
 General construction of buildings  
 Construction of highways, roads, airfields and sport facilities  
 Building installation  
 Site preparation, erection of roof covering and frames painting etc.
- Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods**  
 Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail sale of automotive fuel  
 Wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles  
 Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair of personal and household goods
- Transport, storage and communication**  
 Transport, supporting and auxiliary transport activities; activities of travel agencies

64	Post- och telekommunikation	Post and telecommunications
<b>65-72, 74</b>	<b>Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>Financial intermediation, real estate, renting and business activities</b>
65-67	Banker och försäkringsbolag	Financial intermediation
70-72,		
741-746,748	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	Real estate, renting and business activities
747	Rengöring och sotning	Industrial cleaning
<b>73, 80</b>	<b>Utbildning och forskning</b>	<b>Education, research and development</b>
<b>85</b>	<b>Vård och omsorg</b>	<b>Health and social work</b>
851, 852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	Human health activities, veterinary activities
85321, 85322	Barnomsorg	Pre-primary school activities and other child day care activities
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	Care for residents in service homes and homes for the aged, day care activities for the aged and handicapped
85312-85315, 85324-85325	Omsorg för psyk. utvecklingsstörda, behandlingshem m.m.	Care for mentally handicapped, care provided in residential homes and institutions etc.
<b>55, 91-95</b>	<b>Personliga och kulturella tjänster</b>	<b>Hotels and restaurants, social and personal service activities</b>
55	Hotell och restauranger	Hotels and restaurants
91-92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	Activities of membership organisations n.e.c., recreational, cultural and sporting activities
93-95	Tvätteri, hår- och kroppsvård m.m.	Washing of textile and fur products, hairdressing, physical well-being activities etc.
<b>75</b>	<b>Offentlig förvaltning och försvar</b>	<b>Public administration and defence; compulsory social security</b>
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	Public authorities, social security offices
752	Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	Provision of services to the community as a whole (Fire brigades, the Armed Forces, public security etc.)
<b>00,99,</b>	<b>Övrigt, blank m.m.</b>	<b>Others</b>
<b>TOTALT</b>	<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>All industries</b>

## Bilaga 2

# Hjälpregister till tabellerna efter Näringsgren

### Näringsgren<sup>1</sup>

7513	Administration av näringslivsprogram	15130	Charkuteri- och annan köttvarutillverkning
75124	Administration av omsorg och socialtjänst	75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer
7512	Administration av vård, utbildning, kultur och annan samhällsservice		
45250	Andra bygg- och anläggningsarbeten	52	Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar
74	Andra företagstjänster	5211	Detaljhandel med brett , sortiment mest livsmedel, drycker och tobak
85322	Annan barnomsorg	521	Detaljhandel med brett sortiment
85140	Annan hälso- och sjukvård	74600	Detektiv- och bevakningsverksamhet; säkerhetstjänst
6021	Annan linjebunden landtransport av passagerare	555	Drift av personalmatsalar, catering- och centralköksverksamhet
287	Annan metallvarutillverkning	9261	Drift av sportanläggningar
25240	Annan plastvarutillverkning		
64120	Annan postbefordran	40100	Elförsörjning
273	Annan primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar , ej EKSG	45310	Elinstallationer
927	Annan rekreativ verksamhet	40	El-, gas- och värmeverk
930	Annan serviceverksamhet	40,41,	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering
9262	Annan sportverksamhet	90	Enheter för rekreation, kultur och sport
63400	Annan transportförmedling	92	
2222	Annan tryckning		
7420	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet etc	70-72,	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-
75222	Arméförsvar	74	servicefirmor
		703	Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag
65-67	Banker och försäkringsbolag	7032	Fastighetsförvaltning på uppdrag
651	Bankverksamhet	70	Fastighetsverksamhet
85321,	Barnomsorg	65	Finansförmedling, ej försäkring och pensionsfondsverksamhet
85322		65-72,	Finansiell verksamhet och
85321	Barnomsorg inom förskola	74	företagstjänster
85322	Barnomsorg, annan	05	Fiske
285	Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	75224	Flygförsvar
153	Beredning o hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker	274	Framställning av andra metaller än järn
50201	Bilservice, ej specialiserad	159	Framställning av drycker
01300	Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	27100	Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG-prod)
7525	Brand- och räddningsverksamhet	74	Företagstjänster, andra
45250	Bygg- och anläggningsarbeten, andra	22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri
45211	Byggande av hus	221	Förlagsverksamhet
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar		
453	Bygginstallationer	261	Glas- o glasvarutillverkning
45	Byggnadsindustri	222	Grafisk produktion
281	Byggnadsmetallvarutillverkning	80100	Grundskoleutbildning
452	Bygg- och anläggningsarbeten	25	Gummi- och plastvaruindustri
74202	Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	802	Gymnasial utbildning
		80220	Gymnasial yrkesutbildning

1) For translation see list of terms

- 5010 **H**andel med motorfordon utom motorcyklar  
50102 Handel med personbilar  
50-52, Handel och kommunikation  
60-64  
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer  
55 Hotell och restauranger  
551 Hotellverksamhet  
5511 Hotellverksamhet med restaurangrörelse  
9302 Hår- och skönhetsvård  
93021 Hårvård  
851,852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet  
851 Hälso- och sjukvård  
85140 Hälso- och sjukvård, annan
- 51390 **I**cke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak  
85324 Individ- och familjeomsorg  
92621 Idrottsutövning  
30-33 Industri för el- och optikprodukter  
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater  
90002 Insamling, sortering o omlastning av icke miljöfarligt avfall  
99 Internationella organisationer  
91 Intressebevakning, religiös verksamhet
- 01 **J**ordbruk, jakt  
01,02, Jordbruk, jakt, skogsbruk  
05 och fiske  
26 Jord- och stenvaruindustri  
741 Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet, holdingverksamhet  
60100 Järnvägstransport
- 24 **K**emisk industri  
23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion  
60211 Kollektivtrafikverksamhet  
15111 Kreatursslakt  
1511 Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött  
23 Kärnbränsleproduktion, petroleumraffinering
- 60 **L**andtransport  
602 Landtransport , övrig  
6021 Linjebunden landtransport av passagerare, annan  
60212 Linjebussverksamhet  
158 Livsmedelsframställning, övrig  
52112 Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad  
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri  
15 Livsmedels-, dryckesvaruförframställning  
74701 Lokalvård
- 451 **M**ark- och grundarbeten  
2111 Massatillverkning  
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri  
211 Massa-, pappers- och papptillverkning  
1551 Mejerivarutillverkning  
155 Mejerivaru- och glasstillverkning  
28520 Metallegoarbeten  
13 Metallmalmsgruvor  
287 Metallvarutillverkning, annan  
2875 Metallvarutillverkning, övrig  
34100 Motorfordonstillverkning  
45441 Måleriarbeten  
4544 Måleri- och glasmästeriarbeten  
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri
- 751 **O**ffentlig förvaltning  
751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor  
853 Omsorg och sociala tjänster  
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård  
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende
- 2112 **P**appers- och papptillverkning  
514 Partihandel med hushållsvaror  
515 Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter  
513 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak  
516 Partihandel med maskiner och utrustning  
51530 Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods  
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon  
55, Personliga och kulturella tjänster  
91-95
- 25220 Plastförpackningstillverkning  
252 Plastvarutillverkning  
25240 Plastvarutillverkning, annan  
7524 Polisverksamhet  
641 Postbefordran  
64120 Postbefordran, annan  
64 Post- och telekommunikationer  
273 Primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar, ej EKSG, annan
- 927 **R**ekreationsverksamhet, annan  
7470 Rengöring och sotning  
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk  
55300 Restaurangverksamhet
- 014 **S**ervice till jordbruk utom veterinärverksamhet  
930 Serviceverksamhet, annan  
61 Sjötransport  
02 Skogsbruk  
151 Slakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror  
454 Slutbehandling av byggnader



- 85110 Sluten sjukvård  
524 Specialiserad butikshandel med nya varor, övrig  
926 Sportverksamhet  
9262 Sportverksamhet, annan  
75111 Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering  
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning  
63220 Stödtjänster till sjöfart, övriga  
63 Stödtjänster till transport, resebyråverksamhet  
632 Stödtjänster till transport, övrig  
27 Stål- och metallverk  
21112 Sulfatmassatillverkning  
20101 Sågning  
2010 Sågning och hyvling av trä; träimpregnering  
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda
- 4522 Takarbeten  
85130 Tandvård  
60220 Taxitrafik  
6420 Telekommunikation  
17 Textilvarutillverkning  
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri  
31 Tillverkning av andra elektriska maskiner och artiklar  
292 Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål  
36140 Tillverkning av andra möbler  
295 Tillverkning av andra specialmaskiner  
35 Tillverkning av andra transportmedel  
241 Tillverkning av baskemikalier  
286 Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror  
2661 Tillverkning av betongvaror för byggändamål  
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier  
34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer  
34 Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar  
2971 Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner och apparater  
251 Tillverkning av gummivaror  
29520 Tillverkning av gruv-, bergbrytnings- och byggmaskiner  
297 Tillverkning av hushållsmaskin och apparat ej i annan huvudgrupp  
272 Tillverkning av järn- och stålrör  
34200 Tillverkning av karosseri för motorfordon; släpfordon och påhängsvagn  
15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk  
1582 Tillverkning av knäckebröd, kex och konserverade bakverk  
21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp  
29220 Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar
- 29240 Tillverkning av maskiner för allmänt ändamål, övrig  
291 Tillverkning av maskin för alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor  
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning  
28110 Tillverkning av metallstommar och delar därav  
15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk  
361 Tillverkning av möbler  
21129 Tillverkning av papper och papp, övrig  
212 Tillverkning av pappers- och pappvaror  
32200 Tillverkning av radio- och TV-sändare, trådtelefoni och telegrafiapparater  
35200 Tillverkning av rälsfordon  
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten  
2722 Tillverkning av stålrör  
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör  
32 Tillverkning av teleprodukter  
21121 Tillverkning av tidnings- och journalpapper  
266 Tillverkning av varor av betong, cement och gips  
2862 Tillverkning av verktyg och redskap  
2940 Tillverkning av verktygsmaskiner  
2121 Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar  
2956 Tillverkning av övriga specialmaskiner  
10-37 Tillverkning och utvinning  
7522 Totalförsvaret  
6110 Transport över hav, kustsjöfart  
60-63 Transport, magasinering, kommunikation  
63400 Transportförmedling, annan  
34, 35 Transportmedelsindustri  
2222 Tryckning, annan  
22222 Tryckning av böcker och övriga trycksaker  
2030 Trähus- och byggnadssnickeritillverkning  
20 Trävaruindustri
- 5020 Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar  
4521 Uppförande av hus och andra byggnadsverk  
80 Utbildning  
73-80 Utbildning och forskning  
70203 Uthyrning av andra lokaler  
70201 Uthyrning av bostäder  
7020 Uthyrning av egna fastigheter  
752 Utrikesförvaltning, försvar, lagövervakning, brandskydd  
10-12, Utvinning, ej metallmalm  
14

- 52111 Varuhus- och stormarknadshandel, mest livsmedel, drycker och tobak
- 41 Vattenförsörjning
- 45332 Ventilationsarbeten
- 913 Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer
- 91310 Verksamhet i religiösa samfund
- 852 Veterinärverksamhet
- 8042 Vuxenskolor m m
- 804 Vuxenutbildning och övrig utbildning
- 4533 VVS-arbeten
- 85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende
- 85 Vård och omsorg
- 85311 Vård och service till boende i servicehus etc
- 60240 Vägtransport av gods
- 45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer
- 45331 Värme- och sanitetsarbeten
  
- 85311, Äldre- och handikappomsorg
- 35323
- 85323 Äldre- och handikappomsorg (ej servicehus etc.)
  
- 85120 Öppen hälso- och sjukvård
- 7511 Övergripande offentlig förvaltning
- 602 Övrig landtransport
- 158 Övrig livsmedelsframställning
- 2875 Övrig metallvarutillverkning
- 524 Övrig specialiserad butikshandel med nya varor
- 29240 Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål
- 21129 Övrig tillverkning av papper och papp
- 63220 Övriga stödtjänster till sjöfart
- 632 Övriga stödtjänster till transport

# Bilaga 3

## Hjälpregister till tabellerna efter Yrke

*Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK)*

*Swedish Standard Classification of Occupations (SSYK)*

### Yrkesområde 1

#### Ledningsarbete

11	<i>Politiskt arbete m.m.</i>	11	<i>Legislators and senior officials</i>
111	Högre ämbetsmän och politiker	111	Legislators and senior government officials
1110	Högre ämbetsmän och politiker	1110	Legislators and senior government officials
112	Chefstjänstemän i intresseorganisationer	112	Senior officials of special-interest organisations
1120	Chefstjänstemän i intresseorganisationer	1120	Senior officials of special-interest organisations
12	<i>Ledningsarbete i stora och medelstora företag, myndigheter m.m.</i>	12	<i>Corporate managers</i>
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	121	Directors and chief executives
1210	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	1210	Directors and chief executives
122	Drift- och verksamhetschefer	122	Production and operations managers
1221	Driftchefer inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	1221	Production and operations managers in agriculture, hunting, forestry and fishing
1222	Driftchefer inom tillverkning, el-, värme- och vattenförsörjning m.m.	1222	Production and operations managers in manufacturing
1223	Driftchefer inom byggverksamhet	1223	Production and operations managers in construction
1224	Driftchefer inom handel, hotell och restaurang, transport och kommunikation	1224	Production and operations managers in wholesale and retail trade, hotels and restaurants, transport and communications
1225	Driftchefer inom finansiell verksamhet, fastighetsbolag, företagstjänster m.m.	1225	Production and operations managers in business services enterprises
1226	Verksamhetschefer inom offentlig förvaltning m.m.	1226	Production and operations managers in public administration
1227	Verksamhetschefer inom utbildning	1227	Production and operations managers in education
1228	Verksamhetschefer inom vård och omsorg	1228	Production and operations managers in health and social work
1229	Övriga drift- och verksamhetschefer	1229	Production and operations managers not elsewhere classified
123	Chefer för särskilda funktioner	123	Other specialist managers
1231	Ekonomichefer och administrativa chefer	1231	Finance and administration managers
1232	Personalchefer	1232	Personnel and industrial relations managers
1233	Försäljnings- och marknadschefer	1233	Sales and marketing managers
1234	Reklam- och PR-chefer	1234	Advertising and public relations managers
1235	Inköps- och distributionschefer	1235	Supply and distribution managers
1236	IT-chefer	1236	Computing services managers
1237	Forsknings- och utvecklingschefer	1237	Research and development managers
1239	Övriga chefer inom specialområden	1239	Specialist managers not elsewhere classified

13	<i>Ledningsarbete i mindre företag, myndigheter m.m.</i>	13	<i>Managers of small enterprises</i>
131	Chefer för mindre företag och enheter	131	Managers of small enterprises
1311	Chefer för mindre företag inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	1311	Managers of small enterprises in agriculture, hunting, forestry and fishing
1312	Chefer för mindre företag inom tillverkning, el-, värme- och vattenförsörjning m.m.	1312	Managers of small enterprises in manufacturing
1313	Chefer för mindre byggföretag	1313	Managers of small enterprises in construction
1314	Chefer för mindre företag inom handel, hotell och restaurang, transport och kommunikation	1314	Managers of small enterprises in wholesale and retail trade, hotels and restaurants, transport and communications
1315	Chefer för mindre företag inom finansiell verksamhet, fastighetsbolag, företagstjänster m.m.	1315	Managers of small enterprises in business services enterprises
1316	Chefer för mindre enheter inom offentlig förvaltning m.m.	1316	Managers of small enterprises in public administration
1317	Chefer för mindre enheter inom utbildning	1317	Managers of small enterprises in education
1318	Chefer för mindre enheter inom vård och omsorg	1318	Managers of small enterprises in health and social work
1319	Chefer för övriga mindre företag och enheter	1319	Managers of small enterprises not elsewhere classified

## Yrkesområde 2

### Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens

21	<i>Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom teknik och datavetenskap m.m.</i>	2	<b>Professionals</b>
211	Fysiker, kemister m.fl.	21	<i>Physical, mathematical and engineering science professionals</i>
2111	Fysiker och astronomer	211	Physicists, chemists and related professionals
2112	Meteorologer	2111	Physicists and astronomers
2113	Kemister	2112	Meteorologists
2114	Geologer, geofysiker m.fl.	2113	Chemists
		2114	Geologists, geophysicists and related professionals
212	Matematiker och statistiker	212	Mathematicians and statisticians
2121	Matematiker	2121	Mathematicians
2122	Statistiker	2122	Statisticians
213	Dataspecialister	213	Computing professionals
2131	Systemerare och programmerare	2131	Computer systems designers, analysts and programmers
2139	Övriga dataspecialister	2139	Computing professionals not elsewhere classified
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	214	Architects, engineers and related professionals
2141	Arkitekter och stadsplanerare	2141	Architects, town and traffic planners
2142	Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	2142	Civil engineers
2143	Civilingenjörer m.fl., elkraft	2143	Electrical engineers
2144	Civilingenjörer m.fl., elektronik och teleteknik	2144	Electronics and telecommunications engineers
2145	Civilingenjörer m.fl., maskin	2145	Mechanical engineers
2146	Civilingenjörer m.fl., kemi	2146	Chemical engineers
2147	Civilingenjörer m.fl., gruvteknik och metallurgi	2147	Mining engineers, metallurgists and related professionals
2148	Lantmätare	2148	Cartographers and surveyors
2149	Övriga civilingenjörer m.fl.	2149	Engineers not elsewhere classified
22	<i>Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom biologi, hälso- och sjukvård</i>	22	<i>Life science and health professionals</i>
221	Specialister inom biologi, jord- och skogsbruk m.m.	221	Life science professionals
2211	Biologer	2211	Biologists and related professionals
2212	Farmakologer m.fl.	2212	Pharmacologists and related professionals
2213	Agronomer och hortonomer	2213	Agronomists and horticulturists

2214	Jägmästare m.fl.	2214	Forestry professionals
222	Hälso- och sjukvårdsspecialister	222	Health professionals (except nursing)
2221	Läkare	2221	Medical doctors
2222	Tandläkare	2222	Dentists
2223	Veterinärer	2223	Veterinarians
2224	Apotekare	2224	Pharmacists
2225	Logopeder	2225	Speech therapists
2229	Övriga hälso- och sjukvårdsspecialister	2229	Health professionals not elsewhere classified
223	Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild kompetens	223	Nursing and midwifery professionals
2231	Barnmorskor	2231	Midwives
2232	Avdelningschefer, vårdavdelning/mottagning	2232	Head nurses
2233	Akutsjuksköterskor m.fl.	2233	Emergency room nurses
2234	Barnsjuksköterskor	2234	Paediatric nurses
2235	Distriktssköterskor	2235	District nurses
2236	Andra sjuksköterskor med särskild kompetens	2236	Other nursing professionals
23	<i>Lärararbete inom universitet, gymnasie- och grundskola</i>	23	<i>Teaching professionals</i>
231	Universitets- och högskollärare	231	College, university and higher education teaching professionals
2310	Universitets- och högskollärare	2310	College, university and higher education teaching professionals
232	Gymnasielärare m.fl.	232	Secondary education teaching professionals
2321	Gymnasielärare i allmänna ämnen	2321	Teaching professionals, academic subjects
2322	Gymnasielärare i yrkesämnen	2322	Vocational teaching professionals
2323	Lärare i estetiska och praktiska ämnen	2323	Teaching professionals, artistic and practical subjects
233	Grundskollärare	233	Primary education teaching professionals
2330	Grundskollärare	2330	Primary education teaching professionals
234	Speciallärare	234	Special education teaching professionals
2340	Speciallärare	2340	Special education teaching professionals
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	235	Other teaching professionals
2351	Skol- och utbildningskonsulenter m.fl.	2351	Education methods specialists and related professionals
2359	Övriga pedagoger med teoretisk specialistkompetens	2359	Teaching professionals not elsewhere classified
24	<i>Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens</i>	24	<i>Other professionals</i>
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	241	Business professionals
2411	Revisorer m.fl.	2411	Accountants
2412	Personaltjänstemän och yrkesvägledare	2412	Personnel and careers professionals
2413	Marknadsanalytiker och marknadsförare	2413	Market research analysts and related professionals
2414	Organisationsutvecklare	2414	Organisational analysts
2419	Övriga företagsekonomer	2419	Business professionals not elsewhere classified
242	Jurister	242	Legal professionals
2421	Advokater och åklagare	2421	Lawyers
2422	Domare	2422	Judges
2423	Företags-, förvaltnings- och organisationsjurister	2423	Corporate legal officers
2429	Övriga jurister	2429	Legal professionals not elsewhere classified

243	Arkivarier, bibliotekarier m.fl.	243	Archivists, librarians and related information professionals
2431	Arkivarier, museitjänstemän m.fl.	2431	Archivists and curators
2432	Bibliotekarier m.fl.	2432	Librarians and related information professionals
244	Samhälls- och språkvetare	244	Social science and linguistics professionals (except social work professionals)
2441	Nationalekonomer	2441	Economists
2442	Sociologer, arkeologer m.fl.	2442	Sociologists, archaeologists and related professionals
2443	Filosofier, historiker och statsvetare	2443	Philosophers, historians and political scientists
2444	Språkvetare, översättare och tolkar	2444	Philologists, translators and interpreters
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	245	Writers and creative or performing artists
2451	Journalister, författare, informatörer m.fl.	2451	Authors, journalists and related professionals
2452	Skulptörer, målare m.fl.	2452	Sculptors, painters and related artists
2453	Kompositörer, musiker och sångare inom klassisk musik	2453	Composers, musicians and singers
2454	Koreografer och dansare	2454	Choreographers and dancers
2455	Regissörer och skådespelare	2455	Film, stage and related actors and directors
2456	Formgivare	2456	Designers
246	Präster	246	Religious professionals
2460	Präster	2460	Religious professionals
247	Administratörer i offentlig förvaltning	247	Public service administrative professionals
2470	Administratörer i offentlig förvaltning	2470	Public service administrative professionals
248	Administratörer i intresseorganisationer	248	Administrative professionals of special-interest organisations
2480	Administratörer i intresseorganisationer	2480	Administrative professionals of special-interest organisations
249	Psykologer, socialsekreterare m.fl.	249	Psychologists, social work and related professionals
2491	Psykologer m.fl.	2491	Psychologists and related professionals
2492	Socialsekreterare och kuratorer	2492	Social work professionals

### Yrkesområde 3

Arbete som kräver kortare högskoleutbildning eller motsv. kunskaper

#### 31 Tekniker- och ingenjörsarbete m.m.

311	Ingenjörer och tekniker
3111	Laboratorieingenjörer
3112	Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker
3113	Elingenjörer och eltekniker
3114	Ingenjörer och tekniker inom elektronik och teleteknik
3115	Maskiningenjörer och maskintekniker
3116	Kemiingenjörer och kemitekniker
3117	Ingenjörer och tekniker inom gruvteknik och metallurgi
3118	Kartingenjörer m.fl.
3119	Övriga ingenjörer och tekniker

### 3 Technicians and associate professionals

#### 31 Physical and engineering science associate professionals

311	Physical and engineering science technicians
3111	Chemical and physical science technicians
3112	Civil engineering technicians
3113	Electrical engineering technicians
3114	Electronics and telecommunications engineering technicians
3115	Mechanical engineering technicians
3116	Chemical engineering technicians
3117	Mining and metallurgical technicians
3118	Draughtspersons
3119	Physical and engineering science technicians not elsewhere classified

312	Data tekniker och dataoperatörer	312	Computer associate professionals
3121	Data tekniker	3121	Computer assistants
3122	Dataoperatörer	3122	Computer equipment operators
313	Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	313	Optical and electronic equipment operators
3131	Fotografer	3131	Photographers
3132	Ljud- och bildtekniker	3132	Image and sound recording equipment operators
3133	Kopplingstekniker, radioassistenter m.fl.	3133	Broadcasting and telecommunications equipment operators
3134	Sjukhusingenjörer och sjukhustekniker	3134	Medical equipment operators and technicians
314	Piloter, fartygsbefäl m.fl.	314	Ship and aircraft controllers and technicians
3141	Maskinbefäl	3141	Ships' engineers
3142	Fartygsbefäl m.fl.	3142	Ships' deck officers and pilots
3143	Piloter m.fl.	3143	Aircraft pilots and related associate professionals
3144	Flygledare	3144	Air traffic controllers
3145	Flygtekniker	3145	Air traffic safety technicians
315	Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	315	Safety and quality inspectors
3151	Byggnads- och brandinspektörer	3151	Building and fire inspectors
3152	Säkerhetsinspektörer m.fl.	3152	Safety, health and quality inspectors
32	<i>Arbete inom biologi, hälso- och sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning</i>	32	<i>Life science and health associate professionals</i>
321	Lantmästare, skogsmästare m.fl.	321	Agronomy and forestry technicians
3211	Lantmästare, trädgårdsingenjörer m.fl.	3211	Agronomy and horticultural technicians
3212	Skogsmästare m.fl.	3212	Forestry technicians
322	Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	322	Health associate professionals (except nursing)
3221	Arbetssterapeuter	3221	Occupational therapists
3222	Miljö- och hälsoskyddsinspektörer m.fl.	3222	Hygienists, health and environmental officers
3223	Dietister	3223	Dieticians
3224	Optiker	3224	Optometrists and opticians
3225	Tandhygienister	3225	Dental hygienists
3226	Sjukgymnaster m.fl.	3226	Physiotherapists and related associate professionals
3227	Djursjukvårdare	3227	Veterinary assistants
3228	Receptarier	3228	Pharmaceutical assistants
3229	Övriga terapeuter	3229	Health associate professionals not elsewhere classified
323	Sjuksköterskor	323	Nursing associate professionals
3231	Sjuksköterskor, medicin/kirurgi	3231	Medical care nurses
3232	Operationssjuksköterskor	3232	Operating theatre nurses
3233	Geriatrisksjuksköterskor	3233	Geriatric nurses
3234	Sjuksköterskor, psykiatrisk vård	3234	Psychiatric nurses
3235	Röntgensjuksköterskor	3235	Radiology nurses
3239	Övriga sjuksköterskor	3239	Nursing associate professionals not elsewhere classified
324	Biomedicinska analytiker	324	Life science technicians
3240	Biomedicinska analytiker	3240	Life science technicians
33	<i>Lärararbete som kräver kortare högskoleutbildning</i>	33	<i>Teaching associate professionals</i>
331	Förskollärare och fritidspedagoger	331	Pre-primary education teaching associate professionals
3310	Förskollärare och fritidspedagoger	3310	Pre-primary education teaching associate professionals

332	Andra lärare och instruktörer	332	Other teaching associate professionals
3320	Andra lärare och instruktörer	3320	Other teaching associate professionals
34	<i>Annat arbete som kräver kortare högskoleutbildning</i>	34	<i>Other associate professionals</i>
341	Säljare, inköpare, mäklare m.fl.	341	Finance and sales associate professionals
3411	Värdepappersmäklare	3411	Securities and finance dealers and brokers
3412	Försäkringsrepresentanter	3412	Insurance representatives
3413	Fastighetsmäklare, fastighetsförvaltare m.fl.	3413	Estate agents
3414	Reseproducenter	3414	Travel consultants and organisers
3415	Företagssäljare	3415	Technical and commercial sales representatives
3416	Inköpare	3416	Buyers
3417	Värderare och auktionister	3417	Appraisers, valuers and auctioneers
3418	Banktjänstemän och kreditrådgivare	3418	Banking associate professionals
3419	Övriga säljare, inköpare, mäklare m.fl.	3419	Finance and sales associate professionals not elsewhere classified
342	Agenter, förmedlare m.fl.	342	Business services agents and trade brokers
3421	Agenter	3421	Trade brokers
3422	Speditörer	3422	Clearing and forwarding agents
3423	Platsförmedlare och arbetsvägledare	3423	Employment agents and labour contractors
3429	Övriga agenter m.fl.	3429	Business services agents and trade brokers not elsewhere classified
343	Redovisningsekonomer, administrativa ass. m.fl.	343	Administrative associate professionals
3431	Administrativa assistenter	3431	Administrative secretaries and related associate professionals
3432	Boutredare	3432	Legal and related business associate professionals
3433	Redovisningsekonomer m.fl.	3433	Bookkeepers
344	Tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän	344	Customs, tax and related government associate professionals
3441	Tulltjänstemän	3441	Customs and border inspectors
3442	Taxeringstjänstemän	3442	Government tax and excise officials
3443	Socialförsäkringstjänstemän	3443	Government social benefits officials
3449	Övriga tull-, taxerings- och socialförsäkringstjänstemän	3449	Customs, tax and related government associate professionals not elsewhere classified
345	Poliser	345	Police officers and detectives
3450	Poliser	3450	Police officers and detectives
346	Behandlingsassistenter, fritidsledare m.fl.	346	Social work associate professionals
3461	Behandlingsassistenter m.fl.	3461	Social workers and related associate professionals
3462	Fritidsledare m.fl.	3462	Recreation officers and related associate professionals
347	Tecknare, underhållare, professionella idrottsutövare m.fl.	347	Artistic, entertainment and sports associate professionals
3471	Tecknare, illustratörer, dekoratörer m.fl.	3471	Decorators and commercial designers
3472	Presentatörer i radio, TV m.m.	3472	Radio, television and other announcers
3473	Musiker, sångare, dansare m.fl. inom underhållning	3473	Street, night-club and related musicians, singers and dancers
3474	Cirkus- och varietéartister m.fl.	3474	Clowns, magicians, acrobats and related associate professionals
3475	Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	3475	Athletes, sportspersons and related associate professionals
3476	Inspicienter, rekvisitörer m.fl.	3476	Property managers and related associate professionals



348 Pastor  
3480 Pastor

348 Religious associate professionals  
3480 Religious associate professionals

#### Yrkesområde 4

##### Kontors- och kundservicearbete

41 *Kontorsarbete m.m.*  
411 Kontorssekreterare och dataregistrerare  
4111 Dataregistrerare  
4112 Kontorssekreterare, läkarsekreterare m.fl.

412 Bokförings- och redovisningsassistenter  
4120 Bokförings- och redovisningsassistenter

413 Lager- och transportassistenter  
4131 Lagerassistenter m.fl.  
4132 Transportassistenter  
414 Biblioteksassistenter m.fl.  
4140 Biblioteksassistenter m.fl.

415 Brevbärare m.fl.  
4150 Brevbärare m.fl.

419 Övrig kontorspersonal  
4190 Övrig kontorspersonal

42 *Kundservicearbete*  
421 Kassapersonal m.fl.  
4211 Butikskassörer, biljettförsäljare m.fl.  
4212 Bank- och postkassörer  
4213 Croupierer m.fl.  
4214 Pantlånare  
4215 Inkasserare m.fl.

422 Kundinformatörer  
4221 Resebyrå- och turistbyråtjänstemän  
4222 Receptionister m.fl.  
4223 Telefonister  
4224 Trafikinformatörer m.fl.

#### Yrkesområde 5

##### Service-, omsorgs- och försäljningsarbete

51 *Service-, omsorgs- och säkerhetsarbete*  
511 Resevärdar m.fl.  
5111 Flygvärdinnor m.fl.  
5112 Tågmästare m.fl.  
5113 Guider och reseledare

512 Storhushålls- och restaurangpersonal  
5121 Storhushållsföreståndare m.fl.  
5122 Kockar och kokerskor  
5123 Hovmästare, servitörer och bartendrar

513 Vård- och omsorgspersonal  
5131 Barnskötare m.fl.

##### 4 Clerks

41 *Office clerks*  
411 Office secretaries and data entry operators  
4111 Data entry operators  
4112 Office secretaries

412 Numerical clerks  
4120 Numerical clerks

413 Stores and transport clerks  
4131 Stock clerks and storekeepers  
4132 Transport clerks  
414 Library and filing clerks  
4140 Library and filing clerks

415 Mail carriers and sorting clerks  
4150 Mail carriers and sorting clerks

419 Other office clerks  
4190 Other office clerks

42 *Customer services clerks*  
421 Cashiers, tellers and related clerks  
4211 Cashiers and ticket clerks  
4212 Tellers and other counter clerks  
4213 Croupiers and related clerks  
4214 Pawnbrokers and money-lenders  
4215 Debt-collectors and related workers

422 Client information clerks  
4221 Travel agency and related clerks  
4222 Receptionists  
4223 Telephone switchboard operators  
4224 Transport information clerks

##### 5 Service workers and shop sales workers

51 *Personal and protective services workers*  
511 Travel attendants and related workers  
5111 Travel attendants and travel stewards  
5112 Transport conductors  
5113 Travel guides

512 Housekeeping and restaurant services workers  
5121 Housekeepers and related workers  
5122 Cooks  
5123 Waiters, waitresses and bartenders

513 Personal care and related workers  
5131 Child-care workers

5132 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl.	5132 Assistant nurses and hospital ward assistants
5133 Vårdbiträden, personliga assistenter m.fl.	5133 Home-based personal care and related workers
5134 Skötare och vårdare	5134 Attendants, psychiatric care
5135 Tandsköterskor	5135 Dental nurses
5139 Övrig vård- och omsorgspersonal	5139 Personal care and related workers not elsewhere classified
514 Frisörer och annan servicepersonal, personliga tjänster	514 Other personal services workers
5141 Frisörer, hudterapeuter m.fl.	5141 Hairdressers, barbers, beauticians and related workers
5142 Begravningsentreprenörer	5142 Undertakers
5149 Övrig servicepersonal, personliga tjänster	5149 Personal services workers not elsewhere classified
515 Säkerhetspersonal	515 Protective services workers
5151 Brandmän	5151 Fire-fighters
5152 Vaktare och ordningsvakter	5152 Security guards and patrolmen
5153 Kriminalvårdare	5153 Prison guards
5159 Övrig säkerhetspersonal	5159 Protective services workers not elsewhere classified
52 <i>Försäljningsarbete inom detaljhandel m.m.</i>	52 <i>Models, salespersons and demonstrators</i>
521 Fotomodeller m.fl.	521 Fashion and other models
5210 Fotomodeller m.fl.	5210 Fashion and other models
522 Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.	522 Shop and stall salespersons and demonstrators
5221 Försäljare, dagligvaror	5221 Shop salespersons, food stores
5222 Försäljare, fackhandel	5222 Shop salespersons, non-food stores
5223 Kaféföreståndare	5223 Café-keepers
5224 Kioskföreståndare	5224 Salespersons, stalls
5225 Bensinstationsföreståndare m.fl.	5225 Salespersons, petrol stations
5226 Bil-, båt- och husvagnsförsäljare	5226 Salespersons, cars, boats and caravans
5227 Demonstratörer, uthyrare m.fl.	5227 Demonstrators and telephone salespersons

## Yrkesområde 6

### Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske

61 <i>Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske</i>	61 <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
611 Växtodlare inom jordbruk och trädgård	611 Market gardeners and crop growers
6111 Odlare av jordbruksväxter, frukt- och bärödlare	6111 Field crop and vegetable growers
6112 Trädgårdsodlare	6112 Horticultural and nursery growers
6113 Trädgårdsanläggare m.fl.	6113 Gardeners, parks and grounds
612 Djuruppfödare och djurskötare	612 Animal producers and related workers
6121 Husdjursuppfödare och husdjursskötare	6121 Dairy and livestock producers
6122 Fjäderfäuppfödare	6122 Poultry producers
6129 Övriga djuruppfödare och djurskötare	6129 Animal producers and related workers not elsewhere classified
613 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	613 Crop and animal producers
6130 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	6130 Crop and animal producers
614 Skogsbrukare	614 Forestry and related workers
6140 Skogsbrukare	6140 Forestry and related workers
615 Fiskare och jägare	615 Fishery workers, hunters and trappers
6151 Fiskodlare	6151 Aquatic-life cultivation workers
6152 Fiskare	6152 Fishery workers
6153 Jägare	6153 Hunters and trappers

### 6 Skilled agricultural and fishery workers

61 <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>	61 <i>Skilled agricultural and fishery workers</i>
611 Market gardeners and crop growers	611 Market gardeners and crop growers
6111 Field crop and vegetable growers	6111 Field crop and vegetable growers
6112 Horticultural and nursery growers	6112 Horticultural and nursery growers
6113 Gardeners, parks and grounds	6113 Gardeners, parks and grounds
612 Animal producers and related workers	612 Animal producers and related workers
6121 Dairy and livestock producers	6121 Dairy and livestock producers
6122 Poultry producers	6122 Poultry producers
6129 Animal producers and related workers not elsewhere classified	6129 Animal producers and related workers not elsewhere classified
613 Crop and animal producers	613 Crop and animal producers
6130 Crop and animal producers	6130 Crop and animal producers
614 Forestry and related workers	614 Forestry and related workers
6140 Forestry and related workers	6140 Forestry and related workers
615 Fishery workers, hunters and trappers	615 Fishery workers, hunters and trappers
6151 Aquatic-life cultivation workers	6151 Aquatic-life cultivation workers
6152 Fishery workers	6152 Fishery workers
6153 Hunters and trappers	6153 Hunters and trappers

**Yrkesområde 7****Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning**

- 71 *Gruv-, bygg- och anläggningsarbete*  
 711 Gruv- och bergarbetare, stenhuggare  
 7111 Gruv- och bergarbetare  
 7112 Stenhuggare m.fl.
- 712 Byggnads- och anläggningsarbetare  
 7121 Murare m.fl.  
 7122 Betongarbetare  
 7123 Byggnadsträarbetare, inredningssnickare m.fl.  
 7124 Anläggningsarbetare  
 7129 Övriga byggnads- och anläggningsarbetare
- 713 Byggnadshantverkare  
 7131 Takmontörer  
 7132 Golvläggare  
 7133 Isoleringsmontörer  
 7134 Glasmästare  
 7135 VVS-montörer m.fl.  
 7136 Installationselektriker  
 7137 Fastighetsskötare  
 7139 Övriga byggnadshantverkare
- 714 Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.  
 7141 Målare  
 7142 Lackerare  
 7143 Skorstensfejare och saneringsarbetare
- 72 Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.**  
 721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.
- 7211 Gjutare  
 7212 Svetsare och gasskärare  
 7213 Tunnbräslagare  
 7214 Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare  
 7215 Riggare och kabelsplitsare  
 7216 Dykare
- 722 Smeder, verktygsmakare m.fl.  
 7221 Smeder  
 7222 Verktygsmakare m.fl.  
 7223 Verktygsuppsättare  
 7224 Slipare m.fl.
- 723 Maskin- och motorreparatörer  
 7231 Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer  
 7232 Flygmekaniker och flygreparatörer  
 7233 Maskinmekaniker, maskinmontörer och maskinreparatörer

**7 Craft and related trades workers**

- 71 *Extraction and building trades workers*  
 711 Miners, shotfirers, stone cutters and carvers  
 7111 Miners, shotfirers and quarry workers  
 7112 Stone splitters, cutters and carvers
- 712 Building frame and related trades workers  
 7121 Bricklayers, stonemasons and tile setters  
 7122 Concrete placers, concrete finishers and related workers  
 7123 Carpenters and joiners  
 7124 Rail and road construction workers  
 7129 Building frame and related trades workers not elsewhere classified
- 713 Building finishers and related trades workers  
 7131 Roofers  
 7132 Floor layers  
 7133 Insulation workers  
 7134 Glaziers  
 7135 Plumbers  
 7136 Building and related electricians  
 7137 Building caretakers  
 7139 Building finishers and related trade workers not elsewhere classified
- 714 Painters, building structure cleaners and related trades workers  
 7141 Painters and related workers  
 7142 Varnishers and related painters  
 7143 Building structure cleaners
- 72 *Metal, machinery and related trades workers*  
 721 Metal moulders, welders, sheet-metal workers, structural-metal preparers and related trades workers  
 7211 Metal moulders  
 7212 Welders and flamecutters  
 7213 Sheet-metal workers  
 7214 Structural-metal preparers and erectors  
 7215 Riggers and cable splicers  
 7216 Underwater workers
- 722 Blacksmiths, tool-makers and related trades workers  
 7221 Blacksmiths, hammer-smiths and forging-press workers  
 7222 Tool-makers and related workers  
 7223 Machine-tool setters and setter-operators  
 7224 Metal wheel-grinders, polishers and tool sharpeners
- 723 Machinery mechanics and fitters  
 7231 Motor vehicle mechanics and fitters  
 7232 Aircraft engine mechanics and fitters  
 7233 Agricultural- or industrial-machinery mechanics and fitters

724	Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl.	724	Electrical and electronic equipment mechanics and fitters
7241	Elmontörer och elreparatörer	7241	Electrical mechanics fitters and servicers
7242	Tele- och elektronikreparatörer m.fl.	7242	Electronics mechanics, fitters and servicers
7243	Distributionselektriker	7243	Electrical line installers, repairers and cable jointers
73	<i>Finmekaniskt och grafiskt hantverk, konsthantverk m.m.</i>	73	<i>Precision, handicraft, craft printing and related trades workers</i>
731	Finmekaniker m.fl.	731	Precision workers in metal and related materials
7311	Finmekaniker	7311	Precision-instrument makers and repairers
7312	Musikinstrumentmakare m.fl.	7312	Musical-instrument makers and tuners
7313	Guld- och silversmeder	7313	Jewellery and precious-metal workers
732	Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.	732	Potters, glass-makers and related trades workers
7321	Drejare m.fl.	7321	Abrasive wheel formers, potters and related workers
7322	Glashyttarbetare m.fl.	7322	Glass-makers, cutters, grinders and finishers
7323	Glasgravörer	7323	Glass engravers and etchers
7324	Dekorationsmålare	7324	Glass, ceramics and related decorative painters
733	Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.	733	Handicraft workers in wood, textile, leather and related materials
7330	Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.	7330	Handicraft workers in wood, textile, leather and related materials
734	Grafiker m.fl.	734	Craft printing and related trades workers
7341	Text- och bildoperatörer m.fl.	7341	Compositors, desktop operators and related workers
7342	Etsare och gravörer, tryckmedier	7342	Printing engravers and etchers
7343	Privatbokbindare	7343	Bookbinders and related workers
7344	Screen- och schablontryckare	7344	Silk-screen, block and craft textile printers
74	<i>Annat hantverksarbete</i>	74	<i>Other craft and related trades workers</i>
741	Slaktare, bagare, konditorer m.fl.	741	Food processing and related trades workers
7411	Slaktare, styckare m.fl.	7411	Butchers, fishmongers and related food preparers
7412	Bagare och konditorer	7412	Bakers, pastry-cooks and confectionery makers
7413	Provsamakare och kvalitetsbedömare	7413	Food and beverage tasters and graders
742	Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.	742	Wood treaters, cabinet-makers and related trades workers
7421	Möbelsnickare m.fl.	7421	Cabinet-makers and related workers
7422	Korgmakare och borstbindare	7422	Basketry weavers, brush makers and related workers
743	Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	743	Garment and related trades workers
7431	Skräddare, modister och ateljésömmerskor	7431	Tailors, dressmakers and hatters
7432	Körnsnärer	7432	Furriers and related workers
7433	Tillskärare	7433	Textile, leather and related pattern-makers and cutters
7434	Sömmare	7434	Sewers and related workers
7435	Tapetserare	7435	Upholsterers and related workers
744	Garvare, skinnberedare och skomakare	744	Pelt, leather and shoemaking trades workers
7441	Garvare och skinnberedare	7441	Pelt dressers, tanners and fellmongers
7442	Skomakare m.fl.	7442	Shoe-makers and related workers

**Yrkesområde 8****Process- och maskinoperatörsarbete, transportarbete m.m.**

- 81 *Processoperatörsarbete*  
 811 Malmförädlingsoperatörer, brunnsborrhare m.fl.  
 8111 Operatörer, stenkross- och malmförädlingsanläggning  
 8112 Brunnsborrhare m.fl.
- 812 Processoperatörer vid stål- och metallverk  
 8121 Ugnoperatörer m.fl.  
 8122 Valsverksoperatörer  
 8123 Värmebehandlingsoperatörer  
 8124 Tråddragare m.fl.  
 8125 Gjuterioperatörer
- 813 Processoperatörer, glas och keramiska produkter  
 8130 Processoperatörer, glas och keramiska produkter
- 814 Processoperatörer, trä- och pappersindustri  
 8141 Sågverksoperatörer  
 8142 Processoperatörer, träfiberindustri  
 8143 Processoperatörer, pappersmassa  
 8144 Processoperatörer, papper
- 815 Processoperatörer, kemisk basindustri  
 8150 Processoperatörer, kemisk basindustri
- 816 Driftmaskinister m.fl.  
 8160 Driftmaskinister m.fl.
- 817 Industrirobotoperatörer  
 8170 Industrirobotoperatörer
- 82 *Maskinoperatörs- och monteringsarbete*  
 821 Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling  
 8211 Verktygsmaskinoperatörer  
 8212 Maskinoperatörer, sten-, cement- och betongvaror
- 822 Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri  
 8221 Maskinoperatörer, läkemedelsindustri och hygien-teknisk industri  
 8222 Maskinoperatörer, ammunitions- och sprängämnesindustri  
 8223 Maskinoperatörer, ytbehandling  
 8224 Maskinoperatörer, fotografiska produkter  
 8229 Övriga maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri
- 823 Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri  
 8231 Maskinoperatörer, gummiindustri  
 8232 Maskinoperatörer, plastindustri
- 824 Maskinoperatörer, trävaruindustri  
 8240 Maskinoperatörer, trävaruindustri

**8 Plant and machine operators and assemblers**

- 81 *Stationary-plant and related operators*  
 811 Mineral-processing-plant operators  
 8111 Mineral-ore- and stone-processing-plant operators  
 8112 Well drillers and borers and related workers
- 812 Metal-processing-plant operators  
 8121 Ore and metal furnace operators  
 8122 Metal melters and rolling-mill operators  
 8123 Metal-heat-treating-plant operators  
 8124 Metal drawers and extruders  
 8125 Casters and coremakers
- 813 Glass, ceramics and related plant operators  
 8130 Glass, ceramics and related plant operators
- 814 Wood-processing- and papermaking-plant operators  
 8141 Wood-processing-plant operators  
 8142 Veneer sheet and fibreboard plant operators  
 8143 Paper-pulp plant operators  
 8144 Papermaking-plant operators
- 815 Chemical-processing-plant operators  
 8150 Chemical-processing-plant operators
- 816 Power-production and related plant operators  
 8160 Power-production and related plant operators
- 817 Industrial-robot operators  
 8170 Industrial-robot operators
- 82 *Machine operators and assemblers*  
 821 Metal- and mineral-products machine operators  
 8211 Machine-tool operators  
 8212 Cement and other mineral products machine operators
- 822 Chemical-products machine operators  
 8221 Pharmaceutical- and toiletry-products machine operators  
 8222 Ammunition- and explosive-products machine operators  
 8223 Metal finishing-, plating- and coating-machine operators  
 8224 Photographic-products machine operators  
 8229 Chemical-products machine operators not elsewhere classified
- 823 Rubber- and plastic-products machine operators  
 8231 Rubber-products machine operators  
 8232 Plastic-products machine operators
- 824 Wood-products machine operators  
 8240 Wood-products machine operators

825	Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	825	Printing-, binding- and paper-products machine operators
8251	Maskinoperatörer, tryckeri	8251	Printing-machine operators
8252	Maskinoperatörer, bokbinderi	8252	Bookbinding-machine operators
8253	Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	8253	Paper-products machine operators
826	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	826	Textile-, fur- and leather-products machine operators
8261	Maskinoperatörer, garnberedning	8261	Fibre-preparing-, spinning- and windingmachine operators
8262	Maskinoperatörer, vävning och stickning	8262	Weaving- and knitting-machine operators
8263	Symaskinoperatörer	8263	Sewing-machine operators
8264	Maskinoperatörer, blekning, färgning och tvättning	8264	Bleaching-, dyeing- and cleaning-machine operators
8265	Maskinoperatörer, skoindustri m.m.	8265	Shoemaking- and related machine operators
8269	Övriga maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	8269	Textile-, fur- and leather-products machine operators not elsewhere classified
827	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	827	Food and related products machine operators
8271	Maskinoperatörer, kött- och fiskberedning	8271	Meat- and fish-processing-machine operators
8272	Maskinoperatörer, mejeri	8272	Dairy-products machine operators
8273	Maskinoperatörer, kvarnindustri	8273	Grain- and spice-milling-machine operators
8274	Maskinoperatörer, bageri och konfektyrindustri	8274	Baked-goods, cereal and chocolate-products machine operators
8275	Maskinoperatörer, frukt- och grönsaksberedning	8275	Fruit-, vegetable- and nut-processing-machine operators
8276	Maskinoperatörer, sockerindustri	8276	Sugar production machine operators
8277	Maskinoperatörer, te-, kaffe- och kakaoberedning	8277	Tea-, coffee- and cocoa-processing-machine operators
8278	Maskinoperatörer, bryggeri m.m.	8278	Brewers, wine and other beverage machine operators
8279	Maskinoperatörer, tobaksindustri	8279	Tobacco production machine operators
828	Montörer	828	Assemblers
8281	Fordonsmontörer m.fl.	8281	Mechanical-machinery assemblers
8282	Montörer, el- och teleutrustning	8282	Electrical- and electronic-equipment assemblers
8283	Montörer, metall-, gummi- och plastprodukter	8283	Metal-, rubber- and plastic-products assemblers
8284	Montörer, träprodukter m.m.	8284	Wood and related products assemblers
8285	Montörer, papp- och textilprodukter m.m.	8285	Paperboard, textile and related products assemblers
829	Övriga maskinoperatörer och montörer	829	Other machine operators and assemblers
8290	Övriga maskinoperatörer och montörer	8290	Other machine operators and assemblers
83	<i>Transport- och maskinförararbete</i>	83	<i>Drivers and mobile-plant operators</i>
831	Lokförare m.fl.	831	Locomotive-engine drivers and related worker
8311	Lokförare	8311	Locomotive-engine drivers
8312	Bangårdspersonal	8312	Railway brakemen, signallers and shunters
832	Fordonsförare	832	Motor-vehicle drivers
8321	Bil- och taxiförare	8321	Car, taxi and van drivers
8322	Buss- och spårvagnsförare	8322	Bus and tram drivers
8323	Lastbils- och långtradarförare	8323	Heavy truck and lorry drivers
833	Maskinförare	833	Agricultural and other mobile-plant operators
8331	Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	8331	Motorised farm and forestry plant operators
8332	Anläggningsmaskinförare m.fl.	8332	Earth-moving- and related plant operators
8333	Kranförare m.fl.	8333	Crane, hoist and related plant operators
8334	Truckförare	8334	Lifting-truck operators
834	Däckspersonal	834	Ships' deck crews and related workers
8340	Däckspersonal	8340	Ships' deck crews and related workers

**Yrkesområde 9****Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning**91 *Servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning*

911 Torg- och marknadsförsäljare

9110 Torg- och marknadsförsäljare

912 Städare m.fl.

9121 Hembiträden m.fl.

9122 Hotell- och kontorsstädare m.fl.

9123 Fönsterputsare

913 Köks- och restaurangbiträden

9130 Köks- och restaurangbiträden

914 Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.

9141 Tidningsdistributörer m.fl.

9142 Vaktmästare m.fl.

9143 Mätaravläsare

915 Renhållnings- och återvinningsarbetare

9150 Renhållnings- och återvinningsarbetare

919 Övriga servicearbetare

9190 Övriga servicearbetare

92 *Arbete inom lantbruk m.m. utan krav på särskild yrkesutbildning*

921 Medhjälpare inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske

9210 Medhjälpare inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske

93 *Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning*

931 Grovarbetare inom bygg och anläggning

9310 Grovarbetare inom bygg och anläggning

932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare

9320 Handpaketerare och andra fabriksarbetare

933 Godshanterare och expressbud

9330 Godshanterare och expressbud

**Yrkesområde 0****Militärt arbete**

01 Militärt arbete

011 Militärer

0110 Militärer

**9 Elementary occupations**91 *Sales and services elementary occupations*

911 Street vendors and market salespersons

9110 Street vendors and market salespersons

912 Helpers and cleaners

9121 Domestic helpers and cleaners

9122 Helpers and cleaners in offices, hotels and other establishments

9123 Window cleaners

913 Helpers in restaurants

9130 Helpers in restaurants

914 Doorkeepers, newspaper and package deliverers and related workers

9141 Newspaper and package deliverers

9142 Doorkeepers and related workers

9143 Vending-machine money collectors, meter readers and related workers

915 Garbage collectors and related labourers

9150 Garbage collectors and related labourers

919 Other sales and services elementary occupations

9190 Other sales and services elementary occupations

92 *Agricultural, fishery and related labourers*

921 Agricultural, fishery and related labourers

9210 Agricultural, fishery and related labourers

93 *Labourers in mining, construction, manufacturing and transport*

931 Mining and construction labourers

9310 Mining and construction labourers

932 Manufacturing labourers

9320 Manufacturing labourers

933 Transport labourers and freight handlers

9330 Transport labourers and freight handlers

**0 Armed forces**01 *Armed forces*

011 Armed forces

0110 Armed forces

## Bilaga 4

### Hjälpregister till tabellerna efter Yttre faktor

42	Alkaliska ämnen	00449	Borrmaskin (även brotschmaskin ej bergborr)
11004	Arbetsfordon (spårbearbete, maskinfordon för kontaktledningsarbete etc.	11117	Brandbil, bärgningsbil
10406	Arbetskorg för kran eller truck	60030	Brygga, bro, plattform, ramp eller dylikt
2	Arbetsmaskin, (ej handhållen)	76111	Bräda, virke, list, bjälke
61002	Arbetspall, rullpall e d	85301	Buller (hörbart ljud)
24220	Arkskärningsmaskin	72008	Bunt, (bal)
52004	Armatyr eller dylikt (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	72005	Burk, hink, soptunna eller dylikt
76313	Armeringsjärn	11110	Buss
76902	Asfalt, tjära	10202	Byggkran, tornkran
86060	<b>Bakterier och virus</b>	6	Byggnadsdel i hus, fartyg, fordon etc. inredning, betongform, ställning, stege, mark
24890	Balpress eller emballeringsmaskin för papper eller pappersmassa	76113	Byggsektion, byggelement av trä
72003	Band, trä eller dylikt	23406	Byggsåg
21402	Bandsåg, livsmedel	80230	<b>Cement, betong eller dylikt, kemskada</b>
23402	Bandsåg, trä	76203	Cement, betong, murbruk
10103	Bandtransportör	76221	Cementplatta eller takpanna
23050	Barkningsmaskin (även med rundreducerade)	76224	Cementrör
40002	Batteri, kondensator	00405	Cirkelsåg (ej röjningssåg)
54006	Behållare (ej panna eller dylikt) för varmt eller kallt medium	23403	Cirkelsåg för kapning
55003	Behållare (ej under tryck) för vätska	23405	Cirkelsåg för klyvning med manuell matning
55004	Behållare för fast material, t.ex. silo, materialficka	23404	Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning
550	Behållare i fast installation samt kärl för beredning	73001	Container
40006	Belysningsutrustning	11501	Cykel
55008	Beredningskärl, t.ex. gjutform, kastrull, bakplåt eller dylikt	20228	Cylindergräsklippare
00448	Bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin	832	<b>Damm, luftburet</b>
10403	Betongask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	21620	Diskmaksin
76223	Betongelement, balk av betong	860	Djur, människor, smittoämnen
60001	Betongform eller dylikt	86	Djur, människor, växter och smittoämnen, biologiska faktorer
27390	Betongformningsmaskin	76001	Djurkropp, större styckningsdel
27455	Betongsåg, stensåg	760	Djurmateriel (ej vätska och livsmedel)
10301	Billyftare	860	Djur, människor, smittoämnen
103	Billyftare, domkraft, lyftbord eller dylikt	86	Djur, människor, växter och smittoämnen, biologiska faktorer
03495	Bilningsverktyg, borr (ej för trä, plast, metall etc.)	10302	Domkraft
27049	Blandnings- eller ältningsmaskin	11255	Dragtruck, plattformstruck
21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare, livsmedel	76602	Drivmedel (bensin eller dylikt)
26049	Blandningsmaskin, omrörare, kemisk industri	76801	Drycker, soppor
02790	Blåslampa, jetbrännare eller dylikt värmningsdon för gas eller vätska	11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)
28609	Blästringmaskin	40021	<b>Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)</b>
62010	Bod	41000	Elcentral, ställverk
620	Bod flyttbar, husvagn, tält	01903	Eldhandvapen
61052	Bord, arbetsbänk e d	4	Elektrisk utrustning
23449	Borr- eller stämmmaskin	80350	Elektrolyter
28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt	410	Elkomponent
27440	Borraggregat	41002	Elledning
		40003	Elmotor
		02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)



- 72 Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning
- 00830 Emballeringsapparat
- 940 Ergonomiska förhållanden
- 28282 Excenterpress
- 12 **Fartyg**
- 122 Fartyg, ej registrerat
- 32006 Fast- eller hopspänningsanordning, lägeställare, skruvstycke, fixtur
- 600 Fast- eller hopspänningsanordning
- 03452 Fil, brotsch, slipskiveavrundare
- 55006 Filter och reningshållare för vätskor
- 12108 Fiskefartyg
- 28480 Fleroperationsmaskin
- 76104 Flis, spån, bark, ris eller dylikt
- 23021 Flishugg
- 13000 Flygplan
- 52002 Fläkt inkl. ledning eller kanal
- 115 Fordon, ej motordrivet
- 11 Fordon, motorredskap
- 28300 Formnings- och kärntillverkningsmaskin
- 26390 Formningsmaskin (sprutning, gjutning)
- 76143 Frukt, grönsaker (ej växande)
- 28439 Fräs
- 00491 Fräs- eller hyvelmaskin
- 23439 Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin
- 85 Fysikaliska faktorer
- 76903 Färg, klister, lim
- 8047 Färger, kemskada
- 41001 Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt
- 60052 Fördämning, slänt
- 61053 Förvaringsmöbel
- 11261 **Gaffeltruck**
- 767 Gas
- 8313 Gas eller ånga från process, reaktion e d
- 831 Gas, kemskada
- 53003 Gasflaska, sprayflaska
- 02500 Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)
- 40001 Generator, transformator, omformare e d
- 76206 Gips
- 76222 Gipsskiva
- 28310 Gjutanordning för göt och ämnen
- 28311 Gjutmaskin
- 7621 Glasprodukt, byggelement av glas
- 76004 Glas (fönster eller dylikt)
- 7621 Glasprodukt, byggelement av glas
- 76212 Glasruta, fönsterglas, fönster (inkl. ram, beslag m m)
- 76207 Glassmälta
- 92004 Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd
- 61022 Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)
- 60011 Golv, bjälklag, terrass, innerdäck, durk
- 28220 Gradsax
- 03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc.)
- 60051 Grop, brunn, dike eller dylikt
- 76202 Grus, sand, jord, lera
- 27423 Grävmaskin, traktor med grävaggregat
- 10206 **Hamnkran, bom etc.**
- 00 (Handhållen) maskin
- 01 Handhållet sprut- eller skjutdon
- 92002 Handskar
- 03 Handverktyg, handredskap
- 28150 Haspel eller dylikt
- 10 Hiss, lyftinrättning, transportör
- 76413 Hjul, däck, innerslang av gummi
- 76003 Horn, ben
- 03493 Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc.)
- 86016 Hund
- 76226 Hushållsporslin
- 28280 Hydraulpress
- 23429 Hyvel (ej rikthyvel)
- 00227 Häckklippningsmaskin
- 25590 Häftmaskin (klammer eller lim) upptagningsmaskin
- 28790 Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
- 86011 Häst
- 11503 Hästanspant fordon
- 76141 Hö, halm eller dylikt (ej växande)
- 852 **Icke joniserande strålning**
- 32018 Idrotts- och lekredskap
- 32003 Industrirobot
- 60013 Innertak
- 610 Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)
- 86040 Insekter, spindlar, kvalster
- 76501 Is, snö
- 11251 **Jordbrukstraktor**
- 20092 Jordfräs, rotorkultivator
- 22190 **Kalander, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc.**
- 84204 Kalk
- 28212 Kantbockningsmaskin
- 28211 Kantpress
- 10104 Kedje- eller skraptransportör
- 80-84 Kemiska faktorer
- 82 Kemiska faktorer, avfallsprodukter
- 83 Kemiska faktorer, emission
- 8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer
- 84 Kemiskt ämne
- 26229 Klippmaskin
- 03224 Klippverktyg (sax etc.)
- 84916 Klor
- 92003 Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)
- 22216 Klädpress
- 920 Klädsel och utrustning, personburen
- 10404 Klämsax, lyfthandske
- 03497 Kniv, skalpell
- 23480 Kombinerad snickerimaskin
- 52001 Kompressor, pump
- 520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt
- 102 Kran, telfer, lyftblock, spel
- 76001 Kropp, styckningsdel, kött (ej levande varelse)
- 20486 Kvistare/kapare t.ex. processor

21721	Kyl och fry	21	Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kosmetika eller tobaksvaror
54001	Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	28	Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning
5	Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper
10401	Kättinglänga, stropp	27	Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc., tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav
21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt	285	Maskin för hopfogning eller sammansättning (metall)
11109	<b>L</b> astbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	255	Maskin för hopfogning eller sammansättning (papper e d)
10205	Lastbils- och traktormonterad kran	225	Maskin för hopfogning eller sammansättning (textila material e d)
73	Lastbärare	20	Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring
60031	Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong	262	Maskin för pressning, stansning, klippning e d med två verktyg, framställning av petroleumprod.
10402	Lastkrok, krokblock	282	Maskin för pressning, stansning eller klippning med två verktyg, metallframst./bearbetning
11263	Lastmaskin, frontlastare	252	Maskin för pressning, tryckning, stansklippning e d med två verktyg
73004	Lastpall	296	Maskin för renhållning etc.
80790	Lim	216	Maskin för rengöring, stationär eller mobil
23520	Limningsmaskin, limpress	214	Maskin för skärande bearbetning (livsmedel e d)
10197	Linbana	284	Maskin för skärande bearbetning (metall)
10211	Linspel, kättingspel	274	Maskin för skärande bearbetning (mineraliska material)
768	Livsmedel	234	Maskin för skärande bearbetning (trä eller träprodukter)
85711	Ljusbåge (svetsning eller dylikt)	200	Maskin för sönderdelning, separation, blandning e d (jordbruksprodukter)
11001	Lok, tunnelvagn, spårvagn	210	Maskin för sönderdelning, separation, blandning e d (livsmedel etc.)
54004	Lokaluppvärmningsutrustning, t.ex. elradiator, värmefläkt, byggtork	270	Maskin för sönderdelning, separation, blandning e d (mineraliska material)
60037	Lucka, lock	22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk
130	Luftfarkost	218	Maskin för vägning, dosering, förpackning eller emballering
84201	Lut, natriumhydroxid	257	Maskin för ytbeläggning, torkning, värmning eller smältning
1	Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d	281	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (metall)
03894	Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc.)	251	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (pappersbearbetning e d)
100	Lyftanordning personbefordrande	241	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (pappersmassa/papper)
101	Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande	221	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (textila material e d)
10210	Lyftblock, talja	0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)
10303	Lyftbord	3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition
10004	Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss	60041	Maskindriven port eller dörr
104	Lyftredskap	70002	Massgodshög (sand, spån etc.)
11505	Lyftvagn, pallstaplare	7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement
72001	Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt		
85710	Låga, öppen eld		
02795	Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon		
844	Lösningsmedel		
10405	<b>M</b> agnet-, vakumlyftare		
26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin		
22100	Mangel, strykmaskin		
217	Maskin (ugn) för ytbeläggning, torkning, värmning eller smältning		
29	Maskin för avfall eller annat ospecificerat material		
273	Maskin för formning, gjutning, tryckning e d		
263	Maskin för formning, tryckning e d med ett verktyg, framst. av petroleumprodukter		
283	Maskin för formning, tryckning e d med ett verktyg, metallframst./bearb.		
26	Maskin för framställning av petroke-miska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)		

- 76 Material, produkt, bygg- eller konstruktions-  
element
- 769 Material, produkt, bygg-/konstruktions-  
element, avfall (okänt/övrigt material)
- 61055 Matta, gardin etc.
- 00429 Mejslings- eller rensningsmaskin för metall
- 93004 Mekaniskt styrt tempoarbete
- 843 Metall, metallförening
- 7631 Metallelement (stål eller dylikt)
- 76302 Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc.)
- 76311 Metalltråd, band
- 763 Metallprodukt
- 76316 Metallprofil, balk, stång
- 76314 Metallrör, järnrör
- 76317 Metallsprot odefinierat
- 76306 Metallspån, metallsplitter, slipsprut
- 76311 Metalltråd, band
- 8083 Metallytbehandlingsmedel
- 762 Mineraliskt material
- 76204 Mineralull
- 11252 Minitraktor
- 10006 Mobilarbetsplattform (skylift etc.), maskinstege
- 10203 Mobilkran
- 11125 Moped
- 32001 Motor (ej elektrisk), turbin
- 400 Motor, apparat eller dylikt
- 11120 Motorcykel
- 111 Motorfordon för transport på väg
- 00401 Motorkedjesåg, ej förbränningsmotor
- 00400 Motorkedjesåg, förbränningsmotor
- 32016 Musikinstrument
- 32007 Mättnings- och provningsutrustning (ejelektrisk)
- 61050 Möbler, mattor eller dylik inredning
- 76010 **N**aturgödsel
- 28229 Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)
- 00298 Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk  
bearbetning mellan två verktyg
- 28538 Nitningsmaskin, nitpress
- 86010 Nötkreatur
- 32004 **P**allbock, mellanlägg
- 61021 Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring
- 54002 Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d
- 540 Panna, kylningsanordning samt  
behållare för varm eller kallhållning
- 25 Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin
- 24190 Pappersmaskin
- 76120 Pappersmassa, papper, pappersprodukt
- 10010 Patientlyft
- 60010 Pelare, stolpe, påle, mast
- 11126 Permobil, motordriven rullstol
- 86001 Person, annan
- 11115 Personbil
- 10003 Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)
- 11002 Personvagn, godsvagn
- 60054 Plan, fält eller dylikt
- 76400 Plast- eller gummiprodukt
- 7641 Plast- och gummimaterial
- 76401 Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)
- 76411 Plasmatta även gummi (ej inmonterad)
- 76414 Plaströr
- 76412 Plastskena
- 20095 Plog, sladd, harv, kultivator
- 76312 Plåt, takplåt
- 60040 Port, dörr, grind, fönster e d
- 32005 Presenning, surring eller dylikt
- 26219 Press
- 27290 Press- eller klippmaskin
- 21290 Press, stans- eller tablettmaskin
- 7622 Produkt, bygg- eller konstruktionselement  
av cement, betong, tegel e d
- 7691 Produkt, bygg-/konstruktionselement  
(okänt/övrigt material)
- 764 Produkt, konstruktions-/byggelement,  
material av plast/gummi
- 03896 Pump, sughävert, pipett eller dylikt
- 23401 **R**amsåg
- 01800 Renblåsnings-/rengörings-,  
vattenbegjutningsdon
- 76604 Rengörings-, lösnings, förtunnings- och  
spädningsmedel
- 8092 Rengöringsmedel
- 8093 Rengöringsmedel, kemskada
- 03615 Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc.)
- 21035 Rensnings- eller skalningsmaskin
- 23420 Rikthyvel
- 24112 Rotationspress
- 20021 Rotorgräsklippare
- 24150 Rull- eller omrullningsmaskin
- 10107 Rullbana
- 72007 Rulle, robin, kabeltrumma e d
- 24152 Rullmaskin
- 26150 Rullningsmaskin
- 10005 Rulltrappa, rullramp
- 28101 Rundbockningsmaskin
- 60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare
- 60050 Räl, sliper, växel, signalanordning
- 00403 Röjningsåg
- 8312 Rök-gaser från förbränning
- 833 Rök-gaser från förbränningsprocesser
- 52003 Rör- och slangledning inklusive  
koppling, fläns eller dylikt
- 76914 Rör av obestämt eller övrigt material
- 55007 **S**anitetskärl, t.ex. tvättfat, WC
- 60035 Schakt (hiss, rör eller dylikt, kulvert etc.)
- 73002 Sekundär behållare för godstransport  
(ej container)
- 61051 Sittmöbel
- 76121 Självkopierande papper
- 11506 Skidor, sparkcykel eller dylikt
- 76002 Skinn-, läder- eller hårprodukt
- 21421 Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d
- 20489 Skogsmaskin, annan kombinerad
- 10105 Skoptransportör
- 92001 Skor, fot- och benskydd
- 11273 Skotare
- 11504 Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för  
manuell framföring

25117	Skrivmaskin	28410	Supportsvarv, bänksvarv
00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin	2841	Svarv
03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc.)	28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)
10106	Skruvtransport (även för utgödsling)	84924	Svaveldioxid
26490	Skärmaskin för plast eller dylikt	84102	Svavelsyra
22490	Skärmaskin för textil	84925	Svavelväte
00490	Skärmaskin, (handhållen)	76303	Svets- och lödmaterial
25220	Skärmaskin, trimmer för papper	76304	Svetsloppa, svetslagg
03499	Skärverktyg, annat	28509	Svetsmaskin
20061	Skördetröska	02	Svetsnings- o värmningsdon, (handhållen)
76906	Slagg	22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt
03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc.)	8325	Svetsrök, lödrök
00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)	86013	Svin
00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)	22550	Symaskin
28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)	85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning e d)
28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)	841	Syra
23450	Slipmaskin	28409	Såg för metall, (ej handhållen)
11502	Släpfordon, terrängsläp	03401	Såg, (handhållen)
28209	Smidesmaskin	72002	Säck, påse eller dylikt
11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)	76142	Säd, spannmål (ej växande)
76301	Smält metall	61054	Säng
76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)	230	Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc.) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning
29661	Snöslunga	60014	Tak, hängränna, stuprör eller dylikt, ytterdäck
930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden	11101	Tankbil
29680	Sopmaskin	10207	Telfer
03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap	60098	Terräng
03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	11271	Terrängskoter, snöskoter
76315	Spik, bult, nit	11272	Terrängvagn, pistmaskin
23530	Spiknings-, skruvningsmaskin	76130	Textilt material (ej kläder)
01530	Spikpistol	76102	Timmer, rundvirke, ved
22180	Spinn- och spolmaskin	86019	Tjur
21729	Spis, ugn eller annan värmningsan- ordning för livsmedel	112	Traktor, truck m.m.
01609	Sprutdon för blästring eller dylikt	60032	Trappa
01700	Sprutdon för målning eller dylikt	61056	Tratt, durkplåt, golvgaller
33090	Sprängmedel, tändmedel	10201	Travers, portalkran, bockkran
76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d	11262	Truck för lyftning, ej gaffeltruck
110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)	1126	Truck m.m.
25290	Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	85608	Tryck i behållare eller dylikt
28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	53001	Tryckbehållare för ej varmt medium
70001	Stapel (virke, balar etc.)	530	Tryckkärl
70	Stapel, hög	25115	Tryckpress
60034	Stege, lejdare, fotsteg fast	28309	Tråddragnings- och trådmanufakturingsmaskin
61001	Stege, lejdare, lös eller rörlig	23	Träbearbetningsmaskin
76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	76101	Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)
00409	Sticksåg, hålsåg e d (handhållen)	86101	Träd, buske eller dylikt
23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt (ej handhållen)	7611	Träprodukt
03447	Stickverktyg (syl, nål etc.)	22610	Tvättmaskin
72006	Storbehållare för transport t.ex. storsäck, bulk, tank	287	Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
93005	Stressat arbetstempo	26790	Ugn eller dylikt värmningsanordning
61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång	28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller
32019	Stödredskap, käpp, krycka e d	85204	Ultraviolett och infraröd strålning

- 21109 Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin  
28100 Valsverk för framställning av plåt, tråd,  
rör, balk eller dylikt  
26190 Valsverk och kalender  
33000 Vapen (ej handhållen)  
330 Vapen, ammunition, sprängmedel  
76601 Vatten, ånga  
85601 Vind  
320 Vissa tekniska hjälpmedel  
856 Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt  
60053 Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats  
eller dylikt  
60012 Vägg, mur, skärm, skott, bordläggning  
27425 Väghyvel, vägghyvlingsaggregat  
26890 Vägnings-, doserings-, förpacknings-  
eller emballeringsmaskin (kemisk industri)  
21890 Vägnings-, doserings-, förpacknings-  
eller emballeringsmaskin, livsmedel  
28890 Vägnings-, doserings-, förpacknings-  
eller emballeringsmaskin (metall)  
278 Vägnings-, doserings-, förpacknings-  
eller emballeringsmaskin (mineraliska material)  
27343 Vägvält  
54005 Värmeväxlare eller dylikt t.ex. varmvatten-  
radiator, bilkylare  
766 Vätska (ej livsmedel)  
22540 Vävstol, stickmaskin eller dylikt  
861 Växter levande  
761 Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)  
03491 Yxa (bila)  
9 Övriga specificerade faktorer



## 3. Vilken typ av arbetsskada eller personskada gäller anmälan?

2

1. Olycksfall → Gå till avsnitt 4
2. Färdolycksfall vid färd till eller från arbetsplatsen/vid in- eller uttryckning för LSP → Gå till avsnitt 4
3. Sjukdom eller annan ohälsa (ej olycksfall) → Gå till avsnitt 5
4. Fritidsskada för LSP och fritidsskada som inträffat ombord för anställda på fartyg → Fylls i som vid olycksfall eller sjukdom, se punkt 1 eller 3

## 4. Hur gick olyckan till?

4.1 Var inträffade olyckan? Preciserar plats (t.ex. spårområde, kok, lastkaj, enskilt hem, skjutbana, skogsmark, verkstad)

4.2 Vad var den skadade **syssetsatt** med då olyckan inträffade? (Specificera arbetsuppgift, arbetsmoment)

4.3 Vad hände? Beskriv olycksförloppet steg för steg

4.4 Vad sammanfattar olyckan i punkt 4.3 bäst? (Ange ett av alternativen)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Eloycka, brand, explosion, sprängning                                  | <input type="checkbox"/> 8. Skadad av person (fysiskt, även oavsiktligt)                    |
| <input type="checkbox"/> 2. Kontakt (även inandning) kemiskt ämne eller smittämne                  | <input type="checkbox"/> 9. Skadad av djur  |
| <input type="checkbox"/> 3. Den skadade föll   | <input type="checkbox"/> 10. Fysisk överbelastning (lyft eller ansträngande/häftig rörelse) |
| <input type="checkbox"/> 4. Den skadade slog eller stötte emot något (ej vid fall)                 | <input type="checkbox"/> 11. Psykisk överbelastning (hot, chock)                            |
| <input type="checkbox"/> 5. Skadad av maskin, maskindel eller föremål i rörelse (mekanisk rörelse) | <input type="checkbox"/> 12. Snedtramp, feltramp, "spik"-tramp (ej fall)                    |
| <input type="checkbox"/> 6. Skadad av fallande/flygande föremål (ej egen hantering)                | <input type="checkbox"/> 13. Fordonsolycka eller påkörning                                  |
| <input type="checkbox"/> 7. Skadad av hanterat föremål (egen hantering)                            | <input type="checkbox"/> Annat, ange vad _____  |

4.5 Vilka maskiner, redskap, apparater, kemikalier, smittämnen, skyddsutrustning ed. var inblandade i olyckan?

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliers funktion (t.ex. hårdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

4.6 Varför hände olyckan? Ange omständigheter som medverkade eller hade betydelse för händelsen (t.ex. lyfthjälpmiddel/utrustning ej till hands, felmanöver, missförstånd, skyddsutrustning saknades, för få personer för arbetsuppgiften, stark tidspress, instruktioner ej kända eller uppdaterade, bristfällig träning för uppgiften, ej kartlagd risk i förändrings-/ombyggnadsarbete.

### 5. Vad har orsakat sjukdomen/ohälsan?

3

5.1 Beskriv utförligt vilka arbetsförhållanden eller arbetsuppgifter som misstänks vara orsak till besvären, t.ex. hur ofta lyft förekommit och hur tunga de var. Vid psykosociala eller organisatoriska arbetsmiljöproblem beskrivs problemen. Den skadade kan själv fylla i händelseförloppet.

5.2 Specificera vilka faktorer som misstänks vara trolig orsak till besvären, såsom kemikalier, smittämnen, vad är tungt, maskiner, redskap, utrustning, inredning, psykosociala och organisatoriska faktorer ed.

Fabrikat/typbeteckning, tillverkningsår (i förekommande fall)

Kemikaliers funktion (t.ex. härdare av lim)

Produktnamn eller kemiskt namn

5.3 Markera vad som bäst beskriver orsaken/ohälsan? (Ev. mer än ett alternativ)

1. Ergonomiska faktorer (t.ex. ensidigt upprepat arbete, statisk belastning, knästående arbete)

4. Smittämnen eller andra biologiska faktorer (t.ex. bakterier, virus, mögel, endotoxin)

2. Kemiska ämnen/produkter (t.ex. rengöringsmedel)

5. Psykosociala eller organisatoriska orsaker (t.ex. omorganisation hög arbetsbelastning, konflikt, mobbing, påfrestande klientkontakt).

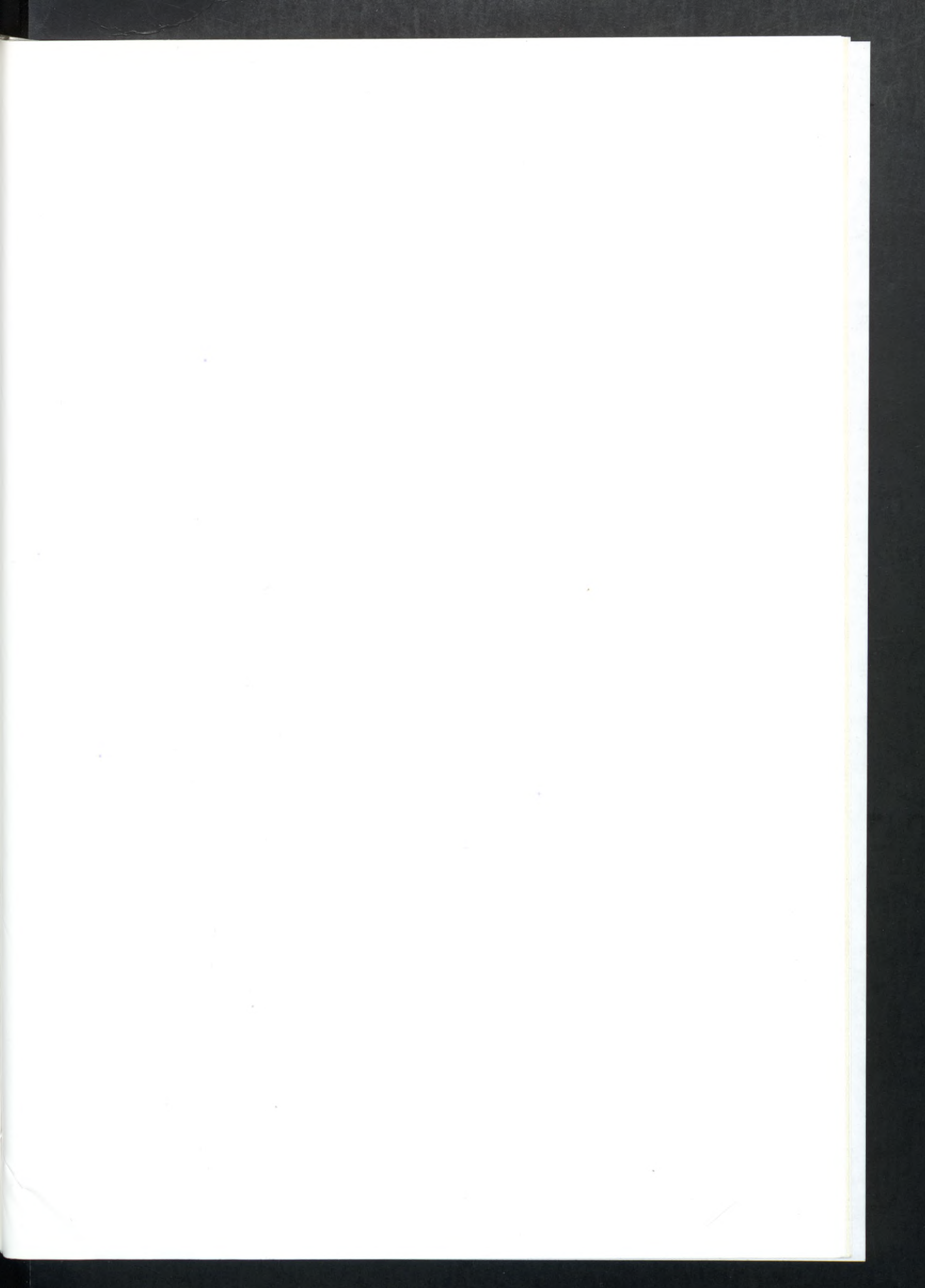
3a. Buller

Annan orsak, ange vilken \_\_\_\_\_

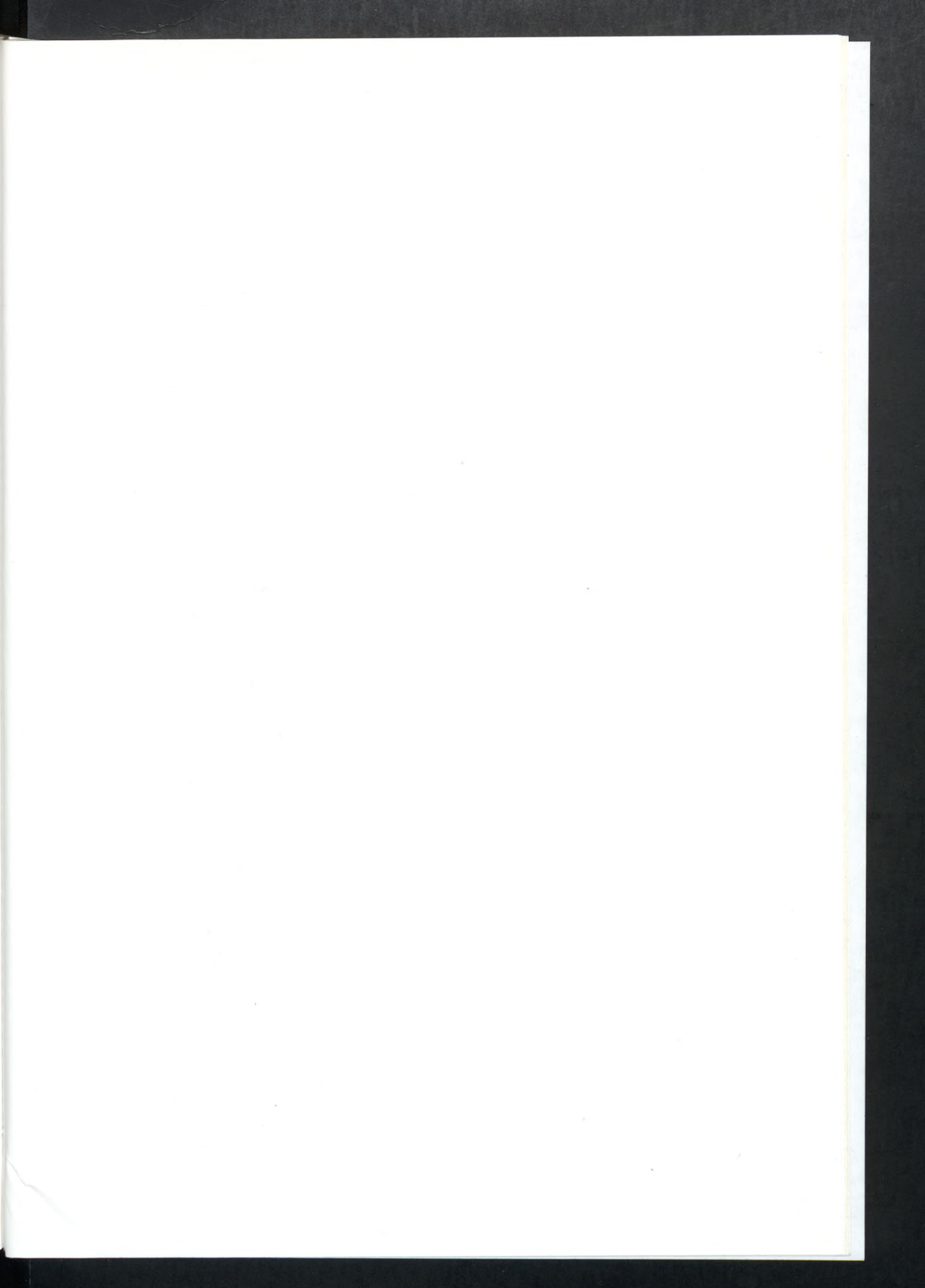
3b. Andra fysikaliska faktorer (t.ex. vibrationer, värme, strålning, drag)













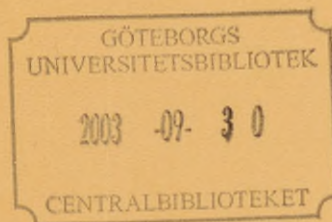








KLP 030714



ISSN 1101-9565  
ISBN 91-618-1150-5

*Denna publikation kan beställas från*

**Arbetsmiljöverkets Publikationsservice**, Box 1300, 171 25 Solna, telefon 08-730 97 00 eller fax 08-735 85 55.  
This publication can be ordered from the **Swedish Work Environment Authority, Publication Services**, Box 1300, SE-171 25 Solna, (phone +46 8 730 97 00 or fax +46 8 735 85 55), e-post:arbetsmijoverket@av.se.

Statistikpublikationer kan beställas från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 ÖREBRO, telefon: 019-17 68 00, fax: 019-17 64 44, e-post: publ@scb.se. De kan också köpas genom bokhandeln eller direkt hos SCB, Karlavägen 100 i Stockholm. Aktuell publicering redovisas i SCB:s publikationskatalog och på Arbetsmiljöverkets och SCB:s webbplatser (**www.av.se** och **www.scb.se**). Ytterligare hjälp ges av SCB:s **Bibliotek och information**, e-post: information@scb.se, telefon: 08-506 948 01, fax: 08-506 948 99.



MILJÖMÄRKT Trycksak 341610







