

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.



REF.

Di-c

SOS



Centralbiblioteket

Ref.

Oi-c

SOS





Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 2000

Occupational Diseases and
Occupational Accidents 2000



ARBETSMILJÖ
VERKET



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden



Centralbiblioteket

Ref.
01-c
SOS

Ref.

Förord

GÖTEBORGS UNIVERSITETSBIBLIOTEK



14000

000980608

Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 2000

Occupational Diseases and
Occupational Accidents 2000

 Sveriges officiella statistik

Arbetsmiljöverket
Statistiska centralbyrån

Occupational Diseases and Occupational Accidents 2000

 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 arbetssjukdomar. 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.

2002, Arbetsmiljöverket
Statistiska centralbyrån



ISSN 1101-9565
ISBN 91-618-1120-3

Printed in Sweden
SCB-Tryck, Örebro 2002.08

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 2000, bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 2000 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)
20	1	Jämförelser med tidigare statistik
20	1.1	Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid
23	1.2	Arbetskadestatistiken och dess utveckling
30	2	Arbetsolyckor
30	2.1	Arbetsolyckor 2000
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
47	3	Arbetssjukdomar
47	3.1	Arbetssjukdomar 2000
48	3.2	Utveckling
50	3.3	Näringsgren
54	3.4	Yrke
56	3.5	Diagnos
57	3.6	Sjukfrånvaro och dödsfall
59	3.7	Belastningssjukdomar
64	3.8	Kemiskt eller biologiskt orsakade sjukdomar
67	3.9	Bullerskador
67	3.10	Sjukdomar orsakade av vibrationer
68	3.11	Sjukdomar orsakade av smitta
68	3.12	Sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer
72	4	Arbetsskador bland värnpliktiga, studerande och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön
75	5	Statistikens omfattning och innehåll
75	5.1	Syfte och historik
76	5.2	Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)
76	5.2.1	Definition av arbetsskada
77	5.2.2	Ersättning vid arbetsskada
78	5.3	Statistikens omfattning och grundmaterial
79	5.3.1	Arbetsskadeanmälan

Innehåll (forts)*sida*

79	5.3.2	Klassificering och registrering
80	5.3.3	Uppgifter från andra källor
80	5.4	Definitioner och indelningsgrunder
84	5.5	Statistiska mått
84	5.6	Kvalitetsredovisning
84	5.6.1	Formella avgränsningar
85	5.6.2	Bortfall
89	5.6.3	Uppgifternas kvalitet på anmälan
90	5.6.4	Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
92	5.7	Jämförbarhet med annan statistik
92	5.8	Andra produkter

93 Publiceringsnivåer och tabellförklaringar**94 Tabeller***Arbets-skador*

94	1	Anmälda arbets-skador efter kön och yrkesställning, 1980–2000. Samtliga personkategorier
95	2	Anmälda arbets-skador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Arbetsolyckor

110	3	Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
117	4	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
124	5	Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
128	6	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
132	7	Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
163	8	Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Innehåll (forts)*sida*

- 198 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), 1994–2000.
Arbetstagare och egenföretagare
- Arbetsjukdomar*
- 201 10 Anmälda arbetsjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
- 207 11 Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000.
Arbetstagare och egenföretagare
- 213 12 Anmälda arbetsjukdomsfall efter yrke (SSYK), misstänkt orsak och kön, 2000.
Arbetstagare och egenföretagare
- 244 13 Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994–2000.
Arbetstagare och egenföretagare
- 253 **Bilaga 1**
Svensk - Engelsk ordlista
- 258 **Bilaga 2**
Hjälpregister till tabellerna efter Näringsgren
- 262 **Bilaga 3**
Hjälpregister till tabellerna efter Yrke
- 275 **Bilaga 4**
Hjälpregister till tabellerna efter Yttre faktor
- 281 **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 2000
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 2000
48	3.2 Development
50	3.3 Branch of industry
54	3.4 Occupation
56	3.5 Diagnosis
57	3.6 Absence from work and fatality
59	3.7 Diseases caused by ergonomic factors
64	3.8 Chemically/biologically caused diseases
67	3.9 Noise injuries
67	3.10 Vibration injuries
68	3.11 Diseases caused by infection
68	3.12 Diseases caused by organisational or social factors
72	4 Occupational injuries among military conscripts, students and persons in employment measures
75	5 Scope and contents of the statistics
75	5.1 Aim and history
76	5.2 Work Injury Insurance Act and State Personal Injuries Guarantee Act
76	5.2.1 Definition of occupational injury
77	5.2.2 Compensation for occupational injury
78	5.3 Scope of statistics and basic material
79	5.3.1 Reports of occupational injury

Contents (cont'd)*page*

79	5.3.2	Classification and registration
80	5.3.3	Data from other sources
80	5.4	Definitions and principles of classification
84	5.5	Statistical measures
84	5.6	Quality control
84	5.6.1	Formal delimitations
85	5.6.2	Dropout
89	5.6.3	Quality of data in the report
90	5.6.4	Reliability in coding and updating
92	5.7	Comparisons with other statistics
92	5.8	Other products
93		Description of the tables
94		Tables
		<i>Occupational injuries</i>
94	1	Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980–2000. All categories
95	2	Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons
		<i>Occupational accidents</i>
110	3	Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons
117	4	Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons
124	5	Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2000. Employees and self-employed persons
128	6	Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2000. Employees and self-employed persons
132	7	Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons
163	8	Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Contents (cont'd)*page*

- 198 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), 1994-2000.
Employees and self-employed persons

Occupational diseases

- 201 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
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, 2000.
Employees and self-employed persons
- 213 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), suspected cause of disease and sex, 2000.
Employees and self-employed persons
- 244 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons
- 253 **Appendix 1**
List of terms
- 258 **Appendix 2**
Index to the tables for classification of Industry
- 262 **Appendix 3**
Index to the tables for classification of Occupation (in english)
- 275 **Appendix 4**
Index to the tables for classification of External agency
- 281 **Appendix 5**
The injury report form

Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 2000 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.

Arbetsskadeanmälan utgör grunden i systemet. Den sänds till försäkringskassan och därifrån till Arbetsmiljöinspektionen (t.o.m. 2000 Yrkesinspektionen). Där granskas och kodas arbetsolyckorna samt vissa av uppgifterna avseende arbetssjukdomarna. Blanketterna skickas sedan vidare till huvudkontoret vid Arbetsmiljöverket (t.o.m. 2000 Arbetarskyddsstyrelsen) där arbetssjukdomarna kodas och registreras slutligt. Anmälningarna registreras både i ett ADB-register och mikrofilmmarkiv. Detta möjliggör uttag av olika slag, som t.ex. officiell statistik och riktade uttag på mer detaljerad nivå till olika användare.

År 2000 anmäldes totalt **118 737** arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

	Kvinnor	Män	Totalt
Arbetsolycksfall	15 808	25 135	40 943
Arbetssjukdomsfall	13 526	10 496	24 022
Färdolycksfall	6 833	3 325	10 158
Nollolyckor ¹	24 217	17 790	42 007
Gamla ärenden ²	529	1 078	1 607

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

2) Gamla ärenden avser skador som inkommit 2000 men med skade- eller visandedatum före 1991.

Detta innebär att antalet arbetsskador totalt minskat någon jämfört med 1999. Minskningen gäller de skador som inte kodas, dvs. färdolycksfall, nollolyckor samt gamla ärenden. Antalet arbetsolycksfall och arbetssjukdomsfall har ökat med 3 respektive 18 procent. Antalet färdolycksfall minskade med 16 procent, antalet nollolyckor med 7 procent och gamla ärenden med 24 procent. Sett över en längre period har det skett kraftiga minskningar av antalet arbetsolyckor och arbetssjukdomar.

Arbetsolyckor

För 2000 har anmälts 39 334 arbetsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare. Den relativa frekvensen uppgick till 9,7 fall per 1 000 förvärvsarbetande. Sex av tio arbetsolycksfall drabbade män, fyra av tio drabbade kvinnor.

Under 2000 avled 41 arbetstagare och 18 egenföretagare genom olycksfall i arbetet. Detta innebär 1,1 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare och 9 dödsolyckor per 100 000 egenföretagare. Tre av de omkomna i dödsolyckor 2000 var kvinnor, samtliga arbetstagare.

Den högsta olycksfrekvensen återfanns bland män i åldern 16–24 år. Bland kvinnor var åldersgrupperna 16–24 år samt 55–59 år de mest olycksdrabbade.

Under 2000 ökade olycksfrekvensen, dvs. antalet arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande, för tredje året i följd. Den sammanlagda ökningen jämfört med 1997 är ca 15 procent, och är något högre för kvinnor än för män. Jämfört med 1988, innan minskningen av arbetsolycksfallen sköt fart, har olycksfrekvensen 2000 minskat bland män med nästan 70 procent, bland kvinnor med 40 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. 32 procent bland kvinnor och 28 procent bland män. Ökningen av de allvarliga olycksfallen mellan 1997 och 2000 var störst för de yngsta männen (16–24 år). I denna grupp var ökningen hela 75 procent.

De vanligaste händelserna är fallolyckor och överbelastningsolyckor med 20 respektive 19 procent av samtliga anmälningar. Bland kvinnorna är det överbelastningsolyckor som är vanligast med 28 procent och bland män är fallolyckorna vanligast med 19 procent av olycksfallen. Fall på befintlig nivå dominerar bland fallolyckorna. Huvudsakligen rör det sig om fall förorsakade av halkning. Av männens fallolyckor var dock 45 procent fall till lägre nivå, mot bara 20 procent av kvinnornas. Andra vanliga händelser är skador orsakade av maskiner eller föremål i rörelse (6 procent för kvinnor, 15 procent för män) samt skador vid hantering av verktyg eller redskap (6 procent för kvinnor, 12 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 2000 i medeltal 33 dagar bland förvärvsarbetande kvinnor, 35 dagar bland män. Därmed har den genomsnittliga sjuktiden vid arbetsolyckor ökat med nio dagar för både kvinnor och män sedan 1996. Överbelastnings-, fordons- och fallolyckor samt skador orsakade av djur gav de längsta sjukskrivningstiderna.

De näringsgrenar på grov nivå som hade flest arbetsolyckor relativt sett 1998–2000 för män var Utvinning av metallmalm, närmast följt av Stål- och metallframställning. Dessa näringsgrenar hade 35 respektive 28 fall per 1 000 förvärvsarbetande. För kvinnor hade Stål- och metallframställning samt Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem m.m. de högsta olycksfallsfrekvenserna 1998–2000 med vardera ca 18 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. Största ökningarna sedan 1997 förekom för kvinnor inom näringsgrenarna Metallvarutillverkning (ej tillverkning av maskiner) samt Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende med 68 respektive 38 procent. För män ökade den relativa frekvensen mest inom Förlagsverksamhet (inkl. grafisk produktion) samt Jordbruk, jakt och fiske, båda med drygt 30 procent

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 nästan 50 arbetsolyckor per 1 000 sysselsatta och år för perioden 1998–2000, närmast följt av Slaktare, styckare m.fl. och Brandmän. Bland kvinnor har Maskinoperatörer inom livsmedelsindustri högst olycksfallsfrekvens, drygt 40 fall per år och 1 000 sysselsatta, följt av Verktygsmaskinoperatörer och Processoperatörer.

Arbetssjukdomar

Under 2000 anmäldes sammanlagt 23 444 arbetssjukdomar bland arbetstagarer och egenföretagare vilket innebär nästan sex fall per 1 000 förvärvsarbetande. Närmare sex sjukdomar av tio drabbade kvinnor.

Antalet anmälda arbetssjukdomar är 40 procent fler än 1994. Fyra gånger så många sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer har anmälts, belastningssjukdomarna ökade med en fjärdel, bullerskadorna med 5 procent och vibrationsskadorna minskade med en sjundedel jämfört med 1994. De sjukdomar som beror på kemiska eller biologiska ämnen eller produkter har ökat med 12 procent under samma tidsperiod.

Belastningsfaktorer är den sammanfattande benämningen på arbetsställningar eller rörelser som är ensidiga eller ansträngande och på något mindre än två tredjedelar av anmälningarna för år 2000 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 knappt en anmälning av tio.

Räknat per sysselsatt har antalet anmälda fall av belastningssjukdomar ökat med 13 procent jämfört med 1999. De arbetssjukdomar som uppges ha sin grund i organisatoriska eller sociala faktorer har ökat med mer än en tredjedel och är den grupp som relativt sett ökat mest. I absoluta tal är ökningen större bland kvinnor, men relativt sett är ökningen ungefär lika stor hos bägge könen. Antalet rapporterade sjukdomar orsakade av kemiska eller biologiska ämnen eller produkter har ökat med en tiondel bland män jämfört med 1999, även här är hänsyn taget till att antalet sysselsatta förändrats. För kvinnors vidkommande är antalet anmälningar i stort sett oförändrat och totalt sett är ökningen 4 procent.

Arbetsjukdomar leder ofta till långa sjukskrivningstider. Antalet sjukdagar var i genomsnitt 160 dagar år 2000 vilket är 52 dagar fler än medelvärdet två år tidigare. En del fall leder till mycket långa sjukskrivningar och genomsnittsvärdena överstiger medianvärdena markant. Hälften av de registrerade arbetsjukdomarna under år 2000 ledde till sjukskrivningsperioder som översteg två månader. Sjukskrivningstidens längd varierar i hög grad med sjukdomsorsaken. För tidsperioden 1998–2000 sammantaget har sjukdomar som angetts bero på organisatoriska eller sociala faktorer i medeltal lett till en sjukskrivning på 171 dagar. För belastningssjukdomar och sjukdomar som orsakats av kontakt med kemiska eller biologiska ämnen är snittvärdena 150 respektive 83 dagar. För den sistnämnda gruppen är medianvärdet fyra dagar, en stor del av dessa sjukdomar resulterar inte i någon sjukfrånvaro.

Bland kvinnor är Transportmedelstillverkning den näringsgren inom vilken flest arbetsjukdomar anmäls under tidsperioden 1998–2000. 15,6 fall per 1 000 sysselsatta. Utvinning av metallmalm ligger högst bland män med en relativ frekvens på 11,8. De branscher som ligger högt har ofta en stor andel belastningssjukdomar. Bland yrkesgrupperna ligger Betongarbetare m.fl. högt hos män och det gör också Slaktare, styckare m.fl. Maskinoperatörer inom metall- och mineralbehandling och inom livsmedelsindustrin noterar de högsta relativa frekvenserna på den kvinnliga sidan. Även här är det belastningssjukdomarna som dominerar.

De rapporterade arbetsjukdomar som ökat mest under senare år är sådana som anses ha sin grund i organisatoriska eller sociala faktorer. Det finns en diagnos registrerad för närmare tre fjärdedelar av fallen och de vanligaste är utbrändhet, reaktion på svår stress och depression. Det anges ofta fler än en orsak till sjukdomen, i fyra fall av tio är den stressat arbetstempo och lika ofta hög arbetsbelastning. Var fjärde beskriver mobbing, utfrysning eller trakasserier. De yrkesgrupper som har anmält fyra eller fler fall per 1 000 sysselsatta är på den kvinnliga sidan Drift- och verksamhetschefer, Behandlingsassistenter m.fl. samt Socialsekreterare och kuratorer. Poliserna är den yrkesgrupp bland män som kommit upp i denna anmälningsfrekvens under perioden 1998–2000.

Summary

Background

The following gives a short description of the system for collecting information on occupational injuries in Sweden, and some results for 2000. 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.

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 2000, 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 injury that the insured has. The requirement for a high degree of probability

was introduced in 1993. At the same time, the terms of the work injury insurance were tightened up in an additional respect. If it is clear that the insured has suffered an accident or some other harmful influence at work, his injury must be presumed to be a result from the harmful influence only if there are stronger grounds for such a presumption than the contrary. Before 1993 this rule of evidence was inversely formulated, i. e. the presumption was made if there was no stronger evidence against it.

According to a transitional rule connected to the tightening up of the Work Injury Insurance Act, reports 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.

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. Copies are sent on 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, 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.

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

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.

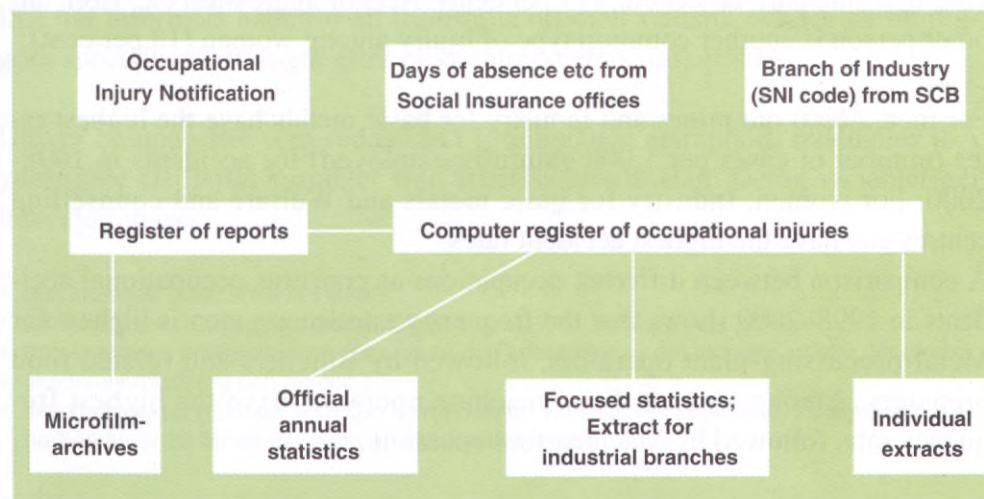
The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification, 1992, SE-SIC 92, which is based on the statistical classification of economic activities in the European Community, the revised version NACE Rev. 1. Data on economic branch of industry at establishment level within 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 below shows the information that is collected and can be obtained from the system.

Occupational accidents and diseases 2000



In 2000 the number of occupational injuries was **118 737** and they break down as follows:

	Women	Men	Total
Occupational accidents	15.808	25.135	40.943
Occupational diseases	13.526	10.496	24.022
Commuting accidents	6.833	3.325	10.158
Zero accidents ¹	24.217	17.790	42.007
Old injuries ²	529	1.078	1.607

1) Accidents at work not leading to absence from work, except dental injuries, acute hearing impairment, acute psychic reaction.
2) Injuries reported in 2000, but with a date of injury before 1991.

The figures above include occupational injuries for employees, self-employed persons and army conscripts etc. Of the occupational accidents 65 were fatal, as were 11 of the commuting accidents.

For the third year running, both occupational accidents and work-related diseases increased in 2000. Compared to 1997 the rate of occupational accidents has increased by 15 per cent (12 per cent for men, 17 per cent for women). The rate of occupational diseases has increased by three quarters among women and by almost two thirds among men. The accident rate for 2000 is 9.7 per 1,000 gainfully employed (11.1 for men and 8,1 for women). The disease rate is 5.8 per 1,000 gainfully employed (4.7 for men and 7.0 for women).

Occupational accidents 2000

Of the occupational accidents occurring in 2000 among those gainfully employed (39 334 cases), 60 per cent affected men and 40 per cent affected women. For men the rate of occupational accidents is highest in the 16–24 age group, and for women in the 16–24 and 55–59 age groups.

The most common occupational accident in total is falls with 20 per cent of all cases (23 per cent among women, 20 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 (28 per cent). For men, overload comes third with 14 per cent, after contact with moving machine part, object etc. (15 per cent). 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 1998–2000. For women, Industry for basic metals and Welfare and counselling centres etc. have the highest accident rates.

A comparison between different occupations as concerns occupational accidents in 1998–2000 shows that the frequency rate among men is highest for Metal-processing-plant operators, followed by Butchers and related food preparers. Among women, Food machine operators have the highest frequency rate, followed by Machine-tool operators.

On average, occupational accidents in 2000 led to 33 days of absence among women and 35 days among men. The types of accident leading to the most days of absence are vehicle accidents, overload of part of the body, falls and injuries caused by animals.

Occupational diseases 2000

Of the occupational diseases reported in 2000, 57 per cent affected women and 43 per cent affected men.

Almost two thirds of the reported occupational diseases in 2000 were attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures. 20 per cent were caused by organisational or social factors, making this the category with the greatest increase during the past two years. Compared to 1998, the rate has more than doubled. Chemical/biological substances or products caused 9 per cent of the diseases in 2000. One third of these were eczema or other skin diseases and one third was respiratory allergy. Noise caused 5 per cent of the diseases and vibrations less than 1 per cent.

A breakdown of occupational diseases reported in 1998–2000 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 137 days for cases reported in 1998–2000. Diseases caused by social or organisational factors have the most days of absence per case, on the average 171 days. Ergonomic diseases on average led to 150 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 (t.ex. antal år i yrket)
- arbetsplatsen (företag och arbetsställe)
- den skadades arbetssituation (t.ex. vana och erfarenhet av det aktuella arbetet, löneform)
- 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 statistikenhetens jourtelefon 08-730 90 49.

Statistik avseende arbetsskador och arbetsmiljö finns även på Arbetarsmiljöverkets hemsida (www.av.se) under rubriken **Statistik**.

Jämförelser med tidigare statistik

1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid

I avsnitt 1.1 redovisas uppgifter från SCB:s 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 räknas som sysselsatta och ingår därför också i arbetskraften.

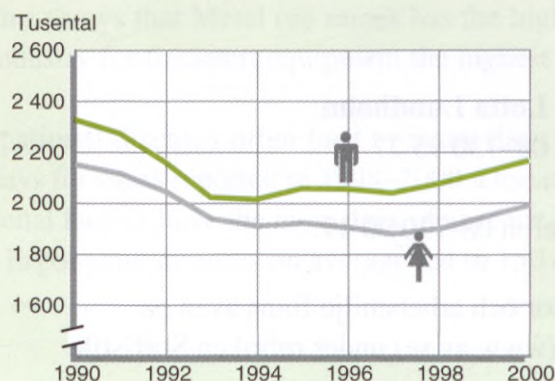
Sysselsättningsutveckling under 1990-talet

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 237 000 sysselsatta till knappt 4,2 miljoner år 2000. 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 2000 var differensen 3,9 procentenheter vilket är oförändrat sedan 1999.

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 skapade en ökad 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 2000 hade de tidsbegränsade jobben ökat till 327 000 kvinnor respektive 241 000 män.

Figur 1.1.1
Sysselsatta kvinnor och män, år 1990–2000



Källa: SCB/AKU

Tabell 1.1.2
Sysselsatta (1000-tal) år 1990–2000, inom olika näringsgrenar SNI 92¹

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

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 2000 skattades antalet arbetade timmar till 130,1 miljoner (75,8 för män och 54,3 för kvinnor).

Det genomsnittliga antalet övertids- eller mertidstimmar per vecka var oförändrat mellan åren 1999 och 2000. Av de totalt arbetade timmarna i genomsnitt per vecka under 2000 utfördes 2,6 procent på övertid/mertid 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 2000. För både 1990 och 2000 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 1999 har 910 anmälningar om arbetsolyckor och 290 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 ca 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 1980–2000. Om inget annat sägs gäller uppgifterna i denna publikation förvärvsarbetande, dvs. arbetstagare och egenföretagare. I kapitel 4 redovisas anmälda arbetsolyckor och sjukdomar för de grupper som inte räknas som förvärvsarbetande, 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 2 500 arbetsolycksfall tillkommit för 2000, motsvarande 6 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 2000 har anmälts 461 fall av akut hörselnedsättning utan frånvaro, varav 176 bland värnpliktiga, och 1 376 fall av akut psykisk reaktion utan frånvaro, vilket sammantaget motsvarar knappt 5 procent av det totala antalet arbetsolycksfall.

Dessa förändringar är viktiga förklaringar till ökningen av antalet arbetsolycksfall med kortare eller ingen sjukskrivning under 1996 och 1997. Varken 1998, 1999 eller 2000 har några förändringar av teknisk natur genomförts som påverkar statistiken.

Arbetsskadornas frekvens och allvarlighet

I *tabell 1.2.1* på nästa sida redovisas de relativa arbetsolycks- och arbetssjukdomsfrekvenserna 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 1985–2000.

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 (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 2000.

Vad gäller anmälda arbetssjukdomar bland arbetstagare avstannade den tidigare kraftiga minskningen 1997 och följdes av en ökning 1998 som fortsatt fram till 2000. (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 arbetssjukdomar ökade också kraftigt 2000, och är det högsta sedan arbetsskadestatistiken började föras på det sätt som sker i dag. Fler arbetssjukdomsfall 2000 och längre sjuktid i samband med dessa har lett till att svårhetstalet (antalet sjukdagar per anställd till följd av arbetssjukdom) tredubblats för arbetssjukdomar 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 har ökat något både 1999 och 2000. 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.

Arbetssjukdomsfrekvensen bland egenföretagare har minskat på längre sikt, även om en viss ökning skett efter 1997. (Även egenföretagarna hade en tillfällig ökning 1993, till följd av ändrad lagstiftning.) Liksom för arbetstagarna har medeltalet sjukdagar till följd av anmälda arbetssjukdomar ökat kraftigt under senare år, till den högsta nivån åtminstone sedan ISA startade 1979.

Tabell 1.2.1
Anmälda arbetsolycks- och arbetssjukdomsfall år 1980–2000. Arbetstagare

År	Årsverken/ anställda ¹	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar ³		
		Antal per 1 000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²	Antal per 1 000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²
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 ^{1,3}	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

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 per anställd.

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

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 1.2.2
Anmälda arbetsolycks- och arbetssjukdomsfall år 1991–2000. Egenföretagare

År	Antal egenfö- retagare ¹	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar ³		
		Antal per 1 000 egen- företagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²	Antal per 1 000 egen- företagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²
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

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).

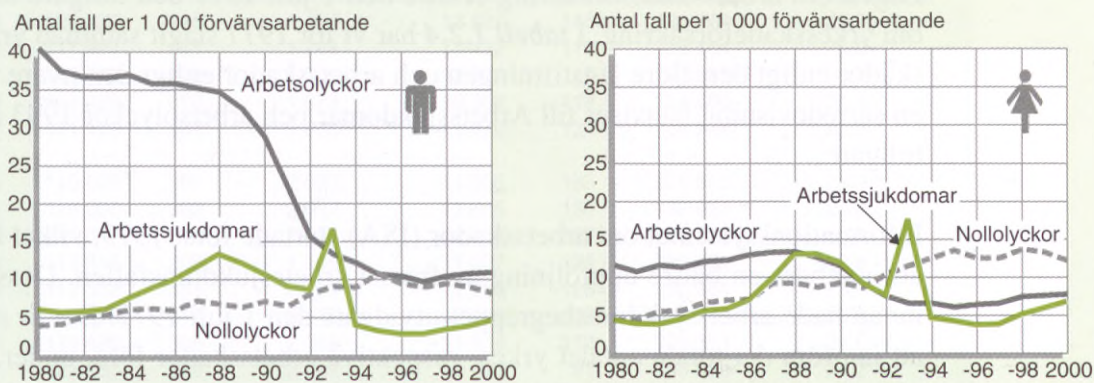
2) Svårhetstal = antal sjukdagar per egenföretagare.

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

I *figur 1.2.3* visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–2000 för arbetsolyckor, nollolyckor och arbetssjukdomar.

Figur 1.2.3

Anmälda arbetsskador år 1980–2000. Arbetstagarare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

Yrkes- och arbetsskador 1955–2000

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–2000 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 2000

I tablån nedan redovisas antalet inkomna arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Andelen arbetsolycksfall var 34 procent, arbetssjukdomsfall 20 procent, färdolycksfall 9 procent, nollolyckor 35 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 2000

	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Arbetsolycksfall	25 135	61	15 808	39	40 943	100
Färdolycksfall	3 325	33	6 833	67	10 158	100
Arbetssjukdomar	10 496	44	13 526	56	24 022	100
Nollolyckor ¹	17 790	42	24 217	58	42 007	100
Gamla ärenden ²	1 078	67	529	33	1 607	100
Totalt	57 824	49	60 913	51	118 737	100

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

2) Arbetsskador som anmäls/registrerats under 2000 men som avser skador som inträffat/visat sig före 1991.

Tabell 1.2.4
Yrkes- och arbetsskador åren 1955–juni 1977 och arbetsskador juli 1977–2000.
 Arbetstagare

År	Arbetsolycksfall		Yrkes-/Arbets- sjukdomar Antal	Färdolycksfall		Samtliga yrkes-/ arbetsskador ¹ Antal	Antal fall per milj arbets- timmar/per 1000 anst. ³
	Antal	Därav dödsfall		Antal ⁴	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 ¹	115 208	153	6 985	14 972	74	137 165	23,6
1978 ¹	122 906	148	6 705	15 813	76	145 424	25,5
1979 ²	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 ³	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 ⁴	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 ⁵	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

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 godkänts 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 erhålles 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 2000

Bland förvärvsarbetande har anmälts 39 334 arbetsolycksfall som inträffat under 2000, varav 98 procent bland arbetstagare och 2 procent bland egenföretagare. Andra kategorier svarar för 1 609 fall, varav värnpliktiga och övriga enligt LSP 1 299 fall samt elever och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön 310 fall.

2.2 Utveckling

För tredje året i rad ökade antalet anmälda arbetsolycksfall. I absoluta tal uppgick ökningen mellan 1999 och 2000 till 4 procent (3 procent för män och 6 procent för kvinnor). I och med att antalet förvärvsarbetande också ökat blir ökningen av antalet fall per 1 000 förvärvsarbetande endast 1 procent (0 procent för män och 3 procent för kvinnor). Ökningen mellan 1999 och 2000 var något större för fall som lett till mer än 14 sjukdagar än för fall med kortare frånvaro.

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 hänförs 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 1995–2000 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 sedan 1999 hade kvinnor inom Transportmedelstillverkning och Metallvarutillverkning (ej maskiner) de största ökningarna på 57 respektive 31 procent. Bland män var ökningarna störst för Transportmedelstillverkning samt Tillverkning av el- och optikprodukter med 18 respektive 17 procent. Inom vissa branscher förekom även stora minskningar. Störst var minskningarna (ungefär 20 procent) för kvinnor inom Kemisk industri etc., Förlagsverksamhet (inkl. grafisk produktion) och Byggverksamhet samt för män inom Offentlig förvaltning och försäkringskassor.

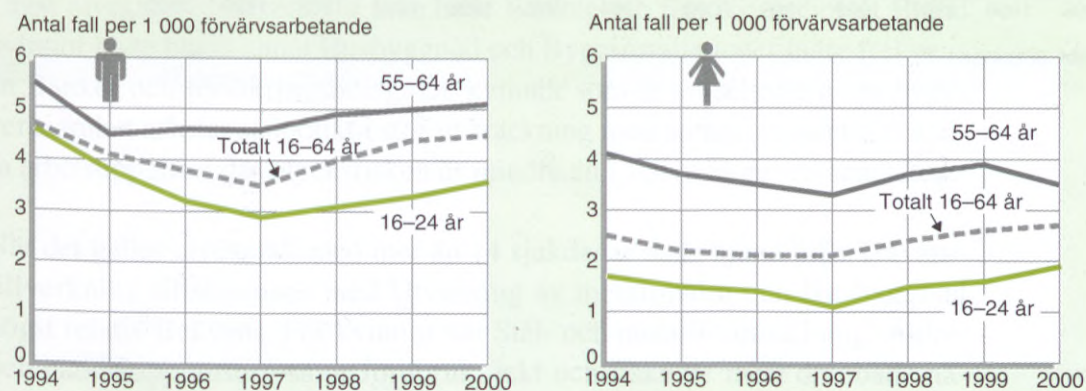
Som konstaterades ovan fortsatte den nedåtgående trenden vad gäller anmälda arbetsolycksfall från 1980-talet även in på 1990-talet. För kvinnorna bröts den nedåtgående trenden 1996 och för männen 1998. Under perioden 1997–2000 har den relativa frekvensen ökat för arbetsolyckorna med 18 procent för kvinnor och med 13 procent för män. Största ökningarna sedan 1997 för kvinnor förekom inom näringsgrenarna Metallvarutillverkning (ej tillverkning av maskiner) samt Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende med 68 respektive 38 procent. För män ökade den relativa frekvensen mest inom Förlagsverksamhet (inkl. grafisk produktion) samt Jordbruk, jakt och fiske, båda med drygt 30 procent. Inom vissa näringsgrenar har även den relativa frekvensen minskat sedan 1997. Största minskningarna (ungefär 15 procent) har näringsgrenarna El-, gas-, värme- och vattenförsörjning bland män samt Tvätteri, hår- och kroppsvård m.m. bland kvinnor.

Arbetsolycksfall som leder till mer än 14 dagars sjukfrånvaro

Det är många gånger av speciellt intresse att studera de något allvarigare 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 konstaterat har det varit små ökningar av anmälda olycksfall mellan 1999 och 2000. Till skillnad från tidigare år har inte heller allvarigare arbetsolycksfall (mer än 14 sjukdagar) ökat nämnvärt år 2000. Då det gäller de allvarigare arbetsolycksfallen skedde en något större ökning i åldersgruppen 16–24 år för både män och kvinnor, se *figur 2.2.1*. I åldersgruppen 55–64 år bland kvinnor var det en påtaglig minskning av allvarliga olyckor. Ser man i stället på lite längre sikt har de allvarigare arbetsolycksfallen ökat betydligt, särskilt bland de yngsta männen och kvinnor i åldern 35–54 år.

Figur 2.2.1
Anmälda arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1994–2000 efter ålder och kön. Arbetstagare och egenföretagare



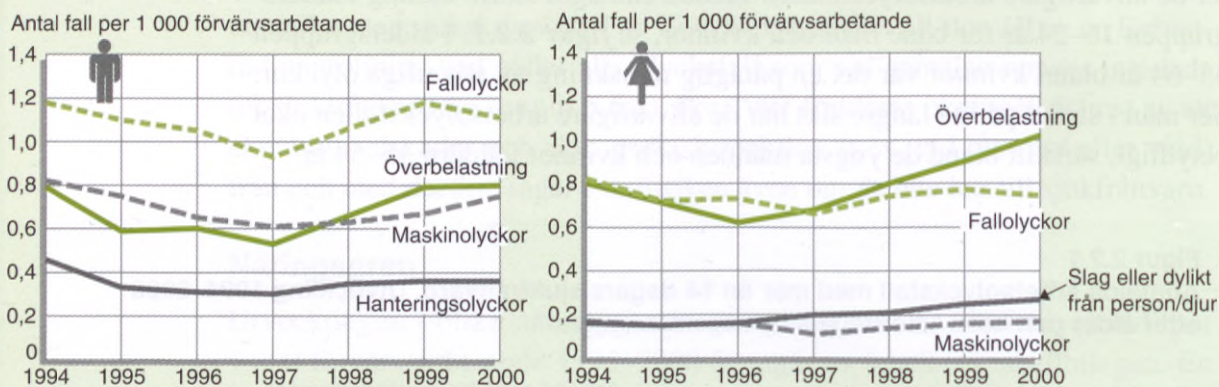
Källa: AV/ISA, SCB/AKU

Efter de senaste årens ökning är den relativa frekvensen för arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar bland kvinnor högre än under 1994. De äldre kvinnorna är dock fortfarande mindre utsatta för allvarigare olyckor. Bland män är frekvensen av allvarigare olyckor 2000 fortfarande något lägre än under 1994, trots de senaste årens ökning.

Utvecklingen 1994–2000 för de vanligaste händelserna bland de allvarigare arbetsolyckorna redovisas i **figur 2.2.2** för män respektive kvinnor. De allvarigare fallolyckorna minskade år 2000 något jämfört med år 1999 för både män och kvinnor. Nämnvärda ökningarna har för 2000 inträffat för maskinolyckor bland män och överbelastningsolyckor bland kvinnor. I övrigt är det år 2000 oförändrade eller endast svaga ökningarna av den relativa frekvensen.

Största ökningarna av arbetsolyckorna med mer än 14 sjukdagar sedan 1997 har skett för överbelastningsolyckorna för både män och kvinnor samt maskinolyckor bland kvinnor. För dessa grupper var ökningarna ungefär 50 procent. För kvinnor ligger den relativa frekvensen för överbelastningsolyckorna samt slag eller dylikt från djur/person år 2000 på en högre nivå än vad de var år 1994.

Figur 2.2.2
Anmälda arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1994–2000 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 2000 ges i avsnitt 2.9.

Figur 2.2.3
Antal dödsfall i arbetsolyckor per 100 000 årsverken/arbetstagare
 år 1955–2000 (Exklusive 143 döda i Estonia-olyckan 1994)



Källa: RFV, AV/ISA, SCB

2.3 Näringsgren

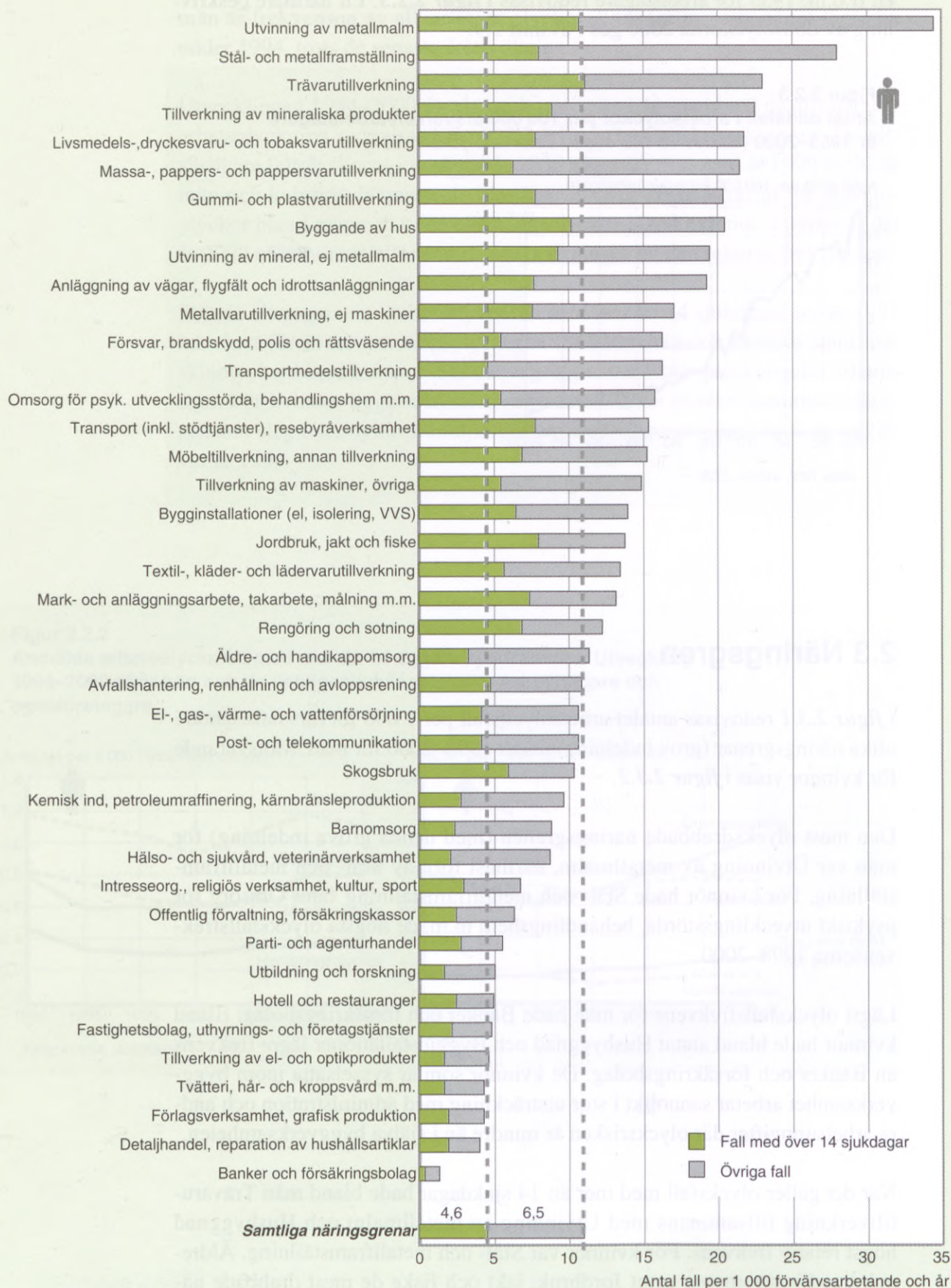
I *figur 2.3.1* redovisas antalet arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande i olika näringsgrenar (grov indelning) under 1998–2000 för män. Motsvarande för kvinnor visas i *figur 2.3.2*.

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 1998–2000.

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 och andra arbetsuppgifter där olycksrisken är mindre än i själva byggverksamheten.

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

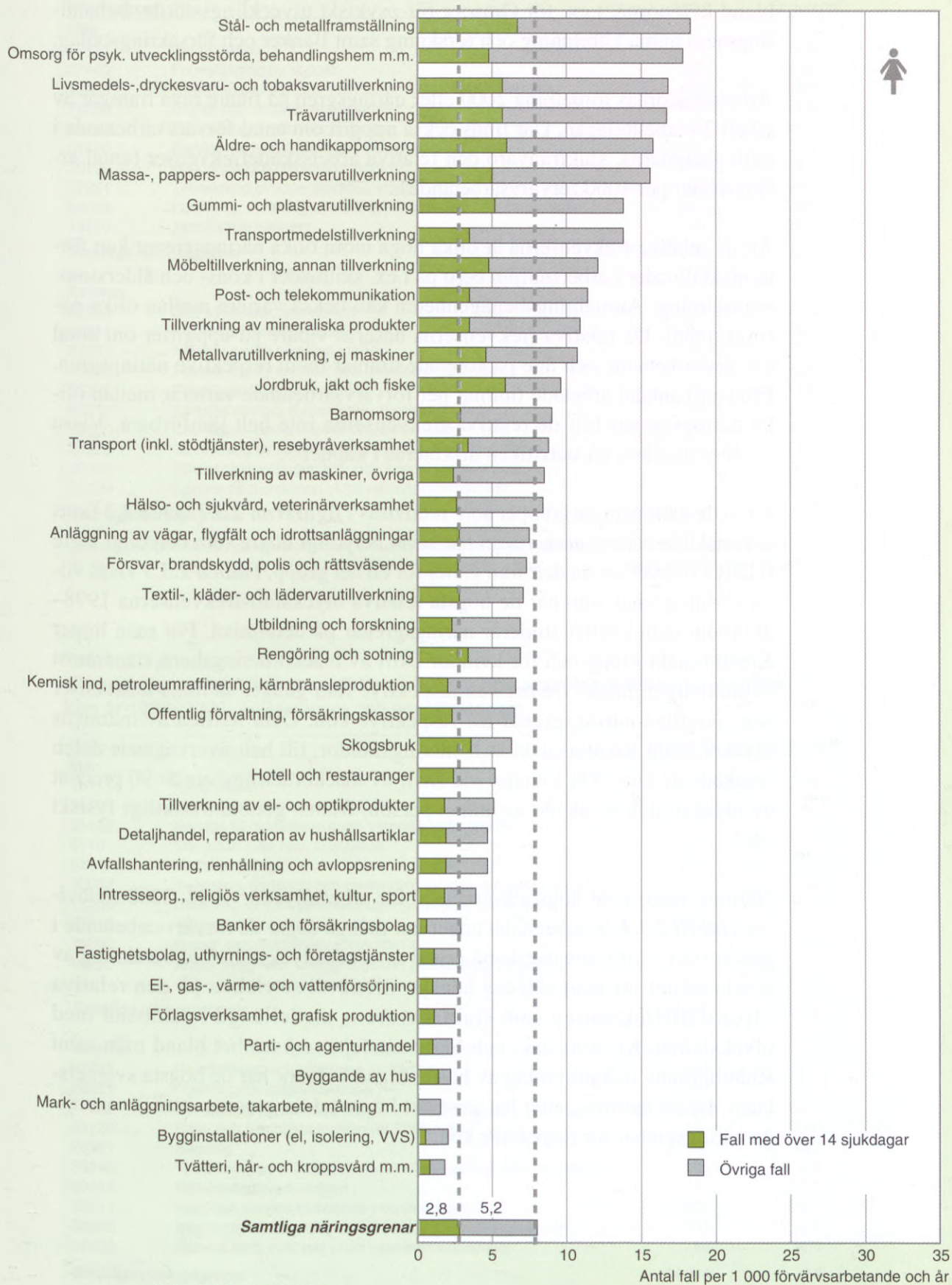
Figur 2.3.1
Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren år 1998–2000. Arbetstagare och egenföretagare. Män



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Figur 2.3.2

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren år 1998–2000. 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 Omsorg för psykiskt utvecklingsstörda, behandlingshem m.m., Utbildning och forskning samt Banker och försäkringsbolag.

Arbetskadornas fördelning 2000 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 1998–2000 om man istället studerar näringsgrenar på detaljnivå. För män ligger Kreatursslakt i topp och för kvinnor Drift av inackorderingshem, där främst natthärbärgen ingår. De har sex respektive fem gånger så höga frekvenser som samtliga näringsgrenar för respektive kön. Över hälften av männens olyckor inom Kreatursslakt är hanteringsskador, till helt övervägande delen orsakade av kniv. För kvinnor vid Drift av inackorderingshem är 90 procent av olycksfallen orsakade av annan person, främst genom avsiktligt fysiskt våld.

Näringsgrenar med högsta svårhetstal för arbetsolyckor 1998–2000 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. Kreatursslakt och Skorstensfejarverksamhet bland män samt Ridutbildning och uthyrning av hästar bland kvinnor har de högsta svårhetstalen. Dessa näringsgrenar har avsevärt 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 1998–2000. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren ¹	Antal	Frekvens ²
Män		
15111 Kreatursslakt	514	63,3
27440 Framställning av koppar	225	40,0
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	205	39,7
75250 Brand- och räddningsverksamhet	889	37,6
25110 Tillverkning av däck och slangar	161	36,2
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	117	34,0
35110 Byggande och reparation av fartyg	213	33,9
27221 Tillverkning av icke-sömlösa stålrör	136	33,8
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	461	32,9
13100 Järnmalmstutvinning	235	30,7
Samtliga näringsgrenar	68 302	10,9
Kvinnor		
85315 Drift av inackorderingshem	140	37,2
60211 Kollektivtrafikverksamhet	283	34,0
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	82	25,6
15842 Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer	94	22,9
25220 Plastförpackningstillverkning	100	21,6
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	1 822	21,6
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	182	21,4
21220 Tillverkning av hushålls- och hygienartiklar av papper	86	21,2
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickrier	156	20,6
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	69	19,2
Samtliga näringsgrenar	44 514	7,8

1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor år 1998–2000.

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 1998–2000. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren ¹	Antal fall	Svårhetstal ²
Män		
15111 Kreatursslakt	514	1,5
74703 Skorstensfejarverksamhet	131	1,5
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	117	1,3
6110 Transport över hav, kustsjöfart	554	1,3
63110 Godshantering	390	1,2
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	461	1,2
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	205	1,1
25110 Tillverkning av däck och slangar	161	1,1
75250 Brand- och räddningsverksamhet	889	1,0
45250 Andra bygg- och anläggningsarb. (ställn.byggn, mont. av stålkonstr, murning, stendlägg m.m.)	626	1,0
Samtliga näringsgrenar	68 302	0,4
Kvinnor		
92721 Ridutbildning och uthyrning av hästar	63	1,1
25220 Plastförpackningstillverkning	100	1,0
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	82	0,9
64120 Post- och tidningsbefordran (ej Posten AB)	184	0,8
20101 Sågning	68	0,7
36140 Tillverkning av möbler (ej sitt-, kontots-, butiks- eller köksmöbler)	125	0,7
60211 Kollektivtrafikverksamhet	283	0,7
85311 Vård och service till boende i servicehus o.d.	6 392	0,7
60240 Vägtransport av gods	101	0,6
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	69	0,6
Samtliga näringsgrenar	44 514	0,2

1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärvsarbetande män resp. kvinnor år 1998–2000 och minst 50 fall

2) Svårhetstal = antal sjukdagar p.g.a. arbetsolycka per förvärvsarbetande och år. Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

2.4 Yrke

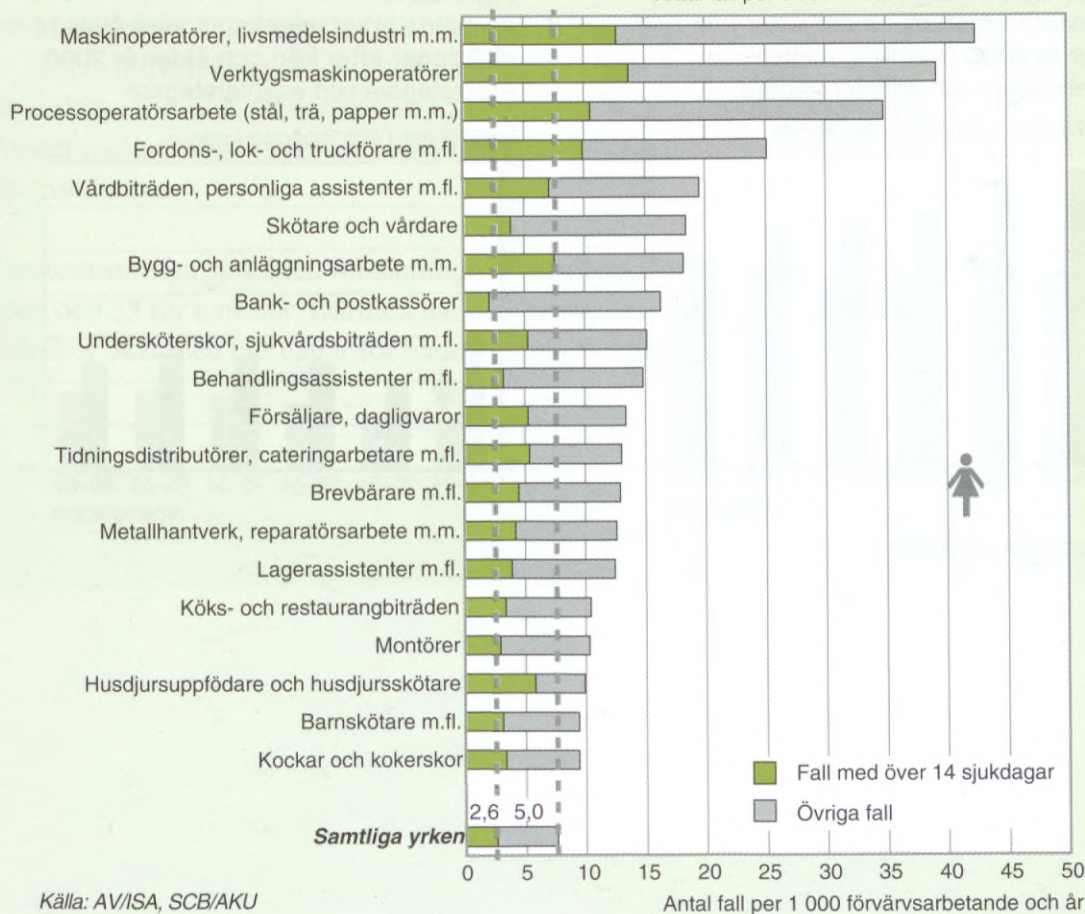
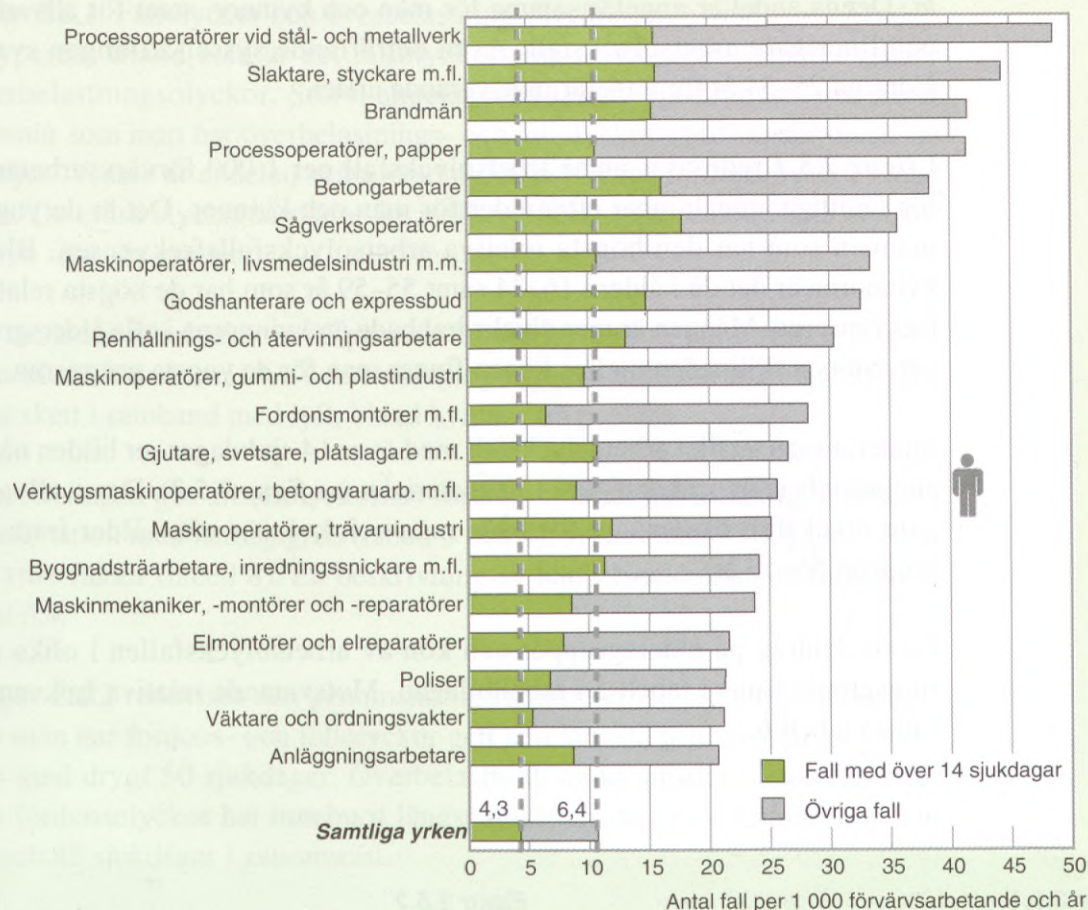
Antalet arbetsolycksfall i olika yrken, fördelade efter huvudsaklig händelse, framgår av tabell 7 i tabellbilagan. Många gånger är det av större värde att studera risker i yrken än i näringsgrenar, eftersom yrken är mer enhetliga vad gäller arbetsuppgifter och arbetsförhållanden. Uppgifter om sysselsatta 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 1998–2000. 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 nästan 50 arbetsolyckor per år och 1 000 sysselsatta, närmast följt av Slaktare, styckare m.fl. och Brandmän. Bland kvinnor har Maskinoperatörer inom livsmedelsindustri högst olycksfallsfrekvens, drygt 40 fall per år och 1 000 sysselsatta, följt av Verktygsmaskinoperatörer och Processoperatörer. Av de kvinnliga Bank- och postkassörernas olyckor var mer än 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 Betongarbetare. Bland kvinnor är Verktygsmaskinoperatörer mest drabbade av dessa allvarligare olycksfall, närmast följt av Maskinoperatörer inom livsmedelsindustri.

Figur 2.4.1
Yrken med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolycksfall
år 1998–2000. Arbetstagare och egenföretagare. 16–64 år



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

2.5 Ålder

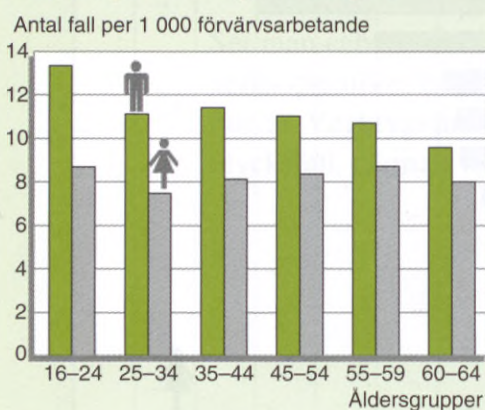
Drygt 70 procent av alla arbetsolyckor har drabbat personer i åldrarna 25–54 år. Denna andel är ungefär samma för män och kvinnor, samt för allvarliga och lindrigare arbetsolycksfall. Även beträffande sysselsättningen svarar åldrarna 25–54 år för ungefär motsvarande andel.

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 det de i åldern 16–24 samt 55–59 år som har de högsta relativa frekvenserna. 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 ökar något för både män och kvinnor efter ålder fram till gruppen 55–59 år.

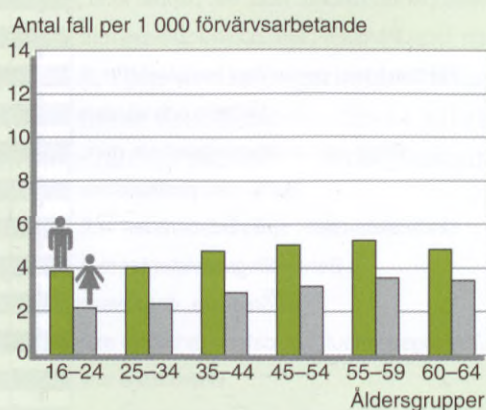
En fördelning på åldersgrupper och kön av arbetsolycksfallen i olika näringsgrenar finns i tabell 5 i tabellbilagan. Motsvarande relativa frekvenser finns i tabell 6.

Figur 2.5.1
Anmälda arbetsolycksfall efter kön och ålder år 2000. 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 2000. Arbetstagare och egenföretagare



2.6 Huvudsaklig händelse

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse 2000 framgår av *figur 2.6.1*. Fallolyckor och överbelastningsolyckor är de vanligaste händelsetyperna. Bland män är det fallolyckor som är vanligast, bland kvinnor överbelastningsolyckor. Störst andelar med längre sjukfrånvaro för såväl kvinnor som män har överbelastnings- och fallolyckor samt skador orsakade av djur. Vidare är andelen svåra skador också hög för fordonsolyckor bland män. De svåra olyckorna svarar för mellan 40 och 50 procent av alla olyckor i ovan nämnda grupper.

Av männens fallolyckor är 45 procent fall till lägre nivå, jämfört med 20 procent bland kvinnorna. Av överbelastningsolyckorna bland män har 57 procent skett i samband med lyft, bland kvinnor 67 procent.

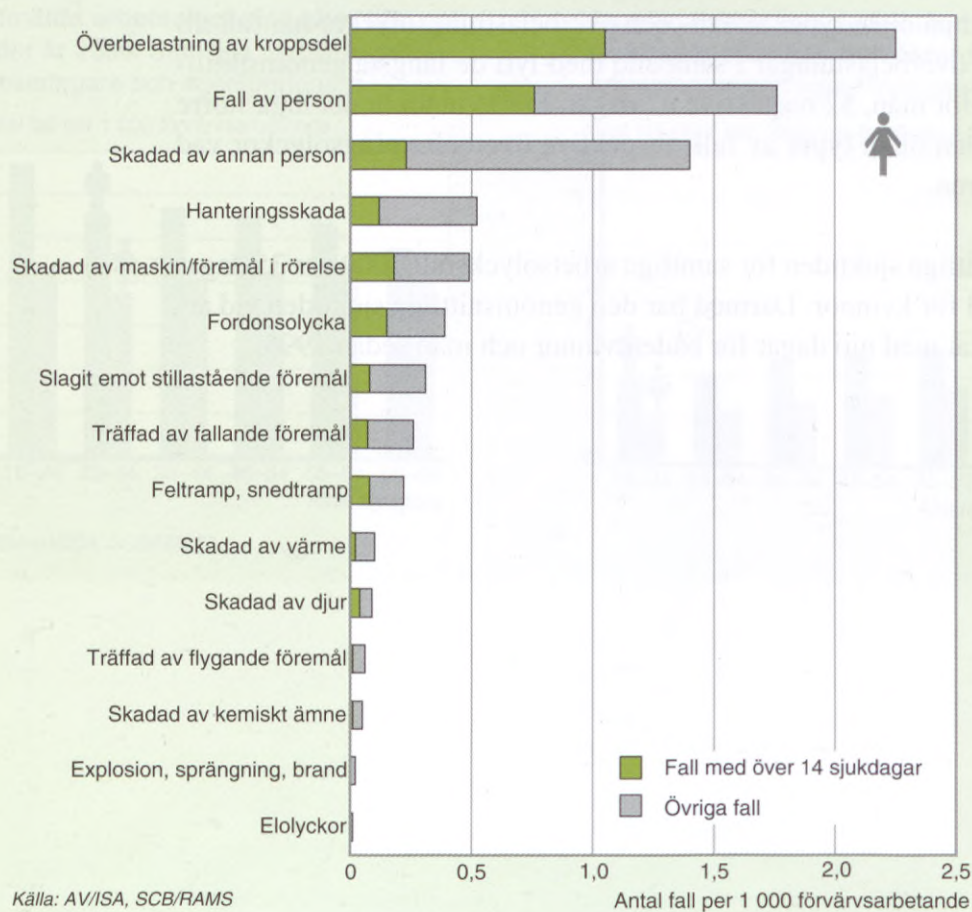
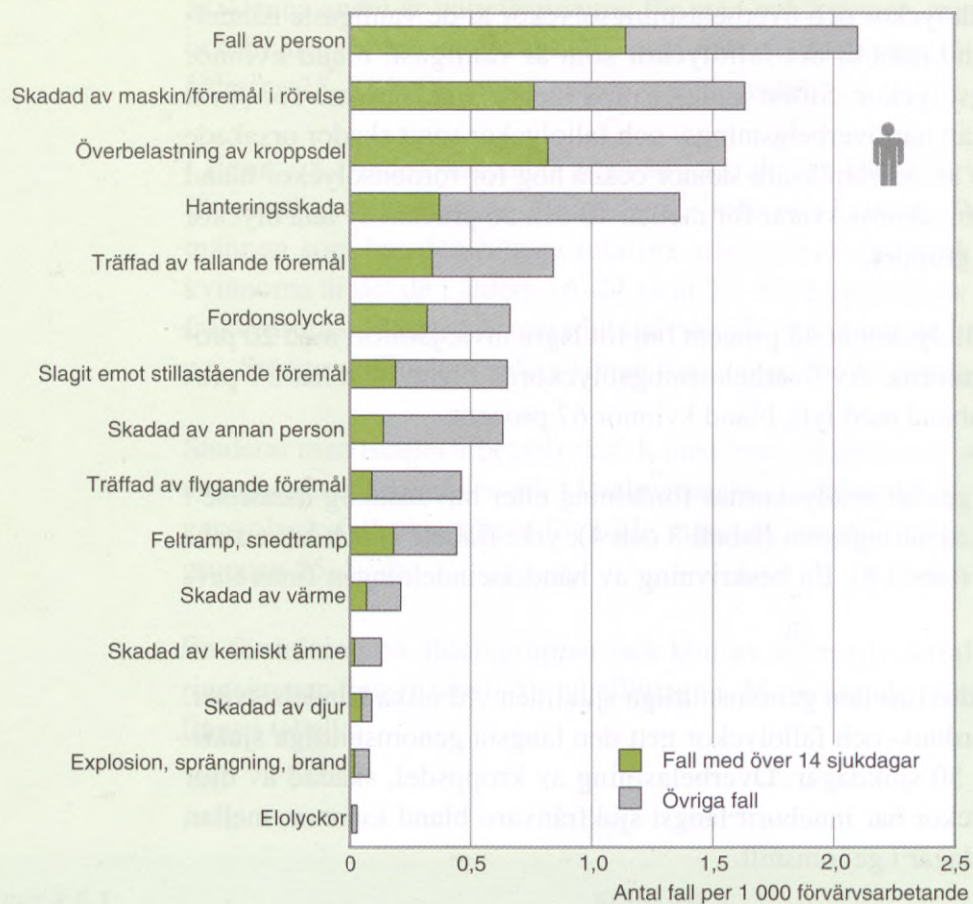
I tabellbilagan ges arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig händelse i kombination med näringsgren (tabell 3 och 4), yrke (tabell 7) och huvudsaklig yttre faktor (tabell 8). En beskrivning av händelseindelningen finns i avsnitt 5.4.

I *figur 2.6.2* redovisas den genomsnittliga sjuktiden vid olika händelsetyper. För män har fordons- och fallolyckor gett den längsta genomsnittliga sjuktiden med drygt 50 sjukdagar. Överbelastning av kroppsdel, skadad av djur och fordonsolyckor har inneburit längst sjukfrånvaro bland kvinnor, mellan 42 och 48 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, 52 respektive 62 dagar. För kvinnor är det inga större skillnader mellan olika typer av fall- respektive överbelastningsolyckor vad gäller sjuktiderna.

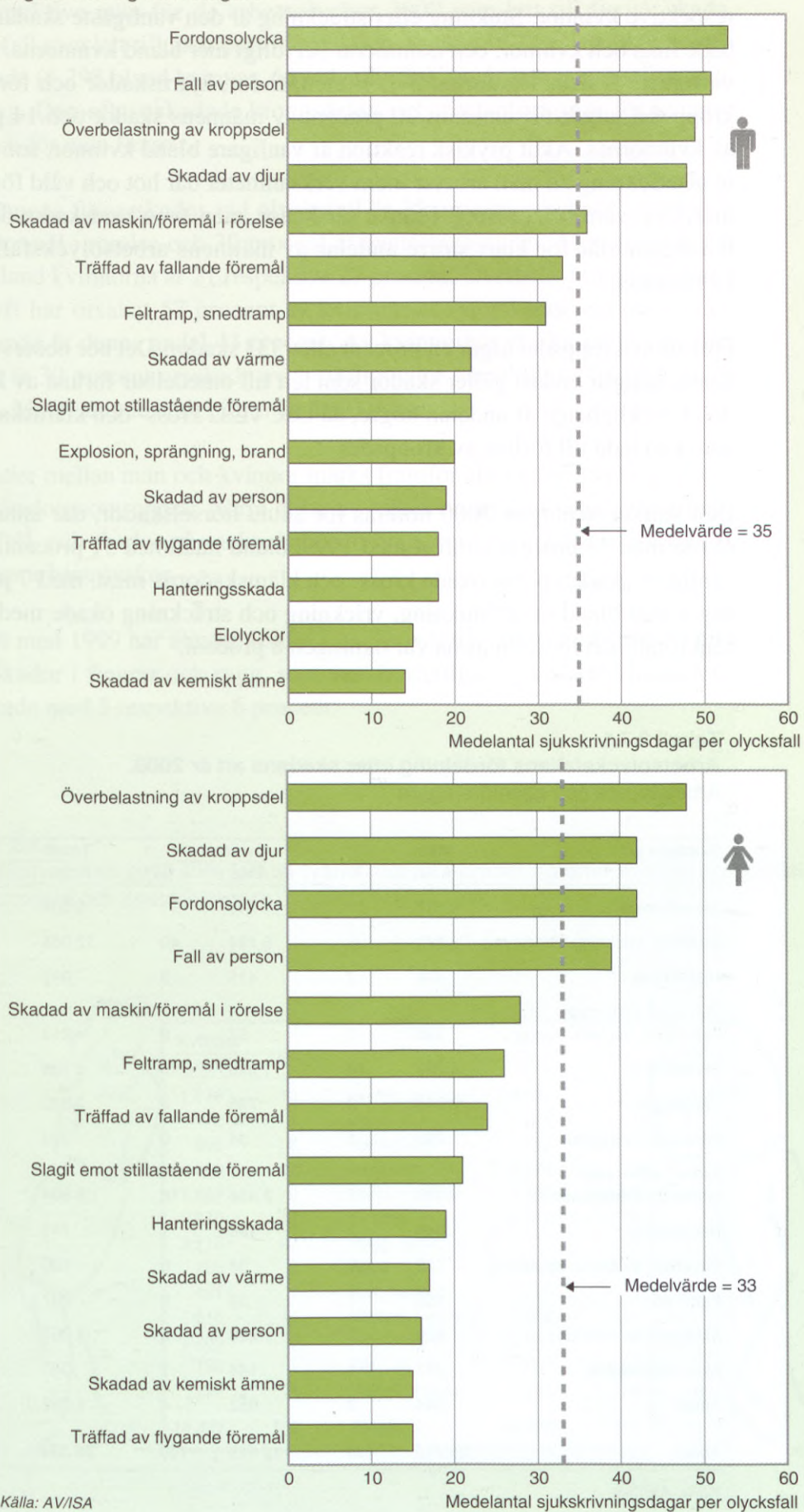
Den genomsnittliga sjuktiden för samtliga arbetsolycksfall 2000 var 35 dagar för män och 33 för kvinnor. Därmed har den genomsnittliga sjuktiden vid arbetsolyckor ökat med nio dagar för både kvinnor och män sedan 1996.

Figur 2.6.1
Anmälda arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön år 2000.
 Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Figur 2.6.2
Antal sjukdagar per arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön år 2000.
 Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA

2.7 Skadans art

I *tabell 2.7.1* visas arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art bland män respektive kvinnor. Stukning 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 333 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 senare kan leda till förlust av kroppsdel.

Den största ökningen 2000 noteras för akuta hörselskador, där antalet fall ökade med 35 procent jämfört med 1999, bland män med 51 procent. Av de vanligare skadetyperna ökade kross- och klämskadorna mest, med 7 procent, något mer bland män. Stukning, vrickning och sträckning ökade med 6 procent totalt och för kvinnorna var ökningen 8 procent.

Tabell 2.7.1
Arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art år 2000.
Arbetstagare och egenföretagare

Skadans art	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skelettskada	4 118	17	1 746	11	5 864	15
Stukning, vrickning, sträckning	5 871	25	6 194	40	12 065	31
Hjärnskada	496	2	416	3	912	2
Skada på inre organ, buk, bröst, bäcken	146	1	67	0	213	1
Sårskada	4 237	18	1 518	10	5 755	15
Tandskada	2 045	9	795	5	2 840	7
Förlust av kroppsdel	299	1	34	0	333	1
Kross-, kläm- eller annan mjukdelsskada	4 148	17	2 456	16	6 604	17
Brännskada	545	2	198	1	743	2
Påverkad av ämne, förgiftning	122	1	58	0	180	0
Frätskada	168	1	39	0	207	1
Akut psykisk reaktion	659	3	1 298	8	1 957	5
Akut hörselskada	217	1	148	1	365	1
Annat	644	3	652	4	1 296	3
Totalt	23 715	100	15 619	100	39 334	100

Källa: AV/ISA

2.8 Skadad kroppsdel

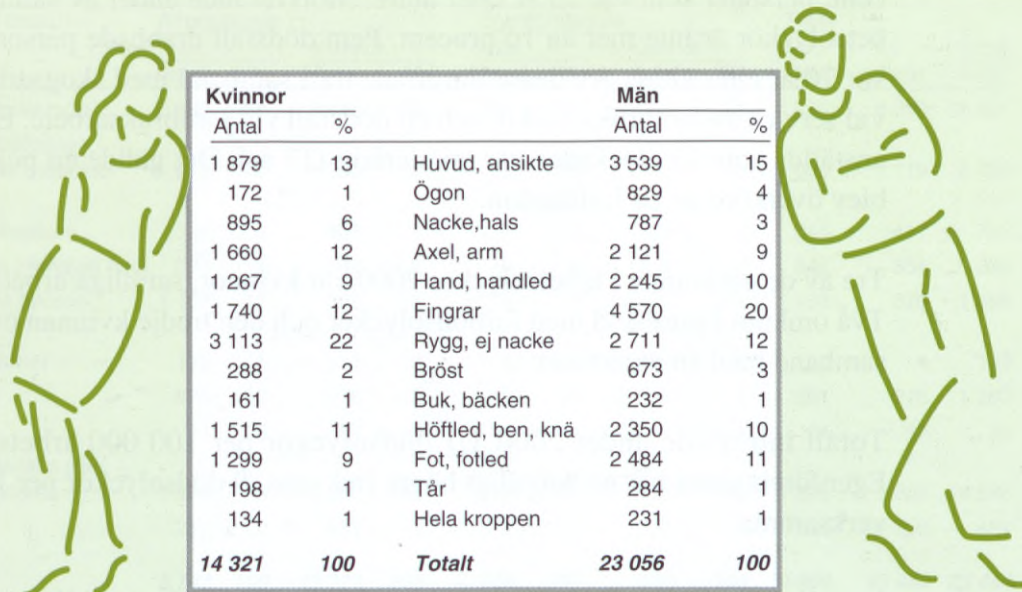
Figur 2.8.1 visar fördelningen på huvudsaklig skadad kroppsdel bland kvinnor respektive män för de arbetsolyckor 2000 som lett till fysisk skada. Olycksfall som lett till akut psykisk reaktion, totalt 1 957 fall bland förvärvsarbetande (1 298 bland kvinnor, 659 bland män), ingår inte i denna sammanställning. Den oftast skadade kroppsdelen vid arbetsolyckor är för kvinnor rygg och för män fingrar.

Av männens fingerskador vid olycksfall är 35 procent orsakade av maskin eller föremål i rörelse och 30 procent är hanteringsskador. Motsvarande andelar bland kvinnorna är 21 respektive 27 procent. Överbelastning i samband med lyft har orsakat 57 procent av kvinnornas ryggsador vid olycksfall. Bland män är denna andel 43 procent. Av kvinnornas skador på huvud eller ansikte är 30 procent orsakade av avsiktligt eller oavsiktligt våld från annan person. Motsvarande andel för män är 10 procent.

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

Jämfört med 1999 har antalet skador i nacke och hals ökat mest med 10 procent. Skador i fingrar och rygg, som var de vanligaste skadade kroppsdelarna, ökade med 5 respektive 6 procent.

Figur 2.8.1
Arbetsolycksfall 2000 som lett till fysisk skada. Fördelning efter skadad kroppsdel.
Arbetstagare och egenföretagare



Kvinnor			Män	
Antal	%		Antal	%
1 879	13	Huvud, ansikte	3 539	15
172	1	Ögon	829	4
895	6	Nacke, hals	787	3
1 660	12	Axel, arm	2 121	9
1 267	9	Hand, handled	2 245	10
1 740	12	Fingrar	4 570	20
3 113	22	Rygg, ej nacke	2 711	12
288	2	Bröst	673	3
161	1	Buk, bäcken	232	1
1 515	11	Höftled, ben, knä	2 350	10
1 299	9	Fot, fotled	2 484	11
198	1	Tår	284	1
134	1	Hela kroppen	231	1
14 321	100	Totalt	23 056	100

Källa: AV/ISA

2.9 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 2000 har det anmälts sammanlagt 65 olycksfall med dödlig utgång. Fördelningen av dessa dödsfall efter personkategori är:

Arbetstagare	41
Egenföretagare	18
Värnpliktiga	3
Intagen på anstalt	1
Skolelev	1
Person med s.k. aktivitetsbidrag	1

År 2000 var det bland arbetstagare nio dödsolyckor färre än under 1999, medan egenföretagare hade ett dödsfall mer än under 1999. Även bland värnpliktiga inträffade en dödsolycka mer jämfört med närmast föregående år. Övriga kategorier hade inga dödsolyckor 1999.

Liksom under tidigare år är fordonsolyckor den vanligaste orsaken till arbetsolycksfall med dödlig utgång år 2000, dvs. 29 av totalt 59 dödsfall bland förvärvsarbetande. I tre olyckor under år 2000 förolyckades mer än en person, vilka samtliga var fordonsrelaterade. I den ena olyckan omkom fyra personer som var verksamma inom byggbranschen då deras personbil kolliderade med en lastbil. I en annan olycka omkom tre personer i samband med att den helikopter man färdades i störtade mot en klippvägg och två chaufförer omkom då de lastbilar man framförde kolliderade.

Av de tre dödsfallen bland värnpliktiga under år 2000, orsakades två av trafikolyckor under tjänstgöringsfri tid och det tredje orsakades av en skjutningsolycka med eldhandvapen. Dödsolyckan som drabbade skoleleven under 2000 inträffade i samband med en gymnastiklektion.

Av de 59 dödsfallen bland förvärvsarbetande drabbade 26, eller drygt 40 procent, personer som var 55 år eller äldre. Motsvarande andel av samtliga arbetsolyckor är inte mer än 16 procent. Fem dödsfall drabbade personer som var 70 år eller äldre. Av dessa inträffade tre i samband med skogsarbete, ett vid service av lantbruksmaskin och ett dödsfall vid jordbruksarbete. En av de anställda som förolyckades var minderårig (17 år). Det gällde en pojke som blev överkörd av en lastmaskin.

Tre av de omkomna i arbetsolyckor 2000 var kvinnor, samtliga arbetstagare. Två omkom i samband med fordonsolyckor och den tredje kvinnan omkom i samband med en explosion.

Totalt inträffade under 2000 1,1 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare. Egenföretagarna har en betydligt högre frekvens, 9 dödsolyckor per 100 000 verksamma.

Ytterligare information om dödsolyckorna 2000 och utvecklingen sedan 1992, ges i publikationen *Arbetssskador 2000* (AM 69 SM 0101).

Arbetssjukdomar

3.1 Arbetssjukdomar 2000

Under år 2000 anmäldes totalt 23 444 arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande. Det är knappt 4 000 fler än året innan och innebär en ökning med 16 procent om man tar hänsyn till att även antalet sysselsatta ökade. 57 procent av arbetssjukdomarna har drabbat kvinnor. Antalet anmälningar som avser kvinnor har ökat med 14 procent, bland män är ökningen en knapp femtedel. Av det totala antalet anmälningar gällde 99 procent arbetstagare och 1 procent egenföretagare.

Belastningsfaktorer är en sammanfattande benämning för arbetsställningar eller rörelser som är ensidiga eller ansträngande och på något mindre än två tredjedelar av 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 knappt 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 2000.
Arbetstagare och egenföretagare

Misstänkt orsak	Arbetstagare				Egenföretagare				Totalt			
	Män		Kvinnor		Män		Kvinnor		Män	Kv	Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	Antal	Antal	%
Belastningsfaktorer ¹	6 083	62	8 315	62	148	67	75	71	6 231	8 390	14 621	62
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	976	10	1 096	8	33	15	23	22	1 009	1 119	2 128	9
Därav												
– hudpåverkan	341	3	407	3	7	3	10	9	348	417	765	3
– annan allergi (ej hud)	333	3	348	3	9	4	6	6	342	354	696	3
Fysikaliska faktorer	1 167	12	369	3	19	9	1	1	1 186	370	1 556	7
Därav												
– vibrationer	132	1	4	0	1	0	–	–	133	4	137	1
– buller	973	10	275	2	18	8	1	1	991	276	1 267	5
Smitta	24	0	57	0	–	–	–	–	24	57	81	0
Organisatoriska eller sociala faktorer	1 276	13	3 280	25	15	7	6	6	1 291	3 286	4 577	20
Övriga	217	2	257	2	6	3	1	1	223	258	481	2
Total	9 743	100	13 374	100	221	100	106	100	9 964	13 480	23 444	100

1) Härmed avses 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 till stor del säkert av anmälningsskampanjer inför beslutade förändringar i arbetsskadeförsäkringen. Se vidare avsnitt 5.2.1. 1994 minskade sedan antalet rapporterade arbetssjukdomar med ungefär tre fjärdedelar jämfört med året innan.

I *tabell 3.2.1* visas utvecklingen av antalet anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak för perioden 1994–2000. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande för de vanligaste typerna av arbetssjukdomar fördelat efter kön framgår av *figur 3.2.2*. Utvecklingen inom olika näringsgrenar för åren 1994–2000 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. Jämför man år 2000 med 1998 har antalet anmälningar ökat med mer än en tredjedel med hänsyn taget till antalet sysselsatta. Den största ökningen rör sociala och organisatoriska faktorer där antalet rapporterade sjukdomar mer än fördubblats.

Belastningsfaktorer är den klart vanligaste orsaken bakom de anmälningar som gjorts under såväl 2000 som under tidigare år. Jämfört med året innan och räknat per sysselsatt har antalet anmälda fall ökat med 13 procent. Uppdelat på män och kvinnor är ökningen 18 respektive 9 procent.

Organisatoriska och sociala faktorer är den grupp som relativt sett ökat mest, 35 procent fler rapporterade fall än året innan. I absoluta tal är ökningen större bland kvinnor, men relativt sett är ökningen ungefär lika stor hos båda könen.

Antalet rapporterade sjukdomar orsakade av kemiska eller biologiska ämnen eller produkter har ökat med en tiondel bland män jämfört med 1999. För kvinnors vidkommande är antalet anmälningar i stort sett oförändrat. Totalt är ökningen 4 procent och även här är hänsyn taget till sysselsättningsförändringar.

Tabell 3.2.1

Anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak till skadan år 1994–2000.

Arbetstagare och egenföretagare

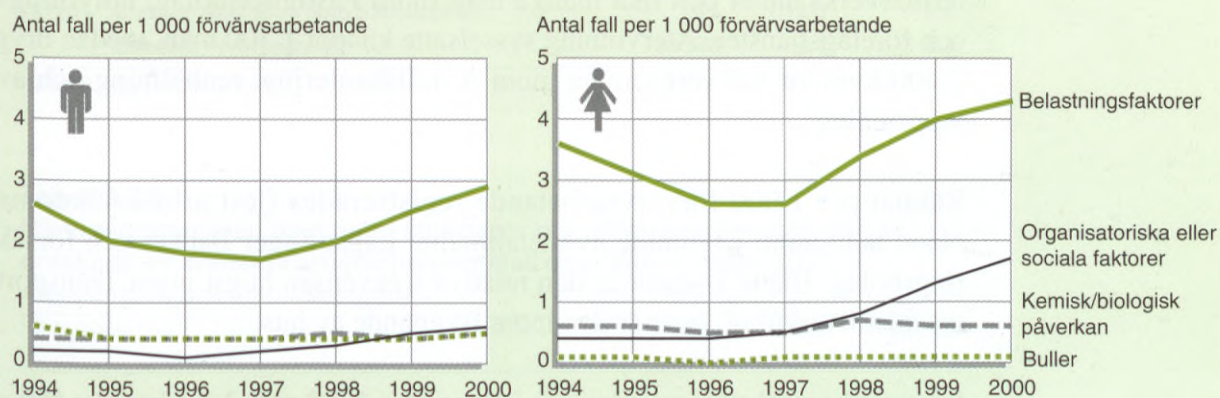
	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	11 656	69	9 739	67	8 433	65	8 017	62	10 444	63	12 655	64	14 621	62
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	1 908	11	1 996	14	1 697	13	1 817	14	2 257	14	1 993	10	2 128	9
Buller	1 210	7	888	6	921	7	865	7	894	5	922	5	1 267	5
Vibrationer	160	1	124	1	98	1	107	1	128	1	133	1	137	1
Andra fysikaliska faktorer	219	1	179	1	163	1	158	1	172	1	161	1	152	1
Smitta	148	1	114	1	128	1	198	2	110	1	82	0	81	0
Organisatoriska eller sociala faktorer	1 151	7	1 071	7	1 024	8	1 350	10	2 093	13	3 312	17	4 577	20
Övrigt, oklart	337	2	440	3	435	3	416	3	521	3	427	2	481	2
Totalt	16 789	100	14 551	100	12 899	100	12 928	100	16 619	100	19 685	100	23 444	100

Källa: AV/ISA

Figur 3.2.2

Anmälda arbetssjukdomsfall. Utvecklingen 1994–2000 efter de vanligaste orsakerna och kön.

Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

3.3 Näringsgren

Arbetssjukdomarnas 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 1998–2000 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 2000 inom Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet och lika många män inom Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster. Återvinning sysselsatte knappt 1 300 män, medan drygt 1 400 kvinnor var verksamma inom Avfallshantering, renhållning och avloppsrening.

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

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 om man går ned på en mer detaljerad nivå. Kreatursslakt ligger högst bland männen och Tillverkning av karosserier för motorfordon 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 byggnads- och inredningssnickerier samt av Plastförpackningstillverkning. 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 1998–2000. Arbetstagare och egenföretagar

Näringsgren ¹	Antal fall ²	Frekvens ³	Svårhets-tal ⁴
Män			
15111 Kreatursslakt	165	20,3	1,8
15112 Styckning av kött	117	15,9	1,9
13100 Järnmalmsutvinning	99	13,0	1,6
35110 Byggande och reparation av fartyg	81	12,9	1,3
26619 Tillverkning av betongvaror för byggändamål (ej lättbetong)	135	12,7	1,2
75224 Flygförsvär	131	10,4	0,2
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	171	10,3	1,1
13200 Utvinning av icke-jämnmalm, ej uran- och toriummalm	52	10,1	1,2
75240 Polisverksamhet	463	10,0	0,7
90002 Insamling, omlastning av ej miljöfarligt avfall	138	9,9	1,4
Samtliga näringsgrenar	25 160	4,0	0,5
Kvinnor			
34200 Tillverkning av karosseri för motorfordon	69	21,2	2,1
34300 Tillverkning av delar/tillbehör till motorfordon och motorer	371	20,6	2,5
29719 Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner (ej vitvaror)	69	19,5	1,9
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier	144	19,0	3,1
75240 Polisverksamhet	411	18,7	1,3
25240 Plastförpackningstillverkning	79	17,0	3,1
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	132	16,5	2,4
60211 Kollektivtrafikverksamhet	126	15,1	2,1
31501 Tillverkning av belysningsarmatur	60	14,3	2,6
75120 Administration av omsorg o socialtjänst	529	14,0	2,0
Samtliga näringsgrenar	34 558	6,1	0,9

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 1998–2000.

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren ¹	Antal fall ²	Frekvens ³	Svårhets-tal ⁴
Män			
15112 Styckning av kött	117	15,9	1,9
15111 Kreatursslakt	165	20,3	1,8
45430 Golv- och väggbeläggningsarbeten	146	9,3	1,8
13100 Järnmalmsutvinning	99	13,0	1,6
45441 Måleriarbeten	361	8,3	1,6
Samtliga näringsgrenar	25 160	4,0	0,5
Kvinnor			
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier	144	19,0	3,1
25220 Plastförpackningstillverkning	79	17,0	3,1
31501 Tillverkning av belysningsarmatur	60	14,3	2,6
34300 Tillverkning av delar/tillbehör till motorfordon och motorer	371	20,6	2,5
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	132	16,5	2,4
Samtliga näringsgrenar	34 558	6,1	0,9

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

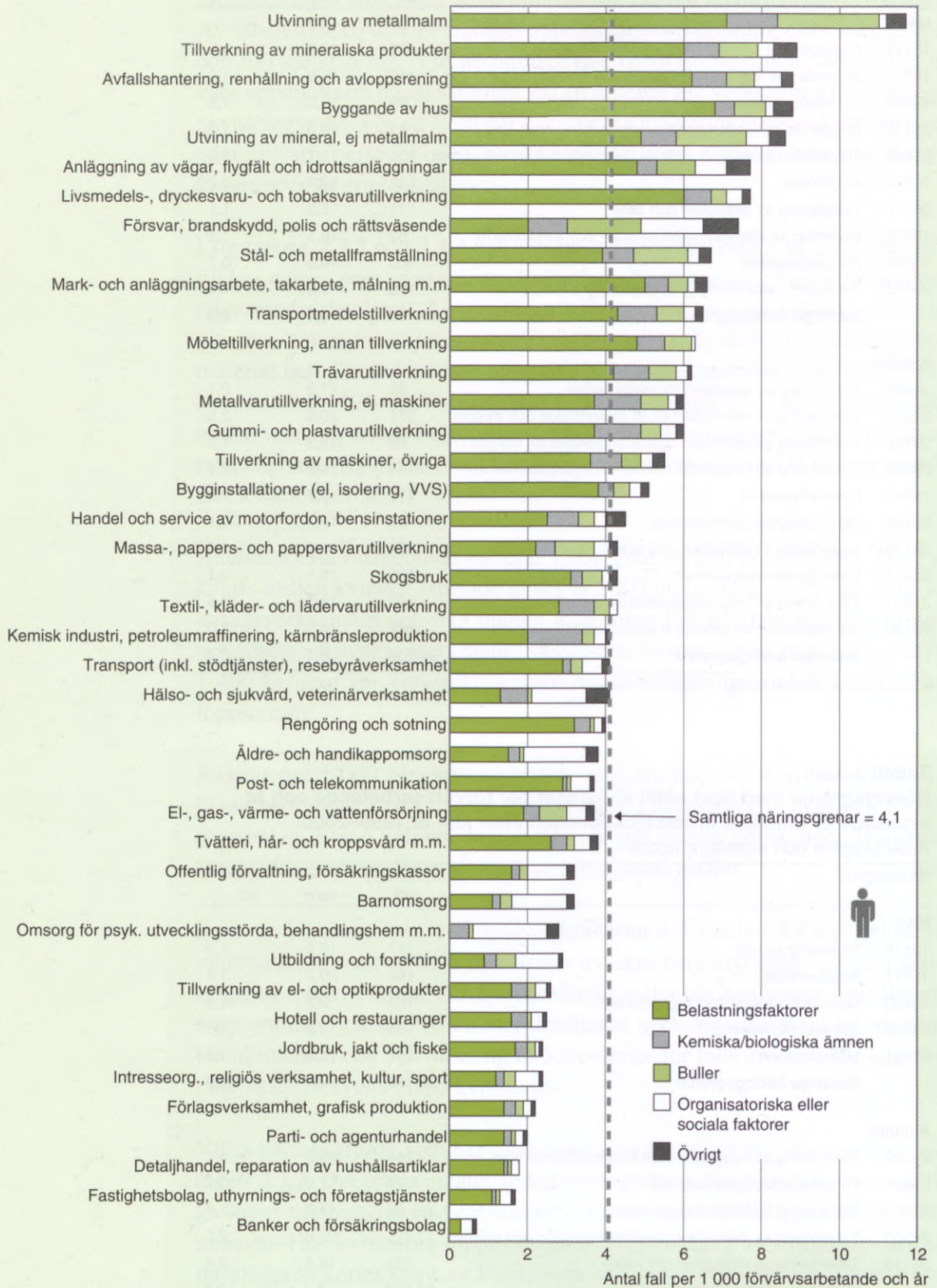
1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärsarbetande män respektive kvinnor 1998–2000.

2) Enbart näringsgrenar med minst 50 fall redovisas.

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

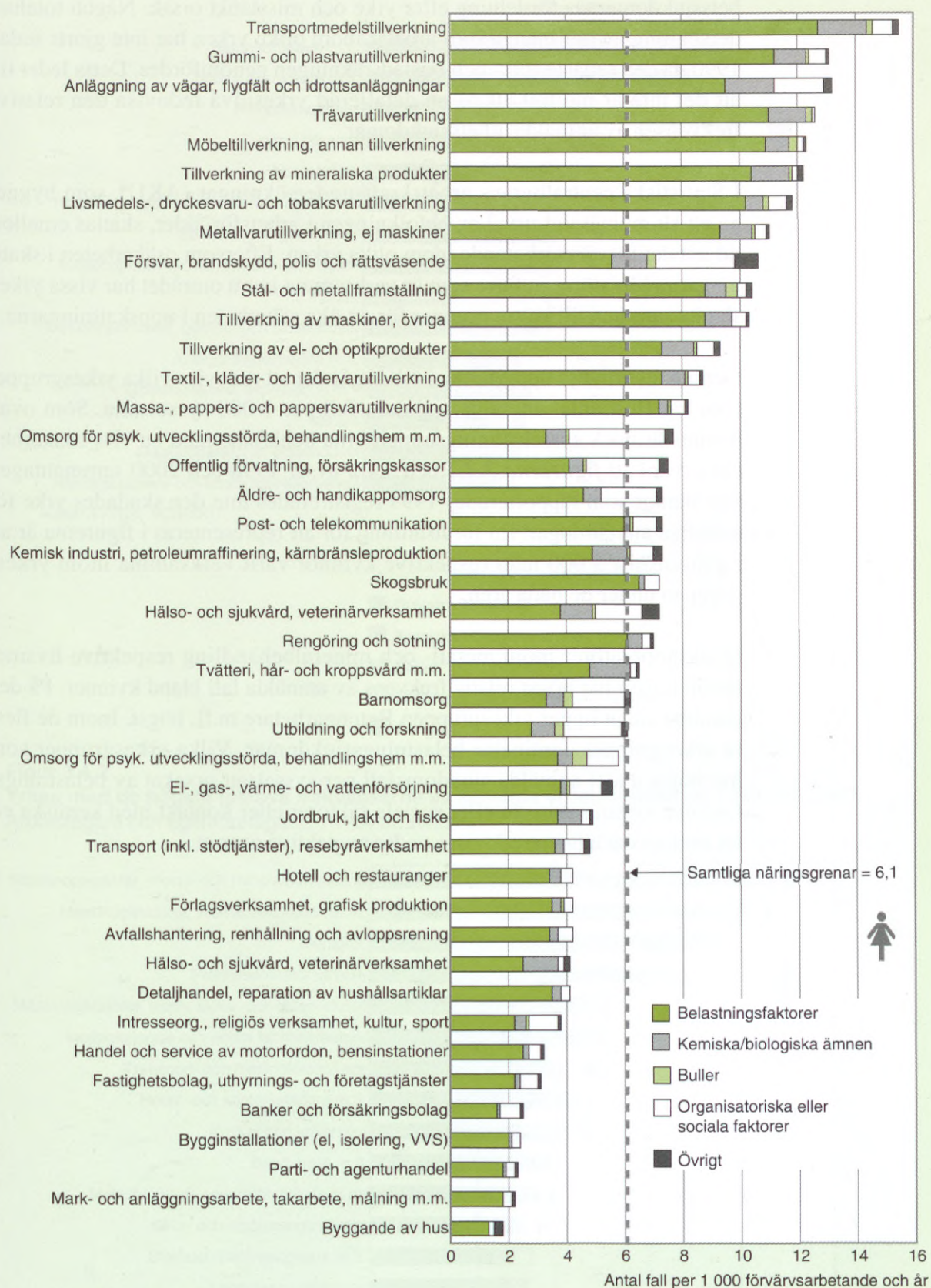
4) Antal sjukdagar orsakade av anmälda arbetssjukdomar per förvärsarbetande och år.

Figur 3.3.3
Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren år 1998–2000.
 Arbetstagare och egenföretagare. Män



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

Figur 3.3.4
Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren år 1998–2000.
 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.

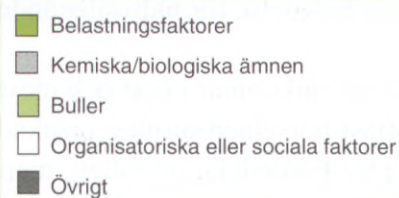
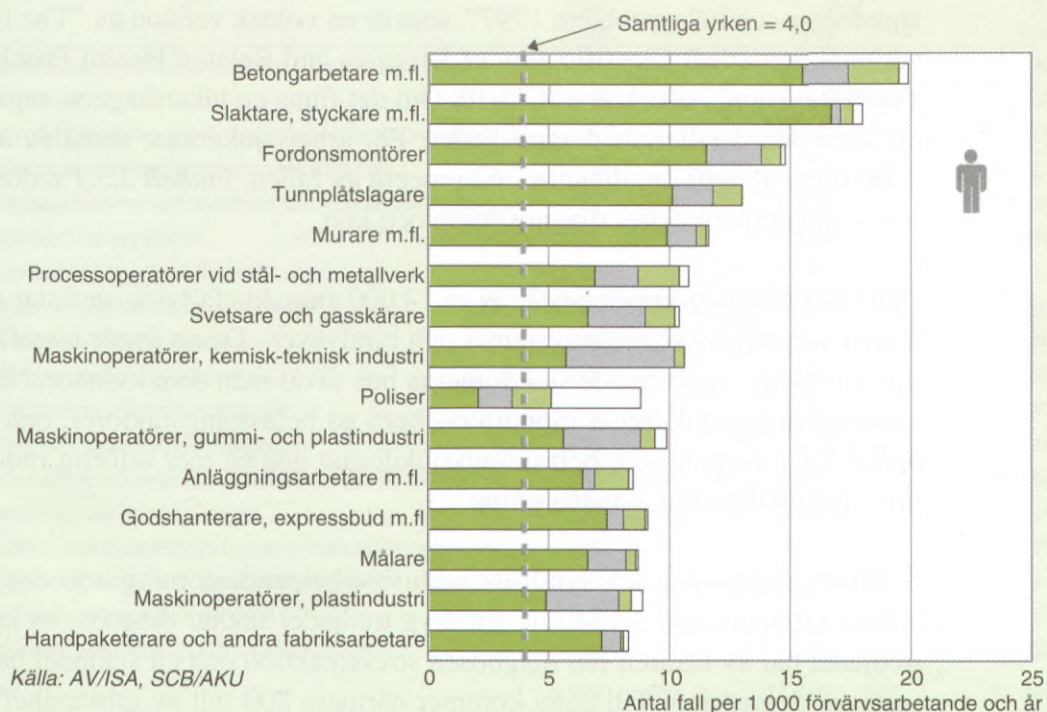
I Statistiska centralbyråns arbetskraftsundersökningar (AKU), som bygger på ett slumpmässigt urval av befolkningen i arbetsför ålder, skattas emellertid antalet förvärvsarbetande inom olika yrken. Eftersom osäkerheten i skattningarna blir större ju färre som är verksamma inom området har vissa yrken 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 1998 och 2000 sammantaget. För skador som rapporterades 1999 registrerades inte den skadades yrke för samtliga anmälningar. En förutsättning för att representeras i figurerna är att i genomsnitt 5 000 män respektive kvinnor varit verksamma inom yrkesgruppen under de båda åren.

Maskinoperatörer inom metall- och mineralbehandling respektive livsmedelsindustrin 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.

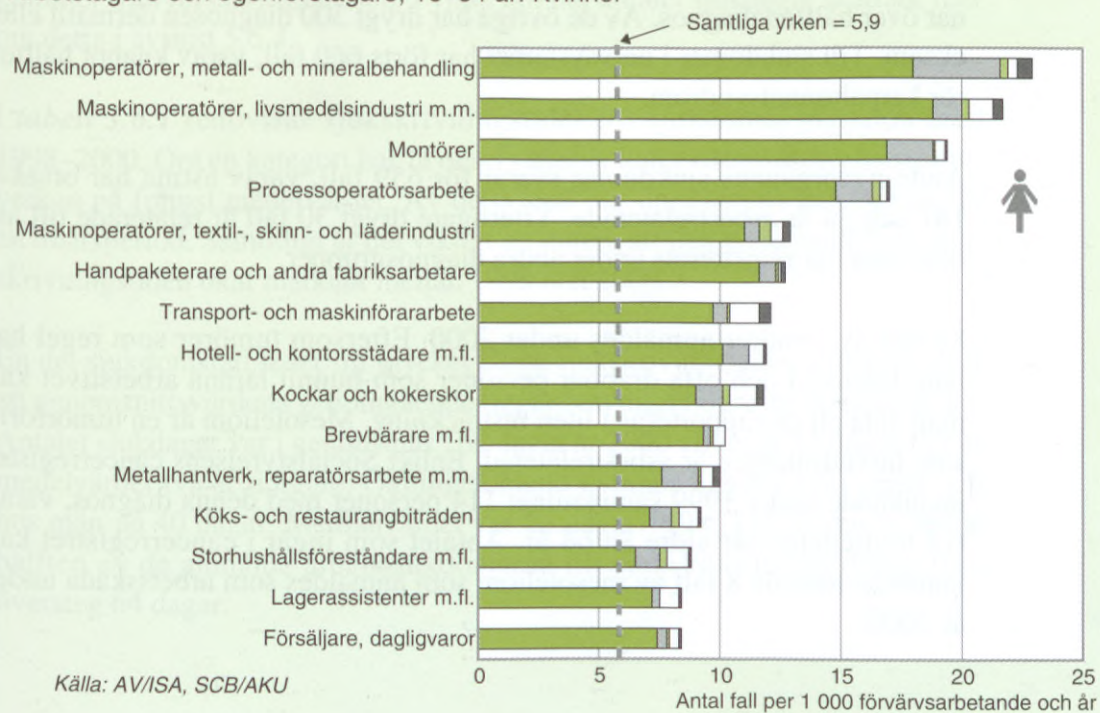
Figur 3.4.1

Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar 1998 och 2000.
Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år. Män



Figur 3.4.2

Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar 1998 och 2000.
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 2000 finns uppgift om diagnos i 62 procent av fallen. I *tabell 3.5.1* redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Den klart största gruppen består av ca 14 000 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 3.7.3* 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 3 134 fall. En dryg tredjedel saknar diagnos, en knapp tredjedel har av läkaren fått diagnosen stressreaktion och en sjättedel har diagnosen depression. Till detta kommer närmare 800 fall av utbrändhet som registrerats under den kategori som i Socialstyrelsens klassifikation benämns faktorer av betydelse för hälsotillståndet.

1 335 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 hörselnedsättning och tinnitus.

Av de 740 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 660 fall, varav knappt hälften rör karpaltunnelsyndrom.

Andningsorganens sjukdomar svarar för 659 fall, varav astma har orsakat 181 och 34 är asbestrelaterade. Ytterligare drygt 30 fall är relaterade till asbest men har registrerats under andra diagnosgrupper.

86 fall av tumörer anmäldes under 2000. 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 1999 sammanlagt 114 personer med denna diagnos, varav två tredjedelar var äldre än 64 år. Antalet som ingår i cancerregistret kan jämföras med de 8 fall av mesoteliom som anmäldes som arbetsskada under år 2000.

Tabell 3.5.1
Anmälda arbetssjukdomsfall efter diagnosgrupp år 2000.
 Arbetstagare och egenföretagare

	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	35	0	58	0	93	0
Tumörer	72	1	14	0	86	0
Sjukdomar i blod etc., vissa rubbningar i immunsystemet	5	0	6	0	11	0
Endokrina sjukdomar, nutritionsrubbningar etc.	9	0	12	0	21	0
Psykiska sjukdomar och syndrom samt beteendestörningar	794	8	2 340	17	3 134	13
Sjukdomar i nervsystemet	304	3	356	3	660	3
Sjukdomar i ögat och närliggande organ	32	0	30	0	62	0
Sjukdomar i örat och mastoidutskottet	1 023	10	312	2	1 335	6
Cirkulationsorganens sjukdomar	397	4	163	1	560	2
Andningsorganens sjukdomar	344	3	315	2	659	3
Matsmältningsorganens sjukdomar	112	1	101	1	213	1
Hudens och underhudens sjukdomar	338	3	402	3	740	3
Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	5 899	59	8 064	60	13 963	60
Sjukdomar i urin och könsorgan	12	0	13	0	25	0
Symptom, sjukdomstecken och onormala kliniska fynd etc.	138	1	215	2	353	2
Skador, förgiftningar och vissa andra följder av yttre orsaker	217	2	374	3	591	3
Yttre orsaker till sjukdom och död	8	0	21	0	29	0
Faktorer av betydelse för hälsotillståndet etc.	225	2	684	5	909	4
Totalt	9 964	100	13 480	100	23 444	100

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 åren 1998–2000. 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 1998 och 2000.

En del sjukdomsfall leder till mycket långa sjukskrivningstider vilket medför att genomsnittsvärdena genomgående ligger betydligt högre än medianvärdet. Antalet sjukdagar var i genomsnitt 160 dagar år 2000 vilket är 52 dagar fler än medelvärdet två år tidigare. Ökningen bland kvinnor ligger på 60 dagar och hos män på 40 dagar. Medianvärdet var 25 dagar 1998. Två år senare ledde hälften av de anmälda arbetssjukdomarna till sjukskrivningsperioder som översteg 64 dagar.

För den sammantagna tidsperioden 1998–2000 ligger det genomsnittliga antalet sjukdagar på 137 dagar och medianvärdet på 44, 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 1998–2000 anmäldes 90 dödsfall till följd av arbetssjukdom, varav 30 under år 2000. Av de dödsfall som anmäldes under 2000 orsakades 19 av tumörer och 6 ingick i gruppen cirkulationsorganens sjukdomar. Åtta av tumörerna var lokaliserade till bronk eller lunga och i två 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 här innebär att arbetsskdestatistiken 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 116 personer av mesoteliom under år 1999 och två av tre var över 65 år. Detta kan jämföras med de två dödsfall med denna diagnos som rapporterades som arbetsskada under år 2000, och de fem fall som registrerades året innan.

Tabell 3.6.1
Anmälda arbetssjukdomsfall efter antal sjukdagar år 1998-2000.
Arbetstagare och egenföretagare

Antal sjukdagar	Totalt		Belastning		Kemiskt/ biologiskt		Vibration		Smitta		Organisatoriska/ sociala faktorer	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	14 258	24	6 166	16	2 854	45	292	74	61	22	1 342	13
1–7	4 220	7	2 757	7	615	10	13	3	72	26	482	5
8–28	7 882	13	5 893	16	602	9	7	2	49	18	1 137	11
29–89	9 382	16	6 705	18	596	9	17	4	34	12	1 812	18
90–179	6 929	12	4 493	12	520	8	11	3	18	7	1 694	17
180–	16 913	28	11 645	31	1 138	18	57	14	38	14	3 493	35
Dödsfall	90	0	1	0	48	1	–	–	1	0	19	0
Totalt	59 674	100	37 660	100	6 373	100	397	100	273	100	9 979	100
Medianvärde	44		57		4		0 ¹		9		98	
Män	37		56		10		0 ¹		12		104	
Kvinnor	50		57		2		.. ²		7		95	
Medelvärde	137		150		83		57		63		171	
Män	132		149		104		57		87		183	
Kvinnor	141		151		66		.. ²		55		167	

1) Knappt tre fjärdedelar 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 2000 rapporterades 14 621 belastningssjukdomar bland förvärvsarbete, av vilka 43 procent drabbade män och 57 procent kvinnor. Om man tar hänsyn till antalet sysselsatta har de anmälda belastningssjukdomarna ökat med 35 procent jämfört med 1998. Ökningen för män är 44 procent och för kvinnor 30 procent.

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 6 600 anmälningar, att arbetet varit monotont eller ensidigt på 3 300 och i lika många fall är det arbetsställningen som ligger bakom. I 1 800 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.

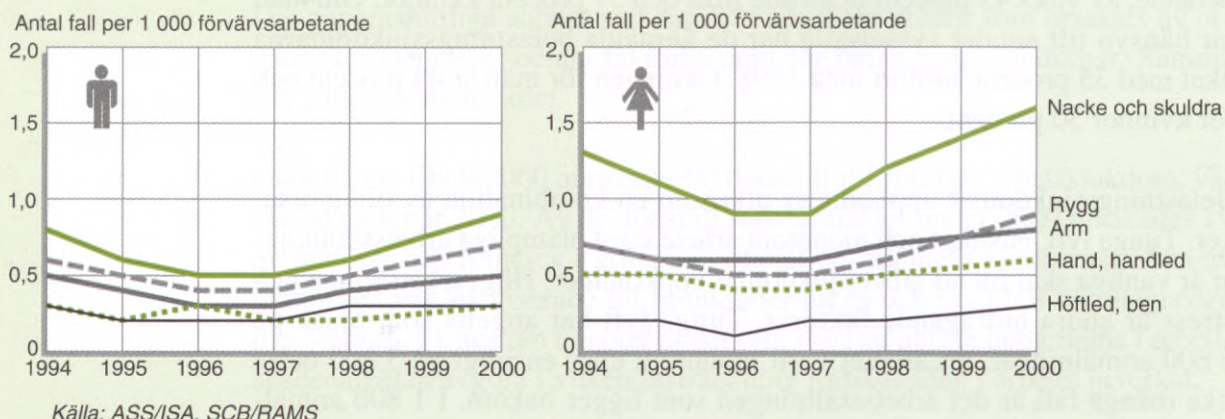
Nacke, skuldror, rygg och armar är de mest utsatta partierna. En tredjedel av skadorna har drabbat nacken eller skulderpartiet, medan ryggen och armarna står för varsin femtedel av skadorna.

Tabell 3.7.1
Anmälda belastningssjukdomar efter huvudsakligen skadad kroppsdel och kön år 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Skadad kroppsdel	Kvinnor		Män		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nacke, skuldra	3 001	36	1 884	30	4 885	33
Rygg	1 668	20	1 495	24	3 163	22
Arm	1 638	20	1 158	19	2 796	19
Hand, handled	1 244	15	706	11	1 950	13
Höftled, ben	489	6	726	12	1 215	8
Fot, fotled	139	2	107	2	246	2
Övriga	211	3	155	2	366	3
Totalt	8 390	100	6 231	100	14 621	100

Källa: AV/ISA

Figur 3.7.2
Anmälda belastningssjukdomar efter huvudsakligen skadad kroppsdel 1994–2000.
 Arbetstagare och egenföretagare



Räknat per 1 000 sysselsatta har antalet rapporterade skador ökat för samtliga kroppsdelar om man jämför 2000 med 1998. Observera att man för 1999 inte registrerade vilken kroppsdel som skadats och att värdena för detta år i figuren ovan är skattade.

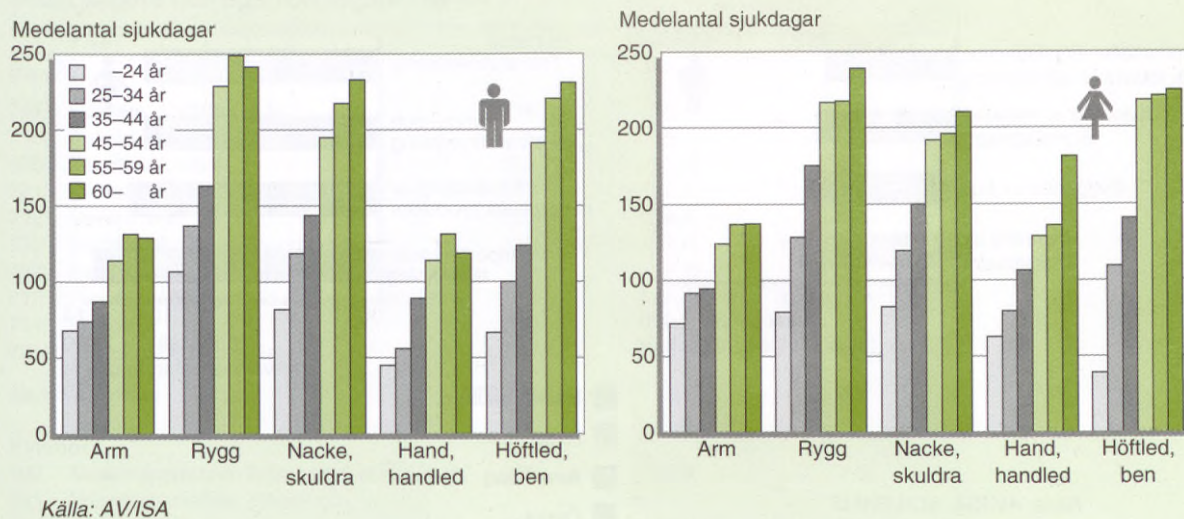
Ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar leder ofta till skador i muskler, skelett eller bindväv och hur belastningssjukdomarna fördelat sig inom denna diagnosgrupp framgår av **tabell 3.7.3**.

Tabell 3.7.3
Anmälda belastningssjukdomar i muskler, skelett och bindväv år 2000.
 Arbetstagare och egenföretagare

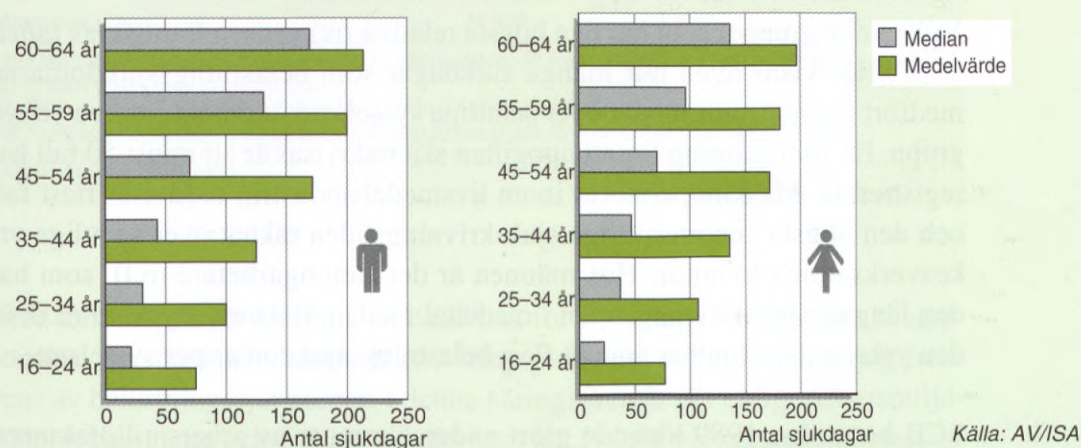
Diagnos	Män	Kvinnor	Totalt
Artrit	88	116	204
Artros	365	350	715
Ospecificerad ledvärk	485	537	1 022
Spondylos	56	61	117
Diskbräck	176	134	310
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	227	542	769
Ryggvärk	928	1 074	2 002
<i>Därav</i>			
– cervikalgi (nackvärk)	153	237	390
– ischias, lumbago–ischias	168	143	311
– ryggskott (lumbago)	245	248	493
Myosit (muskelinflammation)	51	119	170
Synovit och tenosynovit	32	76	108
Sjukdomar i skulderled	289	378	667
<i>Därav</i>			
– rotator cuff–syndrom	70	101	171
Sjukdomar i perifera ligament och muskelfästen	436	655	1 091
<i>Därav</i>			
– epikondilyt	340	422	762
Myalgi	241	658	899
Smärtor i extremitet	56	109	165
Övrigt	239	331	570
Diagnosuppgift saknas	2 173	2 840	5 013
<i>Därav besvär lokaliserade till</i>			
– nacke/skuldra	559	825	1 384
– rygg	477	539	1 016
– arm	508	679	1 187
– hand/handled	297	535	832
– höft/ben	238	161	399
Totalt	5 842	7 980	13 822

Källa: AV/ISA

Figur 3.7.4
Medelantal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel 1998 och 2000. Arbetstagare och egenföretagare



Figur 3.7.5
Sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och kön 1998–2000. Arbetstagare och egenföretagare

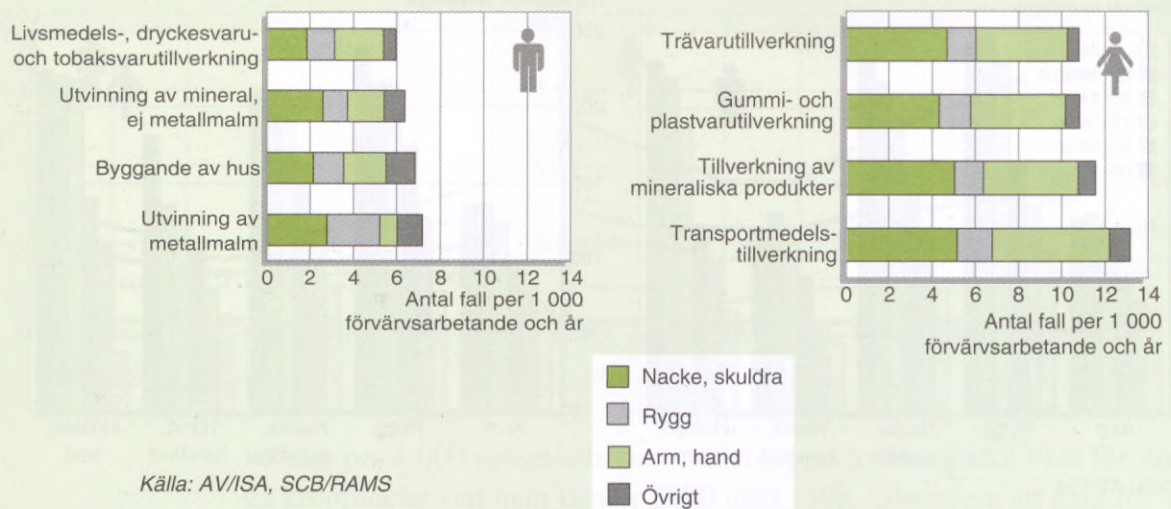


Belastningssjukdomarna resulterar ofta i långa sjukskrivningstider, under den tidsperiod som avser 1998–2000 var den i snitt 150 dagar och median-sjukskrivningstiden låg på 57 dagar.

Bland män är det ryggsador som ger upphov till de genomsnittligt längsta sjukskrivningstiderna, hos kvinnor är det skador i höftleden eller benen. Att sjukskrivningstidens längd ökar med stigande ålder framgår av *figur 3.7.4*. Det är viktigt att notera att denna i likhet med *figur 3.7.6* och *tabell 3.7.7* rör åren 1998 och 2000 sammantaget. För belastningsskador anmälda 1999 registrerades vare sig den drabbades yrke eller vilken del av kroppen som var skadad.

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 frek-

Figur 3.7.6
Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1998 och 2000.
 Arbetstagare och egenföretagare



venta i denna näringsgren följt av ryggskador. Transportmedelstillverkning är den bransch som uppvisar högst relativ frekvens av belastningssjukdomar hos kvinnor, men här är det främst armar och händer som skadas.

Vilka yrkesgrupper som har den högsta relativa frekvensen framgår av **tabell 3.7.7**. 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 livsmedelsindustrin 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 fak-

Tabell 3.7.7

Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda belastningssjukdomar efter kön år 1998 och 2000.

Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år

Yrke ¹	Antal fall ²	Frekvens ³	Svårhetstal ⁴
Män			
7411 Slaktare, styckare m.fl.	216	16,7	2,0
7122 Betongarbetare m.fl.	206	15,5	2,9
8281 Fordonsmontörer	362	11,5	0,7
7213 Tunnpåtslagare	207	10,1	1,5
7121 Murare m.fl.	130	9,9	1,6
933 Godshanterare, expressbud m.fl.	113	7,4	1,1
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	89	7,2	1,0
812 Processoperatörer vid stål- och metallverk	139	6,9	0,9
7141 Målare	229	6,6	1,4
7212 Svetsare och gasskärare	232	6,6	1,1
Samtliga yrken	10 431	2,5	0,4
Kvinnor			
827 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	260	18,8	2,5
821 Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	223	18,0	2,3
828 Montörer	869	16,9	2,0
81 Processoperatörsarbete	154	14,8	2,4
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	219	11,6	2,1
826 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderind.	191	11,0	1,7
9122 Hotell- och kontorsstädare m.fl.	1 471	10,1	2,0
83 Transport- och maskinförararbete	173	9,7	1,4
415 Brevbärare m.fl.	222	9,3	1,4
5122 Kockar och kokerskor	417	9,0	1,7
Samtliga yrken	14 630	3,8	0,6

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

2) Enbart yrken med minst 50 fall.

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

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

Källa: AV/ISA, SCB/AKU

torer 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 Arbetsmiljöundersökningarna 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 belägg för att belastningssjukdomar skulle vara särskilt vanliga bland dessa grupper. Ett skäl till detta skulle kunna vara att anmälningsbenägenheten av arbetssjukdomar är lägre inom jord- och skogsbruk än vad den är inom andra branscher, t.ex. på grund av att många inom denna näringsgren är egenföretagare.

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.

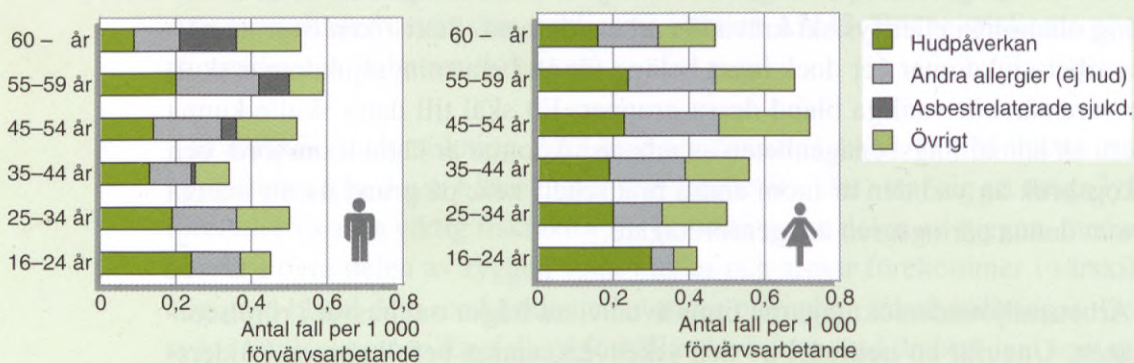
3.8 Kemiskt eller biologiskt orsakade sjukdomar

Under år 2000 rapporterades 2 128 arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande där orsaken uppgivits vara kemiska eller biologiska ämnen eller produkter. Det är en ökning med 135 fall jämfört med året innan och motsvarar 9 procent av det totala antalet anmälningar. En dryg tredjedel har klassats som eksem eller andra hudsjukdomar och något färre som annan allergi. I den återstående tredjedelen förekommer bl.a. tumörer, pleura plaque och lösningsmedelsskador. Anmälningarna är jämt fördelade mellan könen med någon 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.

Sett i ett längre tidsperspektiv har dessa anmälningar minskat betydligt. Antalet anmälningar översteg 7 000 i mitten av 1980-talet. Hudsjukdomar och andra allergier har t.ex. minskat avsevärt över tid. År 2000 anmäldes 1 461 fall av dessa sjukdomar, vilket är 800 färre än 1992.

I *figur 3.8.1* visas fördelningen av de kemiskt/biologiskt betingade arbetsjukdomarna efter sjukdomstyp, kön och åldersgrupp. Eksem och andra hudsjukdomar är vanligast förekommande i den yngsta åldersgruppen, medan allergier som inte påverkat huden är mest frekventa i äldre åldersgrupper. Detta gäller såväl kvinnor som män. Totalt anmäldes 765 fall av eksem och andra hudsjukdomar. Över hälften av fallen saknar diagnos, men om en sådan existerar är den i åtta fall av tio dermatit, dvs. hudinflammation. Antal anmälningar som avsåg andra ej hudrelaterade allergier uppgick till knappt 700. Vartannat fall hade en läkardiagnos, och den var då astma i ungefär hälften av fallen. Asbestrelaterade sjukdomar förekommer huvudsakligen bland äldre män.

Figur 3.8.1
Anmälda kemiskt/biologiskt orsakade arbetssjukdomar efter kön och ålder år 2000.
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 åtta 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 2000 har arbetssjukdomen ansetts ha samband med s.k. sjuka hus i 526 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 2000.**

Arbetstagare och egenföretagare

Ämne/produkt	Nerv-systemet	Andningsorganen	Hud	Övrigt	Totalt
Antal kemiskt/biologiskt orsakade sjukdomar	30	619	676	803	2 128
Mögelsporer	–	99	10	176	285
Vatten och vattenånga	–	51	136	81	268
Lösnings-, spädnings- eller avfettningsmedel	23	71	41	110	245
Metall, metallföreningar	8	29	133	44	214
Plast	2	40	56	31	129
Rengöringsmedel	–	9	88	12	109
Isocyanater	–	55	21	25	101
Färger	7	30	28	34	99
Svets- och lödrök	2	48	3	27	80
Olja	–	10	49	18	77
Lim	2	17	30	23	72
Asbest	–	34	1	31	66
Gummi	–	5	27	5	37

Källa: AV/ISA

Manliga maskinoperatörer inom kemisk-teknisk industri är den yrkesgrupp som har högst relativ skadefrekvens orsakad av kemiska eller biologiska orsaker under år 1998–2000. Per 1000 sysselsatta registrerades 3,9 fall.

Verktygsmaskinoperatörer ligger i topp på den kvinnliga sidan med en skadefrekvens på 3,4.

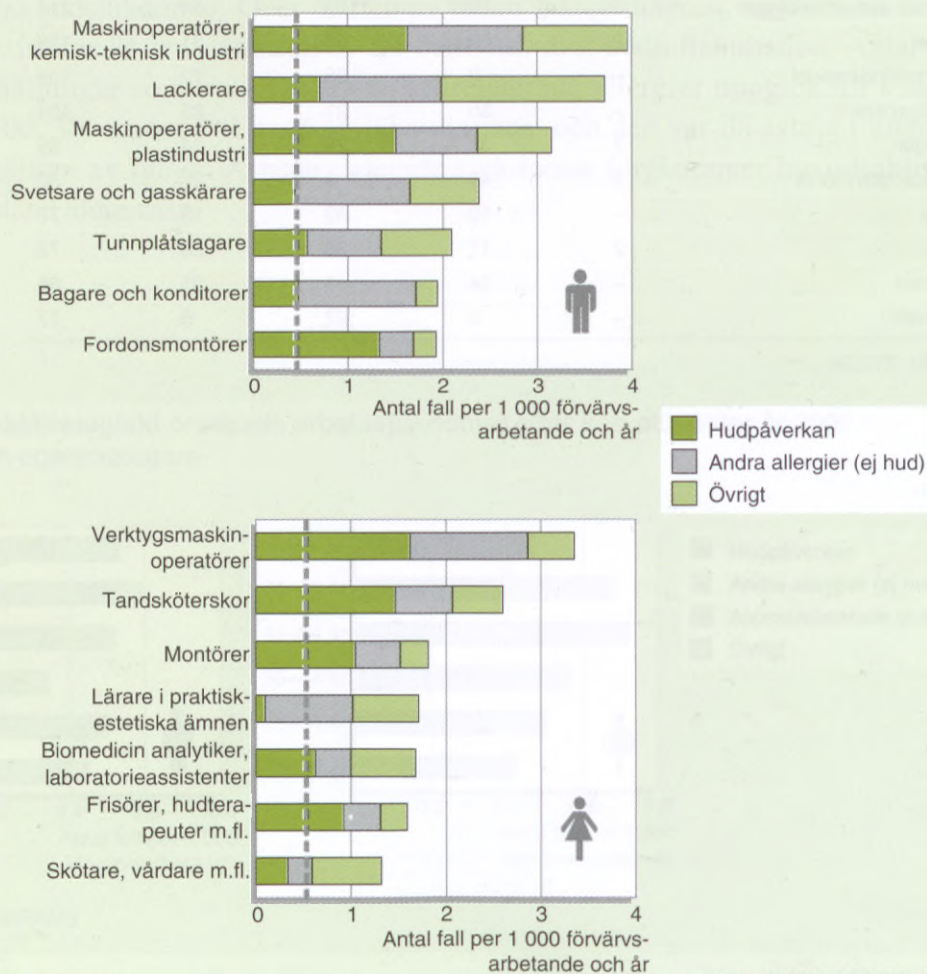
Bland näringsgrenarna på övergripande nivå ligger Transportmedelstillverkning samt Tvätteri, hår- och kroppsvård mm högst bland kvinnorna medan Kemisk industri m.m. och Gummi- och plasttillverkning toppar den manliga listan.

I studien Arbetsorsakade besvär för 2000 var det 1,1 procent av männen och 1,7 procent av kvinnorna som uppgav besvär till följd av kontakt med kemiska ämnen. Andelen var särskilt hög bland kvinnor i åldersgruppen 16–29 år, där 2,0 procent angav att de hade haft besvär. Process- och maskinoperatörer var den yrkesgrupp som låg i topp.

Figur 3.8.3

Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar orsakade av kemiska/biologiska ämnen 1998–2000.

Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

3.9 Bullerskador

Bland förvärvsarbetande anmäldes 1 267 bullerskador år 2000, vilket innebär att var tjugonde arbetssjukdom har orsakats av buller. Drygt var femte bullerskada har drabbat en kvinna, två år tidigare var det var tionde. Dessutom anmäldes 331 bullerskador bland värnpliktiga.

På en anmälning av fyra har handhållna maskiner eller verktyg uppgivits som orsak till bullerskadan. Stationära eller mobila maskiner står för lika många sjukdomsfall. Hit räknas dock inte fordon, lyft- eller transportanordningar. Dessa ligger bakom något mer än en anmäld bullerskada av åtta. Det är många gånger svårt att exakt ange vilken typ 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 mer än var femte sysselsatt utsatt för så hög bullernivå under en fjärdedel av arbetstiden att det inte gick att samtala i vanlig samtalston.

3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 2000 års arbetssjukdomar förekommer 137 fall som orsakats av vibrationer och det är en ökning med fyra fall jämfört med året innan. Med ett fåtal undantag har enbart män drabbats. Vibrationsbesvären utgör en halv procent av det totala antalet arbetssjukdomar bland förvärvsarbetande 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 undersökning 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 hade andelen sjunkit till 0,2 procent, vilket motsvarar en minskning av antalet förvärvsarbetande män med denna typ av besvär från drygt 20 000 till ca 4 000.

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 2000 har 81 uppgivits vara orsakade av smitta. Det är ungefär lika många som året dessförinnan och innebär att tre arbetssjukdomar av tusen orsakades av smitta. Två tredjedelar förekom inom vård och omsorg.

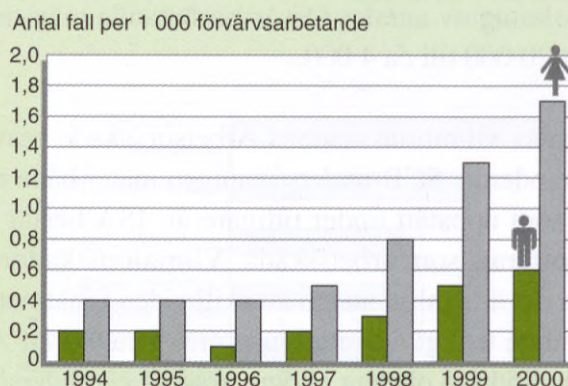
64 av fallen har förts till diagnosgruppen Vissa infektionssjukdomar och parasitsjukdomar, och de vanligaste enskilda diagnoserna är ospecificerad salmonellainfektion samt diarré och mag-tarmsjukdom med infektiös orsak med sex respektive fyra fall.

3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer

Var femte arbetssjukdom har uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer. Antalet anmälningar har på två år mer än fördubblats och uppgick till 4 577 år 2000. 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.

Figur 3.12.1
Anmälda arbetssjukdomsfall orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 1994–2000. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

I **tabell 3.12.2** visas antalet anmälningar för de bakomliggande faktorer som förekommer på flest anmälningar. Många gånger uppges mer än en orsak till besvären. Stressat arbetstempo och hög arbetsbelastning ligger högst på listan och det gäller såväl kvinnor som män. Båda dessa faktorer har ökat med femtio procent jämfört med året innan. Otillräckligt stöd, bristfällig arbetsledning visar den största procentuella ökningen bland de ofta förekommande orsakerna och antalet har mer än fördubblats.

Läkardiagnos finns på knappt tre fjärdedelar av anmälningarna och på en av fyra finns det mer än en diagnos registrerad. I **tabell 3.12.3** visas de diagnoser som förekommer oftast. Högst ligger utbrändhet, stress samt depression. Diagnosen utbrändhet förekommer på 775 anmälningar vilket kan jämföras med antalet 1999 som var 539.

Tabell 3.12.2

Vanligast angivna orsaker till anmälda arbetssjukdomar betingade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 2000.

Arbetstagare och egenföretagare

Orsaksfaktor	Män	%	Kvinnor	%	Total	%
Stressat arbetstempo	624	48	1 266	39	1 890	41
Hög arbetsbelastning	484	37	1 332	41	1 816	40
Mobbing, utfrysning, trakasseri	269	21	867	26	1 136	25
Otillräckligt stöd, bristfällig arbetsledning	174	13	658	20	832	18
Personalbrist, underbemanning	146	11	558	17	704	15
– varav tillfällig	25	2	118	4	143	3
Omorganisation	177	14	502	15	679	15
Konflikt, samarbetsproblem	82	6	371	11	453	10
Stort ansvar	87	7	286	9	373	8
Övertid	128	10	200	6	328	7
Påfrestande klientkontakter	61	5	229	7	290	6
Sociala eller ekonomiska miljöförhållanden	84	7	204	6	288	6
Oregelbunder arbetstid, skift	110	9	49	1	159	3
Hot, aggressivitet	32	2	104	3	136	3
Oro för eventuellt ändrade arbetsförhållanden	37	3	73	2	110	2
Samtliga fall	1 291	.	3 286	.	4 577	.

Källa: AV/ISA

Tabell 3.12.3

Vanligast registrerade diagnoser till anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 2000.

Arbetstagare och egenföretagare

Diagnos	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Utbrändhet	176	14	599	18	775	17
Reaktion på svår stress	198	15	548	17	746	16
Depression	192	15	465	14	657	14
Akut stressreaktion	63	5	245	7	308	7
Sjukdomskänsla och trötthet	40	3	144	4	184	4
Neurotiskt syndrom	48	4	106	3	154	3
Högt blodtryck utan känd orsak	57	4	96	3	153	3
Ospecificerad psykisk störning	39	3	103	3	142	3
Psykosomatisk sjukdom	33	3	99	3	132	3
Diagnos saknas	303	23	961	29	1264	28

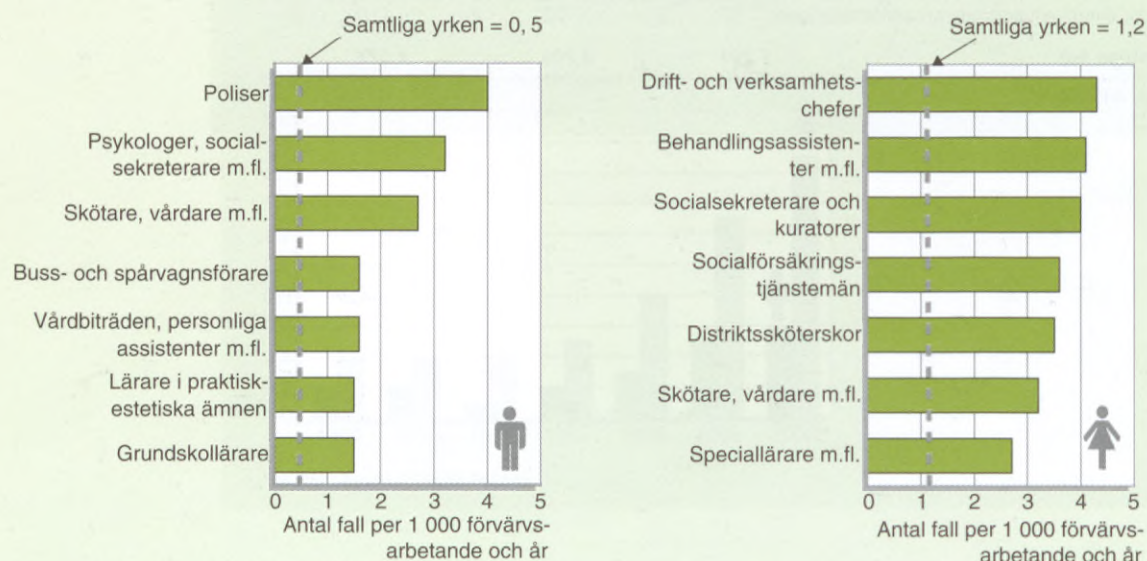
Källa: AV/ISA

Poliser är den yrkesgrupp som redovisar de högsta relativa frekvenserna av organisatoriskt eller socialt orsakade arbetssjukdomar bland män. Drift- och verksamhetschefer, 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.

Figur 3.12.4

Yrken med de högsta relativa frekvenserna av anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 1998–2000.

Arbetstagare och egenföretagare, 16–64 år



Källa: AV/ISA, SCB/AKU

Tabell 3.12.5
Näringsgrenar¹ med de högsta relativa frekvenserna av anmälda sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer efter kön år 1998–2000.
 Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren ¹	Antal fall ²	Frekvens ³
Män		
75240 Polisverksamhet	170	3,7
75233 Kriminalvård	45	3,3
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	39	2,3
85311 Vård och service till boende i servicehus etc.	45	1,9
80100 Grundskoleutbildning	214	1,8
85110 Sluten sjukvård	166	1,5
60211 Kollektivtrafikverksamhet	40	1,5
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	66	1,4
85323 Äldre- och handikappomsorg	44	1,4
60212 Linjebussverksamhet	43	1,3
Samtliga näringsgrenar	2 882	0,5
Näringsgren ¹	Antal fall ²	Frekvens ³
Kvinnor		
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	219	5,8
75240 Polisverksamhet	116	5,3
85324 Individ- och familjeomsorg	134	4,8
75233 Kriminalvård	37	3,6
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	280	3,3
75300 Obligatorisk socialförsäkring	115	3,0
80100 Grundskoleutbildning	998	2,5
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	78	2,3
85120 Öppen hälso- och sjukvård	289	2,2
85311 Vård och service till boende i servicehus etc.	773	2,2
Samtliga näringsgrenar	7 100	1,3

1) Näringsgrenar med i genomsnitt minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor 1998–2000.

2) Enbart näringsgrenar med minst 30 fall redovisas.

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

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

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.

Arbets-skador bland värnpliktiga, studerande och personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön

I detta avsnitt redovisas de arbets-skador som anmäls 2000 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 2000 anmäldes totalt 1 609 arbetsolyckor och 578 arbetssjukdomar bland dessa grupper. 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. (Beträffande LSP, se även avsnitt 5.2.1.)

Arbets-skadeförsäkringen 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 arbets-skadeförsäkring 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 2000 inträffade tre dödsfall bland värnpliktiga. En värnpliktig vådasköts efter vaktavlösning vid slottet och två dödades i fordonsolyckor under fritiden.

Tabell 4.1
Anmälda arbetsskador bland icke förvärvsarbetande efter personkategori och kön. År 2000

Personkategori	Arbetsolyckor			Arbetssjukdomar		
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Värnpliktiga, under tjänstgöring och på fritid	1 127	53	1 180	483	12	495
Övriga enligt LSP ¹	98	21	119	21	6	27
Personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön	91	37	128	21	12	33
Studerande	104	78	182	7	16	23

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 (17 procent) och olyckor som inträffat vid skjutning (16 procent). I det senare fallet har olyckan främst lett till akut hörselskada utan frånvaro. 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 (20 procent). Därefter följer överbelastningsolyckor (18 procent) samt maskinolyckor och hanteringsskador med vardera 14 procent av olyckorna.

För studerande är de vanligaste händelserna fallolyckor med 24 procent av olyckorna. Skadad av annan person eller djur svarar för 21 procent och maskinolyckor för 13 procent av skadorna. 42 av de 182 olyckorna bland studerande inträffade bland minderåriga, dvs. personer under 18 år.

Tabell 4.2
Arbetsolyckor bland icke förvärvsarbetande efter huvudsaklig händelse och personkategori, år 2000

Huvudsaklig händelse	Värnpliktiga	Övriga enl. LSP ¹	Personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön	Studerande
Elolyckor, brand, explosion, sprängning	11	–	1	1
Skjutning	184	7	–	–
Skadad av värme	20	2	4	3
Skadad av kemiskt ämne	10	–	1	2
Köldskada	20	–	–	–
Skadad av maskin/föremål i rörelse	31	25	18	24
Träffad av flygande föremål	20	2	6	5
Träffad av fallande föremål	25	4	8	6
Fordonsolycka	121	5	8	11
Skadad av person eller djur	119	12	6	39
Fall av person	197	20	26	43
– varav till lägre nivå	42	3	7	12
Feltramp, snedtramp	47	8	4	6
Överbelastning av kroppsdel	133	17	23	14
– varav vid lyft	34	3	11	5
Hanteringsskada	96	3	18	16
Slagit emot stillastående föremål	58	6	4	8
Övrigt (inkl. tryckvåg, högt ljud)	88	8	1	4
Totalt	1 180	119	128	182

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

I **tabell 4.3** nedan redovisas arbetssjukdomar bland icke förvärvsarbetande efter misstänkt orsak. Hörselnedsättning som upptäcks vid de värnpliktigas uttryckning har resulterat i de många anmälningarna av buller bland värnpliktiga.

Tabell 4.3
Arbetssjukdomar bland icke förvärvsarbetande efter misstänkt orsak till skadan och personkategori, år 2000

Misstänkt orsak	Värnpliktiga	Övriga enl. LSP ¹	Personer i arbetsmarknadsåtgärder utan lön	Studerande
Belastningsfaktorer	129	18	26	8
Kemiska/biologiska ämnen eller produkter	15	5	1	2
Buller	331	2	1	2
Organisatoriska eller sociala faktorer	3	1	3	1
Övrigt, oklart	17	1	1	10
Totalt	495	27	33	23

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

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. Yrkesskadestatistikens 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 Arbetarskyddsstyrelsen 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. ISA består dels av ett ADB-baserat register, dels av ett arkiv som innehåller mikrofilmer på arbetsskadeanmälningarna. Statistiken används centralt inom Arbetsmiljöverket (Arbetarskyddsstyrelsen t.o.m. år 2000) för bland annat prioriteringar och underlag i föreskriftsarbetet samt för uppföljning av effekter av utfärdade föreskrifter eller andra arbetsmiljöåtgärder. Inom Arbetsmiljöinspektionen (Yrkesinspektionen t.o.m. år 2000) 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 2001 kommer att redovisas i Statistiska meddelanden (serie AM69 SM 0101).

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, civilförsvartjänst 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 1 januari 1993 gäller ett skärpt arbetsskadebegrepp som 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. När det gäller smitta omfattas endast vissa typer 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 omhänderhavande eller hantering av smittförande djur eller material.

Enligt nu gällande arbetsskadeförsäkring är besvären att betrakta som arbetsrelaterade om övervägande skäl talar för ett samband mellan aktuella besvär och olycksfallet eller den skadliga inverkan. Även i detta avseende råder en betydande skärpning fr.o.m. 1993. Enligt den tidigare lydelsen i lagen 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 godkännas 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 innebar 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 innebar 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 ändras 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 en-

ligt 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 2000. Publikationen omfattar vidare arbetssjukdomar som anmälts under 2000. För både arbetsolyckorna och arbetssjukdomarna gäller att registreringen ska ha gjorts senast den 1 mars 2002 för att skadorna ska ingå i det material som redovisas i den aktuella statistiken.

Innehållet i statistiken 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 1991 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. När det gäller den aktuella statistiken har dock anmälan gjorts på den tidigare blanketten (se bilaga 5). 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 arbetsskedeförsäkringen. 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 skickar 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 RFVs 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.

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, kudas och dataregistreras uppgifterna från anmälningarna. För arbetssjukdomarna kudas 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.

Arbetsjukdomsfall 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 aktiebolag 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 1 mars 2002 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 utskickar 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.

Arbetsjukdomsfallen 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 arbetsjukdomar 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 förvärvsarbete. Vanligtvis används som uttryck för den relativa frekvensen antal fall per 1 000 förvärvsarbete.

Den **relativa frekvensen** (rf = antal fall per 1000 förvärvsarbete) 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 förvärvsarbete i kategori i

I vissa fall är den relativa frekvensen baserad på skador som anmälts 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 deltidsarbete 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/arbetssjukdom per förvärvsarbete), som baseras både på antal sjukdagar och antal förvärvsarbete.

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.

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.

Två tidigare undersökningar har genomförts för 1991 års besvärsstudie och 1990 års arbetsskador respektive 1995–1997 års besvärsstudier och 1994–1996 års arbetsskador. Den första från 1994 och de två senare undersökningarna (från 1998 och 2002) är inte helt jämförbara, eftersom ingångsfrågan till besvärsundersökningen har utökats från en till två. Vidare frågar de två senare, men inte den första, om besvären har uppstått under senaste året, vilket kan vara värdefull information när man gör jämförelser med anmälda arbetsskador.

Vid jämförelser mellan ISA och studierna av arbetsorsakade besvär måste man komma ihåg att materialen är av helt olika karaktär. ISA visar inflödet av nya arbetsskador som anmäls under ett visst år. Varje arbetsskada som anmäls registreras bara en gång, även om besvären pågår under flera år. Däremot kan samma person förekomma i ISA-registret mer än en gång, men då är det fråga om olika skador. I besvärsundersökningen däremot får personerna uppge om de haft arbetsrelaterade besvär under det senaste året. Det ställs dock inga krav på att skadan har uppkommit under det senaste året. En del av de besvär som rapporteras i besvärsstudierna kan således ha debuterat långt tidigare, vilket gör att en arbetsskadeanmälan kan vara gjord för många år sedan.

Det är också en gradskillnad mellan uppgivna besvär och sådana besvär som leder till arbetsskadeanmälan. Enligt besvärsundersökningen år 2001 är det drygt 400 000 sysselsatta som under det senaste året varit sjukskrivna för besvär relaterade till arbetet. Detta kan jämföras ca 120 000 arbetsskadeanmälningar under ett år. En av orsakerna till den stora differensen mellan de två källorna är skillnaden i mätmetod, förutom att det som regel förmodligen är svårare besvär som leder till en arbetsskadeanmälan. Trots att de två informationskällorna är av så olika karaktär är det ändå intressant att jämföra resultaten. Eftersom rapporteringsgraden i besvärsstudierna rimligen inte påverkas av t.ex. förändringar i sjuk- och arbetsskedeförsäkringarna, kan jämförande studier ge indikationer på i vilken mån sådana förändringar påverkat anmälningsbenägenheten av arbetsskador till försäkringskassan.

Anmälningegrad 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
Besvär till följd av arbetsolycka			
Besvär oavsett när de startat	42	42	60
Besvär som startat det senaste året	27	38	53
Besvär med andra orsaker			
Besvär oavsett när de startat	20	22	37
Besvär som startat det senaste året	5	11	13

Enligt studien är anmälningegraden 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).

Anmälningegraden varierar mellan olika näringsgrenar. För samtliga typer av besvär som inneburit sjukskrivning är anmälningegraden högst för tillverkning och utvinning, följt av transport, magasinering och kommunikation samt byggverksamhet. Lägst ligger finansiell verksamhet, följt av utbildning samt fastighets-, uthyrningsverksamhet och företagstjänster. Det föreligger även tämligen stora skillnader i anmälningegrad 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, 53 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 arbetsolyck-

or 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 de två tidigare jämförande studierna och den aktuella kan man få en uppfattning om anmälingsgraden i ISA förändrats. I den första studien (1990) var anmälingsgraden till ISA 26 procent för alla typer av besvär (oberoende av när besvären inträffade) mot 28 procent i den andra studien (1995–1997) och 24 procent i den senaste tredje studien (1998–2000).

För arbetsolyckor, oberoende av när besvären inträffat, var anmälingsgraden 44 procent 1995–1997 och 40 procent 1998–2000. För arbetsolyckor *utan* sjukskrivning var anmälingsgraden 44 procent 1995–1997 och 40 procent 1998–2000. För arbetsolyckor *med* sjukskrivning var anmälingsgraden 58 procent 1995–1997 och 54 procent 1998–2000.

För besvär orsakade av andra förhållanden var anmälingsgraden 23 procent år 1990, 26 procent år 1995–1997 och 22 procent 1998–2000. Det finns således inget stöd i dessa studier för att anmälingsgraden 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 känslig bl.a. för de som skadas i arbetet. Således undviker man sannolikt i vissa fall att sjukskriva sig och istället tar ut semester, kompedighet 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 2000 har det tillkommit ca 2 500 fall genom sambearbetningen med RFV:s register, vilket innebär ett tillskott av olyckor med ca 6 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 frånvaron som arbetsgivaren lämnat i arbetsskadeanmälan enligt en särskild gruppering (se bilaga 5, punkt 4.4).

Sjukfrånvaron har skattats för sammanlagt ca 8 000 skador bland förvärvsarbete (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 3 960 olyckor och 4 dagar för 371 sjukdomar. När den exakta sjukskrivningstiden saknas men där frånvaron beräknats uppgå till mer än en vecka har värdet satts till 66 för 2 096 arbetsolycksfall och till 220 för 1 694 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 1 mars 2002.

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 medelvärden. 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 2000 var det 160 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. Uppgif-

ten 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).

Arbets-skador som anmäls till Avtalsförsäkringarna (AFA) registreras och ingår i Trygghetsförsäkringens informationssystem om arbets-skador (TSI). Detta system innehåller arbets-skador 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 oidentifierade uppgifter på lämpligt datamedia. Specialbearbetningarna görs till självkostnadspris.

Vidare kan information om arbets-skador fås i de faktablad och rapporter som tas fram. En stor del av detta material publiceras även på Arbetsmiljöverkets hemsida www.av.se

En preliminär årssammanställning för 2001 kommer att redovisas i Statistiska meddelanden (serie AM69 SM 0101).

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 2000. 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 arbetssjukdomar 2000. I **tabell 8**, som har huvudsaklig yttre faktor i förspalten, har gränsen också 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, 1980-2000. Samtliga personkategorier

Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980-2000. All categories

År	Arbetstagare			Egenföretagare		Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹		Elever o pers. i arbetsmarknadsåtgärder ² utan lön		Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
Arbetsolyckor												
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
Arbetsjukdomar												
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 ³	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

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, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbetande	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
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	41341	77475	1019	16	52	13,2	308	203	4,0
	M		60341	860	16	51	14,3	202	193	3,3
	K		17134	159	-	57	9,3	106	222	6,2
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M+K	35387	60119	834	11	51	13,9	213	204	3,5
	M		44993	690	11	49	15,3	124	185	2,8
	K		15126	144	-	57	9,5	89	230	5,9
01300 Blandat jordbruk (växtodl i kombination m djurskötsel)	M+K	28569	41470	473	9	54	11,4	107	219	2,6
	M		32425	390	9	55	12,0	70	202	2,2
	K		9045	83	-	52	9,2	37	..	4,1
014 Service till jordbruk utom veterinärverksamhet	M+K	1810	7617	193	-	40	25,3	59	161	7,7
	M		5292	151	-	39	28,5	34	..	6,4
	K		2325	42	-	..	18,1	25	..	10,8
01410 Service till växtodling	M+K	1055	5383	103	-	41	19,1	32	..	5,9
	M		4216	88	-	39	20,9	18	..	4,3
	K		1167	15	-	..	12,9	14	..	12,0
02 Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	5954	17356	185	5	59	10,7	95	200	5,5
	M		15348	170	5	59	11,1	78	205	5,1
	K		2008	15	-	..	7,5	17	..	8,5
020 Skogsbruk	M+K	5954	17356	179	4	60	10,3	94	200	5,4
	M		15348	165	4	60	10,8	77	205	5,0
	K		2008	14	-	..	7,0	17	..	8,5
0201 Skogsbruk	M+K	5632	15829	172	4	61	10,9	88	206	5,6
	M		13991	159	4	60	11,4	71	212	5,1
	K		1838	13	-	..	7,1	17	..	9,2
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	37422	775931	11646	5	28	15,0	6119	136	7,9
	M		572293	9484	4	28	16,6	3713	125	6,5
	K		203638	2162	1	27	10,6	2406	152	11,8
13 Utvinning av metallmalm	M+K	35	4547	156	-	25	34,3	66	146	14,5
	M		4083	150	-	24	36,7	62	146	15,2
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	465	2795	56	-	27	20,0	31	..	11,1
	M		2424	56	-	27	23,1	28	..	11,6
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	2583	69149	1342	-	28	19,4	714	158	10,3
	M		43190	917	-	27	21,2	365	135	8,5
	K		25959	425	-	30	16,4	349	181	13,4
151 Slakt, beredning o hållbar- hetsbehandling av kött	M+K	439	16089	469	-	30	29,2	273	152	17,0
	M		10697	359	-	28	33,6	150	128	14,0
	K		5392	110	-	37	20,4	123	181	22,8
1511 Kreatursslakt, beredn od av kreaturskött	M+K	160	6774	247	-	31	36,5	136	135	20,1
	M		5048	219	-	26	43,4	90	109	17,8
	K		1726	28	-	..	16,2	46	..	26,7
15111 Kreatursslakt	M+K	90	3577	164	-	22	45,8	86	120	24,0
	M		2638	149	-	20	56,5	57	90	21,6
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	M+K	260	7700	161	-	30	20,9	82	207	10,6
	M		4785	106	-	35	22,2	44	..	9,2
	K		2915	55	-	20	18,9	38	..	13,0

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Arbetsjukdomsfall		
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall		Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
153 Beredning o hållbarhetsbeh av frukt, bär och grönsaker	M+K	123	4397	101	-	16	23,0	35	..	8,0
	M		2743	61	-	14	22,2	19	..	6,9
	K		1654	40	-	..	24,2	16	..	9,7
155 Mejerivaru- och glasstillverkning	M+K	131	8935	165	-	22	18,5	74	135	8,3
	M		6350	123	-	20	19,4	43	..	6,8
	K		2585	42	-	..	16,2	31	..	12,0
1551 Mejerivarutillverkning	M+K	83	7694	146	-	20	19,0	66	144	8,6
	M		5559	114	-	19	20,5	40	..	7,2
	K		2135	32	-	..	15,0	26	..	12,2
15512 Annan mejerivarutillv	M+K	49	6422	123	-	17	19,2	50	159	7,8
	M		4606	97	-	16	21,1	33	..	7,2
	K		1816	26	-	..	14,3	17	..	9,4
158 Övrig livsmedelsframställning	M+K	1424	26174	383	-	28	14,6	219	159	8,4
	M		14049	217	-	27	15,4	93	150	6,6
	K		12125	166	-	30	13,7	126	165	10,4
15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk	M+K	1143	14768	170	-	36	11,5	98	173	6,6
	M		7814	96	-	36	12,3	47	..	6,0
	K		6954	74	-	35	10,6	51	164	7,3
159 Framställning av drycker	M+K	123	6298	122	-	23	19,4	46	..	7,3
	M		4801	91	-	20	19,0	28	..	5,8
	K		1497	31	-	..	20,7	18	..	12,0
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	1996	14913	147	-	36	9,9	119	178	8,0
	M		7231	97	-	39	13,4	33	..	4,6
	K		7682	50	-	31	6,5	86	203	11,2
20 Trävarutillverkning	M+K	3886	40456	914	1	37	22,6	341	145	8,4
	M		34033	812	1	38	23,9	256	139	7,5
	K		6423	102	-	28	15,9	85	161	13,2
2010 Sågning och hyvling av trä; träimpregnering	M+K	950	15729	407	1	40	25,9	113	152	7,2
	M		13942	375	1	41	26,9	97	149	7,0
	K		1787	32	-	..	17,9	16	..	9,0
20101 Sågning	M+K	748	12150	331	1	41	27,2	90	152	7,4
	M		10791	304	1	42	28,2	82	148	7,6
	K		1359	27	-	..	19,9	8	..	5,9
2030 Trähus- o byggnads-snickertillverkning	M+K	2018	17456	347	-	36	19,9	168	146	9,6
	M		14276	302	-	40	21,2	112	132	7,8
	K		3180	45	-	..	14,2	56	176	17,6
20301 Tillverkning av monteringsfärdiga trähus	M+K	283	4324	101	-	39	23,4	29	..	6,7
	M		3858	96	-	41	24,9	29	..	7,5
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickrier	M+K	1735	13132	246	-	35	18,7	139	156	10,6
	M		10418	206	-	39	19,8	83	143	8,0
	K		2714	40	-	..	14,7	56	176	20,6
21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K	452	43832	902	-	23	20,6	271	141	6,2
	M		33770	742	-	23	22,0	177	141	5,2
	K		10062	160	-	22	15,9	94	141	9,3

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				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	
211 Massa-, pappers- och papptillverkning	M+K	145	30693	640	-	19	20,9	167	142	5,4	
	M		24770	559	-	18	22,6	124	140	5,0	
	K		5923	81	-	21	13,7	43	..	7,3	
2112 Pappers- o papptillverkning	M+K	117	26053	557	-	18	21,4	136	152	5,2	
	M		20825	481	-	18	23,1	98	153	4,7	
	K		5228	76	-	20	14,5	38	..	7,3	
21122 Annan tryckpapperstillv	M+K	13	3650	118	-	18	32,3	32	..	8,8	
	M		2879	105	-	19	36,5	22	..	7,6	
21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	M+K	20	6333	141	-	26	22,3	35	..	5,5	
	M		5214	131	-	24	25,1	25	..	4,8	
	K		1119	10	-	..	8,9	10	..	8,9	
21129 Övrig tillverkning av papper och papp	M+K	78	12308	233	-	13	18,9	57	136	4,6	
	M		9749	201	-	13	20,6	44	..	4,5	
	K		2559	32	-	..	12,5	13	..	5,1	
212 Tillverkning av pappers- och pappvaror	M+K	307	13139	262	-	32	19,9	104	138	7,9	
	M		9000	183	-	36	20,3	53	141	5,9	
	K		4139	79	-	24	19,1	51	135	12,3	
2121 Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar	M+K	157	6395	137	-	33	21,4	51	137	8,0	
	M		4719	105	-	36	22,3	31	..	6,6	
	K		1676	32	-	..	19,1	20	..	11,9	
22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	4965	53704	211	-	35	3,9	203	158	3,8	
	M		32566	160	-	39	4,9	93	156	2,9	
	K		21138	51	-	22	2,4	110	159	5,2	
222 Grafisk produktion	M+K	2708	25124	159	-	36	6,3	126	144	5,0	
	M		17765	131	-	40	7,4	66	136	3,7	
	K		7359	28	-	..	3,8	60	153	8,2	
23, 24 Kemisk ind., petroleum- raffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	749	43695	349	-	21	8,0	240	121	5,5	
	M		26424	246	-	20	9,3	115	104	4,4	
	K		17271	103	-	22	6,0	125	136	7,2	
241 Tillverkning av baskemikalier	M+K	202	11209	125	-	23	11,2	74	125	6,6	
	M		8594	104	-	25	12,1	43	..	5,0	
	K		2615	21	-	..	8,0	31	..	11,9	
25 Gummi- och plastvaru- tillverkning	M+K	1281	28630	546	-	32	19,1	283	161	9,9	
	M		19191	422	-	32	22,0	140	145	7,3	
	K		9439	124	-	32	13,1	143	177	15,1	
251 Tillverkning av gummivaror	M+K	247	7474	161	-	32	21,5	87	128	11,6	
	M		5204	130	-	30	25,0	53	136	10,2	
	K		2270	31	-	..	13,7	34	..	15,0	
252 Plastvarutillverkning	M+K	1034	21156	385	-	32	18,2	196	176	9,3	
	M		13987	292	-	32	20,9	87	151	6,2	
	K		7169	93	-	30	13,0	109	195	15,2	
25220 Plastförpackningstillv	M+K	163	4603	133	-	32	28,9	55	187	11,9	
	M		2994	100	-	31	33,4	26	..	8,7	
	K		1609	33	-	..	20,5	29	..	18,0	

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. 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
25240 Annan plastvarutillverkning	M+K	396	9701	135	-	33	13,9	83	176	8,6
	M		5948	91	-	38	15,3	24	..	4,0
	K		3753	44	-	..	11,7	59	198	15,7
26 Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	1244	18476	365	-	25	19,8	194	145	10,5
	M		14643	315	-	25	21,5	136	149	9,3
	K		3833	50	-	26	13,0	58	134	15,1
261 Glas- och glasvarutillverkning	M+K	191	5119	116	-	26	22,7	75	154	14,7
	M		3617	86	-	27	23,8	36	..	10,0
	K		1502	30	-	..	20,0	39	..	26,0
266 Tillverkning av varor av betong, cement och gips	M+K	410	6490	138	-	28	21,3	60	105	9,2
	M		5794	136	-	28	23,5	55	97	9,5
2661 Tillverkning av betongvaror för byggändamål	M+K	175	4437	101	-	27	22,8	47	..	10,6
	M		4018	99	-	27	24,6	44	..	11,0
27 Stål- och metallframställning	M+K	341	33246	898	-	22	27,0	260	122	7,8
	M		27621	796	-	22	28,8	208	119	7,5
	K		5625	102	-	27	18,1	52	134	9,2
27100 Framställning av järn, stål ferrolegeringar (EKSG-prod)	M+K	31	12374	325	-	24	26,3	133	124	10,7
	M		10541	292	-	23	27,7	110	125	10,4
	K		1833	33	-	..	18,0	23	..	12,5
272 Tillverkning av järn- och stålrör	M+K	57	8052	241	-	20	29,9	55	128	6,8
	M		6499	199	-	19	30,6	40	..	6,2
	K		1553	42	-	..	27,0	15	..	9,7
2722 Tillverkning av stålrör	M+K	52	7920	235	-	19	29,7	54	122	6,8
	M		6388	195	-	18	30,5	39	..	6,1
	K		1532	40	-	..	26,1	15	..	9,8
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	M+K	19	6285	181	-	18	28,8	46	..	7,3
	M		5047	148	-	16	29,3	32	..	6,3
	K		1238	33	-	..	26,7	14	..	11,3
273 Annan prim.bearb järn,stål; framst av ferroleger, ej EKSG	M+K	89	5344	133	-	25	24,9	34	..	6,4
	M		4615	121	-	26	26,2	29	..	6,3
274 Framställning av andra metaller än järn	M+K	86	6305	173	-	19	27,4	34	..	5,4
	M		4977	159	-	19	31,9	26	..	5,2
	K		1328	14	-	..	10,5	8	..	6,0
28 Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	7615	86190	1493	1	34	17,3	742	160	8,6
	M		70589	1290	1	34	18,3	515	151	7,3
	K		15601	203	-	29	13,0	227	182	14,6
281 Byggnadsmetallvarutillverkning	M+K	882	15584	319	-	30	20,5	144	152	9,2
	M		13604	301	-	31	22,1	119	162	8,7
	K		1980	18	-	..	9,1	25	..	12,6
28110 Tillverkning av metallstommar och delar därav	M+K	638	12508	270	-	30	21,6	120	142	9,6
	M		10925	255	-	31	23,3	101	155	9,2
	K		1583	15	-	..	9,5	19	..	12,0
285 Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	M+K	4197	31022	460	-	37	14,8	199	134	6,4
	M		26173	399	-	40	15,2	148	125	5,7
	K		4849	61	-	21	12,6	51	157	10,5

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärs- arbetande
28520 Metallegoarbeten	M+K	3649	25606	385	-	38	15,0	155	126	6,1
	M		21777	331	-	41	15,2	112	111	5,1
	K		3829	54	-	19	14,1	43	..	11,2
286 Tillv av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	M+K	657	13265	174	-	26	13,1	112	169	8,4
	M		10015	125	-	24	12,5	50	174	5,0
	K		3250	49	-	..	15,1	62	165	19,1
2862 Tillverkning av verktyg och redskap	M+K	541	10551	128	-	25	12,1	77	168	7,3
	M		8352	98	-	25	11,7	38	..	4,5
	K		2199	30	-	..	13,6	39	..	17,7
287 Annan metallvarutillverkning	M+K	1133	21453	460	-	35	21,4	249	177	11,6
	M		16553	387	-	34	23,4	164	150	9,9
	K		4900	73	-	37	14,9	85	230	17,3
2875 Övrig metallvarutillverkning	M+K	911	16087	336	-	34	20,9	206	160	12,8
	M		12337	281	-	33	22,8	131	132	10,6
	K		3750	55	-	41	14,7	75	210	20,0
28759 Diverse övrig metallvarutillverkning	M+K	856	15265	327	-	35	21,4	197	158	12,9
	M		11655	274	-	33	23,5	124	131	10,6
	K		3610	53	-	42	14,7	73	204	20,2
29 Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	4034	97147	1428	1	28	14,7	722	126	7,4
	M		80170	1265	-	29	15,8	507	122	6,3
	K		16977	163	1	23	9,6	215	136	12,7
291 Tillv av maskin f alstrande och anv av mekanisk kraft (ej fordons- och flygmotorer)	M+K	431	17372	274	-	23	15,8	145	117	8,3
	M		14105	224	-	25	15,9	106	105	7,5
	K		3267	50	-	15	15,3	39	..	11,9
29140 Tillv av lager, kuggjul o andra delar för kraftöverföring	M+K	70	4800	116	-	25	24,2	52	92	10,8
	M		4059	103	-	26	25,4	41	..	10,1
292 Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål	M+K	1356	29283	480	-	33	16,4	203	111	6,9
	M		24466	443	-	35	18,1	159	110	6,5
	K		4817	37	-	..	7,7	44	..	9,1
29220 Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar	M+K	480	12289	238	-	29	19,4	95	129	7,7
	M		10694	223	-	30	20,9	80	115	7,5
	K		1595	15	-	..	9,4	15	..	9,4
29230 Tillv av maskin o apparat f kyla o ventilat, ej hushåll	M+K	226	7172	105	-	36	14,6	58	78	8,1
	M		5859	91	-	38	15,5	40	..	6,8
	K		1313	14	-	..	10,7	18	..	13,7
29240 Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål	M+K	604	8941	120	-	41	13,4	40	..	4,5
	M		7196	115	-	42	16,0	31	..	4,3
	K		1745	5	-	..	2,9	9	..	5,2
295 Tillverkning av andra specialmaskiner	M+K	1290	25255	358	-	31	14,2	167	130	6,6
	M		21919	336	-	30	15,3	132	138	6,0
	K		3336	22	-	..	6,6	35	..	10,5
29520 Tillverkning av gruv-, bergbrytnings- och byggmaskiner	M+K	258	7704	113	-	24	14,7	38	..	4,9
	M		6756	107	-	21	15,8	30	..	4,4
2956 Tillverkning av övriga specialmaskiner	M+K	811	10946	152	-	38	13,9	83	131	7,6
	M		9476	142	-	36	15,0	66	136	7,0
	K		1470	10	-	..	6,8	17	..	11,6

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				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	
29569 Diverse övrig tillverkning av specialmaskiner	M+K	781	10555	151	-	38	14,3	82	132	7,8	
	M		9170	141	-	36	15,4	65	136	7,1	
	K		1385	10	-	..	7,2	17	..	12,3	
297 Tillv av hushållsmaskin och apparat, ej i annan huvudgr	M+K	100	8017	143	-	18	17,8	101	125	12,6	
	M		5553	110	-	16	19,8	42	..	7,6	
	K		2464	33	-	..	13,4	59	116	23,9	
2971 Tillverkning av elektriska hushållsmaskin o -apparater	M+K	70	7170	124	-	20	17,3	93	130	13,0	
	M		4845	92	-	17	19,0	40	..	8,3	
	K		2325	32	-	..	13,8	53	121	22,8	
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter	M+K	3212	106855	573	1	30	5,4	605	152	5,7	
	M		72003	371	1	28	5,2	236	154	3,3	
	K		34852	202	-	33	5,8	369	151	10,6	
32200 Tillv av radio o TV-sändare trådtelefoni o telegrafiapp	M+K	141	30752	100	1	36	3,3	120	155	3,9	
	M		20287	57	1	24	2,8	31	..	1,5	
	K		10465	43	-	..	4,1	89	145	8,5	
34-35 Transportmedelstillverkning	M+K	1518	100838	1792	-	20	17,8	1020	88	10,1	
	M		81826	1480	-	21	18,1	650	79	7,9	
	K		19012	312	-	16	16,4	370	105	19,5	
34100 Motorfordonstillverkning	M+K	113	41702	678	-	13	16,3	422	57	10,1	
	M		33534	542	-	13	16,2	273	55	8,1	
	K		8168	136	-	11	16,7	149	63	18,2	
34200 Tillv av karosseri f ör motor- fordon; släpford, påhängsvagn	M+K	168	8369	209	-	24	25,0	97	97	11,6	
	M		7293	186	-	24	25,5	64	96	8,8	
	K		1076	23	-	..	21,4	33	..	30,7	
34300 Tillv av delar o tillbehör till motorfordon o motorer	M+K	323	28481	566	-	24	19,9	370	115	13,0	
	M		22128	442	-	24	20,0	211	93	9,5	
	K		6353	124	-	22	19,5	159	143	25,0	
351 Byggande och reparation av fartyg och båtar	M+K	664	5279	129	-	32	24,4	39	..	7,4	
	M		4794	122	-	33	25,4	37	..	7,7	
35200 Tillverkning av rälsfordon	M+K	77	4927	117	-	29	23,7	37	..	7,5	
	M		4262	112	-	29	26,3	29	..	6,8	
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M+K	2873	30021	450	1	29	15,0	293	118	9,8	
	M		21273	342	1	27	16,1	179	97	8,4	
	K		8748	108	-	36	12,3	114	153	13,0	
361 Tillverkning av möbler	M+K	1894	24632	401	1	29	16,3	262	115	10,6	
	M		17976	308	1	27	17,1	167	93	9,3	
	K		6656	93	-	36	14,0	95	154	14,3	
36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	M+K	993	8043	124	-	33	15,4	143	105	17,8	
	M		5415	100	-	35	18,5	91	74	16,8	
	K		2628	24	-	..	9,1	52	158	19,8	
36140 Tillverkning av andra möbler	M+K	483	8808	173	-	28	19,6	76	123	8,6	
	M		6591	130	-	22	19,7	47	..	7,1	
	K		2217	43	-	..	19,4	29	..	13,1	
37 Återvinning	M+K	173	1437	24	-	..	16,7	15	..	10,4	
	M		1256	23	-	..	18,3	13	..	10,4	

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	2256	34950	438	1	36	12,5	188	148	5,4
	M		27690	417	1	37	15,1	143	148	5,2
	K		7260	21	-	..	2,9	45	..	6,2
40, 41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M+K	1179	24600	199	-	35	8,1	106	142	4,3
	M		18778	186	-	36	9,9	67	126	3,6
	K		5822	13	-	..	2,2	39	..	6,7
40100 Elförsörjning	M+K	742	19116	127	-	34	6,6	86	132	4,5
	M		14134	120	-	34	8,5	52	118	3,7
	K		4982	7	-	..	1,4	34	..	6,8
90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M+K	1077	10350	239	1	36	23,1	82	157	7,9
	M		8912	231	1	37	25,9	76	167	8,5
	K		1438	8	-	..	5,6	6	..	4,2
9000 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	1077	10350	239	1	36	23,1	82	157	7,9
	M		8912	231	1	37	25,9	76	167	8,5
	K		1438	8	-	..	5,6	6	..	4,2
90002 Insaml, sort och omlastn av icke miljöfarligt avfall	M+K	399	5685	159	-	33	28,0	54	148	9,5
	M		4996	154	-	34	30,8	52	153	10,4
45 Byggverksamhet	M+K	41477	228601	3405	13	42	14,9	1794	176	7,8
	M		210984	3357	13	42	15,9	1700	178	8,1
	K		17617	48	-	..	2,7	94	150	5,3
45110 Rivning av hus; markarbeten	M+K	4856	16343	157	1	57	9,6	67	202	4,1
	M		15321	157	1	57	10,2	66	205	4,3
452 Bygg- och anläggningsarbeten	M+K	14979	115035	2070	8	41	18,0	1071	163	9,3
	M		105751	2036	8	41	19,3	997	164	9,4
	K		9284	34	-	..	3,7	74	148	8,0
4521 Uppförande av hus och andra byggnadsverk	M+K	9096	71231	1286	1	43	18,1	674	166	9,5
	M		66705	1279	1	43	19,2	661	167	9,9
	K		4526	7	-	..	1,5	13	..	2,9
45211 Byggande av hus	M+K	8653	57411	1134	1	44	19,8	599	167	10,4
	M		53977	1131	1	44	21,0	593	167	11,0
	K		3434	3	-	..	0,9	6	..	1,7
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	1060	23642	414	2	25	17,5	228	139	9,6
	M		20242	389	2	24	19,2	169	132	8,3
	K		3400	25	-	..	7,4	59	159	17,4
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	M+K	2682	12178	230	1	49	18,9	96	195	7,9
	M		11293	229	1	49	20,3	96	195	8,5
453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	10824	63295	821	2	38	13,0	348	178	5,5
	M		58100	812	2	38	14,0	334	180	5,7
	K		5195	9	-	..	1,7	14	..	2,7
45310 Elinstallationer	M+K	5505	34819	399	-	36	11,5	128	158	3,7
	M		31921	392	-	36	12,3	124	156	3,9
	K		2898	7	-	..	2,4	4	..	1,4
4533 VVS-arbeten	M+K	4994	26500	393	2	41	14,8	206	180	7,8
	M		24328	391	2	41	16,1	196	184	8,1
	K		2172	2	-	..	0,9	10	..	4,6

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				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	
45331 Värme- och sanitetsarbeten	M+K	3436	18113	268	-	37	14,8	145	176	8,0	
	M		16691	267	-	38	16,0	141	176	8,4	
	K		1422	1	-	..	0,7	4	..	2,8	
4544 Måleri- och glasmästeri- arbeten	M+K	4865	17969	178	-	48	9,9	165	240	9,2	
	M		16839	177	-	48	10,5	162	237	9,6	
	K		1130	1	-	..	0,9	3	..	2,7	
45441 Måleriarbeten	M+K	4170	15606	156	-	51	10,0	145	253	9,3	
	M		14826	155	-	51	10,5	142	251	9,6	
50-52 Parti- och detaljhandel	M+K	80456	491350	2568	4	41	5,2	1634	199	3,3	
	M		275679	1672	4	43	6,1	777	194	2,8	
	K		215671	896	-	38	4,2	857	203	4,0	
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	13679	73384	587	2	37	8,0	353	174	4,8	
	M		58990	524	2	39	8,9	297	174	5,0	
	K		14394	63	-	25	4,4	56	176	3,9	
5010 Handel med motorfordon utom motorcyklar	M+K	2586	27373	254	-	37	9,3	150	165	5,5	
	M		23650	244	-	36	10,3	137	162	5,8	
	K		3723	10	-	..	2,7	13	..	3,5	
50102 Handel med personbilar	M+K	2222	23630	184	-	37	7,8	124	167	5,2	
	M		20261	176	-	36	8,7	114	162	5,6	
	K		3369	8	-	..	2,4	10	..	3,0	
5020 Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar	M+K	7399	22107	204	1	42	9,2	125	170	5,7	
	M		20116	195	1	43	9,7	121	164	6,0	
	K		1991	9	-	..	4,5	4	..	2,0	
50201 Bilservice, ej specialiserad	M+K	5470	15711	164	1	36	10,4	88	153	5,6	
	M		14211	158	1	37	11,1	85	149	6,0	
	K		1500	6	-	..	4,0	3	..	2,0	
51 Parti- och agenturhandel	M+K	26323	195424	979	1	42	5,0	462	185	2,4	
	M		136942	824	1	43	6,0	315	201	2,3	
	K		58482	155	-	40	2,7	147	149	2,5	
513 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	2326	24917	279	-	34	11,2	125	164	5,0	
	M		17802	232	-	36	13,0	82	180	4,6	
	K		7115	47	-	..	6,6	43	..	6,0	
51390 Icke spec partihandel med livsmedel, drycker o tobak	M+K	454	11027	191	-	24	17,3	56	179	5,1	
	M		8126	162	-	25	19,9	39	..	4,8	
	K		2901	29	-	..	10,0	17	..	5,9	
514 Partihandel med hushållsvaror	M+K	6703	47517	152	1	44	3,2	77	174	1,6	
	M		27786	105	1	44	3,8	39	..	1,4	
	K		19731	47	-	..	2,4	38	..	1,9	
515 Partih m insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprod.	M+K	7258	48334	276	-	50	5,7	112	210	2,3	
	M		36572	255	-	50	7,0	85	222	2,3	
	K		11762	21	-	..	1,8	27	..	2,3	
51530 Partihandel m virke, andra byggmaterial och sanitetsgoods	M+K	2619	16012	117	-	53	7,3	35	..	2,2	
	M		12626	112	-	53	8,9	31	..	2,5	
	K		3386	5	-	..	1,5	4	..	1,2	

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjuk-dagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	Medelantal sjuk-dagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
516 Partihandel med maskiner och utrustning	M+K	7017	59162	193	-	42	3,3	100	161	1,7	
	M		45017	177	-	41	3,9	76	175	1,7	
	K		14145	16	-	..	1,1	24	..	1,7	
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	40454	222542	1002	1	43	4,5	819	218	3,7	
	M		79747	324	1	51	4,1	165	218	2,1	
	K		142795	678	-	39	4,7	654	218	4,6	
521 Detaljhandel med brett sortiment	M+K	6336	77868	587	1	41	7,5	431	218	5,5	
	M		22305	133	1	52	6,0	54	201	2,4	
	K		55563	454	-	37	8,2	377	220	6,8	
5211 Detalj m brett sortiment, mest livsm, drycker o tobak	M+K	6086	72314	558	1	41	7,7	410	217	5,7	
	M		20843	128	1	47	6,1	53	203	2,5	
	K		51471	430	-	39	8,4	357	220	6,9	
52111 Varuhus- och stormarknads-handel, mest livsmedel, drycker och tobak	M+K	108	9994	113	-	36	11,3	85	215	8,5	
	M		2680	24	-	..	9,0	12	..	4,5	
	K		7314	89	-	33	12,2	73	216	10,0	
52112 Livsmedelsh m brett sortim, ej varuhus el stormarknad	M+K	5978	62320	445	1	42	7,1	325	218	5,2	
	M		18163	104	1	48	5,7	41	..	2,3	
	K		44157	341	-	40	7,7	284	220	6,4	
524 Övrig specialiserad butiks-handel med nya varor	M+K	23126	101278	239	-	53	2,4	228	209	2,3	
	M		41548	114	-	56	2,7	68	226	1,6	
	K		59730	125	-	50	2,1	160	202	2,7	
60-64 Transport och kommunikation	M+K	29881	272829	3436	12	44	12,6	1462	180	5,4	
	M		193508	2658	10	46	13,7	922	178	4,8	
	K		79321	778	2	36	9,8	540	182	6,8	
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	26745	194299	2605	12	48	13,4	973	192	5,0	
	M		147754	2194	10	49	14,8	698	185	4,7	
	K		46545	411	2	41	8,8	275	209	5,9	
60100 Järnvägstransport	M+K	316	9176	199	-	24	21,7	70	187	7,6	
	M		6719	164	-	25	24,4	43	..	6,4	
	K		2457	35	-	..	14,2	27	..	11,0	
602 Övrig landtransport	M+K	21837	107578	1480	9	54	13,8	537	213	5,0	
	M		93907	1300	8	54	13,8	425	212	4,5	
	K		13671	180	1	56	13,2	112	215	8,2	
6021 Annan linjebunden landtransport av passagerare	M+K	613	26589	474	-	30	17,8	251	185	9,4	
	M		21266	350	-	27	16,5	163	172	7,7	
	K		5323	124	-	38	23,3	88	209	16,5	
60211 Kollektivtrafikverksamhet	M+K	103	10507	350	-	23	33,3	150	155	14,3	
	M		7880	248	-	19	31,5	95	145	12,1	
	K		2627	102	-	31	38,8	55	171	20,9	
60212 Linjebussverksamhet	M+K	510	16082	124	-	51	7,7	101	229	6,3	
	M		13386	102	-	47	7,6	68	209	5,1	
	K		2696	22	-	..	8,2	33	..	12,2	
60220 Taxitrafik	M+K	7693	18878	123	-	83	6,5	28	..	1,5	
	M		15671	108	-	85	6,9	19	..	1,2	
	K		3207	15	-	..	4,7	9	..	2,8	

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. 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	
60240 Vägtransport av gods	M+K	13185	59905	875	9	64	14,6	250	237	4,2	
	M		55160	835	8	61	15,1	237	238	4,3	
	K		4745	40	1	..	8,4	13	..	2,7	
6110 Transport över hav, kustsjöfart	M+K	216	10034	223	2	56	22,2	68	196	6,8	
	M		7123	169	2	62	23,7	44	..	6,2	
	K		2911	54	-	37	18,6	24	..	8,2	
61102 Övrig havs- och kustsjöfart	M+K	178	4700	219	2	56	46,6	67	192	14,3	
	M		3924	166	2	62	42,3	43	..	11,0	
631 Godshantering och magasinering	M+K	305	7812	175	-	46	22,4	54	148	6,9	
	M		6588	162	-	48	24,6	39	..	5,9	
	K		1224	13	-	..	10,6	15	..	12,3	
63110 Godshantering	M+K	178	5416	128	-	53	23,6	33	..	6,1	
	M		4907	125	-	53	25,5	29	..	5,9	
632 Övriga stödtjänster till transport	M+K	590	14027	168	-	32	12,0	69	149	4,9	
	M		8922	138	-	34	15,5	48	..	5,4	
	K		5105	30	-	..	5,9	21	..	4,1	
63400 Annan transportförmedling	M+K	1423	21361	229	-	46	10,7	93	149	4,4	
	M		14395	189	-	46	13,1	63	160	4,4	
	K		6966	40	-	..	5,7	30	..	4,3	
64 Post- och telekommunikation	M+K	3136	78530	831	-	30	10,6	489	155	6,2	
	M		45754	464	-	30	10,1	224	157	4,9	
	K		32776	367	-	31	11,2	265	153	8,1	
641 Postbefordran	M+K	1438	48397	712	-	28	14,7	387	162	8,0	
	M		26420	366	-	26	13,9	170	165	6,4	
	K		21977	346	-	31	15,7	217	159	9,9	
64110 Postbefordran via postverket	M+K	1085	39042	561	-	26	14,4	321	164	8,2	
	M		20421	275	-	24	13,5	132	176	6,5	
	K		18621	286	-	28	15,4	189	156	10,1	
64120 Annan postbefordran	M+K	353	9355	151	-	36	16,1	66	151	7,1	
	M		5999	91	-	30	15,2	38	..	6,3	
	K		3356	60	-	45	17,9	28	..	8,3	
6420 Telekommunikation	M+K	1698	30133	119	-	43	3,9	102	129	3,4	
	M		19334	98	-	45	5,1	54	133	2,8	
	K		10799	21	-	..	1,9	48	..	4,4	
64201 Nätdrift	M+K	1601	28705	115	-	43	4,0	102	129	3,6	
	M		18318	95	-	46	5,2	54	133	2,9	
	K		10387	20	-	..	1,9	48	..	4,6	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	85243	545453	2312	3	42	4,2	1461	182	2,7	
	M		313085	1539	3	43	4,9	599	180	1,9	
	K		232368	773	-	39	3,3	862	184	3,7	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	5204	85684	199	-	23	2,3	144	168	1,7	
	M		37876	58	-	19	1,5	21	..	0,6	
	K		47808	141	-	25	2,9	123	175	2,6	
651 Bankverksamhet	M+K	1991	43876	153	-	15	3,5	93	172	2,1	
	M		17090	34	-	..	2,0	9	..	0,5	
	K		26786	119	-	16	4,4	84	175	3,1	

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. 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	
65120 Annan bankverksamhet	M+K	1990	43404	151	-	13	3,5	91	176	2,1	
	M		16848	33	-	..	2,0	9	..	0,5	
	K		26556	118	-	14	4,4	82	179	3,1	
70-72, 74 (ej 747) Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags tjänster	M+K	76196	413181	1682	2	40	4,1	1030	172	2,5	
	M		256774	1249	2	41	4,9	495	168	1,9	
	K		156407	433	-	38	2,8	535	176	3,4	
7020 Uthyrning av egna fastigheter	M+K	8829	41043	348	-	44	8,5	236	176	5,8	
	M		26344	261	-	44	9,9	102	179	3,9	
	K		14699	87	-	42	5,9	134	175	9,1	
70201 Uthyrning av bostäder	M+K	2941	20329	205	-	39	10,1	134	203	6,6	
	M		13071	152	-	37	11,6	63	211	4,8	
	K		7258	53	-	46	7,3	71	196	9,8	
703 Fastighetsförmedling och fastighetsförv på uppdrag	M+K	4110	19144	160	-	49	8,4	103	185	5,4	
	M		12592	117	-	54	9,3	56	174	4,4	
	K		6552	43	-	..	6,6	47	..	7,2	
7032 Fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1953	14237	150	-	50	10,5	96	187	6,7	
	M		9684	114	-	54	11,8	53	173	5,5	
	K		4553	36	-	..	7,9	43	..	9,4	
74140 Konsultverks avseende företagsorganisation, informat m m	M+K	10124	36483	151	-	41	4,1	106	168	2,9	
	M		21111	107	-	41	5,1	49	..	2,3	
	K		15372	44	-	..	2,9	57	181	3,7	
7420 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet o d	M+K	13118	60258	160	-	32	2,7	92	185	1,5	
	M		46331	145	-	32	3,1	62	157	1,3	
	K		13927	15	-	..	1,1	30	..	2,2	
74202 Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	M+K	11665	54706	157	-	33	2,9	87	185	1,6	
	M		42919	144	-	32	3,4	59	151	1,4	
	K		11787	13	-	..	1,1	28	..	2,4	
74600 Detektiv- och bevakningsverksamhet; säkerhetstjänst	M+K	529	12181	252	-	29	20,7	62	119	5,1	
	M		8729	194	-	22	22,2	35	..	4,0	
	K		3452	58	-	53	16,8	27	..	7,8	
747 Rengöring och sotning	M+K	3843	46588	431	1	57	9,3	287	227	6,2	
	M		18435	232	1	62	12,6	83	266	4,5	
	K		28153	199	-	51	7,1	204	211	7,2	
74701 Lokalvård	M+K	3163	41222	343	-	57	8,3	252	222	6,1	
	M		13992	151	-	64	10,8	54	258	3,9	
	K		27230	192	-	52	7,1	198	212	7,3	
80, 73 Utbildning och forskning	M+K	12053	333388	2269	-	27	6,8	1988	163	6,0	
	M		113622	618	-	27	5,4	397	142	3,5	
	K		219766	1651	-	27	7,5	1591	168	7,2	
7310 Naturvetenskaplig, teknisk FoU	M+K	910	25628	109	-	21	4,3	84	73	3,3	
	M		15164	58	-	12	3,8	39	..	2,6	
	K		10464	51	-	30	4,9	45	..	4,3	
80100 Grundskoleutbildning	M+K	4875	178343	1630	-	26	9,1	1388	167	7,8	
	M		40180	341	-	22	8,5	215	166	5,4	
	K		138163	1289	-	27	9,3	1173	167	8,5	

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. 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
802 Gymnasial utbildning	M+K	682	46028	264	-	30	5,7	278	165	6,0
	M		19954	104	-	36	5,2	73	137	3,7
	K		26074	160	-	26	6,1	205	175	7,9
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	M+K	404	36035	174	-	28	4,8	219	175	6,1
	M		15568	71	-	31	4,6	54	160	3,5
	K		20467	103	-	26	5,0	165	180	8,1
804 Vuxenutbildning och övrig utbildning	M+K	5143	43539	202	-	35	4,6	167	172	3,8
	M		18558	93	-	38	5,0	55	119	3,0
	K		24981	109	-	33	4,4	112	198	4,5
8042 Vuxenskolor m m	M+K	4356	41271	195	-	33	4,7	165	169	4,0
	M		17115	87	-	33	5,1	55	119	3,2
	K		24156	108	-	33	4,5	110	195	4,6
85 Vård och omsorg	M+K	33410	731347	8777	-	34	12,0	5511	164	7,5
	M		98869	1057	-	27	10,7	429	132	4,3
	K		632478	7720	-	34	12,2	5082	167	8,0
851- 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	13584	311238	2663	-	30	8,6	2231	159	7,2
	M		55884	515	-	25	9,2	255	129	4,6
	K		255354	2148	-	31	8,4	1976	163	7,7
85110 Sluten sjukvård	M+K	707	221439	2028	-	28	9,2	1566	155	7,1
	M		37518	355	-	22	9,5	172	110	4,6
	K		183921	1673	-	30	9,1	1394	161	7,6
85120 Öppen hälso- och sjukvård	M+K	3892	52602	327	-	38	6,2	347	180	6,6
	M		9539	58	-	23	6,1	28	..	2,9
	K		43063	269	-	41	6,2	319	175	7,4
85130 Tandvård	M+K	3360	19497	82	-	24	4,2	203	130	10,4
	M		3718	18	-	..	4,8	23	..	6,2
	K		15779	64	-	24	4,1	180	132	11,4
85140 Annan hälso- och sjukvård	M+K	5177	15314	168	-	39	11,0	96	208	6,3
	M		4488	64	-	43	14,3	28	..	6,2
	K		10826	104	-	37	9,6	68	228	6,3
853 Omsorg och sociala tjänster	M+K	19826	420109	6109	-	35	14,5	3279	168	7,8
	M		42985	539	-	30	12,5	174	137	4,0
	K		377124	5570	-	36	14,8	3105	170	8,2
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende	M+K	6330	185222	3511	-	37	19,0	1683	171	9,1
	M		20458	349	-	29	17,1	82	142	4,0
	K		164764	3162	-	37	19,2	1601	172	9,7
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	M+K	13496	234887	2593	-	33	11,0	1595	166	6,8
	M		22527	189	-	31	8,4	91	134	4,0
	K		212360	2404	-	33	11,3	1504	168	7,1
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	9841	123266	1181	-	30	9,6	931	164	7,6
	M		7259	50	-	17	6,9	25	..	3,4
	K		116007	1131	-	30	9,7	906	165	7,8
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	5053	227288	3677	-	40	16,2	1827	175	8,0
	M		19949	216	-	25	10,8	93	154	4,7
	K		207339	3461	-	41	16,7	1734	176	8,4

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. 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
85312-85315, 85324-85325	M+K	4932	69555	1241	-	26	17,8	519	153	7,5
	M		15777	271	-	35	17,2	55	113	3,5
	K		53778	970	-	24	18,0	464	158	8,6
55, 91-95	M+K	58193	269526	1332	1	42	4,9	1125	188	4,2
Personliga och kulturella tjänster	M		118189	729	1	44	6,2	346	179	2,9
	K		151337	603	-	39	4,0	779	193	5,1
55	M+K	16591	103322	530	-	41	5,1	434	217	4,2
	M		44939	236	-	43	5,3	143	219	3,2
	K		58383	294	-	39	5,0	291	216	5,0
551	M+K	1771	29278	164	-	48	5,6	112	247	3,8
	M		9549	56	-	42	5,9	24	..	2,5
	K		19729	108	-	51	5,5	88	260	4,5
5511	M+K	1430	26577	145	-	49	5,5	100	236	3,8
	M		8870	52	-	40	5,9	22	..	2,5
	K		17707	93	-	54	5,3	78	250	4,4
55111	M+K	1176	22856	126	-	46	5,5	90	228	3,9
	M		7614	46	-	..	6,0	20	..	2,6
	K		15242	80	-	48	5,2	70	236	4,6
55300	M+K	13226	62941	250	-	42	4,0	221	202	3,5
	M		31276	135	-	49	4,3	84	251	2,7
	K		31665	115	-	32	3,6	137	172	4,3
555	M+K	1002	9262	112	-	29	12,1	92	214	9,9
	M		3232	42	-	..	13,0	27	..	8,4
	K		6030	70	-	32	11,6	65	250	10,8
91, 92	M+K	26075	138519	734	1	43	5,3	518	162	3,7
	M		66996	465	1	46	6,9	176	143	2,6
	K		71523	269	-	37	3,8	342	171	4,8
913	M+K	8386	44364	185	-	41	4,2	168	179	3,8
	M		19472	100	-	39	5,1	53	118	2,7
	K		24892	85	-	44	3,4	115	208	4,6
91310	M+K	4658	30208	151	-	41	5,0	134	179	4,4
	M		13735	80	-	42	5,8	45	..	3,3
	K		16473	71	-	40	4,3	89	205	5,4
92	M+K	16128	80862	531	1	44	6,6	306	152	3,8
	M		41554	359	1	48	8,6	110	149	2,6
	K		39308	172	-	34	4,4	196	154	5,0
926	M+K	5733	24109	297	-	47	12,3	97	143	4,0
	M		15558	251	-	51	16,1	39	..	2,5
	K		8551	46	-	..	5,4	58	128	6,8
9261	M+K	1673	12632	116	-	41	9,2	61	137	4,8
	M		7682	84	-	48	10,9	19	..	2,5
	K		4950	32	-	..	6,5	42	..	8,5

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. 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
9262 Annan sportverksamhet	M+K	4060	11477	180	-	52	15,7	36	..	3,1
	M		7876	167	-	53	21,2	20	..	2,5
	K		3601	13	-	..	3,6	16	..	4,4
92621 Idrottsutövning	M+K	2930	7753	155	-	50	20,0	30	..	3,9
	M		5772	151	-	50	26,2	18	..	3,1
	K		1981	4	-	..	2,0	12	..	6,1
93-95 Tvätteri, hår- och kroppsvård mm	M+K	15527	27685	68	-	39	2,5	173	195	6,2
	M		6254	28	-	..	4,5	27	..	4,3
	K		21431	40	-	..	1,9	146	194	6,8
930 Annan serviceverksamhet	M+K	15521	27679	66	-	41	2,4	173	195	6,3
	M		6253	26	-	..	4,2	27	..	4,3
	K		21426	40	-	..	1,9	146	194	6,8
9302 Hår- och skönhetsvård	M+K	12540	16635	17	-	..	1,0	105	212	6,3
	M		2133	2	-	..	0,9	11	..	5,2
	K		14502	15	-	..	1,0	94	214	6,5
93021 Hårvård	M+K	11596	15516	16	-	..	1,0	103	214	6,6
	M		2019	1	-	..	0,5	11	..	5,4
	K		13497	15	-	..	1,1	92	216	6,8
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	4583	218649	1993	4	26	9,1	1754	121	8,0
	M		104995	1237	4	26	11,8	689	94	6,6
	K		113654	756	-	27	6,7	1065	138	9,4
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	3033	140128	851	-	28	6,1	960	147	6,9
	M		49841	286	-	30	5,7	189	140	3,8
	K		90287	565	-	27	6,3	771	149	8,5
751 Offentlig förvaltning	M+K	2678	124257	827	-	28	6,7	868	150	7,0
	M		46745	278	-	30	5,9	182	140	3,9
	K		77512	549	-	27	7,1	686	153	8,9
7511 Övergripande offentlig förvaltning	M+K	807	57967	290	-	26	5,0	387	143	6,7
	M		22212	114	-	22	5,1	86	106	3,9
	K		35755	176	-	29	4,9	301	153	8,4
75111 Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering	M+K	323	30241	222	-	25	7,3	280	144	9,3
	M		11127	86	-	23	7,7	57	127	5,1
	K		19114	136	-	27	7,1	223	148	11,7
7512 Adm av vård, utbildn, kultur och annan samhällsservice	M+K	972	39603	387	-	29	9,8	354	153	8,9
	M		11249	77	-	33	6,8	52	157	4,6
	K		28354	310	-	28	10,9	302	153	10,7
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	M+K	398	19670	278	-	27	14,1	254	155	12,9
	M		4154	38	-	..	9,1	22	..	5,3
	K		15516	240	-	26	15,5	232	156	15,0
7513 Administration av näringslivsprogram	M+K	650	18751	110	-	29	5,9	88	171	4,7
	M		10316	70	-	36	6,8	37	..	3,6
	K		8435	40	-	..	4,7	51	162	6,0

Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukdagar per fall	Samtliga fall	Medelantal sjukdagar per fall	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M+K	1550	78521	1141	4	25	14,5	792	88	10,1
	M		55154	950	4	25	17,2	500	76	9,1
	K		23367	191	-	26	8,2	292	107	12,5
7522 Totalförsvar	M+K	268	31662	342	3	26	10,8	337	64	10,6
	M		24759	296	3	25	12,0	262	49	10,6
	K		6903	46	-	..	6,7	75	118	10,9
75222 Arméförsvar	M+K	59	12728	191	-	22	15,0	182	57	14,3
	M		10468	172	-	22	16,4	145	52	13,9
	K		2260	19	-	..	8,4	37	..	16,4
75240 Polisverksamhet	M+K	436	22806	430	-	22	18,9	320	91	14,0
	M		15364	334	-	22	21,7	165	102	10,7
	K		7442	96	-	23	12,9	155	79	20,8
75250 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	502	8431	270	-	30	32,0	50	141	5,9
	M		7787	264	-	30	33,9	40	..	5,1
00, 99, Övrigt	M+K	40403	83466	139	-	40	1,7	100	173	1,2
	M		42501	87	-	43	2,0	47	..	1,1
	K		40965	52	-	36	1,3	53	194	1,3
Samtliga näringsgrenar	M+K	466718	4062965	39334	59	34	9,7	23444	160	5,8
	M		2131756	23715	56	35	11,1	9964	150	4,7
	K		1931209	15619	3	33	8,1	13480	168	7,0

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	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	
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	-	4	5	5	130	76	71	51	175	204	80	22	108	59	111	47	10	1019	16	
	M	-	4	3	3	115	74	67	45	124	160	68	20	91	46	102	42	10	860	16	
	K	-	-	2	2	15	2	4	6	51	44	12	2	17	13	9	5	-	159	-	
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M+K	-	3	4	4	105	44	46	47	168	155	65	16	91	50	98	44	9	834	11	
	M	-	3	3	2	90	43	43	41	118	120	56	14	76	38	89	39	9	690	11	
	K	-	-	1	2	15	1	3	6	50	35	9	2	15	12	9	5	-	144	-	
02 Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	-	1	1	1	25	32	25	4	7	49	15	6	17	9	13	3	1	185	5	
	M	-	1	-	1	25	31	24	4	6	40	12	6	15	8	13	3	1	170	5	
	K	-	-	1	-	-	1	1	-	1	9	3	-	2	1	-	-	-	15	-	
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	31	53	369	190	2552	544	1010	448	127	1714	606	474	1417	801	1802	794	121	11646	5	
	M	28	42	324	166	2057	500	859	368	92	1294	507	386	1097	630	1516	652	103	9484	4	
	K	3	11	45	24	495	44	151	80	35	420	99	88	320	171	286	142	18	2162	1	
13 Utvinning av metallmalm	M+K	1	1	3	5	15	13	20	15	-	27	6	9	15	7	23	9	-	156	-	
	M	1	1	3	5	14	11	20	14	-	25	6	9	15	7	23	9	-	150	-	
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	-	1	3	-	12	5	7	1	-	10	5	5	4	4	6	2	-	56	-	
	M	-	1	3	-	12	5	7	1	-	10	5	5	4	4	6	2	-	56	-	
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	5	3	45	24	241	18	89	80	29	217	71	40	188	107	244	107	12	1342	-	
	M	5	1	36	16	148	16	60	59	24	133	47	19	134	76	192	67	7	917	-	
	K	-	2	9	8	93	2	29	21	5	84	24	21	54	31	52	40	5	425	-	
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	1	1	3	-	38	5	6	4	2	32	7	4	21	13	19	10	1	147	-	
	M	1	1	3	-	23	5	5	3	-	17	7	4	12	7	15	8	-	97	-	
	K	-	-	-	-	15	-	1	1	2	15	-	-	9	6	4	2	1	50	-	
20 Trävarutillverkning	M+K	2	4	6	6	337	58	73	12	1	150	72	39	75	46	90	55	6	914	1	
	M	2	4	5	6	298	52	65	11	-	134	68	33	63	40	84	50	5	812	1	
	K	-	-	1	-	39	6	8	1	1	16	4	6	12	6	6	5	1	102	-	

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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	
21	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K	1	2	39	35	183	27	53	34	5	149	46	67	100	51	134	66	7	902	-
		M	1	2	36	35	138	24	45	30	3	118	39	59	77	41	116	51	7	742	-
		K	-	-	3	-	45	3	8	4	2	31	7	8	23	10	18	15	-	160	-
22	Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	-	-	1	1	61	1	8	26	7	39	11	5	26	14	15	20	1	211	-
		M	-	-	1	1	49	1	6	19	4	23	9	3	20	11	14	18	1	160	-
		K	-	-	-	-	12	-	2	7	3	16	2	2	6	3	1	2	-	51	-
23, 24	Kemisk ind., petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	-	3	17	23	51	7	21	19	7	65	24	17	54	30	40	19	6	349	-
		M	-	2	15	19	27	6	12	14	5	47	15	12	39	23	26	17	5	246	-
		K	-	1	2	4	24	1	9	5	2	18	9	5	15	7	14	2	1	103	-
25	Gummi- och plastvarutillverkning	M+K	2	2	31	3	148	16	33	17	2	69	29	14	68	44	100	36	5	546	-
		M	2	2	27	3	113	13	25	16	2	50	24	10	51	34	79	26	3	422	-
		K	-	-	4	-	35	3	8	1	-	19	5	4	17	10	21	10	2	124	-
26	Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	-	-	11	8	75	19	38	15	-	60	20	14	44	25	54	21	6	365	-
		M	-	-	10	8	67	17	35	13	-	51	19	12	33	22	46	17	6	315	-
		K	-	-	1	-	8	2	3	2	-	9	1	2	11	3	8	4	-	50	-
27	Stål- och metallframställning	M+K	2	5	55	21	167	56	83	29	3	138	48	60	108	51	114	48	9	898	-
		M	2	5	53	18	142	53	73	25	2	121	45	50	96	43	104	43	9	796	-
		K	-	-	2	3	25	3	10	4	1	17	3	10	12	8	10	5	-	102	-
28	Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	5	3	46	23	364	101	181	42	14	183	76	32	160	109	238	83	18	1493	1
		M	5	2	43	21	314	94	169	36	10	145	65	29	132	91	204	71	15	1290	1
		K	-	1	3	2	50	7	12	6	4	38	11	3	28	18	34	12	3	203	-
29	Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	5	12	35	17	280	95	175	43	9	188	76	44	157	89	268	88	12	1428	1
		M	3	5	29	16	254	91	163	37	8	155	66	39	136	77	236	81	12	1265	-
		K	2	7	6	1	26	4	12	6	1	33	10	5	21	12	32	7	-	163	1

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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 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
30-33	M+K	1	3	17	8	115	17	35	24	20	95	28	24	97	61	77	28	12	573	1
	M	1	3	10	4	82	14	21	21	12	53	20	14	53	35	55	19	9	371	1
	K	-	-	7	4	33	3	14	3	8	42	8	10	44	26	22	9	3	202	-
34-35	M+K	4	11	46	10	304	94	151	68	23	236	74	78	237	108	323	184	23	1792	-
	M	4	11	41	8	253	86	125	56	18	175	62	67	190	90	269	155	22	1480	-
	K	-	-	5	2	51	8	26	12	5	61	12	11	47	18	54	29	1	312	-
36	M+K	2	1	11	4	159	12	33	19	5	52	11	17	60	40	56	17	2	450	1
	M	1	1	9	4	121	12	24	13	4	33	8	17	39	27	46	17	1	342	1
	K	1	-	2	-	38	-	9	6	1	19	3	-	21	13	10	-	1	108	-
37	M+K	-	1	-	2	2	-	4	-	-	4	2	5	3	2	1	1	1	24	-
	M	-	1	-	2	2	-	4	-	-	4	2	4	3	2	1	1	1	23	-
40, 41, 90	M+K	5	-	6	5	43	18	27	31	5	111	45	23	77	42	53	29	5	438	1
	M	5	-	6	5	42	18	27	27	4	104	45	22	73	40	51	29	4	417	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	4	1	7	-	1	4	2	2	-	1	21	-
40, 41	M+K	5	-	3	2	15	10	13	9	3	56	27	9	36	15	21	13	4	199	-
	M	5	-	3	2	14	10	13	7	3	51	27	8	35	15	19	13	3	186	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	2	-	5	-	1	1	-	2	-	1	13	-
90	M+K	-	-	3	3	28	8	14	22	2	55	18	14	41	27	32	16	1	239	1
	M	-	-	3	3	28	8	14	20	1	53	18	14	38	25	32	16	1	231	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	3	2	-	-	-	8	-
45	M+K	24	24	21	23	442	164	314	113	30	955	617	134	542	299	417	173	29	3405	13
	M	24	24	21	23	439	161	313	108	26	936	610	134	536	296	414	170	28	3357	13
	K	-	-	-	-	3	3	1	5	4	19	7	-	6	3	3	3	1	48	-

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		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	
45211 Byggnad av hus	M+K	-	5	3	5	186	60	116	13	8	299	201	45	201	125	143	45	5	1134	1
	M	-	5	3	5	186	60	116	13	8	299	201	45	198	124	143	45	5	1131	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	3	-
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	1	6	2	2	46	20	36	30	7	105	42	20	79	45	32	22	6	414	2
	M	1	6	2	2	46	18	35	26	4	96	40	20	76	43	31	21	5	389	2
	K	-	-	-	-	-	2	1	4	3	9	2	-	3	2	1	1	1	25	-
453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	20	7	11	7	79	38	50	29	7	229	163	30	132	58	125	50	7	821	2
	M	20	7	11	7	78	38	50	29	6	224	160	30	132	58	124	49	7	812	2
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	3	-	-	-	1	1	-	9	-
45 övriga Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	3	6	5	8	129	45	111	40	8	318	209	39	125	69	113	56	11	1017	8
	M	3	6	5	8	127	44	111	39	8	315	208	39	125	69	112	55	11	1008	8
	K	-	-	-	-	2	1	-	1	-	3	1	-	-	-	1	1	-	9	-
50-52 Parti- och detaljhandel	M+K	3	18	18	18	317	63	191	217	213	532	218	60	358	228	366	144	50	2568	4
	M	1	16	13	16	227	60	122	168	65	307	166	42	239	148	259	104	33	1672	4
	K	2	2	5	2	90	3	69	49	148	225	52	18	119	80	107	40	17	896	-
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	-	13	9	10	68	24	43	27	41	80	29	11	81	42	131	33	16	587	2
	M	-	12	9	9	63	24	39	23	18	66	27	8	81	42	127	31	14	524	2
	K	-	1	-	1	5	-	4	4	23	14	2	3	-	-	4	2	2	63	-
51 Parti- och agenturhandel	M+K	1	3	-	5	140	32	74	156	19	219	112	29	124	73	101	61	15	979	1
	M	1	3	-	5	126	31	57	126	13	168	101	25	112	69	90	53	14	824	1
	K	-	-	-	-	14	1	17	30	6	51	11	4	12	4	11	8	1	155	-
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	2	2	9	3	109	7	74	34	153	233	77	20	153	113	134	50	19	1002	1
	M	-	1	4	2	38	5	26	19	34	73	38	9	46	37	42	20	5	324	1
	K	2	1	5	1	71	2	48	15	119	160	39	11	107	76	92	30	14	678	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående före-mål	Öv-rigt	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	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav döds-fall	
60-64 Transport och kommunikation	M+K	6	12	25	17	250	53	231	489	349	870	339	174	432	252	200	167	161	3436	12	
	M	5	12	18	13	206	52	210	374	196	679	296	144	337	197	161	126	125	2658	10	
	K	1	-	7	4	44	1	21	115	153	191	43	30	95	55	39	41	36	778	2	
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	5	10	20	15	210	48	200	345	227	627	268	128	322	187	168	143	137	2605	12	
	M	5	10	15	13	182	47	189	291	169	526	240	114	269	159	144	111	109	2194	10	
	K	-	-	5	2	28	1	11	54	58	101	28	14	53	28	24	32	28	411	2	
64 Post- och telekommunikation	M+K	1	2	5	2	40	5	31	144	122	243	71	46	110	65	32	24	24	831	-	
	M	-	2	3	-	24	5	21	83	27	153	56	30	68	38	17	15	16	464	-	
	K	1	-	2	2	16	-	10	61	95	90	15	16	42	27	15	9	8	367	-	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	2	14	21	32	192	42	112	216	281	628	218	85	330	198	161	121	75	2312	3	
	M	1	13	16	23	153	39	87	145	160	374	165	58	222	142	117	88	43	1539	3	
	K	1	1	5	9	39	3	25	71	121	254	53	27	108	56	44	33	32	773	-	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	-	-	2	-	8	-	5	6	90	38	9	3	12	9	6	6	23	199	-	
	M	-	-	-	-	5	-	3	2	20	9	1	2	4	4	1	6	6	58	-	
	K	-	-	2	-	3	-	2	4	70	29	8	1	8	5	5	-	17	141	-	
70-72, 74 (ej 747) Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	1	10	17	18	150	38	93	176	181	423	140	67	250	147	123	88	47	1682	2	
	M	1	9	14	14	129	35	78	124	135	271	110	50	188	117	100	68	33	1249	2	
	K	-	1	3	4	21	3	15	52	46	152	30	17	62	30	23	20	14	433	-	
747 Rengöring och sotning	M+K	1	4	2	14	34	4	14	34	10	167	69	15	68	42	32	27	5	431	1	
	M	-	4	2	9	19	4	6	19	5	94	54	6	30	21	16	14	4	232	1	
	K	1	-	-	5	15	-	8	15	5	73	15	9	38	21	16	13	1	199	-	
80, 73 Utbildning och forskning	M+K	7	8	21	12	128	40	85	76	474	670	133	89	335	169	136	105	83	2269	-	
	M	1	2	6	3	66	19	29	29	90	124	27	22	108	58	60	41	18	618	-	
	K	6	6	15	9	62	21	56	47	384	546	106	67	227	111	76	64	65	1651	-	

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
85 Vård och omsorg	M+K	7	15	67	27	176	37	134	326	2129	1421	249	175	3457	2463	407	237	162	8777	-
	M	1	3	2	5	42	13	15	59	404	100	26	23	264	176	64	31	31	1057	-
	K	6	12	65	22	134	24	119	267	1725	1321	223	152	3193	2287	343	206	131	7720	-
851- 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	2	4	20	11	79	11	63	83	676	369	67	41	933	657	224	88	59	2663	-
	M	-	2	2	2	19	4	10	33	206	40	9	11	120	84	34	15	17	515	-
	K	2	2	18	9	60	7	53	50	470	329	58	30	813	573	190	73	42	2148	-
85321 Barnomsorg	M+K	-	1	12	2	22	8	27	28	256	346	51	55	304	179	37	48	35	1181	-
	M	-	1	-	-	6	1	-	4	13	7	2	3	8	5	2	2	3	50	-
	K	-	-	12	2	16	7	27	24	243	339	49	52	296	174	35	46	32	1131	-
85311 Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	4	9	30	13	53	5	32	175	584	546	97	57	1934	1449	115	76	44	3677	-
	M	1	-	-	3	6	-	1	15	53	18	6	3	96	69	10	7	3	216	-
	K	3	9	30	10	47	5	31	160	531	528	91	54	1838	1380	105	69	41	3461	-
85312- Omsorg för psyk. 85315 utvecklingsstörda, 85324- behandlingshem mm 85325	M+K	1	1	5	1	22	13	11	39	612	156	33	22	280	173	29	25	24	1241	-
	M	-	-	-	-	11	8	4	7	132	34	9	6	38	17	16	7	8	271	-
	K	1	1	5	1	11	5	7	32	480	122	24	16	242	156	13	18	16	970	-
55 Personliga och kulturella 91-95 tjänster	M+K	3	8	47	7	88	35	77	64	204	335	98	35	190	93	142	72	25	1332	1
	M	2	5	17	5	52	27	44	32	140	149	51	19	104	55	81	39	13	729	1
	K	1	3	30	2	36	8	33	32	64	186	47	16	86	38	61	33	12	603	-
55 Hotell- och restaurang- verksamhet	M+K	3	5	44	3	42	8	37	8	42	122	25	9	75	44	90	37	5	530	-
	M	2	3	14	2	20	4	20	4	25	45	11	2	28	22	47	16	4	236	-
	K	1	2	30	1	22	4	17	4	17	77	14	7	47	22	43	21	1	294	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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 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
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	-	3	2	4	37	26	35	49	161	196	66	22	106	42	43	30	20	734	1
	M	-	2	2	3	26	22	23	25	114	98	36	17	72	30	31	21	9	465	1
	K	-	1	-	1	11	4	12	24	47	98	30	5	34	12	12	9	11	269	-
93-95 Tvätter, hår- och kroppsvård mm	M+K	-	-	1	-	9	1	5	7	1	17	7	4	9	7	9	5	-	68	-
	M	-	-	1	-	6	1	1	3	1	6	4	-	4	3	3	2	-	28	-
	K	-	-	-	-	3	-	4	4	-	11	3	4	5	4	6	3	-	40	-
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	2	44	28	18	88	39	48	151	402	403	103	101	395	185	85	89	100	1993	4
	M	2	38	18	13	66	33	34	86	232	230	65	72	226	84	56	61	70	1237	4
	K	-	6	10	5	22	6	14	65	170	173	38	29	169	101	29	28	30	756	-
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	3	6	5	37	17	25	71	165	199	50	38	181	125	40	30	34	851	-
	M	-	-	-	2	25	12	16	23	38	67	23	16	43	33	20	12	12	286	-
	K	-	3	6	3	12	5	9	48	127	132	27	22	138	92	20	18	22	565	-
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M+K	2	41	22	13	51	22	23	79	237	204	53	63	214	60	45	59	66	1141	-
	M	2	38	18	11	41	21	18	62	194	163	42	56	183	51	36	49	58	950	-
	K	-	3	4	2	10	1	5	17	43	41	11	7	31	9	9	10	8	191	-
00, 99, Övrigt	M+K	-	-	-	1	14	4	9	5	21	31	9	5	22	13	16	7	4	139	-
	M	-	-	-	-	13	4	7	2	8	19	6	3	10	6	13	4	4	87	-
	K	-	-	-	1	1	-	2	3	13	12	3	2	12	7	3	3	-	52	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	90	200	628	355	4420	1115	2309	2187	4410	7874	2715	1377	7663	4802	3896	1985	825	39334	59
	M	70	159	444	275	3478	1000	1814	1443	1541	4476	2032	945	3307	1878	2894	1387	482	23715	56
	K	20	41	184	80	942	115	495	744	2869	3398	683	432	4356	2924	1002	598	343	15619	3

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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	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	
01, 02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	-	0,1	0,1	0,1	1,7	1,0	0,9	0,7	2,3	2,6	1,0	0,3	1,4	0,8	1,4	0,6	0,1	13,2	0,2
		M	-	0,1	0,0	0,0	1,9	1,2	1,1	0,7	2,1	2,7	1,1	0,3	1,5	0,8	1,7	0,7	0,2	14,3	0,3
		K	-	-	0,1	0,1	0,9	0,1	0,2	0,4	3,0	2,6	0,7	0,1	1,0	0,8	0,5	0,3	-	9,3	-
01, 05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	-	0,0	0,1	0,1	1,7	0,7	0,8	0,8	2,8	2,6	1,1	0,3	1,5	0,8	1,6	0,7	0,1	13,9	0,2
		M	-	0,1	0,1	0,0	2,0	1,0	1,0	0,9	2,6	2,7	1,2	0,3	1,7	0,8	2,0	0,9	0,2	15,3	0,2
		K	-	-	0,1	0,1	1,0	0,1	0,2	0,4	3,3	2,3	0,6	0,1	1,0	0,8	0,6	0,3	-	9,5	-
02	Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	-	0,1	0,1	1,4	1,8	1,4	0,2	0,4	2,8	0,9	0,3	1,0	0,5	0,7	0,2	0,1	10,7	0,3	
		M	-	0,1	-	0,1	1,6	2,0	1,6	0,3	0,4	2,6	0,8	0,4	1,0	0,5	0,8	0,2	0,1	11,1	0,3
		K	-	-	0,5	-	-	0,5	0,5	-	0,5	4,5	1,5	-	1,0	0,5	-	-	-	7,5	-
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	0,0	0,1	0,5	0,2	3,3	0,7	1,3	0,6	0,2	2,2	0,8	0,6	1,8	1,0	2,3	1,0	0,2	15,0	0,0
		M	0,0	0,1	0,6	0,3	3,6	0,9	1,5	0,6	0,2	2,3	0,9	0,7	1,9	1,1	2,6	1,1	0,2	16,6	0,0
		K	0,0	0,1	0,2	0,1	2,4	0,2	0,7	0,4	0,2	2,1	0,5	0,4	1,6	0,8	1,4	0,7	0,1	10,6	0,0
13	Utvinning av metallmalm	M+K	0,2	0,2	0,7	1,1	3,3	2,9	4,4	3,3	-	5,9	1,3	2,0	3,3	1,5	5,1	2,0	-	34,3	-
		M	0,2	0,2	0,7	1,2	3,4	2,7	4,9	3,4	-	6,1	1,5	2,2	3,7	1,7	5,6	2,2	-	36,7	-
10-12, 14	Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	-	0,4	1,1	-	4,3	1,8	2,5	0,4	-	3,6	1,8	1,8	1,4	1,4	2,1	0,7	-	20,0	-
		M	-	0,4	1,2	-	5,0	2,1	2,9	0,4	-	4,1	2,1	2,1	1,7	1,7	2,5	0,8	-	23,1	-
15, 16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	0,1	0,0	0,7	0,3	3,5	0,3	1,3	1,2	0,4	3,1	1,0	0,6	2,7	1,5	3,5	1,5	0,2	19,4	-
		M	0,1	0,0	0,8	0,4	3,4	0,4	1,4	1,4	0,6	3,1	1,1	0,4	3,1	1,8	4,4	1,6	0,2	21,2	-
		K	-	0,1	0,3	0,3	3,6	0,1	1,1	0,8	0,2	3,2	0,9	0,8	2,1	1,2	2,0	1,5	0,2	16,4	-
17-19	Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	0,1	0,1	0,2	-	2,5	0,3	0,4	0,3	0,1	2,1	0,5	0,3	1,4	0,9	1,3	0,7	0,1	9,9	-
		M	0,1	0,1	0,4	-	3,2	0,7	0,7	0,4	-	2,4	1,0	0,6	1,7	1,0	2,1	1,1	-	13,4	-
		K	-	-	-	-	2,0	-	0,1	0,1	0,3	2,0	-	-	1,2	0,8	0,5	0,3	0,1	6,5	-
20	Trävarutillverkning	M+K	0,0	0,1	0,1	0,1	8,3	1,4	1,8	0,3	0,0	3,7	1,8	1,0	1,9	1,1	2,2	1,4	0,1	22,6	0,0
		M	0,1	0,1	0,1	0,2	8,8	1,5	1,9	0,3	-	3,9	2,0	1,0	1,9	1,2	2,5	1,5	0,1	23,9	0,0
		K	-	-	0,2	-	6,1	0,9	1,2	0,2	0,2	2,5	0,6	0,9	1,9	0,9	0,9	0,8	0,2	15,9	-

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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	Fallanolycka	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall		
21	M+K	0,0	0,0	0,9	0,8	4,2	0,6	1,2	0,8	0,1	3,4	1,0	1,5	2,3	1,2	3,1	1,5	0,2	20,6	-
	M	0,0	0,1	1,1	1,0	4,1	0,7	1,3	0,9	0,1	3,5	1,2	1,7	2,3	1,2	3,4	1,5	0,2	22,0	-
	K	-	-	0,3	-	4,5	0,3	0,8	0,4	0,2	3,1	0,7	0,8	2,3	1,0	1,8	1,5	-	15,9	-
22	M+K	-	-	0,0	0,0	1,1	0,0	0,1	0,5	0,1	0,7	0,2	0,1	0,5	0,3	0,3	0,4	0,0	3,9	-
	M	-	-	0,0	0,0	1,5	0,0	0,2	0,6	0,1	0,7	0,3	0,1	0,6	0,3	0,4	0,6	0,0	4,9	-
	K	-	-	-	-	0,6	-	0,1	0,3	0,1	0,8	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	-	2,4	-
23, 24	M+K	-	0,1	0,4	0,5	1,2	0,2	0,5	0,4	0,2	1,5	0,5	0,4	1,2	0,7	0,9	0,4	0,1	8,0	-
	M	-	0,1	0,6	0,7	1,0	0,2	0,5	0,5	0,2	1,8	0,6	0,5	1,5	0,9	1,0	0,6	0,2	9,3	-
	K	-	0,1	0,1	0,2	1,4	0,1	0,5	0,3	0,1	1,0	0,5	0,3	0,9	0,4	0,8	0,1	0,1	6,0	-
25	M+K	0,1	0,1	1,1	0,1	5,2	0,6	1,2	0,6	0,1	2,4	1,0	0,5	2,4	1,5	3,5	1,3	0,2	19,1	-
	M	0,1	0,1	1,4	0,2	5,9	0,7	1,3	0,8	0,1	2,6	1,3	0,5	2,7	1,8	4,1	1,4	0,2	22,0	-
	K	-	-	0,4	-	3,7	0,3	0,8	0,1	-	2,0	0,5	0,4	1,8	1,1	2,2	1,1	0,2	13,1	-
26	M+K	-	-	0,6	0,4	4,1	1,0	2,1	0,8	-	3,2	1,1	0,8	2,4	1,4	2,9	1,1	0,3	19,8	-
	M	-	-	0,7	0,5	4,6	1,2	2,4	0,9	-	3,5	1,3	0,8	2,3	1,5	3,1	1,2	0,4	21,5	-
	K	-	-	0,3	-	2,1	0,5	0,8	0,5	-	2,3	0,3	0,5	2,9	0,8	2,1	1,0	-	13,0	-
27	M+K	0,1	0,2	1,7	0,6	5,0	1,7	2,5	0,9	0,1	4,2	1,4	1,8	3,2	1,5	3,4	1,4	0,3	27,0	-
	M	0,1	0,2	1,9	0,7	5,1	1,9	2,6	0,9	0,1	4,4	1,6	1,8	3,5	1,6	3,8	1,6	0,3	28,8	-
	K	-	-	0,4	0,5	4,4	0,5	1,8	0,7	0,2	3,0	0,5	1,8	2,1	1,4	1,8	0,9	-	18,1	-
28	M+K	0,1	0,0	0,5	0,3	4,2	1,2	2,1	0,5	0,2	2,1	0,9	0,4	1,9	1,3	2,8	1,0	0,2	17,3	0,0
	M	0,1	0,0	0,6	0,3	4,4	1,3	2,4	0,5	0,1	2,1	0,9	0,4	1,9	1,3	2,9	1,0	0,2	18,3	0,0
	K	-	0,1	0,2	0,1	3,2	0,4	0,8	0,4	0,3	2,4	0,7	0,2	1,8	1,2	2,2	0,8	0,2	13,0	-
29	M+K	0,1	0,1	0,4	0,2	2,9	1,0	1,8	0,4	0,1	1,9	0,8	0,5	1,6	0,9	2,8	0,9	0,1	14,7	0,0
	M	0,0	0,1	0,4	0,2	3,2	1,1	2,0	0,5	0,1	1,9	0,8	0,5	1,7	1,0	2,9	1,0	0,1	15,8	-
	K	0,1	0,4	0,4	0,1	1,5	0,2	0,7	0,4	0,1	1,9	0,6	0,3	1,2	0,7	1,9	0,4	-	9,6	0,1

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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 person 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 föremål	Öv- rigt	Totalt	Dä- rav döds- fall
30-33	M+K	0,0	0,0	0,2	0,1	1,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,9	0,3	0,2	0,9	0,6	0,7	0,3	0,1	5,4	0,0
	M	0,0	0,0	0,1	0,1	1,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,7	0,3	0,2	0,7	0,5	0,8	0,3	0,1	5,2	0,0
	K	-	-	0,2	0,1	0,9	0,1	0,4	0,1	0,2	1,2	0,2	0,3	1,3	0,7	0,6	0,3	0,1	5,8	-
34-35	M+K	0,0	0,1	0,5	0,1	3,0	0,9	1,5	0,7	0,2	2,3	0,7	0,8	2,4	1,1	3,2	1,8	0,2	17,8	-
	M	0,0	0,1	0,5	0,1	3,1	1,1	1,5	0,7	0,2	2,1	0,8	0,8	2,3	1,1	3,3	1,9	0,3	18,1	-
	K	-	-	0,3	0,1	2,7	0,4	1,4	0,6	0,3	3,2	0,6	0,6	2,5	0,9	2,8	1,5	0,1	16,4	-
36	M+K	0,1	0,0	0,4	0,1	5,3	0,4	1,1	0,6	0,2	1,7	0,4	0,6	2,0	1,3	1,9	0,6	0,1	15,0	0,0
	M	0,0	0,0	0,4	0,2	5,7	0,6	1,1	0,6	0,2	1,6	0,4	0,8	1,8	1,3	2,2	0,8	0,0	16,1	0,0
	K	0,1	-	0,2	-	4,3	-	1,0	0,7	0,1	2,2	0,3	-	2,4	1,5	1,1	-	0,1	12,3	-
37	M+K	-	0,7	-	1,4	1,4	-	2,8	-	-	2,8	1,4	3,5	2,1	1,4	0,7	0,7	0,7	16,7	-
	M	-	0,8	-	1,6	1,6	-	3,2	-	-	3,2	1,6	3,2	2,4	1,6	0,8	0,8	0,8	18,3	-
40, 41, 90	M+K	0,1	-	0,2	0,1	1,2	0,5	0,8	0,9	0,1	3,2	1,3	0,7	2,2	1,2	1,5	0,8	0,1	12,5	0,0
	M	0,2	-	0,2	0,2	1,5	0,7	1,0	1,0	0,1	3,8	1,6	0,8	2,6	1,4	1,8	1,0	0,1	15,1	0,0
	K	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	0,1	1,0	-	0,1	0,6	0,3	0,3	-	0,1	2,9	-
40, 41	M+K	0,2	-	0,1	0,1	0,6	0,4	0,5	0,4	0,1	2,3	1,1	0,4	1,5	0,6	0,9	0,5	0,2	8,1	-
	M	0,3	-	0,2	0,1	0,7	0,5	0,7	0,4	0,2	2,7	1,4	0,4	1,9	0,8	1,0	0,7	0,2	9,9	-
	K	-	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	0,9	-	0,2	0,2	-	0,3	-	0,2	2,2	-
90	M+K	-	-	0,3	0,3	2,7	0,8	1,4	2,1	0,2	5,3	1,7	1,4	4,0	2,6	3,1	1,5	0,1	23,1	0,1
	M	-	-	0,3	0,3	3,1	0,9	1,6	2,2	0,1	5,9	2,0	1,6	4,3	2,8	3,6	1,8	0,1	25,9	0,1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,7	1,4	-	-	2,1	1,4	-	-	-	5,6	-
45	M+K	0,1	0,1	0,1	0,1	1,9	0,7	1,4	0,5	0,1	4,2	2,7	0,6	2,4	1,3	1,8	0,8	0,1	14,9	0,1
	M	0,1	0,1	0,1	0,1	2,1	0,8	1,5	0,5	0,1	4,4	2,9	0,6	2,5	1,4	2,0	0,8	0,1	15,9	0,1
	K	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	1,1	0,4	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	2,7	-

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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	Dä-rav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Dä-rav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Dä-rav döds-fall
45211 Byggnad av hus	M+K	-	0,1	0,1	0,1	3,2	1,0	2,0	0,2	0,1	5,2	3,5	0,8	3,5	2,2	2,5	0,8	0,1	19,8	0,0
	M	-	0,1	0,1	0,1	3,4	1,1	2,1	0,2	0,1	5,5	3,7	0,8	3,7	2,3	2,6	0,8	0,1	21,0	0,0
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,3	-	-	-	0,9	-
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	0,0	0,3	0,1	0,1	1,9	0,8	1,5	1,3	0,3	4,4	1,8	0,8	3,3	1,9	1,4	0,9	0,3	17,5	0,1
	M	0,0	0,3	0,1	0,1	2,3	0,9	1,7	1,3	0,2	4,7	2,0	1,0	3,8	2,1	1,5	1,0	0,2	19,2	0,1
	K	-	-	-	-	-	0,6	0,3	1,2	0,9	2,6	0,6	-	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	7,4	-
453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	0,3	0,1	0,2	0,1	1,2	0,6	0,8	0,5	0,1	3,6	2,6	0,5	2,1	0,9	2,0	0,8	0,1	13,0	0,0
	M	0,3	0,1	0,2	0,1	1,3	0,7	0,9	0,5	0,1	3,9	2,8	0,5	2,3	1,0	2,1	0,8	0,1	14,0	0,0
	K	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	1,0	0,6	-	-	-	0,2	0,2	-	1,7	-
45 övriga Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	0,0	0,1	0,1	0,1	1,5	0,5	1,3	0,5	0,1	3,8	2,5	0,5	1,5	0,8	1,3	0,7	0,1	12,1	0,1
	M	0,0	0,1	0,1	0,1	1,6	0,6	1,4	0,5	0,1	4,0	2,6	0,5	1,6	0,9	1,4	0,7	0,1	12,8	0,1
	K	-	-	-	-	0,4	0,2	-	0,2	-	0,5	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	1,6	-
50-52 Parti- och detaljhandel	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,4	0,4	0,4	1,1	0,4	0,1	0,7	0,5	0,7	0,3	0,1	5,2	0,0
	M	0,0	0,1	0,0	0,1	0,8	0,2	0,4	0,6	0,2	1,1	0,6	0,2	0,9	0,5	0,9	0,4	0,1	6,1	0,0
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,2	0,7	1,0	0,2	0,1	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	4,2	-
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	-	0,2	0,1	0,1	0,9	0,3	0,6	0,4	0,6	1,1	0,4	0,1	1,1	0,6	1,8	0,4	0,2	8,0	0,0
	M	-	0,2	0,2	0,2	1,1	0,4	0,7	0,4	0,3	1,1	0,5	0,1	1,4	0,7	2,2	0,5	0,2	8,9	0,0
	K	-	0,1	-	0,1	0,3	-	0,3	0,3	1,6	1,0	0,1	0,2	-	-	0,3	0,1	0,1	4,4	-
51 Parti- och agenturhandel	M+K	0,0	0,0	-	0,0	0,7	0,2	0,4	0,8	0,1	1,1	0,6	0,1	0,6	0,4	0,5	0,3	0,1	5,0	0,0
	M	0,0	0,0	-	0,0	0,9	0,2	0,4	0,9	0,1	1,2	0,7	0,2	0,8	0,5	0,7	0,4	0,1	6,0	0,0
	K	-	-	-	-	0,2	0,0	0,3	0,5	0,1	0,9	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	2,7	-
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,2	0,7	1,0	0,3	0,1	0,7	0,5	0,6	0,2	0,1	4,5	0,0
	M	-	0,0	0,1	0,0	0,5	0,1	0,3	0,2	0,4	0,9	0,5	0,1	0,6	0,5	0,5	0,3	0,1	4,1	0,0
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	0,1	0,8	1,1	0,3	0,1	0,7	0,5	0,6	0,2	0,1	4,7	-

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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
60-64 Transport och kommunikation	M+K	0,0	0,0	0,1	0,1	0,9	0,2	0,8	1,8	1,3	3,2	1,2	0,6	1,6	0,9	0,7	0,6	0,6	12,6	0,0
	M	0,0	0,1	0,1	0,1	1,1	0,3	1,1	1,9	1,0	3,5	1,5	0,7	1,7	1,0	0,8	0,7	0,6	13,7	0,1
	K	0,0	-	0,1	0,1	0,6	0,0	0,3	1,4	1,9	2,4	0,5	0,4	1,2	0,7	0,5	0,5	0,5	9,8	0,0
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	0,0	0,1	0,1	0,1	1,1	0,2	1,0	1,8	1,2	3,2	1,4	0,7	1,7	1,0	0,9	0,7	0,7	13,4	0,1
	M	0,0	0,1	0,1	0,1	1,2	0,3	1,3	2,0	1,1	3,6	1,6	0,8	1,8	1,1	1,0	0,8	0,7	14,8	0,1
	K	-	-	0,1	0,0	0,6	0,0	0,2	1,2	1,2	2,2	0,6	0,3	1,1	0,6	0,5	0,7	0,6	8,8	0,0
64 Post- och telekommunikation	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,1	0,4	1,8	1,6	3,1	0,9	0,6	1,4	0,8	0,4	0,3	0,3	10,6	-
	M	-	0,0	0,1	-	0,5	0,1	0,5	1,8	0,6	3,3	1,2	0,7	1,5	0,8	0,4	0,3	0,3	10,1	-
	K	0,0	-	0,1	0,1	0,5	-	0,3	1,9	2,9	2,7	0,5	0,5	1,3	0,8	0,5	0,3	0,2	11,2	-
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,2	0,4	0,5	1,2	0,4	0,2	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	4,2	0,0
	M	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,3	0,5	0,5	1,2	0,5	0,2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	4,9	0,0
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,3	0,5	1,1	0,2	0,1	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	3,3	-
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	-	-	0,0	-	0,1	-	0,1	0,1	1,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	2,3	-
	M	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	1,5	-
	K	-	-	0,0	-	0,1	-	0,0	0,1	1,5	0,6	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	-	0,4	2,9	-
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	0,4	0,4	1,0	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	4,1	0,0
	M	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,3	0,5	0,5	1,1	0,4	0,2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	4,9	0,0
	K	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3	1,0	0,2	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	2,8	-
747 Rengöring och sotning	M+K	0,0	0,1	0,0	0,3	0,7	0,1	0,3	0,7	0,2	3,6	1,5	0,3	1,5	0,9	0,7	0,6	0,1	9,3	0,0
	M	-	0,2	0,1	0,5	1,0	0,2	0,3	1,0	0,3	5,1	2,9	0,3	1,6	1,1	0,9	0,8	0,2	12,6	0,1
	K	0,0	-	-	0,2	0,5	-	0,3	0,5	0,2	2,6	0,5	0,3	1,3	0,7	0,6	0,5	0,0	7,1	-
80, 73 Utbildning och forskning	M+K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,2	1,4	2,0	0,4	0,3	1,0	0,5	0,4	0,3	0,2	6,8	-
	M	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	0,2	0,3	0,3	0,8	1,1	0,2	0,2	1,0	0,5	0,5	0,4	0,2	5,4	-
	K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,3	0,2	1,7	2,5	0,5	0,3	1,0	0,5	0,3	0,3	0,3	7,5	-

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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 föremål	Öv-rigt
85 Vård och omsorg	M+K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,4	2,9	1,9	0,3	0,2	4,7	3,4	0,6	0,3	0,2	12,0	-
	M		0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	4,1	1,0	0,3	0,2	2,7	1,8	0,6	0,3	0,3	10,7	-
	K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,4	2,7	2,1	0,4	0,2	5,0	3,6	0,5	0,3	0,2	12,2	-
851- 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	2,2	1,2	0,2	0,1	3,0	2,1	0,7	0,3	0,2	8,6	-
	M		-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,6	3,7	0,7	0,2	0,2	2,1	1,5	0,6	0,3	0,3	9,2	-
	K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	1,8	1,3	0,2	0,1	3,2	2,2	0,7	0,3	0,2	8,4	-
85321 Barnomsorg	M+K		-	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	2,1	2,8	0,4	0,4	2,5	1,5	0,3	0,4	0,3	9,6	-
	M		-	0,1	-	-	0,8	0,1	-	0,6	1,8	1,0	0,3	0,4	1,1	0,7	0,3	0,3	0,4	6,9	-
	K		-	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	2,1	2,9	0,4	0,4	2,6	1,5	0,3	0,4	0,3	9,7	-
85311 Äldre- och	M+K		0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,8	2,6	2,4	0,4	0,3	8,5	6,4	0,5	0,3	0,2	16,2	-
	M		0,1	-	-	0,2	0,3	-	0,1	0,8	2,7	0,9	0,3	0,2	4,8	3,5	0,5	0,4	0,2	10,8	-
	K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,8	2,6	2,5	0,4	0,3	8,9	6,7	0,5	0,3	0,2	16,7	-
85312- Omsorg för psyk.	M+K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	0,6	8,8	2,2	0,5	0,3	4,0	2,5	0,4	0,4	0,3	17,8	-
	M		-	-	-	-	0,7	0,5	0,3	0,4	8,4	2,2	0,6	0,4	2,4	1,1	1,0	0,4	0,5	17,2	-
	K		0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,6	8,9	2,3	0,4	0,3	4,5	2,9	0,2	0,3	0,3	18,0	-
55 Personliga och kulturella tjänster	M+K		0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	0,3	0,2	0,8	1,2	0,4	0,1	0,7	0,3	0,5	0,3	0,1	4,9	0,0
	M		0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,2	0,4	0,3	1,2	1,3	0,4	0,2	0,9	0,5	0,7	0,3	0,1	6,2	0,0
	K		0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	1,2	0,3	0,1	0,6	0,3	0,4	0,2	0,1	4,0	-
55 Hotell- och restaurangverksamhet	M+K		0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	1,2	0,2	0,1	0,7	0,4	0,9	0,4	0,0	5,1	-
	M		0,0	0,1	0,3	0,0	0,4	0,1	0,4	0,1	0,6	1,0	0,2	0,0	0,6	0,5	1,0	0,4	0,1	5,3	-
	K		0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,1	0,3	0,1	0,3	1,3	0,2	0,1	0,8	0,4	0,7	0,4	0,0	5,0	-

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 2000. 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 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
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,4	1,2	1,4	0,5	0,2	0,8	0,3	0,3	0,2	0,1	5,3	0,0
	M	-	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,3	0,4	1,7	1,5	0,5	0,3	1,1	0,4	0,5	0,3	0,1	6,9	0,0
	K	-	0,0	-	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,7	1,4	0,4	0,1	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	3,8	-
93-95 Tvätter, hår- och kroppsvård mm	M+K	-	-	0,0	-	0,3	0,0	0,2	0,3	0,0	0,6	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	-	2,5	-
	M	-	-	0,2	-	1,0	0,2	0,2	0,5	0,2	1,0	0,6	-	0,6	0,5	0,5	0,3	-	4,5	-
	K	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2	-	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	-	1,9	-
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	0,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,2	0,7	1,8	1,8	0,5	0,5	1,8	0,8	0,4	0,4	0,5	9,1	0,0
	M	0,0	0,4	0,2	0,1	0,6	0,3	0,3	0,8	2,2	2,2	0,6	0,7	2,2	0,8	0,5	0,6	0,7	11,8	0,0
	K	-	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,6	1,5	1,5	0,3	0,3	1,5	0,9	0,3	0,2	0,3	6,7	-
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,5	1,2	1,4	0,4	0,3	1,3	0,9	0,3	0,2	0,2	6,1	-
	M	-	-	-	0,0	0,5	0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	0,5	0,3	0,9	0,7	0,4	0,2	0,2	5,7	-
	K	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	1,4	1,5	0,3	0,2	1,5	1,0	0,2	0,2	0,2	6,3	-
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M+K	0,0	0,5	0,3	0,2	0,6	0,3	0,3	1,0	3,0	2,6	0,7	0,8	2,7	0,8	0,6	0,8	0,8	14,5	0,1
	M	0,0	0,7	0,3	0,2	0,7	0,4	0,3	1,1	3,5	3,0	0,8	1,0	3,3	0,9	0,7	0,9	1,1	17,2	0,1
	K	-	0,1	0,2	0,1	0,4	0,0	0,2	0,7	1,8	1,8	0,5	0,3	1,3	0,4	0,4	0,4	0,3	8,2	-
00, 99, Övrigt	M+K	-	-	-	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	1,7	-
	M	-	-	-	-	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	2,0	-
	K	-	-	-	0,0	0,0	-	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	-	1,3	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	0,0	0,0	0,2	0,1	1,1	0,3	0,6	0,5	1,1	1,9	0,7	0,3	1,9	1,2	1,0	0,5	0,2	9,7	0,0
	M	0,0	0,1	0,2	0,1	1,6	0,5	0,9	0,7	0,7	2,1	1,0	0,4	1,6	0,9	1,4	0,7	0,2	11,1	0,0
	K	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,1	0,3	0,4	1,5	1,8	0,4	0,2	2,3	1,5	0,5	0,3	0,2	8,1	0,0

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2000.
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	69	153	243	277	251	26	1019
		M	53	122	201	239	223	22	860
		K	16	31	42	38	28	4	159
01, 05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	60	131	193	227	199	24	834
		M	44	103	156	192	175	20	690
		K	16	28	37	35	24	4	144
02	Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	9	22	50	50	52	2	185
		M	9	19	45	47	48	2	170
		K	-	3	5	3	4	-	15
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	1623	3020	2930	2569	1494	10	11646
		M	1300	2467	2407	2065	1236	9	9484
		K	323	553	523	504	258	1	2162
13	Utvinning av metallmalm	M+K	8	36	48	47	17	-	156
		M	8	35	47	45	15	-	150
10-12, 14	Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	6	10	11	17	12	-	56
		M	6	10	11	17	12	-	56
15, 16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	273	366	326	246	131	-	1342
		M	183	253	235	161	85	-	917
		K	90	113	91	85	46	-	425
17-19	Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	14	27	41	38	27	-	147
		M	12	17	31	23	14	-	97
		K	2	10	10	15	13	-	50
20	Trävarutillverkning	M+K	108	205	236	230	133	2	914
		M	93	183	205	205	124	2	812
		K	15	22	31	25	9	-	102
21	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K	90	181	247	248	135	1	902
		M	62	140	211	211	117	1	742
		K	28	41	36	37	18	-	160
22	Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	25	58	52	52	23	1	211
		M	19	46	35	43	17	-	160
		K	6	12	17	9	6	1	51
23, 24	Kemisk ind., petroleum- raffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	42	87	93	84	43	-	349
		M	31	65	65	53	32	-	246
		K	11	22	28	31	11	-	103
25	Gummi- och plastvarutillverkning	M+K	72	154	144	122	53	1	546
		M	62	128	102	93	36	1	422
		K	10	26	42	29	17	-	124
26	Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	42	109	76	75	62	1	365
		M	36	95	67	61	55	1	315
		K	6	14	9	14	7	-	50
27	Stål- och metallframställning	M+K	79	217	254	223	125	-	898
		M	68	200	226	194	108	-	796
		K	11	17	28	29	17	-	102
28	Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	210	369	372	320	221	1	1493
		M	185	320	316	273	195	1	1290
		K	25	49	56	47	26	-	203

Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000.
Arbetstagare och egenföretagare
 Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2000.
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
29 Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	177	377	353	320	201	-	1428
	M	151	333	326	281	174	-	1265
	K	26	44	27	39	27	-	163
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter	M+K	86	145	142	124	75	1	573
	M	57	93	101	65	54	1	371
	K	29	52	41	59	21	-	202
34-35 Transportmedelstillverkning	M+K	315	558	419	324	175	1	1792
	M	261	457	341	265	155	1	1480
	K	54	101	78	59	20	-	312
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M+K	75	113	107	98	56	1	450
	M	66	84	79	74	38	1	342
	K	9	29	28	24	18	-	108
37 Återvinning	M+K	1	8	9	1	5	-	24
	M	-	8	9	1	5	-	23
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	30	48	119	139	102	-	438
	M	28	46	111	134	98	-	417
	K	2	2	8	5	4	-	21
40, 41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M+K	8	18	53	63	57	-	199
	M	7	18	48	59	54	-	186
	K	1	-	5	4	3	-	13
90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M+K	22	30	66	76	45	-	239
	M	21	28	63	75	44	-	231
	K	1	2	3	1	1	-	8
45 Byggverksamhet	M+K	299	730	784	916	667	9	3405
	M	294	721	777	904	652	9	3357
	K	5	9	7	12	15	-	48
45211 Byggande av hus	M+K	120	244	240	286	241	3	1134
	M	119	243	240	286	240	3	1131
	K	1	1	-	-	1	-	3
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	18	41	88	148	118	1	414
	M	16	38	83	141	110	1	389
	K	2	3	5	7	8	-	25
453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	92	206	205	194	122	2	821
	M	90	205	205	191	119	2	812
	K	2	1	-	3	3	-	9
45 övriga Mark- och anläggningsarbete, takarbete, målning m.m.	M+K	68	236	247	284	179	3	1017
	M	68	233	245	283	176	3	1008
	K	-	3	2	1	3	-	9
50-52 Parti- och detaljhandel	M+K	418	689	560	479	419	3	2568
	M	271	475	380	308	236	2	1672
	K	147	214	180	171	183	1	896
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	112	168	110	110	87	-	587
	M	98	152	96	100	78	-	524
	K	14	16	14	10	9	-	63

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2000.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
51 Parti- och agenturhandel	M+K	141	266	243	194	133	2	979
	M	119	226	209	154	115	1	824
	K	22	40	34	40	18	1	155
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	165	255	207	175	199	1	1002
	M	54	97	75	54	43	1	324
	K	111	158	132	121	156	-	678
60-64 Transport och kommunikation	M+K	373	677	939	962	478	7	3436
	M	262	524	739	766	361	6	2658
	K	111	153	200	196	117	1	778
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	268	554	738	704	338	3	2605
	M	208	449	614	617	303	3	2194
	K	60	105	124	87	35	-	411
64 Post- och telekommunikation	M+K	105	123	201	258	140	4	831
	M	54	75	125	149	58	3	464
	K	51	48	76	109	82	1	367
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	288	564	549	554	354	3	2312
	M	197	377	371	353	238	3	1539
	K	91	187	178	201	116	-	773
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	17	45	43	62	32	-	199
	M	5	14	12	16	11	-	58
	K	12	31	31	46	21	-	141
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster (ej 747)	M+K	220	408	386	384	281	3	1682
	M	169	293	288	283	213	3	1249
	K	51	115	98	101	68	-	433
747 Rengöring och sotning	M+K	51	111	120	108	41	-	431
	M	23	70	71	54	14	-	232
	K	28	41	49	54	27	-	199
80, 73 Utbildning och forskning	M+K	132	375	519	718	524	1	2269
	M	49	125	153	178	112	1	618
	K	83	250	366	540	412	-	1651
85 Vård och omsorg	M+K	761	1822	2353	2419	1413	9	8777
	M	95	283	314	253	110	2	1057
	K	666	1539	2039	2166	1303	7	7720
851- 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	188	538	694	770	470	3	2663
	M	48	131	141	131	64	-	515
	K	140	407	553	639	406	3	2148
85321 Barnomsorg 85322	M+K	54	206	316	390	214	1	1181
	M	7	11	18	11	3	-	50
	K	47	195	298	379	211	1	1131
85311 Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	384	770	964	969	586	4	3677
	M	22	72	59	46	15	2	216
	K	362	698	905	923	571	2	3461
85312- Omsorg för psyk. 85315 utvecklingsstörda, 85324- behandlingshem mm 85325	M+K	134	305	372	287	142	1	1241
	M	17	69	94	63	28	-	271
	K	117	236	278	224	114	1	970

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 2000.
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	215	366	293	262	195	1	1332
	M	103	224	157	145	99	1	729
	K	112	142	136	117	96	-	603
55 Hotell- och restaurang- verksamhet	M+K	125	151	122	86	46	-	530
	M	44	78	55	39	20	-	236
	K	81	73	67	47	26	-	294
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	87	195	154	160	137	1	734
	M	57	138	95	98	76	1	465
	K	30	57	59	62	61	-	269
93-95 Tvätter, hår- och kroppsvård mm	M+K	3	20	17	16	12	-	68
	M	2	8	7	8	3	-	28
	K	1	12	10	8	9	-	40
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	137	438	540	560	316	2	1993
	M	89	281	360	349	157	1	1237
	K	48	157	180	211	159	1	756
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	48	132	219	259	192	1	851
	M	8	31	87	99	61	-	286
	K	40	101	132	160	131	1	565
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M+K	89	306	320	301	124	1	1141
	M	81	250	272	250	96	1	950
	K	8	56	48	51	28	-	191
00, 99, Övrigt Övrigt	M+K	13	27	27	39	29	4	139
	M	8	17	14	28	16	4	87
	K	5	10	13	11	13	-	52
Samtliga näringsgrenar	M+K	4358	8909	9856	9894	6242	75	39334
	M	2749	5662	5984	5722	3538	60	23715
	K	1609	3247	3872	4172	2704	15	15619

Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2000. 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	0,2	13,6	13,3	13,0	13,5	10,2	13,2
	M	12,4	13,9	14,3	14,1	15,7	10,2	14,3
	K	11,9	12,4	10,0	8,8	6,4	10,0	9,3
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M+K	0,1	16,0	13,9	13,6	13,4	11,2	13,9
	M	14,0	17,2	15,4	14,9	15,9	11,2	15,3
	K	13,0	12,6	10,0	9,4	6,2	11,4	9,5
02 Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	7,4	7,3	11,4	10,7	14,2	4,9	10,7
	M	8,1	6,9	11,6	11,5	15,2	5,6	11,1
	K	-	11,1	10,4	5,1	7,9	-	7,5
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	22,1	15,0	14,8	11,7	10,9	1,4	15,0
	M	23,6	16,7	16,5	15,8	9,0	1,6	16,6
	K	17,7	10,3	10,0	10,4	1,1	0,6	10,6
13 Utvinning av metallmalm	M+K	..	40,3	39,0	30,7	24,1	-	34,3
	M	..	43,5	41,9	32,5	24,8	-	36,7
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	28,2	22,0	17,5	21,7	0,6	-	20,0
	M	..	25,1	19,8	25,1	21,6	-	23,1
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	24,7	19,7	20,1	17,9	14,5	-	19,4
	M	27,1	21,7	22,7	19,0	15,1	-	21,2
	K	20,8	16,4	15,4	16,2	13,6	-	16,4
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	15,9	9,5	11,2	9,1	8,7	-	9,9
	M	22,8	10,9	17,1	12,6	10,2	-	13,4
	K	5,6	7,7	5,4	6,4	7,5	-	6,5
20 Trävarutillverkning	M+K	27,1	20,9	23,6	23,3	21,3	3,8	22,6
	M	26,8	22,1	24,7	24,9	23,5	4,3	23,9
	K	29,1	14,2	18,4	15,2	9,3	-	15,9
21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K	34,7	19,6	20,6	20,5	17,6	4,2	20,6
	M	31,8	20,0	22,6	22,6	19,6	..	22,0
	K	43,4	18,4	13,4	13,4	10,6	-	15,9
22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	5,3	4,4	4,0	4,1	2,6	0,8	3,9
	M	6,6	6,1	4,6	5,4	3,0	-	4,9
	K	3,3	2,1	3,2	1,9	1,8	2,6	2,4
23, 24 Kemisk ind., petroleum- raffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	15,4	7,3	7,6	8,0	7,2	-	8,0
	M	18,2	9,6	8,8	8,2	8,3	-	9,3
	K	10,7	4,3	5,7	7,8	5,2	-	6,0
25 Gummi- och plastvarutillverkning	M+K	21,3	20,3	19,6	19,8	13,7	3,5	19,1
	M	25,6	25,0	20,7	23,5	13,9	4,9	22,0
	K	10,4	10,5	17,4	13,1	13,2	-	13,1
26 Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	26,2	27,0	17,1	16,7	16,6	..	19,8
	M	28,5	29,8	19,2	17,2	18,3	..	21,5
	K	17,8	16,7	9,6	14,6	9,6	-	13,0
27 Stål- och metallframställning	M+K	40,8	31,7	30,7	23,2	19,5	-	27,0
	M	40,8	34,5	32,5	25,0	20,3	-	28,8
	K	41,0	16,1	21,2	15,6	15,5	-	18,1

Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
28 Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	23,1	17,5	17,6	16,0	15,9	1,0	17,3
	M	24,5	18,1	18,3	17,1	17,1	1,2	18,3
	K	16,1	14,3	14,3	11,7	10,5	-	13,0
29 Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	23,2	15,7	14,1	13,7	12,4	-	14,7
	M	23,6	16,9	15,7	14,8	12,8	-	15,8
	K	21,3	10,5	6,3	8,9	9,9	-	9,6
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter	M+K	8,6	4,3	5,0	5,7	5,9	1,6	5,4
	M	7,9	4,0	5,5	4,7	0,9	1,9	5,2
	K	10,6	4,9	4,2	7,7	0,2	-	5,8
34-35 Transportmedelstillverkning	M+K	31,1	19,0	15,5	15,2	13,8	2,5	17,8
	M	31,3	19,5	15,5	15,5	14,7	2,8	18,1
	K	30,3	17,1	15,6	14,2	0,3	-	16,4
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M+K	23,4	15,3	14,7	14,0	11,7	2,5	15,0
	M	26,2	15,6	15,9	15,6	11,3	3,3	16,1
	K	13,2	14,6	12,2	10,6	12,5	-	12,3
37 Återvinning	M+K	..	21,4	23,1	0,0	24,8	-	16,7
	M	-	24,8	26,0	4,0	..	-	18,3
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	20,1	8,2	13,4	12,4	14,1	-	12,5
	M	25,5	11,3	15,8	14,5	16,4	-	15,1
	K	5,1	1,1	4,3	2,5	3,3	-	2,9
40, 41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M+K	9,5	4,2	8,6	7,8	11,3	-	8,1
	M	12,7	6,4	10,2	9,1	13,3	-	9,9
	K	3,4	-	3,3	2,5	3,1	-	2,2
90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M+K	34,0	18,6	24,6	24,2	20,7	-	23,1
	M	38,4	22,0	27,2	27,1	22,9	-	25,9
	K	..	5,9	8,3	2,7	4,0	-	5,6
45 Byggverksamhet	M+K	15,0	14,2	13,7	15,4	17,2	4,1	14,9
	M	15,6	15,1	14,7	16,6	18,5	4,9	15,9
	K	5,0	2,5	1,6	2,4	4,4	-	2,7
50-52 Parti- och detaljhandel	M+K	5,3	5,3	5,1	4,9	6,1	0,5	5,2
	M	6,9	6,5	5,8	5,4	6,4	0,5	6,1
	K	3,8	3,8	4,1	4,1	5,7	0,4	4,2
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	9,8	9,0	6,5	7,3	8,3	-	8,0
	M	11,3	10,2	7,0	8,1	9,2	-	8,9
	K	5,1	4,3	4,6	3,7	4,6	-	4,4
51 Parti- och agenturhandel	M+K	7,5	4,9	4,9	4,6	4,9	0,7	5,0
	M	8,9	6,1	5,9	5,1	6,0	0,5	6,0
	K	4,2	2,3	2,3	3,2	2,3	1,3	2,7
52 Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	3,4	4,5	4,8	4,3	6,3	0,3	4,5
	M	3,1	4,5	4,5	3,8	4,8	0,8	4,1
	K	3,6	4,5	5,0	4,6	6,9	-	4,7

Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
60-64 Transport och kommunikation	M+K	13,3	11,7	13,2	13,8	11,2	2,1	12,6
	M	14,3	13,9	0,9	14,8	3,0	2,2	13,7
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	15,5	12,9	14,3	14,5	10,9	1,1	13,4
	M	16,9	15,5	0,7	15,7	2,6	1,2	14,8
64 Post- och telekommunikation	M+K	9,7	8,2	10,3	12,3	11,9	9,0	10,6
	M	9,0	8,7	10,7	11,9	8,7	10,2	10,1
	K	10,6	7,6	9,6	12,8	16,0	..	11,2
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	5,6	3,6	4,1	4,6	0,9	0,3	4,2
	M	7,0	4,2	4,8	5,2	5,5	0,5	4,9
	K	3,9	2,8	3,1	4,0	3,7	-	3,3
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	2,8	2,1	2,0	2,7	0,1	-	2,3
	M	2,0	1,5	1,2	1,6	2,1	-	1,5
	K	3,4	2,6	2,6	3,7	2,7	-	2,9
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster (ej 747)	M+K	5,5	3,3	3,8	4,5	5,0	0,4	4,1
	M	7,3	3,9	4,6	5,2	5,8	0,5	4,9
	K	3,1	2,4	2,6	3,2	3,5	-	2,8
747 Rengöring och sotning	M+K	8,3	10,0	9,8	10,1	6,8	-	9,3
	M	8,7	14,3	14,1	14,1	7,6	-	12,6
	K	8,0	6,6	6,8	7,9	6,4	-	7,1
80, 73 Utbildning och forskning	M+K	9,4	5,6	6,9	7,1	7,3	0,3	6,8
	M	8,7	5,1	6,1	5,5	4,6	0,5	5,4
	K	9,9	5,8	7,3	7,8	8,6	-	7,5
85 Vård och omsorg	M+K	13,9	12,7	11,9	11,5	12,0	1,6	12,0
	M	10,9	13,7	12,3	8,8	8,1	1,3	10,7
	K	14,4	12,5	11,8	11,9	12,5	1,7	12,2
851- 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	15,0	10,2	8,1	7,6	8,4	1,1	8,6
	M	18,5	13,6	0,1	7,0	6,8	-	9,2
	K	14,0	9,5	7,7	7,7	8,7	1,8	8,4
85321 Barnomsorg 85322	M+K	6,1	8,0	8,8	11,0	12,6	2,7	9,6
	M	6,3	5,9	9,9	6,2	4,7	-	6,9
	K	6,1	8,2	8,7	11,3	12,9	3,1	9,7
85311 Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	13,8	15,5	17,0	17,4	16,4	1,9	16,2
	M	5,9	13,5	12,3	11,5	8,7	5,0	10,8
	K	15,0	15,8	17,5	17,9	16,8	1,2	16,7
85312- Omsorg för psyk. 85315 utvecklingsstörda, 85324- behandlingshem mm 85325	M+K	23,6	19,2	19,1	15,5	15,2	1,6	17,8
	M	13,3	18,1	21,7	14,6	0,5	-	17,2
	K	26,5	19,5	18,4	15,7	15,2	2,3	18,0
55 Personliga och kulturella tjänster 91-95	M+K	4,4	5,6	5,0	4,9	5,1	0,2	4,9
	M	5,5	7,7	5,9	5,9	6,0	0,3	6,2
	K	3,7	3,9	4,3	4,0	4,4	-	4,0
55 Hotell- och restaurang- verksamhet	M+K	3,8	5,1	6,0	6,5	6,4	-	5,1
	M	3,6	5,6	5,5	6,5	7,2	-	5,3
	K	3,9	4,7	6,5	6,6	5,9	-	5,0

Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	6,6	6,7	4,9	4,7	5,1	0,3	5,3
	M	9,2	10,1	6,3	5,8	6,0	0,4	6,9
	K	4,3	3,7	3,6	3,6	4,3	-	3,8
93-95 Tvätterier, hår- och kroppsvård mm	M+K	0,9	2,9	2,6	2,5	2,9	-	2,5
	M	3,7	5,7	4,8	5,3	2,8	-	4,5
	K	0,4	2,1	2,0	1,6	2,9	-	1,9
75 Offentlig förvaltning och försvar	M+K	19,2	11,8	10,7	7,7	6,5	0,9	9,1
	M	22,5	15,3	15,0	10,3	6,7	0,8	11,8
	K	15,1	8,4	6,7	5,4	6,3	1,0	6,7
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	12,6	6,3	7,0	5,3	5,7	0,7	6,1
	M	6,5	4,5	8,3	5,7	4,7	-	5,7
	K	15,4	7,3	6,3	5,0	6,4	1,3	6,3
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M+K	26,9	19,0	16,6	12,7	8,1	1,4	14,5
	M	29,7	21,9	20,2	15,1	9,2	2,0	17,2
	K	13,7	11,9	8,3	7,1	5,8	-	8,2
00, 99, Övrigt	M+K	..	1,8	1,4	1,8	1,8	0,8	1,7
	M	2,9	2,3	1,4	2,6	1,9	1,2	2,0
	K	1,2	1,3	1,3	1,1	1,8	-	1,3
Samtliga näringsgrenar	M+K	11,2	9,4	9,9	9,7	9,5	1,4	9,7
	M	13,4	11,1	11,4	11,0	10,3	1,8	11,1
	K	8,7	7,5	8,1	8,4	8,5	0,8	8,1

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	
0	Militärt arbete	M+K	1	21	5	1	6	4	7	22	12	42	7	9	22	7	13	12	18	195	2
		M	1	21	5	1	6	4	7	20	11	38	6	9	22	7	11	11	17	184	2
		K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	1	-	-	-	2	1	1	11	-
0110	Militärer	M+K	1	15	-	-	1	2	4	15	5	29	4	8	16	3	1	7	13	117	2
		M	1	15	-	-	1	2	4	14	5	28	4	8	16	3	1	7	12	114	2
0210	Militärer i utlandstjänst m.fl.	M+K	-	6	5	1	5	2	3	7	7	13	3	1	5	3	12	4	5	76	-
		M	-	6	5	1	5	2	3	6	6	10	2	1	5	3	10	4	5	69	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	2	-	-	7	-
1	Ledningsarbete	M+K	1	1	2	-	18	3	12	29	46	93	21	9	20	9	14	10	6	264	1
		M	1	1	2	-	15	2	10	15	25	53	15	3	15	9	8	8	4	162	1
		K	-	-	-	-	3	1	2	14	21	40	6	6	5	-	6	2	2	102	-
12	Ledningsarbete i stora och medelstora företag, myndigheter m.m.	M+K	1	1	2	-	6	3	7	25	28	69	13	6	9	3	12	9	6	184	-
		M	1	1	2	-	6	2	5	12	13	38	9	1	6	3	6	7	4	104	-
		K	-	-	-	-	-	1	2	13	15	31	4	5	3	-	6	2	2	80	-
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	M+K	-	-	2	-	-	-	1	6	1	5	1	-	1	1	2	3	-	21	-
		M	-	-	2	-	-	-	1	5	1	3	1	-	1	1	2	3	-	18	-
122	Drift- o verksamhetschefer	M+K	1	1	-	-	4	2	5	10	24	43	8	3	8	2	7	5	3	116	-
		M	1	1	-	-	4	2	3	4	9	24	4	1	5	2	2	4	2	62	-
		K	-	-	-	-	-	-	2	6	15	19	4	2	3	-	5	1	1	54	-
1224	Driftchefer inom handel, hotell och restaurang, transport	M+K	-	-	-	-	3	-	2	1	10	8	4	2	1	1	6	2	-	35	-
		M	-	-	-	-	3	-	-	1	5	7	3	1	1	1	2	1	-	21	-
		K	-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	1	1	-	-	4	1	-	14	-
1226	Verksamhetschefer inom offentlig förvaltning m.m.	M+K	-	-	-	-	-	-	6	7	6	6	1	-	1	-	-	-	1	21	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	1	-	1	-	-	-	1	20	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	
123	Chefer för särskilda funktioner	M+K	-	-	-	-	2	1	1	9	3	21	4	3	-	-	3	1	3	47	-
		M	-	-	-	-	2	-	1	3	3	11	4	-	-	-	2	-	2	24	-
		K	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	10	-	3	-	-	1	1	23	-
13	Ledningsarbete i mindre företag, myndigheter m.m.	M+K	-	-	-	-	12	-	5	4	18	24	8	3	11	6	2	1	-	80	1
		M	-	-	-	-	9	-	5	3	12	15	6	2	9	6	2	1	-	58	1
		K	-	-	-	-	3	-	-	-	6	9	2	1	2	-	-	-	-	22	-
1314	Chefer för mindre företag inom handel, hotell o restaurang, transport o kommunikation	M+K	-	-	-	-	5	-	2	2	7	17	8	3	5	4	1	-	-	42	1
		M	-	-	-	-	4	-	2	2	6	11	6	2	5	4	1	-	-	33	1
		K	-	-	-	-	1	-	-	-	1	6	2	1	-	-	-	-	-	9	-
2	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	5	10	11	12	71	30	63	187	417	501	115	59	219	90	68	94	122	1869	3
		M	3	5	6	6	55	17	31	82	121	144	29	21	99	43	39	48	43	720	3
		K	2	5	5	6	16	13	32	105	296	357	86	38	120	47	29	46	79	1149	-
21	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom teknik och datavetenskap m.m.	M+K	2	4	4	2	11	5	12	39	5	69	21	8	22	9	13	21	15	232	1
		M	2	3	2	2	9	5	9	30	4	47	15	4	19	6	9	17	12	174	1
		K	-	1	2	-	2	-	3	9	1	22	6	4	3	3	4	4	3	58	-
213	Dataspecialister: systemerare, programmerare m.fl.	M+K	-	-	-	1	1	-	4	7	1	14	1	2	7	4	2	1	3	43	-
		M	-	-	-	1	1	-	2	4	1	6	1	2	5	2	-	1	2	25	-
		K	-	-	-	-	-	-	2	3	-	8	-	-	2	2	2	-	1	18	-
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	M+K	2	3	4	1	9	3	7	30	3	51	20	6	15	5	10	20	12	176	1
		M	2	2	2	1	7	3	6	26	3	39	14	2	14	4	8	16	10	141	1
		K	-	1	2	-	2	-	1	4	-	12	6	4	1	1	2	4	2	35	-
2142	Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	M+K	-	-	-	-	2	2	2	6	2	11	6	2	4	-	3	2	3	39	-
		M	-	-	-	-	1	2	2	5	2	9	4	1	4	-	3	2	2	33	-
		K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	1	6	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
2145	M+K	1	1	1	-	1	-	2	3	-	9	3	-	1	-	2	4	1	26	-
	M	1	1	1	-	1	-	1	3	-	8	2	-	1	-	2	3	1	23	-
2149	M+K	1	1	2	-	3	1	3	10	1	16	7	3	5	3	3	9	6	64	1
	M	1	1	-	-	3	1	3	9	1	15	6	1	5	3	2	7	6	55	1
	K	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	1	2	-	9	-
22	M+K	1	1	1	3	9	3	8	29	59	46	13	4	50	29	21	9	14	258	-
	M	-	1	-	1	2	2	2	12	22	8	2	-	16	10	8	2	4	80	-
	K	1	-	1	2	7	1	6	17	37	38	11	4	34	19	13	7	10	178	-
2221	M+K	-	-	-	2	-	2	-	6	14	11	4	-	7	3	5	3	2	52	-
	M	-	-	-	-	-	2	-	4	9	5	1	-	6	3	2	1	2	31	-
	K	-	-	-	2	-	-	-	2	5	6	3	-	1	-	3	2	-	21	-
2222	M+K	-	1	-	1	2	-	-	3	2	3	1	2	3	1	7	1	1	26	-
	M	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	2	1	4	1	-	12	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	2	1	-	3	-	1	14	-
2223	M+K	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	1	1	1	-	1	26	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	1	1	1	-	1	15	-
223	M+K	1	-	1	-	6	1	6	13	21	27	6	2	37	22	8	5	8	136	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	1	3	2	-	-	6	4	2	-	-	15	-
	K	1	-	1	-	5	1	6	12	18	25	6	2	31	18	6	5	8	121	-
2233	M+K	-	-	-	-	4	1	2	3	10	7	1	-	20	14	4	3	3	57	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	6	4	1	-	-	13	-
	K	-	-	-	-	3	1	2	2	8	5	1	-	14	10	3	3	3	44	-
2235	M+K	-	-	-	-	-	-	2	6	3	12	3	1	7	5	3	1	-	35	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	6	3	12	3	1	7	5	2	1	-	34	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft		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	Totalt				Därav dödsfall	
23 Lärararbete inom universitet, gymnasie- och grundskola	M+K	2	4	3	5	37	21	30	35	223	257	58	33	102	37	19	36	61	868	-	
	M	1	1	2	2	34	9	12	10	54	45	6	12	41	16	14	17	17	271	-	
	K	1	3	1	3	3	12	18	25	169	212	52	21	61	21	5	19	44	597	-	
232 Gymnasielärare m.fl.	M+K	-	-	2	4	28	7	12	10	53	73	15	11	39	16	12	14	17	282	-	
	M	-	-	1	2	27	6	6	3	24	23	1	5	23	11	11	9	9	149	-	
	K	-	-	1	2	1	1	6	7	29	50	14	6	16	5	1	5	8	133	-	
2321 Gymnasielärare m.fl. i allmänna ämnen	M+K	-	-	1	1	-	-	1	4	8	29	10	3	9	4	2	4	5	67	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	1	1	4	3	2	2	2	24	-	
	K	-	-	1	1	-	-	-	3	5	21	9	2	5	1	-	2	3	43	-	
2322 Gymnasielärare i yrkesämnen	M+K	-	-	1	2	7	-	2	2	3	10	-	2	9	4	4	3	-	45	-	
	M	-	-	1	2	6	-	2	-	1	3	-	2	7	4	4	3	-	31	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	2	2	7	-	-	2	-	-	-	-	14	-	
2323 Lärare i praktisk-estetiska ämnen	M+K	-	-	-	1	21	7	9	4	42	34	5	6	21	8	6	7	12	170	-	
	M	-	-	-	-	21	6	3	2	20	12	-	2	12	4	5	4	7	94	-	
	K	-	-	-	1	-	1	6	2	22	22	5	4	9	4	1	3	5	76	-	
233 Grundskollärare	M+K	1	4	-	1	5	13	13	12	134	144	31	16	37	10	5	16	34	435	-	
	M	-	1	-	-	3	3	4	4	26	15	2	4	12	3	2	5	4	83	-	
	K	1	3	-	1	2	10	9	8	108	129	29	12	25	7	3	11	30	352	-	
234 Speciallärare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	1	1	3	23	19	7	2	13	7	2	1	4	69	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	1	-	-	5	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	3	21	18	6	2	12	7	1	1	4	64	-	
235 Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	M+K	1	-	1	-	4	-	3	8	10	13	3	3	11	3	-	4	5	63	-	
	M	1	-	1	-	4	-	1	3	2	5	2	2	4	1	-	2	3	28	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	5	8	8	1	1	7	2	-	2	2	35	-	
24 Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	-	1	3	2	14	1	13	84	130	129	23	14	45	15	15	28	32	511	2	
	M	-	-	2	1	10	1	8	30	41	44	6	5	23	11	8	12	10	195	2	
	K	-	1	1	1	4	-	5	54	89	85	17	9	22	4	7	16	22	316	-	

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Yrke	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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
241 Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	M+K	-	-	2	-	-	-	3	20	6	35	7	5	17	8	4	9	8	109	1
	M	-	-	1	-	-	-	1	11	4	17	1	2	11	6	1	5	3	56	1
	K	-	-	1	-	-	-	2	9	2	18	6	3	6	2	3	4	5	53	-
2412 Personal-tjänstemän och yrkesvägledare	M+K	-	-	1	-	-	-	1	2	2	10	2	1	6	3	-	2	1	26	-
	M	-	-	1	-	-	-	-	1	1	4	-	1	2	1	-	-	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	2	-	4	2	-	2	1	16	-
2413 Marknadsanalytiker, marknadsförare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	1	2	3	2	2	3	2	23	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	-	1	2	2	1	3	1	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	1	1	-	1	-	1	8	-
245 Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	M+K	-	-	1	1	10	1	6	17	6	17	6	3	11	3	9	4	9	95	1
	M	-	-	1	-	8	1	5	8	4	8	2	2	7	2	5	2	4	55	1
	K	-	-	-	1	2	-	1	9	2	9	4	1	4	1	4	2	5	40	-
2451 Journalister, författare, informatörer m.fl.	M+K	-	-	-	-	1	-	-	10	-	6	2	1	3	1	2	1	4	28	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	4	-	3	1	-	1	-	-	-	1	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	1	1	2	1	2	1	3	18	-
247 Administratörer i offentlig förvaltning	M+K	-	-	-	1	1	-	2	11	9	24	4	1	6	1	1	4	4	64	-
	M	-	-	-	1	1	-	2	3	4	9	1	-	3	1	1	-	2	26	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	8	5	15	3	1	3	-	-	4	2	38	-
2491 Psykologer m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	-	7	3	9	1	1	2	1	-	-	1	23	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	5	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7	-	1	2	1	-	-	1	18	-
2492 Socialsekreterare och kuratorer	M+K	-	1	-	-	2	-	1	18	101	26	4	2	6	2	1	7	9	174	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	5	26	3	-	-	2	2	1	3	-	41	-
	K	-	1	-	-	1	-	1	13	75	23	4	2	4	-	-	4	9	133	-
3 Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	6	21	15	31	134	68	83	219	890	841	207	128	609	293	202	145	123	3515	3
	M	5	17	11	19	83	51	41	131	333	312	114	55	215	74	76	83	53	1485	3
	K	1	4	4	12	51	17	42	88	557	529	93	73	394	219	126	62	70	2030	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
31 Tekniker- och ingenjör- arbete m.m.	M+K	5	3	13	20	74	28	29	49	12	199	84	30	80	34	56	38	19	655	2
	M	5	2	11	15	61	27	25	45	10	170	78	23	69	30	43	34	17	557	2
	K	-	1	2	5	13	1	4	4	2	29	6	7	11	4	13	4	2	98	-
311 Ingenjörer och tekniker	M+K	4	1	7	19	62	25	18	31	6	146	67	21	58	24	46	29	7	480	-
	M	4	-	5	15	52	25	15	29	5	122	62	15	52	22	34	27	6	406	-
	K	-	1	2	4	10	-	3	2	1	24	5	6	6	2	12	2	1	74	-
3111 Laboratorieingenjörer	M+K	-	-	2	5	6	1	1	-	1	8	2	4	3	-	8	1	1	41	-
	M	-	-	1	1	4	1	1	-	1	2	-	-	1	-	2	-	-	14	-
	K	-	-	1	4	2	-	-	-	-	6	2	4	2	-	6	1	1	27	-
3112 Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	M+K	1	-	-	-	6	6	4	6	1	29	15	4	10	6	4	1	2	74	-
	M	1	-	-	-	5	6	3	6	1	27	15	4	10	6	3	1	2	69	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	5	-
3113 Elingenjörer och el- tekniker	M+K	1	-	-	1	3	2	-	1	1	13	7	2	4	2	5	3	-	36	-
	M	1	-	-	1	3	2	-	1	1	11	7	2	4	2	3	2	-	31	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	5	-
3114 Ingenjörer och tekniker inom elektronik och teleteknik	M+K	-	-	-	-	4	2	1	6	1	29	13	3	9	4	2	4	2	63	-
	M	-	-	-	-	3	2	1	5	1	23	11	3	9	4	2	4	2	55	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6	2	-	-	-	-	-	-	8	-
3115 Maskiningenjörer och maskintekniker	M+K	2	-	2	6	24	11	10	11	1	39	21	5	21	8	15	12	1	160	-
	M	2	-	2	6	22	11	9	11	1	39	21	5	18	6	15	12	1	154	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	6	-
3116 Kemiingenjörer och kemitekniker	M+K	-	-	1	4	6	1	-	1	-	5	2	1	2	-	5	1	1	28	-
	M	-	-	1	4	3	1	-	1	-	5	2	1	2	-	4	1	1	24	-
3119 Övriga ingenjörer och tekniker	M+K	-	1	2	3	10	1	2	5	1	18	5	2	8	4	6	1	-	60	-
	M	-	-	1	3	9	1	1	4	-	11	4	-	7	4	4	1	-	42	-
	K	-	1	1	-	1	-	1	1	1	7	1	2	1	-	2	-	-	18	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
312 Datatekniker och dataoperatörer	M+K	-	-	1	1	2	1	1	4	2	13	4	1	8	4	4	1	2	41	-
	M	-	-	1	-	1	-	1	3	2	10	3	-	5	3	3	1	1	28	-
	K	-	-	-	1	1	1	-	1	-	3	1	1	3	1	1	-	1	13	-
3121 Datatekniker	M+K	-	-	1	1	-	1	1	4	1	13	4	-	6	3	3	1	1	33	-
	M	-	-	1	-	-	-	1	3	1	10	3	-	5	3	2	1	-	24	-
	K	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	1	-	1	-	1	-	1	9	-
313 Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	M+K	-	-	1	-	3	-	3	3	3	8	1	3	4	4	2	-	2	32	-
	M	-	-	1	-	1	-	2	3	2	6	1	3	3	3	2	-	2	25	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	7	-
314 Piloter, fartygsbefäl m.fl.	M+K	1	1	3	-	3	2	5	5	1	24	9	4	4	1	3	5	6	67	2
	M	1	1	3	-	3	2	5	4	1	24	9	4	3	1	3	4	6	64	2
3142 Fartygsbefäl m.fl.	M+K	-	-	1	-	1	2	3	2	-	15	5	1	2	1	1	2	3	33	1
	M	-	-	1	-	1	2	3	1	-	15	5	1	2	1	1	1	3	31	1
315 Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	M+K	-	1	1	-	4	-	2	6	-	8	3	1	6	1	1	3	2	35	-
	M	-	1	1	-	4	-	2	6	-	8	3	1	6	1	1	2	2	34	-
32 Arbete inom biologi, hälso- o sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	-	-	-	5	20	8	8	27	168	116	12	17	191	124	88	26	20	694	-
	M	-	-	-	-	5	5	-	1	27	12	1	4	18	11	6	4	2	84	-
	K	-	-	-	5	15	3	8	26	141	104	11	13	173	113	82	22	18	610	-
322 Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	M+K	-	-	-	1	8	4	4	11	33	29	6	3	33	18	12	6	3	147	-
	M	-	-	-	-	2	3	-	-	1	6	1	-	3	1	1	-	-	16	-
	K	-	-	-	1	6	1	4	11	32	23	5	3	30	17	11	6	3	131	-
3221 Arbetsterapeuter	M+K	-	-	-	-	-	1	-	4	8	7	1	2	9	6	-	-	-	31	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	4	8	7	1	2	9	6	-	-	-	31	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
3226 Sjukgymnaster m.fl.	M+K	-	-	-	1	3	1	3	1	3	9	1	-	12	7	5	2	1	41	-
	K	-	-	-	1	3	-	3	1	3	7	-	-	12	7	4	2	1	37	-
3227 Djursjukvårdare	M+K	-	-	-	-	3	-	-	-	18	2	-	-	2	1	-	-	1	26	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	17	1	-	-	2	1	-	-	1	23	-
323 Sjuksköterskor (se även 223)	M+K	-	-	-	3	7	2	3	15	135	76	6	10	152	103	59	14	16	492	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	26	5	-	2	15	10	4	3	2	58	-
	K	-	-	-	3	7	2	3	14	109	71	6	8	137	93	55	11	14	434	-
3231 Sjuksköterskor, medicin/ kirurgi	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	2	19	16	9	1	1	41	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	2	17	14	8	1	1	38	-
3232 Operationssjuksköterskor	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	1	5	-	-	6	3	5	1	1	22	-
	K	-	-	-	-	1	1	1	-	1	5	-	-	6	3	5	1	1	22	-
3234 Sjuksköterskor, psykiatrisk vård	M+K	-	-	-	1	-	1	-	1	71	7	1	-	4	4	3	1	1	90	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2	2	1	1	-	24	-
	K	-	-	-	1	-	1	-	1	51	7	1	-	2	2	2	-	1	66	-
3235 Röntgensjuksköterskor	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5	-	1	9	7	5	-	-	23	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	1	8	6	5	-	-	19	-
3239 Övriga sjuksköterskor (se även 223)	M+K	-	-	-	2	5	-	2	13	57	52	5	7	103	66	35	11	13	300	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	-	2	10	5	1	2	2	26	-
	K	-	-	-	2	5	-	2	12	52	49	5	5	93	61	34	9	11	274	-
324 Biomedicinska analytiker	M+K	-	-	-	1	3	-	1	1	-	9	-	2	6	3	17	5	1	46	-
	K	-	-	-	1	2	-	1	1	-	9	-	2	6	3	16	5	1	44	-
33 Lärararbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	-	1	2	-	9	8	16	14	193	264	39	41	151	76	14	32	18	763	-
	M	-	1	-	-	-	-	1	5	12	16	3	1	9	2	2	4	-	51	-
	K	-	-	2	-	9	8	15	9	181	248	36	40	142	74	12	28	18	712	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
331 Förskollärare och fritidspedagoger	M+K	-	1	2	-	8	8	16	8	192	259	38	41	150	76	14	32	18	749	-
	M	-	1	-	-	-	-	1	1	11	12	2	1	8	2	2	4	-	41	-
	K	-	-	2	-	8	8	15	7	181	247	36	40	142	74	12	28	18	708	-
34 Annat arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	1	17	-	6	31	24	30	129	517	262	72	40	187	59	44	49	66	1403	1
	M	-	14	-	4	17	19	15	80	284	114	32	27	119	31	25	41	34	793	1
	K	1	3	-	2	14	5	15	49	233	148	40	13	68	28	19	8	32	610	-
341 Säljare, inköpare, mäklare m.fl.	M+K	-	-	-	1	15	3	18	54	100	100	29	12	26	14	19	13	28	389	-
	M	-	-	-	1	8	2	12	32	25	38	13	5	15	9	9	11	10	168	-
	K	-	-	-	-	7	1	6	22	75	62	16	7	11	5	10	2	18	221	-
3415 Företagssäljare	M+K	-	-	-	1	8	2	11	42	11	48	17	5	16	8	12	5	4	165	-
	M	-	-	-	1	4	1	9	25	8	25	11	2	11	7	4	5	3	98	-
	K	-	-	-	-	4	1	2	17	3	23	6	3	5	1	8	-	1	67	-
3418 Banktjänstemän, kreditrådgivare m.fl.	M+K	-	-	-	-	5	-	3	-	83	22	6	3	4	3	3	3	19	145	-
	M	-	-	-	-	2	-	1	-	14	3	1	2	-	-	1	3	4	30	-
	K	-	-	-	-	3	-	2	-	69	19	5	1	4	3	2	-	15	115	-
3419 Övriga säljare, inköpare, mäklare m.fl.	M+K	-	-	-	-	1	-	3	3	-	5	-	2	2	2	2	2	-	20	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	1	1	1	2	1	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	1	1	1	-	1	-	10	-
342 Agenter, förmedlare m.fl.	M+K	-	1	-	1	-	2	-	3	7	13	4	-	4	2	1	2	-	34	-
	M	-	1	-	-	-	2	-	2	4	2	1	-	-	-	1	2	-	14	-
	K	-	-	-	1	-	-	-	1	3	11	3	-	4	2	-	-	-	20	-
343 Redovisningsekonomer, administrativa assistenter m.fl.	M+K	-	-	-	-	3	-	-	7	6	14	2	1	6	3	1	4	1	43	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-	1	-	-	-	2	-	10	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	2	5	14	2	-	6	3	1	2	1	33	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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- stående före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
3431 Administrativa assistenter	M+K	-	-	-	-	3	-	-	5	6	9	-	1	5	3	-	2	1	32	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	2	5	9	-	-	5	3	-	1	1	25	-
344 Tull-, taxerings- och socialförsäkrings-tjänstemän	M+K	-	-	-	-	-	-	1	3	4	7	2	-	7	5	-	2	4	28	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	2	2	-	1	1	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	2	-	5	3	-	1	3	18	-
345 Poliser	M+K	-	15	-	2	7	3	2	39	140	49	10	17	82	20	8	15	22	401	-
	M	-	12	-	1	6	3	1	30	111	41	8	15	68	16	7	14	17	326	-
	K	-	3	-	1	1	-	1	9	29	8	2	2	14	4	1	1	5	75	-
3461 Behandlingsassistenter m.fl.	M+K	-	-	-	-	2	2	4	13	128	33	9	6	21	8	8	3	4	224	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	5	37	12	3	4	8	2	4	2	4	78	-
	K	-	-	-	-	2	1	3	8	91	21	6	2	13	6	4	1	-	146	-
3462 Fritidsledare m.fl.	M+K	1	-	-	2	1	1	1	6	25	24	8	2	8	2	2	6	5	84	1
	M	-	-	-	2	1	-	-	5	6	9	4	-	2	-	-	6	1	32	1
	K	1	-	-	-	-	1	1	1	19	15	4	2	6	2	2	-	4	52	-
3475 Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	M+K	-	-	-	-	1	12	-	3	107	13	4	1	25	3	2	3	-	167	-
	M	-	-	-	-	-	10	-	1	96	9	3	1	21	1	2	2	-	142	-
	K	-	-	-	-	1	2	-	2	11	4	1	-	4	2	-	1	-	25	-
4 Kontors- och kundservice- arbete	M+K	1	4	8	6	177	30	146	315	241	559	162	86	333	213	149	119	49	2223	-
	M	-	2	3	5	118	27	93	224	50	224	96	48	204	141	94	68	22	1182	-
	K	1	2	5	1	59	3	53	91	191	335	66	38	129	72	55	51	27	1041	-
41 Kontorsarbete m.m.	M+K	1	3	6	5	159	29	137	307	65	476	144	78	296	188	127	107	38	1834	-
	M	-	2	2	5	118	26	93	222	27	213	94	46	194	132	89	66	20	1123	-
	K	1	1	4	-	41	3	44	85	38	263	50	32	102	56	38	41	18	711	-
411 Kontorssekreterare och dataregistrerare	M+K	-	-	-	-	6	-	7	11	5	35	9	3	11	4	4	5	4	91	-
	M	-	-	-	-	3	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	7	-
	K	-	-	-	-	3	-	6	9	5	34	8	3	11	4	4	5	4	84	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
4112 Kontorssekreterare, läkar- sekreterare m.fl.	M+K	-	-	-	-	3	-	6	11	5	33	7	3	11	4	2	5	4	83	-
	K	-	-	-	-	3	-	6	9	5	33	7	3	11	4	2	5	4	81	-
412 Bokförings- och redovisnings- assistenter	M+K	-	-	-	-	1	-	1	4	2	22	7	1	5	1	1	-	-	37	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	4	1	19	7	1	5	1	1	-	-	33	-
413 Lager- och transport- assistenter m.fl.	M+K	-	1	2	5	126	23	108	197	17	210	89	46	197	137	101	76	16	1125	-
	M	-	-	1	5	103	22	84	175	15	164	79	35	164	116	84	56	13	921	-
	K	-	1	1	-	23	1	24	22	2	46	10	11	33	21	17	20	3	204	-
4131 Lagerassistenter m.fl.	M+K	-	1	2	5	121	23	104	196	16	201	87	42	191	134	101	74	14	1091	-
	M	-	-	1	5	99	22	80	174	14	155	77	32	159	114	84	54	12	891	-
	K	-	1	1	-	22	1	24	22	2	46	10	10	32	20	17	20	2	200	-
4132 Transportassistenter m.fl.	M+K	-	-	-	-	5	-	4	1	1	9	2	4	6	3	-	2	2	34	-
	M	-	-	-	-	4	-	4	1	1	9	2	3	5	2	-	2	1	30	-
415 Brevbärare m.fl.	M+K	1	2	3	-	19	3	12	76	15	77	19	20	47	29	9	13	10	307	-
	M	-	2	1	-	12	3	6	38	9	35	12	10	25	12	3	7	5	156	-
	K	1	-	2	-	7	-	6	38	6	42	7	10	22	17	6	6	5	151	-
419 Övrig kontorspersonal	M+K	-	-	1	-	7	3	7	19	25	122	17	7	35	16	12	12	8	258	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	7	2	10	2	1	5	4	2	3	2	34	-
	K	-	-	1	-	7	2	6	12	23	112	15	6	30	12	10	9	6	224	-
42 Kundservicearbete	M+K	-	1	2	1	18	1	9	8	176	83	18	8	37	25	22	12	11	389	-
	M	-	-	1	-	-	1	-	2	23	11	2	2	10	9	5	2	2	59	-
	K	-	1	1	1	18	-	9	6	153	72	16	6	27	16	17	10	9	330	-
421 Kassapersonal m.fl.	M+K	-	-	-	1	15	-	7	2	149	41	8	1	26	19	19	7	7	275	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	8	4	1	-	6	6	4	1	2	26	-
	K	-	-	-	1	15	-	7	1	141	37	7	1	20	13	15	6	5	249	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		Ei- 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	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
4211 Butikskassörer, biljettförsäljare m.fl.	M+K	-	-	-	1	11	-	4	1	55	25	7	1	14	10	11	3	2	128	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	3	3	3	1	1	12	-
	K	-	-	-	1	11	-	4	1	52	24	6	1	11	7	8	2	1	116	-
4212 Bank- och postkassörer	M+K	-	-	-	-	4	-	3	-	87	13	-	-	12	9	7	3	4	133	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	3	3	1	-	1	11	-
	K	-	-	-	-	4	-	3	-	83	11	-	-	9	6	6	3	3	122	-
422 Kundinformatörer	M+K	-	1	2	-	3	1	2	6	27	42	10	7	11	6	3	5	4	114	-
	M	-	-	1	-	-	1	-	1	15	7	1	2	4	3	1	1	-	33	-
	K	-	1	1	-	3	-	2	5	12	35	9	5	7	3	2	4	4	81	-
4222 Receptionister m.fl.	M+K	-	1	1	-	1	1	1	4	8	26	5	4	7	4	2	-	3	59	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	1	1	1	1	-	-	9	-
	K	-	1	1	-	1	-	1	3	7	23	5	3	6	3	1	-	3	50	-
4224 Trafikinformatörer m.fl.	M+K	-	-	1	-	-	-	-	1	17	7	2	2	3	2	1	3	-	35	-
	M	-	-	1	-	-	-	-	-	13	3	1	1	3	2	-	-	-	21	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	1	1	-	-	1	3	-	14	-
5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	M+K	11	24	107	37	232	40	165	352	2211	1482	268	195	3444	2461	421	275	197	9193	2
	M	2	6	28	17	64	16	36	89	587	206	51	46	342	200	95	73	66	1673	1
	K	9	18	79	20	168	24	129	263	1624	1276	217	149	3102	2261	326	202	131	7520	1
51 Service-, omsorgs- och säkerhetsarbete	M+K	9	22	103	35	167	35	109	320	2096	1326	229	183	3329	2384	331	237	175	8477	1
	M	2	6	27	17	51	14	19	69	550	168	39	46	315	185	69	59	59	1471	-
	K	7	16	76	18	116	21	90	251	1546	1158	190	137	3014	2199	262	178	116	7006	1
511 Resevärdar m.fl.	M+K	-	-	1	-	5	-	1	11	62	28	7	5	19	9	9	10	30	181	1
	M	-	-	-	-	2	-	-	1	37	6	-	2	4	3	2	2	11	67	-
	K	-	-	1	-	3	-	1	10	25	22	7	3	15	6	7	8	19	114	1

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
5111 Flygvärdinnor m.fl.	M+K	-	-	1	-	2	-	1	7	8	9	1	2	12	6	6	7	8	63	1
	K	-	-	1	-	1	-	1	6	7	9	1	2	12	6	5	7	8	59	1
5112 Tågmästare m.fl.	M+K	-	-	-	-	3	-	-	-	51	16	4	3	5	2	3	2	22	105	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	35	6	-	2	3	2	1	1	11	60	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	16	10	4	1	2	-	2	1	11	45	-
51121 Färdbeviskontrollanter	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	27	2	-	-	-	-	-	-	-	30	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	19	2	-	-	-	-	-	-	-	22	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
512 Storhushålls- och restaurangpersonal	M+K	4	2	51	6	46	2	19	13	15	95	14	8	72	50	103	37	6	479	-
	M	1	1	17	5	18	-	7	6	5	27	4	2	14	10	35	14	1	153	-
	K	3	1	34	1	28	2	12	7	10	68	10	6	58	40	68	23	5	326	-
5121 Storhushållsföreståndare m.fl.	M+K	-	-	5	-	2	-	1	2	2	9	1	1	7	4	7	1	2	39	-
	K	-	-	4	-	2	-	1	1	2	9	1	1	7	4	6	1	2	36	-
5122 Kockar och kokerskor	M+K	4	2	37	3	32	1	11	5	6	50	10	3	50	38	79	25	4	312	-
	M	1	1	13	2	13	-	2	2	1	17	4	-	8	6	29	8	1	98	-
	K	3	1	24	1	19	1	9	3	5	33	6	3	42	32	50	17	3	214	-
5123 Hovmästare, servitörer och bartendrar	M+K	-	-	9	3	12	1	7	6	7	36	3	4	15	8	17	11	-	128	-
	M	-	-	3	3	5	-	5	3	4	10	-	2	6	4	5	6	-	52	-
	K	-	-	6	-	7	1	2	3	3	26	3	2	9	4	12	5	-	76	-
513 Vård- och omsorgspersonal m.fl.	M+K	5	15	41	18	95	21	77	258	1792	1082	174	124	3140	2289	205	162	103	7138	-
	M	1	1	1	2	12	2	4	34	328	53	11	9	208	140	23	18	18	714	-
	K	4	14	40	16	83	19	73	224	1464	1029	163	115	2932	2149	182	144	85	6424	-
5131 Barnskötare m.fl.	M+K	-	2	2	1	13	7	13	23	251	283	34	38	185	106	13	25	21	877	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	2	23	11	-	2	7	4	1	1	2	51	-
	K	-	2	2	1	11	7	13	21	228	272	34	36	178	102	12	24	19	826	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
5132 Undersköterskor, sjukvårds- biträden m.fl.	M+K	4	4	16	6	36	6	40	105	425	329	47	33	1470	1128	113	64	33	2684	-
	M	1	-	-	2	6	2	2	15	43	12	1	3	94	69	14	4	5	203	-
	K	3	4	16	4	30	4	38	90	382	317	46	30	1376	1059	99	60	28	2481	-
51321 Undersköterskor	M+K	4	4	15	5	29	2	33	82	373	287	40	28	1301	999	94	56	26	2339	-
	M	1	-	-	1	2	-	1	-	31	7	-	1	57	40	8	2	2	113	-
	K	3	4	15	4	27	2	32	82	342	280	40	27	1244	959	86	54	24	2226	-
51322 Sjukvårdsbiträden, röntgenbiträden	M+K	-	-	1	-	2	1	4	4	34	21	4	2	91	65	9	5	4	178	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	5	4	3	2	-	15	-
	K	-	-	1	-	2	1	4	4	31	20	3	1	86	61	6	3	4	163	-
51324 Ambulansförare, sjukvårdare	M+K	-	-	-	1	4	3	1	18	9	4	-	1	35	28	5	2	3	86	-
	M	-	-	-	1	4	2	1	15	7	4	-	1	28	21	3	-	3	69	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	-	-	7	7	2	2	-	17	-
5133 Vårdbiträden, personliga assistenter m.fl.	M+K	1	5	17	6	29	5	16	122	549	387	80	41	1320	953	55	52	27	2632	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	15	79	18	7	1	77	52	2	8	3	205	-
	K	1	5	17	6	28	5	15	107	470	369	73	40	1243	901	53	44	24	2427	-
5134 Skötare, vårdare m.fl.	M+K	-	2	6	1	12	3	4	8	560	65	10	9	156	98	8	14	20	868	-
	M	-	1	1	-	3	-	1	2	183	11	2	3	29	14	4	5	8	251	-
	K	-	1	5	1	9	3	3	6	377	54	8	6	127	84	4	9	12	617	-
5135 Tandsköterskor	M+K	-	1	-	3	1	-	1	-	6	12	2	3	6	2	11	4	1	49	-
	K	-	1	-	3	1	-	1	-	6	12	2	3	6	2	9	4	1	47	-
5139 Övrig vård- och omsorgspersonal	M+K	-	1	-	1	4	-	3	-	1	6	1	-	3	2	5	3	1	28	-
	K	-	1	-	1	4	-	3	-	1	5	-	-	2	1	5	3	1	26	-
514 Frisörer och annan servicepersonal (personliga tjänster)	M+K	-	1	1	-	2	-	2	3	1	19	5	3	6	5	5	3	1	47	-
	M	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4	2	-	2	2	-	1	-	10	-
	K	-	1	1	-	-	-	1	3	1	15	3	3	4	3	5	2	1	37	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	-	4	9	11	19	12	10	35	226	102	29	43	92	31	9	25	35	632	-
	M	-	4	9	10	17	12	7	28	180	78	22	33	87	30	9	24	29	527	-
	K	-	-	-	1	2	-	3	7	46	24	7	10	5	1	-	1	6	105	-
5151 Brandmän	M+K	-	2	8	6	11	11	3	-	46	48	16	25	58	16	8	17	12	255	-
	M	-	2	8	6	11	11	3	-	46	48	16	25	58	16	8	17	12	255	-
5152 Våktare, ordningsvakter m.fl.	M+K	-	2	1	3	7	-	6	33	152	47	12	18	25	13	1	8	21	324	-
	M	-	2	1	2	6	-	3	27	117	26	5	8	22	12	1	7	15	237	-
	K	-	-	-	1	1	-	3	6	35	21	7	10	3	1	-	1	6	87	-
5153 Kriminalvårdare	M+K	-	-	-	2	1	1	-	2	27	5	-	-	8	2	-	-	2	48	-
	M	-	-	-	2	-	1	-	1	17	2	-	-	7	2	-	-	2	32	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	10	3	-	-	1	-	-	-	-	16	-
52 Försäljningsarbete inom detaljhandel m.m.	M+K	2	2	4	2	65	5	56	32	115	156	39	12	115	77	90	38	22	716	1
	M	-	-	1	-	13	2	17	20	37	38	12	-	27	15	26	14	7	202	1
	K	2	2	3	2	52	3	39	12	78	118	27	12	88	62	64	24	15	514	-
5221 Försäljare, dagligvaror	M+K	1	-	2	1	51	4	27	13	56	83	18	6	62	48	58	16	11	391	-
	M	-	-	-	-	5	2	9	9	15	11	6	-	5	3	13	5	-	74	-
	K	1	-	2	1	46	2	18	4	41	72	12	6	57	45	45	11	11	317	-
5222 Försäljare, fackhandel	M+K	-	1	-	-	8	-	22	13	30	52	17	2	42	25	27	16	6	219	-
	M	-	-	-	-	4	-	5	6	12	16	5	-	15	9	10	5	3	76	-
	K	-	1	-	-	4	-	17	7	18	36	12	2	27	16	17	11	3	143	-
5225 Bensinstationsföreståndare reservdelsförsäljare m.fl.	M+K	-	1	1	-	2	-	2	2	22	6	1	2	4	1	1	1	4	48	1
	M	-	-	1	-	2	-	-	2	7	4	-	-	4	1	1	-	3	24	1
	K	-	1	-	-	-	-	2	-	15	2	1	2	-	-	-	1	1	24	-
5227 Demonstratörer, uthyrare m.fl.	M+K	-	-	-	-	-	-	2	1	1	11	1	2	2	2	1	1	1	22	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	1	1	1	1	1	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	1	2	1	1	-	-	-	11	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	
6	Arbete inom jordbruk, träd- gård, skogsbruk och fiske	M+K	-	4	-	6	138	91	84	57	212	258	91	43	114	54	91	41	13	1152	16
		M	-	3	-	3	124	85	78	49	136	199	74	37	96	45	79	36	12	937	16
		K	-	1	-	3	14	6	6	8	76	59	17	6	18	9	12	5	1	215	-
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	M+K	-	2	-	3	35	27	22	28	8	87	32	16	46	30	29	11	3	317	-
		M	-	2	-	2	30	24	20	23	6	75	28	13	40	26	24	8	3	270	-
		K	-	-	-	1	5	3	2	5	2	12	4	3	6	4	5	3	-	47	-
6111	Odlare av jordbruksväxter, frukt- och bärodlare	M+K	-	-	-	-	5	1	6	1	-	7	4	1	2	1	1	2	-	26	-
		M	-	-	-	-	5	1	5	1	-	7	4	1	2	1	1	2	-	25	-
6112	Trädgårdsodlare	M+K	-	1	-	1	7	4	3	9	2	22	12	2	8	7	6	2	1	68	-
		M	-	1	-	-	6	4	3	8	1	18	10	-	7	6	6	1	1	56	-
		K	-	-	-	1	1	-	-	1	1	4	2	2	1	1	-	1	-	12	-
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	M+K	-	1	-	2	23	22	13	18	6	58	16	13	36	22	22	7	2	223	-
		M	-	1	-	2	19	19	12	14	5	50	14	12	31	19	17	5	2	189	-
		K	-	-	-	-	4	3	1	4	1	8	2	1	5	3	5	2	-	34	-
612	Djuruppfödare och djur- skötare	M+K	-	2	-	2	21	3	6	9	123	40	12	7	18	8	13	6	3	253	1
		M	-	1	-	-	15	2	4	7	66	18	5	5	11	4	9	6	2	146	1
		K	-	1	-	2	6	1	2	2	57	22	7	2	7	4	4	-	1	107	-
613	Växtodlare och djuruppfödare (blandad drift)	M+K	-	-	-	-	52	20	29	16	79	73	35	6	25	5	37	19	3	359	9
		M	-	-	-	-	49	18	27	15	62	52	29	6	22	5	34	17	3	305	9
		K	-	-	-	-	3	2	2	1	17	21	6	-	3	-	3	2	-	54	-
614	Skogsbrukare, skogsarbetare	M+K	-	-	-	1	27	39	26	4	1	45	7	14	25	11	8	3	2	195	4
		M	-	-	-	1	27	39	26	4	1	41	7	13	23	10	8	3	2	188	4
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	2	1	-	-	-	7	-
6152	Fiskare	M+K	-	-	-	-	3	2	1	-	-	13	5	-	-	-	3	-	1	23	2
		M	-	-	-	-	3	2	1	-	-	13	5	-	-	-	3	-	1	23	2

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	Därv döds- fall	
7	Hantverksarbete inom bygg- verksamhet och tillverkning	M+K	48	51	135	96	1204	398	735	212	92	1715	999	299	1214	702	1289	471	99	8058	15
		M	46	51	131	94	1142	386	715	196	88	1639	972	289	1169	675	1248	451	96	7741	15
		K	2	-	4	2	62	12	20	16	4	76	27	10	45	27	41	20	3	317	-
71	Gruv-, bygg- och anläggningsarbete	M+K	21	18	28	48	546	203	385	119	45	1147	706	195	701	422	534	242	44	4276	9
		M	21	18	27	46	533	198	373	111	42	1110	693	190	685	414	526	239	42	4161	9
		K	-	-	1	2	13	5	12	8	3	37	13	5	16	8	8	3	2	115	-
711	Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	M+K	1	1	2	3	15	10	26	7	1	21	5	7	8	4	12	11	-	125	1
		M	1	1	2	3	15	9	26	7	1	20	4	7	6	3	12	11	-	121	1
7111	Gruv- och bergarbetare	M+K	1	1	2	3	11	8	16	7	1	19	4	6	3	1	8	10	-	96	1
		M	1	1	2	3	11	7	16	7	1	19	4	6	3	1	8	10	-	95	1
7112	Stenhuggare m.fl.	M+K	-	-	-	-	4	2	10	-	-	2	1	5	3	4	1	-	29	-	
		M	-	-	-	-	4	2	10	-	-	1	-	3	2	4	1	-	26	-	
712	Byggnads- och anläggnings- arbetare m.fl.	M+K	-	9	11	17	383	124	225	35	17	557	348	102	387	232	273	108	17	2265	5
		M	-	9	11	17	374	122	223	35	17	553	348	101	385	231	270	108	17	2242	5
		K	-	-	-	-	9	2	2	-	-	4	-	1	2	1	3	-	-	23	-
7121	Murare m.fl.	M+K	-	-	-	1	11	4	8	-	1	31	19	6	23	15	7	9	1	102	-
		M	-	-	-	1	11	4	8	-	1	31	19	6	23	15	7	9	1	102	-
7122	Betongarbetare m.fl.	M+K	-	1	1	4	48	14	26	1	4	55	29	9	44	27	24	11	4	246	1
		M	-	1	1	4	48	14	26	1	4	55	29	9	44	27	24	11	4	246	1
7123	Byggnadstråarbetare, inredningssnickare m.fl.	M+K	-	3	2	10	246	71	123	10	6	324	223	57	198	121	169	54	4	1277	-
		M	-	3	2	10	237	69	121	10	6	321	223	56	196	120	167	54	4	1256	-
		K	-	-	-	-	9	2	2	-	-	3	-	1	2	1	2	-	-	21	-
71232	Byggnadssnickare, timmermän	M+K	-	2	-	7	185	64	114	9	6	291	205	48	170	102	150	45	3	1094	-
		M	-	2	-	7	179	62	112	9	6	289	205	47	170	102	148	45	3	1079	-
		K	-	-	-	-	6	2	2	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	15	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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 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	
7124 Anläggningsarbetare m.fl.	M+K	-	5	7	2	46	25	37	19	3	78	28	11	81	44	34	19	7	374	2
	M	-	5	7	2	46	25	37	19	3	77	28	11	81	44	33	19	7	372	2
7129 Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	M+K	-	-	1	-	32	10	31	5	3	69	49	19	41	25	39	15	1	266	2
	M	-	-	1	-	32	10	31	5	3	69	49	19	41	25	39	15	1	266	2
713 Byggnadshantverkare m.fl.	M+K	19	7	11	18	128	59	108	64	25	417	241	66	261	164	215	93	24	1515	2
	M	19	7	10	17	127	58	105	57	22	394	234	63	252	159	211	90	22	1454	2
	K	-	-	1	1	1	1	3	7	3	23	7	3	9	5	4	3	2	61	-
7131 Takmontörer	M+K	-	-	-	-	2	-	1	1	-	16	13	3	8	5	6	1	-	38	-
	M	-	-	-	-	2	-	1	1	-	15	12	3	8	5	6	1	-	37	-
7132 Golvläggare m.fl.	M+K	-	-	-	1	5	1	3	-	-	6	2	1	9	7	10	2	-	38	-
	M	-	-	-	1	5	1	3	-	-	6	2	1	9	7	10	1	-	37	-
7133 Isoleringsmontörer	M+K	-	-	-	-	4	2	-	-	1	9	9	2	1	1	2	4	-	25	-
	M	-	-	-	-	4	2	-	-	1	9	9	2	1	1	2	4	-	25	-
7134 Glasmästare	M+K	-	1	-	-	1	-	8	1	-	3	-	2	3	3	6	3	1	29	-
	M	-	1	-	-	1	-	8	1	-	3	-	2	3	3	6	3	1	29	-
7135 VVS-montörer m.fl.	M+K	4	3	6	6	35	21	29	9	-	77	51	8	56	28	49	23	5	331	2
	M	4	3	6	6	35	21	29	9	-	77	51	8	55	28	49	23	5	330	2
7136 Installationselektriker m.fl.	M+K	15	2	2	4	31	17	25	9	3	132	97	15	61	33	70	24	2	412	-
	M	15	2	2	4	31	17	25	9	3	131	97	15	61	33	68	24	2	409	-
7137 Fastighetsskötare	M+K	-	1	3	7	50	18	41	44	21	174	69	35	123	87	72	36	16	641	-
	M	-	1	2	6	49	17	38	37	18	153	63	32	115	82	70	34	14	586	-
	K	-	-	1	1	1	1	3	7	3	21	6	3	8	5	2	2	2	55	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
714 Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	M+K	1	1	4	10	20	10	26	13	2	152	112	20	45	22	34	30	3	371	1
	M	1	1	4	9	17	9	19	12	2	143	107	19	42	21	33	30	3	344	1
	K	-	-	-	1	3	1	7	1	-	9	5	1	3	1	1	-	-	27	-
7141 Målare	M+K	-	-	1	4	8	5	14	6	1	98	74	16	39	19	21	18	2	233	-
	M	-	-	1	3	7	4	10	6	1	95	73	15	36	18	21	18	2	219	-
	K	-	-	-	1	1	1	4	-	-	3	1	1	3	1	-	-	-	14	-
7142 Lackerare	M+K	1	-	1	2	7	2	8	-	1	13	6	-	3	2	8	6	-	52	-
	M	1	-	1	2	5	2	7	-	1	11	5	-	3	2	7	6	-	46	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	6	-
7143 Skorstensfejare och saneringsarbetare	M+K	-	1	2	4	5	3	4	7	-	41	32	4	3	1	5	6	1	86	1
	M	-	1	2	4	5	3	2	6	-	37	29	4	3	1	5	6	1	79	1
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4	3	-	-	-	-	-	-	7	-
71431 Skorstensfejare	M+K	-	1	1	-	1	2	-	3	-	27	21	-	2	1	2	6	1	46	1
	M	-	1	1	-	1	2	-	3	-	27	21	-	2	1	2	6	1	46	1
72 Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	M+K	26	33	99	40	536	188	323	81	26	502	274	96	448	237	584	198	48	3228	4
	M	24	33	96	40	514	182	317	77	25	487	267	92	432	228	563	188	48	3118	4
	K	2	-	3	-	22	6	6	4	1	15	7	4	16	9	21	10	-	110	-
721 Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	M+K	3	8	48	6	165	61	107	13	1	151	98	16	94	50	155	40	12	880	4
	M	3	8	45	6	161	59	107	13	1	148	96	16	91	48	151	39	12	860	4
	K	-	-	3	-	4	2	-	-	-	3	2	-	3	2	4	1	-	20	-
7212 Svetsare och gasskärare	M+K	2	6	43	4	98	47	65	5	-	53	25	9	43	23	73	20	8	476	-
	M	2	6	40	4	95	45	65	5	-	51	24	9	41	22	72	19	8	462	-
	K	-	-	3	-	3	2	-	-	-	2	1	-	2	1	1	1	-	14	-
7213 Tunnpåtslagare	M+K	1	2	4	2	54	12	35	8	-	83	65	5	46	24	74	19	3	348	4
	M	1	2	4	2	54	12	35	8	-	83	65	5	45	23	71	19	3	344	4

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
7214 Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	M+K	-	-	1	-	9	2	7	-	1	15	8	2	5	3	8	-	-	50	-
	M	-	-	1	-	9	2	7	-	1	14	7	2	5	3	8	-	-	49	-
722 Smeder, verktygsmakare m.fl.	M+K	1	3	11	-	97	22	50	9	9	35	17	10	37	23	64	23	5	376	-
	M	-	3	11	-	90	22	45	8	8	31	15	8	34	22	60	19	5	344	-
	K	1	-	-	-	7	-	5	1	1	4	2	2	3	1	4	4	-	32	-
7221 Smeder	M+K	-	3	4	-	21	6	15	1	5	12	7	5	16	12	12	6	1	107	-
	M	-	3	4	-	21	6	15	1	5	12	7	4	16	12	11	6	1	105	-
7222 Verktygsmakare m.fl.	M+K	-	-	3	-	23	5	14	1	-	4	1	1	4	4	18	3	2	78	-
	M	-	-	3	-	22	5	14	1	-	4	1	1	4	4	18	3	2	77	-
7223 Verktygsuppsättare	M+K	1	-	2	-	24	1	6	2	1	9	8	-	4	2	18	6	1	75	-
	M	-	-	2	-	24	1	6	2	1	8	7	-	3	2	18	5	1	71	-
7224 Slipare m.fl.	M+K	-	-	2	-	29	10	15	5	3	10	1	4	13	5	16	8	1	116	-
	M	-	-	2	-	23	10	10	4	2	7	-	3	11	4	13	5	1	91	-
	K	-	-	-	-	6	-	5	1	1	3	1	1	2	1	3	3	-	25	-
723 Maskin- och motorreparatörer	M+K	4	18	36	27	237	95	136	37	9	196	90	46	226	111	310	112	22	1511	-
	M	3	18	36	27	227	92	135	36	9	191	89	46	221	106	299	107	22	1469	-
	K	1	-	-	-	10	3	1	1	-	5	1	-	5	5	11	5	-	42	-
7231 Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	M+K	1	11	8	14	80	29	47	12	2	57	26	12	78	38	123	34	10	518	-
	M	1	11	8	14	78	29	47	12	2	56	26	12	78	38	122	33	10	513	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	5	-
7233 Maskinmekaniker, maskinmontörer och maskinreparatörer	M+K	3	7	28	13	157	65	89	25	7	138	64	34	145	71	187	77	9	984	-
	M	2	7	28	13	149	62	88	24	7	134	63	34	140	66	177	73	9	947	-
	K	1	-	-	-	8	3	1	1	-	4	1	-	5	5	10	4	-	37	-
724 Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl.	M+K	18	4	4	7	37	10	30	22	7	120	69	24	91	53	55	23	9	461	-
	M	18	4	4	7	36	9	30	20	7	117	67	22	86	52	53	23	9	445	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	2	2	5	1	2	-	-	16	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	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
7241 Elmontörer och elreparatörer	M+K	14	1	4	5	26	5	17	10	3	63	38	11	48	28	34	15	5	261	-
	M	14	1	4	5	26	4	17	10	3	62	37	11	46	28	33	15	5	256	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	5	-
7242 Tele- och elektronikreparatörer m.fl.	M+K	-	3	-	2	6	1	6	7	3	25	13	8	23	16	7	7	2	100	-
	M	-	3	-	2	5	1	6	6	3	23	12	8	21	15	7	7	2	94	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	2	1	-	-	-	6	-
7243 Distributionselektriker	M+K	4	-	-	-	5	4	7	5	1	32	18	5	20	9	14	1	2	100	-
	M	4	-	-	-	5	4	7	4	1	32	18	3	19	9	13	1	2	95	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	5	-
73 Finmekaniskt och grafiskt hantverk, konsthantverk m.m.	M+K	-	-	1	4	16	7	1	5	3	15	3	5	15	12	8	3	4	87	1
	M	-	-	1	4	13	6	1	5	3	11	3	5	13	11	6	3	4	75	1
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4	-	-	2	1	2	-	-	12	-
731 Finmekaniker m.fl.	M+K	-	-	1	3	7	3	-	2	2	8	3	4	7	6	1	1	4	43	1
	M	-	-	1	3	7	3	-	2	2	8	3	4	6	6	1	1	4	42	1
7311 Finmekaniker	M+K	-	-	1	3	7	3	-	2	1	8	3	4	7	6	1	1	4	42	-
	M	-	-	1	3	7	3	-	2	1	8	3	4	6	6	1	1	4	41	-
732 Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.	M+K	-	-	-	1	4	4	1	2	-	4	-	1	4	2	3	-	-	24	-
	M	-	-	-	1	3	3	1	2	-	1	-	1	3	1	2	-	-	17	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	-	7	-
74 Annat hantverksarbete	M+K	1	-	7	4	106	-	26	7	18	51	16	3	50	31	163	28	3	467	1
	M	1	-	7	4	82	-	24	3	18	31	9	2	39	22	153	21	2	387	1
	K	-	-	-	-	24	-	2	4	-	20	7	1	11	9	10	7	1	80	-
7411 Slaktare, styckare m.fl.	M+K	1	-	5	-	41	-	16	2	14	25	8	2	25	13	138	13	2	284	-
	M	1	-	5	-	38	-	16	1	14	17	5	2	24	12	133	13	2	266	-
	K	-	-	-	-	3	-	-	1	-	8	3	-	1	1	5	-	-	18	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		Ei- 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
74111 Slaktare	M+K	1	-	3	-	15	-	6	-	13	11	4	2	7	5	58	9	1	126	-
	M	1	-	3	-	13	-	6	-	13	10	3	2	6	4	56	9	1	120	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-	6	-
74112 Köttmästare, styckare	M+K	-	-	-	-	24	-	10	1	1	12	3	-	17	8	73	4	1	143	-
	M	-	-	-	-	23	-	10	-	1	6	1	-	17	8	70	4	1	132	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6	2	-	-	-	3	-	-	11	-
7412 Bagare och konditorer	M+K	-	-	2	2	27	-	6	2	2	10	3	1	13	10	10	6	-	81	-
	M	-	-	2	2	21	-	5	-	2	6	-	-	10	8	7	4	-	59	-
	K	-	-	-	-	6	-	1	2	-	4	3	1	3	2	3	2	-	22	-
7421 Möbelsnickare m.fl.	M+K	-	-	-	1	27	-	3	2	2	2	2	-	3	2	9	-	-	49	1
	M	-	-	-	1	21	-	2	1	2	2	2	-	2	1	9	-	-	40	1
	K	-	-	-	-	6	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	9	-
743 Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	M+K	-	-	-	1	10	-	-	-	-	11	3	-	6	5	2	6	-	36	-
	M	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	-	1	1	-	3	-	9	-
	K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	8	1	-	5	4	2	3	-	27	-
8 Process- och maskin- operatörsarbete, transportarbete m.m.	M+K	10	53	284	137	2174	412	845	635	213	1656	629	440	1244	713	1349	658	168	10278	17
	M	9	45	245	119	1726	380	719	534	160	1347	556	382	973	565	1111	541	154	8445	15
	K	1	8	39	18	448	32	126	101	53	309	73	58	271	148	238	117	14	1833	2
81 Processoperatörsarbete	M+K	-	7	115	46	365	81	121	38	5	243	92	96	209	117	195	107	11	1639	-
	M	-	7	111	44	328	75	106	33	4	213	86	86	175	103	172	92	10	1456	-
	K	-	-	4	2	37	6	15	5	1	30	6	10	34	14	23	15	1	183	-
811 Malmförädlingsoperatörer, brunnsbore m.fl.	M+K	-	-	2	1	6	-	3	2	-	2	1	3	4	3	2	1	-	26	-
	M	-	-	2	1	6	-	3	2	-	2	1	2	4	3	2	1	-	25	-
812 Processoperatörer vid stål- och metallverk	M+K	-	6	71	8	102	37	53	9	4	72	23	39	79	44	58	29	6	573	-
	M	-	6	70	7	91	35	48	7	4	63	21	38	73	40	53	25	6	526	-
	K	-	-	1	1	11	2	5	2	-	9	2	1	6	4	5	4	-	47	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
8121 Ugnoperatörer m.fl.	M+K	-	1	23	2	4	3	4	1	-	13	4	9	15	8	8	6	2	91	-
	M	-	1	23	2	4	3	4	1	-	13	4	9	14	7	7	5	2	88	-
8122 Valsverksoperatörer	M+K	-	1	3	-	6	4	7	1	-	9	5	3	6	1	10	1	1	52	-
	M	-	1	3	-	4	4	7	1	-	8	5	3	5	-	9	1	1	47	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	5	-
8123 Värmebehandlingsoperatörer	M+K	-	-	2	1	5	3	3	-	-	3	-	4	4	3	4	2	-	31	-
	M	-	-	2	1	5	3	2	-	-	2	-	4	4	3	4	2	-	29	-
8124 Tråddragare m.fl.	M+K	-	-	2	1	10	7	4	1	2	4	2	1	4	2	4	-	1	41	-
	M	-	-	2	1	9	6	4	1	2	4	2	1	4	2	4	-	1	39	-
8125 Gjuterioperatörer	M+K	-	4	27	1	38	13	10	2	1	17	5	7	23	14	13	8	2	166	-
	M	-	4	27	1	35	12	9	2	1	16	5	7	23	14	13	7	2	159	-
	K	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	7	-
813 Processoperatörer, glas och keramiska produkter	M+K	-	-	3	4	16	5	10	3	-	7	3	-	13	7	22	10	1	94	-
	M	-	-	3	4	14	4	8	2	-	6	3	-	7	5	15	7	1	71	-
	K	-	-	-	-	2	1	2	1	-	1	-	-	6	2	7	3	-	23	-
814 Processoperatörer, trä- och pappersindustri	M+K	-	1	27	19	220	32	48	19	-	133	52	49	88	47	98	53	2	789	-
	M	-	1	25	19	198	29	42	17	-	113	48	42	67	39	87	45	2	687	-
	K	-	-	2	-	22	3	6	2	-	20	4	7	21	8	11	8	-	102	-
8141 Sågverksoperatörer	M+K	-	1	2	-	127	19	26	3	-	54	26	13	25	19	26	17	-	313	-
	M	-	1	2	-	118	19	24	3	-	51	25	11	21	18	25	16	-	291	-
	K	-	-	-	-	9	-	2	-	-	3	1	2	4	1	1	1	-	22	-
8142 Processoperatörer, träfiberindustri	M+K	-	-	1	1	14	3	3	-	-	16	5	3	6	3	7	3	-	57	-
	M	-	-	1	1	12	2	2	-	-	10	4	2	3	2	5	3	-	41	-
	K	-	-	-	-	2	1	1	-	-	6	1	1	3	1	2	-	-	16	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	
8143	Processoperatörer, pappersmassa	M+K	-	-	6	2	4	-	-	-	-	4	-	5	6	2	4	2	-	33	-
		M	-	-	6	2	3	-	-	-	-	4	-	5	6	2	4	2	-	32	-
8144	Processoperatörer, papper	M+K	-	-	18	16	75	10	19	16	-	59	21	28	51	23	61	31	2	386	-
		M	-	-	16	16	65	8	16	14	-	48	19	24	37	17	53	24	2	323	-
		K	-	-	2	-	10	2	3	2	-	11	2	4	14	6	8	7	-	63	-
815	Processoperatörer, kemisk basindustri	M+K	-	-	7	9	11	3	3	3	1	7	2	3	11	9	9	6	1	74	-
		M	-	-	6	8	9	3	1	3	-	7	2	2	10	9	9	6	-	64	-
		K	-	-	1	1	2	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	10	-
816	Driftmaskinister m.fl.	M+K	-	-	5	5	8	3	4	2	-	21	10	2	13	7	3	7	1	74	-
		M	-	-	5	5	8	3	4	2	-	21	10	2	13	7	3	7	1	74	-
82	Maskinoperatörs- och monteringsarbete	M+K	9	31	158	70	1599	272	496	151	63	718	217	183	695	391	1003	431	52	5931	1
		M	8	23	123	59	1204	246	396	115	41	487	167	144	486	277	798	335	45	4510	-
		K	1	8	35	11	395	26	100	36	22	231	50	39	209	114	205	96	7	1421	1
821	Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	M+K	3	9	43	19	570	129	201	43	4	172	46	55	171	103	339	110	22	1890	-
		M	3	7	39	18	480	121	180	36	3	139	43	46	132	77	296	98	20	1618	-
		K	-	2	4	1	90	8	21	7	1	33	3	9	39	26	43	12	2	272	-
8211	Verktygsmaskinoperatörer	M+K	3	9	40	18	536	128	193	42	4	156	43	48	161	96	328	107	19	1792	-
		M	3	7	36	17	448	120	172	35	3	123	40	39	122	70	285	95	17	1522	-
		K	-	2	4	1	88	8	21	7	1	33	3	9	39	26	43	12	2	270	-
82111	NC- och CNC-operatörer	M+K	-	-	-	-	38	14	16	5	-	17	5	5	10	7	36	8	1	150	-
		M	-	-	-	-	35	14	13	4	-	15	5	4	5	2	31	8	1	130	-
		K	-	-	-	-	3	-	3	1	-	2	-	1	5	5	5	-	-	20	-
82112	Pressare, metall	M+K	-	-	-	-	29	2	18	5	-	3	1	1	6	5	13	3	-	80	-
		M	-	-	-	-	23	-	17	4	-	2	1	1	3	2	12	3	-	65	-
		K	-	-	-	-	6	2	1	1	-	1	-	-	3	3	1	-	-	15	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyckor	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
Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	flygan- de före- mål	fallan- de före- mål	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft												
8212 Maskinoperatörer, sten-, cement- och betongvaror	M+K	-	-	3	1	34	1	8	1	-	16	3	7	10	7	11	3	3	98	-
	M	-	-	3	1	32	1	8	1	-	16	3	7	10	7	11	3	3	96	-
822 Maskinoperatörer, kemisk- teknisk industri	M+K	1	7	5	16	22	5	7	4	4	26	9	6	30	22	21	9	1	164	1
	M	-	1	3	13	12	5	4	3	4	17	6	5	22	16	14	6	1	110	-
	K	1	6	2	3	10	-	3	1	-	9	3	1	8	6	7	3	-	54	1
8221 Maskinoperatörer, läkemedelsindustri och hygienteknisk industri	M+K	-	-	4	4	12	-	2	3	-	6	5	3	8	5	5	3	-	50	-
	M	-	-	2	2	3	-	-	2	-	3	2	2	3	2	1	2	-	20	-
	K	-	-	2	2	9	-	2	1	-	3	3	1	5	3	4	1	-	30	-
8223 Maskinoperatörer, ytbehandling	M+K	-	1	1	10	9	4	4	-	2	12	3	2	16	12	14	5	-	80	-
	M	-	1	1	9	8	4	3	-	2	10	3	2	14	10	12	3	-	69	-
	K	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	11	-
823 Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	M+K	1	2	27	3	137	15	34	9	2	51	19	13	49	30	80	27	4	454	-
	M	1	2	21	3	103	11	25	7	2	36	13	9	34	22	58	19	3	334	-
	K	-	-	6	-	34	4	9	2	-	15	6	4	15	8	22	8	1	120	-
8231 Maskinoperatörer, gummiindustri	M+K	-	-	6	1	34	3	12	4	1	20	6	2	15	9	19	11	-	128	-
	M	-	-	5	1	27	1	11	4	1	15	5	2	11	8	17	7	-	102	-
	K	-	-	1	-	7	2	1	-	-	5	1	-	4	1	2	4	-	26	-
8232 Maskinoperatörer, plastindustri	M+K	1	2	21	2	103	12	22	5	1	31	13	11	34	21	61	16	4	326	-
	M	1	2	16	2	76	10	14	3	1	21	8	7	23	14	41	12	3	232	-
	K	-	-	5	-	27	2	8	2	-	10	5	4	11	7	20	4	1	94	-
824 Maskinoperatörer, trävaruindustri	M+K	-	1	5	1	180	25	18	4	-	38	11	11	21	14	36	15	4	359	-
	M	-	1	3	1	150	22	14	2	-	28	7	10	12	9	32	13	4	292	-
	K	-	-	2	-	30	3	4	2	-	10	4	1	9	5	4	2	-	67	-
825 Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	M+K	-	-	1	1	100	4	17	8	-	43	15	10	23	11	38	23	1	269	-
	M	-	-	1	1	77	3	12	5	-	30	13	9	19	8	30	17	1	205	-
	K	-	-	-	-	23	1	5	3	-	13	2	1	4	3	8	6	-	64	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande 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	Hant-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall	
8251 Maskinoperatörer, tryckeri	M+K	-	-	1	1	43	-	6	3	-	19	7	3	11	5	16	8	-	111	-
	M	-	-	1	1	37	-	6	3	-	17	7	3	11	5	13	8	-	100	-
	K	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	11	-
8252 Maskinoperatörer, bokbinderi	M+K	-	-	-	-	16	-	2	3	-	7	1	1	4	2	3	2	-	38	-
	M	-	-	-	-	12	-	1	1	-	2	1	-	3	1	2	1	-	22	-
	K	-	-	-	-	4	-	1	2	-	5	-	1	1	1	1	1	-	16	-
8253 Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	M+K	-	-	-	-	41	4	9	2	-	17	7	6	8	4	19	13	1	120	-
	M	-	-	-	-	28	3	5	1	-	11	5	6	5	2	15	8	1	83	-
	K	-	-	-	-	13	1	4	1	-	6	2	-	3	2	4	5	-	37	-
826 Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	M+K	-	-	4	2	33	2	9	5	1	25	5	2	22	14	22	9	-	136	-
	M	-	-	2	2	18	2	4	2	1	10	2	2	13	9	12	7	-	75	-
	K	-	-	2	-	15	-	5	3	-	15	3	-	9	5	10	2	-	61	-
8262 Maskinoperatörer, vävning och stickning	M+K	-	-	1	-	11	1	-	2	-	7	-	-	4	2	5	3	-	34	-
	M	-	-	1	-	9	1	-	1	-	4	-	-	4	2	5	3	-	28	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-
8264 Maskinoperatörer, blekning, färgning och tvättning	M+K	-	-	2	1	14	-	6	3	1	11	3	-	8	6	12	4	-	62	-
	M	-	-	1	1	8	-	2	1	1	5	2	-	3	2	5	2	-	29	-
	K	-	-	1	-	6	-	4	2	-	6	1	-	5	4	7	2	-	33	-
82641 Tvättare, kemtvätt	M+K	-	-	1	-	10	-	5	3	1	7	3	-	6	4	8	4	-	45	-
	M	-	-	-	-	6	-	1	1	1	4	2	-	2	1	2	2	-	19	-
	K	-	-	1	-	4	-	4	2	-	3	1	-	4	3	6	2	-	26	-
827 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	M+K	2	2	30	11	130	10	44	31	13	107	30	21	101	54	105	62	4	673	-
	M	2	2	23	9	64	8	24	22	7	55	18	10	68	36	67	34	1	396	-
	K	-	-	7	2	66	2	20	9	6	52	12	11	33	18	38	28	3	277	-
8271 Maskinoperatörer, kött- och fiskberedning	M+K	-	-	8	3	35	1	15	8	5	30	5	5	28	11	48	10	1	197	-
	M	-	-	5	2	19	1	12	6	3	15	2	2	20	8	34	6	-	125	-
	K	-	-	3	1	16	-	3	2	2	15	3	3	8	3	14	4	1	72	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
8272 Maskinoperatörer, mejeri	M+K	-	-	6	1	18	2	8	7	1	11	1	5	23	17	12	10	-	104	-
	M	-	-	6	1	8	2	4	6	1	5	1	4	17	12	7	6	-	67	-
	K	-	-	-	-	10	-	4	1	-	6	-	1	6	5	5	4	-	37	-
8274 Maskinoperatörer, bageri och konfektyrindustri	M+K	-	-	6	1	35	1	9	2	-	20	7	2	16	9	11	15	-	118	-
	M	-	-	6	1	19	-	5	1	-	8	3	1	9	5	5	4	-	59	-
	K	-	-	-	-	16	1	4	1	-	12	4	1	7	4	6	11	-	59	-
8275 Maskinoperatörer, frukt- och grönsaksberedning	M+K	1	-	1	2	6	1	4	4	1	9	3	-	11	6	8	4	-	52	-
	M	1	-	1	1	2	1	2	2	-	4	1	-	6	3	4	3	-	27	-
	K	-	-	-	1	4	-	2	2	1	5	2	-	5	3	4	1	-	25	-
8278 Maskinoperatörer, bryggeri m.m.	M+K	1	2	2	2	12	2	1	7	2	12	5	3	9	4	11	8	2	76	-
	M	1	2	-	2	8	2	-	4	-	9	5	1	8	3	8	7	1	53	-
	K	-	-	2	-	4	-	1	3	2	3	-	2	1	1	3	1	1	23	-
828 Montörer	M+K	2	7	34	9	254	58	114	30	24	162	46	46	176	89	263	129	11	1319	-
	M	2	7	25	5	183	52	93	22	18	112	35	37	118	61	211	104	11	1000	-
	K	-	-	9	4	71	6	21	8	6	50	11	9	58	28	52	25	-	319	-
8281 Fordonsmontörer	M+K	-	1	18	2	114	29	56	17	11	83	28	29	105	47	154	87	6	712	-
	M	-	1	14	1	86	24	45	13	10	57	22	23	77	36	123	71	6	551	-
	K	-	-	4	1	28	5	11	4	1	26	6	6	28	11	31	16	-	161	-
8282 Montörer, el- och tele- utrustning	M+K	1	-	9	5	34	5	15	6	10	31	8	6	36	21	44	16	4	222	-
	M	1	-	6	2	18	4	9	5	6	17	5	3	16	8	33	12	4	136	-
	K	-	-	3	3	16	1	6	1	4	14	3	3	20	13	11	4	-	86	-
8283 Montörer, metall-, gummi- och plastprodukter	M+K	1	6	5	2	60	17	36	5	3	37	8	7	22	13	52	24	-	277	-
	M	1	6	3	2	38	17	33	3	2	28	6	7	15	10	43	19	-	217	-
	K	-	-	2	-	22	-	3	2	1	9	2	-	7	3	9	5	-	60	-
8284 Montörer, träprodukter m.m.	M+K	-	-	1	-	46	6	7	2	-	10	2	4	12	7	13	2	1	104	-
	M	-	-	1	-	41	6	6	1	-	9	2	4	10	7	12	2	1	93	-
	K	-	-	-	-	5	-	1	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	11	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
829 Övriga maskinoperatörer och montörer	M+K	-	3	9	8	173	24	52	17	15	94	36	19	102	54	99	47	5	667	-
	M	-	3	6	7	117	22	40	16	6	60	30	16	68	39	78	37	4	480	-
	K	-	-	3	1	56	2	12	1	9	34	6	3	34	15	21	10	1	187	-
83 Transport- och maskinförarbete	M+K	1	15	11	21	210	59	228	446	145	695	320	161	340	205	151	120	105	2708	16
	M	1	15	11	16	194	59	217	386	115	647	303	152	312	185	141	114	99	2479	15
	K	-	-	-	5	16	-	11	60	30	48	17	9	28	20	10	6	6	229	1
8311 Lokförare, tunnelbaneförare	M+K	1	2	-	-	2	-	-	11	43	25	8	8	2	-	2	9	83	188	-
	M	1	2	-	-	1	-	-	11	29	21	7	8	2	-	1	7	79	162	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	14	4	1	-	-	-	1	2	4	26	-
83111 Lokförare	M+K	1	1	-	-	1	-	-	10	16	15	5	5	2	-	1	3	61	116	-
	M	1	1	-	-	1	-	-	10	13	14	5	5	2	-	1	3	60	111	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-
83112 Tunnelbaneförare	M+K	-	1	-	-	1	-	-	1	27	9	3	2	-	-	1	5	22	69	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	1	16	6	2	2	-	-	-	3	19	48	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	11	3	1	-	-	-	1	2	3	21	-
8312 Bangårdspersonal	M+K	-	-	1	-	3	1	2	7	-	11	5	5	7	3	4	5	1	47	-
	M	-	-	1	-	3	1	2	7	-	8	3	5	7	3	4	4	1	43	-
832 Fordonsförare	M+K	-	6	7	13	137	31	164	306	96	490	229	94	250	162	89	67	18	1768	12
	M	-	6	7	10	128	31	155	263	80	462	221	90	228	146	84	64	16	1624	11
	K	-	-	-	3	9	-	9	43	16	28	8	4	22	16	5	3	2	144	1
8321 Bil- och taxiförare	M+K	-	1	-	2	11	-	10	80	23	32	9	5	39	30	5	2	1	211	1
	M	-	1	-	-	10	-	8	68	22	27	7	4	29	20	4	2	1	176	1
	K	-	-	-	2	1	-	2	12	1	5	2	1	10	10	1	-	-	35	-
8322 Buss- och spårvagnsförare	M+K	-	-	2	1	11	1	8	40	62	61	16	8	35	16	5	10	10	254	-
	M	-	-	2	-	8	1	6	25	48	45	14	5	30	14	3	8	8	189	-
	K	-	-	-	1	3	-	2	15	14	16	2	3	5	2	2	2	2	65	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
8323 Lastbils- och långtradarförare	M+K	-	4	2	8	82	27	124	146	9	327	181	59	135	90	62	44	5	1034	10
	M	-	4	2	8	79	27	120	139	8	322	179	59	132	88	60	44	5	1009	9
	K	-	-	-	-	3	-	4	7	1	5	2	-	3	2	2	-	-	25	1
833 Maskinförare	M+K	-	7	2	8	63	22	57	120	5	141	65	52	74	36	47	35	3	636	3
	M	-	7	2	6	57	22	55	104	5	129	60	47	69	33	44	35	3	585	3
	K	-	-	-	2	6	-	2	16	-	12	5	5	5	3	3	-	-	51	-
8331 Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	M+K	-	2	-	-	11	9	7	9	-	20	11	2	12	7	6	4	1	83	2
	M	-	2	-	-	11	9	7	9	-	18	9	2	11	6	6	4	1	80	2
8332 Anläggningsmaskinförare m.fl.	M+K	-	2	2	1	19	8	21	19	1	40	20	19	18	8	18	11	-	179	1
	M	-	2	2	1	19	8	21	18	1	38	20	19	18	8	18	11	-	176	1
8333 Kranförare m.fl.	M+K	-	1	-	1	11	2	4	6	1	23	13	5	10	2	9	4	1	78	-
	M	-	1	-	1	7	2	4	5	1	20	12	4	9	2	6	4	1	65	-
	K	-	-	-	-	4	-	-	1	-	3	1	1	1	-	3	-	-	13	-
8334 Truckförare	M+K	-	2	-	6	22	3	25	86	3	58	21	26	34	19	14	16	1	296	-
	M	-	2	-	4	20	3	23	72	3	53	19	22	31	17	14	16	1	264	-
	K	-	-	-	2	2	-	2	14	-	5	2	4	3	2	-	-	-	32	-
834 Däckspersonal m.fl.	M+K	-	-	1	-	5	5	5	2	1	28	13	2	7	4	9	4	-	69	1
	M	-	-	1	-	5	5	5	1	1	27	12	2	6	3	8	4	-	65	1
9 Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	7	11	61	29	266	39	169	159	76	727	216	109	444	260	300	160	30	2587	-
	M	3	8	13	11	145	32	84	103	30	314	119	55	172	119	133	68	15	1186	-
	K	4	3	48	18	121	7	85	56	46	413	97	54	272	141	167	92	15	1401	-
91 Servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	6	8	57	27	159	18	109	100	62	578	158	77	343	192	228	123	16	1911	-
	M	2	5	10	10	57	12	39	55	24	199	68	30	94	68	78	38	8	661	-
	K	4	3	47	17	102	6	70	45	38	379	90	47	249	124	150	85	8	1250	-

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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	
		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	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav döds- fall	
912 Städare m.fl.	M+K	1	2	4	23	43	6	32	37	25	308	86	40	167	71	55	62	7	812	-	
	M	-	2	3	8	9	2	5	12	8	73	26	6	24	13	11	14	3	180	-	
	K	1	-	1	15	34	4	27	25	17	235	60	34	143	58	44	48	4	632	-	
9122 Hotell- och kontorsstädare m.fl.	M+K	1	2	4	23	42	6	31	36	25	297	75	40	166	71	55	61	7	796	-	
	M	-	2	3	8	8	2	4	11	8	65	18	6	24	13	11	13	3	168	-	
	K	1	-	1	15	34	4	27	25	17	232	57	34	142	58	44	48	4	628	-	
913 Köks- och restaurangbiträden	M+K	5	4	51	3	70	1	47	1	20	115	24	8	93	62	120	39	4	581	-	
	M	2	1	5	1	8	-	5	-	3	10	2	-	7	7	17	5	1	65	-	
	K	3	3	46	2	62	1	42	1	17	105	22	8	86	55	103	34	3	516	-	
914 Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	M+K	-	-	1	-	12	2	8	46	15	97	25	16	52	38	14	6	3	272	-	
	M	-	-	1	-	9	1	7	28	11	60	17	12	35	29	14	4	2	184	-	
	K	-	-	-	-	3	1	1	18	4	37	8	4	17	9	-	2	1	88	-	
91411 Tidningsbud	M+K	-	-	1	-	2	-	2	33	11	75	14	9	13	3	3	3	-	152	-	
	M	-	-	1	-	2	-	2	18	7	43	8	5	4	1	3	2	-	87	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	15	4	32	6	4	9	2	-	1	-	65	-	
9142 Vaktmästare m.fl.	M+K	-	-	-	-	9	1	5	8	3	13	8	6	36	33	10	2	2	95	-	
	M	-	-	-	-	6	1	5	6	3	10	6	6	28	26	10	2	1	78	-	
	K	-	-	-	-	3	-	-	2	-	3	2	-	8	7	-	-	1	17	-	
915 Renhållnings- och återvinningsarbetare	M+K	-	2	1	1	30	8	19	13	2	48	18	10	28	20	31	12	2	207	-	
	M	-	2	1	1	27	8	19	13	2	47	18	9	25	18	30	11	2	197	-	
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	1	3	2	1	1	-	10	-	
91501 Sophämtare, renhållningsarbetare	M+K	-	1	1	-	23	5	10	10	1	23	7	9	15	11	19	10	1	128	-	
	M	-	1	1	-	23	5	10	10	1	23	7	9	13	10	19	10	1	126	-	

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke (SSYK), kön och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 7 Reported occupational accidents by occupation (SSYK), sex and main event, 2000. 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
919 Övrigt servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	-	-	-	-	4	1	3	3	-	10	5	3	3	1	8	4	-	39	-
	M	-	-	-	-	4	1	3	2	-	9	5	3	3	1	6	4	-	35	-
93 Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	1	2	-	1	64	15	44	51	4	104	47	17	73	55	52	32	5	465	-
	M	1	2	-	-	49	14	32	45	1	83	42	12	62	45	39	25	4	369	-
	K	-	-	-	1	15	1	12	6	3	21	5	5	11	10	13	7	1	96	-
931 Grovarbetare inom bygg och anläggning	M+K	-	-	-	-	-	1	6	-	-	10	8	-	3	3	4	2	-	26	-
	M	-	-	-	-	-	1	6	-	-	10	8	-	3	3	4	1	-	25	-
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	M+K	-	-	-	1	25	5	17	5	3	34	9	7	22	18	23	8	1	151	-
	M	-	-	-	-	15	4	6	3	-	13	4	2	12	8	12	3	-	70	-
	K	-	-	-	1	10	1	11	2	3	21	5	5	10	10	11	5	1	81	-
933 Godshanterare, expressbud m.fl.	M+K	1	2	-	-	39	9	21	46	1	60	30	10	48	34	25	22	4	288	-
	M	1	2	-	-	34	9	20	42	1	60	30	10	47	34	23	21	4	274	-
	K	-	-	-	-	5	-	1	4	-	-	-	-	1	-	2	1	-	14	-
99 Ej identifierbara yrken	M+K	-	1	4	1	38	6	13	3	7	40	10	13	27	13	20	2	9	184	-
	M	-	1	3	1	35	6	10	1	4	28	8	11	16	6	16	2	3	137	-
	K	-	-	1	-	3	-	3	2	3	12	2	2	11	7	4	-	6	47	-
Samtliga yrken	M+K	90	200	628	355	4420	1115	2309	2187	4410	7874	2715	1377	7663	4802	3896	1985	825	39334	59
	M	70	159	444	275	3478	1000	1814	1443	1541	4476	2032	945	3307	1878	2894	1387	482	23715	56
	K	20	41	184	80	942	115	495	744	2869	3398	683	432	4356	2924	1002	598	343	15619	3

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall		
0 Handhållen maskin, verktyg eller redskap	M+K	4	47	108	2	631	341	113	1	3	126	8	33	335	102	1787	90	71	3692	-
	M	3	44	96	1	558	318	94	1	1	83	6	23	238	75	1352	66	44	2922	-
	K	1	3	12	1	73	23	19	-	2	43	2	10	97	27	435	24	27	770	-
00 Handhållen maskin	M+K	1	4	10	-	434	160	25	-	-	7	-	6	95	31	91	20	7	860	-
	M	-	4	10	-	390	153	22	-	-	4	-	4	62	23	66	18	7	740	-
	K	1	-	-	-	44	7	3	-	-	3	-	2	33	8	25	2	-	120	-
00400 Motorkedjesåg, (förbränningsmotor)	M+K	-	-	-	-	24	3	1	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	34	-
	M	-	-	-	-	23	3	1	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	33	-
00403 Røjningssåg	M+K	-	1	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	20	-
	M	-	1	-	-	9	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	20	-
00405 Cirkelsåg (ej røjningssåg)	M+K	-	-	-	-	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	-
	M	-	-	-	-	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed.	M+K	-	-	1	-	15	2	4	-	-	-	-	-	2	-	4	2	-	30	-
	M	-	-	1	-	15	2	4	-	-	-	-	-	2	-	4	2	-	30	-
00448 Bergborr-, bilnings-, spett-nings- eller mejslingsmaskin	M+K	-	-	1	-	24	5	-	-	-	2	-	-	16	10	-	-	3	51	-
	M	-	-	1	-	24	5	-	-	-	2	-	-	15	10	-	-	3	50	-
00449 Borrmaskin (även brotschning ej bergborr)	M+K	-	1	-	-	97	18	4	-	-	-	-	1	9	2	10	1	-	141	-
	M	-	1	-	-	94	17	4	-	-	-	-	1	9	2	9	1	-	136	-
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
00450 Slip- o kapm f metall o sten	M+K	-	2	4	-	98	105	3	-	-	1	-	-	6	2	6	1	-	226	-
	M	-	2	4	-	95	102	3	-	-	1	-	-	5	1	6	1	-	219	-
	K	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	7	-
00451 Slip- o polermaskin f trä, plast, lackering ed	M+K	-	-	-	-	15	6	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	26	-
	M	-	-	-	-	11	5	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	21	-
	K	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
00490 Skärmaskin	M+K	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1	1	7	2	-	22	-	
	M	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	10	-	
	K	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	12	-	
00491 Fräs- e hyvelmaskin	M+K	-	-	-	-	16	2	1	-	-	-	-	1	1	6	-	1	27	-	
	M	-	-	-	-	14	2	1	-	-	-	-	-	-	6	-	1	24	-	
00593 Skruvnings- eller nitnings-maskin	M+K	1	-	-	-	53	8	4	-	-	-	10	2	27	3	-	106	-		
	M	-	-	-	-	40	7	3	-	-	-	8	2	19	3	-	80	-		
	K	1	-	-	-	13	1	1	-	-	-	2	-	8	-	-	26	-		
00698 Maskin för rengöring, handhållen	M+K	-	-	-	-	10	-	2	-	-	3	-	4	29	7	3	4	-	55	-
	M	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	2	7	5	1	4	-	22	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	3	-	2	22	2	2	-	-	33	-
01 Handhållet sprut- eller skjutdon	M+K	-	31	18	-	56	71	5	-	-	7	-	2	13	3	21	4	9	237	-
	M	-	28	15	-	51	67	5	-	-	3	-	2	11	2	19	4	7	212	-
	K	-	3	3	-	5	4	-	-	-	4	-	-	2	1	2	-	2	25	-
01530 Spikpistol	M+K	-	-	-	-	41	28	-	-	-	-	-	4	-	11	1	-	85	-	
	M	-	-	-	-	40	27	-	-	-	-	-	4	-	10	1	-	82	-	
01800 Don för renblåsning/rengöring, vattenbegjutning	M+K	-	1	13	-	8	35	2	-	-	7	-	2	6	2	5	1	5	85	-
	M	-	1	13	-	6	32	2	-	-	3	-	2	5	2	5	1	4	74	-
	K	-	-	-	-	2	3	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	1	11	-
01903 Eldhandvapen	M+K	-	25	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	3	1	3	37	-	
	M	-	22	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	32	-	
	K	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	-	
02 Svets- och värmningsdon (handhållet)	M+K	3	8	72	-	6	10	5	-	-	-	3	1	7	2	1	117	-		
	M	3	8	67	-	6	10	4	-	-	-	3	1	6	2	1	110	-		
	K	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-		

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Overbelastning av kroppsdel Totalt		Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt
02500 Gassvetsutrustning od (även gasskärning)	M+K	-	5	20	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3	1	2	-	1	35	-
	M	-	5	20	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3	1	2	-	1	35	-
02505 Elsvetsutrustning od (svetspistol, elektrod)	M+K	1	1	39	-	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	60	-
	M	1	1	37	-	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	57	-
03 Handverktyg, handredskap	M+K	-	-	5	-	106	97	63	-	1	53	3	7	183	46	1646	54	14	2229	-
	M	-	-	3	-	86	86	54	-	1	46	3	6	135	33	1241	34	9	1701	-
	K	-	-	2	-	20	11	9	-	-	7	-	1	48	13	405	20	5	528	-
03093 Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	M+K	-	-	-	-	13	14	7	-	-	8	-	2	26	5	86	2	1	159	-
	M	-	-	-	-	13	14	6	-	-	7	-	2	24	4	85	1	1	153	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	6	-
03224 Klippverktyg (sax etc)	M+K	-	-	-	-	4	-	2	-	1	-	-	-	8	2	20	-	-	35	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	7	2	11	-	-	24	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	11	-
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, drag- verktyg (tång, gaffel etc.)	M+K	-	-	-	-	14	5	2	-	-	2	-	-	13	1	59	1	-	96	-
	M	-	-	-	-	10	5	2	-	-	2	-	-	9	-	53	1	-	82	-
	K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6	-	-	14	-
03401 Såg	M+K	-	-	-	-	13	5	1	-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	36	-
	M	-	-	-	-	12	3	1	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	32	-
03422 Spade, kratta ed., mark- berednings- eller markbearbetningsredskap	M+K	-	-	1	-	6	3	2	-	-	3	-	2	15	2	12	-	-	44	-
	M	-	-	1	-	3	3	2	-	-	2	-	2	12	1	8	-	-	33	-
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	3	1	4	-	-	11	-
03447 Stickverktyg (syl, nål etc.)	M+K	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	1	-	-	122	8	3	140	-
	M	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	20	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	107	7	3	120	-
03493 Huggverktyg (ej yxa) f trä,plast ed (stämjärn etc)	M+K	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1	22	-
	M	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1	21	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
03497 Kniv, skalpell	M+K	-	-	-	-	4	3	12	-	-	1	-	-	8	1	750	22	-	800	-
	M	-	-	-	-	3	3	8	-	-	1	-	-	7	1	536	16	-	574	-
	K	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	1	-	214	6	-	226	-
03499 Annat skärverktyg	M+K	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	18	1	-	22	-	
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	11	1	-	14	-	
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	
03532 Slagverktyg (hammare, slägga etc.)	M+K	-	-	-	-	8	42	7	-	-	4	-	1	25	9	165	-	2	254	-
	M	-	-	-	-	8	40	7	-	-	4	-	1	24	8	157	-	2	243	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	11	-
03534 Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc.)	M+K	-	-	-	-	8	4	7	-	-	14	1	1	28	1	284	6	3	355	-
	M	-	-	-	-	8	4	7	-	-	13	1	1	27	1	265	5	3	333	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	19	1	-	22	-
03615 Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc.)	M+K	-	-	-	-	4	4	3	-	-	6	1	-	22	-	20	3	-	62	-
	M	-	-	-	-	1	2	1	-	-	3	1	-	1	-	8	2	-	18	-
	K	-	-	-	-	3	2	2	-	-	3	-	-	21	-	12	1	-	44	-
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc.)	M+K	-	-	2	-	18	1	9	-	-	10	1	-	22	19	13	3	-	78	-
	M	-	-	2	-	15	1	8	-	-	9	1	-	13	11	9	2	-	59	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	9	8	4	1	-	19	-
1 Lyft- eller transportanordning, fordon, truck, fartyg, flygplan ed.	M+K	3	5	12	-	883	66	628	2125	-	724	414	201	451	146	274	269	143	5784	34
	M	3	4	11	-	702	59	544	1397	-	562	369	174	303	95	191	206	115	4271	32
	K	-	1	1	-	181	7	84	728	-	162	45	27	148	51	83	63	28	1513	2
10 Hiss, lyftinrättning, transportör	M+K	1	2	6	-	564	41	266	9	-	182	101	30	74	16	90	81	12	1358	4
	M	1	2	6	-	447	37	237	9	-	147	89	26	59	16	73	66	9	1119	4
	K	-	-	-	-	117	4	29	-	-	35	12	4	15	-	17	15	3	239	-
100 Personbefordrande lyftanordning	M+K	1	-	-	-	69	2	22	5	-	69	44	7	25	6	15	18	3	236	-
	M	1	-	-	-	46	1	19	5	-	53	38	6	18	6	6	13	2	170	-
	K	-	-	-	-	23	1	3	-	-	16	6	1	7	-	9	5	1	66	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Overbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
10004 Lyftplatta, rullstolshiss, bakgavelhiss	M+K	-	-	-	-	9	-	6	-	-	38	31	2	4	1	2	4	1	66	-
	M	-	-	-	-	7	-	6	-	-	36	29	2	3	1	1	4	1	60	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	-	6	-
10005 Rulltrappa, rullrampz	M+K	-	-	-	-	12	-	4	-	-	9	3	-	-	-	-	1	-	26	-
	M	-	-	-	-	9	-	3	-	-	4	1	-	-	-	-	1	-	17	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	9	-
10006 Mobil arbetsplattform (skylift etc), maskinstege	M+K	1	-	-	-	11	-	2	4	-	9	7	3	8	4	1	4	-	43	-
	M	1	-	-	-	11	-	2	4	-	9	7	3	8	4	1	4	-	43	-
10010 Patientlyft	M+K	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	5	-	8	5	-	27	-
	K	-	-	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	5	-	8	4	-	26	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning, transportör	M+K	-	-	-	-	228	10	54	-	-	57	27	14	16	3	18	33	4	434	1
	M	-	-	-	-	159	9	43	-	-	50	23	12	11	3	15	25	3	327	1
	K	-	-	-	-	69	1	11	-	-	7	4	2	5	-	3	8	1	107	-
10103 Bandtransportör	M+K	-	-	-	-	117	2	14	-	-	19	8	3	7	2	7	18	1	188	-
	M	-	-	-	-	75	1	7	-	-	19	8	2	5	2	7	12	1	129	-
	K	-	-	-	-	42	1	7	-	-	-	-	1	2	-	-	6	-	59	-
10104 Kedje- eller skraptransportör	M+K	-	-	-	-	12	2	2	-	-	3	2	1	-	-	2	1	1	24	1
	M	-	-	-	-	11	2	2	-	-	3	2	1	-	-	2	1	1	23	1
10107 Rullbana	M+K	-	-	-	-	45	-	14	-	-	23	9	6	3	-	4	6	1	102	-
	M	-	-	-	-	29	-	13	-	-	18	6	5	2	-	1	5	-	73	-
	K	-	-	-	-	16	-	1	-	-	5	3	1	1	-	3	1	1	29	-
10197 Linbana	M+K	-	-	-	-	17	2	12	-	-	4	2	2	2	-	2	-	-	41	-
	M	-	-	-	-	15	2	11	-	-	4	2	2	1	-	2	-	-	37	-
102 Kran, telfer, lyftblock, spel	M+K	-	1	-	-	179	7	126	4	-	21	16	4	14	3	19	11	2	388	2
	M	-	1	-	-	169	6	120	4	-	21	16	3	12	3	15	11	2	364	2
	K	-	-	-	-	10	1	6	-	-	-	-	1	2	-	4	-	-	24	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	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 dödsfall
10201 Travers, portalkran, bockkran	M+K	-	-	-	-	86	2	55	1	-	2	1	2	4	2	10	8	1	171	-
	M	-	-	-	-	80	2	51	1	-	2	1	1	3	2	8	8	1	157	-
	K	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	14	-
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	M+K	-	-	-	-	11	1	8	-	-	4	4	-	2	1	-	-	-	26	-
	M	-	-	-	-	11	1	8	-	-	4	4	-	2	1	-	-	-	26	-
10206 Hamnkran, bom etc	M+K	-	-	-	-	12	1	8	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	25	-
	M	-	-	-	-	12	1	8	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	25	-
10207 Telfer	M+K	-	-	-	-	16	-	24	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	45	-
	M	-	-	-	-	14	-	22	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	41	-
10210 Lyftblock, talja	M+K	-	-	-	-	8	-	7	-	-	-	-	2	-	2	1	-	20	-	
	M	-	-	-	-	8	-	7	-	-	-	-	2	-	2	1	-	20	-	
10211 Linspel, kättingspel	M+K	-	-	-	-	14	2	3	-	-	1	-	2	-	1	-	-	23	1	
	M	-	-	-	-	13	2	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	20	1	
103 Billyftare, domkraft, lyftbord ed.	M+K	-	1	-	-	34	2	24	-	-	14	7	2	7	-	14	6	1	105	1
	M	-	1	-	-	28	2	22	-	-	10	6	2	6	-	14	6	1	92	1
	K	-	-	-	-	6	-	2	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	13	-
10302 Domkraft	M+K	-	-	-	-	6	1	16	-	-	2	-	-	2	-	4	1	1	33	1
	M	-	-	-	-	5	1	16	-	-	1	-	-	2	-	4	1	1	31	1
10303 Lyftbord	M+K	-	-	-	-	17	-	4	-	-	8	5	2	5	-	6	2	-	44	-
	M	-	-	-	-	14	-	3	-	-	5	4	2	4	-	6	2	-	36	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	8	-
104 Lyftredskap	M+K	-	-	6	-	46	20	37	-	-	18	5	1	12	4	23	11	2	176	-
	M	-	-	6	-	40	19	32	-	-	10	4	1	12	4	22	9	1	152	-
	K	-	-	-	-	6	1	5	-	-	8	1	-	-	-	1	2	1	24	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
10401 Kättinglänga, stropp	M+K	-	-	-	-	15	19	5	-	-	6	-	-	3	-	10	5	1	64	-
	M	-	-	-	-	13	18	5	-	-	3	-	-	3	-	9	4	-	55	-
	K	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	1	9	-
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	M+K	-	-	6	-	10	-	3	-	-	4	1	1	5	3	7	2	1	39	-
	M	-	-	6	-	9	-	3	-	-	-	-	1	5	3	7	2	1	34	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5	-
10405 Magnet-, vakuumlyftare	M+K	-	-	-	-	7	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	20	-
	M	-	-	-	-	6	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	18	-
11 Fordon, motorredskap	M+K	2	3	6	-	316	24	355	2104	-	516	306	170	374	130	184	179	113	4346	26
	M	2	2	5	-	253	22	300	1381	-	396	275	147	242	79	118	134	93	3095	24
	K	-	1	1	-	63	2	55	723	-	120	31	23	132	51	66	45	20	1251	2
110 Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)	M+K	1	1	1	-	13	1	9	31	-	30	19	12	14	2	10	5	76	204	-
	M	1	1	1	-	11	1	8	24	-	18	13	12	12	2	8	5	67	169	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	7	-	12	6	-	2	-	2	-	9	35	-
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	M+K	1	-	-	-	3	-	4	20	-	14	8	8	5	-	2	1	75	133	-
	M	1	-	-	-	3	-	4	16	-	8	5	8	3	-	1	1	66	111	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	3	-	2	-	1	-	9	22	-
11002 Personvagn, godsvagn	M+K	-	-	1	-	8	1	2	6	-	15	10	3	6	-	7	3	1	53	-
	M	-	-	1	-	7	1	2	5	-	9	7	3	6	-	6	3	1	44	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6	3	-	-	-	1	-	-	9	-
111 Motorfordon för transport på väg	M+K	-	1	4	-	82	5	114	1115	-	192	151	67	102	15	50	62	24	1818	21
	M	-	-	4	-	70	5	105	693	-	180	145	55	80	12	36	51	16	1295	19
	K	-	1	-	-	12	-	9	422	-	12	6	12	22	3	14	11	8	523	2
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	M+K	-	-	-	-	40	3	87	157	-	149	125	41	21	1	22	20	3	543	6
	M	-	-	-	-	39	3	84	144	-	146	123	41	20	1	22	19	3	521	5
	K	-	-	-	-	1	-	3	13	-	3	2	-	1	-	-	1	-	22	1

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
11110 Buss	M+K	-	-	-	-	3	1	7	59	-	18	11	10	9	1	1	8	9	125	2
	M	-	-	-	-	2	1	6	37	-	10	7	5	6	-	1	4	7	79	2
	K	-	-	-	-	1	-	1	22	-	8	4	5	3	1	-	4	2	46	-
11115 Personbil	M+K	-	1	4	-	29	-	17	816	-	7	2	14	56	8	25	31	12	1012	11
	M	-	-	4	-	22	-	13	450	-	6	2	7	43	8	11	26	6	588	10
	K	-	1	-	-	7	-	4	366	-	1	-	7	13	-	14	5	6	424	1
11120 Motorcykel	M+K	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	1	-	3	2	-	-	-	30	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	1	-	3	2	-	-	-	30	-
11125 Moped	M+K	-	-	-	-	2	-	-	24	-	-	-	-	4	1	-	-	-	30	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	15	-	-	-	-	2	1	-	-	-	19	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-	11	-
112 Traktor, truck m.m.	M+K	1	1	-	-	112	12	98	602	-	142	90	80	50	4	19	48	8	1173	5
	M	1	1	-	-	100	11	89	517	-	125	84	73	39	3	18	45	7	1026	5
	K	-	-	-	-	12	1	9	85	-	17	6	7	11	1	1	3	1	147	-
11251 Jordbrukstraktor	M+K	-	-	-	-	14	-	6	35	-	18	15	15	3	-	4	4	1	100	4
	M	-	-	-	-	13	-	5	33	-	18	15	15	2	-	4	4	1	95	4
	K	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-
11255 Dragtruck, plattformstruck	M+K	-	-	-	-	8	-	1	11	-	2	1	-	-	-	1	-	-	23	-
	M	-	-	-	-	5	-	1	10	-	2	1	-	-	-	1	-	-	19	-
11261 Gaffeltruck	M+K	1	-	-	-	43	3	56	327	-	56	30	23	26	3	5	21	1	562	-
	M	1	-	-	-	39	2	52	279	-	45	25	21	19	2	4	19	1	482	-
	K	-	-	-	-	4	1	4	48	-	11	5	2	7	1	1	2	-	80	-
11262 Truck för lyftning, ej gaffeltruck	M+K	-	-	-	-	14	1	13	67	-	21	12	13	5	-	3	3	1	141	-
	M	-	-	-	-	12	1	11	59	-	18	12	9	3	-	3	3	-	119	-
	K	-	-	-	-	2	-	2	8	-	3	-	4	2	-	-	-	1	22	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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 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
11263 Lastmaskin, frontlastare	M+K	-	-	-	-	15	2	10	22	-	19	16	11	3	-	2	6	1	91	1
	M	-	-	-	-	15	2	10	21	-	19	16	11	3	-	2	5	1	89	1
11271 Terrängskoter, snöskoter	M+K	-	1	-	-	1	1	-	24	-	-	-	3	1	-	-	-	30	-	
	M	-	1	-	-	-	1	-	16	-	-	-	3	1	-	-	-	21	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
115 Ej motordrivet fordon	M+K	-	-	1	-	106	6	130	353	-	151	45	11	208	109	104	62	5	1137	-
	M	-	-	-	-	70	5	94	145	-	72	32	7	111	62	55	32	3	594	-
	K	-	-	1	-	36	1	36	208	-	79	13	4	97	47	49	30	2	543	-
11501 Cykel	M+K	-	-	-	-	-	1	1	274	-	26	9	2	16	8	2	4	2	328	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	99	-	4	2	-	7	4	2	3	1	118	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	175	-	22	7	2	9	4	-	1	1	210	-
11502 Släpfordon, terrängsläp	M+K	-	-	-	-	14	1	27	8	-	37	28	4	18	12	13	10	-	132	-
	M	-	-	-	-	13	1	25	8	-	33	25	4	17	11	13	9	-	123	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	4	3	-	1	1	-	1	-	9	-
11504 Skottkärra,cykelkärra ed. för manuell framföring	M+K	-	-	1	-	51	2	74	26	-	30	4	3	78	47	61	33	3	362	-
	M	-	-	-	-	31	1	43	15	-	14	2	2	46	28	23	13	2	190	-
	K	-	-	1	-	20	1	31	11	-	16	2	1	32	19	38	20	1	172	-
11505 Lyftvagn, pallstaplare	M+K	-	-	-	-	31	2	24	21	-	18	1	1	28	14	15	5	-	145	-
	M	-	-	-	-	23	2	22	12	-	8	1	1	22	11	12	4	-	106	-
	K	-	-	-	-	8	-	2	9	-	10	-	-	6	3	3	1	-	39	-
11506 Skidor, sparkcykel od.	M+K	-	-	-	-	5	-	1	20	-	36	1	1	57	23	9	9	-	138	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	-	13	4	2	2	-	34	-
	K	-	-	-	-	5	-	1	13	-	26	1	1	44	19	7	7	-	104	-
12 Fartyg	M+K	-	-	-	-	2	1	2	3	-	21	6	1	1	-	-	5	1	37	1
	M	-	-	-	-	2	-	2	2	-	17	5	1	1	-	-	4	1	30	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	1	-	-	-	-	1	-	7	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	
130	Luftfarkost	M+K	-	-	-	-	1	-	4	8	-	5	1	-	2	-	-	4	17	41	3
		M	-	-	-	-	-	-	4	4	-	2	-	-	1	-	-	2	12	25	3
		K	-	-	-	-	1	-	-	4	-	3	1	-	1	-	-	2	5	16	-
13000	Flygplan	M+K	-	-	-	-	1	-	4	5	-	4	1	-	2	-	-	4	16	36	-
		M	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1	-	-	1	-	-	2	11	20	-
		K	-	-	-	-	1	-	-	4	-	3	1	-	1	-	-	2	5	16	-
2	Arbetsmaskin, ej handhållen	M+K	15	14	155	-	2011	184	159	40	-	97	56	12	198	92	276	171	28	3360	6
		M	11	11	103	-	1569	171	136	36	-	83	50	11	148	78	200	119	21	2619	6
		K	4	3	52	-	442	13	23	4	-	14	6	1	50	14	76	52	7	741	-
20	Mask för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring	M+K	-	-	-	-	34	4	9	19	-	14	8	3	17	4	3	7	-	110	4
		M	-	-	-	-	30	4	9	17	-	11	6	3	15	4	3	6	-	98	4
		K	-	-	-	-	4	-	-	2	-	3	2	-	2	-	-	1	-	12	-
200	Maskin för sönderdelning, separation, blandning ed. (jordbruksprodukter)	M+K	-	-	-	-	15	1	3	9	-	2	1	-	8	2	-	4	-	42	3
		M	-	-	-	-	12	1	3	7	-	2	1	-	8	2	-	4	-	37	3
		K	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
208	Mask f vägning dosering förpackning emballering	M+K	-	-	-	-	9	-	3	1	-	5	3	1	4	-	-	1	-	24	1
		M	-	-	-	-	9	-	3	1	-	2	1	1	4	-	-	1	-	21	1
21	Maskin för framställning/ bearbetning av livsmedel, läkemedel eller tobak	M+K	9	5	57	-	273	2	19	-	-	5	2	1	44	24	83	39	6	543	-
		M	5	2	20	-	113	2	7	-	-	4	1	-	25	20	39	16	3	236	-
		K	4	3	37	-	160	-	12	-	-	1	1	1	19	4	44	23	3	307	-
210	Maskin för sönderdelning, separation, blandning ed. (livsmedel etc.)	M+K	-	-	3	-	38	-	6	-	-	2	1	-	3	1	9	5	-	66	-
		M	-	-	1	-	18	-	2	-	-	1	-	-	1	1	5	2	-	30	-
		K	-	-	2	-	20	-	4	-	-	1	1	-	2	-	4	3	-	36	-
21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare (livsmedel ed.)	M+K	-	-	2	-	15	-	4	-	-	1	-	-	2	-	3	2	-	29	-
		M	-	-	1	-	8	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	13	-
		K	-	-	1	-	7	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	16	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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 till Därv lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall		
214 Maskin för skärande bearbetning (livsmedel ed.)	M+K	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	5	2	37	7	-	175	-		
	M	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	2	1	14	3	-	57	-		
	K	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	3	1	23	4	-	118	-		
21402 Bandsåg	M+K	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	29	-		
	M	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	20	-		
	K	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-		
21421 Skivningsmaskin f bröd,pålägg	M+K	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	3	1	30	5	-	133	-		
	M	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	30	-		
	K	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	3	1	21	3	-	103	-		
21620 Diskmaskin	M+K	2	1	5	-	4	-	-	-	-	-	1	5	3	4	-	23	-		
	M	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	8	-		
	K	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-	15	-		
217 Maskin (ugn) för värmning, kylning, torkning (livsmedel ed.)	M+K	7	4	48	-	6	-	6	-	-	2	-	-	25	15	19	10	4	131	-
	M	4	2	16	-	5	-	1	-	-	2	-	-	17	15	10	4	2	63	-
	K	3	2	32	-	1	-	5	-	-	-	-	-	8	-	9	6	2	68	-
21721 Kyl och frys	M+K	1	-	1	-	3	-	5	-	-	2	-	-	18	10	11	6	1	48	-
	M	-	-	1	-	3	-	1	-	-	2	-	-	12	10	7	2	1	29	-
	K	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	4	4	-	19	-
21729 Spis, ugn eller annan värmanordning	M+K	6	4	45	-	3	-	1	-	-	-	-	6	4	8	4	3	80	-	
	M	4	2	13	-	2	-	-	-	-	-	-	4	4	3	2	1	31	-	
	K	2	2	32	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	5	2	2	49	-	
218 Maskin för vägning, dosering, förpackning (livsmedel)	M+K	-	-	1	-	68	1	4	-	-	1	1	-	3	1	9	12	-	99	-
	M	-	-	-	-	31	1	1	-	-	1	1	-	1	-	6	5	-	46	-
	K	-	-	1	-	37	-	3	-	-	-	-	-	2	1	3	7	-	53	-
21890 Vägning-, doserings-, förpackningsmaskin (livsmedel)	M+K	-	-	1	-	67	1	4	-	-	1	1	-	3	1	9	11	-	97	-
	M	-	-	-	-	30	1	1	-	-	1	1	-	1	-	6	5	-	45	-
	K	-	-	1	-	37	-	3	-	-	-	-	-	2	1	3	6	-	52	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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	
22 Maskin för textil,skinn,läder samt för varor därav eller av plast	M+K	-	-	3	-	59	1	4	-	-	2	-	-	25	15	9	9	2	114	-
	M	-	-	1	-	31	1	2	-	-	-	-	-	20	14	6	7	1	69	-
	K	-	-	2	-	28	-	2	-	-	2	-	-	5	1	3	2	1	45	-
221 Maskin med valsar ed. för formning, tryckning, torkning, upprullning etc.	M+K	-	-	1	-	8	1	-	-	-	1	-	-	5	3	1	2	1	20	-
	M	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5	3	1	-	-	11	-
	K	-	-	1	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	9	-
225 Maskin för hopfogning eller sammansättning (textila material ed.)	M+K	-	-	-	-	23	-	2	-	-	-	-	-	4	1	2	2	-	33	-
	M	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	16	-
	K	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	17	-
22610 Tvättmaskin	M+K	-	-	1	-	6	-	2	-	-	-	-	-	13	10	3	5	-	30	-
	M	-	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	11	9	2	5	-	25	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	5	-
23 Träbearbetningsmaskin	M+K	1	-	2	-	519	45	14	-	-	9	4	-	8	5	37	18	1	654	-
	M	1	-	2	-	471	40	14	-	-	8	4	-	5	3	34	18	-	593	-
	K	-	-	-	-	48	5	-	-	-	1	-	-	3	2	3	-	1	61	-
230 Maskin för sönderdelning, av trä (vedklyv m.m.)	M+K	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	27	-
	M	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	25	-
234 Maskin för skärande bearbetning (trä eller träprodukter)	M+K	1	-	-	-	447	44	9	-	-	6	2	-	7	4	34	12	-	560	-
	M	1	-	-	-	412	40	9	-	-	5	2	-	4	2	31	12	-	514	-
	K	-	-	-	-	35	4	-	-	-	1	-	-	3	2	3	-	-	46	-
23402 Bandsåg	M+K	-	-	-	-	38	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	47	-
	M	-	-	-	-	36	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	43	-
23403 Cirkelsåg för kapning	M+K	1	-	-	-	26	3	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	34	-
	M	1	-	-	-	24	2	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	31	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	
23404	Cirkelsåg för maskinell matning	M+K	-	-	-	-	30	6	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	42	-	
		M	-	-	-	-	29	6	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	41	-	
23405	Cirkelsåg för manuell matning	M+K	-	-	-	-	84	9	1	-	-	-	-	-	2	-	-	96	-		
		M	-	-	-	-	80	9	1	-	-	-	-	-	1	-	-	91	-		
		K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-		
23406	Byggsåg	M+K	-	-	-	-	26	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	31	-		
		M	-	-	-	-	26	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	31	-		
23420	Rikthyvel	M+K	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	31	-		
		M	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	31	-		
23429	Hyvel (ej rikthyvel)	M+K	-	-	-	-	50	3	-	-	-	2	1	-	2	1	3	3	-	63	-
		M	-	-	-	-	48	3	-	-	-	1	1	-	2	1	3	3	-	60	-
23439	Fräs, tappmaskin, sinkmaskin (trä)	M+K	-	-	-	-	38	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	49	-
		M	-	-	-	-	32	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	42	-
		K	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
23449	Borr- eller stäm-maskin (trä)	M+K	-	-	-	-	19	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
		M	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
		K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
23450	Slipmaskin	M+K	-	-	-	-	13	-	2	-	-	1	-	-	1	-	2	2	-	21	-
		M	-	-	-	-	11	-	2	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-	18	-
235	Maskin för hopfogning (träprodukter)	M+K	-	-	-	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	21	-	
		M	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	18	-	
24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper	M+K	-	-	6	-	84	3	7	-	-	10	3	1	8	2	20	13	3	155	-
		M	-	-	5	-	63	3	3	-	-	7	2	1	6	2	15	8	3	114	-
		K	-	-	1	-	21	-	4	-	-	3	1	-	2	-	5	5	-	41	-
241	Maskin med valsar ed. för formtryck-, tork-, upprullning etc. (pappersframställning)	M+K	-	-	3	-	62	2	4	-	-	7	1	1	5	1	16	9	3	112	-
		M	-	-	3	-	48	2	2	-	-	5	-	1	3	1	12	5	3	84	-
		K	-	-	-	-	14	-	2	-	-	2	1	-	2	-	4	4	-	28	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Ov- rigt	Totalt	Därav döds- fall
24152 Rullmaskin	M+K	-	-	-	-	18	-	1	-	-	4	1	1	1	-	5	-	-	30	-
	M	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3	-	1	-	-	3	-	-	24	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	6	-
24190 Pappersmaskin	M+K	-	-	3	-	30	1	-	-	-	3	-	-	3	1	8	7	3	58	-
	M	-	-	3	-	21	1	-	-	-	2	-	-	2	1	6	3	3	41	-
	K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4	-	17	-
25 Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	M+K	-	-	5	-	108	1	5	-	-	7	4	-	10	5	9	19	3	167	-
	M	-	-	2	-	78	1	3	-	-	7	4	-	10	5	7	10	1	119	-
	K	-	-	3	-	30	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	9	2	48	-
251 Tryckpress, skrivmaskin	M+K	-	-	-	-	37	-	2	-	-	7	4	-	1	-	3	1	1	52	-
	M	-	-	-	-	32	-	2	-	-	7	4	-	1	-	2	1	1	46	-
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
25115 Tryckpress	M+K	-	-	-	-	37	-	2	-	-	6	3	-	1	-	2	1	1	50	-
	M	-	-	-	-	32	-	2	-	-	6	3	-	1	-	1	1	1	44	-
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
252 Pappersskärmaskin, falsmaskin m.m.	M+K	-	-	1	-	22	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	6	1	34	-
	M	-	-	1	-	16	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	23	-
	K	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	11	-
255 Maskin för hopfogning eller sammansättning (pappersprodukter)	M+K	-	-	1	-	24	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	31	-
	M	-	-	1	-	15	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	20	-
	K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	-
26 Maskin för framställning av petrokemiska produkter och tillverkning av varor därav	M+K	1	1	18	-	92	5	7	-	-	3	2	-	5	3	18	8	1	159	-
	M	1	1	15	-	64	4	6	-	-	2	1	-	4	3	15	7	1	120	-
	K	-	-	3	-	28	1	1	-	-	1	1	-	1	-	3	1	-	39	-
262 Maskin för pressning, sats- ning, klippning ed. med två verktyg	M+K	-	-	2	-	22	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	30	-
	M	-	-	2	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	24	-
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Summa							
		Ei- 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
26219 Press	M+K	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	20	-	
	M	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	16	-	
263 Maskin för formning, gjutning, tryckning ed. med ett verktyg	M+K	1	-	12	-	20	2	2	-	-	2	1	-	2	1	6	2	1	50	-
	M	1	-	11	-	17	2	2	-	-	2	1	-	2	1	5	2	1	45	-
	K	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
26390 Formningsmaskin för plast-/gummiprodukter	M+K	1	-	11	-	19	2	2	-	-	2	1	-	2	1	6	2	1	48	-
	M	1	-	10	-	16	2	2	-	-	2	1	-	2	1	5	2	1	43	-
	K	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-
27 Maskin för bearbetning etc. av mineraliska material	M+K	-	-	7	-	72	14	25	13	-	15	12	4	20	10	14	10	3	197	2
	M	-	-	7	-	63	14	25	13	-	15	12	4	20	10	14	9	3	187	2
	K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-
270 Maskin för sönderdelning, separation, blandning ed.	M+K	-	-	1	-	13	1	3	1	-	3	3	1	-	-	4	1	-	28	-
	M	-	-	1	-	13	1	3	1	-	3	3	1	-	-	4	1	-	28	-
273 Maskin för formning, gjutning, tryckning ed.	M+K	-	-	-	-	9	1	2	-	-	-	-	8	6	1	-	1	22	-	
	M	-	-	-	-	7	1	2	-	-	-	-	8	6	1	-	1	20	-	
274 Maskin för skärande bearbet- ning (mineraliska material)	M+K	-	-	-	-	34	7	18	12	-	11	8	3	7	1	8	6	2	108	2
	M	-	-	-	-	29	7	18	12	-	11	8	3	7	1	8	6	2	103	2
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
27423 Grävmaskin, traktor med grävaggregat	M+K	-	-	-	-	18	3	10	12	-	7	5	2	5	-	1	4	2	64	1
	M	-	-	-	-	16	3	10	12	-	7	5	2	5	-	1	4	2	62	1
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning, värmning eller smältning	M+K	-	-	5	-	8	4	1	-	-	1	1	-	3	1	-	1	-	23	-
	M	-	-	5	-	8	4	1	-	-	1	1	-	3	1	-	1	-	23	-
28 Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur	M+K	4	7	56	-	728	106	63	-	-	19	17	3	32	9	73	43	8	1142	-
	M	4	7	50	-	619	100	62	-	-	18	16	3	27	8	60	33	8	991	-
	K	-	-	6	-	109	6	1	-	-	1	1	-	5	1	13	10	-	151	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Skadad av 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
281 Maskin med valsar ed. för form-, tryck-, tork-, upprullning etc. (metall)	M+K	-	-	-	61	2	4	-	-	6	5	-	2	-	7	1	1	84	-
	M	-	-	-	54	2	4	-	-	6	5	-	1	-	7	1	1	76	-
	K	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	-
28100 Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	M+K	-	-	-	17	1	-	-	-	6	5	-	-	-	3	-	-	27	-
	M	-	-	-	15	1	-	-	-	6	5	-	-	-	3	-	-	25	-
28101 Rundbockningsmaskin	M+K	-	-	-	27	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-
	M	-	-	-	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-
282 Maskin för press-, stans-, klippning med två verktyg (metall)	M+K	-	-	3	175	13	11	-	-	2	2	-	9	3	14	6	-	233	-
	M	-	-	2	148	11	11	-	-	1	1	-	9	3	13	5	-	200	-
	K	-	-	1	27	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	33	-
28211 Kantpress	M+K	-	-	-	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	34	-
	M	-	-	-	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	30	-
28280 Hydraulpress	M+K	-	-	-	17	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	22	-
	M	-	-	-	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20	-
28282 Excenterpress	M+K	-	-	1	18	5	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	30	-	
	M	-	-	-	15	3	-	-	-	-	-	1	-	3	2	-	24	-	
	K	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	M+K	-	-	1	39	-	3	-	-	-	-	2	1	2	1	-	48	-	
	M	-	-	1	33	-	3	-	-	-	-	2	1	2	1	-	42	-	
	K	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
283 Maskin för formning, gjutning, tryckning ed. (t.ex. drag- eller gjutmaskin)	M+K	-	1	7	22	2	3	-	-	1	1	-	1	-	3	5	-	45	-
	M	-	1	7	18	1	3	-	-	1	1	-	1	-	2	5	-	39	-
	K	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
284 Maskin för skärande bearbetning för metall	M+K	1	2	10	364	70	28	-	-	4	4	2	12	1	33	18	3	547	-
	M	1	2	9	326	67	28	-	-	4	4	2	11	1	28	15	3	496	-
	K	-	-	1	38	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	-	51	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
28409 Såg	M+K	-	-	-	-	35	3	3	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	46	-
	M	-	-	-	-	33	3	3	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	44	-
28410 Supportsvarv, bänksvarv	M+K	-	-	-	-	16	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21	-
	M	-	-	-	-	15	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-
28419 Svarv (ej support- eller bänksvarv)	M+K	-	-	-	-	29	3	3	-	-	1	1	1	-	7	1	1	47	-	
	M	-	-	-	-	29	3	3	-	-	1	1	1	-	6	1	1	46	-	
28439 Fräsmaskin (metall)	M+K	-	-	-	-	20	5	5	-	-	1	1	-	-	5	5	1	42	-	
	M	-	-	-	-	19	5	5	-	-	1	1	-	-	5	5	1	41	-	
28449 Borr, brotsch-, gängmaskin ed.	M+K	-	-	1	-	111	6	7	-	-	-	-	5	-	4	2	-	136	-	
	M	-	-	-	-	97	6	7	-	-	-	-	5	-	3	1	-	119	-	
	K	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	17	-	
28450 Slip-, fil-, kap-, polermaskin; arbetsstycket handhållet	M+K	-	1	1	-	53	10	1	-	-	-	-	1	-	3	1	-	71	-	
	M	-	1	1	-	42	10	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	59	-	
	K	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	
28459 Slip-, fil-, kap-, polermaskin; arbetsstycket ej handhållet	M+K	-	1	3	-	43	28	1	-	-	-	-	4	1	3	4	-	87	-	
	M	-	1	3	-	37	25	1	-	-	-	-	3	1	3	3	-	76	-	
	K	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	11	-	
28480 Fleroperationsmaskin (metallbearbetning)	M+K	-	-	-	-	23	6	3	-	-	1	1	1	-	6	2	1	43	-	
	M	-	-	-	-	21	6	3	-	-	1	1	1	-	4	2	1	39	-	
285 Maskin för hopfogning eller sammansättning (metall)	M+K	2	1	20	-	56	10	7	-	-	1	1	-	3	1	11	4	1	116	-
	M	2	1	16	-	36	10	7	-	-	1	1	-	2	1	7	1	1	84	-
	K	-	-	4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	-	32	-
28509 Svetsmaskin (metall)	M+K	1	1	19	-	33	9	7	-	-	-	-	1	-	6	2	-	79	-	
	M	1	1	15	-	25	9	7	-	-	-	-	1	-	3	-	-	62	-	
	K	-	-	4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	17	-	

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		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		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Skadad av värme kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	flygan- de före- mål			fallan- de före- mål	Totalt		Därav till lägre nivå	Totalt						Därav vid lyft	
287 Maskin (ugn) för ytbehandling, torkning, värmning etc. (metall)	M+K	1	2	14	-	11	3	2	-	-	2	2	1	1	1	-	2	1	40	-
	M	1	2	14	-	11	3	2	-	-	2	2	1	-	-	-	2	1	39	-
29 Maskin för avfall eller annat ospecificerat material	M+K	-	1	-	-	21	2	4	8	-	8	1	-	21	10	7	2	1	75	-
	M	-	1	-	-	18	1	3	6	-	6	1	-	9	4	4	2	1	51	-
	K	-	-	-	-	3	1	1	2	-	2	-	-	12	6	3	-	-	24	-
296 Maskin för renhållning etc.	M+K	-	1	-	-	14	2	1	8	-	8	1	-	20	10	7	2	1	64	-
	M	-	1	-	-	11	1	1	6	-	6	1	-	9	4	4	2	1	42	-
	K	-	-	-	-	3	1	-	2	-	2	-	-	11	6	3	-	-	22	-
3 Tekniskt hjälpmedel samt vapen och ammunition	M+K	2	25	4	-	121	61	82	4	-	134	29	15	180	64	98	62	50	838	2
	M	2	16	2	-	83	50	57	1	-	58	11	7	114	45	65	39	27	521	1
	K	-	9	2	-	38	11	25	3	-	76	18	8	66	19	33	23	23	317	1
320 Vissa tekniska hjälpmedel	M+K	2	2	1	-	105	59	78	4	-	129	28	15	168	55	90	53	40	746	1
	M	2	1	1	-	72	49	53	1	-	54	10	7	104	37	57	32	22	455	1
	K	-	1	-	-	33	10	25	3	-	75	18	8	64	18	33	21	18	291	-
32001 Motor (ej elektrisk), turbin	M+K	-	1	-	-	6	-	1	-	-	1	1	-	1	-	6	4	1	21	-
	M	-	1	-	-	5	-	1	-	-	1	1	-	1	-	5	4	1	19	-
32004 Pallbock, mellanlägg	M+K	-	-	-	-	4	1	10	-	-	3	-	2	7	6	7	1	-	35	-
	M	-	-	-	-	4	1	9	-	-	1	-	1	5	4	5	1	-	27	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	2	2	2	-	-	8	-
32005 Presenning, surring, täckning ed.	M+K	-	-	-	-	6	29	2	-	-	19	1	-	15	6	11	2	2	86	1
	M	-	-	-	-	5	25	2	-	-	14	-	-	13	6	9	1	2	71	1
	K	-	-	-	-	1	4	-	-	-	5	1	-	2	-	2	1	-	15	-
32006 Fast- eller hopspänningsanordning, skruvstycke ed.	M+K	-	-	-	-	24	7	25	-	-	4	1	1	15	7	25	9	-	110	-
	M	-	-	-	-	17	7	23	-	-	4	1	1	13	6	18	6	-	89	-
	K	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	2	1	7	3	-	21	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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	
32007 Mättnings- o provn- utr (ej el)	M+K	1	-	-	-	6	2	4	-	-	2	-	1	5	2	8	2	-	31	-
	M	1	-	-	-	4	2	1	-	-	1	-	1	3	2	7	2	-	22	-
	K	-	-	-	-	2	-	3	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	9	-
32016 Musikinstrument	M+K	1	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	5	5	1	1	8	23	-	
	M	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	5	1	1	3	15	-	
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	
32018 Idrotts- och lekredskap	M+K	-	1	-	-	16	13	13	4	-	83	23	9	91	19	4	17	5	256	-
	M	-	-	-	-	9	8	3	1	-	24	6	2	49	8	1	5	3	105	-
	K	-	1	-	-	7	5	10	3	-	59	17	7	42	11	3	12	2	151	-
330 Vapen,ammunition, sprängmedel	M+K	-	23	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	39	1	
	M	-	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	
	K	-	8	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	1	
4 Elektrisk utrustning	M+K	53	20	8	1	25	18	31	-	-	82	-	14	126	93	43	38	38	497	-
	M	44	19	8	1	18	15	25	-	-	30	-	12	92	73	37	28	21	350	-
	K	9	1	-	-	7	3	6	-	-	52	-	2	34	20	6	10	17	147	-
400 Motor,apparat ed.	M+K	21	16	4	1	10	4	24	-	-	4	-	-	84	71	24	21	33	246	-
	M	17	16	4	1	4	3	18	-	-	2	-	-	58	53	19	13	17	172	-
	K	4	-	-	-	6	1	6	-	-	2	-	-	26	18	5	8	16	74	-
40001 Generator, transformator, omformare ed	M+K	6	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	8	8	2	2	-	23	-
	M	6	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	7	7	2	1	-	20	-
40002 Batteri,kondensator	M+K	5	14	1	1	1	1	3	-	-	1	-	-	15	12	2	-	2	46	-
	M	5	14	1	1	1	1	3	-	-	1	-	-	12	10	2	-	2	43	-
40006 Belysningsutrustning	M+K	7	1	1	-	1	1	9	-	-	-	-	-	6	3	11	12	1	50	-
	M	3	1	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	5	2	10	7	1	36	-
	K	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	5	-	14	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav dödsfall		
40020 Datoriserad utrustning, bildskärm	M+K	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	25	21	3	1	2	35	-		
	M	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	15	15	1	-	-	19	-		
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	6	2	1	2	16	-		
40021 Elapparat (radio, TV, radar, oscilloskop ed.)	M+K	2	1	1	-	3	1	4	-	-	1	21	18	2	5	9	50	-		
	M	2	1	1	-	-	1	3	-	-	-	12	12	-	4	3	27	-		
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	9	6	2	1	6	23	-		
410 Elkomponent	M+K	32	4	4	-	15	14	7	-	-	78	42	22	18	17	5	250	-		
	M	27	3	4	-	14	12	7	-	-	28	34	20	18	15	4	178	-		
	K	5	1	-	-	1	2	-	-	-	50	8	2	-	2	1	72	-		
41001 Fördeln-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd ed.	M+K	9	2	-	-	11	1	4	-	-	1	10	6	6	5	2	53	-		
	M	8	2	-	-	11	1	4	-	-	1	8	6	6	5	1	49	-		
41002 Elledning	M+K	13	2	3	-	4	13	1	-	-	76	23	9	11	9	3	170	-		
	M	11	1	3	-	3	11	1	-	-	26	18	8	11	8	3	106	-		
	K	2	1	-	-	1	2	-	-	-	50	5	1	-	1	-	64	-		
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	M+K	4	21	123	-	76	52	32	-	-	66	15	19	166	107	63	57	17	696	1
	M	2	16	81	-	65	48	26	-	-	42	12	16	130	88	47	35	13	521	1
	K	2	5	42	-	11	4	6	-	-	24	3	3	36	19	16	22	4	175	-
520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur ed.	M+K	-	7	30	-	48	39	11	-	-	33	1	19	74	44	27	28	10	326	-
	M	-	5	27	-	44	36	11	-	-	22	1	16	70	43	26	22	9	288	-
	K	-	2	3	-	4	3	-	-	-	11	-	3	4	1	1	6	1	38	-
52001 Kompressor, pump	M+K	-	3	5	-	10	1	2	-	-	2	1	-	24	18	7	1	2	57	-
	M	-	2	3	-	10	1	2	-	-	2	1	-	22	17	7	1	2	52	-
	K	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	5	-
52002 Fläkt inkl. ledning eller kanal	M+K	-	-	1	-	9	-	6	-	-	-	7	3	3	6	-	32	-		
	M	-	-	1	-	8	-	6	-	-	-	7	3	3	5	-	30	-		

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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 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
52003 Rör- och slangledning inkl. koppling, fläns ed.	M+K	-	3	21	-	22	38	2	-	-	31	-	19	36	20	12	15	6	205	-
	M	-	3	20	-	20	35	2	-	-	20	-	16	34	20	12	12	5	179	-
	K	-	-	1	-	2	3	-	-	-	11	-	3	2	-	-	3	1	26	-
52004 Armatur ed. (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	M+K	-	1	2	-	5	-	1	-	-	-	-	5	1	5	4	2	25	-	
	M	-	-	2	-	5	-	1	-	-	-	-	5	1	4	3	2	22	-	
530 Tryckkärl	M+K	-	5	4	-	3	7	6	-	-	1	1	-	16	16	3	-	3	48	-
	M	-	4	4	-	2	6	6	-	-	1	1	-	15	15	3	-	2	43	-
	K	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	5	-
53003 Gasflaska, sprayflaska	M+K	-	1	1	-	3	2	5	-	-	-	-	10	10	2	-	1	25	-	
	M	-	1	1	-	2	1	5	-	-	-	-	9	9	2	-	-	21	-	
540 Panna, kylningsanordning samt behållare för varmer eller kallhållning	M+K	4	7	32	-	8	2	2	-	-	4	1	-	21	16	7	6	2	95	-
	M	2	6	26	-	7	2	2	-	-	1	-	-	16	12	7	4	1	74	-
	K	2	1	6	-	1	-	-	-	-	3	1	-	5	4	-	2	1	21	-
54002 Panna ed. med eldstad, elpatron ed.	M+K	-	2	12	-	3	1	1	-	-	1	-	4	3	-	1	1	26	-	
	M	-	2	11	-	3	1	1	-	-	1	-	4	3	-	1	1	25	-	
54006 Behållare (ej panna ed) f varmt e kallt medium	M+K	1	-	5	-	2	-	1	-	-	-	-	7	5	2	2	-	20	-	
	M	1	-	5	-	2	-	1	-	-	-	-	5	4	2	1	-	17	-	
550 Behållare i fast installation samt kärl för beredning	M+K	-	2	57	-	16	4	13	-	-	26	11	-	55	31	26	23	1	223	1
	M	-	1	24	-	11	4	7	-	-	17	9	-	29	18	11	9	-	113	1
	K	-	1	33	-	5	-	6	-	-	9	2	-	26	13	15	14	1	110	-
55003 Behållare (ej under tryck) för vätska	M+K	-	-	4	-	2	-	2	-	-	13	9	-	12	5	2	3	-	38	-
	M	-	-	4	-	2	-	2	-	-	10	8	-	10	4	1	2	-	31	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	2	1	1	1	-	7	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall
55007 Sanitetskärl, t.ex. tvättfat, wc	M+K	-	-	1	-	-	1	1	-	-	7	-	-	17	5	4	11	-	42	-
	M	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4	-	-	6	3	3	2	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	11	2	1	9	-	25	-
55008 Beredningskärl, t.ex. gjutform kastrull, bakplåt ed.	M+K	-	-	45	-	7	1	9	-	-	2	-	-	21	17	17	4	1	107	-
	M	-	-	12	-	4	1	5	-	-	1	-	-	9	7	5	1	-	38	-
	K	-	-	33	-	3	-	4	-	-	1	-	-	12	10	12	3	1	69	-
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc. inredning, betongform, ställning ed.	M+K	3	3	9	-	347	39	423	6	-	4147	2067	832	962	336	304	743	47	7865	4
	M	2	1	8	-	204	32	275	1	-	2457	1494	509	566	230	169	455	32	4711	4
	K	1	2	1	-	143	7	148	5	-	1690	573	323	396	106	135	288	15	3154	-
600 Fast byggnadsdel, betongform ed.	M+K	2	1	7	-	255	27	187	2	-	2740	965	760	492	86	162	464	38	5137	3
	M	1	1	6	-	144	23	139	1	-	1400	584	464	315	75	90	294	27	2905	3
	K	1	-	1	-	111	4	48	1	-	1340	381	296	177	11	72	170	11	2232	-
60001 Betongform ed.	M+K	-	-	-	-	2	1	2	-	-	13	8	1	3	3	1	1	1	25	-
	M	-	-	-	-	2	1	2	-	-	13	8	1	3	3	1	-	1	24	-
60010 Pelare, stolpe, päre, mast	M+K	-	-	-	-	2	2	4	-	-	6	6	1	2	1	4	19	-	40	-
	M	-	-	-	-	2	2	3	-	-	5	5	1	2	1	4	13	-	32	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	6	-	8	-
60011 Fundament, bjälklag, golv, terrass, innerdäck, durk.	M+K	-	-	1	-	2	2	9	1	-	725	87	233	155	4	3	79	8	1218	-
	M	-	-	1	-	2	2	8	-	-	363	76	147	80	3	3	52	7	665	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	-	362	11	86	75	1	-	27	1	553	-
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	M+K	1	-	-	-	6	3	31	-	-	21	8	2	10	3	2	39	-	115	-
	M	-	-	-	-	3	3	23	-	-	16	5	2	5	2	1	31	-	84	-
	K	1	-	-	-	3	-	8	-	-	5	3	-	5	1	1	8	-	31	-
60013 Innertak	M+K	-	-	-	-	1	3	19	-	-	16	15	-	1	-	-	12	-	52	-
	M	-	-	-	-	-	2	15	-	-	16	15	-	1	-	-	9	-	43	-
	K	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
60014 Yttertak, hängränna, stuprör ed., ytterdäck	M+K	-	-	-	-	-	-	7	-	-	113	88	6	11	2	-	6	-	143	2
	M	-	-	-	-	-	-	6	-	-	110	86	6	11	2	-	2	-	135	2
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	4	-	8	-
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed.	M+K	-	-	2	-	2	1	3	-	-	75	36	19	11	3	1	9	1	124	1
	M	-	-	2	-	1	1	2	-	-	48	27	12	9	3	1	9	1	86	1
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	27	9	7	2	-	-	-	-	38	-
60031 Lastkaj ed för fordon; perrong	M+K	-	-	-	-	-	-	4	-	-	71	57	12	4	-	1	6	-	98	-
	M	-	-	-	-	-	-	4	-	-	58	46	11	4	-	1	6	-	84	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	1	-	-	-	-	-	14	-
60032 Trappa	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	874	494	180	66	-	2	38	3	1164	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	337	180	92	40	-	2	20	2	494	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	537	314	88	26	-	-	18	1	670	-
60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	M+K	-	-	1	-	1	1	2	-	-	34	7	-	8	4	1	31	2	81	-
	M	-	-	-	-	1	1	2	-	-	19	4	-	8	4	1	23	2	57	-
	K	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15	3	-	-	-	-	8	-	24	-
60034 Fast stege, lejdare, fotsteg	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	-	53	45	10	9	-	-	14	-	89	-
	M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	50	44	10	7	-	-	14	-	84	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	5	-
60035 Schakt (hiss, rör ed., kulvert etc.)	M+K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	11	11	1	4	-	-	1	-	20	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	-	-	11	11	1	3	-	-	1	-	19	-
60037 Lucka, lock	M+K	-	-	1	-	18	3	31	-	-	13	5	4	28	22	19	11	2	130	-
	M	-	-	1	-	13	2	18	-	-	10	5	2	21	18	14	8	1	90	-
	K	-	-	-	-	5	1	13	-	-	3	-	2	7	4	5	3	1	40	-
60040 Port, dörr, fönster ed.	M+K	-	1	2	-	170	6	52	-	-	79	7	13	69	35	125	150	11	678	-
	M	-	1	2	-	89	5	37	-	-	26	6	8	49	31	60	70	5	352	-
	K	-	-	-	-	81	1	15	-	-	53	1	5	20	4	65	80	6	326	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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		
60041 Maskindriven port, dörr	M+K	-	-	-	-	46	-	3	-	-	3	1	-	3	3	2	5	1	63	-
	M	-	-	-	-	26	-	1	-	-	2	1	-	2	2	1	2	1	35	-
	K	-	-	-	-	20	-	2	-	-	1	-	-	1	1	1	3	-	28	-
60050 Räl, sliper, växel, signal- anordning	M+K	1	-	-	-	1	1	2	-	-	19	3	8	5	3	-	5	-	42	-
	M	1	-	-	-	1	1	2	-	-	11	2	8	5	3	-	5	-	34	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	8	-
60051 Grop, brunn, dike ed.	M+K	-	-	-	-	1	-	10	-	-	93	52	65	16	1	1	6	2	194	-
	M	-	-	-	-	1	-	8	-	-	64	40	45	12	1	1	5	2	138	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	29	12	20	4	-	-	1	-	56	-
60052 Fördämning, slänt	M+K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	21	11	2	3	1	-	-	-	28	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	4	2	3	1	-	-	-	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	-	-	-	-	-	13	-
60053 Väg, gata, gång- och cykelbana, parkeringsplats ed.	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	144	1	50	12	1	-	2	3	212	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42	-	19	5	1	-	2	1	70	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	1	31	7	-	-	-	2	142	-
60054 Plan, fält ed.	M+K	-	-	-	-	-	3	-	-	-	89	3	37	25	-	-	5	2	161	-
	M	-	-	-	-	-	2	-	-	-	41	3	23	15	-	-	4	2	87	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	48	-	14	10	-	-	1	-	74	-
60098 Terräng	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	9	109	41	-	-	16	1	411	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	5	67	24	-	-	13	1	240	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	4	42	17	-	-	3	-	171	-
610 Fast eller lös inredning (även utomhus), ställning, stege	M+K	1	2	1	-	90	12	235	4	-	1401	1100	72	468	248	141	279	8	2714	1
	M	1	-	1	-	58	9	136	-	-	1052	908	45	249	153	78	161	5	1795	1
	K	-	2	-	-	32	3	99	4	-	349	192	27	219	95	63	118	3	919	-
61000 Ställning (ej hängställning) bock, landgång	M+K	-	-	-	-	5	1	17	-	-	200	180	7	17	7	1	21	-	269	1
	M	-	-	-	-	4	1	14	-	-	194	175	5	17	7	1	19	-	255	1
	K	-	-	-	-	1	-	3	-	-	6	5	2	-	-	-	2	-	14	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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 vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
61001 Lös eller rörlig trappa, steg- lejdare	M+K	-	-	-	-	9	-	13	-	-	669	630	22	37	6	6	19	1	776	-
	M	-	-	-	-	8	-	12	-	-	615	582	15	33	5	5	19	1	708	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	54	48	7	4	1	1	-	-	68	-
61002 Arbetspall, rullpall ed.	M+K	-	-	-	-	14	-	6	-	-	114	90	8	17	6	4	14	-	177	-
	M	-	-	-	-	11	-	5	-	-	92	76	5	11	3	4	11	-	139	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	22	14	3	6	3	-	3	-	38	-
61021 Pallställ, hyllställning, fack ed. för lagring	M+K	-	-	-	-	8	-	72	-	-	35	22	1	31	13	16	54	-	217	-
	M	-	-	-	-	5	-	41	-	-	26	19	1	15	7	11	32	-	131	-
	K	-	-	-	-	3	-	31	-	-	9	3	-	16	6	5	22	-	86	-
61022 Godsstöd (lämmar,kilar ed)	M+K	-	-	-	-	3	3	9	-	-	-	-	1	2	2	2	4	-	24	-
	M	-	-	-	-	3	3	8	-	-	-	-	1	2	2	2	4	-	23	-
61023 Upphångningskrok, verktygshållare	M+K	-	-	-	-	5	1	6	-	-	1	-	-	1	-	7	11	-	32	-
	M	-	-	-	-	5	1	4	-	-	-	-	-	1	-	5	8	-	24	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	8	-
61051 Sittmöbel	M+K	-	-	-	-	11	3	12	-	-	194	124	5	74	44	16	31	1	347	-
	M	-	-	-	-	4	1	4	-	-	44	26	2	29	18	9	11	1	105	-
	K	-	-	-	-	7	2	8	-	-	150	98	3	45	26	7	20	-	242	-
61052 Bord, arbetsbänk ed.	M+K	-	-	-	-	11	1	36	2	-	49	29	2	58	37	30	45	1	235	-
	M	-	-	-	-	10	1	25	-	-	19	13	2	31	24	15	24	1	128	-
	K	-	-	-	-	1	-	11	2	-	30	16	-	27	13	15	21	-	107	-
61053 Förvaringsmöbel	M+K	-	1	1	-	8	-	25	-	-	8	3	-	55	38	21	34	-	153	-
	M	-	-	1	-	5	-	9	-	-	4	2	-	37	32	13	11	-	80	-
	K	-	1	-	-	3	-	16	-	-	4	1	-	18	6	8	23	-	73	-
61054 Säng	M+K	-	-	-	-	6	-	11	2	-	11	3	1	69	22	27	19	2	148	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	9	6	6	2	1	21	-
	K	-	-	-	-	6	-	11	2	-	8	2	1	60	16	21	17	1	127	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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
61055 Matta, gardin etc.	M+K	-	-	-	-	2	1	2	-	-	50	-	10	30	16	1	6	1	103	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	15	-	3	9	6	-	5	1	35	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	35	-	7	21	10	1	1	-	68	-
61056 Tratt, durkplåt, golvgaller	M+K	-	-	-	-	3	-	8	-	-	37	4	10	15	10	4	5	-	82	-
	M	-	-	-	-	-	-	5	-	-	21	3	7	12	9	4	4	-	53	-
	K	-	-	-	-	3	-	3	-	-	16	1	3	3	1	-	1	-	29	-
7 Material, gods, emballage, bygg- och konstruktions- element	M+K	2	34	164	17	314	272	799	10	1	2196	112	237	1918	1478	1021	507	111	7603	9
	M	1	27	93	12	270	250	625	6	-	1060	85	185	1289	1008	806	404	68	5096	9
	K	1	7	71	5	44	22	174	4	1	1136	27	52	629	470	215	103	43	2507	-
70 Stapel, hög	M+K	-	-	-	-	4	3	19	-	-	23	15	2	25	20	2	5	1	84	-
	M	-	-	-	-	4	3	9	-	-	20	15	1	21	17	2	4	-	64	-
	K	-	-	-	-	-	-	10	-	-	3	-	1	4	3	-	1	1	20	-
70001 Stapel (virke, balar etc.)	M+K	-	-	-	-	4	1	15	-	-	18	12	-	22	17	2	4	-	66	-
	M	-	-	-	-	4	1	7	-	-	17	12	-	18	14	2	3	-	52	-
	K	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	-	4	3	-	1	-	14	-
72 Emballage, emballerat gods ed. för transport, förvaring, förrådshållning	M+K	1	12	21	-	64	31	128	-	1	139	14	11	796	707	176	53	10	1443	-
	M	-	5	8	-	49	27	69	-	-	52	6	5	426	378	111	32	3	787	-
	K	1	7	13	-	15	4	59	-	1	87	8	6	370	329	65	21	7	656	-
72001 Låda, korg, kartong, back	M+K	-	-	1	-	24	7	65	-	-	60	8	6	444	404	47	32	1	687	-
	M	-	-	-	-	16	5	31	-	-	17	2	2	215	194	28	18	-	332	-
	K	-	-	1	-	8	2	34	-	-	43	6	4	229	210	19	14	1	355	-
72002 Säck, påse ed.	M+K	-	1	2	-	6	1	6	-	-	10	-	-	142	129	16	2	3	189	-
	M	-	1	1	-	5	1	5	-	-	3	-	-	83	76	12	2	-	113	-
	K	-	-	1	-	1	-	1	-	-	7	-	-	59	53	4	-	3	76	-
72003 Band, tråd ed.	M+K	-	-	-	-	9	18	1	-	-	44	-	-	4	1	26	4	1	107	-
	M	-	-	-	-	9	16	1	-	-	20	-	-	2	-	20	2	-	70	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	24	-	-	2	1	6	2	1	37	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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		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	Fel- tramp, sned- tramp	Totalt	Därav vid lyft							
72005	Burk, flaska, dunk, hink, soptunna ed.	M+K	1	10	17	-	11	3	25	-	1	7	3	2	123	102	56	7	3	266	-
		M	-	4	6	-	8	3	14	-	-	3	2	1	69	58	30	5	2	145	-
		K	1	6	11	-	3	-	11	-	1	4	1	1	54	44	26	2	1	121	-
72007	Rulle, bobin, kabeltrumma ed.	M+K	-	-	-	-	8	1	19	-	-	2	-	2	31	26	19	3	-	85	-
		M	-	-	-	-	7	1	11	-	-	1	-	2	27	24	15	3	-	67	-
		K	-	-	-	-	1	-	8	-	-	1	-	-	4	2	4	-	-	18	-
72008	Bunt, bal	M+K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	4	2	-	16	13	1	2	1	27	-
		M	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3	1	-	8	6	1	-	1	16	-
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	7	-	2	-	11	-
73	Lastbärare	M+K	-	-	-	-	50	4	103	10	-	109	35	15	133	89	68	35	5	532	-
		M	-	-	-	-	37	3	69	6	-	73	26	11	101	70	55	31	4	390	-
		K	-	-	-	-	13	1	34	4	-	36	9	4	32	19	13	4	1	142	-
73001	Container	M+K	-	-	-	-	19	2	14	2	-	22	14	1	18	8	16	11	3	108	-
		M	-	-	-	-	15	1	11	1	-	21	13	1	13	7	14	9	2	88	-
		K	-	-	-	-	4	1	3	1	-	1	1	-	5	1	2	2	1	20	-
73002	Sekundär behållare för gods- transport (ej container) t.ex. rullbur	M+K	-	-	-	-	19	-	17	8	-	5	1	-	17	11	16	6	-	88	-
		M	-	-	-	-	13	-	11	5	-	4	1	-	14	9	10	4	-	61	-
		K	-	-	-	-	6	-	6	3	-	1	-	-	3	2	6	2	-	27	-
73004	Lastpall	M+K	-	-	-	-	10	2	72	-	-	81	20	14	96	69	36	18	2	331	-
		M	-	-	-	-	7	2	47	-	-	47	12	10	72	53	31	18	2	236	-
		K	-	-	-	-	3	-	25	-	-	34	8	4	24	16	5	-	-	95	-
76	Material, produkt, bygg- eller konstruktionselement	M+K	1	22	143	17	196	233	542	-	-	1918	47	207	945	645	770	414	93	5501	9
		M	1	22	85	12	180	216	474	-	-	910	37	166	727	530	634	337	60	3824	9
		K	-	-	58	5	16	17	68	-	-	1008	10	41	218	115	136	77	33	1677	-
760	Material, produkt från djur/person	M+K	-	-	1	-	4	1	4	-	-	22	-	1	25	18	4	5	8	75	-
		M	-	-	-	-	4	1	2	-	-	7	-	-	16	11	3	2	2	37	-
		K	-	-	1	-	-	-	2	-	-	15	-	1	9	7	1	3	6	38	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Överbelastning		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	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	Totalt				Därav vid lyft	Totalt	Därav döds- fall	
76001 Styckningsdel, kött	M+K	-	-	1	-	4	-	2	-	-	3	-	-	18	14	1	2	2	33	-
	M	-	-	-	-	4	-	1	-	-	2	-	-	14	10	1	-	1	23	-
	K	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	4	-	2	1	10	-
761 Material, produkt från växter	M+K	-	-	4	-	35	87	136	-	-	175	18	41	182	135	90	43	11	804	6
	M	-	-	4	-	31	82	121	-	-	92	12	29	136	105	73	38	10	616	6
	K	-	-	-	-	4	5	15	-	-	83	6	12	46	30	17	5	1	188	-
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/under upptagning)	M+K	-	-	-	-	5	37	42	-	-	10	4	3	13	9	-	-	3	113	6
	M	-	-	-	-	5	37	42	-	-	6	3	2	13	9	-	-	3	108	6
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	5	-
76102 Timmer, massaved, ved	M+K	-	-	-	-	8	3	4	-	-	10	4	1	21	19	6	2	-	55	-
	M	-	-	-	-	7	1	4	-	-	7	2	1	20	18	6	2	-	48	-
	K	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	2	-	1	1	-	-	-	7	-
76104 Flis, spån, sticka, bark, ris (ej växande)	M+K	-	-	-	-	-	22	4	-	-	44	-	6	6	4	11	6	4	103	-
	M	-	-	-	-	-	20	4	-	-	19	-	3	6	4	7	4	4	67	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	25	-	3	-	-	4	2	-	36	-
7611 Träprodukt, bygg eller konst- ruktionselement, material	M+K	-	-	-	-	20	20	76	-	-	52	8	24	75	63	53	32	2	354	-
	M	-	-	-	-	19	19	67	-	-	39	7	22	67	56	48	30	2	313	-
	K	-	-	-	-	1	1	9	-	-	13	1	2	8	7	5	2	-	41	-
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	M+K	-	-	-	-	13	13	46	-	-	31	6	11	40	32	33	26	1	214	-
	M	-	-	-	-	12	12	41	-	-	26	6	9	35	28	31	24	1	191	-
	K	-	-	-	-	1	1	5	-	-	5	-	2	5	4	2	2	-	23	-
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed.	M+K	-	-	-	-	1	-	9	-	-	10	1	2	12	11	5	2	-	41	-
	M	-	-	-	-	1	-	6	-	-	7	1	2	12	11	5	2	-	35	-
	K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	M+K	-	-	-	-	3	4	7	-	-	3	-	5	7	5	3	2	-	34	-
	M	-	-	-	-	3	4	7	-	-	1	-	5	6	4	2	2	-	30	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
76120 Pappersmassa, papper, pappersprodukt	M+K	-	-	3	-	1	2	6	-	-	17	1	1	43	28	12	1	1	87	-
	M	-	-	3	-	-	2	1	-	-	10	-	-	20	15	7	-	1	44	-
	K	-	-	-	-	1	-	5	-	-	7	1	1	23	13	5	1	-	43	-
76130 Textilt material, tyg, kläder	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	16	10	4	-	-	30	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	2	2	-	-	9	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	11	8	2	-	-	21	-	
76141 Hö, halm	M+K	-	-	1	-	-	-	2	-	20	-	5	5	2	1	-	-	34	-	
	M	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	1	4	1	1	-	-	15	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	4	1	1	-	-	-	19	-	
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktionselement	M+K	-	3	10	-	21	24	76	-	-	154	8	49	137	110	139	48	9	670	2
	M	-	3	6	-	19	20	64	-	-	70	7	37	118	97	94	36	9	476	2
	K	-	-	4	-	2	4	12	-	-	84	1	12	19	13	45	12	-	194	-
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	M+K	-	1	-	-	3	7	12	-	-	50	4	27	9	5	8	3	1	121	-
	M	-	1	-	-	2	5	10	-	-	22	3	19	8	5	8	3	1	79	-
	K	-	-	-	-	1	2	2	-	-	28	1	8	1	-	-	-	-	42	-
76202 Grus, sand, jord, lera	M+K	-	-	2	-	-	2	1	-	45	-	4	16	9	1	3	2	76	-	
	M	-	-	2	-	-	2	1	-	14	-	4	14	8	1	3	2	43	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2	1	-	-	-	33	-	
76203 Cement, betong, murbruk	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	9	-	1	10	10	4	1	-	28	-	
	M	-	-	-	-	1	1	1	-	5	-	1	10	10	4	-	-	23	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	5	-	
7621 Produkt, byggelement av glas	M+K	-	2	-	-	9	2	28	-	-	5	-	3	27	25	86	24	4	190	-
	M	-	2	-	-	8	2	23	-	-	3	-	2	22	21	54	19	4	139	-
	K	-	-	-	-	1	-	5	-	-	2	-	1	5	4	32	5	-	51	-
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inklusive ram, beslag m.m.	M+K	-	-	-	-	2	-	12	-	-	2	-	-	18	17	17	10	-	61	-
	M	-	-	-	-	1	-	11	-	-	1	-	-	17	17	16	9	-	55	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	6	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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
				värme	kemiskt ämne	maskin, föremål i rörelse	flygan- de före- mål	fallan- de före- mål			Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					
7622 Produkt, bygg- eller konstruktionselement av cement, betong, tegel ed.	M+K	-	-	7	-	7	9	33	-	-	40	4	13	68	54	39	16	2	234	2
	M	-	-	3	-	7	7	28	-	-	23	4	10	57	46	26	10	2	173	2
	K	-	-	4	-	-	2	5	-	-	17	-	3	11	8	13	6	-	61	-
76221 Byggsten, platta, takpanna ed. av cement, betong, tegel, kakel ed.	M+K	-	-	-	-	3	3	7	-	-	26	-	10	21	15	10	5	-	85	-
	M	-	-	-	-	3	3	7	-	-	12	-	7	19	14	9	4	-	64	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3	2	1	1	1	-	21	-
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	M+K	-	-	-	-	2	1	11	-	-	5	2	3	11	6	8	4	-	45	1
	M	-	-	-	-	2	1	11	-	-	4	2	3	11	6	7	4	-	43	1
76226 Hushållsporslin	M+K	-	-	5	-	-	2	4	-	-	2	-	-	9	7	17	4	-	43	-
	M	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	6	1	-	11	-
	K	-	-	4	-	-	2	3	-	-	1	-	-	8	6	11	3	-	32	-
763 Material, produkt, konstruktions- eller byggelement av metall	M+K	-	1	32	-	103	87	258	-	-	131	15	76	327	257	468	216	12	1711	-
	M	-	1	26	-	98	85	229	-	-	101	13	70	279	223	412	183	9	1493	-
	K	-	-	6	-	5	2	29	-	-	30	2	6	48	34	56	33	3	218	-
7631 Produkt, bygg-/konstrelement, arbetsstycke av metall/skrot	M+K	-	1	25	-	96	72	251	-	-	125	14	73	316	249	439	210	11	1619	-
	M	-	1	20	-	91	71	223	-	-	99	13	67	271	217	385	178	8	1414	-
	K	-	-	5	-	5	1	28	-	-	26	1	6	45	32	54	32	3	205	-
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	M+K	-	-	-	-	3	16	4	-	-	7	-	1	6	2	27	7	1	72	-
	M	-	-	-	-	3	16	3	-	-	5	-	1	3	1	24	5	1	61	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3	1	3	2	-	11	-
76312 Plåt, takplåt	M+K	-	-	3	-	13	7	42	-	-	19	3	9	42	32	165	55	4	359	-
	M	-	-	2	-	12	7	38	-	-	13	3	7	37	29	146	51	4	317	-
	K	-	-	1	-	1	-	4	-	-	6	-	2	5	3	19	4	-	42	-
76313 Armeringsjärn	M+K	-	-	-	-	-	2	2	-	-	13	-	1	7	5	4	4	1	34	-
	M	-	-	-	-	-	2	2	-	-	11	-	1	7	5	4	4	1	32	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Dä-rav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Overbelastning av kroppsdel Totalt	Dä-rav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Dä-rav döds-fall
76314 Metallrör, järnrör	M+K	-	-	8	-	19	11	21	-	-	17	1	1	27	21	25	11	1	141	-
	M	-	-	8	-	17	11	20	-	-	16	1	1	23	18	22	11	1	130	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	4	3	3	-	-	11	-
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	M+K	-	-	-	-	5	9	2	-	-	8	-	41	11	4	19	18	-	113	-
	M	-	-	-	-	5	8	2	-	-	6	-	38	10	3	16	15	-	100	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	1	1	3	3	-	13	-
76316 Metallprofil, balk, stång	M+K	-	-	1	-	23	5	50	-	-	22	2	7	35	26	41	50	1	235	-
	M	-	-	1	-	23	5	45	-	-	20	2	6	29	22	41	37	1	208	-
	K	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	1	6	4	-	13	-	27	-
764 Produkt, konstr-/byggelement, material av plast, gummi	M+K	1	13	4	-	11	10	21	-	-	36	-	9	55	32	23	14	9	206	-
	M	1	13	3	-	9	9	20	-	-	16	-	6	45	28	20	11	8	161	-
	K	-	-	1	-	2	1	1	-	-	20	-	3	10	4	3	3	1	45	-
7641 Produkt, konstr-/byggelement av plast, gummi	M+K	1	13	3	-	10	9	19	-	-	29	-	8	47	28	22	11	7	179	-
	M	1	13	3	-	8	8	18	-	-	13	-	6	41	26	19	8	6	144	-
	K	-	-	-	-	2	1	1	-	-	16	-	2	6	2	3	3	1	35	-
76413 Hjul, däck, innerslang av gummi inkl fälg	M+K	-	13	-	-	5	2	6	-	-	4	-	1	24	17	8	3	2	68	-
	M	-	13	-	-	4	2	6	-	-	2	-	1	23	17	7	3	2	63	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	5	-
76414 Rör, brunn ed. av plast	M+K	1	-	2	-	1	2	6	-	-	5	-	2	11	6	6	3	1	40	-
	M	1	-	2	-	-	2	6	-	-	3	-	2	10	5	6	3	1	36	-
76501 Is, snö	M+K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	919	2	7	49	6	-	17	1	995	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	464	1	6	31	4	-	17	-	520	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455	1	1	18	2	-	-	1	475	-
766 Vätska	M+K	-	2	59	10	-	1	1	-	-	393	1	10	38	2	-	20	3	537	1
	M	-	2	31	8	-	1	-	-	-	131	1	5	15	1	-	11	3	207	1
	K	-	-	28	2	-	-	1	-	-	262	-	5	23	1	-	9	-	330	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	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
76601 Vatten och vattenånga	M+K	-	-	51	2	-	-	1	-	-	312	1	5	30	1	-	9	3	413	1
	M	-	-	28	2	-	-	-	-	86	1	-	9	-	-	3	3	131	1	
	K	-	-	23	-	-	-	1	-	226	-	5	21	1	-	6	-	282	-	
76602 Drivmedel (t.ex. dieselolja, bensin)	M+K	-	1	4	3	-	-	-	-	36	-	4	3	-	-	4	-	55	-	
	M	-	1	2	3	-	-	-	-	28	-	4	3	-	-	4	-	45	-	
	K	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
76603 Olja smörjmedel, t.ex. skärolja, fett, matolja	M+K	-	1	3	1	-	-	-	-	21	-	1	3	-	-	6	-	36	-	
	M	-	1	1	1	-	-	-	-	11	-	1	2	-	-	4	-	21	-	
	K	-	-	2	-	-	-	-	-	10	-	-	1	-	-	2	-	15	-	
768 Livsmedel (övrigt)	M+K	-	-	16	2	1	1	3	-	36	-	-	33	20	11	10	33	146	-	
	M	-	-	3	1	1	1	-	-	5	-	-	9	6	4	4	14	42	-	
	K	-	-	13	1	-	-	3	-	31	-	-	24	14	7	6	19	104	-	
769 Material, produkt, bygg-/konstruktionselement, avfall okänt/övrigt material	M+K	-	2	14	1	19	20	39	-	40	3	14	89	56	32	36	4	310	-	
	M	-	2	11	-	16	15	34	-	19	3	13	70	48	26	30	4	240	-	
	K	-	-	3	1	3	5	5	-	21	-	1	19	8	6	6	-	70	-	
76902 Asfalt, tjära	M+K	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-	5	4	2	-	1	-	22	-	
	M	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	4	3	2	-	1	-	13	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	1	-	-	-	-	9	-	
7691 Produkt, bygg-/konstruktionselement, okänt/övrigt material	M+K	-	-	2	-	19	12	36	-	22	3	9	78	49	26	33	3	240	-	
	M	-	-	2	-	16	9	33	-	13	3	9	62	42	21	28	3	196	-	
	K	-	-	-	-	3	3	3	-	9	-	-	16	7	5	5	-	44	-	
76912 Skiva av obestämt eller övrigt material	M+K	-	-	-	-	7	-	2	-	6	1	1	18	16	4	4	-	42	-	
	M	-	-	-	-	5	-	1	-	3	1	1	16	14	2	2	-	30	-	
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-	2	2	2	2	-	12	-	
76914 Rör av obestämt eller övrigt material	M+K	-	-	1	-	5	2	6	-	5	-	3	8	3	3	5	-	38	-	
	M	-	-	1	-	5	1	6	-	4	-	3	7	3	2	4	-	33	-	
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	5	-	

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	Ov- rigt	Totalt	Därav döds- fall	
8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	M+K	3	30	44	333	8	76	38	1	4400	244	13	8	3031	2373	17	31	263	8527	2
		M	1	20	41	259	6	52	28	1	1539	79	4	7	264	181	16	25	101	2439	2
		K	2	10	3	74	2	24	10	-	2861	165	9	1	2767	2192	1	6	162	6088	-
80-84	Kemiska faktorer	M+K	-	24	26	326	1	10	2	-	-	29	-	2	14	10	12	10	5	461	-
		M	-	18	25	254	1	8	1	-	-	20	-	2	10	7	11	10	3	363	-
		K	-	6	1	72	-	2	1	-	-	9	-	-	4	3	1	-	2	98	-
833	Rökgaser från förbrännings- processer	M+K	-	9	-	35	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	47	-
		M	-	5	-	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	31	-
		K	-	4	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16	-
841	Syra	M+K	-	1	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	42	-
		M	-	1	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	35	-
		K	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
842	Bas, basiskt ämne, alkaliskt ämne	M+K	-	-	2	63	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-
		M	-	-	2	57	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-
		K	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
84201	Natriumhydroxid, lut, natriumlut, kaustik soda	M+K	-	-	2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
		M	-	-	2	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
844	Lösningsmedel	M+K	-	3	-	18	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23	-
		M	-	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
		K	-	1	-	7	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-
85	Fysikaliska faktorer	M+K	3	1	15	1	4	8	1	-	-	6	-	-	6	2	-	-	30	75	-
		M	1	-	14	1	4	7	1	-	-	4	-	-	2	1	-	-	17	51	-
		K	2	1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	4	1	-	-	13	24	-
856	Väder, vind, sikt, tryck ed.	M+K	-	-	1	1	4	5	1	-	-	4	-	-	1	1	-	-	6	23	-
		M	-	-	1	1	4	4	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	4	18	-
		K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	5	-

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biologiska faktorer	M+K	-	5	3	3	3	58	35	1	4400	208	13	6	3011	2361	5	21	227	7986	2
	M	-	2	2	2	1	37	26	1	1539	55	4	5	252	173	5	15	80	2022	2
	K	-	3	1	1	2	21	9	-	2861	153	9	1	2759	2188	-	6	147	5964	-
860 Levande varelser, smittoämnen	M+K	-	5	3	-	2	40	31	1	4399	168	10	3	2995	2356	2	2	225	7876	2
	M	-	2	2	-	-	20	22	1	1539	37	1	2	242	169	2	-	79	1948	2
	K	-	3	1	-	2	20	9	-	2860	131	9	1	2753	2187	-	2	146	5928	-
86001 Annan person	M+K	-	5	3	-	2	37	29	-	4033	142	1	3	2975	2346	1	2	218	7450	2
	M	-	2	2	-	-	19	20	-	1335	31	1	2	232	164	1	-	77	1721	2
	K	-	3	1	-	2	18	9	-	2698	111	-	1	2743	2182	-	2	141	5729	-
86010 Nötkreatur, utom tjur	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	132	6	-	-	5	3	-	-	-	143	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	91	4	-	-	3	1	-	-	-	98	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	-	-	2	2	-	-	-	45	-
86011 Häst	M+K	-	-	-	-	-	2	-	-	108	12	9	-	3	1	-	-	-	125	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	42	1	-	-	2	1	-	-	-	45	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	66	11	9	-	1	-	-	-	-	80	-
86016 Hund	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	47	3	-	-	7	3	-	-	1	58	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3	2	-	-	1	26	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	-	-	4	1	-	-	-	32	-
86019 Tjur	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
861 Levande växter	M+K	-	-	-	-	1	18	4	-	-	40	3	3	16	5	3	19	-	104	-
	M	-	-	-	-	1	17	4	-	-	18	3	3	10	4	3	15	-	71	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	22	-	-	6	1	-	4	-	33	-
86101 Träd,buske ed.	M+K	-	-	-	-	1	18	4	-	-	39	3	3	15	5	3	18	-	101	-
	M	-	-	-	-	1	17	4	-	-	18	3	3	10	4	3	15	-	71	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21	-	-	5	1	-	3	-	30	-

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 2000. 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	
9 Övriga faktorer eller upp- gift om faktor saknas	M+K	1	1	1	2	4	6	4	-	6	58	1	6	226	11	13	17	56	401	1	
	M	1	1	1	2	3	5	4	-	1	22	1	1	126	5	11	10	40	228	1	
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	5	36	-	5	100	6	2	7	16	173	-	
920 Personburen klädsel och utrustning	M+K	1	1	-	-	1	4	3	-	-	30	-	4	23	1	7	7	8	89	-	
	M	1	1	-	-	1	3	3	-	-	6	-	1	13	-	5	4	4	42	-	
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	24	-	3	10	1	2	3	4	47	-	
92001 Skor, fot- och benskydd	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	10	-	1	2	6	39	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	7	-	1	-	3	14	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	3	-	-	2	3	25	-	
92003 Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)	M+K	-	-	-	-	1	2	-	-	-	6	-	1	10	1	-	3	2	25	-	
	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	4	-	-	2	1	12	-	
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	6	1	-	1	1	13	-	
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	1	3	-	-	-	12	27	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	6	11	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	1	1	-	-	-	6	16	-	
940 Ergonomiska förhållanden	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	150	5	-	-	6	160	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	84	2	-	-	6	92	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	66	3	-	-	-	68	-	
9401 Olämplig kroppställning	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	82	1	-	-	2	85	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	47	-	-	-	2	50	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1	-	-	-	35	-	
Yttre faktor oklar el saknas	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	1	71	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	37	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	1	34	-	
Samtliga	M+K	90	200	628	355	4420	1115	2309	2187	4410	7874	2715	1377	7663	4802	3896	1985	825	39334	59	
	M	70	159	444	275	3478	1000	1814	1443	1541	4476	2032	945	3307	1878	2894	1387	482	23715	56	
	K	20	41	184	80	942	115	495	744	2869	3398	683	432	4356	2924	1002	598	343	15619	3	

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) 1994-2000. Employees and self-employed persons

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

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

1) Frekvenser gällande 1994 har ej beräknats för alla näringsgrenar.

Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Frequency rates have not been computed for some branches of industry in 1994.

Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	1994 ¹	1995	1996	1997	1998	1999	2000
40, 41, 90	M	19,2	17,3	15,5	15,0	15,7	16,4	15,1
	K	3,9	3,4	3,4	3,0	3,2	3,9	2,9
40, 41	M		14,5	11,6	11,6	10,9	11,3	9,9
	K		3,4	2,8	2,5	3,0	3,0	2,2
90	M	32,3	24,9	26,2	23,9	28,5	29,3	25,9
	K	6,8	3,1	6,0	5,8	4,2	8,0	5,6
45	M	17,6	16,0	15,6	13,9	15,2	16,9	15,9
	K	3,7	3,0	3,1	3,7	3,5	3,6	2,7
45211	M	21,4	19,9	21,1	17,3	18,3	11,1	21,0
	K	2,0	2,0	0,7	2,1	2,2	1,7	0,9
45230	M	19,8	17,6	16,1	15,5	17,6	10,7	19,2
	K	10,4	8,5	8,2	7,7	7,3	3,9	7,4
453	M	15,1	13,7	13,5	11,7	13,5	7,3	14,0
	K	1,5	0,8	2,1	1,4	2,8	0,8	1,7
45 övriga	M		12,7	11,7	11,9	13,1	13,6	12,8
	K		1,3	1,1	3,6	2,1	2,6	1,6
50-52	M		5,6	5,6	5,2	5,4	5,9	6,1
	K		3,3	3,4	3,4	3,9	4,1	4,2
50	M	9,8	7,8	8,3	7,4	7,8	8,5	8,9
	K	3,4	2,5	3,8	3,5	4,3	4,9	4,4
51	M	6,1	5,6	5,6	5,1	5,3	5,6	6,0
	K	2,2	2,3	2,1	2,2	2,1	2,3	2,7
52	M	4,3	3,9	3,7	3,7	3,8	4,5	4,1
	K	4,0	3,7	3,9	3,8	4,6	4,8	4,7
60-64	M		13,2	13,1	12,9	14,5	14,7	13,7
	K		8,0	7,9	8,8	9,3	10,5	9,8
60-63	M	16,1	14,2	14,3	14,4	15,7	15,7	14,8
	K	9,1	6,9	7,5	7,9	8,5	9,1	8,8
64	M	12,4	10,3	9,5	8,4	10,7	11,3	10,1
	K	9,0	9,2	8,4	9,9	10,3	12,7	11,2
65-72, 74	M	5,0	4,9	4,5	4,4	4,5	5,1	4,9
	K	3,0	3,0	3,1	2,8	3,2	3,4	3,3
65-67	M	0,7	1,4	1,2	1,4	1,3	1,3	1,5
	K	1,7	1,9	1,9	2,2	2,9	2,9	2,9
70-72, 74 (ej 747)	M		4,9	4,6	4,5	4,5	5,2	4,9
	K		3,1	2,9	2,5	2,6	2,9	2,8
747	M	12,9	12,8	10,4	11,1	11,8	12,3	12,6
	K	5,1	4,4	5,9	5,5	6,5	7,0	7,1
80, 73	M	6,3	5,6	5,7	4,2	4,4	5,4	5,4
	K	6,1	6,2	6,4	5,9	6,6	6,7	7,5

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

1) Frekvenser gällande 1994 har ej beräknats för alla näringsgrenar.

Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Frequency rates have not been computed for some branches of industry in 1994.

Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) 1994-2000. Employees and self-employed persons

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

Källa: AV/ISA, SCB/RAMS

1) Frekvenser gällande 1994 har ej beräknats för alla näringsgrenar.

Source: SWEA/ISA, SCB/RAMS

1) Frequency rates have not been computed for some branches of industry in 1994.

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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	232	64	52	38	25	43	28	10	12	1	21	1	1	3	19	3	308
		M	148	44	31	25	9	34	17	5	7	1	21	1	1	1	11	2	202
		K	84	20	21	13	16	9	11	5	5	-	-	-	-	2	8	1	106
01, 05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K	157	38	37	26	21	30	23	8	11	1	12	1	1	3	14	2	213
		M	88	22	19	16	6	23	12	3	6	1	12	1	1	1	8	1	124
		K	69	16	18	10	15	7	11	5	5	-	-	-	-	2	6	1	89
02	Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K	75	26	15	12	4	13	5	2	1	-	9	-	-	-	5	1	95
		M	60	22	12	9	3	11	5	2	1	-	9	-	-	-	3	1	78
		K	15	4	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	4443	1560	786	948	741	266	696	310	237	21	397	48	40	4	426	65	6119
		M	2461	791	507	524	360	186	494	214	174	20	369	47	25	3	263	51	3713
		K	1982	769	279	424	381	80	202	96	63	1	28	1	15	1	163	14	2406
13	Utvinning av metallmalm	M+K	45	20	14	3	2	6	8	-	6	-	7	-	-	-	4	2	66
		M	43	20	13	3	2	5	8	-	6	-	7	-	-	-	2	2	62
10-12, 14	Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K	17	10	2	1	2	2	4	1	1	-	7	1	-	-	2	-	31
		M	15	9	2	-	2	2	3	-	1	-	7	1	-	-	2	-	28
15, 16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K	595	182	126	133	97	39	37	17	17	-	21	3	6	-	48	4	714
		M	290	89	64	69	44	17	23	10	12	-	16	3	5	-	26	2	365
		K	305	93	62	64	53	22	14	7	5	-	5	-	1	-	22	2	349
17-19	Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K	89	25	20	23	12	5	17	7	5	1	6	-	-	-	6	1	119
		M	17	-	8	4	1	2	10	2	5	1	5	-	-	-	1	-	33
		K	72	25	12	19	11	3	7	5	-	-	1	-	-	-	5	1	86
20	Trävarutillverkning	M+K	246	89	45	55	31	20	44	18	19	-	28	3	-	1	14	5	341
		M	174	57	39	37	16	19	33	14	13	-	27	3	-	1	13	5	256
		K	72	32	6	18	15	1	11	4	6	-	1	-	-	-	1	-	85
21	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K	169	62	30	30	25	14	24	10	7	2	39	2	1	-	29	7	271
		M	87	32	21	12	8	9	23	10	6	2	39	2	1	-	18	7	177
		K	82	30	9	18	17	5	1	-	1	-	-	-	-	-	11	-	94

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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	Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	151	56	29	34	21	8	13	3	6	-	11	-	2	-	24	2	203
		M	59	9	18	15	8	6	11	3	5	-	7	-	2	-	13	1	93
		K	92	47	11	19	13	2	2	-	1	-	4	-	-	-	11	1	110
23, 24	Kemisk ind., petroleum- raffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	144	50	20	33	27	7	41	24	9	-	12	1	3	-	31	8	240
		M	57	17	14	12	7	3	31	20	7	-	10	1	-	-	11	5	115
		K	87	33	6	21	20	4	10	4	2	-	2	-	3	-	20	3	125
25	Gummi- och plastvaru- tillverkning	M+K	213	72	37	50	33	14	29	7	11	-	14	-	-	-	25	2	283
		M	92	25	20	19	17	6	19	5	7	-	14	-	-	-	13	2	140
		K	121	47	17	31	16	8	10	2	4	-	-	-	-	-	12	-	143
26	Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	147	46	33	27	23	12	13	5	6	-	14	6	-	-	11	3	194
		M	95	24	25	18	14	8	9	5	3	-	13	6	-	-	10	3	136
		K	52	22	8	9	9	4	4	-	3	-	1	-	-	-	1	-	58
27	Stål- och metallframställning	M+K	165	66	36	22	18	16	36	14	13	4	29	2	4	1	20	3	260
		M	126	49	28	19	12	13	32	12	12	4	27	2	2	1	16	2	208
		K	39	17	8	3	6	3	4	2	1	-	2	-	2	-	4	1	52
28	Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	509	165	93	114	96	29	115	52	43	3	62	8	5	-	38	5	742
		M	315	100	55	76	57	22	95	44	34	3	60	8	4	-	28	5	515
		K	194	65	38	38	39	7	20	8	9	-	2	-	1	-	10	-	227
29	Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	543	209	78	129	79	31	69	34	17	4	44	11	7	1	37	10	722
		M	356	130	57	79	49	28	56	25	16	4	44	11	5	-	28	7	507
		K	187	79	21	50	30	3	13	9	1	-	-	-	2	1	9	3	215
30-33	Tillverkning av el- och optikprodukter	M+K	421	168	56	92	80	10	77	32	29	2	22	1	6	1	70	7	605
		M	139	44	29	33	19	7	28	8	14	1	21	1	3	1	38	5	236
		K	282	124	27	59	61	3	49	24	15	1	1	-	3	-	32	2	369
34-35	Transportmedelstillverkning	M+K	740	257	117	152	145	41	141	78	37	5	62	10	6	-	55	6	1020
		M	448	143	79	95	78	30	93	51	25	5	56	9	3	-	36	5	650
		K	292	114	38	57	67	11	48	27	12	-	6	1	3	-	19	1	370

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.

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	Möbeltillverkning, annan tillverkning	M+K	240	79	49	49	49	10	27	8	10	-	17	-	-	-	9	-	293
		M	141	41	34	32	25	7	19	5	7	-	14	-	-	-	5	-	179
		K	99	38	15	17	24	3	8	3	3	-	3	-	-	-	4	-	114
37	Återvinning	M+K	9	4	1	1	1	2	1	-	1	-	2	-	-	-	3	-	15
		M	7	2	1	1	1	2	1	-	1	-	2	-	-	-	3	-	13
40, 41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	122	32	24	35	10	16	13	4	2	2	15	1	1	-	33	3	188
		M	92	23	19	23	8	15	11	3	2	2	15	1	-	-	22	2	143
		K	30	9	5	12	2	1	2	1	-	-	-	-	1	-	11	1	45
40, 41	El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M+K	65	20	12	17	6	6	8	3	2	1	8	-	1	-	23	1	106
		M	40	12	8	8	4	5	6	2	2	1	8	-	-	-	13	-	67
		K	25	8	4	9	2	1	2	1	-	-	-	-	1	-	10	1	39
90	Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M+K	57	12	12	18	4	10	5	1	-	1	7	1	-	-	10	2	82
		M	52	11	11	15	4	10	5	1	-	1	7	1	-	-	9	2	76
		K	5	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
45	Byggverksamhet	M+K	1346	421	294	228	130	223	115	20	36	19	166	47	6	2	86	26	1794
		M	1275	392	287	209	124	217	108	18	36	19	166	47	5	2	72	25	1700
		K	71	29	7	19	6	6	7	2	-	-	-	-	1	-	14	1	94
45211	Byggande av hus	M+K	457	146	91	82	51	69	29	4	9	8	59	20	2	1	21	10	599
		M	455	145	91	81	51	69	29	4	9	8	59	20	1	1	19	9	593
		K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	6
45230	Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	147	44	31	30	12	20	17	5	4	2	26	3	2	-	29	4	228
		M	101	24	26	19	8	17	11	3	4	2	26	3	2	-	22	4	169
		K	46	20	5	11	4	3	6	2	-	-	-	-	-	-	7	-	59
453	Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	280	82	54	55	31	48	20	3	7	4	25	4	2	1	12	4	348
		M	269	79	52	52	30	47	19	3	7	4	25	4	2	1	10	4	334
		K	11	3	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14
45 övriga	Mark- och anläggnings- arbete, takarbete, målning m.m.	M+K	462	149	118	61	36	86	49	8	16	5	56	20	-	-	24	8	619
		M	450	144	118	57	35	84	49	8	16	5	56	20	-	-	21	8	604
		K	12	5	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
50-52	Parti- och detaljhandel	M+K	1229	420	288	216	157	94	132	60	40	9	58	21	5	1	161	27	1634
		M	536	151	145	100	63	52	76	27	28	8	52	20	2	1	75	15	777
		K	693	269	143	116	94	42	56	33	12	1	6	1	3	-	86	12	857
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	225	64	50	45	35	19	51	14	21	7	29	18	-	-	22	8	353
		M	180	48	41	37	30	14	47	12	20	7	29	17	-	-	16	8	297
		K	45	16	9	8	5	5	4	2	1	-	-	1	-	-	6	-	56
51	Parti- och agenturhandel	M+K	341	112	77	72	35	36	29	15	8	1	20	2	3	1	59	7	462
		M	225	59	64	46	20	29	22	10	7	-	19	2	2	1	38	6	315
		K	116	53	13	26	15	7	7	5	1	1	1	-	1	-	21	1	147
52	Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	663	244	161	99	87	39	52	31	11	1	9	1	2	-	80	12	819
		M	131	44	40	17	13	9	7	5	1	1	4	1	-	-	21	1	165
		K	532	200	121	82	74	30	45	26	10	-	5	-	2	-	59	11	654
60-64	Transport och kommunikation	M+K	1062	345	295	171	91	117	57	17	19	1	65	3	9	1	238	27	1462
		M	651	184	218	94	41	86	37	11	11	1	59	3	5	1	146	20	922
		K	411	161	77	77	50	31	20	6	8	-	6	-	4	-	92	7	540
60-63	Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	672	213	216	98	47	72	45	14	13	1	54	2	6	1	170	23	973
		M	479	137	173	65	28	58	30	10	8	1	53	2	3	1	111	19	698
		K	193	76	43	33	19	14	15	4	5	-	1	-	3	-	59	4	275
64	Post- och telekommunikation	M+K	390	132	79	73	44	45	12	3	6	-	11	1	3	-	68	4	489
		M	172	47	45	29	13	28	7	1	3	-	6	1	2	-	35	1	224
		K	218	85	34	44	31	17	5	2	3	-	5	-	1	-	33	3	265
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	971	344	203	175	127	80	83	28	29	4	51	6	20	3	302	25	1461
		M	378	111	103	56	32	55	36	5	16	3	43	6	8	1	113	14	599
		K	593	233	100	119	95	25	47	23	13	1	8	-	12	2	189	11	862
65-67	Banker och försäkringsbolag	M+K	73	35	12	11	11	1	2	-	2	-	1	-	4	-	63	1	144
		M	6	2	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14	-	21
		K	67	33	9	11	10	1	2	-	2	-	-	-	4	-	49	1	123

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	658	224	137	123	89	54	60	14	26	3	46	6	16	2	221	21	1030
		M	305	84	83	48	27	43	29	3	15	3	39	6	8	1	94	13	495
		K	353	140	54	75	62	11	31	11	11	-	7	-	8	1	127	8	535
747	Rengöring och sotning	M+K	240	85	54	41	27	25	21	14	1	1	4	-	-	1	18	3	287
		M	67	25	17	8	4	12	7	2	1	-	3	-	-	-	5	1	83
		K	173	60	37	33	23	13	14	12	-	1	1	-	-	1	13	2	204
80, 73	Utbildning och forskning	M+K	786	246	160	155	111	62	177	31	85	-	171	1	6	5	813	29	1988
		M	99	27	21	23	11	7	38	5	22	-	79	1	1	1	169	9	397
		K	687	219	139	132	100	55	139	26	63	-	92	-	5	4	644	20	1591
85	Vård och omsorg	M+K	2894	935	753	518	346	200	520	182	138	3	120	3	29	55	1703	187	5511
		M	129	36	45	23	6	14	64	21	14	3	18	1	4	8	174	31	429
		K	2765	899	708	495	340	186	456	161	124	-	102	2	25	47	1529	156	5082
851- 852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	1111	378	258	204	152	70	292	113	58	3	35	3	20	33	612	125	2231
		M	72	19	23	14	4	8	50	18	9	3	8	1	1	6	91	26	255
		K	1039	359	235	190	148	62	242	95	49	-	27	2	19	27	521	99	1976
85321 85322	Barnomsorg	M+K	486	153	115	89	67	29	60	16	25	-	63	-	2	8	293	19	931
		M	10	3	3	3	1	-	2	-	-	-	3	-	-	1	8	1	25
		K	476	150	112	86	66	29	58	16	25	-	60	-	2	7	285	18	906
85311 85323	Äldre- och handikappomsorg	M+K	1103	344	327	187	99	92	119	44	35	-	12	-	4	10	545	34	1827
		M	37	11	14	5	-	6	7	2	1	-	4	-	1	1	39	4	93
		K	1066	333	313	182	99	86	112	42	34	-	8	-	3	9	506	30	1734
85312- 85315 85324- 85325	Omsorg för psyk. utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	192	60	52	37	28	9	49	9	20	-	10	-	2	4	253	9	519
		M	10	3	5	1	1	-	5	1	4	-	3	-	1	-	36	-	55
		K	182	57	47	36	27	9	44	8	16	-	7	-	1	4	217	9	464

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
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	717	236	150	127	110	51	136	71	39	-	37	-	3	-	216	16	1125
		M	213	58	61	33	27	24	38	20	8	-	23	-	2	-	63	7	346
		K	504	178	89	94	83	27	98	51	31	-	14	-	1	-	153	9	779
55	Hotell- och restaurang- verksamhet	M+K	321	92	80	54	54	21	51	39	8	-	6	-	2	-	49	5	434
		M	98	23	32	18	14	8	20	15	3	-	3	-	2	-	15	5	143
		K	223	69	48	36	40	13	31	24	5	-	3	-	-	-	34	-	291
91, 92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	274	88	58	55	31	27	50	11	22	-	27	-	1	-	158	8	518
		M	98	26	24	15	11	15	15	3	4	-	18	-	-	-	44	1	176
		K	176	62	34	40	20	12	35	8	18	-	9	-	1	-	114	7	342
93-95	Tvätter, hår- och kroppsvård mm	M+K	122	56	12	18	25	3	35	21	9	-	4	-	-	-	9	3	173
		M	17	9	5	-	2	1	3	2	1	-	2	-	-	-	4	1	27
		K	105	47	7	18	23	2	32	19	8	-	2	-	-	-	5	2	146
75	Offentlig förvaltning och försvar	M+K	757	258	145	173	94	58	158	29	55	3	161	3	31	7	565	72	1754
		M	222	59	50	44	21	33	84	19	22	3	142	3	9	6	176	47	689
		K	535	199	95	129	73	25	74	10	33	-	19	-	22	1	389	25	1065
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	489	175	91	111	63	31	56	8	26	1	17	1	11	3	364	19	960
		M	95	26	23	17	11	10	9	2	2	1	9	1	2	2	65	6	189
		K	394	149	68	94	52	21	47	6	24	-	8	-	9	1	299	13	771
752	Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende	M+K	268	83	54	62	31	27	101	20	29	2	144	2	20	4	200	53	792
		M	127	33	27	27	10	23	75	17	20	2	133	2	7	4	111	41	500
		K	141	50	27	35	21	4	26	3	9	-	11	-	13	-	89	12	292
00, 99, Övrigt	Övrigt; uppgift saknas	M+K	62	24	13	12	8	5	13	3	4	3	5	3	1	-	15	1	100
		M	27	8	8	4	4	3	6	-	2	3	4	3	-	-	7	-	47
		K	35	16	5	8	4	2	7	3	2	-	1	-	1	-	8	1	53
Samtliga näringsgrenar		M+K	14621	4885	3163	2796	1950	1215	2128	765	696	66	1267	137	152	81	4577	481	23444
		M	6231	1884	1495	1158	706	726	1009	348	342	63	991	133	62	24	1291	223	9964
		K	8390	3001	1668	1638	1244	489	1119	417	354	3	276	4	90	57	3286	258	13480

Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.

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 M K	3,0	0,8	0,7	0,5	0,3	0,6	0,4	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	4,0
			2,5	0,7	0,5	0,4	0,1	0,6	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,3
			4,9	1,2	1,2	0,8	0,9	0,5	0,6	0,3	0,3	-	-	-	-	0,1	0,5	0,1	6,2
01, 05	Jordbruk, jakt och fiske	M+K M K	2,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	0,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,5
			2,0	0,5	0,4	0,4	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,8
			4,6	1,1	1,2	0,7	1,0	0,5	0,7	0,3	0,3	-	-	-	-	0,1	0,4	0,1	5,9
02	Skogsbruk och service till skogsbruk	M+K M K	4,3	1,5	0,9	0,7	0,2	0,7	0,3	0,1	0,1	-	0,5	-	-	-	0,3	0,1	5,5
			3,9	1,4	0,8	0,6	0,2	0,7	0,3	0,1	0,1	-	0,6	-	-	-	0,2	0,1	5,1
			7,5	2,0	1,5	1,5	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	8,5
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K M K	5,7	2,0	1,0	1,2	1,0	0,3	0,9	0,4	0,3	0,0	0,5	0,1	0,1	0,0	0,5	0,1	7,9
			4,3	1,4	0,9	0,9	0,6	0,3	0,9	0,4	0,3	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	6,5
			9,7	3,8	1,4	2,1	1,9	0,4	1,0	0,5	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,8	0,1	11,8
13	Utvinning av metallmalm	M+K M	9,9	4,4	3,1	0,7	0,4	1,3	1,8	-	1,3	-	1,5	-	-	-	0,9	0,4	14,5
			10,5	4,9	3,2	0,7	0,5	1,2	2,0	-	1,5	-	1,7	-	-	-	0,5	0,5	15,2
10-12, 14	Utvinning av mineral, ej metallmalm	M+K M	6,1	3,6	0,7	0,4	0,7	0,7	1,4	0,4	0,4	-	2,5	0,4	-	-	0,7	-	11,1
			6,2	3,7	0,8	-	0,8	0,8	1,2	-	0,4	-	2,9	0,4	-	-	0,8	-	11,6
15, 16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksframställning	M+K M K	8,6	2,6	1,8	1,9	1,4	0,6	0,5	0,2	0,2	-	0,3	0,0	0,1	-	0,7	0,1	10,3
			6,7	2,1	1,5	1,6	1,0	0,4	0,5	0,2	0,3	-	0,4	0,1	0,1	-	0,6	0,0	8,5
			11,7	3,6	2,4	2,5	2,0	0,8	0,5	0,3	0,2	-	0,2	-	0,0	-	0,8	0,1	13,4
17-19	Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M+K M K	6,0	1,7	1,3	1,5	0,8	0,3	1,1	0,5	0,3	0,1	0,4	-	-	-	0,4	0,1	8,0
			2,4	-	1,1	0,6	0,1	0,3	1,4	0,3	0,7	0,1	0,7	-	-	-	0,1	-	4,6
			9,4	3,3	1,6	2,5	1,4	0,4	0,9	0,7	-	-	0,1	-	-	-	0,7	0,1	11,2
20	Trävarutillverkning	M+K M K	6,1	2,2	1,1	1,4	0,8	0,5	1,1	0,4	0,5	-	0,7	0,1	-	0,0	0,3	0,1	8,4
			5,1	1,7	1,1	1,1	0,5	0,6	1,0	0,4	0,4	-	0,8	0,1	-	0,0	0,4	0,1	7,5
			11,2	5,0	0,9	2,8	2,3	0,2	1,7	0,6	0,9	-	0,2	-	-	-	0,2	-	13,2
21	Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M+K M K	3,9	1,4	0,7	0,7	0,6	0,3	0,5	0,2	0,2	0,0	0,9	0,0	0,0	-	0,7	0,2	6,2
			2,6	0,9	0,6	0,4	0,2	0,3	0,7	0,3	0,2	0,1	1,2	0,1	0,0	-	0,5	0,2	5,2
			8,1	3,0	0,9	1,8	1,7	0,5	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	1,1	-	9,3

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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	Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M+K	2,8	1,0	0,5	0,6	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,2	-	0,0	-	0,4	0,0	3,8	
		M	1,8	0,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	-	0,2	-	0,1	-	0,4	0,0	2,9	
		K	4,4	2,2	0,5	0,9	0,6	0,1	0,1	-	0,0	-	0,2	-	-	-	0,5	0,0	5,2	
23, 24	Kemisk ind., petroleum- raffinering, kämbränsleproduktion	M+K	3,3	1,1	0,5	0,8	0,6	0,2	0,9	0,5	0,2	-	0,3	0,0	0,1	-	0,7	0,2	5,5	
		M	2,2	0,6	0,5	0,5	0,3	0,1	1,2	0,8	0,3	-	0,4	0,0	-	-	0,4	0,2	4,4	
		K	5,0	1,9	0,3	1,2	1,2	0,2	0,6	0,2	0,1	-	0,1	-	0,2	-	1,2	0,2	7,2	
25	Gummi- och plastvaru- tillverkning	M+K	7,4	2,5	1,3	1,7	1,2	0,5	1,0	0,2	0,4	-	0,5	-	-	-	0,9	0,1	9,9	
		M	4,8	1,3	1,0	1,0	0,9	0,3	1,0	0,3	0,4	-	0,7	-	-	-	0,7	0,1	7,3	
		K	12,8	5,0	1,8	3,3	1,7	0,8	1,1	0,2	0,4	-	-	-	-	-	1,3	-	15,1	
26	Tillverkning av mineraliska produkter	M+K	8,0	2,5	1,8	1,5	1,2	0,6	0,7	0,3	0,3	-	0,8	0,3	-	-	0,6	0,2	10,5	
		M	6,5	1,6	1,7	1,2	1,0	0,5	0,6	0,3	0,2	-	0,9	0,4	-	-	0,7	0,2	9,3	
		K	13,6	5,7	2,1	2,3	2,3	1,0	1,0	-	0,8	-	0,3	-	-	-	0,3	-	15,1	
27	Stål- och metallframställning	M+K	5,0	2,0	1,1	0,7	0,5	0,5	1,1	0,4	0,4	0,1	0,9	0,1	0,1	0,0	0,6	0,1	7,8	
		M	4,6	1,8	1,0	0,7	0,4	0,5	1,2	0,4	0,4	0,1	1,0	0,1	0,1	0,0	0,6	0,1	7,5	
		K	6,9	3,0	1,4	0,5	1,1	0,5	0,7	0,4	0,2	-	0,4	-	0,4	-	0,7	0,2	9,2	
28	Metallvarutillverkning, ej maskiner	M+K	5,9	1,9	1,1	1,3	1,1	0,3	1,3	0,6	0,5	0,0	0,7	0,1	0,1	-	0,4	0,1	8,6	
		M	4,5	1,4	0,8	1,1	0,8	0,3	1,3	0,6	0,5	0,0	0,8	0,1	0,1	-	0,4	0,1	7,3	
		K	12,4	4,2	2,4	2,4	2,5	0,4	1,3	0,5	0,6	-	0,1	-	0,1	-	0,6	-	14,6	
29	Tillverkning av maskiner, övriga	M+K	5,6	2,2	0,8	1,3	0,8	0,3	0,7	0,3	0,2	0,0	0,5	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	7,4	
		M	4,4	1,6	0,7	1,0	0,6	0,3	0,7	0,3	0,2	0,0	0,5	0,1	0,1	-	0,3	0,1	6,3	
		K	11,0	4,7	1,2	2,9	1,8	0,2	0,8	0,5	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,5	0,2	12,7	
30-33	Tillverkning av el- och optikprodukter	M+K	3,9	1,6	0,5	0,9	0,7	0,1	0,7	0,3	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,7	0,1	5,7	
		M	1,9	0,6	0,4	0,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	3,3	
		K	8,1	3,6	0,8	1,7	1,8	0,1	1,4	0,7	0,4	0,0	0,0	-	0,1	-	0,9	0,1	10,6	
34-35	Transportmedelstillverkning	M+K	7,3	2,5	1,2	1,5	1,4	0,4	1,4	0,8	0,4	0,0	0,6	0,1	0,1	-	0,5	0,1	10,1	
		M	5,5	1,7	1,0	1,2	1,0	0,4	1,1	0,6	0,3	0,1	0,7	0,1	0,0	-	0,4	0,1	7,9	
		K	15,4	6,0	2,0	3,0	3,5	0,6	2,5	1,4	0,6	-	0,3	0,1	0,2	-	1,0	0,1	19,5	

Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
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	Möbeltillverkning, annan tillverkning	M+K	8,0	2,6	1,6	1,6	1,6	0,3	0,9	0,3	0,3	-	0,6	-	-	-	0,3	-	9,8
		M	6,6	1,9	1,6	1,5	1,2	0,3	0,9	0,2	0,3	-	0,7	-	-	-	0,2	-	8,4
		K	11,3	4,3	1,7	1,9	2,7	0,3	0,9	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	0,5	-	13,0
37	Återvinning	M+K	6,3	2,8	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	-	0,7	-	1,4	-	-	-	2,1	-	10,4
		M	5,6	1,6	0,8	0,8	0,8	1,6	0,8	-	0,8	-	1,6	-	-	-	2,4	-	10,4
40, 41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	3,5	0,9	0,7	1,0	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0	-	0,9	0,1	5,4
		M	3,3	0,8	0,7	0,8	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,5	0,0	-	-	0,8	0,1	5,2
		K	4,1	1,2	0,7	1,7	0,3	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	0,1	-	1,5	0,1	6,2
40, 41	El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M+K	2,6	0,8	0,5	0,7	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	-	0,0	-	0,9	0,0	4,3
		M	2,1	0,6	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	-	-	-	0,7	-	3,6
		K	4,3	1,4	0,7	1,5	0,3	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	0,2	-	1,7	0,2	6,7
90	Avfallshantering, renhållning och avloppsrening	M+K	5,5	1,2	1,2	1,7	0,4	1,0	0,5	0,1	-	0,1	0,7	0,1	-	-	1,0	0,2	7,9
		M	5,8	1,2	1,2	1,7	0,4	1,1	0,6	0,1	-	0,1	0,8	0,1	-	-	1,0	0,2	8,5
		K	3,5	0,7	0,7	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	4,2
45	Byggverksamhet	M+K	5,9	1,8	1,3	1,0	0,6	1,0	0,5	0,1	0,2	0,1	0,7	0,2	0,0	0,0	0,4	0,1	7,8
		M	6,0	1,9	1,4	1,0	0,6	1,0	0,5	0,1	0,2	0,1	0,8	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	8,1
		K	4,0	1,6	0,4	1,1	0,3	0,3	0,4	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,8	0,1	5,3
45211	Byggande av hus	M+K	8,0	2,5	1,6	1,4	0,9	1,2	0,5	0,1	0,2	0,1	1,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,2	10,4
		M	8,4	2,7	1,7	1,5	0,9	1,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,1	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	11,0
		K	0,6	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,3	1,7
45230	Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M+K	6,2	1,9	1,3	1,3	0,5	0,8	0,7	0,2	0,2	0,1	1,1	0,1	0,1	-	1,2	0,2	9,6
		M	5,0	1,2	1,3	0,9	0,4	0,8	0,5	0,1	0,2	0,1	1,3	0,1	0,1	-	1,1	0,2	8,3
		K	13,5	5,9	1,5	3,2	1,2	0,9	1,8	0,6	-	-	-	-	-	-	2,1	-	17,4
453	Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M+K	4,4	1,3	0,9	0,9	0,5	0,8	0,3	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	5,5
		M	4,6	1,4	0,9	0,9	0,5	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	5,7
		K	2,1	0,6	0,4	0,6	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	2,7

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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								
45 övriga	Mark- och anläggnings- arbete, takarbete, målning m.m.	M+K	5,4	1,8	1,4	0,7	0,4	1,0	0,6	0,1	0,2	0,1	0,7	0,2	-	-	0,3	0,1	7,3
		M	5,7	1,8	1,5	0,7	0,4	1,1	0,6	0,1	0,2	0,1	0,7	0,2	-	-	0,3	0,1	7,7
		K	2,1	0,9	-	0,7	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	2,7
50-52	Parti- och detaljhandel	M+K	2,5	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	3,3
		M	1,9	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	2,8
		K	3,2	1,2	0,7	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,4	0,1	4,0
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	3,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	0,7	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	-	-	0,3	0,1	4,8
		M	3,1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,2	0,8	0,2	0,3	0,1	0,5	0,3	-	-	0,3	0,1	5,0
		K	3,1	1,1	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,4	-	3,9
51	Parti- och agenturhandel	M+K	1,7	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,4
		M	1,6	0,4	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,3
		K	2,0	0,9	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	0,4	0,0	2,5
52	Detaljhandel, reparation av hushållsartiklar	M+K	3,0	1,1	0,7	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,4	0,1	3,7
		M	1,6	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	0,3	0,0	2,1
		K	3,7	1,4	0,8	0,6	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,4	0,1	4,6
60-64	Transport och kommunikation	M+K	3,9	1,3	1,1	0,6	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	5,4
		M	3,4	1,0	1,1	0,5	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	4,8
		K	5,2	2,0	1,0	1,0	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	1,2	0,1	6,8
60-63	Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M+K	3,5	1,1	1,1	0,5	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	5,0
		M	3,2	0,9	1,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	4,7
		K	4,1	1,6	0,9	0,7	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,0	-	0,1	-	1,3	0,1	5,9
64	Post- och telekommunikation	M+K	5,0	1,7	1,0	0,9	0,6	0,6	0,2	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,0	-	0,9	0,1	6,2
		M	3,8	1,0	1,0	0,6	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,0	-	0,8	0,0	4,9
		K	6,7	2,6	1,0	1,3	0,9	0,5	0,2	0,1	0,1	-	0,2	-	0,0	-	1,0	0,1	8,1
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	1,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	2,7
		M	1,2	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,9
		K	2,6	1,0	0,4	0,5	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,8	0,0	3,7

Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
65-67	Banker och försäkringsbolag	M+K	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,7	0,0	1,7
		M	0,2	0,1	0,1	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,4	-	0,6
		K	1,4	0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	0,1	-	1,0	0,0	2,6
70-72, 74 (ej 747)	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster	M+K	1,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	2,5
		M	1,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	1,9
		K	2,3	0,9	0,3	0,5	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,0	-	0,1	0,0	0,8	0,1	3,4
747	Rengöring och sotning	M+K	5,2	1,8	1,2	0,9	0,6	0,5	0,5	0,3	0,0	0,0	0,1	-	-	0,0	0,4	0,1	6,2
		M	3,6	1,4	0,9	0,4	0,2	0,7	0,4	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,3	0,1	4,5
		K	6,1	2,1	1,3	1,2	0,8	0,5	0,5	0,4	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,5	0,1	7,2
80, 73	Utbildning och forskning	M+K	2,4	0,7	0,5	0,5	0,3	0,2	0,5	0,1	0,3	-	0,5	0,0	0,0	0,0	2,4	0,1	6,0
		M	0,9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	-	0,7	0,0	0,0	0,0	1,5	0,1	3,5
		K	3,1	1,0	0,6	0,6	0,5	0,3	0,6	0,1	0,3	-	0,4	-	0,0	0,0	2,9	0,1	7,2
85	Vård och omsorg	M+K	4,0	1,3	1,0	0,7	0,5	0,3	0,7	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	2,3	0,3	7,5
		M	1,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,6	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	1,8	0,3	4,3
		K	4,4	1,4	1,1	0,8	0,5	0,3	0,7	0,3	0,2	-	0,2	0,0	0,0	0,1	2,4	0,2	8,0
851- 852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	3,6	1,2	0,8	0,7	0,5	0,2	0,9	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	2,0	0,4	7,2
		M	1,3	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	1,6	0,5	4,6
		K	4,1	1,4	0,9	0,7	0,6	0,2	0,9	0,4	0,2	-	0,1	0,0	0,1	0,1	2,0	0,4	7,7
85321 85322	Barnomsorg	M+K	3,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,2	0,5	0,1	0,2	-	0,5	-	0,0	0,1	2,4	0,2	7,6
		M	1,4	0,4	0,4	0,4	0,1	-	0,3	-	-	-	0,4	-	-	0,1	1,1	0,1	3,4
		K	4,1	1,3	1,0	0,7	0,6	0,2	0,5	0,1	0,2	-	0,5	-	0,0	0,1	2,5	0,2	7,8
85311 85323	Äldre- och handikappomsorg	M+K	4,9	1,5	1,4	0,8	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	-	0,1	-	0,0	0,0	2,4	0,1	8,0
		M	1,9	0,6	0,7	0,3	-	0,3	0,4	0,1	0,1	-	0,2	-	0,1	0,1	2,0	0,2	4,7
		K	5,1	1,6	1,5	0,9	0,5	0,4	0,5	0,2	0,2	-	0,0	-	0,0	0,0	2,4	0,1	8,4
85312- 85315 85324- 85325	Omsorg för psyk. utvecklingsstörda, behandlingshem mm	M+K	2,8	0,9	0,7	0,5	0,4	0,1	0,7	0,1	0,3	-	0,1	-	0,0	0,1	3,6	0,1	7,5
		M	0,6	0,2	0,3	0,1	0,1	-	0,3	0,1	0,3	-	0,2	-	0,1	-	2,3	-	3,5
		K	3,4	1,1	0,9	0,7	0,5	0,2	0,8	0,1	0,3	-	0,1	-	0,0	0,1	4,0	0,2	8,6

Källa/Source: AV/ISA, SCB/RAMS

Tabell 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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	2,7	0,9	0,6	0,5	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,8	0,1	4,2
		M	1,8	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,2	-	0,0	-	0,5	0,1	2,9
		K	3,3	1,2	0,6	0,6	0,5	0,2	0,6	0,3	0,2	-	0,1	-	0,0	-	1,0	0,1	5,1
55	Hotell- och restaurang- verksamhet	M+K	3,1	0,9	0,8	0,5	0,5	0,2	0,5	0,4	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,5	0,0	4,2
		M	2,2	0,5	0,7	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	-	0,1	-	0,0	-	0,3	0,1	3,2
		K	3,8	1,2	0,8	0,6	0,7	0,2	0,5	0,4	0,1	-	0,1	-	-	-	0,6	-	5,0
91, 92	Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport	M+K	2,0	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	-	0,2	-	0,0	-	1,1	0,1	3,7
		M	1,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	-	0,3	-	-	-	0,7	0,0	2,6
		K	2,5	0,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,5	0,1	0,3	-	0,1	-	0,0	-	1,6	0,1	4,8
93-95	Tvätteri, hår- och kroppsvård mm	M+K	4,4	2,0	0,4	0,7	0,9	0,1	1,3	0,8	0,3	-	0,1	-	-	-	0,3	0,1	6,2
		M	2,7	1,4	0,8	-	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	-	0,3	-	-	-	0,6	0,2	4,3
		K	4,9	2,2	0,3	0,8	1,1	0,1	1,5	0,9	0,4	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	6,8
75	Offentlig förvaltning och försvar	M+K	3,5	1,2	0,7	0,8	0,4	0,3	0,7	0,1	0,3	0,0	0,7	0,0	0,1	0,0	2,6	0,3	8,0
		M	2,1	0,6	0,5	0,4	0,2	0,3	0,8	0,2	0,2	0,0	1,4	0,0	0,1	0,1	1,7	0,4	6,6
		K	4,7	1,8	0,8	1,1	0,6	0,2	0,7	0,1	0,3	-	0,2	-	0,2	0,0	3,4	0,2	9,4
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	3,5	1,2	0,6	0,8	0,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	2,6	0,1	6,9
		M	1,9	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1	3,8
		K	4,4	1,7	0,8	1,0	0,6	0,2	0,5	0,1	0,3	-	0,1	-	0,1	0,0	3,3	0,1	8,5
752	Försvar, brandskydd, polis och rättsväsande	M+K	3,4	1,1	0,7	0,8	0,4	0,3	1,3	0,3	0,4	0,0	1,8	0,0	0,3	0,1	2,5	0,7	10,1
		M	2,3	0,6	0,5	0,5	0,2	0,4	1,4	0,3	0,4	0,0	2,4	0,0	0,1	0,1	2,0	0,7	9,1
		K	6,0	2,1	1,2	1,5	0,9	0,2	1,1	0,1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	3,8	0,5	12,5
00, 99, Övrigt	Övrigt; uppgift saknas	M+K	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,2	0,0	1,2
		M	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,0	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	-	1,1
		K	0,9	0,4	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,2	0,0	1,3
Samtliga näringsgrenar		M+K	3,6	1,2	0,8	0,7	0,5	0,3	0,5	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	5,8
		M	2,9	0,9	0,7	0,5	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,6	0,1	4,7
		K	4,3	1,6	0,9	0,8	0,6	0,3	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,1	7,0

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
0	Militärt arbete	M+K	39	5	15	5	1	7	49	8	11	1	60	-	3	2	7	11	171
		M	32	3	14	4	-	7	48	8	11	1	60	-	3	2	6	11	162
		K	7	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
0110	Militärer	M+K	18	3	8	1	-	5	10	3	1	1	57	-	3	1	4	7	100
		M	17	2	8	1	-	5	10	3	1	1	57	-	3	1	4	7	99
0210	Militärer i utlandstjänst m.fl.	M+K	21	2	7	4	1	2	39	5	10	-	3	-	-	1	3	4	71
		M	15	1	6	3	-	2	38	5	10	-	3	-	-	1	2	4	63
		K	6	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
1	Ledningsarbete	M+K	64	20	18	12	4	5	18	5	7	1	19	1	2	1	258	10	373
		M	31	10	8	4	3	3	8	3	2	1	17	1	-	-	95	8	160
		K	33	10	10	8	1	2	10	2	5	-	2	-	2	1	163	2	213
12	Ledningsarbete i stora och medelstora företag, myndigheter m.m	M+K	43	13	11	11	2	4	15	4	7	-	16	1	2	1	221	8	307
		M	22	6	6	4	2	2	6	2	2	-	14	1	-	-	88	6	137
		K	21	7	5	7	-	2	9	2	5	-	2	-	2	1	133	2	170
121	Verkställande direktörer, verkschefer m.fl.	M+K	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	15
		M	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	14
122	Drift- o verksamhetschefer	M+K	29	7	8	10	1	1	11	4	4	-	14	-	1	1	174	3	233
		M	14	3	4	3	1	1	5	2	2	-	13	-	-	-	55	1	88
		K	15	4	4	7	-	-	6	2	2	-	1	-	1	1	119	2	145
1224	Driftchefer inom handel, hotell och restaurang, transport	M+K	3	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	13	-	18
		M	3	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	13	-	18
1223	Driftchefer inom byggverk- samhet	M+K	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	5	-	-	-	6	1	15
		M	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	5	-	-	-	6	1	15
1224	Driftchefer inom handel, hotell och restaurang, transport	M+K	6	1	4	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	10	-	18
		M	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	9
		K	3	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	-	9

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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	4	1	-	2	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	31	1	42
		M	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	14	-	20
		K	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	17	1	22
1227	Verksamhetschefer inom utbildning	M+K	8	2	2	4	-	-	4	2	1	-	1	-	-	1	52	-	66
		M	2	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	13	-	17
		K	6	2	1	3	-	-	2	1	1	-	1	-	1	39	-	49	
1228	Verksamhetschefer inom vård	M+K	4	1	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	56	1	63
		K	4	1	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	54	1	61
123	Chefer för särskilda funktioner	M+K	11	6	2	1	-	2	4	-	3	-	2	1	1	-	36	4	59
		M	5	3	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	23	4	35
		K	6	3	1	-	-	2	3	-	3	-	1	-	1	-	13	-	24
1231	Ekonomiechefer och administrativa chefer	M+K	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	1	22
		M	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	11
		K	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	11
13	Ledningsarbete i mindre företag, myndigheter m.m.	M+K	21	7	7	1	2	1	3	1	-	1	3	-	-	-	33	2	62
		M	9	4	2	-	1	1	2	1	-	1	3	-	-	-	7	2	23
		K	12	3	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	26	-	39
1314	Chefer för mindre företag inom handel, hotell o restaurang, transport o kommunikation	M+K	16	5	5	1	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	6	2	26
		M	7	3	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	13
		K	9	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	13
1318	Chefer för mindre enheter inom vård och omsorg	M+K	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23	-	27
		K	3	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	-	25
2	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	574	206	96	118	92	34	174	20	76	2	177	2	29	11	1033	59	2059
		M	156	45	30	37	24	7	47	8	21	2	119	-	9	5	285	17	638
		K	418	161	66	81	68	27	127	12	55	-	58	2	20	6	748	42	1421

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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	
21	Arbete som kräver teoretisk specialistkompetens inom teknik och datavetenskap m.m.	M+K	87	36	11	20	13	2	14	5	3	2	28	-	5	2	89	6	231
		M	51	16	6	16	7	2	7	2	-	2	26	-	4	1	59	4	152
		K	36	20	5	4	6	-	7	3	3	-	2	-	1	1	30	2	79
211	Fysiker, kemister m.fl.	M+K	4	1	1	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	1	5	1	15
		M	2	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	4	-	8
		K	2	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	7
213	Dataspecialister: systemerare, programmerare m.fl.	M+K	44	18	6	10	8	-	2	-	1	-	4	-	1	-	34	1	86
		M	21	7	2	8	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14	1	39
		K	23	11	4	2	6	-	2	-	1	-	1	-	1	-	20	-	47
2139	Övriga dataspecialister	M+K	5	2	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	8	-	15
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	7
		K	4	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8
214	Civilingenjörer, arkitekter m.fl.	M+K	38	17	4	9	5	2	8	2	2	2	23	-	4	1	50	4	128
		M	28	9	3	8	5	2	5	1	-	2	22	-	4	1	41	3	104
		K	10	8	1	1	-	-	3	1	2	-	1	-	-	-	9	1	24
2142	Civilingenjörer m.fl., bygg och anläggning	M+K	12	7	2	2	1	-	2	-	-	2	7	-	2	-	12	2	37
		M	8	4	1	2	1	-	2	-	-	2	7	-	2	-	9	1	29
		K	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8
2143	Civilingenjörer m.fl., elkraft	M+K	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	15
		M	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14
2145	Civilingenjörer m.fl., maskin	M+K	8	2	1	2	2	1	1	-	-	-	8	-	2	1	7	-	27
		M	8	2	1	2	2	1	1	-	-	-	7	-	2	1	6	-	25
2149	Övriga civilingenjörer m.fl.	M+K	9	5	-	3	-	1	1	-	1	-	4	-	-	-	9	-	23
		M	6	2	-	3	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	7	-	17
		K	3	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	6

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
22	Arbete som kräver teoretisk specialistkomp. inom biologi, hälso- och sjukvård	M+K	115	39	23	22	22	6	30	7	9	-	8	2	6	9	152	24	346
		M	22	9	3	7	2	-	9	3	2	-	5	-	-	4	33	5	78
		K	93	30	20	15	20	6	21	4	7	-	3	2	6	5	119	19	268
2221	Läkare	M+K	7	1	2	3	1	-	6	-	1	-	-	-	-	6	45	7	71
		M	4	1	1	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-	4	19	4	34
		K	3	-	1	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	2	26	3	37
2222	Tandläkare	M+K	58	22	7	10	16	1	10	5	2	-	5	2	-	-	4	2	81
		M	11	4	2	3	2	-	5	3	1	-	3	-	-	-	2	-	21
		K	47	18	5	7	14	1	5	2	1	-	2	2	-	-	2	2	60
223	Barnmorskor; sjuksköterskor med särskild kompetens (se även 323)	M+K	40	11	14	5	5	5	11	2	5	-	2	-	5	2	92	14	166
		M	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	1	9
		K	38	9	14	5	5	5	10	2	5	-	1	-	5	2	88	13	157
2231	Barnmorskor	M+K	6	-	2	2	2	-	4	1	1	-	-	-	2	-	15	4	31
		K	6	-	2	2	2	-	4	1	1	-	-	-	2	-	15	4	31
2232	Avdelningschefer, vård-	M+K	5	4	1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	1	-	14	1	24
		K	4	3	1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	1	-	12	1	21
2233	Akutsjuksköterskor m.fl.	M+K	16	5	7	1	3	-	1	-	-	-	2	-	1	1	7	6	34
		K	15	4	7	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	7	5	30
2234	Barnsjuksköterskor	M+K	6	1	1	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	14	1	22
		K	6	1	1	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	14	1	22
2235	Distriktssköterskor	M+K	7	1	3	-	-	3	2	-	2	-	-	-	1	1	35	2	48
		K	7	1	3	-	-	3	2	-	2	-	-	-	1	1	34	2	47
23	Lärararbete inom universitet, gymnasie- och grundskola	M+K	147	42	34	26	13	18	85	4	47	-	122	-	4	-	463	18	839
		M	38	8	11	6	5	3	25	1	18	-	74	-	1	-	104	6	248
		K	109	34	23	20	8	15	60	3	29	-	48	-	3	-	359	12	591

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
231	Universitets- och högskollärare	M+K	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23
		M	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6
		K	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	17
232	Gymnasielärare m.fl.	M+K	67	18	11	12	6	14	43	2	29	-	67	-	-	-	128	8	313
		M	19	3	5	4	1	3	20	1	14	-	44	-	-	-	48	4	135
		K	48	15	6	8	5	11	23	1	15	-	23	-	-	-	80	4	178
2321	Gymnasielärare m.fl. i allmänna ämnen	M+K	14	6	-	6	-	2	10	1	5	-	8	-	-	-	54	1	87
		M	1	-	-	1	-	-	5	1	3	-	6	-	-	-	16	1	29
		K	13	6	-	5	-	2	5	-	2	-	2	-	-	-	38	-	58
2322	Gymnasielärare i yrkesämnen	M+K	9	5	1	-	2	-	7	-	5	-	16	-	-	-	22	-	54
		M	2	-	-	-	1	-	6	-	5	-	14	-	-	-	15	-	37
		K	7	5	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	7	-	17
2323	Lärare i praktisk- estetiska ämnen	M+K	44	7	10	6	4	12	26	1	19	-	43	-	-	-	52	7	172
		M	16	3	5	3	-	3	9	-	6	-	24	-	-	-	17	3	69
		K	28	4	5	3	4	9	17	1	13	-	19	-	-	-	35	4	103
233	Grundskollärare	M+K	47	17	14	5	3	4	27	1	13	-	30	-	1	-	255	8	368
		M	9	4	2	-	2	-	2	-	2	-	11	-	-	-	41	1	64
		K	38	13	12	5	1	4	25	1	11	-	19	-	1	-	214	7	304
234	Speciallärare m.fl.	M+K	8	1	3	3	-	-	10	1	3	-	5	-	1	-	44	-	68
		M	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	6	-	10
		K	7	1	2	3	-	-	9	1	2	-	3	-	1	-	38	-	58
235	Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	M+K	20	4	6	5	4	-	5	-	2	-	20	-	2	-	18	2	67
		M	6	-	3	1	2	-	2	-	1	-	17	-	1	-	6	1	33
		K	14	4	3	4	2	-	3	-	1	-	3	-	1	-	12	1	34
24	Annat arbete som kräver teoretisk specialistkompetens	M+K	225	89	28	50	44	8	45	4	17	-	19	-	14	-	329	11	643
		M	45	12	10	8	10	2	6	2	1	-	14	-	4	-	89	2	160
		K	180	77	18	42	34	6	39	2	16	-	5	-	10	-	240	9	483

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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								
241	Företagsekonomer, marknadsförare och personaltjänstemän	M+K	51	23	6	13	7	-	3	1	1	-	5	-	5	-	84	2	150
		M	10	1	2	2	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	25	1	40
		K	41	22	4	11	4	-	3	1	1	-	2	-	4	-	59	1	110
2411	Revisorer m.fl.	M+K	9	5	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7	-	18
		K	8	5	1	2	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	5	-	15
2412	Personaltjänstemän och yrkesvägledare	M+K	11	6	1	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	35	1	51
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	8	-	12
		K	10	6	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	1	39
2413	Marknadsanalytiker, marknadsförare m.fl.	M+K	8	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	1	16
		M	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	8
		K	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	8
243	Arkivarier, bibliotekarier	M+K	19	5	1	-	9	3	3	1	2	-	-	-	1	-	7	2	32
		K	15	5	1	-	7	2	3	1	2	-	-	-	1	-	7	2	28
2432	Bibliotekarier m.fl.	M+K	11	2	-	-	6	2	2	-	2	-	-	-	1	-	2	2	18
		K	9	2	-	-	5	2	2	-	2	-	-	-	1	-	2	2	16
245	Journalister, konstnärer, skådespelare m.fl.	M+K	61	23	9	18	8	3	3	-	1	-	11	-	2	-	34	1	112
		M	16	4	5	3	3	1	1	-	1	-	10	-	1	-	16	-	44
		K	45	19	4	15	5	2	2	-	-	-	1	-	1	-	18	1	68
2451	Journalister, författare, informatörer m.fl.	M+K	32	12	2	14	4	-	1	-	-	-	2	-	2	-	21	1	59
		M	7	2	1	3	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7	-	17
		K	25	10	1	11	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	14	1	42
2453	Kompositörer, musiker och sångare inom klassisk musik	M+K	8	3	2	1	2	-	1	-	1	-	9	-	-	-	7	-	25
		M	4	1	1	-	2	-	1	-	1	-	8	-	-	-	4	-	17
		K	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	8
247	Administratörer i offentlig förvaltning	M+K	49	22	6	7	11	1	10	2	5	-	2	-	3	-	44	1	109
		M	8	3	1	2	2	-	2	2	-	-	1	-	1	-	11	-	23
		K	41	19	5	5	9	1	8	-	5	-	1	-	2	-	33	1	86

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
248	Administratörer i intresseorganisationer	M+K	4	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10
		K	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10
2491	Psykologer m.fl.	M+K	1	-	-	1	-	-	8	-	2	-	-	-	1	-	13	-	23
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7
		K	1	-	-	1	-	-	7	-	2	-	-	-	1	-	7	-	16
2492	Socialsekreterare och kuratorer	M+K	30	13	3	9	5	-	16	-	5	-	1	-	2	-	111	4	164
		M	4	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	11	1	18
		K	26	10	3	8	5	-	15	-	5	-	1	-	1	-	100	3	146
3	Arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	950	350	169	200	127	56	238	59	74	7	193	4	22	20	1063	93	2583
		M	263	101	54	47	25	27	68	17	23	6	125	4	8	5	314	32	819
		K	687	249	115	153	102	29	170	42	51	1	68	-	14	15	749	61	1764
31	Tekniker- och ingenjör- arbete m.m.	M+K	231	96	26	56	32	16	41	14	6	6	83	2	5	1	148	11	522
		M	139	58	21	28	15	14	28	9	5	5	80	2	3	-	119	9	380
		K	92	38	5	28	17	2	13	5	1	1	3	-	2	1	29	2	142
311	Ingenjörer och tekniker	M+K	131	51	16	33	18	10	25	7	4	5	67	1	4	1	98	7	334
		M	82	33	13	15	10	9	18	6	3	5	64	1	2	-	84	5	256
		K	49	18	3	18	8	1	7	1	1	-	3	-	2	1	14	2	78
3111	Laboratorieingenjörer	M+K	16	6	-	4	6	-	7	2	-	-	5	-	2	1	3	1	35
		M	2	2	-	-	-	-	5	2	-	-	4	-	1	-	2	-	14
		K	14	4	-	4	6	-	2	-	-	-	1	-	1	1	1	1	21
3112	Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	M+K	31	16	5	2	3	4	3	-	1	1	8	-	-	-	19	2	63
		M	24	9	5	2	3	4	2	-	1	1	8	-	-	-	19	1	54
		K	7	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
3113	Elingenjörer och el- tekniker	M+K	7	2	-	3	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	6	-	16
		M	6	2	-	2	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	6	-	15
3114	Ingenjörer och tekniker inom elektronik och teleteknik	M+K	20	6	2	6	4	1	3	1	1	1	7	-	1	-	18	-	49
		M	14	4	1	5	3	1	3	1	1	1	7	-	1	-	16	-	41
		K	6	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
3115	Maskiningenjörer och maskintekniker	M+K	33	12	5	10	3	3	10	4	1	3	33	-	-	-	26	2	104
		M	26	11	4	5	3	3	8	3	1	3	32	-	-	-	23	2	91
		K	7	1	1	5	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	3	-	13
3119	Övriga ingenjörer och tekniker	M+K	12	4	4	1	1	1	1	-	1	-	4	-	-	-	13	1	31
		M	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	1	21
		K	5	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	10
312	Datatekniker och dataoperatörer	M+K	35	17	5	10	1	1	4	1	2	-	-	-	-	-	21	-	60
		M	15	6	3	5	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	11	-	29
		K	20	11	2	5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	10	-	31
3121	Datatekniker	M+K	26	12	3	9	1	1	4	1	2	-	-	-	-	-	20	-	50
		M	12	5	2	5	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	10	-	25
		K	14	7	1	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	10	-	25
313	Fotografer; ljud- och bildtekniker, sjukhustekniker m.fl.	M+K	36	12	3	10	10	-	5	3	-	1	2	1	-	-	14	1	59
		M	17	6	3	5	3	-	1	1	-	-	2	1	-	-	12	1	34
		K	19	6	-	5	7	-	4	2	-	1	-	-	-	-	2	-	25
3133	Kopplingstekniker, radioassistenter m.fl.	M+K	9	4	2	2	1	-	3	2	-	-	1	-	-	-	8	-	21
		M	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	6	-	11
		K	6	3	-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	10
3134	Sjukhusingenjörer och sjukhustekniker	M+K	17	4	-	4	8	-	2	1	-	1	-	1	-	-	3	-	23
		M	6	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	10
		K	11	2	-	2	6	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	13
31341	Tandtekniker	M+K	14	4	-	3	7	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	17
		M	5	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
		K	9	2	-	2	5	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11
314	Piloter, fartygsbefäl m.fl.	M+K	11	4	2	1	-	4	5	2	-	-	10	-	1	-	4	3	34
		M	10	3	2	1	-	4	4	1	-	-	10	-	1	-	3	3	31
315	Säkerhets- och kvalitetsinspektörer	M+K	18	12	-	2	3	1	2	1	-	-	4	-	-	-	11	-	35
		M	15	10	-	2	2	1	2	1	-	-	4	-	-	-	9	-	30
		K	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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							
32	Arbete inom biologi, hälso- o sjukvård som kräver kortare högskoleutbildning	M+K M K	221 15 206	77 6 71	46 4 42	36 2 34	41 1 40	13 2 11	91 14 77	33 4 29	17 3 14	- - -	13 4 9	- - -	5 1 4	11 2 9	210 19 191	46 5 41	597 60 537
322	Sjukgymnaster, tandhygienister m.fl.	M+K M K	69 9 60	24 4 20	14 3 11	12 2 10	17 - 17	2 - 2	22 2 20	5 - 5	5 2 3	- - -	5 3 2	- - -	- - -	3 1 2	44 4 40	5 2 3	148 21 127
3221	Arbetsterapeuter	M+K K	10 9	1 1	3 3	3 2	2 2	1 1	7 7	2 2	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	15 14	- -	33 31
3225	Tandhygienister	M+K K	27 27	9 9	3 3	6 6	8 8	1 1	7 7	2 2	2 2	- -	2 2	- -	- -	- -	2 2	1 1	39 39
3226	Sjukgymnaster m.fl.	M+K M K	18 4 14	7 2 5	5 2 3	1 - 1	5 - 5	- - -	3 - 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	15 2 13	3 1 2	40 7 33
323	Sjuksköterskor (se även 223)	M+K M K	106 2 104	36 - 36	29 1 28	14 - 14	14 1 13	8 - 8	60 12 48	26 4 22	9 1 8	- - -	5 - 5	- - -	5 1 4	7 1 6	156 13 143	37 3 34	376 32 344
3231	Sjuksköterskor, medicin/ kirurgi	M+K K	20 20	10 10	3 3	4 4	2 2	1 1	3 2	1 1	- -	- -	1 1	- -	1 1	1 1	15 15	12 10	53 50
3232	Operationssjuksköterskor	M+K K	10 10	5 5	1 1	1 1	2 2	1 1	5 5	3 3	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	5 4	1 1	22 21
3233	Geriatrisksjuksköterskor	M+K K	10 10	- -	7 7	1 1	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	10 9	1 1	22 21
3234	Sjuksköterskor, psykiatrisk vård	M+K M K	2 - 2	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	33 10 23	16 3 13	4 1 3	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	22 3 19	3 1 2	61 14 47
3239	Övriga sjuksköterskor (se även 223)	M+K M K	56 2 54	14 - 14	16 1 15	8 - 8	9 1 8	6 - 6	19 1 18	6 1 5	5 - 5	- - -	2 - 2	- - -	4 1 3	5 1 4	98 7 91	20 - 20	204 12 192

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
324	Biomedicinska analytiker	M+K	40	15	3	9	9	1	9	2	3	-	2	-	-	1	9	4	65
		K	39	14	3	9	9	1	9	2	3	-	2	-	-	1	8	4	63
33	Lärararbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	145	44	39	23	16	8	37	4	21	-	54	1	1	5	242	5	490
		M	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	6	1	-	1	14	-	25
		K	143	43	38	23	16	8	36	4	21	-	48	-	1	4	228	5	465
331	Förskollärare och fritidspedagoger	M+K	140	42	38	22	15	8	36	4	20	-	52	1	-	5	239	5	478
		M	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	1	-	1	14	-	23
		K	139	42	37	22	15	8	35	4	20	-	47	-	-	4	225	5	455
34	Annat arbete som kräver kortare högskoleutbildning	M+K	353	133	58	85	38	19	69	8	30	1	43	1	11	3	463	31	974
		M	107	36	28	17	9	11	25	4	15	1	35	1	4	2	162	18	354
		K	246	97	30	68	29	8	44	4	15	-	8	-	7	1	301	13	620
341	Säljare, inköpare, mäklare m.fl.	M+K	124	45	26	28	13	6	14	-	6	1	11	-	2	1	122	4	278
		M	41	10	17	5	2	5	7	-	5	1	10	-	-	1	44	2	105
		K	83	35	9	23	11	1	7	-	1	-	1	-	2	-	78	2	173
3412	Försäkringsrepresentanter	M+K	8	2	5	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-	11	-	22
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5
		K	7	2	4	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	8	-	17
3415	Företagssäljare	M+K	54	15	14	12	4	5	4	-	2	1	6	-	-	1	36	3	104
		M	27	6	10	2	2	5	3	-	2	1	6	-	-	1	19	2	58
		K	27	9	4	10	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17	1	46
3416	Inköpare	M+K	10	3	1	5	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	11	-	28
		M	5	2	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	13
		K	5	1	-	3	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15
3418	Banktjänstemän, kreditrådgivare m.fl.	M+K	30	17	-	6	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	43	-	74
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8
		K	29	16	-	6	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	36	-	66

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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	14	4	3	5	2	-	2	-	2	-	2	-	1	-	11	1	31
		M	4	1	2	1	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	6	-	14
		K	10	3	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	17
342	Agenter, förmedlare m.fl.	M+K	30	12	3	12	2	-	4	1	2	-	1	-	2	-	33	2	72
		M	5	4	-	1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	10	1	20
		K	25	8	3	11	2	-	2	1	-	-	-	-	1	-	23	1	52
3423	Platsförmedlare och arbetssvåglare	M+K	25	11	1	10	2	-	4	1	2	-	1	-	1	-	26	1	58
		M	5	4	-	1	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	6	1	16
		K	20	7	1	9	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	20	-	42
343	Redovisningsekonomer, administrativa assistenter m.fl.	M+K	39	12	4	12	11	-	6	-	1	-	-	-	3	1	52	4	105
		M	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	14
		K	34	12	3	10	9	-	6	-	1	-	-	-	3	1	43	4	91
3431	Administrativa assistenter	M+K	30	7	2	10	11	-	5	-	-	-	-	-	3	1	37	4	80
		M	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	11
		K	27	7	2	9	9	-	5	-	-	-	-	-	3	1	29	4	69
3433	Redovisningsekonomer m.fl.	M+K	9	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	21
		K	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	18
344	Tull-, taxerings- och socialförsäkrings- tjänstemän	M+K	32	14	3	9	5	1	2	-	1	-	1	-	-	-	56	1	92
		M	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	11
		K	28	12	2	8	5	1	2	-	1	-	1	-	-	-	49	1	81
3443	Socialförsäkringstjänstemän	M+K	28	13	2	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	51	1	81
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5
		K	27	12	2	7	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	47	1	76
345	Poliser	M+K	67	32	10	14	5	3	21	5	7	-	24	1	3	1	89	17	223
		M	34	16	5	6	3	2	13	4	6	-	22	1	3	1	64	14	152
		K	33	16	5	8	2	1	8	1	1	-	2	-	-	-	25	3	71

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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									
3461	Behandlingsassistenter m.fl.	M+K	17	7	4	5	-	-	6	1	4	-	1	-	1	-	77	2	104	
		M	2	1	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	17	1	23	
		K	15	6	4	4	-	-	4	1	3	-	-	-	1	-	60	1	81	
3462	Fritidsledare m.fl.	M+K	12	4	3	1	-	-	8	1	5	-	3	-	-	-	28	-	51	
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	9	
		K	11	4	2	1	-	-	8	1	5	-	3	-	-	-	20	-	42	
3475	Idrottstränare, professionella idrottsutövare m.fl.	M+K	15	3	2	-	1	6	5	-	3	-	-	-	-	-	2	-	22	
		M	9	2	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	
		K	6	1	1	-	-	3	5	-	3	-	-	-	-	-	1	-	12	
4	Kontors- och kundservice- arbete	M+K	1547	613	266	360	197	68	91	26	36	2	63	-	38	1	440	26	2206	
		M	381	129	109	66	29	31	14	5	5	1	36	-	6	-	73	5	515	
		K	1166	484	157	294	168	37	77	21	31	1	27	-	32	1	367	21	1691	
41	Kontorsarbete m.m.	M+K	1232	478	216	296	144	60	74	19	31	2	51	-	32	1	379	17	1786	
		M	369	123	105	65	28	31	14	5	5	1	34	-	6	-	63	3	489	
		K	863	355	111	231	116	29	60	14	26	1	17	-	26	1	316	14	1297	
411	Kontorssekreterare och dataregistrerare	M+K	164	80	15	42	23	-	14	2	4	-	8	-	2	1	67	3	259	
		M	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	
		K	161	78	15	41	23	-	14	2	4	-	7	-	2	1	65	3	253	
4111	Dataregistrerare	M+K	22	11	1	7	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	24	
		M	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	
		K	19	9	1	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
4112	Kontorssekreterare, läkar- sekreterare m.fl.	M+K	142	69	14	35	20	-	14	2	4	-	7	-	2	1	66	3	235	
		K	142	69	14	35	20	-	14	2	4	-	7	-	2	1	65	3	234	
412	Bokförings- och redovisnings- assistenter	M+K	107	40	12	38	14	1	2	1	1	-	4	-	3	-	68	2	186	
		K	106	40	12	37	14	1	2	1	1	-	4	-	3	-	68	2	185	
413	Lager- och transport- assistenter m.fl.	M+K	386	139	105	68	32	28	14	6	5	1	30	-	5	-	59	3	497	
		M	249	86	74	44	19	15	11	5	4	1	30	-	4	-	38	3	335	
		K	137	53	31	24	13	13	3	1	1	-	-	-	1	-	21	-	162	

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
4131	Lagerassistenter m.fl.	M+K	375	134	104	65	32	27	13	6	5	-	27	-	4	-	40	3	462
		M	245	84	74	43	19	14	10	5	4	-	27	-	3	-	23	3	311
		K	130	50	30	22	13	13	3	1	1	-	-	-	1	-	17	-	151
4132	Transportassistenter m.fl.	M+K	11	5	1	3	-	1	1	-	-	1	3	-	1	-	19	-	35
		M	4	2	-	1	-	1	1	-	-	1	3	-	1	-	15	-	24
		K	7	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11
414	Biblioteksassistenter m.fl.	M+K	25	8	2	4	5	1	3	1	1	-	-	-	-	-	8	-	36
		M	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		K	20	6	2	3	5	1	3	1	1	-	-	-	-	-	8	-	31
415	Brevbärare m.fl.	M+K	213	72	47	35	23	26	4	1	3	-	2	-	-	-	24	-	243
		M	97	29	29	11	8	16	1	-	1	-	1	-	-	-	16	-	115
		K	116	43	18	24	15	10	3	1	2	-	1	-	-	-	8	-	128
419	Övrig kontorspersonal	M+K	337	139	35	109	47	4	37	8	17	1	7	-	22	-	153	9	565
		M	14	4	2	7	1	-	2	-	-	-	2	-	2	-	7	-	27
		K	323	135	33	102	46	4	35	8	17	1	5	-	20	-	146	9	538
42	Kundservicearbete	M+K	315	135	50	64	53	8	17	7	5	-	12	-	6	-	61	9	420
		M	12	6	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	2	26
		K	303	129	46	63	52	8	17	7	5	-	10	-	6	-	51	7	394
421	Kassapersonal m.fl.	M+K	220	90	40	42	40	6	9	6	2	-	2	-	1	-	16	5	253
		M	8	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	16
		K	212	86	37	42	39	6	9	6	2	-	2	-	1	-	10	3	237
4211	Butikskassörer, biljett- försäljare m.fl.	M+K	168	69	32	31	29	5	6	5	1	-	1	-	-	-	5	3	183
		M	7	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	11
		K	161	65	30	31	28	5	6	5	1	-	1	-	-	-	2	2	172
4212	Bank- och postkassörer	M+K	47	20	7	9	10	1	1	1	-	-	1	-	1	-	5	1	56
		K	47	20	7	9	10	1	1	1	-	-	1	-	1	-	4	1	55

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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								
422	Kundinformatörer	M+K	95	45	10	22	13	2	8	1	3	-	10	-	5	-	45	4	167
		M	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	10
		K	91	43	9	21	13	2	8	1	3	-	8	-	5	-	41	4	157
4221	Resebyrå- och turistbyråtjänstemän	M+K	9	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	18
		K	9	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	18
4222	Receptionister m.fl.	M+K	28	14	1	6	5	1	3	-	1	-	3	-	3	-	16	2	55
		K	27	14	-	6	5	1	3	-	1	-	2	-	3	-	16	2	53
4223	Telefonister	M+K	43	23	4	9	6	1	5	1	2	-	6	-	2	-	15	1	72
		K	43	23	4	9	6	1	5	1	2	-	6	-	2	-	13	1	70
4224	Trafikinformatörer m.fl.	M+K	15	6	3	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	22
		M	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6
		K	12	4	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	16
5	Service-, omsorgs- och försäljningsarbete	M+K	3024	971	819	482	336	249	469	197	130	5	87	-	14	32	1203	144	4973
		M	239	63	73	30	19	39	63	30	13	4	19	-	2	3	157	39	522
		K	2785	908	746	452	317	210	406	167	117	1	68	-	12	29	1046	105	4451
51	Service-, omsorgs- och säkerhetsarbete	M+K	2600	816	721	426	282	213	411	169	117	1	82	-	10	32	1142	138	4415
		M	170	37	55	23	14	30	53	27	11	1	18	-	2	3	141	39	426
		K	2430	779	666	403	268	183	358	142	106	-	64	-	8	29	1001	99	3989
511	Resevärdar m.fl.	M+K	37	6	12	6	4	4	-	-	-	-	2	-	-	1	11	-	51
		M	8	-	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-	14
		K	29	6	8	4	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	37
5111	Flygvärdinnor m.fl.	M+K	16	4	2	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	18
		K	14	4	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
5112	Tågmästare m.fl.	M+K	21	2	10	1	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	32
		M	6	-	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	11
		K	15	2	7	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	21

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
512	Storhushålls- och restaurangpersonal	M+K	382	109	84	63	60	34	47	31	12	-	15	-	2	-	55	5	506
		M	62	18	17	10	8	6	13	11	2	-	3	-	-	-	8	3	89
		K	320	91	67	53	52	28	34	20	10	-	12	-	2	-	47	2	417
5121	Storhushållsföreståndare m.fl.	M+K	40	14	4	7	4	5	6	3	2	-	2	-	-	-	8	-	56
		M	4	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		K	36	12	3	7	4	5	5	2	2	-	2	-	-	-	8	-	51
5122	Kockar och kokerskor	M+K	287	80	66	48	47	25	36	24	9	-	11	-	2	-	42	3	381
		M	43	11	12	7	7	5	10	8	2	-	2	-	-	-	6	1	62
		K	244	69	54	41	40	20	26	16	7	-	9	-	2	-	36	2	319
5123	Hovmästare, servitörer och bartendrar	M+K	55	15	14	8	9	4	5	4	1	-	2	-	-	-	5	2	69
		M	15	5	4	3	1	1	2	2	-	-	1	-	-	-	2	2	22
		K	40	10	10	5	8	3	3	2	1	-	1	-	-	-	3	-	47
513	Vård- och omsorgspersonal m.fl.	M+K	2022	643	605	327	196	157	300	110	84	-	55	-	7	29	1011	110	3534
		M	57	12	26	5	1	9	29	13	5	-	7	-	1	1	93	18	206
		K	1965	631	579	322	195	148	271	97	79	-	48	-	6	28	918	92	3328
5131	Barnskötare m.fl.	M+K	290	94	87	43	31	18	31	4	11	-	35	-	-	6	183	15	560
		M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	6	1	11
		K	289	94	87	43	31	18	30	4	11	-	33	-	-	6	177	14	549
5132	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden m.fl.	M+K	828	260	247	141	70	69	84	33	29	-	6	-	3	15	336	59	1331
		M	21	2	10	1	-	6	5	3	1	-	2	-	1	1	17	12	59
		K	807	258	237	140	70	63	79	30	28	-	4	-	2	14	319	47	1272
51321	Undersköterskor	M+K	735	230	222	127	65	56	75	28	28	-	3	-	2	13	295	48	1171
		M	8	1	6	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	12	4	27
		K	727	229	216	127	65	56	73	27	27	-	3	-	2	12	283	44	1144
51322	Sjukvårdsbiträden, röntgenbiträden	M+K	59	22	16	6	2	8	2	2	-	-	1	-	-	1	22	1	86
		M	2	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	5
		K	57	21	16	6	2	7	1	1	-	-	1	-	-	1	20	1	81

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
51324	Ambulansförare, sjukvårdare	M+K	13	-	6	1	-	5	2	1	-	-	2	-	1	-	3	8	29
		M	11	-	4	1	-	5	2	1	-	-	2	-	1	-	3	7	26
5133	Vårdbiträden, personliga assistenter m.fl.	M+K	719	231	227	107	67	60	63	25	17	-	4	-	1	5	293	19	1104
		M	23	7	12	2	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	24	1	50
		K	696	224	215	105	67	59	61	23	17	-	4	-	1	5	269	18	1054
5134	Skötare, vårdare m.fl.	M+K	103	33	27	18	13	7	96	36	18	-	4	-	-	2	183	14	402
		M	9	3	4	1	-	1	21	8	4	-	2	-	-	-	45	3	80
		K	94	30	23	17	13	6	75	28	14	-	2	-	-	2	138	11	322
5135	Tandsköterskor	M+K	60	19	11	13	12	1	25	12	9	-	5	-	3	-	11	-	104
		K	59	19	11	13	11	1	25	12	9	-	5	-	3	-	10	-	102
5139	Övrig vård- och omsorgspersonal	M+K	22	6	6	5	3	2	1	-	-	-	1	-	-	1	5	3	33
		K	20	6	6	4	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	5	2	29
514	Frisörer och annan servicepersonal (personliga tjänster)	M+K	107	52	8	23	16	4	46	27	12	-	4	-	-	1	10	3	171
		M	10	5	2	2	-	1	3	2	1	-	1	-	-	-	3	-	17
		K	97	47	6	21	16	3	43	25	11	-	3	-	-	1	7	3	154
51411	Frisörer	M+K	77	45	3	10	13	2	36	21	9	-	2	-	-	-	1	2	118
		M	7	5	2	-	-	-	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	11
		K	70	40	1	10	13	2	33	19	8	-	1	-	-	-	1	2	107
515	Säkerhetspersonal	M+K	52	6	12	7	6	14	18	1	9	1	6	-	1	1	55	20	153
		M	33	2	6	4	5	13	8	1	3	1	6	-	1	1	33	18	100
		K	19	4	6	3	1	1	10	-	6	-	-	-	-	-	22	2	53
5151	Brandmän	M+K	13	-	2	1	3	7	3	-	1	1	1	-	-	-	6	9	32
		M	13	-	2	1	3	7	3	-	1	1	1	-	-	-	6	9	32
5152	Väktare, ordningsvakter m.fl.	M+K	36	6	10	4	2	7	11	1	6	-	5	-	1	-	18	6	77
		M	19	2	4	2	2	6	5	1	2	-	5	-	1	-	10	5	45
		K	17	4	6	2	-	1	6	-	4	-	-	-	-	-	8	1	32

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
5153	Kriminalvårdare	M+K	3	-	-	2	1	-	4	-	2	-	-	-	-	1	30	5	43
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	4	23	
		K	2	-	-	1	1	-	4	-	2	-	-	-	-	13	1	20	
52	Försäljningsarbete inom detaljhandel m.m.	M+K	424	155	98	56	54	36	58	28	13	4	5	-	4	-	61	6	558
		M	69	26	18	7	5	9	10	3	2	3	1	-	-	-	16	-	96
		K	355	129	80	49	49	27	48	25	11	1	4	-	4	-	45	6	462
5221	Försäljare, dagligvaror	M+K	217	82	51	23	30	16	7	4	2	-	2	-	1	-	15	2	244
		M	35	14	10	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
		K	182	68	41	22	27	12	7	4	2	-	2	-	1	-	15	2	209
5222	Försäljare, fackhandel	M+K	164	55	39	24	21	17	32	15	8	-	2	-	-	-	29	4	231
		M	27	9	7	3	2	5	2	1	1	-	1	-	-	-	9	-	39
		K	137	46	32	21	19	12	30	14	7	-	1	-	-	-	20	4	192
5223	Kafeföreståndare m.fl.	M+K	5	-	2	-	1	2	6	3	2	1	-	-	1	-	3	-	15
		K	5	-	2	-	1	2	5	3	1	1	-	-	1	-	3	-	14
5225	Bensinstationsföreståndare reservdelsförsäljare m.fl.	M+K	14	6	2	4	-	1	7	1	-	3	-	-	-	-	3	-	24
		M	5	2	1	2	-	-	5	-	-	3	-	-	-	-	2	-	12
		K	9	4	1	2	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	12
5227	Demonstratörer, uthyrare m.fl.	M+K	19	10	3	5	1	-	2	1	1	-	1	-	1	-	5	-	28
		K	17	9	3	4	1	-	2	1	1	-	1	-	1	-	3	-	24
6	Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske	M+K	273	68	69	47	24	45	38	8	18	1	25	1	1	4	18	2	362
		M	178	44	43	33	11	36	24	4	9	1	24	1	1	2	13	2	245
		K	95	24	26	14	13	9	14	4	9	-	1	-	2	5	-	-	117
611	Växtodlare inom jordbruk och trädgård	M+K	122	23	30	31	14	14	14	5	5	-	8	-	1	1	10	1	157
		M	82	15	19	24	6	12	11	3	4	-	7	-	1	1	7	1	110
		K	40	8	11	7	8	2	3	2	1	-	1	-	-	-	3	-	47
6112	Trädgårdsodlare	M+K	41	5	11	11	7	3	7	3	3	-	1	-	-	-	1	-	50
		M	18	2	5	7	1	2	4	1	2	-	1	-	-	-	1	-	24
		K	23	3	6	4	6	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	26

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	M+K	74	17	18	18	7	8	6	1	2	-	7	-	-	1	8	-	96
		M	59	12	14	15	5	8	6	1	2	-	6	-	-	1	6	-	78
		K	15	5	4	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	18
612	Djuruppfödare och djur- skötare	M+K	51	15	10	9	4	10	13	1	9	-	1	-	-	-	3	1	69
		M	20	8	2	3	1	6	5	-	2	-	1	-	-	-	2	1	29
		K	31	7	8	6	3	4	8	1	7	-	-	-	-	-	1	-	40
613	Växtodlare och djuruppfödare (blandad drift)	M+K	52	14	12	2	3	17	7	1	3	1	9	1	-	2	2	-	73
		M	31	7	6	1	1	14	4	-	2	1	9	1	-	1	1	-	47
		K	21	7	6	1	2	3	3	1	1	-	-	-	-	1	1	-	26
614	Skogsbrukare, skogsarbetare	M+K	46	15	16	5	3	4	3	1	-	-	7	-	-	1	3	-	60
		M	43	13	15	5	3	4	3	1	-	-	7	-	-	-	3	-	56
7	Hantverksarbete inom bygg- verksamhet och tillverkning	M+K	2652	793	552	494	346	368	386	110	150	35	326	96	13	5	153	58	3689
		M	2443	715	515	456	307	357	347	92	137	35	320	95	13	5	133	55	3411
		K	209	78	37	38	39	11	39	18	13	-	6	1	-	-	20	3	278
71	Gruv-, bygg- och anläggningsarbete	M+K	1506	459	341	245	154	258	169	33	61	20	174	51	6	2	72	32	2012
		M	1457	442	332	235	147	252	167	33	59	20	174	51	6	2	65	31	1953
		K	49	17	9	10	7	6	2	-	2	-	-	-	-	-	7	1	59
711	Gruv- och bergarbetare, stenhuggare	M+K	35	15	7	3	3	6	4	-	2	-	8	3	-	-	3	1	54
		M	33	15	7	2	3	5	4	-	2	-	8	3	-	-	3	1	52
7111	Gruv- och bergarbetare	M+K	25	10	6	3	1	5	4	-	2	-	6	1	-	-	2	1	39
		M	23	10	6	2	1	4	4	-	2	-	6	1	-	-	2	1	37
7112	Stenhuggare m.fl.	M+K	10	5	1	-	2	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	15
		M	10	5	1	-	2	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	15
712	Byggnads- och anläggnings- arbetare m.fl.	M+K	774	219	181	126	94	128	61	15	25	11	99	39	4	1	19	16	1013
		M	770	217	181	126	94	126	61	15	25	11	99	39	4	1	18	16	1008
		K	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
7121	Murare m.fl.	M+K	84	28	20	13	7	12	10	3	4	-	2	2	-	-	1	1	100
		M	83	28	20	13	7	11	10	3	4	-	2	2	-	-	1	1	99
7122	Betongarbetare m.fl.	M+K	128	31	31	18	25	19	10	4	4	2	18	12	1	-	3	5	177
		M	128	31	31	18	25	19	10	4	4	2	18	12	1	-	3	5	177
7123	Byggnadsträarbetare, inredningsnickare m.fl.	M+K	368	116	76	69	38	58	28	5	13	7	45	10	-	-	11	4	466
		M	365	114	76	69	38	57	28	5	13	7	45	10	-	-	10	4	462
71232	Byggnadssnickare, timmermän	M+K	338	108	70	62	35	53	20	2	8	7	43	10	-	-	7	4	422
		M	336	107	70	62	35	52	20	2	8	7	43	10	-	-	7	4	420
7124	Anläggningsarbetare m.fl.	M+K	104	22	38	9	7	25	10	3	3	2	21	8	3	1	2	2	151
		M	104	22	38	9	7	25	10	3	3	2	21	8	3	1	2	2	151
7129	Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	M+K	90	22	16	17	17	14	3	-	1	-	13	7	-	-	2	4	119
		M	90	22	16	17	17	14	3	-	1	-	13	7	-	-	2	4	119
713	Byggnadshantverkare m.fl.	M+K	497	141	116	87	42	92	48	8	17	8	53	6	2	1	46	11	664
		M	463	130	108	79	37	90	47	8	16	8	53	6	2	1	40	10	622
		K	34	11	8	8	5	2	1	-	1	-	-	-	-	-	6	1	42
7131	Takmontörer	M+K	27	9	8	4	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	30
		M	27	9	8	4	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	30
7132	Golvläggare m.fl.	M+K	61	16	16	3	3	23	10	2	3	1	5	2	-	-	1	-	79
		M	61	16	16	3	3	23	10	2	3	1	5	2	-	-	1	-	79
7133	Isoleringsmontörer	M+K	13	5	1	5	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	15
		M	12	5	1	4	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	14
7134	Glasmästare	M+K	17	7	5	2	1	2	4	1	2	-	2	-	-	-	-	-	23
		M	16	6	5	2	1	2	4	1	2	-	2	-	-	-	-	-	22
7135	VVS-montörer m.fl.	M+K	137	35	31	22	16	28	13	2	5	4	9	3	1	1	6	1	171
		M	136	35	31	21	16	28	13	2	5	4	9	3	1	1	6	1	170

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
7136	Installationselektriker m.fl.	M+K	110	36	21	21	12	17	4	2	1	-	18	1	-	-	4	2	139
		M	109	36	21	21	12	16	4	2	1	-	18	1	-	-	4	2	138
7137	Fastighetsskötare	M+K	130	33	33	30	8	17	15	1	6	1	18	-	1	-	34	7	205
		M	100	23	25	24	3	16	14	1	5	1	18	-	1	-	28	6	167
		K	30	10	8	6	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	6	1	38
714	Målare, lackerare, skorstensfejare m.fl.	M+K	200	84	37	29	15	32	56	10	17	1	14	3	-	-	4	4	281
		M	191	80	36	28	13	31	55	10	16	1	14	3	-	-	4	4	271
		K	9	4	1	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
7141	Målare	M+K	136	59	28	20	6	21	32	6	7	1	8	-	-	-	1	3	180
		M	134	58	28	20	5	21	31	6	6	1	8	-	-	-	1	3	177
7142	Lackerare	M+K	35	15	4	5	5	5	21	2	9	-	3	3	-	-	-	1	63
		M	30	13	3	5	4	4	21	2	9	-	3	3	-	-	-	1	58
		K	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
7143	Skorstensfejare och saneringsarbetare	M+K	29	10	5	4	4	6	3	2	1	-	3	-	-	-	3	-	38
		M	27	9	5	3	4	6	3	2	1	-	3	-	-	-	3	-	36
71431	Skorstensfejare	M+K	14	4	2	1	1	6	2	2	-	-	2	-	-	-	3	-	21
		M	13	4	2	-	1	6	2	2	-	-	2	-	-	-	3	-	20
72	Metallhantverk, reparatörsarbete m.m.	M+K	842	236	158	181	128	96	161	54	66	14	135	44	6	2	60	24	1274
		M	783	220	143	171	116	94	146	46	62	14	133	43	6	2	53	22	1188
		K	59	16	15	10	12	2	15	8	4	-	2	1	-	-	7	2	86
721	Gjutare, svetsare, plåtslagare m.fl.	M+K	297	90	45	70	41	38	66	15	30	6	37	15	2	-	6	9	432
		M	285	86	44	68	37	37	59	12	28	6	37	15	2	-	5	9	412
		K	12	4	1	2	4	1	7	3	2	-	-	-	-	-	1	-	20
7212	Svetsare och gasskärare	M+K	147	51	21	34	20	18	45	7	22	4	24	9	2	-	6	2	235
		M	137	47	20	32	18	17	39	4	21	4	24	9	2	-	5	2	218
		K	10	4	1	2	2	1	6	3	1	-	-	-	-	-	1	-	17

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
7213	Tunnplåtslagare	M+K	124	32	19	32	18	17	17	5	7	2	9	6	-	-	-	7	163
		M	123	32	19	32	17	17	16	5	6	2	9	6	-	-	-	7	161
7214	Stålkonstruktionsmontörer och grovplåtslagare	M+K	22	5	5	4	2	3	3	2	1	-	4	-	-	-	-	29	
		M	22	5	5	4	2	3	3	2	1	-	4	-	-	-	-	29	
722	Smeder, verktygsmakare m.fl.	M+K	122	35	18	25	26	6	24	11	9	3	23	1	1	-	7	2	180
		M	94	27	13	21	20	5	20	9	8	3	21	1	1	-	5	1	143
		K	28	8	5	4	6	1	4	2	1	-	2	-	-	-	2	1	37
7221	Smeder	M+K	25	7	9	1	5	3	5	-	2	2	7	1	1	-	1	-	40
		M	23	7	8	1	5	2	4	-	1	2	6	1	1	-	-	-	35
		K	2	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	5
7222	Verktygsmakare m.fl.	M+K	14	4	4	4	1	-	2	2	-	-	5	-	-	-	1	-	22
		M	12	4	2	4	1	-	2	2	-	-	5	-	-	-	1	-	20
7223	Verktygsuppsättare	M+K	15	2	3	4	2	2	2	-	1	1	4	-	-	-	3	-	24
		M	15	2	3	4	2	2	1	-	1	1	4	-	-	-	3	-	23
7224	Slipare m.fl.	M+K	68	22	2	16	18	1	15	9	6	-	7	-	-	-	2	2	94
		M	44	14	-	12	12	1	13	7	6	-	6	-	-	-	1	1	65
		K	24	8	2	4	6	-	2	2	-	-	1	-	-	-	1	1	29
723	Maskin- och motor- reparatörer	M+K	309	75	66	63	52	40	57	26	21	4	58	28	2	1	25	9	489
		M	299	73	61	61	51	40	54	23	21	4	58	27	2	1	23	9	473
		K	10	2	5	2	1	-	3	3	-	-	-	1	-	-	2	-	16
7231	Motorfordonsmekaniker och motorfordonsreparatörer	M+K	163	33	37	35	30	20	31	14	9	3	26	21	1	-	7	4	253
		M	162	33	36	35	30	20	30	13	9	3	26	20	1	-	7	4	250
7233	Maskinmekaniker, maskin- montörer och maskin- reparatörer	M+K	142	41	28	27	22	19	25	11	12	1	31	7	1	1	17	5	229
		M	133	39	24	25	21	19	23	9	12	1	31	7	1	1	15	5	216
		K	9	2	4	2	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	13
724	Elmontörer, tele- och elektronikreparatörer m.fl.	M+K	114	36	29	23	9	12	14	2	6	1	17	-	1	1	22	4	173
		M	105	34	25	21	8	12	13	2	5	1	17	-	1	1	20	3	160
		K	9	2	4	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	13

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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								
7241	Elmontörer och elreparatörer	M+K	52	14	12	13	6	6	8	2	2	-	9	-	1	1	9	1	81
		M	52	14	12	13	6	6	8	2	2	-	9	-	1	1	9	1	81
7242	Tele- och elektronik- reparatörer m.fl.	M+K	31	10	9	5	-	4	4	-	3	-	5	-	-	-	8	3	51
		M	24	8	6	3	-	4	3	-	2	-	5	-	-	-	7	2	41
		K	7	2	3	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	10
7243	Distributionselektriker	M+K	31	12	8	5	3	2	2	-	1	1	3	-	-	-	5	-	41
		M	29	12	7	5	2	2	2	-	1	1	3	-	-	-	4	-	38
73	Finmekaniskt och grafiskt hantverk, konsthantverk m.m.	M+K	62	24	10	15	7	5	17	3	6	1	6	-	1	1	10	-	97
		M	28	9	7	7	2	3	8	2	3	1	5	-	1	1	6	-	49
		K	34	15	3	8	5	2	9	1	3	-	1	-	-	-	4	-	48
731	Finmekaniker m.fl.	M+K	18	8	4	1	2	2	6	2	2	1	3	-	-	1	6	-	34
		M	11	5	3	1	-	2	3	1	1	1	3	-	-	1	2	-	20
		K	7	3	1	-	2	-	3	1	1	-	-	-	-	4	-	14	
7311	Finmekaniker	M+K	17	8	3	1	2	2	6	2	2	1	3	-	-	1	6	-	33
		M	10	5	2	1	-	2	3	1	1	1	3	-	-	1	2	-	19
		K	7	3	1	-	2	-	3	1	1	-	-	-	-	4	-	14	
732	Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.	M+K	18	6	2	7	3	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	23
		M	9	3	1	4	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12
		K	9	3	1	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
734	Grafiker m.fl.	M+K	25	10	4	6	2	3	6	1	1	-	3	-	1	-	4	-	39
		M	8	1	3	2	1	1	2	1	-	-	2	-	1	-	4	-	17
		K	17	9	1	4	1	2	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	22
7341	Text- och bildoperatörer m.fl.	M+K	20	7	4	5	2	2	3	1	-	-	3	-	-	-	3	-	29
		M	6	-	3	1	1	1	2	1	-	-	2	-	-	-	3	-	13
		K	14	7	1	4	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
74	Annat hantverksarbete	M+K	242	74	43	53	57	9	39	20	17	-	11	1	-	-	11	2	306
		M	175	44	33	43	42	8	26	11	13	-	8	1	-	-	9	2	221
		K	67	30	10	10	15	1	13	9	4	-	3	-	-	-	2	-	85

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
7411	Slaktare, styckare m.fl.	M+K	121	33	21	30	30	3	3	2	1	-	1	1	-	-	3	1	130
		M	111	27	20	29	28	3	3	2	1	-	1	1	-	-	3	1	120
		K	10	6	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
74111	Slaktare	M+K	31	7	11	8	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	34
		M	28	6	10	8	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	31
74112	Köttmästare, styckare	M+K	81	21	10	20	24	2	2	1	1	-	1	1	-	-	1	1	87
		M	79	20	10	20	23	2	2	1	1	-	1	1	-	-	1	1	85
7412	Bagare och konditorer	M+K	44	14	10	10	5	3	23	11	11	-	4	-	-	-	3	-	74
		M	33	11	7	6	5	3	15	6	8	-	3	-	-	-	3	-	54
		K	11	3	3	4	-	-	8	5	3	-	1	-	-	-	-	-	20
7421	Möbelsnickare m.fl.	M+K	11	3	2	2	4	-	5	1	3	-	2	-	-	-	3	1	22
		M	11	3	2	2	4	-	5	1	3	-	2	-	-	-	3	1	22
743	Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.	M+K	55	20	6	10	17	2	3	2	1	-	4	-	-	-	2	-	64
		M	14	2	2	5	4	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	17
		K	41	18	4	5	13	1	2	2	-	-	2	-	-	-	2	-	47
7434	Sömmare m.fl.	M+K	30	16	3	3	8	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	33
		K	28	15	3	2	8	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	31
7435	Tapetserare	M+K	17	2	1	7	6	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	19
		M	9	1	-	4	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11
		K	8	1	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
8	Process- och maskin- operatörsarbete, transportarbete m.m.	M+K	3707	1278	762	732	567	246	511	240	166	11	266	30	25	2	248	50	4839
		M	2148	668	544	414	258	184	356	167	115	11	246	29	17	1	178	37	3012
		K	1559	610	218	318	309	62	155	73	51	-	20	1	8	1	70	13	1827
81	Processoperatörsarbete	M+K	337	116	60	59	63	28	66	24	25	6	43	2	-	-	20	8	476
		M	238	80	49	38	42	20	60	24	21	6	43	2	-	-	19	7	369
		K	99	36	11	21	21	8	6	-	4	-	-	-	-	-	1	1	107

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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	111	37	14	23	26	7	26	7	10	5	14	2	-	-	3	1	157
		M	90	31	11	18	22	4	24	7	10	5	14	2	-	-	3	-	133
		K	21	6	3	5	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
8122	Valsverksoperatörer	M+K	16	4	5	-	4	2	3	-	2	2	5	-	-	-	-	-	24
		M	11	4	3	-	3	-	3	-	2	2	5	-	-	-	-	-	19
		K	5	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
8125	Gjuterioperatörer	M+K	48	18	3	10	14	2	11	3	4	1	4	2	-	-	2	1	68
		M	41	14	3	8	13	2	10	3	4	1	4	2	-	-	2	-	59
		K	7	4	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
813	Processoperatörer, glas och keramiska produkter	M+K	46	15	9	7	10	5	2	-	2	-	-	-	-	-	2	1	51
		M	21	5	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	24
		K	25	10	3	5	4	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27
814	Processoperatörer, trä- och pappersindustri	M+K	129	48	25	25	20	6	20	8	10	-	23	-	-	-	9	4	185
		M	85	29	21	16	10	6	18	8	8	-	23	-	-	-	8	4	138
		K	44	19	4	9	10	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	47
8141	Sågverksoperatörer	M+K	54	22	12	15	3	2	11	3	8	-	10	-	-	-	1	1	77
		M	45	17	12	12	2	2	10	3	7	-	10	-	-	-	1	1	67
		K	9	5	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
8142	Processoperatörer, träfiberindustri	M+K	25	8	3	3	8	2	3	1	2	-	-	-	-	-	1	-	29
		M	11	2	3	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	14
		K	14	6	-	2	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15
8144	Processoperatörer, papper	M+K	46	17	9	5	9	2	4	4	-	-	8	-	-	-	6	1	65
		M	25	9	5	1	6	2	4	4	-	-	8	-	-	-	5	1	43
		K	21	8	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22
815	Processoperatörer, kemisk basindustri	M+K	26	7	6	3	5	3	13	9	3	-	1	-	-	-	1	1	42
		M	18	7	5	1	2	1	13	9	3	-	1	-	-	-	1	1	34
		K	8	-	1	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
816	Driftmaskinister m.fl.	M+K	13	6	2	-	-	5	4	-	-	1	4	-	-	-	4	-	25
		M	13	6	2	-	-	5	4	-	-	1	4	-	-	-	4	-	25

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
82	Maskinoperatörs- och monteringsarbete	M+K	2586	897	453	572	469	112	408	210	128	4	155	21	19	2	120	24	3335
		M	1225	366	273	287	185	68	266	137	84	4	136	20	13	1	66	13	1740
		K	1361	531	180	285	284	44	142	73	44	-	19	1	6	1	54	11	1595
821	Maskinoperatörer, metall- och mineralbehandling	M+K	498	166	96	124	67	24	112	75	26	1	53	11	5	-	25	6	710
		M	362	115	76	95	41	17	84	61	15	1	51	10	4	-	21	3	535
		K	136	51	20	29	26	7	28	14	11	-	2	1	1	-	4	3	175
8211	Verktygsmaskinoperatörer	M+K	465	157	87	119	63	22	108	72	25	1	47	7	5	-	23	5	660
		M	333	108	68	90	38	15	80	58	14	1	45	6	4	-	19	2	489
		K	132	49	19	29	25	7	28	14	11	-	2	1	1	-	4	3	171
82111	NC- och CNC-operatörer	M+K	50	19	10	14	6	-	24	19	2	-	8	-	-	-	4	1	87
		M	40	12	9	13	5	-	20	15	2	-	7	-	-	-	4	1	72
		K	10	7	1	1	1	-	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	15
82112	Pressare, metall	M+K	27	10	4	7	2	1	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	32
		M	19	7	3	5	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	24
		K	8	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
8212	Maskinoperatörer, sten-, cement- och betongvaror	M+K	33	9	9	5	4	2	4	3	1	-	6	4	-	-	2	1	50
		M	29	7	8	5	3	2	4	3	1	-	6	4	-	-	2	1	46
822	Maskinoperatörer, kemisk-teknisk industri	M+K	103	43	17	27	10	3	47	18	17	-	5	2	2	-	2	2	163
		M	50	16	13	15	3	3	36	12	14	-	4	2	1	-	-	-	93
		K	53	27	4	12	7	-	11	6	3	-	1	-	1	-	2	2	70
8221	Maskinoperatörer, läkemedelsindustri och hygienisk industri	M+K	21	11	1	4	4	-	11	5	2	-	1	-	-	-	-	1	34
		M	4	1	1	2	-	-	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	12
		K	17	10	-	2	4	-	3	2	-	-	1	-	-	-	-	1	22
8222	Maskinoperatörer, ammunitions- och sprängämnesindustri	M+K	17	6	1	6	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	19
		M	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
		K	13	6	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
8223	Maskinoperatörer, ytbehandling	M+K	54	21	15	12	3	3	29	9	12	-	4	1	2	-	-	-	90
		M	39	14	12	8	2	3	24	6	11	-	4	1	1	-	-	-	69
		K	15	7	3	4	1	-	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-	21

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
823	Maskinoperatörer, gummi- och plastindustri	M+K	188	64	33	46	28	12	49	19	20	-	11	-	-	-	10	1	259
		M	74	21	18	16	10	5	33	14	12	-	11	-	-	-	6	1	125
		K	114	43	15	30	18	7	16	5	8	-	-	-	-	-	4	-	134
8231	Maskinoperatörer, gummiindustri	M+K	58	16	15	14	10	2	9	1	5	-	3	-	-	-	4	-	74
		M	33	10	10	5	6	1	8	1	4	-	3	-	-	-	3	-	47
		K	25	6	5	9	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	27
8232	Maskinoperatörer, plastindustri	M+K	130	48	18	32	18	10	40	18	15	-	8	-	-	-	6	1	185
		M	41	11	8	11	4	4	25	13	8	-	8	-	-	-	3	1	78
		K	89	37	10	21	14	6	15	5	7	-	-	-	-	-	3	-	107
824	Maskinoperatörer, trävaruindustri	M+K	122	38	25	28	17	10	21	10	6	1	18	-	-	1	2	2	166
		M	84	24	21	18	7	10	13	6	3	1	16	-	-	1	2	2	118
		K	38	14	4	10	10	-	8	4	3	-	2	-	-	-	-	-	48
825	Maskinoperatörer, grafisk industri, pappersvaruindustri	M+K	112	39	22	29	16	5	11	2	7	-	12	-	-	-	11	3	149
		M	55	15	17	15	4	4	10	2	6	-	10	-	-	-	7	1	83
		K	57	24	5	14	12	1	1	-	1	-	2	-	-	-	4	2	66
8251	Maskinoperatörer, tryckeri	M+K	42	10	9	12	8	3	7	2	4	-	6	-	-	-	6	-	61
		M	29	5	9	8	4	3	7	2	4	-	6	-	-	-	4	-	46
		K	13	5	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15
8252	Maskinoperatörer, bokbinderi	M+K	30	10	6	8	5	1	3	-	3	-	2	-	-	-	3	2	40
		M	8	1	2	4	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	11
		K	22	9	4	4	5	-	1	-	1	-	2	-	-	-	2	2	29
8253	Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	M+K	40	19	7	9	3	1	1	-	-	-	4	-	-	-	2	1	48
		M	18	9	6	3	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2	1	26
		K	22	10	1	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
826	Maskinoperatörer, textil-, skinn- och läderindustri	M+K	129	48	24	24	21	5	13	5	5	-	7	-	-	-	7	3	159
		M	21	6	8	3	2	1	8	3	4	-	3	-	-	-	1	1	34
		K	108	42	16	21	19	4	5	2	1	-	4	-	-	-	6	2	125

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.

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								
8261	Maskinoperatörer, garnberedning	M+K	12	5	2	3	-	1	3	2	1	-	2	-	-	-	-	-	17
		M	3	1	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
		K	9	4	-	3	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	12
8262	Maskinoperatörer, vävning och stickning	M+K	14	5	3	3	2	-	3	1	1	-	2	-	-	-	-	-	19
		M	5	-	1	1	2	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	9
		K	9	5	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10
8263	Symaskinoperatörer	M+K	42	17	9	7	8	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	3	49
		K	41	17	9	6	8	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	3	48
8264	Maskinoperatörer, blekning, färgning och tvättning	M+K	52	17	9	10	10	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	3	62
		M	9	4	4	1	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	13
		K	43	13	5	9	10	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	49
82641	Tvättare, kemtvätt	M+K	50	17	7	10	10	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	57
		M	7	4	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9
		K	43	13	5	9	10	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	48
827	Maskinoperatörer, livsmedelsindustri m.m.	M+K	224	74	45	51	35	11	12	6	5	-	6	-	4	-	18	3	267
		M	79	27	15	23	10	3	8	4	4	-	5	-	3	-	7	1	103
		K	145	47	30	28	25	8	4	2	1	-	1	-	1	-	11	2	164
8271	Maskinoperatörer, kött- och fiskberedning	M+K	117	38	18	27	24	6	4	3	1	-	2	-	2	-	7	1	133
		M	33	11	4	12	5	1	1	1	-	-	2	-	1	-	2	1	40
		K	84	27	14	15	19	5	3	2	1	-	-	-	1	-	5	-	93
8272	Maskinoperatörer, mejeri	M+K	36	11	13	4	4	2	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	41
		M	22	6	7	4	3	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	26
		K	14	5	6	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
8274	Maskinoperatörer, bageri och konfektyrindustri	M+K	39	12	9	11	5	1	4	2	2	-	-	-	1	-	4	1	49
		M	13	4	2	4	2	1	4	2	2	-	-	-	1	-	1	-	19
		K	26	8	7	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	30

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
8278	Maskinoperatörer, bryggeri m.m.	M+K	14	7	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	18
		M	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
		K	8	3	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	11
828	Montörer	M+K	979	343	144	199	234	31	124	70	32	2	33	7	5	-	38	4	1190
		M	436	121	85	91	100	23	64	34	19	2	30	7	4	-	19	4	564
		K	543	222	59	108	134	8	60	36	13	-	3	-	1	-	19	-	626
8281	Fordonsmontörer	M+K	417	117	73	85	117	17	71	44	16	-	18	4	3	-	8	-	521
		M	240	60	48	50	62	13	45	26	12	-	16	4	3	-	6	-	314
		K	177	57	25	35	55	4	26	18	4	-	2	-	-	-	2	-	207
8282	Montörer, el- och tele- utrustning	M+K	286	119	34	63	58	4	31	14	10	1	5	1	1	-	22	2	348
		M	73	23	14	18	11	3	5	2	2	1	4	1	-	-	8	2	93
		K	213	96	20	45	47	1	26	12	8	-	1	-	1	-	14	-	255
8283	Montörer, metall-, gummi- och plastprodukter	M+K	224	87	28	43	51	6	17	12	2	-	8	1	1	-	7	2	260
		M	96	29	18	18	23	5	10	6	2	-	8	1	1	-	4	2	122
		K	128	58	10	25	28	1	7	6	-	-	-	-	-	-	3	-	138
8284	Montörer, träprodukter m.m.	M+K	49	18	9	8	7	4	5	-	4	1	2	1	-	-	1	-	58
		M	26	9	5	5	3	2	4	-	3	1	2	1	-	-	1	-	34
		K	23	9	4	3	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	24
829	Övriga maskinoperatörer och montörer	M+K	231	82	47	44	41	11	19	5	10	-	10	1	3	1	7	-	272
		M	64	21	20	11	8	2	10	1	7	-	6	1	1	-	3	-	85
		K	167	61	27	33	33	9	9	4	3	-	4	-	2	1	4	-	187
83	Transport- och maskinförarbete	M+K	784	265	249	101	35	106	37	6	13	1	68	7	6	-	108	18	1028
		M	685	222	222	89	31	96	30	6	10	1	67	7	4	-	93	17	903
		K	99	43	27	12	4	10	7	-	3	-	1	-	2	-	15	1	125
8311	Lokförare, tunnelbaneförare	M+K	16	10	2	3	-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	9	-	28
		M	10	5	1	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	5	-	17
		K	6	5	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	11

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
83112	Tunnelbaneförare	M+K	10	8	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	4	-	16
		M	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
		K	5	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	9
8312	Bangårdspersonal	M+K	12	1	3	2	1	5	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	19
		M	12	1	3	2	1	5	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	18
832	Fordonsförare	M+K	458	138	160	53	19	71	22	4	6	-	31	-	4	-	79	14	608
		M	398	115	142	46	16	64	17	4	4	-	31	-	2	-	68	13	529
		K	60	23	18	7	3	7	5	-	2	-	-	-	2	-	11	1	79
8321	Bil- och taxiförare	M+K	38	8	21	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	49
		M	29	6	15	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	38
		K	9	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11
8322	Buss- och spårvagnsförare	M+K	123	49	43	12	6	10	8	1	3	-	6	-	3	-	41	4	185
		M	79	29	35	6	4	4	4	1	2	-	6	-	1	-	34	3	127
		K	44	20	8	6	2	6	4	-	1	-	-	-	2	-	7	1	58
8323	Lastbils- och långtradarförare	M+K	244	64	76	35	12	49	10	2	2	-	19	-	1	-	23	6	303
		M	238	63	73	34	12	48	9	2	1	-	19	-	1	-	22	6	295
		K	6	1	3	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8
833	Maskinförare	M+K	292	116	83	41	15	28	11	2	5	-	32	7	2	-	17	3	364
		M	259	101	75	36	14	25	11	2	5	-	31	7	2	-	17	3	330
		K	33	15	8	5	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	34
8331	Förare av jordbruks- och skogsmaskiner	M+K	29	9	7	7	2	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	34
		M	29	9	7	7	2	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	34
8332	Anläggningsmaskinförare m.fl.	M+K	98	42	27	11	6	10	2	-	2	-	14	5	-	-	6	-	125
		M	98	42	27	11	6	10	2	-	2	-	14	5	-	-	6	-	125
8333	Kranförare m.fl.	M+K	24	9	8	2	1	3	2	1	-	-	4	-	-	-	1	-	31
		M	14	6	3	1	1	2	2	1	-	-	4	-	-	-	1	-	21
		K	10	3	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
 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								
8334	Truckförare	M+K	141	56	41	21	6	13	7	1	3	-	11	2	2	-	9	2	174
		M	118	44	38	17	5	11	7	1	3	-	10	2	2	-	9	2	150
		K	23	12	3	4	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	24
9	Arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	1791	581	397	346	256	137	154	92	28	1	51	3	5	3	154	28	2189
		M	360	106	105	67	30	35	34	14	6	1	25	3	3	1	37	17	480
		K	1431	475	292	279	226	102	120	78	22	-	26	-	2	2	117	11	1709
91	Servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	1514	492	326	292	215	120	135	84	25	-	45	-	4	3	143	25	1869
		M	227	69	64	43	14	24	23	9	5	-	19	-	2	1	31	14	317
		K	1287	423	262	249	201	96	112	75	20	-	26	-	2	2	112	11	1552
912	Städare m.fl.	M+K	916	324	194	168	127	68	83	47	18	-	8	-	1	2	69	11	1090
		M	71	25	20	13	4	8	7	2	1	-	4	-	1	-	8	4	95
		K	845	299	174	155	123	60	76	45	17	-	4	-	-	2	61	7	995
9122	Hotell- och kontorsstädare m.fl.	M+K	909	321	194	166	127	66	82	47	18	-	8	-	1	2	69	11	1082
		M	65	23	20	11	4	6	6	2	1	-	4	-	1	-	8	4	88
		K	844	298	174	155	123	60	76	45	17	-	4	-	-	2	61	7	994
913	Köks- och restaurangbiträden	M+K	425	120	88	86	78	31	37	32	3	-	23	-	3	-	48	5	541
		M	24	5	9	5	4	-	4	4	-	-	1	-	1	-	2	2	34
		K	401	115	79	81	74	31	33	28	3	-	22	-	2	-	46	3	507
914	Tidningsdistributörer, vaktmästare m.fl.	M+K	106	26	29	19	6	17	5	3	1	-	4	-	-	1	14	4	134
		M	72	19	21	10	2	12	4	2	1	-	4	-	-	1	9	3	93
		K	34	7	8	9	4	5	1	1	-	-	-	-	-	-	5	1	41
91411	Tidningsbud	M+K	50	11	7	8	5	12	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	53
		M	31	7	5	4	1	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	32
		K	19	4	2	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	21
9142	Vaktmästare m.fl.	M+K	43	12	16	8	-	5	3	2	-	-	3	-	-	1	10	2	62
		M	33	9	14	4	-	4	2	1	-	-	3	-	-	1	8	2	49
		K	10	3	2	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	13

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke (SSYK), kön och misstänkt orsak, 2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 12 Reported occupational diseases by occupation (SSYK), sex and suspected cause of disease, 2000.
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								
915	Renhållnings- och återvinningsarbetare	M+K	46	12	10	15	2	4	6	1	3	-	7	-	-	-	7	3	69
		M	42	11	9	13	2	4	4	-	3	-	7	-	-	-	7	3	63
		K	4	1	1	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
91501	Sophämtare, renhållningsarbetare	M+K	32	8	6	11	2	2	2	-	1	-	4	-	-	-	5	3	46
		M	31	8	6	10	2	2	2	-	1	-	4	-	-	-	5	3	45
919	Övrigt servicearbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	20	9	5	4	2	-	4	1	-	-	3	-	-	-	5	2	34
		M	17	8	5	2	2	-	4	1	-	-	3	-	-	-	5	2	31
93	Annat arbete utan krav på särskild yrkesutbildning	M+K	264	82	68	53	41	15	17	8	3	1	6	3	1	-	7	2	300
		M	127	34	40	23	16	10	10	5	1	1	6	3	1	-	4	2	153
		K	137	48	28	30	25	5	7	3	2	-	-	-	-	-	3	-	147
932	Handpaketerare och andra fabriksarbetare	M+K	190	65	42	44	33	4	12	6	3	-	-	3	1	-	5	1	212
		M	58	18	15	15	9	-	5	3	1	-	-	3	1	-	3	1	71
		K	132	47	27	29	24	4	7	3	2	-	-	-	-	-	2	-	141
933	Godshanterare, expressbud m.fl.	M+K	71	17	25	9	7	10	4	2	-	-	6	-	-	-	1	1	83
		M	66	16	24	8	6	9	4	2	-	-	6	-	-	-	-	1	77
		K	5	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
99	Ej identifierbara yrken	M+K	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
		K	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
Samtliga yrken		M+K	14621	4885	3163	2796	1950	1215	2128	765	696	66	1267	137	152	81	4577	481	23444
		M	6231	1884	1495	1158	706	726	1009	348	342	63	991	133	62	24	1291	223	9964
		K	8390	3001	1668	1638	1244	489	1119	417	354	3	276	4	90	57	3286	258	13480

Källa/Source: AV/ISA

Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M	5,0	2,8	2,5	2,3	2,2	3,1	3,3	
	K	5,7	3,8	3,4	3,5	3,4	6,3	6,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,1	1,7	1,7	1,4	1,5	2,2	2,5
		K	4,5	2,3	2,5	2,5	2,6	4,8	4,9
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
		K	0,8	1,2	0,7	0,9	0,7	0,9	0,6
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2
		K	-	0,1	0,2	-	0,1	0,5	0,5
Buller	M	1,1	0,5	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	
01, 05 Jordbruk, jakt och fiske	M	4,4	2,5	2,2	2,0	2,0	2,4	2,8	
	K	5,9	3,9	3,4	3,6	3,3	6,0	5,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,5	1,5	1,5	1,1	1,3	1,8	2,0
		K	4,7	2,3	2,5	2,6	2,4	4,4	4,6
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
		K	0,9	1,3	0,7	0,9	0,7	1,0	0,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,2
		K	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,5	0,4
Buller	M	1,1	0,5	0,3	0,4	0,1	0,2	0,3	
02 Skogsbruk	M	5,9	3,7	3,2	3,4	2,7	5,0	5,1	
	K	4,3	3,8	3,9	2,6	4,6	8,4	8,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,3	2,3	2,2	2,3	1,9	3,5	3,9
		K	3,5	2,4	2,4	1,5	4,1	7,9	7,5
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	0,3
		K	-	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	-
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	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	
10-37 Tillverkning och utvinning	M	5,3	4,5	4,2	4,0	4,6	5,4	6,5	
	K	8,6	8,1	6,6	6,2	8,2	10,4	11,8	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,4	2,8	2,6	2,4	2,8	3,6	4,3
		K	7,3	6,7	5,6	5,1	6,8	8,7	9,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9
		K	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5
		K	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8
Buller	M	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	
K	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
13 Utvinning av metallmalm	M	14,8	8,1	7,8	9,7	9,2	11,3	15,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,7	3,9	3,6	3,8	4,2	7,0	10,5
	Kemiska och biologiska ämnen	M	2,3	0,4	0,4	1,1	1,5	0,5	2,0
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,4	-	-	-	-	0,2	0,5
	Buller	M	5,9	2,5	2,1	2,5	2,6	3,4	1,7
10-12, 14 Utvinning av mineral, ej metallmalm	M	4,7	5,0	5,1	7,7	10,4	3,8	11,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,7	1,9	2,1	4,7	6,4	2,1	6,2
	Kemiska och biologiska ämnen	M	-	0,6	1,2	0,7	1,0	0,3	1,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	-	-	-	0,7	0,3	0,8
	Buller	M	1,7	1,9	0,9	1,7	2,0	0,7	2,9
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvarutillverkning	M	7,6	6,6	5,9	5,4	6,8	7,8	8,5	
	K	9,5	10,3	8,3	7,8	9,7	12,4	13,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	5,8	4,8	4,6	4,3	5,2	6,1	6,7
		K	8,3	9,1	7,2	6,8	8,2	10,8	11,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,9	1,0	0,5	0,5	0,6	0,9	0,5
		K	0,6	0,6	0,7	0,5	0,8	0,6	0,5
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6
		K	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8
Buller	M	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,4	0,4	
K	-	-	-	-	-	-	-	0,2	

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. Some frequency rates have not been computed for branches of industry in 1994-1999.

Tabell 13 Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), misstänkt orsak och kön, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
17-19 Textil-, kläder- och lädervarutillverkning	M	4,7	5,7	4,2	2,2	3,9	4,2	4,6	
	K	13,1	9,4	7,1	5,1	7,5	7,4	11,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,1	3,2	2,3	1,4	2,9	3,0	2,4
		K	11,0	7,3	5,7	4,2	6,4	6,3	9,4
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,9	0,9	0,9	0,4	0,4	0,8	1,4
		K	1,5	1,5	1,0	0,8	0,6	0,8	0,9
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	-	0,4	0,1	0,1
		K	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,7
	Buller	M	1,5	1,3	0,6	0,4	0,1	0,3	0,7
		K	-	-	-	-	-	-	0,1
20 Trävarutillverkning	M	5,4	5,5	4,4	3,0	4,8	6,0	7,5	
	K	10,0	10,0	7,8	7,6	11,3	12,9	13,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,5	3,4	2,8	2,1	3,3	4,1	5,1
		K	8,4	8,0	6,2	6,8	10,4	11,3	11,2
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,8	1,2	0,7	0,3	0,7	0,8	1,0
		K	0,8	1,3	1,3	0,3	0,6	1,5	1,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4
		K	0,3	-	-	-	-	0,2	0,2
	Buller	M	1,0	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7	0,8
		K	-	-	-	-	-	-	0,2
21 Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	M	3,9	2,9	3,1	3,1	3,3	4,4	5,2	
	K	7,2	5,6	5,1	4,0	5,9	9,5	9,3	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,3	1,6	1,4	1,4	1,6	2,4	2,6
		K	6,0	5,0	4,4	3,5	5,2	8,2	8,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,6	0,5	0,9	0,4	0,4	0,4	0,7
		K	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5
		K	0,5	-	-	0,1	0,2	0,2	1,1
	Buller	M	0,8	0,5	0,6	1,0	0,9	1,0	1,2
		K	-	-	-	-	-	-	-
22 Förlagsverksamhet, grafisk produktion	M	2,2	2,4	2,1	2,0	2,1	2,0	2,9	
	K	3,1	3,7	3,2	2,5	3,6	4,0	5,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,6	1,8	1,4	1,2	1,2	1,2	1,8
		K	2,5	3,3	2,6	2,0	2,9	3,3	4,4
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3
		K	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
		K	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5
	Buller	M	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2
		K	-	-	-	-	-	-	0,2
23, 24 Kemisk ind., petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M	4,3	4,8	4,4	4,2	3,9	4,3	4,4	
	K	6,1	6,8	4,4	4,5	5,8	8,9	7,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,0	2,1	2,1	1,7	1,7	2,3	2,2
		K	4,9	4,6	2,9	3,2	3,8	6,0	5,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	1,2	1,7	1,0	1,9	1,7	1,2	1,2
		K	1,1	1,9	1,2	1,0	1,7	1,4	0,6
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	-	0,2	-	0,1	0,4	0,4
		K	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	1,0	1,2
	Buller	M	0,7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,2	0,4
		K	-	-	-	-	-	-	0,1
25 Gummi- och plastvarutillverkning	M	5,6	4,3	5,1	4,5	4,7	5,6	7,3	
	K	11,9	10,4	8,5	7,9	10,6	13,6	15,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,4	2,7	2,8	2,0	2,6	3,6	4,8
		K	9,8	8,6	7,0	6,3	8,7	11,9	12,8
	Kemiska och biologiska ämnen	M	1,1	0,6	0,8	1,0	1,4	1,2	1,0
		K	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	1,1	1,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,7
		K	0,5	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	1,3
	Buller	M	0,5	0,8	1,1	0,9	0,2	0,5	0,7
		K	-	-	-	-	-	-	-

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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
26 Tillverkning av mineraliska produkter	M	7,8	7,5	6,3	6,0	8,3	9,5	9,3	
	K	9,6	10,3	8,7	9,6	10,5	10,6	15,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,5	4,3	3,8	3,6	4,8	6,7	6,5
		K	7,7	8,9	7,9	8,8	9,5	8,0	13,6
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,7	1,2	1,2	1,0	1,0	1,2	0,6
		K	1,1	1,1	0,8	0,5	0,8	2,1	1,0
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,3	-	0,3	0,4	0,3	0,7
		K	0,3	-	-	0,3	0,3	-	0,3
	Buller	M	2,1	1,3	1,2	0,8	1,6	0,6	0,9
		K							0,3
27 Stål- och metallframställning	M	6,8	5,6	5,6	5,5	6,2	6,4	7,5	
	K	11,7	8,6	8,1	5,9	8,0	14,2	9,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,6	2,9	2,6	2,6	3,5	3,7	4,6
		K	10,2	6,7	5,3	5,2	7,2	12,4	6,9
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,9	1,0	0,9	1,0	0,5	0,6	1,2
		K	0,5	1,0	1,4	0,2	0,4	1,0	0,7
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,6
		K	0,2	0,5	-	-	-	0,2	0,7
	Buller	M	1,7	1,4	2,0	1,3	1,6	1,6	1,0
		K							0,4
28 Metallvarutillverkning, ej maskiner	M	5,6	4,3	4,2	4,2	4,8	5,9	7,3	
	K	10,1	8,6	7,4	6,3	8,3	10,5	14,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,8	2,6	2,4	2,3	2,9	3,9	4,5
		K	8,5	6,8	6,2	5,3	6,9	8,7	12,4
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,8	0,7	0,9	0,8	1,1	1,1	1,3
		K	1,3	1,2	0,9	0,8	1,1	1,0	1,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4
		K	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,5	0,6
	Buller	M	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8
		K							0,1
29 Tillverkning av maskiner, övriga	M	5,0	4,3	3,8	3,9	4,5	5,7	6,3	
	K	8,3	8,3	5,9	6,6	7,7	10,8	12,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,2	2,6	2,4	2,4	2,6	3,9	4,4
		K	6,7	6,9	5,2	5,2	6,7	8,7	11,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,6	0,7	0,5	0,5	0,9	0,7	0,7
		K	1,1	0,8	0,3	0,8	0,8	1,3	0,8
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,3
		K	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	0,5
	Buller	M	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5
		K							
30-33 Tillverkning av el- och optikprodukter	M	2,8	2,2	1,8	2,1	1,8	2,6	3,3	
	K	7,1	7,0	4,9	5,2	7,5	9,7	10,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,7	1,3	1,1	1,3	1,2	1,7	1,9
		K	5,9	5,9	4,1	3,9	6,1	7,8	8,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
		K	0,8	0,8	0,5	1,3	0,9	1,0	1,4
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
		K	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,9
	Buller	M	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3
		K							
34-35 Transportmedelstillverkning	M	6,5	5,0	5,3	4,6	5,7	6,0	7,9	
	K	12,2	11,2	11,4	9,8	13,2	13,8	19,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,5	3,4	3,5	3,1	3,5	4,0	5,5
		K	11,0	9,2	10,2	8,4	10,9	11,7	15,4
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,7	0,7	0,8	0,6	1,0	0,9	1,1
		K	0,8	1,2	0,9	0,8	1,6	1,0	2,5
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
		K	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,8	1,0
	Buller	M	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7
		K							0,3

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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
36 Möbeltillverkning, annan tillverkning	M	5,8	5,2	5,1	4,8	4,8	5,9	8,4	
	K	11,5	9,1	9,3	9,7	10,2	13,9	13,0	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,2	4,0	3,5	2,9	3,4	4,4	6,6
		K	9,6	7,6	8,2	7,7	8,8	12,7	11,3
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,8	0,5	0,7	1,0	0,5	0,7	0,9
		K	1,2	0,8	0,5	1,6	0,7	0,7	0,9
	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
	Buller	M	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7
		K							0,3
37 Återvinning	M	10,5	1,9	3,5	1,5	4,2	3,4	10,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	7,9	1,9	1,8	1,5	2,8	2,3	5,6
		M	2,6	-	1,8	-	1,4	-	0,8
	Sociala/organisatoriska faktorer	M					1,1	2,4	
	Buller	M						1,6	
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M	4,8	4,1	4,1	4,2	5,0	5,5	5,2	
	K	3,7	2,8	2,5	3,6	4,3	5,4	6,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,8	2,7	2,5	2,2	2,7	3,3	3,3
		K	3,0	2,0	2,1	2,8	3,2	3,9	4,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,6	0,3	0,6	0,6	0,6	0,4
		K	0,6	0,1	-	0,6	0,4	-	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
	Buller	M	1,0	0,5	0,8	0,7	0,9	0,7	0,5
	40, 41 El-, gas-, värme- och vattenförsörjning	M		3,1	2,8	3,1	3,8	3,7	3,6
K			3,1	2,5	3,5	4,5	5,6	6,7	
Belastningsfaktorer ¹		M							2,1
		K							4,3
Kemiska och biologiska ämnen		M							0,3
		K							0,3
Sociala/organisatoriska faktorer		M							0,7
		K							1,7
Buller		M							0,4
90 Avfallshantering, renhållning och avloppsrening		M	8,6	6,9	7,6	7,1	7,9	10,2	8,5
	K	5,9	1,6	2,6	4,1	3,4	4,8	4,2	
	Belastningsfaktorer ¹	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
	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	-	-
	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
	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
K		3,9	2,3	3,0	3,0	3,8	4,1	5,3	
Belastningsfaktorer ¹		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
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5
		K	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
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
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) 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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
45211 Byggnad av hus	M	8,5	5,3	5,8	5,9	7,1	8,5	11,0	
	K	3,9	1,8	1,4	2,6	1,9	1,5	1,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	6,4	3,9	4,2	4,2	5,3	6,8	8,4
		K	3,1	1,6	1,4	2,6	1,9	1,2	0,6
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,2	0,5
		K	-	-	-	-	-	-	-
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4
		K	0,2	-	-	-	-	-	0,6
Buller	M	0,9	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	1,1	
45230 Anläggning av vägar, flygfält och idrottsanläggningar	M	5,2	4,8	3,8	4,6	7,0	7,8	8,3	
	K	7,0	5,5	7,3	7,3	11,7	10,6	17,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,0	3,0	2,2	2,7	4,4	4,9	5,0
		K	5,3	4,5	5,7	5,4	8,3	7,0	13,5
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,4	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5
		K	1,0	0,9	0,7	1,2	1,6	1,7	1,8
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	1,0	1,1
		K	-	-	0,2	0,5	1,0	2,0	2,1
Buller	M	1,3	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	1,3	
453 Bygginstallationer (el, isolering, VVS)	M	6,3	3,8	3,6	3,8	4,2	4,9	7,3	
	K	2,3	0,8	1,2	1,0	2,0	2,4	2,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,9	2,9	2,7	2,4	3,1	3,7	5,5
		K	1,7	0,8	0,8	0,8	1,8	2,0	2,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,7	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6
		K	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,2
		K	0,2	-	-	0,2	-	0,4	0,5
Buller	M	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,6	
45 övriga	M		6,8	4,7	4,8	5,6	6,6	7,3	
	K		1,3	2,2	1,3	0,6	3,0	2,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M							4,6
		K							2,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M							0,3
		K							0,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M							0,2
		K							0,4
Buller	M							0,4	
50-52 Parti- och detaljhandel	M		2,1	1,7	1,6	2,0	2,3	2,8	
	K		3,1	2,5	2,3	3,0	3,6	4,0	
	Belastningsfaktorer ¹	M							3,2
		K							0,3
	Kemiska och biologiska ämnen	M							0,3
		K							0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M							0,3
		K							0,4
Buller	M							0,2	
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M	4,5	3,7	3,1	3,2	3,8	4,2	5,0	
	K	2,1	2,1	1,6	1,6	2,7	3,2	3,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,7	2,1	2,0	1,8	2,0	2,4	3,1
		K	2,0	1,8	1,0	1,4	2,1	2,3	3,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,8	0,7	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8
		K	0,1	0,2	0,5	0,2	0,2	0,1	0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,3	0,3
		K	0,1	0,1	-	-	0,2	0,5	0,4
Buller	M	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	

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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
51 Parti- och agenturhandel	M	2,0	1,7	1,4	1,2	1,6	1,8	2,3	
	K	2,6	1,9	1,8	1,5	1,7	2,6	2,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,5	1,2	1,0	0,9	1,2	1,3	1,6
		K	2,4	1,6	1,4	1,2	1,4	2,1	2,0
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
		K	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3
		K	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
Buller	M	0,2	0,2	0,1	0,0	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	
	K	4,5	3,5	2,8	2,7	3,6	4,1	4,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,2	1,1	0,8	0,7	1,3	1,3	1,6
		K	4,0	3,1	2,4	2,3	3,1	3,6	3,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	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
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,3
		K	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4
Buller	M	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	
	K		5,5	4,2	3,6	5,2	5,7	6,8	
	Belastningsfaktorer ¹	M							3,4
		K							5,2
	Kemiska och biologiska ämnen	M							0,2
		K							0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M							0,8
		K							1,2
Buller	M							0,3	
K								0,1	
60-63 Transport (inkl. stödtjänster), resebyråverksamhet	M	4,6	3,6	2,8	2,9	3,6	4,1	4,7	
	K	5,0	4,5	4,0	3,2	4,2	4,5	5,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,3	2,5	2,0	1,9	2,5	3,0	3,2
		K	4,1	3,6	3,1	2,5	3,3	3,4	4,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
		K	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,8
		K	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	1,3
Buller	M	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	
64 Post- och telekommunikation	M	3,7	3,5	2,0	2,5	3,1	3,5	4,9	
	K	7,2	6,4	4,5	4,2	6,5	7,4	8,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,0	2,8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,8
		K	6,2	5,3	3,7	3,5	5,5	5,9	6,7
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
		K	0,2	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8
		K	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	1,0	1,0
Buller	M	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
K								0,2	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M	1,9	1,5	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	
	K	3,3	3,2	2,5	2,5	2,8	3,8	3,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,3	1,0	0,8	0,8	1,0	1,1	1,2
		K	2,8	2,6	2,0	1,9	2,2	2,9	2,6
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
		K	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
		K	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8
Buller	M	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M	0,7	0,7	0,6	0,3	0,7	1,8	0,6	
	K	2,6	2,4	2,6	1,7	2,2	3,8	2,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	0,3	0,4	0,4	0,2	0,4	1,1	0,2
		K	2,0	0,2	1,9	1,4	1,7	2,9	1,4
	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
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4
		K	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	0,6	1,0
Buller	M	0,1	-	-	-	0,0	0,1	0,0	
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagstjänster (ej 747)	M		1,5	1,3	1,3	1,5	1,8	1,9	
	K		3,1	2,0	2,2	2,3	3,4	3,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M							1,2
		K							2,3
	Kemiska och biologiska ämnen	M							0,1
		K							0,2
	Sociala/organisatoriska faktorer	M							0,4
		K							0,8
	Buller	M							0,2
	747 Rengöring och sotning	M	3,8	3,7	2,8	2,6	3,7	4,0	4,5
K		6,8	5,5	4,6	5,3	6,2	7,6	7,2	
Belastningsfaktorer ¹		M	2,7	3,0	2,0	1,5	3,0	3,0	3,6
		K	6,0	4,7	4,2	4,5	5,5	6,5	6,1
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,6	0,5	0,5	0,9	0,5	0,5	0,4
		K	0,6	0,6	0,2	0,7	0,5	0,6	0,5
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
		K	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5
Buller		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
80, 73 Utbildning och forskning		M	2,1	1,7	1,7	1,9	2,3	2,7	3,5
	K	4,0	3,7	3,7	3,6	5,0	5,9	7,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
		K	2,4	2,3	2,1	1,9	2,4	2,8	3,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
		K	0,7	0,0	0,8	0,7	1,1	0,8	0,6
	Sociala/organisatoriska faktorer	M	0,5	0,4	0,3	0,5	0,8	1,0	1,5
		K	0,5	0,4	0,5	0,7	1,2	1,9	2,9
	Buller	M	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,7
		K							0,4
	85 Vård och omsorg	M	2,7	3,0	2,4	2,8	3,5	3,8	4,3
		K	4,6	4,6	4,1	4,8	6,2	6,9	8,0
Belastningsfaktorer ¹		M	1,2	1,2	1,0	0,9	1,1	1,3	1,3
		K	3,0	2,7	2,4	2,6	3,4	3,9	4,4
Kemiska och biologiska ämnen		M	0,4	0,5	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6
		K	0,6	0,8	0,6	0,7	1,0	0,7	0,7
Sociala/organisatoriska faktorer		M	0,5	0,8	0,7	0,8	1,2	1,5	1,8
		K	0,7	0,7	0,7	0,9	1,3	1,9	2,4
Buller		M	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
		K							0,2
851-852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M	3,0	3,1	2,5	2,9	4,1	3,8	4,6	
	K	4,6	4,6	4,5	5,0	6,7	6,9	7,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,4	1,3	1,1	1,0	1,4	1,4	1,3
		K	2,9	2,7	2,3	2,5	3,5	3,7	4,1
	Kemiska och biologiska ämnen	M	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,5	0,9
		K	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,0	0,9
	Sociala/organisatoriska faktorer	M					1,1	1,3	1,6
		K					1,2	1,6	2,0
	Buller	M	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1
		K					-	0,1	0,1

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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000
85321, Barnomsorg	M	1,8	1,8	2,1	3,0	2,6	3,5	3,4
85322, Belastningsfaktorer ¹	K	3,8	3,8	3,5	4,9	4,8	6,0	7,8
	M	0,9	0,8	0,8	1,0	0,9	1,1	1,4
	K	2,5	2,2	2,2	3,1	2,5	3,3	4,1
	M	0,2	0,2	-	0,3	0,1	0,1	0,3
	K	0,4	0,6	0,4	0,4	0,7	0,5	0,5
	M	0,3	0,5	0,6	0,3	1,1	1,9	1,1
	K	0,6	0,6	0,6	0,9	1,1	1,9	2,5
	M	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	0,1	0,4
	K							0,5
85311, Äldre- och handikappomsorg	M	2,4	3,4	2,0	1,4	3,0	4,0	4,7
85323, Belastningsfaktorer ¹	K	5,4	4,9	4,0	3,7	6,4	7,3	8,4
	M	1,1	1,5	0,9	0,5	1,1	1,6	1,9
	K	3,9	3,1	2,8	2,1	3,9	4,6	5,1
	M	0,4	0,7	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4
	K	0,7	0,8	0,3	0,4	0,9	0,5	0,5
	M	0,7	0,6	0,8	1,0	1,1	1,7	2,0
	K	0,7	0,6	0,7	1,0	1,3	1,9	2,4
	M	0,2	0,3	-	0,3	-	0,2	0,2
85312- Omsorg för psyk. utvecklingsstörda,	M		2,7	2,5	2,8	2,4	3,6	3,5
85315, behandlingshem mm	K		5,4	4,3	5,8	6,5	7,6	8,6
85324- Belastningsfaktorer ¹	M							0,6
85325, Kemiska och biologiska ämnen	K							3,4
	M							0,3
	K							0,8
	M							2,3
	K							4,0
	M							0,2
	K							0,1
55, Personliga och kulturella tjänster	M	2,3	1,8	1,8	1,7	2,0	2,3	2,9
91-95, Belastningsfaktorer ¹	K	4,3	3,5	3,4	3,0	3,6	4,4	5,1
	M	1,4	1,1	1,0	1,0	1,2	1,3	1,8
	K	3,2	2,5	2,5	2,1	2,6	3,1	3,3
	M	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
	K	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6
	M	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
	K	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	1,0
	M	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2
	K							0,1
55, Hotell och restauranger	M	2,5	2,2	1,3	2,1	2,0	2,0	3,2
	K	4,8	3,7	3,6	2,8	3,8	4,1	5,0
	M	1,9	1,3	0,9	1,3	1,1	1,3	2,2
	K	3,9	2,8	3,0	2,1	3,0	0,1	3,8
	M	0,3	0,7	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4
	K	0,8	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
	M	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3
	K	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6
	M	0,1	-	-	0,1	0,1	0,0	0,1
	K							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. 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, 1994-2000. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), suspected cause of disease and sex, 1994-2000. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1994 ²	1995 ²	1996 ²	1997 ²	1998 ²	1999 ²	2000
91, 92 Intresseorg., religiös verksamhet, kultur, sport Belastningsfaktorer ¹	M		1,6	2,0	1,4	2,0	2,4	2,6
	K		3,1	2,6	2,7	2,8	4,1	4,8
	M							1,5
	K							2,5
	M							0,2
	K							0,5
	M							0,7
	K							1,6
	M							0,3
	K							0,1
93-95 Tvätteri, hår- och kroppsvård mm Belastningsfaktorer ¹	M		2,4	4,3	2,9	2,9	3,8	4,3
	K		5,0	6,2	4,7	6,3	6,4	6,8
	M							2,7
	K							4,9
	M							0,5
	K							1,5
	M							0,6
	K							0,2
	M							0,3
	K							0,1
75 Offentlig förvaltning och försvar Belastningsfaktorer ¹	M	3,1	2,6	3,5	4,0	4,3	5,6	6,6
	K	4,3	4,5	4,0	4,8	6,6	8,5	9,4
	M	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	2,1	2,1
	K	2,7	2,9	2,2	2,9	3,8	4,6	4,7
	M	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8
	K	0,4	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
	M	0,4	0,3	0,4	0,6	0,9	1,5	1,7
	K	0,6	0,7	0,5	0,9	1,6	2,6	3,4
	M	0,8	0,5	1,1	0,9	0,9	1,0	1,4
	K	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M	1,9	2,1	1,9	2,2	2,1	3,8	3,8
	K	4,2	4,1	3,7	4,5	5,9	7,9	8,5
	M	1,0	1,2	0,9	1,0	1,0	2,0	1,9
	K	2,7	2,7	2,1	2,8	3,5	4,3	4,4
	M	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2
	K	0,3	0,3	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
	M	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,1	1,3
	K	0,7	0,8	0,5	0,9	1,6	0,2	3,3
	M	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2
	K							0,1
752 Försvar, brandskydd, polis och rättsväsende Belastningsfaktorer ¹	M	3,9	3,0	4,6	5,5	6,1	7,1	9,1
	K	4,5	5,5	4,9	5,5	8,9	10,4	12,5
	M	1,4	1,2	1,4	1,4	1,6	2,1	2,3
	K	2,8	3,5	2,7	2,9	5,0	5,6	6,0
	M	0,4	0,4	0,5	1,1	0,9	0,7	1,4
	K	0,5	0,9	0,8	1,1	1,4	1,1	1,1
	M	0,5	0,3	0,5	0,7	1,1	1,8	2,0
	K	0,6	0,3	0,5	0,8	1,6	2,9	3,8
	M	1,1	0,7	1,8	1,4	1,5	1,7	2,4
	K	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,4	0,5
Samtliga näringsgrenar	M	4,0	3,2	2,9	2,9	3,4	3,9	4,7
	K	4,8	4,4	3,9	4,0	5,2	6,1	7,0
	M	2,6	2,0	1,8	1,7	2,0	2,5	2,9
	K	3,6	3,1	2,6	2,6	3,4	4,0	4,3
	M	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
	K	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6
	M	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6
	K	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	1,3	1,7
	M	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
	K	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	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. 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
Huvudsaklig skadad kroppsdel	Main part of body injured
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

Fordonsoolycka

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

01, 02,05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske
01	Jordbruk, jakt
02	Skogsbruk
10-37	Tillverkning och utvinning
13	Metallmalmsgruvor
10-12,14	Utvinning, ej metallmalm
15,16	Livsmedels- dryckesvaru- och tobaksindustri
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
20	Trävaruindustri
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri
23,24	Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion
25	Gummi- och plastvaruindustri
26	Jord- och stenvaruindustri
27	Stål- och metallverk
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning
30-33	Industri för el- och optikprodukter
34,35	Transportmedelsindustri
36	Möbelindustri; annan tillverkningsindustri
40,41,90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering
40	El-, gas- och värmeverk
90	Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
45	Byggnadsindustri
45211	Byggande av hus
45230	Väg- och markanläggningsentreprenörer
453	Bygginstallationer
50-52, 60-64	Handel och kommunikation
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon
52	Detaljhandel (ej motorfordon), reparationsverkstäder för hushållsartiklar
60-63	Transport, magasinering, kommunikation
64	Post- och telekommunikation
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster

Industry

Agriculture, hunting, forestry and fishing
Agriculture, hunting
Forestry
Manufacturing, mining and quarrying
Mining of metal ores
Other mining and quarrying
Food products and beverage industry, tobacco industry
Industry for textiles and textileproducts, industry for leather and leather products
Industry for wood and wood products
Industry for pulp, paper and paper products
Publishers and printers; other industry for recorded media
Industry for chemicals and chemical products, industry for refined petroleum products and nuclear fuel
Industry for rubber and plastic products
Industry for other non-metallic mineral products
Industry for basic metals
Industry for fabricated metal products, except machinery and equipment
Industry for machinery and equipment n.e.c.
Industry for electrical and optical equipment
Industry for transport equipment
Furniture industry; manufacturing industry n.e.c.
Electricity, gas and water works, sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments
Electricity, gas, steam and hot water works
Sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments
Construction industry
Constructors for general construction of buildings
Constructors for construction of highways, roads, airfields and sport facilities
Building installation contractors
Wholesale and retail trade, transport, storage and communication companies
Sales and repair establishments for motor vehicles and motorcycles; petrol stations
Wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair shops for personal and household goods
Transport and storage companies
Post and telecommunications companies
Financial institutions and insurance companies, real estate, renting and business service companies

65-67	Banker och försäkringsbolag	Financial institutions and insurance companies
70-72,74	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagsservicefirmor	Real estate, renting and business service companies
73, 80	Utbildning och forskning	Institutes for research and development, educational establishments
85	Vård och omsorg	Health and social work establishments
851	Hälsa- och sjukvård	Health establishments
85321,	Barnomsorg	Pre-primary schools, other child day care establishments
85322		
85311,	Äldre- och handikappomsorg	Service homes and homes for aged, day care establishments for the aged and handicapped
85323		
55, 91-95	Personliga och kulturella tjänster	Hotels and restaurants, recreational, cultural and sporting establishments, membership organisations
55	Hotell och restauranger	Hotels and restaurants
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	Recreational, cultural and sporting establishments
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	Public authorities and national defence, extra-territorial organizations and bodies
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassorna	Public authorities, social security offices
7522	Totalförsvaret	The Armed Forces etc.
7524	Polisverksamhet	Police authorities
7525	Brand- och räddningsverksamhet	Fire-brigades
Näringsgren saknas		Data about the industry is missing
Samtliga näringsgrenar		All industries

Skadans art

Skelettskada
 Stukning, sträckning
 Hjärnskada
 Skada på inre organ
 Sårskada
 Tandskada
 Förlust av kroppsdel
 Kross, kläm- mjukdelsskada
 Brännskada
 Förgiftning, påverkan av ämne
 Frätskada
 Akut psykisk reaktion
 Akut hörselskada
 Annan skada

Nature of injury

Skeletal injury
 Sprain, strain
 Brain injury
 Injury to internal organs
 Wounds
 Dental injury
 Loss of part of the body
 Crushing, pressing, tissue injuries
 Burns
 Poisoning, effect of substance
 Corrosion injury
 Acute psychic reaction
 Acute hearing impairment
 Other injury

Symboler (i tabellerna)

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

Symbols (in tables)

.. information not stated due to category having few cases
 - value zero (incl. 0,0)
 non data not available

Bilaga 2

Hjälpregister till tabellerna efter Näringsgren

Näringsgren¹

- | | | | |
|--------|--|--------|--|
| 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 | avfallshantering |
| 63400 | Annan transportförmedling | 92 | Enheter för rekreation, kultur och sport |
| 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 försäkringbolag | 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, 60-64 Handel och kommunikation
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 **I**ndustri för el- och optikprodukter
28 **I**ndustri för metallvaror, ej maskiner och apparater
90002 **I**nsamling, sortering o omlastning av icke miljöfarligt avfall
99 **I**nternationella organisationer
91 **I**ntressebevakning, religiös verksamhet
- 01 **J**ordbruk, jakt
01,02, 05 **J**ordbruk, jakt, skogsbruk och fiske
26 **J**ord- och stenvaruindustri
741 **J**uridisk och ekonomisk konsultverksamhet, holdingverksamhet
60100 **J**ärnvägstransport
- 24 **K**emisk industri
23, 24 **K**emisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion
60211 **K**ollektivtrafikverksamhet
15111 **K**reatursslakt
1511 **K**reatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött
23 **K**ärnbränsleproduktion, petroleumraffinering
- 60 **L**andtransport
602 **L**andtransport, övrig
6021 **L**injebunden landtransport av passagerare, annan
60212 **L**injebussverksamhet
158 **L**ivsmedelsframställning, övrig
52112 **L**ivsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad
15-16 **L**ivsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
15 **L**ivsmedels-, dryckesvaruförframställning
74701 **L**okalvård
- 451 **M**ark- och grundarbeten
2111 **M**assatillverkning
21 **M**assa-, pappers- och pappersvaruindustri
211 **M**assa-, pappers- och papptillverkning
1551 **M**ejerivarutillverkning
155 **M**ejerivaru- och glasstillverkning
28520 **M**etallegoarbeten
13 **M**etallmalmsgruvor
287 **M**etallvarutillverkning, annan
2875 **M**etallvarutillverkning, övrig
34100 **M**otorfordonstillverkning
45441 **M**åleriarbeten
4544 **M**åleri- och glasmästeriarbeten
36 **M**öbelindustri; annan tillverkningsindustri
- 751 **O**ffentlig förvaltning
751,753 **O**ffentlig förvaltning, försäkringskassor
853 **O**msorg och sociala tjänster
8532 **O**msorg och sociala tjänster i öppenvård
8531 **O**msorg och sociala tjänster med boende
- 2112 **P**appers- och papptillverkning
514 **P**artihandel med hushållsvaror
515 **P**artihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter
513 **P**artihandel med livsmedel, drycker och tobak
516 **P**artihandel med maskiner och utrustning
51530 **P**artihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods
51 **P**arti- och agenturhandel utom med motorfordon
55, 91-95 **P**ersonliga och kulturella tjänster
- 25220 **P**lastförpackningstillverkning
252 **P**lastvarutillverkning
25240 **P**lastvarutillverkning, annan
7524 **P**olisverksamhet
641 **P**ostbefordran
64120 **P**ostbefordran, annan
64 **P**ost- och telekommunikationer
273 **P**rimärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar, ej EKSG, annan
- 927 **R**ekreationsverksamhet, annan
7470 **R**engöring och sotning
90 **R**eningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
55300 **R**estaurangverksamhet
- 014 **S**ervice till jordbruk utom veterinärverksamhet
930 **S**erviceverksamhet, annan
61 **S**jötransport
02 **S**kogsbruk
151 **S**lakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror
454 **S**lutbehandling 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 | Professionals |
| 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	<i>Tekniker- och ingenjörsarbete m.m.</i>	31	<i>Physical and engineering science associate professionals</i>
311	Ingenjörer och tekniker	311	Physical and engineering science technicians
3111	Laboratorieingenjörer	3111	Chemical and physical science technicians
3112	Byggnadsingenjörer och byggnadstekniker	3112	Civil engineering technicians
3113	Elingenjörer och eltekniker	3113	Electrical engineering technicians
3114	Ingenjörer och tekniker inom elektronik och teleteknik	3114	Electronics and telecommunications engineering technicians
3115	Maskiningenjörer och maskintekniker	3115	Mechanical engineering technicians
3116	Kemiingenjörer och kemitekniker	3116	Chemical engineering technicians
3117	Ingenjörer och tekniker inom gruvteknik och metallurgi	3117	Mining and metallurgical technicians
3118	Kartingenjörer m.fl.	3118	Draughtspersons
3119	Övriga ingenjörer och tekniker	3119	Physical and engineering science technicians not elsewhere classified

312	Datatekniker och dataoperatörer	312	Computer associate professionals
3121	Datatekniker	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	Arbetsterapeuter	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 Pastorer
3480 Pastorer

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.
 5133 Vårdbiträden, personliga assistenter m.fl.
 5134 Skötare och vårdare
 5135 Tandsköterskor
 5139 Övrig vård- och omsorgspersonal
 514 Frisörer och annan servicepersonal, personliga tjänster

5141 Frisörer, hudterapeuter m.fl.
 5142 Begravningsentreprenörer
 5149 Övrig servicepersonal, personliga tjänster

515 Säkerhetspersonal
 5151 Brandmän
 5152 Väktare och ordningsvakter
 5153 Kriminalvårdare
 5159 Övrig säkerhetspersonal

52 *Försäljningsarbete inom detaljhandel m.m.*
 521 Fotomodeller m.fl.
 5210 Fotomodeller m.fl.

522 Försäljare, detaljhandel; demonstratörer m.fl.
 5221 Försäljare, dagligvaror
 5222 Försäljare, fackhandel
 5223 Kaféföreståndare
 5224 Kioskföreståndare
 5225 Bensinstationsföreståndare m.fl.
 5226 Bil-, båt- och husvagnsförsäljare
 5227 Demonstratörer, uthyrare m.fl.

Yrkesområde 6

Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske

61 *Arbete inom jordbruk, trädgård, skogsbruk och fiske*
 611 Växtodlare inom jordbruk och trädgård
 6111 Odlare av jordbruksväxter, frukt- och bärodlare
 6112 Trädgårdsodlare
 6113 Trädgårdsanläggare m.fl.

612 Djuruppfödare och djurskötare
 6121 Husdjursuppfödare och husdjurskötare
 6122 Fjäderfäuppfödare
 6129 Övriga djuruppfödare och djurskötare

613 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift
 6130 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift

614 Skogsbrukare
 6140 Skogsbrukare

615 Fiskare och jägare
 6151 Fiskodlare
 6152 Fiskare
 6153 Jägare

5132 Assistant nurses and hospital ward assistants
 5133 Home-based personal care and related workers
 5134 Attendants, psychiatric care
 5135 Dental nurses
 5139 Personal care and related workers not elsewhere classified
 514 Other personal services workers

5141 Hairdressers, barbers, beauticians and related workers
 5142 Undertakers
 5149 Personal services workers not elsewhere classified

515 Protective services workers
 5151 Fire-fighters
 5152 Security guards and patrolmen
 5153 Prison guards
 5159 Protective services workers not elsewhere classified

52 *Models, salespersons and demonstrators*
 521 Fashion and other models
 5210 Fashion and other models

522 Shop and stall salespersons and demonstrators
 5221 Shop salespersons, food stores
 5222 Shop salespersons, non-food stores
 5223 Café-keepers
 5224 Salespersons, stalls
 5225 Salespersons, petrol stations
 5226 Salespersons, cars, boats and caravans
 5227 Demonstrators and telephone salespersons

6 Skilled agricultural and fishery workers

61 *Skilled agricultural and fishery workers*
 611 Market gardeners and crop growers
 6111 Field crop and vegetable growers
 6112 Horticultural and nursery growers
 6113 Gardeners, parks and grounds

612 Animal producers and related workers
 6121 Dairy and livestock producers
 6122 Poultry producers
 6129 Animal producers and related workers not elsewhere classified

613 Crop and animal producers
 6130 Crop and animal producers

614 Forestry and related workers
 6140 Forestry and related workers

615 Fishery workers, hunters and trappers
 6151 Aquatic-life cultivation workers
 6152 Fishery workers
 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 Fastighetskötare
 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 Tunnpåtslagare
 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.
- 7241 Elmontörer och elreparatörer
- 7242 Tele- och elektronikreparatörer m.fl.
- 7243 Distributionselektriker
- 73 *Finmekaniskt och grafiskt hantverk, konsthantverk m.m.*
- 731 Finmekaniker m.fl.
- 7311 Finmekaniker
- 7312 Musikinstrumentmakare m.fl.
- 7313 Guld- och silversmeder
- 732 Drejare, glashyttarbetare, dekorationsmålare m.fl.
- 7321 Drejare m.fl.
- 7322 Glashyttarbetare m.fl.
- 7323 Glasgravörer
- 7324 Dekorationsmålare
- 733 Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.
- 7330 Konsthantverkare i trä, textil, läder m.m.
- 734 Grafiker m.fl.
- 7341 Text- och bildoperatörer m.fl.
- 7342 Etsare och gravörer, tryckmedier
- 7343 Privatbokbindare
- 7344 Screen- och schablontryckare
- 74 *Annat hantverksarbete*
- 741 Slaktare, bagare, konditorer m.fl.
- 7411 Slaktare, styckare m.fl.
- 7412 Bagare och konditorer
- 7413 Provsamakare och kvalitetsbedömare
- 742 Möbelsnickare, modellsnickare m.fl.
- 7421 Möbelsnickare m.fl.
- 7422 Korgmakare och borstbindare
- 743 Skräddare, tillskärare, tapetserare m.fl.
- 7431 Skräddare, modister och ateljésömmerskor
- 7432 Körsnärer
- 7433 Tillskärare
- 7434 Sömmare
- 7435 Tapetserare
- 744 Garvare, skinnberedare och skomakare
- 7441 Garvare och skinnberedare
- 7442 Skomakare m.fl.
- 724 Electrical and electronic equipment mechanics and fitters
- 7241 Electrical mechanics fitters and servicers
- 7242 Electronics mechanics, fitters and servicers
- 7243 Electrical line installers, repairers and cable jointers
- 73 *Precision, handicraft, craft printing and related trades workers*
- 731 Precision workers in metal and related materials
- 7311 Precision-instrument makers and repairers
- 7312 Musical-instrument makers and tuners
- 7313 Jewellery and precious-metal workers
- 732 Potters, glass-makers and related trades workers
- 7321 Abrasive wheel formers, potters and related workers
- 7322 Glass-makers, cutters, grinders and finishers
- 7323 Glass engravers and etchers
- 7324 Glass, ceramics and related decorative painters
- 733 Handicraft workers in wood, textile, leather and related materials
- 7330 Handicraft workers in wood, textile, leather and related materials
- 734 Craft printing and related trades workers
- 7341 Compositors, desktop operators and related workers
- 7342 Printing engravers and etchers
- 7343 Bookbinders and related workers
- 7344 Silk-screen, block and craft textile printers
- 74 *Other craft and related trades workers*
- 741 Food processing and related trades workers
- 7411 Butchers, fishmongers and related food preparers
- 7412 Bakers, pastry-cooks and confectionery makers
- 7413 Food and beverage tasters and graders
- 742 Wood treaters, cabinet-makers and related trades workers
- 7421 Cabinet-makers and related workers
- 7422 Basketry weavers, brush makers and related workers
- 743 Garment and related trades workers
- 7431 Tailors, dressmakers and hatters
- 7432 Furriers and related workers
- 7433 Textile, leather and related pattern-makers and cutters
- 7434 Sewers and related workers
- 7435 Upholsterers and related workers
- 744 Pelt, leather and shoemaking trades workers
- 7441 Pelt dressers, tanners and fellmongers
- 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 hygienisk 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 winding-machine 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 (spårbearbeta, 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	Bakterier och virus	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	Cement, betong eller dylikt, kemskada
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	Damm, luftburet
10403	Betonggask, 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	Djurmaterial (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 värmdon för gas eller vätska	11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)
28609	Blästringsmaskin	40021	Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)
62010	Bod	41000	Elcentral, ställverk
620	Bod flyttbar, husvagn, tält	01903	Eldhandvapen
61052	Bord, arbetsbänk e d	4	Elektrisk utrustning
23449	Borr- eller stämmsmaskin	80350	Elektrolyter
28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt	410	Elkomponent
27440	Borrregulat	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-ellerhopspänningsanordning, lägeställare,
skruvstycke, fixtur
- 600 Fast-ellerhopspänningsanordning
- 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- ellerhyvelmaskin
- 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 Gås
- 8313 Gas eller ånga från process, reaktion e d
- 831 Gas, kemskada
- 53003 Gasflaska, sprayflaska
- 02500 Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärmning)
- 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 mm)
- 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 Häckklipningsmaskin
- 25590 Häftmaskin (klamrer eller lim)
upptagningsmaskin
- 28790 Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
- 86011 Häst
- 11503 Hästanspänt 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/kaparet 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 varordärav
21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt	285	Maskin för hopfogning eller sammansättning (metall)
11109	L 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, värmebläkt, 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 (timmarsax, 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, öppeneld		
02795	Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon		
844	Lösningsmedel		
10405	M agnet-, vakumlyftare		
26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annansönderdelningsmaskin		
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	76414	Plaströr
769	Material, produkt, bygg-/konstruktions- element, avfall (okänt/övrigt material)	76412	Plastskiva
61055	Matta, gardin etc.	20095	Plog, sladd, harv, kultivator
00429	Mejlslings- eller rensningsmaskin för metall	76312	Plåt, takplåt
93004	Mekaniskt styrt tempoarbete	60040	Port, dörr, grind, fönster e d
843	Metall, metallförening	32005	Presenning, surming eller dylikt
7631	Metallelement (stål eller dylikt)	26219	Press
76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc.)	27290	Press- eller klippmaskin
76311	Metalltråd, band	21290	Press, stans- eller tablettmaskin
763	Metallprodukt	7622	Produkt, bygg- eller konstruktionselement av cement, betong, tegel e d
76316	Metallprofil, balk, stång	7691	Produkt, bygg-/konstruktionselement (okänt/övrigt material)
76314	Metallrör, järnrör	764	Produkt, konstruktions-/byggelement, material av plast/gummi
76317	Metallskrot odefinierat	03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt
76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut		
76311	Metalltråd, band		
8083	Metallytbehandlingsmedel	23401	Ramsåg
762	Mineraliskt material	01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon
76204	Mineralull	76604	Rengörings-, lösnings, förtunnings- och spädningsmedel
11252	Minitraktor	8092	Rengöringsmedel
10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc.), maskinstege	8093	Rengöringsmedel, kemskada
10203	Mobilkran	03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc.)
11125	Moped	21035	Rensnings- eller skalningsmaskin
32001	Motor (ej elektrisk), turbin	23420	Rikthyvel
400	Motor, apparat eller dylikt	24112	Rotationspress
11120	Motorcykel	20021	Rotorgräsklippare
111	Motorfordon för transport på väg	24150	Rull- eller omrullningsmaskin
00401	Motorkedjesåg, ej förbränningsmotor	10107	Rullbana
00400	Motorkedjesåg, förbränningsmotor	72007	Rulle, robin, kabeltrumma e d
32016	Musikinstrument	24152	Rullmaskin
32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)	26150	Rullningsmaskin
61050	Möbler, mattor eller dylik inredning	10005	Rulltrappa, rullramp
		28101	Rundbockningsmaskin
76010	Naturgödsel	60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare
28229	Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)	60050	Räl, sliper, växel, signalanordning
00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg	00403	Röjningssåg
28538	Nitningsmaskin, nitpress	8312	Rökgaser från förbränning
86010	Nötkreatur	833	Rökgaser från förbränningsprocesser
		52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt
32004	Pallbock, mellanlägg	76914	Rör av obestämt eller övrigt material
61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring		
54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d	55007	Sanitetskärl, t.ex. tvättfat, WC
540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning	60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt, kulvert etc.)
25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	73002	Sekundärbehållare för godstransport (ej container)
24190	Pappersmaskin	61051	Sittmöbel
76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt	76121	Självkopierande papper
10010	Patientlyft	11506	Skidor, sparkcykel eller dylikt
60010	Pelare, stolpe, påle, mast	76002	Skinn-, läder- eller hårprodukt
11126	Permobil, motordriven rullstol	21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d
86001	Person, annan	20489	Skogsmaskin, annankombinerad
11115	Personbil	10105	Skoptransportör
10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)	92001	Skor, fot- och benskydd
11002	Personvagn, godsvagn	11273	Skotare
60054	Plan, fält eller dylikt	11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring
76400	Plast- eller gummiprodukt		
7641	Plast- och gummimaterial		
76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)		
76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)		

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- värningsdon, (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	Smältmetall	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	T ak, 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 värningsan- ordning för livsmedel	112	Traktor, truck m.m.
01609	Sprutdon för blåstring 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 od	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	Trådagnings- 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. ex. storsäck, bulk, tank	287	U gn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
93005	Stressarbetstempo	26790	U gn eller dylikt värningsanordning
61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång	28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller
32019	Stödredskap, käpp, krycka e d	85204	Ultraviolet och infraröd strålning

- 21109 Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin
28100 Valsverk för framställning av plåt, tråd,
rör, balk eller dylikt
26190 Valsverk och kalander
33000 Vapen (ej handhållen)
330 Vapen, ammunition, sprängmedel
76601 Vatten, ånga
85601 Vind
320 Vissatekniskahjälpmiddel
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 Vagnings-, doserings-, förpacknings-
eller emballeringsmaskin (kemisk industri)
21890 Vagnings-, doserings-, förpacknings-
eller emballeringsmaskin, livsmedel
28890 Vagnings-, doserings-, förpacknings-
eller emballeringsmaskin (metall)
278 Vagnings-, doserings-, förpacknings-
eller emballeringsmaskin (mineralisk material)
27343 Vägvält
54005 Värmeväxlare eller dylikt t.ex. varmvatten-
radiator, bilkylare
766 Vätska (ej livsmedel)
22540 Vävstol, stickmaskin eller dylikt
861 Växterlevande
761 Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)
03491 Yxa (bila)
9 Övriga specificerade faktorer

Bilaga 5 Blankett över anmälan om arbetskada

(Gällande under 2000. Den senaste versionen finns under www.fk.se)

OBS! Ett ex. behålls av arbetsgivaren;
ett ex. överlämnas till skyddsombudet;
ett ex. återsänds till försäkringskassan.

ANMÄLAN - arbetskada

Datum för anmälan

ifylls ej

0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

Veckodag	år	l mån	dag	klockslag
----------	----	-------	-----	-----------

<input type="checkbox"/> 1 Ao	<input type="checkbox"/> 2 Fo	<input type="checkbox"/> 3 As
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

1 Den skadade

1.1 Efternamn och tilltalsnamn	1.2 personnummer (år, mån, dag, nr)		
1.3 Utdelningsadress (gata, box, fack e.d.)	1.4 postnummer	postort	1.5 telefonnummer – även riktnr
1.6 Arbetslöshetskassa	1.7 Yrke	1.8 Antal år i yrket	1.9 Anställd i företaget sedan (år, mån)
1.10 Den skadades yrkesställning Arbetsstagare i privat anställning, landsting, kommun	Arbetsstagare i statlig myndighet:	<input type="checkbox"/> Affärsdrivande verk <input type="checkbox"/> Anslagsmyndighet	<input type="checkbox"/> Egen företagare <input type="checkbox"/> Uppdragstagare <input type="checkbox"/> Studerande

2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

2.1 Arbetsgivare/Egna företagarens namn	1 organisationsnr (10 siffror) – se anv.		
2.2 Utdelningsadress (gata, box, fack e.d.)	postnummer	postort	telefonnummer – även riktnr
2.3 Arbetsställets namn (fylls i om företaget har flera arbetsställen – se anvisningar) – ange även ev. avdelnings namn och beteckning			
2.4 Besöksadress (gata, fastighetsbeteckning e.d. och ort)			
2.5 Län (om 2.3 fyllts i ange arbetsställets – annars arbetsgivarens)		kommun	verksamhet
2.6 Företagshälsovärd Teknisk <input type="checkbox"/> 1 del Medicinsk <input type="checkbox"/> 2 del Psyko-social del <input type="checkbox"/> 3 del Finns ej <input type="checkbox"/> 4 del	2.7 Ytterligare upplysningar om arbetsskadan kan lämnas av (vid tandskada; tandläkarens namn, adress)		

3 Arbetsituation

3.1 Hade den skadade utbildning för det arbete vid vilket han/hon skadades? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej <input type="checkbox"/> 3 Ej tillämpligt	3.2 Var den skadade informerad om riskerna i den aktuella situationen? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej
3.3 Den skadades erfarenhet och vana vid det aktuella arbetet Mindre än <input type="checkbox"/> 1 en dag Mer än en dag, <input type="checkbox"/> 2 t.o.m. en vecka Mer än en vecka, <input type="checkbox"/> 3 t.o.m. tre månader Mer än tre månader, <input type="checkbox"/> 4 t.o.m. ett år Mer än ett år <input type="checkbox"/> 5	
3.4 Ordinarie arbetstidens början och slut	3.5 Arbetstidens förläggning Dagtid- <input type="checkbox"/> 1 arbete Skiftarbete <input type="checkbox"/> 2 Oregelbunden arbets- 3 tid, turisttid <input type="checkbox"/> 3 Övrigt <input type="checkbox"/> 4 arbete
3.6 Lönform <input type="checkbox"/> 1 Fast lön <input type="checkbox"/> 2 Rent ackord <input type="checkbox"/> 3 Annan lönform	3.7 För egen företagare: Skedde skadan i arbetet <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej

4 Skadans omfattning

4.1 Skadade kroppsdelar. Om flera kroppsdelar förkryssats, skall huvudsaklig skadad kroppsdel strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Huvud (ej ansikte)	<input type="checkbox"/> 02 Ansikte	<input type="checkbox"/> 03 Hals, nacke	<input type="checkbox"/> 04 Rygg (ej nacke)	<input type="checkbox"/> 05 Bröst	<input type="checkbox"/> 06 Buk och baken	<input type="checkbox"/> 07 Hela kroppen eller större delar därav	
Vänster							
<input type="checkbox"/> 11 Öga	<input type="checkbox"/> 12 Finger	<input type="checkbox"/> 13 Hand, handled	<input type="checkbox"/> 14 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 15 Tå	<input type="checkbox"/> 16 Fot, fotled	<input type="checkbox"/> 17 Höftled, ben, knä	
Höger							
<input type="checkbox"/> 21 Öga	<input type="checkbox"/> 22 Finger	<input type="checkbox"/> 23 Hand, handled	<input type="checkbox"/> 24 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 25 Tå	<input type="checkbox"/> 26 Fot, fotled	<input type="checkbox"/> 27 Höftled, ben, knä	
4.2 Personskadans art och beskaffenhet vid olyckstillfälle. Om flera skador förkryssats, skall huvudsaklig skada strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Skelettskada	<input type="checkbox"/> 02 Stukning, vrickning, sträckning	<input type="checkbox"/> 03 Hjärnskada, inkl. hjärnskakning	<input type="checkbox"/> 04 Skada på inre organ i buk, bröst och baken	<input type="checkbox"/> 05 Sårskada (ej skelettskada) (även "blodförgiftning")	<input type="checkbox"/> 06 Tandskada	<input type="checkbox"/> 07 Förlust av kroppsdel	<input type="checkbox"/> 08 Kross-, kläm- eller annan mjukdelsskada
<input type="checkbox"/> 09 Brännskada	<input type="checkbox"/> 10 Akut förgiftning, påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 11 Frätskada	<input type="checkbox"/> 12 Annat				
4.3 Sjukdom eller annan skada							
<input type="checkbox"/> 1 Eksem	<input type="checkbox"/> 2 Allergi (snuva, astma e.d., ej eksem)	<input type="checkbox"/> 3 Hörsel- nedsätt.	<input type="checkbox"/> 4 Förgiftning eller påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 5 Cancer	<input type="checkbox"/> 6 Annat		
4.4 Personskadans följd							
<input type="checkbox"/> 1 Ingen sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 2 Troligen 1-7 dagars sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 3 Troligen längre sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 4 Dödsfall	datum (år, mån, dag)		Antal dagar med sjuklön	

Försäkringskassans anteckningar/beslut

Personnummer	4.5 Antal dagar med sjukpenning under pågående sjukfall			
	hel	tre fjärdedels	halv	en fjärdedels sjuklön
4.6 Diagnos enligt läkarintyg/-utlåtande				
4.7 Skadan har underställts pröv. som arbetskada och blivit		Försäkringskassans stämpel		FK nr, ankomstdatum
<input type="checkbox"/> 1 Godkänd	<input type="checkbox"/> 2 Ej godkänd			
4.8 Ekonomisk invaliditet	4.9 datum (år, mån, dag)			
<input type="checkbox"/> 1 föreligger	<input type="checkbox"/> Dödsfall			
	datum			
<input type="checkbox"/> 172 NY	<input type="checkbox"/> 172 ÅN			

Uppgifterna som lämnas på blanketten dataregistreras.

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (t.ex. laboratorium, skogsmark, lastkaj)	
5.2 Skadan inträffade <input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	5.3 Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> tillfällig <input type="checkbox"/> annan <input type="checkbox"/> 2 arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 plats
5.4 Den skadades sysselsättning vid skadetillfället	
Detta var	
<input type="checkbox"/> 1 ordinarie sysselsättning <input type="checkbox"/> 2 tillfällig sysselsättning <input type="checkbox"/> förflyttning <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 3 i och för arbetet	5.5 Ensamarbete? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej
5.6 Maskin/Materiel etc som inverkat på händelseförloppet. Förkryssa i förekommande fall mer än en ruta	
<input type="checkbox"/> Handhållen maskin, verktyg eller redskap <input type="checkbox"/> Lyft el. transportanordning, gräv- schaktmaskin, fordon, fartyg e.d. <input type="checkbox"/> Annan maskin	<input type="checkbox"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt <input type="checkbox"/> Elektrisk utrustning <input type="checkbox"/> Behållare, tryckkårl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning e.d. <input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös in- redning, ställning, stege e.d.
<input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage <input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el. biologiska faktorer e.d. <input type="checkbox"/> Övrigt	
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på händelseförloppet. Ange även fabrikat och typbeteckning. I.ex. planslipmaskin Berg P 371, traktor TELLUS Y 76512. Besvara även när Övrigt förkryssats	
5.8 Fungerade maskinen/materielen etc som avsett? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
5.9 Beskriv händelseförloppet (komplettera gärna med förtydligande skiss, foto e.d.). Ange också troliga orsaker. Vid arbetsjukdom, ange misstänkta orsaker till sjukdomen.	
5.10 Personskador som uppstod	
5.11 Antal skadade	
5.12 Faktorer som kan ha medverkat till arbetsskadan	
<input type="checkbox"/> 1 Arbetets/Arbetsplatsens tekniska utformning <input type="checkbox"/> 2 Arbetets/Arbetsplatsens organisatoriska utformning <input type="checkbox"/> 3 Arbetsmetoden	<input type="checkbox"/> 4 Övervakning/Tillsyn <input type="checkbox"/> 5 Skyddsanordning på maskin <input type="checkbox"/> 6 Personlig skyddsutrustning
<input type="checkbox"/> 7 Brister i arbetsinstruktioner (Ange om det finns behov av instruktioner på annat språk än svenska, i så fall vilket)	
För varje förkryssad faktor, ange på vilket sätt den medverkat. Ange även slag av personlig skyddsutrustning.	

6 Åtgärder för att förhindra att skadan upprepas m.m.

6.1 Omedelbar åtgärd	
6.2 Åtgärder som på längre sikt kan vidtas av	
arbetsgivaren/arbetsledningen	
arbetstagaren	
annan, t.ex. leverantören	
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? I varför inte?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift
Namnförtydligande

Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning
Den skadades namnteckning (eventuellt)

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

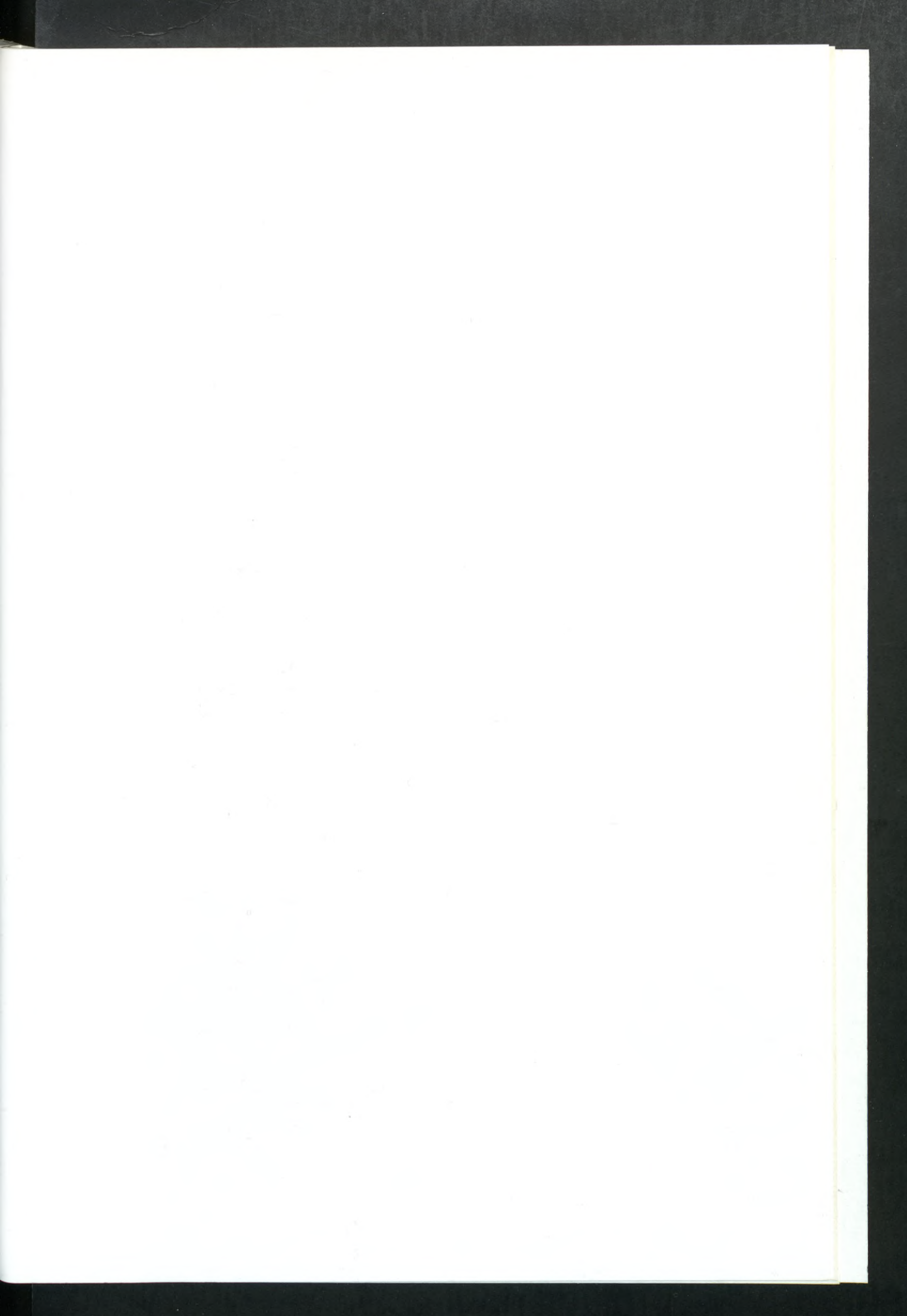
2096

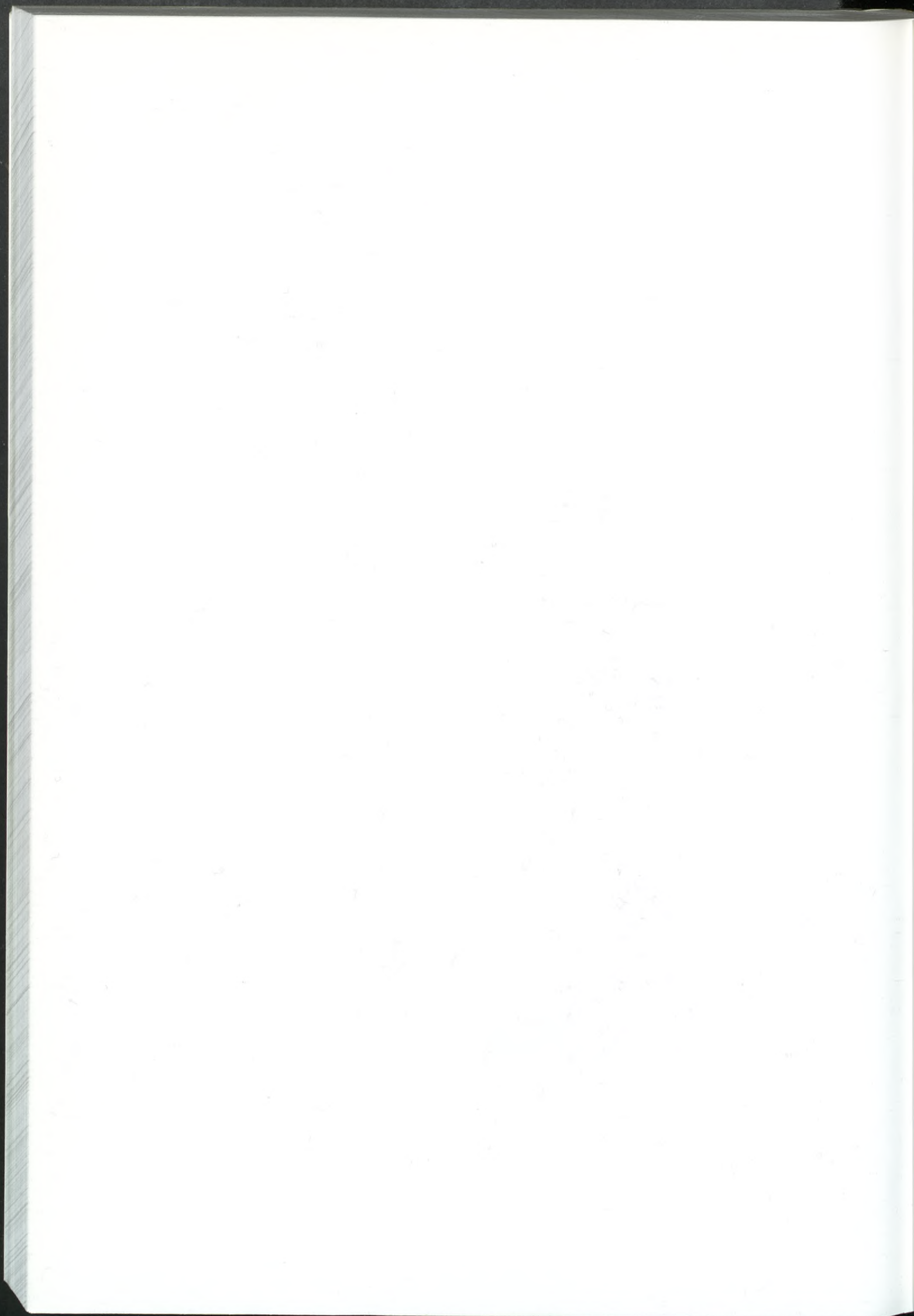
2097

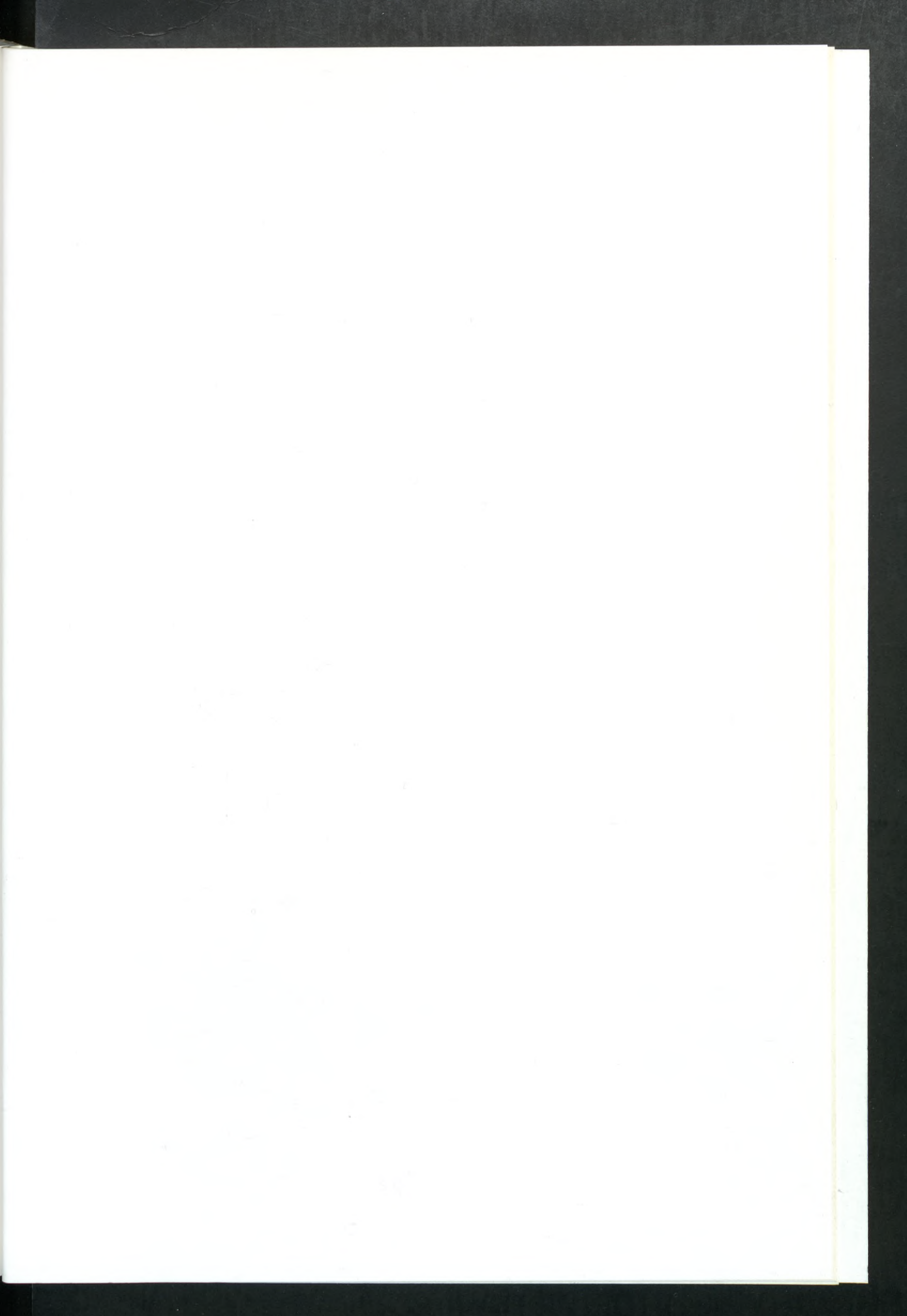
2098

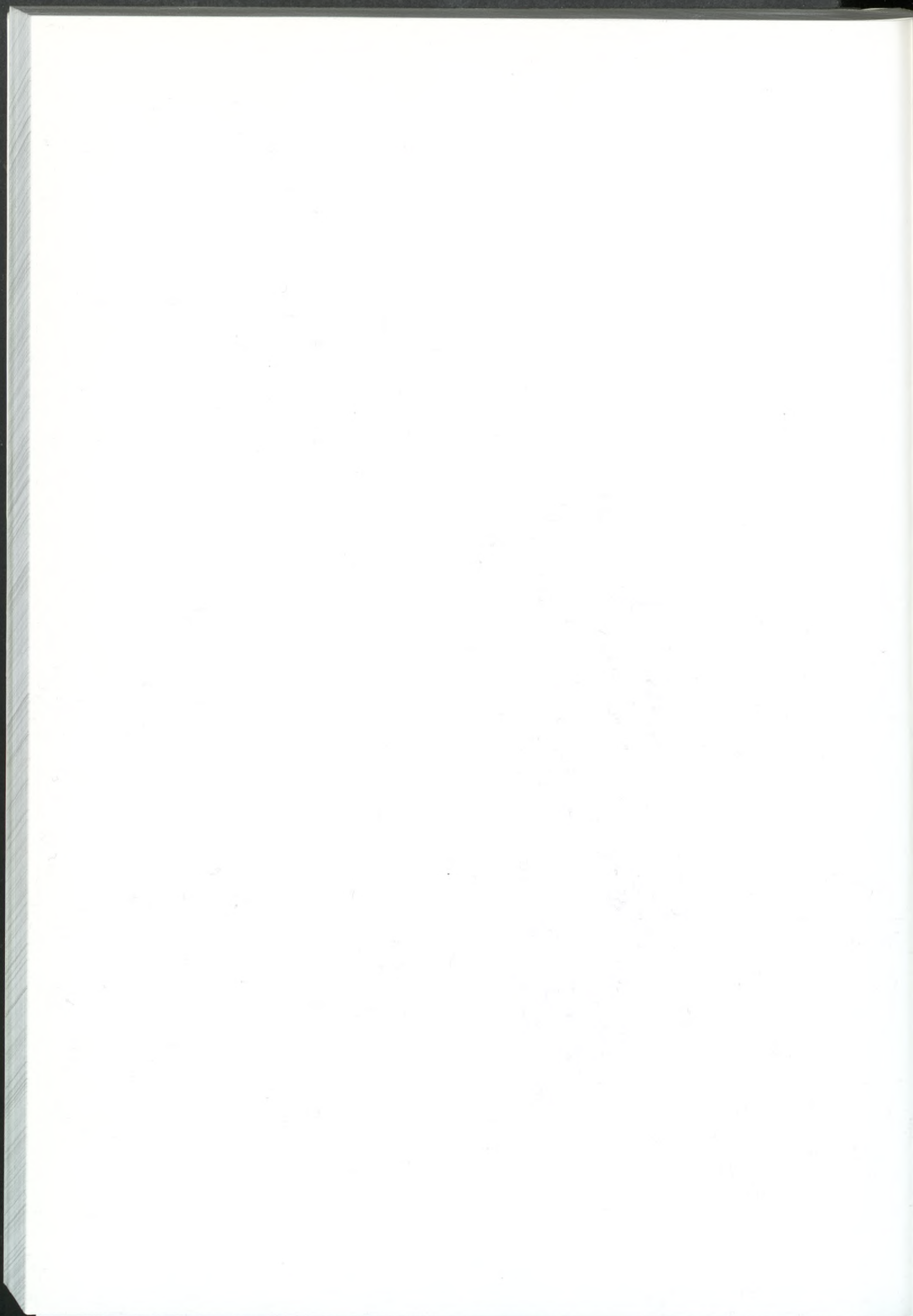
2099

2100











KLP 030414

ISSN 1101-9565
ISBN 91-618-1120-3

Denna publikation kan beställas från

Arbetsmiljöverkets Publikationsservice, 171 84 Solna, telefon 08-730 97 00 eller fax 08-730 98 17.

This publication can be ordered from the **Swedish Work Environment Authority, Publication Services SE-171 84 Solna**, (phone +46 8 730 97 00 or fax +46 8 730 98 17), 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.

