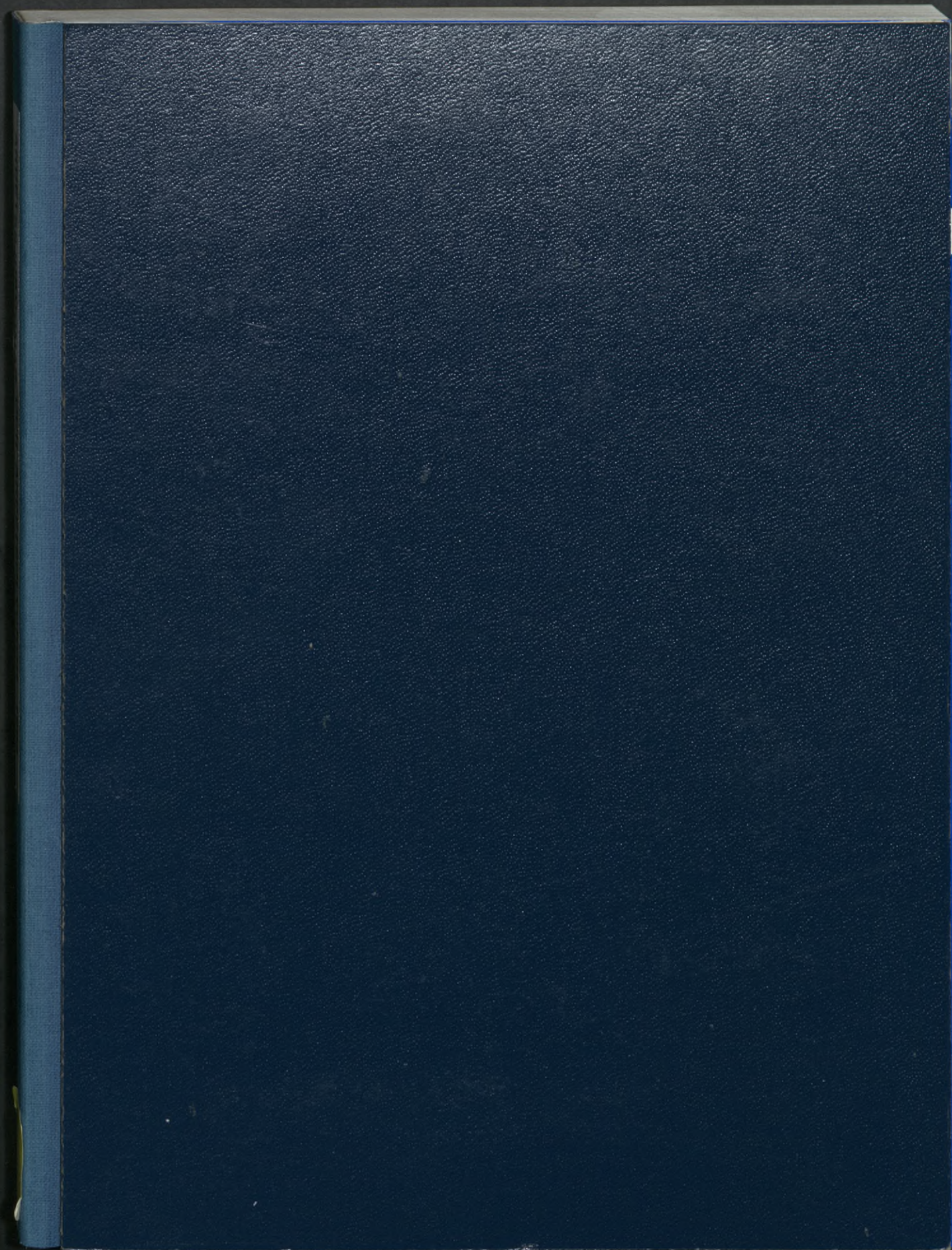


Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade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

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



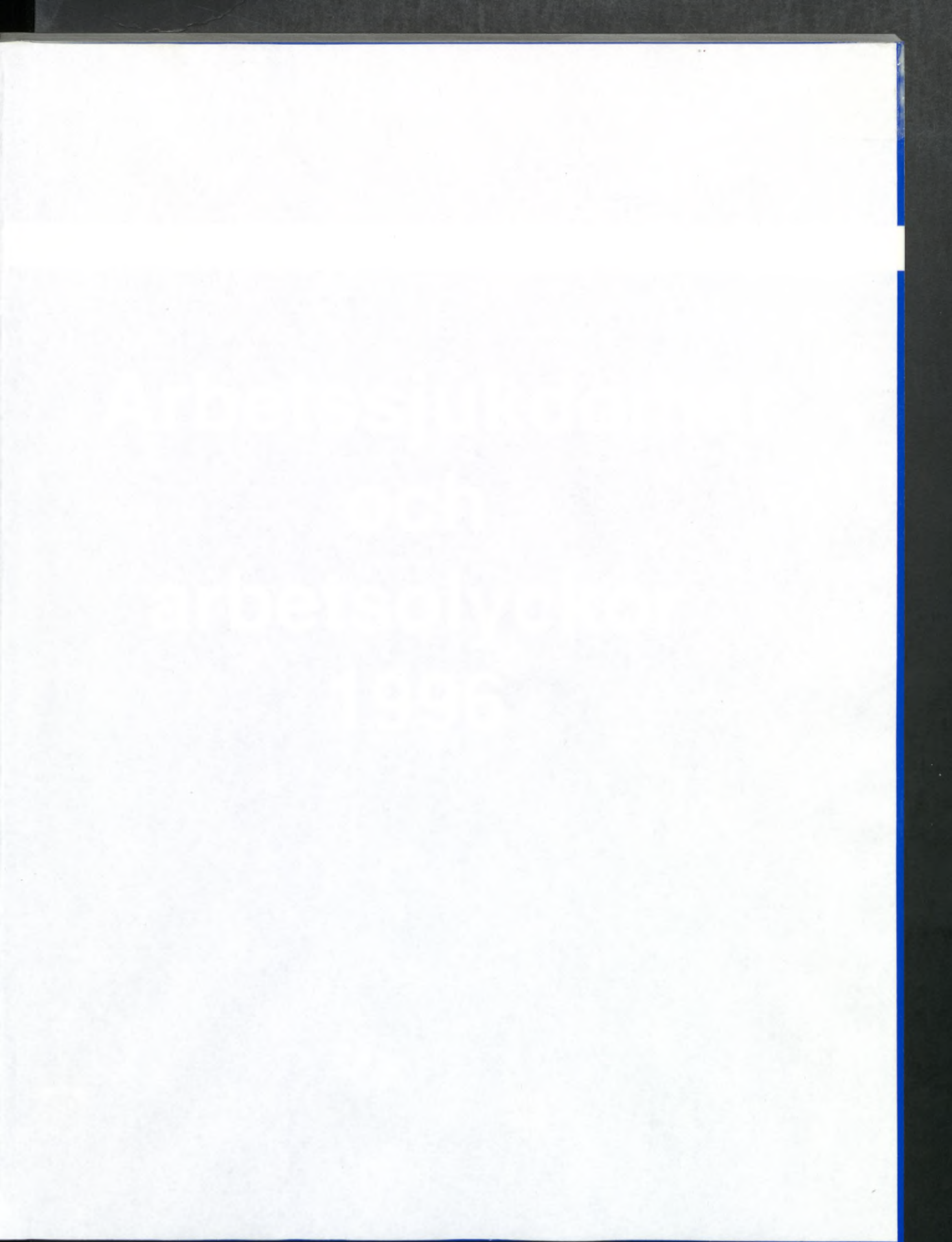




Centralbiblioteket

Ref.

01-c
SOS



BIOTEK.

REF.

Oi-c
SOS

Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1996



Arbetskyddsstyrelsen



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

NOTES

GÖTEBORGS UNIVERSITETSBIBLIOTEK



14000

000964800

Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1996

GÖTEBORGS
UNIVERSITETSBIBLIOTEK

1998 -12- 0 4

CENTRALBIBLIOTEKET

Sveriges officiella statistik
Arbeterskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

Occupational Diseases and Occupational Accidents 1996

Official Statistics of Sweden
National Board of Occupational Safety and Health
Statistics Sweden

Tidigare publicering

Årlig statistik om arbetsskador har fram t.o.m. år 1978 utgivits under titeln Yrkes-skador 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

The annual report on Occupational Injuries has until 1978 been 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 titel, Occupational Diseases and Occupational Accidents.



© 1998, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0933-0
ISSN 1101-9565
Printed in Sweden

Förord

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

Syftet med informationssystemet är att ge underlag för arbetarskyddets behov. Framtagandet av den officiella arbetsskadestatistiken är ett led i denna verksamhet.

Den föreliggande publikationen, *Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1996*, bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 1996 har tidigare publicerats i serien *Statistiska meddelanden*. Statistiken bygger på det arbetsskadebegrepp som definieras i lagen om arbetsskadeförsäkring (SFS 1976:380 omtryckt 1993:357) och lagen om statligt personskadeskydd (SFS 1977:265). Försäkringen ändrades väsentligt 1993, dels skärptes arbetsskadebegreppet 1 januari 1993, dels borttogs den förhöjda arbetsskadesjukpenningen 1 juli 1993.

Uppgifter om den förvärvsarbetande befolkningen har hämtats från SCB:s regionala sysselsättningsstatistik (ÅRSYS). Denna källa möjliggör bl.a. beräkning av ålders- och könsuppdelade relativa frekvenser per näringsgren. Där utvecklingen redovisas har sysselsättningsuppgifterna hämtats från arbetskraftsundersökningen (AKU), liksom vid beräkningar av relativa frekvenser för yrkesgrupper på grov nivå.

Arbetarskyddsstyrelsen svarar för analyser och kommentarer i denna rapport medan SCB är teknisk producent.

Ansvariga vid Arbetarskyddsstyrelsen har varit *Börje Bengtsson* och *Henrik Nordin*.

Vid Statistiska centralbyrån har *Annelie Hellgren* och *Madeleine Bastin* varit ansvariga. Även *Gunnar Davidsson* vid SCB har medverkat.

Arbetarskyddsstyrelsen Statistiska centralbyrån

Elisabet Broberg Inger Eklund

Innehåll

Sida

- 10 Sammanfattning
- 13 Engelsk sammanfattning
- 17 Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)

- 18 **1 Jämförelser med tidigare statistik**
- 18 1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid
- 20 1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling

- 25 **2 Arbetsolyckor**
- 25 2.1 Arbetsolyckor 1996
- 25 2.2 Utveckling
- 29 2.3 Näringsgren
- 35 2.4 Yrke
- 36 2.5 Ålder
- 37 2.6 Huvudsaklig händelse
- 39 2.7 Skadans art
- 40 2.8 Skadad kroppsdel
- 41 2.9 Arbetsolyckor med dödlig utgång

- 44 **3 Arbetssjukdomar**
- 44 3.1 Arbetssjukdomar 1996
- 44 3.2 Utveckling
- 47 3.3 Näringsgren
- 47 3.4 Yrke
- 51 3.5 Misstänkt orsak, ålder och kön
- 52 3.6 Diagnos
- 53 3.7 Sjukfrånvaro och dödsfall
- 54 3.8 Belastningssjukdomar
- 58 3.9 Kemiskt orsakade sjukdomar
- 59 3.10 Bullerskador
- 61 3.11 Sjukdomar orsakade av vibrationer
- 62 3.12 Sjukdomar orsakade av smitta
- 62 3.13 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

Innehåll (forts)

sida

63	4	Statistikens omfattning och innehåll
64	4.1	Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)
64	4.1.1	Definition av arbetsskada
65	4.1.2	Ersättning vid arbetsskada
65	4.2	Statistikens omfattning och grundmaterial
66	4.2.1	Arbetsskadeanmälan
66	4.2.2	Klassificering och registrering
67	4.2.3	Uppgifter från andra källor
67	4.3	Definitioner och indelningsgrunder
70	4.4	Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal
70	4.5	Kvalitetsredovisning
70	4.5.1	Formella avgränsningar
71	4.5.2	Bortfall
73	4.5.3	Uppgifternas kvalitet på anmälan
74	4.5.4	Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
77		Bilaga 1
		<i>Svensk – engelsk ordlista</i>
84		Bilaga 2
		<i>Hjälpregister till tabellerna efter Näringsgren</i>
88		Bilaga 3
		<i>Hjälpregister till tabellerna efter Yrke</i>
96		Bilaga 4
		<i>Hjälpregister till tabellerna efter Yttre faktor</i>
102		Bilaga 5
		<i>Arbetsskadeanmälan</i>
104		Publiceringsnivåer och tabellförklaringar
105		Tabeller
		Arbetsskador
105	1	Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1996. Samtliga personkategorier
106	2	Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Innehåll (forts)

sida

Arbetsolyckor

- 124 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 130 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 136 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 140 6 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 144 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 169 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 198 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare efter näringsgren 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Arbetssjukdomar

- 200 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 206 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 212 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
- 234 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Contents

Page

- 10 Summary in Swedish
- 13 Summary in English
- 17 Processing the information system on occupational injuries (ISA)

- 18 **1 Comparisons with earlier statistics**
- 18 1.1 Labour force, employment and working hours
- 20 1.2 Changes in the occupational injuries

- 25 **2 Occupational accidents**
- 25 2.1 Occupational accidents 1996
- 25 2.2 Development
- 29 2.3 Branch of industry
- 35 2.4 Occupation
- 36 2.5 Age
- 37 2.6 Main event
- 39 2.7 Nature of injury
- 40 2.8 Part of body injured
- 41 2.9 Fatal occupational accidents

- 44 **3 Occupational diseases**
- 44 3.1 Occupational diseases 1996
- 44 3.2 Development
- 47 3.3 Branch of industry
- 47 3.4 Occupation
- 51 3.5 Suspected cause of disease, age and sex
- 52 3.6 Diagnosis
- 53 3.7 Absence from work and fatality
- 54 3.8 Diseases caused by ergonomic factors
- 58 3.9 Chemically-caused diseases
- 59 3.10 Noise injuries
- 61 3.11 Vibration injuries
- 62 3.12 Diseases caused by infection
- 62 3.13 Diseases caused by organisational and social factors

Contents (cont'd)

page

63	4	<i>The scope and contents of the statistics</i>
64	4.1	Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
64	4.1.1	Definition of occupational injury
65	4.1.2	Compensation for occupational injury
65	4.2	Scope of statistics and base material
66	4.2.1	Reports of occupational injury
66	4.2.2	Classification and registration
67	4.2.3	Data from other sources
67	4.3	Definitions and principles of division
70	4.4	Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational injuries
70	4.5	Quality control
70	4.5.1	Formal delimitation
71	4.5.2	Non response
73	4.5.3	Quality of data in the report
74	4.5.4	Reliability in coding and updating
77		Appendix 1
		<i>List of terms</i>
84		Appendix 2
		<i>Index to the tables for classification of Industry</i>
88		Appendix 3
		<i>Index to the tables for classification of Occupation</i>
96		Appendix 4
		<i>Index to the tables for classification of External agency</i>
102		Appendix 5
		<i>The injury form</i>
104		Description of the tables
105		Tables
		Occupational injuries
105	1	Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980-1996. All categories
106	2	Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex 1996. Employees and self-employed persons

Contents (cont'd)

page

Occupational accidents

- 124 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons
- 130 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons
- 136 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. Employees and self-employed persons
- 140 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. Employees and self-employed persons
- 144 7 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons
- 169 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons
- 198 9 Reported occupational accidents per 1 000 employees by branch of industry 1992-1996. Employees and self-employed persons

Occupational diseases

- 200 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. Employees and self-employed persons
- 206 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. Employees and self-employed persons
- 212 12 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996. Employees and self-employed persons
- 234 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992-1996. Employees and self-employed persons

Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 1996 som anmälts till informationssystemet om arbetsskador (ISA). Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete mellan Arbetarskyddsstyrelsen och Statistiska centralbyrån.

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

År 1996 anmäldes 59 684 arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

Arbetsolycksfall	35 623
Arbetssjukdomsfall	13 314
Färdolycksfall	10 747

Utöver detta anmäldes 43 249 olycksfall i arbetet som inte ledde till sjukskrivning. Detta innebär att antalet anmälda arbetsolyckor var i stort sett oförändrat medan antalet arbetssjukdomar minskade med 12% jämfört med 1995.

Arbetsolyckor

Vad gäller arbetsolycksfall uppgick den relativa frekvensen 1996 till 8,8 fall per 1000 förvärvsarbetande. Knappt två tredjedelar av arbetsolycksfallen drabbade män, en dryg tredjedel kvinnor.

Den högsta olycksfrekvensen återfanns i den yngsta åldersgruppen för män och i den äldsta åldersgruppen för kvinnor.

Mellan 1987 och 1995 minskade arbetsolycksfrekvensen med 55% bland kvinnor och med 70% bland män. Under 1996 ökade frekvensen med 6% bland kvinnorna, medan den minskade med 2% bland männen.

Man måste räkna med att rapporteringen av arbetsskador påverkas 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 allvarligare skador det gäller. Trots detta har arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro bland kvinnor minskat mer än olyckor med kortare sjukskrivning sedan 1987. Bland män har fall med kort och lång sjukskrivning minskat lika mycket. Minskningen fortsatte också under 1996 för båda könen vad gäller dessa allvarligare olycksfall. Både bland män och kvinnor är det de äldsta som drabbas mest.

Den vanligaste händelsen var fallolyckor, 27% av kvinnornas och 21% av männens arbetsolyckor var av denna typ. Huvudsakligen rör det sig om fall på befintlig nivå, oftast förorsakade av halkning.

Andra vanliga händelser är överbelastning av kroppsdel (26% för kvinnor, 13% för män), skador orsakade av maskiner eller föremål i rörelse (7% för kvinnor, 15% för män) samt skador vid hantering av verktyg eller redskap (7% för kvinnor, 13% för män). Hos kvinnor för skador orsakade av person eller djur också vanliga (12%).

Antalet sjukdagar per olycksfall var 1996 i medeltal 24 dagar bland förvärvsarbetande kvinnor, 26 dagar bland män. Fordonsolyckor och fallolyckor gav de längsta sjukskrivningstiderna, 34 dagar i genomsnitt. Därefter följer överbelastningsolyckor med 33 dagar.

De näringsgrenar på grov nivå som hade flest arbetsolyckor relativt sett för män var metallmalmsgruvor samt brand- och räddningsverksamhet. De hade 34 fall per 1000 förvärvsarbetande, tre gånger så mycket som frekvensen för samtliga män. Över hälften av olycksfallen inom brand- och räddningsverksamhet inträffade under fysisk träning. För kvinnor hade stål- och metallverk flest arbetsolyckor relativt sett, 18 per 1000 förvärvsarbetande, nästan tre gånger så mycket som frekvensen för samtliga kvinnor. Närmast följde trävaruindustri med 17 fall per 1000 förvärvsarbetande kvinnor.

Den sämsta utvecklingen efter 1992, med ökning eller bara små minskningar av olycksfallsfrekvensen, uppvisar både kvinnor och män inom banker och barnomsorg, dessutom män inom stål- och metallverk och kvinnor inom jord- och sten-, metall- samt trävaruindustri. Störst minskningar under perioden noteras för både kvinnor och män inom jordbruk och polisverksamhet, dessutom för män inom brand- och räddningsverksamhet samt utbildning.

Arbetssjukdomar

Under 1996 anmäldes sammanlagt 13 314 arbetssjukdomar. Den relativa frekvensen uppgick till 3,4 fall per 1 000 förvärvsarbetande. 55% av arbetssjukdomarna drabbade kvinnor och 45% män. De rapporterade arbetssjukdomarna har, med undantag för 1993, haft en nedåtgående trend sedan 1988. Minskningen totalt sett, liksom för belastningssjukdomarna, ligger för denna period på nära 80%. Störst är minskningen för bullerorsakad hörselnedsätt-

ning och vibrationsskador med över 85%. Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer har den minsta minskningen med 37%.

Den högsta frekvensen för arbetssjukdomarna förekommer för kvinnor inom näringsgrenarna transportmedelsindustri samt möbelindustri (inkl. annan tillverkning) med 11,4 respektive 9,3 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande. Bland män är frekvensen högst inom metallmalmsgruvor samt renings- och renhållningsverk etc. (7,8 respektive 7,6 fall per 1 000 förvärvsarbetande).

De flesta arbetssjukdomarna har 1996 liksom tidigare år orsakats av belastningsfaktorer, 63% bland män och 68% bland kvinnor. Flest belastningssjukdomar har drabbat nacke eller skuldra (28% bland män och 34% bland kvinnor). Besvär i rygg och arm svarar för 24 respektive 19% av fallen bland män och 20 respektive 21% bland kvinnor. Belastningssjukdomarna leder till lång sjukfrånvaro med i medeltal 89 dagar och ett medianvärde på 25 dagar. Sjukskrivningstiderna är längst för belastningssjukdomarna bland de som är 55 år eller mer. De längsta sjukskrivningstiderna i denna åldersgrupp finner man bland män för besvär i nacke eller skuldra samt höft eller ben med ca 150 dagar i medeltal och bland kvinnor är det besvär i höft eller ben i den äldsta åldersgruppen som ger den längsta sjukfrånvaron med i genomsnitt 163 dagar i medeltal. Frekvensen för belastningssjukdomar är för kvinnor högst inom transportmedelsindustri och möbelindustri (inklusive annan tillverkning) medan frekvensen bland män är högst inom renings- och renhållningsverk etc. samt livsmedelsindustri.

Arbetssjukdomar genom kontakt med kemiska ämnen eller produkter svarade för 13% av arbetssjukdomarna under 1996. Eksem och andra hudsjukdomar är den vanligaste diagno-

sen (34% för både män och kvinnor). Särskilt vanliga är hudbesvären bland de yngre kvinnorna (upp till 24 år). Allergier har högsta frekvensen bland äldre män (55 år eller mer) och kvinnor i åldersgruppen 45-54 år. Asbestrelaterade åkommor (huvudsakligen pleura plaque) förekommer huvudsakligen bland de äldre männen. De vanligaste ämnena som rapporterats vid kemiskt betingade arbetssjukdomar är mögelsporer och lösningsmedel etc. och den högsta relativa frekvensen förekommer inom näringsgrenarna kemisk industri etc samt jord- och stenvaruindustri.

Hörselnedsättning av buller svarade för 8% av arbetssjukdomarna under 1996. Huvuddelen av fallen (mer än 90%) har drabbat män. Vibrationssjukdomarna svarade för 1% av arbetssjukdomarna och huvuddelen av de drabbade var män. De flesta vibrationsskadorna gäller händer och fingrar och har i de flesta fall uppgivits bero på arbete med handhållna maskiner eller verktyg.

Anmälningarna rörande sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer har under de senaste åren inte minskat i samma omfattning som andra sjukdomar. För 1996 svarade dessa arbetssjukdomar för 8% av samtliga fall och var därmed nästan lika vanliga som bullerskadorna och vanligare än t.ex. eksem. Anmälningar rörande sjukdomar till följd av organisatoriska eller sociala faktorer är mer än dubbelt så vanliga bland kvinnor som bland män. Den faktor som bland män oftast uppgivits som orsak till dessa sjukdomar är högt arbetstempo/stress med 43% av fallen. Bland kvinnor är det mobbning eller trakasserier som är vanligast med ungefär en tredjedel av fallen. Sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer hade den längsta sjukfrånvaron av samtliga sjukdomstyper med i genomsnitt 91 dagar.

Summary

Background

A system for collecting information on occupational injuries (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.

ISA now presents its annual report. "Occupational Diseases and Occupational Accidents 1996", 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 in industry.

The system is based on the work injury insurance form drawn up by the National Social Insurance Board in co-operation with the National Board of Occupational Safety and Health. 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. For 1996 occupational diseases have decreased by more than 60 per cent compared to 1992, a continuation of the falling trend that has existed since 1989.

On 1 July 1993, the rules concerning compensation for occupational injuries were also changed. The work injury insurance is now fully coordinated 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 forms are sent by the employer to the social insurance offices. Copies are sent on to the Labour Inspectorate where specialized staff examine, codify and register the information given in the form. 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 - 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.

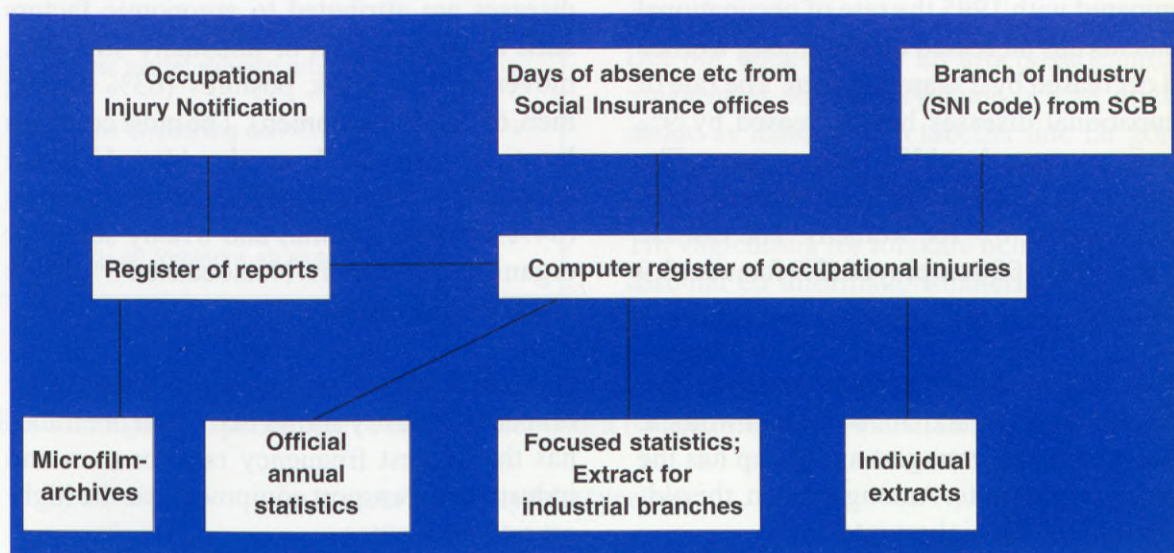
The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification, 1992, SE-SIC 92, which is based on the statistical classification of economic activities in the European Community, the revised version NACE Rev. 1. Data on economic branch of

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 the Nordic Occupation Classification, which is based on ISCO.

The information obtainable from ISA

The figure below shows the information that is collected and can be obtained from the system.



In 1996 the number of occupational injuries was 59 684 and they break down as follows:

- occupational accidents 35 623
of which 91 were fatal
- occupational diseases 13 314
of which 28 were fatal
- commuting accidents 10 747
of which 7 were fatal

In addition 43 249 occupational accidents not leading to absence from work were reported. The figures above include occupational injuries for employees, self-employed persons and army conscripts etc.

Compared with 1995 the rate of occupational accidents has increased by 6% among women and decreased by 2% among men. The rate of occupational diseases has decreased by 9% among women, by 11% among men. The accident rate for 1996 is 8.8 per 1000 employed (10.7 for men, 6.7 for women). The disease rate is 3.4 per 1 000 employed (2.9 for men, 3.9 for women).

Of the occupational accidents occurring in 1996, 64% affected men and 36% affected women. Among men, the youngest age group has the highest accident rate. Among women, the oldest group has the highest rate.

The most common occupational accident is falls (27% among women, 21% among men), mostly on the same level and mainly due to slipping. Second among women is overload of part of the body (26%), among men it is contact with moving machine part, object etc (15%).

For men, metal ore mines and fire-brigades have the highest frequency rates for accidents (number of accidents per 1 000 employed). More than half of the accidents at fire-brigades occur during sports activities or physical training. For women, industry for basic metals has the highest accident rate.

On average, occupational accidents in 1996 led to 24 days of absence among women and 26 days among men. The types of accident leading to the most days of absence are vehicle accidents and falls.

Of the occupational diseases reported in 1996, 55% affected women and 45% affected men.

The most frequently reported occupational diseases are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures (63% among men, 68% among women). The most common location is the neck or shoulder. 13% are caused by chemical substances or products (34% of them eczema) and 8% by social or organisational factors. Noise caused 8% of the diseases and vibrations 1%.

A breakdown of occupational diseases by branch of industry shows that metal ore mines has the highest frequency rate for men and industry for transport equipment has the highest rate for women.

Occupational diseases often lead to many days of illness. In 1996 they had a mean of 76 days per case. Diseases caused by social or organisational factors have the most days of illness per case (91 days). Ergonomic diseases led to 89 days of illness, on average.

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 (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 Arbetarskyddsstyrelsen. 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.

Till vägledning för forskare och andra användare har ett informationsmaterial framställts. Materialet kan rekvireras från Arbetarskyddsstyrelsen.

Beställningar av specialbearbetningar eller andra förfrågningar om statistiken kan ställas till



Arbetarskyddsstyrelsen

ISA
171 84 Solna

Det går också bra att ringa



Börje Bengtsson
08-730 95 78

eller ISA:s jourtelefon 08-730 90 49.

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

1 Jämförelser med tidigare statistik

1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid

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

Arbetskraftsutveckling

I arbetskraften ingår personer som antingen är sysselsatta eller arbetslösa. Personer som har ett skyddat arbete eller beredskapsarbete, arbetar i Samhall eller är anställda med lönebidrag eller rekryteringsstöd klassificeras som sysselsatta och ingår därför också i arbetskraften.

Antalet personer i arbetskraften som steg under 1980-talet minskade kontinuerligt under första hälften av 1990-talet och uppgick 1996 enligt SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) till 4 310 000. Motsvarande antal 1990 var 4 560 000.

Sysselsättningsutveckling

Antalet sysselsatta ökade kraftigt under hela 1970- och 80-talet med undantag för 80-talets första år. 1990 var ca 750 000 fler sysselsatta än under 1970. Kvinnorna stod för närmare 90% av ökningen.

Mellan 1990 och 1994 minskade de sysselsatta med drygt 550 000 och var då nere på ungefär samma nivå som i mitten av 1970-talet. Minskningen har varit större för män än för kvinnor under denna period. 1995 bröts den nedåtgående sysselsättningskurvan för första gången sedan 1990. Uppgången i sysselsättningen har dock inte fortsatt utan 1996 minskade sysselsättningen med drygt 20 000 till 3 960 000. De branscher där ökning av sysselsättningen skett är inom industri, finansiell verksamhet samt personliga och kulturella tjänster.

Tabell 1.1.1

Sysselsatta efter kön, år 1980–1996. Sysselsättningsintensitet = andel sysselsatta av befolkningen

År	Antal sysselsatta ¹			Sysselsättningsintensitet													
	Båda könen	Kvinnor	Män	Båda könen										Män			
				därav i åldern		därav i åldern		därav i åldern		därav i åldern		därav i åldern					
			16–19	20–24	25–54	55–59	60–64	16–19	20–24	25–54	55–59	60–64	16–19	20–24	25–54	55–59	60–64
1980	4 162	1 890	2 272	79,9	73,4	50,9	78,4	81,6	67,9	40,1	86,2	51,8	81,6	94,3	86,8	67,3	
1981	4 157	1 921	2 236	79,4	74,3	44,8	78,8	83,3	69,5	43,4	84,5	45,3	79,5	93,4	86,3	66,2	
1982	4 150	1 929	2 221	79,1	74,3	43,3	76,8	83,8	70,7	44,1	83,7	43,4	78,5	92,9	85,4	65,4	
1983	4 160	1 948	2 212	79,0	74,8	42,3	75,2	84,9	71,8	44,0	83,0	40,8	78,3	92,8	85,1	63,4	
1984	4 196	1 977	2 219	79,4	75,6	44,8	74,8	86,1	71,4	43,2	83,0	41,5	77,7	92,9	85,5	61,4	
1985	4 243	2 008	2 234	80,3	76,9	46,1	75,9	87,3	72,7	43,1	83,5	42,2	77,7	93,3	85,6	61,6	
1986	4 269	2 031	2 238	80,8	77,8	44,2	75,8	88,2	74,8	44,4	83,6	41,8	76,3	93,5	84,6	62,4	
1986 ²	4 278	2 050	2 228	80,9	78,5	83,3	
1987	4 316	2 072	2 244	81,4	79,2	47,9	76,6	88,6	77,4	48,2	83,6	43,6	77,7	92,9	84,2	62,5	
1988	4 375	2 103	2 272	82,2	80,1	48,9	78,2	89,2	78,2	48,7	84,2	44,0	80,1	93,0	84,4	62,6	
1989	4 442	2 130	2 312	82,9	80,7	50,8	79,6	89,5	77,5	48,9	85,1	46,8	81,2	93,6	85,7	61,6	
1990	4 485	2 152	2 333	83,1	81,0	49,2	78,5	89,7	78,1	52,0	85,2	46,3	81,0	93,5	86,3	62,4	
1991	4 396	2 118	2 278	81,0	79,3	44,6	73,6	88,2	78,0	52,9	82,7	39,7	75,9	91,5	84,4	62,8	
1992	4 209	2 045	2 164	77,3	76,3	36,5	67,0	85,8	77,0	50,3	78,2	31,1	65,1	87,9	82,5	58,4	
1993	3 964	1 938	2 026	72,6	72,1	26,0	57,8	82,6	74,7	46,6	73,1	22,1	54,6	83,7	77,8	53,3	
1994	3 928	1 911	2 017	71,5	70,6	24,5	55,7	81,0	74,7	43,4	72,3	21,1	53,8	82,8	76,4	51,2	
1995	3 986	1 925	2 061	72,2	70,8	26,3	54,5	81,1	73,0	44,7	73,5	22,5	55,3	84,0	76,2	51,0	
1996	3 963	1 905	2 058	71,6	69,9	23,9	51,1	80,0	74,2	45,7	73,2	20,6	54,9	83,4	77,2	52,8	

1) Sysselsatta i 1 000-tal

2) Justerade värden med hänsyn tagen till förändringar i metod m.m. som ägt rum 1987 och 1993

Källa: SCB/AKU

Tabell 1.1.2
Sysselsatta (1000-tal) inom olika näringsgrenar SNI 92¹

År	Jordbr. skogs- bruk, jakt o fiske (01, 02, 05)	Tillv. ut- vinning mineral. m.m. (10-37, 40-41)	Därv: Verkst. indu- stri (28-35)	Bygg- verk- sam- het (45)	Handel o kom- munika- tion (50-52, 60-64)	Därv: Handel (50-52)	Finans. verksh. föret.tj (65-67, 70-72, 74)	Utb o forsk. (73-80)	Vård. o om- sorg (85)	Pers o kult tj m.m. (55, 90-95)	Off. förv m.m. (75+99)	Samt- liga
1987	174	1002	456	289	859	553	338	318	815	281	238	4316
1988	170	1002	461	287	872	569	358	316	840	290	236	4375
1989	161	1011	460	298	895	588	378	308	859	292	235	4442
1990	154	988	444	322	897	582	392	310	884	293	240	4485
1991	145	924	416	320	870	557	403	320	871	291	248	4396
1992	140	839	376	279	840	539	404	317	846	292	247	4209
1993	137	772	331	240	776	505	383	317	819	286	228	3964
1994	136	761	336	225	770	507	396	315	818	293	212	3928
1995	124	802	367	230	770	509	424	318	819	297	200	3986
1996	115	809	376	225	762	502	433	315	794	300	207	3963

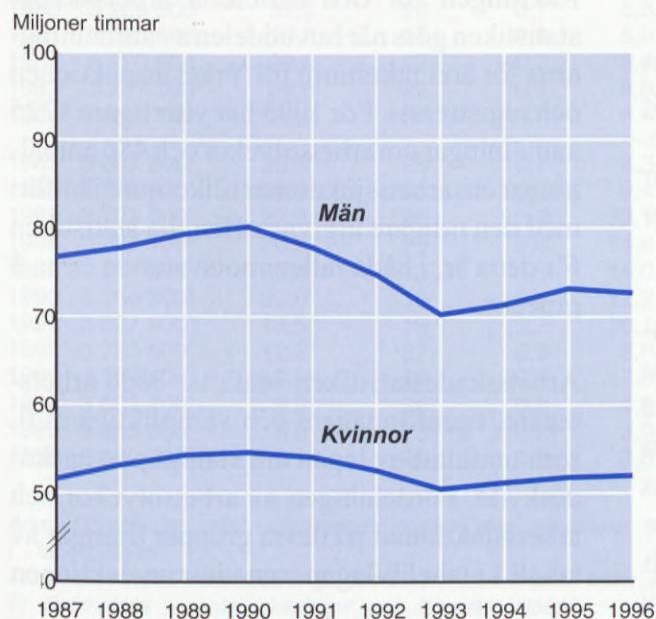
1) Fr o m 1995 tillämpas en ny standard (SNI 92) vid redovisningen av näringsgrenar i AKU. För att kunna göra jämförelser fr.o.m. 1987 har uppgifterna för 1987-1994 reviderats enligt den nya standarden.

Totalt antal arbetade timmar per vecka (miljoner timmar)

Det totala antalet arbetade timmar ökade varje år under perioden 1987-1990. Därefter skedde en minskning under åren 1991-1993. För år 1993 skattades antalet arbetade timmar till 120,8 miljoner timmar. Det är det lägsta antalet

för hela 1980- och 1990-talet. Mellan 1994 och 1995 ökade åter antalet arbetade timmar och 1996 är antalet arbetade timmar 124,7 miljoner, vilket är 0,3 miljoner timmar färre än 1995.

Figur 1.1.3
Totalt antal arbetade timmar per vecka, år 1987-1996¹



1) Justerade värden med hänsyn tagen till förändringar i metod m.m. som ägt rum 1987 och 1993

1.2 Arbetskadestatistiken 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 Arbetarskyddsstyrelsen 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 befolkningsgrupper 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 30 000 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). Istället för ett inflöde av inträffade och rapporterade skador mäts alltså ett bestånd av nyare och äldre skador. Trots denna väsentliga

skillnad kan det vara intressant att jämföra ISA-statistiken med dessa urvalsundersökningar beträffande utvecklingen.

När det gäller arbetsolyckor är överensstämmelsen god. Urvalsundersökningarna anger siffror som är något tiotal procent högre än ISAs vad gäller olycksfall som lett till sjukfrånvaro. Sedan 1990 har dessa olycksfall halverats enligt urvalsundersökningarna, en nästan lika kraftig minskning som i ISA.

Vad gäller arbetssjukdomar är en jämförelse inte meningsfull. Här 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. Andelen personer med uppgivna besvär till följd av arbetet som är sjukskrivna minskar emellertid.

Statistikens omfattning

Räkningen för den officiella arbetsskadestatistiken görs när huvuddelen av anmälningarna för året inkommit till Yrkesinspektionen och registrerats. För 1995 har ytterligare 1225 anmälningar om arbetsolyckor och 486 anmälningar om arbetssjukdomar tillkommit jämfört med den tidigare utgivna officiella statistiken för detta år, i båda fallen motsvarande cirka 3 procent.

Arbetskadestatistiken omfattar både arbetstagare, egenföretagare och värnpliktiga m.fl. som omfattas av lagen om statligt personskadskydd. Fördelningen av arbetsolyckor och arbetssjukdomar på dessa grupper framgår av tabell 1 i tabellbilagan som visar utvecklingen

1980–1996. Om inget annat sägs gäller uppgifterna i denna publikation förvärvsarbete, d.v.s. arbetstagare och egenföretagare.

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

Som arbetsolycksfall redovisas enbart 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 uppges inte leda till sjukfrånvaro (se avsnitt 4.5.2). Därmed har 2 000 arbetsolycksfall tillkommit för 1996, motsvarande 6 procent. Detta är en viktig förklaring till den ökning av arbetsolycksfall med kortare sjukskrivning som noteras för 1996.

Arbetskadornas frekvens och allvarlighet

I tabell 1.2.1 redovisas de relativa arbetsolycks- och arbetssjukdomsfrekvenserna samt uppgift om sjukdagar för arbetstagare. Från och med 1985 erhålles 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%). De relativa frekvenserna för år 1980–1984 är således inte jämförbara med frekvenserna för år 1985–1996. Minskningen av arbetsolycksfallen, som var kraftig under början av 1990-talet, upphörde 1996. Medelantalet sjukdagar per fall har varit stabilt under senare år.

Tabell 1.2.1
Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1980–1996. Arbetstagare

År	Årsverken/ anställda	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		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 ³	3 687 500 ¹	26,8 ¹	28	0,7	8,3	90	0,7
1986	3 822 800 ¹	26,4 ¹	28	0,7	9,4	92	0,9
1987	3 722 000 ¹	27,3 ¹	26	0,7	12,1	102	1,2
1988	3 784 100 ¹	26,8 ¹	23	0,6	14,8	91	1,3
1989	3 817 200 ¹	25,5 ¹	18	0,5	14,0	90	1,3
1990	3 966 300 ¹	22,0 ¹	19	0,4	12,2	94	1,1
1991	3 837 500 ¹	17,5 ¹	19	0,3	10,1	100	1,0
1992	3 763 500 ¹	12,2 ¹	27	0,3	8,6	98	0,9
1993	3 563 400 ¹	10,5 ¹	26	0,3	17,9	58	1,1
1994	3 601 700 ¹	9,9 ¹	26	0,3	4,5	69	0,3
1995	3 655 600 ¹	9,0 ¹	25	0,2	3,9	78	0,3
1996	3 632 900 ¹	9,1 ¹	25	0,2	3,5	75	0,3

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 årsverk/anställd.

3) Fr o m 1985 redovisas arbetssjukdomarna efter anmälningår.

Källa: ASS/ISA/ABAS, SCB/ÅRSYS

De anmälda arbetssjukdomarna bland arbetstagare fortsätter att minska. Den tillfälliga ökningen 1993 berodde på en ändring i lagstiftningen (se vidare kapitel 3). Mellan 1992 och 1996 har den relativa frekvensen arbetssjukdomar minskat med 60 procent. Medeltalet sjukdagar är, trots ökning 1994 och 1995, på en lägre nivå än före 1993.

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. Ökningen 1996 gäller fall med över en veckas sjukskrivning, vilka minskade kraftigt året innan. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för

egenföretagarna än för arbetstagarna kan delvis bero på lägre anmälningsbenägenhet. Mindre allvarliga fall rapporteras troligen i lägre utsträckning av egenföretagare än arbetstagare.

Mellan 1992 och 1995 minskade arbetssjukdomsfrekvensen bland egenföretagare med nära 80 procent, men 1996 upphörde minskningen. Även egenföretagarna hade en tillfällig ökning 1993, till följd av ny lagstiftning. Ökningen vad gäller medeltalet sjukdagar under senare år är koncentrerad till männen.

I figur 1.2.3 visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–1996. Uppgifter om den arbetande befolkningen har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU).

Tabell 1.2.2

Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1991–1996. Egenföretagare

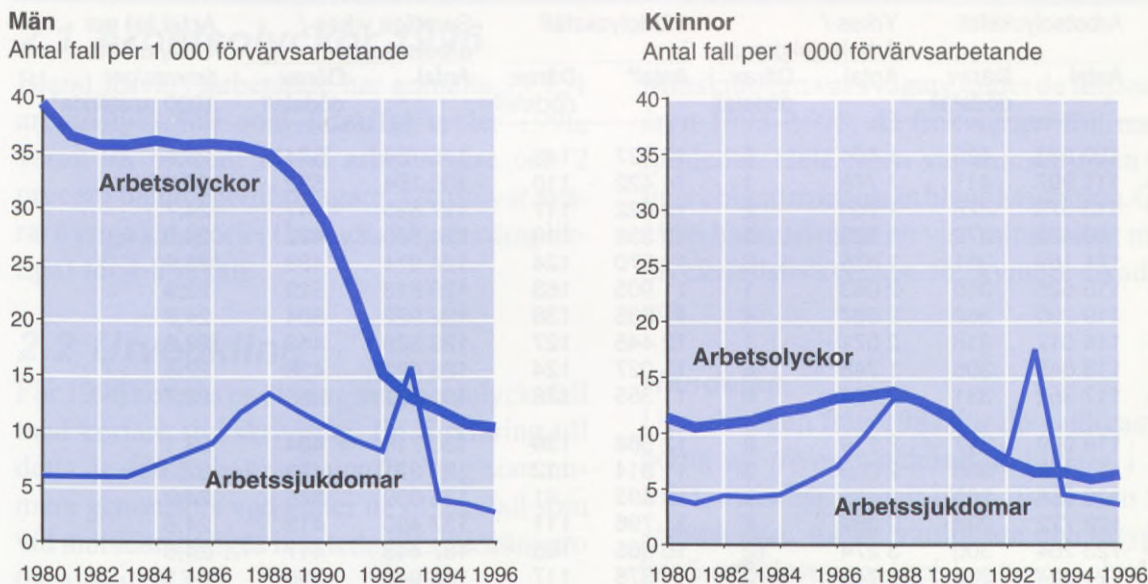
År	Antal egenföretagare ¹	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ²	Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ²
1991	221 900	15,9	35	0,6	7,6	117	0,9
1992	208 300	12,9	45	0,6	6,6	126	0,8
1993	184 700	11,3	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

1) Antal egenföretagare omfattar de egenföretagare som är registrerade (med anställda eller momspliktiga) i centrala företagsregistret (CFAR).

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per egenföretagare.

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Figur 1.2.3
Anmälda arbetsolyckor resp arbetssjukdomar 1980–1996. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

Yrkes- och arbetsskador 1955–1996

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–1996 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- resp arbetsskador före, under och efter denna förändringsfas. Däremot kan en sådan jämförelse göras vad gäller antalet arbetsolycksfall.

Arbetsskador 1996

I tabell nedan redovisas antalet inkomna arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Andelen arbetsolycksfall var 60%, arbetssjukdomsfall 22% och färdolycksfall 18%. 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 1996

Arbetsolycksfall	35 623
Färdolycksfall	10 747
Arbetssjukdomar	13 314
Samtliga arbetsskador	59 684
Bagatellskador ¹	43 249
Totalt	102 933

¹) Med bagatellskador avses arbetsolyckor som ej leder till sjukskrivning (med undantag av tandskador som redovisas bland arbetsolyckorna)

Tabell 1.2.4
Yrkeskadorna åren 1955 – juni 1977 och arbetsskador juli 1977 – 1996. Arbetstagare

År	Arbetsolycksfall		Yrkes-/ Arbetsjukdomar		Färdolycksfall		Samtliga yrkes-/ arbetsskador		Antal fall per 1 milj arbets- timmar/per 1000 anställda ³
	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	Antal ⁴	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	
1955	120 833	425	1 404	4	13 527	145	135 764	574	25,9
1956	111 997	411	1 745	1	14 422	110	136 164	522	26,0
1957	113 373	328	1 700	2	12 622	117	127 695	447	24,7
1958	109 428	372	1 873	1	13 359	119	124 660	492	24,0
1959	111 169	361	1 875	3	11 870	124	124 914	488	23,9
1960	115 525	365	2 083	1	11 905	163	129 513	529	23,9
1961	119 200	362	2 087	4	11 635	138	132 922	504	24,8
1962	114 012	318	2 071	1	12 445	127	128 528	446	23,8
1963	113 646	308	1 748	6	11 027	124	126 421	438	22,8
1964	117 352	331	2 124	6	11 355	128	130 831	465	23,7
1965	116 029	317	2 119	8	12 568	139	130 716	464	23,1
1966	111 499	308	2 058	3	11 814	112	125 371	423	22,0
1967	122 855	285	2 489	9	10 495	91	135 839	385	24,2
1968	122 772	294	2 882	8	11 796	111	137 450	413	24,8
1969	123 204	300	3 274	12	10 965	105	137 443	417	24,6
1970	121 824	272	5 743	9	11 378	117	138 945	398	24,1
1971	112 532	220	6 640	15	10 296	89	129 468	324	22,5
1972	107 220	238	7 103	9	9 676	104	123 999	351	21,8
1973	106 689	180	6 968	12	10 317	66	123 974	258	21,7
1974	115 722	223	7 783	6	12 066	103	135 571	332	23,7
1975	115 423	190	7 336	13	12 229	90	134 998	293	23,5
1976	110 018	145	5 998	11	14 923	78	130 939	234	22,6
1977 ¹	115 208	153	6 985	10	14 972	74	137 165	237	23,6
1978 ¹	122 906	148	6 705	21	15 813	76	145 424	245	25,5
1979 ²	112 880	135	23 811	36	14 396	68	151 087	239	29,2
1980	107 029	126	21 642	37	14 200	69	142 871	232	27,4
1981	97 871	133	19 520	29	14 892	61	132 283	223	25,4
1982	95 945	109	19 490	30	13 999	52	129 434	191	25,4
1983	96 231	125	21 441	39	13 991	64	131 663	228	26,0
1984	99 067	109	28 399	54	14 779	59	142 245	222	26,7
1985 ³	98 862	94	33 243	29	16 313	64	148 418	187	40,2
1986	100 837	115	36 025	36	15 115	55	151 377	206	40,0
1987 ⁴	101 588	101	45 210	42	17 513	46	164 311	189	44,1
1988	101 363	109	55 950	42	18 843	45	176 156	196	46,6
1989	97 212	99	53 381	32	16 111	31	166 704	162	43,7
1990	87 239	119	48 230	50	15 227	35	150 696	204	38,0
1991	67 102	79	38 882	53	14 219	29	120 203	161	31,3
1992	46 057	82	32 253	46	11 432	32	89 742	160	23,8
1993	37 384	82	63 913	83	12 179	20	113 476	185	31,8
1994	35 804	206 ⁵	16 298	36	11 586	19	63 688	261 ⁵	17,7
1995	32 972	61	14 280	26	12 357	13	59 609	100	16,3
1996	32 927	69	12 608	27	10 747	6	56 282	102	15,5

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

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

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

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

5) Därav 143 omkomna i Estonia-olyckan.

Källa: RFV, ASS/ISA, SCB

2 Arbetsolyckor

2.1 Arbetsolyckor 1996

Bland förvärvsarbetande har anmälts 33 751 arbetsolycksfall som inträffat under 1996, varav 98 procent bland arbetstagare och 2 procent bland egenföretagare. Därutöver svarar övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) för 1 872 fall.

2.2 Utveckling

För 1996 noteras en ökning av arbetsolycksfall med kortare sjukskrivning. En förklaring till detta är den förbättrade uppföljning som numera genomförs vad gäller de olycksfall som vid anmälan uppges inte leda till sjukfrånvaro (se avsnitt 4.5.2).

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. Också 1996 hade männen en viss minskning, medan olycksfallsfrekvensen för kvinnor ökade något.

Händelse

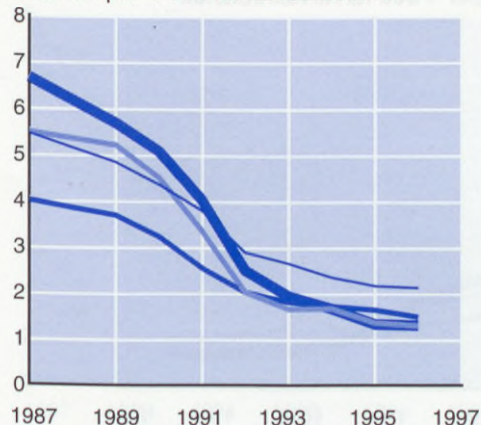
Utvecklingen från 1987 för de vanligaste typerna av olyckshändelser redovisas i figur 2.2.1. Alla har avtagit efter 1987, men inte i samma takt. Av de vanligaste olyckstyperna har överbelastnings- och hanteringsolyckorna minskat kraftigast bland männen respektive kvinnorna. Bland kvinnorna ökade alla vanligare händelsetyper 1996, med undantag för överbelastningsolyckor.

Figur 2.2.1

Anmälda arbetsolycksfall. Utveckling 1987–1996 efter kön och de vanligaste händelserna. Arbetstagare och egenföretagare

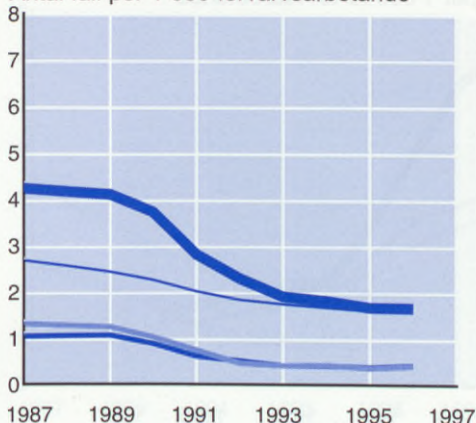
Män

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



- Överbelastning
- Maskinolyckor
- Hanteringsolyckor
- Fallolyckor

Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

Ålder

Fram till 1993 hade de yngsta en betydligt kraftigare minskning än de äldre bland både kvinnor och män, se figur 2.2.2. Därefter har minskningen för männen varit av ungefär samma omfattning i alla åldersgrupper. Bland kvinnorna märks en bestående minskning efter 1993 bara för den äldsta gruppen. De kraftigaste förändringarna 1996 är en minskning för de yngsta männen och en ökning för de yngsta kvinnorna. Den tidigare minskningen bland de äldsta männen upphörde 1996.

Näringsgren

Utvecklingen i olika näringsgrenar vad gäller antalet arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbete 1992–1996 framgår av tabell 9 i tabellbilagan. För kvinnor märks ökning eller bara små minskningar mellan 1992 och 1996 inom stora delar av tillverkningsindustrin, främst jord- och stenvaru-, metallvaru- och trävaruindustri. Också inom banker har olycksfrekvensen ökat något för kvinnor, men den tillhör

ännu de absolut lägsta. En näringsgren med många kvinnor där minskningen varit liten är barnomsorg. För män har banker och barnomsorg haft den sämsta utvecklingen vad gäller arbetsolyckor mellan 1992 och 1996, tillsammans med stål- och metallverk.

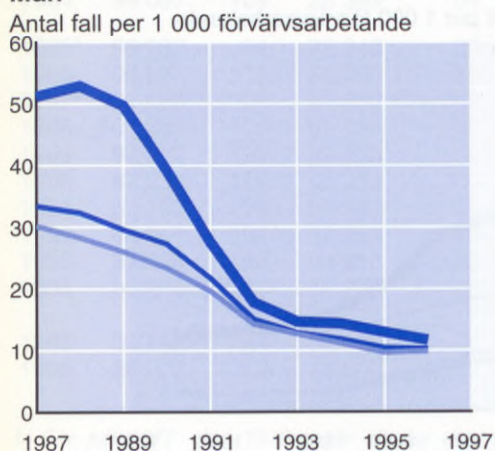
Bland de kraftigaste minskningarna under perioden, cirka 50 procent eller mer, noteras för både kvinnor och män inom jordbruk och polisverksamhet, bland män dessutom inom brand- och räddningsverksamhet samt utbildning. Inom utbildning har kvinnornas olycksfrekvens tvärtom ökat något efter 1993. Minskningen inom jordbruk hänför sig helt till åren 1992–1995.

Enbart under 1996 märks relativt kraftiga ökning för kvinnor inom motorfordonshandel och bensinstationer, jord- och stenvaruindustri samt hotell och restauranger, för män inom försvar, offentlig förvaltning och inom jordbruk, där den tidigare kraftiga minskningen

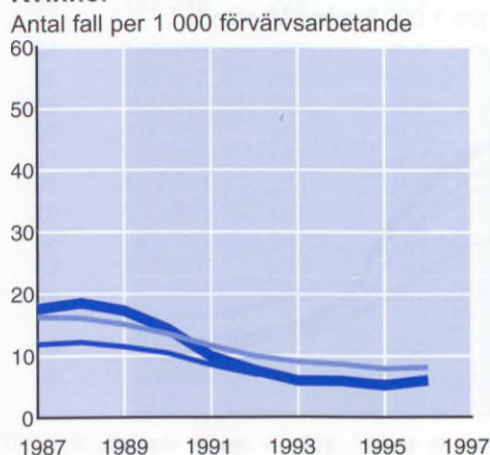
Figur 2.2.2

Anmälda arbetsolycksfall. Utveckling 1987–1996 efter ålder och kön.
Arbetstagare och egenföretagare

Män



Kvinnor



- 16-24 år
- 25-54 år
- 55-64 år

Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

alltså upphört. Även bland kvinnor märks en viss ökning av olycksfrekvensen inom jordbruk 1996.

De kraftigaste minskningarna under 1996 noteras för kvinnor inom vissa delar av tillverkningsindustrin, nämligen möbel-, massa- och pappers-, kemisk samt livsmedelsindustri. För män har utvinning (ej metallmalm), förlag och grafisk industri, polisverksamhet samt el-, gas- och värmeverk haft de största minskningarna av olycksfallsfrekvensen under 1996.

Arbetsolycksfall som leder till mer än 14 dagars sjukfrånvaro

Det är många gånger av speciellt intresse att studera de något allvarligare arbetsolycksfallen. Bland annat finns det skäl att anta att rapporteringen av dessa påverkas i mindre grad av förhållanden utanför arbetsmiljön, exempelvis de förändringar av 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.

Sett över hela perioden 1987 till 1996 har fall med mer respektive mindre än två veckors frånvaro minskat lika kraftigt bland männen. Bland kvinnorna har de allvarligare fallen minskat mer. Minskningstakten har också varierat. Mellan 1990 och 1993 minskade fall med kortare frånvaro kraftigast, men både före och efter denna period har de allvarligare olycksfallen minskat mest.

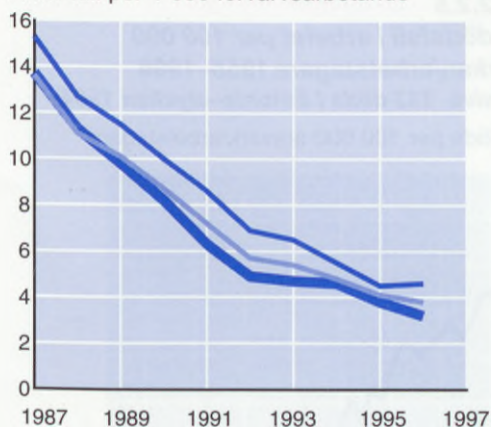
Under 1996 minskade de allvarligare fallen bland kvinnorna nämnvärt bara i åldersgrupperna 35-44 och 55-64 år (figur 2.2.3). Bland männen ökade fall med mer än två veckors frånvaro något i den äldsta åldersgruppen, medan de yngsta männen hade en kraftig minskning.

Figur 2.2.3

Anmälda arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1987–1996 efter ålder och kön. Arbetstagare och egenföretagare

Män

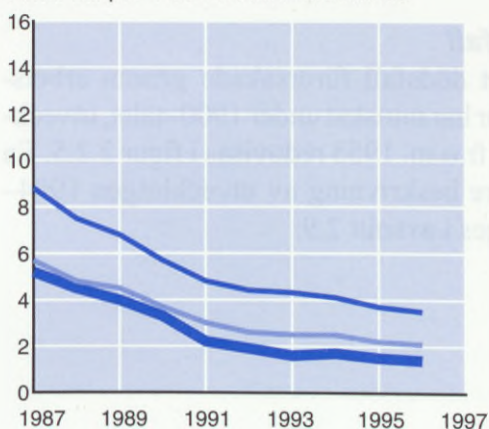
Antal fall per 1 000 förvärsarbetande



- 16-24 år
- 55-64 år
- Totalt (16-64 år)

Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärsarbetande



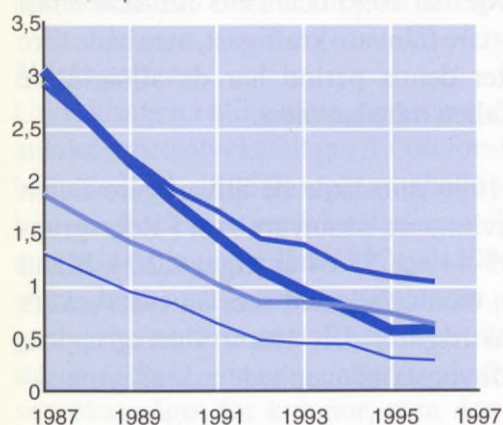
Utvecklingen 1987–1996 för de vanligaste händelserna bland de allvarigare arbetsolyckorna redovisas i figur 2.2.4 för män respektive kvinnor. Sett över hela perioden står överbelastningsolyckorna för den kraftigaste minskningen bland både kvinnor och män.

Figur 2.2.4

Anmälda arbetsolycksfall med mer än 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1987–1996 efter kön och de vanligaste händelserna. Arbetstagare och egenföretagare

Män

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



- Överbelastning
- Fallolyckor
- Maskinolyckor
- Hanteringsolyckor

Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

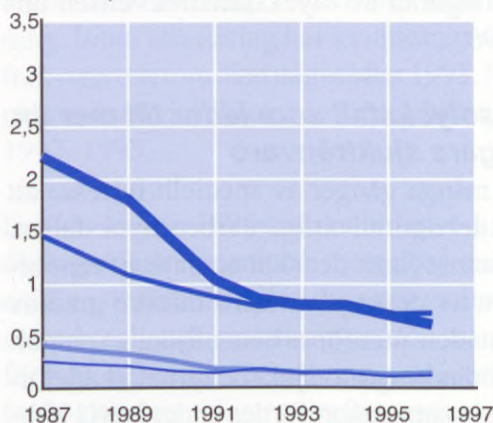
Dödsfall

Antalet dödsfall förorsakade genom arbetsolyckor har minskat under 1900-talet, utvecklingen fr.o.m. 1955 redovisas i figur 2.2.5. En närmare beskrivning av utvecklingen 1984–1996 ges i avsnitt 2.9.

Bland männen upphörde dock denna minskning 1996. Bland kvinnorna var däremot överbelastningsolyckorna den enda av de vanligare händelsetyperna som fortsatte minska 1996, när det gäller fall med mer än två veckors frånvaro.

Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



- Överbelastning
- Fallolyckor
- Maskinolyckor
- Slag, spark från djur/person
- Hanteringsolyckor

Figur 2.2.5

Antal dödsfall i arbetet per 100 000 årsverken/arbetstagare 1955–1996 (Exklusive 143 döda i Estonia-olyckan 1994)

Antal döda per 100 000 årsverk/arbetstagare



1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995

Källa: RFV, ASS/ISA, SCB

2.3 Näringsgren

De flesta arbetsolyckorna räknat per 1 000 förvärvsarbetande för näringsgren på grov nivå förekommer bland män inom metallmalmsgruvor samt brand- och räddningsverksamhet, se figur 2.3.1. Över hälften av männens olyckor inom brand- och räddningsverksamhet inträffar under fysisk träning.

För kvinnor har stål- och metallverk den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 2.3.2.

Den lägsta frekvensen har banker och försäkringsbolag, bland kvinnor med undantag för husbyggnad, där de få kvinnor som är sysselsatta inom husbyggnad ofta arbetar med administration.

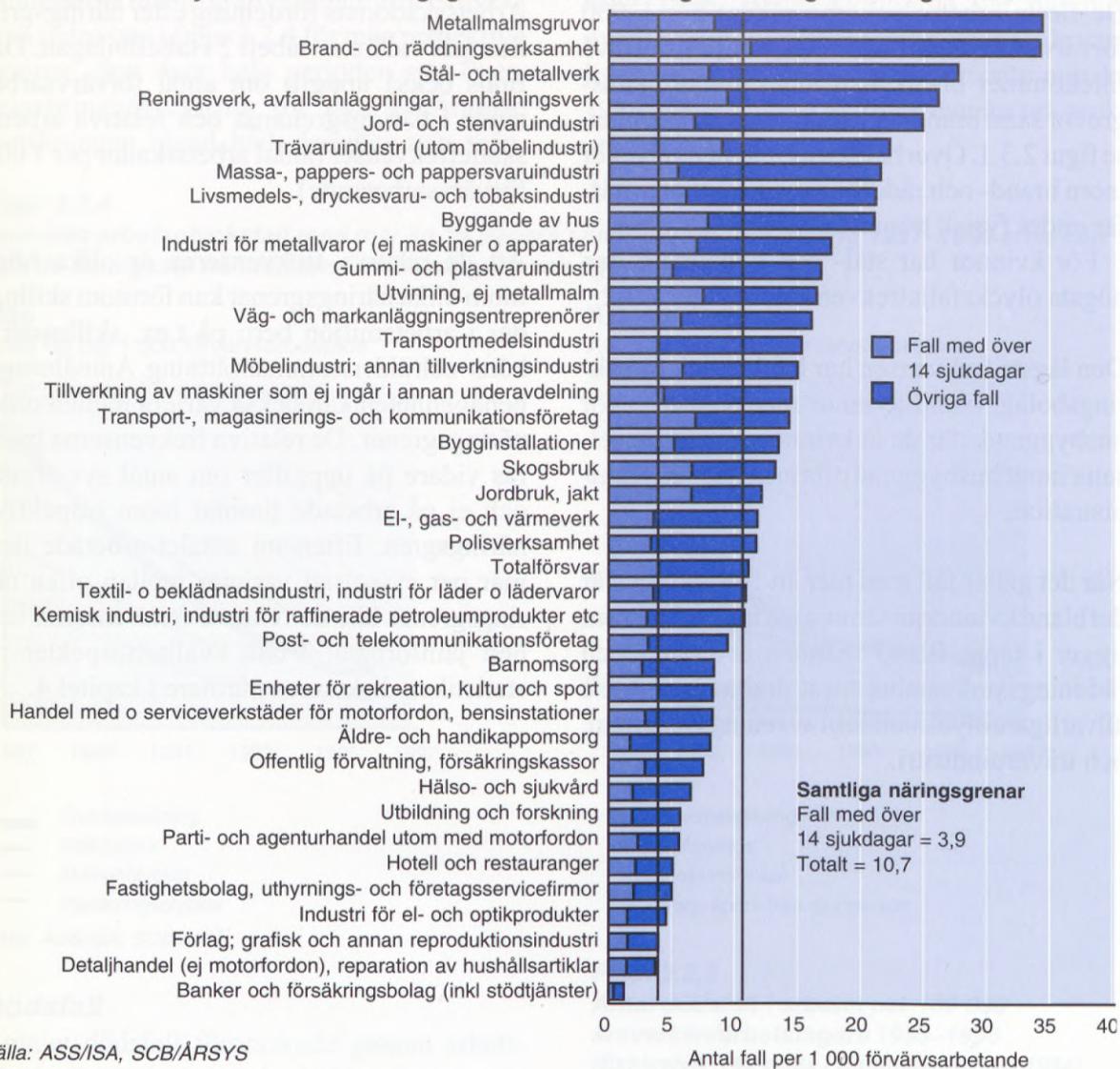
När det gäller fall med mer än 14 sjukdagar är det bland kvinnorna samma näringsgrenar som ligger i topp. Bland männen är brand- och räddningsverksamhet mest drabbad av dessa allvarligare olycksfall följt av reningsverk m.m. och trävaruindustri.

Arbetskadornas fördelning efter näringsgren framgår vidare av tabell 2 i tabellbilagan. Där finns också uppgift om antal förvärvsarbetande i näringsgrenarna och relativa arbetskadefrekvenser (antal arbetsskador per 1 000 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. Anmälningsbenägenheten kan också variera mellan olika näringsgrenar. De relativa frekvenserna baseras vidare på uppgifter om antal sysselsatta och ej på arbetade timmar inom respektive näringsgren. Eftersom antalet arbetade timmar per sysselsatt varierar mellan olika näringsgrenar blir de relativa frekvenserna inte helt jämförbara. Vissa kvalitetsaspekter på statistiken diskuteras närmare i kapitel 4.

Figur 2.3.1

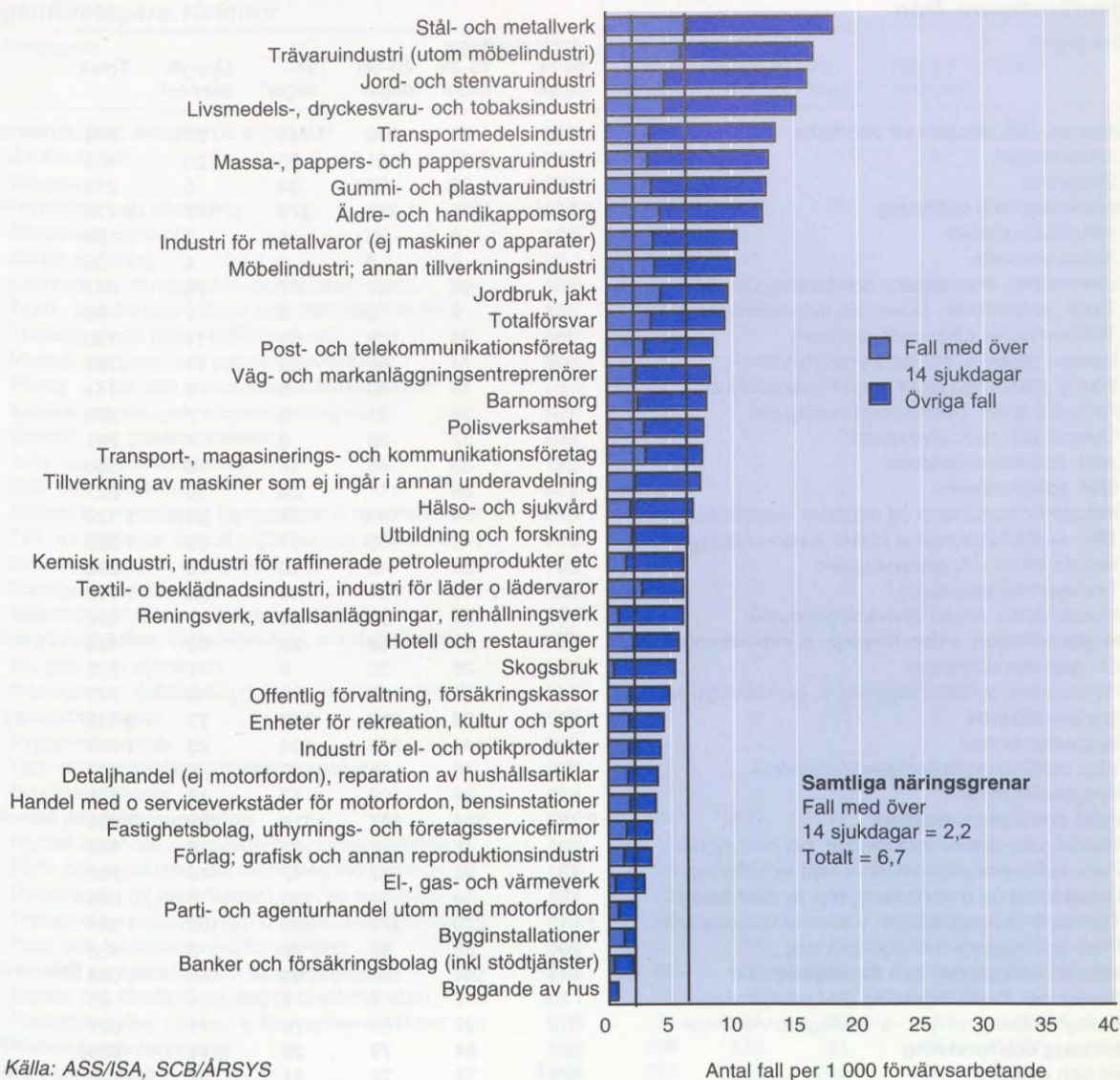
Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren 1996. Arbetstagare och egenföretagare. Män



Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Figur 2.3.2

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren 1996. Arbetstagare och egenföretagare. Kvinnor



Sjukfrånvaro

I tabell 2 i tabellbilagan redovisas utöver vad som redan nämnts också antalet sjukersättningsdagar per skada i olika näringsgrenar, det vill säga tal som antyder hur svåra skadorna är.

Dessa tal dras ofta upp av enskilda skador med extremt lång sjuktid. Ett alternativ är att titta på arbetsolyckornas fördelning på olika intervall vad gäller antalet sjukdagar.

Detta visas på sidorna 32 och 33 i tabellerna 2.3.3 och 2.3.4 för män respektive kvinnor i olika näringsgrenar. Cirka tjugo procent av arbetsolycksfallen 1996 har lett till mer än fyra veckors sjukfrånvaro eller till dödsfall. Jordbruk tillhör de näringsgrenar som har störst andel av dessa allvarigare fall bland både kvinnor och män, knappt 30 resp. 40 procent. Sex arbetsolyckor av tio har lett till högst 14 sjukdagar.

Tabell 2.3.3

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren och antal sjukdagar 1996. Arbetstagare och egenföretagare. Män

Näringsgren	Antal sjukdagar				Uppgift saknas ²	Totalt
	0-14 dagar	15-28 dagar	29-90 dagar	91- dagar ¹		
Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	390	99	202	118	27	836
Jordbruk, jakt	277	67	161	80	20	605
Skogsbruk	108	32	37	34	5	216
Tillverkning och utvinning	6 029	966	1 228	379	177	8 779
Metallmalmsgruvor	124	9	23	5	3	164
Annan utvinning	30	4	8	9	4	55
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	651	96	107	37	26	917
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	58	9	9	8	2	86
Trävaruindustri (utom möbelindustri)	435	94	139	51	11	730
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	582	74	90	25	11	782
Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	87	13	30	9	2	141
Kemisk industri, petroleumraffinering etc	194	29	31	9	7	270
Gummi- och plastvaruindustri	203	37	38	9	4	291
Jord- och stenvaruindustri	267	33	48	14	6	368
Stål- och metallverk	590	88	111	28	10	827
Industri för metallvaror (ej maskiner o apparater)	679	154	193	77	24	1 127
Tillv. av maskiner som ej ingår i annan underavd.	854	142	163	37	29	1 225
Industri för el- och optikprodukter	201	32	43	12	10	298
Transportmedelsindustri	887	113	134	33	23	1 190
Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	180	36	59	16	5	296
Energiproduktion, vattenförsörjn. o avfallshanter.	334	65	56	24	16	495
El-, gas- och värmeverk	178	28	33	9	7	255
Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	144	36	22	14	9	225
Byggnadsindustri	1 847	384	550	257	77	3 115
Byggande av hus	802	144	203	104	28	1 281
Väg- och markanläggningsentreprenörer	270	46	65	29	9	419
Bygginstallationer	422	94	109	47	16	688
Handel och kommunikation	2 182	504	687	319	138	3 830
Handel o service av motorfordon, bensinstationer	285	48	71	30	5	439
Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	431	96	143	47	18	735
Detaljhandel (ej motorfordon), rep. av hushållsart.	161	34	44	20	5	264
Transport-, magasinerings- o kommunikationsföret.	1 012	270	370	200	102	1 954
Post- och telekommunikationsföretag	293	56	59	22	8	438
Finansiell verksamhet och företagstjänster	648	124	167	80	45	1 064
Banker och försäkringsbolag (inkl stödtjänster)	29	2	7	1	4	43
Fastighetsbolag, uthyrn.- o företagservicefirmor	619	122	160	79	41	1 021
Utbildning och forskning	394	54	72	28	41	589
Vård och omsorg	525	75	72	31	32	735
Hälsa- och sjukvård	258	29	43	18	17	365
Barnomsorg	47	10	5	3	4	69
Äldre- och handikappomsorg	94	14	7	1	3	119
Personliga och kulturella tjänster	374	91	103	57	32	657
Hotell och restauranger	108	28	27	13	10	186
Enheter för rekreation, kultur och sport	168	49	54	30	17	318
Civilmyndigheter, försvaret, internationella org.	817	122	151	80	78	1 248
Offentlig förvaltning, försäkringskassor	222	44	52	34	9	361
Totalförsvaret	207	25	30	19	41	322
Polisverksamhet	140	18	24	8	6	196
Brand- och räddningsverksamhet	194	28	37	17	13	289
Näringsgren saknas	73	18	26	15	4	136
Samtliga näringsgrenar	13 613	2 502	3 314	1 388	667	21 484

1) Inkl dödsfall

2) Uppgift om faktiskt antal sjukdagar saknas. Mer än en veckas frånvaro har dock uppgivits.

Källa: ASS/ISA

Tabell 2.3.4

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren och antal sjukdagar 1996. Arbetstagare och egenföretagare. Kvinnor

Näringsgren	Antal sjukdagar				Uppgift saknas ²	Totalt
	0-14 dagar	15-28 dagar	29-90 dagar	91- dagar ¹		
Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	104	23	37	11	6	181
Jordbruk, jakt	94	22	36	11	6	169
Skogsbruk	10	-	1	-	-	11
Tillverkning och utvinning	1 278	222	231	88	43	1 862
Metallmalmsgruvor	8	1	-	-	-	9
Annan utvinning	1	-	-	-	-	1
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	276	45	50	15	9	395
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	30	8	9	8	-	55
Trävaruindustri (utom möbelindustri)	63	12	16	7	-	98
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	102	12	10	10	3	137
Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	50	8	11	6	3	78
Kemisk industri, petroleumraffinering etc	71	9	8	5	1	94
Gummi- och plastvaruindustri	77	10	15	3	2	107
Jord- och stenvaruindustri	42	7	5	2	3	59
Stål- och metallverk	66	16	14	5	2	103
Industri för metallvaror (ej maskiner o apparater)	100	22	20	6	7	155
Tillv. av maskiner som ej ingår i annan underavd.	92	13	16	5	5	131
Industri för el- och optikprodukter	78	21	20	8	2	129
Transportmedelsindustri	167	27	23	4	3	224
Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	54	11	14	4	3	86
Energiproduktion, vattenförsörjn. o avfallshanter.	20	-	1	2	1	24
El-, gas- och värmeverk	13	-	1	1	1	16
Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	6	-	-	1	-	7
Byggnadsindustri	37	5	6	4	3	55
Byggande av hus	3	-	-	-	-	3
Väg- och markanläggningsentreprenörer	26	2	3	2	3	36
Bygginstallationer	4	3	2	1	-	10
Handel och kommunikation	800	169	209	71	67	1 316
Handel o service av motorfordon, bensinstationer	26	6	11	4	1	48
Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	73	18	19	1	5	116
Detaljhandel (ej motorfordon), rep. av hushållsart.	311	70	89	34	19	523
Transport-, magasinerings- o kommunikationsföretag	192	28	54	21	28	323
Post- och telekommunikationsföretag	198	47	36	11	14	306
Finansiell verksamhet och företagstjänster	336	80	97	21	18	552
Banker och försäkringsbolag (inkl stödtjänster)	71	9	6	1	3	90
Fastighetsbolag, uthyrn.- o företagsservicefirmor	265	71	91	20	15	462
Utbildning och forskning	838	129	133	61	46	1 207
Vård och omsorg	4 054	591	642	319	193	5 799
Hälsa- och sjukvård	1 345	151	190	91	67	1 844
Barnomsorg	762	123	124	56	39	1 104
Äldre- och handikappomsorg	1 512	268	286	148	68	2 282
Personliga och kulturella tjänster	368	51	102	43	27	591
Hotell och restauranger	185	25	44	20	17	291
Enheter för rekreation, kultur och sport	100	14	31	10	6	161
Civila myndigheter, försvaret, internationella org.	381	74	75	39	20	589
Offentlig förvaltning, försäkringskassor	265	56	50	25	13	409
Totalförsvaret	45	11	10	3	3	72
Polisverksamhet	40	5	11	6	3	65
Brand- och räddningsverksamhet	4	-	2	1	-	7
Näringsgren saknas	53	15	16	5	2	91
Samtliga näringsgrenar	8 269	1 359	1 549	664	426	12 267

1) Inkl dödsfall

2) Uppgift om faktiskt antal sjukdagar saknas. Mer än en veckas frånvaro har dock uppgivits.

Källa: ASS/ISA

De mest olycksdrabbade näringsgrenarna

Inom de näringsgrensgrupper som redovisas i figurerna 2.3.1 och 2.3.2 (sidorna 30–31) kan det finnas enskilda näringsgrenar som har såväl betydligt högre som betydligt lägre relativa frekvenser än den som gäller för hela gruppen. I tabell 2.3.5 visas vilka näringsgrenar som har de högsta relativa olycksfallsfrekvenserna om man istället studerar näringsgrenar på detaljnivå. För män ligger kreatursslakt i topp, för kvinnor charkuteri- och annan köttvarutillverkning.

Näringsgrenar med högsta svårhetstal för arbetsolyckor redovisas i tabell 2.3.6. Detta tal anger hur många dagar i genomsnitt som varje förvärsarbetande varit frånvarande på grund av arbetsolycksfall. Vid beräkning av svårhetstalet tar man således hänsyn till såväl storleken på den relativa frekvensen som sjukfrånvarons längd i medeltal. Transport över hav och kustsjöfart har högst svårhetstal för såväl kvinnor som män, bland kvinnor tillsammans med charkuteri- och annan köttvarutillverkning.

Tabell 2.3.5

Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1996

Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Frekvens ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Frekvens ²
15111 Kreatursslakt	233	56,9	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	80	24,5
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	76	37,5	20302 Tillverkning av byggnads- och inrednings-snickrier	52	22,9
75250 Brand- och räddningsverksamhet	289	34,2	6110 Transport över hav, kustsjöfart	89	22,8
28730 Tillverkning av metalltrådvaror	48	33,5	92721 Ridutbildning, uthyrning av hästar	22	22,0
13100 Järnmalmstvinning	88	32,1	60211 Kollektivtrafikverksamhet	62	21,2
26619 Tillverkning av betongvaror för byggändamål (ej lättbetongvaror)	109	31,7	15842 Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer	30	19,1
27221 Tillverkning av icke sömlösa stålrör	49	31,3	64120 Postbefordran (ej Postverket)	53	17,1
21121 Tillverkning av tidnings- och journalpapper	130	30,9	21129 Tillverkning av papper och papp (ej tryck- eller kraftpapper)	49	16,2
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	159	30,8	34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	79	16,0
15112 Styckning av kött	57	30,4	36140 Tillverkning av möbler (ej sitt-, kontors-, butiks- eller köksmöbler)	33	15,8
Samtliga näringsgrenar	21 484	10,7	Samtliga näringsgrenar	12 267	6,7

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärsarbetande

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Tabell 2.3.6

Näringsgrenar med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1996

Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Svårhetstal ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Svårhetstal ²
6110 Transport över hav, kustsjöfart	241	1,2	6110 Transport över hav, kustsjöfart	89	0,9
15111 Kreatursslakt	233	0,9	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	80	0,9
75250 Brand- och räddningsverksamhet	289	0,8	60211 Kollektivtrafikverksamhet	62	0,5
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	159	0,8	64120 Postbefordran (ej Postverket)	53	0,5
26619 Tillverkning av betongvaror för byggändamål (ej lättbetongvaror)	109	0,8	85311 Vård och service till boende i servicehus o d	1 573	0,4
45221 Takarbeten av plåt	109	0,8	20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickrier	52	0,4
02013 Avverkning	72	0,8			
Samtliga näringsgrenar	21 484	0,3	Samtliga näringsgrenar	12 267	0,2

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärsarbetande män respektive kvinnor

2) Svårhetstal = antal sjukdagar på grund av arbetsskada per förvärsarbetande

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

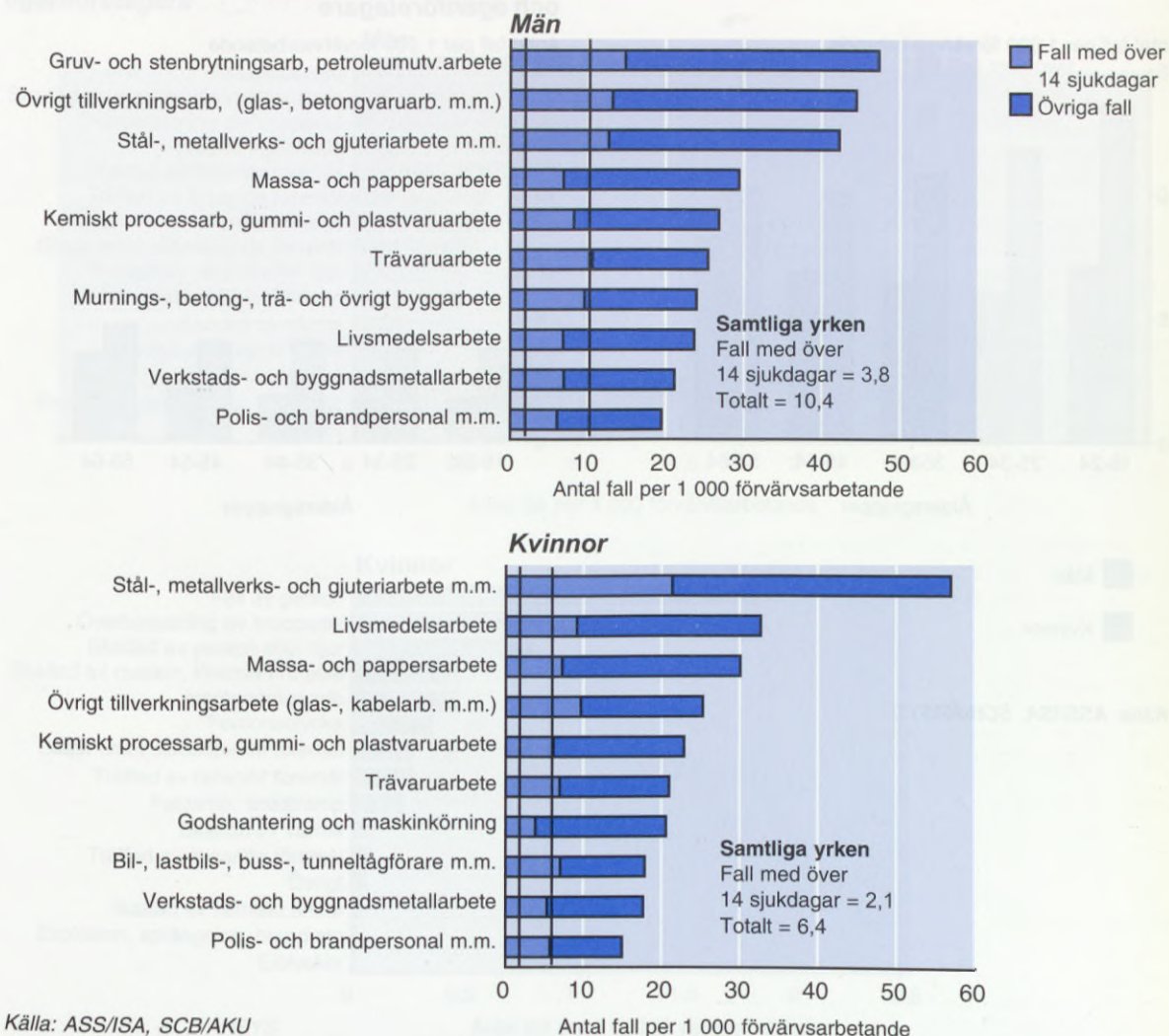
2.4 Yrke

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 på grov nivå, i form av skattningar baserade på intervjuuppgifter från stickprov ur befolkningen, som samlas in i SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) (se avsnitt 4.2.3).

I figur 2.4.1 visas de tio av dessa grova yrkesgrupper som har de högsta relativa frekvenserna för arbetsolycksfall bland män resp. kvinnor. Osäkerheten i AKU-skattningarna gör att resultaten bör tolkas med försiktighet. Det är till stor del samma yrken som har höga olycksrisker för kvinnor och män: åtta yrkesgrupper återfinns på båda listorna. Grupper med tillverkningsarbete dominerar. Högst olycksfrekvens har kvinnliga stål-, metallverks- och gjuteriarbetare. Bland männen har gruv- och stenbrytningsarbetare den högsta frekvensen. Ingen frekvens redovisas för kvinnorna i denna grupp, eftersom de är färre än 1 000 sysselsatta.

Figur 2.4.1

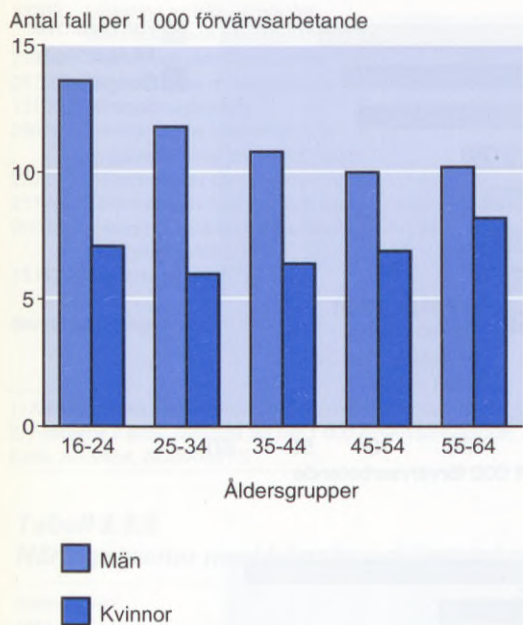
Yrken med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolycksfall 1996. Arbetstagar och egenföretagare. 16-64 år



2.5 Ålder

De flesta olycksfallen återfinns i åldersgrupperna mellan 25 och 54 år. Det är även i dessa åldersgrupper som de flesta förvärvsarbetande finns. I figur 2.5.1 redovisas antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande separat för män och kvinnor. Det är de yngsta männen som har den högsta relativa arbetsolycksfallsfrekvensen. Bland kvinnorna är det de äldsta (55–64 år) som har högst relativ frekvens.

Figur 2.5.1
Anmälda arbetsolycksfall efter kön och ålder 1996. Arbetstagare och egenföretagare

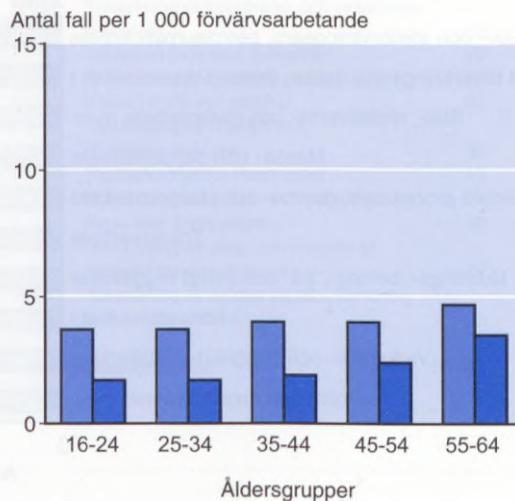


Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

I figur 2.5.2 redovisas arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar per 1 000 förvärvsarbetande. Vad gäller dessa olycksfall har 55-64-åringarna högst relativ frekvens bland både kvinnor och män.

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 2.5.2
Anmälda arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar efter kön och ålder 1996. Arbetstagare och egenföretagare



2.6 Huvudsaklig händelse

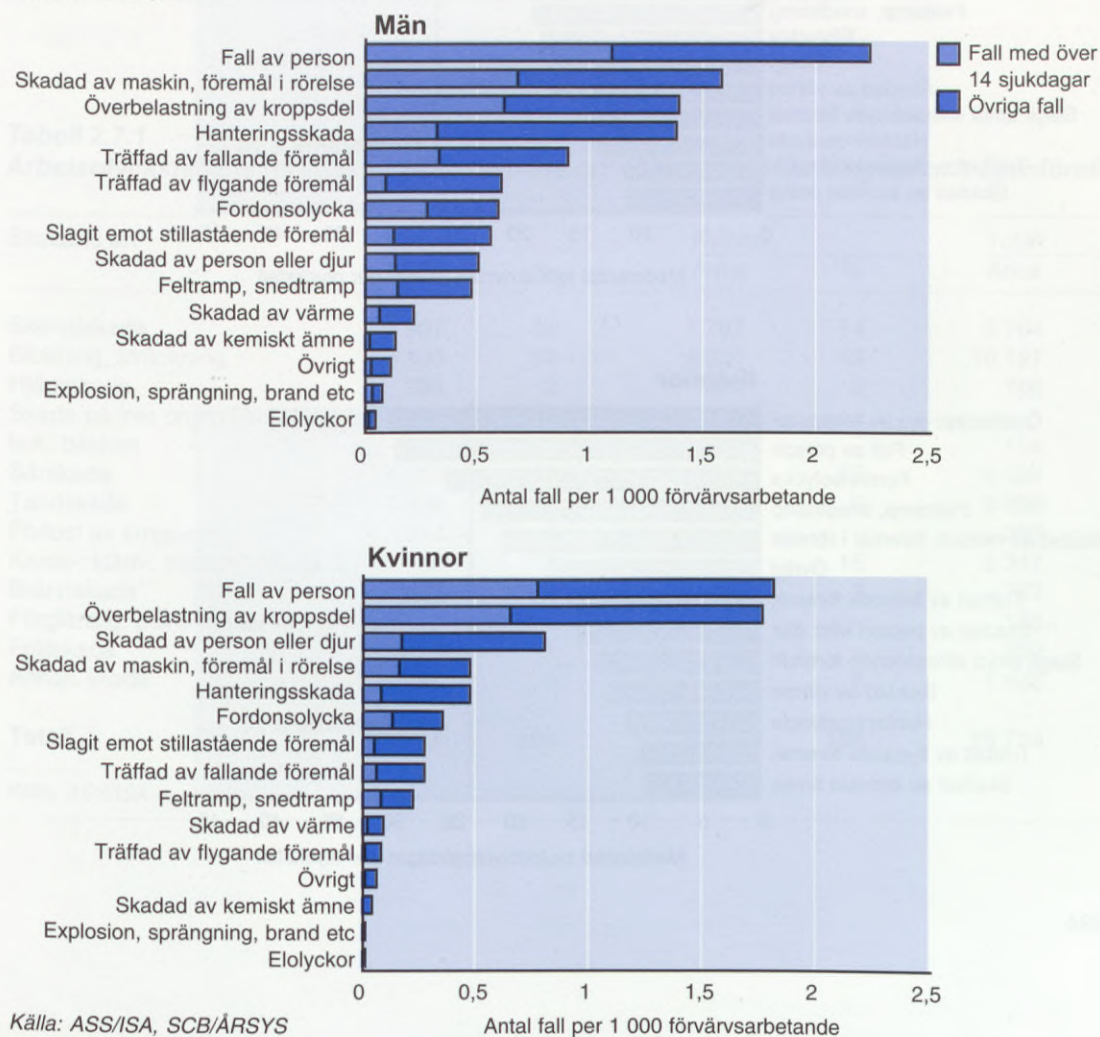
Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse framgår av figur 2.6.1. Fallolyckor är vanligast bland både kvinnor och män, bland kvinnor följt av överbelastningsolyckor och bland män av skador av maskin eller föremål i rörelse. Fallolyckor är den händelsetyp som har störst andel med mer än 14 sjukdagar för såväl kvinnor som män.

Förekomsten av vissa händelsetyper är starkt åldersrelaterad. Skador av maskin eller föremål i rörelse är betydligt vanligare bland de yngsta än i övriga grupper, 2,6 och 0,9 fall per

1 000 förvärvsarbetande för män resp. kvinnor. Detsamma gäller hanteringsskador, med 2,6 fall per 1 000 förvärvsarbetande män och 0,7 per 1 000 kvinnor i åldern 16–24 år. Fallolyckor är speciellt vanliga bland de äldre (55–64 år), med relativa frekvenser på 3,0 och 3,6 för män resp. kvinnor.

Hälften av fallolyckorna bland männen är fall till lägre nivå, jämfört med en femtedel bland kvinnorna. Av överbelastningsolyckorna bland män har sex av tio skett i samband med lyft, bland kvinnor sju av tio.

Figur 2.6.1
Anmälda arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön 1996. Arbetstagare och egenföretagare

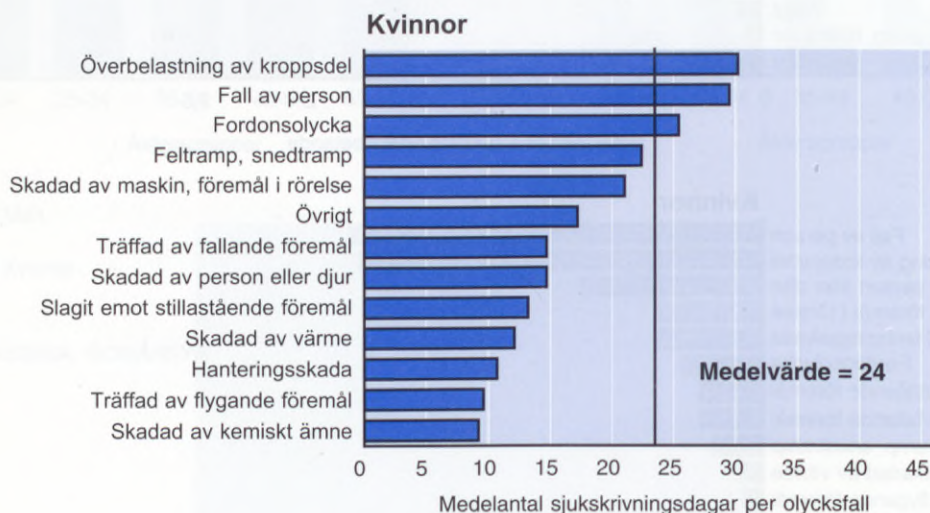
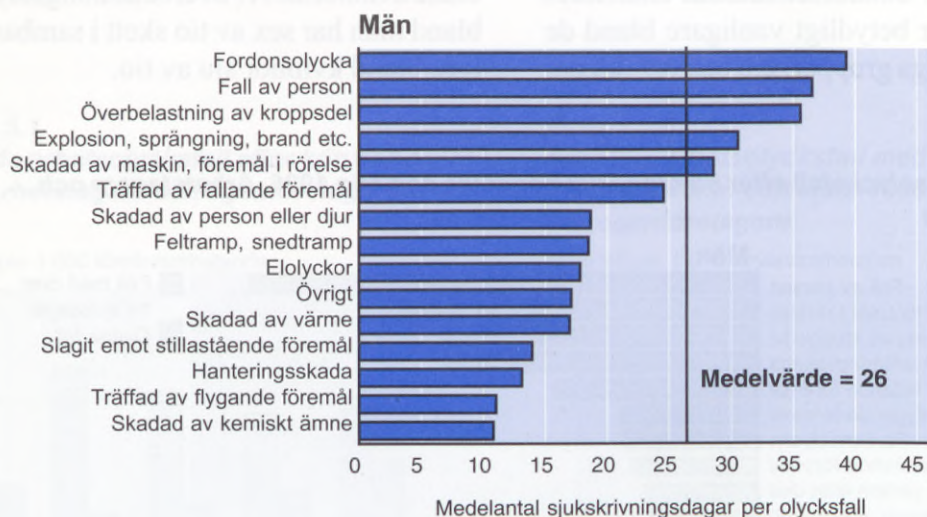


Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

I figur 2.6.2 redovisas den genomsnittliga sjuktiden vid olika händelsetyper. Bland kvinnor och män sammantaget har fordonsolyckor och fallolyckor gett de längsta sjuktiderna, 34 dagar i genomsnitt, följt av överbelastningsolyckor med 33 dagar.

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 4.3.

Figur 2.6.2
Antal sjukdagar per arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön 1996.
Arbetstagare och egenföretagare



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, men dominerar betydligt mer bland kvinnorna. De allvarligaste skadetyperna, skelettskador, hjärnskador och förlust av kroppsdel utgör tillsammans 22% av männens skador och 18% av kvinnornas.

Förlust av kroppsdel utgör en procent eller 367 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.

Fördelningen på skadetyper skiljer sig delvis åt mellan olika åldersgrupper. De yngsta (16–24 år) har större andel sårskador, 28% för män och 16% för kvinnor. De äldre (55–64 år) har större andel skelettskador, 25% för kvinnor, 24% för män. Bland de yngsta männen uppgår stukningar och sträckningar bara till 16% av arbetsolycksfallen.

Jämfört med 1995 märks ökningarna bland kvinnor av frätskador, förlust av kroppsdel, hjärnskador, kross- och klämskador, sårskador samt tandskador, bland män av förlust av kroppsdel och tandskador. Tandskador bland kvinnor och förlust av kroppsdel bland män ökade för andra året i följd.

Tabell 2.7.1

Arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art 1996. Kön. Arbetstagare och egenföretagare

Skadans art	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skelettskada	3 997	19	1 767	14	5 764	17
Stukning, sträckning	5 196	24	4 931	40	10 127	30
Hjärnskada	394	2	372	3	766	2
Skada på inre organ i bröst, buk, bäcken	135	1	59	–	194	1
Sårskada	4 115	19	1 419	12	5 534	16
Tandskada	2 124	10	762	6	2 886	9
Förlust av kroppsdel	324	2	43	–	367	1
Kross-, kläm-, mjukdelsskada	3 430	16	1 887	15	5 317	16
Brännskada	582	3	185	2	767	2
Förgiftning, påverkan av ämne	113	1	42	–	155	–
Frätskada	169	1	40	–	209	1
Annan skada	899	4	739	6	1 638	5
Totalt	21 478	100	12 246	100	33 724	100

Källa: ASS/ISA

2.8 Skadad kroppsdel

Figur 2.8.1 visar arbetsolycksfallen 1996 fördelade efter huvudsaklig skadad kroppsdel bland män respektive kvinnor. Bland männen har ögon- och fingerskador större andelar än bland kvinnor, medan skador på hals, nacke och rygg upptar större andelar av kvinnornas skador.

Det finns också skillnader mellan olika åldersgrupper. Personer över 55 år har en större andel skador på höft/ben/knä (kvinnor 14%, män 13%) och axel/arm (kvinnor 13%, män

11%). Dessutom utgör handskadorna 13% av arbetsolycksfallen bland de äldre kvinnorna. De unga, 16–24 år, har förhållandevis många fingerskador, 30% för männen, 17% för kvinnorna.

Skador på huvud eller ansikte bland kvinnor ökade 1996 för tredje året i följd. Större ökningar under 1996 noteras bland kvinnor också för skador på tår, ögon och fingrar. Även bland män ökade skador på huvud eller ansikte jämfört med 1995.

Figur 2.8.1

Arbetsolycksfallens fördelning efter skadad kroppsdel 1996. Arbetstagare och egenföretagare



Män			Kvinnor	
Antal	Procent		Procent	Antal
3 325	15	Huvud, ansikte	13	1 643
898	4	Öga	1	165
528	2	Hals, nacke	5	636
1 799	8	Axel, arm	10	1 251
2 198	10	Hand, handled	10	1 230
4 281	20	Finger	12	1 532
2 255	10	Rygg	20	2 438
671	3	Bröst	2	198
206	1	Buk, bäcken	1	136
2 172	10	Höftled, ben, knä	11	1 292
2 535	12	Fot, fotled	11	1 308
293	1	Tå	2	202
323	2	Hela kroppen	2	236
21 484	100	Totalt	100	12 267

Attisk gravrelief från Rhamnous i Attika.
Pentelikonmarmor. Nationalmuseum, Aten
(Bilden är ett montage från Max Hirmers foto;
Grekisk skulptur 1958)

Källa: ASS/ISA



2.9 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 1996 dödades 91 personer vid olyckor i arbetet. Dödsfallens fördelning på personkategorier är:

Arbetstagare	69
Egenföretagare	18
Värnpliktiga	4

Bland arbetstagare var det därmed 8 fall fler än under 1995. Däremot var det bland egenföretagare 10 dödsolyckor färre än under föregående år.

Under 1996 var det 4 olyckor som ledde till mer än ett dödsfall, där samtliga dödade var arbetstagare. I en olycka omkom 3 FN-soldater när en pansarbandvagn körde ner i ett vattendrag i Bosnien, medan 2 arbetstagare förolyckades i samband med att en lotsbåt kolliderade med ett lastfartyg. Vid spårarbete dödades 2 arbetare när de blev påkörda av ett tunnelbanetåg och den fjärde olyckan som ledde till mer än ett dödsfall drabbade 2

sjukvårdsanställda som omkom i en bilolycka. När det gäller dödsfallen bland värnpliktiga var det i ett fall fråga om en skjutningsolycka, medan övriga var fordonsolyckor (samtliga under tjänstgöringsfri tid).

Dödsolyckorna drabbar i hög grad äldre personer. Av de som dödats under 1996 var 29% 55 år eller äldre, vilket kan jämföras med 15% för samtliga olyckor. 7 dödsfall drabbade personer som var 65 år eller mer, varav 3 var egenföretagare inom jordbruk och 2 var egenföretagare inom skogsbruk.

Totalt inträffade under 1996 1,9 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare. Egenföretagarna har en betydligt högre frekvens, nämligen drygt 9 dödsolyckor per 100 000 verksamma. I denna publikation redovisas arbetstagare och egenföretagare i regel tillsammans under begreppet förvärvsarbetande, t.ex. i tabell 2 i tabellbilagan.

Tabell 2.9.1 Dödsfall i arbetet efter näringsgren¹ 1984–1996

Näringsgren		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994 ²	1995	1996
Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbetstagare	13	9	7	6	5	2	3	4	4	3	1	7	7
	Egenföretagare	15	23	20	23	23	12	13	22	14	13	20	23	13
Gruvor och mineralbrott	Arbetstagare	2	4	2	3	1	2	2	1	3	–	–	1	2
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tillverkningsindustri	Arbetstagare	27	21	35	18	21	21	19	11	16	24	18	10	16
	Egenföretagare	2	1	1	2	–	1	2	1	3	–	–	–	–
El-, gas-, värme- och vattenverk	Arbetstagare	2	4	2	4	6	4	5	–	1	1	1	1	2
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Byggnadsindustri	Arbetstagare	17	9	16	19	19	20	23	17	11	13	12	13	11
	Egenföretagare	2	2	–	3	–	1	3	6	2	–	2	2	1
Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	Arbetstagare	9	6	2	12	8	6	8	8	11	4	5	7	2
	Egenföretagare	3	4	1	2	1	1	2	1	3	–	2	–	2
Samfärdsl, post- och televerk	Arbetstagare	22	22	31	22	24	20	32	14	16	20	10	10	9
	Egenföretagare	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Banker, försäkringsinst, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	Arbetstagare	5	7	3	7	7	4	5	10	3	3	6	3	2
	Egenföretagare	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbetstagare	11	12	17	10	18	20	22	14	16	14	12	9	18
	Egenföretagare	1	1	1	2	–	–	1	–	–	1	–	1	1
Uppgift saknas	Arbetstagare	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
	Egenföretagare	3	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
Samtliga näringsgrenar	Arbetstagare	109	94	115	101	109	99	119	79	82	82	63	61	69
	Egenföretagare	29	34	28	36	26	17	23	34	24	16	26	28	18

1) Näringsgrensindelning 1984–1992 enligt SNI69, och därefter enligt SNI92

2) Uppgifterna för 1994 omfattar ej dödsfall i samband med Estonia-olyckan

Källa: ASS/ISA

Förändring över tiden – arbetstagare

Sett över en lång period finner man en stor nedgång i antalet dödsolyckor fram till 1980-talets mitt. Därefter minskar inte längre antalet dödsfall förrän 1991. Figur 2.2.5 i avsnitt 2.2 visar förändringen sedan 1955 i fråga om dödsolyckor bland arbetstagare. Sedan 1984 är den relativa frekvensen lägre än 3 dödsfall per 100 000 anställda.

Antal dödsfall i olika näringsgrenar

När det gäller arbetstagare finns uppgifter om antalet dödsfall för alla näringsgrenar i tabell 1.2.4 i avsnitt 1.2. Antalet dödsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare i olika näringsgrenar för perioden 1984–1996 visas i tabell 2.9.1 på föregående sida.

Under perioden med ökande sysselsättning, 1984 och fram till 1990, var antalet dödsolyckor bland arbetstagare avsevärt lägre än tidigare. Undantag var det sista och utpräglade högkonjunkturåret 1990 då dödsolyckornas antal bland arbetstagare ökade markant. Efter 1990 har det skett en betydande minskning av antalet dödsolyckor. Minskningen är tydlig framför allt inom transportsektorn. Även i byggnadsindustri har dödsfallen gått ned. Inom näringsgrenen offentlig förvaltning och andra tjänster fördubblades dock antalet dödsfall 1996 jämfört med året innan. Detta förklaras av att försvaret inte råkade ut för någon dödsolycka under 1995 medan man drabbades av 9 dödsfall under 1996.

När det gäller egenföretagarna så inträffar huvuddelen av dödsolyckorna inom jord- och skogsbruk. Någon tydlig trend vad gäller dödsolyckor bland egenföretagare kan inte utläsas av statistiken. Antalet dödsolyckor varierar också ganska kraftigt mellan olika år. Under 1996 var det 10 dödsfall färre bland egenföretagare än under 1995, både totalt sett samt

inom jord- och skogsbruk. När det gäller dödsolyckor i arbetet bland egenföretagare är det osäkert i vilken utsträckning de blir anmälda till Försäkringskassan.

Relativ dödsfallsfrekvens

Eftersom antalet dödsolyckor är relativt få årligen är det inte relevant att studera utvecklingen för olika näringsgrenar på detaljnivå. I figur 2.9.2 visas antal fall per 100 000 förvärvsarbetande för åren 1987–1996 för olika näringsgrenar på grov nivå. Uppgifterna avser endast män eftersom dödsolyckorna i arbetet huvudsakligen drabbar män. Vidare har figuren begränsats till åldrarna 16–64 år. Skälet till detta är att uppgifter om antalet sysselsatta i AKU, som använts för att beräkna relativa frekvenser, inte omfattar personer äldre än 64 år. Av figur 2.9.2 framgår att frekvensen är högst inom jord- och skogsbruk. Inom denna näringsgren, liksom inom samfärdsel, post- och televerk, är det stora variationer mellan olika år. Dessa variationer kan bl.a. bero på olika väderleksförhållanden mellan åren.

Dödsolyckor bland kvinnor

Av dödsolyckorna bland arbetstagare och egenföretagare (exklusive Estonia-olyckan) under åren 1990–1996 är det 46 fall (6%) som drabbat kvinnor. Dödsfallen bland kvinnorna fördelar sig på följande händelser;

Trafikolyckor	28
Flygolyckor	2
Traktor- och truckolyckor	2
Fallolyckor	2
Våld	3
Övriga olycksfall	9
Totalt	46

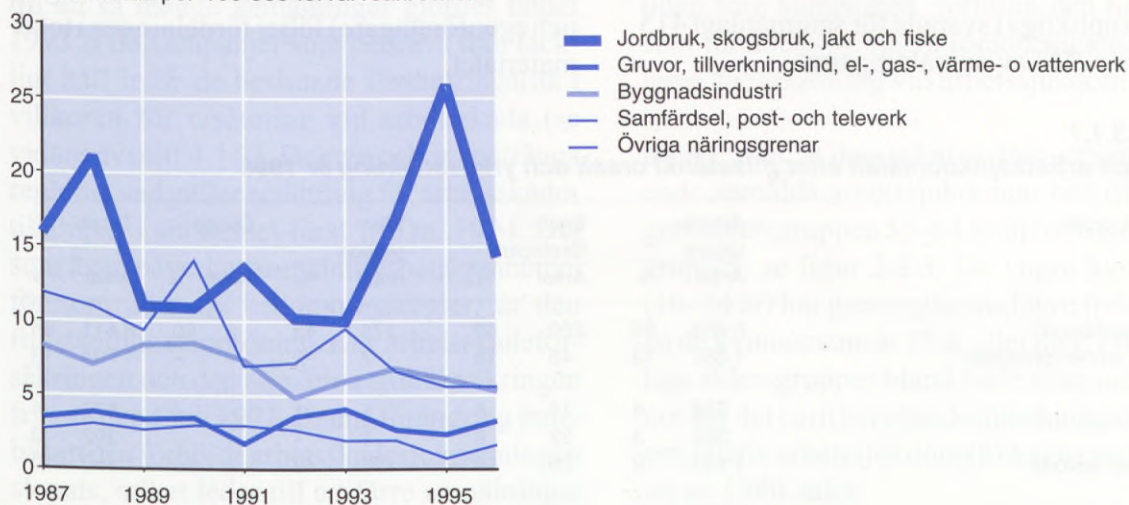
Typ av olyckshändelse

Under den period som ISA svarat för arbets-skadestatistiken har den vanligaste händelsen bland dödsfallen varit fordonsolyckor, se tabell 2.9.3. Denna grupp, som även innefattar truckolyckor och liknande inne på arbetsplatser, har utgjort mellan 36 och 51% av dödsolyckorna under perioden 1984-1996.

Näst vanligast är händelsen träffad av fallande föremål. Dessa olycksfall domineras av fallande föremål från kranar, truckar och lyftutrustning samt trädfällningsolyckor.

Figur 2.9.2 Dödsolyckor i arbetet 1987-1996. Arbetstagare och egenföretagare. Män 16-64 år.
(Omfattar ej dödsfall i samband med Estonia-olyckan 1994)

Antal dödsfall per 100 000 förvärvsarbetande



Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

Tabell 2.9.3

Dödsfall i arbetet efter huvudsaklig händelse 1984-1996. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig händelse	Antal												
	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994 ¹⁾	1995	1996
Elolyckor	8	6	7	7	4	2	6	3	2	3	3	2	3
Explosion, sprängning, brand etc.	9	3	10	3	5	3	5	5	6	-	7	1	1
Skadad av värme	1	1	-	-	2	-	1	3	1	-	1	1	-
Skadad av kemiskt ämne	2	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	-
Skadad av maskin, föremål i rörelse	15	18	10	12	15	13	7	13	7	13	12	8	11
Träffad av flygande föremål	3	-	3	2	6	4	2	1	2	3	1	4	2
Träffad av fallande föremål	16	12	17	22	9	17	20	17	13	13	20	20	13
Fordonsolycka	57	49	58	59	59	53	72	42	52	46	32	33	40
Skadad av person eller djur	3	2	3	4	1	1	-	5	4	4	4	4	1
Fall av person på samma nivå	1	3	2	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-
Fall av person till lägre nivå	15	20	22	18	28	17	20	18	11	10	7	12	12
Övrigt	8	11	8	8	3	4	5	4	6	4	1	2	4
Totalt	138	128	143	137	135	116	142	113	106	98	89	89	87

¹⁾ Uppgifterna för 1994 omfattar ej dödsfall i samband med Estonia-olyckan

Källa: ASS/ISA

3 Arbetssjukdomar

3.1 Arbetssjukdomar 1996

Under år 1996 anmäldes totalt 13 314 arbets-sjukdomar. Antalet anmälningar har därmed minskat med knappt 1 900 fall jämfört med 1995.

Av anmälningarna under 1996 har 95% drabbat arbetstagare och 2% egenföretagare (se tabell 3.1.1). Övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) svarade för sammanlagt 415 fall, d.v.s. 3% av anmälningarna.

De flesta anmälningarna har uppgivits bero på belastningsfaktorer (65%). Därefter följer kontakt med kemiska ämnen/produkter med 13% av fallen. Fysikaliska faktorer (huvudsakligen buller) och organisatoriska/sociala faktorer kommer därefter med 10 respektive 8% av anmälningarna. Fördelningen efter misstänkt orsak bland förvärvsarbetande (arbetstagare och egenföretagare) följer fördelningen i totalmaterialet.

Tabell 3.1.1
Anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak och yrkesställning år 1996

Misstänkt orsak	Arbets- tagare		Egen- företagare		Värn- pliktiga		Övriga		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer ¹	8 233	65	200	69	175	43	3	60	8 611	65
Kemiska ämnen/produkter	1 652	13	45	15	7	2	–	–	1 704	13
<i>därav</i>										
– eksem	558	4	14	5	5	1	–	–	577	4
– allergi	369	3	22	8	1	–	–	–	392	3
Fysikaliska faktorer	1 153	9	29	10	196	48	2	40	1 380	10
<i>därav</i>										
– buller	895	7	26	9	189	46	2	40	1 112	8
– vibrationer	96	1	2	1	–	–	–	–	98	1
Smitta	128	1	–	–	3	1	–	–	131	1
Organisatoriska och sociala faktorer	1 015	8	9	3	1	–	–	–	1 025	8
Övriga	427	3	8	3	28	7	–	–	463	3
Totalt	12 608	100	291	100	410	100	5	100	13 314	100

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

Källa: ASS/ISA

3.2 Utveckling

I tabell 3.2.1 visas utvecklingen av antalet anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak för perioden 1990-1996. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande för de vanligaste typerna av arbetssjukdomar fördelat på kön visas i figur 3.2.2. Mer detaljerad information om anmälningar för de olika sjukdomskategorierna ges vidare i avsnitten 3.8–3.13.

Belastningsfaktorer är den klart vanligaste orsaken till arbetssjukdomsanmälningarna under såväl 1996 som under tidigare år. Under senare delen av 1980-talet ökade anmälda fall av belastningssjukdomar kraftigt och det är först 1989 som den stigande trenden bryts. Sjukdomar av kemiska ämnen eller produkter är fortfarande den näst största gruppen. På

tredje plats kommer numera sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer följt av bullerskador. Anmälningar rörande organisatoriska och sociala faktorer har inte minskat i samma utsträckning som de flesta andra typerna av arbetssjukdomar. För buller- och vibrations-skadorna har minskningarna varit särskilt markanta med 69 respektive 85% sedan 1992.

När man studerar utvecklingen är det viktigt att komma ihåg att uppgifterna för 1993 inte är jämförbara med övriga år. Huvudförklaringen till att så många anmälningar gjordes under 1993 är de kampanjer som bedrevs från fackligt håll inför de beslutade försämringarna i villkoren för ersättning vid arbetsskada (se vidare avsnitt 4.1.1). De nya och mer stränga reglerna vad gäller ersättning för arbetsskador tillämpas i sin helhet först fr.o.m. 1994. Det som även påverkat anmälningsbenägenheten, förutom ändrade bedömningsregler, är den fullständiga samordningen av arbetsskadeförsäkringen och den allmänna sjukförsäkringen fr.o.m. den 1 juli 1993. Denna förändring innebär att den förhöjda arbetsskadesjukpenningen slopats, vilket leder till att färre anmälningar blir utredda av Försäkringskassan.

Arbetssjukdomar är ofta av bestående karaktär. För fall som anmäls under ett visst år kan besvären ha debuterat för många år sedan och exponeringen kan ligga ännu längre tillbaka i tiden. Vid anmälningskampanjer av den typ som förekom under 1993 fångar man sannolikt i högre grad än annars upp besvär i ett tidigt skede av sjukdomsutvecklingen, d.v.s. många fall som normalt kanske skulle ha anmälts under senare år. Därmed är det rimligt anta att kampanjer liknade de under 1993 följs av en nedgång i antalet anmälningar jämfört med tiden före kampanjen, förutom den nedgång som föranleds av själva förändringarna i reglerna för ersättning vid arbetssjukdom.

Bland män är den relativa frekvensen avseende anmälda arbetssjukdomar betydligt högre i åldersgruppen 55–64 år än i övriga åldersgrupper, se figur 3.2.3. De yngre kvinnorna (16–24 år) har genomgående lägre frekvenser än de kvinnor som är 25 år eller mer. För samtliga åldersgrupper bland både män och kvinnor har det varit betydande minskningar i fråga om relativ arbetssjukdomsfrekvens sedan slutet av 1980-talet.

Tabell 3.2.1

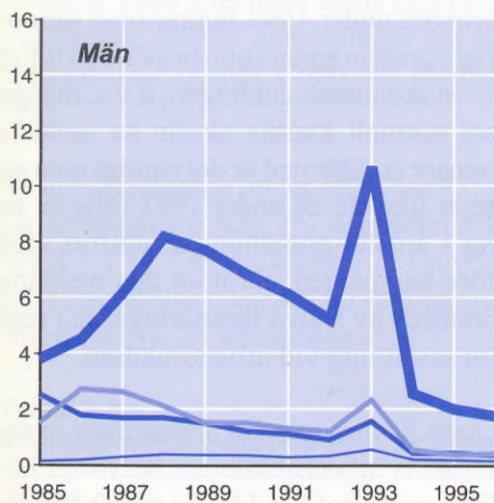
Antal anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak till skadan år 1990–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Misstänkt orsak	1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	36 885	74	29 541	73	23 835	71	49 366	74	11 656	69	9 739	67	8 433	65
Kemiska ämnen/produkter	5 410	11	4 460	11	3 464	10	6 397	10	1 908	11	1 996	14	1 697	13
Buller	3 801	8	3 207	8	2 987	9	5 466	8	1 210	7	888	6	921	7
Vibrationer	667	1	599	1	661	2	928	1	160	1	124	1	98	1
Andra fysikaliska faktorer	499	1	554	1	487	1	1 051	2	219	1	179	1	163	1
Smita	295	1	227	1	330	1	241	–	148	1	114	1	128	1
Organisatoriska och sociala faktorer	1 701	3	1 390	3	1 494	4	2 275	3	1 151	7	1 071	7	1 024	8
Övrigt, oklart	767	2	582	1	379	1	867	1	337	2	440	3	435	3
Totalt	50 025	100	40 560	100	33 637	100	66 591	100	16 789	100	14 551	100	12 899	100

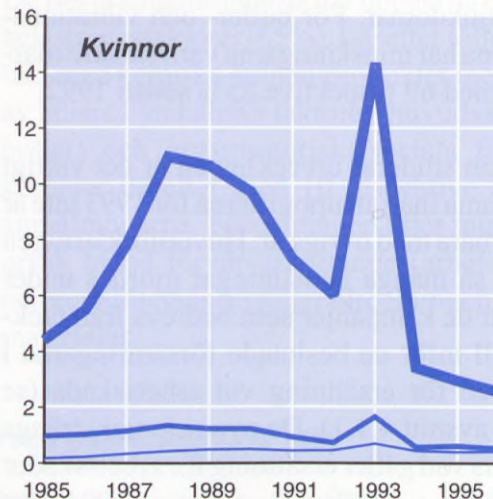
Källa: ASS/ISA

Figur 3.2.2
Anmälda arbetssjukdomsfall. Utveckling 1985-1996 efter de vanligaste orsakerna och kön.
Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande

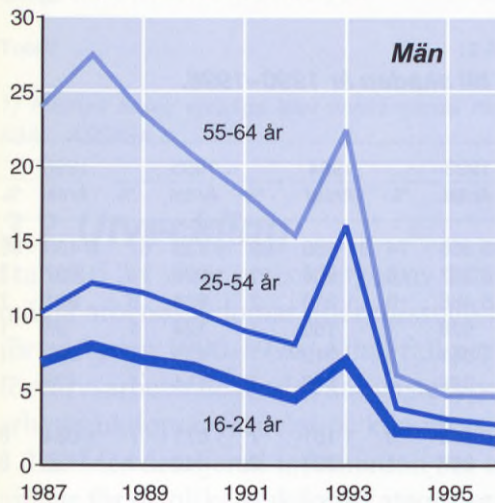


- Belastningsfaktorer
- Kemisk påverkan
- Buller
- Organisatoriska och sociala faktorer

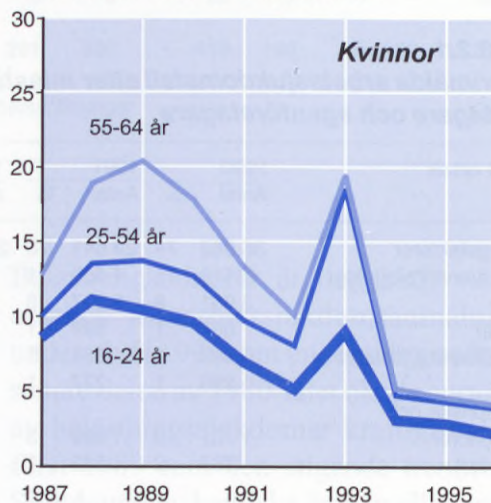
Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

Figur 3.2.3
Anmälda arbetssjukdomsfall. Utveckling 1987-1996 efter ålder och kön.
Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

3.3 Näringsgren

Arbetskadornas fördelning efter näringsgren och kön framgår av bl.a. tabell 2 i tabellbilagan. I denna tabell redovisas även medelantalet sjukskrivningsdagar per fall. Sjukskrivningstidens längd ger viss uppfattning om skadornas svårighet. Sjukdomarnas fördelning efter näringsgren och misstänkt orsak visas i tabell 10 och 11 i tabellbilagan.

De flesta arbetssjukdomar, räknat per 1 000 förvärvsarbetande för näringsgren på grov nivå, förekommer bland män inom metallmalmsgruvor, reningsverk etc., jord- och stenvaruindustri samt totalförsvaret, se figur 3.3.2. De lägsta relativa frekvenserna bland män förekommer för näringsgrenarna banker och försäkringsbolag samt detaljhandel/reparation av hushållsartiklar. Bland kvinnor är den relativa frekvensen högst inom transportmedelsindustri, annan tillverkningsindustri (inkl. möbeltillverkning), jord- och stenvaruindustri samt gummi- och plastvaruindustri, se figur 3.3.3. Frekvensen för kvinnorna är lägst inom bygginstallationer och husbyggnadsindustri.

Fördelningen mellan de olika sjukdomstyperna varierar mellan olika näringsgrenar, framför allt bland män (se figurerna 3.3.2 och 3.3.3). Inom metallmalmsgruvorna och totalförsvaret bidrar de många bullerskadorna till att frekvensen bland män totalt sett är hög. Inom de näringsgrenar som visas i figurerna 3.3.2 och 3.3.3 kan det finnas enskilda näringsgrenar som har relativa frekvenser som är betydligt högre eller betydligt lägre än den som gäller för hela gruppen. I tabell 3.3.1 visas vilka näringsgrenar som har de högsta relativa frekvenserna om man studerar näringsgren på detaljnivå.

3.4 Yrke

Av tabell 12 framgår arbetssjukdomarnas fördelning efter yrke och misstänkt orsak. Uppgifter om antalet sysselsatta efter yrke på detaljnivå saknas efter 1990, då den senast folk- och bostadsräkningen gjordes. I Arbetskraftsundersökningarna (AKU) finns dock årlig information om antalet förvärvsarbetande för olika yrken på grov nivå, vilket gör det möjligt att ge övergripande information om relativa risker för arbetsskador med avseende på olika yrkeskategorier.

Tabell 3.3.1
Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetssjukdomsfall efter kön 1996. Arbetstagare och egenföretagare

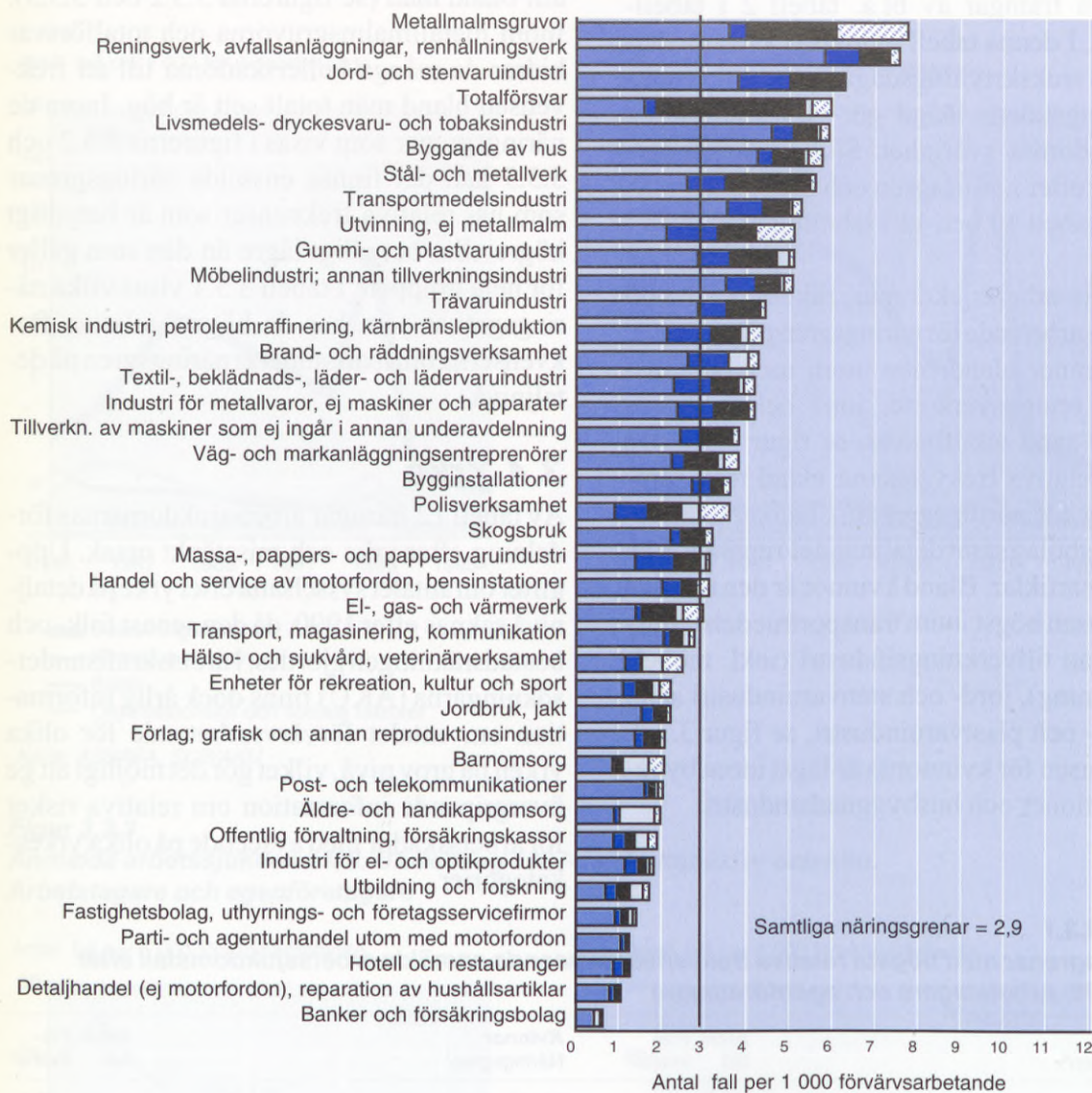
Män		Antal Fre-		Kvinnor		Antal Fre-	
Näringsgren ¹		fall	kvens ²	Näringsgren ¹		fall	kvens ²
25110	Tillverkning av däck och slangar	21	16,4	15111	Kreatursslakt	23	17,4
15112	Köttstyckerier	30	16,0	17403	Tillverkning av presenningar, tält etc.	18	15,6
15111	Kreatursslakt	59	14,4	73103	Medicinsk forskning och utveckling	19	14,3
75224	Flygvapnet	59	10,8	34300	Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	69	14,0
35110	Skeppsvarv	27	9,7	36140	Tillverkning av andra möbler (ej köks- och kontorsmöbler etc.)	27	12,9
85130	Tandvård	37	9,5	27100	Järn- och stålverk	25	12,6
90002	Insamling, sortering etc. av icke miljöfarligt avfall	47	9,1	34100	Motorfordonstillverkning	87	11,9
13100	Järnmalmgruvor	24	8,8	31300	Tillverkning av elektrisk tråd och kabel	17	11,7
90008	Gatu- och renhållningsverk, slam-sugningsföretag m.m.	9	8,7	15130	Charkuteri- och annan köttvaru-tillverkning	38	11,6
15130	Charkuteri- och annan köttvaru-tillverkning	41	8,0	93011	Industri- och institutionsvätterier	32	11,6
Samtliga näringsgrenar		5 814	2,9	Samtliga näringsgrenar		7 085	3,9

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande

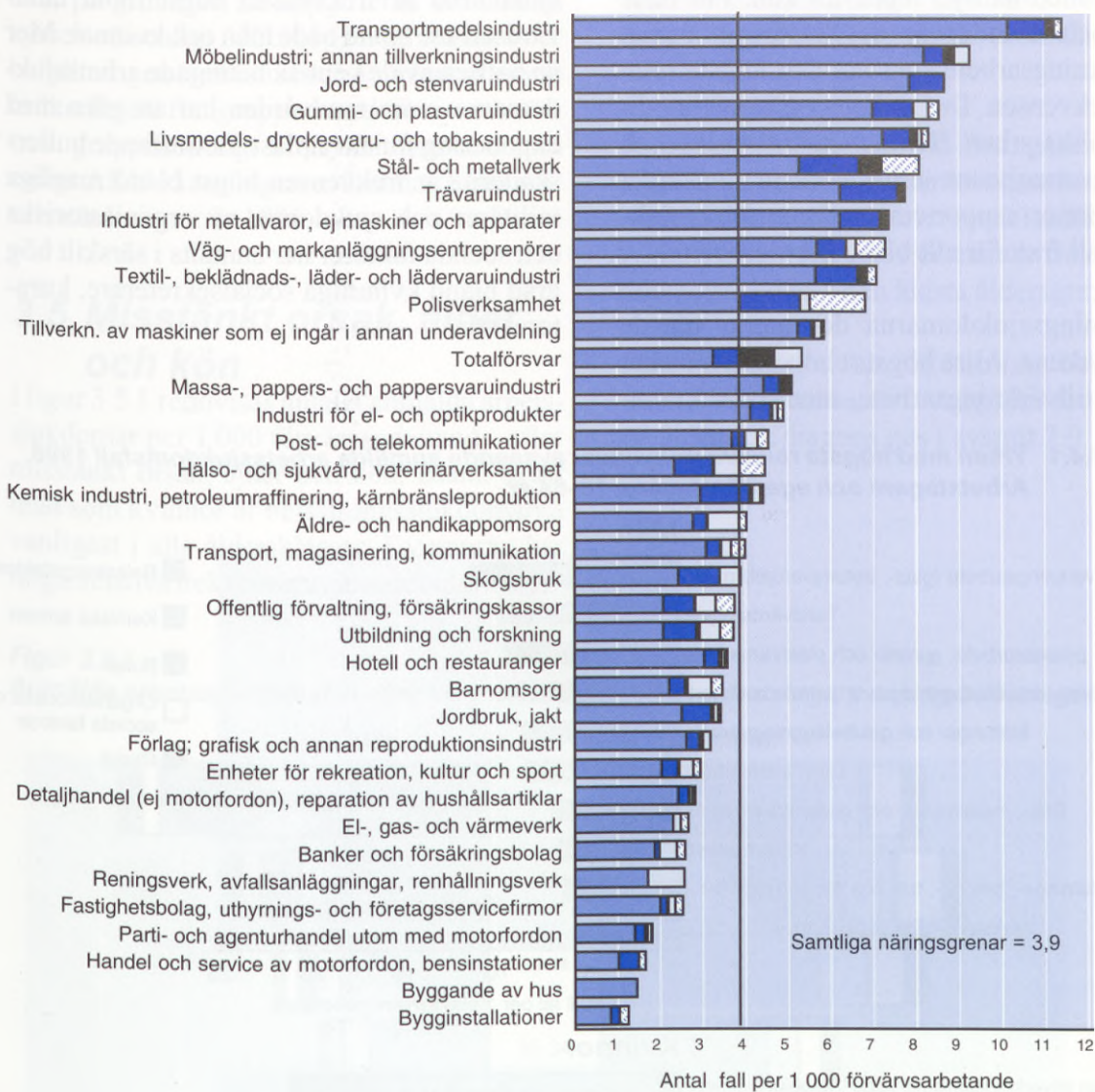
Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Figur 3.3.2
Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren 1996. Arbetstagare och egenföretagare. Män



- Belastningsfaktorer
- Kemiska ämnen
- Buller
- Organisatoriska och sociala faktorer
- Övrigt

Figur 3.3.3
Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren 1996. Arbetstagare och egenföretagare. Kvinnor



- Belastningsfaktorer
- Kemiska ämnen
- Buller
- Organisatoriska och sociala faktorer
- Övrigt

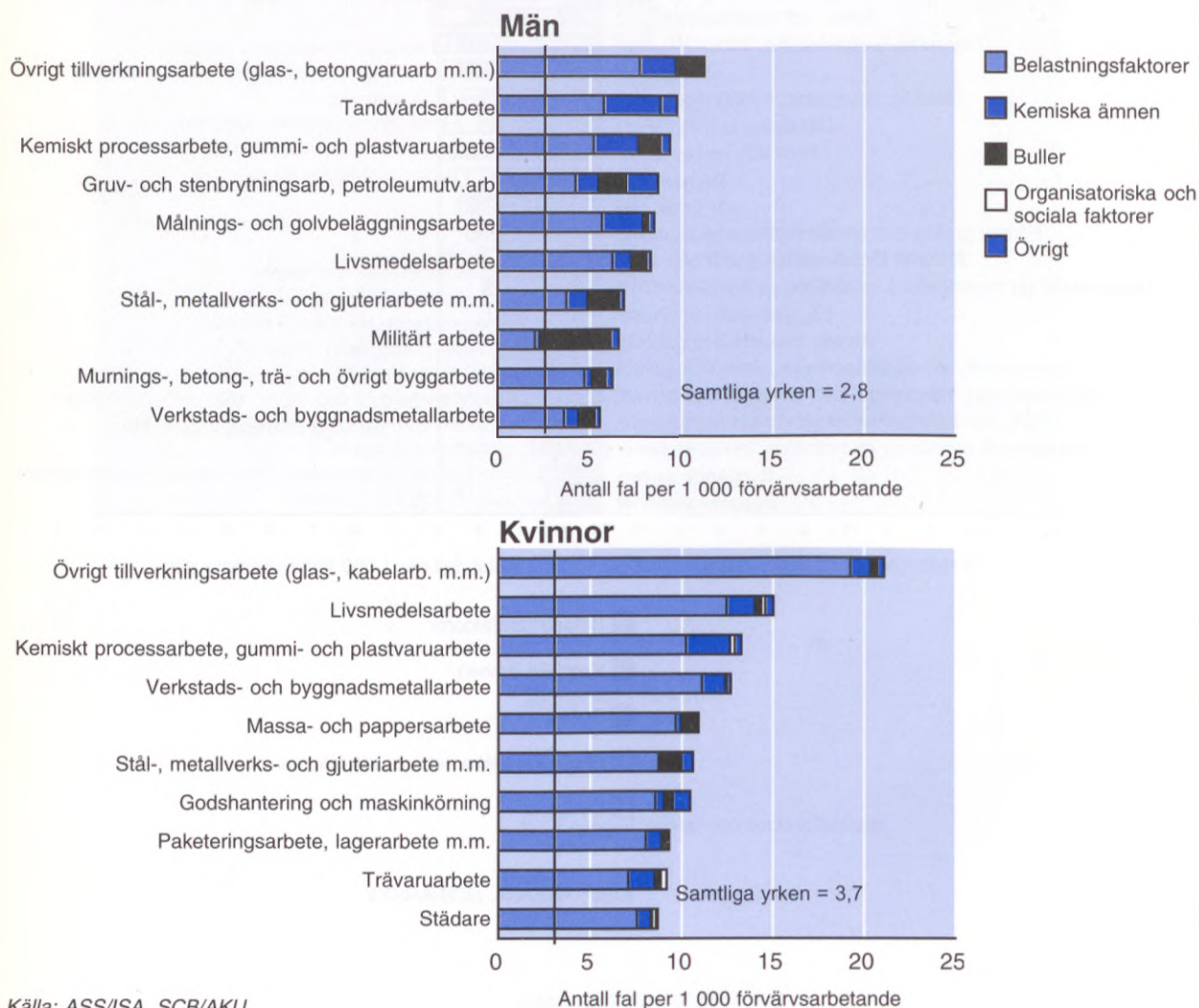
Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

I figur 3.4.1 visas vilka yrken som har de högsta relativa frekvenserna för arbetssjukdomar med hänsyn tagen till kön. För både män och kvinnor är det kategorin övrigt tillverkningsarbete som har den högsta relativa frekvensen. Denna kategori består av diverse olika yrken. Bland män är det glas- och betongvaruarbetare som dominerar, medan det för kvinnor rapporterats många arbetssjukdomsfall framför allt bland kabelarbetare.

Belastningssjukdomarna dominerar för de flesta yrkena. Allra högst relativ frekvens har övrigt tillverkningsarbete, men även kvinn-

liga livsmedelsarbetare har hög relativ frekvens. När det gäller kemiskt betingade arbetssjukdomar är frekvensen högst inom tandvårdsarbete bland både män och kvinnor. Mer än hälften av de kemiskt betingade arbetssjukdomarna inom tandvården har att göra med exponering för akrylplast. Beträffande bullerskadorna är frekvensen högst bland manliga militärer och sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer har anmälts i särskilt hög grad bland kvinnliga socialsekreterare, kuratorer etc.

Figur 3.4.1 Yrken med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetssjukdomsfall 1996. Arbetstagare och egenföretagare. 16-64 år



De framräknade relativa frekvenserna som visas i figur 3.4.1 har en viss grad av osäkerhet, bl.a. på grund av att uppgifterna om antalet sysselsatta enligt AKU bygger på stickprov ur befolkningen (se avsnitt 4.2.3). Särskilt stor är osäkerheten för grupper med få sysselsatta, t.ex. gruppen övrigt tillverkningsarbete som enligt AKU-skattningen endast har 2 700 sysselsatta kvinnor år 1996.

3.5 Misstänkt orsak, ålder och kön

I figur 3.5.1 redovisas antalet anmälda arbetsjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter misstänkt orsak, ålder och kön. Bland såväl män som kvinnor är belastningssjukdomarna vanligast i alla åldersklasser. Kvinnorna har högre relativa frekvenser avseende belastnings-

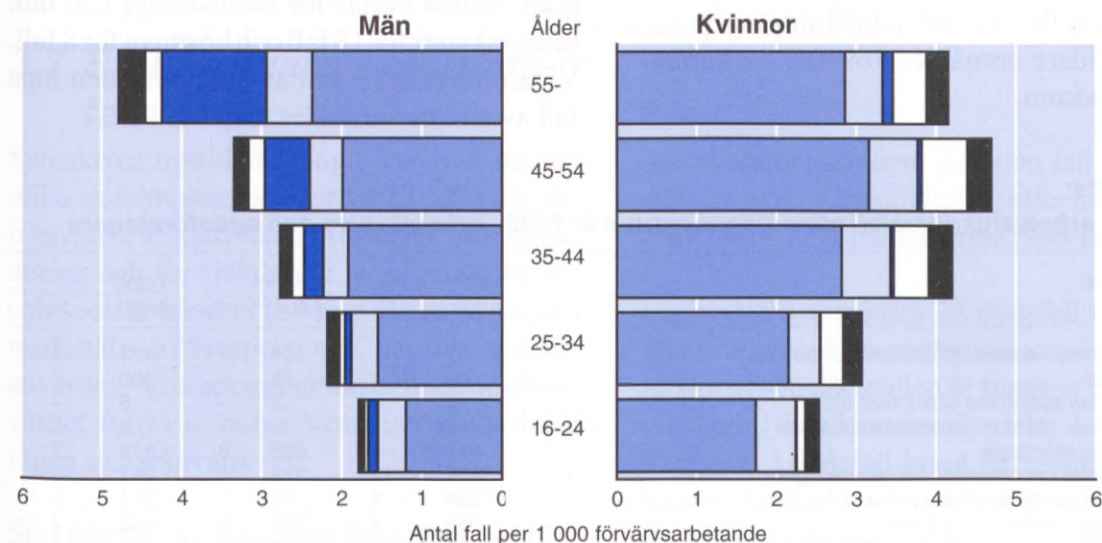
sjukdomar än männen i alla åldersgrupper. Allra högst är frekvensen för belastningssjukdomarna för kvinnor i åldern 45-54 år med drygt 3 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Även beträffande kemiskt betingade arbetsjukdomar och sjukdomar av organisatoriska/sociala faktorer är frekvensen bland kvinnor hög i åldern 45-54 år. För män är frekvensen som regel högst i den äldsta åldersgruppen.

Mer information om de kemiskt betingade arbetssjukdomarna, t.ex. vad gäller fördelning på ålder och diagnos ges i avsnitt 3.9.

Figur 3.5.1

Anmälda arbetssjukdomsfall efter kön och ålder år 1996. Arbetstagare och egenföretagare



- Belastningsfaktorer
- Kemiska ämnen
- Buller
- Organisatoriska och sociala faktorer
- Övrigt

3.6 Diagnos

För samtliga anmälda arbetssjukdomar registreras kapitel tillhörighet (diagnosgrupp) enligt Socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1987". I de fall läkar diagnos finns registreras även den detaljerade diagnoskoden enligt denna klassifikation. För arbetssjukdomar anmälda under 1996 finns uppgift om detaljerad diagnos i nära hälften av fallen. I tabell 3.6.1 redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Den klart största gruppen omfattar sjukdomar i muskler, skelett och bindväv (diagnosgrupp 13). Denna grupp svarar för 63% av samtliga anmälda fall (59% bland män och 66% bland kvinnor). Gruppen innehåller huvudsakligen de sjukdomar som rapporterats bero på belastningsfaktorer. I tabell 3.6.2 ges en mer detaljerad redovisning av de sjukdomar som ingår i diagnosgrupp 13. Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan är den näst största gruppen med 1 261 anmälda fall, d.v.s. 10% av samtliga fall. Av dessa är 902 fall hörselnedsättning p.g.a. buller. Vidare anmäldes 169 fall av karpaltunnelsyndrom.

873 arbetssjukdomar (7% av fallen) har förts till den kategori som i Socialstyrelsens klassifikation benämns psykiska störningar. Den vanligaste enskilda diagnosen i denna grupp är psykofysiologisk reaktion (psykisk överanstängning, stresssymptom etc.) med 312 fall. Mer än hälften av fallen i kategorin psykiska störningar saknar dock uppgift om enskild diagnos. Gruppen skador och förgiftningar svarar för 765 anmälningar, d.v.s. 6% av fallen. Den vanligaste diagnosen i denna grupp är allergi, överkänslighet etc. med 90 fall.

Hudens och underhudens sjukdomar svarar för 554 fall, d.v.s. 4% av samtliga fall. Hudsjukdomarna domineras av eksem av känd eller okänd orsak (508 fall).

Andningsorganens sjukdomar svarar för 460 anmälda fall eller 4% av fallen. Av dessa är 88 fall asbestrelaterade (huvudsakligen pleura plaque). Astma svarar för sammanlagt 126 fall, luftrörskatarr för 18 fall och hösnuva för 8 fall. Vidare förekom 3 fall av asbestos, men inga fall av silikos anmäldes under 1996.

Tabell 3.6.1
Anmälda arbetssjukdomsfall efter diagnosgrupp år 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Diagnosgrupp	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1 Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	27	-	104	1	131	1
2 Tumörer	84	1	16	-	100	1
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	2	-	3	-	5	-
4 Sjukdomar i blod och blodbildande organ	2	-	-	-	2	-
5 Psykiska störningar	217	4	656	9	873	7
6 Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan	986	17	275	4	1 261	10
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	224	4	60	1	284	2
8 Andningsorganens sjukdomar	238	4	222	3	460	4
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	64	1	40	1	104	1
10 Sjukdomar i urin- och könsorganen	4	-	7	-	11	-
12 Hudens och underhudens sjukdomar	240	4	314	4	554	4
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	3 418	59	4 665	66	8 083	63
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	67	1	87	1	154	1
17 Skador och förgiftningar	213	4	552	8	765	6
Övrigt	28	-	84	1	112	1
Totalt	5 814	100	7 085	100	12 899	100

Källa: ASS/ISA

Tabell 3.6.2

Anmälda arbetssjukdomsfall i muskler, skelett och bindväv år 1996. Kön.
Arbetstagare och egenföretagare

Diagnos	Män	Kvinnor	Totalt
Artros och liknande sjukdomar	146	113	259
Smärta i led	243	288	531
Cervikalgi (nackvärk)	72	103	175
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	44	87	131
Nacke-, axel- och skulderbesvär	46	159	205
Ryggskott (lumbago)	118	113	231
Ischias, lumbago-ischias	97	83	180
Icke specificerad ryggvärk	142	182	324
Mjukdelsreumatism och liknande syndrom därav	382	547	929
Rotator cuff-syndrom i skulderleden etc.	88	128	216
Entesopati i armbågsregionen (epicondylit)	171	245	416
Ospecificerad myalgi och myosit	125	320	445
Övrigt	417	1 019	1 818
Uppgift saknas ¹	1 586	2 198	3 784
Totalt	3 418	4 665	8 083

1) Därav besvär i nacke/skuldra 1 070, arm 894, rygg 787, hand/handled 619 och höft/ben 287 fall.

Källa: ASS/ISA

3.7 Sjukfrånvaro och dödsfall

Sjukskrivningstidens längd varierar mellan olika sjukdomsorsaker (se tabell 3.7.1). Sjukfrånvaron är klart längst för belastningssjukdomar och för sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer (89 respektive 91 dagar i medeltal och 25 respektive 22 dagar som medianvärde). Vibrationsskadorna hade medianvärdet 0, d.v.s. minst varannan skada hade ingen sjukfrånvaro.

Sjukfrånvarons längd har ökat 1996 jämfört med 1994 från i medeltal 70 till 76 dagar. Medianvärdet har dock minskat något under

den aktuella perioden. Andelen fall med särskilt lång frånvaro (ett halvår eller mer) ökade från 10 till 12% mellan åren 1994 och 1996.

Under 1996 anmäldes 28 dödsfall (varav 27 arbetstagare). Den vanligaste orsaken till de rapporterade dödsfallen är tumörer med sammanlagt 19 fall, varav 7 gäller lunga eller lungsäck. 3 dödsfall beror på hjärtinfarkt. För både hjärtinfarkt och tumörer är det ofta svårt att utifrån arbetsskadeanmälan bedöma i vilken grad förhållandena i arbetslivet spelat roll.

Tabell 3.7.1
Anmälda arbetssjukdomsfall efter antal sjukdagar år 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Antal sjukdagar	Totalt		Därav orsakade av									
	Antal	%	Belastning		Kemiskt ämne		Vibration		Smitta		Organisatoriska och sociala faktorer	
			Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	4 418	34	2 008	24	841	50	68	69	29	23	340	33
1 – 7	1 224	9	792	9	205	12	4	4	59	46	67	7
8 – 28	2 015	16	1 599	19	182	11	4	4	14	11	142	14
29 – 89	1 888	15	1 505	18	138	8	3	3	16	13	163	16
90 – 179	1 762	14	1 329	16	183	11	13	13	7	5	157	15
180 –	1 564	12	1 200	14	133	8	6	6	3	2	153	15
Dödsfall	28	–	–	–	15	1	–	–	–	–	2	–
Totalt	12 899	100	8 433	100	1 697	100	98	100	128	100	1 024	100
Medianvärde därav	14		25		1		0		4		22	
Män	10		26		4		0		.. ¹		41	
Kvinnor	15		24		0		.. ¹		4		17	
Medelvärde därav	76		89		53		45		22		91	
Män	77		93		71		46		.. ¹		115	
Kvinnor	75		85		40		.. ¹		24		81	

1) Uppgift redovisas ej på grund av få fall

Källa: ASS/ISA

3.8 Belastningssjukdomar

Under 1996 har rapporterats 8 611 belastningssjukdomar (se tabell 3.1.1). Av dessa har 96% drabbat arbetstagare och 2% egenföretagare.

Den relativa frekvensen avseende belastningssjukdomar fördubblades mellan åren 1985 och 1988 (se figur 3.2.2, avsnitt 3.2). Efter 1988 har frekvensen minskat kraftigt. Undantaget är 1993 då antalet anmälningar var fler än under något annat år sedan ISA-systemet startade. Anmälningar har sedan 1992 minskat med två tredjedelar. Trots de kraftiga minskningarna av anmälda belastningssjukdomar under 1990-talet ligger antalet anmälda fall fortfarande på nästan samma nivå som i början av 1980-talet.

I tabell 3.8.1 visas fördelningen av belastningssjukdomarna efter skadad kroppsdel och kön. 43% av belastningssjukdomarna under 1996 har drabbat män och 57% kvinnor. Bland män har de flesta skadorna drabbat nacke eller skuldra (28%) och rygg (24%). Besvär i armarna svarar för 19% av belastningssjukdomarna bland männen.

Även bland kvinnorna är belastningssjukdomar i nacke eller skuldra vanligast med 34% av fallen. Därefter följer belastningssjukdomar i armar (21%) och rygg (20%).

Tabell 3.8.1**Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nacke,skuldra	1 023	28	1 645	34	2 668	32
Rygg	855	24	952	20	1 807	21
Arm	675	19	1 025	21	1 700	20
Hand, handled	500	14	762	16	1 262	15
Höftled, ben	418	12	268	6	686	8
Fot, fotled	50	1	78	2	128	2
Övriga	83	2	99	2	182	2
Totalt	3 604	100	4 829	100	8 433	100

Källa ASS/ISA

I figur 3.8.2 visas belastningssjukdomarnas utveckling för män respektive kvinnor efter skadad kroppsdel för åren 1987–1996. Av figuren framgår att den relativa frekvensen för samtliga kroppsdelar var högst i slutet av 1980-talet. Om man bortser ifrån 1993 har frekvensen för alla kroppsdelar som visas i figuren minskat kraftigt sedan 1989. Särskilt stor har minskningen varit för belastningssjukdomar i nacke och skuldra bland kvinnor (-84%).

Belastningssjukdomarna resulterar ofta i långa sjukskrivningstider. För 1996 var sjukfrånvaron för anmälda belastningssjukdomar i genomsnitt 89 dagar per fall och medianen 25 dagar (se tabell 3.7.1). Sjukskrivningstidens längd varierar beroende på var i kroppen som de belastningsrelaterade besvären är lokaliserade. Bland män är sjukskrivningstiderna längst för besvär i rygg och nacke/skuldra med i medeltal 120 respektive 107 dagar per fall. Sjukfrånvaron bland kvinnor är längst för besvär i höftled/ben och rygg (114 respektive 112 dagar i medeltal). Sjukfrånvarons längd är vidare starkt relaterad till åldern på de skadade. Det gäller beträffande besvär i de flesta kroppsdelarna (se figur 3.8.3).

De högsta frekvenserna för belastningssjukdomar i näringsgrenar på grov nivå förekommer för livsmedelsindustrin etc., reningsverk etc., möbelindustri (inklusive annan tillverkning) och transportmedelsindustri, se tabell 11 i tabellbilagan. På detaljnivå förekommer de högsta frekvenserna för de näringsgrenar som visas i tablån nedan.

Näringsgrenar med högst relativ frekvens avseende belastningssjukdomar 1996

Näringsgren ¹	Antal sjukdomar	Frekvens ²
15112 Köttstyckerier	38	14,7
15120 Fjäderfäslakt	21	14,1
15111 Kreatursslakt	73	13,5
15822 Tillverkning av kex etc.	13	11,2
18210 Tillverkning av arbets- och skyddskläder etc.	10	9,8
Samtliga näringsgrenar	8 433	2,2

¹ Endast näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande har jämförts

² Relativ frekvens=antal fall per 1 000 förvärvsarbetande

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Fördelningen av belastningssjukdomarna efter skadad kroppsdel för de mest drabbade näringsgrenarna på grov nivå visas i figur 3.8.4. Av denna figur framgår bland annat att inom livsmedelsindustri och möbelindustri (inkl. annan tillverkning) är den relativa frekvensen hög för besvär i arm och hand medan ryggbesvär förekommer relativt ofta inom reningsverk etc.

SCB har sedan 1989 löpande gjort undersökningar om olika arbetsmiljöfaktorer. Resultaten från undersökningarna för åren 1989, 1991 och 1993 har sammanfattats i Arbetsmiljön 1989/93 (AM68 SM 9401). Vidare redovisas för år 1995 och sammanslagna tal för 1989/95 i Arbetsmiljön 1995 (AM68 SM 9601). I dessa rapporter finner man att förekomsten av

olika belastningsfaktorer i arbetet såsom t.ex. tunga lyft och påfrestande arbetsställningar varierar kraftigt mellan olika näringsgrenar. Man kan notera att de näringsgrenar som har höga relativa frekvenser avseende anmälda belastningssjukdomar i många fall också särskilt ofta redovisar höga andelar av faktorer i arbetet av belastningskaraktär.

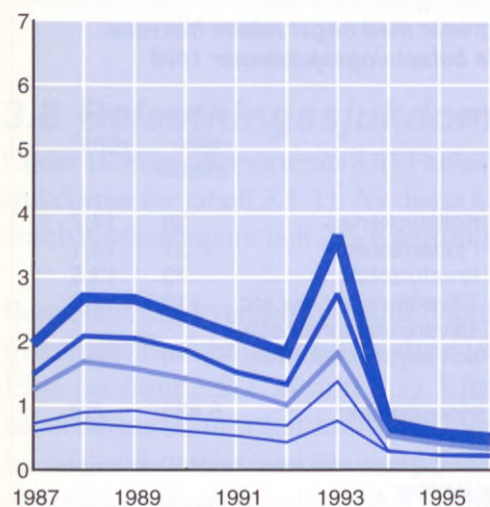
Livsmedelsindustrin är den näringsgren som enligt ISA på grov nivå har den högsta frekvensen för belastningssjukdomar. I denna näringsgren är det enligt Arbetsmiljöundersökningen en hög andel som ofta har vridna eller andra olämpliga ställningar, t.ex. arbetar med händerna i axelhöjd eller högre. Inom livsmedelsindustrin är det även vanligt med tunga lyft.

Figur 3.8.2

**Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel år 1987–1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Män

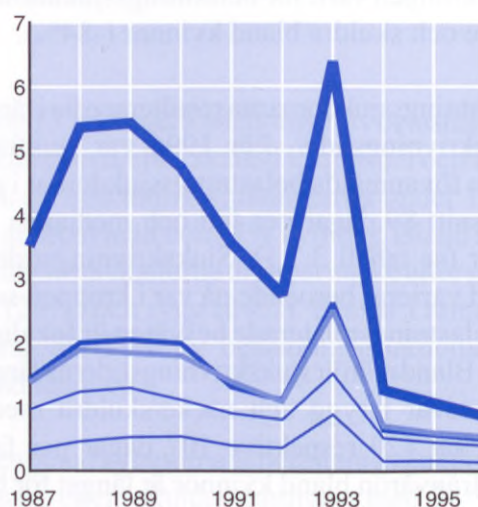
Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



- Nacke, skuldra
- Rygg
- Arm
- Hand, handled
- Höftled, ben

Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande

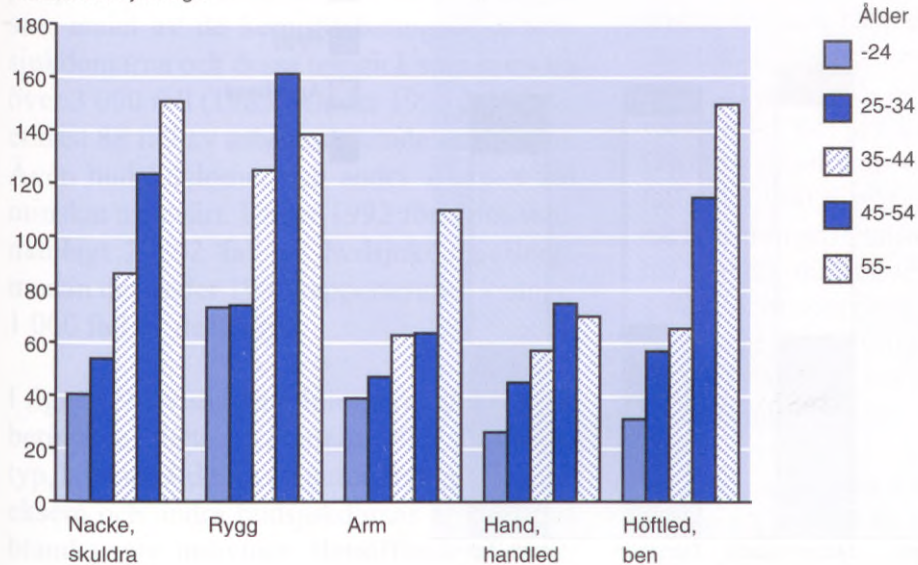


Figur 3.8.3

Medelantal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel år 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Män

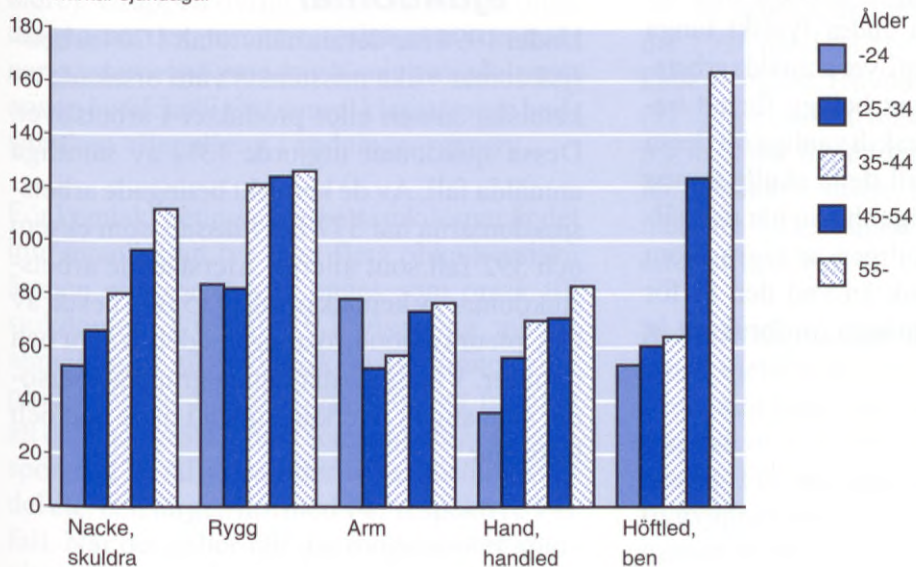
Medelantal sjukdagar



Källa: ASS/ISA

Kvinnor

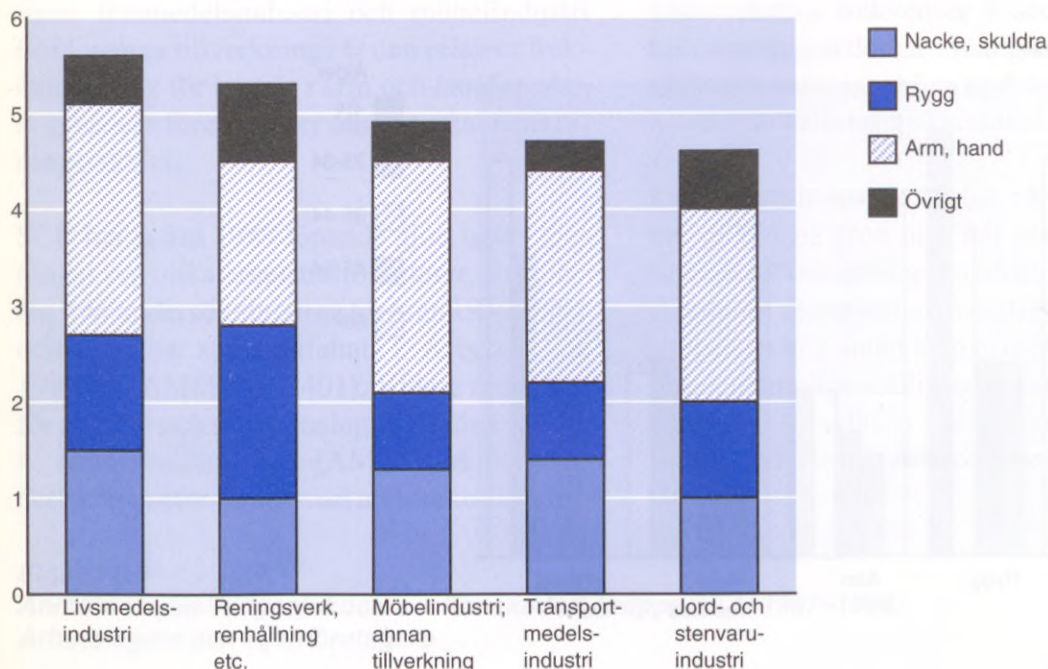
Medelantal sjukdagar



Källa: ASS/ISA

Figur 3.8.4
Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1996.
Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärsarbetande



Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Sysselsatta inom jord- och skogsbruk är enligt Arbetsmiljöundersökningen särskilt ofta utsatta för olämpliga och andra fysiskt tunga arbetsmoment. Statistiken över anmälda arbets-sjukdomar ger dock inget belägg för att belastningssjukdomar är särskilt vanliga för dessa grupper. Förklaringen till detta skulle kunna vara att anmälningsbenägenheten när det gäller arbetssjukdomar möjligen är lägre inom t.ex. jord- och skogsbruk än vad den är för övrigt på grund av att många jordbrukare är egenföretagare.

3.9 Kemiskt orsakade sjukdomar

Under 1996 har det anmälts totalt 1 704 arbets-sjukdomar vilka misstänkts vara orsakade av kemiska ämnen eller produkter i arbetslivet. Dessa sjukdomar utgjorde 13% av samtliga anmälda fall. Av de kemiskt betingade arbets-sjukdomarna har 577 fall klassats som eksem och 392 fall som allergi. Återstående arbets-sjukdomar av kemisk orsak (735 fall) består av bl.a. pleura plaque, lösningsmedelsskador och tumörer. Vidare består denna grupp av personer som angett överkänslighet i både hud och luftvägar.

Sett under en längre period har anmälningar som gällt de kemiskt betingade arbetssjukdomarna minskat kraftigt. Flest anmälningar gjordes i mitten av 1980-talet med över 7 000 fall. Asbestrelaterade fall (huvudsakligen pleura plaque) svarade dock tidigare för en tämligen stor andel av de kemiskt betingade arbetssjukdomarna och dessa uppgick som mest till över 3 000 fall (1985). Under 1996 anmäldes endast 88 fall av asbestrelaterade sjukdomar. Även hudsjukdomar och andra allergier har minskat avsevärt. Under 1992 förekom sammanlagt 2 262 fall av hudsjukdom/allergi, medan det under 1996 rapporterades knappt 1 000 fall av denna typ.

I figur 3.9.1 visas fördelningen av de kemiskt betingade arbetssjukdomarna efter sjukdomstyp, kön och ålder. Av figuren framgår bl.a. att eksem och andra hudsjukdomar är vanligast bland yngre individer. Beträffande allergier (exklusive hudrelaterade fall) är frekvensen däremot bland män högst i den äldsta åldersgruppen och för kvinnor i åldern 45-54 år. Sjukdomsfall orsakade av asbest förekommer nästan bara bland de äldre männen (45 år eller äldre). Gruppen övrigt består av många olika diagnoser, t.ex. tumörer, sjukdomar i centrala nervsystemet på grund av lösningsmedel samt annan överkänslighet som ej klassats som hudsjukdom eller allergi i andningsorganen.

För kemiskt betingade arbetssjukdomar är det inte ovanligt att två eller flera olika kemiska ämnen eller produkter anges som orsak till sjukdomen. I tabell 3.9.2 visas hur många anmälningar några olika kemiska ämnen eller produkter har föranlett. Av tabellen framgår att det vanligaste ämnet som angetts är mögelsporer (178 fall). Därefter följer lösningsmedel etc. och färger/lim med 147 respektive 141 fall. När det gäller fall där mögelsporer angivits är det ofta fråga om besvär som misstänks

bero på mögel i arbetslokaler, t.ex. daghem och skolor. Med undantag för ämnena plast och gummi har det skett en minskning av rapporterade fall mellan 1995 och 1996.

För näringsgren på grov nivå förekommer de högsta relativa frekvenserna för kemiskt betingade arbetssjukdomar inom kemisk industri etc. samt jord- och stenvaruindustri med vardera 1,1 fall per 1 000 förvärvsarbetande. Därefter följer stål- och metallverk med 1,0 fall per 1 000 förvärvsarbetande. Ser man på näringsgren på detaljnivå är det tandvård som har den högsta frekvensen med 3,0 fall per 1 000 förvärvsarbetande. När det gäller tandvården är det i åtminstone hälften av fallen under 1996 fråga om anmälningar som gäller exponering för akrylplast.

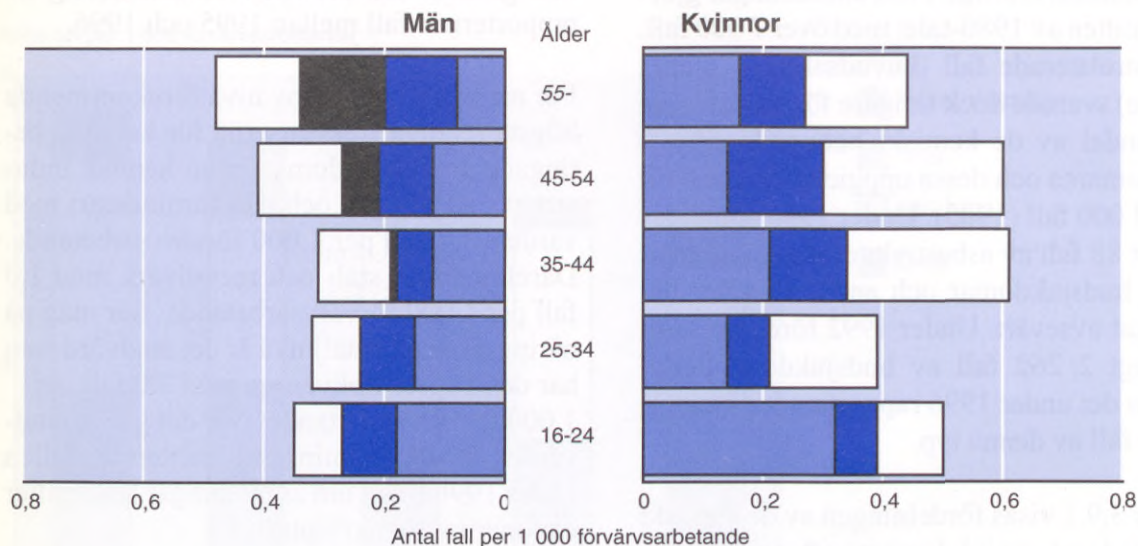
Iredovisningen från Arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.8) är uppgifter beträffande exponering för kemiska faktorer i arbetslivet begränsade. Därmed är det inte möjligt att ställa uppgifter om anmälda arbetssjukdomar i relation till exponering av kemisk art.

3.10 Bullerskador

Av de arbetssjukdomar som har anmälts under 1996 har 1 112 (8%) uppgivits vara orsakade av buller. Huvuddelen av bullerskadorna (91%) har drabbat män. För hörselnedsättning p.g.a. buller ligger den skadliga inverkan ofta långt bakåt i tiden. Detta gör det svårt att närmare ange någon skadevällande maskin eller utrustning.

Bullerskadorna har de högsta frekvenserna inom metallmalmsgruvor, stål- och metallverk samt jord- och stenvaruindustri (1,9, 1,7 respektive 1,0 fall per 1 000 förvärvsarbetande). För näringsgren på detaljnivå är det flygvapnet som har den högsta relativa frekvensen med 7,8 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Figur 3.9.1
Anmälda kemiskt orsakade arbetssjukdomar efter kön och ålder år 1996.
Arbetstagare och egenföretagare



- Hudpåverkan
- Allergi
- Asbetsrelaterade sjukdomar
- Övrigt

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Tabell 3.9.2
Anmälda kemiska ämnen och produkter som orsakat kemiskt betingade arbetssjukdomar
år 1996¹. Arbetstagare och egenföretagare

Kemiskt ämne eller produkt	Lokalisation				Totalt
	Nervsystem, sinnesorgan	Andnings- organ	Hud	Övrigt/ ospeci- ficerat	
Mögelsporer	–	46	5	127	178
Lösnings-, spädnings- eller avfettningemedel	2	28	30	87	147
Färger, lim	3	35	35	68	141
Vatten	2	13	82	43	140
Metall, metallföreningar	–	4	82	17	103
Rengöringsmedel	–	15	61	24	100
Plast	1	13	52	27	93
Asbest	–	53	–	35	88
Gummi	–	2	40	19	61
Totalt (alla kemiska sjukdomar)	12	404	503	778	1 697

1) Antalet anmälningar där respektive ämne eller grupp finns omnämnt

Källa: ASS/ISA

Enligt Arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.8) är ungefär en femtedel av de sysselsatta utsatta minst 1/4 av tiden för en så hög bullernivå i arbetet så att man inte kan samtala i normal samtalston. Exponering för buller är särskilt vanligt inom trävaruindustrin, massa- och pappersindustrin samt inom järn- och stålframställning där mer än hälften av de förvärvsarbetande är utsatta för tämligen kraftigt buller. Dessa näringsgrenar ligger också klart över genomsnittet när det gäller relativ frekvens för anmälda fall av hörselnedsättning. Uppgifter från Arbetsmiljöundersökningarna om andelen utsatta för buller kan ej redovisas för metallmalmsgruvor som ligger allra högst i statistiken vad gäller anmälda bullerskador. Denna näringsgren har för få svarande bland de sysselsatta för att kunna redovisas.

3.11 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 1996 års anmälda arbetssjukdomar förekommer 98 skador orsakade av vibrationer, d.v.s. knappt 1% av samtliga anmälda arbetssjukdomar. Utöver dessa anmälningar har det anmälts 277 fall som klassificerats som belastningssjukdom, men där vibrationer rapporterats vara en bidragande orsak till besvären.

De arbetssjukdomar som har vibrationer som huvudorsak återfinns främst bland män (96%). Huvuddelen av vibrationsskadorna (94 fall) är lokaliserade till händer och fingrar. De flesta vibrationsskadorna (92 fall) har uppgivits vara orsakade av arbete med handhållna maskiner eller verktyg. Vanligast förekommande handhållna maskiner är bergbort- eller spettningsmaskin etc. samt skruvnings- eller nitningsmaskin (20 respektive 19 fall). Antalet anmälda vibrationsskador är så få att en jämförelse mellan olika näringsgrenar inte är meningsfull.

Anmälningar avseende vibrationsskador har minskat kraftigt, särskilt under 1990-talet (se tabell 3.2.1). Att det skett en nedgång i förekomsten av vibrationsskador styrks även av resultaten från SCB:s undersökningar rörande arbetsorsakade besvär som omnämns i avsnitt 1.2. Vid den undersökning som gjordes under första kvartalet 1991 uppgav 0,9% av männen att man under den senaste 12-månadersperioden hade haft besvär som kunde relateras till vibrationer i arbetet. I motsvarande undersökningar under första kvartalet 1997 hade andelen sjunkit till 0,5%. I absoluta tal skulle det därmed under den aktuella perioden ha skett en minskning från drygt 20 000 till ca 10 000 förvärvsarbetande män med vibrationsbetingade besvär.

Skillnaden mellan förekomsten av skador av vibrationer i undersökningarna avseende arbetsorsakade besvär och ISA beror bland annat på skillnad i mätmetod. SCB-undersökningarna mäter det aktuella beståndet av arbetsrelaterade besvär i den sysselsatta befolkningen, d.v.s. både nytillkomna besvär under mätperioden och besvär som uppstått under tidigare år. Materialet i ISA består bara av nytillkomna fall som rapporterats som arbetsskada. Denna skillnad i mätmetod har stor betydelse för bl.a. vibrationsskador som ofta är av bestående karaktär. Det är vidare troligt att en intervjuundersökning av den typ som görs i arbetsorsakade besvär fångar upp lindriga fall i högre grad än en registrering som bygger på arbetsskadeanmälningar.

3.12 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1996 års anmälda arbetssjukdomar har 131 (1%) uppgivits vara orsakade av smitta, vilket är en ökning med 16 fall sedan 1995. De flesta fallen av smitta förekom inom vård- och omsorg med sammanlagt 105 anmälningar. Av arbetssjukdomarna på grund av smitta har 107 (82%) förts till diagnosgruppen infektionssjukdomar och parasitsjukdomar. Av dessa fall var 8 stafylokock- eller streptokockinfektioner.

3.13 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

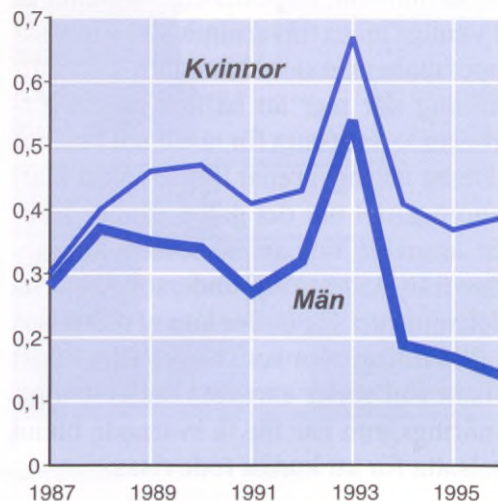
Bland de anmälda arbetssjukdomarna 1996 finns 1 025 fall vilka uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer, vilket är 8% av samtliga anmälningar. Drygt två tredjedelar av anmälningarna gäller kvinnor. Om man undantar 1993 har frekvensen bland kvinnorna legat på ungefär samma nivå sedan 1991 (se figur 3.13.1). Däremot har frekvensen för män halverats under samma period.

Arbetssjukdomarna som förts till kategorin organisatoriska och sociala faktorer kan ha en rad olika orsaker. I 43% av fallen för män och 27% av fallen för kvinnor har högt arbetstempo eller stress omnämnts i anmälan. Motsvarande andelar för mobbning/trakasserier är 28 respektive 36%.

Den vanligaste enskilda diagnosen är psyko-fysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, bröstsmärtor på grund av stress m.m.) med 65 fall bland män och 235 fall bland kvinnor. Hjärtinfarkt svarade för 46 anmälningar, varav 40 drabbat män.

Totalt redovisas i statistiken 0,3 anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande på grund av organisatoriska eller sociala faktorer. Det är stora skillnader mellan olika åldrar. De yngsta (upp till 24 år) har 0,1 fall per

Figur 3.13.1
Anmälda arbetssjukdomsfall orsakade av organisatoriska och sociala faktorer efter kön år 1987-1996. Arbetstagare och egenföretagare



Källa: ASS/ISA, SCB/AKU

1 000 förvärvsarbetande, medan män i gruppen 45-54 år har 0,2 fall och kvinnor i samma åldersgrupp 0,6 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Hälften av alla anmälningar rörande organisatoriska och sociala faktorer gäller personer verksamma inom vård och omsorg. Denna kategori har även den högsta frekvensen med 0,7 fall per 1 000 förvärvsarbetande vad gäller näringsgren på grov nivå.

Enligt Arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.8) är den psykosociala miljön i olika avseende påfrestande bland yrkesverksamma inom vård och omsorg. Detta förhållande styrks alltså av uppgifterna rörande anmälda arbetssjukdomar. Att försöka ställa antalet inkomna anmälningar i relation till uppgifterna i Arbetsmiljöundersökningarna är dock svårt med hänsyn till att området är komplext och att orsakerna till problemen kan vara av flera olika slag.

4 Statistikens omfattning och innehåll

Det har funnits officiell statistik över olycksfall i arbetet sedan 1906. Från och med 1918 fick Riksförsäkringsanstalten (sedermera Riksförsäkringsverket) ansvaret för statistiken. Denna 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 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 sk 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 arbetarskyddets förebyggande arbete. ISA omfattar dels ett ADB-baserat register, dels ett arkiv som innehåller mikrofilmer på skademätningar.

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

Den officiella arbetsskadestatistiken omfattar följande:

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

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

En preliminär årssammanställning för 1997 kommer att redovisas i Statistiska meddelanden (serie AM69 SM 9801).

4.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)

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, d.v.s. 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.

4.1.1 Definition av arbetsskada

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 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 den försäkrade har.

När det gäller smitta omfattas bara vissa sjukdomar av arbetsskadeförsäkringen, nämligen

- Sjukdom som man ådragit sig i sysselsättning vid laboratorium där man arbetar med smittämnet.

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

Enligt arbetsskadeförsäkringen 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 godkänns som arbetsskador fr. o. m. 1993. Detta gäller framför allt för de fall som i ISA klassificeras som arbetssjukdomar, eftersom orsakssambanden för dessa fall oftast är mer svårbedömda än för olycksfall i arbetet.

Förändringarna i lagen om arbetsskadeförsäkring trädde alltså i kraft 1 januari 1993. Enligt en övergångsbestämmelse kunde dock anmälningar inkomna senast under juni 1993 bli bedömda enligt de tidigare reglerna om skadan uppstått före 1 januari 1993. Under våren 1993 bedrevs därför intensiva kampanjer från bland annat de fackliga organisationerna om att anmäla arbetsskadorna. Dessa kampanjer ledde till att antalet anmälda arbetssjukdomar fördubblades 1993 jämfört med 1992. Två tredjedelar av anmälningarna under 1993 gjordes under månaderna maj och juni.

4.1.2 Ersättning vid arbetsskada

Om den skadade är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har han vid arbetsskada numera endast rätt till vanliga sjukförmåner från sjukförsäkringen. 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 för sjukvård utom riket för personer utomlands, tandvård och särskilda hjälpmedel.

Före 1 juli 1993 förekom i sjukförsäkringen en samordningstid. Denna samordningstid 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. Samordningstiden innebar att under denna tid utgick normalt ingen ersättning från arbetsskadeförsäkringen. Först efter samordningstidens slut ersatte arbetsskadeförsäkringen samtliga kostnader. För fall som endast pågick under samordningstiden gjorde Försäkringskassan normalt ingen utredning huruvida ersättning skulle utgå från arbetsskadeförsäkringen.

Från 1 juli 1993 är arbetsskadeförsäkringen samordnad med sjukförsäkringen oberoende av sjukfrånvarons längd, vilket innebär att någon särskild arbetsskadesjukpenning inte utgår. Vid bestående nedsättning av arbetsförmågan kan man dock även enligt de nya reglerna ha rätt till livränta enligt arbetsskadeförsäkringen. En förutsättning är att förmågan att skaffa sig arbetsinkomst blivit nedsatt med minst en femtondedel. Den årliga inkomstförlusten måste dock uppgå till minst en fjärdedel av basbeloppet vid årets början. Livränta kan också utgå till efterlevande.

I och med att arbetsskadeförsäkringen numera huvudsakligen bara ersätter arbetsskador som lett till bestående nedsättning av arbetsförmågan (livränta) får färre personer ersättning. Det är således bara livräntefallen som kräver utredning av Försäkringskassan. Skyldighet att anmäla arbetsskador föreligger dock fortfarande för alla skador i arbetet. Däremot finns för många skador inte några direkta ekonomiska incitament att göra en arbetsskadeanmälan.

4.2 Statistikens omfattning och grundmaterial

Denna publikation baseras på de arbetsolycksfall som inträffat under år 1996. Publikationen omfattar vidare arbetssjukdomar som anmälts under 1996. För både arbetsolyckorna och arbetssjukdomarna gäller att registreringen har gjorts senast den 27 februari 1998 för att skadorna skall ingå i den aktuella statistiken. Innehållet avser följande:

- Anmälda arbetsolycksfall med minst 1 sjukskrivningsdag
- Anmälda arbetsolycksfall som lett till tandskador, även om detta inte inneburit sjukskrivning
- Anmälda arbetssjukdomsfall oberoende av sjukskrivningstid men med visandeår 1985 eller senare

Anmälda arbetsolycksfall med mindre än 1 dags sjukskrivning som ej är tandskada, s.k. bagatellskador, redovisas i denna publikation endast antalsmässigt. Detsamma gäller arbetsolycksfall på väg till eller från arbetet, liksom arbetssjukdomar anmälda 1996 men med visandeår före 1985.

Statistiken gäller personer som omfattas av lagarna om arbetsskadeförsäkring (LAF) och statligt personskadeskydd (LSP). Det innebär att alla arbetsskador bland arbetstagare finns med. Också egenföretagare (och arbetande familjemedlemmar) samt uppdragstagare är medtagna. Dessutom ingår de som går på utbildning med särskild risk för arbetsskador liksom värnpliktiga, personer intagna på anstalt samt de som är på civilförsvarsutbildning.

4.2.1 Arbetsskadeanmälan

Grundmaterialet för statistiken är de uppgifter som lämnas på arbetsskadeanmälan (se bilaga 5). Den 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 den skadade är anställd. Slutligen finns en fri beskrivning av hur det gick till när skadan inträffade och vilka maskiner, redskap, material som inverkade på händelseförloppet.

Anmälan om arbetsskada skall göras till allmän försäkringskassa om skadan har medfört eller kan antagas medföra rätt till sjukvårdersättning eller sjukpenning från den allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Anmälan skall även göras om skadan har medfört eller kan antas medföra rätt till rehabiliteringsersättning från den allmänna försäkringen eller sjuklön enligt lagen om sjuklön. Anmälan skall även göras 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. Anmälan skall göras på blankett, vars utformning fastställts av Riksförsäkringsverket efter samråd med Arbetarskyddsstyrelsen och vid skeppstjänst

Sjöfartsverket. Till blanketten hör anvisningar om hur den skall fyllas i. Den som anmäler skadan skall samråda med skyddsombudet om anmälan. Vidare har den skadade rätt att ta del av anmälan. Skyddsombudet och om möjligt, den skadade bör därför genom påskrift på anmälan intyga att de tagit del av den. Denna påskrift betyder inte att de godkänt anmälan. Egenföretagare skall själv anmäla arbetsskada till Försäkringskassan.

Försäkringskassan skickar en kopia av arbetsskadeanmälan till Yrkesinspektionen. Om sjukfallet är avslutat, d.v.s. personen blivit frisk, finns uppgift om antalet sjukersättningsdagar på kopian av anmälan. Uppgifter om sjukfrånvaron för övriga skador erhålls från Försäkringskassan i efterhand eller genom en samkörning mot RFVs sjukfallsregister. 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 4.5.4.

4.2.2 Klassificering och registrering

På Yrkesinspektionen granskas och kompletteras anmälningarna. Är anmälningarna ofullständigt ifyllda, tas kontakt med arbetsgivaren för att få ytterligare information. Därefter sorteras, koder och dataregistreras anmälningarna. För skador som bedöms som arbetssjukdomar koder och dataregistreras de administrativa delarna innan de skickas till Arbetarskyddsstyrelsen för fullständig kodning och dataregistrering. Kodnings- och registreringsarbetet består dels i att registrera redan förkryssade uppgifter från arbetsskadeanmälan, dels att klassificera klartext till olika koder. Detta görs t.ex. för yrkesuppgifter samt för den fria beskrivningen av arbetsskadan.

Från och med 1992 klassificeras arbetsolyckorna på ett nytt sätt, med färre koder och mer fritext, enligt följande:

För varje olycka klassificeras vad den skadade höll på med innan han skadade sig, hans **aktivitet**, t.ex. arbete vid maskin, lyftutrustning etc., reparation eller fysisk träning. Aktiviteten skrivs även in med fritext. Därefter klassificeras **händelsen**, både i form av kod och fritext. Till händelsen knyts sedan en huvudsaklig **yttre faktor**, d.v.s. maskin, redskap, verktyg, ämne och material i kod och fritext. Övriga faktorer anges i fritext.

För arbetssjukdomar görs en klassificering efter misstänkt orsak. Till denna kopplas yttre faktorer.

4.2.3 Uppgifter från andra källor

Uppgiften om antal förvärvsarbetande för 1996 fördelat på kön, ålder och bransch har hämtats från den årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1996 (ÅRSYS 96) som sammanställts av SCB. ÅRSYS har skapats genom att sammanföra uppgifter från följande register:

- Register över totalbefolkningen (RTB)
- Kontrolluppgiftsregistret 1996 (KU96)
- Sjömansskatterregistret 1996
- Inkomst- och förmögenhetsregistret 1996 (IoF96)
- Centrala företags- och arbetsställeregistret (CFAR)
- Utbildningsregistret (UR)

Som förvärvsarbetande räknas i ÅRSYS personer som arbetade mot lön eller som egen företagare minst 4 timmar under november månad aktuellt år eller var tillfälligt frånvarande från motsvarande arbete.

För den officiella arbetsskadestatistiken före 1993 har uppgifter om anställda hämtats från CFAR, d.v.s. en av de källor som ÅRSYS

grundas på. Övergången till ÅRSYS fr.o.m. 1993 motiveras med bättre möjligheter att få uppgifter om alla förvärvsarbetande (arbetstagar och egenföretagare) samt att uppgifterna även fås uppdelade på kön och ålder.

I publikationen används i vissa fall även uppgifter från SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) för beräkning av relativa frekvenser. Detta gäller vid redovisning av utvecklingen över anmälda arbetsskador, men data från AKU har även använts i avsnitten 2.4 respektive 3.4 för beräkning av frekvenser för olika yrkesgrupper. Arbetskraftsundersökningarna bygger dock på stickprov ur befolkningen. Detta innebär att de tal som redovisas i AKU utgör skattade värden och dessa har därmed en viss osäkerhet, som bl.a. beror på storleken på respektive grupp. De relativa frekvenser som beräknats med hjälp av uppgifterna i AKU kommer alltså att ha motsvarande grad av osäkerhet som i AKU.

4.3 Definitioner och indelningsgrunder

Arbetsskador indelas i arbetsolycksfall, färdolycksfall och arbetssjukdomar.

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.

Arbetssjukdomar är arbetsskador som uppkommit genom annan skadlig inverkan än olycksfall, t.ex. belastningsskador, allergier och hörselskador.

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

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.dyl.), förs 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 ÅRSYS.

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

Yrkeskodning följer den indelning som använts vid folk- och bostadsräkningarna 1985 och 1990, d.v.s. Nordisk yrkesklassificering. Den bygger i princip på "International Standard Classifications of Occupations (ISCO)".

Genom **yrkesställning** anges vilken kategori den skadade tillhör. Man skiljer på anställd personal, egenföretagare (med och utan anställd personal), uppdragstagare, studerande eller lärlingar samt värnpliktiga och övriga försäkrade enligt LSP. Till kategorin arbetstagare räknas förutom anställda även studerande, beredskapsarbetare och uppdragstagare. Ägaren av ett företag, registrerat som aktiebolag, räknas som arbetstagare i det egna företaget.

Samtliga arbetsolycksfall har grovt klassificerats efter **skadad kroppsdel** och **skadans art**.

Arbetssjukdomsfallen har indelats efter **misstänkt orsak**, d.v.s. en grov indelning efter vad som orsakat sjukdomen, t.ex. belastning,

buller, vibrationer, kemiska ämnen, organisatoriska eller sociala faktorer. Dessutom registreras eventuella **läkardiagnoser** enligt Socialstyrelsens klassifikation av sjukdomar 1987. Den är en svensk version av International Classification of Diseases (ICD9).

Sjuktidens längd har angetts med hjälp av antalet sjukfrånvarodagar, d.v.s. det antal dagar för vilka sjukpenning eller sjuklön har utgått. Dagar med halv sjukpenning har medräknats med halva antalet.

De **dödsfall** som redovisats avser dels personer som dött direkt i anslutning till arbetsolyckan, dels personer som dött av skadan vid senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. Dödsfall som rapporterats från Försäkringskassan och registrerats senast 27 februari 1998 har medtagits i statistiken.

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 resp. yttre faktor bygger på ILOs rekommendationer för olycksfallsstatistik. För varje olycksfall har en händelse valts ut som den som huvudsakligen orsakat skadan. Till denna händelse kopplas den yttre faktor som främst medverkat i eller inverkat på det uppkomna skadeförloppet.

Nedan anges innehållet i de olika händelsegrupperna som redovisas i tabellbilagan, samt hur val av huvudsaklig yttre faktor går till.

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.

Träffad av flygande föremål

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

Träffad av fallande föremål

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

Fordonsolycka

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

Skadad av person eller djur

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

Fall av person

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

Feltramp, snedtramp

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

Överbelastning av kroppsdel

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

Hanteringsskada

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

Slagit emot stillastående föremål

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

Övrigt

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

Huvudsaklig yttre faktor

Huvudsaklig yttre faktor indelas i 10 huvudgrupper. Dessa 10 huvudgrupper är i sin tur uppdelade i olika undergrupper. Totalt finns ca 1 000 olika koder på undergruppsnivå. Den mest detaljerade uppdelningen finns i huvudgrupp 2 (Maskin, ej handhållen). Den är i sin tur uppdelad i 10 olika delgrupper, som beskriver vad maskinen bearbetar, t.ex. träbearbetningsmaskiner, maskiner för framställning och 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.

4.4 Riskbegrepp: Arbets-skadefrekvens och svårhetstal

Arbets-skaderisken inom olika näringsgrenar eller för andra grupper av arbetstagare anges i arbets-skadestatistiken genom att antalet skadefall ställs i relation till antalet förvärvsarbete. Den relativa frekvensen (antal fall per 1 000 förvärvsarbete) inom en näringsgren är ett medelvärde för alla arbetare, tjänstemän och egenföretagare. Denna relativa frekvens tar inte heller hänsyn till variationen 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 vidare lika mycket av lätta som av svåra skadefall. Vill man ta hänsyn till hur allvarliga skadorna är kan man utgå från olika mått. I denna publikation redovisas det genomsnittliga antalet sjukdagar per fall samt det absoluta antalet dödsfall. Dessutom presenteras för arbetsolyckorna ett svårhetstal som är baserat på antalet sjukdagar och beräknat som antal sjukdagar per förvärvsarbete.

4.5 Kvalitetsredovisning

Registeruppgifternas kvalitet beror av dels registrets täckningsgrad, d.v.s. hur mycket av den "verkliga" förekomsten av arbets-skador som ingår i registret, dels kvaliteten hos de enskilda uppgifterna. Täckningsgraden beror i sin tur på såväl formella avgränsningar som bortfall av arbets-skador som ej anmälts m.m.

4.5.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbets-skador inom ISA följer i huvudsak arbets-skadeförsäkringens anmälningsrutiner och arbets-skadebegrepp (se avsnitt 4.1). Detta innebär i korthet att

- skadan skall omfattas av arbets-skadebegreppet enligt LAF/LSP
- den skadade skall tillhöra sådan personkrets som omfattas av LAF/LSP
- skadan skall ha medfört minst en dags sjukfrånvaro (gäller dock ej tandskador eller arbets-sjukdomar)

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 utesluts är skador under arbete som ej utgör förvärvsarbete, skada på tredje person samt smittsamma sjukdomar utöver vissa som angivits i smittokungörelsen.

Å andra sidan ingår i arbets-skadebegreppet vissa skador där sambandet till arbetet kan ifrågasättas. Detta gäller t.ex. skador som uppkommit i samband med lek, idrott eller dylikt. Dessa utgör dock beträffande arbets-olycksfallen mindre än två procent av samtliga anmälningar och är då i flertalet fall skador under tjänsteutövande bland t.ex. barnstugepersonal, lärare eller brandmän. Eventuella tveksamma fall har således försumbar inverkan i statistiskt hänseende.

4.5.2 Bortfall

Med bortfall avses här 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, sjukförsäkrings-system och för kampanjer av olika slag liksom för kunskapen om systemet på olika områden. 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 den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura plauque) med visandedag under perioden 1/2 1974-5/6 1985 kunde erhålla en ersättning på 10 000 kronor. Denna överenskommelse resulterade i en drastisk ökning av anmälda pleura plauque. 1983 förekom 624 fall av pleura plauque medan det ingår 2 200 sådana fall för 1984 och 2 900 fall för 1985. Därefter avtar dessa anmälningar och för 1996 förekom mindre än 100 fall.

Ett annat exempel på hur statistiken kan påverkas är de anmälningskampanjer som bedrevs under 1993 p.g.a. förändringarna i arbetsskadeförsäkringen och som ledde till extremt många anmälningar av arbetssjukdomar under maj och juni månad detta år (se avsnitt 4.1.1).

I praktiken visar det sig även vara svårt att dra enhetliga gränser mellan olycksfall och sjukdom vid klassificeringen av de inkomna

arbetsskadeanmälningarna. Detta problem är särskilt markant i fråga om belastningsskador. För belastningsskadorna gäller att gränsen mellan olycksfallsskador och förslitnings-skador är flytande. En skada som anses ha uppkommit vid ett tungt lyft till följd av överbelastning av kroppsdel, kan mycket väl vara orsakad av flera års tungt arbete. Det är bara en tillfällighet att den 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 att skadan kan hänföras till ett bestämt tillfälle. Gradvis tilltagande besvär klassificeras som arbetssjukdom.

Någon rikstäckande bortfallsstudie över alla branscher har inte gjorts. Däremot finns några mindre studier från olika områden genomförda, fyra av äldre datum och två aktuella.

Arbetsolycksfallsgruppen vid Tekniska högskolan har gjort intervjuundersökningar på större företag inom olika branscher 1979-1980 och därvid fått fram att mellan 5% och 8% av arbetsskadorna i de undersökta företagen ej har anmälts.

En undersökning har gjorts i Falköpings kommun av Hälsovårdsenheten vid Skaraborgs läns landsting 1978 och 1979. (L. Schelp m fl: Olycksfall i Falköpings kommun år 1978. Hälsovårdsenheten rapport 13, Skövde 1980). Jämförelse har gjorts mellan arbetsolycksfall som anmälts till Försäkringskassan och som registrerats på sjukhus och akutmottagningar i kommunen. Kommunen har dock en stor landsbygd med många egenföretagare. Dessa började omfattas av försäkringssystemet först i juli 1977 vilket innebär att kunskap om arbetsskadeförsäkringen inte kan antas ha varit väl spridd under undersökningsåren. En stor del av egenföretagarna har även karensdagar i sin försäkring, vilket innebär att skador

med kortare sjukskrivningstid inte skall anmälas. Bortfallet i den senare undersökningen ligger mellan 30-50% och egenföretagarna är överrepresenterade i bortfallsgruppen.

Skador med sjukskrivning som klassificerats som arbetsolycksfall och som behandlats vid Umeå regionsjukhus under perioden 1 april 1985 – 30 mars 1986 har jämförts med ISA. (A.M. Backlund m.fl: Arbetsolycksfallens lokala epidemiologi Tre sätt att mäta arbetskadeproblemet; IPSO Factum 12; Institutet för Personsäkerhet och Olycksfallsforskning, Stockholm 1988). Av skadorna återfanns 77% i ISA.

Av de 23% som i Umeåstudien ej återfanns i ISA har knappt en tredjedel vid intervju uppgett att man gjort arbetsskadeanmälan. Övriga uppgav att anmälan ej gjorts eller var osäker om så var fallet. Grupper som var överrepresenterade i bortfallet var värnpliktiga, lärare och lokalvårdare samt personer sysselsatta inom kontor, affär, restaurang, hotell, trävaruindustri och jordbruk. Hög anmälningsbenägenhet hade poliser, brandmän, chaufförer och lagerarbetare samt anställda inom bygg- och massaindustri. Inom vården och stålindustrin hade samtliga anmälts till ISA.

Av ögonskadorna, som ofta hade kort sjukskrivningstid, saknades över hälften medan större delen av frakturer och brännskadorna fanns i ISA. De äldsta och yngsta hade lägre andel anmälda skador än de medelålders. Någon skillnad mellan män och kvinnor fanns inte.

För Motala kommun har en matchning gjorts mellan ISA och arbetsolycksfall med sjukskrivning som registrerats vid besök på någon av kommunens vårdcentraler eller akutmottagningar under perioden 1 oktober 1983 – 30 september 1984. Denna studie visade att 92% av arbetsolycksfallen återfanns i ISA. I ISA-registret fanns dessutom ett betydande antal fall som inte återfanns i sjukvårdsmaterialet.

I en kombinerad enkät och intervjustudie har 1 045 lant- eller skogsbrukare som drabbats av olycksfall under 1987 intervjuats. (R. Hansson m.fl: Undersökning av olycksfallen i jord- och skogsbruket 1987; Lantbrukshälsan, Arbetskyddsstyrelsen, SCB; Stockholm 1990). Av de intervjuade uppger 68% av de med jordbruksolycksfall som lett till minst en dags sjukskrivning och 50% av de med skogsolycksfall (med minst en dags sjukskrivning) att skadan anmälts till Försäkringskassan som arbetskada. Andelen anmälda fall till Försäkringsskassan är relaterad till sjukskrivningstidens längd. De fall som leder till högst en veckas sjukskrivning har en anmälningsfrekvens på 50 resp 47% medan de som leder till över en månads sjukskrivning har en anmälningsfrekvens på 82 resp 58% för jordbruks- resp skogsolycksfallen. Studien visar även på att det finns åtskilliga fall i ISA som inte fångades upp i den aktuella studien.

För 1990 har en jämförande studie gjorts mellan ISA och SCB:s undersökning Arbetsorsakade besvär, som utförs som en tilläggsstudie till arbetskraftsundersökningarna, AKU (Arbets-skador och arbetsorsakade besvär. En jämförande studie över två statistikprodukter, Bakgrundsfakta till arbetsmarknads- och utbildningsstatistiken 1994:5, SCB, Stockholm 1994). En viktig skillnad som påpekas är att det är olika saker som mäts i de olika studierna. ISA mäter ett inflöde av anmälningar, och en skada registreras enbart en gång. SCB:s undersökning mäter beståndet av personer som haft besvär under ett år. Det är dels en gradskillnad mellan besvär och arbetsskada, dels kan den eventuella skadan vara anmäld många år tidigare till ISA, fastän personen fortfarande uppger besvär i SCB:s undersökning om Arbetsorsakade besvär.

Nivåerna är således inte jämförbara, däremot visar studien att det är stor skillnad mellan olika redovisningsgrupper. Man fann, dels att alla arbetsskador inte anmäldes, dels att det fanns ett administrativt bortfall. Med administrativt bortfall menas sådana skador som i intervjun uppges vara anmälda men som saknas i ISA. Det administrativa bortfallet skattades till drygt 20%.

Registreringsgraden i ISA, d.v.s. den slutliga andelen som anmälts och registrerats i ISA, av de som uppgett sig ha arbetsorsakade besvär varierar stort mellan olika redovisningsgrupper. Redovisningsgraden är:

- högre för arbetsolyckor än för arbetssjukdomar
- högre för fall med lång sjukskrivnings tid än för fall med kort
- högre för Kalmar och Västmanlands län
- lägre för Stockholms län
- högre för jord- och skogsbruk och tillverkningsindustri
- lägre för banker och försäkringsinstitut, handel och restaurang samt offentlig sektor
- högre för enskild sektor
- lägre för statlig sektor
- högre för anställda i företag med 200–499 anställda

Några generella slutsatser bör knappast dras utifrån någon av dessa undersökningar. Nämnas bör att Försäkringskassan har en nyckelroll för infordrandet av arbetsskadeanmälningar. Enligt Riksförsäkringsverkets bedömning kommer många anmälningar in först efter påstötning från Försäkringskassans sida.

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 skall anmälas. När det gäller sjuklönefallen erhåller Försäkringskassan normalt inte heller några sjukintyg och har därmed liten möjlighet att

följa upp arbetsskadorna. Införandet av sjuklöneperiod har förmodligen inneburit att arbetsskador med kort sjukfrånvaro inte omfattas av statistiken i samma omfattning som tidigare. Från och med 1997 har sjuklöneperioden utökats till 28 dagar.

Från och med 1996 års skador genomförs en förbättrad uppföljning vad gäller de olycksfall som vid anmälan uppges inte leda till sjukfrånvaro, och där heller inga senare rapporter om frånvaro kommer in. De fall som vid en sambearbetning med Riksförsäkringsverkets sjuklöneaviserings- och sjukpenningregister trots detta visar sig ha lett till sjukfrånvaro registreras i sin helhet. Därmed har 2 000 arbetsolycksfall tillkommit för 1996, motsvarande 6 procent.

4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Kvalitén på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvalitén 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. uppgift om skadetidpunkt, namn, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, näringsgren, län och kommun, skadad kroppsdel, skadans art, skadans följd och händelse. Variationen i svarsfrekvens för 1996 avseende arbetsolyckornas och arbetssjukdomarnas icke obligatoriska uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 5.

Uppgift	Andel svar i procent	
	Arbets- olyckor	Arbets- sjukdomar
Löneform (p. 3.6)	92	90
Erfarenhet (p. 3.3)	86	85
År i yrket (p. 1.8)	70	78
Övriga faktorer som kan ha medverkat (p. 5.12)	27	32
Åtgärder (p. 6.1, 6.2)	22	15
Diagnos (p. 4.6)		48

Ett ytterligare problem är givetvis i vad mån de ifyllda uppgifterna överensstämmer med de verkliga förhållandena. Någon mer ingående undersökning på detta område har ej gjorts. En studie från Arbetsolycksfallsgruppen vid Tekniska högskolan i Stockholm visar att beskrivningen av händelseförloppen i regel överensstämmer med de uppgifter som gått att få fram 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 förhållande som bidrar 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 vid bl.a. Yrkesinspektionen i Västerås och Skövde visar att den genomsnittliga eftersläpningen överstiger en månad.

4.5.4 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 fel som gjorts vid respektive kodning.

För yrke som är en hierarkisk kod, hade samma kod på tvåsiffernivå registretats vid kontrollkodning som vid den ursprungliga kodningen i 87% av fallen. Motsvarande överensstämmelse för yrke på tresiffernivå uppgick till 81%. Överensstämmelsen varierar dock betydligt mellan olika yrkeskategorier. Ser man till yrke på tvåsiffernivå förekommer en tämligen låg överensstämmelse för grupperna 73 (stål- och metallverksarbete m.m.) samt 79 (byggnads- och anläggningsarbete) där 73 respektive 65% hade erhållit samma kod vid båda kodningstillfällena. Däremot har samma kod nästan alltid använts t.ex. när det varit fråga om personer med yrkena 15 (socialt arbete) och 82 (livsmedelsarbete m.m.).

En uppdelning av det kontrollkodade materialet på olika yrkeskategorier leder ofta till antalsmässigt små grupper. Detta gör jämförelser vad gäller graden av överensstämmelse mellan olika yrken svårtolkade. Jämförelser blir ofta omöjliga på tresiffernivå då de flesta yrken bara har enstaka fall. Jämförelserna som gjorts tyder på att problemen att sätta korrekt tresifferkod kan vara särskilt stora för vissa kategorier inom 75-gruppen (verkstads- och byggnadsmetallarbete). I de flesta fall är det dock fråga om avvikelser beträffande angränsande koder inom huvudgruppen. För vissa yrken är det även på tresiffernivå tämligen sällsynt med avvikelser mellan ursprunglig kod och kontrollkoden, bl.a. för vård- och omsorgsyrken. Ett exempel på detta är gruppen sjukvårdsbiträden m.fl. som nästan alltid fått samma kod vid båda tillfällena.

Händelse kodas utifrån den detaljerade beskrivningen av olycksförloppet som finns på anmälningsblankettens baksida. Jämförelse mellan grundkod och kontrollkod visade en överensstämmelse på 87%. 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 och 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 (ca 90%), medan material och byggnadsdelar hade lägst överensstämmelse (ca 70 respektive 81%) och dessa förväxlades ofta med varandra. Exempel på andra förväxlingar som förekom var mellan underlag och föremål vid halkning.

Yttre faktorer som inte bedöms vara huvudsaklig yttre faktor skrivs in i fritext, vilket innebär att denna information ändå är sökbar och åtkomlig, fast de inte redovisas i tabell 8 som utgår från huvudsaklig yttre faktor. 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 5%, d.v.s. 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 **yrke** låg avvikelsen på totalt 14%. På ensiffernivå var avvikelsen 5% och på 2-siffernivå 8%. Svårigheterna vid kodning av arbetssjukdomar beror bland annat på att arbetssjukdomarna uppstår under en längre tid och därmed kan flera olika yrken och arbetsuppgifter vara aktuella. Problem uppstår då att välja de yrke som är mest relevant för den aktuella skadan.

För **diagnos** på grov nivå (huvudkapitel i Socialstyrelsens klassifikation) har kontrollkodning visat på en avvikelse på 4%. 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 3 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. I den aktuella publikationen är det den kroppsdel som anges i första hand som redovisas (se t.ex. tabell 10 i tabellbilagan). Vid specialundersökningar utnyttjas ofta även information som kodats i de övriga positionerna.

Uppgift om antal **sjukdagar** tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från Försäkringskassan till Yrkesinspektionen. Antal fall som saknar uppgift om sjukdagar har ökat från och med 1992 då sjuklön infördes för de första 14 dagarna. I många fall har arbetsgivaren inte rapporterat uppgiften 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 sådana uppgifter finns. Vidare har hänsyn tagits till om det rör sig om en arbetsolycka eller arbetsjukdom samt till uppgifterna om frånvaron som arbetsgivaren lämnat i arbetsskadeanmälan enligt en särskild gruppering (se bilaga 5, punkt 4.3).

Sjukfrånvaron har skattats för sammanlagt 8 971 arbetsskador för 1996. Av dessa har 7 086 drabbat förvärvsarbetande (arbetstagare och egenföretagare), d.v.s. de kategorier som ingår i t.ex. Tabell 2 i tabellbilagan. Alla skador som saknar uppgift om sjuktid från Försäkringskassan men där det i anmälan angetts att ingen frånvaro förekommit har fått 0 dagars sjukfrånvaro (1 401 olyckor och 958 sjukdomar). Om det däremot angetts att sjukfrånvaron ligger i intervallet 1-7 dagar har sjuktiden skattats till 3 dagar för 3 798 olyckor och 4 dagar för 321 sjukdomar. När den exakta sjukskrivningstiden saknas men där frånvaron beräknats uppgå till mer än en vecka har värdet satts till 47 för 1 728 arbetsolycksfall och till 134 för 765 arbetssjukdomsfall.

Vissa arbetsskador kan leda till lång sjukfrånvaro. Detta gäller framför allt för vissa typer av arbetssjukdomar, t.ex. belastningsrelaterade fall. Orsaken till att många sjukdagar kan förekomma för en arbetssjukdom är att besvären kan ha uppstått många år innan det att anmälan görs. Dessutom kan sjukfrånvaro förekomma även efter det att anmälan gjorts. När det gäller sjukfrånvaron som registreras i ISA omfattar den hela sjukperioden, d.v.s. både före och efter anmälningstidpunkten. Den information om sjukdagar som använts i den aktuella publikationen avser dock bara uppgifter som inkommit och registrerats senast 27 februari 1998.

De fall som har extremt lång sjukskrivningstid kan, särskilt i kategorier med få fall, påverka medelantalet sjukdagar påtagligt. Extremvär-

dena påverkar dock inte medianvärdet på samma sätt som medelvärdet. För att undvika att enstaka fall får alltför stort inflytande på medelantalet sjukdagar har maximalt 1 080 dagar (ca 3 år) tagits med vid beräkningarna. För 1996 var det 23 arbetssjukdomar som hade 1 080 sjukdagar eller mer, medan alla arbetsolyckor under 1996 hade frånvarotider under denna gräns.

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

Uppgifter om näringsgren för olika arbetsställen enligt den nya näringsgrenskoden (SNI92) finns bara fr.o.m. 1993. Om man vill studera utvecklingen av arbetsskadorna efter näringsgren under en längre tidsperiod får man i stället använda den tidigare klassificeringen (SNI69). För arbetsställen som tillkommit fr.o.m. 1993 registreras dock i CFAR bara uppgifter om näringsgren enligt den nya klassificeringen. Näringsgrensuppgiften enligt SNI69 ligger dock kvar i registret för arbetsställen som fanns redan 1992.

I och med att ingen uppdatering sker enligt SNI69 efter 1992 kommer andelen arbetsställen som saknar uppgift om näringsgren enligt den tidigare näringsgrensklassificeringen att öka för varje år som går. Detta innebär att även andelen sysselsatta respektive arbetsskador som saknar uppgift om näringsgren enligt SNI69 också ökar. År 1995 var det knappt 6% av arbetsskadorna bland arbetstagarna som saknade uppgift om näringsgren enligt SNI69 och 1996 var denna andel uppe i 7,5%.

Bilaga 1

List of terms

ASS (Arbetskyddsstyrelsen)	National Board of Occupational Safety and Health
AKU (Arbetskraftsundersökningarna)	Labour Force Survey
Anställd(a)	Employee(s)
Arbetsolyckor	Occupational accidents
Arbetsjukdomar	Occupational diseases
Arbetsskador	Occupational injuries
Arbetsställe	Establishment
Arbetstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Arbetstimmar	Manhours
Buller	Noise
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egenföretagare	Self-employed person, entrepreneur
Ensidiga eller anställande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working postures
Fysikaliska faktorer	Physical factors
Förvärvsarbetande	Economically active persons
Hela riket	The whole of Sweden
Huvudsaklig händelse	Main event
Huvudsaklig skadad kroppsdel	Main part of body injured
Huvudsaklig yttre faktor	Principal external agency
Invaliditetsfall	Disability cases
Kemiska ämnen eller produkter	Chemical substances or products
Kvinnor	Women
Kön	Sex
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)	LSP (State Personal Injuries Guarantee Act)
Län	County
Medelantal sjukersättningsdagar per skada	Average number of compensation days per injury

Mer än 7 dagar	More than 7 days
Misstänkt orsak	Suspected cause
Män	Men
Näringsgren	Branch of industry
Olyckor på väg till/från arbetet	Commuting accidents
Organisatoriska och sociala faktorer	Organisational and social factors
Per en miljon arbetstimmar	Per million manhours
Per 1 000 anställda	Per 1 000 employees
Per 1 000 förvärvsarbetande	Per 1 000 employed
Personskadans följd	Result of personal injury
Samtliga	All
SCB (Statistiska Centralbyrån)	Statistics Sweden
Sjukfrånvarons troliga längd	Estimated duration of absence from work
Skadad kroppsdel	Part of body injured
Smitta	Infection
SNI (Svensk standard för näringsgrensindelning)	SNI (Swedish standard Industrial Classification of all Economic Activities). Identical to ISIC's first four levels
Studera	Student, apprentice
Summa	Sum
Totalt	Total
Typ av skada	Type of injury
Uppgift saknas	Data not available
Vibrationer	Vibrations
Värnpliktiga och övriga	Army conscripts and others
Yrke	Occupation
Yrkesställning	Employment status
Yttre faktor	External agency
Ålder	Age
ÅRSYS (Årlig regional sysselsättningsstatistik)	Register on regional employment
Övriga	Others

Diagnosgrupp

- 1 Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar
- 2 Tumörer
- 3 Endokrina systemets sjukdomar, nutritionsrubbningar, ämnesomsättningssjukdomar och rubbningar i immunsystemet
- 4 Sjukdomar i blod och blodbildande organ
- 5 Psykiska störningar
- 6 Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan
- 7 Cirkulationsorganens sjukdomar
- 8 Andningsorganens sjukdomar
- 9 Matsmältningsorganens sjukdomar
- 10 Sjukdomar i urin- och könsorganen
- 11 Komplikationer vid graviditet, förlossning och under barnsängstid
- 12 Hudens och underhudens sjukdomar
- 13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven
- 14 Medfödda missbildningar
- 15 Vissa perinatale tillstånd
- 16 Symtom och ofullständigt preciserade fall
- 17 Skador och förgiftningar

Chapter in ICD9

- Infectious and parasitic diseases
- Neoplasms
- Endocrine, nutritional and metabolic diseases, and immunitydisorder
- Diseases of the blood and bloodforming organs
- Mental disorders
- Diseases of the nervous system and sense organ
- Diseases of the circulatory system
- Diseases of the respiratory system
- Diseases of the digestive system
- Diseases of the genitourinary system
- Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium
- Diseases of the skin and subcutaneous tissue
- Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
- Congenital anomalies
- Certain conditions originating in the perinatal period
- Symptoms, signs and ill-defined conditions
- Injuries and poisoning

Huvudsaklig skadad kroppsdel

Ansikte
 Arm
 Axel
 Ben
 Bröst
 Buk
 Bäckén
 Fingrar
 Fot
 Fotled
 Hals
 Hand
 Handled
 Hela eller större delen av kroppen
 Huvud
 Höftled
 Knä
 Nacke
 Nacke, skuldra
 Rygg utom nacke
 Tår
 Ögon

**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

Main part of body injured

Face
 Arm
 Shoulder
 Leg
 Chest
 Abdomen
 Pelvis
 Fingers
 Foot
 Ankle
 Neck
 Hand
 Wrist
 Multiple locations of the body
 Head
 Hip-joint
 Knee
 Back of the head
 Neck, shoulders
 Back except nape of the head
 Toes
 Eyes

**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

Misstänkt orsak

Belastningsfaktorer
Kemiska ämnen eller produkter

eksem

annan allergi

asbetsrelaterat

Buller

Vibrationer

Andra fysikaliska faktorer

Smitta

Organisatoriska eller sociala faktorer

Övrigt

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

Suspected cause

Ergonomic factors

Chemical substances and products

eczema

other allergic disease

caused by asbestos

Noise

Vibrations

Other physical factors

Infection

Organisational and social factors

Others

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.

40,41,90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	Electricity, gas and water works, sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments
40	El-, gas- och värmeverk	Electricity, gas, steam and hot water works
90	Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	Sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments
45	Byggnadsindustri	Construction industry
45211	Byggande av hus	Constructors for general construction of buildings
45230	Väg- och markanläggningsentreprenörer	Constructors for construction of highways, roads, airfields and sport facilities
453	Bygginstallationer	Building installation contractors
50-52, 60-64	Handel och kommunikation	Wholesale and retail trade, transport, storage and communication companies
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	Sales and repair establishments for motor vehicles and motorcycles; petrol stations
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	Wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
52	Detaljhandel (ej motorfordon), reparationsverkstäder för hushållsartiklar	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair shops for personal and household goods
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	Transport and storage companies
64	Post- och telekommunikation	Post and telecommunications companies
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	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
851,852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	Health establishments, veterinary activities
85321, 85322	Barnomsorg	Pre-primary schools, other child day care establishments
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	Service homes and homes for aged, day care establishments for the aged and handicapped

- 55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster**
- 55 Hotell och restauranger
- 92 Enheter för rekreation, kultur och sport
- 75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer**
- 751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassorna
- 7522 Totalförsvaret
- 7524 Polisverksamhet
- 7525 Brand- och räddningsverksamhet

Näringsgren saknas
Samtliga näringsgrenar

Skadans art

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

Symboler (i tabellerna)

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

Hotels and restaurants, recreational, cultural and sporting establishments, membership organizations

- Hotels and restaurants
- Recreational, cultural and sporting establishments

Public authorities and national defence, extra-territorial organizations and bodies

- Public authorities, social security offices
- The Armed Forces etc.
- Police authorities
- Fire-brigades

Data about the industry is missing
All industries

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
- Other injury

Symbols (in tables)

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

Bilaga 2

Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren

Näringsgren¹

7513	Administration av näringslivsprogram	52	Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar
75124	Administration av omsorg och socialtjänst	5211	Detaljhandel med brett , sortiment mest livsmedel, drycker och tobak
7512	Administration av vård, utbildning, kultur och annan samhällsservice	521	Detaljhandel med brett sortiment
45250	Andra bygg- och anläggningsarbeten	74600	Detektiv- och bevakningsverksamhet; säkerhetstjänst
74	Andra företagstjänster	555	Drift av personalmatsalar, catering- och centralköksverksamhet
85322	Annan barnomsorg	9261	Drift av sportanläggningar
85140	Annan hälso- och sjukvård	40100	Elförsörjning
6021	Annan linjebunden landtransport av passagerare	45310	Elinstallationer
287	Annan metallvarutillverkning	40	El-, gas- och värmeverk
25240	Annan plastvarutillverkning	40,41,	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering
64120	Annan postbefordran	90	Enheter för rekreation, kultur och sport
273	Annan primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar , ej EKSG	92	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor
927	Annan rekreativ verksamhet	70-72,	Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag
930	Annan serviceverksamhet	74	Fastighetsförvaltning på uppdrag
9262	Annan sportverksamhet	703	Fastighetsverksamhet
63400	Annan transportförmedling	65	Finansförmedling, ej försäkring och pensionsfondsverksamhet
2222	Annan tryckning	65-72,	Finansiell verksamhet och företagstjänster
7420	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet etc	74	Fiske
75222	Arméförsvar	05	Flygförsvar
65-67	Banker och försäkringbolag	75224	Framställning av andra metaller än järn
651	Bankverksamhet	274	Framställning av drycker
85321,	Barnomsorg	159	Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG-prod)
85322	Barnomsorg inom förskola	27100	Företagstjänster, andra
85322	Barnomsorg, annan	74	Förlag; grafisk och annan reproduktions-industri
285	Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	22	Förlagsverksamhet
153	Beredning o hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker	221	Glas- o glasvarutillverkning
50201	Bilservice, ej specialiserad	261	Grafisk produktion
01300	Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	222	Grundskoleutbildning
7525	Brand- och räddningsverksamhet	80100	Gummi- och plastvaruindustri
45250	Bygg- och anläggningsarbeten, andra	25	Gymnasial utbildning
45211	Byggande av hus	802	Gymnasial yrkesutbildning
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar	80220	Handel med motorfordon utom motorcyklar
453	Bygginstallationer	5010	Handel med personbilar
45	Byggnadsindustri	50102	Handel och kommunikation
281	Byggnadsmetallvarutillverkning	50-52,	
452	Bygg- och anläggningsarbeten	60-64	
74202	Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet		
15130	Charkuteri- och annan köttvarutillverkning		
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer		

1) For translation see list of terms page 77

Näringsgren (forts)

- 50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer
- 55 Hotell och restauranger
- 551 Hotellverksamhet
- 5511 Hotellverksamhet med restaurangrörelse
- 9302 Hår- och skönhetsvård
- 93021 Hårvård
- 851,852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet
- 851 Hälso- och sjukvård
- 85140 Hälso- och sjukvård, annan
- 51390 **I**cke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak
- 85324 Individ- och familjeomsorg
- 92621 Idrottsutövning
- 30-33 Industri för el- och optikprodukter
- 28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater
- 90002 Insamling, sortering o omlastning av icke miljöfarligt avfall
- 99 Internationella organisationer
- 91 Intressebevakning, religiös verksamhet
- 01 **J**ordbruk, jakt
- 01,02,05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske
- 26 Jord- och stenvaruindustri
- 741 Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet, holdingverksamhet
- 60100 Järnvägstransport
- 24 **K**emisk industri
- 23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion
- 60211 Kollektivtrafikverksamhet
- 15111 Kreatursslakt
- 1511 Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött
- 23 Kärnbränsleproduktion, petroleumraffinering
- 60 **L**andtransport
- 602 Landtransport , övrig
- 6021 Linjebunden landtransport av passagerare, annan
- 60212 Linjebussverksamhet
- 158 Livsmedelsframställning, övrig
- 52112 Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad
- 15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
- 15 Livsmedels-, dryckesvaruförframställning
- 74701 Lokalvård
- 451 **M**ark- och grundarbeten
- 2111 Massatillverkning
- 21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri
- 211 Massa-, pappers- och papptillverkning
- 1551 Mejerivarutillverkning
- 155 Mejerivaru- och glasstillverkning
- 28520 Metallegoarbeten
- 13 Metallmalmsgruvor
- 287 Metallvarutillverkning, annan
- 2875 Metallvarutillverkning, övrig
- 34100 Motorfordonstillverkning
- 45441 Måleriarbeten
- 4544 Måleri- och glasmästeriarbeten
- 36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri
- 751 **O**ffentlig förvaltning
- 751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor
- 853 Omsorg och sociala tjänster
- 8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård
- 8531 Omsorg och sociala tjänster med boende
- 2112 **P**appers- och papptillverkning
- 514 Partihandel med hushållsvaror
- 515 Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter
- 513 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak
- 516 Partihandel med maskiner och utrustning
- 51530 Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods
- 51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon
- 55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster
- 25220 Plastförpackningstillverkning
- 252 Plastvarutillverkning
- 25240 Plastvarutillverkning, annan
- 7524 Polisverksamhet
- 641 Postbefordran
- 64120 Postbefordran, annan
- 64 Post- och telekommunikationer
- 273 Primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar , ej EKSG, annan
- 927 **R**ekreationsverksamhet, annan
- 7470 Rengöring och sotning
- 90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
- 55300 Restaurangverksamhet
- 014 **S**ervice till jordbruk utom veterinärverksamhet
- 930 Serviceverksamhet, annan
- 61 Sjötransport
- 02 Skogsbruk

Näringsgren (forts)

- | | | | |
|-------|--|--------|---|
| 151 | Slakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror | 297 | Tillverkning av hushållsmaskin och apparat ej i annan huvudgrupp |
| 454 | Slutbehandling av byggnader | 272 | Tillverkning av järn- och stålrör |
| 85110 | Sluten sjukvård | 34200 | Tillverkning av karosseri för motorfordon; släpfordon och påhängsvagn |
| 524 | Specialiserad butikshandel med nya varor, övrig | 15822 | Tillverkning av kex och konserverade bakverk |
| 926 | Sportverksamhet | 1582 | Tillverkning av knäckebröd, kex och konserverade bakverk |
| 9262 | Sportverksamhet, annan | 21123 | Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp |
| 75111 | Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering | 29220 | Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar |
| 80210 | Studieförberedande gymnasial utbildning | 29240 | Tillverkning av maskiner för allmänt ändamål, övrig |
| 63220 | Stödtjänster till sjöfart, övriga | 291 | Tillverkning av maskin för alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor |
| 63 | Stödtjänster till transport, resebyråverksamhet | 29 | Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning |
| 632 | Stödtjänster till transport, övrig | 28110 | Tillverkning av metallstommar och delar därav |
| 27 | Stål- och metallverk | 15810 | Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk |
| 21112 | Sulfatmassatillverkning | 361 | Tillverkning av möbler |
| 20101 | Sågning | 21129 | Tillverkning av papper och papp, övrig |
| 2010 | Sågning och hyvling av trä; träimpregnering | 212 | Tillverkning av pappers- och pappvaror |
| 85312 | Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda | 32200 | Tillverkning av radio- och TV-sändare, trådtelefoni och telegrafiapparater |
| 4522 | T akarbeten | 35200 | Tillverkning av rälsfordon |
| 85130 | Tandvård | 36110 | Tillverkning av sittmöbler och säten |
| 60220 | Taxitrafik | 2722 | Tillverkning av stålrör |
| 6420 | Telekommunikation | 27222 | Tillverkning av sömlösa stålrör |
| 17 | Textilvarutillverkning | 32 | Tillverkning av teleprodukter |
| 17-19 | Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri | 21121 | Tillverkning av tidnings- och journalpapper |
| 31 | Tillverkning av andra elektriska maskiner och artiklar | 266 | Tillverkning av varor av betong, cement och gips |
| 292 | Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål | 2862 | Tillverkning av verktyg och redskap |
| 36140 | Tillverkning av andra möbler | 2940 | Tillverkning av verktygsmaskiner |
| 295 | Tillverkning av andra specialmaskiner | 2121 | Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar |
| 35 | Tillverkning av andra transportmedel | 2956 | Tillverkning av övriga specialmaskiner |
| 241 | Tillverkning av baskemikalier | 10-37 | Tillverkning och utvinning |
| 286 | Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror | 7522 | Totalförsvaret |
| 2661 | Tillverkning av betongvaror för byggändamål | 6110 | Transport över hav, kustsjöfart |
| 20302 | Tillverkning av byggnads- och inrednings-snickrier | 60-63 | Transport, magasinering, kommunikation |
| 34300 | Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer | 63400 | Transportförmedling, annan |
| 34 | Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar | 34, 35 | Transportmedelsindustri |
| 2971 | Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner och apparater | 2222 | Tryckning, annan |
| 251 | Tillverkning av gummivaror | 22222 | Tryckning av böcker och övriga trycksaker |
| 29520 | Tillverkning av gruv-, bergbrytnings- och byggmaskiner | 2030 | Trähus- och byggnadssnickertillverkning |
| | | 20 | Trävaruindustri |
| | | 5020 | Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar |
| | | 4521 | Uppförande av hus och andra byggnadsverk |
| | | 80 | Utbildning |

Näringsgren (forts)

73-80	Utbildning och forskning	85	Vård och omsorg
70203	Uthyrning av andra lokaler	85311	Vård och service till boende i servicehus etc
70201	Uthyrning av bostäder	60240	Vägtransport av gods
7020	Uthyrning av egna fastigheter	45230	Väg- och markanläggningsentreprenörer
752	Utrikesförvaltning, försvar, lagövervakning, brandskydd	45331	Värme- och sanitetsarbeten
10-12,	Utvinning, ej metallmalm	85311,	Äldre- och handikappomsorg
14		35323	
52111	Varuhus- och stormarknadshandel, mest livsmedel, drycker och tobak	85323	Äldre- och handikappomsorg (ej servicehus etc.)
41	Vattenförsörjning	85120	Öppen hälso- och sjukvård
45332	Ventilationsarbeten	7511	Övergripande offentlig förvaltning
913	Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer	602	Övrig landtransport
91310	Verksamhet i religiösa samfund	158	Övrig livsmedelsframställning
852	Veterinärverksamhet	2875	Övrig metallvarutillverkning
8042	Vuxenskolor m m	524	Övrig specialiserad butikshandel med nya varor
804	Vuxenutbildning och övrig utbildning	29240	Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål
4533	VVS-arbeten	21129	Övrig tillverkning av papper och papp
85313	Vård och behandling i hem för vård eller boende	63220	Övriga stödtjänster till sjöfart
		632	Övriga stödtjänster till transport

Bilaga 3

Hjälpregister till tabellerna efter Yrke

25	ADB-arbete m m	25	Computer processing work (ADP)
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	2	Administrative, managerial and clerical work
872	Anläggningsmaskinförare m fl	872	Earth-moving and related machinery operators
13	Apoteksarbete	13	Pharmaceutical work
706	Appretur- och beredningsarbetare	706	Textile finishers, dyers
222	Arbetsförmedlingstjänstemän m fl	222	Employment exchange officials
112	Arbets terapeuter m fl	112	Occupational therapists
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads- och anläggningstekniskt arbete	001	Architects, civil engineers and civil engineering technicians
092	Arkivarier, museitjänstemän	092	Archivists and museum curators
942	Badpersonal	942	Bath attendants
822	Bagare, konditorer	822	Bakers and pastry cooks
292	Banktjänstemän	292	Bank tellers and finance clerks
104	Barnmorskor	104	Midwives
153	Barnskötare m fl	153	Children nurses
971	Begravningsbyråpersonal	971	Undertakers
793	Betongarbetare m fl	793	Concrete workers
851	Betongvaruarbetare m fl	851	Cast concrete product makers
091	Bibliotekarier m fl	091	Librarians
071	Bildkonstnärer m fl	071	Sculptors, painters and commercial artists
021	Biologer	021	Biologists
02	Biologiskt arbete	02	Biological work
804	Bokbinderiarbetare	804	Bookbinders
531	Borr- och produktionsarbetare (petroleum)	531	Petroleum extraction workers
901	Brandpersonal	901	Firefighters
511	Brunns- och diamantborrhare	511	Well and diamond drillers
51	Brunns- och diamantborrningsarbete	51	Well drilling and diamond drilling work
824	Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	824	Brewers and other beverage makers
640	Buss- och personbilsförare	640	Bus and taxi drivers
781	Byggnadsmålare	781	Building painters
794	Byggnadsträarbetare	794	Construction carpenters
775	Båtbyggare, karosserisnickare m fl	775	Wooden boatbuilders, coachbody builders
823	Choklad- och konfektyrarbetare	823	Chocolate and confectionary makers
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	90	Civilian protective service work
252	Datamaskinoperatörer m fl	252	Computer operators
814	Dekoratörer, glaserare (glas, keramik)	814	Glass and ceramics painters and decorators
072	Dekoratörer, textare	072	Display artists
891	Diversearbetare	891	Unskilled manual workers
89	Diversearbete	89	Unskilled manual workers
051	Domstolsjurister	051	Judges and lawyers in courts of justice
86	Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	86	Stationary engine operation work (energy and water supply)
861	Driftmaskinister m fl	861	Stationary engine and related equipment operators
61	Däcks- och maskinpersonalarbete	61	Ships' deck and engine-room work
611	Däckspersonal	611	Ships' deck ratings

Yrke (forts)

312	Egendoms- och värdepappersmäklare	312	Real estate and securities brokers
297	Egendomsförvaltare	297	Property managers
261	Ekonomer	261	Economists
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	232	Financial managers, accountants
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	26	Economic and statistics work
76	Elektroarbete	76	Electrical and electronics work
761	Elmontörer	761	Electrical fitters and wiremen
682	Expeditionsvakter m fl	682	Messengers
673	Expeditörer (televerket)	673	Telecommunications clerks
131	Farmaceuter	131	Pharmacists
601	Fartygsbefäl	601	Ships' deck officers
931	Fastighetsarbetare m fl	931	Building caretakers
93	Fastighetskötsel och städning	93	Caretaking and cleaning work
741	Finmekaniker	741	Precision-instrument makers
74	Finmekaniskt arbete	74	Precision-instrument and precious metal manufacturing work
431	Fiskare	431	Fishermen
43	Fiskeriarbete m m	43	Fishing
432	Fiskodlare	432	Fishfarmers
62	Flygarbete	62	Aircraft officers work
621	Flygförare m fl	621	Aircraft pilots-, navigators and flight engineers
662	Flygledare, flygklarare m fl	662	Air-control officers, flight dispatchers
762	Flygplans- och fordonselektriker	762	Aircraft and vehicle electrician
651	Flygtrafikassistenter	651	Air traffic controllers
812	Formare (keramik)	812	Potters
073	Formgivare m fl	073	Designers
074	Fotografer	074	Photographers
805	Fotolaboratoriearbetare	805	Photographic laboratory workers
941	Frisörer, skönhetsvårdare m fl	941	Hairdressers, beauticians
691	Fyrvaktare, sluss- och hamnvakter m fl	691	Lighthouse and lock operators and harbour service assistants
152	Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappsomsorg)	152	Managers of social welfare institutions
155	Föreståndare, vårdare m fl (för psykiskt utvecklingsstörda)	155	Managers and assistants (for the mentally retarded)
21	Företagsadministrativt arbete	21	Business administrative work
211	Företagsadministratörer	211	Business administrators
036	Förskollärare, fritidspedagoger m fl	036	Pre-primary education teachers, recreation-activities organizers
294	Försäkringskassettjänstemän	294	National insurance clerks
293	Försäkringstjänstemän	293	Insurance clerks
333	Försäljare (detaljhandel)	333	Shop assistants
701	Garnförarbetare	701	Fibre processors
852	Garvare, skinnberedare	852	Tanners and fur dressers
014	Geologer m fl	014	Geologists
737	Gjuteriarbete	737	Metal casters and moulders
81	Glas-, keramik- och tegelarbete	81	Glass, pottery and tile work
811	Glashyttarbetare m fl	811	Glassformers and cutters
796	Glasmästeriarbetare	796	Glaziers
87	Godshantering och maskinkörning	87	Material handling and related work

Yrke (forts)

782	Golvbeläggningsarbetare	782	Floor layers
80	Grafiskt arbete	80	Printing work
757	Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	757	Structural metal prepares and erectors
50	Gruv- och stenbrytningsarbete m m	50	Mining and quarrying work
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete m m	5	Mining, quarrying and petroleum extraction work
501	Gruvbrytare, bergssprängare m fl	501	Miners, quarrymen
745	Guld- och silversmeder	745	Jewellery and precious metal workers
834	Gummivaruarbetare	834	Rubber products makers
661	H amntrafikbefäl m fl	661	Harbour masters
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	91	Lodging and catering service work
915	Hotellchefer, hotellreceptionister m fl	915	Hotel managers, hotel receptionists
914	Hovmästare, servitörer m fl	914	Waiters
412	Husdjursskötare	412	Livestock, dairy and poultry farm workers
921	Hushållsföreståndare, hembiträden m fl	921	Housekeepers, domestic helps
92	Husligt arbete	92	Private household work
94	Hygien och skönhetsvård	94	Hygiene and personal care work
731	Hytt- och metallugnsarbetare	731	Furnacemen
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	10	Health and nursing work
1	Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	1	Health and nursing work, social work
062	I nformationsmän	062	Public relations and publicity officers
007	Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	007	Engineers and engineering technicians n.e.c.
003	Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	003	Electronics and teletechnical communications engineers and technicians
002	Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	002	Electrical engineers and technicians
006	Ingenjörer och tekniker med gruvtekniskt, metallurgiskt och petroleumtekniskt arbete	006	Metallurgists, mining and petroleum engineers and technicians
005	Ingenjörer och tekniker med kemiskttekniskt arbete	005	Chemical engineers and technicians
004	Ingenjörer och tekniker med mekanist/tekniskt arbete	004	Mechanical engineers and technicians
321	Inköpare m fl	321	Buyers
32	Inköpsarbete	32	Purchasing work
766	Inspelningstekniker m fl	766	Recording, sound and light equipment operators
795	Isoleringsmontörer	795	Insulators
421	J aktvårdare, jägare	421	Game-keepers and hunters
41	Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	41	Agricultural, horticultural and livestock work
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	40	Agriculture, horticulture and forestry management
402	Jordbruksbefäl	402	Farm managers and supervisors
022	Jordbruksrådgivare m fl	022	Agricultural advisors
061	Journalister, författare m fl	061	Journalists, authors
054	Juridiska ombudsmän	054	Legal advisers (in enterprises or other organizations)
05	Juridiskt arbete	05	Low work
652	Järnvägspersonal i konduktörs- och stationstjänst	652	Railway conductors and yardmen
291	K alkylatorer, orderbehandlare	291	Cost computing and estimating clerks

Yrke (forts)

01	Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	01	Chemical and physical science work, laboratory work
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	83	Chemical processing work, rubber- and plastic production work
016	Kemister, fysiker, laboratorieingenjörer (kem eller fysikal lab)	016	Chemists, physicists, laboratory engineers
033	Klasslärare	033	Primary education teachers
912	Kockar, kallskänkor	912	Cooks
832	Kokare, ugnsskötare (kem processer)	832	Cookers and furnacemen (chemical process)
3	Kommersiellt arbete	3	Sales work
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	65	Transport conductor and transport assistant work
825	Konservarbetare	825	Canning workers
07	Konstnärligt arbete	07	Artistic work
241	Kontorssekreterare, stenografer	241	Secretaries, stenographers
674	Kontorstelefonister m fl	674	Telephone operators
192	Kostexperter	192	Dietitians and nutritionists
871	Kran- och traversförare m fl	871	Crane and hoist operators
833	Kross-, kvarn- och kalanderskötare (kem prod)	833	Crushers, grinders and calender operation (chemical products)
821	Kvarnarbetare	821	Grain mill and oil press workers
913	Köksbiträden, restaurangbiträden m m	913	Kitchen assistants, restaurants workers
712	Körsnärer	712	Fur tailors
012	Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukvårdslab)	012	Laboratory technicians and assistants (not medical lab)
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	013	Laboratory assistants (medical lab)
783	Lackerare	783	Painters (others than building)
882	Lager- och förrådsarbetare	882	Store and warehouse workers
411	Lantarbetare	411	Agricultural workers
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	400	Working proprietors in agriculture and forestry
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	4	Agricultural, forestry and fishing work
641	Last- och paketbilsförare	641	Lorry and pickup drivers
765	Linjemontörer	765	Electric linemen
06	Litterärt och journalistiskt arbete m m	06	Literary and journalistic work
82	Livsmedels- och tobaksarbete	82	Food processing and tobacco production work
63	Lok- och motorvagnsförararbete	63	Railway engine drivers work
631	Lok- och motorvagnsförare	631	Railway engine drivers
602	Lotsar	602	Ship pilots
723	Lädersömmare m fl	723	Leather goods makers
101	Läkare	101	Physicians and surgeons
034	Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	034	Secondary education teachers (aesthetical-practical subjects)
032	Lärare i teoretiska ämnen	032	Secondary education teachers (theoretical subjects)
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	035	Technical education teachers
521	Malmbehandlare	521	Ore dressers
52	Malmbehandlingsarbete	52	Ore dressing work
753	Maskin- och motorreparatörer m fl	753	Machine assemblers and engine mechanics
603	Maskinbefäl	603	Ships' engineers

Yrke (forts)

763	Maskinelektriker m fl	763	Electrical machinery assemblers and repairmen
752	Maskinmontörer, hopsättare m fl	752	Machinery fitters
612	Maskinpersonal	612	Engine-room ratings
242	Maskinskrivare m fl	242	Typists
84	Massa- och pappersarbete	84	Pulp and paper making work
105	Medicinsk-tekniska assistenter	105	Medical technicians
827	Mejerister, mejeriarbetare	827	Dairy workers
746	Metallgravörer	746	Engravers
758	Metalliserare m fl	758	Metal platers and coaters
015	Meteorologer, hydrologer m fl	015	Meteorologists, hydrologists
98	Militärt arbete	98	Military work
16	Miljö- och hälsoskyddsarbete	16	Environment and health protection work
713	Modister, hattmakare	713	Milliners and hatmakers
791	Murare m fl	791	Bricklayers
076	Musiker	076	Composers and musicians
853	Musikinstrumentmakare m fl	853	Musical instrument makers and tuners
78	Målnings- och golvbelägningsarbete	78	Painting and floor laying work
008	Mätningssingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	008	Surveyors and cartographical engineers and technicians
776	Möbelsnickare m fl	776	Cabinet makers and joiners
743	O ptiker	743	Opticians
212	Organisationsadministratörer	212	Organisation administrators
881	P aketerare, emballerare m m	881	Packers
88	Paketeringsarbete, lagerarbete m m	88	Packing and storage work
842	Pappersarbetare	842	Paper makers
841	Pappersmassarbetare	841	Paper pulp preparers
843	Pappersvaruarbetare	843	Paper products makers
331	Parti- och detaljhandlare m fl	331	Working proprietors, wholesale and retail trade
03	Pedagogiskt arbete	03	Educational work
22	Personalarbete m m	22	Personnel work
221	Personaltjänstemän	221	Personnel officers
99	Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	99	Workers reporting occupations unidentifiable or inadequately described
999	Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	999	Workers reporting occupations unidentifiable or inadequately described
53	Petroleumutvinningsarbete	53	Petroleum extraction work
835	Plastvaruarbetare	835	Plastic products makers
903	Polispersonal	903	Policemen
67	Post- och teleexpeditionsarbete	67	Postal service and telecommunications work
681	Postiljoner	681	Mail sorting clerks and postmen
68	Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	68	Mail distribution and messenger work
671	Postmästare, postkassörer m fl	671	Postmasters, post office clerks
053	Praktiserande jurister m fl	053	Other jurists (private practice)
952	Pressare, strykare	952	Pressers
831	Processoperatörer (kem processer)	831	Chemical process workers
063	Programtjänstemän (radio, TV)	063	Programme editors (radio, TV)
041	Präster och pastorer	041	Ministers of religion
191	Psykologer	191	Psychologists
916	Pursers, trafikvärdinnor m fl	916	Pursers, stewards, stewardesses

Yrke (forts)

414	Pälsdjurs- och renskötare	414	Fur-bearing animal farm workers and reindeer herdsman
406	Pälsdjursuppfödare	406	Breeders of fur-bearing animals
675	R adiotelegrafister, radioexpeditörer m fl	675	Telegraphers, radio communication operators
23	Redovisningsarbete m m	23	Accounting work
077	Regissörer, inspicienter m fl	077	Producers, directors, stage managers (film, theatre)
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster	31	Sales work (business services and assets)
311	Reklammän m fl	311	Advertising salesmen
04	Religiöst arbete	04	Religions work
405	Renägare	405	Reindeer farmers
313	Representanter och förmedlare (tjänster)	313	Business services salesmen
802	Reproduktionsarbetare	802	Printing and photo engravers
231	Revisorer	231	Auditors
771	Rundvirkeshanterare	771	Timberhandlers
755	Rörarbetare	755	Plumbers and pipe fitters
11	Rörelse- och arbetsterapiarbete	11	Physiotherapy and occupational therapy work
20	S amhällsadministrativt arbete	20	Government legislative and administrative work
202	Samhällsadministratörer (landstingskommunal förvaltning)	202	Legislators and administrators (county council administration)
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	203	Legislators and administrators (local government)
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	201	Legislators and administrators (central government)
075	Scenkonstnärer m fl	075	Performing artists
24	Sekreterar- och maskinskrivningsarbete m m	24	Clerical and related work
90-97	Servicearbete m m	90-97	Service work
111	Sjukgymnaster m fl	111	Physiotherapists
103	Sjuksköterskor	103	Registered nurses
102	Sjukvårdsföreståndare m fl	102	Nursing administrators
60	Sjöbefälsarbete	60	Ships' officers work
773	Skiktträ- och träfiberskivearbetare	773	Laminated wood and fibreboards workers
72	Sko- och lädervaruarbete	72	Shoe and leather goods work
722	Skoarbetare	722	Shoe cutters, lasters and sewers
441	Skogsarbetare	441	Loggers
44	Skogsarbete	44	Forestry work
404	Skogsbefäl	404	Forestry managers and supervisors
023	Skogsbruksrådgivare m fl	023	Forestry advisors
030	Skolledare, utbildningsledare	030	Principals, headmasters
721	Skomakare	721	Shoemakers and shoe repairers
902	Skorstensfejare	902	Chimney sweeps
711	Skräddare	711	Tailors
162	Skyddsingenjörer, ergonomer m fl	162	Safety engineers, ergonomists
106	Skötare inom psykiatrisk vård	106	Attendants in psychiatric care
826	Slaktare, charkuterister m fl	826	Butchers and meat preparers
736	Smeder	736	Blacksmiths, hammersmiths and forgers
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	151	Social and social welfare workers
15	Socialt arbete	15	Social work
296	Speditörer, transportplanerare m fl	296	Forwarders, transport planners
702	Spinnare m fl	702	Spinners

Yrke (forts)

96	Sport och idrott	96	Sports and physical training work
961	Sportledare, travtränare m fl	961	Coaches, horse trainers
642	Spårvagns- och tunnelågförare	642	Tram and underground drivers
262	Statistiker m fl	262	Statisticians
854	Stenhuggeriarbetare	854	Stone cutters and carvers
911	Storköksföreståndare m fl	911	Catering supervisors
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	73	Metal processing work
932	Städare m fl	932	Cleaners
756	Svetsare, gasskärare m fl	756	Welders and flame cutters
251	Systemerare, programmerare m fl	251	Systems analysts, programmers
332	Säljare (partihandel)	332	Salesmen (wholesale)
801	Sättare m fl	801	Type-setters
716	Sömmerskor, sömmare	716	Dressmakers and sewers
71	Sömnadsarbete m m	71	Tailoring and sewing work
122	Tandhygienister m fl	122	Dental hygienists
121	Tandläkare	121	Dentists
123	Tandsköterskor	123	Dental assistants
744	Tandtekniker	744	Dental technicians
12	Tandvårdsarbete	12	Dental work
714	Tapetserare	714	Upholsterers
00	Tekniskt arbete	00	Technical work
0	Tekniskt, naturvetenskapligt, samhällsvetenskapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete	0	Professional, technical and related work
764	Telereparatörer och elektronikreparatörer, -montörer	764	Tele- and electronic repairmen and fitters
70	Textilarbete	70	Textile work
705	Textilmaskinställare	705	Weaving and knitting machine setters
715	Tillskärare m fl	715	Patternmakers and cutters
718	Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	718	Production work
828	Tobaksarbetare	828	Tobacco workers
663	Trafikbefäl vid järnväg	663	Railway station masters, train dispatchers
66	Trafikledning och trafikarbetsledning	66	Transport supervision
6	Transport- och kommunikationsarbete	6	Transport and communications work
873	Truckförare, transportörskötare m fl	873	Truck and conveyor operators
803	Tryckare	803	Printing pressmen
735	Tråddragare, rördragare m fl	735	Wire and tube drawers
413	Trädgårdsarbetare	413	Horticultural workers
403	Trädgårdsbefäl	403	Horticultural managers and supervisors
401	Trädgårdsodlare, -anläggare	401	Horticultural farmers
772	Träförädlingsarbetare	772	Wood processing workers
77	Trävaruarbete	77	Wood work
904	Tullbevakningspersonal	904	Customs officials
754	Tunnplåtslagare	754	Sheet-metal workers
295	Turist- och resebyråtjänstemän m fl	295	Tourists- and travel agency clerks
95	Tvätt- och pressarbete	95	Laundering, dry-cleaning and related work
951	Tvättare	951	Launderers and dry-cleaners
813	Ugnsskötare (glas, keramik)	813	Glass and ceramics kilnmen
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	107	Assistant nurses and hospital aids
031	Universitets- och högskollärare	031	University and higher education teachers
742	Urmakare m fl	742	Watchmakers

Yrke (forts)

037	Utbildningskonsulenter m fl	037	Educational methods advisors
733	Valsare	733	Rolling-mill workers
643	Varubud m fl	643	Delivery men
33	Varuförsäljning	33	Sales work (goods)
75	Verkstads- och byggnadsmetallarbeta	75	Metal machine work and building metal work
751	Verkstadsmekaniker	751	Toolmakers, machinetool setters and operators
777	Verkstadssnickare	777	Woodworking machine operators
14	Veterinärarbete m m	14	Veterinary work
141	Veterinärer	141	Veterinarians
42	Viltvård och jakt	42	Wildlife protection work and hunting
905	Vårdare m fl (kriminalvård)	905	Prison and reformatory officials
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	154	Home helpers
64	Vägtrafikarbete m m	64	Motor vehicle drivers and delivery work
653	Vägtrafikassistenter m fl	653	Road transport, assistants
664	Vägtrafikledare m fl	664	Road transport supervisors
906	Väktare m fl	906	Watchmen
732	Värmare, härdare m fl	732	Metal annealers, temperers and case-hardeners
703	Vävare, stickare m fl	703	Weavers, knitters
707	Vävavsynare, tyglagare	707	Fabrics inspectors and menders
161	Yrkesinspektörer, hälsovårdsinspektörer	161	Occupational, safety and public health inspectors
981	Yrkesofficerare	981	Officers
052	Åklagare, polischefer, kronofogdar m fl	052	Prosecutors, police commissioners

Bilaga 4

Hjälpregister till tabellerna efter Yttre faktor

42	Alkaliska ämnen	620	Bod flyttbar, husvagn, tält
11004	Arbetsfordon (spårbearbete, maskin- fordon för kontaktledningsarbete etc.	61052	Bord, arbetsbänk e d
10406	Arbetskorg för kran eller truck	23449	Borr- eller stämmaskin
2	Arbetsmaskin, (ej handhållen)	28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt
61002	Arbetspall, rullpall e d	27440	Borraggreat
24220	Arkskärningsmaskin	00449	Bormaskin (även brotschmaskin ej bergborr)
52004	Armatyr eller dylikt (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	11117	Brandbil, bärgningsbil
76313	Armeringsjärn	60030	Brygga, bro, plattform, ramp eller dylikt
76902	Asfalt, tjära	76111	Bräda, virke, list, bjälke
86060	Bakterier och virus	85301	Buller (hörbart ljud)
24890	Balpress eller emballeringsmaskin för papper eller pappersmassa	72008	Bunt, (bal)
72003	Band, trä eller dylikt	72005	Burk, hink, soptunna eller dylikt
21402	Bandsåg, livsmedel	11110	Buss
23402	Bandsåg, trä	10202	Byggkran, tornkran
10103	Bandtransportör	6	Byggnadsdel i hus, fartyg, fordon etc. inredning, betongform, ställning, stege, mark
23050	Barkningsmaskin (även med rund- reducerade)	76113	Byggsektion, byggelement av trä
40002	Batteri, kondensator	23406	Byggsåg
54006	Behållare (ej panna eller dylikt) för varmt eller kallt medium	80230	Cement, betong eller dylikt, kemskada
55003	Behållare (ej under tryck) för vätska	76203	Cement, betong, murbruk
55004	Behållare för fast material, t.ex. silo, materialficka	76221	Cementplatta eller takpanna
550	Behållare i fast installation samt kärl för beredning	76224	Cementrör
40006	Belysningsutrustning	00405	Cirkelsåg (ej röjningssåg)
55008	Beredningskärl, t.ex. gjutform, kastrull, bakplåt eller dylikt	23403	Cirkelsåg för kapning
00448	Bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin	23405	Cirkelsåg för klyvning med manuell matning
10403	Betongask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	23404	Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning
76223	Betongelement, balk av betong	73001	Container
60001	Betongform eller dylikt	11501	Cykel
27390	Betongformningsmaskin	20228	Cylindergräsklippare
27455	Betongsåg, stensåg	832	Damm, luftburet
10301	Billyftare	21620	Diskmaksin
103	Billyftare, domkraft, lyftbord eller dylikt	860	Djur, människor, smittoämnen
03495	Bilningsverktyg, borr (ej för trä, plast, metall etc.)	86	Djur, människor, växter och smittoämnen, biologiska faktorer
27049	Blandnings- eller ältningsmaskin	76001	Djurkropp, större styckningsdel
21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare, livsmedel	760	Djurmaterial (ej vätska och livsmedel)
26049	Blandningsmaskin, omrörare, kemisk industri	860	Djur, människor, smittoämnen
02790	Blåslampa, jetbrännare eller dylikt värmningsdon för gas eller vätska	86	Djur, människor, växter och smitto- ämnen, biologiska faktorer
28609	Blästringmaskin	10302	Domkraft
62010	Bod	11255	Dragtruck, plattformstruck
		76602	Drivmedel (bensin eller dylikt)
		76801	Drycker, soppor
		11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)
		40021	Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)
		41000	Elcentral, ställverk

Yttre faktor (forts)

01903	Eldhandvapen	7621	Glasprodukt, byggelement av glas
4	Elektrisk utrustning	76004	Glas (fönster eller dylikt)
80350	Elektrolyter	7621	Glasprodukt, byggelement av glas
410	Elkomponent	76212	Glasruta, fönsterglas, fönster (inkl. ram, beslag m m)
41002	Elledning	76207	Glassmälta
40003	Elmotor	92004	Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd
02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)	61022	Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)
72	Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning	60011	Golv, bjälklag, terrass, innerdäck, durk
00830	Emballeringsapparat	28220	Gradsax
940	Ergonomiska förhållanden	03295	Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc.)
28282	Excenterpress	60051	Grop, brunn, dike eller dylikt
12	F artyg	76202	Grus, sand, jord, lera
122	Fartyg, ej registrerat	27423	Grävmaskin, traktor med grävaggregat
32006	Fast- eller hopspänningsanordning, lägeställare, skruvstycke, fixtur	10206	H amnkrän, bom etc.
600	Fast- eller hopspänningsanordning	00	(Handhållen) maskin
03452	Fil, brotsch, slipskiveavrundare	01	Handhållet sprut- eller skjutdon
55006	Filter och reningshållare för vätskor	92002	Handskar
12108	Fiskefartyg	03	Handverktyg, handredskap
28480	Fleroperationsmaskin	28150	Haspel eller dylikt
76104	Flis, spån, bark, ris eller dylikt	10	Hiss, lyftinrättning, transportör
23021	Flishugg	76413	Hjul, däck, innerslang av gummi
13000	Flygplan	76003	Horn, ben
52002	Fläkt inkl. ledning eller kanal	03493	Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc.)
115	Fordon, ej motordrivet	86016	Hund
11	Fordon, motorredskap	76226	Hushållsporslin
28300	Formnings- och kärntillverkningsmaskin	28280	Hydraulpress
26390	Formningsmaskin (sprutning, gjutning)	23429	Hyvel (ej rikthyvel)
76143	Frukt, grönsaker (ej växande)	00227	Häckklipningsmaskin
28439	Fräs	25590	Häftmaskin (klammer eller lim) upptagningsmaskin
00491	Fräs- eller hyvelmaskin	28790	Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
23439	Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin	86011	Häst
85	Fysikaliska faktorer	11503	Hästanspänt fordon
76903	Färg, klister, lim	76141	Hö, halm eller dylikt (ej växande)
8047	Färger, kemskada	852	I cke joniserande strålning
41001	Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt	32018	Idrotts- och lekredskap
60052	Fördämning, slänt	32003	Industrirobot
61053	Förvaringsmöbel	60013	Innertak
11261	G affeltruck	610	Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)
767	Gas	86040	Insekter, spindlar, kvalster
8313	Gas eller ånga från process, reaktion e d	76501	Is, snö
831	Gas, kemskada	11251	J ordbrukstraktor
53003	Gasflaska, sprayflaska	20092	Jordfräs, rotorkultivator
02500	Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)	22190	K alender, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc.
40001	Generator, transformator, omformare e d	84204	Kalk
76206	Gips	28212	Kantbockningsmaskin
76222	Gipsskiva	28211	Kantpress
28310	Gjutanordning för göt och ämnen	10104	Kedje- eller skraptransportör
28311	Gjutmaskin		

Yttre faktor (forts)

80-84	Kemiska faktorer	10210	Lyftblock, talja
82	Kemiska faktorer, avfallsprodukter	10303	Lyftbord
83	Kemiska faktorer, emission	10004	Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss
8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	104	Lyftredskap
84	Kemiskt ämne	11505	Lyftvagn, pallstaplare
26229	Klippmaskin	72001	Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt
03224	Klippverktyg (sax etc.)	85710	Låga, öppen eld
84916	Klor	02795	Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon
92003	Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)	844	Lösningsmedel
22216	Klädpress	10405	Magnet-, vakumlyftare
920	Klädsel och utrustning, personburen	26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin
10404	Klämsax, lyfthandske	22100	Mangel, strykmaskin
03497	Kniv, skalpell	217	Maskin (ugn) för ytbeläggning, torkning, värmning eller smältning
23480	Kombinerad snickerimaskin	29	Maskin för avfall eller annat ospecificerat material
52001	Kompressor, pump	273	Maskin för formning, gjutning, tryckning e d
520	Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt	263	Maskin för formning, tryckning e d med ett verktyg, framst. av petroleumprod
102	Kran, telfer, lyftblock, spel	283	Maskin för formning, tryckning e d med ett verktyg, metallframst./bearb.
76001	Kropp, styckningsdel, kött (ej levande varelse)	26	Maskin för framställning av petrokemiska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)
20486	Kvistare/kapare t.ex. processor	21	Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kosmetika eller tobaksvaror
21721	Kyl och frys	28	Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning
54001	Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper
5	Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	27	Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc., tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav
10401	Kättinglänga, stropp	285	Maskin för hopfogning eller sammansättning (metall)
21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt	255	Maskin för hopfogning eller sammansättning (papper e d)
11109	Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	225	Maskin för hopfogning eller sammansättning (textila material e d)
10205	Lastbils- och traktormonterad kran	20	Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring
73	Lastbärare	262	Maskin för pressning, stansning, klippning e d med två verktyg, framst. av petroleumprod
60031	Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong	282	Maskin för pressning, stansning eller klippning med två verktyg, metallframst./bearb.
10402	Lastkrok, krokblock	252	Maskin för pressning, tryckning, stansklippning e d med två verktyg
11263	Lastmaskin, frontlastare	296	Maskin för renhållning etc.
73004	Lastpall	216	Maskin för rengöring, stationär eller mobil
80790	Lim		
23520	Limningsmaskin, limpress		
10197	Linbana		
10211	Linspel, kättingspel		
768	Livsmedel		
85711	Ljusbåge (svetsning eller dylikt)		
11001	Lok, tunnelvagn, spårvagn		
54004	Lokaluppvärmningsutrustning, t.ex. elradiator, värmefläkt, byggtork		
60037	Lucka, lock		
130	Luftfarkost		
84201	Lut, natriumhydroxid		
1	Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d		
03894	Lyft- och sportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc.)		
100	Lyftanordning personbefordrande		
101	Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande		

Yttre faktor (forts)

214	Maskin för skärande bearbetning (livsmedel e d)	76317	Metallskrot odefinierat
284	Maskin för skärande bearbetning (metall)	76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut
274	Maskin för skärande bearbetning (mineraliska material)	76311	Metalltråd, band
234	Maskin för skärande bearbetning (trä eller träprodukter)	8083	Metallytbehandlingsmedel
200	Maskin för sönderdelning, separation, blandning e d (jordbruksprodukter)	762	Mineraliskt material
210	Maskin för sönderdelning, separation, blandning e d (livsmedel etc.)	76204	Mineralull
270	Maskin för sönderdelning, separation, blandning e d (mineraliska material)	11252	Minitraktor
22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk	10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc.), maskinstege
218	Maskin för vägning, dosering, förpackning eller emballering	10203	Mobilkran
257	Maskin för ytbeläggning, torkning, värmning eller smältning	11125	Moped
281	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (metall)	32001	Motor (ej elektrisk), turbin
251	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (pappersbearbetning e d)	400	Motor, apparat eller dylikt
241	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (pappersmassa/papper)	11120	Motorcykel
221	Maskin med valsar e d för formning, tryckning, upprullning etc. (textila material e d)	111	Motorfordon för transport på väg
0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)	00401	Motorkedjesåg, ej förbränningsmotor
3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition	00400	Motorkedjesåg, förbränningsmotor
60041	Maskindriven port eller dörr	32016	Musikinstrument
70002	Massgodshög (sand, spån etc.)	32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)
7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement	61050	Möbler, mattor eller dylikt inredning
76	Material, produkt, bygg- eller konstruktionselement	76010	Naturgödsel
769	Material, produkt, bygg-/konstruktionselement, avfall (okänt/övrigt material)	28229	Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)
61055	Matta, gardin etc.	00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg
00429	Mejlslings- eller rensningsmaskin för metall	28538	Nitningsmaskin, nitpress
93004	Mekaniskt styrt tempoarbete	86010	Nötkreatur
843	Metall, metallförening	32004	Pallbock, mellanlägg
7631	Metallelement (stål eller dylikt)	61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring
76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc.)	54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d
76311	Metalltråd, band	540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning
763	Metallprodukt	25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin
76316	Metallprofil, balk, stång	24190	Pappersmaskin
76314	Metallrör, järnrör	76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt
		10010	Patientlyft
		60010	Pelare, stolpe, påle, mast
		11126	Permobil, motordriven rullstol
		86001	Person, annan
		11115	Personbil
		10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)
		11002	Personvagn, godsvagn
		60054	Plan, fält eller dylikt
		76400	Plast- eller gummiprodukt
		7641	Plast- och gummimaterial
		76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)
		76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)
		76414	Plaströr
		76412	Plastskiva
		20095	Plog, sladd, harv, kultivator
		76312	Plåt, takplåt
		60040	Port, dörr, grind, fönster e d

Yttre faktor

32005	Presenning, surning eller dylikt	03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc.)
26219	Press	10106	Skruvtransport (även för utgödsling)
27290	Press- eller klippmaskin	26490	Skärmaskin för plast eller dylikt
21290	Press, stans- eller tablettmaskin	22490	Skärmaskin för textil
7622	Produkt, bygg- eller konstruktionselement av cement, betong, tegel e d	00490	Skärmaskin, (handhållen)
7691	Produkt, bygg-/konstruktionselement (okänt/övrigt material)	25220	Skärmaskin, trimmer för papper
764	Produkt, konstruktions-/byggelement, material av plast/gummi	03499	Skärverktyg, annat
03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt	20061	Skördetröska
23401	Ramsåg	76906	Slagg
01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon	03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc.)
76604	Rengörings-, lösnings, förtunnings- och spädningsmedel	00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)
8092	Rengöringsmedel	00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)
8093	Rengöringsmedel, kemskada	28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)
03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc.)	28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)
21035	Rensnings- eller skalningsmaskin	23450	Slipmaskin
23420	Rikthyvel	11502	Släpfordon, terrängsläp
24112	Rotationspress	28209	Smidesmaskin
20021	Rotorgräsklippare	11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)
24150	Rull- eller omrullningsmaskin	76301	Smält metall
10107	Rullbana	76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)
72007	Rulle, robin, kabeltrumma e d	29661	Snöslunga
24152	Rullmaskin	930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden
26150	Rullningsmaskin	29680	Sopmaskin
10005	Rulltrappa, rullramp	03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap
28101	Rundbockningsmaskin	03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg
60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	76315	Spik, bult, nit
60050	Räl, sliper, växel, signalanordning	23530	Spiknings-, skruvningsmaskin
00403	Röjningssåg	01530	Spikpistol
8312	Rökgaser från förbränning	22180	Spinn- och spolmaskin
833	Rökgaser från förbränningsprocesser	21729	Spis, ugn eller annan värmningsanordning för livsmedel
52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt	01609	Sprutdon för blåstring eller dylikt
76914	Rör av obestämt eller övrigt material	01700	Sprutdon för målning eller dylikt
55007	Sanitetskärl, t.ex. tvättfat, WC	33090	Sprängmedel, tändmedel
60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt, kulvert etc.)	76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d
73002	Sekundär behållare för godstransport (ej container)	110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)
61051	Sittmöbel	25290	Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin
76121	Självkopierande papper	28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)
11506	Skidor, sparkcykel eller dylikt	70001	Stapel (virke, balar etc.)
76002	Skin-, läder- eller hårprodukt	70	Stapel, hög
21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d	60034	Stege, lejdare, fotsteg fast
20489	Skogsmaskin, annan kombinerad	61001	Stege, lejdare, lös eller rörlig
10105	Skoptransportör	76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks
92001	Skor, fot- och benskydd	00409	Sticksåg, hålsåg e d (handhållen)
11273	Skotare	23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt (ej handhållen)
11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring		
25117	Skrivmaskin		
00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin		

Yttre faktor (forts)

03447	Stickverktyg (syl, nål etc.)	530	Tryckkärl
72006	Storbehållare för transport t.ex. stor-säck, bulk, tank	25115	Tryckpress
93005	Stressat arbetstempo	28309	Tråddragnings- och trådmanufaktureringssmaskin
61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång	23	Träbearbetningsmaskin
32019	Stödredskap, käpp, krycka e d	76101	Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)
28410	Supportsvarv, bänksvarv	86101	Träd, buske eller dylikt
2841	Svarv	7611	Träprodukt
28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)	22610	Tvättmaskin
84924	Svaveldioxid	287	Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
84102	Svavelsyra	26790	Ugn eller dylikt värmningsanordning
84925	Svavelväte	28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller
76303	Svets- och lödmaterial	85204	Ultraviolet och infraröd strålning
76304	Svetsloppa, svetslagg	21109	Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin
28509	Svetsmaskin	28100	Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk eller dylikt
02	Svetsnings- o värmningsdon, (handhållen)	26190	Valsverk och kalander
22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt	33000	Vapen (ej handhållen)
8325	Svetsrök, lödrök	330	Vapen, ammunition, sprängmedel
86013	Svin	76601	Vatten, ånga
22550	Symaskin	85601	Vind
85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning e d)	320	Vissa tekniska hjälpmedel
841	Syra	856	Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt
28409	Såg för metall, (ej handhållen)	60053	Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats eller dylikt
03401	Såg, (handhållen)	60012	Vägg, mur, skärm, skott, bordläggning
72002	Säck, påse eller dylikt	27425	Vägghyvel, vägghyvlingsaggregat
76142	Säd, spannmål (ej växande)	26890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin (kemisk industri)
61054	Säng	21890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, livsmedel
230	Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc.) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning	28890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin (metall)
60014	Tak, hänggränna, stuprör eller dylikt, ytterdäck	278	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin (mineraliska material)
11101	Tankbil	27343	Vägvält
10207	Telfer	54005	Värmeväxlare eller dylikt t.ex. varmvattenradiator, bilkylare
60098	Terräng	766	Vätska (ej livsmedel)
11271	Terrängskoter, snöskoter	22540	Vävsstol, stickmaskin eller dylikt
11272	Terrängvagn, pistmaskin	861	Växter levande
76130	Textilt material (ej kläder)	761	Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)
76102	Timmer, rundvirke, ved	03491	Yxa (bila)
86019	Tjur	9	Övriga specificerade faktorer
112	Traktor, truck m.m.		
60032	Trappa		
61056	Tratt, durkplåt, golv Galler		
10201	Travers, portalkran, bockkran		
11262	Truck för lyftning, ej gaffeltruck		
1126	Truck m.m.		
85608	Tryck i behållare eller dylikt		
53001	Tryckbehållare för ej varmt medium		

Bilaga 5 Blankett över anmälan om arbetskada

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

0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

Veckodag	År	Mån	Dag	Klockslag
----------	----	-----	-----	-----------

ANMÄLAN om arbetskada

Datum för anmälan

Ifylls ej		
<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	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 Arbetsgivare i privat anställning, landsting, kommun Arbetsgivare 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
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)		1 telefonnummer – även riktnr	
2.5 Län (om 2.3 ifylls i ange arbetsställets – annars arbetsgivarens)		kommun	verksamhet
2.6 Företagsnäringsvärd Teknisk <input type="checkbox"/> 1 del <input type="checkbox"/> Medicinsk <input type="checkbox"/> 2 del <input type="checkbox"/> Psyko-social del <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 Finns ej		2.7 Ytterligare upplysningar om arbetsskadan kan lämnas av (vid landskada, 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 1 en dag <input type="checkbox"/> Mer än en dag, 2 t.o.m. en vecka <input type="checkbox"/> Mer än en vecka, 3 t.o.m. tre månader <input type="checkbox"/> Mer än tre månader, 4 t.o.m. ett år <input type="checkbox"/> Mer än 5 ett år <input type="checkbox"/>			
3.4 Ordinarie arbetstidens början och slut		3.5 Arbetstidens förläggning Dagligt arbete <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 Skiftarbete <input type="checkbox"/> 3 Oregelbunden arbetstid, turlistetid <input type="checkbox"/> 4 Övrigt arbete <input type="checkbox"/>	
3.6 Löneform <input type="checkbox"/> 1 Fast lön <input type="checkbox"/> 2 ackord <input type="checkbox"/> 3 Annan löneform		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 bäcken	<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 olycksfall. 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 bäcken	<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	I datum (år, mån, dag)		Antal dagar med sjuklön	

Försäkringskassans anteckningar

Personnummer		4.5 Antal dagar med sjukpenning under pågående sjukfall		FK nr, ankomstdatum		
		hel	tre fjärdedels	halv	en fjärdedels	sjuklön
4.6 Diagnos enligt läkarintyg/-uttåtande						
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 I datum (år, mån, dag)				
<input type="checkbox"/> 1 föreligger	<input type="checkbox"/> Dödsfall					

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 arbetsplats <input type="checkbox"/> annan 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"/> 3 i och för arbetet <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från 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"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt	<input type="checkbox"/> Elektrisk utrustning
<input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage	<input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el. biologiska faktorer e.d.
<input type="checkbox"/> Annan maskin	<input type="checkbox"/> Behållare, tryckkärl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning e.d.
<input type="checkbox"/> Övrigt	<input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös inredning, ställning, stege e.d.
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på händelseförloppet. Ange även fabrik och typbeteckning, t.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 arbetssjukdom, 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 Arbets-/Arbetsplatsens organisatoriska utformning
<input type="checkbox"/> 4 Övervakning/Tillsyn	<input type="checkbox"/> 3 Arbetsmetoden
<input type="checkbox"/> 7 Brister i arbetsinstruktioner (Ange om det finns behov av instruktioner på annat språk än svenska, i så fall vilket)	<input type="checkbox"/> 5 Skyddsanordning på maskin
<input type="checkbox"/> 6 Personlig skyddsutrustning	
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	Arbetsstagaren
Annat, t.ex. leverantören	
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? 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)

Publiceringsnivåer och tabellförklaringar

I samtliga tabeller med branschkode i förspalten redovisas näringsgren enligt 10 huvudgrupper och 39 delgrupper (se förteckning sidorna 82–84). I tabell 2 redovisas även näringsgrenar på 3-, 4- och 5-siffernivå som för både män och kvinnor har minst 3 000 förvärvsarbetande och som har rapporterat minst 100 arbetsolycksfall eller 100 arbetssjukdomsfall för 1996. 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 årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1996 (ÅRSYS 96) som sammanställts av SCB.

I tabell 7 redovisas yrkeskategorier på 1-, 2-, 3-, 4- och 5-siffernivå som har minst 20 arbetsolyckor 1996. På motsvarande sätt visas i tabell 12 yrkeskategorier som har minst 15 anmälda fall arbetssjukdomar. I tabell 8 som har huvudsaklig yttre faktor i förspalten har gränsen för redovisning satts till 25 fall. Separat redovisning på kön görs i tabellerna 7, 8 och 12 bara för det kön som har minst 5 anmälda fall.

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, 1980–1996.
Samtliga personkategorier**

Table 1 Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980–1996. All categories

År	Arbetstagare			Egenföretagare			Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹			Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
Arbetsolyckor												
1980	107 029	85 796	21 233	6 893	6 137	756	2 182	2 182	29	116 104	94 086	22 018
1981	97 871	77 977	19 894	6 497	5 778	719	2 328	2 287	41	106 696	86 042	20 654
1982	95 945	75 453	20 492	6 721	5 951	770	2 478	2 443	35	105 144	83 847	21 297
1983	96 231	74 978	21 253	6 671	5 908	763	2 827	2 784	43	105 729	83 670	22 059
1984	99 067	76 027	23 040	6 720	5 883	837	2 906	2 868	38	108 693	84 478	23 915
1985	98 862	74 883	23 979	5 907	5 186	721	3 019	2 974	45	107 788	83 043	24 745
1986	100 837	75 065	25 772	5 892	5 184	708	3 244	3 199	45	109 973	83 448	26 525
1987	101 588	74 713	26 875	5 510	4 840	670	2 718	2 654	64	109 816	82 207	27 609
1988	101 363	73 796	27 567	5 028	4 339	689	2 441	2 408	33	108 832	80 543	28 289
1989	97 212	70 687	26 525	4 966	4 290	676	2 547	2 509	38	104 725	77 486	27 239
1990	87 239	63 106	24 133	4 199	3 620	579	2 553	2 516	37	93 991	69 242	24 749
1991	67 102	48 043	19 059	3 522	3 079	443	2 355	2 313	42	72 979	53 435	19 544
1992	46 057	30 933	15 124	2 685	2 341	344	1 642	1 616	26	50 384	34 890	15 494
1993	37 384	24 768	12 616	2 079	1 792	287	1 856	1 834	22	41 319	28 394	12 925
1994	35 804	23 360	12 444	1 123	974	149	2 067	2 024	43	38 994	26 358	12 636
1995	32 972	21 408	11 564	704	610	94	2 034	1 994	40	35 710	24 012	11 698
1996	32 927	20 766	12 161	824	718	106	1 872	1 829	43	35 623	23 313	12 310
Arbetsjukdomar												
1980	21 642	13 505	8 137	663	533	130	206	204	2	22 511	14 242	8 269
1981	19 590	12 217	7 373	645	538	107	212	210	2	20 447	12 965	7 482
1982	19 490	12 242	7 248	637	529	108	243	241	2	20 370	13 012	7 358
1983	21 441	12 883	8 558	742	618	124	257	255	2	22 440	13 756	8 684
1984	28 399	17 493	10 906	905	758	147	281	281	-	29 585	18 532	11 053
1985	33 243	19 829	13 414	789	652	137	237	236	1	34 269	20 717	13 552
1985 ²	30 640	19 093	11 547	774	652	122	277	276	1	31 691	20 021	11 670
1986	35 769	21 561	14 208	963	809	154	267	265	2	36 999	22 635	14 364
1987	45 210	25 171	20 039	1 339	1 075	264	242	239	3	46 791	26 485	20 306
1988	55 950	28 979	26 971	1 854	1 440	414	270	269	1	58 074	30 688	27 386
1989	53 381	26 187	27 204	1 812	1 363	449	305	305	-	55 498	27 845	27 653
1990	48 230	23 103	25 127	1 795	1 342	453	300	296	4	50 325	24 741	25 584
1991	38 882	19 782	19 100	1 678	1 305	373	338	330	8	40 898	21 417	19 481
1992	32 253	16 964	15 289	1 384	1 074	310	445	441	4	34 082	18 479	15 603
1993	63 913	30 410	33 503	2 678	2 056	622	391	389	2	66 982	32 855	34 127
1994	16 298	7 594	8 704	491	375	116	686	681	5	17 475	8 650	8 825
1995	14 280	6 305	7 975	271	199	72	660	655	5	15 211	7 159	8 052
1996	12 608	5 618	6 990	291	196	95	415	410	5	13 314	6 224	7 090

Källa: ASS/ISA

1) Lagen om statligt personskadeskydd

2) Från och med 1985 redovisas efter anmälningsår och före 1985 efter skadeår

Source: ASS/ISA

1) State Personal Injuries Guarantee Act

2) Since 1985 by year of reporting and before 1985 by year of injury

**Tabell 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

**Table 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbets sjukdomsfall			
				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	45438	86820	1017	20	41	11,7	234	96	2,7
	M		67065	836	20	44	12,5	166	89	2,5
	K		19755	181	-	27	9,2	68	113	3,4
01 Jordbruk, jakt	M+K	39364	67426	774	12	39	11,5	170	95	2,5
	M		49837	605	12	42	12,1	110	84	2,2
	K		17589	169	-	29	9,6	60	116	3,4
01300 Blandat jordbruk (växt- odling i kombination med djurskötsel)	M+K	35037	51663	502	10	46	9,7	100	107	1,9
	M		39640	411	10	49	10,4	76	84	1,9
	K		12023	91	-	34	7,6	24	..	2,0
014 Service till jordbruk utom veterinärverksamhet	M+K	1143	7708	137	-	22	17,8	42	..	5,4
	M		5172	104	-	24	20,1	22	..	4,3
	K		2536	33	-	..	13,0	20	..	7,9
02 Skogsbruk	M+K	5510	18394	227	7	43	12,3	60	103	3,3
	M		16333	216	7	45	13,2	52	104	3,2
	K		2061	11	-	..	5,3	8	..	3,9
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	35562	760576	10641	18	21	14,0	3665	72	4,8
	M		562391	8779	18	21	15,6	2351	71	4,2
	K		198185	1862	-	22	9,4	1314	75	6,6
13 Metallmalmsgruvor	M+K	37	5333	173	-	14	32,4	43	..	8,1
	M		4765	164	-	15	34,4	37	..	7,8
10-12,14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	542	3808	56	2	36	14,7	17	..	4,5
	M		3330	55	2	37	16,5	17	..	5,1
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	2435	69369	1312	1	20	18,9	473	89	6,8
	M		43250	917	1	20	21,2	256	81	5,9
	K		26119	395	-	22	15,1	217	99	8,3
15 Livsmedels- och dryckesvaruindustri	M+K	2430	68436	1301	1	21	19,0	467	90	6,8
	M		42785	910	1	20	21,3	255	82	6,0
	K		25651	391	-	22	15,2	212	100	8,3
151 Livsmedels- och dryckesvaruindustri	M+K	413	17848	563	-	20	31,5	224	64	12,6
	M		11827	430	-	17	36,4	138	56	11,7
	K		6021	133	-	29	22,1	86	75	14,3
1511 Kreatursslakt, beredning od av kreaturskött	M+K	162	7997	323	-	17	40,4	123	58	15,4
	M		5969	290	-	16	48,6	89	54	14,9
	K		2028	33	-	..	16,3	34	..	16,8
15111 Kreatursslakt	M+K	97	5411	251	-	16	46,4	82	50	15,2
	M		4092	233	-	15	56,9	59	51	14,4
	K		1319	18	-	..	13,6	23	..	17,4

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	M+K	234	8365	197	-	26	23,6	79	69	9,4
	M		5102	117	-	20	22,9	41	..	8,0
	K		3263	80	-	35	24,5	38	..	11,6
155 Mejerivaru- och glasstillverkning	M+K	135	8961	125	1	21	13,9	41	..	4,6
	M		6462	95	1	22	14,7	23	..	3,6
	K		2499	30	-	..	12,0	18	..	7,2
1551 Mejerivarutillverkning	M+K	82	7534	109	1	22	14,5	39	..	5,2
	M		5563	87	1	23	15,6	22	..	4,0
	K		1971	22	-	..	11,2	17	..	8,6
158 Övrig livsmedelsframställning	M+K	1411	26307	355	-	22	13,5	142	129	5,4
	M		14240	205	-	24	14,4	59	133	4,1
	K		12067	150	-	20	12,4	83	126	6,9
15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk	M+K	1144	14675	168	-	28	11,4	82	147	5,6
	M		7765	97	-	35	12,5	42	..	5,4
	K		6910	71	-	20	10,3	40	..	5,8
159 Framställning av drycker	M+K	63	5559	109	-	20	19,6	27	..	4,9
	M		4113	87	-	22	21,2	20	..	4,9
	K		1446	22	-	..	15,2	7	..	4,8
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	1879	17075	141	-	33	8,3	98	101	5,7
	M		7898	86	-	30	10,9	33	..	4,2
	K		9177	55	-	37	6,0	65	87	7,1
17 Textilvarutillverkning	M+K	862	10841	103	-	37	9,5	62	95	5,7
	M		5703	67	-	35	11,7	21	..	3,7
	K		5138	36	-	..	7,0	41	..	8,0
20 Trävaruindustri	M+K	3511	38682	828	-	28	21,4	191	68	4,9
	M		32748	730	-	28	22,3	145	64	4,4
	K		5934	98	-	27	16,5	46	..	7,8
2010 Sågning och hyvling av trä; träimpregnering	M+K	983	17363	407	-	27	23,4	70	82	4,0
	M		15486	380	-	26	24,5	58	85	3,7
	K		1877	27	-	..	14,4	12	..	6,4
20101 Sågning	M+K	813	14332	332	-	28	23,2	63	88	4,4
	M		12811	309	-	26	24,1	51	93	4,0
	K		1521	23	-	..	15,1	12	..	7,9
2030 Trähus- och byggnads- snickeritillverkning	M+K	1667	14205	273	-	24	19,2	72	58	5,1
	M		11619	219	-	26	18,8	55	40	4,7
	K		2586	54	-	18	20,9	17	..	6,6

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
20302	Tillverkning av byggnads- och inredningssnickrier	M+K	1417	11022	224	-	25	20,3	58	64	5,3
		M		8752	172	-	27	19,7	42	..	4,8
		K		2270	52	-	17	22,9	16	..	7,0
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	427	46850	919	-	19	19,6	167	84	3,6
		M		36241	782	-	17	21,6	113	101	3,1
		K		10609	137	-	27	12,9	54	50	5,1
211	Massa-, pappers- och papptillverkning	M+K	135	34937	721	-	17	20,6	99	93	2,8
		M		28076	622	-	16	22,2	79	99	2,8
		K		6861	99	-	25	14,4	20	..	2,9
2111	Massatillverkning	M+K	32	6415	109	-	16	17,0	17	..	2,7
		M		5278	100	-	15	18,9	16	..	3,0
		K		1137	9	-	..	7,9	1	..	0,9
2112	Pappers- och papptillverkning	M+K	103	28522	612	-	17	21,5	82	103	2,9
		M		22798	522	-	16	22,9	63	112	2,8
		K		5724	90	-	24	15,7	19	..	3,3
21121	Tillverkning av tidnings- och journalpapper	M+K	9	5195	152	-	12	29,3	13	..	2,5
		M		4212	130	-	13	30,9	11	..	2,6
21123	Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	M+K	14	5760	127	-	14	22,0	15	..	2,6
		M		4768	115	-	14	24,1	14	..	2,9
21129	Övrig tillverkning av papper och papp	M+K	63	13979	276	-	21	19,7	34	..	2,4
		M		10956	227	-	18	20,7	21	..	1,9
		K		3023	49	-	..	16,2	13	..	4,3
212	Tillverkning av pappers- och pappvaror	M+K	292	11913	198	-	25	16,6	68	72	5,7
		M		8165	160	-	23	19,6	34	..	4,2
		K		3748	38	-	..	10,1	34	..	9,1
2121	Tillverkning av wellpapp och pappers- och pappförpackningar	M+K	156	6780	129	-	27	19,0	41	..	6,0
		M		5103	112	-	23	21,9	25	..	4,9
		K		1677	17	-	..	10,1	16	..	9,5
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	5071	58737	219	-	27	3,7	147	79	2,5
		M		35729	141	-	27	3,9	74	88	2,1
		K		23008	78	-	27	3,4	73	71	3,2
222	Grafisk produktion	M+K	2919	28492	163	-	25	5,7	96	80	3,4
		M		19614	112	-	26	5,7	54	72	2,8
		K		8878	51	-	23	5,7	42	..	4,7
2222	Annan tryckning	M+K	1913	19176	107	-	29	5,6	63	100	3,3
		M		13573	73	-	30	5,4	35	..	2,6
		K		5603	34	-	..	6,1	28	..	5,0

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
23, 24	Kemisk industri, petro- leumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	730	40665	364	-	19	9,0	178	46	4,4
		M		25050	270	-	18	10,8	109	54	4,4
		K		15615	94	-	20	6,0	69	33	4,4
24	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter	M+K	681	38310	336	-	19	8,8	163	47	4,3
		M		23077	244	-	19	10,6	95	56	4,1
		K		15233	92	-	19	6,0	68	34	4,5
241	Tillverkning av bas- kemikalier	M+K	215	13844	158	-	17	11,4	72	53	5,2
		M		10465	138	-	17	13,2	49	..	4,7
		K		3379	20	-	..	5,9	23	..	6,8
25	Gummi- och plastvaru- industri	M+K	1226	25686	398	1	18	15,5	160	99	6,2
		M		17264	291	1	19	16,9	88	83	5,1
		K		8422	107	-	17	12,7	72	119	8,5
251	Tillverkning av gummivaror	M+K	239	7088	124	-	15	17,5	71	92	10,0
		M		4955	95	-	15	19,2	44	..	8,9
		K		2133	29	-	..	13,6	27	..	12,7
252	Plastvarutillverkning	M+K	987	18598	270	1	20	14,5	88	103	4,7
		M		12309	193	1	21	15,7	43	..	3,5
		K		6289	77	-	19	12,2	45	..	7,2
25240	Annan plastvarutill- verkning	M+K	356	8280	105	-	26	12,7	53	102	6,4
		M		4994	66	-	28	13,2	23	..	4,6
		K		3286	39	-	..	11,9	30	..	9,1
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	1191	18469	427	-	22	23,1	125	90	6,8
		M		14782	368	-	22	24,9	93	105	6,3
		K		3687	59	-	20	16,0	32	..	8,7
261	Glas- och glasvarutill- verkning	M+K	174	5057	128	-	18	25,3	45	..	8,9
		M		3636	97	-	15	26,7	29	..	8,0
		K		1421	31	-	..	21,8	16	..	11,3
266	Tillverkning av varor av betong, cement och gips	M+K	443	6088	162	-	29	26,6	40	..	6,6
		M		5483	158	-	29	28,8	37	..	6,7
2661	Tillverkning av betongvaror för byggändamål	M+K	191	4132	118	-	29	28,6	32	..	7,7
		M		3752	115	-	30	30,7	29	..	7,7
27	Stål- och metallverk	M+K	361	35503	930	3	20	26,2	213	59	6,0
		M		29816	827	3	19	27,7	167	46	5,6
		K		5687	103	-	23	18,1	46	..	8,1
27100	Järn- och stålverk	M+K	77	13663	356	1	22	26,1	114	42	8,3
		M		11672	325	1	22	27,8	89	36	7,6
		K		1991	31	-	..	15,6	25	..	12,6

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetsstagare och egenföretagare
 Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
272	Tillverkning av järn- och stålrör	M+K	50	7953	229	-	17	28,8	39	..	4,9
		M		6630	198	-	17	29,9	30	..	4,5
		K		1323	31	-	..	23,4	9	..	6,8
2722	Tillverkning av stålrör	M+K	46	7820	227	-	17	29,0	38	..	4,9
		M		6510	196	-	17	30,1	29	..	4,5
		K		1310	31	-	..	23,7	9	..	6,9
273	Annan prim.bearb järn, stål; framställning av ferrolegering, ej EKSG	M+K	74	6134	153	2	20	24,9	27	..	4,4
		M		5264	141	2	19	26,8	24	..	4,6
274	Framställning av andra metaller än järn	M+K	89	6653	177	-	18	26,6	30	..	4,5
		M		5333	148	-	17	27,8	22	..	4,1
		K		1320	29	-	..	22,0	8	..	6,1
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	6998	78843	1282	3	27	16,3	377	81	4,8
		M		63918	1127	3	28	17,6	267	84	4,2
		K		14925	155	-	20	10,4	110	74	7,4
281	Byggnadsmetallvarutillverkning	M+K	874	13616	267	-	28	19,6	79	57	5,8
		M		11991	246	-	29	20,5	65	63	5,4
		K		1625	21	-	..	12,9	14	..	8,6
28110	Tillverkning av metallstommar och delar därav	M+K	615	10599	213	-	26	20,1	57	42	5,4
		M		9342	194	-	28	20,8	44	..	4,7
		K		1257	19	-	..	15,1	13	..	10,3
285	Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	M+K	3535	22079	275	1	35	12,5	91	65	4,1
		M		18772	248	1	37	13,2	62	63	3,3
		K		3307	27	-	..	8,2	29	..	8,8
28520	Metallegoarbeten	M+K	3076	18173	232	1	38	12,8	76	53	4,2
		M		15536	209	1	41	13,5	53	50	3,4
		K		2637	23	-	..	8,7	23	..	8,7
286	Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	M+K	625	12084	135	-	21	11,2	52	78	4,3
		M		9242	114	-	21	12,3	30	..	3,2
		K		2842	21	-	..	7,4	22	..	7,7
2862	Tillverkning av verktyg och redskap	M+K	530	9927	101	-	22	10,2	37	..	3,7
		M		7876	91	-	23	11,6	24	..	3,0
		K		2051	10	-	..	4,9	13	..	6,3
287	Annan metallvarutillverkning	M+K	1249	25959	517	1	24	19,9	124	92	4,8
		M		19387	439	1	25	22,6	82	95	4,2
		K		6572	78	-	22	11,9	42	..	6,4

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.

Arbetstagare och egenföretagare

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3965	102277	1356	4	18	13,3	426	60	4,2
		M		84510	1225	4	18	14,5	322	53	3,8
		K		17767	131	-	21	7,4	104	81	5,9
291	Tillverkning av maskin f alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor	M+K	431	18202	215	-	16	11,8	98	46	5,4
		M		14843	186	-	15	12,5	76	37	5,1
		K		3359	29	-	..	8,6	22	..	6,5
292	Tillverkning av andra ma- skiner för allmänt ändamål	M+K	1458	34190	490	2	20	14,3	110	41	3,2
		M		28877	457	2	20	15,8	93	35	3,2
		K		5313	33	-	..	6,2	17	..	3,2
29220	Tillverkning av lyft- och godshanteringsan- ordningar	M+K	446	12985	199	-	17	15,3	42	..	3,2
		M		11310	186	-	18	16,4	38	..	3,4
		K		1675	13	-	..	7,8	4	..	2,4
29240	Övrig tillverkning av ma- skiner för allmänt ändamål	M+K	781	14310	198	2	25	13,8	35	..	2,4
		M		11893	190	2	24	16,0	28	..	2,4
		K		2417	8	-	..	3,3	7	..	2,9
295	Tillverkning av andra specialmaskiner	M+K	1183	23239	391	2	17	16,8	86	74	3,7
		M		20142	372	2	17	18,5	77	75	3,8
		K		3097	19	-	..	6,1	9	..	2,9
29520	Tillverkning av gruv-, berg- brytnings- och byggmaskin	M+K	206	7395	126	-	18	17,0	45	..	6,1
		M		6595	119	-	19	18,0	39	..	5,9
2956	Tillverkning av övriga specialmaskiner	M+K	772	8740	136	1	18	15,6	19	..	2,2
		M		7505	129	1	18	17,2	19	..	2,5
		K		1235	7	-	..	5,7	-	..	-
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	3188	96113	427	2	22	4,4	270	71	2,8
		M		65036	298	2	22	4,6	118	77	1,8
		K		31077	129	-	23	4,2	152	67	4,9
31	Tillverkning av andra elektriska maskiner och artiklar	M+K	1014	27222	207	2	22	7,6	112	71	4,1
		M		19255	155	2	24	8,0	55	94	2,9
		K		7967	52	-	19	6,5	57	50	7,2
32	Tillverkning av teleprodukter	M+K	421	38934	117	-	19	3,0	83	51	2,1
		M		24900	74	-	14	3,0	25	..	1,0
		K		14034	43	-	..	3,1	58	54	4,1
34, 35	Transportmedelsindustri	M+K	1343	94380	1414	2	15	15,0	600	54	6,4
		M		77746	1190	2	16	15,3	410	54	5,3
		K		16634	224	-	15	13,5	190	53	11,4

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
34	Tillverkning av motor- fordon, släpfordon och påhängsvagnar	M+K	535	70425	1093	1	15	15,5	479	58	6,8
		M		57051	897	1	15	15,7	314	59	5,5
		K		13374	196	-	14	14,7	165	57	12,3
34100	Motorfordonstillverkning	M+K	74	38421	539	1	12	14,0	251	44	6,5
		M		31110	432	1	12	13,9	164	49	5,3
		K		7311	107	-	13	14,6	87	34	11,9
34200	Tillverkning av karosseri för motorfordon; släp- fordon, påhängsvagn	M+K	164	8584	157	-	20	18,3	57	72	6,6
		M		7464	147	-	20	19,7	48	..	6,4
		K		1120	10	-	..	8,9	9	..	8,0
34300	Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	M+K	297	23420	396	-	16	16,9	169	75	7,2
		M		18477	317	-	16	17,2	100	67	5,4
		K		4943	79	-	16	16,0	69	87	14,0
35	Tillverkning av andra transportmedel	M+K	808	23955	321	1	18	13,4	121	35	5,1
		M		20695	293	1	18	14,2	96	36	4,6
		K		3260	28	-	..	8,6	25	..	7,7
351	Byggnad och reparation av fartyg och båtar	M+K	598	4862	102	1	26	21,0	40	..	8,2
		M		4454	100	1	26	22,5	40	..	9,0
35200	Tillverkning av rälsfordon	M+K	58	5095	124	-	13	24,3	26	..	5,1
		M		4558	119	-	11	26,1	21	..	4,6
36	Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	2576	28154	382	-	26	13,6	178	72	6,3
		M		19742	296	-	26	15,0	100	72	5,1
		K		8412	86	-	26	10,2	78	72	9,3
361	Tillverkning av möbler	M+K	1740	22509	321	-	28	14,3	143	68	6,4
		M		16355	261	-	27	16,0	88	66	5,4
		K		6154	60	-	31	9,7	55	70	8,9
36110	Tillverkning av sittmöbler och säten	M+K	959	7427	103	-	28	13,9	50	75	6,7
		M		4859	83	-	25	17,1	34	..	7,0
		K		2568	20	-	..	7,8	16	..	6,2
36140	Tillverkning av andra möbler	M+K	448	7785	126	-	27	16,2	51	67	6,6
		M		5697	93	-	26	16,3	24	..	4,2
		K		2088	33	-	..	15,8	27	..	12,9
40, 41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	2534	39088	519	2	20	13,3	149	59	3,8
		M		31938	495	2	20	15,5	131	57	4,1
		K		7150	24	-	..	3,4	18	..	2,5
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	1118	27255	271	2	18	9,9	79	44	2,9
		M		21602	255	2	18	11,8	64	35	3,0
		K		5653	16	-	..	2,8	15	..	2,7

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
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		
40100	Elförsörjning	M+K	928	23870	226	2	18	9,5	64	52	2,7	
			M		18705	213	2	17	11,4	50	43	2,7
			K		5165	13	-	..	2,5	14	..	2,7
90	Reningsverk, avfalls- anläggningar, renhållningsverk	M+K	1100	9765	232	-	24	23,8	68	71	7,0	
			M		8592	225	-	24	26,2	65	71	7,6
			K		1173	7	-	..	6,0	3	..	2,6
90002	Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	M+K	436	5836	163	-	26	27,9	50	73	8,6	
			M		5161	159	-	26	30,8	47	..	9,1
45	Byggnadsindustri	M+K	37797	217433	3170	12	30	14,6	988	100	4,5	
			M		199504	3115	12	30	15,6	934	99	4,7
			K		17929	55	-	23	3,1	54	115	3,0
451	Mark- och grundarbeten	M+K	4681	14601	133	3	37	9,1	32	..	2,2	
			M		13670	132	3	37	9,7	32	..	2,3
452	Bygg- och anlägg- ningsarbeten	M+K	14048	116840	2062	7	29	17,6	582	95	5,0	
			M		106739	2021	7	29	18,9	539	92	5,0
			K		10101	41	-	..	4,1	43	..	4,3
4521	Uppförande av hus och andra byggnadsverk	M+K	8662	68110	1319	4	28	19,4	365	98	5,4	
			M		63599	1316	4	28	20,7	358	97	5,6
			K		4511	3	-	..	0,7	7	..	1,6
45211	Byggande av hus	M+K	8401	64928	1284	4	27	19,8	356	99	5,5	
			M		60778	1281	4	27	21,1	350	97	5,8
			K		4150	3	-	..	0,7	6	..	1,4
4522	Takarbeten	M+K	2077	7750	131	1	37	16,9	34	..	4,4	
			M		7291	129	1	38	17,7	33	..	4,5
45230	Väg- och markanlägg- ningsentreprenörer	M+K	1188	30433	455	1	25	15,0	131	91	4,3	
			M		26044	419	1	25	16,1	99	82	3,8
			K		4389	36	-	..	8,2	32	..	7,3
45250	Andra bygg- och anlägg- ningsarbeten	M+K	2024	9925	147	1	47	14,8	51	87	5,1	
			M		9243	147	1	47	15,9	49	..	5,3
453	Bygginstallationer	M+K	10156	55869	698	1	29	12,5	190	97	3,4	
			M		51040	688	1	29	13,5	184	99	3,6
			K		4829	10	-	..	2,1	6	..	1,2
45310	Elinstallationer	M+K	4974	29160	326	1	27	11,2	85	71	2,9	
			M		26611	321	1	27	12,1	81	72	3,0
			K		2549	5	-	..	2,0	4	..	1,6

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
4533	VVS-arbeten	M+K	4880	24902	345	-	29	13,9	99	122	4,0
		M		22742	340	-	29	15,0	97	125	4,3
		K		2160	5	-	..	2,3	2	..	0,9
45331	Värme- och sanitets- arbeten	M+K	3450	16817	229	-	32	13,6	75	137	4,5
		M		15414	226	-	31	14,7	74	139	4,8
		K		1403	3	-	..	2,1	1	..	0,7
454	Slutbehandling av byggnader	M+K	7999	28103	243	1	40	8,6	173	109	6,2
		M		26184	241	1	40	9,2	168	110	6,4
		K		1919	2	-	..	1,0	5	..	2,6
4544	Måleri- och glasmåsteri- arbeten	M+K	4499	17741	155	-	43	8,7	120	108	6,8
		M		16539	155	-	43	9,4	116	109	7,0
		K		1202	-	-	..	-	4	..	3,3
45441	Måleriarbeten	M+K	3797	15312	126	-	42	8,2	113	108	7,4
		M		14494	126	-	42	8,7	110	109	7,6
50-52, 60-64	Handel och kommunika- tion	M+K	109767	718316	5146	13	31	7,2	1724	92	2,4
		M		438324	3830	13	32	8,7	893	96	2,0
		K		279992	1316	-	27	4,7	831	89	3,0
50	Handel och service av mo- torfordon, bensinstationer	M+K	13129	65914	487	2	27	7,4	186	87	2,8
		M		53155	439	2	26	8,3	165	90	3,1
		K		12759	48	-	..	3,8	21	..	1,6
5010	Handel med motorfordon utom motorcyklar	M+K	2405	24332	241	-	19	9,9	75	84	3,1
		M		20969	231	-	18	11,0	69	89	3,3
		K		3363	10	-	..	3,0	6	..	1,8
50102	Handel med personbilar	M+K	2083	21759	177	-	18	8,1	67	88	3,1
		M		18722	170	-	18	9,1	62	92	3,3
		K		3037	7	-	..	2,3	5	..	1,6
5020	Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar	M+K	6950	20226	159	1	35	7,9	79	99	3,9
		M		18313	157	1	35	8,6	77	101	4,2
		K		1913	2	-	..	1,0	2	..	1,0
50201	Bilservice, ej specialiserad	M+K	5110	14402	121	-	29	8,4	45	..	3,1
		M		12964	119	-	29	9,2	44	..	3,4
		K		1438	2	-	..	1,4	1	..	0,7
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	26061	185368	851	1	27	4,6	280	99	1,5
		M		130944	735	1	28	5,6	182	98	1,4
		K		54424	116	-	18	2,1	98	100	1,8

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
513	Partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	2280	26834	231	-	29	8,6	96	90	3,6
		M		19092	193	-	32	10,1	64	88	3,4
		K		7742	38	-	..	4,9	32	..	4,1
51390	Icke specialiserad parti- handel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	431	11846	150	-	30	12,7	52	79	4,4
		M		8525	134	-	32	15,7	39	..	4,6
		K		3321	16	-	..	4,8	13	..	3,9
514	Partihandel med hushållsvaror	M+K	6410	42147	119	1	23	2,8	42	..	1,0
		M		25382	88	1	22	3,5	17	..	0,7
		K		16765	31	-	..	1,8	25	..	1,5
515	Partihandel med insats- vara, ej från jordbruket, samt avfallsproduktion	M+K	7452	47336	277	-	27	5,9	81	102	1,7
		M		35685	259	-	28	7,3	68	106	1,9
		K		11651	18	-	..	1,5	13	..	1,1
51530	Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods	M+K	2762	15432	102	-	27	6,6	29	..	1,9
		M		12136	97	-	29	8,0	27	..	2,2
		K		3296	5	-	..	1,5	2	..	0,6
516	Partihandel med maskiner och utrustning	M+K	7084	53711	178	-	23	3,3	40	..	0,7
		M		40744	160	-	25	3,9	24	..	0,6
		K		12967	18	-	..	1,4	16	..	1,2
52	Detaljhandel (ej motorfor- don), reparation av hushållsartiklar	M+K	39865	205021	787	-	30	3,8	451	103	2,2
		M		71412	264	-	31	3,7	75	124	1,1
		K		133609	523	-	30	3,9	376	99	2,8
521	Detaljhandel med brett sortiment	M+K	6730	76618	428	-	29	5,6	259	101	3,4
		M		21026	119	-	26	5,7	29	..	1,4
		K		55592	309	-	31	5,6	230	92	4,1
5211	Detaljhandel med brett sor- timent, mest livsmedel, drycker och tobak	M+K	6577	72666	401	-	29	5,5	254	103	3,5
		M		20039	110	-	27	5,5	28	..	1,4
		K		52627	291	-	29	5,5	226	93	4,3
52111	Varuhus- och stormark-, nadshandel, mest livs- medel, drycker och tobak	M+K	166	12081	103	-	22	8,5	47	..	3,9
		M		3233	25	-	..	7,7	2	..	0,6
		K		8848	78	-	24	8,8	45	..	5,1
52112	Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad	M+K	6411	60585	298	-	31	4,9	207	109	3,4
		M		16806	85	-	31	5,1	26	..	1,5
		K		43779	213	-	31	4,9	181	101	4,1
524	Övrig specialiserad butiks- handel med nya varor	M+K	22739	87586	223	-	29	2,5	109	125	1,2
		M		36058	89	-	36	2,5	22	..	0,6
		K		51528	134	-	25	2,6	87	133	1,7

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbets sjukdomsfall				
				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	
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	27121	179309	2277	9	36	12,7	548	97	3,1
		M		136465	1954	9	37	14,3	377	102	2,8
		K		42844	323	-	30	7,5	171	86	4,0
60	Landtransport	M+K	22978	110163	1497	5	37	13,6	361	101	3,3
		M		94123	1335	5	38	14,2	280	105	3,0
		K		16040	162	-	28	10,1	81	86	5,0
60100	Järnvägstransport	M+K	605	12167	249	-	21	20,5	58	33	4,8
		M		9123	212	-	22	23,2	40	..	4,4
		K		3044	37	-	..	12,2	18	..	5,9
602	Övrig landtransport	M+K	22369	97991	1248	5	40	12,7	303	113	3,1
		M		84995	1123	5	41	13,2	240	115	2,8
		K		12996	125	-	31	9,6	63	106	4,8
6021	Annan linjebunden land- transport av passagerare	M+K	721	24968	329	2	27	13,2	157	102	6,3
		M		19825	244	2	28	12,3	104	95	5,2
		K		5143	85	-	23	16,5	53	116	10,3
60211	Kollektivtrafikverksamhet	M+K	147	12415	217	2	26	17,5	91	100	7,3
		M		9493	155	2	28	16,3	61	101	6,4
		K		2922	62	-	21	21,2	30	..	10,3
60212	Linjebussverksamhet	M+K	574	12553	112	-	29	8,9	66	104	5,3
		M		10332	89	-	29	8,6	43	..	4,2
		K		2221	23	-	..	10,4	23	..	10,4
60240	Vägtransport av gods	M+K	14004	54845	839	3	43	15,3	128	122	2,3
		M		50399	809	3	43	16,1	123	126	2,4
		K		4446	30	-	..	6,7	5	..	1,1
61	Sjötransport	M+K	343	14180	331	2	43	23,3	54	129	3,8
		M		10022	242	2	45	24,1	22	..	2,2
		K		4158	89	-	39	21,4	32	..	7,7
6110	Transport över hav, kustsjöfart	M+K	208	13265	330	2	43	24,9	54	129	4,1
		M		9360	241	2	45	25,7	22	..	2,4
		K		3905	89	-	39	22,8	32	..	8,2
63	Stödtjänster till transport, resebyråverksamhet	M+K	3594	48026	391	1	30	8,1	105	75	2,2
		M		28824	336	1	31	11,7	64	71	2,2
		K		19202	55	-	21	2,9	41	..	2,1
632	Övriga stödtjänster till transport	M+K	598	16391	197	1	32	12,0	39	..	2,4
		M		11719	179	1	34	15,3	33	..	2,8
		K		4672	18	-	..	3,9	6	..	1,3

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
63220 Övriga stödtjänster till sjöfart	M+K	273	6147	116	1	37	18,9	20	..	3,3	
	M		5575	114	1	37	20,4	20	..	3,6	
63400 Annan transportförmedling	M+K	1314	18199	156	-	24	8,6	42	..	2,3	
	M		11788	130	-	26	11,0	23	..	2,0	
	K		6411	26	-	..	4,1	19	..	3,0	
64 Post- och telekommunikationer	M+K	3591	82704	744	1	22	9,0	259	61	3,1	
	M		46348	438	1	22	9,5	94	51	2,0	
	K		36356	306	-	20	8,4	165	66	4,5	
641 Postbefordran	M+K	1603	50417	624	1	21	12,4	214	63	4,2	
	M		25892	329	1	23	12,7	70	55	2,7	
	K		24525	295	-	20	12,0	144	67	5,9	
6420 Telekommunikation	M+K	1988	32287	120	-	23	3,7	45	..	1,4	
	M		20456	109	-	21	5,3	24	..	1,2	
	K		11831	11	-	..	0,9	21	..	1,8	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	68985	418835	1616	2	29	3,9	766	81	1,8	
	M		238211	1064	-	31	4,5	308	85	1,3	
	K		180624	552	2	24	3,1	458	78	2,5	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	5278	81868	133	-	18	1,6	142	39	1,7	
	M		35308	43	-	..	1,2	22	..	0,6	
	K		46560	90	-	14	1,9	120	33	2,6	
65 Finansförmedling, ej försäkring och pensionsfondsverksamhet	M+K	3298	54577	109	-	14	2,0	119	37	2,2	
	M		21357	31	-	..	1,5	18	..	0,8	
	K		33220	78	-	14	2,3	101	29	3,0	
651 Bankverksamhet	M+K	2587	46619	101	-	14	2,2	111	38	2,4	
	M		17707	27	-	..	1,5	15	..	0,8	
	K		28912	74	-	13	2,6	96	30	3,3	
70-72,74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor	M+K	63707	336967	1483	2	30	4,4	624	90	1,9	
	M		202903	1021	-	32	5,0	286	86	1,4	
	K		134064	462	2	25	3,4	338	94	2,5	
70 Fastighetsverksamhet	M+K	11928	64601	556	-	29	8,6	222	84	3,4	
	M		42196	418	-	31	9,9	126	101	3,0	
	K		22405	138	-	22	6,2	96	62	4,3	
7020 Uthyrning av egna fastigheter	M+K	8395	45518	419	-	30	9,2	161	84	3,5	
	M		29974	304	-	33	10,1	90	108	3,0	
	K		15544	115	-	23	7,4	71	54	4,6	

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
70201	Uthyrning av bostäder	M+K	2648	23397	252	-	29	10,8	79	103	3,4
		M		15001	175	-	31	11,7	50	119	3,3
		K		8396	77	-	24	9,2	29	..	3,5
703	Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	3484	18791	133	-	25	7,1	59	69	3,1
		M		12041	110	-	26	9,1	34	..	2,8
		K		6750	23	-	..	3,4	25	..	3,7
7032	Fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1531	13968	125	-	22	8,9	47	..	3,4
		M		9016	103	-	23	11,4	26	..	2,9
		K		4952	22	-	..	4,4	21	..	4,2
74	Andra företagstjänster	M+K	43691	217700	826	2	31	3,8	365	95	1,7
		M		120670	517	-	33	4,3	130	69	1,1
		K		97030	309	2	28	3,2	235	109	2,4
7420	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet o dyl	M+K	11221	50871	100	-	32	2,0	39	..	0,8
		M		39693	90	-	33	2,3	30	..	0,8
		K		11178	10	-	..	0,9	9	..	0,8
74600	Detektiv- och bevaknings- verksamhet; säkerhets- tjänst	M+K	440	10145	110	-	21	10,8	31	..	3,1
		M		7309	74	-	23	10,1	17	..	2,3
		K		2836	36	-	..	12,7	14	..	4,9
7470	Rengöring och sotning	M+K	3416	40440	306	-	34	7,6	159	122	3,9
		M		14844	154	-	33	10,4	41	..	2,8
		K		25596	152	-	34	5,9	118	142	4,6
74701	Lokalvård	M+K	2751	35688	238	-	34	6,7	139	127	3,9
		M		10865	90	-	33	8,3	23	..	2,1
		K		24823	148	-	35	6,0	116	139	4,7
73, 80	Utbildning och forskning	M+K	11169	292590	1796	1	22	6,1	880	69	3,0
		M		103378	589	1	22	5,7	177	70	1,7
		K		189212	1207	-	22	6,4	703	69	3,7
80	Utbildning	M+K	10296	266782	1731	1	22	6,5	827	70	3,1
		M		88045	549	1	23	6,2	165	68	1,9
		K		178737	1182	-	22	6,6	662	70	3,7
80100	Grundskoleutbildning	M+K	5029	151579	1137	-	21	7,5	565	68	3,7
		M		35749	252	-	21	7,0	85	53	2,4
		K		115830	885	-	20	7,6	480	71	4,1
802	Gymnasial utbildning	M+K	724	43943	312	1	23	7,1	134	72	3,0
		M		19040	136	1	23	7,1	44	..	2,3
		K		24903	176	-	24	7,1	90	71	3,6

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare
 Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
 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	
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	M+K	440	34099	192	-	24	5,6	99	60	2,9	
	M		15426	83	-	19	5,4	32	..	2,1	
	K		18673	109	-	28	5,8	67	60	3,6	
804 Vuxenutbildning och övrig utbildning	M+K	4241	39495	233	-	27	5,9	86	70	2,2	
	M		17060	148	-	25	8,7	28	..	1,6	
	K		22435	85	-	32	3,8	58	59	2,6	
8042 Vuxenskolor m m	M+K	3518	37401	224	-	26	6,0	83	67	2,2	
	M		15696	141	-	23	9,0	26	..	1,7	
	K		21705	83	-	33	3,8	57	59	2,6	
85 Vård och omsorg	M+K	32946	738027	6534	2	22	8,9	2869	67	3,9	
	M		93484	735	-	20	7,9	222	43	2,4	
	K		644543	5799	2	23	9,0	2647	69	4,1	
851, 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	12200	327596	2209	2	21	6,7	1351	63	4,1	
	M		55858	365	-	24	6,5	139	44	2,5	
	K		271738	1844	2	21	6,8	1212	66	4,5	
851 Hälsa- och sjukvård	M+K	11772	325658	2194	2	21	6,7	1349	63	4,1	
	M		55256	363	-	24	6,6	138	45	2,5	
	K		270402	1831	2	21	6,8	1211	66	4,5	
85110 Sluten sjukvård	M+K	988	240736	1675	-	20	7,0	872	63	3,6	
	M		38459	236	-	18	6,1	67	27	1,7	
	K		202277	1439	-	20	7,1	805	66	4,0	
85120 Öppen hälso- och sjukvård	M+K	4004	51682	341	2	24	6,6	259	67	5,0	
	M		8948	68	-	23	7,6	25	..	2,8	
	K		42734	273	2	24	6,4	234	68	5,5	
85130 Tandvård	M+K	3483	19895	70	-	21	3,5	170	57	8,5	
	M		3915	15	-	..	3,8	37	..	9,5	
	K		15980	55	-	16	3,4	133	55	8,3	
85140 Annan hälso- och sjukvård	M+K	3297	13345	106	-	29	7,9	48	..	3,6	
	M		3934	43	-	..	10,9	9	..	2,3	
	K		9411	63	-	28	6,7	39	..	4,1	
853 Omsorg och sociala tjänster	M+K	20746	410431	4320	-	23	10,5	1517	71	3,7	
	M		37626	368	-	17	9,8	83	41	2,2	
	K		372805	3952	-	24	10,6	1434	72	3,8	
85311, 85323 Äldre- och handikapp- omsorg	M+K	4947	198619	2401	-	25	12,1	769	80	3,9	
	M		14723	119	-	10	8,1	29	..	2,0	
	K		183896	2282	-	26	12,4	740	82	4,0	

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
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
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende	M+K	6055	160812	2286	-	23	14,2	740	69	4,6
	M		16968	205	-	14	12,1	44	..	2,6
	K		143844	2081	-	24	14,5	696	71	4,8
85311 Vård och service till boende i servicehus o dyl	M+K	2487	110997	1653	-	26	14,9	544	80	4,9
	M		6283	80	-	9	12,7	18	..	2,9
	K		104714	1573	-	27	15,0	526	81	5,0
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	2614	32074	460	-	15	14,3	135	41	4,2
	M		5121	73	-	14	14,3	21	..	4,1
	K		26953	387	-	15	14,4	114	44	4,2
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	M+K	774	15605	153	-	22	9,8	50	39	3,2
	M		5095	49	-	..	9,6	4	..	0,8
	K		10510	104	-	22	9,9	46	..	4,4
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	M+K	14691	249619	2032	-	23	8,1	777	72	3,1
	M		20658	161	-	21	7,8	39	..	1,9
	K		228961	1871	-	23	8,2	738	73	3,2
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	11251	148128	1173	-	22	7,9	500	68	3,4
	M		8248	69	-	20	8,4	17	..	2,1
	K		139880	1104	-	22	7,9	483	69	3,5
85321 Barnomsorg inom förskola	M+K	9397	115065	1056	-	21	9,2	448	68	3,9
	M		6025	49	-	..	8,1	13	..	2,2
	K		109040	1007	-	22	9,2	435	68	4,0
85322 Annan barnomsorg	M+K	1854	33063	117	-	29	3,5	52	71	1,6
	M		2223	20	-	..	9,0	4	..	1,8
	K		30840	97	-	27	3,1	48	..	1,6
85323 Äldre- och handikapp-omsorg	M+K	2460	87622	748	-	24	8,5	225	80	2,6
	M		8440	39	-	..	4,6	11	..	1,3
	K		79182	709	-	25	9,0	214	83	2,7
85324 Individ- och familjeomsorg	M+K	749	11944	106	-	27	8,9	47	..	3,9
	M		3298	50	-	29	15,2	10	..	3,0
	K		8646	56	-	26	6,5	37	..	4,3
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	49549	245295	1248	3	32	5,1	669	96	2,7
	M		106685	657	1	32	6,2	197	85	1,8
	K		138610	591	2	31	4,3	472	100	3,4
55 Hotell och restauranger	M+K	14188	88224	477	2	30	5,4	231	128	2,6
	M		36413	186	-	30	5,1	46	..	1,3
	K		51811	291	2	29	5,6	185	122	3,6

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
551	Hotellverksamhet	1680	26993	146	1	35	5,4	81	176	3,0	
	M			9031	48	-	..	5,3	10	..	1,1
	K			17962	98	1	38	5,5	71	176	4,0
55300	Restaurangverksamhet	11170	51195	223	1	31	4,4	111	107	2,2	
	M			23798	97	-	34	4,1	26	..	1,1
	K			27397	126	1	29	4,6	85	86	3,1
555	Drift av personalmatsalar, catering- och central- köksverksamhet	846	8321	100	-	20	12,0	36	..	4,3	
	M			2787	35	-	..	12,6	10	..	3,6
	K			5534	65	-	17	11,7	26	..	4,7
91	Intressebevakning; religiös verksamhet	10413	58977	238	-	32	4,0	112	73	1,9	
	M			26474	134	-	32	5,1	43	..	1,6
	K			32503	104	-	33	3,2	69	92	2,1
913	Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer	8776	44832	209	-	34	4,7	92	64	2,1	
	M			20312	116	-	34	5,7	39	..	1,9
	K			24520	93	-	34	3,8	53	91	2,2
91310	Verksamhet i religiösa samfund	5054	30698	159	-	27	5,2	72	54	2,3	
	M			14658	86	-	21	5,9	32	..	2,2
	K			16040	73	-	34	4,6	40	..	2,5
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	12886	74899	479	1	33	6,4	192	80	2,6	
	M			38427	318	1	33	8,3	85	64	2,2
	K			36472	161	-	32	4,4	107	92	2,9
926	Sportverksamhet	5460	21676	251	1	32	11,6	59	102	2,7	
	M			13936	197	1	33	14,1	33	..	2,4
	K			7740	54	-	31	7,0	26	..	3,4
9261	Drift av sportanläggningar	1709	11481	116	-	32	10,1	40	..	3,5	
	M			7089	79	-	36	11,1	24	..	3,4
	K			4392	37	-	..	8,4	16	..	3,6
9262	Annan sportverksamhet	3751	10195	135	1	33	13,2	19	..	1,9	
	M			6847	118	1	30	17,2	9	..	1,3
	K			3348	17	-	..	5,1	10	..	3,0
92621	Idrottsutövning	2864	7096	119	1	27	16,8	13	..	1,8	
	M			5150	107	1	25	20,8	7	..	1,4
	K			1946	12	-	..	6,2	6	..	3,1
930	Annan serviceverksamhet	12057	23190	54	-	35	2,3	134	81	5,8	
	M			5369	19	-	..	3,5	23	..	4,3
	K			17821	35	-	..	2,0	111	76	6,2

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall			
					Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
75, 99 Civila myndigheter, för- svaret, internationella organisationer	M+K		5109	222275	1837	14	24	8,3	831	49	3,7
	M			111312	1248	12	24	11,2	384	44	3,4
	K			110963	589	2	25	5,3	447	54	4,0
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K		3530	132034	770	4	27	5,8	405	66	3,1
	M			48067	361	3	30	7,5	91	87	1,9
	K			83967	409	1	25	4,9	314	59	3,7
751 Offentlig förvaltning	M+K		3095	113937	748	4	28	6,6	373	67	3,3
	M			44183	356	3	30	8,1	84	90	1,9
	K			69754	392	1	26	5,6	289	60	4,1
7511 Övergripande offentlig förvaltning	M+K		1364	65924	329	3	26	5,0	162	77	2,5
	M			25040	161	2	28	6,4	39	..	1,6
	K			40884	168	1	24	4,1	123	77	3,0
75111 Stats- och kommunled- ning, lagstiftning, normering	M+K		851	36693	262	1	26	7,1	107	81	2,9
	M			13311	132	-	26	9,9	21	..	1,6
	K			23382	130	1	26	5,6	86	80	3,7
7512 Administration av vård, utbildn, kultur och annan samhällsservice	M+K		901	26787	249	1	29	9,3	151	41	5,6
	M			8137	70	1	31	8,6	19	..	2,3
	K			18650	179	-	28	9,6	132	34	7,1
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	M+K		307	9124	128	-	28	14,0	84	32	9,2
	M			1823	21	-	..	11,5	8	..	4,4
	K			7301	107	-	30	14,7	76	23	10,4
7513 Administration av närings- livsprogram	M+K		685	16551	148	-	32	8,9	43	..	2,6
	M			9164	118	-	32	12,9	23	..	2,5
	K			7387	30	-	..	4,1	20	..	2,7
752 Utrikesförvaltning, försvar, lagövervakning, brand- skydd	M+K		1537	89905	1058	10	22	11,8	424	34	4,7
	M			63128	882	9	22	14,0	292	30	4,6
	K			26777	176	1	24	6,6	132	41	4,9
7522 Totalförsvaret	M+K		256	36683	394	9	23	10,7	214	23	5,8
	M			28994	322	9	24	11,1	173	19	6,0
	K			7689	72	-	20	9,4	41	..	5,3
75222 Arméförsvar	M+K		87	15815	218	5	27	13,8	89	26	5,6
	M			12963	193	5	29	14,9	73	20	5,6
	K			2852	25	-	..	8,8	16	..	5,6
7524 Polisverksamhet	M+K		331	25231	261	-	21	10,3	118	21	4,7
	M			16725	196	-	19	11,7	60	22	3,6
	K			8506	65	-	26	7,6	58	19	6,8

**Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 2 (cont'd) Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal olycks- fall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	Medel- antal sjuk- dagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
7525	Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	572	9112	296	-	23	32,5	41	..	4,5
		M		8438	289	-	23	34,2	36	..	4,3
Näringsgrensuppgift saknas		M+K	-	-	227	-	33		124	97	
		M			136	-	37		51	80	
		K			91	-	27		73	108	
Samtliga näringsgrenar		M+K	418934	3827502	33751	87	25	8,8	12899	76	3,4
		M		1999211	21484	79	26	10,7	5814	78	2,9
		K		1828291	12267	8	24	6,7	7085	75	3,9

**Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

**Table 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996.
Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
01, 02, Jordbruk, jakt, skogsbruk	M+K	3	4	3	5	125	79	83	41	188	240	101	26	94	46	88	30	8	1017	20
05 och fiske	M	3	4	3	5	113	74	79	32	138	177	80	18	77	38	80	26	7	836	20
	K	-	-	-	-	12	5	4	9	50	63	21	8	17	8	8	4	1	181	-
01 Jordbruk, jakt	M+K	2	2	3	5	84	46	54	29	182	192	88	18	68	34	60	23	6	774	12
	M	2	2	3	5	73	43	50	21	133	133	67	12	51	26	53	19	5	605	12
	K	-	-	-	-	11	3	4	8	49	59	21	6	17	8	7	4	1	169	-
02 Skogsbruk	M+K	1	2	-	-	37	32	29	11	6	47	13	8	23	12	23	7	1	227	7
	M	1	2	-	-	36	30	29	11	5	43	13	6	23	12	22	7	1	216	7
	K	-	-	-	-	1	2	-	-	1	4	-	2	-	-	1	-	-	11	-
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	37	65	332	189	2492	609	955	375	107	1701	650	414	1089	624	1602	603	71	10641	18
	M	29	62	293	163	1986	556	811	302	90	1290	567	346	918	530	1373	501	59	8779	18
	K	8	3	39	26	506	53	144	73	17	411	83	68	171	94	229	102	12	1862	-
13 Metallmalmsgruvor	M+K	-	1	3	3	15	16	20	7	4	39	20	11	30	16	16	7	1	173	-
	M	-	1	3	3	14	16	20	7	4	35	18	11	26	15	16	7	1	164	-
10-12, Utvinning, ej metallmalm	M+K	1	-	1	2	9	3	7	3	3	12	6	1	10	5	2	2	-	56	2
14	M	1	-	1	2	9	3	7	3	2	12	6	1	10	5	2	2	-	55	2
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	1	3	44	24	274	29	111	62	31	224	67	36	134	82	241	88	10	1312	1
	M	1	2	36	17	171	23	71	49	27	135	47	23	103	65	192	59	8	917	1
	K	-	1	8	7	103	6	40	13	4	89	20	13	31	17	49	29	2	395	-
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	1	-	2	4	41	6	5	3	1	28	9	5	14	7	18	13	-	141	-
	M	-	-	1	4	25	3	5	2	1	13	8	4	9	5	11	8	-	86	-
	K	1	-	1	-	16	3	-	1	-	15	1	1	5	2	7	5	-	55	-
20 Trävaruindustri	M+K	2	4	4	6	296	55	68	18	4	127	62	45	59	33	108	28	4	828	-
	M	2	4	4	6	262	49	63	16	3	107	59	39	51	28	95	25	4	730	-
	K	-	-	-	-	34	6	5	2	1	20	3	6	8	5	13	3	-	98	-

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare
Table 3 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	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	Totalt	Därav döds-fall
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	4	4	45	33	191	35	51	36	6	160	63	61	121	60	108	59	5	919	-
	M	3	4	44	30	151	34	46	27	6	132	57	54	102	50	94	51	4	782	-
	K	1	-	1	3	40	1	5	9	-	28	6	7	19	10	14	8	1	137	-
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	1	2	59	2	18	11	7	53	12	7	22	10	23	12	2	219	-
	M	-	-	-	1	38	2	9	5	3	28	7	7	18	7	17	12	1	141	-
	K	-	-	1	1	21	-	9	6	4	25	5	-	4	3	6	-	1	78	-
23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	1	7	31	14	50	9	18	22	2	76	27	14	48	30	37	30	5	364	-
	M	-	6	21	14	32	9	15	13	1	50	23	11	40	27	30	24	4	270	-
	K	1	1	10	-	18	-	3	9	1	26	4	3	8	3	7	6	1	94	-
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	1	-	14	5	98	15	35	16	3	44	16	16	37	20	81	27	6	398	1
	M	1	-	12	5	63	13	23	14	3	28	11	14	25	14	64	22	4	291	1
	K	-	-	2	-	35	2	12	2	-	16	5	2	12	6	17	5	2	107	-
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	-	3	9	10	76	35	37	8	3	86	30	21	52	30	63	22	2	427	-
	M	-	3	8	10	67	34	34	8	3	75	30	17	41	25	49	18	1	368	-
	K	-	-	1	-	9	1	3	-	-	11	-	4	11	5	14	4	1	59	-
27 Stål- och metallverk	M+K	2	14	54	22	175	54	93	27	6	150	55	58	93	47	137	39	6	930	3
	M	2	14	51	19	148	49	84	24	6	124	48	53	85	43	125	37	6	827	3
	K	-	-	3	3	27	5	9	3	-	26	7	5	8	4	12	2	-	103	-
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	5	12	42	16	357	97	149	35	3	176	77	27	103	62	183	72	5	1282	3
	M	5	11	39	14	306	90	140	30	3	142	70	22	93	55	165	63	4	1127	3
	K	-	1	3	2	51	7	9	5	-	34	7	5	10	7	18	9	1	155	-
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	5	7	36	15	293	114	152	39	8	201	89	35	128	79	248	68	7	1356	4
	M	3	7	35	15	264	107	141	34	7	168	85	29	114	72	231	63	7	1225	4
	K	2	-	1	-	29	7	11	5	1	33	4	6	14	7	17	5	-	131	-

Källa/Source: ASS/ISA

**Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

**Table 3 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996.
Employees and self-employed persons**

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse															Öv- rigt	Summa Totalt	Därav döds- fall	
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, värme brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	9	1	6	14	99	16	33	15	6	78	24	15	46	35	62	23	4	427	2
	M	7	1	5	8	66	13	23	14	5	47	17	7	33	25	49	18	2	298	2
	K	2	-	1	6	33	3	10	1	1	31	7	8	13	10	13	5	2	129	-
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	4	6	38	16	287	103	128	58	17	213	86	55	158	91	223	95	13	1414	2
	M	4	6	31	12	235	96	105	43	14	172	74	49	138	78	195	78	12	1190	2
	K	-	-	7	4	52	7	23	15	3	41	12	6	20	13	28	17	1	224	-
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	1	1	2	3	171	19	27	14	3	34	7	7	32	15	49	18	1	382	-
	M	-	1	2	3	134	14	22	12	2	22	7	5	28	14	36	14	1	296	-
	K	1	-	-	-	37	5	5	2	1	12	-	2	4	1	13	4	-	86	-
40, 41, 90 Energiproduktion, vatten- försörjning och avfallshantering	M+K	12	3	7	6	52	32	41	31	5	131	51	21	90	64	53	29	6	519	2
	M	12	3	7	6	52	32	38	26	5	122	49	21	88	63	51	28	4	495	2
	K	-	-	-	-	-	-	3	5	-	9	2	-	2	1	2	1	2	24	-
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	12	2	3	4	32	22	15	24	2	69	35	8	42	27	21	14	1	271	2
	M	12	2	3	4	32	22	15	19	2	60	33	8	42	27	21	13	-	255	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	2	-	-	-	-	1	1	16	-
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	-	-	4	2	20	10	25	7	3	56	13	13	44	35	29	14	5	232	-
	M	-	-	4	2	20	10	22	7	3	56	13	13	42	34	28	14	4	225	-
	K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	7	-
45 Byggnadsindustri	M+K	20	9	42	35	353	196	287	108	29	924	582	149	414	252	422	159	23	3170	12
	M	20	9	41	35	350	195	284	104	26	904	577	143	408	251	419	154	23	3115	12
	K	-	-	1	-	3	1	3	4	3	20	5	6	6	1	3	5	-	55	-
45211 Byggande av hus	M+K	3	1	5	15	157	99	128	22	9	381	237	68	159	106	168	61	8	1284	4
	M	3	1	5	15	156	99	128	22	9	381	237	67	158	106	168	61	8	1281	4
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 3 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel, Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka av person eller djur	Skadad av person	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt						Därav	Totalt
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M+K	2	4	9	3	46	27	25	37	7	122	51	28	77	45	44	21	3	455	1
	M	2	4	9	3	45	27	23	33	5	108	46	25	72	44	43	17	3	419	1
	K	-	-	-	-	1	-	2	4	2	14	5	3	5	1	1	4	-	36	-
453 Bygginstallationer	M+K	14	2	13	8	63	35	51	24	6	194	140	22	102	57	113	45	6	698	1
	M	14	2	13	8	63	34	50	24	5	190	140	21	102	57	112	44	6	688	1
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	-	1	-	-	1	1	-	10	-
50-52, Handel och kommunikation 60-64	M+K	14	28	37	24	425	172	455	618	215	1352	563	242	717	454	496	263	88	5146	13
	M	12	25	33	20	313	163	358	448	116	957	471	193	536	341	403	187	66	3830	13
	K	2	3	4	4	112	9	97	170	99	395	92	49	181	113	93	76	22	1316	-
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	1	10	13	1	51	43	52	18	14	77	34	13	69	37	102	21	2	487	2
	M	1	10	13	1	49	43	46	17	5	63	32	11	62	33	97	19	2	439	2
	K	-	-	-	-	2	-	6	1	9	14	2	2	7	4	5	2	-	48	-
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	3	3	7	5	94	39	94	113	11	198	89	30	119	84	86	42	7	851	1
	M	2	3	7	4	82	38	82	92	8	162	78	29	102	69	82	35	7	735	1
	K	1	-	-	1	12	1	12	21	3	36	11	1	17	15	4	7	-	116	-
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	4	4	3	3	93	12	69	48	48	194	58	18	128	85	106	51	6	787	-
	M	3	4	-	1	28	6	24	31	10	50	32	3	36	25	48	18	2	264	-
	K	1	-	3	2	65	6	45	17	38	144	26	15	92	60	58	33	4	523	-
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	5	10	14	13	152	69	197	298	110	651	303	128	295	184	158	113	64	2277	9
	M	5	8	13	12	137	68	186	243	82	543	270	113	257	165	145	90	52	1954	9
	K	-	2	1	1	15	1	11	55	28	108	33	15	38	19	13	23	12	323	-
64 Post- och telekommunikationer	M+K	1	1	-	2	35	9	43	141	32	232	79	53	106	64	44	36	9	744	1
	M	1	-	-	2	17	8	20	65	11	139	59	37	79	49	31	25	3	438	1
	K	-	1	-	-	18	1	23	76	21	93	20	16	27	15	13	11	6	306	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare
 Table 3 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996.
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Överbelastning		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	8	8	6	16	121	47	88	116	114	504	206	81	248	137	150	86	23	1616	2	
	M	6	6	6	11	97	43	72	71	58	288	161	50	160	93	119	59	18	1064	-	
	K	2	2	-	5	24	4	16	45	56	216	45	31	88	44	31	27	5	552	2	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	-	-	2	-	4	-	3	8	36	40	11	6	15	6	4	5	10	133	-	
	M	-	-	2	-	2	-	1	4	6	11	5	1	5	2	3	2	6	43	-	
	K	-	-	-	-	2	-	2	4	30	29	6	5	10	4	1	3	4	90	-	
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor	M+K	8	8	4	16	117	47	85	108	78	464	195	75	233	131	146	81	13	1483	2	
	M	6	6	4	11	95	43	71	67	52	277	156	49	155	91	116	57	12	1021	-	
	K	2	2	-	5	22	4	14	41	26	187	39	26	78	40	30	24	1	462	2	
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	2	9	39	8	119	53	83	46	240	617	132	76	267	121	130	81	26	1796	1	
	M	1	7	14	4	66	27	33	17	62	140	48	30	79	32	58	39	12	589	1	
	K	1	2	25	4	53	26	50	29	178	477	84	46	188	89	72	42	14	1207	-	
85 Vård och omsorg	M+K	6	12	74	37	138	48	147	245	1157	1349	214	174	2513	1940	372	219	43	6534	2	
	M	1	2	7	8	39	10	24	37	211	83	22	27	188	141	63	31	4	735	-	
	K	5	10	67	29	99	38	123	208	946	1266	192	147	2325	1799	309	188	39	5799	2	
851, 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	3	1	26	23	56	14	76	71	387	396	81	47	786	603	207	96	20	2209	2	
	M	1	-	5	5	12	2	16	17	102	42	10	12	98	74	33	17	3	365	-	
	K	2	1	21	18	44	12	60	54	285	354	71	35	688	529	174	79	17	1844	2	
85311, 85323 Äldre- och handikapp-omsorg	M+K	2	6	22	8	48	11	32	118	272	443	55	49	1241	1011	87	56	6	2401	-	
	M	-	1	-	1	10	2	2	8	28	10	3	2	40	33	7	8	-	119	-	
	K	2	5	22	7	38	9	30	110	244	433	52	47	1201	978	80	48	6	2282	-	
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	-	3	18	3	16	13	28	33	207	382	45	59	305	190	46	52	8	1173	-	
	M	-	-	-	-	3	-	5	6	13	10	2	6	17	9	7	2	-	69	-	
	K	-	3	18	3	13	13	23	27	194	372	43	53	288	181	39	50	8	1104	-	
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	3	4	33	13	92	36	58	61	152	358	110	46	178	86	143	54	17	1248	3	
	M	3	1	12	3	51	27	31	31	100	165	62	27	96	46	77	26	7	657	1	
	K	-	3	21	10	41	9	27	30	52	193	48	19	82	40	66	28	10	591	2	

**Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

*Table 3 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996.
Employees and self-employed persons*

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
55 Hotell och restauranger	M+K	-	1	29	8	45	7	27	12	23	140	26	10	59	29	87	22	7	477	2
	M	-	1	11	3	19	3	12	3	14	45	13	3	26	13	32	10	4	186	-
	K	-	-	18	5	26	4	15	9	9	95	13	7	33	16	55	12	3	291	2
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	1	3	2	4	25	19	15	31	110	114	40	25	73	33	29	20	8	479	1
	M	1	-	1	-	20	15	9	20	79	69	26	17	47	21	26	12	2	318	1
	K	-	3	1	4	5	4	6	11	31	45	14	8	26	12	3	8	6	161	-
75, 99 Civila myndigheter, för- svaret, internationella organisationer	M+K	2	30	13	12	71	71	68	153	237	519	103	101	342	163	123	63	32	1837	14
	M	2	29	7	10	60	68	50	98	185	294	64	74	208	79	90	49	24	1248	12
	K	-	1	6	2	11	3	18	55	52	225	39	27	134	84	33	14	8	589	2
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	1	-	6	1	45	27	39	63	49	260	50	28	152	100	60	28	11	770	4
	M	1	-	2	1	40	26	27	24	17	94	22	13	53	27	41	18	4	361	3
	K	-	-	4	-	5	1	12	39	32	166	28	15	99	73	19	10	7	409	1
7522 Totalförsvaret	M+K	-	9	3	4	12	16	15	44	28	115	23	25	62	25	34	18	9	394	9
	M	-	9	1	3	9	16	12	39	27	86	18	21	46	18	28	16	9	322	9
	K	-	-	2	1	3	-	3	5	1	29	5	4	16	7	6	2	-	72	-
7524 Polisverksamhet	M+K	-	2	1	1	3	7	-	35	86	51	5	14	48	16	8	2	3	261	-
	M	-	1	1	-	1	5	-	25	73	35	1	10	36	14	5	2	2	196	-
	K	-	1	-	1	2	2	-	10	13	16	4	4	12	2	3	-	1	65	-
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	1	6	3	6	3	19	5	8	51	72	20	31	65	16	9	11	6	296	-
	M	1	6	3	6	3	19	5	8	51	70	20	29	63	15	9	10	6	289	-
Näringsgrensuppgift saknas	M+K	-	1	3	-	27	5	15	9	22	63	15	9	40	27	26	7	-	227	-
	M	-	1	3	-	21	5	12	6	6	42	10	6	13	6	17	4	-	136	-
	K	-	-	-	-	6	-	3	3	16	21	5	3	27	21	9	3	-	91	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	107	173	589	345	4015	1348	2280	1803	2466	7758	2727	1339	5992	3914	3605	1594	337	33751	87
	M	89	149	426	265	3148	1200	1792	1172	997	4462	2111	935	2771	1620	2750	1104	224	21484	79
	K	18	24	163	80	867	148	488	631	1469	3296	616	404	3221	2294	855	490	113	12267	8

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av varme	Skadad av mek- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trä- fad av fly- gande föremål	Trä- fad av fal- lande föremål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående föremål	Öv- rigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav döds- fall
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	-	-	-	0,1	1,4	0,9	1,0	0,5	2,2	2,8	1,2	0,3	1,1	0,5	1,0	0,3	0,1	11,7	0,2
	M	-	0,1	-	0,1	1,7	1,1	1,2	0,5	2,1	2,6	1,2	0,3	1,1	0,6	1,2	0,4	0,1	12,5	0,3
	K	-	-	-	-	0,6	0,3	0,2	0,5	2,5	3,2	1,1	0,4	0,9	0,4	0,4	0,2	0,1	9,2	-
01 Jordbruk, jakt	M+K	-	-	-	0,1	1,2	0,7	0,8	0,4	2,7	2,8	1,3	0,3	1,0	0,5	0,9	0,3	0,1	11,5	0,2
	M	-	-	0,1	0,1	1,5	0,9	1,0	0,4	2,7	2,7	1,3	0,2	1,0	0,5	1,1	0,4	0,1	12,1	0,2
	K	-	-	-	-	0,6	0,2	0,2	0,5	2,8	3,4	1,2	0,3	1,0	0,5	0,4	0,2	0,1	9,6	-
02 Skogsbruk	M+K	0,1	0,1	-	-	2,0	1,7	1,6	0,6	0,3	2,6	0,7	0,4	1,3	0,7	1,3	0,4	0,1	12,3	0,4
	M	0,1	0,1	-	-	2,2	1,8	1,8	0,7	0,3	2,6	0,8	0,4	1,4	0,7	1,3	0,4	0,1	13,2	0,4
	K	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	0,5	1,9	-	1,0	-	-	0,5	-	-	5,3	-
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	-	0,1	0,4	0,2	3,3	0,8	1,3	0,5	0,1	2,2	0,9	0,5	1,4	0,8	2,1	0,8	0,1	14,0	-
	M	0,1	0,1	0,5	0,3	3,5	1,0	1,4	0,5	0,2	2,3	1,0	0,6	1,6	0,9	2,4	0,9	0,1	15,6	-
	K	-	-	0,2	0,1	2,6	0,3	0,7	0,4	0,1	2,1	0,4	0,3	0,9	0,5	1,2	0,5	0,1	9,4	-
13 Metallmalmsgruvor	M+K	-	0,2	0,6	0,6	2,8	3,0	3,8	1,3	0,8	7,3	3,8	2,1	5,6	3,0	3,0	1,3	0,2	32,4	-
	M	-	0,2	0,6	0,6	2,9	3,4	4,2	1,5	0,8	7,3	3,8	2,3	5,5	3,1	3,4	1,5	0,2	34,4	-
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	0,3	-	0,3	0,5	2,4	0,8	1,8	0,8	0,8	3,2	1,6	0,3	2,6	1,3	0,5	0,5	-	14,7	0,5
	M	0,3	-	0,3	0,6	2,7	0,9	2,1	0,9	0,6	3,6	1,8	0,3	3,0	1,5	0,6	0,6	-	16,5	0,6
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	-	-	0,6	0,3	3,9	0,4	1,6	0,9	0,4	3,2	1,0	0,5	1,9	1,2	3,5	1,3	0,1	18,9	-
	M	-	-	0,8	0,4	4,0	0,5	1,6	1,1	0,6	3,1	1,1	0,5	2,4	1,5	4,4	1,4	0,2	21,2	-
	K	-	-	0,3	0,3	3,9	0,2	1,5	0,5	0,2	3,4	0,8	0,5	1,2	0,7	1,9	1,1	0,1	15,1	-
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	0,1	-	0,1	0,2	2,4	0,4	0,3	0,2	0,1	1,6	0,5	0,3	0,8	0,4	1,1	0,8	-	8,3	-
	M	-	-	0,1	0,5	3,2	0,4	0,6	0,3	0,1	1,6	1,0	0,5	1,1	0,6	1,4	1,0	-	10,9	-
	K	0,1	-	0,1	-	1,7	0,3	-	0,1	-	1,6	0,1	0,1	0,5	0,2	0,8	0,5	-	6,0	-
20 Trävaruindustri	M+K	0,1	0,1	0,1	0,2	7,7	1,4	1,8	0,5	0,1	3,3	1,6	1,2	1,5	0,9	2,8	0,7	0,1	21,4	-
	M	0,1	0,1	0,1	0,2	8,0	1,5	1,9	0,5	0,1	3,3	1,8	1,2	1,6	0,9	2,9	0,8	0,1	22,3	-
	K	-	-	-	-	5,7	1,0	0,8	0,3	0,2	3,4	0,5	1,0	1,3	0,8	2,2	0,5	-	16,5	-
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	0,1	0,1	1,0	0,7	4,1	0,7	1,1	0,8	0,1	3,4	1,3	1,3	2,6	1,3	2,3	1,3	0,1	19,6	-
	M	0,1	0,1	1,2	0,8	4,2	0,9	1,3	0,7	0,2	3,6	1,6	1,5	2,8	1,4	2,6	1,4	0,1	21,6	-
	K	0,1	-	0,1	0,3	3,8	0,1	0,5	0,8	-	2,6	0,6	0,7	1,8	0,9	1,3	0,8	0,1	12,9	-

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 4 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse	Fall av person																		Summa
			El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	-	-	1,0	-	0,3	0,2	0,1	0,9	0,2	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	-	3,7	-
	M	-	-	-	-	1,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,8	0,2	0,2	0,5	0,2	0,5	0,3	-	3,9	-	
	K	-	-	-	-	0,9	-	0,4	0,3	0,2	1,1	0,2	-	0,2	0,1	0,3	-	-	3,4	-	
23, 24 Kemisk industri petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	-	0,2	0,8	0,3	1,2	0,2	0,4	0,5	-	1,9	0,7	0,3	1,2	0,7	0,9	0,7	0,1	9,0	-	
	M	-	0,2	0,8	0,6	1,3	0,4	0,6	0,5	-	2,0	0,9	0,4	1,6	1,1	1,2	1,0	0,2	10,8	-	
	K	0,1	0,1	0,6	-	1,2	-	0,2	0,6	0,1	1,7	0,3	0,2	0,5	0,2	0,4	0,4	0,1	6,0	-	
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	-	-	0,5	0,2	3,8	0,6	1,4	0,6	0,1	1,7	0,6	0,6	1,4	0,8	3,2	1,1	0,2	15,5	-	
	M	0,1	-	0,7	0,3	3,6	0,8	1,3	0,8	0,2	1,6	0,6	0,8	1,4	0,8	3,7	1,3	0,2	16,9	0,1	
	K	-	-	0,2	-	4,2	0,2	1,4	0,2	-	1,9	0,6	0,2	1,4	0,7	2,0	0,6	0,2	12,7	-	
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	-	0,2	0,5	0,5	4,1	1,9	2,0	0,4	0,2	4,7	1,6	1,1	2,8	1,6	3,4	1,2	0,1	23,1	-	
	M	-	0,2	0,5	0,7	4,5	2,3	2,3	0,5	0,2	5,1	2,0	1,2	2,8	1,7	3,3	1,2	0,1	24,9	-	
	K	-	-	0,3	-	2,4	0,3	0,8	-	-	3,0	-	1,1	3,0	1,4	3,8	1,1	0,3	16,0	-	
27 Stål- och metallverk	M+K	0,1	0,4	1,5	0,6	4,9	1,5	2,6	0,8	0,2	4,2	1,5	1,6	2,6	1,3	3,9	1,1	0,2	26,2	0,1	
	M	0,1	0,5	1,7	0,6	5,0	1,6	2,8	0,8	0,2	4,2	1,6	1,8	2,9	1,4	4,2	1,2	0,2	27,7	0,1	
	K	-	-	0,5	0,5	4,7	0,9	1,6	0,5	-	4,6	1,2	0,9	1,4	0,7	2,1	0,4	-	18,1	-	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	0,1	0,2	0,5	0,2	4,5	1,2	1,9	0,4	-	2,2	1,0	0,3	1,3	0,8	2,3	0,9	0,1	16,3	-	
	M	0,1	0,2	0,6	0,2	4,8	1,4	2,2	0,5	-	2,2	1,1	0,3	1,5	0,9	2,6	1,0	0,1	17,6	-	
	K	-	0,1	0,2	0,1	3,4	0,5	0,6	0,3	-	2,3	0,5	0,3	0,7	0,5	1,2	0,6	0,1	10,4	-	
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	-	0,1	0,4	0,1	2,9	1,1	1,5	0,4	0,1	2,0	0,9	0,3	1,3	0,8	2,4	0,7	0,1	13,3	-	
	M	-	0,1	0,4	0,2	3,1	1,3	1,7	0,4	0,1	2,0	1,0	0,3	1,3	0,9	2,7	0,7	0,1	14,5	-	
	K	0,1	-	0,1	-	1,6	0,4	0,6	0,3	0,1	1,9	0,2	0,3	0,8	0,4	1,0	0,3	-	7,4	-	
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	0,1	-	0,1	0,1	1,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,8	0,2	0,2	0,5	0,4	0,6	0,2	-	4,4	-	
	M	0,1	-	0,1	0,1	1,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,7	0,3	0,1	0,5	0,4	0,8	0,3	-	4,6	-	
	K	0,1	-	-	0,2	1,1	0,1	0,3	-	-	1,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	4,2	-	
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	-	0,1	0,4	0,2	3,0	1,1	1,4	0,6	0,2	2,3	0,9	0,6	1,7	1,0	2,4	1,0	0,1	15,0	-	
	M	0,1	0,1	0,4	0,2	3,0	1,2	1,4	0,6	0,2	2,2	1,0	0,6	1,8	1,0	2,5	1,0	0,2	15,3	-	
	K	-	-	0,4	0,2	3,1	0,4	1,4	0,9	0,2	2,5	0,7	0,4	1,2	0,8	1,7	1,0	0,1	13,5	-	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 4 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																			
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	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	Summa	Därv döds- fall	
		Totalt	Därv till lägre nivå	Totalt	Därv vid lyft	Totalt	Därv	Totalt	Därv	Totalt	Därv	Totalt	Därv	Totalt	Därv	Totalt	Därv	Totalt	Därv	Totalt	Därv
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	-	-	0,1	0,1	6,1	0,7	1,0	0,5	0,1	1,2	0,2	0,2	1,1	0,5	1,7	0,6	-	13,6	-	
	M	-	0,1	0,1	0,2	6,8	0,7	1,1	0,6	0,1	1,1	0,4	0,3	1,4	0,7	1,8	0,7	0,1	15,0	-	
	K	0,1	-	-	-	4,4	0,6	0,6	0,2	0,1	1,4	-	0,2	0,5	0,1	1,5	0,5	-	10,2	-	
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	0,3	0,1	0,2	0,2	1,3	0,8	1,0	0,8	0,1	3,4	1,3	0,5	2,3	1,6	1,4	0,7	0,2	13,3	0,1	
	M	0,4	0,1	0,2	0,2	1,6	1,0	1,2	0,8	0,2	3,8	1,5	0,7	2,8	2,0	1,6	0,9	0,1	15,5	0,1	
	K	-	-	-	-	-	-	0,4	0,7	-	1,3	0,3	-	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	3,4	-	
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	0,4	0,1	0,1	0,1	1,2	0,8	0,6	0,9	0,1	2,5	1,3	0,3	1,5	1,0	0,8	0,5	-	9,9	0,1	
	M	0,6	0,1	0,1	0,2	1,5	1,0	0,7	0,9	0,1	2,8	1,5	0,4	1,9	1,2	1,0	0,6	-	11,8	0,1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1,6	0,4	-	-	-	-	0,2	0,2	2,8	-	
90 Reningsverk, avfallsan- läggningar, renhållnings- verk	M+K	-	-	0,4	0,2	2,0	1,0	2,6	0,7	0,3	5,7	1,3	1,3	4,5	3,6	3,0	1,4	0,5	23,8	-	
	M	-	-	0,5	0,2	2,3	1,2	2,6	0,8	0,3	6,5	1,5	1,5	4,9	4,0	3,3	1,6	0,5	26,2	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	1,7	0,9	0,9	-	0,9	6,0	-	
45 Byggnadsindustri	M+K	0,1	-	0,2	0,2	1,6	0,9	1,3	0,5	0,1	4,2	2,7	0,7	1,9	1,2	1,9	0,7	0,1	14,6	0,1	
	M	0,1	-	0,2	0,2	1,8	1,0	1,4	0,5	0,1	4,5	2,9	0,7	2,0	1,3	2,1	0,8	0,1	15,6	0,1	
	K	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	1,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	-	3,1	-	
45211 Byggnade av hus	M+K	-	-	0,1	0,2	2,4	1,5	2,0	0,3	0,1	5,9	3,7	1,0	2,4	1,6	2,6	0,9	0,1	19,8	0,1	
	M	-	-	0,1	0,2	2,6	1,6	2,1	0,4	0,1	6,3	3,9	1,1	2,6	1,7	2,8	1,0	0,1	21,1	0,1	
	K	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,7	-	
45230 Väg- och markanlägg- ningsentreprenörer	M+K	0,1	0,1	0,3	0,1	1,5	0,9	0,8	1,2	0,2	4,0	1,7	0,9	2,5	1,5	1,4	0,7	0,1	15,0	-	
	M	0,1	0,2	0,3	0,1	1,7	1,0	0,9	1,3	0,2	4,1	1,8	1,0	2,8	1,7	1,7	0,7	0,1	16,1	-	
	K	-	-	-	-	0,2	-	0,5	0,9	0,5	3,2	1,1	0,7	1,1	0,2	0,2	0,9	-	8,2	-	
453 Bygginstallationer	M+K	0,3	-	0,2	0,1	1,1	0,6	0,9	0,4	0,1	3,5	2,5	0,4	1,8	1,0	2,0	0,8	0,1	12,5	-	
	M	0,3	-	0,3	0,2	1,2	0,7	1,0	0,5	0,1	3,7	2,7	0,4	2,0	1,1	2,2	0,9	0,1	13,5	-	
	K	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,8	-	0,2	-	-	0,2	0,2	-	2,1	-	
50-52, 60-64 Handel och kommunika- tion	M+K	-	-	0,1	-	0,6	0,2	0,6	0,9	0,3	1,9	0,8	0,3	1,0	0,6	0,7	0,4	0,1	7,2	-	
	M	-	0,1	0,1	-	0,7	0,4	0,8	1,0	0,3	2,2	1,1	0,4	1,2	0,8	0,9	0,4	0,2	8,7	-	
	K	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,6	0,4	1,4	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,3	0,1	4,7	-	

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 4 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	-	0,2	0,2	-	0,8	0,7	0,8	0,3	0,2	1,2	0,5	0,2	1,0	0,6	1,5	0,3	-	7,4	-	
	M	-	0,2	0,2	-	0,9	0,8	0,9	0,3	0,1	1,2	0,6	0,2	1,2	0,6	1,8	0,4	-	8,3	-	
	K	-	-	-	-	0,2	-	0,5	0,1	0,7	1,1	0,2	0,2	0,5	0,3	0,4	0,2	-	3,8	-	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	-	-	-	-	0,5	0,2	0,5	0,6	0,1	1,1	0,5	0,2	0,6	0,5	0,5	0,2	-	4,6	-	
	M	-	-	0,1	-	0,6	0,3	0,6	0,7	0,1	1,2	0,6	0,2	0,8	0,5	0,6	0,3	0,1	5,6	-	
	K	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,4	0,1	0,7	0,2	-	0,3	0,3	0,1	0,1	-	2,1	-	
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	-	-	-	-	0,5	0,1	0,3	0,2	0,2	0,9	0,3	0,1	0,6	0,4	0,5	0,2	-	3,8	-	
	M	-	0,1	-	-	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,7	0,4	-	0,5	0,4	0,7	0,3	-	3,7	-	
	K	-	-	-	-	0,5	-	0,3	0,1	0,3	1,1	0,2	0,1	0,7	0,4	0,4	0,2	-	3,9	-	
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	-	0,1	0,1	0,1	0,8	0,4	1,1	1,7	0,6	3,6	1,7	0,7	1,6	1,0	0,9	0,6	0,4	12,7	0,1	
	M	-	0,1	0,1	0,1	1,0	0,5	1,4	1,8	0,6	4,0	2,0	0,8	1,9	1,2	1,1	0,7	0,4	14,3	0,1	
	K	-	-	-	-	0,4	-	0,3	1,3	0,7	2,5	0,8	0,4	0,9	0,4	0,3	0,5	0,3	7,5	-	
64 Post- och telekommunikationer	M+K	-	-	-	-	0,4	0,1	0,5	1,7	0,4	2,8	1,0	0,6	1,3	0,8	0,5	0,4	0,1	9,0	-	
	M	-	-	-	-	0,4	0,2	0,4	1,4	0,2	3,0	1,3	0,8	1,7	1,1	0,7	0,5	0,1	9,5	-	
	K	-	-	-	-	0,5	-	0,6	2,1	0,6	2,6	0,6	0,4	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	8,4	-	
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	-	-	-	-	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	1,2	0,5	0,2	0,6	0,3	0,4	0,2	0,1	3,9	-	
	M	-	-	-	-	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	1,2	0,7	0,2	0,7	0,4	0,5	0,2	0,1	4,5	-	
	K	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,2	0,3	1,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,1	-	3,1	-	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,1	1,6	-	
	M	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,2	0,3	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,2	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,6	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,1	0,1	1,9	-	
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor	M+K	-	-	-	-	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	1,4	0,6	0,2	0,7	0,4	0,4	0,2	-	4,4	-	
	M	-	-	-	0,1	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	1,4	0,8	0,2	0,8	0,4	0,6	0,3	0,1	5,0	-	
	K	-	-	-	-	0,2	-	0,1	0,3	0,2	1,4	0,3	0,2	0,6	0,3	0,2	0,2	-	3,4	-	
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	-	-	0,1	-	0,4	0,2	0,3	0,2	0,8	2,1	0,5	0,3	0,9	0,4	0,4	0,3	0,1	6,1	-	
	M	-	0,1	0,1	-	0,6	0,3	0,3	0,2	0,6	1,4	0,5	0,3	0,8	0,3	0,6	0,4	0,1	5,7	-	
	K	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,3	0,2	0,9	2,5	0,4	0,2	1,0	0,5	0,4	0,2	0,1	6,4	-	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 4 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse	Fall av person																	
			El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värmekämligt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall	
85 Vård och omsorg	M+K	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	1,6	1,8	0,3	0,2	3,4	2,6	0,5	0,3	0,1	8,9	-
	M	-	-	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,4	2,3	0,9	0,2	0,3	2,0	1,5	0,7	0,3	-	7,9	-
	K	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,3	1,5	2,0	0,3	0,2	3,6	2,8	0,5	0,3	0,1	9,0	-
851,852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	-	-	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,2	1,2	1,2	0,2	0,1	2,4	1,8	0,6	0,3	0,1	6,7	-
	M	-	-	0,1	0,1	0,2	-	0,3	0,3	1,8	0,8	0,2	0,2	1,8	1,3	0,6	0,3	0,1	6,5	-
	K	-	-	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,2	1,0	1,3	0,3	0,1	2,5	1,9	0,6	0,3	0,1	6,8	-
85311, 85323 Äldre- och handikapp-omsorg	M+K	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,6	1,4	2,2	0,3	0,2	6,2	5,1	0,4	0,3	-	12,1	-
	M	-	0,1	-	0,1	0,7	0,1	0,1	0,5	1,9	0,7	0,2	0,1	2,7	2,2	0,5	0,5	-	8,1	-
	K	-	-	0,1	-	0,2	-	0,2	0,6	1,3	2,4	0,3	0,3	6,5	5,3	0,4	0,3	-	12,4	-
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	1,4	2,6	0,3	0,4	2,1	1,3	0,3	0,4	0,1	7,9	-
	M	-	-	-	-	0,4	-	0,6	0,7	1,6	1,2	0,2	0,7	2,1	1,1	0,8	0,2	-	8,4	-
	K	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	1,4	2,7	0,3	0,4	2,1	1,3	0,3	0,4	0,1	7,9	-
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	-	-	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,2	0,6	1,5	0,4	0,2	0,7	0,4	0,6	0,2	0,1	5,1	-
	M	-	-	0,1	-	0,5	0,3	0,3	0,3	0,9	1,5	0,6	0,3	0,9	0,4	0,7	0,2	0,1	6,2	-
	K	-	-	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	1,4	0,3	0,1	0,6	0,3	0,5	0,2	0,1	4,3	-
55 Hotell och restauranger	M+K	-	-	0,3	0,1	0,5	0,1	0,3	0,1	0,3	1,6	0,3	0,1	0,7	0,3	1,0	0,2	0,1	5,4	-
	M	-	-	0,3	0,1	0,5	0,1	0,3	0,1	0,4	1,2	0,4	0,1	0,7	0,4	0,9	0,3	0,1	5,1	-
	K	-	-	0,3	0,1	0,5	0,1	0,3	0,2	0,2	1,8	0,3	0,1	0,6	0,3	1,1	0,2	0,1	5,6	-
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	-	-	-	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	1,5	1,5	0,5	0,3	1,0	0,4	0,4	0,3	0,1	6,4	-
	M	-	-	-	-	0,5	0,4	0,2	0,5	2,1	1,8	0,7	0,4	1,2	0,5	0,7	0,3	0,1	8,3	-
	K	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	1,2	0,4	0,2	0,7	0,3	0,1	0,2	0,2	4,4	-
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	-	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	1,1	2,3	0,5	0,5	1,5	0,7	0,6	0,3	0,1	8,3	0,1
	M	-	0,3	0,1	0,1	0,5	0,6	0,4	0,9	1,7	2,6	0,6	0,7	1,9	0,7	0,8	0,4	0,2	11,2	0,1
	K	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,5	0,5	2,0	0,4	0,2	1,2	0,8	0,3	0,1	0,1	5,3	-
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	-	-	-	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	2,0	0,4	0,2	1,2	0,8	0,5	0,2	0,1	5,8	-
	M	-	-	-	-	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	2,0	0,5	0,3	1,1	0,6	0,9	0,4	0,1	7,5	0,1
	K	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,5	0,4	2,0	0,3	0,2	1,2	0,9	0,2	0,1	0,1	4,9	-

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 4 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall Totalt	av person 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
7522 Totalförsvär	M+K	-	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	1,2	0,8	3,1	0,6	0,7	1,7	0,7	0,9	0,5	0,2	10,7	0,2
	M	-	0,3	-	0,1	0,3	0,6	0,4	1,3	0,9	3,0	0,6	0,7	1,6	0,6	1,0	0,6	0,3	11,1	0,3
	K	-	-	0,3	0,1	0,4	-	0,4	0,7	0,1	0,1	3,8	0,7	0,5	2,1	0,9	0,8	0,3	-	9,4
7524 Polisverksamhet	M+K	-	0,1	-	-	0,1	0,3	-	1,4	3,4	2,0	0,2	0,6	1,9	0,6	0,3	0,1	0,1	10,3	-
	M	-	0,1	0,1	-	0,1	0,3	-	1,5	4,4	2,1	0,1	0,6	2,2	0,8	0,3	0,1	0,1	11,7	-
	K	-	0,1	-	0,1	0,2	0,2	-	1,2	1,5	1,9	0,5	0,5	1,4	0,2	0,4	-	0,1	7,6	-
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	0,1	0,7	0,3	0,7	0,3	2,1	0,5	0,9	5,6	7,9	2,2	3,4	7,1	1,8	1,0	1,2	0,7	32,5	-
	M	0,1	0,7	0,4	0,7	0,4	2,3	0,6	0,9	6,0	8,3	2,4	3,4	7,5	1,8	1,1	1,2	0,7	34,2	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	-	-	0,2	0,1	1,0	0,4	0,6	0,5	0,6	2,0	0,7	0,3	1,6	1,0	0,9	0,4	0,1	8,8	-
	M	-	0,1	0,2	0,1	1,6	0,6	0,9	0,6	0,5	2,2	1,1	0,5	1,4	0,8	1,4	0,6	0,1	10,7	-
	K	-	-	0,1	-	0,5	0,1	0,3	0,3	0,8	1,8	0,3	0,2	1,8	1,3	0,5	0,3	0,1	6,7	-

**Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. 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	67	195	227	296	209	23	1017
	M	45	156	197	241	177	20	836
	K	22	39	30	55	32	3	181
01 Jordbruk, jakt	M+K	56	145	164	219	173	17	774
	M	36	108	136	169	142	14	605
	K	20	37	28	50	31	3	169
02 Skogsbruk	M+K	10	47	56	74	35	5	227
	M	8	45	55	69	34	5	216
	K	2	2	1	5	1	-	11
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	1377	3016	2491	2368	1376	13	10641
	M	1161	2570	2051	1891	1094	12	8779
	K	216	446	440	477	282	1	1862
13 Metallmalmsgruvor	M+K	9	47	55	47	15	-	173
	M	8	46	53	44	13	-	164
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	4	8	8	16	18	2	56
	M	4	8	8	16	18	1	55
15, 16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	247	401	283	243	138	-	1312
	M	173	298	199	156	91	-	917
	K	74	103	84	87	47	-	395
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	12	39	34	36	20	-	141
	M	9	26	19	17	15	-	86
	K	3	13	15	19	5	-	55
20 Trävaruindustri	M+K	97	236	184	196	115	-	828
	M	94	207	161	162	106	-	730
	K	3	29	23	34	9	-	98
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	75	256	227	223	138	-	919
	M	59	222	202	184	115	-	782
	K	16	34	25	39	23	-	137
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	20	55	47	61	36	-	219
	M	14	33	33	40	21	-	141
	K	6	22	14	21	15	-	78
23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	35	120	81	70	57	1	364
	M	27	95	64	50	33	1	270
	K	8	25	17	20	24	-	94
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	57	117	93	78	52	1	398
	M	43	90	65	55	37	1	291
	K	14	27	28	23	15	-	107
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	33	126	91	106	69	2	427
	M	27	112	75	91	61	2	368
	K	6	14	16	15	8	-	59
27 Stål- och metallverk	M+K	83	262	242	223	120	-	930
	M	79	240	217	187	104	-	827
	K	4	22	25	36	16	-	103

Tabell 5 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 5 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	178	343	301	302	153	5	1282
	M	166	316	258	259	123	5	1127
	K	12	27	43	43	30	-	155
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	167	387	313	306	182	1	1356
	M	154	362	288	266	154	1	1225
	K	13	25	25	40	28	-	131
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	61	103	122	75	66	-	427
	M	49	81	80	43	45	-	298
	K	12	22	42	32	21	-	129
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	241	406	335	293	139	-	1414
	M	207	344	274	252	113	-	1190
	K	34	62	61	41	26	-	224
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	56	105	73	90	57	1	382
	M	46	86	53	66	44	1	296
	K	10	19	20	24	13	-	86
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	27	87	151	165	89	-	519
	M	24	84	148	157	82	-	495
	K	3	3	3	8	7	-	24
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	11	36	79	88	57	-	271
	M	10	36	78	81	50	-	255
	K	1	-	1	7	7	-	16
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	15	49	67	73	28	-	232
	M	14	46	65	72	28	-	225
	K	1	3	2	1	-	-	7
45 Byggnadsindustri	M+K	290	766	720	935	455	4	3170
	M	285	752	710	918	446	4	3115
	K	5	14	10	17	9	-	55
45211 Byggande av hus	M+K	132	301	266	372	211	2	1284
	M	131	299	266	372	211	2	1281
	K	1	2	-	-	-	-	3
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	20	75	103	168	89	-	455
	M	17	68	97	154	83	-	419
	K	3	7	6	14	6	-	36
453 Bygginstallationer	M+K	65	208	172	175	78	-	698
	M	64	205	169	174	76	-	688
	K	1	3	3	1	2	-	10
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	567	1332	1244	1299	698	6	5146
	M	397	986	988	970	484	5	3830
	K	170	346	256	329	214	1	1316
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	73	138	95	122	58	1	487
	M	64	126	85	108	55	1	439
	K	9	12	10	14	3	-	48

Tabell 5 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 5 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	111	253	203	186	98	-	851
	M	101	216	173	158	87	-	735
	K	10	37	30	28	11	-	116
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	128	183	121	182	172	1	787
	M	51	75	49	55	34	-	264
	K	77	108	72	127	138	1	523
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	182	599	623	575	296	2	2277
	M	143	490	544	504	271	2	1954
	K	39	109	79	71	25	-	323
64 Post- och telekommunikationer	M+K	73	159	202	234	74	2	744
	M	38	79	137	145	37	2	438
	K	35	80	65	89	37	-	306
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	164	396	354	462	238	2	1616
	M	117	279	252	286	129	1	1064
	K	47	117	102	176	109	1	552
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	6	19	23	60	25	-	133
	M	4	7	12	13	7	-	43
	K	2	12	11	47	18	-	90
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor	M+K	158	377	331	402	213	2	1483
	M	113	272	240	273	122	1	1021
	K	45	105	91	129	91	1	462
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	178	277	376	599	365	1	1796
	M	93	127	140	155	73	1	589
	K	85	150	236	444	292	-	1207
85 Vård och omsorg	M+K	516	1357	1721	1866	1072	2	6534
	M	52	227	201	174	80	1	735
	K	464	1130	1520	1692	992	1	5799
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	125	431	597	697	359	-	2209
	M	18	96	97	108	46	-	365
	K	107	335	500	589	313	-	1844
85311, 85323 Äldre- och handikapp-omsorg	M+K	245	495	568	649	442	2	2401
	M	12	50	23	22	11	1	119
	K	233	445	545	627	431	1	2282
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	60	224	336	365	188	-	1173
	M	5	21	20	17	6	-	69
	K	55	203	316	348	182	-	1104

Tabell 5 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 5 (cont'd) Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. 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	207	320	255	276	189	1	1248
	M	96	180	148	140	93	-	657
	K	111	140	107	136	96	1	591
55 Hotell och restauranger	M+K	116	139	90	95	36	1	477
	M	44	66	39	29	8	-	186
	K	72	73	51	66	28	1	291
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	70	134	101	98	76	-	479
	M	43	86	72	67	50	-	318
	K	27	48	29	31	26	-	161
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	140	428	473	525	268	3	1837
	M	113	315	326	345	147	2	1248
	K	27	113	147	180	121	1	589
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	41	132	187	264	145	1	770
	M	22	71	85	123	60	-	361
	K	19	61	102	141	85	1	409
7522 Totalförsvaret	M+K	72	120	57	92	52	1	394
	M	68	103	49	71	30	1	322
	K	4	17	8	21	22	-	72
7524 Polisverksamhet	M+K	3	72	91	65	30	-	261
	M	1	48	66	58	23	-	196
	K	2	24	25	7	7	-	65
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	12	79	108	74	23	-	296
	M	11	76	105	74	23	-	289
Näringsgrensuppgift saknas	M+K	12	59	51	72	31	2	227
	M	4	36	32	46	16	2	136
	K	8	23	19	26	15	-	91
Samtliga näringsgrenar	M+K	3545	8233	8063	8863	4990	57	33751
	M	2387	5712	5193	5323	2821	48	21484
	K	1158	2521	2870	3540	2169	9	12267

Tabell 6 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. 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	9,9	14,1	11,4	12,9	11,3	4,6	11,7
		M	8,9	14,6	12,7	13,5	13,0	4,6	12,5
		K	12,9	12,5	6,8	11,0	6,6	4,6	9,2
01	Jordbruk, jakt	M+K	10,8	14,5	10,8	12,4	11,5	3,9	11,5
		M	9,7	15,0	12,1	12,7	13,3	3,7	12,1
		K	13,4	13,3	7,1	11,5	7,0	5,1	9,6
02	Skogsbruk	M+K	6,9	13,2	12,6	14,7	10,7	7,8	12,3
		M	6,4	14,0	13,7	15,6	12,0	8,6	13,2
		K	..	6,1	2,4	7,9	2,3	..	5,3
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	18,7	14,7	14,0	12,4	13,2	1,3	14,0
		M	21,1	17,0	15,5	13,7	14,1	1,5	15,6
		K	11,7	8,4	9,6	9,1	10,7	0,5	9,4
13	Metallmalmsgruvor	M+K	30,3	40,8	39,5	27,0	20,5	..	32,4
		M	31,9	43,4	41,6	28,3	21,3	..	34,4
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	12,7	10,9	10,1	13,9	24,6	..	14,7
		M	14,3	12,4	11,7	16,0	27,7	..	16,5
15, 16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	22,1	20,8	19,1	16,6	16,2	-	18,9
		M	25,3	24,6	20,8	17,6	17,3	-	21,2
		K	17,1	14,3	16,0	15,1	14,3	-	15,1
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	9,5	10,9	9,0	7,6	6,1	-	8,3
		M	12,2	14,2	11,1	8,5	11,0	-	10,9
		K	5,7	7,4	7,3	6,9	2,6	..	6,0
20	Trävaruindustri	M+K	24,6	24,5	20,5	19,8	21,1	-	21,4
		M	26,8	25,2	21,2	19,8	23,1	-	22,3
		K	6,9	20,6	16,4	19,6	10,5	..	16,5
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	23,3	21,9	19,0	17,7	19,6	-	19,6
		M	25,0	24,7	21,6	19,1	20,7	-	21,6
		K	18,5	12,7	9,6	13,3	15,7	..	12,9
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	3,9	3,7	3,6	4,0	4,2	-	3,7
		M	4,5	3,8	4,1	4,3	3,9	-	3,9
		K	2,9	3,4	2,7	3,6	4,9	-	3,4
23, 24	Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	11,8	10,4	7,8	6,7	11,3	2,7	9,0
		M	14,8	13,9	10,0	7,8	10,0	3,6	10,8
		K	7,0	5,3	4,3	5,0	13,8	..	6,0
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	19,3	16,2	15,9	12,9	15,9	2,9	15,5
		M	21,3	17,9	16,7	14,2	16,9	4,0	16,9
		K	15,1	12,2	14,5	10,5	13,9	..	12,7
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	23,6	29,7	22,6	20,1	21,2	7,1	23,1
		M	24,8	33,0	23,4	21,9	22,7	7,9	24,9
		K	19,4	16,5	19,5	13,4	14,1	..	16,0

Tabell 6 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
27 Stål- och metallverk	M+K	41,0	32,0	28,5	21,0	20,2	-	26,2
	M	45,1	33,7	30,8	21,6	20,6	..	27,7
	K	14,6	20,6	17,1	18,3	18,0	..	18,1
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	22,3	17,2	16,9	14,8	13,3	3,9	16,3
	M	24,4	18,9	18,0	16,2	13,6	4,8	17,6
	K	10,1	8,5	12,3	9,8	12,3	-	10,4
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	19,9	14,6	13,0	11,3	12,1	0,9	13,3
	M	21,7	16,5	14,5	12,1	12,3	1,0	14,5
	K	10,2	5,6	6,1	7,7	11,1	..	7,4
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	5,8	3,4	5,3	3,5	6,3	-	4,4
	M	6,5	4,0	5,2	3,1	6,3	-	4,6
	K	4,1	2,3	5,4	4,3	6,4	..	4,2
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	26,8	13,9	14,6	13,2	13,0	-	15,0
	M	27,4	14,6	14,3	14,0	12,5	-	15,3
	K	24,0	11,1	16,0	9,9	16,0	..	13,5
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	18,4	15,2	11,8	12,6	13,3	1,8	13,6
	M	19,5	17,4	12,4	13,8	14,7	2,4	15,0
	K	14,5	9,6	10,6	10,0	9,9	..	10,2
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	15,7	12,7	14,5	12,5	14,2	-	13,3
	M	18,9	15,9	17,2	14,4	15,6	-	15,5
	K	6,6	1,9	1,7	3,6	6,9	..	3,4
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	10,2	7,4	10,8	9,5	13,1	-	9,9
	M	13,8	10,0	13,2	10,9	14,2	-	11,8
	K	2,8	-	0,7	3,9	8,5	..	2,8
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	25,4	28,2	25,2	23,1	18,8	..	23,8
	M	27,6	31,3	27,7	25,6	20,9	..	26,2
	K	..	11,1	6,4	2,9	6,0
45 Byggnadsindustri	M+K	14,5	14,6	14,2	15,1	15,3	1,6	14,6
	M	15,3	15,5	15,2	16,3	16,6	1,8	15,6
	K	3,7	3,6	2,6	3,0	3,2	-	3,1
45211 Byggande av hus	M+K	19,4	20,4	18,6	19,2	23,1	3,3	19,8
	M	20,6	21,8	19,7	20,5	24,8	3,7	21,1
	K	2,3	1,9	-	-	-	..	0,7
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	14,8	15,4	14,0	16,2	14,5	-	15,0
	M	15,5	17,6	15,3	17,1	15,2	-	16,1
	K	11,8	7,0	5,8	10,0	8,9	..	8,2
453 Bygginstallationer	M+K	12,6	13,2	12,8	12,2	12,0	-	12,5
	M	13,2	13,9	13,6	13,8	13,3	-	13,5
	K	3,3	3,1	2,9	0,6	2,5	..	2,1

Tabell 6 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetsande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	6,7	7,1	7,6	7,3	7,6	0,5	7,2
	M	8,7	8,8	9,2	8,8	9,0	0,6	8,7
	K	4,3	4,7	4,5	4,9	5,6	0,3	4,7
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	8,1	7,9	6,5	7,8	7,1	1,0	7,4
	M	9,4	8,9	7,0	8,6	8,3	1,2	8,3
	K	4,1	3,6	4,1	4,5	2,0	..	3,8
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	6,2	4,8	4,6	4,2	4,5	-	4,6
	M	8,0	5,9	5,4	5,0	5,6	-	5,6
	K	1,8	2,3	2,5	2,1	1,7	-	2,1
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	3,5	3,5	3,2	4,1	5,8	0,3	3,8
	M	3,9	3,7	3,4	4,0	4,4	-	3,7
	K	3,2	3,4	3,1	4,1	6,3	0,5	3,9
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	12,9	13,1	13,3	12,2	13,0	0,7	12,7
	M	14,9	15,6	15,0	13,3	14,3	0,9	14,3
	K	8,7	7,5	7,6	7,7	6,5	-	7,5
64 Post- och telekommunikationer	M+K	10,4	8,8	9,2	9,0	8,1	3,9	9,0
	M	10,1	8,0	11,0	9,6	7,6	5,7	9,5
	K	10,6	9,8	6,9	8,1	8,7	..	8,4
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	5,1	3,6	3,6	4,1	4,4	0,2	3,9
	M	7,0	4,7	4,3	4,5	4,2	0,1	4,5
	K	3,0	2,4	2,5	3,5	4,7	0,5	3,1
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	1,6	0,9	1,1	2,3	2,6	-	1,6
	M	2,9	0,8	1,3	1,2	1,8	-	1,2
	K	0,9	1,0	1,0	3,1	3,1	-	1,9
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor	M+K	5,5	4,3	4,2	4,6	4,9	0,2	4,4
	M	7,4	5,3	4,9	5,1	4,6	0,1	5,0
	K	3,4	2,9	3,0	3,7	5,3	0,5	3,4
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	17,7	5,7	5,5	5,8	6,5	0,2	6,1
	M	24,8	6,7	5,7	4,5	3,9	0,3	5,7
	K	13,5	5,0	5,4	6,4	7,8	-	6,4
85 Vård och omsorg	M+K	9,8	8,3	8,0	9,2	11,0	0,4	8,9
	M	7,1	11,1	7,2	6,7	7,9	0,5	7,9
	K	10,2	7,9	8,1	9,5	11,3	0,3	9,0
851, 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	9,4	6,8	5,9	6,9	7,7	-	6,7
	M	7,6	9,5	5,6	6,1	6,5	-	6,5
	K	9,8	6,3	6,0	7,1	7,9	-	6,8
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	10,0	10,6	12,0	13,5	14,9	1,0	12,1
	M	4,2	12,2	6,7	8,1	9,7	2,2	8,1
	K	10,8	10,4	12,4	13,8	15,1	0,6	12,4
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	6,1	6,0	6,9	9,6	13,1	-	7,9
	M	5,2	8,5	7,8	9,9	12,4	..	8,4
	K	6,2	5,9	6,9	9,6	13,1	-	7,9

Tabell 6 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 6 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1996. 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	5,0	5,1	5,1	5,1	6,1	0,2	5,1
	M	6,5	6,8	6,4	5,8	6,9	-	6,2
	K	4,2	3,9	4,0	4,5	5,4	0,5	4,3
55 Hotell och restauranger	M+K	4,3	5,1	5,9	7,9	6,0	1,3	5,4
	M	4,7	5,4	5,3	5,7	3,9	-	5,1
	K	4,1	4,8	6,5	9,5	7,1	2,5	5,6
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	8,6	7,1	5,9	5,2	7,4	-	6,4
	M	11,5	9,3	7,8	6,7	9,8	-	8,3
	K	6,2	5,0	3,7	3,5	5,0	-	4,4
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	21,5	10,3	8,5	6,7	7,3	0,9	8,3
	M	31,3	14,2	12,0	9,0	8,2	0,9	11,2
	K	9,3	5,8	5,1	4,5	6,5	1,0	5,3
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	13,1	6,6	5,6	5,3	6,2	0,5	5,8
	M	20,7	10,2	7,5	6,7	6,6	-	7,5
	K	9,2	4,6	4,6	4,5	5,9	1,5	4,9
7522 Totalförsvar	M+K	33,4	12,3	7,0	8,2	10,4	2,4	10,7
	M	36,4	12,7	7,5	8,3	8,4	2,9	11,1
	K	14,0	10,5	4,9	8,0	15,3	..	9,4
7524 Polisverksamhet	M+K	7,1	13,2	12,6	7,9	8,3	-	10,3
	M	..	14,5	14,1	10,2	8,8	-	11,7
	K	8,4	11,2	10,0	2,7	7,0	..	7,6
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	58,8	42,2	35,1	25,7	22,1	..	32,5
	M	..	44,6	36,0	27,4	25,2	..	34,2
Samtliga näringsgrenar	M+K	10,5	9,1	8,6	8,5	9,3	0,9	8,8
	M	13,6	11,8	10,8	10,0	10,2	1,0	10,7
	K	7,1	6,0	6,4	6,9	8,2	0,5	6,7

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Felt-ramp, av kroppsdel		Överbelastning		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft	Totalt	Därav dödsfall						
0 Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	12	16	22	22	108	70	99	130	318	860	199	132	392	200	135	111	33	2460	5		
	M	11	13	16	15	87	41	55	79	85	320	130	68	146	65	87	64	16	1103	5		
	K	1	3	6	7	21	29	44	51	233	540	69	64	246	135	48	47	17	1357	-		
00 Tekniskt arbete	M+K	10	8	13	12	70	30	44	75	15	236	99	38	90	51	55	44	9	749	5		
	M	9	8	13	12	64	30	42	64	14	212	96	30	83	48	53	39	9	682	5		
	K	1	-	-	-	6	-	2	11	1	24	3	8	7	3	2	5	-	67	-		
001 Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anlägg.n.tekn arb	M+K	-	2	-	2	11	6	6	16	1	50	23	8	17	11	3	11	1	134	2		
	M	-	2	-	2	10	6	6	13	1	45	22	7	16	10	3	10	1	122	2		
	K	-	-	-	-	1	-	-	3	-	5	1	1	1	1	-	1	-	12	-		
0012 Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	-	-	-	-	4	2	1	7	-	18	10	2	10	7	3	3	1	51	1		
	M	-	-	-	-	3	2	1	7	-	18	10	2	10	7	3	3	1	50	1		
002 Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	7	-	-	-	2	1	1	2	2	13	9	1	5	2	2	5	1	42	-		
	M	7	-	-	-	2	1	1	2	2	12	9	-	5	2	2	5	1	40	-		
003 Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K	1	-	1	1	4	2	2	4	1	24	14	1	7	4	6	1	-	55	-		
	M	1	-	1	1	4	2	2	4	1	23	14	1	7	4	6	1	-	54	-		
004 Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	-	2	2	3	20	11	20	23	2	54	27	6	24	14	20	13	3	203	-		
	M	-	2	2	3	18	11	20	21	2	52	27	6	24	14	20	13	3	197	-		
	K	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-		
0042 Arbetsledare med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	-	1	1	1	7	1	1	3	-	11	5	2	4	3	6	1	-	39	-		
	M	-	1	1	1	7	1	1	3	-	10	5	2	4	3	6	1	-	38	-		
005 Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	1	-	5	4	9	2	-	3	1	10	3	5	10	5	4	-	-	54	-		
	M	-	-	5	4	7	2	-	2	1	9	3	4	9	5	3	-	-	46	-		
	K	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	8	-		
007 Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	1	2	3	1	12	3	7	10	2	34	10	8	12	8	12	8	1	116	-		
	M	1	2	3	1	12	3	7	8	2	31	10	7	11	8	11	6	1	106	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	1	-	1	2	-	10	-		

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
0072 Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	1	-	-	-	6	1	2	2	2	5	3	2	4	3	5	1	-	31	-
	M	1	-	-	-	6	1	2	1	2	4	3	1	3	3	5	1	-	27	-
008 Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	2	3	2	12	3	4	3	1	1	-	1	29	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	2	1	7	3	1	1	1	1	-	1	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5	-	3	2	-	-	-	-	14	-
01 Kemiskt o fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	-	2	4	4	7	3	7	5	2	27	4	4	8	3	20	5	-	98	-
	M	-	2	1	3	2	-	1	1	1	10	3	-	4	1	4	1	-	30	-
	K	-	-	3	1	5	3	6	4	1	17	1	4	4	2	16	4	-	68	-
012 Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukvårdslab)	M+K	-	1	2	2	4	2	3	3	2	17	4	3	3	2	11	2	-	55	-
	M	-	1	-	1	1	-	-	1	1	9	3	-	2	1	4	-	-	20	-
	K	-	-	2	1	3	2	3	2	1	8	1	3	1	1	7	2	-	35	-
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	-	-	1	1	1	1	3	-	-	6	-	1	2	1	5	3	-	24	-
	K	-	-	1	-	1	1	3	-	-	6	-	1	2	1	5	2	-	22	-
02 Biologiskt arbete	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	4	8	3	3	3	1	3	2	-	24	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	3	3	1	1	1	-	15	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	1	-	9	-
03 Pedagogiskt arbete	M+K	1	4	5	5	28	34	30	38	272	502	66	72	257	130	45	52	19	1364	-
	M	1	3	2	-	21	9	4	10	58	65	18	27	40	10	22	21	5	288	-
	K	-	1	3	5	7	25	26	28	214	437	48	45	217	120	23	31	14	1076	-
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	-	-	1	1	3	3	6	1	13	51	7	6	8	2	2	5	4	104	-
	M	-	-	1	-	3	1	2	-	5	11	1	4	3	-	1	4	-	35	-
	K	-	-	-	1	-	2	4	1	8	40	6	2	5	2	1	1	4	69	-
033 Klasslärare	M+K	-	3	1	-	1	7	6	4	52	124	18	14	28	8	5	2	4	251	-
	M	-	2	-	-	-	1	-	1	8	14	4	9	8	2	-	-	-	43	-
	K	-	1	1	-	1	6	6	3	44	110	14	5	20	6	5	2	4	208	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
034 Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	-	-	-	-	18	7	3	6	29	40	9	8	41	8	9	8	3	172	-	
	M	-	-	-	-	16	6	-	2	16	6	3	2	18	4	9	4	3	82	-	
	K	-	-	-	-	2	1	3	4	13	34	6	6	23	4	-	4	-	90	-	
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	-	1	-	1	-	1	1	6	2	15	3	2	1	1	4	3	-	37	-	
	M	-	1	-	-	-	1	1	4	1	8	2	2	1	1	4	3	-	26	-	
	K	-	-	-	1	-	-	-	2	1	7	1	-	-	-	-	-	-	11	-	
036 Förskol-lärare, fritids-pedagoger m fl	M+K	-	-	2	2	2	12	10	7	116	201	17	34	141	86	19	28	6	580	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	2	3	6	1	5	7	-	47	-	
	K	-	-	2	2	2	12	10	7	101	190	15	31	135	85	14	21	6	533	-	
04 Religiöst arbete	M+K	-	-	-	-	-	-	2	1	5	17	7	-	2	1	1	2	-	30	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	4	14	5	-	2	1	1	2	-	26	-	
06 Litterärt och journalis-tiskt arbete m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	5	1	4	22	7	2	1	1	2	1	-	39	-	
	M	-	-	-	-	-	-	3	-	1	6	2	2	-	-	1	1	-	14	-	
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	3	16	5	-	1	1	1	-	-	25	-	
07 Konstnärligt arbete	M+K	1	1	-	-	1	2	6	4	12	29	9	12	18	4	7	3	4	100	-	
	M	1	-	-	-	-	1	3	2	6	15	5	6	12	1	6	1	2	55	-	
	K	-	1	-	-	1	1	3	2	6	14	4	6	6	3	1	2	2	45	-	
075 Scenkonstnärer m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	10	6	1	6	7	-	2	-	1	33	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	-	2	5	-	2	-	-	18	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	4	2	-	-	-	1	15	-	
09 Övr tekn, naturv, sam-hällsv, humanist mm arbete	M+K	-	-	-	1	-	1	5	4	2	15	3	1	12	9	2	2	-	45	-	
	M	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3	1	-	4	4	-	-	-	12	-	
	K	-	-	-	1	-	-	3	3	1	12	2	1	8	5	2	2	-	33	-	
1 Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	4	10	37	28	76	36	94	261	1146	1180	193	149	2390	1870	258	167	44	5880	3	
	M	1	2	3	5	17	6	8	31	215	72	16	25	152	108	24	21	7	589	1	
	K	3	8	34	23	59	30	86	230	931	1108	177	124	2238	1762	234	146	37	5291	2	

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
10 Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	3	3	16	14	36	9	50	82	438	360	64	50	1050	837	152	76	22	2361	2
	M	1	-	2	3	7	-	2	14	104	20	3	10	74	57	12	6	3	258	-
	K	2	3	14	11	29	9	48	68	334	340	61	40	976	780	140	70	19	2103	2
101 Läkare	M+K	-	-	-	-	1	-	-	5	5	9	2	-	4	2	1	1	2	28	1
	M	-	-	-	-	1	-	-	2	3	5	-	-	3	2	1	-	-	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	2	-	1	-	-	1	2	13	1
103 Sjuksköterskor	M+K	1	2	3	4	4	3	5	20	71	79	13	9	124	100	46	14	1	386	-
	M	1	-	-	1	-	-	-	1	9	2	1	1	7	5	4	2	-	28	-
	K	-	2	3	3	4	3	5	19	62	77	12	8	117	95	42	12	1	358	-
105 Medicinsk-tekn assistenter	M+K	1	-	-	1	1	-	4	-	8	17	4	-	21	16	11	4	3	71	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	2	-	-	1	7	-
	K	1	-	-	1	1	-	4	-	8	15	4	-	17	14	11	4	2	64	-
106 Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	-	-	-	2	3	1	3	6	173	25	3	7	39	29	4	6	3	272	-
	M	-	-	-	1	-	-	1	3	71	4	1	4	8	6	2	1	1	96	-
	K	-	-	-	1	3	1	2	3	102	21	2	3	31	23	2	5	2	176	-
107 Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	1	1	12	7	22	5	38	41	170	214	39	27	824	665	85	46	12	1505	-
	M	-	-	1	1	2	-	1	1	13	1	-	1	28	23	4	2	-	55	-
	K	1	1	11	6	20	5	37	40	157	213	39	26	796	642	81	44	12	1450	-
1071 Undersköterskor	M+K	1	-	10	5	18	4	27	37	130	167	33	26	673	535	75	36	9	1218	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	1	8	1	-	-	19	14	2	1	-	34	-
	K	1	-	9	5	17	4	27	36	122	166	33	26	654	521	73	35	9	1184	-
1072 Sjukvårdsbiträden	M+K	-	1	2	2	4	1	11	4	39	47	6	1	150	129	10	10	3	285	-
	M	-	-	-	1	1	-	1	-	5	-	-	1	9	9	2	1	-	21	-
	K	-	1	2	1	3	1	10	4	34	47	6	-	141	120	8	9	3	264	-
109 Övriga med hälso- o sjukvårdsarb	M+K	-	-	1	-	4	-	-	8	9	10	2	6	34	25	2	2	1	77	-
	M	-	-	1	-	4	-	-	7	8	6	1	4	24	19	1	1	1	57	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	10	6	1	1	-	20	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons- olycka av per- son eller djur	Ska- dad av	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	Summa Totalt	Därav döds- fall
1094 Ambulansförare	M+K	-	-	1	-	4	-	-	7	8	9	2	6	33	25	1	2	1	72	-
	M	-	-	1	-	4	-	-	7	7	6	1	4	24	19	1	1	1	56	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	9	6	-	1	-	16	-
11 Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	-	-	-	2	2	-	5	7	16	24	8	2	36	26	4	7	2	107	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	5	1	1	3	-	12	-
	K	-	-	-	2	-	-	5	7	16	23	7	2	31	25	3	4	2	95	-
111 Sjukgymnast	M+K	-	-	-	1	-	-	1	2	5	7	3	1	13	6	-	4	-	34	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	2	-	7	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	2	5	7	3	1	8	5	-	2	-	27	-
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	-	-	-	1	2	-	4	5	11	17	5	1	23	20	4	3	2	73	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	5	-
	K	-	-	-	1	-	-	4	5	11	16	4	1	23	20	3	2	2	68	-
12 Tandvårdsarbete	M+K	-	-	1	2	3	2	3	-	1	14	3	1	13	4	21	1	-	62	-
	M	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	5	2	2	-	-	13	-
	K	-	-	1	2	2	1	2	-	-	12	2	1	8	2	19	1	-	49	-
121 Tandläkare	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	1	3	1	-	6	3	7	-	-	20	-
	M	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	-	5	2	2	-	-	13	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5	-	-	7	-
123 Tandsköterskor	M+K	-	-	1	2	2	1	1	-	-	10	2	1	6	1	13	1	-	38	-
	K	-	-	1	2	2	1	1	-	-	10	2	1	6	1	13	1	-	38	-
14 Veterinärarbete mm	M+K	-	-	-	-	-	1	-	-	20	4	-	-	1	1	3	-	-	29	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	-	7	1	-	-	-	-	1	-	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	-	-	1	1	2	-	-	19	-
15 Socialt arbete	M+K	1	7	20	10	32	24	35	161	666	756	112	94	1285	1001	77	79	17	3264	1
	M	-	2	1	2	6	4	4	12	99	37	7	14	67	48	8	9	2	267	1
	K	1	5	19	8	26	20	31	149	567	719	105	80	1218	953	69	70	15	2997	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hant- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav döds- fall	
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	1	1	-	2	4	3	2	19	59	46	14	9	23	12	4	3	4	180	-
	M	-	1	-	2	2	2	1	4	24	11	1	3	7	2	2	2	1	62	-
	K	1	-	-	-	2	1	1	15	35	35	13	6	16	10	2	1	3	118	-
152 Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	-	-	-	-	3	2	4	10	18	31	9	1	13	6	5	3	-	90	1
	M	-	-	-	-	1	1	-	4	8	11	3	1	5	2	2	2	-	35	1
	K	-	-	-	-	2	1	4	6	10	20	6	-	8	4	3	1	-	55	-
153 Barnskötare m fl	M+K	-	-	6	1	5	10	9	14	138	244	33	38	157	93	8	29	1	660	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	1	4	3	1	-	-	-	16	-
	K	-	-	6	1	5	10	8	13	135	240	32	34	154	92	8	29	1	644	-
154 Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	-	5	12	6	15	7	17	112	222	388	49	39	1003	826	51	36	4	1917	-
	M	-	1	1	-	1	-	1	2	25	8	1	1	37	30	2	4	-	83	-
	K	-	4	11	6	14	7	16	110	197	380	48	38	966	796	49	32	4	1834	-
155 Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	-	1	2	1	4	2	3	4	223	38	7	6	78	56	7	8	7	384	-
	M	-	-	-	-	2	1	1	1	38	2	1	5	13	11	2	1	1	67	-
	K	-	1	2	1	2	1	2	3	185	36	6	1	65	45	5	7	6	317	-
16 Miljö- och hälsoskyddsarb	M+K	-	-	-	-	1	-	1	6	1	4	1	1	2	-	1	2	2	21	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	3	-	4	1	1	-	-	-	2	2	14	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-	1	-	-	7	-
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	-	-	2	-	12	7	50	81	63	367	82	41	88	48	27	34	25	797	3
	M	-	-	1	-	6	3	20	28	22	81	24	15	31	20	15	13	12	247	-
	K	-	-	1	-	6	4	30	53	41	286	58	26	57	28	12	21	13	550	3
20 Samhällsadministrativt arb	M+K	-	-	-	-	1	1	4	14	4	36	5	4	12	7	1	6	1	84	1
	M	-	-	-	-	-	1	1	3	2	7	1	-	4	2	-	1	1	20	-
	K	-	-	-	-	1	-	3	11	2	29	4	4	8	5	1	5	-	64	1
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	-	-	-	-	-	1	-	6	2	17	2	3	6	3	-	3	-	38	1
	M	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	-	3	1	-	-	-	9	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	2	3	3	2	-	3	-	29	1

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, keföremål i rörelse	Skadad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
203 Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	-	-	-	-	1	-	1	5	-	15	3	1	3	2	-	1	-	27	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	-	1	1	-	1	-	8	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	4	-	11	2	1	2	1	-	-	-	19	-
21 Företagsadministrativt arb	M+K	-	-	1	-	2	2	5	10	4	25	12	2	6	2	1	1	1	60	-
	M	-	-	1	-	2	-	5	5	2	11	4	-	3	2	1	1	1	32	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	5	2	14	8	2	3	-	-	-	-	28	-
211 Företagsadministratörer	M+K	-	-	1	-	2	1	4	7	4	19	8	2	4	2	1	1	1	47	-
	M	-	-	1	-	2	-	4	3	2	9	3	-	3	2	1	1	1	27	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	4	2	10	5	2	1	-	-	-	-	20	-
22 Personalarbete mm	M+K	-	-	-	-	-	-	2	5	-	20	2	3	3	3	-	2	-	35	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	2	1	1	-	1	-	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	5	-	14	2	1	2	2	-	1	-	24	-
23 Redovisningsarbete mm	M+K	-	-	-	-	1	1	7	10	2	30	7	1	6	3	2	4	1	65	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	1	-	1	1	-	9	-
	K	-	-	-	-	1	1	7	9	2	26	6	-	5	3	1	3	1	56	1
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	-	-	-	-	1	-	6	7	2	25	7	1	6	3	1	4	1	54	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	1	-	-	1	-	8	-
	K	-	-	-	-	1	-	6	6	2	21	6	-	5	3	1	3	1	46	-
24 Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	-	-	2	-	16	14	7	177	34	17	31	14	8	12	9	293	1
	M	-	-	-	-	-	-	4	3	3	17	5	4	3	2	1	3	2	40	-
	K	-	-	-	-	2	-	12	11	4	160	29	13	28	12	7	9	7	253	1
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	-	-	-	-	-	-	1	3	1	62	10	5	6	2	2	3	2	85	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	3	-	62	10	5	6	2	2	3	2	84	-
249 Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	-	-	2	-	15	11	6	114	24	12	25	12	6	9	7	207	1
	M	-	-	-	-	-	-	4	3	2	17	5	4	3	2	1	3	2	39	-
	K	-	-	-	-	2	-	11	8	4	97	19	8	22	10	5	6	5	168	1

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall	
25 ADB-arbete mm	M+K	-	-	-	-	-	1	3	9	5	16	2	1	8	5	5	1	3	52	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	4	4	9	2	1	7	4	5	-	2	33	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	5	1	7	-	-	1	1	-	1	1	19	-
251 Systemerare, programmerare m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	1	6	1	8	-	-	3	3	4	1	2	26	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	-	-	2	2	4	-	1	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	1	1	-	1	1	11	-
26 Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	-	-	-	-	-	-	-	3	2	13	6	1	2	-	2	-	1	24	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	-	2	-	1	-	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	4	1	-	-	1	-	1	14	-
29 Övr administrativt, kameratekniskt o kontorstekniskt arb	M+K	-	-	1	-	6	2	13	16	39	50	14	12	20	14	8	8	9	184	-
	M	-	-	-	-	4	2	8	10	10	23	9	7	10	9	6	6	6	92	-
	K	-	-	1	-	2	-	5	6	29	27	5	5	10	5	2	2	3	92	-
292 Banktjänstemän	M+K	-	-	-	-	2	-	2	3	31	16	4	3	7	4	1	3	7	75	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	4	7	3	1	-	-	-	1	4	19	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	2	27	9	1	2	7	4	1	2	3	56	-
297 Egendomsförvaltare	M+K	-	-	-	-	4	1	8	5	4	10	4	5	10	8	5	4	1	57	-
	M	-	-	-	-	4	1	6	3	4	9	4	5	9	8	5	4	1	51	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	6	-
3 Kommersiellt arbete	M+K	1	5	5	1	76	12	72	91	62	235	64	23	145	92	92	56	3	879	2
	M	-	4	2	-	25	7	26	60	16	77	28	7	47	27	38	21	1	331	2
	K	1	1	3	1	51	5	46	31	46	158	36	16	98	65	54	35	2	548	-
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	-	-	-	-	-	-	1	17	2	16	3	2	4	3	6	1	-	49	1
	M	-	-	-	-	-	-	1	7	2	7	1	1	2	1	5	1	-	26	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	10	-	9	2	1	2	2	1	-	-	23	-
33 Varuförsäljning	M+K	-	5	5	1	75	12	71	67	60	214	60	20	139	88	86	55	2	812	1
	M	-	4	2	-	24	7	25	50	14	68	27	5	43	25	33	20	-	295	1
	K	-	1	3	1	51	5	46	17	46	146	33	15	96	63	53	35	2	517	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav döds- fall
331 Parti- och detalj- handlare m fl	M+K	-	1	-	-	5	2	3	12	2	14	5	2	7	3	4	1	-	53	1
	M	-	1	-	-	3	1	3	9	1	7	5	1	6	2	3	-	-	35	1
	K	-	-	-	-	2	1	-	3	1	7	-	1	1	1	1	1	-	18	-
332 Säljare (partihandel)	M+K	-	1	-	-	4	2	14	22	4	46	18	2	17	11	8	9	-	129	-
	M	-	-	-	-	3	2	13	20	3	35	14	2	12	8	7	7	-	104	-
	K	-	1	-	-	1	-	1	2	1	11	4	-	5	3	1	2	-	25	-
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	-	3	4	1	65	7	51	28	46	147	35	14	109	71	69	41	2	587	-
	M	-	3	1	-	18	3	7	17	8	22	7	1	21	13	20	10	-	131	-
	K	-	-	3	1	47	4	44	11	38	125	28	13	88	58	49	31	2	456	-
3330 Butikschef	M+K	-	-	-	-	8	1	5	3	6	11	5	1	10	7	7	4	1	57	-
	M	-	-	-	-	5	1	3	3	2	5	2	-	6	5	4	1	-	30	-
	K	-	-	-	-	3	-	2	-	4	6	3	1	4	2	3	3	1	27	-
3331 Butikskassör	M+K	-	-	1	-	1	4	3	5	16	12	-	3	10	4	5	6	1	67	-
	K	-	-	-	-	1	4	3	5	15	11	-	3	9	3	5	6	1	63	-
3332 Försäljare	M+K	-	3	3	1	56	2	43	20	24	124	30	10	89	60	57	31	-	463	-
	M	-	3	-	-	13	2	4	14	5	16	5	1	14	7	16	9	-	97	-
	K	-	-	3	1	43	-	39	6	19	108	25	9	75	53	41	22	-	366	-
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	3	5	7	7	145	134	113	58	227	311	117	40	142	73	115	45	9	1361	17
	M	3	5	7	7	129	126	104	45	148	238	90	28	121	63	105	39	8	1113	17
	K	-	-	-	-	16	8	9	13	79	73	27	12	21	10	10	6	1	248	-
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	-	1	1	4	49	42	36	17	119	121	54	11	33	16	30	15	3	482	10
	M	-	1	1	4	45	40	33	13	92	92	45	9	23	10	28	13	3	397	10
	K	-	-	-	-	4	2	3	4	27	29	9	2	10	6	2	2	-	85	-
400 Lantbrukare, skogs- brukare m fl	M+K	-	1	1	2	45	32	33	14	117	110	49	11	30	14	29	14	3	442	10
	M	-	1	1	2	41	31	30	11	90	81	40	9	20	8	28	12	3	360	10
	K	-	-	-	-	4	1	3	3	27	29	9	2	10	6	1	2	-	82	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
404 Skogsbefäl	M+K	-	-	-	2	1	6	3	-	-	5	1	-	2	2	-	1	-	20	-
	M	-	-	-	2	1	6	3	-	-	5	1	-	2	2	-	1	-	20	-
41 Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	2	2	4	3	55	30	42	27	102	118	49	17	58	28	49	17	4	530	3
	M	2	2	4	3	43	26	37	19	50	76	31	8	47	24	43	13	3	376	3
	K	-	-	-	-	12	4	5	8	52	42	18	9	11	4	6	4	1	154	-
411 Lantarbetare	M+K	2	1	-	-	16	4	11	5	11	12	8	1	8	5	8	-	-	79	3
	M	2	1	-	-	14	3	11	5	8	9	6	-	8	5	8	-	-	69	3
	K	-	-	-	-	2	1	-	-	3	3	2	1	-	-	-	-	-	10	-
412 Husdjursskötare	M+K	-	-	-	2	5	1	3	7	71	32	12	2	10	5	8	3	-	144	-
	M	-	-	-	2	2	-	2	2	32	16	3	1	4	2	5	2	-	68	-
	K	-	-	-	-	3	1	1	5	39	16	9	1	6	3	3	1	-	76	-
4122 Avbytare	M+K	-	-	-	2	1	-	1	1	17	12	5	-	3	2	5	-	-	42	-
	M	-	-	-	2	1	-	1	1	12	5	1	-	3	2	2	-	-	27	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	4	-	-	-	3	-	-	15	-
413 Trädgårdsarbetare	M+K	-	1	3	1	33	24	28	15	8	65	25	14	38	17	33	14	3	280	-
	M	-	1	3	1	26	22	24	12	6	46	20	7	33	16	30	11	2	224	-
	K	-	-	-	-	7	2	4	3	2	19	5	7	5	1	3	3	1	56	-
44 Skogsarbete	M+K	1	2	2	-	38	61	35	13	6	68	14	12	48	29	31	13	1	331	3
	M	1	2	2	-	38	59	34	13	6	66	14	11	48	29	29	13	1	323	3
	K	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	8	-
441 Skogsarbetare	M+K	1	2	2	-	37	59	34	13	4	62	11	12	46	28	29	13	1	315	3
	M	1	2	2	-	37	57	33	13	4	60	11	11	46	28	27	13	1	307	3
	K	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	8	-
4412 Huggare	M+K	-	-	-	-	10	19	13	1	-	10	2	-	15	10	7	4	1	80	2
	M	-	-	-	-	10	19	13	1	-	10	2	-	15	10	7	4	1	80	2

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	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	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav döds- fall
4413 Skogsmaskinförare	M+K	1	2	-	-	9	9	3	7	1	9	6	3	6	2	10	2	-	62	-
	M	1	2	-	-	9	9	3	7	1	9	6	3	6	2	10	2	-	62	-
4414 Röjningsarbetare	M+K	-	-	-	-	6	9	3	-	3	9	-	2	2	1	3	1	-	38	-
	M	-	-	-	-	6	8	2	-	3	9	-	2	2	1	1	1	-	34	-
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete mm	M+K	1	1	4	3	27	18	37	11	4	52	29	11	34	16	19	9	1	232	1
	M	1	1	4	3	25	18	37	11	4	48	27	11	32	15	18	7	1	221	1
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	2	-	2	1	1	2	-	11	-
50 Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	1	1	4	2	24	13	31	11	4	44	25	10	28	14	15	7	1	196	-
	M	1	1	4	2	23	13	31	11	4	41	23	10	26	13	15	6	1	189	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	2	1	-	1	-	7	-
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	-	1	2	2	19	12	29	8	4	38	21	7	25	13	14	7	1	169	-
	M	-	1	2	2	18	12	29	8	4	35	19	7	23	12	14	6	1	162	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	2	1	-	1	-	7	-
509 Övriga med gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	1	-	2	-	5	1	2	3	-	6	4	3	3	1	1	-	-	27	-
	M	1	-	2	-	5	1	2	3	-	6	4	3	3	1	1	-	-	27	-
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	4	7	5	14	158	54	214	421	129	845	366	162	407	259	162	118	72	2772	15
	M	4	3	5	13	130	52	186	308	88	679	334	136	343	225	142	101	56	2246	15
	K	-	4	-	1	28	2	28	113	41	166	32	26	64	34	20	17	16	526	-
60 Sjöbefälsarbete	M+K	-	-	1	2	4	1	1	3	1	17	6	3	8	2	8	3	2	54	3
	M	-	-	1	2	4	1	1	3	1	17	6	3	8	2	8	3	2	54	3
61 Däcks- och maskinarbete	M+K	-	1	2	4	19	10	11	3	2	45	23	5	19	10	12	6	-	139	1
	M	-	1	2	4	18	9	11	3	2	45	23	5	19	10	12	6	-	137	1
611 Däckspersonal	M+K	-	-	-	3	11	6	9	2	2	29	15	4	14	9	6	4	-	90	1
	M	-	-	-	3	10	5	9	2	2	29	15	4	14	9	6	4	-	88	1

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
612 Maskinpersonal	M+K	-	1	2	1	8	4	2	1	-	16	8	1	5	1	6	2	-	49	-
	M	-	1	2	1	8	4	2	1	-	16	8	1	5	1	6	2	-	49	-
63 Lok- och motorvagnsförararbete	M+K	1	-	-	-	-	-	-	5	-	10	2	5	4	1	3	3	27	58	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	5	-	8	1	5	3	1	3	3	25	53	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	2	5	-
64 Vägtrafikarbete mm	M+K	1	2	1	6	96	35	156	260	56	491	252	89	221	155	89	64	31	1598	7
	M	1	1	1	6	92	35	147	222	51	448	244	84	206	151	87	60	22	1463	7
	K	-	1	-	-	4	-	9	38	5	43	8	5	15	4	2	4	9	135	-
640 Buss- och personbilsförare	M+K	-	-	1	1	4	2	9	65	32	70	16	16	31	17	7	16	4	258	-
	M	-	-	1	1	3	2	6	52	30	49	14	12	24	17	7	13	4	204	-
	K	-	-	-	-	1	-	3	13	2	21	2	4	7	-	-	3	-	54	-
6401 Bussförare	M+K	-	-	1	1	4	2	9	32	25	56	15	14	22	9	4	13	4	187	-
	M	-	-	1	1	3	2	6	23	23	38	13	10	15	9	4	11	4	141	-
	K	-	-	-	-	1	-	3	9	2	18	2	4	7	-	-	2	-	46	-
6402 Personbilsförare	M+K	-	-	-	-	-	-	-	33	7	14	1	2	9	8	3	3	-	71	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	29	7	11	1	2	9	8	3	2	-	63	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	8	-
641 Last- och paketbilsförare	M+K	-	2	-	4	90	33	142	188	8	405	231	70	181	134	80	46	10	1259	7
	M	-	1	-	4	88	33	137	164	8	389	225	69	176	131	78	46	10	1203	7
	K	-	1	-	-	2	-	5	24	-	16	6	1	5	3	2	-	-	56	-
6411 Lastbilsförare	M+K	-	1	-	3	74	30	117	137	7	344	201	56	137	101	62	40	7	1015	7
	M	-	1	-	3	74	30	115	134	7	332	196	56	134	99	62	40	7	995	7
	K	-	-	-	-	-	-	2	3	-	12	5	-	3	2	-	-	-	20	-
642 Spårvagns- o tunneltågför	M+K	1	-	-	1	2	-	1	2	16	10	1	2	6	1	1	1	17	60	-
	M	1	-	-	1	1	-	-	2	13	4	1	2	3	-	1	1	8	37	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	3	6	-	-	3	1	-	-	9	23	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	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	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav döds- fall
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	2	1	-	1	7	4	8	14	34	37	13	15	29	13	7	9	3	171	1
	M	2	1	-	-	5	4	7	11	20	31	12	11	21	7	6	6	3	128	1
	K	-	-	-	1	2	-	1	3	14	6	1	4	8	6	1	3	-	43	-
652 Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	2	-	-	1	6	3	7	13	8	30	11	14	24	10	7	7	2	124	1
	M	2	-	-	-	5	3	6	10	3	29	11	11	18	5	6	6	2	101	1
	K	-	-	-	1	1	-	1	3	5	1	-	3	6	5	1	1	-	23	-
653 Vägtrafikassistenter m fl	M+K	-	1	-	-	1	-	1	1	26	5	1	1	3	2	-	2	1	42	-
	M	-	1	-	-	-	-	1	1	17	2	1	-	2	1	-	-	1	25	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	9	3	-	1	1	1	-	2	-	17	-
6533 Spärrvakt	M+K	-	1	-	-	1	-	1	-	11	5	1	-	2	2	-	2	1	24	-
	M	-	1	-	-	-	-	1	-	6	2	1	-	1	1	-	-	1	12	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	5	3	-	-	1	1	-	2	-	12	-
6521 Järnvägsexpeditor (konduktör)	M+K	-	-	-	1	1	-	1	3	6	7	2	5	11	6	3	1	-	39	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	2	2	8	3	2	1	-	22	-
	K	-	-	-	1	1	-	1	2	4	1	-	3	3	3	1	-	-	17	-
6523 Järnvägsexpeditor (ban- gårds- och terminalarbete)	M+K	2	-	-	-	2	3	4	7	-	19	8	5	8	2	2	3	-	55	1
	M	2	-	-	-	2	3	4	7	-	19	8	5	7	1	2	3	-	54	1
65231 Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	-	-	-	-	2	2	1	6	-	14	6	3	4	-	1	1	-	34	1
	M	-	-	-	-	2	2	1	6	-	14	6	3	4	-	1	1	-	34	1
66 Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	-	-	-	-	1	-	-	3	1	8	5	3	8	1	2	-	-	26	1
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	1	7	4	3	7	1	2	-	-	24	1
67 Post- o teleexpeditionsarb	M+K	-	2	-	-	3	-	7	3	15	26	5	5	13	9	6	5	4	89	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	5	3	2	1	-	14	-
	K	-	2	-	-	3	-	7	1	15	23	4	4	8	6	4	4	4	75	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
671 Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	-	1	-	-	2	-	7	3	15	15	3	3	10	8	5	5	4	70	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	5	3	2	1	-	14	-
	K	-	1	-	-	2	-	7	1	15	12	2	2	5	5	3	4	4	56	-
68 Postiljons- och expedi- tionsvaksarbete	M+K	-	1	1	1	27	4	30	128	20	209	60	37	103	68	35	28	4	628	1
	M	-	-	1	1	9	3	19	57	13	118	43	24	72	50	22	22	3	364	1
	K	-	1	-	-	18	1	11	71	7	91	17	13	31	18	13	6	1	264	-
681 Postiljoner m fl	M+K	-	-	-	1	21	3	19	94	8	92	30	18	49	34	18	19	1	343	1
	M	-	-	-	1	7	2	9	40	5	45	19	8	32	25	11	13	1	174	1
	K	-	-	-	-	14	1	10	54	3	47	11	10	17	9	7	6	-	169	-
6811 Postiljon	M+K	-	-	-	-	10	2	11	73	7	73	25	17	30	20	8	11	-	242	1
	M	-	-	-	-	4	1	5	28	5	38	16	8	19	15	4	7	-	119	1
	K	-	-	-	-	6	1	6	45	2	35	9	9	11	5	4	4	-	123	-
6812 Lantbrevbärare	M+K	-	-	-	-	1	-	-	7	-	9	2	-	4	1	2	4	-	27	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	2	1	1	4	-	13	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	5	-	5	1	-	2	-	1	-	-	14	-
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	-	1	1	-	3	1	10	9	6	46	14	5	39	30	15	8	1	145	-
	M	-	-	1	-	1	1	10	8	5	34	13	4	31	23	9	8	1	113	-
	K	-	1	-	-	2	-	-	1	1	12	1	1	8	7	6	-	-	32	-
6891 Tidningsbud	M+K	-	-	-	-	3	-	1	25	6	71	16	14	15	4	2	1	1	139	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	9	3	39	11	12	9	2	2	1	1	77	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	16	3	32	5	2	6	2	-	-	-	62	-
7-8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	70	90	396	217	3120	930	1394	544	140	2753	1340	588	1713	1015	2334	825	93	15207	28
	M	63	88	358	191	2593	875	1245	472	126	2419	1271	524	1543	918	2103	729	83	13412	28
	K	7	2	38	26	527	55	149	72	14	334	69	64	170	97	231	96	10	1795	-
70 Textilarbete	M+K	-	-	3	-	22	5	4	-	-	11	2	1	7	4	10	6	-	69	-
	M	-	-	1	-	13	4	4	-	-	5	2	1	5	3	5	4	-	42	-
	K	-	-	2	-	9	1	-	-	-	6	-	-	2	1	5	2	-	27	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vår- me	Ska- dad av miskt ämne	Skadad av maskin, i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
71 Sömnadsarbete mm	M+K	-	-	1	-	23	1	3	1	1	14	2	-	6	3	7	3	-	60	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	-	1	2	1	-	3	1	4	1	-	16	-
	K	-	-	1	-	20	1	1	1	-	12	1	-	3	2	3	2	-	44	-
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	-	-	1	-	13	1	-	-	-	11	1	-	2	1	-	2	-	30	-
	K	-	-	1	-	13	1	-	-	-	11	1	-	2	1	-	2	-	30	-
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	1	17	69	18	189	75	118	15	12	134	54	32	58	32	132	28	3	901	1
	M	1	17	67	15	167	71	109	14	11	112	50	29	49	26	120	25	3	810	1
	K	-	-	2	3	22	4	9	1	1	22	4	3	9	6	12	3	-	91	-
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	1	6	17	5	12	5	18	2	-	17	7	6	7	6	15	2	-	113	-
	M	1	6	17	5	11	4	16	2	-	15	7	6	5	4	11	2	-	101	-
	K	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	-	-	2	2	4	-	-	12	-
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	-	-	-	1	9	1	6	-	-	5	1	-	1	1	6	2	-	31	-
	M	-	-	-	1	9	1	6	-	-	4	1	-	1	1	6	2	-	30	-
733 Valsare	M+K	-	-	3	-	11	6	7	1	1	8	1	7	5	2	10	-	-	59	-
	M	-	-	3	-	10	6	7	1	1	7	1	7	5	2	10	-	-	57	-
735 Tråddragare, rördrag m fl	M+K	-	-	3	3	23	13	9	3	-	3	1	2	3	2	15	1	-	78	-
	M	-	-	3	2	21	11	6	3	-	1	1	1	3	2	14	1	-	66	-
	K	-	-	-	1	2	2	3	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	12	-
736 Smeder	M+K	-	1	3	1	25	7	15	1	6	24	18	2	5	3	13	5	-	108	1
	M	-	1	3	1	25	7	15	1	5	23	17	2	5	3	13	5	-	106	1
737 Gjuteriarbetare	M+K	-	6	37	3	44	22	32	4	-	27	7	5	13	7	19	7	-	219	-
	M	-	6	35	2	40	21	30	4	-	23	7	5	11	6	18	6	-	201	-
	K	-	-	2	1	4	1	2	-	-	4	-	-	2	1	1	1	-	18	-
74 Finmekaniskt arbete	M+K	-	-	2	2	18	8	7	7	-	15	6	1	7	6	17	7	1	92	-
	M	-	-	2	1	14	7	7	6	-	12	5	1	6	5	14	5	1	76	-
	K	-	-	-	1	4	1	-	1	-	3	1	-	1	1	3	2	-	16	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
75 Verkstads- och byggnads- metallarbete	M+K	15	38	164	59	1087	411	513	96	35	710	338	135	535	302	933	285	36	5052	11
	M	13	38	150	55	959	390	480	84	33	639	323	127	506	286	872	264	32	4642	11
	K	2	-	14	4	128	21	33	12	2	71	15	8	29	16	61	21	4	410	-
751 Verkstadsmekaniker	M+K	2	1	4	3	246	74	60	10	4	75	22	13	60	35	132	36	3	723	-
	M	2	1	4	3	224	66	54	9	4	65	20	13	59	35	118	34	2	658	-
	K	-	-	-	-	22	8	6	1	-	10	2	-	1	-	14	2	1	65	-
752 Maskinmontörer, hop- sättare m fl	M+K	4	1	10	10	176	31	88	18	8	118	48	24	87	43	161	49	8	793	-
	M	3	1	5	9	135	29	72	12	6	83	40	20	71	34	135	41	5	627	-
	K	1	-	5	1	41	2	16	6	2	35	8	4	16	9	26	8	3	166	-
753 Maskin- och motor- reparatörer m fl	M+K	4	15	48	22	184	115	142	31	15	196	95	45	182	93	244	66	8	1317	4
	M	4	15	48	21	183	115	141	31	15	189	92	45	179	92	242	64	8	1300	4
	K	-	-	-	1	1	-	1	-	-	7	3	-	3	1	2	2	-	17	-
7533 Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	1	9	13	2	47	37	46	6	2	45	20	10	53	24	87	19	1	378	2
	M	1	9	13	2	47	37	46	6	2	45	20	10	53	24	87	19	1	378	2
754 Tunnpåslagare	M+K	1	-	5	1	68	31	30	3	1	84	54	12	39	25	89	28	2	394	-
	M	1	-	5	1	62	30	30	3	1	82	54	12	38	24	87	28	2	382	-
	K	-	-	-	-	6	1	-	-	-	2	-	-	1	1	2	-	-	12	-
755 Rörarbetare	M+K	-	4	17	7	23	17	35	9	2	66	44	6	48	25	59	17	6	316	1
	M	-	4	17	7	23	17	34	9	2	66	44	6	48	25	58	17	6	314	1
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	1	11	61	8	146	77	81	9	3	71	35	17	50	33	93	42	5	675	2
	M	1	11	54	7	133	74	79	9	3	70	35	17	50	33	90	39	5	642	2
	K	-	-	7	1	13	3	2	-	-	1	-	-	-	-	3	3	-	33	-
757 Grovplåtslagare, stålkon- struktionsmontörer	M+K	-	2	5	-	33	11	13	3	1	23	8	4	13	10	30	5	3	146	2
	M	-	2	5	-	32	11	13	2	1	22	8	4	13	10	28	5	3	141	2
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	5	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av maskin, ke- föremål i rörelse	Skadad av maskin, föremål fly- gande före- mål	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
7593 Pressare, metallindustri	M+K	1	-	-	-	40	5	9	1	-	3	-	-	5	5	19	4	-	87	-
	M	1	-	-	-	32	5	8	-	-	3	-	-	4	4	16	4	-	73	-
	K	-	-	-	-	8	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	-	-	14	-
758 Metalliserare m fl	M+K	-	-	3	3	3	2	3	1	-	6	1	1	7	4	5	1	-	35	-
	M	-	-	3	3	3	2	3	-	-	5	1	1	6	4	5	1	-	32	-
76 Elektroarbete	M+K	42	4	9	21	124	47	58	53	12	259	150	47	155	91	126	56	5	1018	3
	M	40	4	9	17	111	43	51	50	11	245	146	41	146	85	116	52	5	941	3
	K	2	-	-	4	13	4	7	3	1	14	4	6	9	6	10	4	-	77	-
761 Elmontörer	M+K	28	1	6	9	71	35	30	30	5	169	113	28	96	53	76	33	2	619	2
	M	28	1	6	9	70	33	30	30	5	167	113	26	95	53	73	33	2	608	2
	K	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	2	1	-	3	-	-	11	-
763 Maskinelektriker m fl	M+K	5	1	1	2	13	1	3	5	-	3	1	4	10	7	10	2	-	60	-
	M	4	1	1	2	12	1	3	5	-	3	1	3	10	7	8	2	-	55	-
	K	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	5	-
764 Telereparatörer o elektro- nikreparatörer, -montörer	M+K	2	1	1	10	22	3	15	8	3	35	13	5	20	15	23	5	1	154	1
	M	2	1	1	6	12	1	8	6	2	25	10	3	13	10	19	3	1	103	1
	K	-	-	-	4	10	2	7	2	1	10	3	2	7	5	4	2	-	51	-
765 Linjemontörer	M+K	5	-	-	-	14	8	9	10	2	46	20	9	25	13	10	11	2	151	-
	M	5	-	-	-	13	8	9	9	2	45	20	9	24	12	10	10	2	146	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	5	-
77 Trävaruarbete	M+K	-	3	3	4	479	74	68	18	7	120	53	40	68	36	132	38	4	1058	1
	M	-	3	3	4	425	66	64	17	5	96	50	34	59	32	114	34	4	928	1
	K	-	-	-	-	54	8	4	1	2	24	3	6	9	4	18	4	-	130	-
772 Träförädlingsarbetare	M+K	-	1	1	1	126	17	27	6	1	51	27	26	21	12	37	12	2	329	1
	M	-	1	1	1	119	16	27	6	-	45	25	25	18	10	33	11	2	305	1
	K	-	-	-	-	7	1	-	-	1	6	2	1	3	2	4	1	-	24	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
773 Skiktträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	-	-	-	1	34	8	6	1	-	9	4	5	15	7	14	6	-	99	-
	M	-	-	-	1	23	4	4	1	-	5	4	3	13	7	7	5	-	66	-
	K	-	-	-	-	11	4	2	-	-	4	-	2	2	-	7	1	-	33	-
776 Möbelsnickare m fl	M+K	-	-	1	-	65	10	9	3	1	6	-	2	5	2	18	2	-	122	-
	M	-	-	1	-	60	8	9	3	1	4	-	2	4	2	17	2	-	111	-
	K	-	-	-	-	5	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	11	-
777 Verkstadssnickare	M+K	-	2	-	2	156	24	16	3	5	23	12	2	11	5	36	16	1	297	-
	M	-	2	-	2	144	24	16	3	4	22	12	2	11	5	34	14	1	279	-
	K	-	-	-	-	12	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	18	-
78 Målnings- och golv- belägningsarbete	M+K	-	-	2	14	19	14	24	9	2	96	67	13	35	18	36	12	1	277	-
	M	-	-	2	13	15	12	23	7	2	96	67	13	35	18	36	12	1	267	-
	K	-	-	-	1	4	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
781 Byggnadsmålare	M+K	-	-	2	7	4	6	17	6	1	79	58	10	23	10	24	8	1	188	-
	M	-	-	2	6	4	6	17	6	1	79	58	10	23	10	24	8	1	187	-
782 Golvbelägningsarbetare	M+K	-	-	-	-	3	2	2	-	-	9	3	1	4	2	9	1	-	31	-
	M	-	-	-	-	3	2	2	-	-	9	3	1	4	2	9	1	-	31	-
783 Lackerare	M+K	-	-	-	7	12	6	5	3	1	8	6	2	8	6	3	3	-	58	-
	M	-	-	-	7	8	4	4	1	1	8	6	2	8	6	3	3	-	49	-
	K	-	-	-	-	4	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
79 Övrigt bygg- och an- läggningsarbete	M+K	5	8	17	25	263	149	206	45	16	597	374	101	277	174	293	91	12	2105	7
	M	5	8	17	25	260	149	205	44	16	594	372	101	277	174	291	91	12	2095	7
	K	-	-	-	-	3	-	1	1	-	3	2	-	-	-	2	-	-	10	-
791 Murare m fl	M+K	1	-	-	6	9	2	7	-	-	33	23	3	16	10	8	9	-	94	-
	M	1	-	-	6	9	2	7	-	-	33	23	3	16	10	8	9	-	94	-
793 Betongarbetare m fl	M+K	2	6	11	8	86	53	67	30	6	203	100	35	106	69	80	24	3	720	4
	M	2	6	11	8	85	53	67	29	6	201	99	35	106	69	80	24	3	716	4

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Ska-dad av vär-me	Ska-dad av ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf-fad av fly-gande föremål	Träf-fad av fal-lande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Dä-rav till lägre nivå	Totalt		Dä-rav vid lyft	Totalt				Dä-rav döds-fall	
7931 Betongarbetare	M+K	2	-	1	6	34	25	24	4	-	80	46	10	40	23	30	9	-	265	2	
	M	2	-	1	6	34	25	24	4	-	80	46	10	40	23	30	9	-	265	2	
7932 Asfaltarbetare, vägarb	M+K	-	4	7	1	24	14	17	12	1	49	15	8	37	28	22	5	2	203	-	
	M	-	4	7	1	23	14	17	12	1	49	15	8	37	28	22	5	2	202	-	
794 Byggnadsträarbetare	M+K	1	2	1	5	132	72	88	10	8	279	203	44	113	77	154	43	6	958	2	
	M	1	2	1	5	132	72	88	10	8	279	203	44	113	77	154	43	6	958	2	
795 Isoleringsmontörer	M+K	-	-	1	-	6	3	4	-	-	10	9	2	1	-	7	3	1	38	-	
	M	-	-	1	-	6	3	4	-	-	10	9	2	1	-	7	3	1	38	-	
796 Glasmästeriarbetare	M+K	-	-	-	-	4	3	8	-	-	7	7	-	4	3	21	1	-	48	-	
	M	-	-	-	-	3	3	7	-	-	7	7	-	4	3	19	1	-	44	-	
799 Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	1	-	4	6	26	16	32	5	2	65	32	17	37	15	23	11	2	247	1	
	M	1	-	4	6	25	16	32	5	2	64	31	17	37	15	23	11	2	245	1	
7992 Rörläggare	M+K	-	-	1	-	3	3	4	-	-	5	2	2	8	2	2	2	-	30	-	
	M	-	-	1	-	3	3	4	-	-	5	2	2	8	2	2	2	-	30	-	
7996 Ställningsbyggare	M+K	-	-	-	2	2	2	11	-	-	15	9	3	4	1	5	3	1	48	-	
	M	-	-	-	2	2	2	11	-	-	15	9	3	4	1	5	3	1	48	-	
80 Grafiskt arbete	M+K	1	1	-	2	65	1	15	2	5	32	6	8	19	10	25	14	2	192	-	
	M	-	1	-	1	45	1	8	2	4	20	5	6	17	8	19	13	2	139	-	
	K	1	-	-	1	20	-	7	-	1	12	1	2	2	2	6	1	-	53	-	
803 Tryckare	M+K	1	1	-	1	36	-	5	1	3	14	3	3	11	5	8	7	1	92	-	
	M	-	1	-	1	30	-	4	1	2	11	3	3	11	5	7	7	1	79	-	
	K	1	-	-	-	6	-	1	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	13	-	
804 Bokbinderiarbetare	M+K	-	-	-	-	19	1	5	-	-	10	-	1	4	3	6	3	-	49	-	
	M	-	-	-	-	8	1	2	-	-	4	-	-	3	2	4	2	-	24	-	
	K	-	-	-	-	11	-	3	-	-	6	-	1	1	1	2	1	-	25	-	

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	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	Summa	Därav döds-fall		
81 Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	-	-	4	2	21	10	8	2	1	10	1	6	12	6	23	7	-	106	-
	M	-	-	4	2	16	10	6	2	1	8	1	4	9	4	17	6	-	85	-
	K	-	-	-	-	5	-	2	-	-	2	-	2	3	2	6	1	-	21	-
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	-	-	4	1	12	9	4	1	-	5	-	4	6	4	20	6	-	72	-
	M	-	-	4	1	10	9	2	1	-	5	-	3	5	3	15	5	-	60	-
	K	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	1	1	5	1	-	12	-
82 Livsmedels- och tobaksarb	M+K	1	2	34	13	218	13	73	28	30	106	23	21	81	48	203	61	5	889	-
	M	1	1	28	7	134	7	43	20	26	56	14	10	59	35	164	39	4	599	-
	K	-	1	6	6	84	6	30	8	4	50	9	11	22	13	39	22	1	290	-
822 Bagare, konditorer	M+K	-	-	2	-	44	1	9	3	-	21	3	3	7	4	15	10	-	115	-
	M	-	-	2	-	25	1	3	2	-	10	1	2	3	1	7	6	-	61	-
	K	-	-	-	-	19	-	6	1	-	11	2	1	4	3	8	4	-	54	-
823 Choklad- och konfektyrarb	M+K	-	-	2	-	13	2	6	2	-	7	2	1	3	3	5	4	-	45	-
	M	-	-	1	-	7	1	1	1	-	-	-	-	1	1	3	1	-	16	-
	K	-	-	1	-	6	1	5	1	-	7	2	1	2	2	2	3	-	29	-
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	-	1	5	2	15	1	6	7	-	8	2	6	3	1	3	6	-	63	-
	M	-	1	4	-	10	1	3	6	-	7	2	4	2	-	2	4	-	44	-
	K	-	-	1	2	5	-	3	1	-	1	-	2	1	1	1	2	-	19	-
825 Konservarbetare	M+K	-	-	5	5	14	3	7	4	-	11	4	2	7	5	7	7	-	72	-
	M	-	-	3	3	6	1	6	1	-	3	2	1	6	4	4	2	-	36	-
	K	-	-	2	2	8	2	1	3	-	8	2	1	1	1	3	5	-	36	-
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	1	1	7	2	76	5	27	6	28	38	7	3	39	24	163	25	3	424	-
	M	1	-	7	1	54	2	19	5	24	21	6	-	32	19	142	19	2	329	-
	K	-	1	-	1	22	3	8	1	4	17	1	3	7	5	21	6	1	95	-
8261 Slaktare	M+K	1	-	2	-	9	1	8	1	20	10	1	-	16	8	72	8	2	150	-
	M	1	-	2	-	6	1	7	1	20	8	1	-	15	7	70	7	2	140	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	-	-	1	1	2	1	-	10	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av me- miskt ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
8262 Styckare	M+K	-	-	1	-	24	-	5	-	2	2	2	-	8	5	49	4	-	95	-
	M	-	-	1	-	22	-	5	-	1	2	2	-	7	4	46	4	-	88	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	-	7	-
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	-	-	12	1	29	1	6	3	1	7	3	3	4	1	5	3	1	76	-
	M	-	-	10	1	18	1	5	2	1	5	2	3	2	1	3	2	1	54	-
	K	-	-	2	-	11	-	1	1	-	2	1	-	2	-	2	1	-	22	-
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	1	9	42	21	157	20	46	20	4	97	35	24	64	40	106	54	10	675	-
	M	-	8	32	19	97	18	33	14	3	66	30	18	48	31	86	46	7	495	-
	K	1	1	10	2	60	2	13	6	1	31	5	6	16	9	20	8	3	180	-
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	-	3	12	5	10	-	5	2	-	19	8	2	11	8	7	5	-	81	-
	M	-	3	12	3	8	-	5	1	-	17	7	2	11	8	6	5	-	73	-
	K	-	-	-	2	2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	8	-
833 Kross-, kvarn- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	-	-	2	1	23	1	4	1	-	12	6	3	9	6	18	4	1	79	-
	M	-	-	2	1	14	-	3	-	-	8	4	1	8	5	17	4	1	59	-
	K	-	-	-	-	9	1	1	1	-	4	2	2	1	1	1	-	-	20	-
834 Gummivaruarbetare	M+K	-	2	2	1	30	5	13	7	1	12	8	4	9	6	22	7	2	117	-
	M	-	2	1	1	20	4	9	7	1	9	6	4	8	6	18	6	2	92	-
	K	-	-	1	-	10	1	4	-	-	3	2	-	1	-	4	1	-	25	-
835 Plastvaruarbetare	M+K	1	-	12	4	68	9	19	7	1	25	6	9	21	13	45	24	5	250	-
	M	-	-	10	4	44	9	12	5	1	16	6	7	10	7	35	20	3	176	-
	K	1	-	2	-	24	-	7	2	-	9	-	2	11	6	10	4	2	74	-
84 Massa- och pappersarbete	M+K	2	1	24	24	131	16	27	15	2	81	32	34	69	30	64	40	-	530	-
	M	1	1	23	22	98	16	22	10	2	67	29	31	54	23	54	33	-	434	-
	K	1	-	1	2	33	-	5	5	-	14	3	3	15	7	10	7	-	96	-
841 Pappersmassearbetare	M+K	-	-	7	16	6	3	-	1	-	11	3	5	10	3	7	7	-	73	-
	M	-	-	7	14	5	3	-	1	-	10	3	4	9	2	6	7	-	66	-
	K	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	7	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
842 Pappersarbetare	M+K	-	1	16	6	74	9	19	9	1	55	24	21	39	18	39	22	-	311	-	
	M	-	1	15	6	50	9	17	5	1	46	22	20	32	15	33	18	-	253	-	
	K	-	-	1	-	24	-	2	4	-	9	2	1	7	3	6	4	-	58	-	
843 Pappersvaruarbetare	M+K	2	-	1	2	50	4	8	5	1	15	5	8	19	9	17	11	-	143	-	
	M	1	-	1	2	43	4	5	4	1	11	4	7	13	6	15	8	-	115	-	
	K	1	-	-	-	7	-	3	1	-	4	1	1	6	3	2	3	-	28	-	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	-	-	4	5	77	19	27	2	2	46	20	12	35	21	37	10	1	277	1	
	M	-	-	3	4	61	19	23	2	2	40	19	9	26	15	30	10	1	230	1	
	K	-	-	1	1	16	-	4	-	-	6	1	3	9	6	7	-	-	47	-	
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	-	-	1	2	24	10	8	1	1	30	16	6	14	8	12	5	1	115	-	
	M	-	-	1	2	24	10	8	1	1	30	16	6	14	8	10	5	1	113	-	
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning mm)	M+K	1	3	4	3	12	5	4	5	-	26	10	5	15	7	11	8	-	102	1	
	M	1	3	4	3	12	5	4	4	-	26	10	5	15	7	11	8	-	101	1	
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	1	1	7	-	69	22	78	106	2	184	81	67	98	66	58	45	3	741	3	
	M	1	1	7	-	64	22	75	99	2	176	79	62	95	66	51	40	3	698	3	
	K	-	-	-	-	5	-	3	7	-	8	2	5	3	-	7	5	-	43	-	
871 Kran- o traversförare m fl	M+K	-	-	-	-	12	2	11	-	-	17	11	3	5	1	3	6	1	60	1	
	M	-	-	-	-	11	2	10	-	-	17	11	3	3	1	2	5	1	54	1	
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	6	-	
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	-	-	2	-	11	9	8	15	-	38	24	17	11	9	13	12	1	137	1	
	M	-	-	2	-	11	9	8	15	-	38	24	17	11	9	13	12	1	137	1	
873 Truckförare, transportörskötare m fl	M+K	1	-	4	-	32	5	30	65	-	75	27	35	44	28	30	21	-	342	1	
	M	1	-	4	-	28	5	29	59	-	67	25	31	43	28	25	17	-	309	1	
	K	-	-	-	-	4	-	1	6	-	8	2	4	1	-	5	4	-	33	-	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand etc.	Skadad av värme	Skadad av maskin, ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hant-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	Därav döds-fall		
88 Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	-	2	3	4	134	37	109	120	8	197	76	38	168	120	110	57	10	997	-
	M	-	2	2	3	89	32	80	97	6	141	58	30	131	98	88	44	8	753	-
	K	-	-	1	1	45	5	29	23	2	56	18	8	37	22	22	13	2	244	-
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	-	1	1	2	78	11	29	13	2	51	17	6	33	24	30	15	2	274	-
	M	-	1	-	1	40	8	16	9	1	23	8	3	19	14	23	9	1	154	-
	K	-	-	1	1	38	3	13	4	1	28	9	3	14	10	7	6	1	120	-
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	-	1	2	2	55	26	80	105	6	141	59	31	133	94	77	42	8	709	-
	M	-	1	2	2	49	24	64	87	5	114	50	26	110	82	65	35	7	591	-
	K	-	-	-	-	6	2	16	18	1	27	9	5	23	12	12	7	1	118	-
89 Diversearbete	M+K	-	1	4	-	9	3	6	-	1	18	10	2	3	1	10	3	-	60	-
	M	-	1	4	-	9	3	6	-	1	18	10	1	3	1	10	2	-	58	-
90-98 Servicearbete, militärt arbete	M+K	11	36	105	51	258	84	191	197	371	1092	308	181	661	332	440	220	53	3951	12
	M	6	32	25	29	105	69	97	132	288	492	172	111	346	175	199	101	37	2069	9
	K	5	4	80	22	153	15	94	65	83	600	136	70	315	157	241	119	16	1882	3
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	1	19	3	11	18	31	11	67	204	186	63	58	148	40	24	23	17	821	-
	M	1	19	3	9	16	29	9	50	173	156	56	48	129	36	23	22	16	703	-
	K	-	-	-	2	2	2	2	17	31	30	7	10	19	4	1	1	1	118	-
901 Brandpersonal	M+K	1	5	3	7	3	20	5	6	46	67	20	27	58	9	7	11	5	271	-
	M	1	5	3	6	3	20	5	6	46	66	20	27	57	9	7	11	5	268	-
902 Skorstensfejare	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	1	23	20	2	6	2	1	1	1	38	-
	M	-	-	-	-	1	1	1	-	1	23	20	2	6	2	1	1	1	38	-
903 Polispersonal	M+K	-	1	-	-	2	7	-	35	85	38	2	14	41	12	5	2	4	234	-
	M	-	1	-	-	1	5	-	26	72	32	-	10	34	12	4	2	3	190	-
	K	-	-	-	-	1	2	-	9	13	6	2	4	7	-	1	-	1	44	-
905 Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	-	13	-	-	1	-	-	-	18	6	1	1	9	4	2	1	2	53	-
	M	-	13	-	-	1	-	-	-	15	3	1	-	8	3	2	1	2	45	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	1	-	-	-	8	-
906 Väktare m fl	M+K	-	-	-	2	2	1	2	22	54	36	12	14	24	7	6	6	5	174	-
	M	-	-	-	1	2	1	1	14	39	19	8	9	17	6	6	5	5	119	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	8	15	17	4	5	7	1	-	1	-	55	-

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	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	Summa	Därav döds- fall		
		Totalt	Därav till lägre nivå									Totalt	Därav vid lyft							
91 Hotell-, restaurang- och storköksarbete	M+K	4	5	92	10	138	12	65	26	33	296	59	31	172	105	243	69	10	1206	2
	M	-	2	17	3	25	2	11	9	12	38	10	6	22	13	57	14	2	220	-
	K	4	3	75	7	113	10	54	17	21	258	49	25	150	92	186	55	8	986	2
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	-	-	-	1	4	-	7	1	1	19	4	1	8	5	4	1	2	49	1
	M	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4	1	-	2	-	-	-	1	10	-
	K	-	-	-	1	2	-	6	1	1	15	3	1	6	5	4	1	1	39	1
912 Kockar, kallskänkor	M+K	2	1	36	2	34	4	12	3	5	52	9	8	42	24	94	18	-	313	-
	M	-	-	10	1	7	-	2	-	1	5	2	2	6	2	29	2	-	65	-
	K	2	1	26	1	27	4	10	3	4	47	7	6	36	22	65	16	-	248	-
9121 Kockar	M+K	2	1	35	2	30	3	11	1	5	47	8	6	41	23	79	14	-	277	-
	M	-	-	10	1	7	-	2	-	1	5	2	2	6	2	29	2	-	65	-
	K	2	1	25	1	23	3	9	1	4	42	6	4	35	21	50	12	-	212	-
9124 Kallskänkor	M+K	-	-	1	-	4	1	1	2	-	5	1	2	1	1	15	4	-	36	-
	K	-	-	1	-	4	1	1	2	-	5	1	2	1	1	15	4	-	36	-
913 Köksbiträden, restau- rangbiträden m fl	M+K	2	3	50	4	77	3	30	4	9	126	19	13	92	55	121	34	4	572	-
	M	-	1	5	2	10	-	5	1	2	12	2	1	7	6	21	5	1	73	-
	K	2	2	45	2	67	3	25	3	7	114	17	12	85	49	100	29	3	499	-
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	-	1	5	3	16	5	13	8	12	67	15	5	15	11	18	8	1	177	-
	M	-	1	2	-	5	2	3	3	7	13	3	2	3	2	7	3	-	51	-
	K	-	-	3	3	11	3	10	5	5	54	12	3	12	9	11	5	1	126	-
916 Pursers, trafik- värdinnor m fl	M+K	-	-	1	-	4	-	1	9	3	16	8	3	10	7	3	6	1	57	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	1	2	2	-	3	-	12	-
	K	-	-	1	-	4	-	1	4	2	16	8	2	8	5	3	3	1	45	-
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	6	4	8	24	88	22	107	60	32	527	166	71	296	173	154	108	17	1524	1
	M	5	3	5	14	58	19	73	34	16	236	95	39	161	115	103	51	12	829	-
	K	1	1	3	10	30	3	34	26	16	291	71	32	135	58	51	57	5	695	1
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	4	1	1	5	36	15	49	25	16	169	72	28	115	83	80	39	8	591	-
	M	4	1	1	5	34	15	47	22	13	143	67	24	106	74	74	34	8	531	-
	K	-	-	-	-	2	-	2	3	3	26	5	4	9	9	6	5	-	60	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 7 (cont'd) Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1996. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand etc.	Skadad av värmem	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	Därav döds-fall		
932 Städare m fl	M+K	2	3	7	17	40	5	48	30	14	315	88	36	147	61	57	60	7	788	-
	M	1	2	4	7	12	2	16	8	2	51	22	8	22	13	12	8	3	158	-
	K	1	1	3	10	28	3	32	22	12	264	66	28	125	48	45	52	4	630	-
9391 Renhållningsarbetare	M+K	-	-	-	2	9	2	8	4	2	42	6	7	31	26	17	9	2	135	-
	M	-	-	-	2	9	2	8	4	1	41	6	7	30	25	17	9	1	131	-
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	-	-	-	2	1	-	-	1	3	2	1	1	8	2	1	1	-	20	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	1	-	-	6	-
	K	-	-	-	2	1	-	-	1	2	2	1	1	4	1	-	1	-	14	-
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	-	-	1	1	7	1	2	2	2	13	9	1	3	2	6	6	1	46	-
	M	-	-	-	-	1	1	1	-	1	5	4	-	1	1	4	1	-	15	-
	K	-	-	1	1	6	-	1	2	1	8	5	1	2	1	2	5	1	31	-
96 Sport och idrott	M+K	-	-	-	-	1	10	-	3	72	10	3	1	7	-	-	2	-	106	-
	M	-	-	-	-	1	10	-	3	62	4	1	1	4	-	-	2	-	87	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	2	-	3	-	-	-	-	19	-
98 Militärt arbete	M+K	-	8	-	3	4	8	4	36	24	54	6	17	25	9	12	11	7	213	9
	M	-	8	-	3	3	8	3	35	23	52	6	16	24	8	11	11	7	204	9
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	1	1	1	1	-	-	9	-
981 Yrkesofficerare	M+K	-	8	-	3	3	4	4	28	19	42	5	15	19	6	11	9	5	170	9
	M	-	8	-	3	2	4	3	27	18	41	5	14	18	5	10	9	5	162	9
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	8	-
99 Personer med obestäm-bart yrke	M+K	1	3	6	2	35	3	16	9	6	63	29	12	20	9	23	9	4	212	1
	M	-	1	5	2	31	3	14	6	5	36	19	10	10	4	19	8	3	153	1
	K	1	2	1	-	4	-	2	3	1	27	10	2	10	5	4	1	1	59	-
Samtliga yrken	M+K	107	173	589	345	4015	1348	2280	1803	2466	7758	2727	1339	5992	3914	3605	1594	337	33751	87
	M	89	149	426	265	3148	1200	1792	1172	997	4462	2111	935	2771	1620	2750	1104	224	21484	79
	K	18	24	163	80	867	148	488	631	1469	3296	616	404	3221	2294	855	490	113	12267	8

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse	Huvudsaklig händelse																	
			El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall	
			Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav		
0 Handhållen maskin, verktyg eller redskap	M+K	7	35	129	1	481	503	100	-	-	65	4	17	232	57	1722	57	27	3376	1
	M	6	34	122	1	434	478	81	-	-	44	2	10	175	46	1357	40	17	2799	1
	K	1	1	7	-	47	25	19	-	-	21	2	7	57	11	365	17	10	577	-
00 Handhållen maskin	M+K	5	1	8	-	396	259	26	-	-	9	-	4	72	21	60	5	2	847	1
	M	4	1	8	-	365	254	19	-	-	4	-	3	56	18	50	4	2	770	1
	K	1	-	-	-	31	5	7	-	-	5	-	1	16	3	10	1	-	77	-
00400 Motorkedjesåg, (förbränningsmotor)	M+K	-	-	-	-	27	9	3	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	46	1
	M	-	-	-	-	27	9	3	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	46	1
00403 Röjningssåg	M+K	-	-	-	-	14	16	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	36	-
	M	-	-	-	-	14	15	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	35	-
00405 Cirkelsåg (ej röjningssåg)	M+K	-	-	-	-	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
	M	-	-	-	-	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed	M+K	-	-	-	-	18	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	28	-
	M	-	-	-	-	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	27	-
00448 Bergborr-, bilnings-, spettning- eller mejslingsmaskin	M+K	-	-	-	-	18	12	6	-	-	-	-	-	11	4	3	1	-	51	-
	M	-	-	-	-	18	12	6	-	-	-	-	-	11	4	3	1	-	51	-
00449 Borrmaskin (äv brotschn; ej bergborr)	M+K	-	-	-	-	75	21	1	-	-	2	-	-	10	1	5	1	-	115	-
	M	-	-	-	-	71	21	1	-	-	2	-	-	8	1	5	1	-	109	-
	K	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	-
00450 Slip- och kapm för metall och sten	M+K	-	1	7	-	89	163	-	-	-	-	-	-	5	3	8	-	-	273	-
	M	-	1	7	-	86	161	-	-	-	-	-	-	5	3	8	-	-	268	-
	K	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
00593 Skruvning- eller nitningsmaskin	M+K	2	-	-	-	60	13	2	-	-	-	-	-	7	-	16	-	-	100	-
	M	2	-	-	-	48	13	2	-	-	-	-	-	7	-	12	-	-	84	-
	K	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	16	-
00698 Maskin för rengöring, handhållen	M+K	-	-	-	-	4	5	5	-	-	6	-	4	22	8	3	1	-	50	-
	M	-	-	-	-	2	4	-	-	-	1	-	3	8	5	-	1	-	19	-
	K	-	-	-	-	2	1	5	-	-	5	-	1	14	3	3	-	-	31	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse	Huvudsaklig händelse																	
			El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av 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	Summa	Därav dödsfall		
01 Handhållet sprut- eller skjutdon	M+K	1	9	14	1	25	79	2	-	-	3	-	2	5	2	20	4	1	166	-
	M	1	8	12	1	21	73	-	-	-	1	-	1	5	2	19	4	1	147	-
	K	-	1	2	-	4	6	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	19	-
01530 Spikpistol	M+K	-	3	-	-	18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	56	-
	M	-	3	-	-	16	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	53	-
01800 Don för renblåsning/rengöring, vattenbegjutning	M+K	1	1	10	-	7	36	2	-	-	3	-	2	5	2	7	3	-	77	-
	M	1	1	8	-	5	32	-	-	-	1	-	1	5	2	7	3	-	64	-
	K	-	-	2	-	2	4	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	13	-
02 Svets- och värmingsdon (handhållet)	M+K	1	24	98	-	8	18	2	-	-	-	-	-	7	3	3	-	-	161	-
	M	1	24	94	-	8	17	2	-	-	-	-	-	5	3	3	-	-	154	-
	K	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	-
02500 Gassvetsutrustning od (även gasskärning)	M+K	-	17	41	-	-	4	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	66	-
	M	-	17	41	-	-	4	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	66	-
02505 Elsvetsutrustning od (svetspistol,elektrod)	M+K	1	5	43	-	8	13	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	75	-
	M	1	5	41	-	8	12	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	72	-
03 Handverktyg, handredskap	M+K	-	1	8	-	43	145	68	-	-	42	1	8	138	27	1635	48	7	2143	-
	M	-	1	8	-	35	132	59	-	-	31	-	4	102	20	1282	32	3	1689	-
	K	-	-	-	-	8	13	9	-	-	11	1	4	36	7	353	16	4	454	-
03093 Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	M+K	-	-	-	-	5	9	7	-	-	13	-	-	17	4	99	4	-	154	-
	M	-	-	-	-	4	9	7	-	-	13	-	-	16	4	97	3	-	149	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	5	-
03224 Klippverktyg (sax etc)	M+K	-	-	-	-	2	5	1	-	-	-	-	-	5	-	26	1	1	41	-
	M	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	-	3	-	17	1	-	27	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	1	14	-
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, drag- verktyg (tång, gaffel etc)	M+K	-	1	-	-	5	7	2	-	-	-	-	-	4	1	61	-	1	81	-
	M	-	1	-	-	5	7	2	-	-	-	-	-	3	1	57	-	1	76	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	5	-
03401 Såg	M+K	-	-	-	-	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	27	2	-	43	-
	M	-	-	-	-	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	27	2	-	41	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
03422 Spade,kratta ed markberednings- eller markbearbetningsredskap	M+K	-	-	-	-	3	4	-	-	-	2	-	1	12	3	15	1	-	38	-	
	M	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	1	9	3	12	-	-	28	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3	-	3	1	-	10	-	
03447 Stickverktyg (syl,nål etc)	M+K	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2	1	-	113	9	1	130	-	
	M	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	14	1	-	18	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	99	8	1	112	-	
03497 Kniv,skalpell	M+K	-	-	-	-	1	2	12	-	-	-	-	1	3	-	676	14	1	710	-	
	M	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	1	2	-	494	9	1	517	-	
	K	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	182	5	-	193	-	
03532 Slagverktyg (hammare, slägga etc)	M+K	-	-	2	-	3	71	7	-	-	-	-	1	22	2	166	1	1	274	-	
	M	-	-	2	-	3	68	7	-	-	-	-	-	20	2	157	1	1	259	-	
	K	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	9	-	-	15	-	
03534 Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc)	M+K	-	-	1	-	9	13	20	-	-	8	-	-	25	3	307	8	-	391	-	
	M	-	-	1	-	9	12	19	-	-	8	-	-	24	2	296	7	-	376	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	11	1	-	15	-	
03615 Rengöringsverktyg (skrapa,borste etc)	M+K	-	-	-	-	2	8	3	-	-	9	-	-	23	1	21	1	1	68	-	
	M	-	-	-	-	-	4	1	-	-	4	-	-	7	1	13	1	-	30	-	
	K	-	-	-	-	2	4	2	-	-	5	-	-	16	-	8	-	1	38	-	
03894 Lyft-och transportverktyg (timmersax,bricka,skopa etc)	M+K	-	-	3	-	1	-	5	-	-	9	1	1	12	9	24	1	-	56	-	
	M	-	-	3	-	1	-	4	-	-	6	-	1	6	4	21	1	-	43	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	6	5	3	-	-	13	-	
1 Lyft- eller transportanordning, fordon, truck, fartyg, flygplan ed	M+K	7	5	15	-	842	58	594	1723	-	698	428	164	388	175	247	198	68	5007	52	
	M	6	4	14	-	693	57	519	1122	-	581	384	146	252	108	190	152	50	3786	45	
	K	1	1	1	-	149	1	75	601	-	117	44	18	136	67	57	46	18	1221	7	
10 Hiss, lyftinrättning, transportör	M+K	3	1	8	-	588	31	249	9	-	158	93	34	68	36	72	57	4	1282	3	
	M	3	1	8	-	475	31	223	8	-	138	85	30	55	32	59	42	4	1077	2	
	K	-	-	-	-	113	-	26	1	-	20	8	4	13	4	13	15	-	205	1	
100 Personbefordrande lyftanordning	M+K	-	-	-	-	64	1	14	5	-	62	43	11	13	4	14	8	-	192	1	
	M	-	-	-	-	45	1	6	4	-	56	41	8	8	3	9	5	-	142	-	
	K	-	-	-	-	19	-	8	1	-	6	2	3	5	1	5	3	-	50	1	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	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		
10004 Lyftplatta, rullstolshiss, bakgavelhiss	M+K	-	-	-	-	10	-	3	1	-	31	24	5	2	-	1	1	-	54	-
	M	-	-	-	-	8	-	3	-	-	30	23	5	2	-	1	1	-	50	-
10006 Mobil arbetsplattform (skylift etc), maskinstege	M+K	-	-	-	-	11	-	1	4	-	14	10	2	3	3	1	1	-	37	-
	M	-	-	-	-	11	-	1	4	-	14	10	2	3	3	1	1	-	37	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning, transportör	M+K	2	1	-	-	233	4	35	1	-	51	27	15	17	8	15	24	1	399	-
	M	2	1	-	-	164	4	29	1	-	46	25	15	14	7	11	13	1	301	-
	K	-	-	-	-	69	-	6	-	-	5	2	-	3	1	4	11	-	98	-
10103 Bandtransportör	M+K	1	1	-	-	106	-	9	-	-	11	6	7	7	3	6	10	1	159	-
	M	1	1	-	-	64	-	7	-	-	10	5	7	5	3	5	5	1	106	-
	K	-	-	-	-	42	-	2	-	-	1	1	-	2	-	1	5	-	53	-
10104 Kedje- eller skraptransportör	M+K	-	-	-	-	17	1	2	-	-	9	6	-	4	1	1	2	-	36	-
	M	-	-	-	-	16	1	2	-	-	8	5	-	4	1	-	2	-	33	-
10107 Rullbana	M+K	-	-	-	-	39	1	13	-	-	18	7	5	3	3	3	6	-	88	-
	M	-	-	-	-	31	1	11	-	-	15	7	5	2	2	3	2	-	70	-
	K	-	-	-	-	8	-	2	-	-	3	-	-	1	1	-	4	-	18	-
10197 Linbana	M+K	-	-	-	-	19	-	6	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	31	-
	M	-	-	-	-	16	-	5	-	-	2	1	1	1	1	1	-	-	26	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-
102 Kran, telfer, lyftblock, spel	M+K	1	-	1	-	233	11	146	2	-	17	13	3	14	6	16	11	2	457	2
	M	1	-	1	-	216	11	142	2	-	13	12	3	11	6	16	11	2	429	2
	K	-	-	-	-	17	-	4	-	-	4	1	-	3	-	-	-	-	28	-
10201 Travers, portalkran, bockkran	M+K	-	-	1	-	99	2	65	1	-	2	2	1	3	-	4	6	1	185	1
	M	-	-	1	-	93	2	63	1	-	2	2	1	1	-	4	6	1	175	1
	K	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10	-
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	M+K	-	-	-	-	24	1	4	-	-	2	2	-	2	-	3	3	1	40	1
	M	-	-	-	-	22	1	4	-	-	2	2	-	2	-	3	3	1	38	1
10207 Telfer	M+K	1	-	-	-	28	1	28	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	59	-
	M	1	-	-	-	24	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-
	K	-	-	-	-	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	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	
10211 Linspel, kättingspel	M+K	-	-	-	-	14	2	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-	25	-	
	M	-	-	-	-	13	2	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-	24	-	
103 Billyftare, domkraft, lyftbord ed	M+K	-	-	-	-	38	1	20	-	-	11	5	1	7	5	14	6	1	99	-
	M	-	-	-	-	33	1	15	-	-	11	5	1	7	5	12	6	1	87	-
	K	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	-
10302 Domkraft	M+K	-	-	-	-	9	1	5	-	-	-	-	3	3	9	1	-	28	-	
	M	-	-	-	-	9	1	5	-	-	-	-	3	3	7	1	-	26	-	
10303 Lyftbord	M+K	-	-	-	-	21	-	10	-	-	7	4	1	3	1	5	4	1	52	-
	M	-	-	-	-	18	-	7	-	-	7	4	1	3	1	5	4	1	46	-
	K	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
104 Lyftredskap	M+K	-	-	7	-	19	13	33	1	-	17	5	3	16	13	13	7	-	129	-
	M	-	-	7	-	16	13	30	1	-	12	2	2	14	11	11	6	-	112	-
	K	-	-	-	-	3	-	3	-	-	5	3	1	2	2	2	1	-	17	-
10401 Kättinglänga, stropp	M+K	-	-	1	-	11	8	13	-	-	3	1	-	8	6	6	-	-	50	-
	M	-	-	1	-	8	8	13	-	-	2	-	-	8	6	6	-	-	46	-
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	M+K	-	-	6	-	1	1	5	-	-	7	-	1	4	4	3	5	-	33	-
	M	-	-	6	-	1	1	4	-	-	5	-	1	2	2	2	4	-	26	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	2	1	1	-	7	-
11 Fordon, motorredskap	M+K	4	4	6	-	249	26	341	1686	-	519	329	128	316	137	174	137	60	3650	41
	M	3	3	5	-	213	25	292	1098	-	424	294	116	194	74	130	106	44	2653	35
	K	1	1	1	-	36	1	49	588	-	95	35	12	122	63	44	31	16	997	6
110 Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)	M+K	2	-	-	-	13	3	10	39	-	38	21	14	27	3	12	7	41	206	3
	M	2	-	-	-	10	3	9	31	-	32	18	11	21	2	11	6	31	167	3
	K	-	-	-	-	3	-	1	8	-	6	3	3	6	1	1	1	10	39	-
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	M+K	2	-	-	-	3	2	2	14	-	10	5	5	12	-	2	4	40	96	3
	M	2	-	-	-	2	2	2	12	-	7	4	4	8	-	2	3	30	74	3
	K	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	1	1	4	-	-	1	10	22	-
11002 Personvagn, godsvagn	M+K	-	-	-	-	4	-	4	16	-	24	15	8	11	1	9	3	-	79	-
	M	-	-	-	-	2	-	4	12	-	21	13	6	10	-	8	3	-	66	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	4	-	3	2	2	1	1	1	-	-	13	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa		
			Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
111 Motorfordon för transport på väg	M+K	-	4	3	-	64	14	99	831	-	249	188	55	83	13	52	62	8	1524	22
	M	-	3	3	-	57	13	93	532	-	225	171	50	58	9	42	52	6	1134	16
	K	-	1	-	-	7	1	6	299	-	24	17	5	25	4	10	10	2	390	6
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	M+K	-	1	-	-	32	8	73	145	-	204	156	31	25	-	19	20	4	562	6
	M	-	1	-	-	32	8	72	133	-	193	147	31	22	-	17	20	3	532	5
	K	-	-	-	-	-	-	1	12	-	11	9	-	3	-	2	-	1	30	1
11110 Buss	M+K	-	2	1	-	6	3	9	52	-	26	19	11	13	1	4	11	3	141	-
	M	-	2	1	-	4	3	6	31	-	18	14	7	8	1	3	8	3	94	-
	K	-	-	-	-	2	-	3	21	-	8	5	4	5	-	1	3	-	47	-
11115 Personbil	M+K	-	1	2	-	19	3	13	560	-	10	6	9	35	5	27	27	1	707	14
	M	-	-	2	-	14	2	11	304	-	5	3	8	21	4	20	20	-	407	9
	K	-	1	-	-	5	1	2	256	-	5	3	1	14	1	7	7	1	300	5
11120 Motorcykel	M+K	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	2	2	-	-	-	34	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2	2	-	-	-	33	1
11125 Moped	M+K	-	-	-	-	2	-	-	20	-	1	-	1	1	1	-	-	-	25	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	15	-	1	-	1	1	1	-	-	-	20	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
112 Traktor, truck mm	M+K	1	-	1	-	119	6	115	450	-	108	68	53	38	9	23	29	7	950	12
	M	1	-	1	-	108	6	110	391	-	98	64	49	35	8	19	27	6	851	12
	K	-	-	-	-	11	-	5	59	-	10	4	4	3	1	4	2	1	99	-
11251 Jordbrukstraktor	M+K	-	-	-	-	16	-	8	22	-	16	12	11	10	1	6	2	-	91	2
	M	-	-	-	-	15	-	8	22	-	15	11	10	10	1	6	2	-	88	2
11261 Gaffeltruck	M+K	1	-	-	-	57	2	62	212	-	34	14	13	10	2	7	13	4	415	1
	M	1	-	-	-	51	2	62	183	-	29	13	12	9	2	6	11	3	369	1
	K	-	-	-	-	6	-	-	29	-	5	1	1	1	-	1	2	1	46	-
11262 Truck för lyftning, ej gaffeltruck	M+K	-	-	-	-	4	-	5	13	-	5	5	2	1	-	1	1	-	32	1
	M	-	-	-	-	4	-	5	8	-	5	5	1	1	-	1	1	-	26	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-
11263 Lastmaskin, frontlastare	M+K	-	-	-	-	13	-	15	29	-	17	14	6	4	-	1	3	1	89	2
	M	-	-	-	-	12	-	15	29	-	17	14	6	4	-	1	3	1	88	2

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa	Därav dödsfall			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel			Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada
11272 Terrängvagn,pistmaskin	M+K	-	-	-	-	1	-	2	17	-	5	3	3	3	1	1	2	-	34	4
	M	-	-	-	-	1	-	2	17	-	4	3	3	3	1	1	2	-	33	4
115 Ej motordrivet fordon	M+K	1	-	2	-	53	3	117	364	-	124	52	6	168	112	87	39	4	968	4
	M	-	-	1	-	38	3	80	142	-	69	41	6	80	55	58	21	1	499	4
	K	1	-	1	-	15	-	37	222	-	55	11	-	88	57	29	18	3	469	-
11501 Cykel	M+K	-	-	-	-	1	-	5	263	-	23	10	-	11	6	2	4	-	309	-
	M	-	-	-	-	1	-	3	82	-	5	-	-	1	-	2	3	-	97	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	181	-	18	10	-	10	6	-	1	-	212	-
11502 Släpfordon,terrängsläp	M+K	-	-	-	-	11	1	20	7	-	37	30	3	10	4	10	6	1	106	3
	M	-	-	-	-	11	1	20	5	-	37	30	3	9	3	9	5	1	101	3
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	5	-
11504 Skottkärra,cykelkärra ed för manuell framföring	M+K	1	-	2	-	21	1	60	38	-	28	8	1	86	64	55	14	2	309	-
	M	-	-	1	-	10	1	37	20	-	13	8	1	47	37	33	6	-	169	-
	K	1	-	1	-	11	-	23	18	-	15	-	-	39	27	22	8	2	140	-
11505 Lyftvagn,pallstaplare	M+K	-	-	-	-	16	1	27	26	-	11	2	-	19	13	14	5	-	119	1
	M	-	-	-	-	14	1	19	17	-	4	2	-	18	13	11	4	-	88	1
	K	-	-	-	-	2	-	8	9	-	7	-	-	1	-	3	1	-	31	-
11506 Skidor,sparkcykel od	M+K	-	-	-	-	2	-	4	24	-	20	1	1	36	20	4	6	1	98	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7	-	1	4	1	2	1	-	29	-
	K	-	-	-	-	2	-	4	10	-	13	1	-	32	19	2	5	1	69	-
12 Fartyg	M+K	-	-	-	-	4	1	2	18	-	14	4	2	4	2	-	1	2	48	3
	M	-	-	-	-	4	1	2	8	-	13	4	-	3	2	-	1	1	33	3
	K	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	2	1	-	-	-	1	15	-
130 Luftfarkost	M+K	-	-	-	-	1	-	2	10	-	7	2	-	-	-	-	3	2	25	5
	M	-	-	-	-	1	-	2	8	-	6	1	-	-	-	-	3	1	21	5
2 Arbetsmaskin,ej handhållen	M+K	18	24	146	-	2201	225	166	31	-	128	78	15	169	73	247	157	5	3532	7
	M	11	19	99	-	1674	196	131	28	-	106	68	13	121	57	173	110	3	2684	7
	K	7	5	47	-	527	29	35	3	-	22	10	2	48	16	74	47	2	848	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare 176
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa					
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
20 Mask för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring	M+K	-	1	-	-	39	11	10	16	-	10	8	-	11	4	12	2	-	112	2
	M	-	1	-	-	33	10	8	15	-	9	7	-	11	4	12	2	-	101	2
	K	-	-	-	-	6	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	11	-
200 Maskin för sönderdelning, separation, blandning ed (jordbruksprodukter)	M+K	-	-	-	-	20	7	4	5	-	4	3	-	8	3	4	1	-	53	-
	M	-	-	-	-	17	6	2	5	-	3	2	-	8	3	4	1	-	46	-
	K	-	-	-	-	3	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	7	-
20021 Rotorgräsklippare	M+K	-	-	-	-	7	5	3	4	-	-	-	-	4	2	1	-	-	24	-
	M	-	-	-	-	7	4	1	4	-	-	-	-	4	2	1	-	-	21	-
21 Maskin för framställn/bearb av livsmedel, läkemedel eller tobak	M+K	5	8	55	-	329	5	33	-	-	14	8	-	38	21	72	38	1	598	1
	M	1	3	19	-	135	2	16	-	-	5	4	-	19	15	25	14	-	239	1
	K	4	5	36	-	194	3	17	-	-	9	4	-	19	6	47	24	1	359	-
210 Maskin för sönderdelning, separation, blandning ed (livsmedel etc)	M+K	1	-	1	-	45	3	8	-	-	3	1	-	4	1	5	2	-	72	-
	M	-	-	1	-	25	1	3	-	-	1	-	-	1	-	4	-	-	36	-
	K	1	-	-	-	20	2	5	-	-	2	1	-	3	1	1	2	-	36	-
214 Maskin för skärande bearbetning (livsmedel ed)	M+K	1	-	-	-	157	-	1	-	-	1	1	-	-	-	38	8	-	206	-
	K	1	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	6	-	150	-
21402 Bandsåg	M+K	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	32	-
	M	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
	K	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	-
21421 Skivningsmaskin för bröd, pålägg ed	M+K	1	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	6	-	159	-
	M	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	26	-
	K	1	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	6	-	133	-
216 Maskin för rengöring, stationär eller mobil	M+K	1	-	6	-	6	1	5	-	-	1	-	-	8	3	9	4	-	41	-
	M	-	-	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	3	2	1	-	15	-
	K	1	-	1	-	4	-	4	-	-	1	-	-	5	-	7	3	-	26	-
21620 Diskmaskin	M+K	1	-	6	-	6	1	5	-	-	1	-	-	8	3	9	4	-	41	-
	M	-	-	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	3	3	2	1	-	15	-
	K	1	-	1	-	4	-	4	-	-	1	-	-	5	-	7	3	-	26	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	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 stilla-stående föremål	Öv-rikt Totalt	Därav döds-fall	
217 Maskin (ugn) för ytbelägg-, tork-, värm- eller smältning	M+K	2	7	46	-	3	1	8	-	-	5	3	-	21	15	12	13	1	119	1
	M	1	3	12	-	2	-	6	-	-	1	1	-	13	11	10	5	-	53	1
	K	1	4	34	-	1	1	2	-	-	4	2	-	8	4	2	8	1	66	-
21721 Kyl och frys	M+K	1	-	1	-	3	-	5	-	-	4	3	-	11	7	6	10	-	41	-
	M	-	-	1	-	2	-	3	-	-	1	1	-	7	6	5	3	-	22	-
	K	1	-	-	-	1	-	2	-	-	3	2	-	4	1	1	7	-	19	-
21729 Spis, ugn eller annan värmanordning	M+K	1	7	44	-	-	1	3	-	-	1	-	-	8	6	6	3	1	75	1
	M	1	3	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	4	5	2	-	29	1
	K	-	4	34	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	2	1	1	1	46	-
218 Maskin för vägning, dosering, förpackning eller embalering	M+K	-	1	2	-	82	-	9	-	-	3	2	-	4	2	8	6	-	115	-
	M	-	-	1	-	36	-	4	-	-	1	1	-	2	1	3	3	-	50	-
	K	-	1	1	-	46	-	5	-	-	2	1	-	2	1	5	3	-	65	-
22 Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast	M+K	2	-	4	-	58	5	3	-	-	6	5	1	14	7	12	14	-	119	-
	M	2	-	2	-	27	2	2	-	-	3	3	-	10	6	6	8	-	62	-
	K	-	-	2	-	31	3	1	-	-	3	2	1	4	1	6	6	-	57	-
221 Maskin med valsar ed för formtryck-, tork-, upprullning etc (textila material ed)	M+K	1	-	1	-	16	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	-	27	-
	M	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	14	-
	K	-	-	1	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	13	-
225 Maskin för hopfogning eller sammansättning (textila material ed)	M+K	-	-	-	-	18	2	1	-	-	4	3	-	3	1	4	3	-	35	-
	M	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	2	-	12	-
	K	-	-	-	-	12	2	1	-	-	3	2	-	2	1	2	1	-	23	-
23 Träbearbetningsmaskin	M+K	-	-	-	-	564	63	10	-	-	8	5	1	5	2	20	8	-	679	2
	M	-	-	-	-	522	58	9	-	-	7	5	1	4	2	18	7	-	626	2
	K	-	-	-	-	42	5	1	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	53	-
230 Maskin för sönderdelning, blandning ed (trä)	M+K	-	-	-	-	20	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	28	-
	M	-	-	-	-	17	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	25	-
234 Maskin för skärande bearbetning (trä eller träprodukter)	M+K	-	-	-	-	493	57	3	-	-	5	4	-	4	2	14	5	-	581	2
	M	-	-	-	-	466	52	3	-	-	5	4	-	3	2	12	4	-	545	2
	K	-	-	-	-	27	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	36	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Totalt	Därav döds- fall
23402 Bandsåg	M+K	-	-	-	-	39	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	48	-	
	M	-	-	-	-	36	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	43	-	
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	
23403 Cirkelsåg för kapning	M+K	-	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	26	1	
	M	-	-	-	-	22	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	25	1	
23404 Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning	M+K	-	-	-	-	29	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	37	1	
	M	-	-	-	-	28	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	35	1	
23405 Cirkelsåg för klyvning med manuell matning	M+K	-	-	-	-	96	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	111	-	
	M	-	-	-	-	93	13	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	108	-	
23406 Byggsåg	M+K	-	-	-	-	41	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	49	-	
	M	-	-	-	-	41	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	49	-	
23420 Rikthyvel	M+K	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	48	-	
	M	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	48	-	
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	M+K	-	-	-	-	37	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	44	-	
	M	-	-	-	-	36	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	42	-	
23439 Fräs, tappmaskin, sinkmaskin	M+K	-	-	-	-	61	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	69	-	
	M	-	-	-	-	58	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	65	-	
23449 Borr- eller stämmaskin	M+K	-	-	-	-	25	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	29	-	
	M	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	
	K	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	
24 Maskin för framställning av pappersmassa eller papper	M+K	-	1	7	-	91	3	2	-	-	12	9	2	16	3	13	16	-	163	-
	M	-	1	7	-	67	3	2	-	-	12	9	2	11	2	11	14	-	130	-
	K	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	2	-	33	-
241 Maskin med valsar ed för formtryck-, tork-, upprullning etc (papper ed)	M+K	-	-	3	-	70	3	1	-	-	8	5	2	13	3	9	7	-	116	-
	M	-	-	3	-	54	3	1	-	-	8	5	2	9	2	7	5	-	92	-
	K	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	2	-	24	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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	Summa Totalt	Därav döds- fall
24152 Rullmaskin	M+K	-	-	-	-	26	-	1	-	-	1	1	2	5	1	1	2	-	38	-
	M	-	-	-	-	18	-	1	-	-	1	1	2	4	-	1	1	-	28	-
	K	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	10	-
24190 Pappersmaskin	M+K	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5	3	-	4	2	6	1	-	38	-
	M	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5	3	-	3	2	5	1	-	33	-
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	-
25 Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	M+K	1	-	-	-	113	1	4	-	-	9	2	1	12	7	12	11	-	164	-
	M	-	-	-	-	77	1	2	-	-	8	2	1	9	5	10	6	-	114	-
	K	1	-	-	-	36	-	2	-	-	1	-	-	3	2	2	5	-	50	-
251 Maskin med valsar ed för formtryck-, tork-, upprullning etc (pappersbearb ed)	M+K	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5	1	1	2	-	2	3	-	40	-
	M	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4	1	1	2	-	2	3	-	38	-
25115 Tryckpress	M+K	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3	1	1	2	-	2	3	-	35	-
	M	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3	1	1	2	-	2	3	-	35	-
252 Maskin för press-, tryck-, stansklippning ed med två verktyg	M+K	1	-	-	-	26	1	1	-	-	2	1	-	2	1	4	2	-	39	-
	M	-	-	-	-	18	1	1	-	-	2	1	-	-	-	3	-	-	25	-
	K	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	14	-
255 Maskin för hopfogning eller sammansättning (papper ed)	M+K	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	33	-
	M	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	17	-
	K	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
26 Maskin för framställning av petrokemiska produkter och tillverkning av varor därav	M+K	1	-	16	-	81	6	9	-	-	5	3	-	5	2	14	11	1	149	-
	M	-	-	14	-	41	5	7	-	-	4	2	-	4	2	12	10	1	98	-
	K	1	-	2	-	40	1	2	-	-	1	1	-	1	-	2	1	-	51	-
262 Maskin för pressning, sats- ning, klippning ed med två verktyg	M+K	-	-	1	-	17	3	1	-	-	2	1	-	1	-	3	2	-	30	-
	M	-	-	1	-	10	3	1	-	-	2	1	-	1	-	3	2	-	23	-
	K	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
263 Maskin för formgivning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	M+K	-	-	12	-	22	1	3	-	-	1	1	-	2	1	2	1	-	44	-
	M	-	-	11	-	12	1	2	-	-	1	1	-	1	1	2	1	-	31	-
	K	-	-	1	-	10	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	13	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa	
			El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall	
27 Maskin för bearbetning etc av mineraliska material	M+K	1	3	9	-	70	13	32	10	-	27	18	7	19	9	13	7	-	211	1
	M	1	3	9	-	66	11	30	10	-	25	17	6	17	9	13	7	-	198	1
	K	-	-	-	-	4	2	2	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-	13	-
270 Maskin för sönderdelning, separation, blandning ed (mineraliska material)	M+K	-	-	-	-	7	1	7	-	-	5	4	1	2	2	4	2	-	29	-
	M	-	-	-	-	7	1	5	-	-	5	4	1	2	2	4	2	-	27	-
273 Maskin för formning, gjutning, tryckning ed	M+K	-	-	1	-	17	1	4	2	-	4	1	1	5	3	-	-	-	35	-
	M	-	-	1	-	17	1	4	2	-	4	1	1	5	3	-	-	-	35	-
274 Maskin för skärande bearbetning (mineraliska material)	M+K	1	-	-	-	29	7	16	6	-	13	10	3	7	2	5	3	-	90	1
	M	1	-	-	-	28	6	16	6	-	13	10	2	6	2	5	3	-	86	1
27423 Grävmaskin, traktor med grävaggregat	M+K	-	-	-	-	14	5	8	4	-	6	5	3	2	-	1	2	-	45	-
	M	-	-	-	-	14	5	8	4	-	6	5	2	2	-	1	2	-	44	-
28 Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur	M+K	8	10	53	-	831	118	56	-	-	29	16	3	31	8	72	45	3	1259	1
	M	7	10	46	-	691	104	49	-	-	26	15	3	28	7	60	38	2	1064	1
	K	1	-	7	-	140	14	7	-	-	3	1	-	3	1	12	7	1	195	-
281 Maskin med valsar ed för form-, tryck-, tork-, upprullning etc (metall)	M+K	-	-	1	-	75	2	4	-	-	4	1	1	1	-	7	2	-	97	-
	M	-	-	1	-	58	2	4	-	-	3	1	1	1	-	6	1	-	77	-
	K	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	20	-
28100 Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	M+K	-	-	1	-	26	-	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	33	-
	M	-	-	1	-	21	-	3	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	28	-
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
28101 Rundbockningsmaskin	M+K	-	-	-	-	29	1	-	-	-	2	1	-	1	-	1	1	-	35	-
	M	-	-	-	-	24	1	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	-	29	-
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
282 Maskin för press-, stans-, klippning med två verktyg	M+K	2	1	-	-	192	15	19	-	-	3	3	-	7	-	19	11	-	269	-
	M	2	1	-	-	155	13	18	-	-	3	3	-	7	-	14	10	-	223	-
	K	-	-	-	-	37	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	46	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Totalt	Därav döds-fall
28211 Kantpress	M+K	-	-	-	-	21	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	25	-
	M	-	-	-	-	19	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	-
28212 Kantbockningsmaskin	M+K	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	25	-	
	M	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	24	-	
28229 Maskin för klippning (ej gradsax) nibbling	M+K	-	-	-	-	19	1	3	-	-	-	-	1	-	3	1	-	28	-	
	M	-	-	-	-	14	1	3	-	-	-	-	1	-	3	1	-	23	-	
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
28282 Excenterpress	M+K	1	-	-	-	24	3	2	-	-	-	-	-	-	4	3	-	37	-	
	M	1	-	-	-	19	3	2	-	-	-	-	-	-	3	2	-	30	-	
	K	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-	
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpr	M+K	1	-	-	-	29	4	3	-	-	1	1	2	-	3	3	-	46	-	
	M	1	-	-	-	23	4	2	-	-	1	1	2	-	-	3	-	36	-	
	K	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10	-	
283 Maskin för formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	M+K	-	2	8	-	28	3	4	-	-	2	-	1	1	2	1	-	51	1	
	M	-	2	8	-	26	2	3	-	-	2	-	1	1	2	1	-	47	1	
284 Maskin för skärande bearbetning för metall	M+K	2	1	3	-	425	87	18	-	-	11	8	1	13	2	32	17	2	612	-
	M	1	1	3	-	381	77	14	-	-	11	8	1	11	1	28	15	1	544	-
	K	1	-	-	-	44	10	4	-	-	-	-	-	2	1	4	2	1	68	-
28409 Såg	M+K	-	-	-	-	45	5	2	-	-	-	-	1	-	4	1	-	58	-	
	M	-	-	-	-	41	5	1	-	-	-	-	1	-	3	1	-	52	-	
	K	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	
2841 Svarv	M+K	1	-	1	-	93	27	3	-	-	2	1	-	2	-	10	5	1	145	-
	M	1	-	1	-	88	24	2	-	-	2	1	-	2	-	10	4	1	135	-
	K	-	-	-	-	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-
28410 Supportsvarv, bänksvarv	M+K	-	-	-	-	32	11	2	-	-	1	1	-	-	2	1	-	49	-	
	M	-	-	-	-	31	9	2	-	-	1	1	-	-	2	1	-	46	-	
28419 Svarv (ej support- eller bänksvarv)	M+K	1	-	1	-	41	8	1	-	-	1	-	-	2	-	7	3	1	66	-
	M	1	-	1	-	38	7	-	-	-	1	-	-	2	-	7	2	1	60	-
	K	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Felt-ramp, av 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	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av föremål i rörelse	Trä-fad av fly-gande föremål	Trä-fad av fal-lande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Dä-rav till lägre nivå	Totalt	Dä-rav		Totalt	Dä-rav döds-fall					
28439 Fräs	M+K	-	-	-	-	29	9	2	-	-	1	1	1	1	1	-	2	-	45	-		
	M	-	-	-	-	25	7	2	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	38	-		
	K	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	7	-		
28449 Borr,brotsch-,gängmaskin ed	M+K	1	-	1	-	107	11	4	-	-	1	1	-	3	1	8	4	-	140	-		
	M	-	-	1	-	91	10	2	-	-	1	1	-	3	1	6	3	-	117	-		
	K	1	-	-	-	16	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	23	-		
28450 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket handhållet	M+K	-	-	-	-	62	8	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	75	-		
	M	-	-	-	-	56	7	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	67	-		
	K	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-		
28459 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket ej handhållet	M+K	-	1	-	-	44	18	1	-	-	1	-	-	2	-	3	2	-	72	-		
	M	-	1	-	-	38	17	1	-	-	1	-	-	2	-	2	2	-	64	-		
	K	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-		
28480 Fleroperationsmaskin	M+K	-	-	-	-	30	5	4	-	-	4	4	-	1	-	5	2	-	51	-		
	M	-	-	-	-	27	4	4	-	-	4	4	-	-	-	5	2	-	46	-		
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-		
285 Maskin för hopfogning eller sammansättning (metall)	M+K	1	1	16	-	55	5	2	-	-	3	1	-	5	3	3	5	-	96	-		
	M	1	1	11	-	28	5	2	-	-	2	1	-	4	3	1	4	-	59	-		
	K	-	-	5	-	27	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	37	-		
28509 Svetsmaskin	M+K	1	1	13	-	36	4	1	-	-	3	1	-	3	3	3	4	-	69	-		
	M	1	1	9	-	22	4	1	-	-	2	1	-	3	3	1	4	-	48	-		
	K	-	-	4	-	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	21	-		
287 Maskin (ugn) för ytbehandling, torkning,värmning etc	M+K	3	5	23	-	8	2	3	-	-	5	2	-	-	-	4	1	1	55	-		
	M	3	5	22	-	7	2	3	-	-	5	2	-	-	-	4	1	1	53	-		
28739 Ugn för framställning av stål och andra metaller	M+K	2	3	15	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	27	-		
	M	2	3	15	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	26	-		
29 Maskin för avfall eller annat ospecificerat material	M+K	-	1	2	-	23	-	6	5	-	6	2	-	18	10	7	5	-	73	-		
	M	-	1	2	-	14	-	5	3	-	5	2	-	8	5	6	4	-	48	-		
	K	-	-	-	-	9	-	1	2	-	1	-	-	10	5	1	1	-	25	-		

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
296 Maskin för renhållning etc	M+K	-	1	2	-	16	-	2	5	-	5	1	-	15	10	6	3	-	55	-
	M	-	1	2	-	10	-	1	3	-	4	1	-	7	5	5	2	-	35	-
	K	-	-	-	-	6	-	1	2	-	1	-	-	8	5	1	1	-	20	-
3 Tekniskt hjälpmedel samt vapen och ammunition	M+K	1	13	7	-	92	77	73	13	-	133	22	18	137	51	74	34	12	684	-
	M	1	11	5	-	73	63	52	1	-	62	14	14	89	36	52	19	8	450	-
	K	-	2	2	-	19	14	21	12	-	71	8	4	48	15	22	15	4	234	-
32005 Presenning, surring, täckning ed	M+K	-	-	-	-	6	40	3	-	-	25	-	5	9	3	8	3	1	100	-
	M	-	-	-	-	6	38	3	-	-	20	-	5	9	3	8	2	1	92	-
	K	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	8	-
32006 Fast- eller hopspänningsanordning, skruvstycke ed	M+K	-	-	-	-	34	7	22	-	-	6	1	-	4	3	15	7	-	95	-
	M	-	-	-	-	28	7	22	-	-	4	1	-	2	2	12	7	-	82	-
	K	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	2	1	3	-	-	13	-
32007 Mättnings- och provningsutrustning (ej el)	M+K	-	2	2	-	3	3	7	-	-	2	-	1	7	4	5	5	1	38	-
	M	-	2	2	-	1	3	4	-	-	-	-	1	5	3	3	3	1	25	-
	K	-	-	-	-	2	-	3	-	-	2	-	-	2	1	2	2	-	13	-
32018 Idrotts- och lekredskap	M+K	-	-	-	-	3	19	8	12	-	70	13	7	70	14	11	8	5	213	-
	M	-	-	-	-	-	8	1	1	-	21	6	4	42	7	5	2	4	88	-
	K	-	-	-	-	3	11	7	11	-	49	7	3	28	7	6	6	1	125	-
4 Elektrisk utrustning	M+K	66	14	7	-	16	17	30	-	-	65	1	13	93	63	29	25	8	383	2
	M	58	11	5	-	15	16	23	-	-	27	1	10	72	49	24	20	3	284	2
	K	8	3	2	-	1	1	7	-	-	38	-	3	21	14	5	5	5	99	-
400 Motor, apparat ed	M+K	16	14	4	-	11	6	20	-	-	4	1	1	58	48	16	15	6	171	-
	M	13	11	2	-	10	6	14	-	-	3	1	1	40	34	11	12	2	125	-
	K	3	3	2	-	1	-	6	-	-	1	-	-	18	14	5	3	4	46	-
40002 Batteri, kondensator	M+K	-	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	9	2	-	1	25	-
	M	-	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	7	1	-	1	22	-
40003 Elmotor	M+K	2	1	-	-	4	1	1	-	-	2	1	-	13	12	-	2	-	26	-
	M	2	1	-	-	4	1	1	-	-	2	1	-	13	12	-	2	-	26	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	Dä-rav döds-fall		
40006 Belysningsutrustning	M+K	6	1	1	-	1	4	13	-	-	-	-	3	1	6	7	-	42	-	
	M	3	-	-	-	1	4	9	-	-	-	-	1	-	4	6	-	28	-	
	K	3	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1	2	1	-	14	-	
40021 Elapparat(radio, TV, radar, dator, oscilloskop ed)	M+K	1	-	-	-	2	1	3	-	-	1	-	14	11	5	4	2	33	-	
	M	1	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	6	5	3	2	-	17	-	
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	8	6	2	2	2	16	-	
410 Elkomponent	M+K	50	-	3	-	5	11	10	-	-	61	-	12	35	15	13	10	2	212	2
	M	45	-	3	-	5	10	9	-	-	24	-	9	32	15	13	8	1	159	2
	K	5	-	-	-	-	1	1	-	-	37	-	3	3	-	-	2	1	53	-
41000 Elcentral, ställverk	M+K	20	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	1	1	3	-	29	2	
	M	20	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	1	1	3	-	29	2	
41001 Fördeln-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd ed	M+K	10	-	-	-	2	-	3	-	-	2	-	1	5	-	3	7	-	33	-
	M	7	-	-	-	2	-	3	-	-	1	-	4	-	3	5	-	25	-	
	K	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	8	-	
41002 Elledning	M+K	20	-	3	-	2	11	3	-	-	59	-	11	25	12	9	-	2	145	-
	M	18	-	3	-	2	10	3	-	-	23	-	9	23	12	9	-	1	101	-
	K	2	-	-	-	-	1	-	-	-	36	-	2	2	-	-	-	1	44	-
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	M+K	4	22	140	-	51	65	41	-	-	65	21	25	121	84	69	62	2	667	-
	M	4	20	86	-	47	59	28	-	-	44	16	23	104	75	61	45	2	523	-
	K	-	2	54	-	4	6	13	-	-	21	5	2	17	9	8	17	-	144	-
520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur ed	M+K	2	4	52	-	36	58	13	-	-	33	5	24	50	33	36	35	2	345	-
	M	2	4	42	-	32	55	10	-	-	21	4	22	48	32	34	31	2	303	-
	K	-	-	10	-	4	3	3	-	-	12	1	2	2	1	2	4	-	42	-
52001 Kompressor, pump	M+K	2	1	13	-	11	5	3	-	-	-	-	12	11	4	1	-	52	-	
	M	2	1	13	-	9	5	3	-	-	-	-	12	11	3	1	-	49	-	
52002 Fläkt inkl ledning eller kanal	M+K	-	-	-	-	9	1	4	-	-	4	2	-	6	5	5	8	-	37	-
	M	-	-	-	-	9	1	4	-	-	2	1	-	5	4	5	8	-	34	-
52003 Rör- och slangledning inkl koppling, fläns ed	M+K	-	2	33	-	9	45	4	-	-	29	3	23	27	14	23	15	1	211	-
	M	-	2	23	-	8	42	2	-	-	19	3	21	26	14	22	14	1	180	-
	K	-	-	10	-	1	3	2	-	-	10	-	2	1	-	1	1	-	31	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Summa	Dä-rav döds-fall		
52004 Armatör ed (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	M+K	-	1	6	-	6	5	1	-	-	-	-	3	2	3	5	1	31	-	
	M	-	1	6	-	5	5	1	-	-	-	-	3	2	3	3	1	28	-	
530 Tryckkärl	M+K	-	7	2	-	3	2	5	-	-	-	-	20	18	5	2	-	46	-	
	M	-	6	2	-	3	2	4	-	-	-	-	19	18	5	2	-	43	-	
53003 Gasflaska, sprayflaska	M+K	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	18	17	4	1	-	33	-	
	M	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	18	17	4	1	-	31	-	
540 Panna, kylningsanordning samt behållare för varmer eller kallhållning	M+K	2	7	30	-	5	-	7	-	-	3	2	-	19	15	8	4	-	85	-
	M	2	7	26	-	5	-	7	-	-	2	2	-	19	15	8	2	-	78	-
	K	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	7	-
54002 Panna ed med eldstad, elpatron ed	M+K	1	6	10	-	1	-	1	-	-	2	1	-	5	5	2	1	-	29	-
	M	1	6	10	-	1	-	1	-	-	1	1	-	5	5	2	1	-	28	-
550 Behållare i fast installation samt kärl för beredning	M+K	-	4	56	-	7	5	16	-	-	29	14	1	32	18	20	21	-	191	-
	M	-	3	16	-	7	2	7	-	-	21	10	1	18	10	14	10	-	99	-
	K	-	1	40	-	-	3	9	-	-	8	4	-	14	8	6	11	-	92	-
55003 Behållare (ej under tryck) för vätska	M+K	-	-	5	-	-	1	3	-	-	14	10	-	5	-	1	7	-	36	-
	M	-	-	4	-	-	-	3	-	-	9	7	-	4	-	1	4	-	25	-
	K	-	-	1	-	-	1	-	-	-	5	3	-	1	-	-	3	-	11	-
55007 Sanitetskärl, t ex tvättfat, wc	M+K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	1	-	7	4	7	11	-	32	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	3	7	3	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	-	2	1	-	8	-	15	-
55008 Beredningskärl, t ex gjutform kastrull, bakplåt ed	M+K	-	-	46	-	3	2	7	-	-	5	2	1	15	11	11	3	-	93	-
	M	-	-	7	-	3	1	2	-	-	5	2	1	5	5	5	3	-	32	-
	K	-	-	39	-	-	1	5	-	-	-	-	-	10	6	6	-	-	61	-
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform, ställning ed	M+K	1	10	4	-	196	26	381	6	-	3884	2043	810	757	259	234	586	27	6922	12
	M	1	7	3	-	95	21	252	2	-	2317	1525	503	408	142	125	350	17	4101	12
	K	-	3	1	-	101	5	129	4	-	1567	518	307	349	117	109	236	10	2821	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
		Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	
600 Fast byggnadsdel, betongform ed	M+K	1	1	3	-	162	16	161	1	-	2471	908	745	404	58	108	373	18	4464	7
	M	1	1	2	-	80	14	120	1	-	1251	580	457	240	44	58	249	13	2487	7
	K	-	-	1	-	82	2	41	-	-	1220	328	288	164	14	50	124	5	1977	-
60001 Betongform ed	M+K	-	-	-	-	2	-	5	-	-	17	12	1	1	-	-	1	-	27	-
	M	-	-	-	-	2	-	5	-	-	17	12	1	1	-	-	1	-	27	-
60010 Pelare, stolpe, påle, mast	M+K	-	-	-	-	1	-	4	1	-	9	5	-	5	1	3	10	-	33	1
	M	-	-	-	-	1	-	4	1	-	7	5	-	5	1	3	5	-	26	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	7	-
60011 Fundament, bjälklag, golv, terass, innerdäck, durk	M+K	-	-	1	-	1	3	4	-	-	680	78	225	143	-	-	73	2	1132	1
	M	-	-	1	-	1	2	4	-	-	307	67	143	71	-	-	54	1	584	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	373	11	82	72	-	-	19	1	548	-
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	M+K	-	-	-	-	3	3	25	-	-	22	9	2	11	5	2	27	-	95	1
	M	-	-	-	-	-	3	20	-	-	17	9	2	7	3	1	22	-	72	1
	K	-	-	-	-	3	-	5	-	-	5	-	-	4	2	1	5	-	23	-
60013 Innertak	M+K	-	-	-	-	-	1	15	-	-	3	3	-	2	-	1	9	-	31	-
	M	-	-	-	-	-	1	11	-	-	3	3	-	1	-	-	6	-	22	-
	K	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	9	-
60014 Yttertak, hängränna, stuprör ed, ytterdäck	M+K	-	-	-	-	1	-	5	-	-	83	69	4	5	-	2	6	-	106	3
	M	-	-	-	-	1	-	3	-	-	83	69	4	5	-	2	6	-	104	3
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed	M+K	-	-	-	-	2	-	3	-	-	75	35	9	6	1	1	10	-	106	-
	M	-	-	-	-	2	-	3	-	-	48	28	7	3	1	1	9	-	73	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	7	2	3	-	-	1	-	33	-
60031 Lastkaj ed för fordon; perrong	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	79	54	10	-	-	-	6	-	96	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	61	43	10	-	-	-	4	-	76	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	11	-	-	-	-	2	-	20	-
60032 Trappa	M+K	-	1	-	-	-	-	-	-	-	771	468	191	64	-	-	37	7	1071	1
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	308	205	105	35	-	-	22	6	477	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	263	86	29	-	-	15	1	594	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	M+K	1	-	1	-	1	-	4	-	-	20	9	1	10	1	2	15	-	55	-	
	M	1	-	1	-	1	-	4	-	-	13	7	-	9	1	2	9	-	40	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1	1	-	-	6	-	15	-	
60034 Fast stege, lejdare, fotsteg	M+K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	45	32	7	5	-	-	13	3	76	-	
	M	-	-	-	-	2	-	1	-	-	40	32	3	4	-	-	11	2	63	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	1	-	2	1	13	-		
60037 Lucka, lock	M+K	-	-	1	-	5	1	23	-	-	20	8	8	18	16	14	7	1	98	-	
	M	-	-	-	-	4	-	16	-	-	17	8	5	15	14	12	3	1	73	-	
	K	-	-	1	-	1	1	7	-	-	3	-	3	3	2	2	4	-	25	-	
60040 Port, dörr, fönster ed	M+K	-	-	-	-	107	6	53	-	-	68	14	11	55	29	75	108	4	487	-	
	M	-	-	-	-	45	6	32	-	-	31	10	3	34	20	30	60	3	244	-	
	K	-	-	-	-	62	-	21	-	-	37	4	8	21	9	45	48	1	243	-	
60041 Maskindriven port, dörr	M+K	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4	-	-	1	1	2	-	-	36	-	
	M	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2	-	-	1	1	2	-	-	20	-	
	K	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	
60050 Räl, sliper, växel, signalanordning	M+K	-	-	-	-	7	-	2	-	-	14	-	9	2	1	2	2	-	38	-	
	M	-	-	-	-	6	-	2	-	-	11	-	9	2	1	2	2	-	34	-	
60051 Grop, brunn, dike ed	M+K	-	-	-	-	-	2	11	-	-	122	67	57	7	1	-	6	-	205	-	
	M	-	-	-	-	-	2	10	-	-	77	49	36	4	1	-	3	-	132	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	45	18	21	3	-	-	3	-	73	-	
60052 Fördämning, slänt	M+K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	27	13	4	-	-	-	2	-	35	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	6	2	-	-	-	1	-	18	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	7	2	-	-	-	1	-	17	-	
60053 Väg, gata, gång- o cykelbana, p-plats ed	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	147	2	55	11	1	1	7	-	222	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	45	2	25	7	1	1	6	-	85	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	30	4	-	-	1	-	137	-	
60054 Plan, fält ed	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	6	53	21	1	1	7	1	192	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	5	35	14	-	-	6	-	99	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	1	18	7	1	1	1	1	93	-	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa			
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
60098 Terräng	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	128	7	91	30	-	-	17	-	266	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	85	6	62	17	-	-	13	-	177	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1	29	13	-	-	4	-	89	-
610 Fast eller lös inredning (även utomhus), ställning, stege	M+K	-	9	1	-	32	10	218	5	1407	1130	65	347	197	125	213	9	2441	5
	M	-	6	1	-	13	7	130	1	1060	940	46	162	94	66	101	4	1597	5
	K	-	3	-	-	19	3	88	4	347	190	19	185	103	59	112	5	844	-
61000 Ställning(ej hängställning) bock, landgång	M+K	-	-	-	-	2	-	12	1	199	175	5	14	4	8	21	1	263	4
	M	-	-	-	-	2	-	12	-	193	172	5	14	4	6	20	1	253	4
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	-	-	-	2	1	-	10	-
61001 Lös eller rörlig trappa, stege lejdare	M+K	-	-	-	-	2	-	14	-	702	668	22	37	9	9	18	-	804	1
	M	-	-	-	-	1	-	12	-	639	613	18	29	6	8	15	-	722	1
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	63	55	4	8	3	1	3	-	82	-
61002 Arbetspall, rullpall ed	M+K	-	-	-	-	-	-	3	-	110	92	7	9	2	2	1	-	132	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	86	76	5	7	1	2	1	-	103	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	24	16	2	2	1	-	-	-	29	-
61021 Pallställ, hyllställning, fack ed för lagring	M+K	-	-	1	-	6	1	55	-	30	14	2	17	11	15	46	-	173	-
	M	-	-	1	-	4	1	35	-	21	13	2	9	7	9	21	-	103	-
	K	-	-	-	-	2	-	20	-	9	1	-	8	4	6	25	-	70	-
61022 Godsstöd (lämmar, kilar ed)	M+K	-	-	-	-	1	3	10	-	6	1	1	5	4	6	-	-	32	-
	M	-	-	-	-	1	3	10	-	4	1	1	4	3	6	-	-	29	-
61051 Sittmöbel	M+K	-	-	-	-	4	-	14	-	167	112	4	64	33	13	15	4	285	-
	M	-	-	-	-	2	-	4	-	38	26	2	19	8	3	3	2	73	-
	K	-	-	-	-	2	-	10	-	129	86	2	45	25	10	12	2	212	-
61052 Bord, arbetsbänk ed	M+K	-	1	-	-	3	1	27	-	44	28	4	42	28	22	38	3	185	-
	M	-	-	-	-	-	1	16	-	14	9	3	16	10	10	14	-	74	-
	K	-	1	-	-	3	-	11	-	30	19	1	26	18	12	24	3	111	-
61053 Förvaringsmöbel	M+K	-	-	-	-	3	2	37	-	7	3	-	47	36	16	32	-	144	-
	M	-	-	-	-	1	1	14	-	2	2	-	26	22	10	13	-	67	-
	K	-	-	-	-	2	1	23	-	5	1	-	21	14	6	19	-	77	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
61054 Säng	M+K	-	-	-	-	8	-	8	4	-	14	10	-	44	19	18	16	-	112	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	4	4	2	1	-	11	-
	K	-	-	-	-	8	-	7	3	-	12	9	-	40	15	16	15	-	101	-
61055 Matta, gardin etc	M+K	-	-	-	-	1	1	2	-	55	-	13	25	13	2	5	-	104	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	6	6	4	2	-	-	32	-	
	K	-	-	-	-	1	1	1	-	38	-	7	19	9	-	5	-	72	-	
61056 Tratt, durkplåt, golvgaller	M+K	-	-	-	-	-	1	6	-	39	9	5	4	3	4	3	-	62	-	
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	21	9	3	3	3	1	1	-	31	-	
	K	-	-	-	-	-	1	4	-	18	-	2	1	-	3	2	-	31	-	
7 Material,gods,emballage, bygg- och konstruktionslelement	M+K	1	23	116	18	127	273	847	27	2482	107	263	1701	1324	960	444	82	7366	9	
	M	1	20	70	13	112	240	675	19	1184	94	210	1216	974	752	349	62	4923	9	
	K	-	3	46	5	15	33	172	8	1298	13	53	485	350	208	95	20	2443	-	
70001 Stapel (virke,balar etc)	M+K	-	-	1	-	-	2	24	-	19	12	1	10	8	-	2	-	59	-	
	M	-	-	1	-	-	2	20	-	16	11	1	10	8	-	2	-	52	-	
	K	-	-	-	-	-	-	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	7	-	
72 Emballage,emballerat gods ed för transport, förvaring, förrådshållning	M+K	-	6	14	-	11	39	153	-	139	21	16	699	643	163	34	5	1280	-	
	M	-	5	6	-	8	26	90	-	54	17	11	420	388	90	20	5	735	-	
	K	-	1	8	-	3	13	63	-	85	4	5	279	255	73	14	-	545	-	
72001 Läda,korg,kartong,back	M+K	-	-	1	-	2	1	83	-	57	7	5	344	325	37	18	1	550	-	
	M	-	-	1	-	2	1	43	-	18	6	3	195	185	20	8	1	292	-	
	K	-	-	-	-	-	-	40	-	39	1	2	149	140	17	10	-	258	-	
72002 Säck,påse ed	M+K	-	-	-	-	1	-	3	-	23	2	1	137	129	27	2	1	195	-	
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	79	74	16	2	1	104	-	
	K	-	-	-	-	1	-	1	-	19	2	1	58	55	11	-	-	91	-	
72003 Band,tråd ed	M+K	-	-	-	-	1	27	-	-	25	-	2	1	-	15	1	1	73	-	
	M	-	-	-	-	1	22	-	-	8	-	2	1	-	13	1	1	49	-	
	K	-	-	-	-	-	5	-	-	17	-	-	-	-	2	-	-	24	-	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											Hantlings-skada	Slagit emot stillående föremål	Övrigt	Summa		Därv dödsfall		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp				Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Totalt		Därv till lägre nivå	Totalt
72005 Burk, flaska, dunk, hink, soptunna ed	M+K	-	6	12	-	2	8	27	-	-	10	4	2	101	93	54	9	1	232	-
	M	-	5	4	-	2	2	15	-	-	7	3	1	63	58	23	6	1	129	-
	K	-	1	8	-	-	6	12	-	-	3	1	1	38	35	31	3	-	103	-
72007 Rulle, bobin, kabeltrumma ed	M+K	-	-	-	-	4	-	23	-	-	10	1	3	42	34	15	1	1	99	-
	M	-	-	-	-	3	-	17	-	-	6	1	3	40	32	10	1	1	81	-
	K	-	-	-	-	1	-	6	-	-	4	-	-	2	2	5	-	-	18	-
72008 Bunt, bal	M+K	-	-	-	-	-	1	6	-	-	8	5	1	28	25	2	1	-	47	-
	M	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	5	1	16	15	-	1	-	29	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	12	10	2	-	-	18	-
73 Lastbärare	M+K	-	-	-	-	21	2	94	27	-	87	22	10	109	91	66	37	2	455	1
	M	-	-	-	-	16	2	69	19	-	57	18	5	96	81	49	29	2	344	1
	K	-	-	-	-	5	-	25	8	-	30	4	5	13	10	17	8	-	111	-
73001 Container	M+K	-	-	-	-	8	-	13	3	-	19	14	1	11	8	10	12	2	79	1
	M	-	-	-	-	7	-	12	2	-	18	13	1	10	7	9	8	2	69	1
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	4	-	10	-
73002 Sekundär behållare för gods-transport(ej container)	M+K	-	-	-	-	7	1	12	24	-	1	-	-	14	12	31	10	-	100	-
	M	-	-	-	-	5	1	10	17	-	1	-	-	14	12	21	9	-	78	-
	K	-	-	-	-	2	-	2	7	-	-	-	-	-	-	10	1	-	22	-
73004 Lastpall	M+K	-	-	-	-	4	1	68	-	-	65	7	9	82	70	23	15	-	267	-
	M	-	-	-	-	2	1	47	-	-	38	5	4	71	62	17	12	-	192	-
	K	-	-	-	-	2	-	21	-	-	27	2	5	11	8	6	3	-	75	-
76 Material, produkt, bygg- eller konstruktionselement	M+K	1	17	101	18	95	227	574	-	1	2234	50	234	881	580	731	371	74	5559	8
	M	1	15	63	13	88	207	494	-	-	1054	46	191	688	495	613	298	54	3779	8
	K	-	2	38	5	7	20	80	-	1	1180	4	43	193	85	118	73	20	1780	-
760 Material, produkt från djur/person	M+K	-	-	-	2	-	3	1	-	1	22	-	-	26	16	4	-	9	68	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	15	9	3	-	3	26	-
	K	-	-	-	2	-	2	-	-	1	19	-	-	11	7	1	-	6	42	-
76001 Styckningsdel, kött	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	19	13	2	-	1	26	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	2	-	1	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5	4	-	-	-	9	-

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	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 stilla-stående föremål	Öv-rikt Totalt	Därav döds-fall	
761 Material, produkt från växter	M+K	-	-	8	-	15	82	146	-	-	165	25	51	179	138	90	46	10	792	6
	M	-	-	6	-	11	76	125	-	-	105	24	39	135	111	69	37	8	611	6
	K	-	-	2	-	4	6	21	-	-	60	1	12	44	27	21	9	2	181	-
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/under upptagning)	M+K	-	-	-	-	2	39	48	-	-	13	2	1	21	19	2	2	-	128	6
	M	-	-	-	-	1	37	47	-	-	13	2	1	20	18	2	2	-	123	6
	K	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	-
76102 Timmer, massaved, ved	M+K	-	-	-	-	3	2	9	-	-	13	4	1	22	18	9	2	-	61	-
	M	-	-	-	-	3	2	7	-	-	9	4	1	17	14	9	2	-	50	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	5	4	-	-	-	11	-
76104 Flis, spån, sticka, bark, ris (ej växande)	M+K	-	-	1	-	-	20	6	-	-	19	-	2	1	1	9	11	2	71	-
	M	-	-	1	-	-	19	5	-	-	9	-	1	1	1	6	7	2	51	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	10	-	1	-	-	3	4	-	20	-
76111 Träprodukt, bygg eller konstruktionselement, material	M+K	-	-	-	-	9	16	75	-	-	68	16	40	78	63	60	25	3	374	-
	M	-	-	-	-	7	14	62	-	-	52	15	32	72	57	49	22	2	312	-
	K	-	-	-	-	2	2	13	-	-	16	1	8	6	6	11	3	1	62	-
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	M+K	-	-	-	-	7	10	37	-	-	39	12	24	46	35	36	21	1	221	-
	M	-	-	-	-	7	10	32	-	-	30	11	20	44	33	34	18	1	196	-
	K	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	1	4	2	2	2	3	-	25	-
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	M+K	-	-	-	-	-	3	11	-	-	10	-	3	10	10	9	-	-	46	-
	M	-	-	-	-	-	2	10	-	-	9	-	1	7	7	4	-	-	33	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	3	3	5	-	-	13	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	M+K	-	-	-	-	2	1	17	-	-	5	3	4	10	9	5	2	1	47	-
	M	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3	3	2	10	9	5	2	1	38	-
	K	-	-	-	-	2	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	9	-
76120 Pappersmassa, papper, pappersprodukt	M+K	-	-	5	-	-	2	6	-	-	16	1	1	36	25	9	1	1	77	-
	M	-	-	5	-	-	1	2	-	-	12	1	1	14	11	3	1	-	39	-
	K	-	-	-	-	-	1	4	-	-	4	-	-	22	14	6	-	1	38	-
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktionselement	M+K	-	2	3	9	8	13	76	-	-	112	6	60	127	100	109	37	4	560	1
	M	-	2	1	8	7	11	62	-	-	63	5	45	102	84	71	27	1	400	1
	K	-	-	2	1	1	2	14	-	-	49	1	15	25	16	38	10	3	160	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hant-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyc-kor	Explo-sion, spräng-ning, brand etc.	Ska-dad av vär-me	Ska-dad av ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trä-fad av fly-gande föremål	Trä-fad av fal-lande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Dä-rav till lägre nivå	Totalt		Dä-rav vid lyft	Totalt				Dä-rav döds-fall	
76201 Sten,malm,slig,sinter,kol, koks	M+K	-	-	-	-	1	2	13	-	-	45	1	36	15	12	3	5	3	123	-	
	M	-	-	-	-	1	2	11	-	-	25	-	30	12	9	3	3	1	88	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	-	20	1	6	3	3	-	2	2	35	-	
76202 Grus,sand,jord,lera	M+K	-	-	-	1	-	3	-	-	25	-	5	25	15	-	1	-	60	-		
	M	-	-	-	-	-	3	-	-	11	-	3	19	12	-	1	-	37	-		
	K	-	-	-	1	-	-	-	-	14	-	2	6	3	-	-	-	23	-		
76203 Cement,betong,murbruk	M+K	-	-	-	7	-	3	5	-	2	-	4	7	5	1	2	-	31	-		
	M	-	-	-	7	-	3	5	-	1	-	4	7	5	1	2	-	30	-		
7621 Produkt,byggelement av glas	M+K	-	1	1	-	2	1	29	-	5	-	7	17	14	71	22	1	157	-		
	M	-	1	1	-	1	-	20	-	2	-	2	12	11	42	16	-	97	-		
	K	-	-	-	-	1	1	9	-	3	-	5	5	3	29	6	1	60	-		
76212 Glasruta,fönsterglas,fönster inkl ram,beslag mm	M+K	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	11	9	17	3	1	49	-		
	M	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	9	8	17	2	-	41	-		
	K	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1	-	1	1	8	-		
7622 Produkt, bygg- eller konstruktionselement av cement, betong, tegel ed	M+K	-	1	2	1	4	2	27	-	33	5	7	59	52	33	6	-	175	1		
	M	-	1	-	1	4	2	24	-	23	5	5	49	45	24	4	-	137	1		
	K	-	-	2	-	-	-	3	-	10	-	2	10	7	9	2	-	38	-		
76221 Byggsten,platta,takpanna ed av cement,betong,tegel,kakel ed	M+K	-	-	-	-	2	2	10	-	12	1	5	21	19	5	-	-	57	-		
	M	-	-	-	-	2	2	10	-	5	1	3	21	19	5	-	-	48	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	9	-		
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	M+K	-	-	-	-	1	-	7	-	12	3	-	8	7	4	2	-	34	1		
	M	-	-	-	-	1	-	6	-	10	3	-	8	7	4	2	-	31	1		
76226 Hushållsporslin	M+K	-	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	11	8	18	1	-	35	-		
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	10	-	-	14	-		
	K	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	9	6	8	1	-	21	-		
763 Material, produkt, konstruk-tions- eller byggelement av metall	M+K	1	4	25	-	66	97	314	-	107	13	90	259	221	473	213	12	1661	1		
	M	1	4	23	-	64	92	276	-	81	11	83	250	214	426	184	11	1495	1		
	K	-	-	2	-	2	5	38	-	26	2	7	9	7	47	29	1	166	-		

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall		
7631 Produkt, bygg-/konstrelement, arbetsstycke av metall/skrot	M+K	1	1	16	-	61	72	309	-	-	106	13	86	257	220	449	203	6	1567	1
	M	1	1	14	-	59	68	271	-	-	80	11	80	248	213	407	174	6	1409	1
	K	-	-	2	-	2	4	38	-	-	26	2	6	9	7	42	29	-	158	-
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	M+K	1	-	-	-	2	15	-	-	6	-	4	5	4	24	1	1	59	1	
	M	1	-	-	-	2	15	-	-	4	-	4	5	4	19	1	1	52	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	-	7	-	
76312 Plåt, takplåt	M+K	-	-	5	-	6	4	52	-	-	18	2	7	24	21	147	56	-	319	-
	M	-	-	4	-	6	4	45	-	-	14	2	7	23	20	141	52	-	296	-
	K	-	-	1	-	-	-	7	-	-	4	-	-	1	1	6	4	-	23	-
76313 Armeringsjärn	M+K	-	-	-	-	1	-	3	-	-	7	-	2	5	4	10	6	-	34	-
	M	-	-	-	-	1	-	3	-	-	6	-	1	5	4	10	6	-	32	-
76314 Metallrör, järnrör	M+K	-	1	5	-	12	8	22	-	-	11	1	8	23	16	38	22	-	150	-
	M	-	1	4	-	11	6	20	-	-	10	1	8	23	16	33	20	-	136	-
	K	-	-	1	-	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	5	2	-	14	-
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	M+K	-	-	-	-	2	5	7	-	-	10	-	52	8	3	15	15	1	115	-
	M	-	-	-	-	2	4	7	-	-	8	-	49	8	3	14	13	1	106	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	1	2	-	9	-
76316 Metallprofil, balk, stång	M+K	-	-	1	-	13	3	62	-	-	13	3	3	32	27	48	42	1	218	-
	M	-	-	1	-	13	3	58	-	-	10	3	3	32	27	45	33	1	199	-
	K	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	3	9	-	19	-
76317 Metallsrot (odefinierat)	M+K	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	2	6	6	13	5	-	31	-
	M	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	1	4	4	12	4	-	26	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	5	-
764 Produkt, konstr-/byggelement, material av plast, gummi	M+K	-	6	3	-	4	12	13	-	-	27	-	2	39	27	26	4	4	140	-
	M	-	6	3	-	4	11	12	-	-	14	-	2	37	25	21	4	4	118	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	13	-	-	2	2	5	-	-	22	-
7641 Produkt, konstr-/byggelement av plast, gummi	M+K	-	6	2	-	4	12	12	-	-	24	-	2	35	26	25	3	4	129	-
	M	-	6	2	-	4	11	11	-	-	13	-	2	33	24	21	3	4	110	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	11	-	-	2	2	4	-	-	19	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
76413 Hjul,däck, innerslang av gummi inkl fälg	M+K	-	6	-	-	1	2	7	-	-	3	-	-	20	17	7	-	1	47	-	
	M	-	6	-	-	1	2	7	-	-	2	-	-	19	16	7	-	1	45	-	
76414 Rör,brunn ed av plast	M+K	-	-	1	-	1	3	1	-	-	2	-	-	7	4	9	2	1	27	-	
	M	-	-	1	-	1	3	1	-	-	2	-	-	7	4	9	2	1	27	-	
76501 Is,snö	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1337	4	14	92	4	-	33	2	1479	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	622	4	8	60	1	-	23	2	716	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715	-	6	32	3	-	10	-	763	-	
766 Vätska	M+K	-	1	37	4	-	-	-	-	-	366	2	2	54	2	-	16	4	484	-	
	M	-	1	15	2	-	-	-	-	-	128	2	-	23	1	-	7	3	179	-	
	K	-	-	22	2	-	-	-	-	-	238	-	2	31	1	-	9	1	305	-	
76601 Vatten och vattenånga	M+K	-	-	33	-	-	-	-	-	-	260	2	2	35	1	-	10	3	343	-	
	M	-	-	14	-	-	-	-	-	-	75	2	-	10	1	-	3	2	104	-	
	K	-	-	19	-	-	-	-	-	-	185	-	2	25	-	-	7	1	239	-	
76602 Drivmedel (text dieselolja,bensin)	M+K	-	1	1	-	-	-	-	-	-	42	-	-	10	-	-	1	-	55	-	
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	9	-	-	1	-	39	-	
	K	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	16	-	
76603 Olja smörjmedel,t ex skärolja,fett,matolja	M+K	-	-	3	1	-	-	-	-	-	34	-	-	6	-	-	2	-	46	-	
	M	-	-	1	1	-	-	-	-	-	15	-	-	3	-	-	2	-	22	-	
	K	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	3	-	-	-	-	24	-	
768 Livsmedel (övrigt)	M+K	-	-	11	-	-	-	2	-	-	34	-	-	22	17	4	5	22	100	-	
	M	-	-	4	-	-	-	1	-	-	5	-	-	5	5	3	3	15	36	-	
	K	-	-	7	-	-	-	1	-	-	29	-	-	17	12	1	2	7	64	-	
769 Material,produkt,bygg-/konstr element,avfall okänt/övrigt material	M+K	-	4	14	3	2	18	18	-	-	53	-	13	76	53	24	15	3	243	-	
	M	-	2	11	3	2	15	13	-	-	30	-	12	57	43	19	11	3	178	-	
	K	-	2	3	-	-	3	5	-	-	23	-	1	19	10	5	4	-	65	-	
7691 Produkt,bygg-/konstrelement okänt/övrigt material	M+K	-	3	-	-	2	9	17	-	-	27	-	7	63	46	23	14	1	166	-	
	M	-	2	-	-	2	8	12	-	-	19	-	7	49	38	18	11	1	129	-	
	K	-	1	-	-	-	1	5	-	-	8	-	-	14	8	5	3	-	37	-	

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse											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	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av fly-gande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav				Totalt	Därav
76914 Rör av obestämt eller övrigt material	M+K	-	-	-	-	1	3	1	-	-	7	-	1	8	4	3	1	-	25	-
	M	-	-	-	-	1	3	1	-	-	6	-	1	8	4	3	1	-	24	-
8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	M+K	2	27	25	325	3	99	47	3	2464	180	20	7	2090	1815	15	28	67	5382	2
	M	1	23	22	250	2	66	31	-	997	70	6	4	169	126	13	17	34	1699	1
	K	1	4	3	75	1	33	16	3	1467	110	14	3	1921	1689	2	11	33	3683	1
80-84 Kemiska faktorer	M+K	-	18	12	322	2	3	4	1	1	20	-	2	9	8	12	4	6	416	1
	M	-	16	11	248	1	2	2	-	-	12	-	2	5	4	11	4	5	319	1
	K	-	2	1	74	1	1	2	1	1	8	-	-	4	4	1	-	1	97	-
8092 Rengöringsmedel	M+K	-	-	1	36	-	-	-	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	43	-
	M	-	-	1	18	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	21	-
	K	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	22	-
833 Rök-gaser från förbrännings-processer	M+K	-	1	2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-
	M	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-
	K	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
84 Kemiskt ämne	M+K	-	14	6	162	1	3	4	1	1	7	-	2	2	1	9	2	2	216	-
	M	-	14	5	138	-	2	2	-	-	4	-	2	1	-	8	2	1	179	-
	K	-	-	1	24	1	1	2	1	1	3	-	-	1	1	1	-	1	37	-
841 Syra	M+K	-	1	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
	M	-	1	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
	K	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
842 Bas, basiskt ämne, alkaliskt ämne	M+K	-	-	1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-
	M	-	-	1	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-
	K	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
84201 Natriumhydroxid, lut, natriumlut, kaustik soda	M+K	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
	M	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
844 Lös-nings-medel	M+K	-	7	1	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
	M	-	7	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
85 Fysikaliska faktorer	M+K	2	1	13	-	1	8	5	-	-	6	-	-	6	-	-	1	7	50	-
	M	1	-	11	-	1	7	3	-	-	6	-	-	3	-	-	-	6	38	-
	K	1	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	12	-

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, av sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa		Därav dödsfall
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav		
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biologiska faktorer	M+K	-	8	-	2	-	88	38	2	2463	154	20	5	2075	1807	3	23	54	4915	1		
	M	-	7	-	1	-	57	26	-	997	52	6	2	161	122	2	13	23	1341	-		
	K	-	1	-	1	-	31	12	2	1466	102	14	3	1914	1685	1	10	31	3574	1		
860 Levande varelser, smittoämnen	M+K	-	8	-	-	-	66	35	2	2462	127	17	2	2064	1802	1	9	53	4829	1		
	M	-	7	-	-	-	36	23	-	997	33	4	1	151	118	1	5	23	1277	-		
	K	-	1	-	-	-	30	12	2	1465	94	13	1	1913	1684	-	4	30	3552	1		
86001 Annan person	M+K	-	8	-	-	-	63	31	-	2096	97	2	2	2044	1795	-	8	47	4396	1		
	M	-	7	-	-	-	34	19	-	772	25	2	1	140	115	-	4	18	1020	-		
	K	-	1	-	-	-	29	12	-	1324	72	-	1	1904	1680	-	4	29	3376	1		
86010 Nötkreatur, utom tjur	M+K	-	-	-	-	-	-	2	-	138	7	-	-	12	5	-	-	-	159	-		
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	100	4	-	-	5	1	-	-	-	111	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	38	3	-	-	7	4	-	-	-	48	-		
86011 Häst	M+K	-	-	-	-	-	3	1	2	95	19	15	-	2	-	-	-	-	122	-		
	M	-	-	-	-	-	2	1	-	38	2	2	-	-	-	-	-	-	43	-		
	K	-	-	-	-	-	1	-	2	57	17	13	-	2	-	-	-	-	79	-		
86016 Hund	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	46	3	-	-	1	1	-	-	1	51	-		
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	1	1	-	-	1	24	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	-	-	-	-	-	-	-	27	-		
86019 Tjur	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	1	-	-	-	-	33	-		
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	1	-	-	-	-	33	-		
861 Levande växter	M+K	-	-	-	1	-	22	3	-	1	27	3	3	11	5	2	14	1	85	-		
	M	-	-	-	-	-	21	3	-	-	19	2	1	10	4	1	8	-	63	-		
	K	-	-	-	1	-	1	-	-	1	8	1	2	1	1	1	6	1	22	-		
86101 Träd, buske ed	M+K	-	-	-	1	-	20	3	-	1	23	3	3	11	5	2	12	-	76	-		
	M	-	-	-	-	-	19	3	-	-	17	2	1	10	4	1	6	-	57	-		
	K	-	-	-	1	-	1	-	-	1	6	1	2	1	1	1	6	-	19	-		
9 Övriga faktorer eller uppgift om faktor saknas	M+K	-	-	-	1	6	5	1	-	-	58	3	7	304	13	8	3	39	432	2		
	M	-	-	-	1	3	4	-	-	-	27	1	2	165	7	3	2	28	235	2		
	K	-	-	-	-	3	1	1	-	-	31	2	5	139	6	5	1	11	197	-		

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 8 (cont'd) Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1996. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av maskin, miskt ämne	Skadad av föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Dä-rav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot ställande föremål	Öv-rigt	Totalt	Dä-rav döds-fall	
920 Personburen klädsel och utrustning	M+K	-	-	-	-	2	1	1	-	-	21	1	2	22	3	7	2	9	67	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	11	1	2	1	7	27	-
	K	-	-	-	-	1	1	1	-	-	16	1	2	11	2	5	1	2	40	-
92001 Skor, fot- och benskydd	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2	8	-	1	-	6	33	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	-	5	12	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	4	-	1	-	1	21	-	
940 Ergonomiska förhållanden	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	105	2	-	-	1	107	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	1	-	-	1	65	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	41	1	-	-	-	42	-	
Samtliga	M+K	107	173	589	345	4015	1348	2280	1803	2466	7758	2727	1339	5992	3914	3605	1594	337	33751	87
	M	89	149	426	265	3148	1200	1792	1172	997	4462	2111	935	2771	1620	2750	1104	224	21484	79
	K	18	24	163	80	867	148	488	631	1469	3296	616	404	3221	2294	855	490	113	12267	8

Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare efter näringsgren 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	1992	1993	1994	1995	1996	
01, 02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M	32,8	23,5	16,7	11,5	12,5
		K	17,5	13,4	9,8	8,3	9,2
01	Jordbruk, jakt	M	34,8	24,2	15,3	10,6	12,1
		K	19,0	14,4	10,4	9,0	9,6
02	Skogsbruk	M	27,0	20,9	20,7	13,1	13,2
		K	7,5	6,3	5,2	2,4	5,3
10-37	Tillverkning och utvinning	M	22,0	18,8	17,8	16,3	15,6
		K	10,7	10,1	9,6	9,5	9,4
13	Metallmalmsgruvor	M	45,6	40,2	36,8	33,1	34,4
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M	25,6	23,0	20,6	21,8	16,5
15, 16	Livsmedels, dryckesvaru- och tobaksindustri	M	30,3	25,5	23,7	22,8	21,2
		K	17,8	15,8	14,9	16,8	15,1
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M	18,3	13,8	12,2	11,7	10,9
		K	7,3	6,3	7,6	6,4	6,0
20	Trävaruindustri	M	33,4	27,7	26,8	24,5	22,3
		K	16,6	17,1	13,8	14,8	16,5
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M	29,8	26,4	23,7	21,9	21,6
		K	16,0	17,3	14,4	14,6	12,9
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M	6,2	5,7	6,1	5,0	3,9
		K	4,0	3,6	3,7	3,3	3,4
23, 24	Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M	16,8	12,8	14,4	12,4	10,8
		K	7,3	5,8	7,9	6,7	6,0
25	Gummi- och plastvaruindustri	M	27,6	24,2	20,8	20,2	16,9
		K	14,1	14,2	14,8	12,0	12,7
26	Jord- och stenvaruindustri	M	31,0	23,7	27,3	22,9	24,9
		K	13,3	14,6	14,6	10,8	16,0
27	Stål- och metallverk	M	28,2	34,0	31,5	28,6	27,7
		K	20,3	21,3	19,4	18,6	18,1
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M	21,3	19,4	18,2	17,0	17,6
		K	8,9	11,6	10,5	9,9	10,4
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M	19,2	16,9	16,0	14,9	14,5
		K	8,2	6,8	6,3	6,3	7,4
30-33	Industri för el- och optikprodukter	M	7,1	5,5	5,7	4,8	4,6
		K	5,2	4,5	4,3	3,7	4,2
34, 35	Transportmedelsindustri	M	22,7	18,2	17,0	15,9	15,3
		K	15,3	11,4	10,6	12,5	13,5
36	Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M	16,8	19,1	16,5	15,6	15,0
		K	12,3	14,5	12,8	13,4	10,2
40, 41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M	24,9	20,7	19,2	17,3	15,5
		K	7,4	3,5	3,9	3,4	3,4
40	El-, gas- och värmeverk	M	19,7	16,9	14,8	14,5	11,8
		K	6,5	3,3	3,5	3,4	2,8
90	Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M	41,0	32,4	32,3	24,9	26,2
		K	11,0	5,1	6,8	3,1	6,0
45	Byggnadsindustri	M	24,2	21,4	17,6	16,0	15,6
		K	3,6	3,7	3,7	3,0	3,1
45211	Byggande av hus	M	28,2	25,7	21,4	19,9	21,1
		K	2,5	1,7	2,0	2,0	0,7
45230	Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M	26,8	21,1	19,8	17,6	16,1
		K	8,0	7,7	10,4	8,5	8,2
453	Bygginstallationer	M	18,9	17,4	15,1	13,7	13,5
		K	1,1	2,5	1,5	0,8	2,1

Tabell 9 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare efter näringsgren 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 9 (cont'd) Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	1992	1993	1994	1995	1996	
50-52, 60-64	Handel och kommunikation	M	12,4	11,1	10,0	8,8	8,7
		K	5,8	5,0	5,0	4,6	4,7
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M	12,8	10,4	9,8	7,8	8,3
		K	3,2	2,8	3,4	2,5	3,8
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M	7,5	6,6	6,1	5,6	5,6
		K	2,4	2,1	2,2	2,3	2,1
52	Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	M	5,8	5,3	4,3	3,9	3,7
		K	4,8	4,5	4,0	3,7	3,9
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M	19,5	18,0	16,1	14,2	14,3
		K	9,5	8,0	9,1	6,9	7,5
64	Post- och telekommunikationer	M	14,3	13,1	12,4	10,3	9,5
		K	10,8	8,3	9,0	9,2	8,4
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M	7,0	5,7	5,0	4,9	4,5
		K	3,3	3,1	3,0	3,0	3,1
65-67	Banker och försäkringsbolag	M	1,3	1,1	0,7	1,4	1,2
		K	1,7	1,6	1,7	1,9	1,9
70-72, 74	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M	8,1	6,6	5,8	5,5	5,0
		K	3,9	3,7	3,4	3,4	3,4
73, 80	Utbildning och forskning	M	10,7	6,7	6,3	5,6	5,7
		K	7,5	5,8	6,1	6,2	6,4
85	Vård och omsorg	M	9,3	7,8	7,4	7,4	7,9
		K	10,3	8,8	8,7	8,2	9,0
851, 852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M	9,3	7,0	7,3	6,1	6,5
		K	8,6	6,5	6,4	6,0	6,8
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	M	10,7	11,8	7,8	8,1	8,1
		K	15,2	14,0	13,0	11,8	12,4
85321, 85322	Barnomsorg	M	7,1	5,7	5,3	8,0	8,4
		K	8,6	7,6	7,8	7,9	7,9
55, 91-95	Personliga och kulturella tjänster	M	9,2	8,2	6,7	5,6	6,2
		K	5,5	4,8	4,7	3,8	4,3
55	Hotell och restauranger	M	7,3	7,1	6,6	4,8	5,1
		K	6,4	5,5	6,1	4,5	5,6
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	M	13,8	12,4	8,8	8,3	8,3
		K	6,1	6,0	4,9	4,7	4,4
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M	18,4	14,4	13,1	10,4	11,2
		K	7,1	5,6	5,8	5,2	5,3
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M	8,9	7,6	7,3	6,4	7,5
		K	6,2	4,9	5,0	5,0	4,9
7522	Totalförsvaret	M	14,9	11,1	11,9	8,6	11,1
		K	11,7	7,9	9,3	8,3	9,4
7524	Polisverksamhet	M	29,9	21,6	19,7	14,4	11,7
		K	14,4	10,4	12,9	8,2	7,6
7525	Brand- och räddningsverksamhet	M	66,1	55,8	42,9	35,9	34,2
Samtliga näringsgrenar		M	16,3	13,9	12,4	10,9	10,7
		K	8,1	7,0	6,9	6,3	6,7

Tabell 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
 Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak	Belastning																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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
01, 02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	163	52	34	22	21	29	33	8	19	-	24	3	1	1	4	5	234
		M	114	35	29	16	9	23	19	5	12	-	23	3	1	1	1	4	166
		K	49	17	5	6	12	6	14	3	7	-	1	-	-	-	3	1	68
01	Jordbruk, jakt	M+K	120	34	24	16	18	23	27	7	18	-	15	2	-	1	2	3	170
		M	76	20	20	10	7	17	15	4	11	-	14	2	-	1	-	2	110
		K	44	14	4	6	11	6	12	3	7	-	1	-	-	-	2	1	60
02	Skogsbruk	M+K	41	17	9	6	3	6	6	1	1	-	8	1	1	-	2	1	60
		M	36	14	8	6	2	6	4	1	1	-	8	1	1	-	1	1	52
		K	5	3	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	2545	797	456	568	499	155	516	218	129	39	411	36	25	4	72	56	3665
		M	1441	417	305	303	260	114	380	147	95	38	388	33	17	4	45	43	2351
		K	1104	380	151	265	239	41	136	71	34	1	23	3	8	-	27	13	1314
13	Metallmalmsgruvor	M+K	20	8	5	1	2	4	2	1	-	1	10	5	1	-	2	3	43
		M	17	8	3	1	2	3	2	1	-	1	10	5	-	-	-	3	37
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	7	1	3	1	1	1	4	1	1	1	3	2	-	-	-	1	17
		M	7	1	3	1	1	1	4	1	1	1	3	2	-	-	-	1	17
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	387	105	81	79	91	19	39	16	15	-	27	-	-	1	7	12	473
		M	198	39	53	36	51	13	22	7	10	-	23	-	-	1	4	8	256
		K	189	66	28	43	40	6	17	9	5	-	4	-	-	-	3	4	217
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	70	35	9	11	11	3	16	8	4	1	7	1	-	-	1	3	98
		M	18	9	2	2	3	1	7	3	3	-	5	1	-	-	1	1	33
		K	52	26	7	9	8	2	9	5	1	1	2	-	-	-	-	2	65
20	Trävaruindustri	M+K	130	43	27	25	21	11	30	6	15	3	25	-	-	-	2	4	191
		M	93	28	19	19	16	9	22	3	11	3	24	-	-	-	2	4	145
		K	37	15	8	6	5	2	8	3	4	-	1	-	-	-	-	-	46

**Tabell 10 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 (cont'd) Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	97	34	17	23	13	7	37	9	11	5	25	-	1	-	5	2	167
		M	50	19	12	9	4	4	33	9	9	5	22	-	1	-	5	2	113
		K	47	15	5	14	9	3	4	-	2	-	3	-	-	-	-	-	54
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	109	37	19	26	19	5	15	6	2	-	13	-	3	-	6	1	147
		M	49	12	12	13	8	3	8	3	2	-	11	-	3	-	2	1	74
		K	60	25	7	13	11	2	7	3	-	-	2	-	-	-	4	-	73
23, 24	Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	99	25	20	27	17	4	44	22	13	1	18	1	2	1	8	5	178
		M	53	13	17	10	9	3	26	14	6	1	17	1	1	1	5	5	109
		K	46	12	3	17	8	1	18	8	7	-	1	-	1	-	3	-	69
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	108	37	21	23	22	4	21	10	4	-	19	1	-	-	8	3	160
		M	49	17	12	10	8	2	13	5	3	-	19	1	-	-	5	1	88
		K	59	20	9	13	14	2	8	5	1	-	-	-	-	-	3	2	72
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	85	19	19	24	13	8	21	11	5	5	18	1	-	-	-	-	125
		M	56	13	17	14	5	6	18	10	3	5	18	1	-	-	-	-	93
		K	29	6	2	10	8	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	32
27	Stål- och metallverk	M+K	107	31	27	22	10	14	35	7	9	6	62	2	2	-	-	5	213
		M	77	23	20	17	5	9	27	6	7	6	59	-	1	-	-	3	167
		K	30	8	7	5	5	5	8	1	2	-	3	2	1	-	-	2	46
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	244	78	44	55	51	8	69	34	12	2	49	3	-	-	5	7	377
		M	151	52	28	34	26	6	55	22	11	2	48	3	-	-	4	6	267
		K	93	26	16	21	25	2	14	12	1	-	1	-	-	1	1	110	
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	298	93	43	76	50	27	47	24	10	4	61	7	3	-	6	4	426
		M	205	59	34	49	34	21	41	21	8	4	60	7	2	-	3	4	322
		K	93	34	9	27	16	6	6	3	2	-	1	-	1	-	3	-	104
30-33	Industri för el- och optikprodukter	M+K	202	82	28	49	32	8	36	19	10	-	12	1	6	2	10	1	270
		M	74	24	14	20	8	5	21	9	7	-	11	1	3	2	6	-	118
		K	128	58	14	29	24	3	15	10	3	-	1	-	3	-	4	1	152

Källa/Source: ASS/ISA

**Tabell 10 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 (cont'd) Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi							Asbest- rela- terat		
34, 35	Transportmedelsindustri	M+K	443	131	71	94	110	24	81	39	15	8	49	10	6	-	7	4	600
		M	274	83	47	50	67	21	66	29	12	8	47	9	5	-	6	3	410
		K	169	48	24	44	43	3	15	10	3	-	2	1	1	-	1	1	190
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	138	38	22	32	36	7	18	5	3	1	13	2	1	-	5	1	178
		M	69	17	12	18	13	6	14	4	2	1	11	2	1	-	2	1	100
		K	69	21	10	14	23	1	4	1	1	-	2	-	-	-	3	-	78
40, 41, 90	Energiproduktion, vatten- försörjning och avfallshantering	M+K	96	26	28	17	13	7	10	2	-	2	24	-	6	1	6	6	149
		M	81	17	26	15	12	7	10	2	-	2	24	-	5	1	4	6	131
		K	15	9	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	18
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	43	16	9	5	8	3	3	2	-	1	17	-	6	1	5	4	79
		M	30	7	8	4	7	3	3	2	-	1	17	-	5	1	4	4	64
		K	13	9	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	15
90	Reningsverk, avfallsan- läggningar, renhållnings- verk	M+K	52	10	18	12	5	4	7	-	-	1	6	-	-	-	1	2	68
		M	50	10	17	11	5	4	7	-	-	1	6	-	-	-	-	2	65
		K	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
45	Byggnadsindustri	M+K	727	215	165	120	94	115	93	25	16	25	95	29	3	2	14	25	988
		M	683	204	155	110	85	112	89	23	15	25	94	29	1	2	13	23	934
		K	44	11	10	10	9	3	4	2	1	-	1	-	2	-	1	2	54
45211	Byggande av hus	M+K	264	76	57	39	41	41	22	9	4	6	43	13	-	1	7	6	356
		M	258	75	55	37	40	41	22	9	4	6	43	13	-	1	7	6	350
		K	6	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
45230	Väg- och markanlägg- ningsentreprenörer	M+K	83	20	29	13	9	11	11	4	3	1	20	3	1	1	5	7	131
		M	58	16	22	8	4	8	8	2	2	1	20	3	-	1	4	5	99
		K	25	4	7	5	5	3	3	2	1	-	-	-	1	-	1	2	32

**Tabell 10 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 (cont'd) Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
453	Bygginstallationer	M+K	142	49	29	25	13	23	24	5	1	10	14	7	1	-	-	2	190
		M	138	47	29	24	12	23	23	5	1	10	14	7	-	-	2	184	
		K	4	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	6	
50-52, 60-64	Handel och kommunika- tion	M+K	1331	410	314	265	170	118	152	62	43	9	92	17	23	1	67	41	1724
		M	653	164	199	116	63	78	75	28	23	9	86	17	7	-	31	24	893
		K	678	246	115	149	107	40	77	34	20	-	6	-	16	1	36	17	831
50	Handel och service av mo- torfordon, bensinstationer	M+K	120	35	27	26	19	9	30	11	10	2	18	12	3	-	-	3	186
		M	107	29	24	23	19	8	24	6	10	2	18	12	1	-	-	3	165
		K	13	6	3	3	-	1	6	5	-	-	-	-	2	-	-	-	21
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	213	63	66	45	19	14	28	12	8	1	22	-	2	-	8	7	280
		M	137	35	51	26	9	11	15	6	4	1	19	-	2	-	3	6	182
		K	76	28	15	19	10	3	13	6	4	-	3	-	-	-	5	1	98
52	Detaljhandel (ej motorfor- don), reparation av hushållsartiklar	M+K	379	126	79	74	59	26	42	18	13	1	8	1	4	1	11	5	451
		M	56	11	23	7	4	5	9	3	4	1	6	1	-	-	1	2	75
		K	323	115	56	67	55	21	33	15	9	-	2	-	4	1	10	3	376
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	411	122	110	75	47	37	36	14	8	5	38	3	9	-	33	18	548
		M	279	74	87	45	26	32	22	8	5	5	37	3	3	-	23	10	377
		K	132	48	23	30	21	5	14	6	3	-	1	-	6	-	10	8	171
64	Post- och telekommunika- tioner	M+K	208	64	32	45	26	32	16	7	4	-	6	1	5	-	15	8	259
		M	74	15	14	15	5	22	5	5	-	-	6	1	1	-	4	3	94
		K	134	49	18	30	21	10	11	2	4	-	-	-	4	-	11	5	165
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	554	200	97	117	79	40	57	19	14	4	34	4	28	2	70	17	766
		M	200	64	39	36	25	27	31	11	7	4	30	4	5	-	29	9	308
		K	354	136	58	81	54	13	26	8	7	-	4	-	23	2	41	8	458

Källa/Source: ASS/ISA

**Tabell 10 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 (cont'd) Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning					Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi								Asbest- rela- terat	
65-67	Banker och försäkrings- bolag	M+K	102	42	15	25	17	2	5	2	1	-	-	-	9	-	24	2	142
		M	15	5	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	22
		K	87	37	10	22	16	1	5	2	1	-	-	-	9	-	19	-	120
70-72, 74	Fastighetsbolag, uthyr- nings- och företags- servicefirmor	M+K	452	158	82	92	62	38	52	17	13	4	34	4	19	2	46	15	624
		M	185	59	34	33	24	26	31	11	7	4	30	4	5	-	24	7	286
		K	267	99	48	59	38	12	21	6	6	-	4	-	14	2	22	8	338
73, 80	Utbildning och forskning	M+K	463	154	92	98	53	41	175	30	57	4	45	-	20	6	123	48	880
		M	71	21	11	15	5	13	28	6	9	3	31	-	3	3	32	9	177
		K	392	133	81	83	48	28	147	24	48	1	14	-	17	3	91	39	703
85	Vård och omsorg	M+K	1642	507	452	306	193	114	414	135	68	-	26	2	24	105	505	151	2869
		M	93	27	25	14	16	6	27	10	1	-	6	1	1	9	63	22	222
		K	1549	480	427	292	177	108	387	125	67	-	20	1	23	96	442	129	2647
851, 852	Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	700	227	166	138	105	42	265	100	34	-	9	2	16	77	190	92	1351
		M	64	21	14	11	15	3	20	9	1	-	2	1	1	9	27	15	139
		K	636	206	152	127	90	39	245	91	33	-	7	1	15	68	163	77	1212
85311, 85323	Äldre- och handikapp- omsorg	M+K	523	149	171	94	41	41	61	20	12	-	4	-	2	9	147	23	769
		M	13	1	8	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	12	2	29
		K	510	148	163	93	41	41	59	19	12	-	4	-	2	9	135	21	740
85321, 85322	Barnomsorg	M+K	316	98	84	51	38	24	52	9	16	-	10	-	4	17	83	18	500
		M	7	2	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	5	3	17
		K	309	96	83	50	38	23	52	9	16	-	8	-	4	17	78	15	483
55, 91-95	Personliga och kultu- rellatjänster	M+K	453	157	85	86	77	25	96	46	18	3	30	3	3	2	59	23	669
		M	106	31	29	18	11	8	30	10	6	2	24	3	-	-	22	12	197
		K	347	126	56	68	66	17	66	36	12	1	6	-	3	2	37	11	472

**Tabell 10 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 10 (cont'd) Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
55	Hotell och restauranger	M+K	189	65	38	37	31	12	27	17	8	-	4	-	-	-	6	5	231
		M	32	7	12	6	5	1	9	7	2	-	1	-	-	-	2	2	46
		K	157	58	26	31	26	11	18	10	6	-	3	-	-	-	4	3	185
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	116	30	23	22	21	8	26	6	4	2	15	1	1	-	19	14	192
		M	42	10	11	6	3	6	12	1	2	1	14	1	-	-	7	9	85
		K	74	20	12	16	18	2	14	5	2	1	1	-	1	-	12	5	107
75, 99	Civila myndigheter, för- svaret, internationella organisationer	M+K	375	122	72	83	49	35	126	14	22	2	134	3	30	4	99	60	831
		M	129	31	32	27	7	27	43	7	7	1	126	3	7	1	45	30	384
		K	246	91	40	56	42	8	83	7	15	1	8	-	23	3	54	30	447
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	216	80	46	46	28	12	75	6	12	2	12	2	21	3	55	21	405
		M	42	14	14	7	2	5	14	1	1	1	10	2	3	-	15	5	91
		K	174	66	32	39	26	7	61	5	11	1	2	-	18	3	40	16	314
7522	Totalförsvaret	M+K	71	17	15	13	8	11	13	2	2	-	107	1	1	1	10	10	214
		M	46	9	11	9	3	11	8	2	1	-	101	1	1	1	5	10	173
		K	25	8	4	4	5	-	5	-	1	-	6	-	-	-	5	-	41
7524	Polisverksamhet	M+K	48	13	6	13	10	5	25	5	4	-	13	-	6	-	9	17	118
		M	15	3	2	5	1	4	13	3	3	-	13	-	3	-	7	9	60
		K	33	10	4	8	9	1	12	2	1	-	-	-	3	-	2	8	58
7525	Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	24	5	5	6	1	5	10	1	2	-	-	-	-	-	4	3	41
		M	22	4	5	5	1	5	8	1	2	-	-	-	-	-	4	2	36
	Näringsgrensuppgift saknas	M+K	84	28	12	18	14	7	25	13	5	-	6	1	-	-	5	3	124
		M	33	12	5	5	7	3	10	3	2	-	4	1	-	-	1	2	51
		K	51	16	7	13	7	4	15	10	3	-	2	-	-	-	4	1	73
	Samtliga näringsgrenar	M+K	8433	2668	1807	1700	1262	686	1697	572	391	88	921	98	163	128	1024	435	12899
		M	3604	1023	855	675	500	418	742	252	177	84	836	94	47	21	286	184	5814
		K	4829	1645	952	1025	762	268	955	320	214	4	85	4	116	107	738	251	7085

Källa/Source: ASS/ISA

**Tabell 11 Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996.
Arbetstagare och egenföretagare**

Table 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
01, 02, 05	Jordbruk, jakt, skogs- bruk och fiske	M+K	1,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	-	0,3	-	-	-	-	0,1	2,7
		M	1,7	0,5	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	-	0,3	-	-	-	-	0,1	2,5
		K	2,5	0,9	0,3	0,3	0,6	0,3	0,7	0,2	0,4	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	3,4
01	Jordbruk, jakt	M+K	1,8	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	2,5
		M	1,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	2,2
		K	2,5	0,8	0,2	0,3	0,6	0,3	0,7	0,2	0,4	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	3,4
02	Skogsbruk	M+K	2,2	0,9	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,4	0,1	0,1	-	0,1	0,1	3,3
		M	2,2	0,9	0,5	0,4	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	-	0,5	0,1	0,1	-	0,1	0,1	3,2
		K	2,4	1,5	0,5	-	0,5	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	3,9
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	3,3	1,0	0,6	0,7	0,7	0,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,5	-	-	-	0,1	0,1	4,8
		M	2,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,7	0,1	-	-	0,1	0,1	4,2
		K	5,6	1,9	0,8	1,3	1,2	0,2	0,7	0,4	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	6,6
13	Metallmalmsgruvor	M+K	3,8	1,5	0,9	0,2	0,4	0,8	0,4	0,2	-	0,2	1,9	0,9	0,2	-	0,4	0,6	8,1
		M	3,6	1,7	0,6	0,2	0,4	0,6	0,4	0,2	-	0,2	2,1	1,0	-	-	-	0,6	7,8
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	1,8	0,3	0,8	0,3	0,3	0,3	1,1	0,3	0,3	0,3	0,8	0,5	-	-	-	0,3	4,5
		M	2,1	0,3	0,9	0,3	0,3	0,3	1,2	0,3	0,3	0,3	0,9	0,6	-	-	-	0,3	5,1
15, 16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	5,6	1,5	1,2	1,1	1,3	0,3	0,6	0,2	0,2	-	0,4	-	-	-	0,1	0,2	6,8
		M	4,6	0,9	1,2	0,8	1,2	0,3	0,5	0,2	0,2	-	0,5	-	-	-	0,1	0,2	5,9
		K	7,2	2,5	1,1	1,6	1,5	0,2	0,7	0,3	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1	0,2	8,3
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaru- industri	M+K	4,1	2,0	0,5	0,6	0,6	0,2	0,9	0,5	0,2	0,1	0,4	0,1	-	-	0,1	0,2	5,7
		M	2,3	1,1	0,3	0,3	0,4	0,1	0,9	0,4	0,4	-	0,6	0,1	-	-	0,1	0,1	4,2
		K	5,7	2,8	0,8	1,0	0,9	0,2	1,0	0,5	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	0,2	7,1
20	Trävaruindustri	M+K	3,4	1,1	0,7	0,6	0,5	0,3	0,8	0,2	0,4	0,1	0,6	-	-	-	0,1	0,1	4,9
		M	2,8	0,9	0,6	0,6	0,5	0,3	0,7	0,1	0,3	0,1	0,7	-	-	-	0,1	0,1	4,4
		K	6,2	2,5	1,3	1,0	0,8	0,3	1,3	0,5	0,7	-	0,2	-	-	-	-	-	7,8

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. 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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	2,1	0,7	0,4	0,5	0,3	0,1	0,8	0,2	0,2	0,1	0,5	-	-	-	0,1	-	3,6
		M	1,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,9	0,2	0,2	0,1	0,6	-	-	-	0,1	0,1	3,1
		K	4,4	1,4	0,5	1,3	0,8	0,3	0,4	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	5,1
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	1,9	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1	-	-	0,2	-	0,1	-	0,1	-	2,5
		M	1,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,3	-	0,1	-	0,1	-	2,1
		K	2,6	1,1	0,3	0,6	0,5	0,1	0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	3,2
23, 24	Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	2,4	0,6	0,5	0,7	0,4	0,1	1,1	0,5	0,3	-	0,4	-	-	-	0,2	0,1	4,4
		M	2,1	0,5	0,7	0,4	0,4	0,1	1,0	0,6	0,2	-	0,7	-	-	-	0,2	0,2	4,4
		K	2,9	0,8	0,2	1,1	0,5	0,1	1,2	0,5	0,4	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	4,4
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	4,2	1,4	0,8	0,9	0,9	0,2	0,8	0,4	0,2	-	0,7	-	-	-	0,3	0,1	6,2
		M	2,8	1,0	0,7	0,6	0,5	0,1	0,8	0,3	0,2	-	1,1	0,1	-	-	0,3	0,1	5,1
		K	7,0	2,4	1,1	1,5	1,7	0,2	0,9	0,6	0,1	-	-	-	-	0,4	0,2	8,5	
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	4,6	1,0	1,0	1,3	0,7	0,4	1,1	0,6	0,3	0,3	1,0	0,1	-	-	-	-	6,8
		M	3,8	0,9	1,2	0,9	0,3	0,4	1,2	0,7	0,2	0,3	1,2	0,1	-	-	-	-	6,3
		K	7,9	1,6	0,5	2,7	2,2	0,5	0,8	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	8,7
27	Stål- och metallverk	M+K	3,0	0,9	0,8	0,6	0,3	0,4	1,0	0,2	0,3	0,2	1,7	0,1	0,1	-	-	0,1	6,0
		M	2,6	0,8	0,7	0,6	0,2	0,3	0,9	0,2	0,2	0,2	2,0	-	-	-	-	0,1	5,6
		K	5,3	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	1,4	0,2	0,4	-	0,5	0,4	0,2	-	-	0,4	8,1
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	3,1	1,0	0,6	0,7	0,6	0,1	0,9	0,4	0,2	-	0,6	-	-	-	0,1	0,1	4,8
		M	2,4	0,8	0,4	0,5	0,4	0,1	0,9	0,3	0,2	-	0,8	-	-	-	0,1	0,1	4,2
		K	6,2	1,7	1,1	1,4	1,7	0,1	0,9	0,8	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	7,4
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	2,9	0,9	0,4	0,7	0,5	0,3	0,5	0,2	0,1	-	0,6	0,1	-	-	0,1	-	4,2
		M	2,4	0,7	0,4	0,6	0,4	0,2	0,5	0,2	0,1	-	0,7	0,1	-	-	-	-	3,8
		K	5,2	1,9	0,5	1,5	0,9	0,3	0,3	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	5,9
30-33	Industri för el- och optikprodukter	M+K	2,1	0,9	0,3	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	2,8
		M	1,1	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,1	-	1,8
		K	4,1	1,9	0,5	0,9	0,8	0,1	0,5	0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	4,9

Källa/Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. 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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
34, 35	Transportmedelsindustri	M+K	4,7	1,4	0,8	1,0	1,2	0,3	0,9	0,4	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	-	0,1	-	6,4
		M	3,5	1,1	0,6	0,6	0,9	0,3	0,8	0,4	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	-	0,1	-	5,3
		K	10,2	2,9	1,4	2,6	2,6	0,2	0,9	0,6	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	11,4
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	4,9	1,3	0,8	1,1	1,3	0,2	0,6	0,2	0,1	-	0,5	0,1	-	-	0,2	-	6,3
		M	3,5	0,9	0,6	0,9	0,7	0,3	0,7	0,2	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	-	0,1	0,1	5,1
		K	8,2	2,5	1,2	1,7	2,7	0,1	0,5	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,4	-	9,3
40, 41, 90	Energiproduktion, vatten- försörjning och avfallshantering	M+K	2,5	0,7	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	-	0,1	0,6	-	0,2	-	0,2	0,2	3,8
		M	2,5	0,5	0,8	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	-	0,1	0,8	-	0,2	-	0,1	0,2	4,1
		K	2,1	1,3	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	2,5
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	1,6	0,6	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	0,6	-	0,2	-	0,2	0,1	2,9
		M	1,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	0,8	-	0,2	-	0,2	0,2	3,0
		K	2,3	1,6	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	2,7
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	5,3	1,0	1,8	1,2	0,5	0,4	0,7	-	-	0,1	0,6	-	-	-	0,1	0,2	7,0
		M	5,8	1,2	2,0	1,3	0,6	0,5	0,8	-	-	0,1	0,7	-	-	-	-	0,2	7,6
		K	1,7	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	2,6
45	Byggnadsindustri	M+K	3,3	1,0	0,8	0,6	0,4	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	-	-	0,1	0,1	4,5
		M	3,4	1,0	0,8	0,6	0,4	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	-	-	0,1	0,1	4,7
		K	2,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	3,0
45211	Byggande av hus	M+K	4,1	1,2	0,9	0,6	0,6	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	-	-	0,1	0,1	5,5
		M	4,2	1,2	0,9	0,6	0,7	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1	0,7	0,2	-	-	0,1	0,1	5,8
		K	1,4	0,2	0,5	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
45230	Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	2,7	0,7	1,0	0,4	0,3	0,4	0,4	0,1	0,1	-	0,7	0,1	-	-	0,2	0,2	4,3
		M	2,2	0,6	0,8	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,8	0,1	-	-	0,2	0,2	3,8
		K	5,7	0,9	1,6	1,1	1,1	0,7	0,7	0,5	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	0,5	7,3

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. 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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
453	Bygginstallationer	M+K	2,5	0,9	0,5	0,4	0,2	0,4	0,4	0,1	-	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	3,4
		M	2,7	0,9	0,6	0,5	0,2	0,5	0,5	0,1	-	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	3,6
		K	0,8	0,4	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
50-52, 60-64	Handel och kommunika- tion	M+K	1,9	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	2,4
		M	1,5	0,4	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,1	0,1	2,0
		K	2,4	0,9	0,4	0,5	0,4	0,1	0,3	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	3,0
50	Handel och service av motorfordon, bensin- stationer	M+K	1,8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,5	0,2	0,2	-	0,3	0,2	-	-	-	-	2,8
		M	2,0	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,5	0,1	0,2	-	0,3	0,2	-	-	-	0,1	3,1
		K	1,0	0,5	0,2	0,2	-	0,1	0,5	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1,6
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	1,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,5
		M	1,0	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,4
		K	1,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	1,8
52	Detaljhandel (ej motor- fordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	1,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	2,2
		M	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	1,1
		K	2,4	0,9	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	2,8
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	2,3	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	0,1	3,1
		M	2,0	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	-	-	0,3	-	-	-	0,2	0,1	2,8
		K	3,1	1,1	0,5	0,7	0,5	0,1	0,3	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2	0,2	4,0
64	Post- och telekommunika- tioner	M+K	2,5	0,8	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	0,1	3,1
		M	1,6	0,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	2,0
		K	3,7	1,3	0,5	0,8	0,6	0,3	0,3	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	4,5
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	1,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	1,8
		M	0,8	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	1,3
		K	2,0	0,8	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	2,5

Källa/Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
65-67 Banker och försäkrings- bolag	M+K	1,2	0,5	0,2	0,3	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	1,7
	M	0,4	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,6
	K	1,9	0,8	0,2	0,5	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	2,6
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyr- nings- och företags- servicefirmor	M+K	1,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	1,9
	M	0,9	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	1,4
	K	2,0	0,7	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,1	2,5
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	1,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	0,6	0,1	0,2	-	0,2	-	0,1	-	0,4	0,2	3,0
	M	0,7	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,3	-	-	-	0,3	0,1	1,7
	K	2,1	0,7	0,4	0,4	0,3	0,1	0,8	0,1	0,3	-	0,1	-	0,1	-	0,5	0,2	3,7
85 Vård och omsorg	M+K	2,2	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	0,7	0,2	3,9
	M	1,0	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	0,7	0,2	2,4
	K	2,4	0,7	0,7	0,5	0,3	0,2	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	0,7	0,2	4,1
851, 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	2,1	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0,8	0,3	0,1	-	-	-	-	0,2	0,6	0,3	4,1
	M	1,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,5	0,3	2,5
	K	2,3	0,8	0,6	0,5	0,3	0,1	0,9	0,3	0,1	-	-	-	0,1	0,3	0,6	0,3	4,5
85311, 85323 Äldre- och handikapp- omsorg	M+K	2,6	0,8	0,9	0,5	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,1	3,9
	M	0,9	0,1	0,5	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,8	0,1	2,0
	K	2,8	0,8	0,9	0,5	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,1	4,0
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	2,1	0,7	0,6	0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,6	0,1	3,4
	M	0,8	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,6	0,4	2,1
	K	2,2	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,6	0,1	3,5
55, 91-95 Personliga och kultu- rella tjänster	M+K	1,8	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	2,7
	M	1,0	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,2	0,1	1,8
	K	2,5	0,9	0,4	0,5	0,5	0,1	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,1	3,4

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 11 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak	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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
55	Hotell och restauranger	M+K	2,1	0,7	0,4	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	2,6	
		M	0,9	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	1,3	
		K	3,0	1,1	0,5	0,6	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	3,6	
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	1,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,3	0,2	2,6	
		M	1,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	-	0,1	-	0,4	-	-	-	0,2	0,2	2,2	
		K	2,0	0,5	0,3	0,4	0,5	0,1	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,3	0,1	2,9	
75, 99	Civila myndigheter, för- svaret, internationella organisationer	M+K	1,7	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,6	0,1	0,1	-	0,6	-	0,1	-	0,4	0,3	3,7	
		M	1,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	-	1,1	-	0,1	-	0,4	0,3	3,4	
		K	2,2	0,8	0,4	0,5	0,4	0,1	0,7	0,1	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,5	0,3	4,0	
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	1,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,1	0,6	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,4	0,2	3,1	
		M	0,9	0,3	0,3	0,1	-	0,1	0,3	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,3	0,1	1,9	
		K	2,1	0,8	0,4	0,5	0,3	0,1	0,7	0,1	0,1	-	-	-	0,2	-	0,5	0,2	3,7	
7522	Totalförsvaret	M+K	1,9	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	-	2,9	-	-	-	0,3	0,3	5,8	
		M	1,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	-	-	3,5	-	-	-	0,2	0,3	6,0	
		K	3,3	1,0	0,5	0,5	0,7	-	0,7	-	0,1	-	0,8	-	-	-	0,7	-	5,3	
7524	Polisverksamhet	M+K	1,9	0,5	0,2	0,5	0,4	0,2	1,0	0,2	0,2	-	0,5	-	0,2	-	0,4	0,7	4,7	
		M	0,9	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,8	0,2	0,2	-	0,8	-	0,2	-	0,4	0,5	3,6	
		K	3,9	1,2	0,5	0,9	1,1	0,1	1,4	0,2	0,1	-	-	-	0,4	-	0,2	0,9	6,8	
7525	Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	2,6	0,5	0,5	0,7	0,1	0,5	1,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,3	4,5	
		M	2,6	0,5	0,6	0,6	0,1	0,6	0,9	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,5	0,2	4,3	
Samtliga näringsgrenar		M+K	2,2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	-	0,2	-	-	-	0,3	0,1	3,4	
		M	1,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	-	0,4	-	-	-	0,1	0,1	2,9	
		K	2,6	0,9	0,5	0,6	0,4	0,1	0,5	0,2	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,1	3,9	

Källa/Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

Tabell 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
 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	Höftled, ben led	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
0	Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	443	151	88	88	54	30	240	37	72	6	125	1	26	23	192	63	1113
		M	131	52	20	22	10	14	66	19	18	6	110	1	12	5	74	21	420
		K	312	99	68	66	44	16	174	18	54	-	15	-	14	18	118	42	693
00	Tekniskt arbete	M+K	88	37	14	20	8	6	41	13	11	4	71	1	8	3	37	8	257
		M	60	24	10	15	4	5	32	12	7	4	70	1	7	2	33	7	212
		K	28	13	4	5	4	1	9	1	4	-	1	-	1	1	4	1	45
001	Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anläggn.tekn arb	M+K	22	8	3	5	3	3	6	-	5	-	15	-	1	1	9	2	56
		M	19	6	3	4	3	3	3	-	3	-	15	-	1	-	9	2	49
		K	3	2	-	1	-	-	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	7
0012	Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	6	2	-	-	1	3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	17
		M	6	2	-	-	1	3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	17
004	Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	22	9	5	5	1	-	13	5	4	2	32	-	2	-	6	1	76
		M	18	8	4	4	1	-	11	5	2	2	31	-	2	-	5	1	68
		K	4	1	1	1	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	1	-	8
0042	Arbetsledare med meka- niskt-tekniskt arbete	M+K	1	-	-	1	-	-	6	2	2	1	11	-	-	-	2	1	21
		M	1	-	-	1	-	-	5	2	1	1	11	-	-	-	2	1	20
005	Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	5	2	1	1	1	-	8	3	-	-	7	-	-	-	6	-	26
		M	2	-	1	1	-	-	7	2	-	-	7	-	-	-	6	-	22
007	Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	6	3	1	-	-	1	6	2	2	1	5	1	-	2	7	3	30
		M	4	2	-	-	-	1	6	2	2	1	5	1	-	2	6	2	26
001	Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	45	11	6	15	11	-	60	8	10	-	5	-	1	6	6	10	133
		M	5	1	1	1	1	-	8	2	3	-	5	-	-	2	1	2	23
		K	40	10	5	14	10	-	52	6	7	-	-	-	1	4	5	8	110
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdslab)	M+K	22	6	3	7	5	-	17	5	3	-	3	-	-	2	2	1	47
		M	1	-	-	1	-	-	4	1	1	-	3	-	-	-	-	-	8
		K	21	6	3	6	5	-	13	4	2	-	-	-	-	2	2	1	39

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	16	3	2	7	4	-	35	2	2	-	-	-	-	2	3	7	63
		K	16	3	2	7	4	-	35	2	2	-	-	-	2	3	7	63	
02	Biologiskt arbete	M+K	10	5	1	2	1	-	3	-	2	-	-	1	-	-	1	15	
		M	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	
		K	6	2	1	2	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	9	
03	Pedagogiskt arbete	M+K	219	71	59	39	14	20	120	10	45	2	41	-	8	13	126	38	565
		M	39	13	7	4	3	8	19	3	6	2	28	-	1	1	32	8	128
		K	180	58	52	35	11	12	101	7	39	-	13	-	7	12	94	30	437
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	12	7	-	2	1	1	12	-	7	-	3	-	2	-	12	5	46
		M	4	1	-	1	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	3	2	13
		K	8	6	-	1	-	1	11	-	6	-	-	-	2	-	9	3	33
033	Klasslärare	M+K	24	8	9	2	2	1	30	1	10	-	2	-	3	1	25	5	90
		M	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	4	-	9
		K	22	7	9	2	2	1	29	1	10	-	1	-	3	-	21	5	81
034	Lärare i estetiskt- praktiska ämnen	M+K	49	13	9	7	1	13	22	2	11	1	21	-	-	1	13	5	111
		M	19	5	2	2	-	8	10	2	4	1	15	-	-	-	5	2	51
		K	30	8	7	5	1	5	12	-	7	-	6	-	-	1	8	3	60
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	9	6	2	-	1	-	3	-	1	-	6	-	-	-	5	1	24
		M	7	4	2	-	1	-	3	-	1	-	6	-	-	-	4	1	21
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	79	23	22	19	5	5	37	5	12	-	4	-	1	11	33	11	176
		K	78	23	21	19	5	5	37	5	12	-	4	-	1	11	31	10	172
04	Religiöst arbete	M+K	2	-	-	1	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	8	-	15
		M	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5
		K	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10
06	Litterärt och journalis- tiskt arbete m fl	M+K	14	9	1	2	2	-	2	-	2	-	-	-	4	-	5	2	27
		M	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1	8
		K	12	7	1	2	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	3	1	19

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
07	Konstnärligt arbete	M+K	37	10	3	5	9	2	7	5	1	-	6	-	2	-	6	1	59
		M	14	6	-	2	2	-	3	2	1	-	6	-	1	-	2	-	26
		K	23	4	3	3	7	2	4	3	-	-	-	-	1	-	4	1	33
09	Övr tekn, naturv, sam- hällsv, humanist mm arbete	M+K	27	8	3	4	9	1	3	1	1	-	1	-	2	-	3	2	38
		M	6	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10
		K	21	5	1	4	9	1	2	1	1	-	1	-	2	-	1	1	28
091	Bibliotekarier m fl	M+K	16	5	-	4	6	-	2	1	1	-	1	-	1	-	1	-	21
		K	15	4	-	4	6	-	2	1	1	-	1	-	1	-	1	-	19
092	Arkivarier, museitjänstemän	M+K	10	3	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	16
		M	5	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8
		K	5	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	8
1	Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	1190	365	382	187	122	93	360	134	54	1	18	2	11	91	478	148	2298
		M	62	20	17	7	13	3	32	13	2	1	4	1	2	8	60	22	191
		K	1128	345	365	180	109	90	328	121	52	-	14	1	9	83	418	126	2107
10	Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	433	139	146	63	39	34	131	41	24	-	2	-	7	69	196	86	924
		M	15	7	3	2	2	1	7	2	-	-	-	-	1	7	26	11	67
		K	418	132	143	61	37	33	124	39	24	-	2	-	6	62	170	75	857
101	Läkare	M+K	5	1	1	1	1	1	4	-	1	-	-	-	1	2	9	4	25
		M	3	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	3	3	11
		K	2	-	1	1	-	-	3	-	1	-	-	-	1	1	6	1	14
103	Sjuksköterskor	M+K	74	15	28	11	6	11	44	7	8	-	-	-	1	20	69	33	241
		M	5	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	8	3	18
		K	69	13	27	10	5	11	43	7	8	-	-	-	1	19	61	30	223
105	Medicinsk-tekn assistenter	M+K	11	4	3	1	2	1	5	4	-	-	1	-	-	-	2	3	22
		K	11	4	3	1	2	1	5	4	-	-	1	-	-	-	2	3	22

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt									
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
106 Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	11	3	5	1	2	-	12	3	4	-	-	-	1	1	34	7	66
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	3	15
	K	11	3	5	1	2	-	12	3	4	-	-	-	-	-	24	4	51
107 Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	309	109	103	45	23	20	63	26	10	-	-	-	4	45	74	36	531
	M	3	2	1	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	3	2	1	14
	K	306	107	102	45	23	20	58	24	10	-	-	-	4	42	72	35	517
1071 Undersköterskor	M+K	246	86	85	37	15	14	47	18	8	-	-	-	3	37	63	33	429
	M	1	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	3	2	1	11
	K	245	85	85	37	15	14	43	17	8	-	-	-	3	34	61	32	418
1072 Sjukvårdsbiträden	M+K	62	22	18	8	8	6	16	8	2	-	-	-	1	8	11	3	101
	K	60	21	17	8	8	6	15	7	2	-	-	-	1	8	11	3	98
109 Övriga med hälso- o sjukvårdsarb	M+K	16	3	4	3	5	1	2	1	1	-	1	-	-	1	5	2	27
	M	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8
	K	13	2	3	2	5	1	2	1	1	-	1	-	-	-	2	1	19
11 Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	27	11	7	5	4	-	5	2	-	-	2	-	-	-	6	5	45
	K	27	11	7	5	4	-	4	1	-	-	-	-	-	-	6	4	41
111 Sjukgymnast	M+K	14	6	2	3	3	-	3	2	-	-	1	-	-	-	-	1	19
	K	14	6	2	3	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	13	5	5	2	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	6	4	26
	K	13	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	4	25
12 Tandvårdsarbete	M+K	98	36	12	18	30	2	93	66	3	-	2	2	1	2	4	6	208
	M	26	8	5	3	10	-	14	10	1	-	-	1	-	-	-	3	44
	K	72	28	7	15	20	2	79	56	2	-	2	1	1	2	4	3	164
121 Tandläkare	M+K	56	18	8	9	19	2	28	21	2	-	-	2	-	-	1	4	91
	M	26	8	5	3	10	-	14	10	1	-	-	1	-	-	-	3	44
	K	30	10	3	6	9	2	14	11	1	-	-	1	-	-	1	1	47

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
122 Tandhygienister m fl	M+K	16	6	2	3	5	-	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	21	
	K	16	6	2	3	5	-	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	21	
123 Tandsköterskor	M+K	26	12	2	6	6	-	62	44	1	-	1	-	1	1	3	2	96	
	K	26	12	2	6	6	-	62	44	1	-	1	-	1	1	3	2	96	
15 Socialt arbete	M+K	621	175	213	101	47	56	128	25	24	1	11	-	2	19	265	50	1096	
	M	17	4	8	2	-	1	10	-	1	1	1	-	-	-	32	7	67	
	K	604	171	205	99	47	55	118	25	23	-	10	-	2	19	233	43	1029	
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	14	1	4	7	1	1	22	4	1	-	1	-	1	1	44	7	90	
	M	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	
	K	13	1	4	6	1	1	20	4	1	-	1	-	1	1	41	6	83	
152 Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	9	3	4	2	-	-	11	-	2	1	1	-	1	-	17	3	42	
	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	2	6	
	K	9	3	4	2	-	-	9	-	2	-	1	-	1	-	15	1	36	
153 Barnskötare m fl	M+K	166	49	51	18	18	20	34	8	10	-	7	-	-	8	41	18	274	
	M	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2	5	
	K	165	49	50	18	18	20	33	8	9	-	6	-	-	8	41	16	269	
154 Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	383	104	136	68	25	32	38	9	10	-	1	-	-	8	111	14	555	
	M	12	2	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	27	
	K	371	102	129	68	25	31	38	9	10	-	1	-	-	8	98	12	528	
155 Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	45	17	17	5	3	2	23	4	1	-	-	-	-	1	51	8	128	
	M	2	1	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	13	-	20	
	K	43	16	17	4	3	2	18	4	1	-	-	-	-	1	38	8	108	
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	584	224	63	164	109	9	100	12	13	4	19	-	59	3	125	33	923	
	M	64	18	17	16	8	4	17	2	2	2	17	-	6	1	30	3	138	
	K	520	206	46	148	101	5	83	10	11	2	2	-	53	2	95	30	785	

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled,	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
20	Samhällsadministrativt arb	M+K	38	15	2	14	5	1	20	1	2	-	5	-	6	1	14	4	88
		M	4	-	1	2	-	1	7	1	1	-	5	-	1	1	4	-	22
		K	34	15	1	12	5	-	13	-	1	-	-	-	5	-	10	4	66
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	20	8	1	6	4	-	4	1	-	-	4	-	5	1	5	2	41
		M	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	4	-	1	1	2	-	10
		K	19	8	1	5	4	-	3	-	-	-	-	-	4	-	3	2	31
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltn)	M+K	13	5	-	7	1	-	13	-	1	-	1	-	1	-	8	1	37
		M	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6
		K	13	5	-	7	1	-	9	-	1	-	-	-	1	-	7	1	31
21	Företagsadministrativt arb	M+K	11	3	3	2	2	-	4	1	-	2	2	-	1	-	9	2	29
		M	1	1	-	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	6	-	12
		K	10	2	3	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3	2	17
211	Företagsadministratörer	M+K	7	1	3	1	1	-	2	-	-	1	2	-	1	-	5	2	19
		M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	4	-	8
		K	7	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	11
22	Personalarbete mm	M+K	9	4	2	2	1	-	3	-	-	-	1	-	2	-	14	2	31
		M	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	1	10
		K	7	3	1	2	1	-	3	-	-	-	-	-	2	-	8	1	21
23	Redovisningsarbete mm	M+K	73	29	10	21	12	-	7	1	-	-	-	-	6	-	13	2	101
		M	7	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10
		K	66	28	6	20	12	-	7	1	-	-	-	-	6	-	10	2	91
232	Ekonomiledare, redovis- ningsmän	M+K	62	24	6	19	12	-	6	1	-	-	-	-	4	-	13	2	87
		M	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6
		K	59	24	5	18	12	-	6	1	-	-	-	-	4	-	10	2	81
24	Sekreterar- o maskinskriv- ningsarbete mm	M+K	305	115	26	84	67	5	47	7	5	1	3	-	29	2	36	17	439
		M	12	1	3	3	4	1	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	17
		K	293	114	23	81	63	4	44	7	5	1	2	-	29	2	35	17	422

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	86	32	5	22	21	3	12	-	1	-	-	-	10	1	8	3	120
		K	85	32	5	22	20	3	12	-	1	-	-	-	10	1	7	3	118
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	215	82	21	59	46	2	35	7	4	1	3	-	19	1	28	14	315
		M	11	1	3	3	3	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15
		K	204	81	18	56	43	1	32	7	4	1	2	-	19	1	28	14	300
25	ADB-arbete mm	M+K	39	16	3	15	5	-	1	-	1	-	2	-	6	-	7	1	56
		M	20	7	2	7	4	-	1	-	1	-	2	-	3	-	3	-	29
		K	19	9	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	1	27
251	Systemerare, programme- rare m fl	M+K	15	7	-	6	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	5	-	24
		M	9	4	-	3	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	14
		K	6	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	10
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	18	6	2	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	20
		M	6	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
		K	12	5	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	8	1	1	5	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	3	-	16
		M	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	5
		K	7	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	11
261	Ekonomer	M+K	7	1	1	4	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	3	-	15
		K	7	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	11
29	Övr administrativt, kame- ralt o kontorstekniskt arb	M+K	101	41	16	21	17	3	17	2	5	1	5	-	6	-	29	5	163
		M	17	7	6	2	-	2	2	1	-	-	5	-	1	-	6	2	33
		K	84	34	10	19	17	1	15	1	5	1	-	-	5	-	23	3	130
292	Banktjänstemän	M+K	55	26	7	11	9	1	2	1	1	-	-	-	4	-	16	1	78
		M	6	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8
		K	49	22	6	10	9	1	2	1	1	-	-	-	4	-	15	-	70

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
2923	Bankkassörer	M+K	23	8	4	4	7	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	26
		K	23	8	4	4	7	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	26
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K	7	3	-	2	1	1	12	-	4	1	1	-	1	-	7	-	28
		M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5
		K	6	3	-	2	1	-	12	-	4	1	-	-	1	-	4	-	23
3	Kommersiellt arbete	M+K	389	136	74	85	53	27	40	15	11	1	15	-	8	3	23	10	488
		M	53	12	16	12	3	6	5	1	3	1	12	-	2	2	9	6	89
		K	336	124	58	73	50	21	35	14	8	-	3	-	6	1	14	4	399
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	16	5	2	4	3	1	6	1	1	-	2	-	2	-	4	1	31
		M	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	2	1	9
		K	14	5	1	4	3	1	5	-	1	-	-	-	1	-	2	-	22
33	Varuförsäljning	M+K	365	127	72	80	48	26	34	14	10	1	12	-	6	3	18	7	445
		M	49	10	15	12	3	6	4	-	3	1	9	-	1	2	6	4	75
		K	316	117	57	68	45	20	30	14	7	-	3	-	5	1	12	3	370
331	Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	8	2	1	1	-	1	3	-	2	-	1	-	-	-	2	2	16
		M	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	6
		K	6	1	1	1	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	10
332	Säljare (partihandel)	M+K	30	10	8	7	3	1	3	-	2	1	5	-	-	2	6	1	47
		M	18	5	5	4	2	1	3	-	2	1	5	-	-	2	3	1	32
		K	12	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	310	105	62	66	45	24	25	12	6	-	5	-	6	1	9	3	359
		M	26	3	10	6	1	5	1	-	1	-	2	-	1	-	1	1	32
		K	284	102	52	60	44	19	24	12	5	-	3	-	5	1	8	2	327
3330	Butikschef	M+K	23	1	7	7	-	5	2	1	1	-	1	-	1	-	2	-	29
		M	13	1	5	3	-	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	15
		K	10	-	2	4	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	2	-	14

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
3331	Butikskassör	M+K	90	40	13	21	16	-	2	2	-	-	1	-	1	-	2	-	96
		K	89	39	13	21	16	-	2	2	-	-	1	-	1	-	2	-	95
3332	Försäljare	M+K	197	64	42	38	29	19	21	9	5	-	3	-	4	1	5	3	234
		M	12	1	5	3	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	16
		K	185	63	37	35	28	17	21	9	5	-	2	-	3	1	4	2	218
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	213	59	47	39	28	33	36	10	20	-	33	4	1	1	11	7	306
		M	148	42	37	28	11	26	20	4	14	-	31	4	1	1	8	5	218
		K	65	17	10	11	17	7	16	6	6	-	2	-	-	3	2	88	
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	54	13	8	6	6	18	15	3	11	-	16	-	-	1	2	1	89
		M	39	9	7	4	4	13	11	2	9	-	15	-	-	1	1	1	68
		K	15	4	1	2	2	5	4	1	2	-	1	-	-	1	-	-	21
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	48	10	8	5	6	16	13	3	9	-	15	-	-	1	1	1	79
		M	33	6	7	3	4	11	10	2	8	-	14	-	-	1	1	1	60
		K	15	4	1	2	2	5	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	19
41	Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	102	26	22	25	16	10	15	5	7	-	7	3	-	-	9	3	139
		M	56	14	14	17	2	8	5	2	3	-	6	3	-	-	7	1	78
		K	46	12	8	8	14	2	10	3	4	-	1	-	-	2	2	61	
411	Lantarbetare	M+K	13	2	6	2	1	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	15
		M	11	2	5	2	-	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	13
412	Husdjursskötare	M+K	23	5	7	2	5	3	5	1	3	-	-	1	-	-	-	3	32
		M	8	3	2	-	-	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	11
		K	15	2	5	2	5	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	2	21
4122	Avbytare	M+K	11	2	2	2	2	3	2	-	2	-	-	1	-	-	-	1	15
		M	7	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8
		K	4	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	7
413	Trädgårdsarbetare	M+K	65	18	9	21	10	5	8	3	3	-	7	1	-	-	9	-	90
		M	36	8	7	15	2	3	3	1	2	-	6	1	-	-	7	-	53
		K	29	10	2	6	8	2	5	2	1	-	1	-	-	-	2	-	37

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
44	Skogsarbete	M+K	54	19	16	7	6	5	6	2	2	-	9	1	1	-	-	2	73
		M	50	18	15	6	5	5	4	-	2	-	9	1	1	-	-	2	67
		K	4	1	1	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
441	Skogsarbetare	M+K	51	19	15	6	5	5	5	2	2	-	9	1	1	-	-	2	69
		M	48	18	15	5	4	5	3	-	2	-	9	1	1	-	-	2	64
		K	3	1	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
4412	Huggare	M+K	16	6	8	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	19
		M	16	6	8	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	19
4413	Skogsmaskinförare	M+K	14	9	1	2	1	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	18
		M	14	9	1	2	1	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	18
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	22	7	6	3	5	1	6	2	1	-	9	5	-	-	-	3	45
		M	21	7	5	3	5	1	6	2	1	-	8	5	-	-	-	3	43
50	Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	17	6	5	3	2	1	5	2	1	-	8	4	-	-	-	3	37
		M	17	6	5	3	2	1	5	2	1	-	8	4	-	-	-	3	37
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	14	5	4	2	2	1	2	-	-	-	7	3	-	-	-	3	29
		M	14	5	4	2	2	1	2	-	-	-	7	3	-	-	-	3	29
6	Transport- och kommunikationsarbete	M+K	573	180	148	102	52	66	37	8	8	2	43	-	22	-	54	14	743
		M	345	92	111	52	21	52	17	4	3	2	40	-	5	-	32	10	449
		K	228	88	37	50	31	14	20	4	5	-	3	-	17	-	22	4	294
64	Vägrafikarbete mm	M+K	284	87	98	39	19	30	7	2	1	-	24	-	4	-	21	1	341
		M	240	69	86	33	13	28	6	1	1	-	24	-	3	-	18	1	292
		K	44	18	12	6	6	2	1	1	-	-	-	-	1	-	3	-	49
640	Buss- och personbilsförare	M+K	93	33	32	10	6	10	3	1	1	-	5	-	3	-	14	-	118
		M	60	20	21	7	2	8	2	-	1	-	5	-	2	-	11	-	80
		K	33	13	11	3	4	2	1	1	-	-	-	-	1	-	3	-	38

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi								Asbest- relaterat	
6401	Bussförare	M+K	77	27	26	9	6	7	2	1	1	-	5	-	3	-	13	-	100
		M	47	15	17	6	2	5	1	-	1	-	5	-	2	-	10	-	65
		K	30	12	9	3	4	2	1	1	-	-	-	-	1	-	3	-	35
6402	Personbilsförare	M+K	16	6	6	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18
		M	13	5	4	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
641	Last- och paketbilsförare	M+K	165	45	54	25	12	20	3	-	-	-	19	-	1	-	7	1	196
		M	161	43	54	24	11	20	3	-	-	-	19	-	1	-	7	1	192
6411	Lastbilsförare	M+K	135	37	45	19	11	15	3	-	-	-	17	-	1	-	6	1	163
		M	134	37	45	19	10	15	3	-	-	-	17	-	1	-	6	1	162
642	Spårvagns- o tunneltågför	M+K	19	6	9	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20
		M	13	4	8	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
		K	6	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	28	9	5	4	4	4	2	-	-	-	3	-	3	-	5	1	42
		M	17	6	3	3	2	2	-	-	-	-	3	-	1	-	3	1	25
		K	11	3	2	1	2	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	17
652	Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	21	6	3	3	4	3	-	-	-	-	3	-	1	-	5	1	31
		M	15	5	2	3	2	2	-	-	-	-	3	-	1	-	3	1	23
		K	6	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8
67	Post- o teleexpeditionsarb	M+K	78	37	8	16	13	1	9	-	5	-	3	-	12	-	7	1	110
		K	75	36	8	16	12	1	9	-	5	-	3	-	12	-	7	1	107
671	Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	30	16	2	5	5	1	6	-	4	-	-	-	2	-	5	-	43
		K	30	16	2	5	5	1	6	-	4	-	-	-	2	-	5	-	43
674	Kontorstelefonister	M+K	38	16	4	10	6	-	2	-	1	-	2	-	10	-	2	1	55
		K	36	16	4	10	5	-	2	-	1	-	2	-	10	-	2	1	53

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, hand- ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
68	Posttjänst- och expedi- tionsvaktsarbete	M+K	167	41	33	41	15	28	15	6	2	-	5	-	1	-	17	8	213
		M	73	13	18	15	4	19	7	3	2	-	5	-	-	-	7	5	97
		K	94	28	15	26	11	9	8	3	-	-	-	-	1	-	10	3	116
681	Posttjänster m fl	M+K	104	28	20	25	9	18	6	5	-	-	-	-	1	-	5	4	120
		M	37	11	7	8	1	10	3	3	-	-	-	-	-	-	2	2	44
		K	67	17	13	17	8	8	3	2	-	-	-	-	1	-	3	2	76
6811	Posttjänst	M+K	57	11	9	11	6	17	6	5	-	-	-	-	1	-	4	3	71
		M	20	3	1	5	1	10	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	26
		K	37	8	8	6	5	7	3	2	-	-	-	-	1	-	2	2	45
6812	Lantbrevbärare	M+K	15	5	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
		M	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		K	9	2	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	31	7	11	5	1	5	9	1	2	-	3	-	-	-	10	3	56
		M	22	1	10	4	1	4	4	-	2	-	3	-	-	-	5	2	36
		K	9	6	1	1	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	5	1	20
6891	Tidningsbud	M+K	32	6	2	11	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	37
		M	14	1	1	3	2	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	17
		K	18	5	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20
7-8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	3527	1055	700	726	638	306	651	255	154	70	535	84	20	4	55	92	4968
		M	2488	704	553	481	401	273	516	185	120	69	513	81	15	4	36	78	3731
		K	1039	351	147	245	237	33	135	70	34	1	22	3	5	-	19	14	1237
70	Textilarbete	M+K	18	8	4	4	1	1	4	-	2	-	8	1	-	-	-	-	31
		M	5	2	1	2	-	-	3	-	2	-	7	1	-	-	-	-	16
		K	13	6	3	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15
71	Sömnadsarbete mm	M+K	84	34	8	17	23	2	13	6	5	1	1	-	-	-	4	2	104
		M	14	5	-	5	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	16
		K	70	29	8	12	19	2	12	6	4	1	1	-	-	-	3	2	88

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, hand- ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	54	20	7	8	17	2	9	6	2	-	1	-	-	-	2	-	66
		K	54	20	7	8	17	2	9	6	2	-	1	-	-	-	2	-	66
72	Sko- och lädervaruvarbete	M+K	12	6	1	2	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	15
		M	7	3	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	10
		K	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	86	26	18	22	11	8	22	9	6	3	36	3	-	-	-	3	150
		M	72	22	15	20	9	5	22	9	6	3	34	2	-	-	-	3	133
		K	14	4	3	2	2	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	17
736	Smeder	M+K	19	8	3	4	3	1	2	-	2	-	4	-	-	-	-	1	26
		M	19	8	3	4	3	1	2	-	2	-	4	-	-	-	-	1	26
737	Gjuteriarbetare	M+K	27	6	9	4	4	3	7	4	1	-	7	2	-	-	-	1	44
		M	25	6	9	4	3	2	7	4	1	-	7	2	-	-	-	1	42
74	Finmekaniskt arbete	M+K	38	21	1	7	8	1	13	6	5	1	3	1	-	-	1	2	58
		M	14	8	1	3	2	-	7	3	2	1	3	1	-	-	-	1	26
		K	24	13	-	4	6	1	6	3	3	-	-	-	-	-	1	1	32
741	Finmekaniker	M+K	16	11	-	3	2	-	4	2	1	-	2	-	-	-	1	1	24
		M	7	5	-	2	-	-	4	2	1	-	2	-	-	-	-	1	14
		K	9	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10
744	Tandtekniker	M+K	15	8	-	3	4	-	7	3	4	-	1	1	-	-	-	1	25
		M	6	3	-	1	2	-	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	10
		K	9	5	-	2	2	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	1	15
75	Verkstads- och byggnads- metallarbete	M+K	1061	294	190	234	225	93	207	92	41	24	186	41	6	-	10	22	1533
		M	802	224	151	163	159	84	177	73	34	24	185	39	6	-	9	19	1237
		K	259	70	39	71	66	9	30	19	7	-	1	2	-	-	1	3	296
751	Verkstadsmekaniker	M+K	138	42	28	37	17	9	44	27	9	1	24	5	-	-	1	3	215
		M	108	39	20	26	10	9	39	25	6	1	24	3	-	-	1	2	177
		K	30	3	8	11	7	-	5	2	3	-	-	2	-	-	-	1	38

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben led	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
752 Maskinmontörer, hop- sättare m fl	M+K	339	82	52	73	106	19	40	26	3	2	20	4	2	-	2	3	410	
	M	182	37	31	34	63	13	27	17	1	2	19	4	2	-	2	3	239	
	K	157	45	21	39	43	6	13	9	2	-	1	-	-	-	-	-	171	
753 Maskin- och motor- reparatörer m fl	M+K	160	46	29	32	30	17	21	9	3	6	56	12	2	-	5	6	262	
	M	156	44	29	30	30	17	20	8	3	6	56	12	2	-	4	6	256	
	K	4	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	6	
7533 Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	82	24	16	16	17	8	7	3	2	1	15	8	-	-	3	1	116	
	M	81	24	16	15	17	8	7	3	2	1	15	8	-	-	2	1	114	
754 Tunnpålslagare	M+K	85	18	16	21	18	11	23	9	8	4	15	4	-	-	-	1	128	
	M	81	16	16	20	17	11	21	8	7	4	15	4	-	-	-	1	122	
	K	4	2	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	
755 Rörarbetare	M+K	76	25	17	8	8	18	14	5	-	6	9	4	-	-	-	2	105	
	M	74	25	16	8	7	18	14	5	-	6	9	4	-	-	-	2	103	
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	115	31	17	31	24	10	37	2	14	3	19	7	2	-	1	4	185	
	M	101	28	16	26	19	10	35	1	14	3	19	7	2	-	1	4	169	
	K	14	3	1	5	5	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
757 Grovplåtslagare, stålkon- struktionsmontörer	M+K	13	1	3	2	1	4	3	-	1	1	6	4	-	-	-	-	26	
	M	13	1	3	2	1	4	3	-	1	1	6	4	-	-	-	-	26	
758 Metalliserare m fl	M+K	9	3	2	2	1	-	4	1	1	-	2	-	-	-	-	2	17	
	M	7	3	1	2	-	-	4	1	1	-	2	-	-	-	-	1	14	
759 Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	126	46	26	28	20	5	21	13	2	1	35	1	-	-	1	1	185	
	M	80	31	19	15	12	2	14	8	1	1	35	1	-	-	1	-	131	
	K	46	15	7	13	8	3	7	5	1	-	-	-	-	-	-	1	54	
7593 Pressare, metallindustri	M+K	32	14	5	5	5	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	37	
	M	14	7	2	1	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	19	
	K	18	7	3	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
76	Elektroarbete	M+K	236	83	40	47	35	25	32	16	3	5	36	5	4	-	8	3	324
		M	151	45	32	26	17	25	19	5	3	5	36	5	3	-	4	3	221
		K	85	38	8	21	18	-	13	11	-	-	-	-	1	-	4	-	103
761	Elmontörer	M+K	97	32	16	15	13	17	8	2	-	4	22	5	1	-	2	1	136
		M	97	32	16	15	13	17	8	2	-	4	22	5	1	-	2	1	136
763	Maskinelektriker m fl	M+K	21	4	7	6	4	-	5	4	-	1	1	-	1	-	-	-	28
		M	9	1	4	3	1	-	3	2	-	1	1	-	1	-	-	-	14
		K	12	3	3	3	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14
764	Telereparatörer o elektro- nikreparatörer, -montörer	M+K	80	38	7	18	15	-	15	8	3	-	2	-	2	-	4	-	103
		M	13	5	2	2	2	-	5	-	3	-	2	-	1	-	1	-	22
		K	67	33	5	16	13	-	10	8	-	-	-	-	1	-	3	-	81
765	Linjemontörer	M+K	20	3	5	3	2	7	2	1	-	-	7	-	-	-	1	2	32
		M	18	2	5	3	1	7	2	1	-	-	7	-	-	-	-	2	29
77	Trävaruarbete	M+K	150	46	27	29	31	13	38	9	16	5	31	2	-	-	7	5	233
		M	106	31	18	24	19	11	29	6	13	5	29	2	-	-	5	5	176
		K	44	15	9	5	12	2	9	3	3	-	2	-	-	-	2	-	57
772	Träförädlingsarbetare	M+K	33	13	6	7	2	4	9	3	5	1	6	-	-	-	1	2	51
		M	27	10	4	7	2	3	8	2	5	1	6	-	-	-	1	2	44
		K	6	3	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
773	Skikträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	17	8	4	1	2	1	4	1	3	-	5	-	-	-	-	1	27
		M	8	5	2	1	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	1	15
		K	9	3	2	-	2	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	12
776	Möbelsnickare m fl	M+K	18	6	2	3	5	2	6	2	3	1	4	-	-	-	-	1	29
		M	14	3	2	3	4	2	6	2	3	1	3	-	-	-	-	1	24
		K	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
777	Verkstadsnickare	M+K	40	13	6	8	8	4	7	2	3	1	10	-	-	-	5	-	62
		M	29	10	4	5	5	4	7	2	3	1	10	-	-	-	3	-	49
		K	11	3	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13
7771	Maskinsnickare	M+K	12	2	4	2	1	2	3	-	2	-	3	-	-	-	-	-	18
		M	8	2	2	1	-	2	3	-	2	-	3	-	-	-	-	-	14
78	Målnings- och golv- beläggningsarbete	M+K	183	71	30	26	21	33	68	16	13	5	8	3	1	-	-	6	269
		M	168	64	28	25	16	33	66	15	13	5	8	3	1	-	-	6	252
		K	15	7	2	1	5	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17
781	Byggnadsmålare	M+K	111	50	15	20	11	14	37	8	5	3	4	-	1	-	-	3	156
		M	103	46	14	19	9	14	36	7	5	3	4	-	1	-	-	3	147
		K	8	4	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9
782	Golvbeläggningsarbetare	M+K	37	6	10	4	3	13	5	1	1	2	1	1	-	-	-	2	46
		M	37	6	10	4	3	13	5	1	1	2	1	1	-	-	-	2	46
783	Lackerare	M+K	35	15	5	2	7	6	26	7	7	-	3	2	-	-	-	1	67
		M	28	12	4	2	4	6	25	7	7	-	3	2	-	-	-	1	59
		K	7	3	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
79	Övrigt bygg- och an- läggningsarbete	M+K	420	108	92	78	59	69	38	10	7	15	65	22	-	1	2	10	558
		M	415	108	90	76	58	69	38	10	7	15	65	22	-	1	2	10	553
		K	5	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
791	Murare m fl	M+K	48	11	6	10	6	13	5	1	1	3	2	-	-	-	-	-	55
		M	48	11	6	10	6	13	5	1	1	3	2	-	-	-	-	-	55
793	Betongarbetare m fl	M+K	129	34	36	16	18	21	13	5	1	4	26	10	-	-	1	2	181
		M	128	34	35	16	18	21	13	5	1	4	26	10	-	-	1	2	180

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
7931	Betongarbetare	M+K	63	18	20	6	12	7	7	3	1	2	7	6	-	-	-	-	83
		M	63	18	20	6	12	7	7	3	1	2	7	6	-	-	-	-	83
7932	Asfaltarbetare, vägarb	M+K	28	4	10	3	2	6	4	1	-	1	11	2	-	-	-	2	47
		M	27	4	9	3	2	6	4	1	-	1	11	2	-	-	-	2	46
794	Byggnadsträarbetare	M+K	172	47	31	35	26	27	12	3	4	3	27	9	-	1	1	3	225
		M	171	47	30	35	26	27	12	3	4	3	27	9	-	1	1	3	224
796	Glasmästeriarbetare	M+K	10	-	1	6	2	1	2	1	1	-	3	-	-	-	-	-	15
		M	7	-	1	4	1	1	2	1	1	-	3	-	-	-	-	-	12
80	Grafiskt arbete	M+K	89	28	16	21	17	4	22	8	3	-	13	1	1	-	3	2	131
		M	48	12	13	10	8	3	16	7	3	-	12	1	1	-	1	2	81
		K	41	16	3	11	9	1	6	1	-	-	1	-	-	-	2	-	50
803	Tryckare	M+K	40	10	9	13	4	3	13	4	2	-	5	-	-	-	1	-	59
		M	26	5	8	6	3	3	8	4	2	-	5	-	-	-	-	-	39
		K	14	5	1	7	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20
804	Bokbinderiarbetare	M+K	20	4	4	4	7	1	2	1	-	-	4	-	-	-	1	1	28
		M	10	2	2	2	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	15
		K	10	2	2	2	3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	13
81	Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	29	6	2	13	7	-	4	3	-	1	3	-	-	-	-	-	36
		M	17	3	1	9	3	-	3	2	-	1	3	-	-	-	-	-	23
		K	12	3	1	4	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
811	Glashyttarbetare m fl	M+K	19	2	1	11	4	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	22
		M	14	1	1	9	2	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	17
		K	5	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
82	Livsmedels- och tobaksarb	M+K	270	68	54	55	70	12	40	16	17	-	22	-	-	1	4	9	346
		M	159	33	36	28	47	8	26	10	11	-	19	-	-	1	2	5	212
		K	111	35	18	27	23	4	14	6	6	-	3	-	-	-	2	4	134

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
822	Bagare, konditorer	M+K	51	16	10	10	6	4	26	7	15	-	1	-	-	-	1	3	82
		M	25	7	7	3	2	3	19	5	11	-	-	-	-	-	-	1	45
		K	26	9	3	7	4	1	7	2	4	-	1	-	-	-	1	2	37
824	Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	10	1	4	3	-	1	2	2	-	-	5	-	-	-	-	1	18
		M	7	1	3	1	-	1	2	2	-	-	5	-	-	-	-	-	14
825	Konservarbetare	M+K	20	7	2	3	6	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	24
		M	6	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8
		K	14	6	2	1	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	16
826	Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	146	39	22	28	54	1	6	5	-	-	9	-	-	-	-	2	163
		M	102	23	15	18	44	-	4	3	-	-	9	-	-	-	-	2	117
		K	44	16	7	10	10	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	46
8261	Slaktare	M+K	38	12	3	6	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	41
		M	27	7	1	5	13	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	30
		K	11	5	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
8262	Styckare	M+K	58	12	8	8	30	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	1	64
		M	54	11	8	8	27	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	1	60
827	Mejerister, mejeriarbetare	M+K	15	2	7	1	1	2	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	20
		M	10	1	6	1	-	1	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	15
		K	5	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	178	49	44	39	38	3	66	30	15	2	20	2	1	-	4	10	281
		M	97	24	33	19	17	2	47	21	11	2	20	2	-	-	2	8	176
		K	81	25	11	20	21	1	19	9	4	-	-	-	1	-	2	2	105
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	13	5	2	4	1	1	6	4	1	-	2	-	-	-	-	2	23
		M	11	4	2	3	1	1	6	4	1	-	2	-	-	-	-	2	21
833	Kross-, kvarn- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	18	7	5	5	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	25
		M	13	6	4	2	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	20
		K	5	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
 Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
834 Gummivaruarbetare	M+K	47	10	17	9	9	-	11	5	1	-	6	2	-	-	1	1	68	
	M	31	5	12	6	7	-	8	3	1	-	6	2	-	-	-	1	48	
	K	16	5	5	3	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	20	
835 Plastvaruarbetare	M+K	73	21	12	15	23	2	22	10	7	-	5	-	-	-	-	3	103	
	M	27	9	7	4	6	1	17	7	5	-	5	-	-	-	-	1	50	
	K	46	12	5	11	17	1	5	3	2	-	-	-	-	-	-	2	53	
84 Massa- och pappersarbete	M+K	56	18	10	13	10	3	19	5	6	3	15	-	-	-	2	1	93	
	M	25	7	7	7	3	-	18	5	5	3	12	-	-	-	2	1	58	
	K	31	11	3	6	7	3	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	35	
842 Pappersarbetare	M+K	16	7	1	5	2	1	6	1	1	1	7	-	-	-	2	1	32	
	M	9	5	1	3	-	-	6	1	1	1	7	-	-	-	2	1	25	
	K	7	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
843 Pappersvaruarbetare	M+K	34	9	9	5	8	2	7	4	2	-	6	-	-	-	-	-	47	
	M	12	1	6	1	3	-	6	4	1	-	3	-	-	-	-	-	21	
	K	22	8	3	4	5	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	26	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	78	22	15	22	11	6	13	10	2	1	8	1	1	-	-	-	101	
	M	38	12	9	9	3	5	11	8	2	1	7	1	-	-	-	-	57	
	K	40	10	6	13	8	1	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	44	
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	18	3	8	3	2	1	5	5	-	-	4	1	-	-	-	-	28	
	M	15	3	7	3	1	1	5	5	-	-	4	1	-	-	-	-	25	
86 Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	8	4	1	1	2	-	5	-	-	-	7	-	2	1	3	2	28	
	M	8	4	1	1	2	-	5	-	-	-	7	-	2	1	3	2	28	
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	182	64	46	28	12	20	11	4	2	2	32	2	3	1	2	8	241	
	M	164	56	43	24	11	19	10	4	1	2	31	2	1	1	2	8	219	
	K	18	8	3	4	1	1	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-	22	
871 Kran- o traversförare m fl	M+K	11	4	3	3	1	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	15	
	M	10	4	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
872	Anläggningsmaskin- förare m fl	M+K	41	19	12	3	1	5	2	-	-	1	13	1	1	1	1	3	63
		M	41	19	12	3	1	5	2	-	-	1	13	1	-	1	1	3	62
873	Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	95	32	18	18	7	14	6	3	1	1	13	-	1	-	1	2	118
		M	81	26	16	15	6	13	6	3	1	1	13	-	1	-	1	2	104
		K	14	6	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
88	Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	346	97	100	68	55	12	35	15	11	2	39	-	1	-	4	6	431
		M	176	40	72	30	21	8	17	7	6	2	33	-	1	-	2	4	233
		K	170	57	28	38	34	4	18	8	5	-	6	-	-	-	2	2	198
881	Paketerare, em- ballerare m fl	M+K	158	46	35	34	33	4	13	7	3	-	14	-	-	-	-	2	187
		M	39	8	13	8	7	3	2	2	-	-	9	-	-	-	-	1	51
		K	119	38	22	26	26	1	11	5	3	-	5	-	-	-	-	1	136
882	Lager- och förrådsarbetare	M+K	185	50	65	33	21	8	22	8	8	2	25	-	1	-	4	4	241
		M	135	32	59	21	13	5	15	5	6	2	24	-	1	-	2	3	180
		K	50	18	6	12	8	3	7	3	2	-	1	-	-	-	2	1	61
90-98	Servicearbete, militärt arbete	M+K	1490	489	299	306	201	121	227	99	58	4	123	2	16	3	85	64	2010
		M	292	76	79	54	28	39	63	22	14	3	100	2	4	-	37	35	533
		K	1198	413	220	252	173	82	164	77	44	1	23	-	12	3	48	29	1477
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	73	15	17	16	8	15	35	5	9	1	16	-	5	-	30	22	181
		M	56	12	14	9	6	13	24	4	6	1	16	-	3	-	24	15	138
		K	17	3	3	7	2	2	11	1	3	-	-	-	2	-	6	7	43
901	Brandpersonal	M+K	14	2	3	1	1	5	6	1	1	-	-	-	-	-	2	2	24
		M	14	2	3	1	1	5	6	1	1	-	-	-	-	-	2	2	24
903	Polispersonal	M+K	18	2	3	6	2	5	19	1	4	-	14	-	4	-	7	13	75
		M	13	2	2	4	1	4	11	1	3	-	14	-	3	-	7	9	57
		K	5	-	1	2	1	1	8	-	1	-	-	-	1	-	-	4	18
905	Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	3	1	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	16	4	25
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	15
		K	2	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	5	1	10

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt									
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
906 Vaktare m fl	M+K	20	5	7	3	2	3	4	1	1	-	1	-	-	-	5	2	32
	M	12	3	6	-	1	2	3	-	1	-	1	-	-	-	4	-	20
	K	8	2	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	12
91 Hotell-, restaurang- och storköksarbete	M+K	517	171	96	110	68	45	67	31	16	1	17	-	9	1	23	15	649
	M	38	7	15	6	7	1	9	6	3	-	1	-	-	-	4	2	54
	K	479	164	81	104	61	44	58	25	13	1	16	-	9	1	19	13	595
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	22	6	5	4	2	3	3	1	2	-	2	-	-	-	3	1	31
	M	20	6	4	4	1	3	3	1	2	-	2	-	-	-	3	-	28
	K	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
912 Kockar, kallsänkör	M+K	148	46	29	31	22	12	13	7	1	-	7	-	6	-	10	6	190
	M	11	3	4	1	2	-	3	3	-	-	1	-	-	-	3	1	19
	K	137	43	25	30	20	12	10	4	1	-	6	-	6	-	7	5	171
9121 Kockar	M+K	135	41	29	30	18	11	11	5	1	-	7	-	6	-	10	5	174
	M	11	3	4	1	2	-	3	3	-	-	1	-	-	-	3	1	19
	K	124	38	25	29	16	11	8	2	1	-	6	-	6	-	7	4	155
9124 Kallsänkör	M+K	13	5	-	1	4	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	M	13	5	-	1	4	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
913 Köksbiträden, restau- rangbiträden m fl	M+K	246	86	43	50	33	22	41	18	9	1	6	-	3	1	9	5	311
	M	14	2	5	3	3	1	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	20
	K	232	84	38	47	30	21	35	15	6	1	6	-	3	1	9	5	291
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	74	26	14	17	9	5	10	5	4	-	2	-	-	-	1	2	89
	M	9	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10
	K	65	24	9	16	9	5	10	5	4	-	2	-	-	-	-	2	79
916 Pursers, trafik- vårdinnor m fl	M+K	17	4	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
	M	15	4	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	K	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	745	243	156	157	104	49	79	37	26	2	27	2	-	1	28	17	899
	M	145	39	37	34	12	14	20	9	4	2	22	2	-	-	8	10	207
	K	600	204	119	123	92	35	59	28	22	-	5	-	-	1	20	7	692

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 12 (cont'd) Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1996.
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	Höftled, hand- ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	95	26	20	22	8	13	7	2	3	1	14	2	-	-	10	7	135
		M	73	21	15	15	7	11	6	2	2	1	14	2	-	-	7	7	109
		K	22	5	5	7	1	2	1	-	1	-	-	-	-	3	-	26	
932	Städare m fl	M+K	612	210	126	123	92	34	70	34	23	-	9	-	-	1	18	9	719
		M	34	11	12	7	1	1	12	6	2	-	4	-	-	-	1	2	53
		K	578	199	114	116	91	33	58	28	21	-	5	-	-	1	17	7	666
9391	Renhållningsarbetare	M+K	33	6	9	10	3	2	1	-	-	1	4	-	-	-	-	1	39
		M	33	6	9	10	3	2	1	-	-	1	4	-	-	-	-	1	39
94	Hygien och skönhetsvård	M+K	64	32	11	7	11	1	35	23	5	-	3	-	-	-	-	2	104
		M	11	8	2	-	1	-	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-	17
		K	53	24	9	7	10	1	31	22	4	-	1	-	-	-	-	2	87
95	Tvätt- och pressarbete	M+K	40	17	5	11	7	-	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	48
		K	36	14	5	10	7	-	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	44
951	Tvättare	M+K	39	16	5	11	7	-	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	47
		K	36	14	5	10	7	-	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	44
98	Militärt arbete	M+K	36	7	10	3	1	10	4	2	-	-	59	-	1	-	1	6	107
		M	32	6	9	3	1	10	4	2	-	-	59	-	1	-	1	6	103
981	Yrkesofficerare	M+K	21	6	3	3	-	7	3	1	-	-	45	-	1	-	1	4	75
		M	18	5	2	3	-	7	3	1	-	-	45	-	1	-	1	4	72
	Samtliga yrken	M+K	8433	2668	1807	1700	1262	686	1697	572	391	88	921	98	163	128	1024	435	12899
		M	3604	1023	855	675	500	418	742	252	177	84	836	94	47	21	286	184	5814
		K	4829	1645	952	1025	762	268	955	320	214	4	85	4	116	107	738	251	7085

Källa/Source: ASS/ISA

Tabell 13 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
01, 02, 05 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M	13,8	22,7	5,0	2,8	2,5	
	K	10,2	18,1	5,7	3,8	3,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	9,3	16,3	3,1	1,7	1,7
		K	8,6	14,8	4,5	2,3	2,5
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,1	2,0	0,5	0,3	0,3
		K	1,2	2,0	0,8	1,2	0,7
	Buller	M	2,7	3,7	1,1	0,5	0,3
01 Jordbruk, jakt	M	12,2	17,3	4,4	2,5	2,2	
	K	10,2	17,6	5,9	3,9	3,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	7,7	11,7	2,5	1,5	1,5
		K	8,5	14,4	4,7	2,3	2,5
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,2	2,0	0,6	0,3	0,3
		K	1,3	2,0	0,9	1,3	0,7
	Buller	M	2,6	3,1	1,1	0,5	0,3
02 Skogsbruk	M	17,1	32,3	5,9	3,7	3,2	
	K	9,0	21,2	4,3	3,8	3,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	12,7	24,5	4,3	2,3	2,2
		K	8,4	17,1	3,5	2,4	2,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,8	1,8	0,2	0,3	0,2
		K	0,3	2,1	-	0,5	1,0
	Buller	M	2,7	4,6	1,2	0,7	0,5
10-37 Tillverkning och utvinning	M	12,4	19,8	5,3	4,5	4,2	
	K	18,3	29,0	8,6	8,1	6,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	7,7	12,8	3,4	2,8	2,6
		K	15,6	24,7	7,3	6,7	5,6
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,6	2,3	0,7	0,7	0,7
		K	1,6	2,4	0,8	0,9	0,7
	Buller	M	2,0	3,1	0,8	0,6	0,7
13 Metallmalmsgruvor	M	30,8	87,8	14,8	8,1	7,8	
	Belastningsfaktorer ¹	M	12,5	46,6	4,7	3,9	3,6
	Kemiska ämnen och produkter	M	3,1	8,7	2,3	0,4	0,4
	Buller	M	11,0	22,9	5,9	2,5	2,1
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M	24,7	42,3	4,7	5,0	5,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	14,7	23,7	2,7	1,9	2,1
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,7	3,6	-	0,6	1,2
	Buller	M	4,6	10,2	1,7	1,9	0,9

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
- Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
- Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
15, 16 Livsmedels, dryckesvaru- och tobaksindustri	M	14,2	18,1	7,6	6,6	5,9	
	K	21,2	27,7	9,5	10,3	8,3	
	Belastningsfaktorer ¹	M	10,8	13,3	5,8	4,8	4,6
		K	18,0	23,6	8,3	9,1	7,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,7	1,8	0,9	1,0	0,5
		K	1,8	2,1	0,6	0,6	0,7
	M	1,1	1,8	0,5	0,5	0,5	
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M	12,0	22,3	4,7	5,7	4,2	
	K	23,1	39,4	13,1	9,4	7,1	
	Belastningsfaktorer	M	7,9	14,3	2,1	3,2	2,3
		K	19,8	34,2	11,0	7,3	5,7
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,1	2,3	0,9	0,9	0,9
		K	2,3	3,1	1,5	1,5	1,0
	M	2,4	5,1	1,5	1,3	0,6	
20 Trävaruindustri	M	15,5	24,0	5,4	5,5	4,4	
	K	22,7	32,8	10,0	10,0	7,8	
	Belastningsfaktorer ¹	M	9,8	15,3	3,5	3,4	2,8
		K	18,9	27,0	8,4	8,0	6,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,9	2,8	0,8	1,2	0,7
		K	2,2	3,4	0,8	1,3	1,3
	M	3,0	5,0	1,0	0,7	0,7	
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M	9,0	15,8	3,9	2,9	3,1	
	K	16,9	28,2	7,2	5,6	5,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,9	10,3	2,3	1,6	1,4
		K	14,4	24,6	6,0	5,0	4,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,3	1,8	0,6	0,5	0,9
		K	0,9	2,2	0,3	0,4	0,4
	M	1,9	2,6	0,8	0,5	0,6	
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M	4,8	10,2	2,2	2,4	2,1	
	K	7,5	15,4	3,1	3,7	3,2	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,1	6,9	1,6	1,8	1,4
		K	6,2	13,1	2,5	3,3	2,6
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,7	1,3	0,2	0,2	0,2
		K	0,6	0,9	0,3	0,2	0,3
	M	0,6	1,3	0,2	0,2	0,3	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
 2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
 2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
23, 24 <i>Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion</i>	<i>M</i>	9,0	13,5	4,3	4,8	4,4	
	<i>K</i>	9,2	15,6	6,1	6,8	4,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	5,4	7,7	2,0	2,1	2,1
		K	6,2	12,2	4,9	4,6	2,9
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,8	2,7	1,2	1,7	1,0
		K	1,8	2,5	1,1	1,9	1,2
Buller	M	1,1	1,7	0,7	0,7	0,7	
25 <i>Gummi- och plastvaruindustri</i>	<i>M</i>	16,0	27,5	5,6	4,3	5,1	
	<i>K</i>	27,5	45,8	11,9	10,4	8,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	10,0	16,3	3,4	2,7	2,8
		K	23,5	37,5	9,8	8,6	7,0
	Kemiska ämnen och produkter	M	3,1	6,9	1,1	0,6	0,8
		K	2,2	6,8	1,1	1,0	0,9
Buller	M	2,0	2,7	0,5	0,8	1,1	
26 <i>Jord- och stenvaruindustri</i>	<i>M</i>	20,6	28,0	7,8	7,5	6,3	
	<i>K</i>	22,2	43,8	9,6	10,3	8,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	13,0	19,3	4,5	4,3	3,8
		K	18,5	36,5	7,7	8,9	7,9
	Kemiska ämnen och produkter	M	2,5	2,0	0,7	1,2	1,2
		K	2,7	2,7	1,1	1,1	0,8
Buller	M	3,3	4,3	2,1	1,3	1,2	
27 <i>Stål- och metallverk</i>	<i>M</i>	15,3	28,0	6,8	5,6	5,6	
	<i>K</i>	27,8	45,6	11,7	8,6	8,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	9,3	17,6	3,6	2,9	2,6
		K	25,0	42,0	10,2	6,7	5,3
	Kemiska ämnen och produkter	M	2,2	3,6	0,9	1,0	0,9
		K	1,4	1,8	0,5	1,0	1,4
Buller	M	2,3	4,4	1,7	1,4	2,0	
28 <i>Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater</i>	<i>M</i>	15,8	22,8	5,6	4,3	4,2	
	<i>K</i>	20,0	34,5	10,1	8,6	7,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	9,4	14,0	3,8	2,6	2,4
		K	17,4	29,6	8,5	6,8	6,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	2,0	2,6	0,8	0,7	0,9
		K	1,5	2,9	1,3	1,2	0,9
Buller	M	3,0	4,4	0,7	0,7	0,8	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M	11,9	20,5	5,0	4,3	3,8	
	K	18,6	29,6	8,3	8,3	5,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	7,4	13,3	3,2	2,6	2,4
		K	15,8	25,3	6,7	6,9	5,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,3	2,4	0,6	0,7	0,5
		K	1,6	2,1	1,1	0,8	0,3
Buller	M	2,0	2,9	0,7	0,7	0,7	
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M	5,6	10,0	2,8	2,2	1,8	
	K	16,0	26,0	7,1	7,0	4,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,4	6,4	1,7	1,3	1,1
		K	13,9	22,6	5,9	5,9	4,1
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,9	1,2	0,5	0,4	0,3
		K	1,7	1,8	0,8	0,8	0,5
Buller	M	0,9	1,3	0,3	0,2	0,2	
34, 35 Transportmedelsindustri	M	13,1	20,2	6,5	5,0	5,3	
	K	22,5	30,6	12,2	11,2	11,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	8,5	13,9	4,5	3,4	3,5
		K	19,8	25,6	11,0	9,2	10,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,8	2,1	0,7	0,7	0,8
		K	1,9	2,8	0,8	1,2	0,9
Buller	M	1,7	2,6	0,8	0,5	0,6	
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M	12,0	19,8	5,8	5,2	5,1	
	K	22,4	38,9	11,5	9,1	9,3	
	Belastningsfaktorer ¹	M	7,6	14,1	4,2	4,0	3,5
		K	19,9	33,4	9,6	7,6	8,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,7	1,3	0,8	0,5	0,7
		K	1,4	3,3	1,2	0,8	0,5
Buller	M	2,3	3,3	0,6	0,6	0,6	
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M	9,6	22,2	4,8	4,1	4,1	
	K	7,1	22,7	3,7	2,8	2,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	5,5	14,7	2,8	2,7	2,5
		K	5,6	18,9	3,0	2,0	2,1
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,2	1,7	0,5	0,6	0,3
		K	0,3	0,7	0,6	0,1	-
Buller	M	1,5	3,9	1,0	0,5	0,8	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
40 El-, gas- och värmeverk	M	8,3	19,4	3,6	3,0	3,0	
	K	7,3	23,0	3,0	3,1	2,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,2	12,2	1,9	1,6	1,4
		K	6,0	19,4	2,3	2,4	2,3
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,2	1,7	0,4	0,6	0,1
		K	0,3	0,7	0,5	-	-
Buller	M	1,5	3,6	0,8	0,5	0,8	
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M	15,9	30,4	8,6	6,9	7,6	
	K	3,4	22,0	5,9	1,6	2,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	10,8	23,2	5,7	5,6	5,8
		K	1,7	18,6	5,1	0,8	1,7
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,9	1,4	0,6	0,6	0,8
		K	-	-	0,8	0,8	-
Buller	M	1,9	4,2	1,3	0,5	0,7	
45 Byggnadsindustri	M	17,7	31,8	7,6	5,3	4,7	
	K	6,2	16,2	3,9	2,3	3,0	
	Belastningsfaktorer ¹	M	12,7	23,3	5,5	3,8	3,4
		K	5,1	13,2	3,1	1,9	2,5
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,7	2,7	0,7	0,6	0,4
		K	0,4	1,2	0,3	0,3	0,2
Buller	M	2,1	3,8	0,9	0,5	0,5	
45211 Byggnade av hus	M	18,2	34,7	8,5	5,3	5,8	
	K	4,4	12,4	3,9	1,8	1,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	13,3	26,4	6,4	3,9	4,2
		K	3,3	10,9	3,1	1,6	1,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,3	2,3	0,5	0,4	0,4
		K	0,3	0,6	-	-	-
Buller	M	2,4	3,9	0,9	0,6	0,7	
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M	16,1	25,0	5,2	4,8	3,8	
	K	11,9	26,4	7,0	5,5	7,3	
	Belastningsfaktorer ¹	M	10,5	15,5	3,0	3,0	2,2
		K	10,5	21,3	5,3	4,5	5,7
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,1	1,4	0,5	0,4	0,3
		K	0,4	1,7	1,0	0,9	0,7
Buller	M	2,9	5,6	1,3	0,7	0,8	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
- Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
- Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak		Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996
453	Bygginstallationer	M	14,1	26,5	6,3	3,8	3,6
		K	3,2	11,5	2,3	0,8	1,2
	Belastningsfaktorer ¹	M	10,2	19,9	4,9	2,9	2,7
		K	3,1	9,4	1,7	0,8	0,8
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,7	2,7	0,7	0,4	0,5
		K	-	0,4	0,2	-	0,2
Buller	M	1,4	2,5	0,5	0,3	0,3	
50-52, 60-64	Handel och kommunikation	M	7,3	13,8	3,2	2,7	2,0
		K	8,9	16,8	4,4	3,7	3,0
	Belastningsfaktorer ¹	M	4,7	9,9	2,3	1,9	1,5
		K	7,6	14,9	3,9	3,1	2,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,6	1,0	0,2	0,2	0,2
		K	0,6	0,9	0,3	0,3	0,3
Buller	M	0,9	1,6	0,3	0,3	0,2	
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M	13,3	21,7	4,5	3,7	3,1
		K	6,0	14,4	2,1	2,1	1,6
	Belastningsfaktorer ¹	M	6,5	13,1	2,7	2,1	2,0
		K	4,9	11,5	2,0	1,8	1,0
	Kemiska ämnen och produkter	M	1,8	2,7	0,8	0,7	0,5
		K	0,7	1,6	0,1	0,2	0,5
Buller	M	1,1	2,2	0,5	0,4	0,3	
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M	4,2	8,3	2,0	1,7	1,4
		K	4,6	10,8	2,6	1,9	1,8
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,9	6,2	1,5	1,2	1,0
		K	3,9	9,5	2,4	1,6	1,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,4	0,7	0,1	0,2	0,1
		K	0,3	0,8	0,1	0,2	0,2
Buller	M	0,5	0,9	0,2	0,2	0,1	
52	Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	M	3,5	7,7	1,6	1,4	1,1
		K	8,0	16,1	4,5	3,5	2,8
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,5	6,0	1,2	1,1	0,8
		K	7,0	14,7	4,0	3,1	2,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,3	0,6	0,2	0,1	0,1
		K	0,6	0,7	0,3	0,3	0,2
Buller	M	0,4	0,4	0,1	-	0,1	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
 2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
 2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak		Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996
60-63	Transport, magasinering kommunikation	M	9,5	18,6	4,6	3,6	2,8
		K	10,7	18,9	5,0	4,5	4,0
	Belastningsfaktorer ¹	M	6,4	13,4	3,3	2,5	2,0
		K	7,7	16,0	4,1	3,6	3,1
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,5	0,9	0,2	0,3	0,2
		K	0,6	1,1	0,4	0,3	0,3
	Buller	M	1,3	2,8	0,5	0,4	0,3
		K	0,2	0,4	0,1	0,1	-
64	Post- och telekommunikationer	M	8,2	15,3	3,7	3,5	2,0
		K	16,6	25,9	7,2	6,4	4,5
	Belastningsfaktorer ¹	M	6,3	11,8	3,0	2,8	1,6
		K	14,7	22,9	6,2	5,3	3,7
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,5	0,7	0,2	0,2	0,1
		K	0,5	1,3	0,2	0,5	0,3
	Buller	M	0,8	1,8	0,2	0,2	0,1
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M	4,4	8,1	1,9	1,5	1,3
		K	5,8	13,0	3,3	3,2	2,5
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,8	5,7	1,3	1,0	0,8
		K	4,8	10,9	2,8	2,6	2,0
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,5	0,7	0,1	0,2	0,1
		K	0,4	0,9	0,2	0,3	0,1
	Buller	M	0,6	0,8	0,3	0,1	0,1
65-67	Banker och försäkringsbolag	M	1,6	2,7	0,7	0,7	0,6
		K	4,2	9,8	2,6	2,4	2,6
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,0	1,8	0,3	0,4	0,4
		K	3,3	8,1	2,0	0,2	1,9
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,1	0,2	0,1	0,1	-
		K	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Buller	M	0,1	0,2	0,1	-	-
70-72, 74	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M	5,0	9,1	2,2	1,6	1,4
		K	6,4	14,2	3,6	3,4	2,5
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,2	6,5	1,5	1,1	0,9
		K	5,4	12,0	3,0	2,8	2,0
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,6	0,8	0,2	0,2	0,2
		K	0,5	1,1	0,2	0,3	0,2
	Buller	M	0,6	0,9	0,3	0,1	0,1

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
- 2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
- 2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare

Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
73, 80 Utbildning och forskning	M	3,7	11,4	2,1	1,7	1,7	
	K	6,7	18,7	4,0	3,7	3,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,5	4,8	0,8	0,6	0,7
		K	4,7	13,8	2,4	2,3	2,1
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,6	2,0	0,3	0,3	0,3
		K	1,0	2,7	0,7	0,7	0,8
Buller	M	0,9	2,8	0,3	0,3	0,3	
85 Vård och omsorg	M	4,0	9,9	2,7	3,0	2,4	
	K	6,8	17,1	4,6	4,6	4,1	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,1	6,3	1,2	1,2	1,0
		K	5,0	13,5	3,0	2,7	2,4
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,4	1,1	0,4	0,5	0,3
		K	0,7	1,7	0,6	0,8	0,6
Buller	M	0,4	0,8	0,2	0,1	0,1	
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M	4,5	11,9	3,0	3,1	2,5	
	K	6,8	17,5	4,6	4,6	4,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,4	8,0	1,4	1,3	1,1
		K	5,0	13,7	2,9	2,7	2,3
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,4	1,3	0,5	0,5	0,4
		K	0,8	1,9	0,8	0,8	0,9
Buller	M	0,5	0,9	0,2	0,1	-	
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M	4,7	7,3	2,4	3,4	2,0	
	K	7,8	17,8	5,4	4,9	4,0	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,0	4,0	1,1	1,5	0,9
		K	6,2	14,8	3,9	3,1	2,8
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,5	0,8	0,4	0,7	0,1
		K	0,7	1,5	0,7	0,8	0,3
Buller	M	0,3	0,9	0,2	0,3	-	
85321, 85322 Barnomsorg	M	2,9	5,7	1,8	1,8	2,1	
	K	6,4	16,6	3,8	3,8	3,5	
	Belastningsfaktorer ¹	M	1,1	3,5	0,9	0,8	0,8
		K	4,3	12,9	2,5	2,2	2,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,5	0,7	0,2	0,2	-
		K	0,7	1,7	0,4	0,6	0,4
Buller	M	0,2	0,5	0,3	0,2	0,2	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
- 2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningsskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
- 2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996	
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M	4,6	10,3	2,3	1,8	1,8	
	K	8,1	17,6	4,3	3,5	3,4	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,9	7,1	1,4	1,1	1,0
		K	6,5	13,9	3,2	2,5	2,5
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,5	1,1	0,2	0,3	0,3
		K	1,0	2,3	0,7	0,6	0,5
	M	0,7	1,1	0,2	0,1	0,2	
55 Hotell och restauranger	M	4,4	11,7	2,5	2,2	1,3	
	K	9,4	16,9	4,8	3,7	3,6	
	Belastningsfaktorer ¹	M	3,1	8,8	1,9	1,3	0,9
		K	7,9	13,6	3,9	2,8	3,0
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,8	1,4	0,3	0,7	0,2
		K	1,1	2,4	0,8	0,6	0,3
	M	0,2	0,6	0,1	-	-	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M	4,2	10,8	2,2	1,8	2,2	
	K	5,2	17,1	3,3	3,3	2,9	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,5	6,8	1,2	1,2	1,1
		K	4,0	13,1	2,2	2,5	2,0
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,4	1,2	0,2	0,2	0,3
		K	0,7	2,2	0,5	0,4	0,4
	M	0,8	1,7	0,4	0,1	0,4	
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M	6,4	13,1	3,1	2,6	3,4	
	K	7,4	20,5	4,3	4,5	4,0	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,2	5,3	1,2	1,2	1,2
		K	5,4	16,0	2,8	2,9	2,2
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,6	1,2	0,3	0,3	0,4
		K	0,7	1,4	0,4	0,5	0,7
	M	2,5	4,9	0,8	0,5	1,1	
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M	4,3	11,6	1,9	2,1	1,9	
	K	7,2	22,2	4,2	4,1	3,7	
	Belastningsfaktorer ¹	M	2,3	6,8	1,0	1,2	0,9
		K	5,2	17,7	2,7	2,7	2,1
	Kemiska ämnen och produkter	M	0,4	1,0	0,2	0,1	0,3
		K	0,7	1,4	0,3	0,3	0,7
	M	0,8	1,9	0,3	0,1	0,2	

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
 2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
 2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren, misstänkt orsak och kön, 1992–1996. Arbetstagare och egenföretagare
Table 13 (cont'd) Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry, suspected cause of disease and sex, 1992–1996. Employees and self-employed persons

Näringsgren/misstänkt orsak	Kön	1992	1993 ²	1994	1995	1996
7522 Totalförsvär	M	10,7	16,9	4,1	3,8	6,0
	K	11,3	21,8	6,6	6,9	5,3
Belastningsfaktorer ¹	M	2,3	4,3	1,2	1,5	1,6
	K	8,1	17,2	4,3	4,6	3,3
Kemiska ämnen och produkter	M	1,2	1,1	0,4	0,4	0,3
	K	1,0	1,7	0,7	0,8	0,7
Buller	M	6,1	10,4	1,8	1,3	3,5
7524 Polisverksamhet	M	5,2	10,3	4,2	2,8	3,6
	K	8,7	14,6	5,1	8,2	6,8
Belastningsfaktorer ¹	M	1,4	3,2	1,5	1,0	0,9
	K	6,8	10,1	2,9	4,8	3,9
Kemiska ämnen och produkter	M	0,4	1,1	0,3	0,4	0,8
	K	0,7	2,3	0,8	1,6	1,4
Buller	M	2,0	4,3	0,6	0,4	0,8
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M	4,6	16,1	5,8	3,2	4,3
Belastningsfaktorer ¹	M	3,1	10,1	3,4	1,7	2,6
Kemiska ämnen och produkter	M	0,2	2,7	1,1	0,6	0,9
Buller	M	0,7	2,0	0,6	0,1	-
Samtliga näringsgrenar	M	9,1	17,0	4,0	3,2	2,9
	K	8,3	18,6	4,8	4,4	3,9
Belastningsfaktorer ¹	M	5,8	11,3	2,6	2,0	1,8
	K	6,6	15,1	3,6	3,1	2,6
Kemiska ämnen och produkter	M	1,0	1,7	0,4	0,4	0,4
	K	0,8	1,7	0,6	0,6	0,5
Buller	M	1,4	2,5	0,6	0,4	0,4
	K	0,1	0,4	0,1	0,1	-

Källa: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

- 1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.
 2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes 1993 till följd av anmälningskampanjer (se kapitel 4)

Source: ASS/ISA, SCB/ÅRSYS

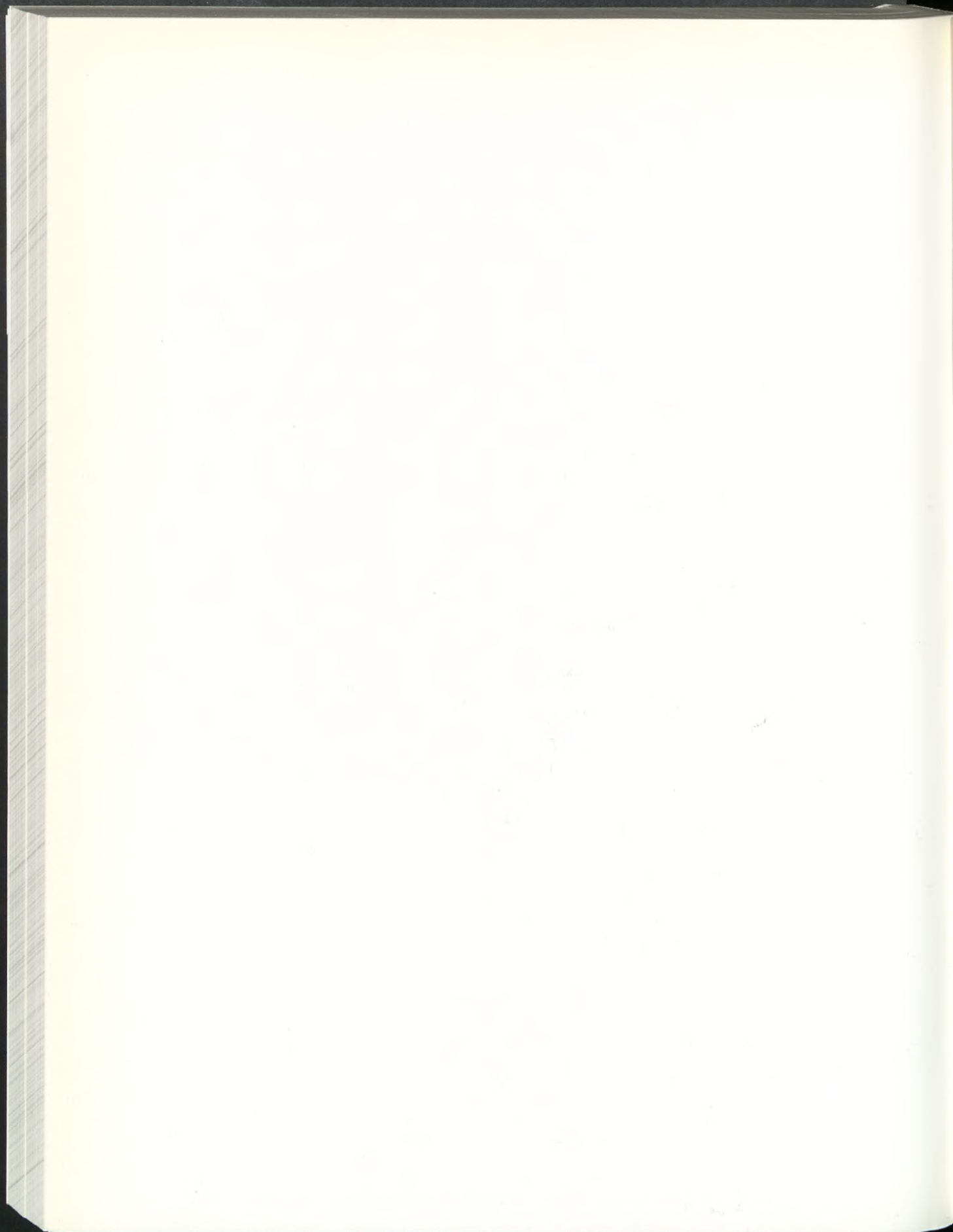
- 1) Concerns monotonous or strenuous movements and working postures
 2) Many occupational diseases were reported in 1993 due to intense reporting campaigns (see summary on page 13)

Faint introductory text at the top of the page, possibly a title or header section.

Table with multiple columns and rows, containing numerical and textual data. The text is very faint and difficult to read.

Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding remarks.





KLP 010815
Ref



ISBN 91-618-0933-0

ISSN 1101-9565

Denna publikation kan beställas från **Arbetskyddsstyrelsen Publikationsservice** 171 84 Solna, tfn 08-730 97 00 eller fax 08-730 98 17.

Statistikpublikationer kan beställas från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00 eller fax 019-17 69 32. De kan också beställas i bokhandeln eller köpas i **SCB:s Statistikbutiker**, Karlavägen 100, Stockholm och Klostergatan 23, Örebro. Aktuell publicering redovisas i SCB:s publikationskatalog, som kan beställas gratis. Ytterligare hjälp ges också av SCB:s **Informationsservice**, tfn 08-783 48 01 eller tfn 019-17 62 00 (fax 08-783 48 99 eller 019-17 64 44)

