

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.

Di-c
SOS



NOTES

GÖTEBORGS UNIVERSITETSBIBLIOTEK



14000

000700316

Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1995



Arbetskyddsstyrelsen



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

ref

Di-c

SOS

Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1995

Sveriges officiella statistik
Arbetskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

Occupational Diseases and Occupational Accidents 1995

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 title, Occupational Diseases and Occupational Accidents.

© 1997, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0810-5
ISSN 1101-9565
Printed in Sweden
Bulls Tryckeri AB Halmstad



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 produceras 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, *Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1995*, bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 1995 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 SCBs 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).

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

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

Arbetarskyddsstyrelsen Statistiska centralbyrån

Elisabet Broberg Inger Eklund

Innehåll

sida

- 10 Sammanfattning
- 13 Engelsk sammanfattning
- 17 Svensk – engelsk ordlista
- 25 Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor

- 43 **1 Jämförelser med tidigare statistik**
- 43 1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid
- 45 1.2 Arbetskadestatistiken och dess utveckling

- 50 **2 Arbetsolyckor**
- 50 2.1 Arbetsolyckor 1995
- 50 2.2 Utveckling
- 54 2.3 Näringsgren
- 59 2.4 Ålder
- 60 2.5 Huvudsaklig händelse
- 62 2.6 Skadans art
- 63 2.7 Skadad kroppsdel
- 64 2.8 Arbetsolyckor med dödlig utgång

- 67 **3 Arbetssjukdomar**
- 67 3.1 Arbetssjukdomar 1995
- 67 3.2 Utveckling
- 70 3.3 Näringsgren
- 70 3.4 Misstänkt orsak, ålder och kön
- 74 3.5 Diagnos
- 75 3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall
- 77 3.7 Belastningssjukdomar
- 81 3.8 Kemiskt orsakade sjukdomar
- 83 3.9 Bullerskador
- 84 3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer
- 84 3.11 Sjukdomar orsakade av smitta
- 85 3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

Innehåll (forts)

sida

86	4	Statistikens omfattning och innehåll
87	4.1	Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd
87	4.1.1	Definition av arbetsskada
88	4.1.2	Ersättning vid arbetsskada
89	4.2	Statistikens omfattning och grundmaterial
89	4.2.1	Arbetsskadeanmälan
90	4.2.2	Klassificering och registrering
91	4.3	Definitioner och indelningsgrunder
93	4.4	Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal
93	4.5	Kvalitetsredovisning
94	4.5.1	Formella avgränsningar
94	4.5.2	Bortfall
97	4.5.3	Uppgifternas kvalitet på anmälan
98	4.5.4	Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
101		Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)
102		Tabellförklaring
103		Tabeller
		Arbetsskador
103	1	Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1995. Samtliga personkategorier
104	2	Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön 1995. Arbetstagare och egenföretagare
		Arbetsolyckor
128	3	Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
133	4	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
138	5	Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
142	6	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
146	7	Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
169	8	Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
195	9	Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare 1987–1995 efter näringsgren (SNI69)

Innehåll (forts)

sida

Arbetssjukdomar

- 196 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
- 202 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
- 208 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
- 230 13 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1987–1995. Arbetstagare
- 233 14 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare 1987–1995 efter näringsgren (SNI69)

234 Bilaga 1

Arbetsskadeanmälan

Contents

Page

- 10 Summary in Swedish
- 13 Summary in English
- 17 List of terms
- 25 Index to the tables for classification of industry, occupation and external agency

- 43 **1 Comparisons with earlier statistics**
- 43 1.1 Labour force, employment and working hours
- 45 1.2 Changes in the occupational injuries

- 50 **2 Occupational accidents**
- 50 2.1 Occupational accidents 1995
- 50 2.2 Development
- 54 2.3 Branch of industry
- 59 2.4 Age
- 60 2.5 Main event
- 62 2.6 Nature of injury
- 63 2.7 Part of body injured
- 64 2.8 Fatal occupational accidents

- 67 **3 Occupational diseases**
- 67 3.1 Occupational diseases 1995
- 67 3.2 Development
- 70 3.3 Branch of industry
- 70 3.4 Suspected cause of disease, age and sex
- 74 3.5 Diagnosis
- 75 3.6 Absence from work and fatality
- 77 3.7 Musculoskeletal diseases
- 81 3.8 Chemically-caused diseases
- 83 3.9 Noise injuries
- 84 3.10 Vibration injuries
- 84 3.11 Diseases caused by infection
- 85 3.12 Diseases caused by organisational and social factors

Contents (cont'd)

page

- 86 **4 The scope and contents of the statistics**
- 87 4.1 Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
- 87 4.1.1 Definition of occupational injury
- 88 4.1.2 Compensation for occupational injury
- 89 4.2 Scope of statistics and base material
- 89 4.2.1 Reports of occupational injury
- 90 4.2.2 Classification and registration
- 91 4.3 Definitions and principles of division
- 93 4.4 Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational injuries
- 93 4.5 Quality control
- 94 4.5.1 Formal delimitation
- 94 4.5.2 Non response
- 97 4.5.3 Quality of data in the report
- 98 4.5.4 Reliability in coding and updating
- 101 Processing the information system on occupational injuries (ISA)
- 102 Table instructions
- 103 **Tables**
- Occupational injuries**
- 103 1 Reported occupational injuries by sex and employment status 1980–1995. All categories
- 104 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex 1995. Employees and self-employed persons
- Occupational accidents**
- 128 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1995. Employees and self-employed persons
- 133 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1995. Employees and self-employed persons
- 138 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1995. Employees and self-employed persons
- 142 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1995. Employees and self-employed persons
- 146 7 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1995. Employees and self-employed persons
- 169 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 1995. Employees and self-employed persons
- 195 9 Reported occupational accidents per 1 000 employees 1987–1995 by branch of industry (SNI69).

Contents (cont'd)

page

Occupational diseases

- 196 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease 1995. Employees and self – employed persons
- 202 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1995
Employees and self – employed persons
- 208 12 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1995. Employees and self – employed persons
- 230 13 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI69) and suspected cause of disease 1987–1995. Employees
- 233 14 Reported occupational diseases per 1 000 employees by branch of industry (SNI69) and suspected cause of disease, 1987–1995

- 234 **Appendix 1**
The injury form

Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 1995 som anmäls till informationssystemet om arbetsskador (ISA). Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete mellan Arbetarskyddsstyrelsen och Statistiska centralbyrån.

Arbetskadearmälan 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 fullständigt. Anmälningarna registreras både i ett ADB-register och mikrofilm-arkiv. Detta möjliggör uttag av olika slag, som t.ex. officiell statistik och riktade uttag på mer detaljerad nivå till olika användare.

År 1995 anmäldes 63 278 arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

Arbetsolycksfall	35 710
Arbetssjukdomsfall	15 211
Färdolycksfall	12 357

Utöver detta anmäldes 47 306 olycksfall i arbetet som inte ledde till sjukskrivning. Detta innebär att antalet anmälda arbetsolyckor minskade med 8% och arbetssjukdomar med 13% mellan 1994 och 1995.

Arbetsolyckor

Vad gäller arbetsolycksfall uppgick den relativa frekvensen 1995 till 8,7 fall per 1 000 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.

Arbetsolycksfrekvensen har minskat med drygt 60% mellan 1989 och 1995. Jämfört med 1994 var minskningen ca 12% bland männen och knappt 9% bland kvinnorna.

På grund av de ändrade reglerna för sjuksättning, med en sjuklöneperiod på 14 dagar från och med 1992, kan man inte utesluta att delar av minskningen de senaste åren beror på sämre rapportering. En studie av de arbetsolycksfall som leder till över 14 dagars sjukfrånvaro visar emellertid att även dessa minskar. Minskningen sedan 1989 är nästan lika stor som totalt sett, eller knappt 60%. Också av dessa allvarigare olycksfall drabbade knappt två tredjedelar män och en dryg tredjedel kvinnor. Både bland män och kvinnor är det de äldsta som drabbas mest, även om skillnaden är liten mellan män i olika åldersgrupper.

Den vanligaste händelsen var fallolyckor, 23% av arbetsolyckorna var av denna typ. Huvudsakligen rör det sig om fall på befintlig nivå, oftast förorsakade av halkning.

Näst vanligast var överbelastning av kroppsdel (18%) som oftast skedde i samband med tunga lyft. Vanligt var även skador orsakade av maskiner och föremål i rörelse (13%), samt skador vid hantering av verktyg och redskap (11%). Bland kvinnor var också skador orsakade av person eller djur relativt vanliga (10%).

Antalet sjukdagar per olycksfall var 1995 i medeltal 26 dagar bland förvärvsarbetande. Fallolyckor gav den längsta sjukskrivningstiden, 35 dagar i genomsnitt. Därefter följer fordonsolyckor med 34 dagar.

De näringsgrenar på grov nivå som hade flest arbetsolyckor relativt sett för män var brand- och räddningsverksamhet följt av metallmalmsgruvor. De hade 36 respektive 33 fall per 1 000 förvärvsarbete, att jämföra med 11, som var genomsnittet för män. Cirka 60 procent av olycksfallen inom brand- och räddningsverksamhet inträffade under fysisk träning. För kvinnor hade stål- och metallverk flest arbetsolyckor relativt sett, 19 per 1 000 förvärvsarbete, tre gånger högre än kvinnornas genomsnitt. Närmast följde livsmedelsindustri med 17 fall per 1 000 förvärvsarbete kvinnor.

Under 1995 skedde de kraftigaste minskningarna av arbetsolycksfrekvensen inom skogsbruk och telekommunikation. På längre sikt har parti- och detaljhandel, restaurang och hotell, jord- och skogsbruk samt byggnadsindustri de största minskningarna

Den största ökningen av arbetsolycksfall under 1995 skedde inom banker och försäkringsbolag, som trots det förblir den minst olycksdrabbade näringsgrenen. På längre sikt har minskningar skett i alla näringsgrenar men de har varit svagast inom postbefordran.

Arbetssjukdomar

Under 1995 anmäldes sammanlagt 15 211 arbetssjukdomar. Den relativa frekvensen uppgick till 3,8 fall per 1 000 förvärvsarbete. 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 ungefär 75%. Ännu större är minskningen för bullersakad hörselnedsättning och vibrationsskador med över 80%. Sjukdomar av sociala och organisatoriska faktorer har den minsta minskningen med ca 34%.

Den högsta frekvensen för arbetssjukdomarna förekommer för kvinnor inom näringsgrenarna transportmedelsindustri samt gummi- och plastvaruindustri med 11,2 respektive 10,4 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbete. Bland män är frekvensen högst inom metallmalmsgruvor samt jord- och stenvaruindustri (8,1 respektive 7,5 fall per 1 000 förvärvsarbete).

De flesta arbetssjukdomarna har 1995 liksom tidigare år orsakats av belastningsfaktorer, 63% bland män och 70% bland kvinnor. Flest belastningssjukdomar har drabbat nacke eller skuldra (29% bland män och 36% bland kvinnor). Besvär i rygg och arm svarade vardera för 21% av fallen. Belastningssjukdomarna leder till lång sjukfrånvaro, i medeltal 78 dagar för fall anmälda under 1994. Sjukskrivningstiderna är längst i åldersgruppen 55 år eller mer. De längsta sjukskrivningstiderna i denna åldersgrupp finner man bland män för besvär i nacke eller skuldra och bland kvinnor för besvär i rygg (129 respektive 117 sjukskrivningsdagar i medeltal). Frekvensen för belastningssjukdomar är för kvinnor högst inom transportmedelsindustri och livsmedelsindustri medan frekvensen bland män är högst inom reningsverk etc. och livsmedelsindustri.

Arbetssjukdomar genom kontakt med kemiska ämnen eller produkter svarade för 13% av arbetssjukdomarna under 1995. Eksem och andra hudsjukdomar är den vanligaste diagnosen (28% bland män och 37% bland kvinnor). Särskilt vanliga är hudbesvär bland de yngre kvinnorna (upp till 24 år). Allergier har högsta frekvensen bland yngre män (-24 år) och de något äldre kvinnorna (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 vatten och den högsta frekvensen förekom inom näringsgrenen kemisk industri etc.

Hörselnedsättning av buller svarade för 8% av arbetssjukdomarna under 1995. Huvuddelen av fallen (88%) har drabbat män. Vibrations-sjukdomarna svarade för 1% av arbetssjukdomarna och huvuddelen av de drabbade var män. De flesta vibrations-skadorna 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 1995 svarade dessa arbetssjukdomar för 7% 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 vanligare bland kvinnor än bland män. Den faktor som bland män oftast uppgivits som orsak till dessa sjukdomar är högt arbetstempo eller stress med 39% 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 1994 den längsta sjukfrånvaron av alla arbetssjukdomar (90 dagar i genomsnitt).

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 1995", 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 will mainly encompass 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 1995 occupational diseases have decreased by more than half 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.

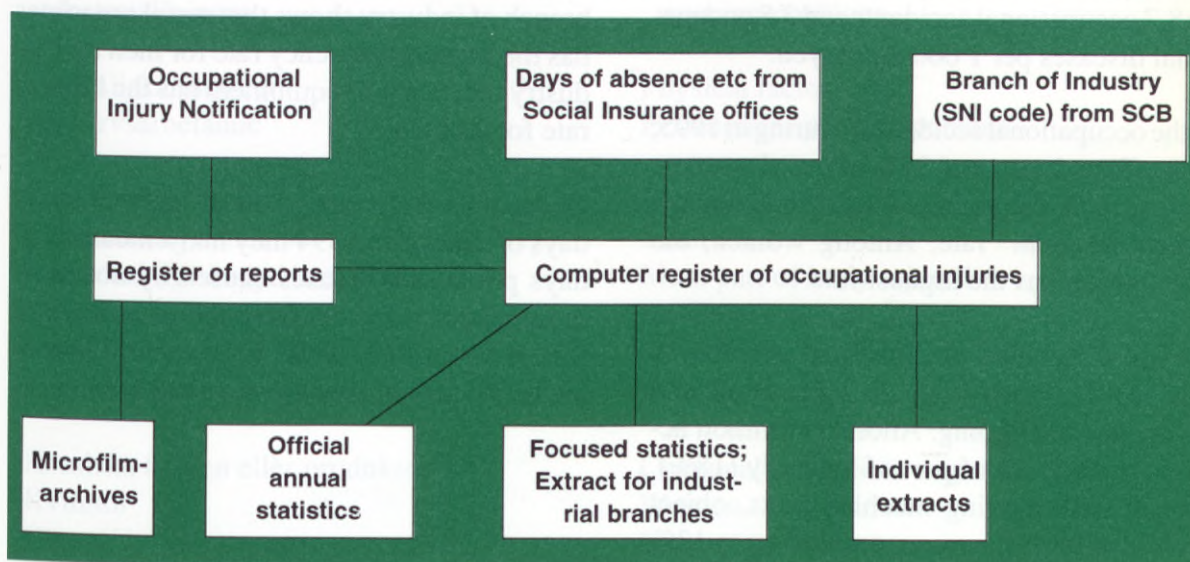
For the purpose of tables for official statistics, one main event and one principal agency is chosen according to a rating system based on ILO's recommendations for classification of accidents.

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 Statistics Sweden. 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 1995 the number of occupational injuries was 63 278 and they break down as follows:

• occupational accidents of which 95 were fatal	35 710
• occupational diseases of which 28 were fatal	15 211
• commuting accidents of which 13 were fatal	12 357

In addition 47 306 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 1994 occupational accidents have decreased by 10% and occupational diseases by 14%. The frequency rates for 1995 are 8.7 occupational accidents and 3.8 occupational diseases per 1 000 employed.

Of the occupational accidents occurring in 1995, 65% affected men and 35% 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 (23%), mostly on the same level and mainly due to slipping. Another common accident is overload of part of the body (18%). Contact with moving machine parts, object etc. is also fairly common, amounting to 13% of the accidents in 1995.

For men, fire-brigades have the highest frequency rates for accidents (number of accidents per 1 000 employed). Some 60 per cent of the accidents at fire-brigades occur during sports activities or physical training. For women, industry for basic metals has the highest accident rates.

On average, occupational accidents in 1995 led to 26 days of absence. The events leading to the most days of absence are falls and vehicle accidents.

Of the occupational diseases reported in 1995, 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, 70% among women). The most common location is the neck or shoulder. 13% are caused by chemical substances or products (33% of them eczema) and 7% by social or organizational 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 1994 they had a mean of 70 days per case. Diseases caused by social or organizational factors have the most days of illness per case (90 days). Ergonomic diseases led to 78 days of illness, on average.

List of terms

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 anstängande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working positions
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 (act concerning state protection in connection with personal injuries)
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 milj 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
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
Studerande	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
Huvudsaklig händelse	Main Event
Elolyckor	Electrical accidents
direkt kontakt med elström	direct contact with electrical current
Explosion, sprängning, brand etc	Explosion, blasting, fire
brand	fire
explosion, sprängning	explosion, blasting
skjutning	shooting
stötkokning, överkokning	collision-boiling, boiling-over

Skadad av värme

vid stöt mot föremål i vila
 stänk, splitter od, normalt
 stänk, splitter od (oväntat)
 stråle av gas, vätska ed
 via hanterat föremål
 fallande föremål (egen hantering)
 låga, ljusbåge, strålning o d

Skadad av kemiskt ämne

stänk od; normal förekomst
 stänk od; av oväntad förekomst
 stråle av gas, vätska ed
 via hanterat föremål ed
 inandning, nedsväljning

Skadad av maskin eller föremål i rörelse

Kontakt med rörliga maskindelar m m
därav
 handhållen maskin under egen
 hantering
 annan maskin

Träffad av flygande föremål

flygande föremål, normalt
 flygande föremål, oväntat
 strömmande vätska, gas o d

Träffad av fallande föremål

från egen hantering

Fordonsolycka

påkörd
 kollision
 körning mot föremål; dike eller dylikt
 vältning, omkullkörning, kantring

Skadad av person eller djur

slag, spark ed av annan person
 spark, bitt ed. av djur
 annan kontakt med levande varelse

Fall av person

Fall till samma nivå
därav till följd av
 halkning

Injured by heat

collision with stationary object
 spatter, splinters etc, normal
 spatter, splinters etc, unexpected
 jet of gas, liquid etc
 via handled object
 falling object (own handling)
 flame, electric arc, radiation etc

Injured by chemical element

spatter etc, normal occurrence
 spatter etc, unexpected occurrence
 jet of gas, liquid etc
 via handled object, etc
 inhalation, ingestion

Injured by machine, object in motion

Contact with moving machine parts etc
of which
 hand-held machine during own
 handling
 other machine

Struck by flying object

flying objects, normal
 flying objects, unexpected
 flowing liquid, gas etc

Struck by falling object

handled by victim

Accidents with vehicle

overrun
 collision
 driving into stationary object, ditch
 overturning, capsizing, veering

Injured by person or animal

blow, kick etc from other person
 kick, bite etc from animal
 other contact with living being

Fall of person

Fall on same level
of which as result of
 slippage

snubbling
knuff
yrsel, trötthet, svimning
förlorat stöd, genomtramp
krängning, ryck hos fordon
steg i luften
förlorat grepp, slintning

Fall till lägre nivå

därav till följd av

halkning
snubbling
knuff
yrsel, trötthet, svimning
förlorat stöd, genomtramp
krängning, ryck hos fordon
steg i luften
förlorat grepp, slintning

Feltramp, snedtramp

spiktramp ed
feltramp, snedtramp

Överbelastning av kroppsdel

därav till följd av

överbelastning genom lyft o d
ansträngande rörelse utan lyft

Hanteringsskada

förlorat grepp, slintning
hanterat föremål lossnar eller går sönder

Slagit emot stillastående föremål

därav till följd av

halkning
förlorat grepp, slintning

Övrigt

eget oavsiktligt tillfogande utan redskap
obehaglig upplevelse (chock)

Uppgift saknas

Summa

stumbling
pushing
dizziness, fatigue, fainting
loss of support, stepping through floor etc
lurching, jerk of vehicle
step off walkway
loss of grip, slipping

Fall to lower level

of which as result of

slippage
stumbling
pushing
dizziness, fatigue, fainting
loss of support, stepping through floor etc
lurching, jerk of vehicle
step off walkway
loss of grip, slipping

Misstep

step on nail
misstep

Overexertion of body part

of which as a result of

overexertion through lifting etc
through strenuous movements without
lifting

Handling injury

loss of grip, slipping
handled object coming loose or breaking

Impact against stationary object

of which as result of

slippage
loss of grip, slipping

Remaining

accidental self-infliction excluding
equipment
unpleasant experience (shock)

Data not available

Total

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
 Rygg utom nacke
 Tår
 Ögon

Huvudsaklig yttre faktor

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
 Back except nape of the head
 Toes
 Eyes

Principal external agency

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

Näringsgren**01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske**

01 Jordbruk, jakt

02 Skogsbruk

10-37 Tillverkning och utvinning

13 Metallmalmsgruvor

10-12,14 Utvinning, ej metallmalm

15,16 Livsmedels- dryckesvaru- och tobaksindustri

17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri

20 Trävaruindustri

21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri

22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri

23,24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion

25 Gummi- och plastvaruindustri

26 Jord- och stenvaruindustri

27 Stål- och metallverk

28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater

29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning

30-33 Industri för el- och optikprodukter

34,35 Transportmedelsindustri

36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri

40,41,90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering

40 El-, gas- och värmeverk

90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk

45 Byggnadsindustri

45211 Byggande av hus

45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer

453 Bygginstallationer

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 textile products, industry for leather and leather products

Industry for wood and wood products

Industry for pulp, paper and paper products

Publishers and printers; other industry for recorded media

Industry for chemicals and chemical products, industry for refined petroleum products and nuclear fuel

Industry for rubber and plastic products

Industry for other non-metallic mineral products

Industry for basic metals

Industry for fabricated metal products, except machinery and equipment

Industry for machinery and equipment n.e.c.

Industry for electrical and optical equipment

Industry for transport equipment

Furniture industry; manufacturing industry n.e.c.

Electricity, gas and water works, sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments

Electricity, gas, steam and hot water works

Sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments

Construction industry

Constructors for general construction of buildings

Constructors for construction of highways, roads, airfields and sport facilities

Building installation contractors

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 företagservicefirmor	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	Hotels and restaurants, recreational, cultural and sporting establishments, membership organizations
55	Hotell och restauranger	Hotels and restaurants
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	Recreational, cultural and sporting establishments
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	Public authorities and national defence, extra-territorial organizations and bodies
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassorna	Public authorities, social security offices
7522	Totalförsvaret	The Armed Forces etc.
7524	Polisverksamhet	Police authorities
7525	Brand- och räddningsverksamhet	Fire-brigades
Näringsgren saknas		Data about the industry is missing
Samtliga näringsgrenar		All industries

Skadans art

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

Nature of injury

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

Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor

Näringsgren

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
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	70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-
927	Annan rekreativverksamhet	74	servicefirmor
930	Annan serviceverksamhet	703	Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag
9262	Annan sportverksamhet	7032	Fastighetsförvaltning på uppdrag
63400	Annan transportförmedling	65-72,	Finansiell verksamhet och
2222	Annan tryckning	74	företagstjänster
7420	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet etc	74	Fiske
75222	Arméförsvar	05	Flygförsvar
65-67	Banker och försäkringsbolag	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	Förlag; grafisk och annan reproduktions-
85322	Barnomsorg, annan	22	industri
285	Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	221	Förlagsverksamhet
153	Beredning o hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker	261	Glas- o glasvarutillverkning
50201	Bilservice, ej specialiserad	222	Grafisk produktion
01300	Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	80100	Grundskoleutbildning
7525	Brand- och räddningsverksamhet	25	Gummi- och plastvaruindustri
45250	Bygg- och anläggningsarbeten, andra	802	Gymnasial utbildning
45211	Byggande av hus	80220	Gymnasial yrkesutbildning
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar	5010	Handel med motorfordon utom motorcyklar
453	Bygginstallationer	50102	Handel med personbilar
45	Byggnadsindustri	50-52,	Handel och
281	Byggnadsmetallvarutillverkning	60-64	kommunikation
452	Bygg- och anläggningsarbeten	50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer
74202	Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	55	Hotell och restauranger
15130	Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	551	Hotellverksamhet
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	5511	Hotellverksamhet med restaurangrörelse
		9302	Hår- och skönhetsvård

Näringsgren (forts)

- 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
 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
 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
 60211 Kollektivtrafikverksamhet
 15111 Kreatursslakt
 1511 Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött
 23 Kärnbränsleproduktion, petroleumraffinering
 602 Landtransport, övrig
 6021 Linjebunden landtransport av passagerare, annan
 60212 **L**injebussverksamhet
 158 Livsmedelsframställning, övrig
 52112 Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad
 15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
 74701 Lokalvård
 451 **M**ark- och grundarbeten
 2111 Massatillverkning
 21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri
 211 Massa-, pappers- och papptillverkning
 1551 Mejerivarutillverkning
 155 Mejeri- 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 Rekreativverksamhet, annan
 7470 **R**engöring och sotning
 90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
 55300 Restaurangverksamhet
 014 **S**ervice till jordbruk utom veterinärverksamhet
 930 Serviceverksamhet, annan
 02 Skogsbruk
 151 Slakt,beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror
 454 Slutbehandling av byggnader
 85110 Sluten sjukvård
 524 Specialiserad butikshandel med nya varor, övrig
 926 Sportverksamhet
 9262 Sportverksamhet, annan
 75111 Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering
 80210 Studieförberedande gymnasial utbildning
 63220 Stödtjänster till sjöfart, övriga

Näringsgren (forts)

- 632 Stödtjänster till transport, övrig
 27 Stål- och metallverk
 21112 Sulfatmassatillverkning
 20101 Sågning
 2010 Sågning och hyvling av trä; träimpregnering
 85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda
 4522 **T**akarbeten
 85130 Tandvård
 60220 Taxitrafik
 6420 Telekommunikation
 17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och läder-
 varuindustri
 292 Tillverkning av andra maskiner för allmänt
 ändamål
 36140 Tillverkning av andra möbler
 295 Tillverkning av andra specialmaskiner
 241 Tillverkning av baskemikalier
 286 Tillverkning av bestick, verktyg och andra
 järnhandelsvaror
 2661 Tillverkning av betongvaror för byggändamål
 20302 Tillverkning av byggnads- och inrednings-
 snickerier
 34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motor-
 fordon och motorer
 2971 Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner
 och apparater
 251 Tillverkning av gummivaror
 29520 Tillverkning av gruv-, bergbrytnings- och
 byggmaskiner
 297 Tillverkning av hushållsmaskin och apparat
 ej i annan huvudgrupp
 272 Tillverkning av järn- och stålrör
 34200 Tillverkning av karosseri för motorfordon;
 släpfordon och påhängsvagn
 15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk
 1582 Tillverkning av knäckebröd, kex och
 konserverade bakverk
 21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp
 29220 Tillverkning av lyft- och godshanterings-
 anordningar
 29240 Tillverkning av maskiner för allmänt ändamål,
 övrig
 291 Tillverkning av maskin för alstrande och
 användning av mekanisk kraft, ej motor
 29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan
 underavdelning
 28110 Tillverkning av metallstommar och delar därav
 15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska
 bakverk
 361 Tillverkning av möbler
 21129 Tillverkning av papper och papp, övrig
 212 Tillverkning av pappers- och pappvaror
 32200 Tillverkning av radio- och TV-sändare,
 trådtelefoni och telegrafiapparater
 35200 Tillverkning av rälsfordon
 2722 Tillverkning av stålrör
 27222 Tillverkning av sömlösa stålrör
 21121 Tillverkning av tidnings- och journalpapper
 266 Tillverkning av varor av betong, cement och
 gips
 2862 Tillverkning av verktyg och redskap
 2940 Tillverkning av verktygsmaskiner
 2121 Tillverkning av wellpapp och pappers-,
 pappförpackningar
 2956 Tillverkning av övriga specialmaskiner
 10-37 Tillverkning och utvinning
 7522 Totalförsvaret
 6110 Transport över hav, kustsjöfart
 60-63 Transport, magasinering, kommunikation
 63400 Transportförmedling, annan
 34,35 Transportmedelsindustri
 2222 Tryckning, annan
 22222 Tryckning av böcker och övriga trycksaker
 2030 Trähus- och byggnadssnickeritillverkning
 20 Trävaruindustri
 5020 **U**nderhåll och reparation av motorfordon, ej
 motorcyklar
 4521 Uppförande av hus och andra byggnadsverk
 73-80 Utbildning och forskning
 70203 Uthyrning av andra lokaler
 70201 Uthyrning av bostäder
 7020 Uthyrning av egna fastigheter
 10-12, Utvinning,
 14 ej metallmalm
 41 **V**attenförsörjning
 45332 Ventilationsarbeten
 913 Verksamhet i religiösa samfund och i andra
 intresseorganisationer
 91310 Verksamhet i religiösa samfund
 852 Veterinärverksamhet
 8042 Vuxenskolor m m
 804 Vuxenutbildning och övrig utbildning
 4533 VVS-arbeten
 85313 Vård och behandling i hem för vård eller
 boende
 85 Vård och omsorg
 85311 Vård och service till boende i servicehus etc
 60240 Vägtransport av gods
 45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer
 45331 Värme- och sanitetsarbeten

Näringsgren (forts)

- 85311, 35323 **Äldre- och handikappomsorg**
 85323 **Äldre- och handikappomsorg (ej servicehus etc)**
 85120 **Öppen hälso- och sjukvård**
 7511 **Övergripande offentlig förvaltning**
 602 **Övrig landtransport**
 158 **Övrig livsmedelsframställning**
 2875 **Övrig metallvarutillverkning**
 524 **Övrig specialiserad butikshandel med nya varor**
 29240 **Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål**
 21129 **Övrig tillverkning av papper och papp**
 63220 **Övriga stödtjänster till sjöfart**
 632 **Övriga stödtjänster till transport**

Yrke

25	A DB-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	B adpersonal	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 diamanthorare	511	Well and diamond drillers
51	Brunns- och diamanthoringsarbete	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	C hoklad- och konfektyrarbetare	823	Chocolate and confectionary makers
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	90	Civilian protective service work
252	D atamaskinoperatörer 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
312	E gendoms- och värdepappersmäklare	312	Real estate and securities brokers
297	Egendomsförvaltare	297	Property managers

Yrke (forts)

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	F armaceuter	131	Pharmacists
601	Fartygsbefäl	601	Ships' deck officers
931	Fastighetsarbetare m fl	931	Building caretakers
93	Fastighetsskötsel 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	G arnförarbetare	701	Fibre processors
852	Garvare, skinnberedare	852	Tanners and fur dressers
014	Geologer m fl	014	Geologists
737	Gjuteriarbetare	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
782	Golvbeläggningsarbetare	782	Floor layers
80	Grafiskt arbete	80	Printing work

Yrke (forts)

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 amtrafikbefäl 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	Husdjurskötare	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
01	Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	01	Chemical and physical science work, laboratory work

Yrke (forts)

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-, kvar- 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
763	Maskinelektriker m fl	763	Electrical machinery assemblers and repairmen
752	Maskinmontörer, hopsättare m fl	752	Machinery fitters

Yrke (forts)

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 golvbeläggningsarbete	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	Optiker	743	Opticians
212	Organisationsadministratörer	212	Organisation administrators
881	Paketerare, 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 expeditivsvaktsarbete	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
414	Pälsdjurs- och renskötare	414	Fur-bearing animal farm workers and reindeer herdsman

Yrke (forts)

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	Skikträ- 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
96	Sport och idrott	96	Sports and physical training work

Yrke (forts)

961	Sportledare, travtränare m fl	961	Coaches, horse trainers
642	Spårvagns- och tunnelstågförare	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	Stödare 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	Tapetsrare	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
7/8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	7/8	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	Laundry, dry-cleaning and related work
951	Tvättare	951	Laundresses 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

Yrke (forts)

742	Urmakare m fl	742	Watchmakers
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 byggnadsmetallarbete	75	Metal machine work and building metal work
751	Verkstadsmekaniker	751	Toolmakers, machinetooll 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

Yttre faktor

842	Alkaliska ämnen	62010	Bod
11004	Arbetsfordon (spårbearbeta, maskinfordon för kontaktledningsarbete etc)	620	Bod flyttbar, husvagn, tält
10406	Arbetskorg för kran eller truck	23449	Borr- eller stämmaskin
2	Arbetsmaskin, (ej handhållen)	28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt
24220	Arkskärningsmaskin	27440	Borraggregat
52004	Armatyr eller dylikt (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	00449	Borrmaskin (även brotschmaskin ej bergborr)
76313	Armeringsjärn	11117	Brandbil, bärgningsbil
76902	Asfalt, tjära	60030	Brygga, bro, plattform, ramp eller dylikt
86060	Bakterier och virus	76111	Bräda, virke, list, bjälke
24890	Balpress eller emballeringsmaskin för papper eller pappersmassa	85301	Buller (hörbart ljud)
72003	Band, trä eller dylikt	72005	Burk, hink, soptunna eller dylikt
23402	Bandsåg, trä	11110	Buss
21402	Bandsåg, livsmedel	76	Bygg- och konstruktionselement (ej fastsatt element)
10103	Bandtransportör	10202	Byggkran, tornkran
23050	Barkningsmaskin (även med rund-reducerade)	6	Byggnadsdel i hus, faryg, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege, mark
40002	Batteri, kondensator	76113	Byggsektion, byggelement av trä
54006	Behållare (ej panna eller dylikt) för varmt eller kallt medium	23406	Byggsåg
55003	Behållare (ej under tryck) för vätska	80230	Cement, betong eller dylikt kemskada
55004	Behållare för fast material, t ex silo, materialficka	76203	Cement, betong, murbruk
550	Behållare i fast installation samt kärl för beredning	76221	Cementplatta eller takpanna
40006	Belysningsutrustning	76224	Cementrör
55008	Beredningskärl, t ex gjutform, kastrull, bakplåt eller dylikt	00405	Cirkelsåg (ej röjningsåg)
00448	Bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin	23403	Cirkelsåg för kapning
76223	Betongelement, balk av betong	23405	Cirkelsåg för klyvning med manuell matning
10403	Betonggask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	23404	Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning
60001	Betongform eller dylikt	73001	Container
27390	Betongformningsmaskin	11501	Cykel
27455	Betongsåg, stensåg	20228	Cylindergräsklippare
10301	Billyftare	832832	Damm, luftburet
103	Billyftare, domkraft, lyftbord eller dylikt	21620	Diskmaksin
03495	Bilningsverktyg, borr (ej för trä, plast, metall etc)	76001	Djurkropp, större styckningsdel
27049	Blandnings- eller ältningsmaskin	760	Djurmaterial (ej vätska och livsmedel)
21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare, livsmedel	860	Djur, människor, smittoämnen
26049	Blandningsmaskin, omrörare, kemisk industri	86	Djur, människor, växter och smittoämnen, biologiska faktorer
02790	Blåslampa, jetbrännare eller dylikt värmningsdon för gas eller vätska	10302	Domkraft
28609	Blästringsmaskin	11255	Dragtruck, plattformstruck
		76602	Drivmedel (bensin eller dylikt)
		76801	Drycker, soppor
		11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)
		4002	Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)
		41000	Elcentral, ställverk

Yttre faktor (forts)

01903	Eldhandvapen	76207	Glassmälta
4	Elektrisk utrustning	92004	Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd
80350	Elektrolyter	61022	Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)
410	Elkomponent	60011	Golv, bjälklag, terrass, innerdäck, durk
41002	Elledning	28220	Gradsax
40003	Elmotor	03295	Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc)
02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)	60051	Grop, brunn, dike eller dylikt
72	Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning	76202	Grus, sand, jord, lera
00830	Emballeringsapparat	27423	Grävmaskin, traktor med grävaggregat
28282	Excenterpress	10206	H amnkrän, bom etc
12	F artyg	00	(Handhållen) maskin
122	Fartyg, ej registrerat	01	Handhållet sprut- eller skjutdon
600	Fast- eller hopspänningsanordning	92002	Handskar
23481	Fleroperationsmaskin	03	Handverktyg, handredskap
03452	Fil, brotsch, slipskiveavrundare	28150	Haspel eller dylikt
55006	Filter och reningshållare för vätskor	10	Hiss, lyftinrättning, transportör
12108	Fiskefartyg	76413	Hjul, däck, innerslang av gummi
76104	Flis, spån, bark, ris eller dylikt	76003	Horn, ben
23021	Flishugg	03493	Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc)
13000	Flygplan	86016	Hund
52002	Fläkt inkl. ledning eller kanal	28280	Hydraulpress
115	Fordon, ej motordrivet	23429	Hyvel (ej rikthyvel)
11	Fordon, motorredskap	00227	Häckklipningsmaskin
26390	Formningsmaskin (sprutning, gjutning)	25590	Häftmaskin (klamrer eller lim) upptagningsmaskin
28300	Formnings- och kärntillverkningsmaskin	28790	Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
76143	Frukt, grönsaker (ej växande)	86011	Häst
28439	Fräs	11503	Hästanspänt fordon
00491	Fräs- eller hyvelmaskin	76141	Hö, halm eller dylikt (ej växande)
23439	Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin	852	I cke joniserande strålning
85	Fysikaliska faktorer	32018	Idrotts- och lekredskap
76903	Färg, klister, lim	32003	Industrirobot
8047	Färger, kemskada	60013	Innertak
41001	Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt	610	Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)
60052	Fördämning, slänt	86040	Insekter, spindlar, kvalster
11261	G affeltruck	76501	Is, snö
767	Gas	11251	J ordbrukstraktor
8313	Gas eller ånga från process, reaktion e d	20092	Jordfräs, rotorkultivator
831	Gas, kemskada	22190	K alender, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc
53003	Gasflaska, sprayflaska	84204	Kalk
02500	Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)	28212	Kantbockningsmaskin
40001	Generator, transformator, omformare e d	28211	Kantpress
76206	Gips	10104	Kedje- eller skraptransportör
76222	Gipsskiva	82	Kemiska faktorer, avfallsprodukter
28310	Gjutanordning för göt och ämnen	83	Kemiska faktorer, emission
28311	Gjutmaskin	8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer
7621	Glasprodukt, byggelement av glas	26229	Klippmaskin
76004	Glas (fönster eller dylikt)		

Yttre faktor (forts)

03224	Klippverktyg (sax etc)	10303	Lyftbord
84916	Klor	10004	Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss
92003	Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)	104	Lyftredskap
22216	Klädpress	11505	Lyftvagn, pallstaplare
920	Klädsel och utrustning, personburen	72001	Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt
10404	Klämsax, lyfthandske	85710	Låga, öppen eld
03497	Kniv, skalpell	02795	Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon
23480	Kombinerad snickerimaskin	8123	Lösningsmedel
52001	Kompressor, pump	10405	Magnet-, vakumlyftare
520	Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt	26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin
102	Kran, telfer, lyftblock, spel	22100	Mangel, strykmaskin
76001	Kropp, styckningsdel, kött (ej levande varelse)	27	Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav
20486	Kvistare/kapare t ex processor	26	Maskin för framställning av petroke-miska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)
21721	Kyl och frys	21	Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kosmetika eller tobaksvaror
54001	Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	28	Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning
5	Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper
10401	Kättinglänga, strop	20	Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring
21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt	22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk
11109	Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	257	Maskin för ytbeläggning, torkning, värmning eller smältning
10205	Lastbils- och traktormonterad kran	3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition
73	Lastbärare	0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)
60031	Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong	70002	Massgodshög (sand, spån etc)
10402	Lastkrok, krokblock	76	Material
11263	Lastmaskin, frontlastare	7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement
73004	Lastpall	00429	Mejlslings- eller rensningsmaskin för metall
80790	Lim	93004	Mekaniskt styrt tempoarbete
23520	Limningsmaskin, limpress	843	Metall, metallförening
10197	Linbana	7631	Metallelement (stål eller dylikt)
10211	Linspel, kättingspel	763	Metalliskt material
768	Livsmedel	76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc)
85711	Ljusbåge (svetsning eller dylikt)	76311	Metalltråd, band
11001	Lok, tunnelvagn, spårvagn		
54004	Lokaluppvärmningsutrustning, t ex elradiator, värmebläkt, byggtork		
60037	Lucka, lock		
130	Luftfarkost		
84201	Lut, natriumhydroxid		
100	Lyftanordning personbefordrande		
101	Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande		
1	Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d		
03894	Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc)		
10210	Lyftblock, talja		

Yttre faktor (forts)

763	Metallprodukt	7641	Plast- och gummimaterial
76316	Metallprofil, balk, stång	76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)
76314	Metallrör, järnrör	76412	Plastskiva
76317	Metallskrot odefinierat	76414	Plaströr
76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut	20095	Plog, sladd, harv, kultivator
8083	Metallytbehandlingsmedel	76312	Plåt, takplåt
762	Mineraliskt material	60036	Port, dörr, grind, fönster eller dylikt
76204	Mineralull	32005	Presenning, surrning eller dylikt
11252	Minitraktor	26219	Press
10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc), maskinstege	27290	Press- eller klippmaskin
10203	Mobilkran	21290	Press, stans- eller tablettmaskin
11125	Moped	76	Produkter
32001	Motor (ej elektrisk), turbin	03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt
400	Motor, apparat eller dylikt	23401	R amsåg
11120	Motorcykel	01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon
111	Motorfordon för transport på väg	8093	Rengöringsmedel, kemskada
00400	Motorkedjesåg, förbränningsmotor	76604	Rengörings-, lösnings-, förtunnings- och spädningsmedel
00401	Motorkedjesåg, ej förbränningsmotor	03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)
32016	Musikinstrument	21035	Rensnings- eller skalningsmaskin
32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)	23420	Rikthyvel
61050	Möbler, mattor eller dylik inredning	24112	Rotationspress
76010	N aturgödsel	20021	Rotorgräsklippare
28229	Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)	24150	Rull- eller omrullningsmaskin
00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg	10107	Rullbana
28538	Nitningsmaskin, nitpress	26150	Rullningsmaskin
86010	Nötkreatur	10005	Rulltrappa, rullramp
32004	P allbock, mellanlägg	28101	Rundbockningsmaskin
61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring	60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare
54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d	60050	Räl, sliper, växel, signalanordning
540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning	00403	Röjningssåg
25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	8312	Rökgaser från förbränning
24190	Pappersmaskin	52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt
76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt	55007	S anitetskärl, t ex tvättfat, VC
10010	Patientlyft	60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt kulvert etc)
60010	Pelare, stolpe, påle, mast	73002	Sekundär behållare för godstransport (ej container)
11126	Permobil, motordriven rullstol	76121	Självkopierande papper
86001	Person, annan	11506	Skidor, sparkcykel eller dylikt
11115	Personbil	76002	Skin-, läder eller hårprodukt
10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)	21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d
11002	Personvagn, godsvagn	20489	Skogsmaskin, annan kombinerad
60054	Plan, fält eller dylikt	10105	Skoptransportör
76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)	92001	Skor, fot- och benskydd
76400	Plast- eller gummiprodukt	76002	Skor, kläder ej personburna
		11273	Skotare
		11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring

Yttre faktor

25117	Skrivmaskin	60034	Stege, lejdare, fotsteg, fast
00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin	61001	Stege, lejdare. lös eller rörlig
03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc)	76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks
10106	Skruvtransport (även för utgödsling)	23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt
00490	Skärmaskin, (handhållen)	03447	Stickverktyg (syl, nål etc)
22490	Skärmaskin för textil	72006	Storbehållare för transport t ex stor-säck, bulk, tank
26490	Skärmaskin för plast eller dylikt	93005	Stressat arbetstempo
25220	Skärmaskin, trimmer för papper	61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång
03499	Skärverktyg, annat	32019	Stödredskap, käpp, krycka e d
20061	Skördetröska	28410	Supportsvarv, bänksvarv
76906	Slagg	28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)
03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc)	84924	Svaveldioxid
00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)	84102	Svavelsyra
28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)	84925	Svavelväte
28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)	76303	Svets- och lödmaterial
00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)	76304	Svetsloppa, svetsslag
23450	Slipmaskin	28509	Svetsmaskin
11502	Släpfordon, terrängsläp	02	Svetsnings- o värmningsdon, (handhållen)
28209	Smidesmaskin	22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt
11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)	8325	Svetsrök, lödrök
76301	Smält metall	86013	Svin
76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)	22550	Symaskin
29661	Snöslunga	85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning e d
930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden	841	Syror
29680	Sopmaskin	03401	Såg, (handhållen)
03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap	28409	Såg för metall, (ej handhållen)
03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	72002	Säck, påse eller dylikt
76315	Spik, bult, nit	76142	Säd, spannmål (ej växande)
23530	Spiknings-, skruvningsmaskin	230	Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning
01530	Spikpistol	60014	T ak, hängränna, stuprör eller dylikt, ytterdäck, yttre faktor oklar eller saknas
22180	Spinn- och spolmaskin	11101	Tankbil
21729	Spis, ugn eller annan värmningsanordning för livsmedel	10207	Telfer
01609	Sprutdon för blästring eller dylikt	60098	Terräng
01700	Sprutdon för målning eller dylikt	11271	Terrängskoter, snöskoter
33090	Sprängmedel, tändmedel	11272	Terrängvagn, pistmaskin
76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d	76130	Textilt material (ej kläder)
110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)	76102	Timmer, rundvirke, ved
25290	Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	112	Traktor, truck m m
28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	60032	Trappa
70001	Stapel (virke, balar etc)	10201	Travers, portalkran, bockkran
70	Stapel. hög	11262	Truck för lyftning, ej gaffeltruck
		1126	Truck m m
		53001	Tryckbehållare för ej varmt medium
		85608	Tryck i behållare eller dylikt
		530	Tryckkärl

Yttre faktor (forts)

28309	Tråddragnings- och trådmanufakturingsmaskin
23	Träbearbetningsmaskin
7611	Träelement, träprodukt
76101	Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)
86101	Träd, buske eller dylikt
7611	Träprodukt
22610	Tvättmaskin
26790	Ugn eller dylikt värmningsanordning
28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller
287	Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
85204	Ultraviolett och infraröd strålning
21109	Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin
28100	Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk eller dylikt
26190	Valsverk och kalander
33000	Vapen (ej handhållen)
330	Vapen, ammunition, sprängmedel
76601	Vatten, ånga
85601	Vind
320	Vissa tekniska hjälpmedel
856	Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt
60053	Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats eller dylikt
60012	Vägg, mur, skärm, skott, bordläggning
27425	Väghyvel, väghyvlingsaggregat
28890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin
278	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, metall
26890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, kemisk ind
21890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, livsmedel
27343	Vägvält
54005	Värmeväxlare eller dylikt t ex varmvattenradiator, bilkylare
766	Vätska (ej livsmedel)
22540	Vävstol, stickmaskin eller dylikt
861	Växter levande
761	Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)
03491	Yxa (bila)
9	Övriga specificerade faktorer

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 har minskat kontinuerligt under början av 1990-talet och uppgick till 4 319 000 enligt SCB:s arbetskraftsundersökningar (AKU) 1995. 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 70-talet. Minskningen har varit större för män än för kvinnor under denna period. 1995 bröts den nedåtgående sysselsättningskurvan för första gången sedan 1990. Under 1995 ökade antalet sysselsatta jämfört med året innan. Denna ökning har pågått sedan slutet av 1994, men dämpades i slutet av 1995.

Mellan 1994 och 1995 har det genomsnittliga antalet sysselsatta ökat med ca 60 000 eller 1,6%. Det är inom de mansdominerade näringsgrenarna industri och konsultverksamhet som den största ökningen återfinns. Inom industrin ökade antalet sysselsatta med ca 40 000 personer.

Tabell 1.1.1

Sysselsatta efter kön, år 1980–1995. Sysselsättningsintensitet = andel sysselsatta av befolkningen

År	Antal sysselsatta ¹			Sysselsättningsintensitet												
	Båda könen	Kvinnor	Män	Båda könen		därav i åldern					Män					
				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

1) Sysselsatta i 1 000-tal

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

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

År	Jordbr. skogs- bruk o fiske (01, 02, 05)	Tillv. ut- vinning mineral. m. m (10-37, 40-41)	Därav: Verkst. indu- stri (28-35)	Bygg- verk- samh- het (45)	Handel o kom- munika- tion (50-52, 60-64)	Därav: 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, 90-93)	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

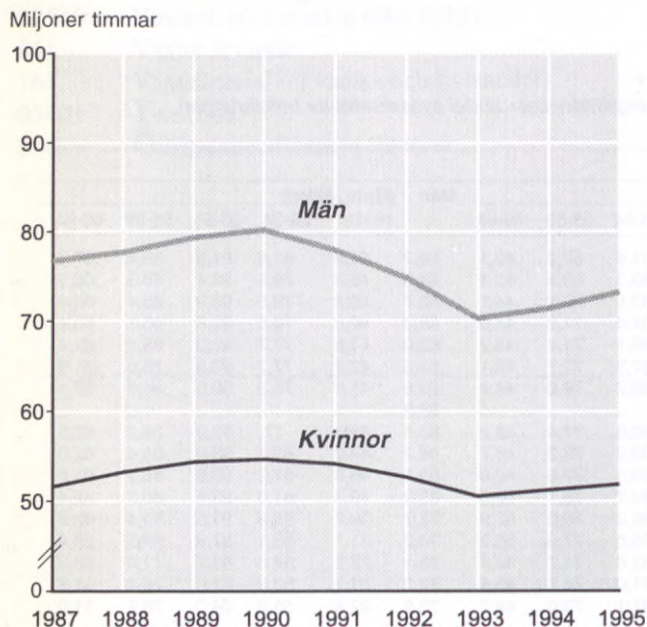
1) Fr o m 1995 tillämpas en ny standard (SNI 92) vid redovisningen av näringsgrenar i AKU. För att kunna göra jämförelser fr.o.m. 1987 har uppgifterna för 1987-1994 reviderats enligt den nya standarden.

Totalt antal arbetade timmar per vecka (miljoner timmar)

Det totala antalet arbetade timmar ökade under hela perioden 1987-1990 år för år. Därefter skedde en minskning under åren 1991-1993.

Fr.o.m.1994 inträffade en ökning fram till slutet av 1995. Det är i huvudsak männen som står för denna uppgång.

Figur 1.1.3
Totalt antal arbetade timmar per vecka, år 1987-1995²



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

1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling

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

Statistikens kvalitet

Den här presenterade officiella arbetsskadestatistiken från Informationssystemet om arbetsskador (ISA) vid 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 jämför 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 Statistiska centralbyråns serie Statistiska meddelanden). 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.

På det hela taget är överensstämmelsen god. Efter att först ha visat på samma andelar olycksdrabbade som ISA-statistiken anger urvalsundersökningarna sedan 1992 något högre siffror. Efter 1992 visar urvalsundersökningarna samma minskning som ISA.

Vad gäller arbetssjukdomar är en jämförelse inte meningsfull. Här finns besvaren 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 1994 har ytterligare 721 anmälningar om arbetsolyckor och 417 anmälningar om arbetssjukdomar tillkommit jämfört med den tidigare utgivna officiella statistiken för detta år, i båda fallen motsvarande cirka 2%.

Arbetsskadestatistiken omfattar både arbetstagare, egenföretagare och värnpliktiga m.fl. som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. Fördelningen av arbetsolyckor och arbetssjukdomar på dessa grupper framgår av tabell 1 i tabellbilagan som visar utvecklingen 1980–1995. Om inget annat sägs gäller uppgifterna i denna publikation förvärvsarbetande, d.v.s. arbetstagare och egenföretagare.

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

Arbetsskadornas 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 1985–1995. Den relativa frekvensen arbetsolycksfall minskar sedan slutet av 1980-talet, under de senaste åren i långsammare takt. Medelantalet sjukdagar per fall har under 1992–1995 legat på samma nivå som i mitten på 1980-talet.

Från och med 1992 har en sjuklöneperiod införts. Det innebär att försäkringskassan inte får kännedom om sjukfallen förrän efter 14 (från och med 1997 28) dagars frånvaro och inte har möjlighet att påminna arbetsgivaren om att arbetsskadan skall anmälas. Den stora minskningen av de korta arbetsolycksfallen kan delvis förklaras av detta. I kapitel 2 redovisas utvecklingen från 1987 för arbetsolycksfall med över 14 dagars frånvaro.

Den relativa frekvensen arbetssjukdomsfall minskar även den sedan slutet av 1980-talet. Den tillfälliga ökningen 1993 beror på en ändring i lagstiftningen (se vidare kapitel 3). För 1995 är frekvensen mer än halverad jämfört med 1992. Samtidigt har medeltalet sjukdagar också minskat, vilket sammantaget lett till ett stort fall vad gäller svårhetstalet.

Tabell 1.2.1
Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1980–1995. 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

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 anmälningsår.

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 gäller i stort sett alla grupper och olyckstyper. 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. Ökningen av medeltalet sjukdagar 1995 tyder på att denna tendens förstärkts.

Arbetsjukdomsfrekvensen ökade tillfälligt 1993 även bland egenföretagarna, till följd av ny lagstiftning. För 1995 har frekvensen minskat med nära 80 procent jämfört med 1992.

I figur 1.2.3 visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–1995. Uppgifter om den arbetande befolkningen har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU).

Tabell 1.2.2

Anmälda arbetsolycks- resp arbetsjukdomsfall 1991–1995. Egenföretagare

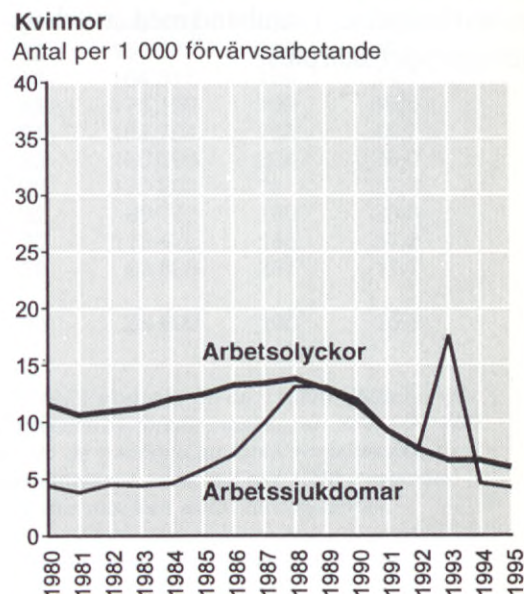
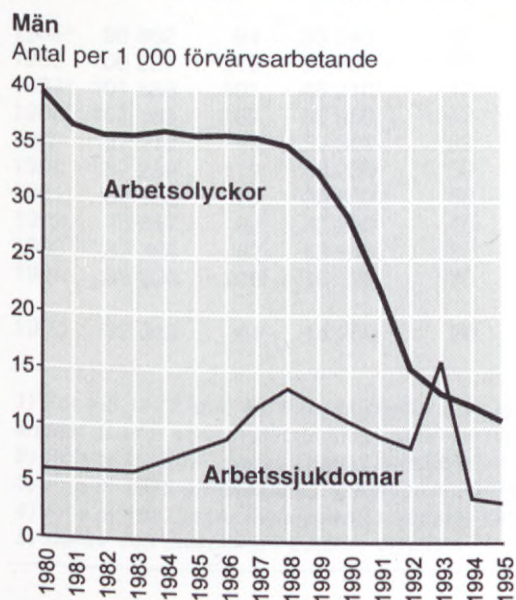
År	Antal egenföretagare ¹	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomar		
		Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ²	Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ²
1991	221 900	15,9	35	0,6	7,6	117	0,9
1992	208 300	12,9	45	0,6	6,6	126	0,8
1993	184 700	11,3	45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

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

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per egenföretagare.

Figur 1.2.3

Anmälda arbetsolyckor resp arbetsjukdomar 1980–1995. Arbetstagare och egenföretagare



Yrkes- och arbetsskador 1955–1995

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–1995 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. Beträffande dödsfallen har tidigare årgångar i tabell 1.2.4 uppdaterats med uppgifter som kommit in i efterhand.

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.

Den tillfälliga ökningen av antalet anmälda arbetssjukdomsfall 1993 är en följd av övergångsbestämmelser i samband med att arbetsskadebegreppet skärptes.

Arbetsskador 1995

I tablån nedan redovisas antalet inkommande arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Utöver anmälningarna i tablån finns färre än 100 gamla ärenden, d.v.s. arbetssjukdomar som anmälts 1995, men med visandedag före 1985. Andelen arbetsolycksfall var 56%, arbetssjukdomsfall 24% och färdolycksfall 20%. 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 1995

Arbetsolycksfall	35 710
Färdolycksfall	12 357
Arbetssjukdomar	15 211
Samtliga arbetsskador	63 278
Bagatellskador ¹	47 306
Totalt	110 584

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

Tabell 1.2.4

Yrkesskador åren 1955 – juni 1977 och arbetsskador juli 1977 – 1995. Arbetstagare

År	Arbetsolycksfall		Yrkes-/ Arbetssjukdomar		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

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, värnpliktiga m fl under rubriken **antal** färdolycksfall.

5) Därav 143 omkomna i Estonia-olyckan.

2 Arbetsolyckor

2.1 Arbetsolyckor 1995

Bland förvärvsarbetande har anmälts 33 676 arbetsolycksfall som inträffat under 1995, varav 98 procent bland arbetstagare och 2 procent bland egenföretagare. Därutöver svarar övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) för 2 034 fall.

2.2 Utveckling

Under hela 1980-talet låg det årliga antalet anmälda arbetsolycksfall bland förvärvsarbetande strax över 100 000. År 1988 började en svag minskning, som blev allt kraftigare till och med 1992. 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 har minskningen varit kraftigare bland männen.

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 männen var maskinolyckorna 1995 vanligare än både överbelastnings- och hanteringsolyckorna.

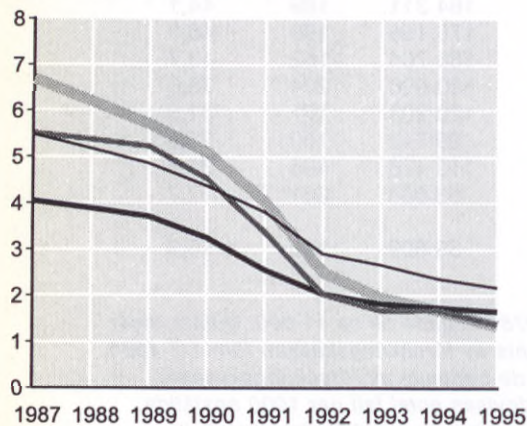
Ålder

Skillnaderna mellan åldersgrupper är mindre idag än tidigare, se figur 2.2.2. De yngsta har haft en betydligt kraftigare minskning än de äldre bland både kvinnor och män. Efter 1993 har denna tendens upphört, och män över 35 år uppvisar den starkaste minskningen både 1994 och 1995. Den svagaste minskningen 1995 har kvinnor mellan 25 och 45 år, en grupp där arbetsolycksfrekvensen till och med ökade något året dessförinnan.

Figur 2.2.1
Anmälda arbetsolycksfall. Utveckling 1987-1995 efter kön och de vanligaste händelserna. Arbetstagare och egenföretagare

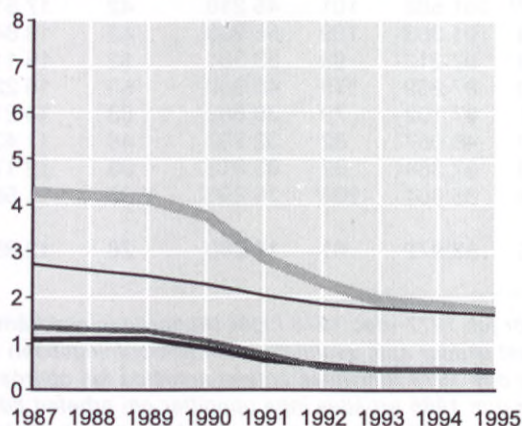
Män

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



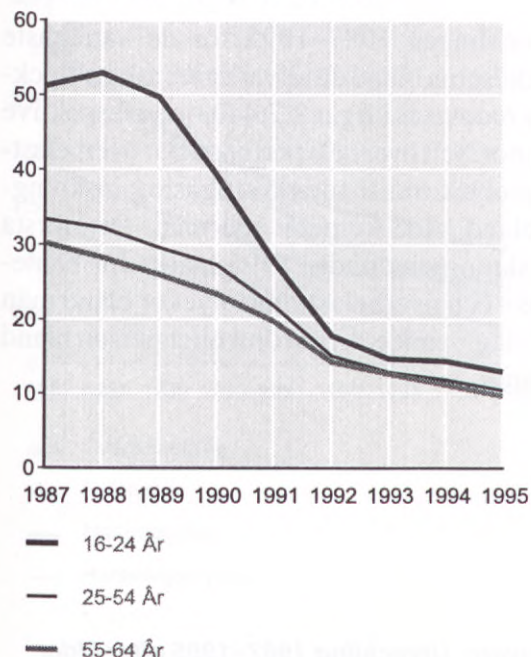
Överbelastning
 Maskinolyckor
 Hanteringsolyckor
 Fallolyckor

Figur 2.2.2

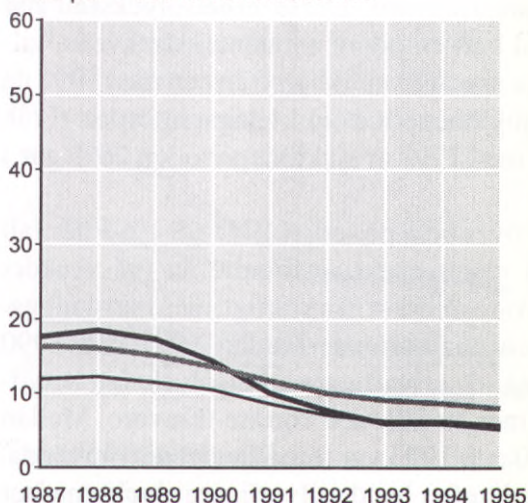
Anmälda arbetsolycksfall. Utveckling 1987–1995 efter ålder och kön. Arbetstagarare och egenföretagare

Män

Antal per 1 000 förvärvsarbetande

**Kvinnor**

Antal per 1 000 förvärvsarbetande

**Näringsgren**

Utvecklingen i olika näringsgrenar vad gäller antalet arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagarare 1987–1995 framgår av tabell 9 i tabellbilagan. I tabellen används den gamla näringsgrensindelningen SNI69. Sett på längre sikt har kraftiga minskningar av arbetsolycksfallen skett bland annat inom parti- och detaljhandel, hotell och restaurang, jord- och skogsbruk samt byggnadsindustri. I dessa näringsgrenar har frekvensen minskat med omkring tre fjärdedelar sedan slutet av 1980-talet.

Den svagaste minskningen på längre sikt har skett inom postbefordran, drygt 12 procent sedan slutet av 1980-talet. Även försvaret uppvisar en förhållandevis svag minskning under samma period, drygt 30 procent.

Under 1995 märks de kraftigaste minskningarna inom skogsbruk och telekommunikation, där frekvensen anmälda arbetsolyckor sjunkit med mer än en tredjedel. Polisverksamhet och järnvägstransport har minskningar med ca 30 procent under 1995. Inom jordbruk och taxi- trafik har de anmälda olycksfallen minskat kraftigt under ett par år, och frekvensen har halverats mellan 1993 och 1995.

Den största ökningen av arbetsolycksfallen under 1995, över 30 procent, noteras för banker och försäkringsbolag, som trots detta förblir den minst olycksdrabbade näringsgrenen (se avsnitt 2.3).

Arbetsolycksfall som leder till över 14 dagars sjukfrånvaro

Det är många gånger av speciellt intresse att studera de något allvarligare arbetsolycksfallen. I det följande presenteras utvecklingen för de arbetsolycksfall som leder till mer än 14 dagars frånvaro. Dessa arbetsolycksfall har alltid haft en högre anmälningsfrekvens, vilket är speciellt märkbart från och med 1992 då en sjuklöneperiod om 14 dagar infördes. (Från och med 1997 är sjuklöneperioden 28 dagar.)

Sett över hela perioden 1987 till 1995 har fall med mer respektive mindre än två veckors frånvaro minskat lika kraftigt, men minskningstakten har varierat. Mellan 1987 och 1990 minskade allvarligare arbetsolycksfall betydligt mer än fall med kortare frånvaro. Mellan 1990 och 1993 var förhållandet det omvända, men därefter har de allvarligare olyckorna åter minskat kraftigast.

Denna tendens gällde alla åldersgrupper under 1995, se figur 2.2.3. Året dessförinnan uppvisade kvinnor mellan 25 och 45 år en ökning av arbetsolycksfallen med mer än 14 sjukdagar.

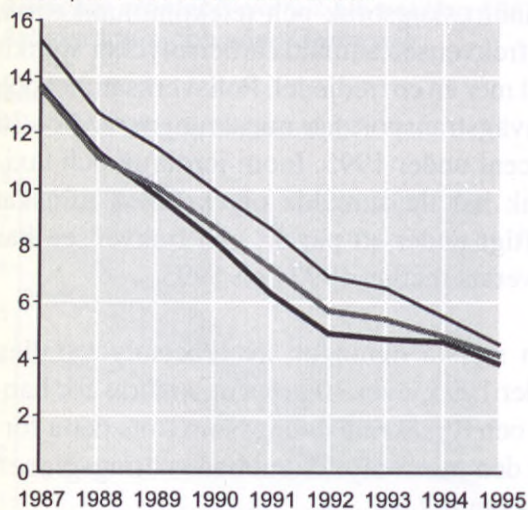
Utvecklingen 1987–1995 för de vanligaste händelserna bland de allvarligare arbetsolyckorna redovisas i figur 2.2.4 för män respektive kvinnor. Sett över hela perioden står överbelastningsolyckorna för den kraftigaste minskningen bland både kvinnor och män. De största minskningarna under 1995 märks för hantlings- och överbelastningsolyckor bland män och slag, spark e.d. från djur eller person bland kvinnor.

Figur 2.2.3

Anmälda arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1987–1995 efter ålder och kön. Arbetstagare och egenföretagare

Män

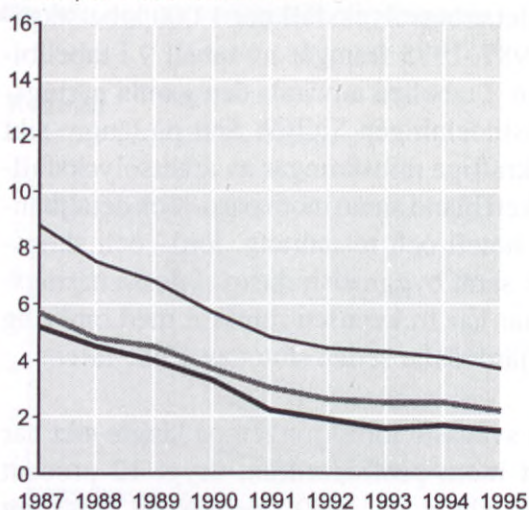
Antal per 1 000 förvärvsarbetande



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

Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



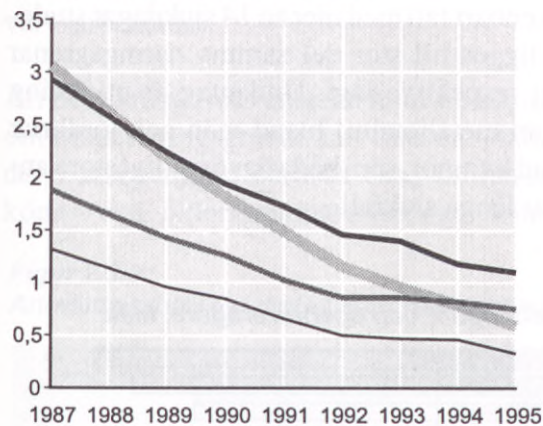
- 16-24 År
- 55-64 År
- Totalt (16-64 År)

Figur 2.2.4

Anmälda arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Utveckling 1987–1995 efter kön och de vanligaste händelserna. Arbetstagare och egenföretagare

Män

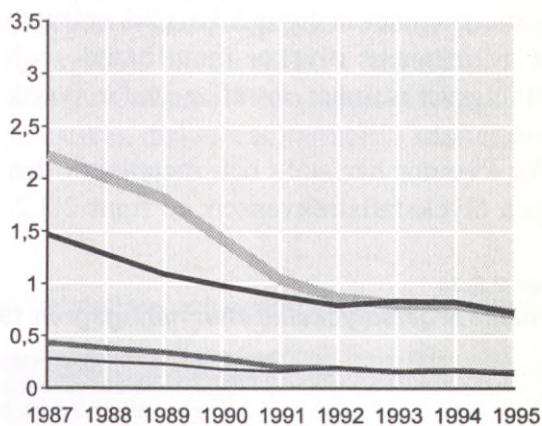
Antal per 1 000 förvärvsarbetande



- Överbelastning
- Fallolyckor
- Maskinolyckor
- Hanteringsolyckor

Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



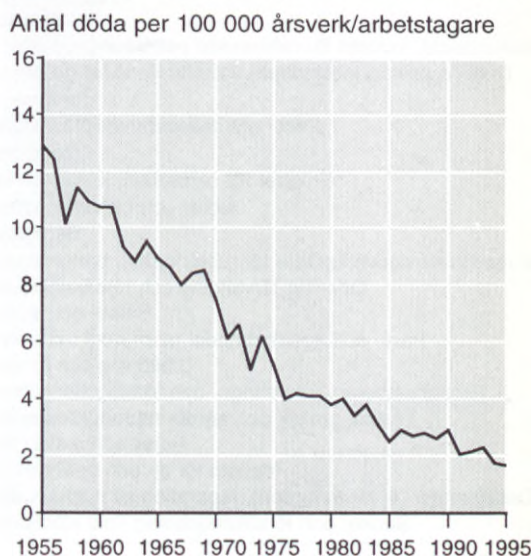
- Överbelastning
- Fallolyckor
- Maskinolyckor
- Slag, spark från djur/person

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 de tio senaste åren ges i avsnitt 2.8.

Figur 2.2.5

Antal dödsfall i arbetet per 100 000 årsverk/arbetstagare 1955–1995 (Exklusive 143 döda i Estonia-olyckan 1994)



2.3 Näringsgren

De flesta arbetsolyckorna räknat per 1 000 förvärvsarbetande för näringsgren på grov nivå förekommer bland män inom brand- och räddningsverksamhet, se figur 2.3.1. Cirka 60 procent av männens olyckor inom brand- och räddningsverksamhet inträffar under fysisk träning.

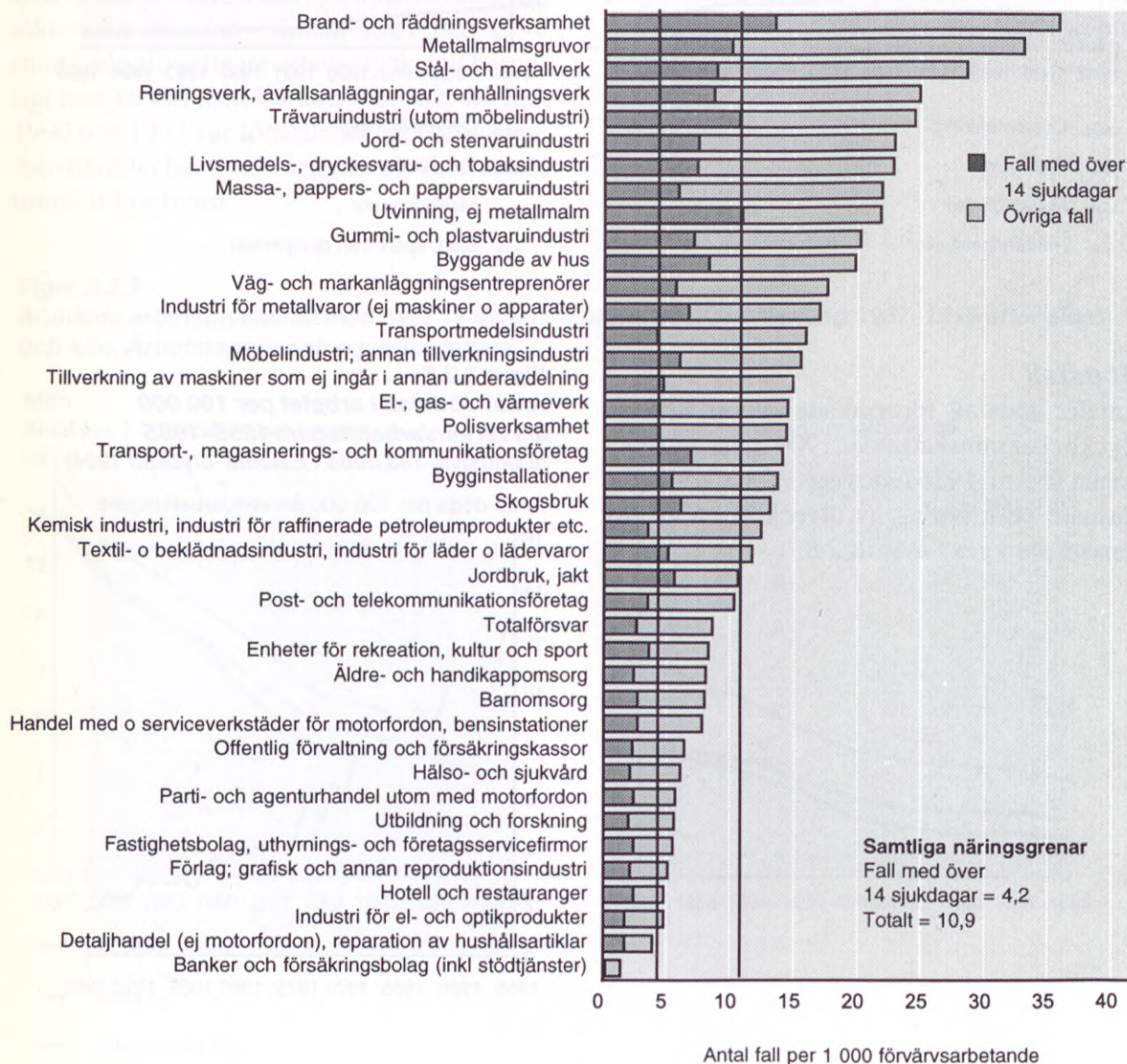
För kvinnor har stål- och metallverk den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 2.3.2.

Den lägsta frekvensen för både kvinnor och män har banker och försäkringsbolag.

Om enbart fall med mer än 14 sjukdagar studeras ligger till stor del samma näringsgrenar högt respektive lågt. Undantag är utvinning (utom metallmalm) bland män och jordbruk bland kvinnor, som båda har ovanligt stora andelar långa sjukfall.

Figur 2.3.1

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren 1995. Arbetstagare och egenföretagare. Män



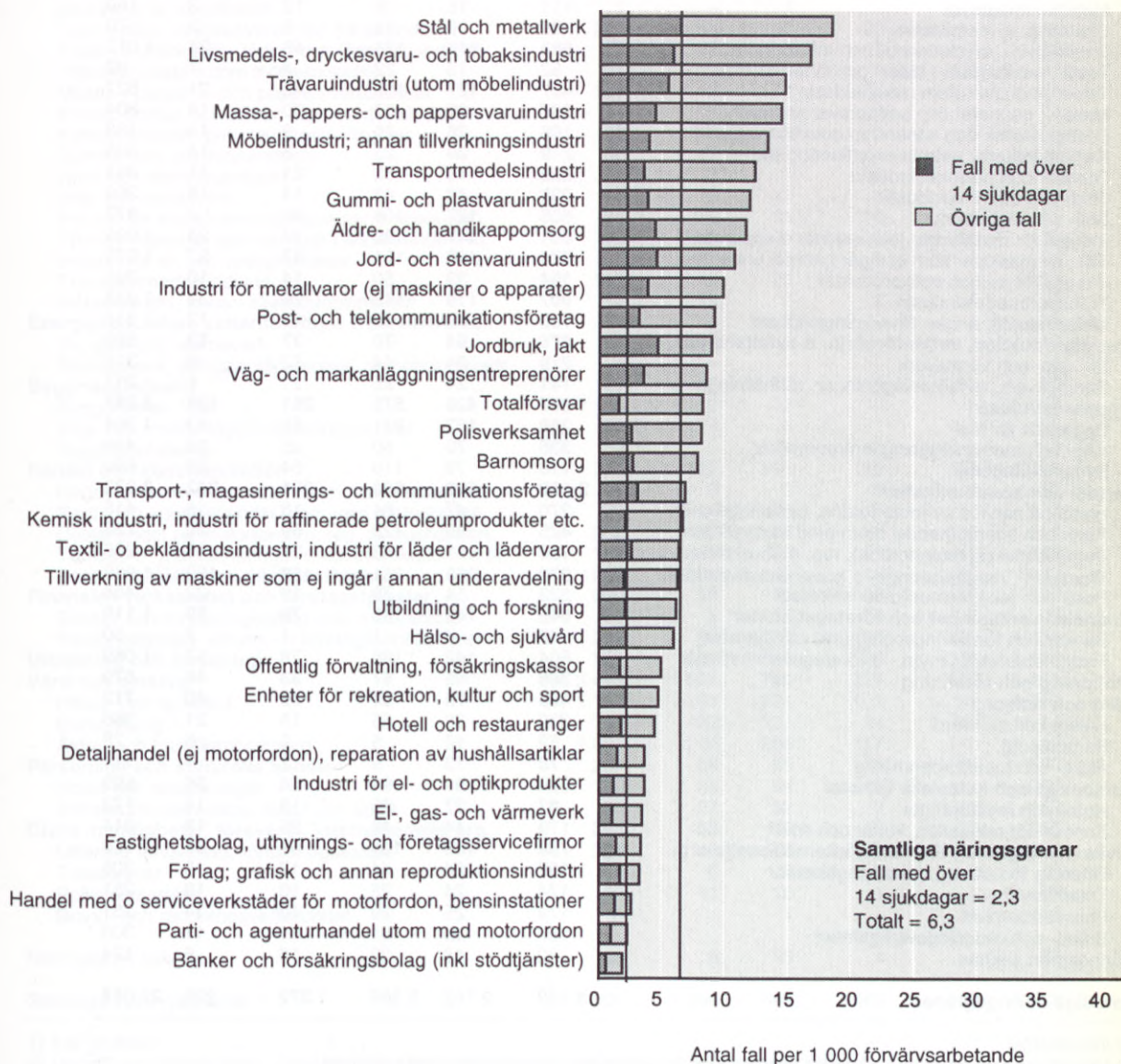
Arbetskadornas fördelning efter näringsgren framgår vidare av tabell 2 i tabellbilagan. Där finns också uppgift om antal förvärsarbetande i näringsgrenarna och relativa arbetsskadefrekvenser (antal arbetsskador per 1 000 förvärsarbetande).

Att de relativa frekvenserna är olika höga inom olika näringsgrenar kan förutom skillnader i arbetsmiljön bero på t.ex. skillnader i köns- och ålderssammansättning. Anmäl-

ningsbenägenheten kan också variera mellan olika näringsgrenar. De relativa frekvenserna baseras vidare på uppgifter om antal sysselsatta och ej 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 2.3.2

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren 1995. 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.

Tabell 2.3.3

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren och antal sjukdagar 1995. 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	380	87	162	112	43	784
Jordbruk, jakt	253	57	116	79	29	534
Skogsbruk	117	29	43	28	3	220
Tillverkning och utvinning	6 166	1 150	1 292	409	245	9 262
Metallmalmsgruvor	111	16	18	12	3	160
Utvinning, ej metallmalm	35	9	15	8	3	70
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	683	119	138	48	24	1 012
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	52	13	22	4	1	92
Trävaruindustri (utom möbelindustri)	467	127	169	43	21	827
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	587	86	87	30	14	804
Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	108	26	26	9	14	183
Kemisk industri, petroleumraffinering etc	219	39	25	8	14	305
Gummi- och plastvaruindustri	229	40	53	21	11	354
Jord- och stenvaruindustri	235	42	43	14	16	350
Stål- och metallverk	605	127	106	32	7	877
Industri för metallvaror (ej maskiner o apparater)	661	147	190	73	24	1 095
Tillv. av maskiner som ej ingår i annan underavd.	874	166	151	47	37	1 275
Industri för el- och optikprodukter	194	33	50	14	10	301
Transportmedelsindustri	907	119	143	29	34	1 232
Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	195	39	55	17	12	318
Energiproduktion, vattenförsörjn. o avfallshanter.	376	64	70	37	13	560
El-, gas- och värmeverk	219	34	44	12	6	315
Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	141	24	25	21	6	217
Byggnadsindustri	1 897	426	575	261	128	3 287
Byggnad av hus	758	167	241	85	53	1 304
Väg- och markanläggningsentreprenörer	336	70	50	25	15	496
Bygginstallationer	418	79	110	54	29	690
Handel och kommunikation	2 150	509	650	281	242	3 832
Handel o service av motorfordon, bensinstationer	270	47	64	18	16	415
Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	425	99	122	59	30	735
Detaljhandel (ej motorfordon), rep. av hushållsart.	159	41	43	27	15	285
Transport-, magasinerings- o kommunikationsföretag	973	268	351	158	159	1 909
Post- och telekommunikationsföretag	323	54	70	19	22	488
Finansiell verksamhet och företagstjänster	646	146	189	79	59	1 119
Banker och försäkringsbolag (inkl stödtjänster)	42	4	1	1	2	50
Fastighetsbolag, uthyrn.- o företagsservicefirmor	604	142	188	78	57	1 069
Utbildning och forskning	368	65	67	33	46	579
Vård och omsorg	466	76	91	39	40	712
Hälso- och sjukvård	239	36	55	15	21	366
Barnomsorg	52	10	5	5	6	78
Äldre- och handikappomsorg	78	13	9	7	4	111
Personliga och kulturella tjänster	324	91	94	54	36	599
Hotell och restauranger	87	27	26	18	14	172
Enheter för rekreation, kultur och sport	179	44	48	25	18	314
Civila myndigheter, försvaret, internationella org.	758	130	154	51	67	1 160
Offentlig förvaltning, försäkringskassor	197	34	44	17	13	305
Totalförsvar	174	24	25	10	18	251
Polisverksamhet	174	25	28	10	14	251
Brand- och räddningsverksamhet	187	40	51	11	11	300
Näringsgren saknas	62	18	22	16	6	124
Samtliga näringsgrenar	13 593	2 762	3 366	1 372	925	22 018

1) Inkl dödsfall

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

Detta visas i tabellerna 2.3.3 och 2.3.4 för män respektive kvinnor i olika näringsgrenar. Sex procent av arbetsolycksfallen 1994 har lett till över 90 sjukdagar eller till dödsfall. Jordbruk

är den näringsgren som har störst andel av dessa allvarigare fall bland både kvinnor och män, 12 resp 15 procent. Sex arbetsolyckor av tio har lett till högst 14 sjukdagar.

Tabell 2.3.4

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren och antal sjukdagar 1995. 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	81	32	31	20	5	169
Jordbruk, jakt	78	32	29	20	5	164
Skogsbruk	3	-	2	-	-	5
Tillverkning och utvinning	1 227	247	247	95	62	1 878
Metallmalmsgruvor	3	-	-	1	-	4
Utvinning, ej metallmalm	1	-	1	-	-	2
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	290	55	67	23	11	446
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	37	12	8	2	3	62
Trävaruindustri (utom möbelindustri)	57	9	18	6	1	91
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	106	13	19	15	1	154
Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	37	15	18	3	4	77
Kemisk industri, petroleumraffinering etc	68	9	13	5	5	100
Gummi- och plastvaruindustri	68	17	12	4	-	101
Jord- och stenvaruindustri	23	7	5	3	2	40
Stål- och metallverk	70	15	17	4	2	108
Industri för metallvaror (ej maskiner o apparater)	91	26	15	10	9	151
Tillv. av maskiner som ej ingår i annan underavd.	78	18	11	3	5	115
Industri för el- och optikprodukter	73	13	10	6	6	108
Transportmedelsindustri	143	19	25	8	7	202
Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	82	19	8	2	6	117
Energiproduktion, vattenförsörjn. o avfallshanter.	18	2	3	-	1	24
El-, gas- och värmeverk	13	2	3	-	1	19
Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	4	-	-	-	-	4
Byggnadsindustri	31	8	12	1	3	55
Byggande av hus	5	2	2	-	-	9
Väg- och markanläggningsentreprenörer	21	5	8	1	1	36
Bygginstallationer	3	-	1	-	-	4
Handel och kommunikation	774	162	196	78	83	1 293
Handel o service av motorfordon, bensinstationer	16	3	5	5	3	32
Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	73	14	25	8	7	127
Detaljhandel (ej motorfordon), rep. av hushållsart.	302	77	82	28	15	504
Transport-, magasinerings- o kommunikationsföretag	159	30	36	21	42	288
Post- och telekommunikationsföretag	224	38	48	16	16	342
Finansiell verksamhet och företagstjänster	320	58	77	36	37	528
Banker och försäkringsbolag (inkl stödtjänster)	63	5	11	6	7	92
Fastighetsbolag, uthyrn.- o företagsservicefirmor	257	53	66	30	30	436
Utbildning och forskning	761	126	155	57	51	1 150
Vård och omsorg	3 449	597	748	327	280	5 401
Hälso- och sjukvård	1 101	191	224	103	99	1 718
Barnomsorg	756	130	157	54	47	1 144
Äldre- och handikappomsorg	1 298	242	306	157	110	2 113
Personliga och kulturella tjänster	297	83	83	23	34	520
Hotell och restauranger	139	35	34	11	11	230
Enheter för rekreation, kultur och sport	91	27	32	7	12	169
Civila myndigheter, försvaret, internationella org.	383	65	75	19	23	565
Offentlig förvaltning, försäkringskassor	268	46	56	16	17	403
Totalförsvaret	51	6	4	-	2	63
Polisverksamhet	50	11	10	1	1	73
Brand- och räddningsverksamhet	3	-	1	-	1	5
Näringsgren saknas	49	8	13	4	1	75
Samtliga näringsgrenar	7 390	1 388	1 640	660	580	11 658

1) Inkl dödsfall

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

De mest skadedrabbade näringsgrenarna

Inom de näringsgrensgrupper som redovisas i figurerna 2.3.1 och 2.3.2 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. Kreatursslakt ligger i topp för både män och kvinnor. Livsmedelsindustrin dominerar bland kvinnornas mest utsatta näringsgrenar, medan branscher inom tyngre industri och utvinning är vanligast bland männen.

Näringsgrenar med högsta *svårhetstal* för arbetsolyckor redovisas i tabell 2.3.6. Detta tal anger hur många dagar i genomsnitt som varje förvärvsarbetande 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. Som näringsgren med högsta *svårhetstal* för män syns återigen kreatursslakt. Bland kvinnor har postbefordran utanför Postverket – där nio av tio olycksdrabbade kvinnor var tidningsbud – och kollektivtrafik högst *svårhetstal* avseende anmälda arbetsolycksfall.

Tabell 2.3.5

Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1995

Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Frekvens ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Frekvens ²
15111 Kreatursslakt	258	59,4	15111 Kreatursslakt	35	26,2
25110 Tillverkning av däck och slangar	50	40,7	01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	34	22,4
27221 Tillverkning av icke-sömlösa stålrör	58	39,8	21220 Tillverkning av hushålls- och hygienartiklar av papper	29	22,4
75250 Brand- och räddningsverksamhet	300	35,9	15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	22	21,7
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	179	35,6	15842 Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer	35	21,6
13100 Järnmalmstvinning	96	34,2	27100 Framställning av järn och stål samt ferrolegeringar	42	20,5
26619 Tillverkning av betongvaror för byggändamål (ej lättbetongvaror)	125	33,2	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	71	20,2
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	64	31,6	36140 Tillverkning av möbler (ej sitt-, kontors-, butiks- eller köksmöbler)	44	20,2
Samtliga näringsgrenar	22 018	10,9	Samtliga näringsgrenar	11 658	6,9

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande

Tabell 2.3.6

Näringsgrenar med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1995

Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Svårhetstal ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Svårhetstal ²
15111 Kreatursslakt	258	1,2	64120 Postbefordran (ej Postverket)	54	0,6
74703 Skorstensfejarverksamhet	50	1,1	60211 Kollektivtrafikverksamhet	54	0,6
6110 Transport över hav, kustsjöfart	201	0,9	34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	80	0,5
63220 Stödtjänster till sjöfart (ej godshantering, varulagring eller magasinering)	165	0,9	28759 Diverse övrig metallvarutillverkning	76	0,5
45221 Takarbeten av plåt	130	0,9	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	71	0,5
13100 Järnmalmstvinning	96	0,9	85311 Vård och service till boende i servicehus o d	1 453	0,4
25220 Plastförpackningstillverkning	65	0,9	01300 Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	93	0,4
15112 Styckning av kött	51	0,9	6110 Transport över hav, kustsjöfart	51	0,4
14210 Utvinning av sand, grus och berg	50	0,9	Samtliga näringsgrenar	11 658	0,2
Samtliga näringsgrenar	22 018	0,3			

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor, och minst 50 fall bland män respektive kvinnor

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

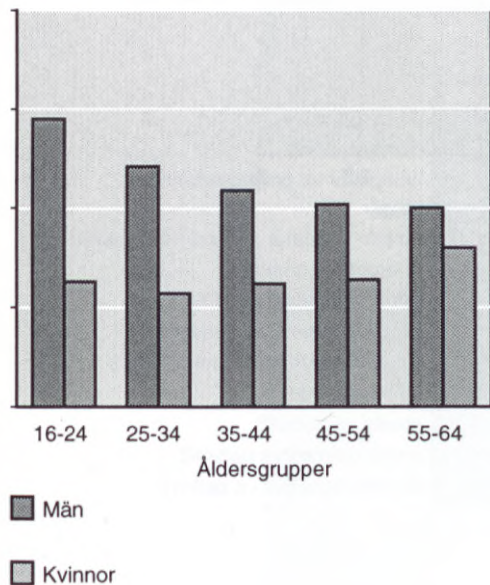
2.4 Ålder

De flesta olycksfallen återfinns i åldersgrupperna mellan 25 och 54 år. Det är även i dessa åldersgrupper som de flesta förvärvsarbetande finns. I figur 2.4.1 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.

Mellan 1989 och 1993 minskade arbetsolyckorna mest bland de yngsta. Därmed blev skillnaden mellan åldersgrupperna mindre.

Figur 2.4.1
Anmälda arbetsolycksfall efter kön och ålder 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande

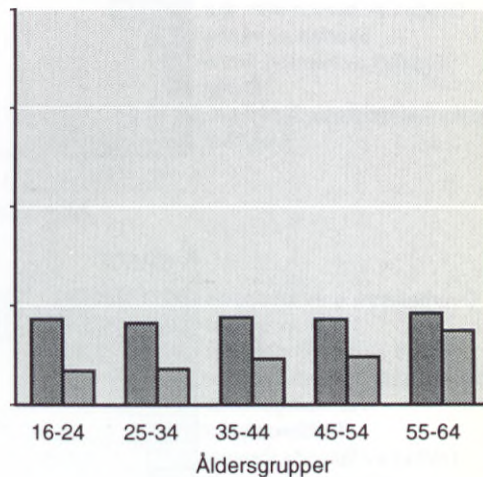


I figur 2.4.2 redovisas arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar per 1 000 förvärvsarbetande. Vad gäller dessa olycksfall är skillnaden mellan olika åldersgrupper liten bland männen. Bland kvinnorna har 55–64-åringarna högst relativ frekvens.

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 2.4.2
Anmälda arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar efter kön och ålder 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



2.5 Huvudsaklig händelse

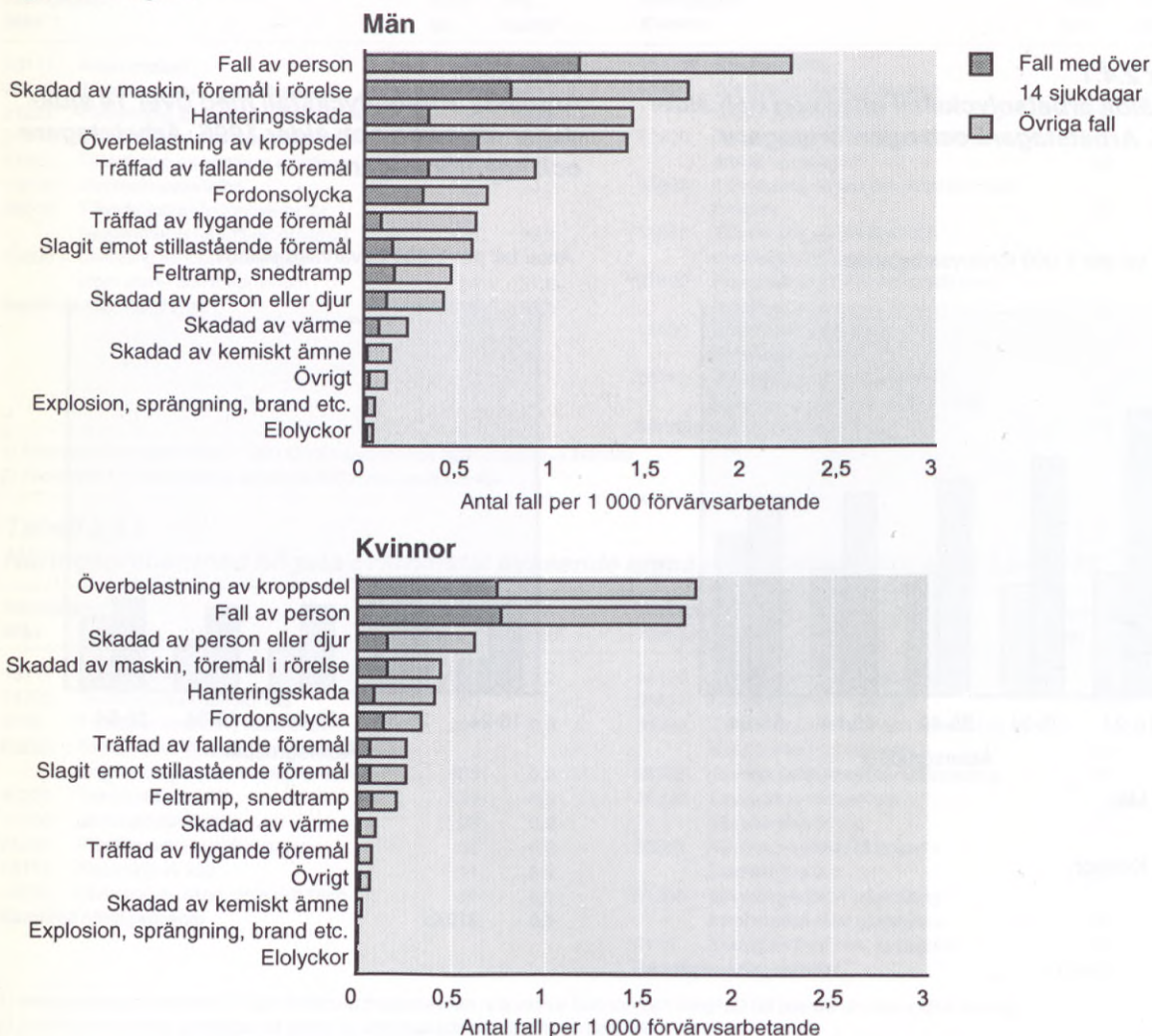
Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse framgår av figur 2.5.1. Bland män är fallolyckor vanligast, följt av skador av maskin eller föremål i rörelse. Bland kvinnor är överbelastningsolyckor vanligast och fallolyckorna näst vanligast. Ser man endast till de olyckor som lett till mer än 14 sjukdagar är överbelastnings- och fallolyckor lika vanliga bland kvinnorna. Förekomsten av vissa händelsetyper är starkt åldersrelaterad. Särskilt vanliga bland de yngsta (16–24 år) är skador av maskin eller föremål i rörelse, med 3,2 och 0,8 fall per 1 000 förvärvsarbetande för män

respektive kvinnor, och bland männen även hanterings-skador med 2,7 fall per 1 000. Bland de äldre (55–64 år) är fallolyckor speciellt vanliga, med relativa frekvenser på 3,0 och 3,7 för män respektive kvinnor. Överbelastningsolyckor är vanligast bland 35–44-åringar, både bland kvinnor och män.

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 över sju av tio.

Figur 2.5.1

Anmälda arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön 1995. Arbetstagare och egenföretagare

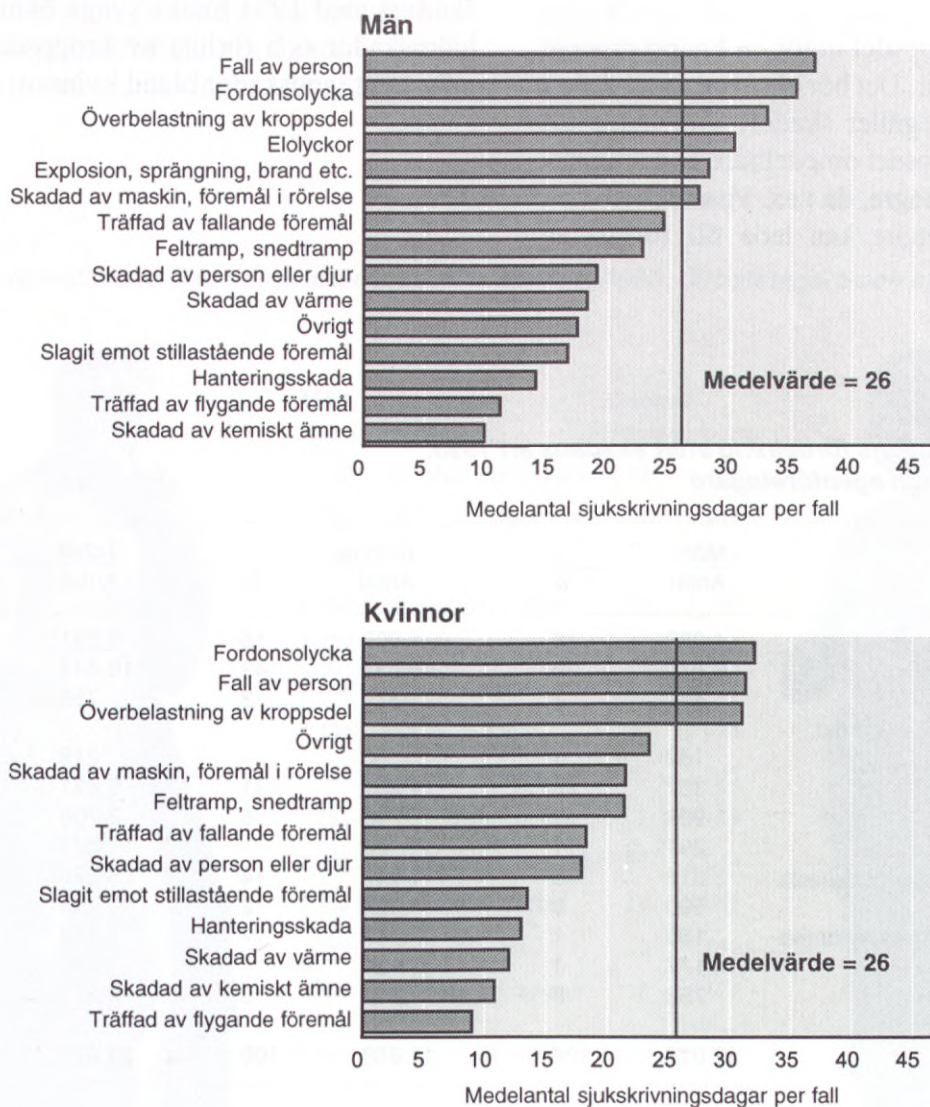


I figur 2.5.2 redovisas den genomsnittliga sjuktiden vid olika händelsetyper. Bland kvinnor och män sammantaget har fallolyckor gett de längsta sjuktiderna, 35 dagar i genomsnitt, följt av fordonsolyckor med 34 och överbelastningsolyckor med 32 dagar.

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 kapitel 4.

Figur 2.5.2

Antal sjukdagar per arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön 1995. Arbetstagare och egenföretagare



2.6 Skadans art

I tabell 2.6.1 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 19% av kvinnornas.

Förlust av kroppsdel utgör en knapp procent eller 327 skador. Det bör observeras att denna uppgift endast gäller skador, som ledde till förlust av kroppsdel omedelbart. 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 andelar sårskador, 29% för män och 16% för kvinnor. Äldre kvinnor (55–64 år) har större andel skelettskador (27%). Bland de yngsta männen uppgår stukningar och sträckningar bara till 17% av arbetsolycksfallen.

Jämfört med 1994 märks svaga ökning av hjärnskador och förlust av kroppsdel bland män samt tandskador bland kvinnor.

Tabell 2.6.1
Arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Skadans art	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skelettskada	4 082	19	1 809	16	5 891	17
Stukning, sträckning	5 413	25	5 031	43	10 444	31
Hjärnskada	442	2	314	3	756	2
Skada på inre organ i bröst, buk, bäcken	162	1	56	–	218	1
Sårskada	4 357	20	1 254	11	5 611	17
Tandskada	1 998	9	708	6	2 706	8
Förlust av kroppsdel	291	1	36	–	327	1
Kross-, kläm-, mjukdelsskada	3 612	16	1 617	14	5 229	16
Brännskada	590	3	193	2	783	2
Förgiftning, påverkan av ämne	136	1	47	–	183	1
Frätskada	177	1	30	–	207	1
Annan skada	758	3	563	5	1 321	4
Totalt	22 018	100	11 658	100	33 676	100

2.7 Skadad kroppsdel

Figur 2.7.1 visar arbetsolycksfallen 1995 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 12%, män 11%).

Dessutom utgör handskadorna 15% av arbetsolycksfallen bland de äldre kvinnorna. De unga, 16-24 år, har förhållandevis många fingerskador, 32% för männen, 19% för kvinnorna.

Under både 1994 och 1995 ökade antalet skador på huvud eller ansikte något bland kvinnor. Den största minskningen under 1995 noteras för skador på tår, som gick ned med en femtedel.

Figur 2.7.1

Arbetsolycksfallens fördelning efter skadad kroppsdel 1995. Arbetstagare och egenföretagare



Män			Kvinnor	
Antal	Procent		Procent	Antal
3 137	14	Huvud, ansikte	12	1 430
925	4	Öga	1	151
538	2	Hals, nacke	5	633
1 762	8	Axel, arm	10	1 189
2 231	10	Hand, handled	11	1 227
4 708	21	Finger	12	1 429
2 336	11	Rygg	20	2 376
710	3	Bröst	2	246
235	1	Buk, bäcken	1	123
2 285	10	Höftled, ben, knä	11	1 249
2 552	12	Fot, fotled	11	1 262
299	1	Tå	1	169
300	1	Hela kroppen	1	174
22 018	100	Totalt	100	11 658



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

2.8 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 1995 dödades 95 personer vid olyckor i arbetet. Dödsfallens fördelning på personkategorier är:

Arbetstagare	61
Egenföretagare	28
Värnpliktiga	6

Två av olycksfallen under 1995 ledde till mer än ett dödsfall. I det ena fallet rörde det sig om en fiskebåt som sjönk, vilket medförde 4 dödsoffer. Den andra olyckan resulterade i 2 döda och var resultatet av ett flygplan som störtade. När det gäller dödsolyckorna bland värnpliktiga var 4 fordonsrelaterade, varav 2 i samband med trafikolyckor under tjänstgöringsfri tid. I övrigt avled en värnpliktig i en drunkningsolycka och en dödades i en skjutningsolycka.

Dödsolyckorna drabbar i hög grad äldre personer. Av de som dödats under 1995 var 31% 55 år eller mer, vilket skall jämföras med 14% för samtliga olyckor. 9 dödsfall drabbade per-

soner som var 65 år eller mer, varav 5 var egenföretagare inom jordbruk.

Totalt inträffade under 1995 1,7 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare. Egenföretagarna har en betydligt högre frekvens, nämligen drygt 14 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.

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 dödsfall förorsakade av arbetsolyckor bland arbetstagarna. Sedan 1984 är den relativa frekvensen lägre än 3 dödsfall per 100 000 anställda.

Tabell 2.8.1 Dödsfall i arbetet efter näringsgren¹ 1984–1995

Näringsgren		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994 ²	1995
Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbetstagare	13	9	7	6	5	2	3	4	4	3	1	7
	Egenföretagare	15	23	20	23	23	12	13	22	14	13	20	23
Gruvor och mineralbrott	Arbetstagare	2	4	2	3	1	2	2	1	3	–	–	1
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tillverkningsindustri	Arbetstagare	27	21	35	18	21	21	19	11	16	24	18	10
	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
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Byggnadsindustri	Arbetstagare	17	9	16	19	19	20	23	17	11	13	12	13
	Egenföretagare	2	2	–	3	–	1	3	6	2	–	2	2
Varuhandel, restaurang- och hotellförelse	Arbetstagare	9	6	2	12	8	6	8	8	11	4	5	7
	Egenföretagare	3	4	1	2	1	1	2	1	3	–	2	–
Samfärdsl, post- och televerk	Arbetstagare	22	22	31	22	24	20	32	14	16	20	10	10
	Egenföretagare	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
Banker, försäkringsinst, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	Arbetstagare	5	7	3	7	7	4	5	10	3	3	6	3
	Egenföretagare	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbetstagare	11	12	17	10	18	20	22	14	16	14	12	9
	Egenföretagare	1	1	1	2	–	–	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
	Egenföretagare	29	34	28	36	26	17	23	34	24	16	26	28

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

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

Utifrån ISA:s statistik kan tre perioder jämföras:

- 1981–1983 då sysselsättningen minskade bland män och ökade bland kvinnor
- 1984–1990 då sysselsättningen ökade för båda könen
- 1991–1995 då sysselsättningen har gått ned kraftigt för både män och kvinnor

Under 1981–1983 var antalet dödsfall bland arbetstagarna 4 fall per 100 000 anställda. Den långa perioden 1984–1990, med en uppgång i sysselsättningen, hade lägre dödstal: 3 fall per 100 000 anställda. Och under den stora arbetslösheten 1991–1995 minskade dödsolyckorna ytterligare, till 2 fall per 100 000 anställda.

Antal dödsfall i olika näringsgrenar Arbetstagare respektive egenföretagare

(Småföretagare med aktiebolag räknas som arbetstagare)

Antalet dödsolyckor bland arbetstagare och egenföretagare i olika näringsgrenar för perioden 1984–1995 visas i tabell 2.8.1. Under perioden med ökande sysselsättning, 1984 och fram till 1990, var ändå 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 mycket stor minskning. Minskningen är tydlig framförallt inom transportsektorn. Även i byggnadsindustri har dödsfallen gått ned.

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. Dödsfall bland egenföretagare blir inte heller alltid anmälda som arbetsskada och uppgifterna kan vara ofullständiga.

Relativ dödsfallsfrekvens

Förvärvsarbetande män

Eftersom antalet dödsolyckor är relativt få årligen är det inte relevant att studera utvecklingen för olika näringsgrenar på detaljnivå. I figur 2.8.2 visas antal fall per 100 000 förvärvsarbetande för åren 1987–1995 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 behövs för att beräkna relativa frekvenser, inte omfattar personer äldre än 64 år. Av figur 2.8.2 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 delvis bero på olika väderförhållanden mellan åren.

Dödsolyckor bland kvinnor

Av dödsolyckorna bland arbetstagare och egenföretagare (exklusive Estonia-olyckan) under åren 1990–1995 är det 38 fall (6%) som drabbat kvinnor. Dödsfallen bland kvinnorna fördelar sig på följande händelser;

Trafikolyckor	22
Flygolyckor	2
Traktor- och truckolyckor	2
Fallolyckor	2
Hot och våld	2
Övriga olycksfall	8
Totalt	38

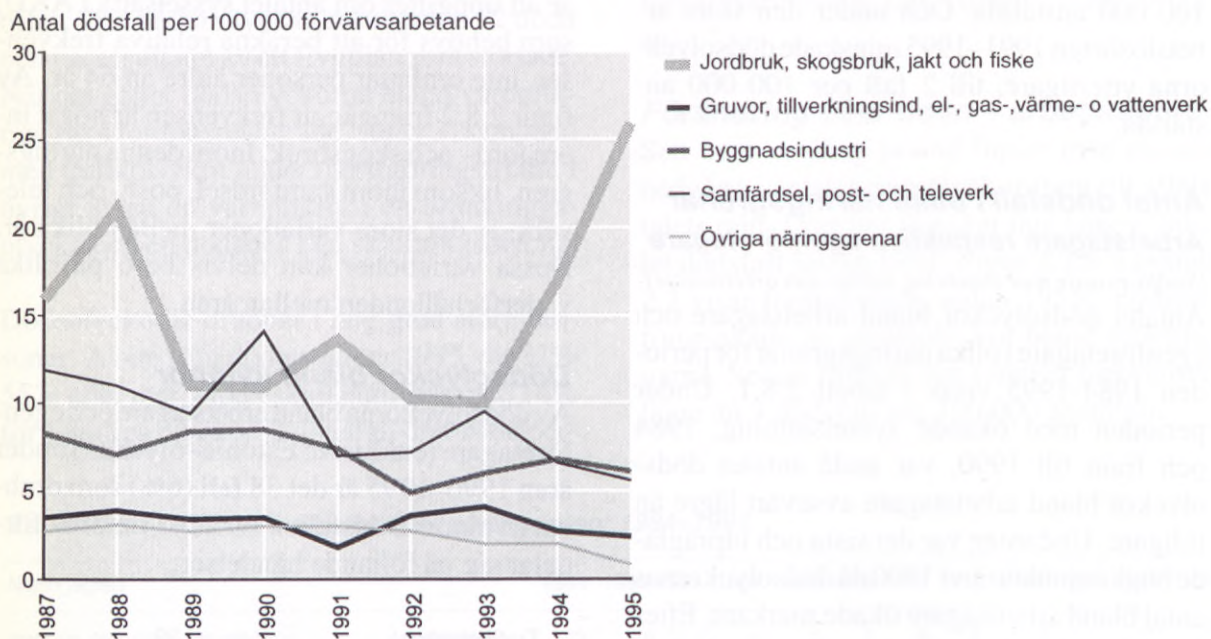
Typ av olyckshändelse

Förvärvsarbetande

Hela tiden som ISA fört arbetsskadestatistiken har den vanligaste händelsen bland dödsfallen varit **fordonsolyckor**, se tabell 2.8.3. Denna grupp, som även innefattar truckolyckor och liknande inne på arbetsplatser, utgjorde 38% av dödsfallen under 1981–1983 och därefter 43%.

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

Figur 2.8.2 Dödsolyckor i arbetet 1987–1995. Arbetstagare och egenföretagare. Män 16-64 år.
(Omfattar ej dödsfall i samband med Estonia-olyckan 1994)



Tabell 2.8.3

Dödsfall i arbetet efter huvudsaklig händelse 1984–1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig händelse	Antal											
	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994 ¹⁾	1995
Elolyckor	8	6	7	7	4	2	6	3	2	3	3	2
Explosion, sprängning, brand etc.	9	3	10	3	5	3	5	5	6	–	7	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
Träffad av flygande föremål	3	–	3	2	6	4	2	1	2	3	1	4
Träffad av fallande föremål	16	12	17	22	9	17	20	17	13	13	20	20
Fordonsolyckor	57	49	58	59	59	53	72	42	52	46	32	33
Skadad av person eller djur	3	2	3	4	1	1	–	5	4	4	4	4
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
Övrigt	8	11	8	8	3	4	5	4	6	4	1	2
Totalt	138	128	143	137	135	116	142	113	106	98	89	89

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

3 Arbetssjukdomar

3.1 Arbetssjukdomar 1995

Under år 1995 anmäldes totalt 15 211 arbetsjukdomar. Antalet anmälningar var därmed under 1995 nära 2 300 färre jämfört med 1994.

94% av anmälningarna under 1995 gäller arbetstagare och 2% egenföretagare (se tabell 3.1.1). Övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) svarade för sammanlagt 655 fall, d.v.s. 4% av alla anmälningar.

Tabell 3.1.1

Anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak och yrkesställning år 1995

Misstänkt orsak	Arbets- tagare		Egen- företagare		Värn- pliktiga		Övriga		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer ¹	9 572	67	167	62	253	39	3	60	9 995	66
Kemiska ämnen/produkter	1 943	14	53	20	42	6	-	-	2 038	13
Buller	849	6	39	14	324	49	1	20	1 213	8
Vibrationer	123	1	1	-	-	-	-	-	124	1
Övriga fysikaliska faktorer	178	1	1	-	1	-	-	-	180	1
Smitta	114	1	-	-	1	-	-	-	115	1
Organisatoriska och sociala faktorer	1 066	7	5	2	1	-	1	20	1 073	7
Övrigt, oklart	435	3	5	2	33	5	-	-	473	3
Totalt	14 280	100	271	100	655	100	5	100	15 211	100

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

3.2 Utveckling

I tabell 3.2.1 visas utvecklingen av antalet anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak för perioden 1988-1995. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande för de vanligaste arbetssjukdomarna fördelat på kön visas i figur 3.2.2. Mer detaljerad information om anmälningar för de olika sjukdomskategorierna ges vidare i avsnitten 3.7-3.12.

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

De flesta anmälningarna har uppgivits bero på belastningsfaktorer (66%), därefter följer kontakt med kemiska ämnen/produkter (13%) samt buller (8%). Organisatoriska och sociala faktorer svarade för 7% och vibrationer respektive smitta för vardera 1% av anmälningarna.

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). Det första kompletta året när det gäller tillämpningen av de nya reglerna är alltså 1994. Det som även påverkat anmälningsbenägenheten är den fullständiga samordningen mellan arbetsskadeförsäkringen och den allmänna sjukförsäkringen som råder fr.o.m. den 1 juli 1993 och som innebär att arbetsskadesjukpenning bara utgår vid bestående nedsättning av arbetsförmågan.

Belastningsfaktorer utgör den klart vanligaste orsaken till arbetssjukdomsanmälningar som inkommit under såväl 1995 som under tidigare år med mer än två tredjedelar av anmälningarna. Belastningssjukdomarna ökade kraftigt under 1980-talet och det är först 1989 som denna trend 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 takt som de flesta andra typerna av arbetssjukdomar. Buller- och vibrationsskador har haft de kraftigaste minskningarna de senaste åren (med 70 respektive 81% sedan 1992).

Arbetssjukdomarna är vidare ofta av bestående karaktär. För fall som anmäls under ett visst år kan besvären ha debuterat för många år sedan. Vid kampanjer 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. fall som normalt kanske skulle ha anmälts under senare år. Därmed är det rimligt anta att en sådan kampanj som under 1993 följs av en nedgång i antalet anmälningar jämfört med tiden före kampanjen. För nedgången i antalet anmälningar under 1994 och 1995 har naturligtvis även de förändrade reglerna för ersättning haft betydelse.

Särskilt höga relativa frekvenser avseende anmälda arbetssjukdomar förekom bland förvärvsarbetande i åldrarna 55–64 år under 1980-talets senare hälft, se figur 3.2.3. Denna åldersgrupp har dock haft den största minskningen sedan slutet av 1980-talet och skillnaden mellan de olika åldersgrupperna är inte längre lika stor som tidigare.

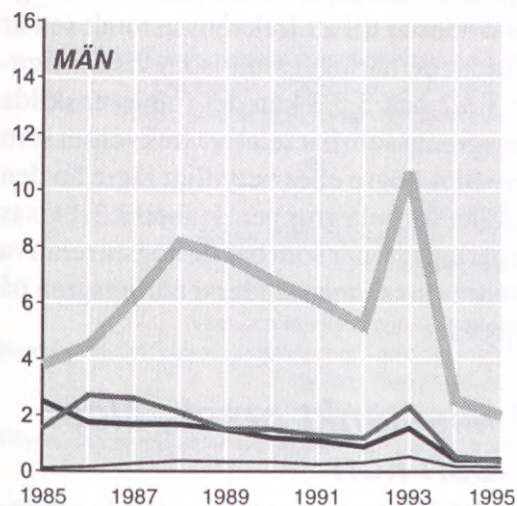
Tabell 3.2.1

Antal anmälda arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak till skadan år 1988–1995. Arbetstagare och egenföretagare

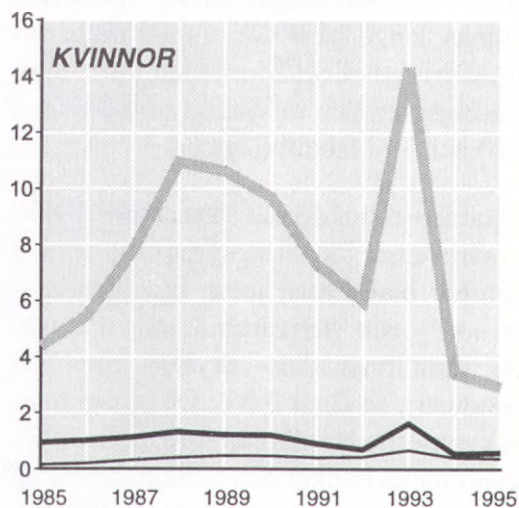
Misstänkt orsak	1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	40 993	71	40 707	74	36 885	74	29 541	73	23 835	71	49 366	74	11 656	69	9 739	67
Kemiska ämnen eller produkter	6 473	11	6 255	11	5 410	11	4 460	11	3 464	10	6 397	10	1 908	11	1 996	14
Buller	6 271	11	4 280	8	3 801	8	3 207	8	2 987	9	5 466	8	1 210	7	888	6
Vibrationer	927	2	786	1	667	1	599	1	661	2	928	1	160	1	124	1
Andra fysikaliska faktorer	557	1	504	1	499	1	554	1	487	1	1 051	2	219	1	179	1
Smitta	335	1	278	1	295	1	227	1	330	1	241	—	148	1	114	1
Organisatoriska och sociala faktorer	1 625	3	1 721	3	1 701	3	1 390	3	1 494	4	2 275	3	1 151	7	1 071	7
Övrigt, oklart	623	1	662	1	767	2	582	1	379	1	867	1	337	2	440	3
Totalt	57 804	100	55 193	100	50 025	100	40 560	100	33 637	100	66 591	100	16 789	100	14 551	100

Figur 3.2.2
Anmälda arbetssjukdomsfall. Utveckling 1985-1995 efter de vanligaste orsakerna och kön. Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



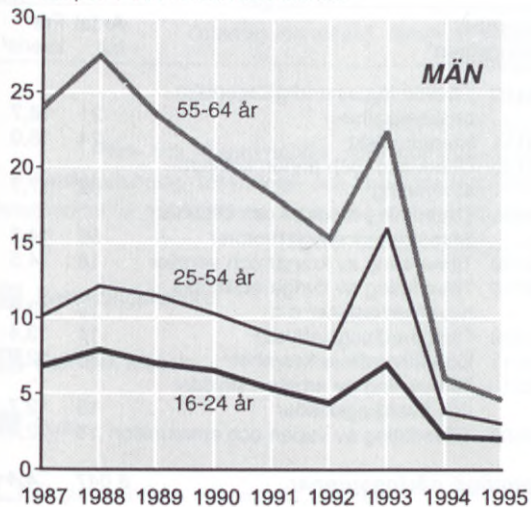
Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



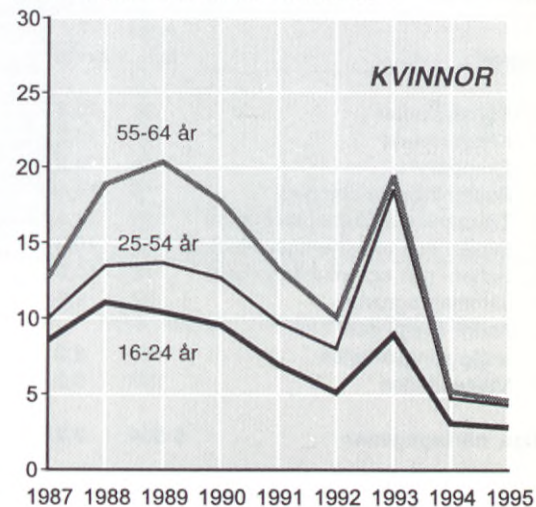
- Belastningsfaktorer
- Kemisk påverkan
- Buller
- Organisatoriska och sociala faktorer

Figur 3.2.3
Anmälda arbetssjukdomsfall. Utveckling 1987-1995 efter ålder och kön. Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



3.3 Näringsgren

Arbets-skadornas 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, jord- och stenvaruindustri, reningsverk etc. samt livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri, 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, gummi- och plastvaruindustri, livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri samt jord- och stenvaruindustri, se figur 3.3.3. Frekvensen för kvinnorna är lägst inom bygginstallationer och reningsverk etc.

Tabell 3.3.1

Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetssjukdomsfall efter kön 1995

Män	Antal fall	Frekvens ²	Kvinnor	Antal fall	Frekvens ²
Näringsgren ¹			Näringsgren ¹		
15112 Köttstyckerier	34	20,4	24140 Tillverkning av andra organiska baskemikalier	21	18,7
15111 Kreatursslakt	79	18,2	15111 Kreatursslakt	24	18,0
35110 Skeppsvarv	44	14,9	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	62	17,7
26120 Bearbetning av planglas	15	14,4	34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	66	14,8
25110 Tillverkning av däck och slangar	14	11,4	29130 Tillverkning av kranar och ventiler	18	14,5
50202 Bilplåt- och billackeringsverkstäder	25	10,3	29719 Tillverkning av övriga elektriska hushållsmaskiner o d	16	13,9
31400 Batteri- och ackumulatorindustri	12	10,0	15200 Fiskberedningsindustri	14	13,4
13100 Järnmalmsgruvor	27	9,6	60211 Kollektivtrafikverksamhet	36	12,9
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	81	9,2	18210 Tillverkning av arbets-, skydds- och överdragskläder	15	12,7
45441 Måleriarbeten	137	9,2	29600 Tillverkning av vapen och ammunition	16	12,7
Samtliga näringsgenar	6 504	3,2	Samtliga näringsgrenar	8 047	4,4

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande

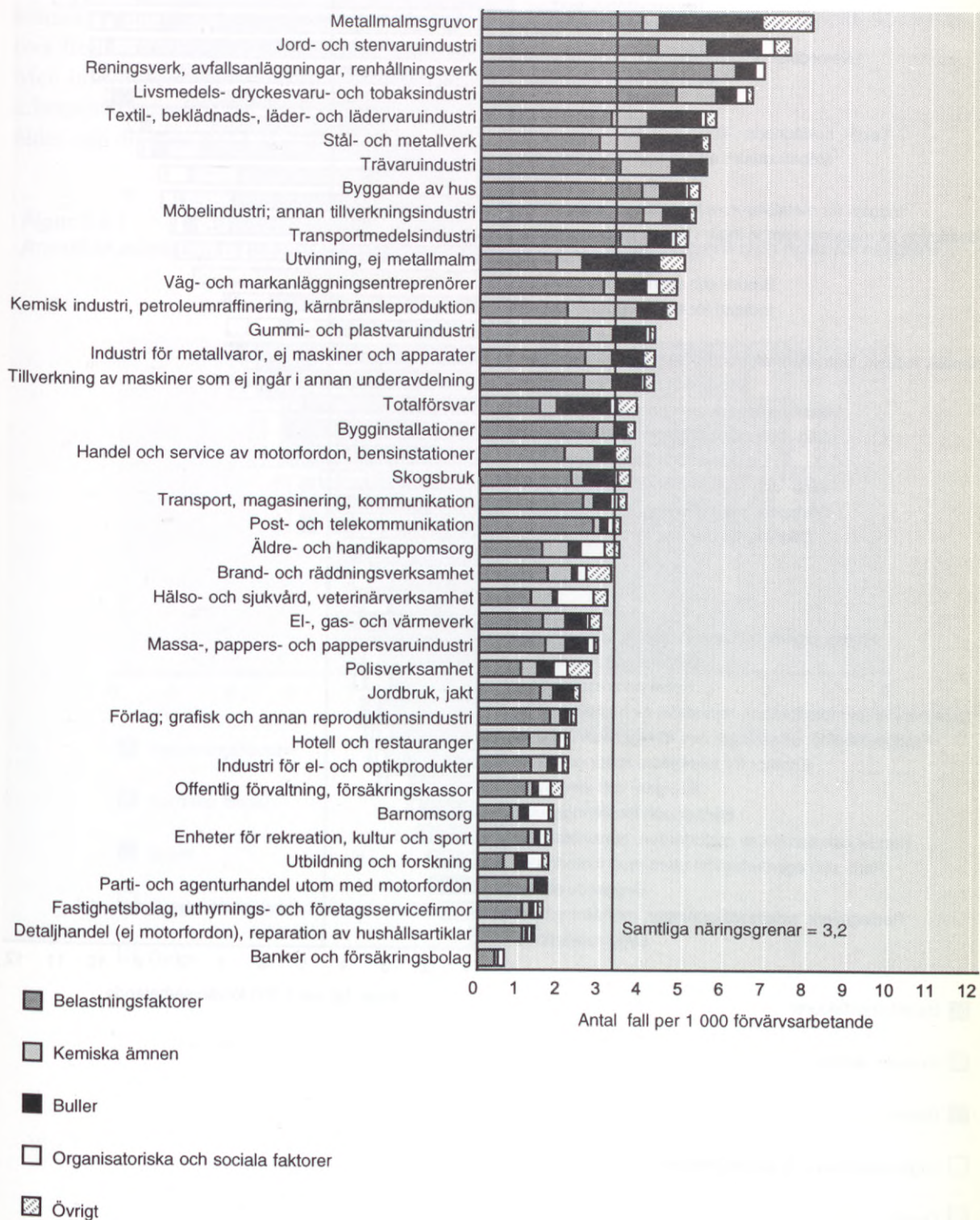
Fördelningen mellan de olika sjukdomstyperna varierar mellan olika näringsgrenar, framför allt bland män (se figurerna 3.3.2 och 3.3.3). Inom metallmalmsgruvorna bidrar de många bullerskadorna till att frekvensen totalt sett är hög. Inom de näringsgrenar som visas i figurerna 3.3.2 och 3.3.3 kan det 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 Misstänkt orsak, ålder och kön

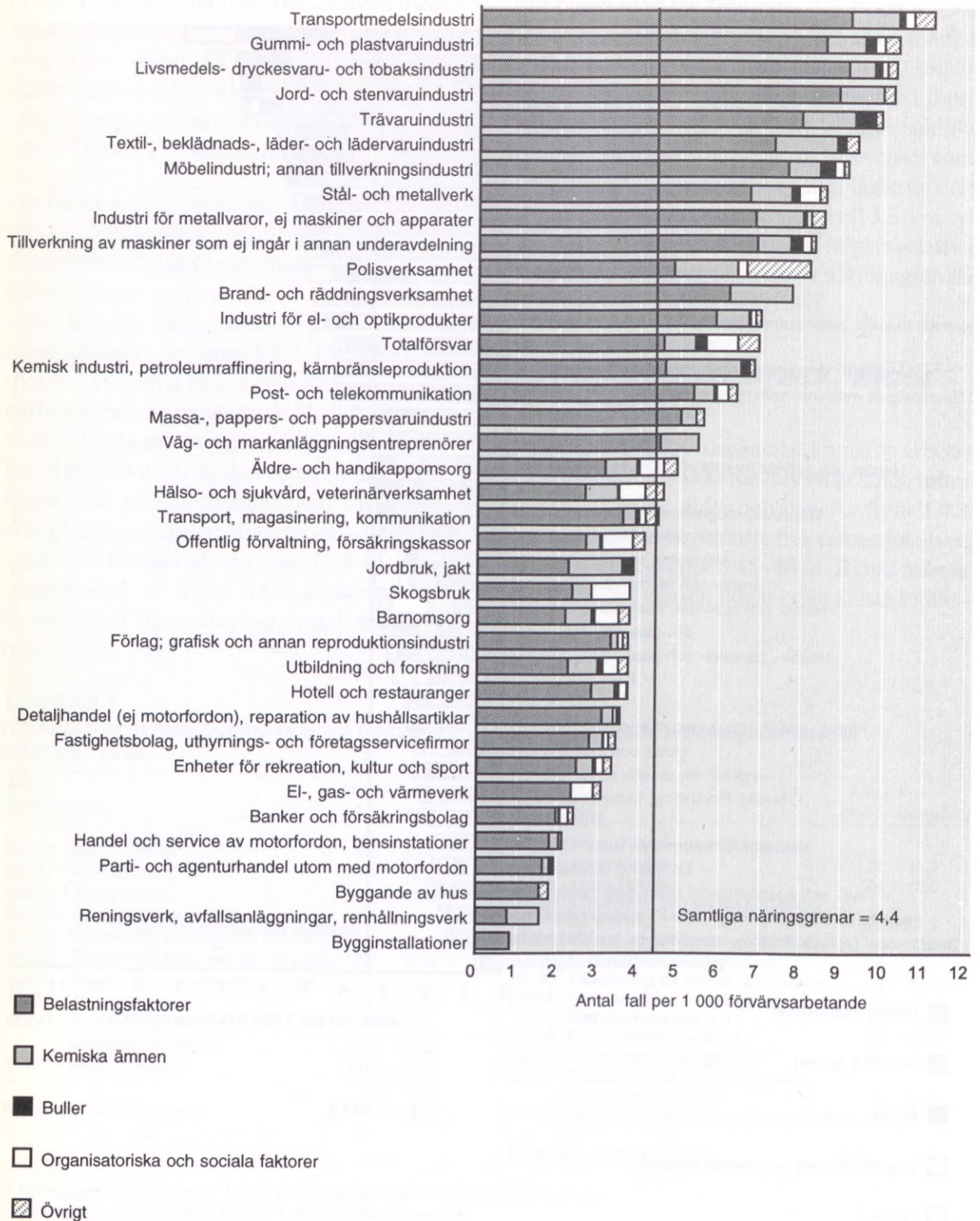
I figur 3.4.1 redovisas antalet anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter misstänkt orsak, ålder och kön. Av figur 3.4.1 framgår att bland kvinnor är frekvensen totalt sett högst i åldersgruppen 45-54 år. Bland män är däremot frekvensen högst i den äldsta åldersgruppen.

Figur 3.3.2

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren 1995. Arbetstagare och egenföretagare. Män



Figur 3.3.3
Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren 1995. Arbetstagare och egenföretagare. Kvinnor

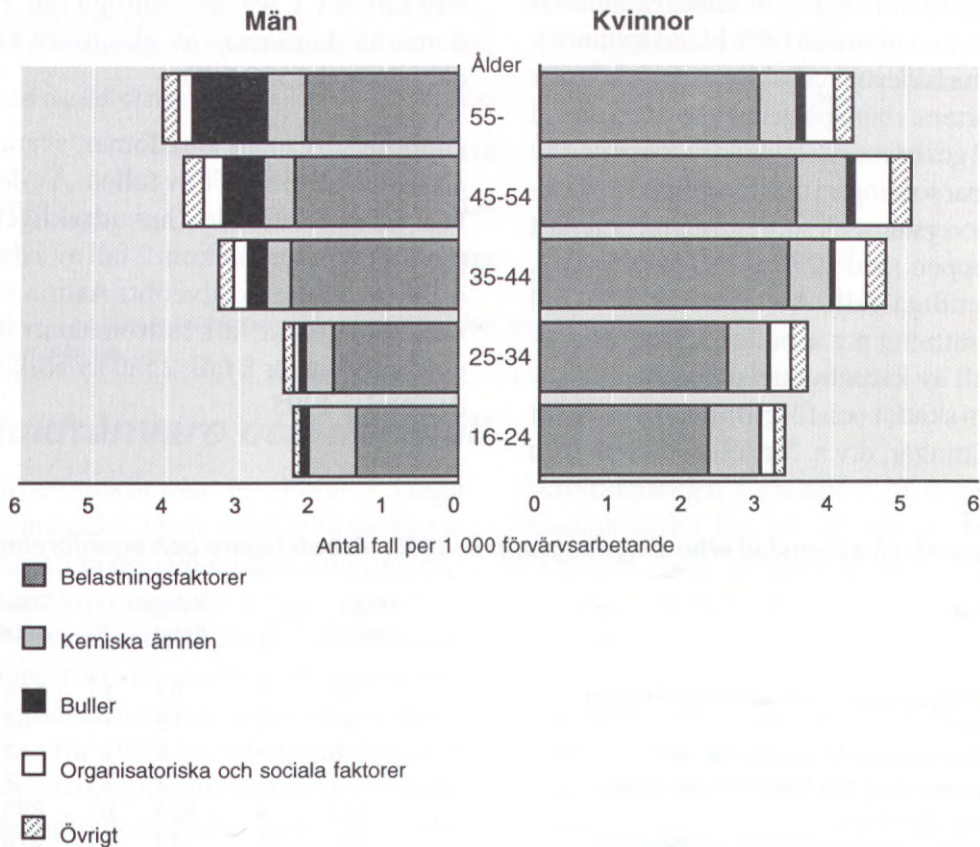


Bland såväl män som kvinnor är belastnings- sjukdomarna vanligast i alla åldersklasser. Den relativa frekvensen för belastningssjukdomarna är högst i åldern 35-54 år. När det gäller kemiskt betingade arbetssjukdomar är den relativa frekvensen högst i den yngsta gruppen. Mer information om de kemiskt betingade arbetssjukdomarna vad gäller fördelning på ålder och diagnos ges i avsnitt 3.8.

Hörselnedsättning orsakad av buller har anmälts huvudsakligen bland äldre män. Bland såväl män som kvinnor har sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer den högsta frekvensen för åldersgruppen 45-54 år.

Figur 3.4.1

Anmälda arbetssjukdomsfall efter kön och ålder år 1995. Arbetstagare och egenföretagare



3.5 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 1995 finns uppgift om detaljerad diagnos i nära hälften av fallen. I tabell 3.5.1 redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Den klart största gruppen omfattar sjukdomar i muskler, skelett och bindväv (diagnosgrupp 13). Denna grupp svarar för 65% av samtliga anmälda fall (60% bland män och 68% bland kvinnor). Gruppen innehåller huvudsakligen de sjukdomar som rapporterats bero på belastningsfaktorer. I tabell 3.5.2 ges en mer detaljerad redovisning av de sjukdomar som ingår i diagnosgrupp 13. Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan är den näst största gruppen med 1 279 anmälda fall, d.v.s. 9% av samtliga fall. Av dessa är 886 fall hörselnedsättning p.g.a. buller. Vidare anmäldes 201 fall av karpaltunnelsyndrom.

Gruppen skador och förgiftningar svarar för 914 anmälningar, d.v.s. för 6% av fallen. Den

vanligaste diagnosen i denna grupp är allergi, överkänslighet etc. med 102 fall. 893 arbetssjukdomar (6% av fallen) har förts till den kategori som i Socialstyrelsens klassifikation benämns psykiska störningar. Den vanligaste enskilda diagnosen i denna grupp är psyko-fysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, stresssymptom etc.) med 308 fall. Hälften av fallen i kategorin psykiska störningar saknar dock uppgift om enskild diagnos.

Hudens och underhudens sjukdomar svarar för 646 fall, d.v.s. 4% av samtliga fall. Hudsjukdomarna domineras av eksem av känd eller okänd orsak (580 fall).

Andningsorganens sjukdomar, svarar för 512 anmälda fall eller 4% av fallen. Av dessa är 57 fall asbestrelaterade (huvudsakligen pleura plaque). Vidare förekom 2 fall av asbestos och 4 fall av allergisk alveolit. Astma svarar för sammanlagt 121 fall, luftrörskatarr för 15 fall och hösnuva för 8 fall. 2 fall av silikos anmäldes under 1995.

Tabell 3.5.1

Anmälda arbetssjukdomsfall efter diagnosgrupp år 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Diagnosgrupp	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1 Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	37	1	91	1	128	1
2 Tumörer	90	1	15	-	105	1
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	6	-	6	-	12	-
4 Sjukdomar i blod och blodbildande organ	1	-	1	-	2	-
5 Psykiska störningar	269	4	624	8	893	6
6 Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan	961	15	318	4	1 279	9
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	263	4	46	1	309	2
8 Andningsorganens sjukdomar	280	4	232	3	512	4
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	61	1	54	1	115	1
10 Sjukdomar i urin- och könsorganen	8	-	4	-	12	-
12 Hudens och underhudens sjukdomar	246	4	400	5	646	4
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	3 924	60	5 474	68	9 398	65
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	75	1	84	1	159	1
17 Skador och förgiftningar	265	4	649	8	914	6
Övrigt	18	-	49	1	67	-
Totalt	6 504	100	8 047	100	14 551	100

Tabell 3.5.2
Anmälda arbetssjukdomsfall i muskler, skelett och bindväv år 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Diagnos	Män	Kvinnor	Totalt
Artros och liknande sjukdomar	102	106	208
Smärta i led	327	354	681
Cervikalgi (nackvärk)	86	129	215
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	47	85	132
Nacke-, axel- och skulderbesvär	67	156	223
Ryggsnitt (lumbago)	156	135	291
Ischias, lumbago-ischias	102	90	192
Icke specificerad ryggvärk	174	235	409
Mjukdelsreumatism och liknande syndrom därav	475	606	1 081
Rotator cuff-syndrom i skulderleden etc.	95	122	217
Entesopati i armbågsregionen (epicondylit)	245	293	538
Ospecificerad myalgi och myosit	136	428	564
Övrigt	418	518	936
Uppgift saknas	1 834	2 632	4 466 ¹
Totalt	3 924	5 474	9 398

1) Därav besvär i nacke/skuldra 1 387, arm 1 028, rygg 886, hand/handled 680 och höft/ben 334 fall.

3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall

Många arbetssjukdomar resulterar i långa sjukskrivningstider. Detta innebär att det kan ta flera år räknat från anmälningens år innan uppgifterna om sjukskrivningstider är något så när fullständiga. När materialet till den aktuella publikationen databearbetades ansågs det inte meningsfullt att göra någon närmare analys av sjukskrivningstiderna för 1995 års arbetssjukdomar. I stället redovisas uppgifter om sjukskrivningstider för de arbetssjukdomar som anmäldes under 1994.

Sjukskrivningstidernas längd varierar avsevärt mellan olika sjukdomsorsaker (se tabell 3.6.1). För 1994 var sjukfrånvaron längst för sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer (90 dagar medeltal och 35 som medianvärde). För belastningssjukdomar var sjuk-

skrivningstiden i medeltal 78 dagar, medan medianvärdet låg på 25 dagar. Vibrations-skadorna hade medianvärdet 0, d.v.s. minst varannan skada hade ej inneburit någon sjukfrånvaro.

Sjukfrånvarons längd har, med undantag för sjukdomar av smitta samt organisatoriska och sociala faktorer, ökat 1994 jämfört med 1993. Detta skall ses mot bakgrund av att anmälningsskampanjerna under 1993 ledde till att många anmälningar gjordes trots att besvären inte hade inneburit någon sjukfrånvaro. För t.ex. belastningssjukdomar som anmäldes 1993 hade 35% av fallen inte haft någon sjukfrånvaro, medan motsvarande andel för 1994 låg på 20%.

Under 1994 anmäldes 36 dödsfall (samtliga arbetstagare). För 1995 var det totala antalet dödsfall 27, varav 1 egenföretagare. Den vanligaste orsaken till dödsfallen som rapporterades under de två åren var tumörer med sammanlagt 33 fall. Minst 16 tumörer gällde lunga eller lungsäck.

En annan vanlig orsak som anges för de dödsfall som inträffat är hjärtinfarkt eller andra hjärtbesvär (åtminstone 17 fall för de 2 åren). För dessa fall, liksom för tumörerna, är det ofta svårt att utifrån arbetsskadeanmälan bedöma i vilken grad förhållandena i arbetslivet spelat roll.

Tabell 3.6.1

Anmälda arbetssjukdomsfall efter antal sjukdagar år 1994. 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	5 096	30	2 381	20	887	45	133	80	37	31	271	23
1-7	1 636	10	1 235	10	214	11	6	4	29	24	82	7
8-28	3 183	19	2 623	22	250	13	2	1	21	18	193	16
29-89	2 936	17	2 385	20	206	10	4	2	21	18	243	21
90-179	2 615	15	1 972	17	259	13	12	7	9	8	243	21
180-	1 688	10	1 319	11	137	7	9	5	3	3	146	12
Dödsfall	36	-	-	-	11	1	-	-	-	-	7	1
Totalt	17 190	100	11 915	100	1 964	100	166	100	120	100	1 185	100
Medianvärde därav	17		25		4		0		5		35	
Män	14		27		4		0		15		56	
Kvinnor	19		24		4		0		5		27	
Medelvärde därav	70		78		51		26		32		90	
Män	69		81		58		27		40		122	
Kvinnor	70		76		45		11		28		74	

3.7 Belastningssjukdomar

Under 1995 har rapporterats 9 995 belastningssjukdomar (se tabell 3.1.1). Av dessa har 96% drabbat arbetstagare och 2% egenföretagare.

Antalet rapporterade belastningssjukdomar fördubblades mellan åren 1985 och 1988 (se figur 3.2.2, avsnitt 3.2). Efter 1989 har anmälningarna minskat kraftigt, om man undantar 1993 då antalet anmälningar var fler än under något annat år sedan ISA startade. Sedan 1992 har antalet anmälningar minskat med 58%. Trots de kraftiga minskningarna av anmälda belastningssjukdomar under 1990-talet ligger antalet anmälda fall ändå på ungefär samma nivå som under första halvan av 1980-talet.

I tabell 3.7.1 visas belastningssjukdomarnas fördelning efter skadad kroppsdel och kön. 42% av fallen har drabbat män och 58% kvinnor. Bland män har de flesta skadorna drabbat nacke eller skuldra (29%) och rygg (24%). Besvär i armarna svarar för 21% av belastningssjukdomarna bland män.

Även bland kvinnorna är belastningssjukdomar i nacke eller skuldra vanligast, d.v.s. de svarar för 36% av fallen. Därefter följer belastningssjukdomar i armar (21%) och rygg (19%).

I figur 3.7.2 visas belastningssjukdomarnas utveckling för män respektive kvinnor efter skadad kroppsdel för åren 1987–1995. Den relativa frekvensen för samtliga redovisade kroppsdelar var hög 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.

Belastningssjukdomarna resulterar ofta i långa sjukskrivningstider. För 1994 var sjukfrånvaron för anmälda belastningssjukdomar i genomsnitt 78 dagar per fall och medianen 25 dagar (se tabell 3.6.1).

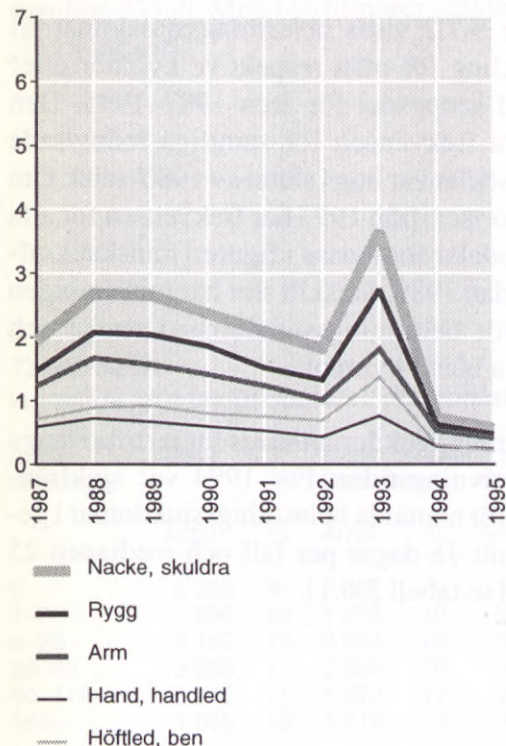
Tabell 3.7.1
Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nacke, skuldra	1 183	29	2 046	36	3 229	33
Rygg	965	24	1 095	19	2 060	21
Arm	854	21	1 164	21	2 018	21
Hand, handled	488	12	870	15	1 358	14
Höftled, ben	450	11	299	5	749	8
Fot, fotled	71	2	72	1	143	1
Övrigt	83	2	99	2	182	2
Totalt	4 094	100	5 645	100	9 739	100

Figur 3.7.2
Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel år 1987–1995.
Arbetstagare och egenföretagare

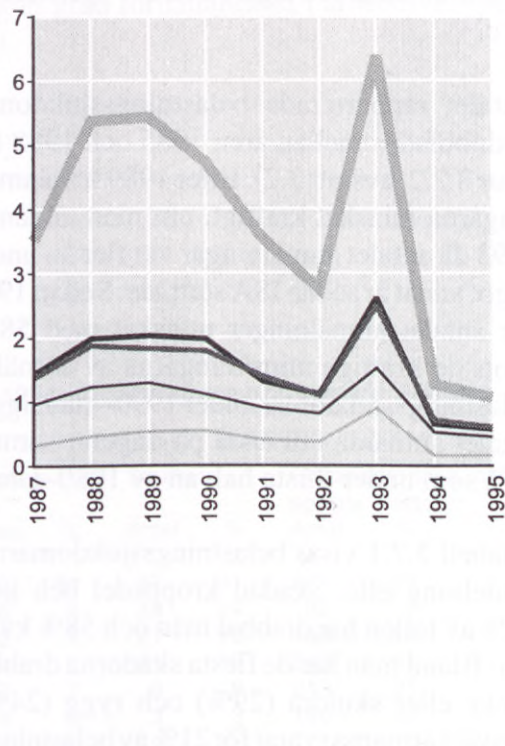
Män

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



För 1994 var sjukskrivningstiderna längst för belastningssjukdomar i rygg samt höft/ben med i medeltal 95 respektive 87 dagar per fall. Sjukfrånvarons längd är också starkt relaterad till de skadades ålder (se figur 3.7.3). För samtliga kroppsdelar är medelantalet sjukdagar högst i den äldsta åldersgruppen. Särskilt långa sjukskrivningstider i denna åldersgrupp förekommer bland män med besvär i nacke/skuldra och bland kvinnor med ryggbesvär, de har i medeltal 129 respektive 117 dagar per fall.

De högsta frekvenserna för belastningssjukdomar i näringsgrenar på grov nivå förekommer för livsmedelsindustrin etc, textil- och beklädnadsindustri etc, jord- och stenvaruindustri samt möbelindustri (inklusive annan tillverkning), se tabell 11 i tabellbilagan.

Näringsgrenar med högst relativ frekvens avseende belastningssjukdomar 1995

Näringsgren ¹	Antal sjukdomar	Frekvens ²
15112 Köttstyckerier	42	19,0
26120 Bearbetning av planglas	22	15,6
15111 Kreatursslakt	85	15,0
26132 Tillverkning av hushålls- och prydnadsglas	18	12,2
15120 Fjäderfäslakt	17	11,7
Samtliga näringsgrenar	9 739	2,5

¹ Endast näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande har jämförts

² Relativ frekvens=antal fall per 1 000 förvärvsarbetande

På detaljnivå förekommer de högsta frekvenserna för de näringsgrenar som visas i tablån på föregående sida.

Fördelning efter skadad kroppsdel för de mest drabbade näringsgrenarna på grov nivå visas i figur 3.7.4. Av denna figur framgår bland annat att inom både livsmedelsindustri och textilindustrin är den relativa frekvensen hög för besvär i arm och hand.

SCB har sedan 1989 gjort löpande undersökningar om arbetsmiljön. Resultaten från undersökningarna för åren 1989, 1991 och 1993 har sammanfattats i *Arbetsmiljön 1989/93* (AM68 SM 9401), år 1995 och sammanslaget 1989/95 i *Arbetsmiljön 1995* (AM68 SM 9601). I dessa rapporter kan man konstatera att förekomsten av olika belastningsfaktorer i arbetet som t.ex. tunga lyft och påfrestande arbetsställningar varierar kraftigt mellan olika näringsgrenar. Man kan också observera att de näringsgrenar som har höga frekvenser avseende anmälda belastningssjukdomar ofta också i hög grad tycks vara utsatta för faktorer i arbetet av belastningskaraktär.

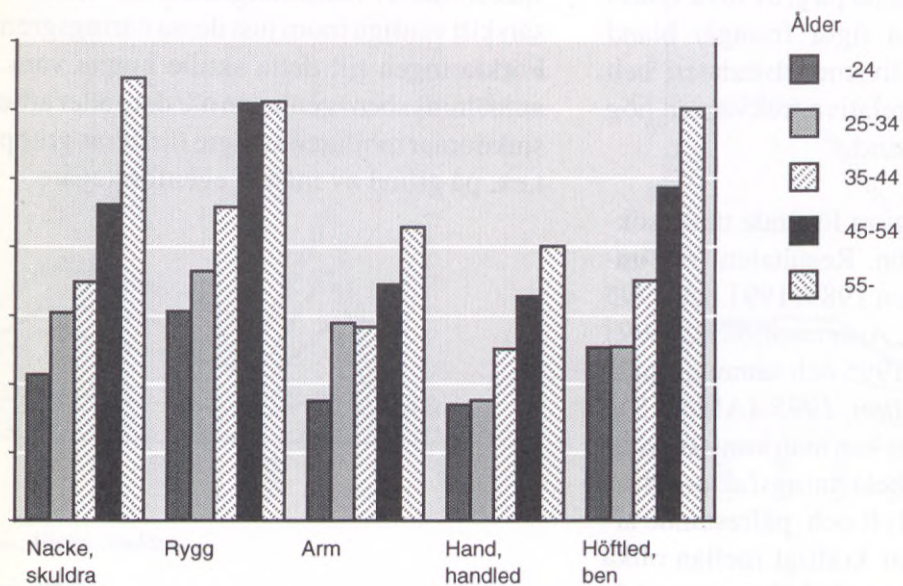
Livsmedelsindustrin och textilindustrin etc. är de näringsgrenar på grov nivå som enligt ISA hade den allra högsta frekvensen för belastningssjukdomar (både totalt sett och för flertalet kroppsdelar). I dessa näringsgrenar är det en hög andel som i arbetsmiljöundersökningarna angett att man i stor utsträckning arbetar i vridna eller andra olämpliga ställningar, t.ex. med händerna i axelhöjd eller högre. Inom livsmedelsindustrin är även lyft vanliga enligt arbetsmiljöundersökningarna.

Särskilt utsatta för olämpliga och tunga arbetsmoment är enligt arbetsmiljöundersökningarna personer som är verksamma inom jord- och skogsbruk. Statistiken över anmälda arbetssjukdomar ger dock inga belägg för att sjukdomar av belastningskaraktär skulle vara särskilt vanliga inom just dessa näringsgrenar. Förklaringen till detta skulle kunna vara att anmälningsbenägenheten när det gäller arbetsjukdomar möjligen är lägre för dessa grupper, t.ex. på grund av många egenföretagare.

Figur 3.7.3
Medeltal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder
och skadad kroppsdel år 1994. Arbetstagare och egenföretagare

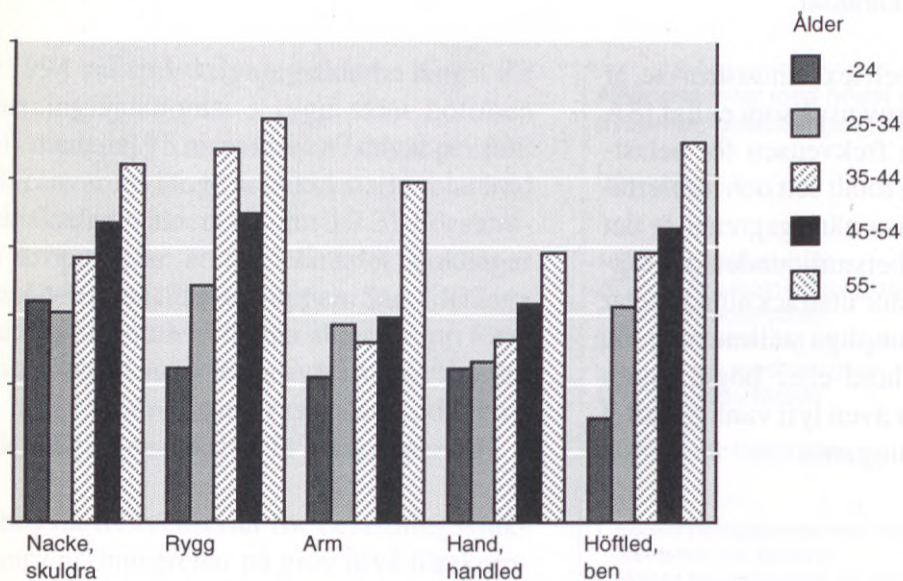
Män

Medeltal sjukdagar



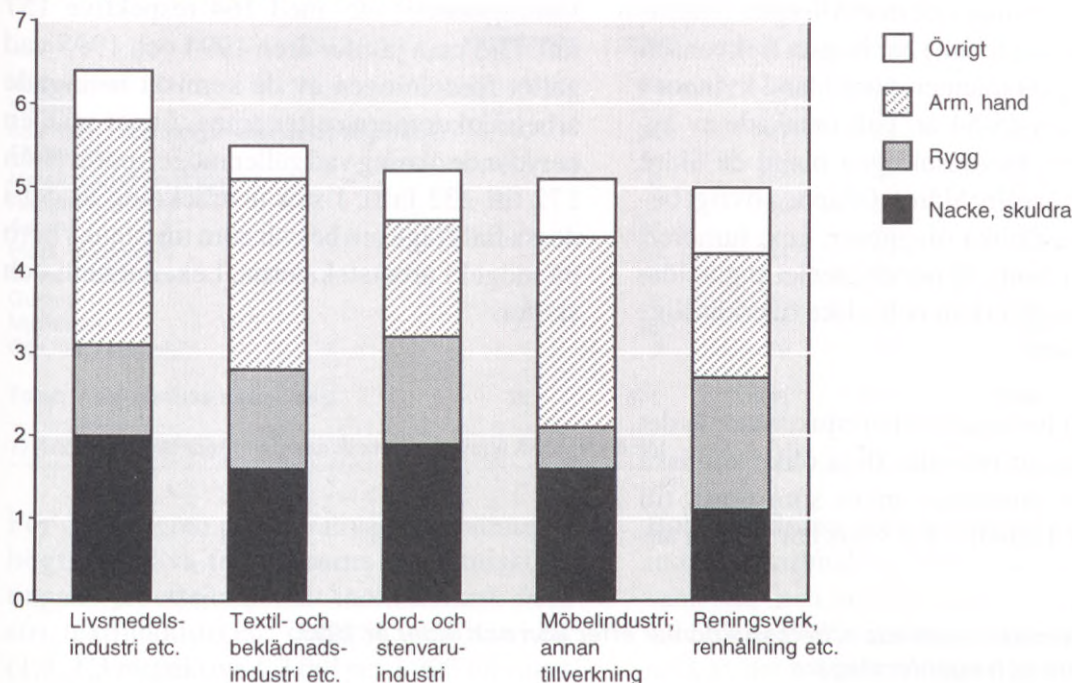
Kvinnor

Medeltal sjukdagar



Figur 3.7.4
Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



3.8 Kemiskt orsakade sjukdomar

Under 1995 har det anmälts totalt 2 038 arbetssjukdomar vilka har misstänkts vara orsakade av kemiska ämnen eller produkter i arbetslivet. Dessa sjukdomar utgjorde 13% av samtliga anmälda fall. Under 1995 anmäldes därmed drygt 100 fler fall än under 1994.

Sett under en längre period har även de kemiskt betingade arbetssjukdomarna minskat kraftigt. Minskningen gäller de flesta typerna

av sjukdomar med kemisk orsak, men allra störst har minskningen varit för asbestrelaterade fall (huvudsakligen pleura plaque). De flesta asbestrelaterade sjukdomarna anmäldes 1985 (3 500 fall). Därefter har anmälningarna minskat successivt och var 1995 nere i endast 94 fall. Under 1995 anmäldes vidare 657 eksem eller andra hudsjukdomar samt 473 allergier (astma, hösnuva etc).

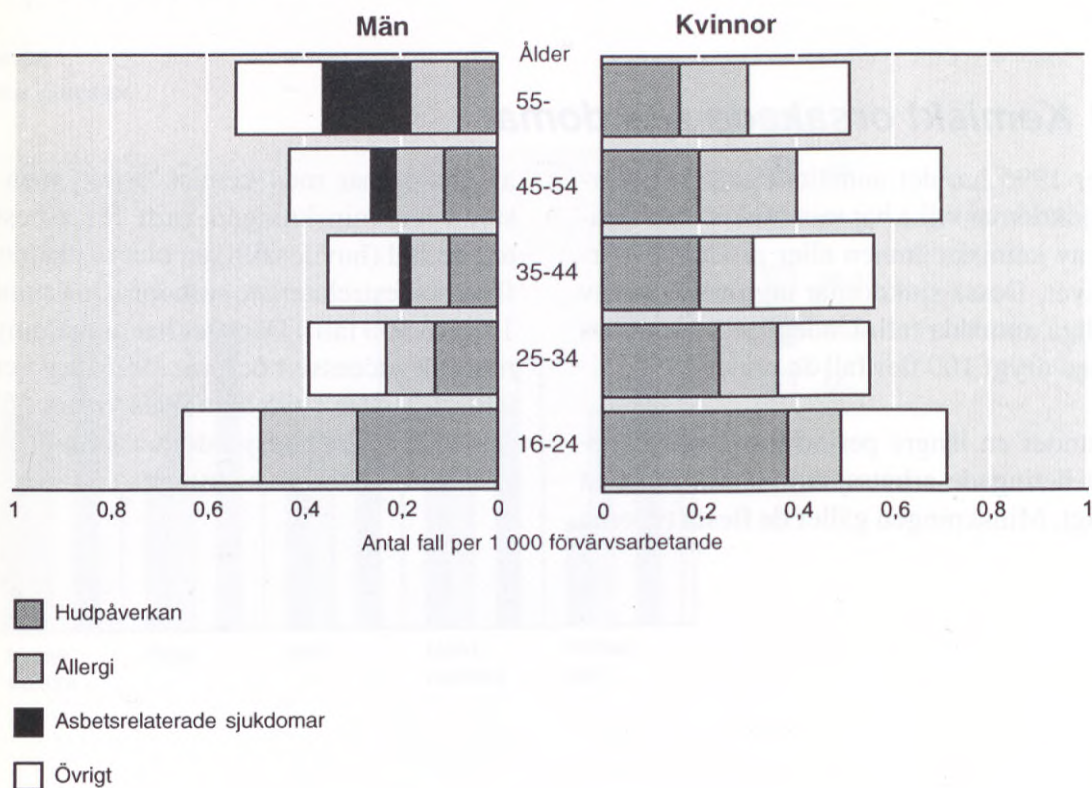
I figur 3.8.1 visas fördelningen av de kemiskt betingade arbetssjukdomarna efter sjukdomstyp, kön och ålder. Av figuren framgår bl.a. att eksem och andra hudsjukdomar är vanligast bland de yngsta individerna. Allergier (exklusive hudrelaterade fall) har högsta frekvensen bland de yngsta männen samt bland kvinnor i åldersgruppen 45-54 år. Fall orsakade av asbest återfinns huvudsakligen bland de äldre männen (45 år eller äldre). Gruppen övrigt består av många olika diagnoser, t.ex. tumörer, sjukdomar i centrala nervsystemet p.g.a. lösningsmedelspåverkan och olika överkänslighetsreaktioner.

För kemiskt betingade arbetssjukdomar är det inte ovanligt att två eller flera olika kemiska ämnen eller produkter anges som orsak till sjukdomen. I tabell 3.8.2 visas hur många an-

mälningar några olika kemiska ämnen eller produkter har föranlett. Av tabellen framgår att det vanligaste ämnet som angetts är mögelsporer (232 fall). Därefter följer vatten och lösningsmedel etc. med 164 respektive 157 fall. Om man jämför åren 1994 och 1995 vad gäller fördelningen av de kemiskt betingade arbetssjukdomarna efter ämne, finner man en betydande ökning vad gäller mögelsporer (från 172 till 232 fall). I stor utsträckning är det i dessa fall fråga om besvär som misstänks bero på mögel i arbetslokalerna, t.ex. daghem och skolor.

Figur 3.8.1

Anmälda kemiskt orsakade arbetssjukdomar efter kön och ålder år 1995. Arbetstagare och egenföretagare.



Tabell 3.8.2

Anmälda kemiska ämnen och produkter som orsakat kemiskt betingade arbetssjukdomar år 1995¹. Arbetstagare och egenföretagare

Kemiskt ämne eller produkt	Lokalisation				Totalt
	Nervsystem, sinnesorgan	Andningsorgan	Hud	Övrigt/ospec	
Mögelsporer	1	69	9	153	232
Vatten	–	17	107	40	164
Lösnings-, spådnings- eller avfettningsmedel	6	36	27	88	157
Färger, lim	4	41	31	72	148
Metall, metallföreningar	1	8	102	30	141
Rengöringsmedel	–	8	80	22	110
Asbest	–	62	–	32	94
Plast, plastdamm	–	10	44	33	87
Svets- och lödrök	3	33	2	22	60
Gummi	1	5	35	11	52
Mjöldamm	–	23	6	13	42
Olja, smörjmedel	–	3	19	19	41
Totalt (alla kemiska sjukdomar)	20	471	595	910	1 996

1) Antalet anmälningar där resp ämne eller grupp finns omnämnt

För näringsgren på grov nivå förekommer de högsta relativa frekvenserna för kemiskt betingade arbetssjukdomar inom kemisk industri, textilindustri etc. och trävaruindustri etc. (1,8, 1,3 respektive 1,3 fall per 1 000 förvärvsarbetande). Ser man på näringsgren på detaljnivå är det bilplåt- och billackeringsreparationer samt tillverkning av andra organiska baskemikalier som har de högsta frekvenserna med 5,1 respektive 5,0 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

I redovisningen från arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.7) är uppgifter beträffande exponering för kemiska faktorer i arbetslivet knapphändiga. Därmed är det inte möjligt att ställa uppgifter om anmälda arbetssjukdomar i relation till exponering av kemisk art.

3.9 Bullerskador

Av arbetssjukdomarna som har anmälts under 1995 har 1 213 (8%) uppgivits vara orsakade av buller. Huvuddelen av bullerskadorna (88%) 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 skadevållande maskin eller utrustning.

Bullerskadorna har de högsta frekvenserna inom metallmalmsgruvor, annan utvinning samt stål- och metallverk (2,2, 1,6 respektive 1,2 fall per 1 000 förvärvsarbetande). På detaljnivå är det näringsgrenarna järnmalmsutvinning och skeppsvarv som har de högsta relativa frekvenserna med 3,0 respektive 2,8 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Enligt arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.7) 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 är särskilt vanligt inom trävaruindustrin, massa- och pappersindustrin samt inom järn- och stålframställning där mer än 50% är utsatta för tämligen kraftigt buller. Dessa näringsgrenar ligger också klart över genomsnittet när det gäller relativ frekvens för anmälda fall av hörselnedsättning till följd av buller. Uppgifter om exponering för buller saknas dock i arbetsmiljöundersökningarna för de näringsgrenar som ligger allra högst i statistiken vad gäller anmälda bullerskador, t.ex. gruvorna som har för få sysselsatta för att redovisas i en urvalsundersökning av denna art.

3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 1995 års anmälda arbetssjukdomar förekommer 124 skador orsakade av vibrationer, d.v.s. 1% av samtliga anmälda arbetssjukdomar. Utöver dessa anmälningar har det anmälts 281 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 (97%). Huvuddelen av vibrationsskadorna (117 fall) är lokaliserade till händer och fingrar. De flesta vibrationsskadorna (105 fall) har uppgivits vara orsakade av arbete med handhållna maskiner eller verktyg. Vanligast förekommande handhållna maskin är slip- eller kapmaskin för metall/sten (25 fall).

Antalet anmälda vibrationsskador är numera 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 de undersökningar som gjordes

under våren 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 våren 1996 hade andelen sjunkit till 0,6%. I absoluta tal skulle det därmed under den aktuella perioden ha skett en minskning från drygt 20 000 till ca 12 000 förvärvsarbete män med vibrationsbetingade besvär.

Den högre förekomsten i undersökningarna avseende arbetsorsakade besvär än vad som redovisas i 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. vibrations-skador där besvären inte sällan 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.

3.11 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1994 års arbetssjukdomar har 115 (0,8%) uppgivits vara orsakade av smitta. De flesta fallen orsakade av smitta förekom inom vård och omsorg med sammanlagt 83 anmälningar.

Av arbetssjukdomarna på grund av smitta har 104 (91%) förts till diagnosgruppen infektionssjukdomar och parasitsjukdomar. Av dessa fall var 16 stafylokock- eller streptokockinfektioner.

3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

Bland 1995 års arbetssjukdomar finns 1 073 fall vilka uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer, vilket är 7% av samtliga anmälningar. Om man undantar 1993 har frekvensen bland kvinnorna legat på ungefär samma nivå sedan 1991 (se figur 3.12.1). Däremot har frekvensen för män minskat ganska mycket under samma period.

Arbetssjukdomarna som förts till kategorin organisatoriska och sociala faktorer kan ha en rad olika orsaker. I 39% av männens och 18% av kvinnornas fall har högt arbetstempo eller stress omnämnts i anmälan. Motsvarande andelar för mobbning/trakasserier är 26% respektive 33%.

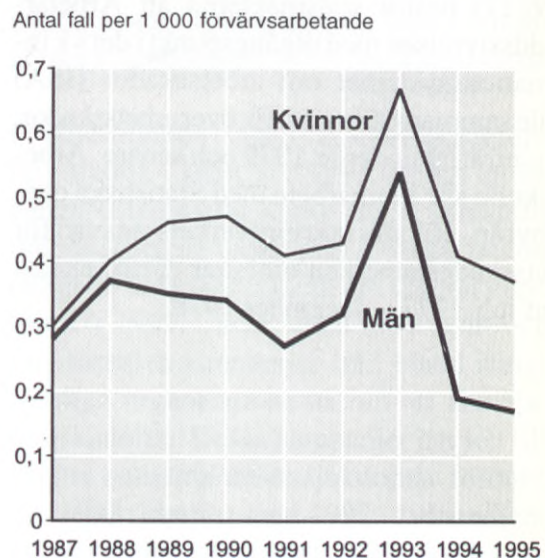
De vanligaste enskilda diagnoserna är psyko-fysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, bröstsmärtor på grund av stress m.m.) och hjärtinfarkt med 298 respektive 97 fall.

Totalt redovisas i statistiken 0,3 anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande på grund av organisatoriska och sociala faktorer. Det är stora skillnader mellan olika åldrar. De yngsta (upp till 24 år) har 0,1 fall per 1 000 förvärvsarbetande, medan gruppen 45–54 år har 0,4 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 om man ser till näringsgren på grov nivå.

Enligt arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.7) 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 vitt skilda slag.

Figur 3.12.1
Anmälda arbetssjukdomsfall orsakade av organisatoriska och sociala faktorer efter kön år 1987–1995. Arbetstagare och egenföretagare



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 skadeanmälningar.

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.

Den preliminära årssammanställningen för 1996 kommer att redovisas i Statistiska meddelanden (serie AM69 SM 9701).

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, dvs värnplikt, civilförvarstjänst eller liknande på grund av tjänsteplikt, gäller lagen om 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 kommer att bli godkända som arbetsskador. 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 i kraft 1/1 1993. Enligt en övergångsbestämmelse kunde dock anmälningar inkomna senast under juni 1993 bli bedömda enligt de tidigare reglerna om skadan uppstått före 1/1 1993. Under våren 1993 bedrevs därför intensiva kampanjer från bland annat de fackliga organisationerna om att anmäla arbetsskadorna. Dessa kampanjer har lett 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 1/7 1993 förekom i sjukförsäkringen en samordningstid. Denna samordningstid var under tiden 1/1 1992 till 30/6 1993 180 dagar räknat från tidpunkten då skadan visade sig. Före 1/1 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 1/7 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 försäkringskassorna utreder. 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 1995. Publikationen omfattar vidare arbetssjukdomar som anmälts under 1995. För både arbetsolyckorna och arbetssjukdomarna gäller att registreringen har gjorts senast den 21/2 1997 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, sk bagatellskador, redovisas i denna publikation endast antalsmässigt. Detsamma gäller arbetsolycksfall på väg till eller från arbetet, liksom arbetssjukdomar anmälda 1995 men med visandeår 1985 och tidigare.

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 1). Den innehåller uppgifter om den skadade och dennes yrke, yrkesställning och arbetssi-

tuation samt om personskadans art och omfattning. Vidare finns uppgifter om var och när skadan inträffade samt vilket företag och arbetsställe den skadade är anställd vid. 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 Arbetskadeanmälan

På Yrkesinspektionen granskas och kompletteras anmälningarna. Är anmälningarna ofullständigt ifyllda, tas kontakt med arbetsgivaren för att få ytterligare information. Därefter sorteras, kodas och dataregistreras anmälningarna. För skador som bedöms som arbetssjukdomar kodas och dataregistreras de administrativa delarna innan de skickas till Arbets- skyddsstyrelsen för fullständig kodning och dataregistrering. Kodnings- och registreringsarbetet består dels i att registrera redan förkryssade uppgifter från arbetskadeanmälan, 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.

Uppgifter från andra källor

Uppgiften om antal **förvärvsarbetande** för 1995 fördelat på kön, ålder och bransch har hämtats från den årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1995 (ÅRSYS 95) som sammanställts av SCB. ÅRSYS har skapats genom att sammanföra uppgifter från följande register:

- Register över totalbefolkningen (RTB)
- Kontrolluppgiftsregistret 1995 (KU95)
- Sjömansskatterregistret 1995
- Inkomst- och förmögenhetsregistret 1995 (loF95)
- 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 kan fås uppdelade på kön och ålder.

För 1995 har ÅRSYS 1% fler arbetstagar än vad som redovisas i CFAR. Totalt sett är därmed de två källorna jämförbara. Gör man jämförelser, t.ex. mellan olika näringsgrenar, kan det förekomma skillnader som är betydligt större än vad som gäller för totalmaterialet.

4.3 Definitioner och indelningsgrunder

Arbets-skador 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 arbets-skador 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 arbets-skadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå. Med **arbetsställe** menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter, t.ex. transporter och tillfälliga arbetsplatser, t.ex. vid anläggningsarbeten, hänförs 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, dvs 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 **efterskadad kroppsdel och skadans art**.

Arbetssjukdomsfallen har indelats **eftersmisstänkt 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, dvs 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 21 februari 1997 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 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 ett svårhetstal som är baserat på antalet sjukdagar och beräknat som antal sjukdagar per förvärvsarbetare.

4.5 Kvalitetsredovisning

Registeruppgifternas kvalitet beror av dels registrets täckningsgrad, dvs hur mycket av den "verkliga" förekomsten av arbetsskador som kommer in i registret, dels kvaliteten hos de enskilda uppgifterna. Täckningsgraden beror i sin tur på såväl formella avgränsningar som bortfall av arbetsskador som ej anmälts m.m.

4.5.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbetsskador inom ISA följer i huvudsak arbetsskadeförsäkringens anmälningsrutiner och arbetsskadebegrepp (se avsnitt 4.1). Detta innebär i korthet att

- skadan skall omfattas av arbetsskadebegreppet enligt LAF
- den skadade skall tillhöra sådan personkrets som omfattas av LAF och LSP
- skadan skall ha medfört minst en dags sjukfrånvaro (gäller dock ej tandskador eller arbetssjukdomar).

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 arbetsskadebegreppet 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 arbetsolycksfallen mindre än två procent 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

Det säger sig självt att ett rapporteringssystem av denna art är känsligt både för kampanjer av olika slag och för kunskap 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 plauqe) 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 plauqe. 1983 förekom 624 fall av pleura plauqe medan det ingår 2 200 sådana fall för 1984 och 2 900 fall för 1985. Därefter avtar dessa anmälningar och för 1995 förekom mindre än 100 fall.

Ett annat exempel på hur statistiken kan påverkas är de anmälningsskampanjer 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 förslitningsskador 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 1985–04–01 till 1986–03–30 har jämförts med ISA. (A.M. Backlund m fl: Arbetsolycksfallens lokala epidemiologi – Tre sätt att mäta arbetsskadeproblemet; IPSO Factum 12; Institutet för Personssäkerhet 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 mas-saindustri. 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 akutmotagningar under perioden 1983-10-01 till 1984-09-30. 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, Arbetarskyddsstyrelsen, 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 arbetsskada. Andelen anmälda fall till försäkringskassan är relaterad till sjukskrivningstidens längd. De fall som leder till högst en veckas sjukskrivning har en anmälning-frekvens på 50 resp 47% medan de som leder till över en månads sjukskrivning har en anmälning-frekvens 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 studie 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 utbild-

ningsstatistiken 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 studie 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 studie.

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

Registreringsgraden i ISA, dvs 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 sjukskrivningstid 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
- lägre för anställda i företag med 1-19 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.

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 1995 avseende arbetsolyckornas och arbetsjukdomarnas icke obligatoriska uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar i procent	
	Arbetsolyckor	Arbetsjukdomar
Löneform	92	90
Erfarenhet	88	85
År i yrket	73	80
Övriga faktorer som kan ha medverkat	27	39
Åtgärder	23	15
Diagnos	–	50

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 stämmer 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 av slarv ibland är bristfälligt ifyllda omöjliggörs en fullständig och korrekt kodning. Vidare gäller att då detta är en statistik med många indelningsgrunder och kodningsregler kan vissa felaktigheter ha uppstått i kodningen. Vissa typer av fel upptäcks vid maskinella kontroller, varefter de rättas.

Från och med 1992 har ett nytt kodningssystem, med färre koder och mer fritexter, införts. Kontrollkodning av ett slumpmässigt urval av 700 arbetsolycksfall har visat en god tillförlitlighet i kodningen av flertalet variabler. Nedan kommenteras mer detaljerat de mer omfattande variablerna.

Yrke som är en hierarkisk kod, var på tresiffernivå felkodad i 6% av fallen och på tvåsiffernivå i 4% av fallen. I 2% av fallen var uppgifterna så ofullständiga på anmälningsblanketten att någon egentlig yrkeskodning inte kunde göras. Högsta felprocenten återfanns inom tillverkningsarbete, där 10% var fel på tresiffernivå och 6% på tvåsiffernivå. De högsta felprocenten fanns inom yrkesgrupperna träarbete, byggnadsarbete, livsmedelsarbete samt verkstads- och byggnadsmetallararbete. Inom alla dessa angivna yrkesgrupper utom livsmedelsarbete skedde förväxlingarna huvudsakligen inom samma yrkesgrupp (yrke på tvåsiffernivå), vilket innebär att felprocenten på tvåsiffernivå var väsentligt lägre.

Inga fel på tresiffernivå i kontrollkodningsmaterialet, återfanns för yrkesgrupperna socialt arbete, administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbetet, jordbruks-, trädgård och skogsbruksledning, transport- och kommunikationsarbete, godshantering och maskinkörning, hotell- och restaurangarbete samt fastighetsskötsel och städning. Dessa yrkesgrupper stod för 25% av samtliga anmälda arbetsolyckor 1994.

Händelse har en förändrad kod från 1992. Den kodus utifrån den detaljerade beskrivningen av olycksförloppet som finns på anmälningsblankettens baksida. Jämförelse mellan grundkod och kontrollkod visade en avvikelse på 17% på publiceringsnivå, med ungefär hälften av fallen rätt vid grundkodningen och hälften rätt vid kontrollkodningen. Hög grad av överensstämmelse förelåg för överbelastningsolyckor, skador orsakade av person eller djur samt skador orsakade av värme. Alla dessa kategorier hade en överensstämmelse på över 90%.

Sämst överensstämmelse (ca 70%) hade kategorierna slag emot stillastående föremål, feltramp och snedtramp samt träffad av flygande föremål respektive fallande föremål. Alla kategorierna var emellertid små i urvalet. Förväxlingarna skedde mellan likartade händelser, vilket exempelvis innebar att kategorierna träffad av flygande föremål, träffad av fallande föremål och kontakt med rörliga föremål och maskiner förväxlades med varandra. Kategorin feltramp förväxlades med fallolyckor eller överbelastningsolyckor. Dessa svårigheter möts med insatser i form av förbättrade kodningsinstruktioner, utbildning och dylikt.

Huvudsaklig yttre faktor är en hierarkiskt uppbyggd femsiffrig kod. Reglerna för val av huvudsaklig yttre faktor beror på vilken händelse som kodats. Variabeln är således känslig för fel i ytterligare ett led. Detta återspeglades i en hög avvikesiffra (19% på ensiffernivå), som till största delen var en effekt av alternativt händelseval. Stor överensstämmelse hade maskiner, fordon och lyftanordningar (ca 88%), medan material och byggnadsdelar hade sämst överensstämmelse (ca 70% resp 79%) och förväxlades med varandra. Exempel på andra förväxlingar som förekom var avvikelse mellan maskin och arbetsstycke, mellan fordon/lyft-

utrustning och dess delar samt mellan stationära och handhållna maskiner.

Yttre faktorer som inte bedöms vara huvudsaklig yttre faktor skrivs in i fritext, vilket innebär att dessa skador ändå är sökbara och åtkomliga på respektive faktor, fast de inte redovisas i tabell 8 som utgår från huvudsaklig yttre faktor. Eftersom kodsyste- met är nytt från 1992 har ofullständigheter i kodningsinstruk- tioner förekommit. Detta har åtgärdats och ut- bildning skett. Många av svårigheterna vid kodning av huvudsaklig yttre faktor beror emellertid på ofullständigt ifyllda blanketter, vilket omöjliggör en detaljerad kodning.

En kontrollkodning av 599 slumpmässigt ut- valda 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 tabellbi- lagan) en avvikelse på 5%, d.v.s. 31 av de totalt 599 fallen erhö- ll vid kontrollkodningen en annan kod än den som förekom vid den ur- sprungliga 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 belast- ningssjukdomar är det få fall som vid kon- trollkodningen förts till en annan orsaksfaktor än den kod som primärt lagts in.

För **yrke** låg avvikelsen på totalt 14%. På 1- siffernivå var avvikelsen 5% och på 2-siffer- nivå 8%. Svårigheterna vid kodning av arbets- sjukdomar beror bland annat på att arbetssjuk- domarna uppstår under en längre tid och där- med 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 kontroll- kodning 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 kropps- del, t.ex. besvär i både nacke, axel och rygg. Det kan då uppstå svårigheter att välja ut den kroppsdel som kan betraktas som den huvud- sakliga. I den aktuella publikationen är det den kroppsdel som anges i första hand som redovi- sas (se t.ex. tabell 10 i tabellbilagan). Vid spe- cialundersökningar utnyttjas 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. För arbetssjukdom- arna avser uppgifterna om sjuktid år 1993, eftersom uppgifterna för 1994 inte var full- ständiga när materialet databearbetades. 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 arbetsgiva- ren 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 genomsnitt- liga sjukskrivningstiden för de fall där sådana uppgifter finns. Vidare har hänsyn tagits till om det rör sig om en arbetsolycka eller arbets- sjukdom samt till uppgifterna om frånvaron som arbetsgivaren lämnat i arbetsskadean- mälan enligt en särskild gruppering (se bilaga 1, punkt 4.3).

Sjukfrånvaron har skattats för 5 388 olyckor som inträffat under 1995 samt för 2 875 arbetssjukdomar som anmälts under 1994. Alla skador som saknar uppgift om sjuktid från försäkringskassan men där det i anmälan angetts att ingen frånvaro förekommit har fått 0 dagars sjukfrånvaro (1 195 olyckor och 1 543 sjukdomar). Om det däremot angetts att sjukfrånvaron ligger i intervallet 1–7 dagar har sjuktiden skattats till 4 dagar (2 688 olyckor och 265 sjukdomar). När den exakta sjukskrivningstiden saknas men där frånvaron beräknats uppgå till mer än en vecka har värdet satts till 45 för 1 505 arbetsolycksfall och till 112 för 1 067 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 21/2 1997.

De fall som har extremt lång sjukskrivningstid kan, särskilt i kategorier med få fall, påverka medelantalet sjukdagar påtagligt. Extremvärdena påverkar dock inte medianvärdet på samma sätt som medelvärdet. För att undvika att enstaka fall får alltför stort inflytande på medelantalet sjukdagar har maximalt 1 080 dagar (ca 3 år) tagits med vid beräkningarna. För 1994 var det 30 arbetssjukdomar som hade 1 080 sjukdagar eller mer, medan alla arbetsolyckor under 1995 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 1994 var det knappt 4% av arbetsskadorna bland arbetstagarna som saknade uppgift om näringsgren enligt SNI69 och 1995 var denna andel uppe i 6%.

Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)

Specialbearbetningar

ISA har utformats både för att framställa officiell statistik och för att möjliggöra specialbearbetningar efter olika konsumenters 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 (t.ex. diagnos, antal sjukdagar)
- 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 (jfr bilaga) ingår i registret. Samtliga dessa uppgifter kan användas för att göra specialbearbetningar ur registret utifrån konsumentens önskemål.

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 eller **Statistiska centralbyrån**

ISA

171 84 Solna

Avdelningen för arbetsmarknads-

och utbildningsstatistik

Box 24 300

S-104 51 Stockholm

Det går också bra att ringa



Börje Bengtsson

08-730 95 78

Madeleine Bastin

08- 783 46 54

Tabellförklaring

Regler för publiceringsnivån på näringsgren i tabellerna

I samtliga tabeller med branschkode (SNI92) i förspalten redovisas näringsgren enligt 10 huvudgrupper och 39 delgrupper (se förteckning sidorna 22-23. 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 arbetsjukdomsfall för 1995. För samtliga tabeller med näringsgren enligt SNI92 i förspalten gäller att separat redovisning på kön bara ges om antalet förvärvsarbetande för respektive kön uppgår till minst 1 000. Medeltal sjukdagar per fall i tabell 2 ges bara för kategorier som har minst 50 fall.

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

Uppgifter om sysselsättningen har hämtats från den årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1995 (ÅRSYS 95) som sammanställts av SCB. I tabellerna 9 och 14, där utvecklingen ges enligt den tidigare näringsgrenskoden (SNI69), har dock uppgifter om antalet arbetstagare baserats på uppgifter i centrala företagsregistret (CFAR).

I tabell 7 redovisas yrkeskategorier på 1-, 2-, 3-, 4- och 5-siffernivå som har minst 20 arbetsolyckor 1995. På motsvarande sätt visas i tabell 12 yrkeskategorier som har minst 15 arbetssjukdomar. Separat redovisning på kön görs i tabellerna 7 och 12 bara för det kön som har minst 5 anmälda fall. I tabell 8 redovisas arbetsolyckorna efter huvudsaklig yttre faktor för de kategorier på 1-, 2-, 3-, 4- och 5-siffernivå som har minst 10 anmälda fall.

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1995. Samtliga personkategorier
Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980–1995. All categories

År	Arbetstagare			Egenföretagare			Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹			Totalt		
	Båda			Båda			Båda			Båda		
	könen	Män	Kvinnor	könen	Män	Kvinnor	könen	Män	Kvinnor	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
Arbetssjukdomar												
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

1) Lagen om statligt personskadeskydd

2) Fr o m 1985 redovisas arbetssjukdomar efter anmälningsår och ej som tidigare efter skadeår

Tabell 2

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1995. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvävsarbetande	Arbetsolycksfall			Medelantal sjukersättningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvävsarbetande	Arbetsjukdomsfall			Antal sjukdomsfall per 1 000 förvävsarbetande
				Samtliga fall	därav dödsfall	därav fall			Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall 1994	
01, 02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	45145	88265	953	31	38	10.8	269	1	71	3.0
		M	-	67889	784	31	38	11.5	191	1	66	2.8
		K	-	20376	169	-	39	8.3	78	-	87	3.8
01	Jordbruk, jakt	M+K	39153	68405	698	19	41	10.2	195	-	64	2.9
		M	-	50257	534	19	41	10.6	125	-	56	2.5
		K	-	18148	164	-	39	9.0	70	-	81	3.9
01300	Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	M+K	35567	53564	473	14	47	8.8	112	-	74	2.1
		M	-	40846	380	14	46	9.3	83	-	61	2.0
		K	-	12718	93	-	50	7.3	29	-	-	2.3
014	Service till jordbruk utom veterinärverksamhet	M+K	999	7754	128	-	24	16.5	56	-	40	7.2
		M	-	5123	89	-	26	17.4	26	-	-	5.1
		K	-	2631	39	-	-	14.8	30	-	-	11.4
02	Skogsbruk	M+K	5528	18939	225	7	31	11.9	70	1	95	3.7
		M	-	16816	220	7	31	13.1	62	1	91	3.7
		K	-	2123	5	-	-	2.4	8	-	-	3.8
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	34924	765188	11140	11	22	14.6	4137	7	67	5.4
		M	-	566876	9262	11	22	16.3	2531	7	63	4.5
		K	-	198312	1878	-	24	9.5	1606	-	74	8.1
13	Metallmalmsgruvor	M+K	33	5416	164	1	23	30.3	43	1	-	7.9
		M	-	4836	160	1	22	33.1	39	1	-	8.1
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	536	3673	72	-	35	19.6	19	-	-	5.2
		M	-	3207	70	-	35	21.8	16	-	-	5.0
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	2447	70868	1458	-	23	20.6	566	-	76	8.0
		M	-	44373	1012	-	22	22.8	293	-	67	6.6
		K	-	26495	446	-	23	16.8	273	-	87	10.3

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall 1994	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
151 Slakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kött- och köttvaror	M+K	430	18286	608	-	23	33.2	271	-	70	14.8
	M	-	12198	466	-	22	38.2	165	-	59	13.5
	K	-	6088	142	-	26	23.3	106	-	90	17.4
1511 Kreaturslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött	M+K	166	7889	352	-	22	44.6	148	-	63	18.8
	M	-	6012	309	-	22	51.4	113	-	59	18.8
	K	-	1877	43	-	-	22.9	35	-	-	18.6
15111 Kreaturslakt	M+K	104	5681	293	-	21	51.6	103	-	58	18.1
	M	-	4346	258	-	21	59.4	79	-	60	18.2
	K	-	1335	35	-	-	26.2	24	-	-	18.0
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	M+K	246	8942	205	-	25	22.9	103	-	83	11.5
	M	-	5434	134	-	24	24.7	41	-	-	7.5
	K	-	3508	71	-	27	20.2	62	-	-	17.7
155 Mejerivaru- och glasstillverkning	M+K	131	9149	170	-	18	18.6	55	-	-	6.0
	M	-	6635	135	-	16	20.3	34	-	-	5.1
	K	-	2514	35	-	-	13.9	21	-	-	8.4
1551 Mejerivarutillverkning	M+K	76	7632	144	-	17	18.9	45	-	-	5.9
	M	-	5679	120	-	17	21.1	30	-	-	5.3
	K	-	1953	24	-	-	12.3	15	-	-	7.7
158 Övrig livsmedelsframställning	M+K	1420	27010	393	-	25	14.6	154	-	98	5.7
	M	-	14681	218	-	27	14.8	59	-	102	4.0
	K	-	12329	175	-	22	14.2	95	-	94	7.7
15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk	M+K	1167	13968	163	-	30	11.7	101	-	94	7.2
	M	-	7326	95	-	32	13.0	41	-	-	5.6
	K	-	6642	68	-	26	10.2	60	-	-	9.0

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
159	Framställning av drycker	M+K	59	5459	105	-	22	19.2	22	-	-	4.0
		M	-	4053	77	-	22	19.0	9	-	-	2.2
		K	-	1406	28	-	-	19.9	13	-	-	9.2
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	1820	17567	154	-	26	8.8	136	-	82	7.7
		M	-	7856	92	-	24	11.7	45	-	-	5.7
		K	-	9711	62	-	30	6.4	91	-	91	9.4
20	Trävaruindustri	M+K	3408	39906	918	2	28	23.0	247	-	92	6.2
		M	-	33776	827	2	28	24.5	186	-	91	5.5
		K	-	6130	91	-	25	14.8	61	-	95	10.0
2010	Sågning och hyvling av trä; träimpregnering	M+K	990	17760	468	2	27	26.4	108	-	79	6.1
		M	-	15878	442	2	27	27.8	93	-	76	5.9
		K	-	1882	26	-	-	13.8	15	-	-	8.0
20101	Sågning	M+K	830	14768	393	2	27	26.6	100	-	66	6.8
		M	-	13223	368	2	27	27.8	86	-	63	6.5
		K	-	1545	25	-	-	16.2	14	-	-	9.1
2030	Trähus- och byggnads- snickeritillverkning	M+K	1599	14639	294	-	27	20.1	93	-	115	6.4
		M	-	11991	248	-	26	20.7	66	-	111	5.5
		K	-	2648	46	-	-	17.4	27	-	-	10.2
20302	Tillverkning av byggnads- och inredningsnickerier	M+K	1340	11262	233	-	29	20.7	79	-	127	7.0
		M	-	8953	187	-	29	20.9	53	-	-	5.9
		K	-	2309	46	-	-	19.9	26	-	-	11.3
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	407	47212	958	-	20	20.3	166	-	60	3.5
		M	-	36650	804	-	19	21.9	107	-	50	2.9
		K	-	10562	154	-	30	14.6	59	-	78	5.6

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
211 Massa-, pappers- och pappstillverkning	M+K	128	34407	715	-	18	20.8	111	-	63	3.2
	M	-	27933	633	-	18	22.7	78	-	49	2.8
	K	-	6474	82	-	18	12.7	33	-	-	5.1
2111 Massatillverkning	M+K	28	6557	124	-	17	18.9	19	-	-	2.9
	M	-	5424	112	-	17	20.6	16	-	-	2.9
	K	-	1133	12	-	-	10.6	3	-	-	2.6
2112 Pappers- och pappstillverkning	M+K	100	27850	591	-	19	21.2	92	-	61	3.3
	M	-	22509	521	-	19	23.1	62	-	42	2.8
	K	-	5341	70	-	19	13.1	30	-	-	5.6
21121 Tillverkning av tidnings- och journalpapper	M+K	9	5128	122	-	18	23.8	19	-	-	3.7
	M	-	4175	107	-	16	25.6	10	-	-	2.4
21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	M+K	17	5916	142	-	17	24.0	24	-	-	4.1
	M	-	4911	132	-	17	26.9	14	-	-	2.9
	K	-	1005	10	-	-	10.0	10	-	-	10.0
21129 Övrig tillverkning av papper och papp	M+K	61	13445	262	-	21	19.5	35	-	-	2.6
	M	-	10685	227	-	22	21.2	25	-	-	2.3
	K	-	2760	35	-	-	12.7	10	-	-	3.6
212 Tillverkning av pappers- och pappvaror	M+K	279	12805	243	-	26	19.0	55	-	53	4.3
	M	-	8717	171	-	19	19.6	29	-	-	3.3
	K	-	4088	72	-	43	17.6	26	-	-	6.4
2121 Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar	M+K	157	6870	130	-	28	18.9	33	-	-	4.8
	M	-	5153	102	-	18	19.8	19	-	-	3.7
	K	-	1717	28	-	-	16.3	14	-	-	8.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	5052	59881	260	-	26	4.3	175	-	91	2.9
	M	-	36302	183	-	25	5.0	87	-	104	2.4
	K	-	23579	77	-	28	3.3	88	-	77	3.7
222 Grafisk produktion	M+K	2941	29586	200	-	26	6.8	116	-	106	3.9
	M	-	20181	148	-	26	7.3	67	-	111	3.3
	K	-	9405	52	-	25	5.5	49	-	-	5.2
2222 Annan tryckning	M+K	1984	20151	112	-	27	5.6	79	-	96	3.9
	M	-	14057	83	-	28	5.9	47	-	-	3.3
	K	-	6094	29	-	-	4.8	32	-	-	5.3
23,24 Kemisk industri, petroleumraffi- nering, kärnbränsleproduktion	M+K	717	39587	405	2	17	10.2	220	-	39	5.6
	M	-	24668	305	2	15	12.4	118	-	41	4.8
	K	-	14919	100	-	22	6.7	102	-	36	6.8
241 Tillverkning av baskemikalier	M+K	214	13619	184	2	18	13.5	81	-	48	5.9
	M	-	10319	158	2	15	15.3	52	-	48	5.0
	K	-	3300	26	-	-	7.9	29	-	-	8.8
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	1232	25924	455	-	25	17.6	162	-	71	6.2
	M	-	17531	354	-	26	20.2	75	-	69	4.3
	K	-	8393	101	-	19	12.0	87	-	74	10.4
251 Tillverkning av gummivaror	M+K	267	6985	134	-	24	19.2	50	-	75	7.2
	M	-	4983	104	-	25	20.9	25	-	-	5.0
	K	-	2002	30	-	-	15.0	25	-	-	12.5
252 Plastvarutillverkning	M+K	965	18939	318	-	25	16.8	112	-	71	5.9
	M	-	12548	247	-	27	19.7	50	-	-	4.0
	K	-	6391	71	-	19	11.1	62	-	76	9.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
25240 Annan plastvarutillverkning	M+K	342	8757	133	-	19	15.2	62	-	-	7.1
	M	-	5313	92	-	22	17.3	28	-	-	5.3
	K	-	3444	41	-	-	11.9	34	-	-	9.9
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	1164	18991	390	-	22	20.5	153	-	55	8.1
	M	-	15286	350	-	21	22.9	115	-	53	7.5
	K	-	3705	40	-	-	10.8	38	-	-	10.3
261 Glas- och glasvarutillverkning	M+K	163	5010	108	-	15	21.6	60	-	48	12.0
	M	-	3624	90	-	13	24.8	33	-	-	9.1
	K	-	1386	18	-	-	13.0	27	-	-	19.5
266 Tillverkning av varor av betong, cement och gips	M+K	447	6523	162	-	28	24.8	47	-	-	7.2
	M	-	5860	157	-	27	26.8	47	-	-	8.0
2661 Tillverkning av betongvaror för byggändamål	M+K	192	4477	134	-	27	29.9	33	-	-	7.4
	M	-	4086	130	-	27	31.8	33	-	-	8.1
27 Stål- och metallverk	M+K	362	36516	985	2	19	27.0	221	-	65	6.1
	M	-	30703	877	2	18	28.6	171	-	62	5.6
	K	-	5813	108	-	24	18.6	50	-	75	8.6
27100 Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG-prod)	M+K	94	14474	387	1	17	26.7	114	-	63	7.9
	M	-	12427	345	1	17	27.8	92	-	64	7.4
	K	-	2047	42	-	-	20.5	22	-	-	10.7
272 Tillverkning av järn- och stålrör	M+K	47	7872	277	-	18	35.2	37	-	-	4.7
	M	-	6593	241	-	18	36.6	25	-	-	3.8
	K	-	1279	36	-	-	28.1	12	-	-	9.4

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
2722 Tillverkning av stålrör	M+K	44	7754	273	-	18	35.2	36	-	-	4.6
	M	-	6487	237	-	18	36.5	24	-	-	3.7
	K	-	1267	36	-	-	28.4	12	-	-	9.5
273 Annan primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar, ej EKSG	M+K	62	6326	149	1	20	23.6	23	-	-	3.6
	M	-	5381	141	1	17	26.2	19	-	-	3.5
274 Framställning av andra metaller än järn	M+K	86	7129	148	-	22	20.8	41	-	-	5.8
	M	-	5696	126	-	19	22.1	29	-	-	5.1
	K	-	1433	22	-	-	15.4	12	-	-	8.4
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	6824	79513	1246	1	27	15.7	405	1	74	5.1
	M	-	64321	1095	1	26	17.0	275	1	66	4.3
	K	-	15192	151	-	30	9.9	130	-	92	8.6
281 Byggnadsmetallvarutillverkning	M+K	872	13881	292	1	29	21.0	66	-	89	4.8
	M	-	12295	279	1	28	22.7	52	-	86	4.2
	K	-	1586	13	-	-	8.2	14	-	-	8.8
28110 Tillverkning av metallstommar och delar därav	M+K	620	10791	257	1	30	23.8	55	-	74	5.1
	M	-	9562	245	1	28	25.6	44	-	-	4.6
	K	-	1229	12	-	-	9.8	11	-	-	9.0
285 Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	M+K	3411	20331	266	-	29	13.1	79	-	85	3.9
	M	-	17517	243	-	30	13.9	60	-	69	3.4
	K	-	2814	23	-	-	8.2	19	-	-	6.8
28520 Metallegoarbeten	M+K	2977	16704	228	-	28	13.6	65	-	94	3.9
	M	-	14487	207	-	29	14.3	48	-	-	3.3
	K	-	2217	21	-	-	9.5	17	-	-	7.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Arbetssjukdomsfall			Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall			Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	
286 Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	M+K	596	12244	122	-	23	10.0	79	-	70	6.5	
	M	-	9256	95	-	24	10.3	42	-	-	4.5	
	K	-	2988	27	-	-	9.0	37	-	-	12.4	
287 Annan metallvarutillverkning	M+K	1249	27827	470	-	24	16.9	147	-	69	5.3	
	M	-	20653	387	-	22	18.7	93	-	59	4.5	
	K	-	7174	83	-	35	11.6	54	-	82	7.5	
2875 Övrig metallvarutillverkning	M+K	1027	22054	381	-	26	17.3	111	-	73	5.0	
	M	-	16172	305	-	23	18.9	67	-	65	4.1	
	K	-	5882	76	-	36	12.9	44	-	-	7.5	
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3964	103678	1390	2	20	13.4	515	-	63	5.0	
	M	-	85546	1275	2	20	14.9	364	-	63	4.3	
	K	-	18132	115	-	17	6.3	151	-	64	8.3	
291 Tillverkning av maskin för alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor	M+K	421	19182	240	1	18	12.5	118	-	46	6.2	
	M	-	15712	216	1	18	13.7	82	-	55	5.2	
	K	-	3470	24	-	-	6.9	36	-	-	10.4	
292 Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål	M+K	1464	33186	461	1	22	13.9	142	-	68	4.3	
	M	-	28174	432	1	22	15.3	116	-	59	4.1	
	K	-	5012	29	-	-	5.8	26	-	-	5.2	
29220 Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar	M+K	464	12803	216	-	24	16.9	73	-	69	5.7	
	M	-	11236	203	-	25	18.1	62	-	42	5.5	
	K	-	1567	13	-	-	8.3	11	-	-	7.0	
29240 Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål	M+K	766	13623	162	-	21	11.9	43	-	-	3.2	
	M	-	11369	155	-	21	13.6	37	-	-	3.3	
	K	-	2254	7	-	-	3.1	6	-	-	2.7	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall 1994	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
2940 Tillverkning av verktygsmaskiner	M+K	414	10017	119	-	31	11.9	43	-	-	4.3
	M	-	8220	108	-	30	13.1	29	-	-	3.5
	K	-	1797	11	-	-	6.1	14	-	-	7.8
295 Tillverkning av andra specialmaskiner	M+K	1193	24503	383	-	19	15.6	107	-	70	4.4
	M	-	21190	368	-	20	17.4	83	-	69	3.9
	K	-	3313	15	-	-	4.5	24	-	-	7.2
29520 Tillverkning av gruv-, bergbrytnings- och byggmaskiner	M+K	194	7524	133	-	18	17.7	40	-	-	5.3
	M	-	6717	132	-	18	19.7	29	-	-	4.3
2956 Tillverkning av övriga specialmaskiner	M+K	788	9062	116	-	18	12.8	33	-	-	3.6
	M	-	7796	111	-	19	14.2	24	-	-	3.1
	K	-	1266	5	-	-	3.9	9	-	-	7.1
297 Tillverkning av hushållsmaskin och apparat ej i annan huvudgrupp	M+K	117	8565	102	-	13	11.9	60	-	79	7.0
	M	-	5893	78	-	13	13.2	28	-	-	4.8
	K	-	2672	24	-	-	9.0	32	-	-	12.0
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	3153	92818	409	-	23	4.4	347	-	65	3.7
	M	-	63231	301	-	22	4.8	140	-	63	2.2
	K	-	29587	108	-	25	3.7	207	-	65	7.0
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	1301	93869	1434	1	17	15.3	574	5	55	6.1
	M	-	77652	1232	1	16	15.9	392	5	54	5.0
	K	-	16217	202	-	22	12.5	182	-	58	11.2
34100 Motorfordonstillverkning	M+K	73	38847	542	-	15	14.0	228	1	58	5.9
	M	-	31435	450	-	14	14.3	152	1	59	4.8
	K	-	7412	92	-	20	12.4	76	-	55	10.3

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
34200	Tillverkning av karosseri för motorfordon; släpfordon och påhängsvagn	M+K	155	8687	197	-	17	22.7	56	-	62	6.4
		M	-	7547	185	-	17	24.5	43	-	-	5.7
		K	-	1140	12	-	-	10.5	13	-	-	11.4
34300	Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	M+K	286	22571	376	1	17	16.7	152	-	48	6.7
		M	-	18098	296	1	15	16.4	86	-	44	4.8
		K	-	4473	80	-	25	17.9	66	-	55	14.8
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar	M+K	578	5073	103	-	29	20.3	58	3	76	11.4
		M	-	4647	102	-	30	21.9	53	3	77	11.4
35200	Tillverkning av rälsfordon	M+K	56	5066	103	-	18	20.3	26	-	-	5.1
		M	-	4527	98	-	18	21.6	23	-	-	5.1
36	Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	2439	29183	435	-	24	14.9	187	-	70	6.4
		M	-	20419	318	-	28	15.6	107	-	70	5.2
		K	-	8764	117	-	15	13.4	80	-	70	9.1
361	Tillverkning av möbler	M+K	1655	23670	367	-	25	15.5	148	-	70	6.3
		M	-	17158	278	-	28	16.2	94	-	72	5.5
		K	-	6512	89	-	15	13.7	54	-	67	8.3
36140	Tillverkning av andra möbler	M+K	417	8177	158	-	28	19.3	42	-	-	5.1
		M	-	6001	114	-	32	19.0	25	-	-	4.2
		K	-	2176	44	-	-	20.2	17	-	-	7.8
40, 41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	2347	39459	584	1	27	14.8	152	-	54	3.9
		M	-	32305	560	1	28	17.3	132	-	59	4.1
		K	-	7154	24	-	-	3.4	20	-	-	2.8
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	948	27222	334	1	24	12.3	82	-	52	3.0
		M	-	21705	315	1	24	14.5	65	-	57	3.0
		K	-	5517	19	-	-	3.4	17	-	-	3.1

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
40100	Elförsörjning	M+K	790	24227	282	1	23	11.6	64	-	42	2.6
		M	-	19063	268	1	24	14.1	53	-	47	2.8
		K	-	5164	14	-	-	2.7	11	-	-	2.1
90	Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	1078	9979	221	-	33	22.1	62	-	61	6.2
		M	-	8706	217	-	33	24.9	60	-	65	6.9
		K	-	1273	4	-	-	3.1	2	-	-	1.6
90002	Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	M+K	422	5925	161	-	27	27.2	48	-	-	8.1
		M	-	5255	157	-	27	29.9	47	-	-	8.9
45	Byggnadsindustri	M+K	37457	223837	3342	15	30	14.9	1132	3	84	5.1
		M	-	205732	3287	15	30	16.0	1091	3	84	5.3
		K	-	18105	55	-	20	3.0	41	-	-	2.3
451	Mark- och grundarbeten	M+K	4727	14774	151	3	47	10.2	41	-	-	2.8
		M	-	13768	150	3	47	10.9	41	-	-	3.0
		K	-	1006	1	-	-	1.0	-	-	-	-
452	Bygg- och anläggningsarbeten	M+K	14127	123589	2236	9	28	18.1	670	3	79	5.4
		M	-	113387	2187	9	28	19.3	637	3	78	5.6
		K	-	10202	49	-	-	4.8	33	-	-	3.2
4521	Uppförande av hus och andra byggnadsverk	M+K	8752	72823	1367	3	27	18.8	374	2	80	5.1
		M	-	68074	1357	3	27	19.9	365	2	79	5.4
		K	-	4749	10	-	-	2.1	9	-	-	1.9
45211	Byggande av hus	M+K	8472	70101	1313	2	27	18.7	358	2	81	5.1
		M	-	65645	1304	2	27	19.9	350	2	79	5.3
		K	-	4456	9	-	-	2.0	8	-	-	1.8

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
4522 Takarbeten	M+K	2137	8309	148	1	49	17.8	55	-	79	6.6
	M	-	7809	148	1	49	19.0	55	-	77	7.0
45230 Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	1167	32344	532	3	21	16.4	158	1	66	4.9
	M	-	28124	496	3	21	17.6	135	1	70	4.8
	K	-	4220	36	-	-	8.5	23	-	-	5.5
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	M+K	1974	9454	177	2	35	18.7	81	-	89	8.6
	M	-	8781	175	2	35	19.9	81	-	86	9.2
453 Bygginstallationer	M+K	9976	55041	694	1	29	12.6	195	-	80	3.5
	M	-	50331	690	1	29	13.7	191	-	79	3.8
	K	-	4710	4	-	-	0.8	4	-	-	0.8
45310 Elinstallationer	M+K	4955	28491	322	-	27	11.3	81	-	76	2.8
	M	-	26083	320	-	27	12.3	77	-	73	3.0
	K	-	2408	2	-	-	0.8	4	-	-	1.7
4533 VVS-arbeten	M+K	4730	24799	337	1	31	13.6	103	-	80	4.2
	M	-	22618	335	1	31	14.8	103	-	81	4.6
	K	-	2181	2	-	-	0.9	-	-	-	-
45331 Värme- och sanitetsarbeten	M+K	3408	17141	199	-	29	11.6	79	-	80	4.6
	M	-	15669	197	-	29	12.6	79	-	81	5.0
	K	-	1472	2	-	-	1.4	-	-	-	-
45332 Ventilationsarbeten	M+K	1063	6243	113	1	36	18.1	22	-	-	3.5
	M	-	5692	113	1	36	19.9	22	-	-	3.9
454 Slutbehandling av byggnader	M+K	7702	28519	220	2	48	7.7	208	-	92	7.3
	M	-	26476	219	2	48	8.3	204	-	93	7.7
	K	-	2043	1	-	-	0.5	4	-	-	2.0

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
4544 Måleri- och glasmåsteriarbeten	M+K	4419	18363	133	1	52	7.2	150	-	85	8.2
	M	-	17089	132	1	52	7.7	146	-	87	8.5
	K	-	1274	1	-	-	0.8	4	-	-	3.1
45441 Måleriarbeten	M+K	3717	15786	114	1	53	7.2	141	-	86	8.9
	M	-	14944	113	1	53	7.6	137	-	87	9.2
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	108345	719747	5125	19	29	7.1	2203	7	77	3.1
	M	-	437701	3832	18	30	8.8	1167	7	78	2.7
	K	-	282046	1293	1	28	4.6	1036	-	76	3.7
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	13013	65783	447	2	23	6.8	223	1	76	3.4
	M	-	53097	415	2	21	7.8	196	1	78	3.7
	K	-	12686	32	-	-	2.5	27	-	-	2.1
5010 Handel med motorfordon utom motorcyklar	M+K	2423	24152	197	1	20	8.2	96	-	55	4.0
	M	-	20803	188	1	16	9.0	87	-	55	4.2
	K	-	3349	9	-	-	2.7	9	-	-	2.7
50102 Handel med personbilar	M+K	2115	21582	158	1	20	7.3	81	-	59	3.8
	M	-	18568	153	1	15	8.2	74	-	59	4.0
	K	-	3014	5	-	-	1.7	7	-	-	2.3
5020 Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar	M+K	6795	20171	190	1	26	9.4	90	-	91	4.5
	M	-	18279	183	1	27	10.0	87	-	93	4.8
	K	-	1892	7	-	-	3.7	3	-	-	1.6
50201 Bilservice, ej specialiserad	M+K	4977	14459	149	1	27	10.3	58	-	76	4.0
	M	-	13036	142	1	28	10.9	55	-	78	4.2
	K	-	1423	7	-	-	4.9	3	-	-	2.1

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	25663	185277	862	5	31	4.7	327	2	73	1.8	
	M	-	130525	735	5	32	5.6	222	2	76	1.7	
	K	-	54752	127	-	28	2.3	105	-	68	1.9	
513 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	2136	28442	264	1	25	9.3	96	-	71	3.4	
	M	-	20075	218	1	27	10.9	61	-	78	3.0	
	K	-	8367	46	-	-	5.5	35	-	-	4.2	
51390 Icke spec partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	429	13368	159	1	18	11.9	59	-	-	4.4	
	M	-	9418	132	1	20	14.0	37	-	-	3.9	
	K	-	3950	27	-	-	6.8	22	-	-	5.6	
515 Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter	M+K	7515	47850	284	3	32	5.9	93	1	71	1.9	
	M	-	36080	266	3	31	7.4	80	1	76	2.2	
	K	-	11770	18	-	-	1.5	13	-	-	1.1	
51530 Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgoods	M+K	2887	16285	101	1	32	6.2	44	-	-	2.7	
	M	-	12750	96	1	30	7.5	39	-	-	3.1	
	K	-	3535	5	-	-	1.4	5	-	-	1.4	
516 Partihandel med maskiner och utrustning	M+K	6918	51339	153	1	38	3.0	53	-	42	1.0	
	M	-	38929	133	1	40	3.4	37	-	-	1.0	
	K	-	12410	20	-	-	1.6	16	-	-	1.3	
52 Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	M+K	40240	208022	789	-	28	3.8	581	1	85	2.8	
	M	-	72201	285	-	32	3.9	101	1	86	1.4	
	K	-	135821	504	-	26	3.7	480	-	85	3.5	
521 Detaljhandel med brett sortiment	M+K	6771	77479	416	-	27	5.4	327	-	91	4.2	
	M	-	20805	110	-	26	5.3	34	-	-	1.6	
	K	-	56674	306	-	27	5.4	293	-	92	5.2	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
5211 Detaljhandel med brett sortiment, mest livsmedel, drycker och tobak	M+K	6638	73421	384	-	27	5.2	312	-	93	4.2
	M	-	19821	96	-	28	4.8	30	-	-	1.5
	K	-	53600	288	-	27	5.4	282	-	93	5.3
52112 Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad	M+K	6527	61749	296	-	29	4.8	266	-	98	4.3
	M	-	16777	76	-	32	4.5	28	-	-	1.7
	K	-	44972	220	-	28	4.9	238	-	99	5.3
524 Övrig specialiserad butikshandel med nya varor	M+K	23346	90118	227	-	34	2.5	153	1	79	1.7
	M	-	37228	106	-	38	2.8	44	1	-	1.2
	K	-	52890	121	-	31	2.3	109	-	74	2.1
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	26784	176151	2197	11	33	12.5	670	2	79	3.8
	M	-	134710	1909	11	33	14.2	485	2	80	3.6
	K	-	41441	288	-	31	6.9	185	-	76	4.5
60100 Järnvägstransport	M+K	352	12987	223	-	18	17.2	74	-	58	5.7
	M	-	9741	189	-	19	19.4	56	-	53	5.7
	K	-	3246	34	-	-	10.5	18	-	-	5.5
602 Övrig landtransport	M+K	22466	97380	1239	8	37	12.7	338	2	89	3.5
	M	-	84432	1111	8	37	13.2	263	2	89	3.1
	K	-	12948	128	-	37	9.9	75	-	89	5.8
6021 Annan linjebunden landtransport av passagerare	M+K	726	24945	343	2	30	13.8	160	1	94	6.4
	M	-	19940	263	2	28	13.2	102	1	96	5.1
	K	-	5005	80	-	35	16.0	58	-	-	11.6
60211 Kollektivtrafikverksamhet	M+K	151	12592	220	-	30	17.5	107	-	73	8.5
	M	-	9803	166	-	29	16.9	71	-	71	7.2
	K	-	2789	54	-	32	19.4	36	-	-	12.9

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
60212 Linjebussverksamhet	M+K	575	12353	123	2	29	10.0	53	1	-	4.3
	M	-	10137	97	2	26	9.6	31	1	-	3.1
	K	-	2216	26	-	-	11.7	22	-	-	9.9
60240 Vägtransport av gods	M+K	14325	54688	819	5	39	15.0	159	1	82	2.9
	M	-	50194	786	5	39	15.7	149	1	82	3.0
	K	-	4494	33	-	-	7.3	10	-	-	2.2
6110 Transport över hav, kustsjöfart	M+K	196	11455	252	1	34	22.0	82	-	109	7.2
	M	-	7977	201	1	35	25.2	47	-	-	5.9
	K	-	3478	51	-	28	14.7	35	-	-	10.1
632 Övriga stödtjänster till transport	M+K	604	16156	255	1	32	15.8	72	-	41	4.5
	M	-	11693	233	1	31	19.9	56	-	41	4.8
	K	-	4463	22	-	-	4.9	16	-	-	3.6
63220 Övriga stödtjänster till sjöfart	M+K	275	6203	171	1	31	27.6	29	-	-	4.7
	M	-	5643	165	1	32	29.2	28	-	-	5.0
63400 Annan transportförmedling	M+K	1236	17547	129	-	20	7.4	49	-	-	2.8
	M	-	11422	109	-	20	9.5	32	-	-	2.8
	K	-	6125	20	-	-	3.3	17	-	-	2.8
64 Post- och telekommunika- tion	M+K	2645	84514	830	1	23	9.8	402	1	60	4.8
	M	-	47168	488	-	22	10.3	163	1	64	3.5
	K	-	37346	342	1	24	9.2	239	-	58	6.4
641 Postbefordran	M+K	1582	51065	670	1	23	13.1	335	-	66	6.6
	M	-	25998	355	-	22	13.7	121	-	75	4.7
	K	-	25067	315	1	25	12.6	214	-	62	8.5

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbets sjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
64120 Annan postbefordran	M+K	154	7179	115	1	30	16.0	34	-	-	4.7
	M	-	4384	61	-	29	13.9	15	-	-	3.4
	K	-	2795	54	1	32	19.3	19	-	-	6.8
6420 Telekomunikation	M+K	1063	33449	160	-	22	4.8	67	1	41	2.0
	M	-	21170	133	-	23	6.3	42	1	-	2.0
	K	-	12279	27	-	-	2.2	25	-	-	2.0
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	67045	406855	1647	5	30	4.0	894	2	79	2.2
	M	-	229829	1119	5	30	4.9	334	2	71	1.5
	K	-	177026	528	-	31	3.0	560	-	86	3.2
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	5296	82503	142	-	25	1.7	137	1	58	1.7
	M	-	35279	50	-	10	1.4	23	1	-	0.7
	K	-	47224	92	-	34	1.9	114	-	51	2.4
651 Bankverksamhet	M+K	2694	47546	103	-	20	2.2	96	-	62	2.0
	M	-	17898	29	-	-	1.6	13	-	-	0.7
	K	-	29648	74	-	26	2.5	83	-	57	2.8
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och serviceföretagsfirmor	M+K	61749	324352	1505	5	31	4.6	757	1	83	2.3
	M	-	194550	1069	5	31	5.5	311	1	69	1.6
	K	-	129802	436	-	30	3.4	446	-	95	3.4
7020 Uthyrning av egna fastigheter	M+K	9088	46362	397	-	32	8.6	191	-	71	4.1
	M	-	30543	310	-	31	10.1	86	-	50	2.8
	K	-	15819	87	-	33	5.5	105	-	98	6.6
70201 Uthyrning av bostäder	M+K	2657	23656	223	-	31	9.4	108	-	66	4.6
	M	-	14979	172	-	29	11.5	50	-	50	3.3
	K	-	8677	51	-	37	5.9	58	-	92	6.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
703 Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	3381	18965	158	1	27	8.3	64	-	97	3.4	
	M	-	12212	129	1	27	10.6	34	-	-	2.8	
	K	-	6753	29	-	-	4.3	30	-	-	4.4	
7032 Fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1466	13912	143	1	24	10.3	60	-	93	4.3	
	M	-	9087	115	1	23	12.7	30	-	-	3.3	
	K	-	4825	28	-	-	5.8	30	-	-	6.2	
74600 Detektiv- och bevakningsverksamhet; säkerhetstjänst	M+K	384	9873	127	1	22	12.9	24	-	-	2.4	
	M	-	7137	98	1	22	13.7	11	-	-	1.5	
	K	-	2736	29	-	-	10.6	13	-	-	4.8	
7470 Rengöring och sotning	M+K	3353	38515	288	2	41	7.5	187	1	122	4.9	
	M	-	13972	179	2	44	12.8	52	1	144	3.7	
	K	-	24543	109	-	35	4.4	135	-	114	5.5	
74701 Lokalvård	M+K	2683	33887	212	-	38	6.3	170	-	113	5.0	
	M	-	10066	106	-	40	10.5	37	-	-	3.7	
	K	-	23821	106	-	36	4.4	133	-	115	5.6	
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	10645	290047	1729	1	25	6.0	876	2	59	3.0	
	M	-	103143	579	-	25	5.6	179	1	52	1.7	
	K	-	186904	1150	1	24	6.2	697	1	61	3.7	
80100 Grundskoleutbildning	M+K	4939	150885	983	-	24	6.5	563	-	57	3.7	
	M	-	36560	216	-	28	5.9	86	-	52	2.4	
	K	-	114325	767	-	24	6.7	477	-	58	4.2	
802 Gymnasial utbildning	M+K	719	43939	345	-	24	7.9	150	-	64	3.4	
	M	-	19054	158	-	22	8.3	47	-	-	2.5	
	K	-	24885	187	-	25	7.5	103	-	70	4.1	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbets sjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	M+K	421	33963	208	-	24	6.1	113	-	61	3.3	
	M	-	15509	87	-	20	5.6	39	-	-	2.5	
	K	-	18454	121	-	26	6.6	74	-	69	4.0	
804 Vuxenutbildning och övrig utbildning	M+K	3886	40493	276	1	28	6.8	73	1	68	1.8	
	M	-	17573	150	-	25	8.5	23	-	-	1.3	
	K	-	22920	126	1	32	5.5	50	1	66	2.2	
8042 Vuxenskolor mm	M+K	3229	38539	267	1	26	6.9	69	1	69	1.8	
	M	-	16310	146	-	25	9.0	22	-	-	1.3	
	K	-	22229	121	1	27	5.4	47	1	-	2.1	
85 Vård och omsorg	M+K	31515	752123	6113	-	26	8.1	3276	1	61	4.4	
	M	-	96611	712	-	25	7.4	288	-	41	3.0	
	K	-	655512	5401	-	26	8.2	2988	1	63	4.6	
851,852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	11578	346070	2084	-	25	6.0	1503	-	58	4.3	
	M	-	59737	366	-	25	6.1	188	-	39	3.1	
	K	-	286333	1718	-	25	6.0	1315	-	60	4.6	
851 Hälso- och sjukvård	M+K	11260	344302	2061	-	25	6.0	1497	-	58	4.3	
	M	-	59226	354	-	25	6.0	188	-	40	3.2	
	K	-	285076	1707	-	25	6.0	1309	-	60	4.6	
85110 Slutensjukvård	M+K	875	251496	1583	-	24	6.3	1005	-	60	4.0	
	M	-	40115	254	-	24	6.3	114	-	42	2.8	
	K	-	211381	1329	-	24	6.3	891	-	62	4.2	
85120 Öppen hälso- och sjukvård	M+K	3827	56229	317	-	33	5.6	291	-	56	5.2	
	M	-	10585	62	-	33	5.9	38	-	-	3.6	
	K	-	45644	255	-	33	5.6	253	-	60	5.5	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
85130 Tandvård	M+K	3482	22252	59	-	26	2.7	154	-	46	6.9	
	M	-	4346	6	-	-	1.4	26	-	-	6.0	
	K	-	17906	53	-	23	3.0	128	-	47	7.1	
85140 Annan hälso- och sjukvård	M+K	3076	14325	101	-	20	7.1	47	-	-	3.3	
	M	-	4180	32	-	-	7.7	10	-	-	2.4	
	K	-	10145	69	-	20	6.8	37	-	-	3.6	
853 Omsorg och sociala tjänster	M+K	19937	406053	4028	-	26	9.9	1772	1	65	4.4	
	M	-	36874	345	-	25	9.4	100	-	46	2.7	
	K	-	369179	3683	-	27	10.0	1672	1	66	4.5	
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	11341	154799	1222	-	23	7.9	564	-	66	3.6	
	M	-	9764	78	-	22	8.0	18	-	-	1.8	
	K	-	145035	1144	-	23	7.9	546	-	68	3.8	
85321 Barnomsorg inom förskola	M+K	9504	119950	1096	-	23	9.1	521	-	64	4.3	
	M	-	7586	61	-	16	8.0	13	-	-	1.7	
	K	-	112364	1035	-	23	9.2	508	-	66	4.5	
85322 Annan barnomsorg	M+K	1837	34849	126	-	24	3.6	43	-	-	1.2	
	M	-	2178	17	-	-	7.8	5	-	-	2.3	
	K	-	32671	109	-	22	3.3	38	-	-	1.2	
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende	M+K	5453	153982	2000	-	27	13.0	832	1	65	5.4	
	M	-	16361	178	-	24	10.9	49	-	-	3.0	
	K	-	137621	1822	-	27	13.2	783	1	66	5.7	
85311, 85323 Äldre- och handikapp-omsorg	M+K	4579	193493	2224	-	29	11.5	933	1	63	4.8	
	M	-	13664	111	-	23	8.1	47	-	-	3.4	
	K	-	179829	2113	-	30	11.8	886	1	64	4.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
85311 Vård och service till boende i servicehus etc	M+K	2322	107374	1525	-	29	14.2	621	1	66	5.8
	M	-	5927	72	-	16	12.1	28	-	-	4.7
	K	-	101447	1453	-	29	14.3	593	1	67	5.8
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	2200	29614	310	-	18	10.5	134	-	69	4.5
	M	-	4755	33	-	-	6.9	6	-	-	1.3
	K	-	24859	277	-	18	11.1	128	-	68	5.1
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	M+K	739	14195	144	-	32	10.1	67	-	48	4.7
	M	-	4907	65	-	34	13.2	14	-	-	2.9
	K	-	9288	79	-	31	8.5	53	-	-	5.7
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	M+K	14484	252071	2028	-	26	8.0	940	-	64	3.7
	M	-	20513	167	-	25	8.1	51	-	39	2.5
	K	-	231558	1861	-	26	8.0	889	-	66	3.8
85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	2257	86119	699	-	31	8.1	312	-	58	3.6
	M	-	7737	39	-	-	5.0	19	-	-	2.5
	K	-	78382	660	-	31	8.4	293	-	58	3.7
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	47537	243980	1119	4	30	4.6	675	-	81	2.8
	M	-	107291	599	4	33	5.6	195	-	85	1.8
	K	-	136689	520	-	27	3.8	480	-	79	3.5
55 Hotell och restauranger	M+K	13626	86594	402	1	31	4.6	269	-	89	3.1
	M	-	35834	172	1	37	4.8	80	-	95	2.2
	K	-	50760	230	-	26	4.5	189	-	86	3.7
551 Hotellverksamhet	M+K	1674	27410	117	1	30	4.3	88	-	69	3.2
	M	-	9265	47	1	-	5.1	17	-	-	1.8
	K	-	18145	70	-	32	3.9	71	-	69	3.9

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbets sjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
55300 Restaurangverksamhet	M+K	10720	50072	216	-	34	4.3	148	-	113	3.0
	M	-	23363	102	-	44	4.4	56	-	110	2.4
	K	-	26709	114	-	25	4.3	92	-	114	3.4
913 Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer	M+K	9033	46598	155	1	32	3.3	94	-	72	2.0
	M	-	21650	73	1	37	3.4	32	-	-	1.5
	K	-	24948	82	-	27	3.3	62	-	76	2.5
91310 Verksamhet i religiösa samfund	M+K	4888	31215	123	1	26	3.9	72	-	65	2.3
	M	-	15151	56	1	25	3.7	29	-	-	1.9
	K	-	16064	67	-	27	4.2	43	-	-	2.7
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	12035	73404	483	2	29	6.6	187	-	67	2.5
	M	-	37794	314	2	29	8.3	68	-	84	1.8
	K	-	35610	169	-	28	4.7	119	-	56	3.3
926 Sportverksamhet	M+K	5288	20653	208	2	25	10.1	58	-	70	2.8
	M	-	13166	168	2	25	12.8	21	-	-	1.6
	K	-	7487	40	-	-	5.3	37	-	-	4.9
9262 Annan sportverksamhet	M+K	3661	10005	112	1	28	11.2	13	-	-	1.3
	M	-	6682	96	1	27	14.4	4	-	-	0.6
	K	-	3323	16	-	-	4.8	9	-	-	2.7
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	4635	220489	1725	2	21	7.8	779	2	52	3.5
	M	-	111988	1160	2	22	10.4	294	2	40	2.6
	K	-	108501	565	-	19	5.2	485	-	61	4.5
751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	3093	128681	708	1	22	5.5	433	-	60	3.4
	M	-	47645	305	1	24	6,4	99	-	65	2.1
	K	-	81036	403	-	20	5,0	334	-	59	4.1

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1994	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
751 Offentlig förvaltning	M+K	2708	110287	686	1	22	6.2	401	-	61	3.6
	M	-	43840	302	1	24	6.9	97	-	62	2.2
	K	-	66447	384	-	20	5.8	304	-	61	4.6
7511 Övergripande offentlig förvaltning	M+K	1263	66982	251	-	18	3.7	196	-	67	2.9
	M	-	25582	107	-	20	4.2	41	-	-	1.6
	K	-	41400	144	-	16	3.5	155	-	66	3.7
75111 Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering	M+K	748	36340	179	-	19	4.9	133	-	71	3.7
	M	-	13138	80	-	23	6.1	25	-	-	1.9
	K	-	23202	99	-	17	4.3	108	-	69	4.7
7512 Administration av vård, utbildning, kultur och annan samhällsservice	M+K	761	23304	230	1	21	9.9	133	-	50	5.7
	M	-	7206	50	1	17	6.9	22	-	-	3.1
	K	-	16098	180	-	22	11.2	111	-	53	6.9
7513 Administration av näringslivsprogram	M+K	569	16862	168	-	28	10.0	51	-	-	3.0
	M	-	9787	131	-	31	13.4	31	-	-	3.2
	K	-	7075	37	-	-	5.2	20	-	-	2.8
7522 Totalförsvaret	M+K	198	36764	314	-	18	8.5	165	2	46	4.5
	M	-	29130	251	-	20	8.6	112	2	30	3.8
	K	-	7634	63	-	10	8.3	53	-	84	6.9
75222 Arméförsvaret	M+K	61	15794	149	-	15	9.4	75	-	37	4.7
	M	-	12963	118	-	16	9.1	55	-	26	4.2
	K	-	2831	31	-	-	11.0	20	-	-	7.1
7524 Polisverksamhet	M+K	349	26294	324	1	20	12.3	121	-	40	4.6
	M	-	17396	251	1	22	14.4	48	-	-	2.8
	K	-	8898	73	-	15	8.2	73	-	-	8.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall 1994	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	546	8990	305	-	21	33.9	32	-	-	3.6
	M	-	8346	300	-	21	35.9	27	-	-	3.2
Näringsgrensuppgiftsaknas	M+K	-	-	199	-	32	-	158	2	95	-
	M	-	-	124	-	39	-	102	2	102	-
	K	-	-	75	-	21	-	56	-	85	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	411264	3850862	33676	89	26	8.7	14551	27	70	3.8
	M	-	2013531	22018	87	26	10.9	6504	25	69	3.2
	K	-	1837331	11658	2	26	6.3	8047	2	70	4.4

Tabell 3

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1995. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	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	
		Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav dödsfall	
01,02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	1	6	4	4	133	58	83	48	194	212	105	20	73	43	79	28	10	953	31
	M	1	5	4	4	123	56	74	44	125	165	88	16	63	37	73	22	9	784	31
	K	-	1	-	-	10	2	9	4	69	47	17	4	10	6	6	6	1	169	-
01 Jordbruk, jakt	M+K	1	6	2	4	81	32	48	34	190	151	77	16	46	28	55	24	8	698	19
	M	1	5	2	4	72	30	40	31	121	105	60	12	37	22	49	18	7	534	19
	K	-	1	-	-	9	2	8	3	69	46	17	4	9	6	6	6	1	164	-
02 Skogsbruk	M+K	-	-	2	-	45	22	33	8	4	54	24	4	27	15	22	2	2	225	7
	M	-	-	2	-	44	22	32	7	4	53	24	4	26	15	22	2	2	220	7
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	5	-
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	25	65	364	194	2601	634	977	435	110	1678	666	445	1203	728	1692	642	75	11140	11
	M	24	63	323	166	2130	569	844	363	88	1270	565	369	980	600	1475	536	62	9262	11
	K	1	2	41	28	471	65	133	72	22	408	101	76	223	128	217	106	13	1878	-
13 Metallmalmsgruvor	M+K	1	4	4	8	10	9	26	6	2	25	7	10	28	15	23	8	-	164	1
	M	1	4	4	7	10	9	26	6	2	23	7	10	28	15	22	8	-	160	1
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	1	-	1	-	14	8	11	3	-	18	7	2	3	1	6	5	-	72	-
	M	1	-	1	-	14	8	11	3	-	17	7	2	2	-	6	5	-	70	-
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	-	2	48	31	279	22	99	82	29	248	97	47	187	110	277	97	10	1458	-
	M	-	2	37	28	163	18	66	68	27	140	60	32	129	81	225	69	8	1012	-
	K	-	-	11	3	116	4	33	14	2	108	37	15	58	29	52	28	2	446	-
17-19 Textil- och beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	1	-	7	1	41	2	13	8	2	26	9	3	17	14	25	7	1	154	-
	M	1	-	5	1	25	1	10	7	2	11	5	2	9	7	14	3	1	92	-
	K	-	-	2	-	16	1	3	1	-	15	4	1	8	7	11	4	-	62	-
20 Trävaruindustri	M+K	2	4	12	8	342	55	69	22	6	155	84	40	59	38	103	34	7	918	2
	M	2	4	10	5	309	52	63	18	4	139	77	34	57	36	92	33	5	827	2
	K	-	-	2	3	33	3	6	4	2	16	7	6	2	2	11	1	2	91	-
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	3	2	45	34	193	41	51	35	9	162	65	75	118	68	109	75	6	958	-
	M	2	2	41	30	147	39	44	32	7	134	58	63	96	56	98	64	5	804	-
	K	1	-	4	4	46	2	7	3	2	28	7	12	22	12	11	11	1	154	-

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	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	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	2	3	66	3	13	12	6	73	15	8	34	17	18	19	3	260	-
	M	-	-	1	2	51	2	7	6	3	53	14	5	25	14	11	14	3	183	-
	K	-	-	1	1	15	1	6	6	3	20	1	3	9	3	7	5	-	77	-
23,24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	-	4	23	32	55	12	27	30	5	68	26	19	59	40	51	16	4	405	2
	M	-	4	19	29	35	9	19	24	2	46	20	16	45	32	41	13	3	305	2
	K	-	-	4	3	20	3	8	6	3	22	6	3	14	8	10	3	1	100	-
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	-	1	20	6	120	22	38	16	3	64	24	11	44	28	76	31	3	455	-
	M	-	1	17	5	95	17	32	11	3	45	19	7	29	17	68	21	3	354	-
	K	-	-	3	1	25	5	6	5	-	19	5	4	15	11	8	10	-	101	-
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	2	1	9	6	70	28	33	13	2	62	28	19	43	24	70	29	3	390	-
	M	2	1	9	6	65	27	30	11	2	50	26	15	39	21	65	26	2	350	-
	K	-	-	-	-	5	1	3	2	-	12	2	4	4	3	5	3	1	40	-
27 Stål- och metallverk	M+K	7	20	52	22	203	61	80	41	10	128	55	61	107	71	136	53	4	985	2
	M	7	19	49	19	181	55	73	35	10	104	47	56	95	61	121	49	4	877	2
	K	-	1	3	3	22	6	7	6	-	24	8	5	12	10	15	4	-	108	-
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	2	13	33	14	355	96	142	31	10	162	66	31	111	69	190	51	5	1246	1
	M	2	13	32	13	315	85	133	25	6	128	62	24	94	60	173	49	3	1095	1
	K	-	-	1	1	40	11	9	6	4	34	4	7	17	9	17	2	2	151	-
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3	8	45	3	309	114	174	43	6	176	73	39	136	76	244	78	12	1390	2
	M	3	8	42	3	288	106	162	39	5	147	69	34	127	73	229	71	11	1275	2
	K	-	-	3	-	21	8	12	4	1	29	4	5	9	3	15	7	1	115	-
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	2	3	7	9	99	21	36	15	4	72	23	8	42	28	65	22	4	409	-
	M	2	2	6	4	77	17	27	14	3	48	21	6	27	18	48	16	4	301	-
	K	-	1	1	5	22	4	9	1	1	24	2	2	15	10	17	6	-	108	-
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	1	3	50	11	259	104	133	60	13	196	71	59	175	104	259	100	11	1434	1
	M	1	3	48	9	215	96	119	47	10	157	63	52	149	90	232	84	10	1232	1
	K	-	-	2	2	44	8	14	13	3	39	8	7	26	14	27	16	1	202	-
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	-	-	5	6	186	35	31	18	3	40	14	13	39	25	40	17	2	435	-
	M	-	-	1	5	140	27	21	17	2	25	8	11	28	19	30	11	-	318	-
	K	-	-	4	1	46	8	10	1	1	15	6	2	11	6	10	6	2	117	-

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse	Huvudsaklig händelse																	
			El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin 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	
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshandling	M+K	23	1	7	9	50	40	45	37	8	152	65	39	84	56	65	22	2	584	1
	M	23	1	6	9	49	39	45	34	8	139	62	38	83	55	64	20	2	560	1
	K	-	-	1	-	1	1	-	3	-	13	3	1	1	1	1	2	-	24	-
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	22	1	6	6	22	27	27	25	7	84	36	18	41	22	36	11	1	334	1
	M	22	1	5	6	22	27	27	22	7	73	33	17	40	21	36	9	1	315	1
	K	-	-	1	-	-	-	-	3	-	11	3	1	1	1	-	2	-	19	-
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	1	-	1	3	27	12	15	11	1	60	25	19	36	30	25	9	1	221	-
	M	1	-	1	3	26	11	15	11	1	59	25	19	36	30	24	9	1	217	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	-
45 Byggnadsindustri	M+K	23	11	36	35	418	220	310	118	21	949	641	141	422	250	441	178	19	3342	15
	M	23	11	36	35	408	217	306	111	19	933	638	138	420	249	436	175	19	3287	15
	K	-	-	-	-	10	3	4	7	2	16	3	3	2	1	5	3	-	55	-
45211 Byggnad av hus	M+K	2	4	6	12	179	98	121	25	6	381	250	66	175	106	166	64	8	1313	2
	M	2	4	6	12	178	97	121	25	6	376	249	66	174	106	165	64	8	1304	2
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	1	-	1	-	1	-	-	9	-
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	4	1	5	4	69	49	47	38	7	107	46	26	81	41	63	29	2	532	3
	M	4	1	5	4	62	47	44	32	6	99	46	23	80	40	61	26	2	496	3
	K	-	-	-	-	7	2	3	6	1	8	-	3	1	1	2	3	-	36	-
453 Bygginstallationer	M+K	15	2	16	7	74	38	51	20	2	195	159	21	85	51	116	46	6	694	1
	M	15	2	16	7	74	38	50	19	1	194	158	21	85	51	116	46	6	690	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	14	21	46	24	435	162	440	619	155	1392	549	204	729	458	512	281	91	5125	19
	M	11	19	31	20	343	155	332	464	93	993	459	159	526	328	415	204	67	3832	18
	K	3	2	15	4	92	7	108	155	62	399	90	45	203	130	97	77	24	1293	1
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	2	9	7	2	59	36	41	25	12	78	27	5	45	20	96	23	7	447	2
	M	2	9	6	2	57	36	38	20	8	72	25	5	40	19	92	22	6	415	2
	K	-	-	1	-	2	-	3	5	4	6	2	-	5	1	4	1	1	32	-
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	1	2	4	3	106	33	95	123	10	191	85	28	120	73	94	41	11	862	5
	M	1	2	4	3	95	33	78	102	7	156	81	25	102	63	82	37	8	735	5
	K	-	-	-	-	11	-	17	21	3	35	4	3	18	10	12	4	3	127	-

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Føl-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hantlings-skada	Slagmot emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft		Totalt	Därav dödsfall					
52 Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	M+K	5	1	10	2	97	12	80	44	33	206	69	14	130	99	108	43	4	789	-		
	M	3	1	1	-	41	7	22	31	9	56	32	4	40	34	60	9	1	285	-		
	K	2	-	9	2	56	5	58	13	24	150	37	10	90	65	48	34	3	504	-		
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	6	6	24	15	139	71	186	280	74	646	282	116	286	174	166	122	60	2197	11		
	M	5	5	19	14	130	70	170	243	57	550	262	104	242	148	150	102	48	1909	11		
	K	1	1	5	1	9	1	16	37	17	96	20	12	44	26	16	20	12	288	-		
64 Post- och telekommunikation	M+K	-	3	1	2	34	10	38	147	26	271	86	41	148	92	48	52	9	830	1		
	M	-	2	1	1	20	9	24	68	12	159	59	21	102	64	31	34	4	488	-		
	K	-	1	-	1	14	1	14	79	14	112	27	20	46	28	17	18	5	342	1		
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	8	2	12	24	141	43	85	134	96	528	224	60	249	143	140	88	37	1647	5		
	M	8	2	6	14	117	41	66	97	55	325	171	42	152	97	115	56	23	1119	5		
	K	-	-	6	10	24	2	19	37	41	203	53	18	97	46	25	32	14	528	-		
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	-	-	1	-	3	-	2	8	39	46	8	3	18	6	5	4	13	142	-		
	M	-	-	1	-	-	-	2	5	12	13	2	-	7	4	1	2	7	50	-		
	K	-	-	-	-	3	-	-	3	27	33	6	3	11	2	4	2	6	92	-		
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagsservicefirmor	M+K	8	2	11	24	138	43	83	126	57	482	216	57	231	137	135	84	24	1505	5		
	M	8	2	5	14	117	41	64	92	43	312	169	42	145	93	114	54	16	1069	5		
	K	-	-	6	10	21	2	19	34	14	170	47	15	86	44	21	30	8	436	-		
73,80 Utbildning och forskning	M+K	5	3	34	13	134	62	79	80	171	566	121	61	263	136	147	89	22	1729	1		
	M	4	2	12	4	86	39	27	23	44	130	49	17	76	42	65	39	11	579	-		
	K	1	1	22	9	48	23	52	57	127	436	72	44	187	94	82	50	11	1150	1		
85 Vård och omsorg	M+K	9	14	79	24	131	45	139	255	867	1353	227	182	2519	1965	266	180	50	6113	-		
	M	4	2	4	10	42	22	22	40	157	122	38	28	180	137	46	27	6	712	-		
	K	5	12	75	14	89	23	117	215	710	1231	189	154	2339	1828	220	153	44	5401	-		
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	3	8	37	12	52	14	66	77	333	401	70	47	829	660	107	78	20	2084	-		
	M	2	1	3	9	20	7	11	25	83	56	19	12	96	76	23	13	5	366	-		
	K	1	7	34	3	32	7	55	52	250	345	51	35	733	584	84	65	15	1718	-		
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	3	-	14	3	19	17	27	38	180	391	63	67	358	207	53	31	21	1222	-		
	M	2	-	-	-	4	4	2	3	9	22	5	4	20	10	4	3	1	78	-		
	K	1	-	14	3	15	13	25	35	171	369	58	63	338	197	49	28	20	1144	-		

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning av kroppsdel		Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
85311, Äldre- och handikapp-	M+K	2	5	23	7	46	3	37	121	172	453	74	49	1166	976	85	48	7	2224	-
85323 omsorg	M	-	-	-	-	7	2	5	8	18	13	5	1	43	39	9	5	-	111	-
	K	2	5	23	7	39	1	32	113	154	440	69	48	1123	937	76	43	7	2113	-
55, Personliga och kulturella	M+K	3	1	41	9	84	18	56	60	119	315	99	46	158	90	146	50	13	1119	4
91-95 tjänster	M	1	1	22	7	46	15	32	40	73	148	62	18	89	47	73	28	6	599	4
	K	2	-	19	2	38	3	24	20	46	167	37	28	69	43	73	22	7	520	-
55 Hotell och restauranger	M+K	2	-	33	5	34	4	20	13	19	102	25	14	42	30	82	24	8	402	1
	M	-	-	18	5	12	2	7	9	12	42	13	5	19	14	29	8	4	172	1
	K	2	-	15	-	22	2	13	4	7	60	12	9	23	16	53	16	4	230	-
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	1	-	6	1	34	11	25	28	89	131	51	21	78	43	37	18	3	483	2
	M	1	-	4	1	26	11	17	21	57	71	31	9	48	24	31	15	2	314	2
	K	-	-	2	-	8	-	8	7	32	60	20	12	30	19	6	3	1	169	-
75,99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	-	16	15	15	84	36	62	130	241	467	111	125	330	147	95	71	38	1725	2
	M	-	15	12	13	65	30	49	79	179	259	72	107	208	65	65	48	31	1160	2
	K	-	1	3	2	19	6	13	51	62	208	39	18	122	82	30	23	7	565	-
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	-	4	3	45	15	41	57	53	235	49	28	143	101	48	27	9	708	1
	M	-	-	1	2	33	11	30	22	17	84	24	16	43	28	30	11	5	305	1
	K	-	-	3	1	12	4	11	35	36	151	25	12	100	73	18	16	4	403	-
7522 Totalförsvaret	M+K	-	2	4	1	21	8	10	25	17	103	27	25	40	12	29	19	10	314	-
	M	-	2	4	1	17	8	8	20	16	75	21	23	34	10	19	15	9	251	-
	K	-	-	-	-	4	-	2	5	1	28	6	2	6	2	10	4	1	63	-
7524 Polisverksamhet	M+K	-	3	1	1	5	4	1	36	103	55	14	26	65	20	7	11	6	324	1
	M	-	2	1	1	3	2	1	26	80	39	9	23	53	14	6	9	5	251	1
	K	-	1	-	-	2	2	-	10	23	16	5	3	12	6	1	2	1	73	-
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	-	8	4	9	8	8	8	9	51	56	15	41	75	14	8	11	9	305	-
	M	-	8	4	9	7	8	8	9	51	55	15	40	74	13	8	10	9	300	-
Näringsgrensuppgift saknas	M+K	1	1	2	1	20	9	12	12	18	51	14	4	40	31	16	9	3	199	-
	M	1	1	2	1	18	8	9	9	8	30	13	3	13	10	11	7	3	124	-
	K	-	-	-	-	2	1	3	3	10	21	1	1	27	21	5	2	-	75	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	112	141	640	352	4231	1327	2288	1928	2000	7663	2822	1327	6070	4047	3599	1638	360	33676	89
	M	100	122	458	283	3427	1191	1806	1304	849	4514	2217	935	2790	1667	2838	1162	239	22018	87
	K	12	19	182	69	804	136	482	624	1151	3149	605	392	3280	2380	761	476	121	11658	2

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1995.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa Totalt	Därav dödsfall		
		Ei- 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	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
01,02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	-	0.1	-	-	1.5	0.7	0.9	0.5	2.2	2.4	1.2	0.2	0.8	0.5	0.9	0.3	0.1	10.8	0.4
	M	-	0.1	0.1	0.1	1.8	0.8	1.1	0.6	1.8	2.4	1.3	0.2	0.9	0.5	1.1	0.3	0.1	11.5	0.5
	K	-	-	-	-	0.5	0.1	0.4	0.2	3.4	2.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	-	8.3	-
01 Jordbruk, jakt	M+K	-	0.1	-	0.1	1.2	0.5	0.7	0.5	2.8	2.2	1.1	0.2	0.7	0.4	0.8	0.4	0.1	10.2	0.3
	M	-	0.1	-	0.1	1.4	0.6	0.8	0.6	2.4	2.1	1.2	0.2	0.7	0.4	1.0	0.4	0.1	10.6	0.4
	K	-	0.1	-	-	0.5	0.1	0.4	0.2	3.8	2.5	0.9	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	9.0	-
02 Skogsbruk	M+K	-	-	0.1	-	2.4	1.2	1.7	0.4	0.2	2.9	1.3	0.2	1.4	0.8	1.2	0.1	0.1	11.9	0.4
	M	-	-	0.1	-	2.6	1.3	1.9	0.4	0.2	3.2	1.4	0.2	1.5	0.9	1.3	0.1	0.1	13.1	0.4
	K	-	-	-	-	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	2.4	-
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	-	0.1	0.5	0.3	3.4	0.8	1.3	0.6	0.1	2.2	0.9	0.6	1.6	1.0	2.2	0.8	0.1	14.6	-
	M	-	0.1	0.6	0.3	3.8	1.0	1.5	0.6	0.2	2.2	1.0	0.7	1.7	1.1	2.6	0.9	0.1	16.3	-
	K	-	-	0.2	0.1	2.4	0.3	0.7	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	1.1	0.6	1.1	0.5	0.1	9.5	-
13 Metallmalmsgruvor	M+K	0.2	0.7	0.7	1.5	1.8	1.7	4.8	1.1	0.4	4.6	1.3	1.8	5.2	2.8	4.2	1.5	-	30.3	0.2
	M	0.2	0.8	0.8	1.4	2.1	1.9	5.4	1.2	0.4	4.8	1.4	2.1	5.8	3.1	4.5	1.7	-	33.1	0.2
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	0.3	-	0.3	-	3.8	2.2	3.0	0.8	-	4.9	1.9	0.5	0.8	0.3	1.6	1.4	-	19.6	-
	M	0.3	-	0.3	-	4.4	2.5	3.4	0.9	-	5.3	2.2	0.6	0.6	-	1.9	1.6	-	21.8	-
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	-	-	0.7	0.4	3.9	0.3	1.4	1.2	0.4	3.5	1.4	0.7	2.6	1.6	3.9	1.4	0.1	20.6	-
	M	-	-	0.8	0.6	3.7	0.4	1.5	1.5	0.6	3.2	1.4	0.7	2.9	1.8	5.1	1.6	0.2	22.8	-
	K	-	-	0.4	0.1	4.4	0.2	1.2	0.5	0.1	4.1	1.4	0.6	2.2	1.1	2.0	1.1	0.1	16.8	-
17-19 Textil-, och beklädnads-, läder- och lädervaru- industri	M+K	0.1	-	0.4	0.1	2.3	0.1	0.7	0.5	0.1	1.5	0.5	0.2	1.0	0.8	1.4	0.4	0.1	8.8	-
	M	0.1	-	0.6	0.1	3.2	0.1	1.3	0.9	0.3	1.4	0.6	0.3	1.1	0.9	1.8	0.4	0.1	11.7	-
	K	-	-	0.2	-	1.6	0.1	0.3	0.1	-	1.5	0.4	0.1	0.8	0.7	1.1	0.4	-	6.4	-
20 Trävaruindustri	M+K	0.1	0.1	0.3	0.2	8.6	1.4	1.7	0.6	0.2	3.9	2.1	1.0	1.5	1.0	2.6	0.9	0.2	23.0	0.1
	M	0.1	0.1	0.3	0.1	9.1	1.5	1.9	0.5	0.1	4.1	2.3	1.0	1.7	1.1	2.7	1.0	0.1	24.5	0.1
	K	-	-	0.3	0.5	5.4	0.5	1.0	0.7	0.3	2.6	1.1	1.0	0.3	0.3	1.8	0.2	0.3	14.8	-
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	0.1	-	1.0	0.7	4.1	0.9	1.1	0.7	0.2	3.4	1.4	1.6	2.5	1.4	2.3	1.6	0.1	20.3	-
	M	0.1	0.1	1.1	0.8	4.0	1.1	1.2	0.9	0.2	3.7	1.6	1.7	2.6	1.5	2.7	1.7	0.1	21.9	-
	K	0.1	-	0.4	0.4	4.4	0.2	0.7	0.3	0.2	2.7	0.7	1.1	2.1	1.1	1.0	1.0	0.1	14.6	-

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995.

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av ke- miskt ämne	Ska- dad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av fly- gande föremål	Träf- fad av föremål	Träf- fad av föremål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende föremål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därv döds- fall
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	-	0.1	1.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.2	0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	4.3	-
	M	-	-	-	0.1	1.4	0.1	0.2	0.2	0.1	1.5	0.4	0.1	0.7	0.4	0.3	0.4	0.1	5.0	-
	K	-	-	-	-	0.6	-	0.3	0.3	0.1	0.8	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	-	3.3	-
23,24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	-	0.1	0.6	0.8	1.4	0.3	0.7	0.8	0.1	1.7	0.7	0.5	1.5	1.0	1.3	0.4	0.1	10.2	0.1
	M	-	0.2	0.8	1.2	1.4	0.4	0.8	1.0	0.1	1.9	0.8	0.6	1.8	1.3	1.7	0.5	0.1	12.4	0.1
	K	-	-	0.3	0.2	1.3	0.2	0.5	0.4	0.2	1.5	0.4	0.2	0.9	0.5	0.7	0.2	0.1	6.7	-
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	-	-	0.8	0.2	4.6	0.8	1.5	0.6	0.1	2.5	0.9	0.4	1.7	1.1	2.9	1.2	0.1	17.6	-
	M	-	0.1	1.0	0.3	5.4	1.0	1.8	0.6	0.2	2.6	1.1	0.4	1.7	1.0	3.9	1.2	0.2	20.2	-
	K	-	-	0.4	0.1	3.0	0.6	0.7	0.6	-	2.3	0.6	0.5	1.8	1.3	1.0	1.2	-	12.0	-
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	0.1	0.1	0.5	0.3	3.7	1.5	1.7	0.7	0.1	3.3	1.5	1.0	2.3	1.3	3.7	1.5	0.2	20.5	-
	M	0.1	0.1	0.6	0.4	4.3	1.8	2.0	0.7	0.1	3.3	1.7	1.0	2.6	1.4	4.3	1.7	0.1	22.9	-
	K	-	-	-	-	1.3	0.3	0.8	0.5	-	3.2	0.5	1.1	1.1	0.8	1.3	0.8	0.3	10.8	-
27 Stål- och metallverk	M+K	0.2	0.5	1.4	0.6	5.6	1.7	2.2	1.1	0.3	3.5	1.5	1.7	2.9	1.9	3.7	1.5	0.1	27.0	0.1
	M	0.2	0.6	1.6	0.6	5.9	1.8	2.4	1.1	0.3	3.4	1.5	1.8	3.1	2.0	3.9	1.6	0.1	28.6	0.1
	K	-	0.2	0.5	0.5	3.8	1.0	1.2	1.0	-	4.1	1.4	0.9	2.1	1.7	2.6	0.7	-	18.6	-
28 Industri för metallvaror ej maskiner och apparater	M+K	-	0.2	0.4	0.2	4.5	1.2	1.8	0.4	0.1	2.0	0.8	0.4	1.4	0.9	2.4	0.6	0.1	15.7	-
	M	-	0.2	0.5	0.2	4.9	1.3	2.1	0.4	0.1	2.0	1.0	0.4	1.5	0.9	2.7	0.8	-	17.0	-
	K	-	-	0.1	0.1	2.6	0.7	0.6	0.4	0.3	2.2	0.3	0.5	1.1	0.6	1.1	0.1	0.1	9.9	-
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	-	0.1	0.4	-	3.0	1.1	1.7	0.4	0.1	1.7	0.7	0.4	1.3	0.7	2.4	0.8	0.1	13.4	-
	M	-	0.1	0.5	-	3.4	1.2	1.9	0.5	0.1	1.7	0.8	0.4	1.5	0.9	2.7	0.8	0.1	14.9	-
	K	-	-	0.2	-	1.2	0.4	0.7	0.2	0.1	1.6	0.2	0.3	0.5	0.2	0.8	0.4	0.1	6.3	-
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	-	-	0.1	0.1	1.1	0.2	0.4	0.2	-	0.8	0.2	0.1	0.5	0.3	0.7	0.2	-	4.4	-
	M	-	-	0.1	0.1	1.2	0.3	0.4	0.2	-	0.8	0.3	0.1	0.4	0.3	0.8	0.3	0.1	4.8	-
	K	-	-	-	0.2	0.7	0.1	0.3	-	-	0.8	0.1	0.1	0.5	0.3	0.6	0.2	-	3.7	-
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	-	-	0.5	0.1	2.8	1.1	1.4	0.6	0.1	2.1	0.8	0.6	1.9	1.1	2.8	1.1	0.1	15.3	-
	M	-	-	0.6	0.1	2.8	1.2	1.5	0.6	0.1	2.0	0.8	0.7	1.9	1.2	3.0	1.1	0.1	15.9	-
	K	-	-	0.1	0.1	2.7	0.5	0.9	0.8	0.2	2.4	0.5	0.4	1.6	0.9	1.7	1.0	0.1	12.5	-
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	-	-	0.2	0.2	6.4	1.2	1.1	0.6	0.1	1.4	0.5	0.4	1.3	0.9	1.4	0.6	0.1	14.9	-
	M	-	-	-	0.2	6.9	1.3	1.0	0.8	0.1	1.2	0.4	0.5	1.4	0.9	1.5	0.5	-	15.6	-
	K	-	-	0.5	0.1	5.2	0.9	1.1	0.1	0.1	1.7	0.7	0.2	1.3	0.7	1.1	0.7	0.2	13.4	-

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
			El- olyckor	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 föremål	Träf- fad av fal- lande föremål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende föremål	Öv- rigt	Summa Totalt
40,41, Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	0.6	-	0.2	0.2	1.3	1.0	1.1	0.9	0.2	3.9	1.6	1.0	2.1	1.4	1.6	0.6	0.1	14.8	-
	M	0.7	-	0.2	0.3	1.5	1.2	1.4	1.1	0.2	4.3	1.9	1.2	2.6	1.7	2.0	0.6	0.1	17.3	-
	K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.4	-	1.8	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	-	3.4	-
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	0.8	-	0.2	0.2	0.8	1.0	1.0	0.9	0.3	3.1	1.3	0.7	1.5	0.8	1.3	0.4	-	12.3	-
	M	1.0	-	0.2	0.3	1.0	1.2	1.2	1.0	0.3	3.4	1.5	0.8	1.8	1.0	1.7	0.4	-	14.5	-
	K	-	-	0.2	-	-	-	-	0.5	-	2.0	0.5	0.2	0.2	0.2	-	0.4	-	3.4	-
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	0.1	-	0.1	0.3	2.7	1.2	1.5	1.1	0.1	6.0	2.5	1.9	3.6	3.0	2.5	0.9	0.1	22.1	-
	M	0.1	-	0.1	0.3	3.0	1.3	1.7	1.3	0.1	6.8	2.9	2.2	4.1	3.4	2.8	1.0	0.1	24.9	-
	K	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	3.1	-
45 Byggnadsindustri	M+K	0.1	-	0.2	0.2	1.9	1.0	1.4	0.5	0.1	4.2	2.9	0.6	1.9	1.1	2.0	0.8	0.1	14.9	0.1
	M	0.1	0.1	0.2	0.2	2.0	1.1	1.5	0.5	0.1	4.5	3.1	0.7	2.0	1.2	2.1	0.9	0.1	16.0	0.1
	K	-	-	-	-	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	-	3.0	-
45211 Byggnade av hus	M+K	-	0.1	0.1	0.2	2.6	1.4	1.7	0.4	0.1	5.4	3.6	0.9	2.5	1.5	2.4	0.9	0.1	18.7	-
	M	-	0.1	0.1	0.2	2.7	1.5	1.8	0.4	0.1	5.7	3.8	1.0	2.7	1.6	2.5	1.0	0.1	19.9	-
	K	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.1	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	2.0	-
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	0.1	-	0.2	0.1	2.1	1.5	1.5	1.2	0.2	3.3	1.4	0.8	2.5	1.3	1.9	0.9	0.1	16.4	0.1
	M	0.1	-	0.2	0.1	2.2	1.7	1.6	1.1	0.2	3.5	1.6	0.8	2.8	1.4	2.2	0.9	0.1	17.6	0.1
	K	-	-	-	-	1.7	0.5	0.7	1.4	0.2	1.9	-	0.7	0.2	0.2	0.5	0.7	-	8.5	-
453 Bygginstallationer	M+K	0.3	-	0.3	0.1	1.3	0.7	0.9	0.4	-	3.5	2.9	0.4	1.5	0.9	2.1	0.8	0.1	12.6	-
	M	0.3	-	0.3	0.1	1.5	0.8	1.0	0.4	-	3.9	3.1	0.4	1.7	1.0	2.3	0.9	0.1	13.7	-
	K	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-
50-52, Handel och kommunikation	M+K	-	-	0.1	-	0.6	0.2	0.6	0.9	0.2	1.9	0.8	0.3	1.0	0.6	0.7	0.4	0.1	7.1	-
	M	-	-	0.1	-	0.8	0.4	0.8	1.1	0.2	2.3	1.0	0.4	1.2	0.7	0.9	0.5	0.2	8.8	-
	K	-	-	0.1	-	0.3	-	0.4	0.5	0.2	1.4	0.3	0.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.1	4.6	-
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	-	0.1	0.1	-	0.9	0.5	0.6	0.4	0.2	1.2	0.4	0.1	0.7	0.3	1.5	0.3	0.1	6.8	-
	M	-	0.2	0.1	-	1.1	0.7	0.7	0.4	0.2	1.4	0.5	0.1	0.8	0.4	1.7	0.4	0.1	7.8	-
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	-	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	2.5	-
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	-	-	-	-	0.6	0.2	0.5	0.7	0.1	1.0	0.5	0.2	0.6	0.4	0.5	0.2	0.1	4.7	-
	M	-	-	-	-	0.7	0.3	0.6	0.8	0.1	1.2	0.6	0.2	0.8	0.5	0.6	0.3	0.1	5.6	-
	K	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	2.3	-

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Ei- 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	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därv döds- fall
52 Detaljhandel (ej motorfor- don) reparation av hushålls- artiklar	M+K	-	-	-	-	0.5	0.1	0.4	0.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.6	0.5	0.5	0.2	-	3.8	-
	M	-	-	-	-	0.6	0.1	0.3	0.4	0.1	0.8	0.4	0.1	0.6	0.5	0.8	0.1	-	3.9	-
	K	-	-	0.1	-	0.4	-	0.4	0.1	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0.3	-	3.7	-
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	-	-	0.1	0.1	0.8	0.4	1.1	1.6	0.4	3.7	1.6	0.7	1.6	1.0	0.9	0.7	0.3	12.5	0.1
	M	-	-	0.1	0.1	1.0	0.5	1.3	1.8	0.4	4.1	1.9	0.8	1.8	1.1	1.1	0.8	0.4	14.2	0.1
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.4	0.9	0.4	2.3	0.5	0.3	1.1	0.6	0.4	0.5	0.3	6.9	-
64 Post- och telekommunikation	M+K	-	-	-	-	0.4	0.1	0.4	1.7	0.3	3.2	1.0	0.5	1.8	1.1	0.6	0.6	0.1	9.8	-
	M	-	-	-	-	0.4	0.2	0.5	1.4	0.3	3.4	1.3	0.4	2.2	1.4	0.7	0.7	0.1	10.3	-
	K	-	-	-	-	0.4	-	0.4	2.1	0.4	3.0	0.7	0.5	1.2	0.7	0.5	0.5	0.1	9.2	-
65-72, Finansiell verksamhet 74 och företagstjänster	M+K	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	1.3	0.6	0.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	4.0	-
	M	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	1.4	0.7	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.1	4.9	-
	K	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.2	1.1	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	3.0	-
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.6	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-	0.2	1.7	-
	M	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	0.2	1.4	-
	K	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.7	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	1.9	-
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- 74 och serviceföretagsfirmor	M+K	-	-	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	1.5	0.7	0.2	0.7	0.4	0.4	0.3	0.1	4.6	-
	M	-	-	-	0.1	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2	1.6	0.9	0.2	0.7	0.5	0.6	0.3	0.1	5.5	-
	K	-	-	-	0.1	0.2	-	0.1	0.3	0.1	1.3	0.4	0.1	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	3.4	-
73,80 Utbildning och forskning	M+K	-	-	0.1	-	0.5	0.2	0.3	0.3	0.6	2.0	0.4	0.2	0.9	0.5	0.5	0.3	0.1	6.0	-
	M	-	-	0.1	-	0.8	0.4	0.3	0.2	0.4	1.3	0.5	0.2	0.7	0.4	0.6	0.4	0.1	5.6	-
	K	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.3	0.3	0.7	2.3	0.4	0.2	1.0	0.5	0.4	0.3	0.1	6.2	-
85 Vård och omsorg	M+K	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.3	1.2	1.8	0.3	0.2	3.3	2.6	0.4	0.2	0.1	8.1	-
	M	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	1.6	1.3	0.4	0.3	1.9	1.4	0.5	0.3	0.1	7.4	-
	K	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.3	1.1	1.9	0.3	0.2	3.6	2.8	0.3	0.2	0.1	8.2	-
851, Hälso- och sjukvård, 852 veterinärverksamhet	M+K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.2	1.0	1.2	0.2	0.1	2.4	1.9	0.3	0.2	0.1	6.0	-
	M	-	-	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	1.4	0.9	0.3	0.2	1.6	1.3	0.4	0.2	0.1	6.1	-
	K	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.2	0.9	1.2	0.2	0.1	2.6	2.0	0.3	0.2	0.1	6.0	-
85321, Barnomsorg 85322	M+K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.2	1.2	2.5	0.4	0.4	2.3	1.3	0.3	0.2	0.1	7.9	-
	M	0.2	-	-	-	0.4	0.4	0.2	0.3	0.9	2.3	0.5	0.4	2.0	1.0	0.4	0.3	0.1	8.0	-
	K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.2	1.2	2.5	0.4	0.4	2.3	1.4	0.3	0.2	0.1	7.9	-

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	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
85311, Äldre- och handikapp- 85323 omsorg	M+K M K	- - -	- - -	0.1 - 0.1	- - -	0.2 0.5 0.2	- 0.1 -	0.2 0.4 0.2	0.6 0.6 0.6	0.9 1.3 0.9	2.3 1.0 2.4	0.4 0.4 0.4	0.3 0.1 0.3	6.0 3.1 6.2	5.0 2.9 5.2	0.4 0.7 0.4	0.2 0.4 0.2	- - -	11.5 8.1 11.8	- - -
55, Personliga och kulturella 91-95 tjänster	M+K M K	- - -	- - -	0.2 0.2 0.1	- 0.1 -	0.3 0.4 0.3	0.1 0.1 -	0.2 0.3 0.2	0.2 0.4 0.1	0.5 0.7 0.3	1.3 1.4 1.2	0.4 0.6 0.3	0.2 0.2 0.2	0.6 0.8 0.5	0.4 0.4 0.3	0.6 0.7 0.5	0.2 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1	4.6 5.6 3.8	- - -
55 Hotell och restauranger	M+K M K	- - -	- - -	0.4 0.5 0.3	0.1 0.1 -	0.4 0.3 0.4	- 0.1 -	0.2 0.2 0.3	0.2 0.3 0.1	0.2 0.3 0.1	1.2 1.2 1.2	0.3 0.4 0.2	0.2 0.1 0.2	0.5 0.5 0.5	0.3 0.4 0.3	0.9 0.8 1.0	0.3 0.2 0.3	0.1 0.1 0.1	4.6 4.8 4.5	- - -
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K M K	- - -	- - -	0.1 0.1 0.1	- - -	0.5 0.7 0.2	0.1 0.3 -	0.3 0.4 0.2	0.4 0.6 0.2	1.2 1.5 0.9	1.8 1.9 1.7	0.7 0.8 0.6	0.3 0.2 0.3	1.1 1.3 0.8	0.6 0.6 0.5	0.5 0.8 0.2	0.2 0.4 0.1	- 0.1 -	6.6 8.3 4.7	- 0.1 -
75,99 Civila myndigheter, för- svaret, internationella organisationer	M+K M K	- - -	0.1 0.1 -	0.1 0.1 -	0.1 0.1 -	0.4 0.6 0.2	0.2 0.3 0.1	0.3 0.4 0.1	0.6 0.7 0.5	1.1 1.6 0.6	2.1 2.3 1.9	0.5 0.6 0.4	0.6 1.0 0.2	1.5 1.9 1.1	0.7 0.6 0.8	0.4 0.6 0.3	0.3 0.4 0.2	0.2 0.3 0.1	7.8 10.4 5.2	- - -
751, Offentlig förvaltning, 753 försäkringskassor	M+K M K	- - -	- - -	- - -	- - -	0.3 0.7 0.1	0.1 0.2 -	0.3 0.6 0.1	0.4 0.5 0.4	0.4 0.4 0.4	1.8 1.8 1.9	0.4 0.5 0.3	0.2 0.3 0.1	1.1 0.9 1.2	0.8 0.6 0.9	0.4 0.6 0.2	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 -	5.5 6.4 5.0	- - -
7522 Totalförsvaret	M+K M K	- - -	0.1 0.1 -	0.1 0.1 -	- - -	0.6 0.6 0.5	0.2 0.3 -	0.3 0.3 0.3	0.7 0.7 0.7	0.5 0.5 0.1	2.8 2.6 3.7	0.7 0.7 0.8	0.7 0.8 0.3	1.1 1.2 0.8	0.3 0.3 0.3	0.8 0.7 1.3	0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.1	8.5 8.6 8.3	- - -
7524 Polisverksamhet	M+K M K	- - -	0.1 0.1 0.1	- 0.1 -	- 0.1 -	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.2	- 0.1 -	1.4 1.5 1.1	3.9 4.6 2.6	2.1 2.2 1.8	0.5 0.5 0.6	1.0 1.3 0.3	2.5 3.0 1.3	0.8 0.8 0.7	0.3 0.3 0.1	0.4 0.5 0.2	0.2 0.3 0.1	12.3 14.4 8.2	- 0.1 -
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K M	- -	0.9 1.0	0.4 0.5	1.0 1.1	0.9 0.8	0.9 1.0	0.9 1.0	1.0 1.1	5.7 6.1	6.2 6.6	1.7 1.8	4.6 4.8	8.3 8.9	1.6 1.6	0.9 1.0	1.2 1.2	1.0 1.1	33.9 35.9	- -
Samtliga näringsgrenar	M+K M K	- - -	- 0.1 -	0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 -	1.1 1.7 0.4	0.3 0.6 0.1	0.6 0.9 0.3	0.5 0.6 0.3	0.5 0.4 0.6	2.0 2.2 1.7	0.7 1.1 0.3	0.3 0.5 0.2	1.6 1.4 1.8	1.1 0.8 1.3	0.9 1.4 0.4	0.4 0.6 0.3	0.1 0.1 0.1	8.7 10.9 6.3	- - -

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995.**Arbetstagare och egenföretagare***Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1995.**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	85	190	230	256	170	22	953
	M	61	148	197	211	147	20	784
	K	24	42	33	45	23	2	169
01 Jordbruk, jakt	M+K	70	134	154	181	138	21	698
	M	47	92	123	137	116	19	534
	K	23	42	31	44	22	2	164
02 Skogsbruk	M+K	13	49	65	67	30	1	225
	M	12	49	63	66	29	1	220
	K	1	-	2	1	1	-	5
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	1649	3125	2554	2523	1283	6	11140
	M	1418	2674	2092	2025	1049	4	9262
	K	231	451	462	498	234	2	1878
13 Metallmalmsgruvor	M+K	15	45	46	47	11	-	164
	M	15	45	45	44	11	-	160
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	10	13	16	21	12	-	72
	M	10	13	16	20	11	-	70
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	316	393	326	273	150	-	1458
	M	241	287	216	172	96	-	1012
	K	75	106	110	101	54	-	446
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	18	39	41	34	22	-	154
	M	14	28	27	14	9	-	92
	K	4	11	14	20	13	-	62
20 Trävaruindustri	M+K	125	253	203	214	122	1	918
	M	117	232	182	184	111	1	827
	K	8	21	21	30	11	-	91
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	97	259	235	254	113	-	958
	M	87	230	190	202	95	-	804
	K	10	29	45	52	18	-	154
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	30	56	65	69	39	1	260
	M	24	35	49	46	29	-	183
	K	6	21	16	23	10	1	77
23,24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	51	107	96	104	47	-	405
	M	41	85	77	73	29	-	305
	K	10	22	19	31	18	-	100
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	71	145	93	93	53	-	455
	M	59	118	68	73	36	-	354
	K	12	27	25	20	17	-	101
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	43	116	91	91	49	-	390
	M	40	106	78	81	45	-	350
	K	3	10	13	10	4	-	40
27 Stål- och metallverk	M+K	109	280	221	261	114	-	985
	M	104	260	194	219	100	-	877
	K	5	20	27	42	14	-	108

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	192	333	307	290	122	2	1246
	M	172	304	263	249	106	1	1095
	K	20	29	44	41	16	1	151
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	183	399	339	298	170	1	1390
	M	171	373	307	269	154	1	1275
	K	12	26	32	29	16	-	115
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	48	108	98	90	65	-	409
	M	37	79	63	70	52	-	301
	K	11	29	35	20	13	-	108
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	255	469	294	285	130	1	1434
	M	214	399	255	247	116	1	1232
	K	41	70	39	38	14	-	202
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	85	109	83	96	62	-	435
	M	71	79	62	59	47	-	318
	K	14	30	21	37	15	-	117
40,41, 90 Energiproduktion, vatten- försörjning och avfalls- hantering	M+K	28	114	150	202	90	-	584
	M	25	109	146	197	83	-	560
	K	3	5	4	5	7	-	24
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	17	65	69	130	53	-	334
	M	15	60	66	126	48	-	315
	K	2	5	3	4	5	-	19
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	11	44	74	64	28	-	221
	M	10	44	74	63	26	-	217
	K	1	-	-	1	2	-	4
45 Byggnadsindustri	M+K	379	837	720	928	474	4	3342
	M	368	829	711	913	462	4	3287
	K	11	8	9	15	12	-	55
45211 Byggande av hus	M+K	157	298	278	368	211	1	1313
	M	157	298	276	363	209	1	1304
	K	-	-	2	5	2	-	9
45230 Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	44	100	112	185	91	-	532
	M	37	95	106	175	83	-	496
	K	7	5	6	10	8	-	36
453 Bygginstallationer	M+K	88	233	145	151	76	1	694
	M	86	233	144	151	75	1	690
	K	2	-	1	-	1	-	4
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	566	1274	1279	1335	661	10	5125
	M	408	970	988	1019	440	7	3832
	K	158	304	291	316	221	3	1293
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	79	130	106	81	50	1	447
	M	73	121	101	73	46	1	415
	K	6	9	5	8	4	-	32

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	136	246	189	188	99	4	862
	M	121	215	162	160	75	2	735
	K	15	31	27	28	24	2	127
52 Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	M+K	134	184	143	176	150	2	789
	M	54	90	54	57	29	1	285
	K	80	94	89	119	121	1	504
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	159	532	609	611	284	2	2197
	M	128	440	533	554	252	2	1909
	K	31	92	76	57	32	-	288
64 Post- och telekommunikation	M+K	58	182	232	279	78	1	830
	M	32	104	138	175	38	1	488
	K	26	78	94	104	40	-	342
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	183	401	396	425	242	-	1647
	M	138	291	267	282	141	-	1119
	K	45	110	129	143	101	-	528
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	7	35	31	48	21	-	142
	M	5	17	12	11	5	-	50
	K	2	18	19	37	16	-	92
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och serviceföretagsfirmor	M+K	176	366	365	377	221	-	1505
	M	133	274	255	271	136	-	1069
	K	43	92	110	106	85	-	436
73,80 Utbildning och forskning	M+K	181	263	346	579	355	5	1729
	M	106	130	122	149	70	2	579
	K	75	133	224	430	285	3	1150
85 Vård och omsorg	M+K	474	1249	1639	1716	1031	4	6113
	M	63	181	229	174	65	-	712
	K	411	1068	1410	1542	966	4	5401
851,852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	139	388	581	609	365	2	2084
	M	27	82	118	98	41	-	366
	K	112	306	463	511	324	2	1718
85321, 85322 Bamomsorg	M+K	76	234	350	383	178	1	1222
	M	8	23	24	19	4	-	78
	K	68	211	326	364	174	1	1144
85311, 85323 Äldre- och handikapp- omsorg	M+K	204	471	545	591	413	-	2224
	M	16	32	32	24	7	-	111
	K	188	439	513	567	406	-	2113
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	191	293	238	245	151	1	1119
	M	90	180	139	124	66	-	599
	K	101	113	99	121	85	1	520
55 Hotell och restauranger	M+K	98	109	86	71	38	-	402
	M	38	58	44	22	10	-	172
	K	60	51	42	49	28	-	230

Tabell 5 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	68	132	106	105	71	1	483
	M	44	91	69	68	42	-	314
	K	24	41	37	37	29	1	169
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	104	441	495	457	228	-	1725
	M	64	330	365	296	105	-	1160
	K	40	111	130	161	123	-	565
751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	55	121	179	215	138	-	708
	M	29	63	86	90	37	-	305
	K	26	58	93	125	101	-	403
7522 Totalförsvaret	M+K	21	104	66	89	34	-	314
	M	13	96	52	66	24	-	251
	K	8	8	14	23	10	-	63
7524 Polisverksamhet	M+K	9	115	109	67	24	-	324
	M	6	73	88	63	21	-	251
	K	3	42	21	4	3	-	73
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	12	85	130	61	17	-	305
	M	10	83	130	61	16	-	300
Näringsgrensuppgift saknas	M+K	24	48	53	53	21	-	199
	M	14	31	33	38	8	-	124
	K	10	17	20	15	13	-	75
Samtliga näringsgrenar	M+K	3864	8235	8100	8719	4706	52	33676
	M	2755	5873	5289	5428	2636	37	22018
	K	1109	2362	2811	3291	2070	15	11658

Tabell 6**Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995. Arbetstagare och egenföretagare***Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1995. 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	12.2	13.3	11.4	11.3	9.2	3.8	10.8
	M	11.7	13.3	12.6	12.1	10.9	4.0	11.5
	K	13.5	13.4	7.4	8.6	4.6	2.7	8.3
01 Jordbruk, jakt	M+K	13.0	13.0	10.0	10.4	9.2	4.2	10.2
	M	12.4	12.3	10.8	10.7	11.1	4.4	10.6
	K	14.5	15.0	7.8	9.7	4.8	2.9	9.0
02 Skogsbruk	M+K	8.7	13.1	14.2	13.1	9.2	1.3	11.9
	M	9.2	14.4	15.4	14.7	10.3	1.4	13.1
	K	-	-	4.2	1.6	2.2	-	2.4
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	19.3	15.5	14.4	13.2	12.9	0.6	14.6
	M	21.9	17.8	15.9	14.6	14.1	0.5	16.3
	K	11.3	8.7	10.1	9.5	9.2	1.0	9.5
13 Metallmalmsgruvor	M+K	45.0	38.0	31.8	27.2	15.5	-	30.3
	M	51.9	41.5	33.9	28.8	18.6	-	33.1
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	28.7	16.3	21.0	19.4	20.0	-	19.6
	M	32.1	18.4	24.2	21.3	21.0	-	21.8
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	24.7	20.6	22.0	18.5	17.6	-	20.6
	M	30.2	23.7	22.6	19.5	18.2	-	22.8
	K	15.6	15.3	21.0	17.1	16.5	-	16.8
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	11.5	10.9	10.8	6.9	6.7	-	8.8
	M	15.4	15.7	16.4	7.1	6.9	-	11.7
	K	6.2	6.1	6.5	6.8	6.6	-	6.4
20 Trävaruindustri	M+K	26.0	26.0	22.2	21.6	22.2	1.2	23.0
	M	27.4	27.9	23.6	22.6	24.0	1.4	24.5
	K	15.1	14.7	14.8	17.1	12.5	-	14.8
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	25.6	21.9	19.4	20.4	16.8	-	20.3
	M	30.0	25.1	20.1	21.3	17.9	-	21.9
	K	11.4	10.9	17.1	17.8	12.9	-	14.6
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	5.4	3.8	4.8	4.4	4.6	0.5	4.3
	M	7.3	4.1	6.0	4.8	5.4	-	5.0
	K	2.6	3.3	3.0	3.8	3.3	2.1	3.3
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	15.6	9.8	9.5	10.3	9.7	-	10.2
	M	19.7	12.9	12.3	11.7	9.1	-	12.4
	K	8.5	5.1	5.0	8.0	10.9	-	6.7
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	20.3	20.2	16.2	15.5	17.1	-	17.6
	M	24.0	23.4	17.8	19.1	17.1	-	20.2
	K	11.5	12.6	12.9	9.2	17.1	-	12.0
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	27.0	26.6	22.0	16.7	15.5	-	20.5
	M	31.0	30.1	23.7	18.8	17.0	-	22.9
	K	9.9	11.9	15.2	8.8	7.6	-	10.8
27 Stål- och metallverk	M+K	39.6	33.0	25.1	24.2	20.6	-	27.0
	M	42.7	35.3	26.7	25.0	21.3	-	28.6
	K	15.8	17.9	17.7	21.0	16.8	-	18.6

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	20.2	16.9	17.1	14.2	11.4	1.6	15.7
	M	21.3	18.4	18.3	15.5	12.7	1.0	17.0
	K	13.9	9.0	12.3	9.4	6.8	4.3	9.9
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	18.2	15.0	14.0	10.9	11.8	1.0	13.4
	M	20.0	16.9	15.3	12.2	12.9	1.1	14.9
	K	7.9	5.8	7.6	5.5	6.5	-	6.3
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	4.3	3.8	4.4	4.3	6.7	-	4.4
	M	4.6	4.1	4.3	5.1	7.8	-	4.8
	K	3.6	3.2	4.8	2.8	4.4	-	3.7
34,35 Transportmedelsindustri	M+K	24.6	16.5	13.2	12.9	12.5	2.4	15.3
	M	24.2	17.2	13.8	13.8	13.1	2.8	15.9
	K	26.9	13.2	10.5	9.2	9.3	-	12.5
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	22.2	15.5	13.2	13.3	14.8	-	14.9
	M	24.1	15.7	14.2	12.3	16.6	-	15.6
	K	15.9	15.0	10.8	15.1	11.1	-	13.4
40, 41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	16.1	15.9	14.0	15.6	14.6	-	14.8
	M	20.0	19.5	16.3	18.4	16.0	-	17.3
	K	6.1	3.1	2.2	2.3	7.0	-	3.4
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	16.0	13.1	9.2	14.5	12.4	-	12.3
	M	21.7	16.0	10.8	17.4	13.8	-	14.5
	K	5.4	4.1	2.2	2.3	6.3	-	3.4
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	18.1	23.4	27.2	20.2	19.3	-	22.1
	M	19.6	27.8	31.0	22.5	20.1	-	24.9
	K	-	-	-	2.7	-	-	3.1
45 Byggnadsindustri	M+K	17.0	15.3	13.9	14.6	16.6	1.5	14.9
	M	17.8	16.3	14.8	15.8	17.8	1.7	16.0
	K	7.0	2.2	2.3	2.6	4.6	-	3.0
45211 Byggande av hus	M+K	20.7	18.0	18.0	17.8	23.0	1.4	18.7
	M	22.1	19.3	19.0	18.7	24.4	1.6	19.9
	K	-	-	2.2	3.8	3.2	-	2.0
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	24.5	18.6	14.6	16.8	14.8	-	16.4
	M	25.3	21.4	15.8	18.2	15.0	-	17.6
	K	21.1	5.3	6.1	7.4	13.8	-	8.5
453 Bygginstallationer	M+K	16.1	15.0	10.9	10.8	12.5	1.4	12.6
	M	16.8	15.9	11.8	12.2	14.0	1.6	13.7
	K	5.7	-	1.0	-	1.4	-	0.8
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	6.3	6.9	7.8	7.4	7.4	0.8	7.1
	M	8.6	8.6	9.2	9.3	8.6	0.8	8.8
	K	3.8	4.2	5.1	4.5	5.8	0.8	4.6
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	8.4	7.7	7.3	5.1	6.3	1.0	6.8
	M	10.1	8.7	8.3	5.8	7.2	1.1	7.8
	K	2.8	2.9	2.0	2.5	2.7	-	2.5

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
51 Parti-och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	7.0	4.7	4.3	4.2	4.7	1.1	4.7
	M	9.0	5.9	5.1	5.1	5.0	0.7	5.6
	K	2.5	2.0	2.2	2.0	3.8	2.3	2.3
52 Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	M+K	3.3	3.6	3.8	3.8	5.1	0.4	3.8
	M	3.9	4.4	3.7	4.1	3.9	0.5	3.9
	K	3.1	3.1	3.9	3.7	5.5	0.4	3.7
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	11.2	11.6	13.3	13.2	13.2	0.7	12.5
	M	13.3	13.8	14.9	14.9	14.1	0.8	14.2
	K	6.8	6.6	7.8	6.3	8.7	-	6.9
64 Post- och telekommunikation	M+K	9.0	9.4	10.2	10.4	9.0	1.9	9.8
	M	9.3	9.7	10.8	11.4	8.6	2.7	10.3
	K	8.6	9.0	9.5	9.1	9.6	-	9.2
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	5.7	3.9	4.1	3.8	4.8	-	4.0
	M	8.6	5.1	4.7	4.5	5.0	-	4.9
	K	2.8	2.4	3.2	2.9	4.6	-	3.0
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	2.0	1.6	1.5	1.8	2.2	-	1.7
	M	4.0	1.9	1.3	1.0	1.3	-	1.4
	K	0.9	1.4	1.8	2.4	2.7	-	1.9
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrings- och serviceföretagsfirmor	M+K	6.2	4.5	4.8	4.4	5.5	-	4.6
	M	9.0	5.7	5.4	5.3	5.6	-	5.5
	K	3.1	2.7	3.8	3.1	5.2	-	3.4
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	17.7	5.6	4.9	5.6	6.5	0.9	6.0
	M	29.4	7.1	4.8	4.4	3.8	0.6	5.6
	K	11.3	4.7	5.0	6.3	7.9	1.3	6.2
85 Vård och omsorg	M+K	8.0	7.4	7.4	8.5	10.7	0.6	8.1
	M	8.1	8.3	7.8	6.7	6.6	-	7.4
	K	8.0	7.3	7.4	8.8	11.2	1.0	8.2
85, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	8.1	5.5	5.4	6.0	7.8	0.7	6.0
	M	9.2	7.1	6.3	5.4	5.7	-	6.1
	K	7.8	5.2	5.3	6.1	8.2	1.2	6.0
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	6.8	6.0	6.8	10.0	12.6	2.3	7.9
	M	7.8	7.7	7.6	9.7	7.1	-	8.0
	K	6.7	5.8	6.7	10.0	12.8	2.8	7.9
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	7.9	10.7	11.9	12.6	14.2	-	11.5
	M	5.7	8.3	10.1	10.1	6.9	-	8.1
	K	8.2	10.9	12.1	12.8	14.5	-	11.8
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	4.6	4.9	4.7	4.5	5.0	0.1	4.6
	M	6.1	6.8	5.9	5.2	5.1	-	5.6
	K	3.8	3.3	3.7	4.0	5.0	0.4	3.8
55 Hotell och restauranger	M+K	3.7	4.2	5.7	5.8	6.7	-	4.6
	M	4.1	4.9	6.0	4.3	5.4	-	4.8
	K	3.4	3.6	5.5	6.9	7.3	-	4.5

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	8.7	7.2	6.1	5.7	7.3	0.5	6.6
	M	12.4	10.0	7.3	7.0	8.8	-	8.3
	K	5.6	4.5	4.7	4.2	5.9	1.7	4.7
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	14.2	10.4	8.8	6.0	6.6	-	7.8
	M	16.4	14.4	13.3	7.8	6.2	-	10.4
	K	11.7	5.8	4.5	4.2	7.0	-	5.2
751,753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	15.5	6.1	5.3	4.5	6.4	-	5.5
	M	24.8	8.8	7.5	5.0	4.3	-	6.4
	K	11.0	4.5	4.2	4.2	7.7	-	5.0
7522 Totalförsvaret	M+K	9.9	10.4	7.9	7.9	7.6	-	8.5
	M	7.0	11.5	7.8	7.6	7.7	-	8.6
	K	28.4	5.0	8.4	8.8	7.2	-	8.3
7524 Polisverksamhet	M+K	12.5	20.0	14.7	8.2	6.1	-	12.3
	M	18.8	21.2	18.0	11.1	7.4	-	14.4
	K	7.5	18.3	8.3	1.6	2.7	-	8.2
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	56.3	43.7	43.2	21.5	18.1	-	33.9
	M	-	45.9	45.5	23.0	19.5	-	35.9
Samtliga näringsgrenar	M+K	10.6	9.1	8.6	8.4	9.0	0.7	8.7
	M	14.6	12.1	10.9	10.2	10.0	0.7	10.9
	K	6.3	5.7	6.2	6.4	8.0	0.7	6.3

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1995. 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-rikt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Trärfad av flygande föremål	Trärfad 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	8	8	23	25	118	43	101	148	241	763	177	120	418	201	127	109	35	2287	5	
	M	7	7	12	15	96	21	56	85	56	272	102	49	149	65	89	71	17	1002	5	
	K	1	1	11	10	22	22	45	63	185	491	75	71	269	136	38	38	18	1285	-	
00 Tekniskt arbete	M+K	4	4	6	13	66	13	45	64	20	198	80	34	90	43	60	55	12	684	5	
	M	4	4	6	11	62	12	43	57	17	175	74	32	88	42	54	50	10	625	5	
	K	-	-	-	2	4	1	2	7	3	23	6	2	2	1	6	5	2	59	-	
001 Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anläggningstekn arb	M+K	-	2	1	-	10	3	7	14	4	44	22	11	12	9	10	11	2	131	1	
	M	-	2	1	-	10	3	7	12	4	41	21	10	12	9	10	11	2	125	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	6	-	
0012 Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	-	1	-	-	3	1	4	4	2	22	10	5	4	2	3	2	1	52	1	
	M	-	1	-	-	3	1	4	4	2	21	10	5	4	2	3	2	1	51	1	
002 Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	3	-	-	1	5	1	2	5	1	14	6	3	4	2	3	5	2	49	-	
	M	3	-	-	1	5	1	2	4	1	13	6	3	4	2	3	5	2	47	-	
003 Ingenjörer o tekniker med teletekn o elektronikarbete	M+K	-	-	-	2	-	1	2	3	2	23	8	1	8	5	3	6	-	51	-	
	M	-	-	-	2	-	1	2	3	1	20	7	1	8	5	3	4	-	45	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	2	-	6	-	
004 Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	-	1	1	3	23	2	19	13	4	45	19	6	23	7	16	14	-	170	2	
	M	-	1	1	3	22	2	19	13	3	43	19	5	22	7	16	13	-	163	2	
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	7	-	
0042 Arbetsledare med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	-	-	-	-	10	2	2	-	-	5	2	1	3	3	4	3	-	30	-	
	M	-	-	-	-	9	2	2	-	-	5	2	1	3	3	4	3	-	29	-	
005 Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	1	1	2	6	3	-	3	7	2	20	8	2	7	4	4	4	1	63	-	
	M	1	1	2	5	2	-	3	6	2	15	7	2	7	4	3	4	1	54	-	
	K	-	-	-	1	1	-	-	1	-	5	1	-	-	-	1	-	-	9	-	
007 Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	-	-	-	-	12	3	6	10	3	23	11	5	13	4	10	3	4	92	-	
	M	-	-	-	-	12	3	5	10	3	17	8	5	13	4	9	3	3	83	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	3	-	-	-	1	-	1	9	-	
0072 Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsomr	M+K	-	-	-	-	6	1	2	5	-	8	8	1	3	1	3	1	1	31	-	
	M	-	-	-	-	6	1	1	5	-	6	6	1	3	1	2	1	1	27	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		Ei-olyckor	Explo-sion, sprängning, brand, etc.	Ska-dad av vär-me	Ska-dad av ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träf-fad av fly-gande föremål	Träf-fad av fal-lande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav döds-fall
008 Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	-	4	1	5	-	-	9	3	4	1	-	25	2
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	-	-	8	2	3	1	-	20	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	1	-	-	5	-
01 Kemiskt o fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	-	2	7	7	8	3	5	2	-	22	3	5	10	7	10	4	1	86	-
	M	-	2	3	1	5	2	1	-	-	6	2	2	2	2	4	-	-	28	-
	K	-	-	4	6	3	1	4	2	-	16	1	3	8	5	6	4	1	58	-
012 Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukvårdslab)	M+K	-	-	5	6	5	3	2	-	-	10	2	4	5	4	9	1	1	51	-
	M	-	-	2	-	2	2	-	-	-	3	2	2	1	1	4	-	-	16	-
	K	-	-	3	6	3	1	2	-	-	7	-	2	4	3	5	1	1	35	-
02 Biologiskt arbete	M+K	-	-	2	-	1	-	-	3	8	7	-	2	2	-	2	-	1	28	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	1	5	-	1	2	-	2	-	1	16	-
	K	-	-	2	-	-	-	-	-	7	2	-	1	-	-	-	-	-	12	-
03 Pedagogiskt arbete	M+K	3	2	7	5	36	27	36	62	203	461	66	64	284	137	40	44	17	1291	-
	M	2	1	2	3	22	7	5	19	34	64	12	7	44	14	18	17	5	250	-
	K	1	1	5	2	14	20	31	43	169	397	54	57	240	123	22	27	12	1041	-
031 Universitets- och högskolelärare	M+K	-	1	-	-	-	-	1	6	1	5	-	-	4	1	-	2	-	20	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	-	1	-	8	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	-	4	-	-	2	1	-	1	-	12	-
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	1	1	1	1	4	-	4	3	4	47	9	3	7	3	4	7	4	91	-
	M	-	-	-	1	1	-	2	3	-	11	2	2	1	1	4	4	3	32	-
	K	1	1	1	-	3	-	2	-	4	36	7	1	6	2	-	3	1	59	-
033 Klasslärare	M+K	-	-	1	4	3	10	6	9	37	105	15	10	39	15	1	11	2	238	-
	M	-	-	1	2	1	-	1	1	7	10	2	-	6	2	-	3	-	32	-
	K	-	-	-	2	2	10	5	8	30	95	13	10	33	13	1	8	2	206	-
034 Lärare i estetisk-praktiska ämnen	M+K	-	-	-	-	15	7	4	5	20	39	3	10	34	10	7	5	2	148	-
	M	-	-	-	-	13	6	-	-	10	14	1	2	12	2	6	3	1	67	-
	K	-	-	-	-	2	1	4	5	10	25	2	8	22	8	1	2	1	81	-
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	-	-	-	-	4	1	2	10	3	20	5	4	12	5	1	1	-	58	-
	M	-	-	-	-	4	1	1	5	1	10	3	1	8	4	1	1	-	33	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	5	2	10	2	3	4	1	-	-	-	25	-
036 Förskollärare, fritids-pedagoger m fl	M+K	1	-	3	-	5	6	14	17	99	174	25	28	161	87	22	15	8	553	-
	M	1	-	-	-	-	-	-	3	8	9	1	-	12	5	3	4	-	40	-
	K	-	-	3	-	5	6	14	14	91	165	24	28	149	82	19	11	8	513	-

Tabell / (Torts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillstående föremål	Övrigt	Summa	
		EI-olyckor	Explosion, sprängning, värme etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål 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
037 Utbildningskonsulenter m fl	M+K	-	-	-	-	2	-	1	5	1	7	1	1	2	1	-	-	1	20	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	2	1	7	1	1	2	1	-	-	-	15	-
04 Religiöst arbete	M+K	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	2	1	5	2	1	1	2	29	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	2	-	1	-	-	7	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	1	11	1	1	3	2	-	1	2	22	-
06 Litterärt och journalistiskt arbete m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	-	8	3	11	3	-	2	-	2	-	-	26	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	2	-	-	8	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	4	2	10	3	-	2	-	-	-	-	18	-
07 Konstnärligt arbete	M+K	1	-	-	-	5	-	11	4	5	26	16	10	19	10	10	2	1	94	-
	M	1	-	-	-	5	-	6	1	2	15	12	5	9	7	7	2	1	54	-
	K	-	-	-	-	-	-	5	3	3	11	4	5	10	3	3	-	-	40	-
075 Scenkonstnärer m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	3	8	9	2	2	1	-	33	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	4	2	2	1	-	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	2	4	5	-	-	-	-	18	-
09 Övr tekn, naturv, samhällsv, humanist mm arbete	M+K	-	-	1	-	2	-	3	1	-	21	6	3	5	2	2	3	1	42	-
	M	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-	2	1	-	1	2	-	11	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	19	6	1	4	2	1	1	1	31	-
091 Bibliotekarier m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	12	3	1	3	2	-	1	-	21	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	11	3	1	3	2	-	-	-	19	-
1 Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	3	14	31	24	53	28	90	251	841	1112	165	145	2380	1902	160	133	44	5309	-
	M	-	3	1	8	12	9	7	27	167	76	15	22	146	116	15	11	6	510	-
	K	3	11	30	16	41	19	83	224	674	1036	150	123	2234	1786	145	122	38	4799	-
10 Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	-	6	17	13	29	5	43	77	363	329	40	43	1039	853	81	51	15	2111	-
	M	-	1	-	7	4	2	4	10	88	29	3	9	85	72	6	4	5	254	-
	K	-	5	17	6	25	3	39	67	275	300	37	34	954	781	75	47	10	1857	-
101 Läkare	M+K	-	-	1	-	1	1	-	2	5	11	-	2	4	2	3	2	1	33	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	3	2	3	-	1	14	-
	K	-	-	1	-	1	-	-	1	5	6	-	2	1	-	-	2	-	19	-
103 Sjuksköterskor	M+K	-	1	1	3	2	1	7	23	55	84	10	9	118	95	15	9	4	332	-
	M	-	-	-	2	-	1	-	1	10	4	1	-	7	4	-	-	1	26	-
	K	-	1	1	1	2	-	7	22	45	80	9	9	111	91	15	9	3	306	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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
105 Medicinsk-tekn assistenter	M+K	-	-	-	-	-	-	1	1	1	9	1	-	12	8	5	3	1	33	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	1	-	11	7	4	3	1	30	-
106 Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	-	2	2	1	4	-	1	2	113	28	2	1	55	41	-	6	1	216	-
	M	-	1	-	1	2	-	1	1	60	7	-	1	14	10	-	3	1	92	-
	K	-	1	2	-	2	-	-	1	53	21	2	-	41	31	-	3	-	124	-
107 Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	-	3	13	4	21	3	31	43	181	184	26	22	817	677	54	30	6	1412	-
	M	-	-	-	1	1	-	2	2	11	5	1	1	34	31	1	1	-	59	-
	K	-	3	13	3	20	3	29	41	170	179	25	21	783	646	53	29	6	1353	-
1071 Undersköterskor	M+K	-	1	9	2	16	-	25	38	114	123	23	16	640	523	42	24	3	1053	-
	M	-	-	-	1	-	-	1	2	6	1	-	-	18	17	1	-	-	30	-
	K	-	1	9	1	16	-	24	36	108	122	23	16	622	506	41	24	3	1023	-
1072 Sjukvårdsbiträden	M+K	-	2	4	2	5	3	6	5	66	58	3	6	167	146	11	6	3	344	-
	M	-	-	-	-	1	-	1	-	5	4	1	1	16	14	-	1	-	29	-
	K	-	2	4	2	4	3	5	5	61	54	2	5	151	132	11	5	3	315	-
109 Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	-	-	-	4	-	-	1	6	5	9	1	9	31	29	2	-	2	69	-
	M	-	-	-	3	-	-	-	5	5	7	1	7	25	24	1	-	2	55	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	2	6	5	1	-	-	14	-
1094 Ambulansförare	M+K	-	-	-	4	-	-	-	6	5	7	1	9	30	29	1	-	2	64	-
	M	-	-	-	3	-	-	-	5	5	7	1	7	25	24	1	-	2	55	-
	K	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	5	5	-	-	-	9	-
11 Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	-	-	1	-	3	1	5	3	8	23	5	8	45	32	2	1	-	100	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	-	-	7	-
	K	-	-	-	-	2	1	5	3	8	22	4	7	42	31	2	1	-	93	-
111 Sjukgymnast	M+K	-	-	1	-	-	-	1	1	2	8	2	2	14	9	-	1	-	30	-
	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	5	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	2	1	11	8	-	1	-	25	-
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	-	-	-	-	3	1	3	2	6	15	3	6	31	23	2	-	-	69	-
	K	-	-	-	-	2	1	3	2	6	14	2	6	31	23	2	-	-	67	-
12 Tandvårdsarbete	M+K	1	-	-	1	-	1	1	3	1	18	4	1	6	2	5	3	-	41	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	2	1	-	-	-	6	-
	K	1	-	-	1	-	-	1	2	1	16	4	1	4	1	5	3	-	35	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål 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
123 Tandsköterskor	M+K	1	-	-	1	-	-	1	2	1	12	3	1	2	-	3	2	-	26	-
	K	1	-	-	1	-	-	1	2	1	12	3	1	2	-	3	2	-	26	-
14 Veterinärarbete mm	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	16	4	1	-	4	2	-	-	-	25	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	1	-	-	-	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	1	-	3	2	-	-	-	15	-
15 Socialt arbete	M+K	2	8	13	9	18	20	39	158	450	724	109	90	1281	1012	68	73	28	2981	-
	M	-	2	-	1	5	5	3	13	71	36	7	10	55	42	7	6	1	215	-
	K	2	6	13	8	13	15	36	145	379	688	102	80	1226	970	61	67	27	2766	-
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	-	-	-	3	1	1	-	16	61	34	2	6	27	18	6	6	1	162	-
	M	-	-	-	1	-	1	-	1	24	9	1	5	5	4	4	2	-	52	-
	K	-	-	-	2	1	-	-	15	37	25	1	1	22	14	2	4	1	110	-
152 Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	-	1	-	1	1	3	5	9	18	36	10	-	11	5	1	-	2	88	-
	M	-	1	-	-	1	1	1	4	6	10	4	-	5	1	1	-	1	31	-
	K	-	-	-	1	-	2	4	5	12	26	6	-	6	4	-	-	1	57	-
153 Barnskötare m fl	M+K	-	-	4	1	3	10	11	17	97	211	20	46	189	103	17	22	14	642	-
	M	-	-	-	-	1	2	-	-	3	3	1	5	4	2	-	-	-	18	-
	K	-	-	4	1	2	8	11	17	94	208	19	41	185	101	17	22	14	624	-
154 Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	1	7	8	4	10	4	16	106	110	395	68	33	934	790	38	34	8	1708	-
	M	-	1	-	-	1	-	1	7	8	9	1	-	24	24	1	1	-	53	-
	K	1	6	8	4	9	4	15	99	102	386	67	33	910	766	37	33	8	1655	-
155 Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	1	-	1	-	3	2	7	8	159	42	8	5	90	77	6	11	3	338	-
	M	-	-	-	-	2	1	1	1	28	5	-	-	11	8	1	3	-	53	-
	K	1	-	1	-	1	1	6	7	131	37	8	5	79	69	5	8	3	285	-
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	1	-	3	1	11	5	30	81	66	384	80	23	109	50	32	29	30	805	1
	M	1	-	-	-	6	2	15	39	22	78	20	5	40	26	12	9	13	242	1
	K	-	-	3	1	5	3	15	42	44	306	60	18	69	24	20	20	17	563	-
20 Samhällsadministrativt arb	M+K	-	-	-	1	-	-	1	7	5	40	7	4	14	7	1	5	3	81	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	1	-	5	2	1	2	2	22	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	6	3	31	6	4	9	5	-	3	1	59	-
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	-	-	-	1	-	-	-	-	2	20	5	2	4	1	-	1	2	32	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	-	-	1	2	8	-
	K	-	-	-	1	-	-	-	-	1	16	4	2	4	1	-	-	-	24	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa		Därfall dödsfall		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, 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	Därfall till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp			Överbelastning av kroppsdel	Totalt		Därfall vid lyft	Hante-rings-skada
203 Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	14	1	2	5	2	1	3	1	35	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4	1	1	1	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	11	1	2	1	1	-	2	1	25	-
21 Företagsadministrativt arb	M+K	-	-	-	-	2	-	3	12	4	23	8	-	2	2	4	1	1	52	1	
	M	-	-	-	-	2	-	3	8	3	11	5	-	2	2	3	-	1	33	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	4	1	12	3	-	-	-	1	1	-	19	-	
211 Företagsadministratörer	M+K	-	-	-	-	2	-	3	10	2	13	5	-	2	2	4	1	-	37	1	
	M	-	-	-	-	2	-	3	7	2	9	5	-	2	2	3	-	-	28	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	1	1	-	9	-	
22 Personalarbete mm	M+K	-	-	-	-	1	-	-	4	2	15	3	3	9	2	1	-	2	37	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	1	3	2	-	-	1	10	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	1	14	2	2	6	-	1	-	1	27	-	
23 Redovisningsarbete mm	M+K	-	-	-	-	2	1	2	5	2	33	6	-	9	4	1	3	4	62	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	-	1	1	-	-	1	7	-	
	K	-	-	-	-	2	1	2	4	2	29	4	-	8	3	1	3	3	55	-	
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	-	-	-	-	2	1	2	4	2	27	6	-	7	3	1	3	4	53	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	1	-	-	1	5	-	
	K	-	-	-	-	2	1	2	3	2	25	4	-	6	2	1	3	3	48	-	
24 Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	1	-	2	3	13	21	10	191	38	8	35	12	11	12	4	311	-	
	M	-	-	-	-	1	1	4	4	3	15	2	1	3	2	1	1	-	34	-	
	K	-	-	1	-	1	2	9	17	7	176	36	7	32	10	10	11	4	277	-	
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	-	-	-	-	-	-	3	1	1	43	11	1	9	3	4	2	1	65	-	
	K	-	-	-	-	-	-	3	1	1	43	11	1	9	3	4	2	1	65	-	
249 Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	1	-	2	3	10	20	9	148	27	7	26	9	7	10	3	246	-	
	M	-	-	-	-	1	1	4	4	3	15	2	1	3	2	1	1	-	34	-	
	K	-	-	1	-	1	2	6	16	6	133	25	6	23	7	6	9	3	212	-	
25 ADB-arbete mm	M+K	1	-	1	-	1	-	5	12	-	17	4	2	8	5	2	-	2	51	-	
	M	1	-	-	-	-	-	4	7	-	10	2	1	4	2	2	-	2	31	-	
	K	-	-	1	-	1	-	1	5	-	7	2	1	4	3	-	-	-	20	-	

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		Ei- 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
251 Systemerare, programme- rare m fl	M+K	1	-	-	-	-	-	2	7	-	8	1	1	6	3	-	-	1	26	-
	M	1	-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	-	3	1	-	-	1	14	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3	1	1	3	2	-	-	-	12	-
29 Övr administrativt, kame- ralt o kontorstekniskt arb	M+K	-	-	1	-	3	-	6	19	42	60	12	6	28	16	12	8	14	199	-
	M	-	-	-	-	2	-	4	16	12	25	7	2	19	13	5	6	6	97	-
	K	-	-	1	-	1	-	2	3	30	35	5	4	9	3	7	2	8	102	-
292 Banktjänstemän	M+K	-	-	-	-	1	-	1	1	36	21	4	3	8	6	5	2	10	88	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	9	4	1	-	4	4	-	1	6	25	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	27	17	3	3	4	2	5	1	4	63	-
293 Försäkringstjänstemän	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7	2	-	5	-	-	1	3	20	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	1	-	2	-	-	1	-	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	-	-	-	3	9	-
296 Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	1	3	1	10	3	1	2	2	3	1	-	22	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	1	6	3	1	2	2	2	1	-	15	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	1	-	-	7	-
297 Egendomsförvaltare	M+K	-	-	-	-	2	-	1	10	2	12	3	2	11	7	3	3	-	46	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	10	1	9	2	1	11	7	3	3	-	40	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	6	-
3 Kommersiellt arbete	M+K	1	1	9	5	79	8	78	71	54	243	58	11	123	94	85	51	12	831	3
	M	-	1	3	4	24	3	19	49	19	71	20	2	39	34	40	21	7	302	3
	K	1	-	6	1	55	5	59	22	35	172	38	9	84	60	45	30	5	529	-
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	-	-	1	-	-	-	2	9	-	21	2	1	5	4	1	2	1	43	-
	M	-	-	1	-	-	-	1	4	-	11	1	-	3	3	1	2	1	24	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	5	-	10	1	1	2	1	-	-	-	19	-
33 Varuförsäljning	M+K	1	1	8	5	79	8	73	59	54	212	54	10	118	90	83	49	10	770	3
	M	-	1	2	4	24	3	17	43	19	56	17	2	36	31	38	19	5	269	3
	K	1	-	6	1	55	5	56	16	35	156	37	8	82	59	45	30	5	501	-
331 Parti- och detalj- handlare m fl	M+K	-	-	1	-	-	1	3	6	2	5	-	-	6	6	2	3	1	30	-
	M	-	-	1	-	-	1	1	5	2	2	-	-	3	3	2	3	1	21	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	3	3	-	-	-	9	-
332 Säljare (partihandel)	M+K	-	-	1	1	8	2	5	30	6	34	10	1	14	8	9	5	4	120	2
	M	-	-	-	1	7	-	4	26	4	22	7	1	9	7	7	3	3	87	2
	K	-	-	1	-	1	2	1	4	2	12	3	-	5	1	2	2	1	33	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	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	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel				Därv vid lyft	Totalt	Därv Totalt
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	1	1	4	2	70	5	61	22	35	163	41	9	91	72	70	40	5	579	1
	M	-	1	-	1	16	2	9	12	9	26	7	1	21	19	27	12	1	138	1
	K	1	-	4	1	54	3	52	10	26	137	34	8	70	53	43	28	4	441	-
3330 Butikschef	M+K	-	-	-	-	4	2	4	6	6	16	5	1	9	8	2	3	1	54	1
	M	-	-	-	-	1	2	1	4	3	9	2	-	3	3	2	2	1	28	1
	K	-	-	-	-	3	-	3	2	3	7	3	1	6	5	-	1	-	26	-
3331 Butikskassör	M+K	-	-	-	-	-	-	7	-	8	12	1	-	7	3	2	4	1	41	-
	K	-	-	-	-	-	-	7	-	7	12	1	-	6	2	2	3	1	38	-
3332 Försäljare	M+K	1	1	4	2	66	3	50	16	21	135	35	8	75	61	66	33	3	484	-
	M	-	1	-	1	15	-	8	8	5	17	5	1	17	15	25	9	-	107	-
	K	1	-	4	1	51	3	42	8	16	118	30	7	58	46	41	24	3	377	-
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	1	6	4	7	179	100	125	75	224	271	117	38	143	88	105	48	9	1335	33
	M	1	5	4	6	162	93	111	63	130	217	99	28	123	79	95	40	9	1087	33
	K	-	1	-	1	17	7	14	12	94	54	18	10	20	9	10	8	-	248	-
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	1	3	1	4	53	18	34	20	104	94	44	4	20	15	34	11	4	405	17
	M	1	3	1	4	49	16	29	19	74	73	38	3	17	12	34	9	4	336	17
	K	-	-	-	-	4	2	5	1	30	21	6	1	3	3	-	2	-	69	-
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	-	3	1	4	50	15	30	17	101	87	42	3	18	13	33	7	3	372	15
	M	-	3	1	4	46	13	25	16	72	67	37	2	16	11	33	5	3	306	15
	K	-	-	-	-	4	2	5	1	29	20	5	1	2	2	-	2	-	66	-
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	-	3	2	1	59	29	30	38	115	97	44	24	77	43	43	28	4	550	3
	M	-	2	2	-	48	27	22	27	51	66	32	15	60	37	34	22	4	380	3
	K	-	1	-	1	11	2	8	11	64	31	12	9	17	6	9	6	-	170	-
411 Lantarbetare	M+K	-	-	1	-	14	10	6	4	6	10	5	2	6	4	8	8	-	75	-
	M	-	-	1	-	14	10	6	3	2	10	5	2	6	4	8	7	-	69	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-
412 Husdjursskötare	M+K	-	1	-	-	8	2	11	5	95	31	15	6	8	4	9	4	1	181	1
	M	-	1	-	-	5	1	4	2	40	17	8	3	3	1	4	2	1	83	1
	K	-	-	-	-	3	1	7	3	55	14	7	3	5	3	5	2	-	98	-
4122 Avbytare	M+K	-	-	-	-	2	-	1	1	36	8	4	3	3	1	4	-	-	58	-
	M	-	-	-	-	2	-	1	1	20	4	2	2	2	-	2	-	-	34	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	2	1	1	1	2	-	-	24	-

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															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	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
413 Trädgårdsarbetare	M+K	-	2	1	1	37	17	12	26	8	49	19	16	62	34	26	14	2	273	1
	M	-	1	1	-	29	16	11	21	6	35	16	10	50	31	22	11	2	215	1
	K	-	1	-	1	8	1	1	5	2	14	3	6	12	3	4	3	-	58	-
43 Fiskeriarbete mm	M+K	-	-	-	-	7	4	2	6	-	7	4	-	-	-	2	3	-	31	5
	M	-	-	-	-	7	4	2	6	-	7	4	-	-	-	2	3	-	31	5
431 Fiskare	M+K	-	-	-	-	7	4	2	6	-	7	4	-	-	-	-	2	-	28	5
	M	-	-	-	-	7	4	2	6	-	7	4	-	-	-	-	2	-	28	5
44 Skogsarbete	M+K	-	-	1	2	60	49	59	11	5	72	24	10	46	30	26	6	1	348	8
	M	-	-	1	2	58	46	58	11	5	70	24	10	46	30	25	6	1	339	8
	K	-	-	-	-	2	3	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	9	-
441 Skogsarbetare	M+K	-	-	1	2	59	49	59	11	4	70	23	9	45	29	26	6	1	342	8
	M	-	-	1	2	57	46	58	11	4	68	23	9	45	29	25	6	1	333	8
	K	-	-	-	-	2	3	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	9	-
4412 Huggare	M+K	-	-	-	-	18	15	30	-	1	12	3	2	15	11	6	1	-	100	3
	M	-	-	-	-	18	14	30	-	1	12	3	2	15	11	6	1	-	99	3
4413 Skogsmaskinförare	M+K	-	-	1	-	13	4	8	5	-	20	14	2	4	2	6	4	1	68	-
	M	-	-	1	-	13	4	8	5	-	20	14	2	4	2	6	4	1	68	-
4414 Röjningsarbetare	M+K	-	-	-	-	7	13	3	-	1	8	-	2	2	1	5	-	-	41	-
	M	-	-	-	-	7	13	3	-	1	7	-	2	2	1	4	-	-	39	-
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	1	5	2	8	19	23	34	12	1	27	14	10	26	13	21	9	-	198	-
	M	1	5	2	7	19	23	34	12	1	27	14	10	26	13	21	9	-	197	-
50 Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	3	1	7	12	19	31	9	1	26	13	7	18	9	16	9	-	159	-
	M	-	3	1	7	12	19	31	9	1	26	13	7	18	9	16	9	-	159	-
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	-	2	-	7	8	14	28	5	1	16	8	5	12	6	12	9	-	119	-
	M	-	2	-	7	8	14	28	5	1	16	8	5	12	6	12	9	-	119	-
509 Övriga med gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	1	1	-	4	5	3	4	-	10	5	2	6	3	4	-	-	40	-
	M	-	1	1	-	4	5	3	4	-	10	5	2	6	3	4	-	-	40	-
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	4	9	9	14	143	55	211	444	100	882	370	171	426	280	151	148	64	2831	12
	M	3	7	9	12	125	54	186	340	67	714	332	141	338	231	129	121	50	2296	11
	K	1	2	-	2	18	1	25	104	33	168	38	30	88	49	22	27	14	535	1

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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
60 Sjöbefälsarbete	M+K	-	-	2	1	7	4	1	2	1	14	5	2	8	5	7	2	1	52	1
	M	-	-	2	1	7	4	1	2	1	14	5	2	7	5	7	2	1	51	1
601 Fartygsbefäl	M+K	-	-	-	-	3	2	-	-	1	9	2	2	4	2	1	1	1	24	1
	M	-	-	-	-	3	2	-	-	1	9	2	2	3	2	1	1	1	23	1
603 Maskinbefäl	M+K	-	-	2	1	4	2	1	1	-	4	2	-	4	3	6	1	-	26	-
	M	-	-	2	1	4	2	1	1	-	4	2	-	4	3	6	1	-	26	-
61 Däcks- och maskinarbete	M+K	-	1	3	5	7	5	7	4	4	40	13	6	13	8	13	11	-	119	-
	M	-	1	3	5	7	5	7	4	3	40	13	6	13	8	13	11	-	118	-
611 Däckspersonal	M+K	-	1	-	5	5	4	3	4	4	27	7	5	10	7	3	9	-	80	-
	M	-	1	-	5	5	4	3	4	3	27	7	5	10	7	3	9	-	79	-
612 Maskinpersonal	M+K	-	-	3	-	2	1	4	-	-	13	6	1	3	1	10	2	-	39	-
	M	-	-	3	-	2	1	4	-	-	13	6	1	3	1	10	2	-	39	-
63 Lok- och motorvagns- förararbete	M+K	-	-	-	1	6	-	-	9	1	13	5	8	11	3	2	-	25	76	-
	M	-	-	-	1	6	-	-	9	-	13	5	8	10	2	2	-	22	71	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3	5	-
631 Lok- och motorvagnsförare	M+K	-	-	-	1	6	-	-	9	1	13	5	8	11	3	2	-	25	76	-
	M	-	-	-	1	6	-	-	9	-	13	5	8	10	2	2	-	22	71	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3	5	-
64 Vägtrafikarbete mm	M+K	3	4	4	4	88	39	163	263	51	506	261	94	229	167	81	76	18	1623	8
	M	2	4	4	4	85	39	156	237	42	467	248	86	206	153	73	72	16	1493	8
	K	1	-	-	-	3	-	7	26	9	39	13	8	23	14	8	4	2	130	-
640 Buss- och personbilsförare	M+K	1	1	-	1	6	3	7	72	33	70	16	14	49	30	5	9	2	273	2
	M	1	1	-	1	5	3	6	55	27	49	12	10	38	24	3	6	2	207	2
	K	-	-	-	-	1	-	1	17	6	21	4	4	11	6	2	3	-	66	-
6401 Bussförare	M+K	1	1	-	1	5	3	6	36	25	60	15	12	35	18	5	5	2	197	1
	M	1	1	-	1	4	3	6	28	20	41	11	8	26	14	3	2	2	146	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	8	5	19	4	4	9	4	2	3	-	51	-
6402 Personbilsförare	M+K	-	-	-	-	1	-	1	36	8	10	1	2	14	12	-	4	-	76	1
	M	-	-	-	-	1	-	-	27	7	8	1	2	12	10	-	4	-	61	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	9	1	2	-	-	2	2	-	-	-	15	-

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av avskärningsmaskin, etc.	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	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därv dödsfall		
641 Last- och paketbilsförare	M+K	1	3	4	3	81	33	152	185	9	412	233	77	170	134	71	63	4	1268	6
	M	1	3	4	3	79	33	147	176	9	402	228	73	159	126	67	63	4	1223	6
	K	-	-	-	-	2	-	5	9	-	10	5	4	11	8	4	-	-	45	-
6411 Lastbilsförare	M+K	1	3	3	3	66	28	139	149	5	364	215	63	132	102	61	45	4	1066	6
	M	1	3	3	3	66	28	137	146	5	360	212	61	128	100	59	45	4	1049	6
	K	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	3	2	4	2	2	-	-	17	-
64111 Sopbilsförare	M+K	-	-	-	1	2	3	2	2	-	11	5	3	7	6	-	1	-	32	-
	M	-	-	-	1	2	3	2	2	-	11	5	3	7	6	-	1	-	32	-
642 Spårvagns- o tunneltågför	M+K	1	-	-	-	-	-	1	-	9	16	8	2	6	1	4	2	12	53	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	2	5	1	2	1	10	35	-
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	3	7	3	-	1	-	2	1	2	18	-
6422 Tunnelbaneförare	M+K	1	-	-	-	-	-	1	-	6	10	6	2	1	-	2	1	11	35	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	5	2	1	-	2	1	9	25	-
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	3	3	1	-	-	-	-	-	2	10	-
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	-	2	-	1	5	3	6	11	13	42	12	13	29	13	9	13	12	159	-
	M	-	1	-	-	4	3	4	10	9	31	11	12	24	12	8	10	8	124	-
	K	-	1	-	1	1	-	2	1	4	11	1	1	5	1	1	3	4	35	-
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stationstjänst	M+K	-	2	-	-	4	3	5	10	6	35	12	12	26	11	9	12	11	135	-
	M	-	1	-	-	3	3	3	9	5	30	11	12	23	11	8	10	8	115	-
	K	-	1	-	-	1	-	2	1	1	5	1	-	3	-	1	2	3	20	-
6521 Järnvägsexpeditör (konduktör)	M+K	-	2	-	-	-	-	1	4	5	10	3	1	6	1	2	2	7	40	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	3	4	9	3	1	4	1	1	1	4	28	-
	K	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	-	1	1	3	12	-
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminalarbete)	M+K	-	-	-	-	4	3	4	6	-	15	8	10	14	5	4	6	3	69	-
	M	-	-	-	-	3	3	3	6	-	13	7	10	14	5	4	6	3	65	-
65231 Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	-	-	-	-	2	2	1	3	-	5	3	7	9	3	3	3	2	37	-
	M	-	-	-	-	1	2	1	3	-	4	2	7	9	3	3	3	2	35	-
66 Trafikledning och trafikarbetsledning	M+K	1	-	-	-	1	-	3	3	-	10	3	3	6	5	3	2	-	32	-
	M	1	-	-	-	1	-	3	3	-	9	2	3	6	5	3	1	-	30	-
67 Post- o teleexpeditionsarb	M+K	-	-	-	1	3	-	5	2	14	20	7	2	20	16	6	9	2	84	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	6	4	2	2	-	13	-
	K	-	-	-	1	3	-	5	2	13	18	6	2	14	12	4	7	2	71	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa Totalt	Därav döds-fall	
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	-	-	-	1	3	-	5	1	12	13	5	1	16	14	5	9	2	68	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	5	3	2	2	-	11	-
	K	-	-	-	1	3	-	5	1	12	11	4	1	11	11	3	7	2	57	-
68 Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	-	2	-	1	26	4	26	149	16	235	63	42	110	63	30	35	6	682	2
	M	-	1	-	1	15	3	15	74	11	136	46	23	66	42	21	23	3	392	1
	K	-	1	-	-	11	1	11	75	5	99	17	19	44	21	9	12	3	290	1
681 Postiljoner m fl	M+K	-	2	-	-	18	3	17	101	6	103	28	23	62	34	17	19	5	376	-
	M	-	1	-	-	8	2	10	47	5	54	17	10	35	22	11	11	2	196	-
	K	-	1	-	-	10	1	7	54	1	49	11	13	27	12	6	8	3	180	-
6811 Postiljon	M+K	-	2	-	-	11	1	9	81	5	81	21	20	47	24	10	15	2	284	-
	M	-	1	-	-	4	1	6	40	4	44	14	9	27	15	6	9	1	152	-
	K	-	1	-	-	7	-	3	41	1	37	7	11	20	9	4	6	1	132	-
6812 Lantbrevbärare	M+K	-	-	-	-	-	1	2	15	-	11	4	1	5	3	1	2	2	40	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	3	-	4	2	-	2	2	-	1	1	12	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	12	-	7	2	1	3	1	1	1	1	28	-
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	-	-	-	1	8	1	8	17	6	39	19	9	27	20	11	9	1	137	1
	M	-	-	-	1	7	1	5	14	3	28	16	8	16	12	9	9	1	102	1
	K	-	-	-	-	1	-	3	3	3	11	3	1	11	8	2	-	-	35	-
689 Övriga med postiljons- och expeditionsarbete	M+K	-	-	-	-	-	-	1	31	4	93	16	10	21	9	2	7	-	169	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	13	3	54	13	5	15	8	1	3	-	94	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	18	1	39	3	5	6	1	1	4	-	75	1
6891 Tidningsbud	M+K	-	-	-	-	-	-	1	31	4	93	16	10	21	9	1	7	-	168	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	13	3	54	13	5	15	8	-	3	-	93	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	18	1	39	3	5	6	1	1	4	-	75	1
7-8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	83	78	416	215	3361	1000	1424	624	129	2847	1476	610	1809	1081	2470	882	106	16054	27
	M	82	75	384	196	2865	935	1278	546	114	2496	1386	540	1583	950	2243	772	93	14202	27
	K	1	3	32	19	496	65	146	78	15	351	90	70	226	131	227	110	13	1852	-
70 Textilarbete	M+K	-	-	3	1	19	3	6	3	-	12	3	1	14	7	13	3	1	79	-
	M	-	-	2	1	12	2	5	2	-	5	2	-	10	5	8	1	1	49	-
	K	-	-	1	-	7	1	1	1	-	7	1	1	4	2	5	2	-	30	-

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

158

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 Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
71 Sömnadsarbete mm	M+K	1	-	1	-	27	3	4	1	-	15	5	1	9	3	13	6	-	81	-
	M	1	-	-	-	7	1	1	1	-	1	1	-	5	2	4	2	-	23	-
	K	-	-	1	-	20	2	3	-	-	14	4	1	4	1	9	4	-	58	-
714 Tapetserare	M+K	-	-	-	-	7	3	1	-	-	1	1	-	6	2	4	2	-	24	-
	M	-	-	-	-	4	1	1	-	-	1	1	-	5	2	3	2	-	17	-
	K	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	7	-
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	-	-	1	-	13	-	3	-	-	11	2	1	1	-	7	4	-	41	-
	K	-	-	1	-	13	-	3	-	-	11	2	1	1	-	6	4	-	40	-
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	2	26	68	14	238	76	100	18	11	108	49	39	87	53	135	41	2	965	2
	M	2	25	65	12	216	67	92	16	10	91	45	35	78	48	123	39	2	873	2
	K	-	1	3	2	22	9	8	2	1	17	4	4	9	5	12	2	-	92	-
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	1	11	15	2	20	3	7	3	-	16	6	3	15	9	6	4	-	106	1
	M	1	10	15	2	18	3	7	3	-	15	6	3	15	9	5	4	-	101	1
	K	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	5	-
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	-	1	-	-	7	1	2	-	1	-	-	1	5	3	2	2	1	23	-
	M	-	1	-	-	7	1	2	-	1	-	-	1	5	3	2	2	1	23	-
733 Valsare	M+K	-	2	4	1	23	5	5	1	-	9	4	4	6	5	13	3	-	76	-
	M	-	2	4	-	20	4	5	1	-	8	4	4	4	4	12	3	-	67	-
	K	-	-	-	1	3	1	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	9	-
735 Tråddragare, rördrag m fl	M+K	-	-	2	2	41	14	14	1	1	13	5	6	6	5	21	4	-	125	-
	M	-	-	2	2	34	12	13	1	1	10	5	6	5	4	17	3	-	106	-
	K	-	-	-	-	7	2	1	-	-	3	-	-	1	1	4	1	-	19	-
736 Smeder	M+K	1	-	8	1	33	6	15	1	6	16	9	1	11	7	19	4	-	122	-
	M	1	-	8	1	32	6	15	1	5	16	9	1	11	7	19	4	-	120	-
737 Gjuteriarbete	M+K	-	11	31	3	54	20	33	8	1	16	8	7	21	13	30	9	-	244	1
	M	-	11	29	3	53	18	31	7	1	15	8	7	17	12	29	8	-	229	1
	K	-	-	2	-	1	2	2	1	-	1	-	-	4	1	1	1	-	15	-
74 Finmekaniskt arbete	M+K	-	1	1	2	24	6	7	3	-	8	6	5	5	4	12	6	1	81	-
	M	-	-	1	2	18	4	6	3	-	7	6	4	5	4	11	5	-	66	-
	K	-	1	-	-	6	2	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	15	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
741 Finmekaniker	M+K	-	-	1	2	22	5	7	3	-	8	6	5	4	3	12	6	1	76	-
	M	-	-	1	2	16	4	6	3	-	7	6	4	4	3	11	5	-	63	-
	K	-	-	-	-	6	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	13	-
75 Verkstads- och byggnadsmetallarbeta	M+K	15	27	169	47	1099	430	515	115	33	687	353	141	545	327	945	279	39	5086	9
	M	15	27	165	43	1001	412	486	102	31	625	344	128	498	299	893	255	35	4716	9
	K	-	-	4	4	98	18	29	13	2	62	9	13	47	28	52	24	4	370	-
751 Verkstadsmekaniker	M+K	-	1	8	4	258	70	61	10	2	61	20	16	50	34	148	42	4	735	1
	M	-	1	8	3	230	66	57	9	2	52	19	14	46	30	135	38	4	665	1
	K	-	-	-	1	28	4	4	1	-	9	1	2	4	4	13	4	-	70	-
752 Maskinmontörer, hop-sättare m fl	M+K	-	4	16	4	145	50	72	35	10	107	38	35	99	56	183	62	6	828	1
	M	-	4	15	3	116	41	60	29	8	77	34	27	73	41	164	48	4	669	1
	K	-	-	1	1	29	9	12	6	2	30	4	8	26	15	19	14	2	159	-
753 Maskin- och motor-reparatörer m fl	M+K	10	14	42	15	223	106	131	30	9	184	92	38	175	101	235	66	11	1289	-
	M	10	14	42	15	222	106	129	28	9	182	92	38	171	99	234	64	11	1275	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	2	-	2	-	-	4	2	1	2	-	14	-
7532 Flygplansreparatörer, flygmekaniker	M+K	-	-	-	-	3	-	3	2	-	6	3	1	5	4	3	1	-	24	-
	M	-	-	-	-	3	-	3	2	-	6	3	1	4	3	3	1	-	23	-
7533 Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	2	5	8	5	51	37	33	11	4	41	14	9	34	13	90	13	4	347	-
	M	2	5	8	5	51	37	33	9	4	41	14	9	33	13	90	12	4	343	-
754 Tunnpåslagare	M+K	2	-	2	1	80	24	37	11	1	113	85	12	45	27	81	25	3	437	2
	M	2	-	2	1	78	24	36	11	1	111	85	12	44	27	77	24	3	426	2
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	1	-	4	1	-	11	-
755 Rörarbetare	M+K	2	1	15	5	26	25	36	4	1	62	46	11	48	29	65	11	3	315	-
	M	2	1	15	5	26	25	36	4	1	62	46	11	48	29	65	11	3	315	-
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	-	4	72	3	132	85	73	8	3	48	27	12	57	31	83	26	4	610	2
	M	-	4	70	3	122	82	72	7	3	47	26	10	57	31	80	26	3	586	2
	K	-	-	2	-	10	3	1	1	-	1	1	2	-	-	3	-	1	24	-
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	-	1	6	3	26	11	19	2	1	30	16	2	13	8	22	8	-	144	2
	M	-	1	6	3	26	11	19	2	1	30	16	2	13	8	22	8	-	144	2

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														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	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
758 Metalliserare m fl	M+K	-	-	-	5	11	5	7	1	-	8	4	-	2	2	5	1	-	45	-
	M	-	-	-	5	10	5	7	-	-	7	3	-	2	2	4	1	-	41	-
759 Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	1	2	8	7	198	54	79	14	6	74	25	15	56	39	123	38	8	683	1
	M	1	2	7	5	171	52	70	12	6	57	23	14	44	32	112	35	7	595	1
	K	-	-	1	2	27	2	9	2	-	17	2	1	12	7	11	3	1	88	-
7593 Pressare, metallindustri	M+K	-	1	2	2	38	7	14	-	1	5	2	2	6	4	11	5	1	95	-
	M	-	1	2	1	36	7	14	-	1	4	2	2	4	3	10	4	1	87	-
	K	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	8	-
76 Elektroarbete	M+K	53	3	16	12	112	60	73	44	5	290	173	39	141	66	152	64	10	1074	2
	M	53	3	16	10	103	59	66	42	4	274	169	39	136	63	146	61	10	1022	2
	K	-	-	-	2	9	1	7	2	1	16	4	-	5	3	6	3	-	52	-
761 Elmontörer	M+K	40	2	13	6	66	30	34	25	1	180	125	25	73	31	88	40	4	627	2
	M	40	2	13	6	66	30	34	24	1	176	122	25	73	31	87	40	4	621	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	-	-	-	1	-	-	6	-
763 Maskinelektriker m fl	M+K	4	1	-	-	10	10	9	3	1	10	4	1	7	4	15	6	1	78	-
	M	4	1	-	-	8	9	9	3	-	8	4	1	7	4	14	6	1	71	-
	K	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	7	-
764 Telereparatörer o elektronikreparatörer, -montörer	M+K	1	-	2	6	23	10	13	3	1	35	18	3	20	11	21	6	4	148	-
	M	1	-	2	4	16	10	7	3	1	27	18	3	16	9	18	4	4	116	-
	K	-	-	-	2	7	-	6	-	-	8	-	-	4	2	3	2	-	32	-
765 Linjemontörer	M+K	8	-	1	-	8	10	14	12	2	59	26	7	36	17	24	7	-	188	-
	M	8	-	1	-	8	10	14	11	2	57	25	7	36	17	23	6	-	183	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	1	-	5	-
77 Trävaruarbete	M+K	1	3	11	7	563	80	90	22	7	140	67	41	78	53	125	40	6	1214	2
	M	1	3	8	5	494	73	80	19	6	125	60	36	73	49	108	36	4	1071	2
	K	-	-	3	2	69	7	10	3	1	15	7	5	5	4	17	4	2	143	-
772 Träförädlingsarbetare	M+K	-	1	5	-	133	20	34	4	3	63	29	17	29	18	45	15	2	371	2
	M	-	1	4	-	126	19	30	4	2	59	26	15	26	15	44	14	2	346	2
	K	-	-	1	-	7	1	4	-	1	4	3	2	3	3	1	1	-	25	-
7721 Sågare, sågverk	M+K	-	-	1	-	15	2	3	1	1	1	1	2	3	2	3	2	-	34	-
	M	-	-	-	-	14	2	3	1	-	1	1	2	3	2	3	1	-	30	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	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 person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot ställande föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav dödsfall		
7722 Hyvlare, sågverk	M+K	-	-	-	-	8	2	4	-	-	3	-	-	2	1	3	2	-	24	-
	M	-	-	-	-	8	2	3	-	-	3	-	-	2	1	3	2	-	23	-
773 Skiktträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	-	1	1	2	40	6	2	4	-	18	8	7	4	3	13	3	1	102	-
	M	-	1	1	2	26	5	2	1	-	16	8	4	4	3	11	3	-	76	-
	K	-	-	-	-	14	1	-	-	-	2	-	3	-	-	2	-	1	26	-
776 Möbelsnickare m fl	M+K	-	-	-	1	80	8	8	5	1	8	4	3	10	10	12	3	-	139	-
	M	-	-	-	1	74	6	7	5	1	7	4	3	10	10	10	2	-	126	-
	K	-	-	-	-	6	2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	13	-
777 Verkstadssnickare	M+K	-	-	4	2	212	31	25	5	1	20	12	6	22	14	26	7	2	363	-
	M	-	-	3	1	186	29	23	5	1	17	10	6	21	13	21	6	1	320	-
	K	-	-	1	1	26	2	2	-	-	3	2	-	1	1	5	1	1	43	-
7771 Maskinsnickare	M+K	-	-	1	1	91	12	8	1	-	3	2	3	4	2	5	4	-	133	-
	M	-	-	-	-	81	11	8	1	-	3	2	3	4	2	5	3	-	119	-
	K	-	-	1	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-
78 Målnings- och golv-belägningsarbete	M+K	-	2	2	8	38	19	34	9	2	110	71	21	46	20	49	16	-	356	1
	M	-	2	2	7	28	19	33	7	2	103	68	20	37	18	47	16	-	323	1
	K	-	-	-	1	10	-	1	2	-	7	3	1	9	2	2	-	-	33	-
781 Byggnadsmålare	M+K	-	-	1	3	13	10	17	3	1	86	60	14	22	9	21	12	-	203	1
	M	-	-	1	3	11	10	17	3	1	83	59	13	18	9	20	12	-	192	1
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	1	1	4	-	1	-	-	11	-
782 Golvbelägningsarbetare	M+K	-	-	-	-	3	2	2	1	-	7	5	4	10	5	8	2	-	39	-
	M	-	-	-	-	3	2	2	1	-	7	5	4	10	5	8	2	-	39	-
783 Lackerare	M+K	-	2	1	5	22	7	15	5	1	17	6	3	14	6	20	2	-	114	-
	M	-	2	1	4	14	7	14	3	1	13	4	3	9	4	19	2	-	92	-
	K	-	-	-	1	8	-	1	2	-	4	2	-	5	2	1	-	-	22	-
79 Övrigt bygg- och an-läggningsarbete	M+K	6	4	19	24	310	167	216	48	13	611	400	92	285	174	292	119	12	2218	5
	M	6	4	19	24	310	167	213	48	13	611	400	92	285	174	290	117	12	2211	5
	K	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	7	-
791 Murare m fl	M+K	-	1	3	7	9	5	14	3	-	27	25	4	16	9	6	9	1	105	1
	M	-	1	3	7	9	5	14	3	-	27	25	4	16	9	6	9	1	105	1

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa Totalt	Därav döds- fall
		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 olyckor	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		
793 Betongarbetare m fl	M+K	1	2	8	10	98	60	72	24	5	194	114	37	88	51	83	43	5	730	3
	M	1	2	8	10	98	60	71	24	5	194	114	37	88	51	82	41	5	726	3
7931 Betongarbetare	M+K	-	-	4	5	42	28	25	2	1	83	49	16	38	23	28	15	2	289	1
	M	-	-	4	5	42	28	25	2	1	83	49	16	38	23	28	15	2	289	1
7932 Asfaltarbetare, vägarbetare	M+K	-	2	3	3	25	13	20	11	1	37	17	7	29	16	22	9	2	184	1
	M	-	2	3	3	25	13	20	11	1	37	17	7	29	16	22	9	2	184	1
794 Byggnadsträarbetare	M+K	2	1	2	4	169	77	88	9	5	289	197	36	127	81	152	54	2	1017	-
	M	2	1	2	4	169	77	87	9	5	289	197	36	127	81	152	54	2	1016	-
795 Isoleringsmontörer	M+K	-	-	-	-	5	2	2	-	-	12	9	3	6	1	5	3	1	39	-
	M	-	-	-	-	5	2	2	-	-	12	9	3	6	1	5	3	1	39	-
796 Glasmästeriarbetare	M+K	-	-	-	-	1	2	11	1	1	7	4	1	5	4	5	2	-	36	-
	M	-	-	-	-	1	2	10	1	1	7	4	1	5	4	5	2	-	35	-
799 Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	3	-	6	3	28	21	29	11	2	82	51	11	43	28	41	8	3	291	1
	M	3	-	6	3	28	21	29	11	2	82	51	11	43	28	40	8	3	290	1
7992 Rörläggare	M+K	-	-	-	1	5	5	8	-	-	6	2	1	12	6	13	1	-	52	-
	M	-	-	-	1	5	5	8	-	-	6	2	1	12	6	12	1	-	51	-
7996 Ställningsbyggare	M+K	-	-	1	-	1	-	6	1	-	15	10	1	5	4	4	3	1	38	-
	M	-	-	1	-	1	-	6	1	-	15	10	1	5	4	4	3	1	38	-
80 Grafiskt arbete	M+K	-	-	2	2	77	1	9	2	1	32	11	3	24	17	18	11	1	183	-
	M	-	-	2	1	60	1	6	1	-	23	9	2	18	12	11	10	1	136	-
	K	-	-	-	1	17	-	3	1	1	9	2	1	6	5	7	1	-	47	-
803 Tryckare	M+K	-	-	1	1	46	1	6	1	-	16	5	1	13	8	7	10	1	104	-
	M	-	-	1	1	42	1	4	1	-	15	5	1	12	7	5	9	1	93	-
	K	-	-	-	-	4	-	2	-	-	1	-	-	1	1	2	1	-	11	-
804 Bokbinderiarbetare	M+K	-	-	-	-	19	-	1	-	-	4	2	2	4	3	8	1	-	39	-
	M	-	-	-	-	10	-	1	-	-	2	2	1	4	3	3	1	-	22	-
	K	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	-	1	-	-	5	-	-	17	-
81 Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	-	-	2	1	15	3	7	3	-	13	6	3	8	6	26	4	1	86	-
	M	-	-	2	1	13	3	7	1	-	8	5	-	6	5	24	3	1	69	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	2	-	5	1	3	2	1	2	1	-	17	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av maskin, miskt i ämne	Skadad av maskin, föremål 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	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Summa Totalt	Därav döds-fall
811 Glashtytarbetare m fl	M+K	-	-	2	1	11	2	6	1	-	9	4	1	3	3	20	3	-	59	-
	M	-	-	2	1	10	2	6	1	-	6	4	-	2	2	18	2	-	50	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	1	1	2	1	-	9	-
82 Livsmedels- och tobaksarb	M+K	-	1	30	19	226	14	66	37	29	132	49	27	111	64	236	73	6	1007	-
	M	-	1	23	16	133	10	37	25	26	66	27	17	75	43	191	50	6	676	-
	K	-	-	7	3	93	4	29	12	3	66	22	10	36	21	45	23	-	331	-
822 Bagare, konditorer	M+K	-	-	4	2	57	1	11	3	2	23	7	2	18	11	12	10	1	146	-
	M	-	-	3	2	30	-	6	2	1	13	2	-	10	5	6	3	1	77	-
	K	-	-	1	-	27	1	5	1	1	10	5	2	8	6	6	7	-	69	-
823 Choklad- och konfektyrarb	M+K	-	-	7	1	15	-	6	2	1	13	5	5	7	4	5	3	-	65	-
	M	-	-	5	1	5	-	1	1	1	6	3	2	2	2	1	2	-	27	-
	K	-	-	2	-	10	-	5	1	-	7	2	3	5	2	4	1	-	38	-
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	-	1	2	1	7	3	4	5	-	9	2	3	6	4	5	6	1	53	-
	M	-	1	2	-	5	3	3	4	-	3	-	3	5	3	1	2	1	33	-
	K	-	-	-	1	2	-	1	1	-	6	2	-	1	1	4	4	-	20	-
825 Konservarbetare	M+K	-	-	2	3	22	3	4	1	-	13	5	2	10	4	8	8	1	77	-
	M	-	-	1	1	11	2	2	-	-	5	3	-	4	2	3	4	1	34	-
	K	-	-	1	2	11	1	2	1	-	8	2	2	6	2	5	4	-	43	-
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	-	-	4	1	77	4	25	9	23	43	16	6	44	25	183	27	3	449	-
	M	-	-	4	1	58	3	20	7	22	20	9	6	36	19	164	23	3	367	-
	K	-	-	-	-	19	1	5	2	1	23	7	-	8	6	19	4	-	82	-
8261 Slaktare	M+K	-	-	1	-	25	2	5	-	16	10	2	3	15	5	87	10	1	175	-
	M	-	-	1	-	22	1	5	-	16	6	2	3	14	4	82	10	1	161	-
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4	-	-	1	1	5	-	-	14	-
8262 Styckare	M+K	-	-	1	-	22	1	7	3	4	5	3	-	9	5	59	6	1	118	-
	M	-	-	1	-	20	1	6	3	3	4	2	-	9	5	57	5	1	110	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	2	1	-	8	-
8264 Charkuterister	M+K	-	-	1	1	5	-	2	-	-	5	2	-	2	2	9	1	-	26	-
	M	-	-	1	1	3	-	1	-	-	2	1	-	1	1	9	-	-	18	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3	1	-	1	1	-	1	-	8	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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, värme etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	-	-	8	7	21	1	9	8	1	13	8	5	18	12	13	12	-	116	-	
	M	-	-	6	7	10	1	4	6	-	10	6	4	14	10	11	10	-	83	-	
	K	-	-	2	-	11	-	5	2	1	3	2	1	4	2	2	2	-	33	-	
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	-	1	39	29	165	23	52	21	4	99	34	23	72	42	120	32	3	683	2	
	M	-	1	33	28	118	15	37	14	2	65	24	17	49	28	101	19	3	502	2	
	K	-	-	6	1	47	8	15	7	2	34	10	6	23	14	19	13	-	181	-	
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	-	-	5	13	4	1	2	2	1	9	3	4	11	7	7	2	1	62	2	
	M	-	-	5	13	4	1	2	1	1	7	3	3	10	7	6	2	1	56	2	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	1	-	-	6	-	
833 Kross-, kvarn- och kalanderskötare (kem prod)	M+K	-	-	3	2	34	3	6	4	-	6	2	2	6	2	12	4	-	82	-	
	M	-	-	3	2	26	2	1	3	-	4	1	2	6	2	10	2	-	61	-	
	K	-	-	-	-	8	1	5	1	-	2	1	-	-	-	2	2	-	21	-	
834 Gummivaruarbetare	M+K	-	-	6	-	21	7	18	5	-	16	2	2	15	9	31	3	-	124	-	
	M	-	-	5	-	16	7	15	4	-	13	2	1	8	5	29	2	-	100	-	
	K	-	-	1	-	5	-	3	1	-	3	-	1	7	4	2	1	-	24	-	
835 Plastvaruarbetare	M+K	-	1	14	4	77	8	12	6	2	41	15	8	20	10	46	16	2	257	-	
	M	-	1	12	3	61	5	10	2	1	25	11	6	12	4	38	8	2	186	-	
	K	-	-	2	1	16	3	2	4	1	16	4	2	8	6	8	8	-	71	-	
84 Massa- och pappersarbete	M+K	1	1	21	17	138	23	24	16	5	91	35	52	68	36	72	46	4	579	-	
	M	-	1	19	17	101	21	20	13	4	76	33	44	54	30	62	38	3	473	-	
	K	1	-	2	-	37	2	4	3	1	15	2	8	14	6	10	8	1	106	-	
841 Pappersmassearbetare	M+K	-	-	10	7	12	2	3	-	-	18	3	5	10	4	10	6	1	84	-	
	M	-	-	9	7	8	2	3	-	-	18	3	5	9	4	10	5	1	77	-	
	K	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	7	-	
842 Pappersarbetare	M+K	-	1	7	9	58	17	14	10	4	43	21	40	35	21	31	26	3	298	-	
	M	-	1	7	9	49	16	11	9	4	38	19	33	30	18	28	22	2	259	-	
	K	-	-	-	-	9	1	3	1	-	5	2	7	5	3	3	4	1	39	-	
843 Pappersvaruarbetare	M+K	1	-	4	1	62	4	7	6	1	27	11	6	22	11	28	14	-	183	-	
	M	-	-	3	1	42	3	6	4	-	18	11	6	15	8	23	11	-	132	-	
	K	1	-	1	-	20	1	1	2	1	9	-	-	7	3	5	3	-	51	-	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	2	4	8	8	75	19	18	5	1	42	15	16	33	22	39	24	3	297	-	
	M	2	3	7	6	68	17	13	5	1	35	14	13	27	17	30	21	1	249	-	
	K	-	1	1	2	7	2	5	-	-	7	1	3	6	5	9	3	2	48	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa Totalt	Därav döds-fall
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	1	-	5	2	30	12	7	1	1	21	12	10	13	9	15	12	1	131	-
	M	1	-	5	2	30	12	7	1	1	20	12	10	12	8	14	12	1	128	-
86 Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	1	2	6	4	9	6	6	-	4	30	10	11	14	10	15	9	-	117	-
	M	1	2	5	4	9	6	6	-	4	30	10	10	14	10	15	9	-	115	-
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	-	3	7	15	80	35	66	129	6	187	85	53	90	52	57	45	8	781	2
	M	-	3	7	14	73	32	60	119	6	176	81	50	80	47	55	43	8	726	2
	K	-	-	-	1	7	3	6	10	-	11	4	3	10	5	2	2	-	55	-
871 Kran- o traversförare m fl	M+K	-	1	1	1	20	2	6	2	-	24	13	2	8	3	3	2	3	75	-
	M	-	1	1	1	18	1	5	2	-	22	12	2	6	2	3	2	3	67	-
	K	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-	8	-
872 Anläggningsmaskin-förare m fl	M+K	-	2	-	2	12	7	10	18	1	36	18	8	8	4	10	12	-	126	1
	M	-	2	-	2	12	7	10	18	1	36	18	8	8	4	10	12	-	126	1
873 Truckförare, transportör-skötare m fl	M+K	-	-	3	10	22	13	24	77	2	68	27	29	47	27	23	14	3	335	-
	M	-	-	3	9	19	11	23	70	2	62	25	27	40	24	23	13	3	305	-
	K	-	-	-	1	3	2	1	7	-	6	2	2	7	3	-	1	-	30	-
88 Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	1	-	11	5	132	29	126	141	8	224	94	40	173	124	141	59	9	1099	1
	M	1	-	8	5	89	24	105	122	5	160	78	31	127	95	114	42	6	839	1
	K	-	-	3	-	43	5	21	19	3	64	16	9	46	29	27	17	3	260	-
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	-	-	6	2	67	11	21	12	4	53	13	14	41	29	38	19	7	295	-
	M	-	-	3	2	32	7	15	6	2	21	6	11	18	16	25	8	5	155	-
	K	-	-	3	-	35	4	6	6	2	32	7	3	23	13	13	11	2	140	-
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	1	-	5	3	65	18	102	129	4	168	78	26	131	94	102	40	2	796	1
	M	1	-	5	3	57	17	88	116	3	137	70	20	109	79	88	34	1	679	1
	K	-	-	-	-	8	1	14	13	1	31	8	6	22	15	14	6	1	117	-
89 Diversearbete	M+K	-	-	-	-	10	2	5	6	-	16	10	2	6	1	9	5	-	61	1
	M	-	-	-	-	10	2	5	5	-	15	10	2	6	1	9	5	-	59	1
90-98 Servicearbete, militärt arbete	M+K	10	20	142	52	261	64	193	213	336	1111	359	194	625	332	443	218	56	3938	8
	M	5	19	42	34	111	51	98	137	270	553	226	134	339	149	190	103	42	2128	7
	K	5	1	100	18	150	13	95	76	66	558	133	60	286	183	253	115	14	1810	1

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Ei- 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	Träff- ad av fly- gande föremål	Träff- ad 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- stå- ende föremål	Öv- rigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav döds- fall
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	1	14	6	17	26	14	20	69	209	210	79	80	149	28	25	35	21	896	4
	M	1	13	6	14	20	12	19	54	184	175	74	77	135	22	23	32	20	785	4
	K	-	1	-	3	6	2	1	15	25	35	5	3	14	6	2	3	1	111	-
901 Brandpersonal	M+K	-	8	4	9	8	8	8	7	49	53	14	38	65	7	5	10	9	281	-
	M	-	8	4	9	7	8	8	7	49	52	14	38	65	7	5	9	9	278	-
902 Skorstenfejare	M+K	-	-	-	2	3	1	3	5	-	31	28	2	2	-	4	1	-	54	2
	M	-	-	-	2	3	1	3	5	-	31	28	2	2	-	4	1	-	54	2
903 Polispersonal	M+K	-	3	1	1	6	4	-	35	94	42	8	25	58	14	7	10	6	292	1
	M	-	2	1	1	4	2	-	26	75	34	8	23	50	12	6	9	5	238	1
	K	-	1	-	-	2	2	-	9	19	8	-	2	8	2	1	1	1	54	-
905 Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	-	3	1	-	-	-	-	1	18	4	2	3	3	1	-	1	2	36	-
	M	-	3	1	-	-	-	-	1	16	3	1	3	2	-	-	1	2	32	-
906 Väktare m fl	M+K	-	-	-	2	7	-	6	19	47	61	17	12	12	3	2	11	4	183	1
	M	-	-	-	-	4	-	6	13	43	38	13	11	8	1	2	10	4	139	1
	K	-	-	-	2	3	-	-	6	4	23	4	1	4	2	-	1	-	44	-
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	5	-	116	8	127	5	66	27	23	267	57	30	163	119	246	59	16	1158	1
	M	1	-	25	4	16	1	11	6	9	44	14	4	23	13	55	12	6	217	1
	K	4	-	91	4	111	4	55	21	14	223	43	26	140	106	191	47	10	941	-
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	-	-	1	-	4	1	1	2	4	16	1	-	6	3	6	1	1	43	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	2	1	-	-	-	7	-
	K	-	-	1	-	4	1	1	1	1	15	1	-	4	2	6	1	1	36	-
912 Kockar, kallskänkor	M+K	1	-	35	2	33	1	14	8	7	67	19	9	40	33	84	12	6	319	1
	M	1	-	13	2	6	-	2	3	2	16	7	-	5	5	23	4	3	80	1
	K	-	-	22	-	27	1	12	5	5	51	12	9	35	28	61	8	3	239	-
9121 Kockar	M+K	1	-	35	2	30	1	11	8	6	61	17	7	36	30	67	11	5	281	1
	M	1	-	13	2	6	-	2	3	2	16	7	-	5	5	23	4	3	80	1
	K	-	-	22	-	24	1	9	5	4	45	10	7	31	25	44	7	2	201	-
9124 Kallskänkor	M+K	-	-	-	-	3	-	3	-	1	6	2	2	4	3	17	1	1	38	-
	K	-	-	-	-	3	-	3	-	1	6	2	2	4	3	17	1	1	38	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa	Därav dödsfall	
		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	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt			Totalt
913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	4	-	63	6	80	2	40	8	5	119	26	13	82	60	124	34	4	584	-
	M	-	-	10	2	7	-	4	-	-	12	5	1	6	2	18	6	2	68	-
	K	4	-	53	4	73	2	36	8	5	107	21	12	76	58	106	28	2	516	-
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	-	-	14	-	6	1	6	3	5	45	6	6	17	11	27	8	3	141	-
	M	-	-	2	-	2	1	3	1	3	11	1	2	5	3	13	-	1	44	-
	K	-	-	12	-	4	-	3	2	2	34	5	4	12	8	14	8	2	97	-
916 Pursers, trafikvårdinnor m fl	M+K	-	-	2	-	2	-	4	5	1	11	3	1	13	10	1	1	1	42	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1	-	-	7	-
	K	-	-	2	-	2	-	3	5	-	10	3	1	10	9	-	1	1	35	-
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	4	3	14	25	93	37	102	94	22	555	203	67	268	174	155	108	9	1556	1
	M	3	3	8	15	64	30	66	60	12	277	125	37	145	107	105	45	8	878	1
	K	1	-	6	10	29	7	36	34	10	278	78	30	123	67	50	63	1	678	-
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	1	2	4	4	40	23	47	40	11	185	84	22	101	75	72	24	3	579	1
	M	1	2	3	4	38	22	42	40	10	163	78	19	92	69	65	22	3	526	1
	K	-	-	1	-	2	1	5	-	1	22	6	3	9	6	7	2	-	53	-
932 Städare m fl	M+K	2	1	9	19	34	11	45	45	11	325	104	34	136	75	62	76	3	813	-
	M	1	1	4	9	8	6	14	11	2	70	32	7	23	15	20	15	2	193	-
	K	1	-	5	10	26	5	31	34	9	255	72	27	113	60	42	61	1	620	-
939 Övriga inom fastighetsskötsel och städning	M+K	1	-	1	2	19	3	10	9	-	45	15	11	31	24	21	8	3	164	-
	M	1	-	1	2	18	2	10	9	-	44	15	11	30	23	20	8	3	159	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	5	-
9391 Renhållningsarbetare	M+K	1	-	1	1	19	3	10	9	-	43	13	11	30	24	21	8	3	160	-
	M	1	-	1	1	18	2	10	9	-	42	13	11	29	23	20	8	3	155	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	5	-
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	-	-	-	1	3	-	-	1	1	9	2	-	1	1	4	1	-	21	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	5	-
	K	-	-	-	1	1	-	-	1	1	7	1	-	1	1	4	-	-	16	-
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	-	-	4	-	6	-	2	1	-	8	1	2	8	3	4	1	1	37	-
	M	-	-	1	-	4	-	-	1	-	4	1	1	3	1	1	-	-	15	-
	K	-	-	3	-	2	-	2	-	-	4	-	1	5	2	3	1	1	22	-

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmekämligt 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	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därfall			
951 Tvättare	M+K	-	-	2	-	6	-	2	1	-	8	1	2	8	3	4	1	1	35	-
	M	-	-	-	-	4	-	-	1	-	4	1	1	3	1	1	-	-	14	-
	K	-	-	2	-	2	-	2	-	-	4	-	1	5	2	3	1	1	21	-
96 Sport och idrott	M+K	-	-	-	-	2	1	1	3	63	15	6	1	8	1	2	1	2	99	2
	M	-	-	-	-	2	1	-	2	48	8	2	1	6	-	1	1	1	71	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	15	7	4	-	2	1	1	-	1	28	1
98 Militärt arbete	M+K	-	3	2	1	3	6	1	14	16	43	9	13	23	3	6	12	6	149	-
	M	-	3	2	1	3	6	1	13	16	41	8	13	22	3	5	12	6	144	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	1	-	-	5	-
99 Personer med obestämbar yrke	M+K	-	-	1	1	7	1	2	9	8	23	6	5	11	6	5	11	4	88	-
	M	-	-	1	1	7	-	2	6	3	10	3	4	7	4	4	5	2	52	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	3	5	13	3	1	4	2	1	6	2	36	-
Samtliga yrken	M+K	112	141	640	352	4231	1327	2288	1928	2000	7663	2822	1327	6070	4047	3599	1638	360	33676	89
	M	100	122	458	283	3427	1191	1806	1304	849	4514	2217	935	2790	1667	2838	1162	239	22018	87
	K	12	19	182	69	804	136	482	624	1151	3149	605	392	3280	2380	761	476	121	11658	2

Tabell 8

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1995. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa				
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning, av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
0 Handhållen maskin, verktyg e redskap	7	24	121	1	543	519	97	-	-	45	-	16	223	62	1733	55	16	3400	1
00 Handhållen maskin	4	3	15	-	437	249	26	-	-	12	-	6	70	27	61	10	2	895	1
00227 Häckklippringsmaskin	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16	-
00298 Nibblingsm, sax mm f plastisk bearb m två verktyg	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	1	-	5	1	-	-	14	-
00400 Motorkedjesåg, förbrmotor	-	-	-	-	42	15	3	-	-	1	-	5	-	4	-	-	-	70	1
00401 Motorkedjesåg, förbr. motor	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	10	-
00403 Røjningssåg	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	-	4	3	2	-	-	-	18	-
00405 Cirkelsåg (ej røjningssåg)	-	-	-	-	28	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	31	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed	-	-	1	-	14	8	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	25	-
00429 Mejslings- e rensningsmaskin f metall	-	-	3	-	2	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-
00448 Bergborr-, bilnings-, spettnings- e mejslingsmaskin	-	-	-	-	25	15	5	-	-	-	-	10	7	2	-	-	-	57	-
00449 Borm (äv brotschn; ej bergborr)	-	-	-	-	93	24	3	-	-	1	-	1	8	2	7	-	1	138	-
00450 Slip- o kapm f metall o sten	2	3	10	-	104	142	3	-	-	-	-	3	2	6	2	1	276	-	
00451 Slip- o polermaskin f trä, plast, lackering ed	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	18	-
00490 Skärmaskin	-	-	1	-	7	2	1	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	20	-
00491 Fräs- e hyvelmaskin	-	-	-	-	16	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	21	-
00593 Skruvnings- el nitningsmaskin	2	-	-	-	48	15	5	-	-	1	-	7	2	14	1	-	-	93	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, av sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel		Hant-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand 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	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
00698 Mask f rengöring	-	-	-	-	1	1	2	-	-	6	-	5	19	8	3	2	-	39	-	
00830 Emballeringsapparat	-	-	-	-	5	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	11	-	
01 Handhållet sprut- el skjutdon	1	4	20	-	34	91	1	-	-	1	-	1	9	4	15	1	3	181	-	
01530 Spikpistol	-	1	-	-	20	41	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1	69	-	
01800 Don f renblåsning/rengöring, vattenbegjutning	1	1	17	-	6	39	1	-	-	1	-	1	6	4	3	1	1	78	-	
02 Svets- och värmningsdon, (handhållet)	2	16	82	-	12	25	7	-	-	1	-	-	10	4	9	2	1	167	-	
02500 Gassvetsutr od (även gasskärning)	-	12	42	-	2	9	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	68	-	
02505 Elsvetsutr od (svetspistol, elektrod)	2	1	35	-	10	14	4	-	-	1	-	-	6	3	9	2	1	85	-	
03 Handverktyg, handredskap	-	1	4	-	59	153	61	-	-	30	-	9	133	27	1648	42	8	2148	-	
03093 Spett och annat bryt- e bräckverktyg	-	-	1	-	4	20	5	-	-	6	-	1	21	3	118	3	-	179	-	
03224 Klippverktyg (sax etc)	-	-	-	-	3	3	2	-	-	1	-	-	4	-	24	1	-	38	-	
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, drag- verktyg (tång, gaffel etc)	-	-	-	-	6	11	7	-	-	1	-	-	9	1	55	1	-	90	-	
03401 Såg	-	-	-	-	3	5	1	-	-	-	-	-	2	1	23	3	-	37	-	
03422 Spade, kratta ed markberedn- e markbearbetningsredskap	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	17	2	13	3	-	42	-	
03447 Stickverktyg (syl, nål etc)	-	-	-	-	2	7	1	-	-	-	-	-	1	-	7	2	2	22	-	
03452 Fil, brotsch, slipskiveavrundare	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	-	20	-	
03491 Yxa (bila)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	16	-	

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av maskin, kemiskt i rörelse	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	Därv dödsfall		
03493 Huggverktyg (ej yxa) f trä,plast ed (stämjärn etc)	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	1	1	15	-	-	23	-	
03497 Kniv,skalpell	-	-	-	-	7	-	10	-	-	1	-	-	6	1	738	16	1	779	-
03499 Annat skärverktyg	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	14	-	-	19	-
03532 Slagverk (hammare,slägga etc)	-	-	-	-	8	65	8	-	-	7	-	1	22	2	193	-	1	305	-
03534 Skruvningstv(mejsel,nyckel etc)	-	-	1	-	15	16	11	-	-	4	-	-	17	4	324	2	-	390	-
03615 Rengöringsverktyg (skrapa,borste etc)	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	-	2	15	3	26	2	1	58	-
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax,bricka,skopa etc)	-	-	1	-	4	2	7	-	-	2	-	1	9	7	22	1	1	50	-
1 Lyft- el transportanordning, fordon,truck,fartyg,flygplan ed	9	6	18	-	857	93	599	1847	-	683	425	157	377	181	205	208	71	5130	48
10 Hiss,lyftinrättning, transportör	3	3	12	-	607	48	244	12	-	157	93	30	63	23	74	67	12	1332	7
100 Personbefordrande lyftanordn	2	1	-	-	41	2	10	3	-	56	43	9	14	4	9	15	5	167	2
10003 Personhiss(ej bygg-o gruvhiss)	2	-	-	-	3	-	1	-	-	2	1	1	-	-	1	-	2	12	-
10004 Lyftplatta,rullstolshiss, bakgavelhiss	-	-	-	-	10	-	2	-	-	32	29	3	4	1	-	4	1	56	-
10005 Rulltrappa, rullrampz	-	-	-	-	3	-	2	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	10	-
10006 Mobil arbetsplattform(skylift etc),maskinstege	-	-	-	-	11	1	2	1	-	8	6	2	3	2	4	6	-	38	2
10010 Patientlyft	-	-	-	-	4	1	2	-	-	1	-	-	4	1	3	1	-	16	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning,transportör	-	2	5	-	265	9	53	2	-	56	27	14	15	2	15	22	3	461	2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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 Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall
10101 Hiss, ej för persontransport	-	-	-	-	5	-	4	-	-	3	2	-	-	-	3	-	-	15	1
10103 Bandtransportör	-	2	2	-	94	2	11	-	-	15	8	6	8	-	5	9	2	156	-
10104 Kedje- el skraptransportör	-	-	-	-	28	1	8	-	-	6	4	-	-	-	-	3	-	46	1
10105 Skoptransportör	-	-	-	-	7	1	2	-	-	3	3	-	1	-	2	-	1	17	-
10107 Rullbana	-	-	-	-	51	1	10	-	-	16	4	7	4	2	1	3	-	93	-
10197 Linbana	-	-	1	-	26	1	6	2	-	5	2	-	1	-	3	4	-	49	-
102 Kran, telfer, lyftblock, spel	1	-	-	-	230	14	127	6	-	26	17	2	14	5	20	14	2	456	2
10201 Travers, portalkran, bockkran	1	-	-	-	117	4	52	-	-	5	4	1	6	-	10	2	2	200	1
10202 Byggkran, tornkran	-	-	-	-	12	-	3	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	18	-
10203 Mobilkran	-	-	-	-	4	-	3	1	-	5	2	-	-	-	2	2	-	17	-
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	-	-	-	-	26	1	9	3	-	6	5	1	2	-	2	2	-	52	1
10206 Hamnkran, bom etc	-	-	-	-	10	-	4	-	-	3	3	-	1	1	-	-	-	18	-
10207 Telfer	-	-	-	-	16	2	26	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	46	-
10210 Lyftblock, talja	-	-	-	-	7	2	4	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	18	-
10211 Linspel, kättingspel	-	-	-	-	9	4	4	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-	21	-
103 Billyftare, domkraft, lyftbord ed	-	-	-	-	38	7	18	1	-	7	3	3	4	2	9	7	1	95	1
10301 Billyftare	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	3	-	10	-
10302 Domkraft	-	-	-	-	12	7	7	1	-	1	-	-	1	1	4	2	-	35	1
10303 Lyftbord	-	-	-	-	17	-	8	-	-	5	3	2	-	-	4	2	1	39	-
104 Lyftredskap	-	-	7	-	28	16	31	-	-	12	3	2	16	10	21	9	1	143	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hantlings-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	Feltramp, snedtramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
10401 Kättinglänga, stropp	-	-	1	-	9	12	5	-	-	5	-	2	5	2	14	-	-	53	-
10402 Lastkrok, krokblock	-	-	-	-	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	11	-
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	-	-	6	-	5	1	13	-	-	2	1	-	5	5	6	4	1	43	-
10405 Magnet-, vakuumpyftare	-	-	-	-	2	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	13	-
11 Fordon, motorredskap	6	3	6	-	244	43	354	1814	-	504	325	124	310	156	130	136	55	3729	34
110 Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)	2	2	1	-	21	4	12	33	-	41	27	14	20	4	8	13	39	210	-
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	2	-	-	-	12	3	4	13	-	7	4	6	6	-	4	4	39	100	-
11002 Personvagn, godsvagn	-	2	1	-	5	-	5	13	-	30	23	6	10	2	4	6	-	82	-
111 Motorfordon för transport på väg	3	1	4	-	66	13	105	878	-	246	191	54	74	16	37	42	8	1531	19
11101 Tankbil	-	-	1	-	1	1	-	3	-	8	7	1	1	-	-	-	-	16	-
11103 Dumper (lastbils- eller traktor)	-	-	-	-	2	1	-	11	-	5	4	1	-	-	1	-	-	21	-
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	-	-	1	-	40	5	86	137	-	200	160	36	23	1	8	21	1	558	5
11110 Buss	1	-	-	-	5	1	5	65	-	16	11	8	12	1	4	3	-	120	1
11115 Personbil	2	1	2	-	15	4	11	584	-	12	5	7	28	8	22	15	5	708	12
11117 Brandbil, bärgningsbil	-	-	-	-	1	-	-	5	-	2	2	-	3	-	-	1	-	12	-
11120 Motorcykel	-	-	-	-	-	-	-	41	-	1	1	-	-	-	1	-	-	43	1
11125 Moped	-	-	-	-	2	1	2	19	-	-	-	-	3	3	-	-	2	29	-
112 Traktor, truck mm.	1	-	1	-	98	17	109	500	-	101	69	51	36	6	22	32	4	972	14

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
11251 Jordbrukstraktor	-	-	-	-	12	4	13	35	-	14	12	6	4	-	2	5	-	95	5
11255 Dragtruck, plattformstruck	-	-	-	-	3	2	1	15	-	3	2	2	-	-	2	1	-	29	1
11261 Gaffeltruck	1	-	-	-	40	6	55	243	-	35	20	15	14	3	9	11	1	430	2
11262 Truck f lyftning, ej gaffeltruck	-	-	-	-	3	-	5	19	-	6	5	1	1	-	1	3	-	39	-
11263 Lastmaskin, frontlastare	-	-	-	-	19	3	13	17	-	13	10	11	4	-	5	3	-	88	4
11271 Terrängskoter, snöskoter	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	22	-
11272 Terrängvagn, pistmaskin	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3	1	2	-	-	-	3	2	14	-
115 Ej motordrivet fordon	-	-	-	-	59	9	128	399	-	115	37	5	178	129	63	48	4	1008	1
11501 Cykel	-	-	-	-	-	1	1	263	-	19	3	3	12	3	2	1	1	303	-
11502 Släpfordon, terrängsläp	-	-	-	-	14	5	31	7	-	31	24	1	17	10	7	6	2	121	1
11503 Hästanspänt fordon	-	-	-	-	-	-	2	5	-	3	3	-	1	1	-	-	-	11	-
11504 Skottkärra, cykelkärra ed f manuell framföring	-	-	-	-	21	2	63	46	-	27	2	-	96	83	37	26	-	318	-
11505 Lyftvagn, pallstaplare	-	-	-	-	20	1	25	48	-	11	3	1	20	16	8	5	-	139	-
11506 Skidor, sparkcykel od	-	-	-	-	3	-	5	27	-	18	1	-	27	15	8	6	-	94	-
12 Fartyg	-	-	-	-	3	2	1	15	-	18	6	3	4	2	1	2	-	49	5
12108 Fiskefartyg	-	-	-	-	-	-	1	6	-	4	3	-	-	-	-	-	-	11	5
122 Ej registrerat fartyg	-	-	-	-	2	-	-	3	-	3	1	1	3	2	-	1	-	13	-
130 Luftfarkost	-	-	-	-	1	-	-	6	-	4	1	-	-	-	-	3	4	18	2
13000 Flygplan	-	-	-	-	1	-	-	5	-	4	1	-	-	-	-	3	3	16	2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa			
	Ei-olyckor	Explosion, sprängning, värme 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 Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning, av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall	
2	Arbetsmaskin, ej handhållen	15	26	182	-	2392	224	165	44	-	117	69	15	161	77	216	162	7	3726	7
20	Mask f jordbruk, skogsbruk e trädgårdsnäring	-	-	2	-	44	5	9	16	-	24	17	2	14	4	9	6	-	131	-
200	Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	1	-	22	3	3	4	-	5	2	-	6	3	3	3	-	50	-
20021	Rotorgräsklippare	-	-	-	-	9	1	1	4	-	2	-	-	2	2	-	-	-	19	-
202	Mask f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	4	-	2	7	-	1	1	1	3	1	1	-	-	19	-
20228	Cylindergräsklippare	-	-	-	-	4	-	2	7	-	1	1	1	3	1	1	-	-	19	-
204	Maskin f skärande bearb	-	-	1	-	6	-	1	3	-	13	10	1	2	-	-	1	-	28	-
20489	Annan kombinerad skogsmaskin	-	-	1	-	5	-	1	3	-	12	9	1	2	-	-	1	-	26	-
208	Mask f vägning dosering förpackning emballering	-	-	-	-	9	2	2	2	-	4	3	-	1	-	4	2	-	26	-
21	Mask f framställn/bearb av livsmedel, läkemedel el tobak	10	2	66	-	376	3	32	-	-	11	6	-	31	19	55	35	1	622	-
210	Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	1	-	1	-	54	-	7	-	-	1	1	-	4	1	7	1	-	76	-
21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare	-	-	-	-	29	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	32	-
21091	Köttkvarn, grönsaksskdrare, hackmaskin ed	-	-	-	-	12	-	3	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	20	-
211	Mask med valsar f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
214	Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	1	-	-	-	174	1	4	-	-	-	-	-	2	1	23	12	-	217	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hantlings-skada	Slagit emot ställande föremål	Övrigt	Summa	
	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	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
21402 Bandsåg	1	-	-	-	35	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-
21421 Skivningsmaskin f bröd, pålägg ed	-	-	-	-	131	-	1	-	-	-	-	-	2	1	22	10	-	166	-
216 Maskin f rengöring	2	-	6	-	5	-	4	-	-	2	1	-	5	2	9	4	-	37	-
21620 Diskmaskin	2	-	6	-	3	-	4	-	-	2	1	-	5	2	9	4	-	35	-
217 Maskin (ugn)för ytbelägg-, tork-, värm- el smältning	6	2	51	-	5	1	9	-	-	4	3	-	18	14	12	7	-	115	-
21721 Kyl och frys	-	-	-	-	3	1	5	-	-	2	1	-	11	11	4	3	-	29	-
21729 Spis, ugn el annan värmnanordn	6	2	51	-	2	-	3	-	-	1	1	-	7	3	6	3	-	81	-
218 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	-	-	7	-	104	1	5	-	-	2	-	-	1	1	2	9	-	131	-
21890 Vägnings-, doserings-, förpacknings- el emballeringsmaskin	-	-	7	-	99	1	4	-	-	2	-	-	1	1	2	8	-	124	-
22 Mask f textil, skinn, läder samt f varor därav el av plast	-	-	6	-	61	2	9	-	-	3	2	-	19	12	16	9	-	125	-
221 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	2	-	10	1	4	-	-	-	-	-	5	4	1	1	-	24	-
22100 Mangel, strykmaskin	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	11	-
222 Maskin f press-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	3	-	11	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	17	-
224 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10	-
225 Maskin f sammansättning	-	-	1	-	20	1	2	-	-	2	1	-	6	4	7	1	-	40	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av maskin, kemiskt i rörelse	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	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
22540 Vävtol,stickmaskin ed	-	-	-	-	4	1	1	-	-	2	1	-	6	4	4	-	-	18	-
22550 Symaskin	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	17	-
226 Maskin f rengöring	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	7	4	3	4	-	19	-
22610 Tvättmaskin	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	7	4	3	4	-	19	-
23 Träbearbetningsmaskin	2	1	4	-	643	59	12	-	-	8	5	-	4	4	26	12	1	772	4
230 Sönderdelnmaskin(kross,hack) ed f separation, sortering,rensning	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	26	-
23021 Flishugg	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	18	-
234 Maskin f skdrande bearbetn (även med gas,vätska ed)	1	-	-	-	567	55	8	-	-	4	2	-	3	3	23	10	1	672	3
23402 Bandsåg	-	-	-	-	38	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	44	-
23403 Cirkelsåg f kapning	1	-	-	-	42	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1
23404 Cirkelsåg f klyvning med maskinell matning	-	-	-	-	43	11	-	-	-	2	1	-	-	-	2	2	-	60	-
23405 Cirkelsåg f klyvning med manuell matning	-	-	-	-	119	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	133	-
23406 Byggsåg	-	-	-	-	38	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
23420 Rikthyvel	-	-	-	-	42	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	47	-
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	-	-	-	-	32	5	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	44	-
23439 Fräs,tappmaskin,sinkmaskin	-	-	-	-	60	4	1	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	70	-
23449 Borr- e stämmaskin	-	-	-	-	34	1	2	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	40	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Därfall			
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av 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	Därfall	
23450 Slipmaskin	-	-	-	-	17	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	24	-
23480 Kombinerad snickerimaskin	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-
23481 Fleroperationsmaskin	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
235 Maskin f sammansättning	-	1	2	-	31	1	1	-	-	3	2	-	-	-	1	-	-	40	-
23520 Limningsmaskin, limpress	-	1	2	-	24	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	31	-
24 Maskin f framställning av pappersmassa e papper	-	-	4	-	78	9	6	-	-	12	8	2	10	1	13	17	1	152	-
241 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	1	-	54	7	3	-	-	10	6	2	8	1	9	13	-	107	-
24152 Rullmaskin	-	-	-	-	29	2	2	-	-	2	2	-	4	1	5	-	-	44	-
24190 Pappersmaskin	-	-	1	-	17	2	-	-	-	3	2	1	3	-	3	8	-	38	-
242 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	8	1	2	-	-	1	1	-	1	-	2	3	-	18	-
24220 Arskärningsmaskin	-	-	-	-	6	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	11	-
248 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	16	-
25 Pappersbearbetningsmaskin e grafisk maskin	-	-	4	-	147	2	10	-	-	7	4	-	16	8	8	14	2	210	-
251 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	1	-	51	-	1	-	-	4	3	-	4	2	3	7	-	71	-
25115 Tryckpress	-	-	1	-	48	-	1	-	-	4	3	-	4	2	3	7	-	68	-
252 Maskin f press-, tryck-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	32	-	4	-	-	1	-	-	3	2	3	3	-	46	-
25220 Skärmaskin, trimmer	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	18	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav döds- fall
25290 Stans-,tryck-,präglings-,fals- och bigmaskin	-	-	-	-	16	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	22	-
255 Maskin f sammansättning	-	-	1	-	24	1	3	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	33	-
25580 Maskin f påsar och kuvert	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
25590 Häftmaskin (klammee el. lim), upptagningsmaskin	-	-	1	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	18	-
257 Maskin för ytbeläggning, torkning, värmning el smältning	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	6	4	1	-	1	18	-
25740 Maskin f fotografisk process	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6	4	1	-	1	11	-
25890 Förpacknings- el emballerings- maskin	-	-	1	-	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-
26 Maskin f framst av petrokem prod och tillv av varor därav	-	1	21	-	81	7	7	-	-	1	-	2	5	2	11	8	-	144	-
261 Maskin med valsar ed f form-, tryck-,tork-,upprullning etc	-	-	1	-	8	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	12	-
262 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	4	-	17	3	3	-	-	1	-	1	2	-	5	-	-	36	-
26219 Press	-	-	3	-	9	3	3	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	23	-
26229 Klippmaskin	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	10	-
263 Maskin f formgivning,gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	1	14	-	27	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	48	-
26390 Formningsmaskin (sprutn,gjutn)	-	1	14	-	26	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	47	-
268 Maskin i vägning,dosering förpackning e emballering	-	-	-	-	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	15	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse											Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel vid lyft		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Summa	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av maskin, kemiskt i rörelse	Skadad av föremål	Trä-fad av fly-gande föremål	Trä-fad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person till lägre nivå	Dä-rav till lägre nivå		Totalt	Dä-rav				Totalt	Dä-rav
26890 Vagn-, doserings-, förpackn-emballeringsmaskin	-	-	-	-	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	14	-
27 Maskin f gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillv av cement,	1	3	10	-	85	14	28	20	-	15	10	6	18	12	11	15	-	226	1
270 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	3	-	13	6	5	1	-	2	2	-	3	2	1	1	-	35	-
273 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed	-	1	-	-	13	-	3	2	-	-	-	1	4	4	-	4	-	28	-
27390 Betongformningsmaskin	-	1	-	-	10	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	17	-
274 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	1	-	-	-	40	7	18	17	-	9	6	4	7	2	9	4	-	116	1
27423 Gräv m, traktor med grävaggregat	-	-	-	-	16	3	11	12	-	7	4	4	3	-	3	2	-	61	1
27440 Borr-aggregat (även hopbyggd med laddaggregat)	-	-	-	-	4	-	3	2	-	1	1	-	2	-	-	2	-	14	-
27455 Betongseg, stenseg	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	13	-
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning, värmning el smältni	-	2	6	-	3	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	3	-	19	-
28 Maskin f framställning av metall/metallmanufaktur/för bearbet	2	19	65	-	848	119	48	-	-	27	13	2	29	5	59	41	2	1261	2
281 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	2	-	95	6	5	-	-	3	1	1	3	1	7	3	-	125	-
28100 Valsverk f framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	-	-	2	-	32	2	2	-	-	2	-	1	1	1	2	2	-	46	-
28101 Rundbockningsmaskin	-	-	-	-	40	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	48	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av kemiskt i 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		
28150 Haspel ed	-	-	-	-	16	1	2	-	-	1	1	-	2	-	2	-	-	24	-
282 Maskin f press-, stans-, klippning med två verktyg (ej valsning)	-	1	5	-	181	10	10	-	-	2	1	-	7	1	13	10	-	239	-
28211 Kantpress	-	-	-	-	27	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	31	-
28212 Kantbockningsmaskin	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	21	-
28220 Gradsax	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	26	-
28229 Maskin f klippning (ej gradsax) nibbling	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	18	-
28280 Hydraulpress	-	-	1	-	17	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	25	-
28282 Excenterpress	-	-	-	-	19	4	3	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	32	-
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	-	-	1	-	24	1	1	-	-	1	1	-	1	-	4	2	-	35	-
283 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	5	8	-	37	2	4	-	-	3	1	-	1	-	4	-	-	64	-
28300 Formnings- och kärntillverkningsmaskin	-	-	2	-	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-
28309 Tråddragn- o trådmanufmaskin	-	-	-	-	14	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	20	-
28311 Gjutmaskin	-	2	4	-	8	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	18	-
284 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	1	-	3	-	433	81	17	-	-	9	4	1	9	2	26	17	-	597	1
28409 Såg	-	-	-	-	57	5	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	65	-
28410 Supportsvarv, bänksvarv	-	-	-	-	33	7	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	44	-
28419 Svarv (ej support- o bänk-)	-	-	-	-	38	9	3	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	58	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt 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		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa
									Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav
28439 Fräs	-	-	1	-	32	8	2	-	2	1	-	2	-	5	4	-	56	-
28449 Borr,brotsch-,gångmaskin ed	-	-	-	-	117	9	5	-	2	-	1	1	1	4	3	-	142	-
28450 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket handhållet	-	-	-	-	78	17	1	-	-	-	-	2	-	3	3	-	104	-
28459 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket ej handhållet	-	-	-	-	36	18	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	59	1
28480 Fleroperationsmaskin	1	-	-	-	10	4	1	-	3	2	-	2	-	3	1	-	25	-
285 Maskin f sammansättning	1	-	21	-	68	6	4	-	4	2	-	2	-	7	3	-	116	-
28509 Svetsmaskin	1	-	20	-	40	5	3	-	3	2	-	2	-	6	3	-	83	-
286 Maskin f rengöring	-	-	1	-	2	8	1	-	1	1	-	-	-	-	2	1	16	-
28609 Blåstringsmaskin	-	-	1	-	1	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	10	-
287 Maskin (ugn) f ytbehandling, torkning,värmning el smältning	-	13	23	-	7	2	4	-	2	1	-	3	-	-	2	-	56	1
28739 Ugn f framställning av stål och andra metaller	-	5	15	-	1	1	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	26	1
28790 Härdugn,smidesugn,lacktork ed	-	3	4	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10	-
28890 Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
29 Maskin f avfall e annat ospecificerat material	-	-	-	-	28	4	3	8	9	4	1	12	8	6	5	-	76	-
296 Maskin f rengöring	-	-	-	-	22	4	3	8	7	3	1	10	7	6	5	-	66	-
29661 Snöslunga	-	-	-	-	6	-	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	10	-
29680 Sopmaskin	-	-	-	-	3	2	2	3	1	1	1	-	-	1	1	-	14	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall			
3 Tekniskt hjälpmedel samt vapen och ammunition	-	11	7	-	89	66	47	11	-	101	13	20	168	63	89	31	15	655	-
320 Vissa tekniska hjälpmedel	-	2	5	-	87	66	47	11	-	101	13	20	166	62	88	31	14	638	-
32001 Motor (ej elektrisk), turbin	-	1	4	-	11	1	-	-	-	2	1	-	3	2	7	1	-	30	-
32003 Industrirobot	-	-	-	-	12	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-	19	-
32004 Pallbock, mellanlägg	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	1	3	4	4	5	1	-	23	-
32005 Presenning, surrning, täckning ed	-	-	-	-	3	32	3	-	-	17	-	3	18	11	10	4	2	92	-
32006 Fast- e hopspänningsanordn	-	-	-	-	28	9	15	1	-	4	1	-	6	4	22	5	-	90	-
32007 Mättnings- o provn- utr (ej el)	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	3	4	2	4	1	-	20	-
32016 Musikinstrument	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	8	2	-	-	12	-
32018 Idrotts- och lekredskap	-	-	-	-	10	10	5	9	-	57	10	9	100	16	16	6	12	234	-
32019 Stödredskap, käpp, krycka ed.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-	1	1	1	3	-	12	-
330 Vapen, ammunition, sprängmedel	-	9	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	17	-
4 Elektrisk utrustning	71	14	6	-	14	12	35	1	-	74	2	10	87	65	28	30	2	384	1
400 Motor, apparat ed	22	14	5	-	9	2	29	1	-	3	1	1	58	50	16	15	1	176	1
40001 Generator, transf, omformare ed	10	-	2	-	1	-	3	1	-	2	1	-	2	2	1	-	-	22	-
40002 Batteri, kondensator	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14	12	4	-	-	30	-
40003 Elmotor	2	2	1	-	4	-	6	-	-	-	-	1	14	13	1	2	-	33	-
40006 Belysningsutrustning	4	2	1	-	1	-	12	-	-	-	-	-	1	1	8	8	-	37	-
40020 Bildskärmsterminal, textskärm, ordbehandlare, datorutrustning	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	12	9	1	-	1	18	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning av kroppsdel		Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål 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	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
40021 Elapparat(radio, TV, radar, dator, oscilloskop ed)	4	-	1	-	1	-	5	-	-	-	-	-	12	10	1	5	-	29	1
410 Elkomponent	49	-	1	-	5	10	6	-	-	71	1	9	29	15	12	15	1	208	-
41000 Elcentral, ställverk	21	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	3	2	3	-	32	-
41001 Fördeln-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd ed	8	-	1	-	3	1	3	-	-	2	-	1	9	5	2	8	1	39	-
41002 Elledning	19	-	-	-	2	9	1	-	-	67	-	8	16	7	8	3	-	133	-
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledn	2	15	151	-	51	50	42	-	-	63	15	29	128	96	53	58	5	647	2
520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur ed	1	2	55	-	37	37	16	-	-	36	4	26	50	32	24	29	2	315	-
52001 Kompressor, pump	1	1	9	-	9	5	4	-	-	2	1	-	16	13	5	-	1	53	-
52002 Fläkt inkl ledning e kanal	-	1	2	-	16	1	4	-	-	1	-	2	9	4	3	7	-	46	-
52003 Rör- och slangledning inkl koppling, fläns ed	-	-	33	-	8	27	6	-	-	29	3	24	18	11	12	15	-	172	-
52004 Armatur ed (ej elektr) till kompressor, pump, fläkt, ledning	-	-	10	-	2	3	1	-	-	4	-	-	6	4	3	7	1	37	-
530 Tryckkärl	-	6	5	-	3	1	5	-	-	-	-	1	13	12	4	2	1	41	-
53003 Gasflaska, sprayflaska	-	4	2	-	-	1	5	-	-	-	-	-	11	10	4	2	1	30	-
540 Panna, kylningsanordning samt behållare f varm el kallhål	-	3	28	-	3	4	8	-	-	4	1	1	20	17	6	8	-	85	1
54001 Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	-	-	1	-	2	1	1	-	-	1	1	-	4	4	-	4	-	14	-
54002 Panna ed med eldstad, elpatron ed	-	1	8	-	-	2	4	-	-	-	-	1	5	5	-	2	-	23	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa				
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand 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 stillastående föremål	Öv-rikt	Totalt	Därav dödsfall
54005 Värmeväxlare ed t ex varm-vattenradiator,bilkylare	-	1	3	-	-	1	2	-	-	1	-	-	3	3	1	-	-	12	-
54006 Behållare (ej panna ed) för varmt e kallt medium	-	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	3	3	1	-	24	1
550 Behållare i fast installation samt kärl f beredning	1	4	62	-	8	7	13	-	-	23	10	1	45	35	19	19	2	204	1
55003 Behållare (ej under tryck) f vätska	-	-	2	-	1	1	2	-	-	7	2	1	9	7	-	5	1	29	-
55004 Behållare f fast material tex cilo,materialficka	-	2	-	-	2	2	2	-	-	5	4	-	-	-	-	2	-	15	1
55006 Filter och reningsbehållare för vätskor	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	2	2	-	1	10	-
55007 Sanitetskdrl,tex tvättfat,vc	1	-	2	-	-	-	1	-	-	6	2	-	4	2	3	7	-	24	-
55008 Beredningskärl,t ex gjutform kastrull,bakplåt ed	-	2	54	-	1	2	7	-	-	4	1	-	25	20	14	1	-	110	-
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform,ställning	2	4	8	-	141	26	408	6	-	3900	2159	831	762	268	257	650	28	7023	8
600 Fast byggnadsdel,betongform ed	2	3	4	-	112	20	187	-	-	2423	941	768	410	55	137	407	21	4494	5
60001 Betongform ed	-	-	-	-	-	-	7	-	-	14	6	1	4	1	1	2	1	30	-
60010 Pelare, stolpe, påle, mast	-	-	-	-	-	-	5	-	-	12	11	2	7	2	2	17	1	46	-
60011 Fundament, bjälklag, golv, terrass, innerdäck, durk	-	-	-	-	-	4	4	-	-	656	69	241	131	1	3	86	3	1128	-
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	-	-	-	-	2	2	28	-	-	12	5	4	-	-	3	32	1	84	-
60013 Innertak	-	-	1	-	-	-	23	-	-	14	14	-	1	-	-	6	-	45	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, 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		
60014 Yttertak, hängränna, stupröd, ytterdäck	-	1	-	-	-	2	6	-	-	98	84	7	8	-	1	10	2	135	1
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed	1	-	-	-	-	-	4	-	-	69	43	15	8	4	-	8	-	105	-
60031 Lastkaj ed f fordon; perrong	-	-	-	-	2	1	1	-	-	82	57	9	5	-	-	6	-	106	1
60032 Trappa	-	-	-	-	-	-	2	-	-	739	475	192	62	-	-	44	2	1041	-
60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	1	-	2	-	1	-	4	-	-	18	8	1	9	3	5	33	1	75	-
60034 Fast stege, lejdare, fotsteg	-	-	-	-	2	-	1	-	-	52	41	5	3	-	-	18	-	81	1
60035 Schakt (hiss-, rör- ed, kulvert etc)	-	-	1	-	-	1	4	-	-	21	19	2	1	-	-	2	-	32	-
60037 Lucka, lock	-	-	-	-	2	2	31	-	-	12	4	3	23	17	14	7	-	94	-
60040 Port, dörr, fönster e. d.	-	-	-	-	81	5	44	-	-	57	11	6	39	18	103	92	4	431	-
60041 Maskindriven port, dörr	-	-	-	-	19	-	4	-	-	1	-	-	3	2	1	1	-	29	-
60050 Räl, sliper, växel, signalanordn	-	-	-	-	2	1	3	-	-	29	4	15	8	5	3	-	-	61	-
60051 Grop, brunn, dike ed	-	-	-	-	-	1	10	-	-	87	43	72	19	-	-	8	-	197	1
60052 fördämning, slänt	-	-	-	-	-	-	2	-	-	31	19	2	2	-	-	2	-	39	-
60053 Väg, gata, gång- o cykelbana, p-plats ed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	125	1	42	10	-	-	7	2	187	-
60054 Plan, fält ed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	10	70	28	-	-	8	-	231	-
60098 Terräng	-	-	-	-	-	1	1	-	-	145	11	72	30	-	-	6	3	258	-
610 Fast el lös inredning (även utomhus), ställning, stege	-	1	4	-	28	6	221	6	-	1470	1213	62	339	203	120	241	7	2505	3

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning, av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
												Totalt	Därav	Totalt	Därav			Totalt	Därav
61000 Ställning(ej hängställning) bock,landgång	-	-	1	-	2	-	20	1	-	194	167	10	15	2	8	20	1	272	3
61001 Lös e rörlig trappa,stege lejdare	-	-	-	-	4	1	10	1	-	767	725	17	25	10	9	28	1	863	-
61002 Arbetspall, rullpall e. d.	-	-	-	-	-	-	3	1	-	126	115	5	5	2	1	7	-	148	-
61021 Pallställ,hyllställning,fack ed f lagring	-	-	2	-	-	2	58	-	-	43	34	1	15	7	9	54	-	184	-
61022 Godsstöd (lämmar,kilar ed)	-	-	-	-	2	-	6	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	12	-
61023 Upphångningskrok, verktygshållare	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	-	1	-	4	3	-	17	-
61051 Sittmöbel	-	-	-	-	5	-	13	-	-	169	130	4	58	30	9	24	3	285	-
61052 Bord, arbetsbänk e. d.	-	1	1	-	3	2	34	-	-	43	20	-	46	34	17	43	-	190	-
61053 Förvaringsmöbel	-	-	-	-	5	-	35	-	-	3	2	-	32	30	19	22	-	116	-
61054 Säng	-	-	-	-	4	-	10	3	-	9	5	1	53	31	22	9	1	112	-
61055 Matta, gardin etc.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	62	-	11	25	11	2	1	-	103	-
61056 Tratt, durkplåt, golvgaller	-	-	-	-	1	-	3	-	-	26	6	12	12	7	9	3	-	66	-
620 Flyttbar bod,husvagn,tält	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	12	9	-	-	-	14	-
7 Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionslement	1	15	124	13	132	266	844	14	-	2420	116	233	1795	1398	988	406	113	7364	15
70 Stapel,hög	-	-	-	-	-	1	18	-	-	29	25	2	18	11	5	2	1	76	-
70001 Stapel (virke,balar etc)	-	-	-	-	-	-	18	-	-	28	24	1	15	9	5	2	1	70	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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
72 Emballage,emballerat gods ed f transport, förvaring, förrådshållning	-	5	19	1	20	53	131	-	-	110	16	6	716	654	155	45	7	1268	2
72001 Låda, korg, kartong, back	-	-	1	-	2	6	65	-	-	55	9	3	385	362	43	24	-	584	-
72002 Säck, påse ed	-	-	-	-	1	2	3	-	-	12	-	1	118	108	22	2	2	163	-
72003 Band, tråd ed	-	-	1	-	1	34	-	-	-	21	-	-	5	-	16	6	1	85	-
72005 Burk, flaska, dunk, hink, soptunna ed	-	5	16	1	4	5	24	-	-	7	2	-	81	74	51	3	-	197	-
72006 Storbehållare för transport t ex storsäck, bulk, tank	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	-	7	6	-	-	-	12	-
72007 Rulle, bobin, kabeltrumma ed	-	-	-	-	10	2	27	-	-	7	3	2	45	38	16	4	1	114	1
72008 Bunt, bal	-	-	-	Bunt, bal	-	1	4	-	-	2	1	-	31	29	1	3	-	42	1
73 Lastbärare	-	-	1	-	23	8	94	14	-	118	46	13	113	93	67	33	1	485	-
73001 Container	-	-	1	-	5	3	19	1	-	25	18	1	16	9	21	8	1	101	-
73002 Sekundär behållare f gods-transport(ej container)	-	-	-	-	14	3	16	13	-	8	2	-	20	18	15	8	-	97	-
73004 Lastpall	-	-	-	-	4	2	57	-	-	82	24	12	76	65	29	16	-	278	-
76 Material, produkt, bygg- e konstruktionselement	1	10	104	12	89	204	600	-	-	2163	29	211	943	637	760	326	104	5527	13
760 Material, produkt från djur/person	-	-	-	-	1	2	1	-	-	18	-	2	17	9	6	1	3	51	-
76001 Styckningsdel, kött	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5	-	-	12	6	5	-	1	26	-
761 Material, produkt från växter	1	1	3	-	17	83	166	-	-	130	12	28	188	135	104	37	11	769	10

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av maskin, verkföremål i rörelse	Skadad av maskin, flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/underupptagning)	-	-	-	-	1	31	63	-	-	11	1	-	11	9	1	-	-	118	9
76102 Timmer, massaved, ved	-	-	-	-	4	1	3	-	-	8	1	-	31	27	6	-	-	53	1
76104 Flis, spån, sticka, bark, ris (ej växande)	-	1	-	-	-	25	6	-	-	22	-	2	9	3	12	9	1	87	-
7611 Träprodukt, bygg eller konstruktionselement, material	1	-	-	-	11	23	88	-	-	50	8	23	75	63	67	23	5	366	-
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	1	-	-	-	5	15	42	-	-	31	5	9	32	26	39	13	4	191	-
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	-	-	-	-	1	2	18	-	-	9	1	3	9	8	8	4	-	54	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	-	-	-	-	3	1	10	-	-	3	2	4	14	12	9	3	-	47	-
76120 Pappersmassa, papper, pappersprodukt	-	-	3	-	-	2	5	-	-	10	-	1	31	20	12	1	1	66	-
76130 Textilt material, tyg, kläder	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	20	10	3	-	1	32	-
76141 Hö, halm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1	5	3	-	1	-	14	-
76143 Frukt, grönsaker, rotfrukter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	5	-	-	2	1	18	-
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktion	-	1	7	3	4	18	58	-	-	88	2	51	118	93	108	28	4	488	-
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	-	-	-	-	1	4	11	-	-	37	1	30	18	12	3	4	1	109	-
76202 Grus, sand, jord, lera	-	-	-	-	-	2	1	-	-	26	-	4	19	12	-	1	1	54	-
76203 Cement, betong, murbruk	-	-	-	3	-	2	-	-	-	4	-	3	8	7	1	1	1	23	-
7621 Produkt, byggelement av glas	-	1	1	-	1	3	20	-	-	4	-	2	14	13	76	16	1	139	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning av kroppsdel		Hantlings-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	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inkl ram, beslag mm	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-	10	10	17	2	-	39	-
7622 Produkt, bygg- eller konstrerelement av cement, betong, tegel ed	-	-	6	-	2	6	25	-	-	17	1	11	54	47	23	6	-	150	-
76221 Byggsten, platta, takpanna ed av cement, betong, tegel, kakel ed	-	-	1	-	1	1	4	-	-	6	-	9	14	12	4	2	-	42	-
76222 Gipsskiva	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	-	-	9	7	1	-	-	16	-
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	-	-	-	-	1	2	8	-	-	2	-	1	9	8	-	-	-	23	-
76226 Hushållsporslin	-	-	5	-	-	-	4	-	-	1	-	-	5	3	13	1	-	29	-
763 Material, produkt, konstr- eller byggelement av metall	-	1	19	1	60	83	334	-	-	117	7	88	327	276	469	188	25	1712	1
76306 Metallspån, metallsplitter, slipsprut, rostflaga	-	-	-	1	1	10	-	-	-	2	-	3	1	1	14	11	6	49	-
7631 Produkt, bygg-/konstrelement, arbetsstycke av metall/skrot	-	-	11	-	59	68	329	-	-	113	7	83	315	265	452	176	19	1625	1
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	-	-	1	-	3	15	9	-	-	6	-	4	10	6	32	8	2	90	-
76312 Plåt, takplåt	-	-	1	-	6	4	47	-	-	9	-	5	34	30	130	54	5	295	-
76313 Armeringsjärn	-	-	-	-	1	5	-	-	-	13	-	5	7	4	4	8	1	44	-
76314 Metallrör, järnrör	-	-	2	-	12	5	41	-	-	14	-	6	20	18	39	10	-	149	1
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	-	-	-	-	2	9	3	-	-	5	-	48	16	5	9	13	3	108	-
76316 Metallprofil, balk, stång	-	-	-	-	8	2	59	-	-	27	4	5	28	25	39	22	2	192	-
76317 Metallsrot, odefinierat	-	-	-	-	1	2	5	-	-	2	-	2	5	5	11	5	-	33	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																			
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av flygande föremål	Träffad av fallande 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			
764	Produkt, konstr-/byggelement, material av plast, gummi	-	1	5	-	5	5	20	-	-	43	1	9	42	32	28	7	3	168	-
7641	Produkt, konstr-/byggelement av plast, gummi	-	1	3	-	5	5	20	-	-	39	1	8	39	29	27	7	3	157	-
76411	Matta av plast, gummi, linoleum ed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	2	7	4	-	1	-	17	-
76413	Hjul, däck, innerslang av gummi inkl fälg	-	1	-	-	3	-	7	-	-	6	-	17	17	9	1	1	1	45	-
76414	Rör, brunn ed av plast	-	-	2	-	2	1	3	-	-	2	-	8	6	6	2	-	-	26	-
76501	Is, snö	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1354	2	18	114	23	-	29	5	1522	1
766	Vätska	-	1	40	6	-	-	-	-	-	327	3	4	44	-	-	22	7	451	1
76601	Vatten och vattenånga	-	-	35	1	-	-	-	-	-	230	3	1	28	-	-	15	3	313	1
76602	Drivmedel (text diselolja, bensin)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	8	-	-	3	1	58	-
76603	Olja smörjmedel, t ex skärolja, fett, matolja	-	-	3	2	-	-	-	-	-	32	-	2	5	-	-	4	3	51	-
76604	Rengörings-, lösnings-, förtunningsmedel	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	12	-
768	Livsmedel, övrigt	-	-	12	1	-	-	2	-	-	23	-	-	22	15	4	4	42	110	-
76801	Dryck, soppa ed	-	-	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	16	-
769	Material, produkt, bygg-/konstr-element, avfall okänt/övrigt material	-	4	17	-	2	11	16	-	-	49	2	10	59	44	38	8	3	217	-
76903	Klister, lim, färg	-	-	5	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	10	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, 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		
84201 Natriumhydroxid, lut, natriumlut, kaustik soda	-	-	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-		
84204 Kalk, kalciumoxid, kalciumhydroxid	-	-	3	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-		
843 Metall, metallförening	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	1	10	-		
844 Lösningsmedel	-	2	-	12	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	16	-		
84916 Klor, klorgas, klordioxid, hypoklorit, natriumhypoklorit	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-		
84924 Svaveldioxid	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-		
84925 Svavelväte	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2		
85 Fysikaliska faktorer	5	2	15	2	6	6	4	-	-	5	-	2	-	-	12	59	-		
856 Väder, vind, sikt, tryck ed	-	2	-	1	6	5	4	-	-	3	-	-	-	-	-	5	26		
85601 Hög vindhastighet	-	-	-	-	6	5	4	-	-	3	-	-	-	-	-	2	20		
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biol. faktorer	-	5	-	1	-	59	45	4	2000	174	21	10	2053	1822	8	19	44	4422	4
860 Levande varelser, smittoämnen	-	5	-	1	-	47	41	4	1999	143	14	4	2043	1819	2	4	42	4335	4
86001 Annan person	-	5	-	-	-	46	41	1	1671	119	1	4	2029	1810	2	4	38	3960	3
86010 Nötkreatur, utom tjur	-	-	-	-	-	-	-	-	125	6	-	-	2	2	-	-	-	133	-
86011 Häst	-	-	-	-	-	-	-	3	97	16	13	-	3	1	-	-	-	119	-
86013 Svin	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1	1	-	-	1	16	-
86016 Hund	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1	-	-	6	3	-	-	-	39	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse									Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hant-rings-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
86019 Tjur	-	-	-	-	-	1	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1
86040 Insekter, spindlar, kvalster	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
861 Levande växter	-	-	-	-	-	12	4	-	1	31	7	6	10	3	6	15	1	86	-
86101 Träd, buske ed	-	-	-	-	-	10	4	-	1	29	7	5	9	3	6	15	1	80	-
9 Övriga faktorer eller faktor saknas	-	-	1	-	2	2	2	1	-	63	1	4	266	13	15	15	43	414	1
920 Personburen klädsel o utrustn	-	-	1	-	1	1	1	-	-	24	-	1	32	2	9	4	10	84	-
92001 Skor, fot- och benskydd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	11	-	2	2	3	40	-
92003 Klädesplagg (ej f huvud, fötter, händer)	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3	-	-	14	1	-	1	1	21	-
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-	-	-	3	15	-
93005 Stressat arbetstempo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-	-	-	2	14	-
940 Ergonomiska förhållanden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	6	-	-	1	93	-
9401 Olämplig kroppställning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	-	-	50	-
Yttre faktor oklar el saknas	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	1	50	-
Samtliga	112	141	640	352	4231	1327	2288	1928	2000	7663	2822	1327	6070	4047	3599	1638	360	33676	89

Tabell 9

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare 1987–1995 efter näringsgren (SNI69)

Reported occupational accidents per 1 000 employees 1987–1995 by branch of industry (SNI69)

Näringsgren	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt o fiske	50,1	49,5	45,7	38,5	32,1	21,8	18,0	15,1	12,6
11 Jordbruk, jakt	45,7	45,5	43,9	36,8	32,3	22,6	18,7	13,9	12,0
12 Skogsbruk	55,1	54,0	48,2	41,0	32,4	20,6	17,1	17,3	13,9
2 Gruvor och mineralbrott	57,1	61,1	60,6	54,8	44,5	32,6	27,8	27,6	24,8
23 Malmgruvor	59,3	64,2	63,4	57,8	44,5	37,5	31,5	31,4	28,5
3 Tillverkningsindustri	43,4	43,0	41,7	35,9	27,0	18,1	16,0	16,0	15,2
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	56,8	55,2	52,7	45,7	34,9	25,5	21,7	21,5	21,7
32 Textil-, beklädnads-, läder och lädervaruindustri	26,7	24,4	22,6	19,9	16,1	12,1	9,3	11,3	9,5
33 Trävaruindustri	61,4	62,2	59,3	51,7	42,2	25,3	22,9	23,0	21,5
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	30,3	29,0	29,7	25,3	19,3	14,6	14,1	13,6	12,7
35 Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	41,0	38,6	36,4	30,0	23,5	18,8	14,8	15,5	14,5
36 Jord- och stenvaruindustri	61,6	66,9	69,3	56,5	44,8	25,1	22,0	23,0	20,7
37 Järn-, stål och metallverk	61,8	63,7	65,3	58,9	44,7	32,5	30,4	31,1	28,2
38 Verkstadsindustri	40,6	40,3	38,7	33,3	24,0	15,0	13,4	13,1	12,7
39 Annan tillverkningsindustri	28,8	23,2	22,5	17,0	14,0	8,8	10,6	9,9	8,0
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	26,1	25,9	22,2	22,3	18,0	15,7	14,2	12,2	11,9
5 Byggnadsindustri	53,9	52,1	49,1	43,2	34,5	20,5	19,3	17,1	15,3
5011 Schaktningsverksamhet	45,8	39,2	39,1	34,9	25,1	15,1	15,1	11,8	12,6
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten och linjebyggnadsindustri	59,8	58,4	54,2	48,3	38,6	24,5	22,2	20,5	19,0
502 Byggnadshantverk	46,8	45,3	43,4	37,6	30,3	16,0	15,7	13,6	11,3
6 Varuhandel, restaurang och hotellrörelse	17,8	16,8	15,6	13,0	10,2	5,8	5,2	5,3	4,6
61 Partihandel o varuförmedling	17,7	17,2	15,7	13,0	10,6	6,0	5,3	5,3	4,9
62 Detaljhandel	17,0	15,9	15,1	12,6	9,9	5,6	5,0	4,8	4,3
63 Restaurang- o hotellrörelse	20,7	18,2	17,0	14,2	10,5	6,3	5,9	6,5	4,3
7 Samfärdsel, post o televerk	29,0	27,5	24,7	22,2	18,2	14,6	13,6	12,7	11,6
71 Samfärdsel	36,9	35,4	30,6	27,5	21,7	16,0	15,3	13,4	12,3
8 Banker, försäkringsinstitut, fastighets- förvaltning, uppdragsverksamhet	9,2	8,8	8,5	7,4	5,8	4,5	4,2	3,6	3,4
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	18,0	18,0	17,2	15,2	12,8	11,0	8,7	8,5	7,6
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis-, o brandväsende	15,5	16,3	15,8	13,8	13,3	13,5	10,2	10,1	7,5
92 Renings-, o renhållnings- verk, städningsrörelse mm	35,2	33,7	31,6	25,4	21,2	15,5	14,2	13,6	12,8
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	17,6	17,5	16,9	15,0	12,3	10,5	8,3	8,2	7,5
9331 Hälso- och sjukvård,	16,9	16,6	15,6	13,7	10,5	8,3	6,2	6,1	5,5
94 Rekretationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	18,5	16,9	16,2	12,8	11,9	9,1	8,5	6,8	6,1
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	24,4	23,6	20,6	17,7	15,4	9,3	7,6	6,7	6,5
Samtliga näringsgrenar	27,3	26,8	25,5	22,0	17,5	12,2	10,5	10,0	9,2

Tabell 10

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1995.

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, Jordbruk, jakt, 05 skogsbruk och fiske	M+K M K	163 117 46	37 22 15	47 40 7	29 17 12	21 10 11	27 26 1	46 21 25	12 3 9	19 12 7	- - -	38 35 3	3 3 -	3 5 1	6 4 3	7 4 3	3 3 -	269 191 78	
01 Jordbruk, jakt	M+K M K	117 76 41	26 12 14	31 24 7	21 11 10	15 6 9	22 21 1	40 16 24	9 1 8	17 10 7	- - -	26 23 3	2 2 -	2 2 1	4 3 1	3 2 1	1 1 -	195 125 70	
02 Skogsbruk	M+K M K	43 38 5	11 10 1	14 14 -	7 5 2	6 4 2	5 5 -	6 5 1	3 2 1	2 2 -	- - -	12 12 -	1 1 -	- - -	2 2 -	4 2 2	2 2 -	70 62 8	
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K M K	2899 1569 1330	979 487 492	490 311 179	678 375 303	531 236 295	146 109 37	593 415 178	225 141 84	164 117 47	31 31 -	393 367 26	38 37 1	45 27 18	2 1 1	94 65 29	73 50 23	4137 2531 1606	
13 Metallmalmsgruvor	M+K M	22 19	9 7	5 4	3 3	2 2	3 3	2 2	- -	2 2	- -	12 12	2 2	- -	- -	- -	5 4	43 39	
10-12, Utvinning, 14 ej metallmalm	M+K M	8 6	4 3	1 1	2 1	- -	1 1	3 2	- -	1 -	- -	6 6	2 2	- -	- -	- -	- -	19 16	
15,16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K M K	453 211 242	143 60 83	80 43 37	106 44 62	88 44 44	25 14 11	60 43 17	22 14 8	21 15 6	2 2 -	25 21 4	- -	7 3 4	1 -	16 12 4	4 3 1	566 293 273	
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K M K	96 25 71	28 6 22	21 6 15	20 5 15	21 4 17	4 3 1	22 7 15	9 3 6	8 2 6	- - -	12 10 2	1 -	1 -	- -	1 1	3 2 1	136 45 91	
20 Trävaruindustri	M+K M K	164 115 49	57 39 18	30 25 5	38 22 16	20 12 8	14 13 1	50 42 8	11 7 4	28 26 2	- - -	28 25 3	- -	1 1	- -	2 2	2 1 1	247 186 61	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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	113	50	17	20	16	6	22	13	4	1	20	2	2	-	6	1	166	
		M	60	26	9	10	8	4	18	11	2	1	20	2	-	-	6	1	107	
		K	53	24	8	10	8	2	4	2	2	-	-	-	2	-	-	-	59	
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	142	52	25	27	24	8	13	1	3	-	7	1	4	-	6	2	175	
		M	64	22	13	14	7	4	9	1	1	-	7	1	1	-	3	2	87	
		K	78	30	12	13	17	4	4	-	2	-	-	-	3	-	3	-	88	
23,24	Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	122	37	20	36	22	3	70	27	9	2	19	1	-	-	1	7	220	
		M	53	9	14	22	3	2	42	17	4	2	17	1	-	-	-	5	118	
		K	69	28	6	14	19	1	28	10	5	-	2	-	-	-	1	2	102	
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	119	44	18	40	11	1	18	10	5	1	16	-	1	-	4	4	162	
		M	47	16	9	15	3	1	10	5	2	1	14	-	-	-	2	2	75	
		K	72	28	9	25	8	-	8	5	3	-	2	-	1	-	2	2	87	
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	99	36	25	15	12	6	22	10	6	2	20	3	2	-	5	2	153	
		M	66	27	20	6	3	6	18	9	5	2	20	3	1	-	5	2	115	
		K	33	9	5	9	9	-	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	38	
27	Stål- och metallverk	M+K	128	27	30	37	22	7	37	15	11	3	44	2	1	-	5	4	221	
		M	89	17	22	28	13	5	31	12	9	3	43	2	1	-	2	3	171	
		K	39	10	8	9	9	2	6	3	2	-	1	-	-	-	3	1	50	
28	Industri för metallvaror ej maskiner och apparater	M+K	270	95	53	62	41	13	60	22	19	5	46	3	14	-	6	6	405	
		M	166	46	40	43	21	11	42	13	14	5	45	3	12	-	4	3	275	
		K	104	49	13	19	20	2	18	9	5	-	1	-	2	-	2	3	130	
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	344	121	53	92	63	13	74	34	17	4	64	7	4	1	12	9	515	
		M	219	76	35	60	37	10	59	26	15	4	59	7	3	1	8	8	364	
		K	125	45	18	32	26	3	15	8	2	-	5	-	1	-	4	1	151	
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	256	91	38	68	47	6	50	15	13	-	15	2	3	-	14	7	347	
		M	82	26	13	26	9	3	26	5	7	-	14	2	2	-	10	4	140	
		K	174	65	25	42	38	3	24	10	6	-	1	-	1	-	4	3	207	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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	414	138	57	79	106	24	73	32	10	11	43	11	5	-	14	14	574
		M	265	83	47	60	49	20	54	17	9	11	41	11	3	-	10	8	392
		K	149	55	10	19	57	4	19	15	1	-	2	-	2	-	4	6	182
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	148	47	16	33	36	12	17	4	7	-	16	1	-	-	2	3	187
		M	81	24	9	16	21	9	10	1	4	-	13	1	-	-	-	2	107
		K	67	23	7	17	15	3	7	3	3	-	3	-	-	-	2	1	80
40,41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	100	26	26	20	16	10	19	8	3	4	17	1	1	1	9	4	152
		M	86	21	25	16	12	10	18	8	2	4	17	1	1	-	5	4	132
		K	14	5	1	4	4	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4	-	20
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	47	15	9	10	9	3	12	5	2	3	11	1	1	1	5	4	82
		M	34	10	8	7	5	3	12	5	2	3	11	1	1	-	2	4	65
		K	13	5	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	17
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	50	11	16	10	5	7	6	2	1	1	4	-	-	-	2	-	62
		M	49	11	16	9	5	7	5	2	-	1	4	-	-	-	2	-	60
45	Byggnadsindustri	M+K	817	254	178	153	81	120	126	25	27	26	109	35	7	3	19	16	1132
		M	782	241	174	144	75	119	121	24	26	26	109	35	7	3	19	15	1091
		K	35	13	4	9	6	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	1	41
45211	Byggande av hus	M+K	266	72	61	54	27	43	28	7	5	7	40	13	1	2	6	2	358
		M	259	68	60	53	27	43	28	7	5	7	40	13	1	2	6	1	350
		K	7	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
45230	Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	104	20	23	28	13	15	14	5	3	2	19	6	2	-	9	4	158
		M	85	16	21	21	9	14	10	4	3	2	19	6	2	-	9	4	135
		K	19	4	2	7	4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23
453	Bygginstallationer	M+K	149	56	28	28	14	18	21	3	5	10	13	7	-	1	2	2	195
		M	145	53	27	28	14	18	21	3	5	10	13	7	-	1	2	2	191

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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							
50-52, Handel och 60-64 kommunikation	M+K	1709	605	366	325	213	148	191	57	34	16	118	26	26	4	85	44	2203
	M	828	223	236	158	89	95	109	23	16	16	110	26	11	2	53	28	1167
	K	881	382	130	167	124	53	82	34	18	-	8	-	15	2	32	16	1036
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	134	38	28	32	21	10	42	8	11	6	23	17	-	-	4	3	223
	M	111	29	26	25	18	9	39	7	9	6	23	17	-	-	3	3	196
	K	23	9	2	7	3	1	3	1	2	-	-	-	-	1	-	27	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	253	87	63	41	37	19	29	12	4	1	25	1	2	-	9	8	327
	M	163	43	54	25	19	17	20	8	2	1	22	1	1	-	9	6	222
	K	90	44	9	16	18	2	9	4	2	-	3	-	1	-	-	2	105
52 Detaljhandel (ej motorfordon) repara- tion av hushållsartiklar	M+K	499	211	89	91	69	25	45	22	6	2	3	-	5	1	20	8	581
	M	79	17	27	13	11	9	7	2	1	2	3	-	2	-	7	3	101
	K	420	194	62	78	58	16	38	20	5	-	-	-	3	1	13	5	480
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	492	148	135	88	47	58	48	10	9	5	57	6	9	2	34	22	670
	M	343	101	104	62	28	37	35	5	3	5	54	6	4	2	27	14	485
	K	149	47	31	26	19	21	13	5	6	-	3	-	5	-	7	8	185
64 Post- och telekommunikation	M+K	331	121	51	73	39	36	27	5	4	2	10	2	10	1	18	3	402
	M	132	33	25	33	13	23	8	1	1	2	8	2	4	-	7	2	163
	K	199	88	26	40	26	13	19	4	3	-	2	-	6	1	11	1	239
65-72, Finansiell verksamhet 74 och företagstjänster	M+K	682	250	143	147	73	44	87	37	13	8	22	6	23	-	52	22	894
	M	227	71	51	51	18	25	39	10	5	8	20	6	8	-	25	9	334
	K	455	179	92	96	55	19	48	27	8	-	2	-	15	-	27	13	560
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	108	62	15	16	12	2	7	1	2	2	1	-	4	-	15	2	137
	M	15	9	3	1	-	1	3	1	-	2	-	-	-	-	5	-	23
	K	93	53	12	15	12	1	4	-	2	-	1	-	4	-	10	2	114
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- 74 och företagsservicefirmor	M+K	574	188	128	131	61	42	80	36	11	6	21	6	19	-	37	20	757
	M	212	62	48	50	18	24	36	9	5	6	20	6	8	-	20	9	311
	K	362	126	80	81	43	18	44	27	6	-	1	-	11	-	17	11	446

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	486	153	107	87	69	39	167	35	57	1	52	1	15	5	111	39	876	
	M	65	16	12	9	6	11	30	3	10	-	29	1	2	1	40	11	179	
	K	421	137	95	78	63	28	137	32	47	1	23	-	13	4	71	28	697	
85 Vård och omsorg	M+K	1881	611	506	355	206	143	542	172	103	2	41	4	24	83	531	170	3276	
	M	117	29	37	21	9	16	45	11	2	-	13	1	-	13	81	18	288	
	K	1764	582	469	334	197	127	497	161	101	2	28	3	24	70	450	152	2988	
851, 852 Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	839	292	198	159	115	49	259	112	53	2	15	2	14	46	240	88	1503	
	M	76	22	24	12	5	10	32	9	1	-	6	1	-	8	54	11	188	
	K	763	270	174	147	110	39	227	103	52	2	9	1	14	38	186	77	1315	
85321, Bamomsorg 85322	M+K	325	101	81	71	42	25	96	19	15	-	12	-	4	8	91	28	564	
	M	8	2	-	3	-	2	2	-	-	-	2	-	-	1	5	-	18	
	K	317	99	81	68	42	23	94	19	15	-	10	-	4	7	86	28	546	
85311, Äldre- och handikapp- 85323 omsorg	M+K	587	180	188	96	37	59	151	37	26	-	13	2	1	24	117	38	933	
	M	21	3	10	4	1	2	9	2	1	-	4	-	-	2	8	3	47	
	K	566	177	178	92	36	57	142	35	25	-	9	2	1	22	109	35	886	
55, Personliga och kulturella 91-95 tjänster	M+K	463	136	91	104	74	33	116	60	29	-	22	3	5	2	47	17	675	
	M	118	29	26	32	13	12	35	14	13	-	14	3	-	-	17	8	195	
	K	345	107	65	72	61	21	81	46	16	-	8	-	5	2	30	9	480	
55 Hotell och restauranger	M+K	189	61	36	38	26	20	54	32	13	-	6	-	-	-	16	4	269	
	M	45	15	8	11	3	7	25	11	10	-	1	-	-	-	6	3	80	
	K	144	46	28	27	23	13	29	21	3	-	5	-	-	-	10	1	189	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	135	32	28	31	23	7	21	8	6	-	6	2	4	1	13	5	187	
	M	47	11	12	12	5	2	6	1	2	-	4	2	-	-	6	3	68	
	K	88	21	16	19	18	5	15	7	4	-	2	-	4	1	7	2	119	
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	448	149	84	103	59	31	84	18	20	3	57	3	29	8	104	46	779	
	M	133	28	37	23	15	20	32	9	4	3	52	3	9	4	33	28	294	
	K	315	121	47	80	44	11	52	9	16	-	5	-	20	4	71	18	485	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
751, Offentlig förvaltning, 753 försäkringskassor	M+K	275	98	45	65	40	14	35	9	10	1	9	1	9	4	77	23	433	
	M	57	15	12	12	9	6	7	2	-	1	6	1	1	1	15	11	99	
	K	218	83	33	53	31	8	28	7	10	-	3	-	8	3	62	12	334	
7522 Totalförsvaret	M+K	78	22	16	12	11	9	18	4	3	2	40	2	6	2	11	8	165	
	M	43	8	11	6	4	8	12	4	-	2	38	2	4	2	5	6	112	
	K	35	14	5	6	7	1	6	-	3	-	2	-	2	-	6	2	53	
7524 Polisverksamhet	M+K	61	19	16	15	6	4	21	2	3	-	7	-	12	1	8	11	121	
	M	18	1	9	4	1	2	7	2	1	-	7	-	3	-	6	7	48	
	K	43	18	7	11	5	2	14	-	2	-	-	-	9	1	2	4	73	
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	18	6	5	3	-	4	6	1	3	-	1	-	1	-	2	4	32	
	M	14	4	5	1	-	4	5	1	2	-	1	-	1	-	2	4	27	
	K	4	2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	
Näringsgrensuppgift saknas	M+K	91	29	22	17	15	8	25	8	4	3	19	4	1	-	12	6	158	
	M	52	16	16	8	5	7	17	4	3	3	18	4	1	-	7	3	102	
	K	39	13	6	9	10	1	8	4	1	-	1	-	-	-	5	3	56	
Samtliga näringsgrenar	M+K	9739	3229	2060	2018	1358	749	1996	657	473	94	888	124	179	114	1071	440	14551	
	M	4094	1183	965	854	488	450	882	250	210	91	784	120	69	29	349	177	6504	
	K	5645	2046	1095	1164	870	299	1114	407	263	3	104	4	110	85	722	263	8047	

Tabell 11

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1995.

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, skogsbruk och fiske	M+K	1.8	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	-	0.4	-	-	0.1	0.1	-	3.0
		M	1.7	0.3	0.6	0.3	0.1	0.4	0.3	-	0.2	-	0.5	-	-	0.1	0.1	-	2.8
		K	2.3	0.7	0.3	0.6	0.5	-	1.2	0.4	0.3	-	0.1	-	-	-	0.1	-	3.8
01	Jordbruk, jakt	M+K	1.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.1	0.2	-	0.4	-	-	0.1	-	-	2.9
		M	1.5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.4	0.3	-	0.2	-	0.5	-	-	0.1	-	-	2.5
		K	2.3	0.8	0.4	0.6	0.5	0.1	1.3	0.4	0.4	-	0.2	-	-	0.1	0.1	-	3.9
02	Skogsbruk	M+K	2.3	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	-	0.6	0.1	-	0.1	0.2	0.1	3.7
		M	2.3	0.6	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.7	0.1	-	0.1	0.1	0.1	3.7
		K	2.4	0.5	-	0.9	0.9	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	0.9	-	-	3.8
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	3.8	1.3	0.6	0.9	0.7	0.2	0.8	0.3	0.2	-	0.5	-	0.1	-	0.1	0.1	5.4
		M	2.8	0.9	0.5	0.7	0.4	0.2	0.7	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	-	-	0.1	0.1	4.5
		K	6.7	2.5	0.9	1.5	1.5	0.2	0.9	0.4	0.2	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	8.1
13	Metallmalmsgruvor	M+K	4.1	1.7	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	-	0.4	-	2.2	0.4	-	-	-	0.9	7.9
		M	3.9	1.4	0.8	0.6	0.4	0.6	0.4	-	0.4	-	2.5	0.4	-	-	-	0.8	8.1
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	2.2	1.1	0.3	0.5	-	0.3	0.8	-	0.3	-	1.6	0.5	-	-	-	-	5.2
		M	1.9	0.9	0.3	0.3	-	0.3	0.6	-	-	-	1.9	0.6	-	-	-	-	5.0
15,16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	6.4	2.0	1.1	1.5	1.2	0.4	0.8	0.3	0.3	-	0.4	-	0.1	-	0.2	0.1	8.0
		M	4.8	1.4	1.0	1.0	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	-	0.5	-	0.1	-	0.3	0.1	6.6
		K	9.1	3.1	1.4	2.3	1.7	0.4	0.6	0.3	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	10.3
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	5.5	1.6	1.2	1.1	1.2	0.2	1.3	0.5	0.5	-	0.7	0.1	0.1	-	0.1	0.2	7.7
		M	3.2	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.9	0.4	0.3	-	1.3	-	-	-	0.1	0.3	5.7
		K	7.3	2.3	1.5	1.5	1.8	0.1	1.5	0.6	0.6	-	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	9.4

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

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								
20 Trävaruindustri	M+K	4.1	1.4	0.8	1.0	0.5	0.4	1.3	0.3	0.7	-	0.7	-	-	-	0.1	0.1	6.2	
	M	3.4	1.2	0.7	0.7	0.4	0.4	1.2	0.2	0.8	-	0.7	-	-	-	0.1	-	5.5	
	K	8.0	2.9	0.8	2.6	1.3	0.2	1.3	0.7	0.3	-	0.5	-	-	-	-	0.2	10.0	
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	2.4	1.1	0.4	0.4	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	-	0.4	-	-	-	0.1	-	3.5	
	M	1.6	0.7	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	-	0.5	0.1	-	-	0.2	-	2.9	
	K	5.0	2.3	0.8	0.9	0.8	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	5.6	
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	2.4	0.9	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	2.9	
	M	1.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	2.4	
	K	3.3	1.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.2	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	3.7	
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering kärnbränsle- produktion	M+K	3.1	0.9	0.5	0.9	0.6	0.1	1.8	0.7	0.2	0.1	0.5	-	-	-	-	0.2	5.6	
	M	2.1	0.4	0.6	0.9	0.1	0.1	1.7	0.7	0.2	0.1	0.7	-	-	-	-	0.2	4.8	
	K	4.6	1.9	0.4	0.9	1.3	0.1	1.9	0.7	0.3	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	6.8	
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	4.6	1.7	0.7	1.5	0.4	-	0.7	0.4	0.2	-	0.6	-	-	-	0.2	0.2	6.2	
	M	2.7	0.9	0.5	0.9	0.2	0.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.8	-	-	-	0.1	0.1	4.3	
	K	8.6	3.3	1.1	3.0	1.0	-	1.0	0.6	0.4	-	0.2	-	0.1	-	0.2	0.2	10.4	
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	5.2	1.9	1.3	0.8	0.6	0.3	1.2	0.5	0.3	0.1	1.1	0.2	0.1	-	0.3	0.1	8.1	
	M	4.3	1.8	1.3	0.4	0.2	0.4	1.2	0.6	0.3	0.1	1.3	0.2	0.1	-	0.3	0.1	7.5	
	K	8.9	2.4	1.3	2.4	2.4	-	1.1	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	10.3	
27 Stål- och metallverk	M+K	3.5	0.7	0.8	1.0	0.6	0.2	1.0	0.4	0.3	0.1	1.2	0.1	-	-	0.1	0.1	6.1	
	M	2.9	0.6	0.7	0.9	0.4	0.2	1.0	0.4	0.3	0.1	1.4	0.1	-	-	0.1	0.1	5.6	
	K	6.7	1.7	1.4	1.5	1.5	0.3	1.0	0.5	0.3	-	0.2	-	-	-	0.5	0.2	8.6	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	3.4	1.2	0.7	0.8	0.5	0.2	0.8	0.3	0.2	0.1	0.6	-	0.2	-	0.1	0.1	5.1	
	M	2.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.2	0.7	0.2	0.2	0.1	0.7	-	0.2	-	0.1	-	4.3	
	K	6.8	3.2	0.9	1.3	1.3	0.1	1.2	0.6	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	8.6	
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3.3	1.2	0.5	0.9	0.6	0.1	0.7	0.3	0.2	-	0.6	0.1	-	-	0.1	0.1	5.0	
	M	2.6	0.9	0.4	0.7	0.4	0.1	0.7	0.3	0.2	-	0.7	0.1	-	-	0.1	0.1	4.3	
	K	6.9	2.5	1.0	1.8	1.4	0.2	0.8	0.4	0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.2	0.1	8.3	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995.

Arbetstagare och egenföretagare

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	2.7	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	3.5
		M	2.9	1.1	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	3.8
		K	0.8	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
50-52, 60-64	Handel och kommunikation	M+K	2.4	0.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	3.1
		M	1.9	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1	2.7
		K	3.1	1.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	3.7
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	2.0	0.6	0.4	0.5	0.3	0.2	0.6	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	-	-	0.1	-	3.4
		M	2.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.7	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	-	-	0.1	0.1	3.7
		K	1.8	0.7	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	2.1
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.8
		M	1.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	1.7
		K	1.6	0.8	0.2	0.3	0.3	-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.9
52	Detaljhandel (ej motorfordon) repara- tion av hushållsartiklar	M+K	2.4	1.0	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	2.8
		M	1.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	1.4
		K	3.1	1.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	3.5
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	2.8	0.8	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.2	0.1	3.8
		M	2.5	0.7	0.8	0.5	0.2	0.3	0.3	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	0.1	3.6
		K	3.6	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.2	4.5
64	Post- och telekommunikation	M+K	3.9	1.4	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-	4.8
		M	2.8	0.7	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	-	-	-	0.2	-	0.1	-	0.1	-	3.5
		K	5.3	2.4	0.7	1.1	0.7	0.3	0.5	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-	0.3	-	6.4
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	1.7	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	2.2
		M	1.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	1.5
		K	2.6	1.0	0.5	0.5	0.3	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	3.2
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	1.3	0.8	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.7
		M	0.4	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.7
		K	2.0	1.1	0.3	0.3	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	2.4

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995.
Arbetstagare och egenföretagare

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							
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- 74 och företagsservicefirmor	M+K	1.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	2.3
	M	1.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	1.6
	K	2.8	1.0	0.6	0.6	0.3	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	3.4
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	1.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	-	0.4	0.1	3.0
	M	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	-	0.1	-	0.3	-	-	-	0.4	0.1	1.7
	K	2.3	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	0.7	0.2	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.4	0.1	3.7
85 Vård och omsorg	M+K	2.5	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	0.7	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.7	0.2	4.4
	M	1.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.8	0.2	3.0
	K	2.7	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.8	0.2	0.2	-	-	-	-	0.1	0.7	0.2	4.6
851, Hälsa- och sjukvård, 852 veterinärverksamhet	M+K	2.4	0.8	0.6	0.5	0.3	0.1	0.7	0.3	0.2	-	-	-	-	0.1	0.7	0.3	4.3
	M	1.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	0.9	0.2	3.1
	K	2.7	0.9	0.6	0.5	0.4	0.1	0.8	0.4	0.2	-	-	-	-	0.1	0.6	0.3	4.6
85321, Bamomsorg 85322	M+K	2.1	0.7	0.5	0.5	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.2	3.6
	M	0.8	0.2	-	0.3	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.1	0.5	-	1.8
	K	2.2	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.6	0.2	3.8
85311, Äldre- och handikapp- 85323 omsorg	M+K	3.0	0.9	1.0	0.5	0.2	0.3	0.8	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.2	4.8
	M	1.5	0.2	0.7	0.3	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	-	0.3	-	-	0.1	0.6	0.2	3.4
	K	3.1	1.0	1.0	0.5	0.2	0.3	0.8	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.2	4.9
55, Personliga och kulturella 91-95 tjänster	M+K	1.9	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.5	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	2.8
	M	1.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	1.8
	K	2.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	3.5
55 Hotell och restauranger	M+K	2.2	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	-	0.1	-	-	-	0.2	-	3.1
	M	1.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.3	0.3	-	-	-	-	-	0.2	0.1	2.2
	K	2.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	3.7
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	1.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	2.5
	M	1.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	1.8
	K	2.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.1	0.4	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	3.3

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1995.

Arbetstagare och egenföretagare

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							
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	2.0	0.7	0.4	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.5	0.2	3.5
	M	1.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	0.5	-	0.1	-	0.3	0.3	2.6
	K	2.9	1.1	0.4	0.7	0.4	0.1	0.5	0.1	0.1	-	-	-	0.2	-	0.7	0.2	4.5
751, Offentlig förvaltning, 753 försäkringskassor	M+K	2.1	0.8	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.6	0.2	3.4
	M	1.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	0.2	2.1
	K	2.7	1.0	0.4	0.7	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.8	0.1	4.1
7522 Totalförsvaret	M+K	2.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	4.5
	M	1.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	-	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	3.8
	K	4.6	1.8	0.7	0.8	0.9	0.1	0.8	-	0.4	-	0.3	-	0.3	-	0.8	0.3	6.9
7524 Polisverksamhet	M+K	2.3	0.7	0.6	0.6	0.2	0.2	0.8	0.1	0.1	-	0.3	-	0.5	-	0.3	0.4	4.6
	M	1.0	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.4	-	0.2	-	0.3	0.4	2.8
	K	4.8	2.0	0.8	1.2	0.6	0.2	1.6	-	0.2	-	-	-	1.0	0.1	0.2	0.4	8.2
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	2.0	0.7	0.6	0.3	-	0.4	0.7	0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.4	3.6
	M	1.7	0.5	0.6	0.1	-	0.5	0.6	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.5	3.2
	K	6.2	3.1	-	3.1	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7.8
Samtliga näringsgrenar	M+K	2.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	-	0.2	-	-	-	0.3	0.1	3.8
	M	2.0	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	-	0.4	0.1	-	-	0.2	0.1	3.2
	K	3.1	1.1	0.6	0.6	0.5	0.2	0.6	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.4	0.1	4.4

Tabell 12

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1995. 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								
0	Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	469	131	102	100	67	34	206	31	67	3	119	1	27	17	184	65	1088
		M	147	39	27	26	19	18	57	11	16	2	96	1	10	5	75	21	412
		K	322	92	75	74	48	16	149	20	51	1	23	-	17	12	109	44	676
00	Tekniskt arbete	M+K	100	39	16	22	9	6	26	6	8	3	69	1	9	-	34	11	250
		M	79	29	14	17	6	6	22	5	6	2	69	1	9	-	30	11	221
		K	21	10	2	5	3	-	4	1	2	1	-	-	-	-	4	-	29
001	Arkitekt, ingenjör, tekn m bygg-/anlägg.n.tekn arb	M+K	12	5	4	1	-	-	2	-	-	-	15	-	1	-	4	1	35
		M	9	3	3	1	-	-	2	-	-	-	15	-	1	-	3	1	31
002	Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	15
		M	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4	-	12
003	Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K	5	2	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	3	-	6	2	19
		M	5	2	-	1	-	1	1	1	-	-	2	-	3	-	5	2	18
004	Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	29	11	6	7	1	3	8	2	3	1	23	-	2	-	11	2	75
		M	27	10	6	6	1	3	8	2	3	1	23	-	2	-	10	2	72
0042	Arbetsledare med meka- niskt-tekniskt arbete	M+K	5	1	1	-	-	2	3	2	1	-	6	-	-	-	5	1	20
		M	5	1	1	-	-	2	3	2	1	-	6	-	-	-	5	1	20
005	Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	10	4	-	3	3	-	3	1	1	-	2	-	-	-	2	2	19
		M	7	3	-	2	2	-	3	1	1	-	2	-	-	-	2	2	16
006	Ing o tekn m gruvtekn, me- tallurg o petrol.tekn arb	M+K	1	-	-	1	-	-	3	1	2	-	9	1	1	-	1	1	17
		M	1	-	-	1	-	-	2	-	2	-	9	1	1	-	1	1	16
007	Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	15	3	4	3	1	1	5	1	1	1	9	-	1	-	1	1	32
		M	13	3	4	1	1	1	4	1	-	1	9	-	1	-	1	1	29
01	Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	60	16	9	18	14	2	44	15	9	-	2	-	3	4	4	4	121
		M	6	1	2	-	1	2	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	13
		K	54	15	7	18	13	-	37	10	8	-	2	-	3	4	4	4	108
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdslab)	M+K	26	7	3	8	7	1	21	6	6	-	1	-	-	1	-	1	50
		M	3	1	-	-	1	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	7
		K	23	6	3	8	6	-	17	4	5	-	1	-	-	1	-	1	43

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala organisatoriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand-led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	26	6	5	8	6	-	13	2	3	-	1	-	2	3	3	2	50
		K	25	6	4	8	6	-	13	2	3	-	1	-	2	3	3	2	49
016	Kemister, fysiker, laboratorieing (kem/fysikal lab)	M+K	6	3	-	2	1	-	10	7	-	-	-	-	1	-	1	1	19
		K	6	3	-	2	1	-	7	4	-	-	-	-	1	-	1	1	16
02	Biologiskt arbete	M+K	5	2	2	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	3	2	-	14
		M	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3	1	-	8
		K	3	2	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6
03	Pedagogiskt arbete	M+K	205	56	60	36	20	20	124	9	46	-	42	-	7	9	128	40	555
		M	34	6	6	4	4	9	26	1	8	-	23	-	1	1	38	7	130
		K	171	50	54	32	16	11	98	8	38	-	19	-	6	8	90	33	425
031	Universitets- och högskolelärare	M+K	4	-	-	3	1	-	5	-	2	-	1	-	1	-	2	2	15
		M	2	-	-	1	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	2	1	9
		K	2	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	6
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	11	5	3	-	2	-	22	-	10	-	3	-	1	-	19	3	59
		M	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	9	2	17
		K	10	5	2	-	2	-	17	-	10	-	3	-	1	-	10	1	42
033	Klasslärare	M+K	21	7	9	2	1	2	27	1	10	-	8	-	1	2	31	10	100
		M	1	1	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	1	-	6	-	13
		K	20	6	9	2	1	2	23	1	7	-	7	-	-	2	25	10	87
034	Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	43	10	10	1	8	9	21	1	10	-	12	-	1	2	10	4	93
		M	18	2	3	-	3	7	8	-	2	-	8	-	-	-	6	-	40
		K	25	8	7	1	5	2	13	1	8	-	4	-	1	2	4	4	53
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	9	5	1	2	-	1	3	-	1	-	10	-	-	-	11	1	34
		M	4	1	1	1	-	1	2	-	1	-	10	-	-	-	6	1	23
		K	5	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	11
036	Förskollärare, fritidspedagoger m fl	M+K	90	21	30	21	5	6	35	5	9	-	6	-	1	5	42	16	195
		M	4	-	1	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	1	5	1	14
		K	86	21	29	20	5	6	33	5	8	-	5	-	1	4	37	15	181

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft/led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
06	Litterärt och journalis- tiskt arbete m fl	M+K	22	5	2	8	4	-	2	-	-	-	-	-	3	-	5	3	35
		M	5	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9
		K	17	4	2	6	4	-	1	-	-	-	-	3	-	4	1	26	
061	Journalister, författare m fl	M+K	11	2	1	3	3	-	2	-	-	-	-	1	-	1	2	17	
		M	4	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
		K	7	1	1	2	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	10	
07	Konstnärligt arbete	M+K	45	9	7	8	9	4	2	1	-	-	5	-	3	-	2	1	58
		M	20	2	4	3	7	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	24
		K	25	7	3	5	2	3	2	1	-	-	2	-	3	-	1	1	34
076	Musiker	M+K	15	2	4	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	18
		M	11	1	3	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12
		K	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
09	Övr tekn, naturv, sam- hällsv, humanist mm arbete	M+K	28	3	5	7	10	2	4	-	1	-	-	-	2	1	2	6	43
		K	27	3	5	7	9	2	4	-	1	-	-	-	2	-	1	5	39
091	Bibliotekarier m fl	M+K	19	2	2	6	8	1	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	24
		K	18	2	2	6	7	1	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	23
1	Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	1399	448	422	244	126	107	444	152	80	2	20	4	14	74	514	142	2611
		M	70	23	21	12	6	6	30	12	1	-	7	1	1	13	81	17	220
		K	1329	425	401	232	120	101	414	140	79	2	13	3	13	61	433	125	2391
10	Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	525	179	164	85	38	40	192	50	40	2	2	2	7	46	196	72	1042
		M	20	6	8	4	-	2	16	4	1	-	1	-	-	10	44	7	98
		K	505	173	156	81	38	38	176	46	39	2	1	2	7	36	152	65	944
101	Läkare	M+K	8	5	1	1	-	-	6	1	3	-	-	-	1	5	13	1	34
		M	3	1	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	9	-	17
		K	5	4	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1	2	4	1	17
103	Sjuksköterskor	M+K	70	20	23	13	6	3	40	9	9	1	1	-	3	15	50	23	202
		M	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5	2	11
		K	69	20	22	13	6	3	39	9	9	1	1	-	3	13	45	21	191

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
105	Medicinsk-tekn assistenter	M+K	17	9	3	4	-	1	6	3	1	-	-	-	-	-	2	1	26
		K	14	7	3	3	-	1	6	3	1	-	-	-	-	-	2	1	23
106	Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	17	6	5	4	1	1	13	-	2	-	-	-	-	3	63	9	105
		M	1	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	24	2	35
		K	16	5	5	4	1	1	7	-	2	-	-	-	1	39	7	70	
107	Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	394	133	128	61	26	33	122	34	23	1	1	-	3	22	61	35	638
		M	9	1	6	2	-	-	6	2	1	-	1	-	-	2	5	2	25
		K	385	132	122	59	26	33	116	32	22	1	-	-	3	20	56	33	613
1071	Undersköterskor	M+K	302	102	96	49	21	26	100	27	20	-	1	-	3	16	51	26	499
		M	5	1	3	1	-	-	4	1	1	-	1	-	-	2	2	2	16
		K	297	101	93	48	21	26	96	26	19	-	-	-	3	14	49	24	483
1072	Sjukvårdsbiträden	M+K	91	30	32	12	5	7	21	7	3	1	-	-	-	6	10	9	137
		M	4	-	3	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	9
		K	87	30	29	11	5	7	19	6	3	1	-	-	-	6	7	9	128
109	Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	13	4	1	1	5	2	5	3	2	-	-	2	-	1	1	1	23
		M	3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	7
		K	10	3	1	1	5	-	4	2	2	-	-	2	-	-	-	-	16
11	Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	33	13	9	5	3	2	10	2	1	-	1	-	1	4	6	8	63
		M	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6
		K	29	10	9	5	2	2	10	2	1	-	1	-	1	3	5	8	57
111	Sjukgymnast	M+K	12	7	-	2	2	1	5	2	-	-	-	-	-	2	3	4	26
		M	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
		K	8	4	-	2	1	1	5	2	-	-	-	-	-	2	2	4	21
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K	21	6	9	3	1	1	5	-	1	-	1	-	1	2	3	4	37
		K	21	6	9	3	1	1	5	-	1	-	1	-	1	3	4	4	36
12	Tandvårdsarbete	M+K	95	31	14	20	27	-	66	53	3	-	3	2	1	1	10	4	182
		M	14	6	4	2	2	-	9	7	-	-	2	1	-	-	4	-	30
		K	81	25	10	18	25	-	57	46	3	-	1	1	1	6	4	152	

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala organisatoriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand-led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest-relaterat								
121	Tandläkare	M+K	39	15	6	7	10	-	22	18	-	-	2	2	-	-	5	-	70
		M	13	5	4	2	2	-	9	7	-	-	2	1	-	-	4	-	29
		K	26	10	2	5	8	-	13	11	-	-	-	1	-	-	1	-	41
122	Tandhygienister m fl	M+K	18	5	2	5	6	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	1	24
		K	18	5	2	5	6	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	1	24
123	Tandsköterskor	M+K	38	11	6	8	11	-	41	33	2	-	1	-	-	-	5	3	88
		K	37	10	6	8	11	-	41	33	2	-	1	-	-	-	5	3	87
15	Socialt arbete	M+K	735	222	234	131	55	64	171	47	33	-	14	-	5	23	293	55	1296
		M	29	7	9	6	2	3	4	1	-	-	4	-	1	2	28	8	76
		K	706	215	225	125	53	61	167	46	33	-	10	-	4	21	265	47	1220
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	14	8	2	2	2	-	11	-	4	-	2	-	1	-	52	7	87
		M	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	17	3	23
		K	13	8	2	1	2	-	10	-	4	-	1	-	1	-	35	4	64
152	Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	11	-	2	8	-	-	11	-	3	-	2	-	-	1	21	2	48
		M	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	8
		K	7	-	1	6	-	-	11	-	3	-	-	-	-	-	21	1	40
153	Barnskötare m fl	M+K	173	52	53	37	12	15	60	12	10	-	4	-	1	4	50	15	307
		K	172	52	53	36	12	15	60	12	10	-	4	-	1	4	48	15	304
154	Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	467	136	158	74	31	45	73	32	11	-	2	-	2	17	116	28	705
		M	18	4	7	2	2	2	3	1	-	-	-	-	1	-	7	4	33
		K	449	132	151	72	29	43	70	31	11	-	2	-	1	17	109	24	672
155	Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	68	26	19	9	9	4	16	3	5	-	3	-	1	1	53	3	145
		M	5	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	9
		K	63	23	18	9	9	3	16	3	5	-	2	-	1	-	51	3	136

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	713	326	66	184	115	12	91	17	28	2	19	-	51	2	112	52	1040
		M	70	29	11	18	9	2	12	2	2	2	12	-	7	1	30	14	146
		K	643	297	55	166	106	10	79	15	26	-	7	-	44	1	82	38	894
20	Samhällsadministrativt arb	M+K	49	17	6	19	6	-	5	-	2	-	1	-	1	1	15	5	77
		M	4	-	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	4	1	12
		K	45	17	4	18	5	-	4	-	2	-	-	-	1	-	11	4	65
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	31	5	5	15	5	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	3	38
		M	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	8
		K	27	5	3	14	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltn)	M+K	13	9	1	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	14	2	32
		K	13	9	1	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	11	2	28
21	Företagsadministrativt arb	M+K	15	6	2	3	3	-	3	-	1	-	3	-	2	-	4	1	28
		M	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-	10
		K	12	6	1	2	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	1	18
211	Företagsadministratörer	M+K	10	5	1	2	2	-	1	-	-	-	2	-	2	-	1	-	16
		M	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	7
		K	7	5	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
22	Personalarbete mm	M+K	26	11	3	10	2	-	8	1	1	-	3	-	2	-	10	4	53
		M	6	2	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	5	2	16
		K	20	9	3	6	2	-	7	1	1	-	2	-	1	-	5	2	37
221	Personaltjänstemän	M+K	13	8	-	3	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6	-	23
		M	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	8
		K	9	6	-	1	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	15
222	Arbetsförmedlings- tjänstemän m fl	M+K	13	3	3	7	-	7	1	1	-	-	-	2	-	2	4	28	
		M	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	7	
		K	11	3	3	5	-	6	1	1	-	-	-	1	-	1	2	21	
23	Redovisningsarbete mm	M+K	66	27	7	20	9	1	9	3	3	-	-	-	7	-	10	2	94
		M	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	14
		K	59	23	5	19	9	1	9	3	3	-	-	-	7	-	5	-	80

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	60	24	7	18	8	1	9	3	3	-	-	-	7	-	7	1	84
		M	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8
		K	56	22	5	18	8	1	9	3	3	-	-	-	7	-	4	-	76
24	Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	398	186	29	99	71	9	45	8	12	-	3	-	25	1	43	23	538
		M	16	6	1	5	2	2	3	-	1	-	-	-	2	-	3	1	25
		K	382	180	28	94	69	7	42	8	11	-	3	-	23	1	40	22	513
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	124	58	13	23	26	3	11	4	1	-	2	-	5	1	22	10	175
		K	123	58	13	22	26	3	11	4	1	-	2	-	5	1	21	10	173
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	265	124	16	73	43	6	33	3	11	-	1	-	19	-	21	13	352
		M	15	6	1	4	2	2	3	-	1	-	-	-	2	-	2	1	23
		K	250	118	15	69	41	4	30	3	10	-	1	-	17	-	19	12	329
25	ADB-arbete mm	M+K	47	17	6	14	9	-	6	3	-	-	5	-	6	-	3	7	74
		M	13	3	1	5	3	-	2	-	-	-	3	-	2	-	2	3	25
		K	34	14	5	9	6	-	4	3	-	-	2	-	4	-	1	4	49
251	Systemerare, programmere m fl	M+K	16	6	2	6	2	-	3	-	-	-	1	-	4	-	3	3	30
		M	6	1	1	3	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2	2	15
		K	10	5	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	15
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	24	9	3	6	6	-	1	1	-	-	3	-	1	-	-	4	33
		M	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6
		K	20	7	3	6	4	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	3	27
2521	Dataregistrerare, kodare	M+K	19	6	3	5	5	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	24
		K	18	6	3	5	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	22
29	Övr administrativt, kameratekniskt o kontorstekniskt arb	M+K	107	58	13	19	14	2	15	2	9	2	4	-	7	-	25	8	166
		M	20	13	4	1	2	-	5	2	1	2	4	-	-	-	8	5	42
		K	87	45	9	18	12	2	10	-	8	-	-	-	7	-	17	3	124
292	Banktjänstemän	M+K	55	33	6	10	5	1	2	-	1	-	-	-	2	-	8	1	68
		M	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9
		K	47	27	4	10	5	1	2	-	1	-	-	-	2	-	7	1	59

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
2923	Bankkassörer	M+K	30	18	-	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31
		K	30	18	-	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31
293	Försäkringstjänstemän	M+K	11	8	2	-	1	-	3	1	-	2	-	-	1	-	4	-	19
		M	2	2	-	-	-	-	3	1	-	2	-	-	-	-	2	-	7
		K	9	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	12
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K	7	2	-	3	1	-	5	-	4	-	-	-	4	-	4	1	21
		K	7	2	-	3	1	-	5	-	4	-	-	-	4	-	4	1	21
297	Egendomsförvaltare	M+K	8	3	1	2	2	-	2	1	1	-	2	-	-	-	1	2	15
		M	5	3	1	1	-	-	2	1	1	-	2	-	-	-	1	2	12
3	Kommersiellt arbete	M+K	492	215	81	94	62	21	57	20	13	1	9	1	6	1	29	7	602
		M	66	12	21	12	8	8	11	1	2	1	9	1	2	-	13	3	105
		K	426	203	60	82	54	13	46	19	11	-	-	-	4	1	16	4	497
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	19	4	3	7	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	26
		M	6	1	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	10
		K	13	3	2	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16
33	Varuförsäljning	M+K	470	210	78	86	60	18	54	20	11	1	8	1	6	1	23	6	569
		M	60	11	20	10	8	6	10	1	2	1	8	1	2	-	10	2	93
		K	410	199	58	76	52	12	44	19	9	-	-	-	4	1	13	4	476
331	Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	15	7	4	2	-	2	5	2	1	-	-	1	2	-	-	1	24
		M	10	2	4	2	-	2	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	15
		K	5	5	-	-	-	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	9
332	Säljare (partihandel)	M+K	41	15	9	8	6	-	7	1	2	-	2	-	-	-	7	2	59
		M	18	4	6	2	4	-	4	1	-	-	2	-	-	-	6	1	31
		K	23	11	3	6	2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	1	28
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	402	185	62	72	52	16	37	17	7	-	4	-	2	1	14	3	463
		M	26	5	8	3	3	4	2	-	2	-	4	-	-	-	3	-	35
		K	376	180	54	69	49	12	35	17	5	-	-	-	2	1	11	3	428

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa	
		Belastning							Totalt	Eksem	Allergi								Asbest- relaterat
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben												
3330 Butikschef	M+K	18	4	5	2	1	5	3	1	1	-	1	-	-	-	1	-	23	
	M	6	-	2	-	1	3	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	9	
	K	12	4	3	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
3331 Butikskassör	M+K	134	82	14	23	13	1	6	5	1	-	-	-	1	-	2	1	144	
	K	133	81	14	23	13	1	6	5	1	-	-	-	1	-	2	1	143	
3332 Försäljare	M+K	250	99	43	47	38	10	28	11	5	-	3	-	1	1	11	2	296	
	M	19	4	6	3	2	1	1	-	1	-	3	-	-	-	2	-	25	
	K	231	95	37	44	36	9	27	11	4	-	-	-	1	1	9	2	271	
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	236	44	74	45	32	37	54	14	18	2	39	7	2	4	8	7	357	
	M	172	30	59	27	17	35	27	2	13	2	36	7	2	3	7	7	261	
	K	64	14	15	18	15	2	27	12	5	-	3	-	-	1	1	-	96	
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	59	10	20	5	5	18	21	2	9	2	22	-	-	-	3	1	106	
	M	50	8	18	3	3	17	14	-	8	2	20	-	-	-	2	1	87	
	K	9	2	2	2	2	1	7	2	1	-	2	-	-	-	1	-	19	
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	56	10	18	5	5	17	15	1	8	-	19	-	-	-	1	1	92	
	M	47	8	16	3	3	16	9	-	7	-	17	-	-	-	1	1	75	
	K	9	2	2	2	2	1	6	1	1	-	2	-	-	-	-	-	17	
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	120	22	30	31	22	13	27	10	8	-	10	3	1	4	3	4	172	
	M	66	10	17	15	10	12	8	1	4	-	9	3	1	3	3	4	97	
	K	54	12	13	16	12	1	19	9	4	-	1	-	-	1	-	-	75	
412 Husdjurskötare	M+K	31	6	8	8	4	4	14	6	6	-	-	-	-	3	-	-	48	
	M	15	3	3	4	-	4	4	1	2	-	-	-	-	2	-	-	21	
	K	16	3	5	4	4	-	10	5	4	-	-	-	-	1	-	-	27	
4122 Avbytare	M+K	16	4	4	5	2	1	5	1	3	-	-	-	-	3	-	-	24	
	M	8	2	2	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	11	
	K	8	2	2	2	2	-	4	1	2	-	-	-	-	1	-	-	13	
413 Trädgårdsarbetare	M+K	75	13	18	20	17	6	12	4	2	-	8	2	1	-	3	4	105	
	M	40	5	11	9	9	5	4	-	2	-	7	2	1	-	3	4	61	
	K	35	8	7	11	8	1	8	4	-	-	1	-	-	-	-	-	44	

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa			
		Belastning								Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer		Smitta	Sociala organisatoriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, handled	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat									
44	Skogsarbete	M+K	54	12	22	8	5	6	6	2	1	-	7	4	-	-	2	2	75	
		M	53	12	22	8	4	6	5	1	1	-	7	4	-	-	2	2	73	
441	Skogsarbetare	M+K	53	11	22	8	5	6	6	2	1	-	7	4	-	-	2	2	74	
		M	52	11	22	8	4	6	5	1	1	-	7	4	-	-	2	2	72	
4412	Huggare	M+K	15	-	7	4	-	3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	20	
		M	15	-	7	4	-	3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	20	
4413	Skogsmaskinförare	M+K	16	7	6	1	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	2	23	
		M	16	7	6	1	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	2	23	
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb	M+K	20	7	5	2	3	2	4	-	1	-	21	2	-	-	-	1	48	
		M	19	7	4	2	3	2	4	-	1	-	21	2	-	-	-	1	47	
50	Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	17	5	5	1	3	2	3	-	1	-	19	2	-	-	-	1	42	
		M	16	5	4	1	3	2	3	-	1	-	19	2	-	-	-	1	41	
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	13	4	3	1	2	2	3	-	1	-	14	2	-	-	-	1	33	
		M	13	4	3	1	2	2	3	-	1	-	14	2	-	-	-	1	33	
6	Transport- och kommunikationsarbete	M+K	743	250	172	140	64	83	66	11	11	3	63	4	17	1	55	27	976	
		M	443	137	121	79	27	58	39	5	6	3	58	4	6	-	38	17	605	
		K	300	113	51	61	37	25	27	6	5	-	5	-	11	1	17	10	371	
61	Däcks- och maskinarbete	M+K	5	1	2	-	1	1	3	1	1	-	6	3	-	-	-	-	17	
		M	5	1	2	-	1	1	3	1	1	-	6	3	-	-	-	-	17	
611	Däckspersonal	M+K	4	-	2	-	1	1	3	1	1	-	5	3	-	-	-	-	15	
		M	4	-	2	-	1	1	3	1	1	-	5	3	-	-	-	-	15	
63	Lok- och motorvagnsförararbete	M+K	11	5	4	-	2	-	1	-	1	-	4	-	2	-	1	-	19	
		M	11	5	4	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	17	
64	Vägtrafikarbete mm	M+K	318	110	96	45	19	36	10	1	2	-	36	1	6	-	23	10	404	
		M	270	97	81	37	15	29	10	1	2	-	34	1	3	-	21	7	346	
		K	48	13	15	8	4	7	-	-	-	-	2	-	3	-	2	3	58	

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
640	Buss- och personbilsförare	M+K	93	27	33	16	3	10	4	1	-	-	5	-	4	-	13	3	122
		M	57	17	23	10	1	3	4	1	-	-	4	-	1	-	11	1	78
		K	36	10	10	6	2	7	-	-	-	-	1	-	3	-	2	2	44
6401	Bussförare	M+K	75	22	27	13	3	7	4	1	-	-	5	-	4	-	11	3	102
		M	44	12	20	7	1	2	4	1	-	-	4	-	1	-	9	1	63
		K	31	10	7	6	2	5	-	-	-	-	1	-	3	-	2	2	39
6402	Personbilsförare	M+K	18	5	6	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20
		M	13	5	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15
		K	5	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
641	Last- och paketbilsförare	M+K	211	79	57	27	14	26	6	-	2	-	31	1	2	-	10	7	268
		M	203	76	55	25	13	26	6	-	2	-	30	1	2	-	10	6	258
		K	8	3	2	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10
6411	Lastbilsförare	M+K	175	72	45	19	11	20	5	-	2	-	27	1	1	-	9	5	223
		M	171	71	44	18	10	20	5	-	2	-	26	1	1	-	9	5	218
		K	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	42	7	9	11	3	7	1	-	-	-	6	-	2	-	6	5	62
		M	25	5	5	8	1	4	1	-	-	-	6	-	-	-	5	3	40
		K	17	2	4	3	2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	22
652	Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	29	5	6	8	1	6	1	-	-	-	6	-	2	-	2	4	44
		M	20	4	4	6	-	4	1	-	-	-	6	-	-	-	2	3	32
		K	9	1	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	12
6522	Järnvägsexpeditor (stationsarbete)	M+K	7	3	1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	4	15
		M	4	2	-	1	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	3	11
66	Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	3	1	1	-	1	-	5	1	1	-	4	-	1	-	2	2	17
		M	1	-	1	-	-	-	4	-	1	-	4	-	1	-	2	2	14
67	Post- o teleexpeditionsarb	M+K	98	40	15	27	12	3	17	2	2	-	2	-	4	-	11	4	136
		M	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5
		K	96	40	15	25	12	3	16	2	2	-	1	-	4	-	11	3	131

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetsjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
671	Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	65	27	9	18	8	3	14	1	2	-	-	-	1	-	7	-	87
		K	63	27	9	16	8	3	13	1	2	-	-	-	1	-	7	-	84
674	Kontorstelefonister m fl	M+K	29	13	5	8	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	3	37
		K	29	13	5	8	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	3	37
68	Postiljons- och expedi- tionsvaktsarbete	M+K	260	86	42	55	26	35	21	5	4	-	3	-	2	1	12	5	304
		M	123	29	25	30	8	23	12	2	2	-	2	-	-	-	9	3	149
		K	137	57	17	25	18	12	9	3	2	-	1	-	2	1	3	2	155
681	Postiljoner m fl	M+K	170	57	26	35	20	24	8	3	3	-	-	-	2	1	6	1	188
		M	74	18	13	18	6	16	2	1	1	-	-	-	-	-	5	1	82
		K	96	39	13	17	14	8	6	2	2	-	-	-	2	1	1	-	106
6811	Postiljon	M+K	103	30	15	21	11	22	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	107
		M	51	10	10	11	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	52
		K	52	20	5	10	6	8	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	55
6812	Lantbrevbärare	M+K	30	14	5	6	3	1	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	35
		M	9	3	2	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		K	21	11	3	3	3	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	25
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	51	14	12	12	2	5	12	1	1	-	3	-	-	-	5	4	75
		M	29	5	11	5	1	4	10	1	1	-	2	-	-	-	3	2	46
		K	22	9	1	7	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	2	2	29
689	Övriga med postiljons- och expeditionsarbete	M+K	39	15	4	8	4	6	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	41
		M	20	6	1	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21
		K	19	9	3	1	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20
6891	Tidningsbud	M+K	38	15	3	8	4	6	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	40
		M	20	6	1	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21
		K	18	9	2	1	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19
7-8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	4015	1288	772	887	657	308	791	265	199	77	497	102	43	6	90	82	5626
		M	2773	823	602	616	375	274	629	189	155	77	472	101	30	5	66	65	4141
		K	1242	465	170	271	282	34	162	76	44	-	25	1	13	1	24	17	1485

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
70	Textilarbete	M+K	22	6	5	6	2	2	4	2	1	-	8	-	-	-	-	2	36
		M	9	2	2	1	2	2	1	1	-	-	7	-	-	-	-	2	19
		K	13	4	3	5	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	17
71	Sömnadsarbete mm	M+K	95	42	14	15	20	2	14	2	7	-	2	1	1	-	-	2	115
		M	9	3	-	2	2	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	13
		K	86	39	14	13	18	1	11	1	6	-	1	1	1	-	-	2	102
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	75	33	13	12	14	1	10	-	6	-	1	1	-	-	-	2	89
		K	74	33	13	12	14	1	9	-	6	-	1	1	-	-	-	2	87
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	86	21	16	28	12	5	32	14	6	2	34	4	4	-	1	5	166
		M	70	15	15	25	7	4	26	10	5	2	34	4	4	-	-	5	143
		K	16	6	1	3	5	1	6	4	1	-	-	-	-	-	1	-	23
731	Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	6	-	-	2	-	3	5	-	1	-	7	-	3	-	-	2	23
		M	5	-	-	2	-	2	5	-	1	-	7	-	3	-	-	2	22
733	Valsare	M+K	7	2	3	2	-	-	5	3	1	-	2	-	-	-	1	-	15
		M	4	-	2	2	-	-	5	3	1	-	2	-	-	-	-	-	11
736	Smeder	M+K	15	4	3	6	2	-	2	1	1	-	4	-	-	-	-	2	23
		M	15	4	3	6	2	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	2	22
737	Gjuteriarbetare	M+K	26	6	5	7	7	-	12	7	2	-	7	2	-	-	-	1	48
		M	19	3	5	7	3	-	9	5	2	-	7	2	-	-	-	1	38
		K	7	3	-	-	4	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
74	Finmekaniskt arbete	M+K	33	12	2	11	6	-	6	-	2	-	-	1	-	-	3	1	44
		M	17	7	-	6	2	-	4	-	1	-	-	1	-	-	1	-	23
		K	16	5	2	5	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	1	21
741	Finmekaniker	M+K	14	4	1	6	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	20
		M	7	2	-	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	11
		K	7	2	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala organisatoriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, handled	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
75	Verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	1131	362	191	254	228	73	257	95	59	38	183	49	14	4	28	21	1687
		M	858	260	158	209	146	69	219	73	55	38	176	49	11	4	22	15	1354
		K	273	102	33	45	82	4	38	22	4	-	7	-	3	-	6	6	333
751	Verkstadsmekaniker	M+K	167	61	27	46	28	2	32	23	5	1	34	4	3	-	4	1	245
		M	122	42	19	36	21	2	26	19	4	1	33	4	2	-	4	-	191
		K	45	19	8	10	7	-	6	4	1	-	1	-	1	-	-	1	54
752	Maskinmontörer, hop-sättare m fl	M+K	316	103	28	66	102	10	48	26	5	5	23	3	2	-	9	6	407
		M	167	52	16	44	44	8	28	13	3	5	21	3	-	-	6	2	227
		K	149	51	12	22	58	2	20	13	2	-	2	-	2	-	3	4	180
753	Maskin- och motorreparatörer m fl	M+K	165	45	44	37	23	13	46	11	9	10	41	14	3	1	8	6	284
		M	162	44	43	36	23	13	46	11	9	10	41	14	3	1	8	6	281
7533	Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	79	25	18	17	12	4	14	5	2	5	15	10	-	-	3	5	126
		M	78	25	18	16	12	4	14	5	2	5	15	10	-	-	3	5	125
754	Tunnplåtslagare	M+K	103	26	22	22	16	14	21	5	6	5	12	10	-	-	1	1	148
		M	99	23	22	22	16	14	21	5	6	5	12	10	-	-	1	1	144
755	Rörarbetare	M+K	79	24	14	13	11	15	21	2	2	8	13	3	1	2	1	4	124
		M	79	24	14	13	11	15	21	2	2	8	13	3	1	2	1	4	124
756	Svetsare, gasskärare m fl	M+K	131	47	22	26	23	11	44	9	22	4	15	10	2	-	1	1	204
		M	112	39	19	23	20	10	42	9	21	4	15	10	2	-	1	1	183
		K	19	8	3	3	3	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21
757	Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	22	5	4	11	1	12	1	4	5	16	3	-	1	1	-	55	
		M	20	5	4	10	-	1	12	1	4	5	16	3	-	1	1	-	53
758	Metalliserare m fl	M+K	8	1	2	2	2	-	7	4	-	-	2	-	-	-	-	-	17
		M	5	-	2	2	-	-	5	3	-	-	2	-	-	-	-	-	12
		K	3	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
759	Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	140	50	28	31	22	7	26	14	6	-	27	2	3	-	3	2	203
		M	92	31	19	23	11	6	18	10	6	-	23	2	3	-	-	1	139
		K	48	19	9	8	11	1	8	4	-	-	4	-	-	-	3	1	64

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
7593	Pressare, metallindustri	M+K	37	16	7	7	4	2	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	42
		M	29	12	5	6	3	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	31
		K	8	4	2	1	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
76	Elektroarbete	M+K	317	113	54	68	52	24	53	16	11	10	30	6	4	-	7	13	430
		M	193	61	40	40	24	22	35	8	6	10	29	6	4	-	6	9	282
		K	124	52	14	28	28	2	18	8	5	-	1	-	-	-	1	4	148
761	Elmontörer	M+K	110	31	22	24	13	15	13	2	3	7	16	4	1	-	2	6	152
		M	105	29	22	21	13	15	13	2	3	7	15	4	1	-	2	5	145
		K	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7
763	Maskinelektriker m fl	M+K	33	13	6	6	7	1	2	-	1	-	1	-	1	-	1	1	39
		M	17	6	6	2	3	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	1	23
		K	16	7	-	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
764	Telereparatörer o elektro- nikreparatörer, -montörer	M+K	120	48	17	28	25	2	31	10	7	1	1	-	-	-	2	4	158
		M	28	10	6	7	3	2	13	2	2	1	1	-	-	-	1	1	44
		K	92	38	11	21	22	-	18	8	5	-	-	-	-	-	1	3	114
765	Linjemontörer	M+K	29	9	6	5	4	4	6	4	-	2	11	2	2	-	-	2	52
		M	27	9	4	5	4	4	6	4	-	2	11	2	2	-	-	2	50
77	Trävaruarbete	M+K	205	65	36	43	37	16	48	10	27	1	38	-	1	-	2	4	298
		M	143	45	28	24	26	13	39	5	24	1	34	-	1	-	2	4	223
		K	62	20	8	19	11	3	9	5	3	-	4	-	-	-	-	-	75
772	Träförädlingsarbetare	M+K	59	21	10	14	6	6	19	2	12	-	12	-	1	-	-	1	92
		M	46	18	9	8	4	5	16	1	11	-	11	-	1	-	-	1	75
		K	13	3	1	6	2	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	17
773	Skiktträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	18	8	3	3	3	1	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	23
		M	6	1	1	1	2	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	9
		K	12	7	2	2	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14
776	Möbelsnickare m fl	M+K	23	3	6	4	5	3	3	1	2	-	6	-	-	-	1	2	35
		M	17	3	5	2	4	1	2	-	2	-	3	-	-	-	1	2	25
		K	6	-	1	2	1	2	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	10

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- 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	66	18	9	12	19	5	9	2	7	-	10	-	-	-	1	1	87
		M	50	14	6	7	15	5	8	2	6	-	10	-	-	-	1	1	70
		K	16	4	3	5	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17
7771	Maskinsnickare	M+K	22	11	1	4	2	2	4	1	3	-	4	-	-	-	1	-	31
		M	17	8	1	3	1	2	4	1	3	-	4	-	-	-	1	-	26
		K	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
78	Målnings- och golv- beläggningsarbete	M+K	220	88	25	38	22	40	85	12	18	3	6	4	-	-	3	2	320
		M	197	76	23	33	20	38	81	12	16	3	6	4	-	-	3	2	293
		K	23	12	2	5	2	2	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	27
781	Byggnadsmålare	M+K	133	69	16	20	9	16	52	6	11	3	3	1	-	-	2	1	192
		M	123	62	15	19	8	16	50	6	10	3	3	1	-	-	2	1	180
		K	10	7	1	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
782	Golvbeläggningsarbetare	M+K	47	5	5	5	8	22	10	4	1	-	2	-	-	-	1	-	60
		M	46	5	5	5	8	21	10	4	1	-	2	-	-	-	1	-	59
783	Lackerare	M+K	40	14	4	13	5	2	23	2	6	-	1	3	-	-	-	1	68
		M	28	9	3	9	4	1	21	2	5	-	1	3	-	-	-	1	54
		K	12	5	1	4	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
79	Övrigt bygg- och an- läggningsarbete	M+K	487	131	126	102	46	70	49	15	10	15	65	27	3	1	6	4	642
		M	483	127	126	102	46	70	48	14	10	15	65	27	3	1	6	4	637
		K	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
791	Murare m fl	M+K	52	12	9	16	4	8	7	5	-	2	3	1	-	-	-	-	63
		M	52	12	9	16	4	8	7	5	-	2	3	1	-	-	-	-	63
793	Betongarbetare m fl	M+K	161	34	59	25	15	25	13	4	-	4	20	17	1	-	3	3	218
		M	161	34	59	25	15	25	13	4	-	4	20	17	1	-	3	3	218
7931	Betongarbetare	M+K	77	18	28	10	9	11	6	2	-	1	4	10	1	-	-	2	100
		M	77	18	28	10	9	11	6	2	-	1	4	10	1	-	-	2	100
7932	Asfaltarbetare, vägarbetare	M+K	43	6	20	10	1	6	4	2	-	1	10	5	-	-	2	-	64
		M	43	6	20	10	1	6	4	2	-	1	10	5	-	-	2	-	64

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
794	Byggnadsträarbetare	M+K	184	57	33	46	21	23	19	2	7	6	34	5	1	-	2	-	245
		M	184	57	33	46	21	23	19	2	7	6	34	5	1	-	2	-	245
796	Glasmästeriarbetare	M+K	12	10	1	1	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	16
		M	8	6	1	1	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	12
799	Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	72	15	23	14	6	13	5	4	1	-	8	1	1	1	1	1	90
		M	72	15	23	14	6	13	4	3	1	-	8	1	1	1	1	1	89
7993	Stensättare, stenmontörer	M+K	15	1	5	2	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
		M	15	1	5	2	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16
80	Grafiskt arbete	M+K	97	36	19	21	15	5	22	9	4	1	6	1	3	-	5	2	136
		M	43	11	12	12	5	2	17	7	1	1	5	1	1	-	3	2	72
		K	54	25	7	9	10	3	5	2	3	-	1	-	2	-	2	-	64
801	Sättare m fl	M+K	12	6	5	-	1	-	2	-	1	1	2	-	2	-	2	-	20
		M	4	2	2	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	1	-	9
		K	8	4	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	11
803	Tryckare	M+K	27	10	5	6	3	2	15	6	2	-	3	1	-	-	2	2	50
		M	21	6	5	5	3	1	13	5	1	-	3	1	-	-	2	2	42
		K	6	4	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8
804	Bokbinderiarbetare	M+K	35	11	6	9	7	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	37
		M	11	2	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
		K	24	9	4	4	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	26
81	Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	41	14	9	12	5	-	6	3	3	-	3	-	2	-	1	-	53
		M	19	9	5	4	1	-	6	3	3	-	3	-	1	-	1	-	30
		K	22	5	4	8	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	23
811	Glashyttarbetare m fl	M+K	22	9	5	7	1	-	3	3	-	-	1	-	2	-	-	-	28
		M	14	7	3	3	1	-	3	3	-	-	1	-	1	-	-	-	19
		K	8	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
82	Livsmedels- och tobaksarb	M+K	291	91	52	70	60	14	56	20	22	-	13	-	4	-	7	2	373
		M	167	47	33	38	38	8	47	16	17	-	10	-	2	-	5	2	233
		K	124	44	19	32	22	6	9	4	5	-	3	-	2	-	2	-	140

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	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	41	16	6	12	4	3	36	7	19	-	2	-	-	-	3	1	83
		M	15	7	2	4	1	1	29	4	15	-	1	-	-	-	2	1	48
		K	26	9	4	8	3	2	7	3	4	-	1	-	-	-	1	-	35
825	Konservarbetare	M+K	22	10	3	5	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	1	-	27
		M	4	2	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
		K	18	8	3	5	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	21
826	Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	174	47	35	37	45	8	8	7	1	-	7	-	3	-	2	1	195
		M	129	33	25	30	34	5	7	7	-	-	7	-	1	-	2	1	147
		K	45	14	10	7	11	3	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	48
8261	Slaktare	M+K	46	9	10	11	13	3	5	5	-	-	2	-	-	-	1	1	55
		M	41	7	9	11	11	3	5	5	-	-	2	-	-	-	1	1	50
		K	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
8262	Styckare	M+K	68	22	8	15	20	2	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	71
		M	64	20	7	15	20	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	66
		K	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
827	Mejerister, mejeriarbetare	M+K	13	4	3	3	1	2	2	2	-	-	2	-	1	-	-	-	18
		M	8	3	3	1	-	1	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	12
		K	5	1	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	167	50	31	49	30	1	70	38	11	-	24	1	-	-	4	6	272
		M	62	13	20	16	8	1	47	24	7	-	22	1	-	-	1	5	138
		K	105	37	11	33	22	-	23	14	4	-	2	-	-	-	3	1	134
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	11	3	3	3	2	-	10	7	1	-	3	1	-	-	-	-	25
		M	8	2	3	1	2	-	8	6	-	-	3	1	-	-	-	-	20
		K	3	1	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
833	Kross-, kvarn- och kalanderskötare (kem prod)	M+K	14	4	4	3	1	1	4	2	1	-	3	-	-	-	-	-	21
		M	7	1	3	1	-	1	3	1	1	-	3	-	-	-	-	-	13
		K	7	3	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
834	Gummivaruarbetare	M+K	31	7	9	9	5	-	8	3	3	-	7	-	-	-	-	4	50
		M	13	1	6	1	4	-	6	3	1	-	6	-	-	-	-	3	28
		K	18	6	3	8	1	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	1	22

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
835	Plastvaruarbetare	M+K	74	25	9	22	15	-	23	14	2	-	6	-	-	-	3	2	108
		M	18	7	4	4	2	-	14	7	1	-	6	-	-	-	1	2	41
		K	56	18	5	18	13	-	9	7	1	-	-	-	-	-	2	-	67
84	Massa- och pappersarbete	M+K	69	25	13	12	15	3	14	8	5	-	13	-	2	-	3	1	102
		M	35	12	5	8	7	2	9	5	3	-	13	-	-	-	3	1	61
		K	34	13	8	4	8	1	5	3	2	-	-	-	2	-	-	-	41
842	Pappersarbetare	M+K	29	10	5	6	5	2	9	6	3	-	7	-	2	-	3	1	51
		M	15	6	1	4	2	1	5	4	1	-	7	-	-	-	3	1	31
		K	14	4	4	2	3	1	4	2	2	-	-	-	2	-	-	-	20
843	Pappersvaruarbetare	M+K	33	11	7	5	9	1	4	2	2	-	6	-	-	-	-	-	43
		M	15	4	3	3	4	1	3	1	2	-	6	-	-	-	-	-	24
		K	18	7	4	2	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19
85	Övrigt tillverkningsarbete	M+K	63	12	11	18	14	4	19	6	2	2	11	4	1	-	1	3	102
		M	35	5	8	11	4	3	11	3	1	2	11	4	1	-	1	3	66
		K	28	7	3	7	10	1	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	36
851	Betongvaruarbetare m fl	M+K	19	3	7	4	-	2	2	-	-	1	6	1	-	-	-	1	29
		M	17	3	7	2	-	2	2	-	-	1	6	1	-	-	-	1	27
86	Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	7	-	2	-	2	1	3	-	-	1	6	1	1	-	1	-	19
		M	7	-	2	-	2	1	3	-	-	1	5	1	1	-	1	-	18
87	Godshantering och maskinkörning	M+K	250	86	64	41	24	28	19	6	2	2	34	3	-	-	4	5	315
		M	227	79	60	38	18	26	15	5	2	2	34	3	-	-	1	5	285
		K	23	7	4	3	6	2	4	1	-	-	-	-	-	-	3	-	30
871	Kran- o traversförare m fl	M+K	22	10	5	1	3	2	4	-	-	2	3	-	-	-	-	-	29
		M	17	8	4	1	2	2	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	23
		K	5	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
872	Anläggningsmaskin- förare m fl	M+K	58	24	14	6	5	6	2	1	1	-	12	-	-	-	1	2	75
		M	58	24	14	6	5	6	2	1	1	-	12	-	-	-	1	2	75

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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								
873	Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	116	43	29	18	11	12	11	5	1	-	11	1	-	-	2	3	144
		M	101	38	27	15	7	11	8	4	1	-	11	1	-	-	-	3	124
		K	15	5	2	3	4	1	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	20
88	Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	420	132	98	95	63	20	30	9	7	1	20	-	3	1	14	9	497
		M	192	51	62	44	16	12	16	2	3	1	17	-	1	-	10	6	242
		K	228	81	36	51	47	8	14	7	4	-	3	-	2	1	4	3	255
881	Paketerare, em- ballerare m fl	M+K	195	62	39	52	35	4	12	4	4	-	4	-	3	1	6	4	225
		M	56	16	16	15	7	1	1	-	-	-	4	-	1	-	4	3	69
		K	139	46	23	37	28	3	11	4	4	-	-	-	2	1	2	1	156
882	Lager- och förrådsarbetare	M+K	222	69	59	41	28	16	18	5	3	1	16	-	-	-	8	5	269
		M	134	35	46	27	9	11	15	2	3	1	13	-	-	-	6	3	171
		K	88	34	13	14	19	5	3	3	-	-	3	-	-	-	2	2	98
90-98	Servicearbete, militärt arbete	M+K	1649	520	366	321	232	144	281	147	56	4	97	3	18	9	76	56	2189
		M	331	83	99	61	24	46	73	28	14	4	69	3	11	2	39	31	559
		K	1318	437	267	260	208	98	208	119	42	-	28	-	7	7	37	25	1630
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	81	14	22	16	6	16	29	6	6	1	11	1	10	2	16	14	164
		M	54	9	18	11	2	10	19	3	5	1	11	1	6	1	13	13	118
		K	27	5	4	5	4	6	10	3	1	-	-	-	4	1	3	1	46
901	Brandpersonal	M+K	13	3	4	2	-	4	3	-	1	-	2	-	1	1	2	4	26
		M	13	3	4	2	-	4	3	-	1	-	2	-	1	1	2	4	26
903	Polispersonal	M+K	23	2	10	5	2	3	10	-	2	-	8	-	7	1	8	8	65
		M	17	1	9	4	-	2	5	-	1	-	8	-	4	-	6	7	47
		K	6	1	1	1	2	1	5	-	1	-	-	-	3	1	2	1	18
906	Väktare m fl	M+K	29	6	5	4	2	7	6	1	1	-	-	-	2	-	4	1	42
		M	10	3	2	1	-	2	3	-	1	-	-	-	1	-	4	1	19
		K	19	3	3	3	2	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	23
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	552	174	95	118	97	51	99	55	19	-	27	-	1	3	31	12	725
		M	47	12	14	10	4	6	17	10	5	-	3	-	-	1	7	3	78
		K	505	162	81	108	93	45	82	45	14	-	24	-	1	2	24	9	647

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vib- ra- 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								
911	Storköksföreståndare m fl	M+K	42	14	10	8	6	4	11	3	3	-	3	-	-	-	6	2	64
		M	11	3	4	1	1	2	3	1	2	-	2	-	-	-	3	1	20
		K	31	11	6	7	5	2	8	2	1	-	1	-	-	-	3	1	44
912	Kockar, kallskänkor	M+K	166	53	27	39	32	12	27	17	5	-	8	-	-	1	13	1	216
		M	13	3	3	2	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	19
		K	153	50	24	37	30	10	24	15	4	-	8	-	-	1	10	1	197
9121	Kockar	M+K	154	49	26	36	31	9	19	10	4	-	7	-	-	1	12	1	194
		M	13	3	3	2	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	19
		K	141	46	23	34	29	7	16	8	3	-	7	-	-	1	9	1	175
9124	Kallskänkor	M+K	12	4	1	3	1	3	8	7	1	-	1	-	-	-	1	-	22
		K	12	4	1	3	1	3	8	7	1	-	1	-	-	-	1	-	22
913	Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	257	82	44	56	47	21	49	32	7	-	13	-	1	1	8	6	335
		M	11	1	5	3	1	1	7	6	1	-	-	-	-	-	1	-	19
		K	246	81	39	53	46	20	42	26	6	-	13	-	1	1	7	6	316
914	Hovmästare, servitörer m fl	M+K	67	22	11	11	9	8	9	3	3	-	2	-	-	-	2	1	81
		M	12	5	2	4	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	16
		K	55	17	9	7	9	7	6	2	2	-	2	-	-	-	2	-	65
916	Pursers, trafikvårdinnor m fl	M+K	16	3	3	3	2	4	2	-	1	-	1	-	-	1	-	2	22
		K	16	3	3	3	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18
93	Fastighetsskötsel och städning	M+K	895	285	226	168	113	67	111	60	25	2	25	2	3	3	25	21	1085
		M	193	52	59	35	15	22	26	9	3	2	22	2	2	-	15	10	270
		K	702	233	167	133	98	45	85	51	22	-	3	-	1	3	10	11	815
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	122	42	37	22	7	8	9	4	2	1	17	2	1	-	10	3	164
		M	88	29	28	16	5	5	5	1	1	1	17	2	1	-	10	3	126
		K	34	13	9	6	2	3	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	38
932	Städare m fl	M+K	723	233	174	134	101	52	93	51	23	-	7	-	2	3	13	17	858
		M	58	15	16	8	5	10	12	3	2	-	4	-	1	-	3	6	84
		K	665	218	158	126	96	42	81	48	21	-	3	-	1	3	10	11	774

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1995. Arbetstagare och egenföretagare

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	
939	Övriga inom fastighets- skötsel och städning	M+K	50	10	15	12	5	7	9	5	-	1	1	-	-	-	2	1	63
		M	47	8	15	11	5	7	9	5	-	1	1	-	-	-	2	1	60
9391	Renhållningsarbetare	M+K	46	8	15	10	5	7	8	4	-	1	1	-	-	-	2	1	58
		M	46	8	15	10	5	7	8	4	-	1	1	-	-	-	2	1	58
94	Hygien och skönhetsvård	M+K	54	23	9	13	6	2	28	19	4	-	1	-	-	-	-	3	86
		M	3	2	-	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	1	7
		K	51	21	9	12	6	2	25	18	3	-	1	-	-	-	-	2	79
941	Frisörer, skönhets- vårdare m fl	M+K	45	21	8	9	4	2	24	18	2	-	1	-	-	-	-	2	72
		K	44	20	8	9	4	2	23	17	2	-	1	-	-	-	-	2	70
95	Tvätt- och pressarbete	M+K	31	11	6	3	8	1	5	2	1	-	-	-	-	-	1	2	39
		M	6	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
		K	25	10	5	2	6	-	5	2	1	-	-	-	-	-	-	2	32
951	Tvättare	M+K	28	10	6	2	7	1	5	2	1	-	-	-	-	-	1	2	36
		M	5	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
		K	23	9	5	1	6	-	5	2	1	-	-	-	-	-	-	2	30
98	Militärt arbete	M+K	25	5	7	1	2	7	7	4	-	1	33	-	4	-	3	4	76
		M	23	4	7	1	1	7	7	4	-	1	33	-	3	-	3	4	73
Samtliga yrken		M+K	9739	3229	2060	2018	1358	749	1996	657	473	94	888	124	179	114	1071	440	14551
		M	4094	1183	965	854	488	450	882	250	210	91	784	120	69	29	349	177	6504
		K	5645	2046	1095	1164	870	299	1114	407	263	3	104	4	110	85	722	263	8047

Tabell 13

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1987-1995.

Arbetstagare

Reported occupational diseases by branch of industry (SNI69) and suspected cause, 1987-1995.

Employees

Näringsgren/ misstänkt orsak	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 ²	1994	1995 ³
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	1067	1284	1233	964	811	699	1 206	270	198
Belastningsfaktorer ¹	668	916	875	698	587	528	903	196	123
Kemiska ämnen eller produkter	117	117	112	78	88	54	100	24	32
Buller	184	162	165	135	83	79	137	33	20
11 Jordbruk, jakt	417	518	492	438	346	325	556	175	117
Belastningsfaktorer ¹	262	379	334	314	236	243	406	121	74
Kemiska ämnen eller produkter	68	58	78	59	63	36	59	22	25
Buller	50	45	50	43	30	26	58	19	8
12 Skogsbruk	645	761	733	517	459	361	614	93	80
Belastningsfaktorer ¹	402	534	534	379	347	276	470	74	48
Kemiska ämnen eller produkter	49	58	34	19	25	16	35	2	7
Buller	133	117	115	88	51	52	76	13	12
2 Gruvor och mineralbrott	374	356	365	321	301	263	571	92	61
Belastningsfaktorer ¹	177	187	179	166	135	137	325	35	29
Kemiska ämnen eller produkter	26	36	46	29	37	21	60	12	5
Buller	118	96	75	72	87	72	127	34	18
3 Tillverkningsindustri	17806	20872	19329	16593	12705	9931	15173	4380	3999
Belastningsfaktorer ¹	11774	15039	14327	12399	9378	7098	11039	3170	2811
Kemiska ämnen eller produkter	2390	2544	2380	1926	1465	1148	1596	511	568
Buller	2566	2128	1645	1409	1152	1042	1568	415	373
31 Livsmedelsindustri	2018	2277	2109	1798	1340	1178	1521	588	557
Belastningsfaktorer ¹	1535	1872	1726	1473	1077	950	1207	475	451
Kemiska ämnen eller produkter	226	211	200	166	128	111	127	56	52
Buller	147	98	89	77	74	57	99	27	26
32 Textil- och beklädnadsindustri	916	1050	958	792	557	412	606	178	130
Belastningsfaktorer ¹	726	872	782	661	443	332	484	134	94
Kemiska ämnen eller produkter	103	96	78	52	55	35	49	20	19
Buller	72	54	72	59	46	30	61	17	12
33 Trävaruindustri	1549	1912	1802	1588	1204	856	1283	360	325
Belastningsfaktorer ¹	1011	1311	1332	1191	831	587	908	255	228
Kemiska ämnen eller produkter	178	205	208	169	145	97	120	43	54
Buller	286	324	199	172	184	127	200	50	37
34 Massa- och pappersindustri	1210	1610	1502	1245	1062	856	1594	378	329
Belastningsfaktorer ¹	747	1125	1056	912	802	591	1191	260	243
Kemiska ämnen eller produkter	151	185	206	140	113	93	155	38	34
Buller	209	151	117	75	102	145	42	35	28
35 Kemisk-, petroleum-, gummiindustri	1588	1801	1818	1484	999	902	1447	399	404
Belastningsfaktorer ¹	1035	1259	1235	1021	715	621	982	268	249
Kemiska ämnen eller produkter	308	322	337	256	169	149	273	70	90
Buller	175	130	161	125	62	80	113	34	42
36 Jord och stenvaruindustri	707	777	749	661	524	423	566	142	141
Belastningsfaktorer ¹	399	505	519	458	366	285	415	93	92
Kemiska ämnen eller produkter	93	99	101	94	59	50	43	13	21
Buller	166	109	86	65	49	53	64	27	16

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes under 1993 till följd av anmälningskampanjer (se avsnitt 4.1.1.).

3) För 1995 saknas uppgift om näringsgren enligt SNI69 för nära 6% av arbetssjukdomarna (se avsnitt 4.5.4.).

Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1987-1995.

Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 ²	1994	1995 ³
37 Järn-, stål och metallverk	1058	1213	1041	1011	813	623	963	259	208
Belastningsfaktorer ¹	649	810	716	698	575	422	674	169	115
Kemiska ämnen eller produkter	160	161	134	118	98	65	99	28	38
Buller	179	146	119	120	87	73	121	45	44
38 Verkstadsindustri	8649	10058	9178	7891	6117	4612	7035	2041	1868
Belastningsfaktorer ¹	5595	7154	6826	5892	4499	3263	5067	1487	1314
Kemiska ämnen eller produkter	1153	1245	1092	911	685	537	701	238	253
Buller	1292	1041	759	665	575	514	753	173	167
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	370	459	380	324	256	224	656	111	91
Belastningsfaktorer ¹	143	220	208	171	155	122	435	64	50
Kemiska ämnen eller produkter	42	53	47	28	21	28	54	15	12
Buller	154	135	98	83	44	35	99	22	14
5 Byggnadsindustri	4860	6119	5097	4737	4639	3893	6575	1469	991
Belastningsfaktorer ¹	2694	3609	3602	3405	3442	2811	4843	1079	735
Kemiska ämnen eller produkter	714	629	588	463	435	380	550	139	105
Buller	1090	1532	587	552	502	457	731	152	85
5012 Husbyggnadsindustri	2053	2674	2146	2008	2728	2136	3577	778	521
Belastningsfaktorer ¹	1090	1542	1527	1482	2010	1521	2594	552	371
Kemiska ämnen eller produkter	265	195	205	147	201	207	237	58	43
Buller	528	787	271	252	339	297	470	105	61
6 Varuhandel, restauranger	4275	5496	5256	4652	3948	3136	6169	1509	1198
Belastningsfaktorer ¹	3248	4392	4300	3723	3155	2416	5048	1242	961
Kemiska ämnen eller produkter	501	521	476	477	398	313	495	132	123
Buller	276	248	200	174	156	135	249	58	43
61 Partihandel och varuförmedling	1223	1554	1342	1231	1081	834	1740	388	337
Belastningsfaktorer ¹	868	1178	1045	939	822	619	1359	308	270
Kemiska ämnen eller produkter	124	135	118	120	95	71	135	25	22
Buller	153	138	101	93	89	74	116	33	24
62 Detaljhandel	2420	3105	3043	2640	2183	1759	3374	842	659
Belastningsfaktorer ¹	1924	2570	2562	2202	1807	1367	2867	716	545
Kemiska ämnen eller produkter	246	258	228	224	193	165	211	62	60
Buller	109	89	90	66	56	52	101	19	15
63 Restaurang- och hotellrörelse	632	837	871	781	684	541	1044	278	202
Belastningsfaktorer ¹	456	644	693	582	526	428	814	217	146
Kemiska ämnen eller produkter	131	128	130	133	110	77	148	45	41
Buller	14	21	9	15	11	9	30	6	4
7 Samfärdsel, post- och televerk	2681	3125	3026	2713	2385	2811	4935	1204	1047
Belastningsfaktorer ¹	1541	2309	2282	2022	1779	2073	3857	945	797
Kemiska ämnen eller produkter	1205	207	205	162	157	150	254	54	73
Buller	657	344	300	287	245	245	461	89	68
71 Samfärdsel	2015	2258	2170	1925	1646	1766	3225	783	671
Belastningsfaktorer ¹	1085	1605	1584	1368	1183	1190	2430	589	492
Kemiska ämnen eller produkter	166	161	157	132	113	106	173	39	46
Buller	529	277	230	228	209	205	362	75	58

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes under 1993 till följd av anmälningskampanjer (se avsnitt 4.1.1.).

3) För 1995 saknas uppgift om näringsgren enligt SNI69 för nära 6% av arbetssjukdomarna (se avsnitt 4.5.4.).

Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1987-1995.

Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 ²	1994	1995 ³
8 Banker, försäkringsinstitut	1910	2425	2355	2119	1678	1584	3704	790	644
Belastningsfaktorer ¹	1290	1759	1765	1610	1273	1128	2879	576	471
Kemiska ämnen eller produkter	230	219	230	176	125	131	256	57	63
Buller	213	251	159	138	89	128	188	51	21
83 Fastighetsförvaltning, uppdrags- verksamhet	1503	1856	1808	1571	1280	1213	2753	599	473
Belastningsfaktorer ¹	988	1337	1345	1186	970	851	2121	444	349
Kemiska ämnen eller produkter	196	160	182	143	102	110	208	35	49
Buller	196	225	131	115	83	119	170	47	20
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	11782	15672	16039	15425	11717	9679	24339	5904	5214
Belastningsfaktorer ¹	7880	11293	11699	11158	8149	6504	17754	3671	3138
Kemiska ämnen eller produkter	1678	1908	1898	1823	1489	1099	2646	797	783
Buller	918	998	804	690	602	610	1494	241	175
91 Offentlig förvaltning	1342	1862	1705	1548	1362	1326	3010	689	591
Belastningsfaktorer ¹	637	963	967	889	761	690	1862	378	352
Kemiska ämnen eller produkter	128	159	157	157	132	121	235	64	60
Buller	461	569	404	309	288	291	523	88	54
92 Renings- och renhållningsverk	608	739	692	646	588	489	825	254	215
Belastningsfaktorer ¹	437	610	568	536	465	381	668	207	179
Kemiska ämnen eller produkter	89	81	83	60	77	56	72	21	22
Buller	51	24	16	23	27	22	54	14	7
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	8826	11755	12373	12140	8864	7012	18606	4565	4076
Belastningsfaktorer ¹	6168	8788	9248	8988	6302	4866	13872	2828	2379
Kemiska ämnen eller produkter	1274	1480	1462	1436	1153	808	2084	646	649
Buller	331	316	316	294	221	226	795	113	104
9331 Hälso- och sjukvård	3705	4774	4878	4865	3301	2426	6353	1580	1459
Belastningsfaktorer ¹	2634	3613	3712	3645	2365	1703	4903	956	821
Kemiska ämnen eller produkter	536	625	620	588	462	299	681	258	241
Buller	56	67	61	49	42	43	138	26	13
934 Socialvård	3142	4382	4796	4660	3412	2766	6636	1811	1596
Belastningsfaktorer ¹	2299	3356	3683	3538	2478	2014	5198	1205	982
Kemiska ämnen eller produkter	427	530	489	511	430	258	614	201	215
Buller	44	56	56	53	47	37	179	24	29
94 Rekreativ verksamhet	409	547	565	482	395	320	959	193	181
Belastningsfaktorer ¹	262	386	426	324	266	223	691	119	129
Kemiska ämnen eller produkter	67	61	67	56	40	36	116	28	23
Buller	36	51	30	40	40	34	73	15	6
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	597	769	704	609	508	524	937	202	151
Belastningsfaktorer ¹	376	546	490	421	355	336	660	138	99
Kemiska ämnen eller produkter	120	127	129	114	87	78	139	38	29
Buller	39	38	38	24	26	37	49	11	4
Samtliga näringsgrenar	45210	55950	53381	48230	38882	32253	63913	16298	14280
Belastningsfaktorer ¹	29446	39766	39439	35592	28353	22839	47447	11333	9572
Kemiska ämnen eller produkter	5930	6252	6027	5229	4274	3330	6099	1837	1943
Buller	6197	5973	4070	3582	2999	2805	5129	1136	849

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes under 1993 till följd av anmälningskampanjer (se avsnitt 4.1.1.).

3) För 1995 saknas uppgift om näringsgren enligt SNI69 för nära 6% av arbetssjukdomarna (se avsnitt 4.5.4.).

Tabell 14

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare 1987–1995 efter näringsgren (SNI69)
Reported occupational diseases per 1 000 employees 1987–1995 by branch of industry (SNI69)

Näringsgren	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 ¹	1994	1995
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	15,7	20,1	19,7	15,0	13,5	12,4	23,0	5,6	4,3
11 Jordbruk, jakt	12,6	16,5	15,5	12,9	11,0	10,8	18,6	5,9	4,0
12 Skogsbruk	19,1	24,2	24,4	17,7	16,4	14,1	27,9	5,2	4,8
2 Gruvor och mineralbrott	31,0	29,3	31,1	27,7	27,2	25,0	61,0	10,1	6,7
3 Tillverkningsindustri	19,9	23,1	21,8	18,7	15,4	12,9	21,8	6,3	5,7
31 Livsmedelsindustri	26,0	28,9	26,8	23,1	18,0	16,2	22,0	8,7	8,4
32 Textil- och beklädnadsindustri	26,3	31,3	30,0	25,7	21,1	19,4	33,0	9,7	7,3
33 Trävaruindustri	22,0	27,1	25,6	22,1	18,2	14,7	24,4	6,8	6,1
34 Massa- och pappersindustri	10,1	13,2	12,5	10,3	9,3	7,8	15,9	3,9	3,4
35 Kemisk ind, petroleum-, gummi-industri	21,8	24,0	24,2	19,8	14,5	14,7	23,5	6,4	6,6
36 Jord och stenvaruindustri	29,4	31,2	30,4	26,3	23,0	19,8	31,0	8,1	8,2
37 Järn-, stål och metallverk	21,2	24,1	22,7	22,5	20,7	16,2	28,9	7,8	6,1
38 Verkstadsindustri	19,7	22,8	21,1	18,1	15,0	12,2	20,9	6,1	5,4
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	9,7	12,0	9,8	9,1	7,4	6,6	20,7	3,6	3,1
5 Byggnadsindustri	20,2	24,3	18,8	16,3	16,4	15,0	30,6	7,6	5,3
5012 Husbyggnadsindustri	23,0	28,5	20,8	18,2	18,2	16,0	31,6	8,1	5,6
6 Varuhandel, restauranger	8,1	10,2	9,5	8,0	7,3	6,0	12,8	3,2	2,6
61 Partihandel, varuförmedling	6,1	7,7	6,4	5,6	5,2	4,2	9,8	2,2	1,9
62 Detaljhandel	9,7	12,3	11,9	9,8	8,6	7,1	14,3	3,7	3,0
63 Restaurang- och hotellrörelse	8,1	10,0	10,0	8,4	8,4	7,0	14,8	4,0	3,0
7 Samfärdsel, post- och televerk	9,2	10,6	10,0	8,6	7,9	9,7	19,0	4,7	4,3
71 Samfärdsel	10,8	12,2	10,7	9,2	8,1	9,1	18,8	4,3	3,9
8 Banker, försäkringsinstitut	5,6	7,1	6,7	5,4	4,4	4,1	10,2	2,2	1,9
83 Fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	6,6	7,9	7,3	5,6	4,7	4,5	10,8	2,4	1,9
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	9,0	11,7	12,0	11,1	8,4	6,8	16,9	4,2	3,9
91 Offentlig förvaltning	6,7	9,3	8,7	7,7	6,8	6,8	15,7	3,8	3,3
92 Renings- och renhållningsverk	16,7	19,0	17,1	14,3	13,8	11,6	22,0	6,9	6,3
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	9,1	11,9	12,5	11,8	8,6	6,5	17,0	4,3	4,0
9331 Hälso- och sjukvård	9,4	12,0	12,3	11,9	8,1	5,8	15,5	4,0	4,0
934 Socialvård	12,7	16,8	17,9	16,5	11,7	8,8	20,5	5,8	5,3
94 Rekreationsverksamhet	6,1	8,1	8,2	6,6	5,6	4,4	13,2	2,7	2,6
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	14,5	18,5	16,8	13,4	11,8	13,4	25,1	5,5	4,2
Samtliga näringsgrenar	12,1	14,8	14,0	12,2	10,1	8,6	17,9	4,6	4,0

1) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes under 1993 till följd av anmälningskampanjer (se avsnitt 4.1.1.).

Bilaga 1 Blankett över anmälan om arbetsskada

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 arbetsskada

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 Arbetsstagare i privat anställning, landsting, kommun			
Arbetsstagare i statlig myndighet: <input type="checkbox"/> Affärsdrivande verk <input type="checkbox"/> Anslagsmyndighet <input type="checkbox"/> Egen företagare <input type="checkbox"/> Uppdragstagare <input type="checkbox"/> Studerande			

2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

2.1 Arbetsgivare/Egna företagarens namn		1 organisationsnr (10 siffror) – se anv.	
2.2 Utdelningsadress (gata, box, fack e.d.)		postnummer	postort
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 Företagsnivåsvård Teknisk <input type="checkbox"/> 1 del		Medicinsk <input type="checkbox"/> 2 del	Psyko-social del <input type="checkbox"/> 3
		4 Finns ej <input type="checkbox"/>	2.7 Ytterligare upplysningar om arbetsskadan kan lämnas av (vid tandskada, tandläkarens namn, adress)

3 Arbetssituation

3.1 Hade den skadade utbildning för det arbete vid vilket han/hon skadades?		3.2 Var den skadade informerad om riskerna i den aktuella situationen?	
<input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej <input type="checkbox"/> 3 Ej tillämpligt		<input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
3.3 Den skadades erfarenhet och vana vid det aktuella arbetet			
Mindre än <input type="checkbox"/> 1 en dag <input type="checkbox"/> 2 t.o.m. en vecka <input type="checkbox"/> 3 t.o.m. tre månader <input type="checkbox"/> 4 t.o.m. ett år <input type="checkbox"/> 5 ett år			
3.4 Ordinarie arbetstidens början och slut		3.5 Arbetstidens förtäring	
<input type="checkbox"/> 1 arbete		<input type="checkbox"/> 2 Skiftarbete <input type="checkbox"/> 3 Oregelbunden arbets-tid, turisttid <input type="checkbox"/> 4 Övrigt arbete	
3.6 Löneform		3.7 För egen företagare: Skedde skadan i arbetet	
<input type="checkbox"/> 1 Fast lön <input type="checkbox"/> 2 Rent ackord <input type="checkbox"/> 3 Annan löneform		<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							
Huvud (ej <input type="checkbox"/> 01 ansikte) <input type="checkbox"/> 02 Ansikte <input type="checkbox"/> 03 Hals, nacke <input type="checkbox"/> 04 Rygg (ej <input type="checkbox"/> 04 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 Hjämskada, inkl. hjärmskakning <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 Frättskada <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-nedsättn. <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							

Försäkringskassans anteckningar

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

Uppgifterna som lämnas på blanketten dataregistreras.

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (t.ex. laboratorium, skogsmark, lastka)	
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"/> 2 tillfällig arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 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"/> Behållare, tryckkärl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning e.d.
<input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage	<input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el. biologiska faktorer e.d. <input type="checkbox"/> Övrigt
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på händelseförloppet. Ange även fabrikat och typbeteckning, t.ex. panslipmaskin 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 Arbetets/Arbetsplatsens organisatoriska utformning <input type="checkbox"/> 3 Arbetsmetoden
<input type="checkbox"/> 4 Övervakning/Tillsyn	<input type="checkbox"/> 5 Skyddsanordning på maskin <input type="checkbox"/> 6 Personlig skyddsutrustning
<input type="checkbox"/> 7 Brister i arbetsinstruktioner (Ange om det finns behov av instruktioner på annat språk än svenska, i så fall vilket)	
För varje förkryssad faktor, ange på vilket sätt den medverkat. Ange även slag av personlig skyddsutrustning.	

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

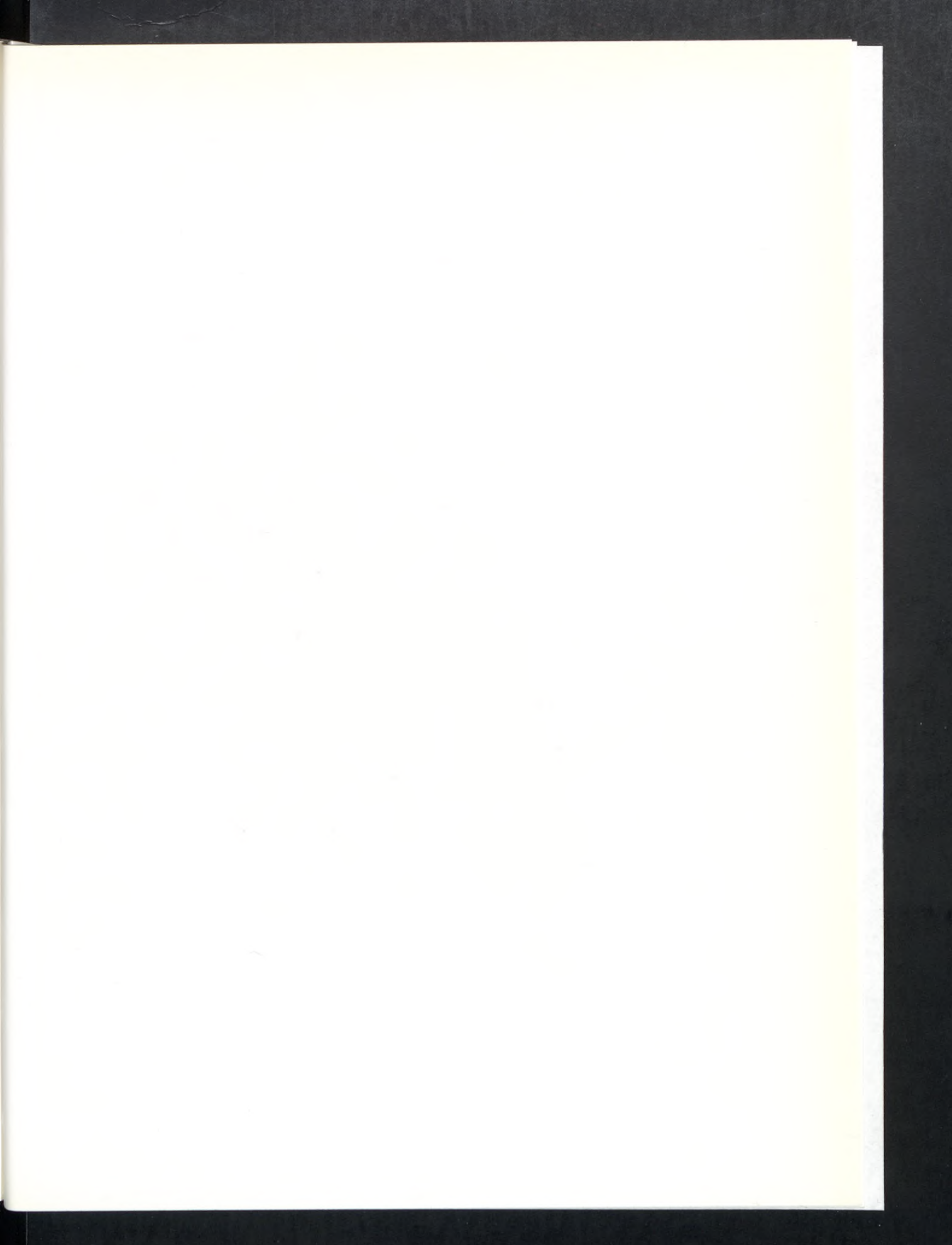
6.1 Omedelbar åtgärd	
6.2 Åtgärder som på längre sikt kan vidtas av	
Arbetsgivaren/arbetsledningen	Arbetsstagaren
	Annat, t.ex. leverantören
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift
Namnförtydligande

Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning
Den skadades namnteckning (eventuellt)





70-31-100

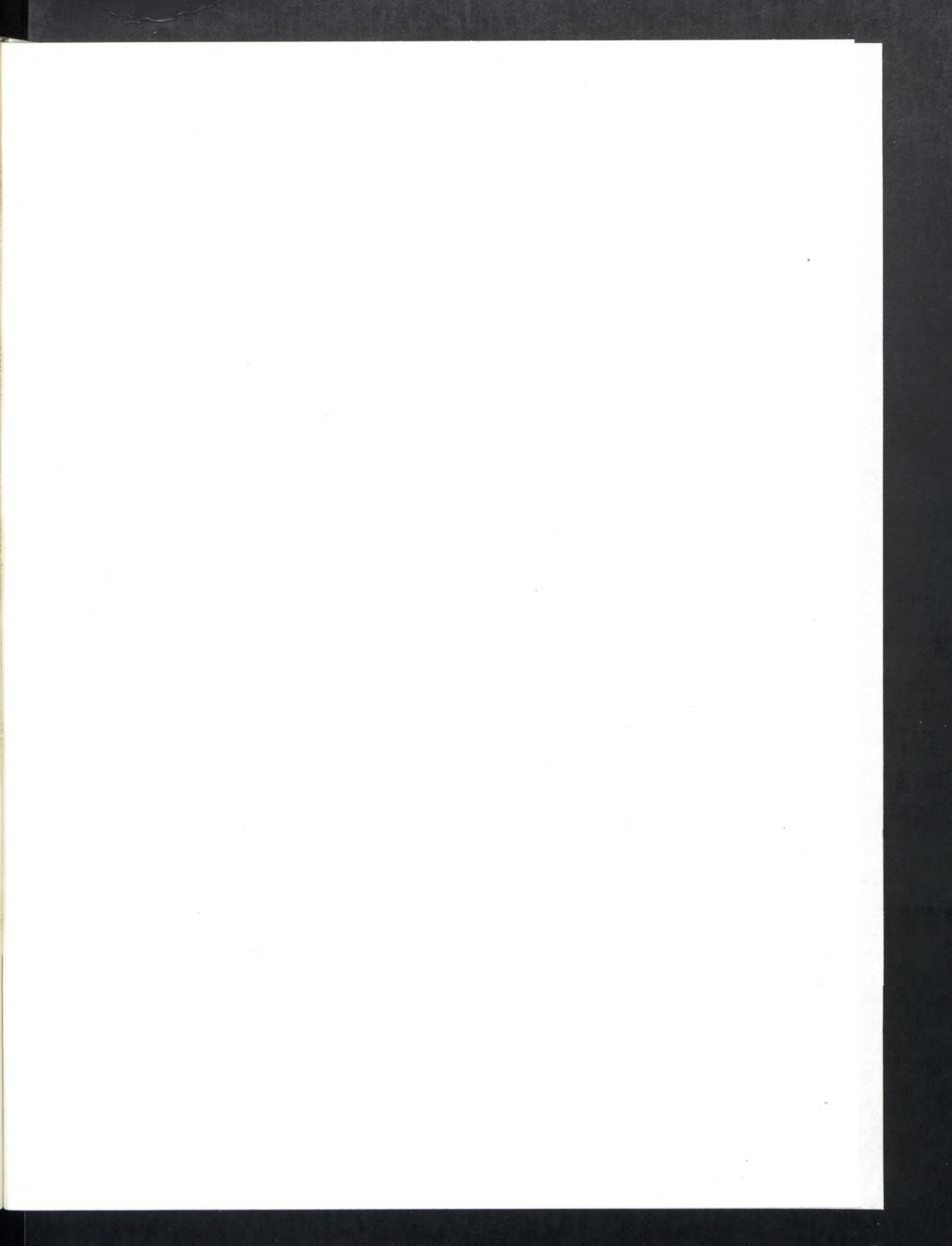
Ref
KLP

010815

GÖTEBORGS
UNIVERSITETSBIKLIOTEK

1997 -08- 0 5

CENTRALBIBLIOTEKET



ISBN 91-618-0810-5

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, fax: 019-17 64 44, e-post: publ@scb.se. De kan också beställas i bokhandeln eller köpas i **SCB:s Statistikbutiker**, Karlavägen 100 i Stockholm och Klostergatan 23 i 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)

