

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

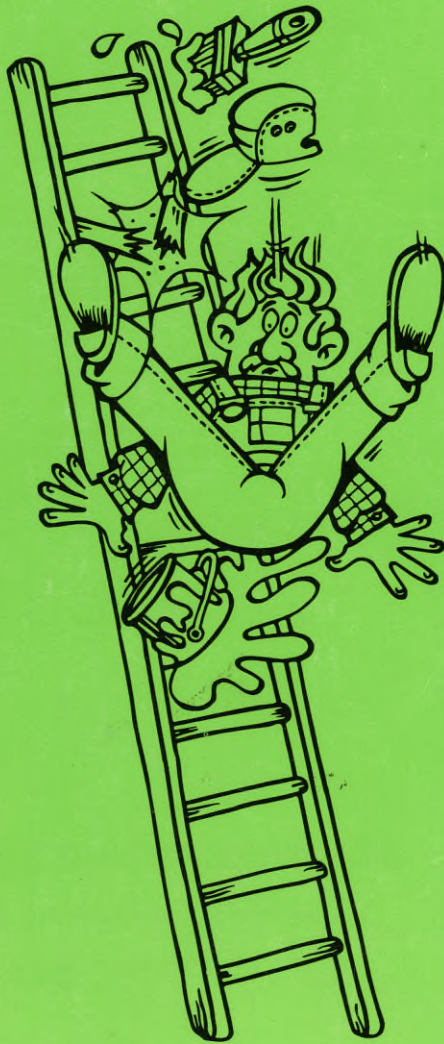
This work has been digitised at Gothenburg University Library.
All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text.
This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors,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



Ref. Övise(p)

Yrkesrisker 1990–1991

Arbetsolyckor och arbetssjukdomar



Sveriges officiella statistik
Arbetskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån



Ekonomiska biblioteket

Statistik: svensk/HS

Yrkesrisker 1990–1991

Arbetsolyckor och arbetssjukdomar

Sveriges officiella statistik
Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån



Occupational risks 1990–1991

Occupational accidents and diseases

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

© 1994, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0713-3

Printed in Sweden
Svenskt Tryck AB, Stockholm 1994



Förord

I samband med att riksdagen år 1978 tog ställning för införandet av ett informationssystem om arbetsskador (ISA), med Arbetarskyddsstyrelsen som huvudman, beslöts att årlig arbetsskadestatistik skulle utformas av Arbetarskyddsstyrelsen och produceras av Statistiska centralbyrån.

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

Officiell statistik avseende 1990 och 1991 har tidigare publicerats. Utgångspunkt för dessa publikationer var i första hand näringsgren och risktal i olika näringsgrenar.

Föreliggande publikation, *Yrkesrisker 1990–1991, arbetsolyckor och arbetssjukdomar*, bygger på en matchning mellan arbetsskadematerialet i ISA och Folk- och Bostadsräkningen 1990 (FoB90). På detta sätt har samma yrkeskod använts för såväl arbetsolyckor och arbetssjukdomar som för den förvärvsarbetande befolkningen. Statistiken följer det arbetsskadebegrepp som definierats i lagen om arbetsskadeförsäkring (SFS 1976:380). Enbart personer som var förvärvsarbetande vid tiden för folkräkningen ingår.

Ansvariga vid Arbetarskyddsstyrelsen har varit *Elisabet Broberg* och *Börje Bengtsson*.

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

Arbetarskyddsstyrelsen

Statistiska centralbyrån

Birgitta Malker

Åke Nordin

Innehåll

sida

- 8 Sammanfattning
- 10 Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)
- 11 Engelsk sammanfattning
- 16 Svensk – engelsk ordlista
- 22 Hjälpregister till tabellerna efter yrke

- 33 **1 Den förvärvsarbetande befolkningen**
- 33 1.1 Utveckling under 1980-talet
- 35 1.2 Förvärvsarbetande 1990

- 36 **2 Jämförelser med tidigare statistik**

- 43 **3 Arbetsskador 1990–1991**
- 43 3.1 Arbetsolyckor
- 54 3.2 Arbetsjukdomar
- 61 3.3 Åldersstandardiserade frekvenser

- 63 **4 Tre grupper av arbetsskador som inte redovisas i tabellerna eller den övriga analysen**
- 63 4.1 Dödsfall i arbetet 1990–1992
- 68 4.2 Arbetsskador utan specificerad yrkesuppgift (yrke 999)
- 70 4.3 Arbetsskador bland ej förvärvsarbetande enligt FoB90

- 71 **5 Statistikens omfattning och innehåll**
- 71 5.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)
- 73 5.2 Statistikens omfattning och grundmaterial
- 73 5.2.1 Arbetsskadeanmälan
- 74 5.2.2 Klassificering och registrering
- 74 5.2.3 Matchning mellan arbetsskadorna och 1990 års Folk- och bostadsräkning
- 75 5.3 Definitioner och indelningsgrunder
- 75 5.3.1 ISA-variabler
- 77 5.3.2 Variabler från 1990 års Folk- och bostadsräkning
- 78 5.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal
- 78 5.5 Kvalitetsredovisning
- 78 5.5.1 Formella avgränsningar
- 79 5.5.2 Bortfall i ISA
- 81 5.5.3 Uppgifternas kvalitet på arbetsskadeanmälan
- 81 5.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering i ISA
- 82 5.5.5 Bortfall och kvalitet i FoB90

Innehåll (forts)

sida

83 Tabeller

- 83 Principer för publiceringsnivå på yrke i tabellerna
- 84 1 Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990. Arbetstagare och egenföretagare
- 101 2 Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare
- 136 3 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare
- 158 4 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare
- 184 5 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare
- 202 6 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare
- 221 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare
- 237 8 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare
- 253 9 Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare
- 267 10 Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare
- 281 **Bilaga 1**
Arbetskadearmälan

Contents

Page

8	Summary in Swedish
10	Processing of occupational injury data
11	Summary in English
16	List of terms
22	Index to the tables for classification of occupation
33	1 Economically active population
33	1.1 Development during the 1980s
35	1.2 Economically active persons, 1990
36	2 Comparisons with earlier statistics
43	3 Occupational injuries 1990–1991
43	3.1 Occupational accidents
54	3.2 Occupational diseases
61	3.3 Age standardardized frequencies
63	4 Three groups of occupational injuries not shown in the tables or in the analyses
63	4.1 Fatal occupational injuries, 1990–1991
68	4.2 Occupational injuries without any specified professional category (code 999)
70	4.3 Occupational injuries among persons not economically active according to the 1990 Population and Housing Census
71	5 The scope and contents of the statistics
71	5.1 Work injury insurance act and act concerning state protection in connection with personal injuries
73	5.2 Scope of statistics and basic material
73	5.2.1 Reports of occupational injury
74	5.2.2 Classification and registration
74	5.2.3 Occupational injuries matched with the 1990 Population and Housing Census
75	5.3 Definitions and principles of classification
75	5.3.1 Variables in ISA
77	5.3.2 Variables taken from the 1990 Population and Housing Census
78	5.4 Concept of risk, frequency rate and severity–rate of occupational injuries
78	5.5 Quality control
78	5.5.1 Formal delimitation
79	5.5.2 Non response in ISA
81	5.5.3 Quality of data in the report
81	5.5.4 Reliability in coding and updating in ISA
82	5.5.5 Non response and quality of data in the 1990 Population and Housing Census

page

83 **Tables**

- 83 Principles for the level of presentation of occupation in the tables
- 84 1 Reported occupational injuries per 1 000 employed by occupation (FoB80) and sex, 1980, 1985 and 1990. Employees and self-employed persons
- 101 2 Reported occupational injuries and occupational diseases by occupation and sex, 1990–1991. Employees and self-employed persons.
- 136 3 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1990–1991. Employees and self-employed persons
- 158 4 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1990–1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons
- 184 5 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1990–1991. Employees and self-employed persons
- 202 6 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1990–1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons
- 221 7 Reported occupational accidents by occupation, sex and age, 1990–1991. Employees and self-employed persons
- 237 8 Reported occupational accidents by occupation, sex and age, 1990–1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons
- 253 9 Reported occupational diseases by occupation, sex and age, 1990–1991. Employees and self-employed persons
- 267 10 Reported occupational diseases by occupation, sex and age, 1990–1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons
- 281 **Appendix 1**
The injury report form

Sammanfattning

I denna rapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 1990 och 1991 som rapporterats till informationssystemet om arbetsskador (ISA) vid Arbetarskyddsstyrelsen. Arbetsskadorna har matchats mot 1990 års Folk- och bostadsräkning (FoB90), varvid yrke, socioekonomisk grupp m m påförts för de som förvärvsarbetade i oktober 1990. Denna rapport har tagits fram och producerats i samarbete mellan Arbetarskyddsstyrelsen och Statistiska centralbyrån.

Arbetsskadeanmälan utgör grunden i systemet. Den sänds till försäkringskassan och därefter vidare till Yrkesinspektionen och Arbetarskyddsstyrelsen. Där granskas och kodas arbetsolyckorna och arbetssjukdomarna. Anmälningarna registreras både i ett ADB-register och ett mikrofilmarkiv. Detta möjliggör uttag av olika slag, som t ex officiell statistik och riktade uttag på mer detaljerad nivå.

Rapporten omfattar 243 517 arbetsskador fördelat på 156 012 arbetsolyckor och 87 505 arbetssjukdomar, som drabbat de knappt 4,5 miljoner förvärvsarbetande. Det innebär att för år 1990–1991 har männen haft 24,3 arbetsolycksfall och 9,3 arbetssjukdomsfall per 1 000 sysselsatta och år. Motsvarande uppgifter för kvinnorna är 9,9 arbetsolycksfall och 10,2 arbetssjukdomsfall per 1 000 sysselsatta och år.

Arbetsolycksfallen har således minskat jämfört med 1980 då männen hade 41,6 fall och kvinnorna 12,2 fall per 1 000 sysselsatta. Bland männen, där arbetsolycksfallen nästan halverats, har minskningen skett i alla ålderskategorier. För kvinnorna har minskningen skett i den yngsta och äldsta ålderskategorin. Bland männen har arbetsolycksfallen minskat inom

samtliga yrkesområden utom servicearbete och militärt arbete, som har en viss ökning under 1980-talet. För kvinnorna däremot ökar arbetsolycksfallen inom alla yrkesområden utom tillverkningsarbete. Även inom området tillverkningsarbete finns det emellertid vissa yrkesgrupper där kvinnorna har en ökning av arbetsolycksfallen, som t ex kemiskt och cellulostekniskt arbete samt järnbruks- och metallverksarbete.

De anmälda arbetssjukdomarna var däremot färre år 1980 då männen rapporterade 5,4 fall och kvinnorna 3,7 fall per 1 000 sysselsatta. Arbetssjukdomarna har ökat i alla ålderskategorier för såväl män som kvinnor. Ökningarna är genomgående för alla yrkesområden. Ökningen av de anmälda arbetssjukdomsfallen måste ses mot bakgrund av dels en allt mer generös tillämpning av arbetsskadelagstiftningen, dels stora kampanjer för att anmäla arbetssjukdomar. Den stora ökningen av anmälda arbetssjukdomar är mer en återspeglning av dessa faktorer än av en försämrad arbetsmiljö.

De yrkesområden som drabbas mest av arbetsolyckor är för männen stål- och metallverksarbete samt gruv- och stenbrytningsarbete och de enskilda yrken som ligger högst är slaktare och charkuterister, gjuteriarbetare samt brandpersonal. Det senare yrket har huvuddelen av arbetsolycksfallen under fysisk träning. Bland kvinnorna är det yrkesområdena massa- och pappersarbete, stål- och metallverksarbete samt trävaruarbete som drabbas mest och de enskilda yrken som ligger högst är pappersarbetare, slaktare och charkuterister samt husdjursskötare.

Den typ av arbetsolycka som är vanligast för både män och kvinnor är överbelastning av kroppsdel och de yrken som drabbas mest av denna olyckstyp är bland männen brandpersonal och bland kvinnorna hemvårdare samt sjukvårdsbiträden och undersköterskor. Näst vanligaste arbetsolyckan är fallolyckor och de som drabbas mest av detta är bland männen skorstensfejare, kran- och traversförare samt byggnadsträarbetare och bland kvinnorna husdjursskötare samt konserverarbetare.

De yrken som drabbas av flest sjukdagar per anställd orsakat av arbetsolycksfall är bland männen metalliserare och däckspersonal vilka båda ligger tre gånger högre än genomsnittet för samtliga män. Bland kvinnorna är det pappersarbetare och gummivaruarbetare som båda ligger fyra gånger högre än genomsnittet för kvinnorna.

De yrkesområden som drabbas mest av arbetsjukdomar är bland männen gruv- och stembrytningsarbete, glas-, keramik- och tegelarbete samt stål- och metallverksarbete och de enskilda yrken som ligger högst är slaktare och charkuterister, gjuteriarbetare samt gruvarbetare. Bland kvinnorna är det yrkesområdena glas-, keramik- och tegelarbete, stål- och metallverksarbete samt verkstads- och byggnadsmetallarbete som drabbas mest av arbetsjukdomar. De enskilda yrken som ligger högst är slaktare och charkuterister, maskinmontörer och hopsättare samt svetsare och gasskärare.

Dödsolyckor i arbetet har minskat med 25% under 10 år, och var 1990–1992 3,7 fall per 100 000 sysselsatta och år. Mest har fallolyckor minskat. De yrken som drabbas mest är flygförare, renskötare och fiskare.

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
- den skadades arbetssituation (t ex erfarenhet av det aktuella arbetet)
- skadans omfattning och förlopp (t ex diagnos, antal dagar med uppuren sjukpenning)
- skyddsaspekter (faktorer som kan ha medverkat vid skadans uppkomst, vidtagna och planerade åtgärder för att förhindra att skadan upprepas)

I huvudsak alla 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 en informationsskrift framställts: *Blunda inte för lönsam information om arbetsskador, ADI 396*. Skriften kan rekvireras från Arbetarskyddsstyrelsen.

Beställningar av specialbearbetningar eller andra förfrågningar om statistiken kan ställas till



Arbetarskyddsstyrelsen eller
ISA
171 84 Solna

Statistiska centralbyrån
Avdelningen för arbetsmarknads-
och utbildningsstatistik
115 81 Stockholm

Det går också bra att ringa



Elisabet Broberg
08-730 90 00

Madeleine Bastin
08-783 46 54

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.

This report contains occupational accidents and occupational diseases from 1990 and 1991, reported to the Occupational Injury Information System. The occupational injuries have been matched to the Population and Housing Census of 1990, and data on occupation, socio-economic classification etc. are obtained from the Census. This report is produced by The National Board of Occupational Safety and Health in collaboration with Statistics Sweden (SCB).

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, regard-less 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 is co-ordinated with the general health insurance for the first 90 days after an injury has occurred. (From 1992 180 days). This means that during that period the injured person receives the same health insurance benefits as others, i.e. medical care on the conditions of the general health insurance and a sickness benefit corresponding to 90 per cent of his earned income. In addition, the work injury insurance covers the full cost of dental treatment. After the co-ordination period the sickness benefit paid from the work injury insurance in principle provides 100 per cent compensation for loss of earnings. All necessary medical care expenses incurred by a person whose disability continues beyond the 90-day period (from 1992 180 days) are covered by the work injury insurance. A person whose work capacity has been permanently reduced as the result of an occupational injury will receive an annuity which in principle provides full compensation for his loss of earnings. From 1 July 1993 the rules concerning compensation have changed.

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, the injured employee is instead 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.

Unlike previous legislation, 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. As examples of other types of influence besides accidents, the drafting documents of the Act refer to substances, energy radiation, monotonous, unusual or unusually strenuous movements, continuous, repeated or unusual pressure, vibrations from machinery or tools, noise, low or high temperatures etc. Harmful factors also include all monotonous, unusual or unusually strenuous work operations, which means that they also include strenuous working postures. Mentally strenuous conditions directly associated with work can also have such a harmful effect as to come within the scope of the Work Injury Insurance Act.

Special rules apply, however, to infectious diseases. It has been judged unrealistic to make the work injury insurance scheme include coverage for colds and similar complaints which can be contracted by anybody whether or not they are gainfully employed.

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.

Data collection and classification

The injury reports 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 report. Occupational injuries are divided, according to type of injury, into three groups, namely occupational accidents, commuting accidents and occupational diseases.

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 report 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, working hours, training and experience of the injured person, etc.

4 The nature and extent of the injury – number of days absence from work and final diagnosis (from the Social Insurance Office).

5 Circumstances of the injury - special sections suited to the requirements of worker protection are provided. This makes it possible to codify the place where the injury occurred, the activity of the injured person before it occurred, the course of events and the external agencies such as tools, equipment, machinery, materials, workpieces etc. which influenced the course of events.

With the ISA system it is possible to record both the event and the external agencies that were involved in the accident. The chain of events leading up to the accident and the agencies or factors that influenced each stage of the accident can be described. For example: a man receives head injuries when he slips and falls against a lathe while at work. The cause was a patch of oil on the floor.

Starting with the injury, the description is as follows:

A Activity	Normal production
Agency	Lathe
B Event causing injury	Blow
C Contact event	Impact with stationary object
Agency	Lathe
D Preceding event	1 Fall on same level
Agency	2 Slipping
	Oil

By using this classification it is possible to know, for a particular machine, the type of activity in progress when accidents usually occur, e.g. when tools are being changed or when handling workpieces; it is also possible to know the sequence of events leading up to an accident, as in this case for instance, the fall against the machine. This coding system provides a sounder basis for accident prevention measures. From 1992 the coding system has changed.

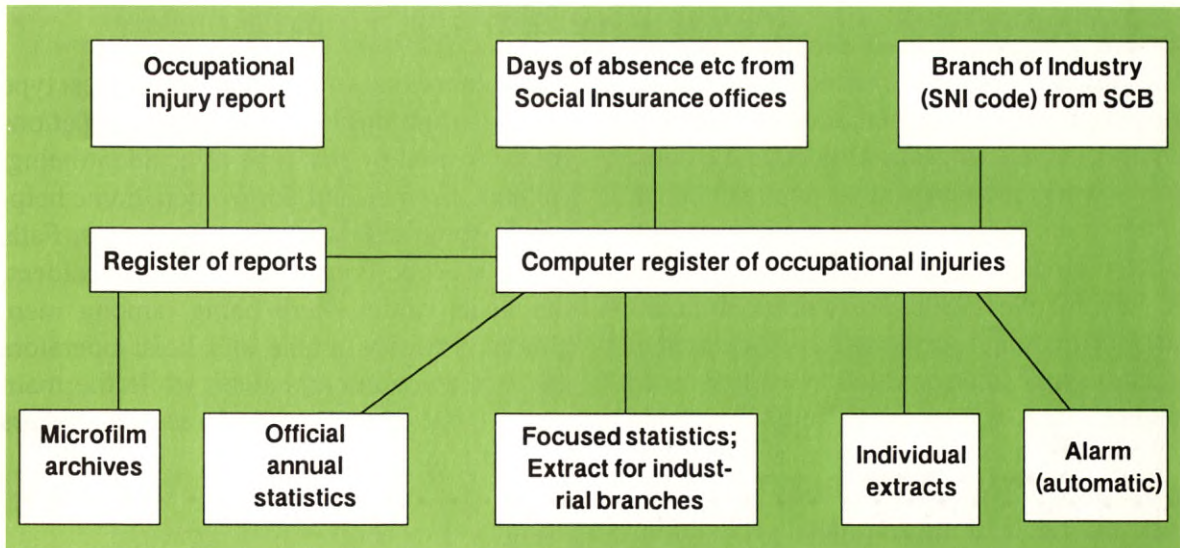
For the purpose of tables for official statistics, one main event and one principal agency is chosen according to a rating system based on ILO's recommendations for classification of accidents.

The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI) which is based on ISIC 1968. 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.



This report is a presentation of occupational accidents and occupational diseases in 1990 and 1991, as reported to the Occupational Injury Information System (ISA) at the Swedish National Board of Occupational Safety and Health. Occupational injuries have been matched with the 1990 Population and Housing Census (FoB 90), and data concerning occupation, socio-economic status etc. added for persons gainfully employed in October 1990. The present report was jointly compiled and produced by the National Board of Occupational Safety and Health and Statistics Sweden (SCB).

The report contains 243,517 occupational injuries, divided between 156,012 occupational accidents and 87,505 occupational diseases in a gainfully employed population of just under 4.5 million. This means that in 1990-1991, men had 24.3 occupational accidents and 9.3 occupational diseases per 1 000 gainfully employed per year. The corresponding figures for women are 9.9 occupational accidents and 10.2 occupational diseases.

Occupational accidents have declined since 1980, when the figures per 1 000 gainfully employed were 41.6 for men and 12.2 for women. For men, whose accident rate has been almost halved, the reduction applies to all age categories. For women, the reduction has occurred in the youngest and oldest age groups. Men's work accidents have declined in all occupational fields except service work and military employment, which show a certain increase for the 1980s. For women, by contrast, occupational accidents have increased in all sectors other than production work. Even in this latter sector, however, there are certain occupational categories where accidents to women have increased, e.g. chemical and pulp work and steelmaking and metal production.

Reported occupational diseases on the other hand, were fewer in number in 1980, with men and women respectively reporting 5.4 and 3.7 cases per 1 000 gainfully employed. Occupational diseases have increased in all age categories for both sexes, and in all occupational sectors. The rise in the number of reported occupational diseases must be viewed against the background of an increasingly generous application of work injury legislation and big campaigns for the reporting of such illnesses. The heavy increase in reports of occupational diseases is a reflection of these factors rather than a deterioration in the working environment.

The most accident-prone occupations for men are metal processing and mining and quarrying, and the individual occupations topping the list are those of butcher and meat preparer, foundry worker and fireman. In the last mentioned occupation, most occupational accidents occur during physical training. For women, the most accident-prone occupational sectors are pulp and paper making, metal processing and wood working, while the individual occupations topping the list are those of paper maker, butcher and meat preparer and livestock worker.

Musculoskeletal strain is the commonest type of accident among both sexes, the occupations most affected by this type of accident being, for men, firemen and, for women, home helpers, hospital aids and assistant nurses. Falls are the second commonest type of accident, the main victims here being, among men, chimney sweeps, crane and hoist operators and construction carpenters, while the main victims among women are livestock workers and canning workers.

The occupations in which work accidents cause most days of sickness absence per employee are, for men, those of metal plater and coater and ships' deck rating, both of which have three times the average of all gainfully employed men. For women the corresponding occupations are those of paper maker and rubber products maker, both of which have four times the average of all gainfully employed women.

The occupational sectors most affected by occupational diseases are, for men, mining and quarrying, glass, pottery and tile work and metal processing, while the individual occupations at the top of the list are those of butcher and meat preparer, foundry worker and miner. For women the top occupational fields are glass, pottery and tile work, metal processing and metal machine and building metal work. The individual occupations with the highest work-related morbidity are those of butcher and meat preparer, machinery fitter and welder and flame cutter.

Fatal work accidents have declined by 25% in ten years, and in 1990–1992 the fatal accident rate was 3.7 cases per 100,000 gainfully employed per year. The main reduction has concerned falls. The occupations most affected by fatal accidents are those of aircraft pilot, reindeer herdsman and fisherman.

List of terms

Anställd(a)	Employee(s)
Arbetsolyckor	Occupational accidents
Arbetsjukdomar	Occupational diseases
Arbets skador	Occupational injuries
Arbetsställe	Establishment
Arbetstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Arbetstimmar	Manhours
Biologiska faktorer inkl smitta	Biological factors, including infection
Buller	Noise
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egen företagare	Self-employed person, entrepreneur
Ensidiga eller anställande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working positions
Folk- och bostadsräkning (FoB)	Population and Housing Census
Fysiska faktorer	Physical factors
Förvävsarbetande	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
Per en milj arbetstimmar	Per million manhours
Per 1 000 anställda	Per 1 000 employees
Personskadans följd	Result of personal injury

Samtliga	All
Sjukfrånvarons troliga längd	Estimated duration of absence from work
Skadad kroppsdel	Part of body injured
SNI (Svensk standard för näringsgrensindelning)	SNI (Swedish standard Industrial Classification of all Economic Activities). Identical to ISIC's first four level
Sociala organisatoriska faktorer	Psycho-social factors
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
Brand, explosion, sprängning	Fire, explosion, blasting
brand	fire
explosion, sprängning	explosion, blasting
skjutning	shooting
stötkokning, överkokning	collision-boiling, boiling-over
Kontakt med kemiskt ämne	Contact with chemical element
stänk od; normal förekomst	spatter etc, normal occurrence
stänk od; av oväntad förekomst	spatter etc, unexpected occurrence
stråle av gas, vätska ed	jet of gas, liquid etc
via hanterat föremål ed	via handled object, etc
inandning, nedsväljning	inhalation, ingestion
Kontakt med värme eller kyla	Contact with heat or cold
vid stöt mot föremål i vila	collision with stationary object
stänk, splinter od, normalt	spatter, splinters etc, normal
stänk, splinter od (oväntat)	spatter, splinters etc, unexpected
stråle av gas, vätska ed	jet of gas, liquid etc
via hanterat föremål	via handled object
fallande föremål (egen hantering)	falling object (own handling)
låga, ljusbåge, strålning o d	flame, electric arc, radiation etc
Fall av person	Fall of person
Fall på samma nivå	Fall on same level
därav till följd av	of which as result of
halkning	slippage
snubbling	stumbling

knuff
 yrsel, trötthet, svimning
 förlorat stöd, genomtramp
 steg i luften
 förlorat grepp, slintning

pushing
 dizziness, fatigue, fainting
 loss of support, stepping through floor etc
 step off walkway
 loss of grip, missed movement

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

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 missed movement

Hopp

Leap

Trampring på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp

spiktramp ed
 feltramp, snedtramp

Step on uneven surface, misstep, step on nail

step on nail
 misstep

Slag, klämning, skärning ed, mot föremål i vila (ej trampring, fall)

därav till följd av
 halkning
 förlorat grepp, slintning

Blow, press, cutting etc against stationary object (not stepping, fall)

of which as result of
 slippage
 loss of grip, slipping

Träffad av flygande föremål, sprut etc

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

Struck by flying object, spatter etc

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

Träffad av fallande föremål från egen hantering

Struck by falling object handled by victim

Annan kontakt med föremål, maskindel, fordon o d i rörelse

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

Other contact with object, machinepart, vehicle etc in motion

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

Olycka med fordon, fartyg eller dylikt under färd, påkörd
 påkörd
 kollision
 körn, mot förem; dike eller dylikt
 vältning, omkullkörn. kantring

Accidents with vehicle, vessel etc in motion, overrun

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

Slag, spark od, från annan person eller djur
 slag, spark ed av annan person
 spark, bitt ed. av djur
 annan kont. m. levande varelse

Överbelastning av kroppsdel

därav till följd av

överbelastning genom lyft o d
 ansträngande rörelse utan lyft

Klämning, skärning m m av hanterat föremål, verktyg ed

förlorat grepp, slintning
 hanterat föremål lossnar eller går sönder

Övrigt

eget oavsiktligt tillfogande utan redskap
 obehaglig upplevelse (chock)

Uppgift saknas

Summa

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

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

Musculoskeletal strain

of which as a result of

strain through lifting etc
 through strenuous movements without lifting

Pressing, cutting etc by handled object, instrument etc

loss of grip, missed movements
 handled object coming loose or breaking

Remaining

accidental self-infliction excluding equipment
 unpleasant experience (shock)

Data not available

Total

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

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

Näringsgren**1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske**

11 Jordbruk, jakt
 12 Skogsbruk

2 Gruvor och mineralbrott

23 Malmgruvor

3 Tillverkningsindustri

31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
 32 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
 33 Trävaruindustri
 34 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri,
 grafisk industri
 35 Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-,
 plast- och plastvaruindustri
 36 Jord- och stenvaruindustri
 37 Järn-, stål- och metallverk
 38 Verkstadsindustri
 39 Annan tillverkningsindustri

4 El- gas- värme- och vattenverk**5 Byggnadsindustri**

5011 Schaktningsverksamhet
 5012 Husbyggnads-, väg-, vatten-, och linjebyggnads-
 industri
 502 Byggnadshantverk

Principal external agency

Hand held tools and implements
 Lifting machines and appliances, transmission machinery
 Vehicles, mobile machinery
 Other converting machines
 Electrical equipment
 Pressure 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

Industry**Agriculture, forestry, hunting and fishing**

Agriculture, hunting
 Forestry and logging

Mining and quarrying

Metal ore mining

Manufacturing

Manufacture of food, beverages and tobacco
 Textile, wearing apparel and leather industries
 Manufacture of wood and wood products incl furniture
 Manufacture of paper and paper products,
 printing and publishing
 Manufacture of chemicals and chemical,
 petroleum, coal, rubber and plastic products
 Manufacture of non-metallic mineral products,
 except products of petroleum and coal
 Basic metal industries
 Manufacture of fabricated metal products,
 machinery and equipment
 Other manufacturing industries

Electricity, gas and water**Construction industry**

Excavating and other foundation work
 Building and engineering
 Building, crafts work

6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse

- 61 Partihandel och varuförmedling
- 62 Detaljhandel
- 63 Restaurang- och hotellrörelse

7 Samfärdsel, post och televerk

- 71 Samfärdsel

8 Banker och försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet**9 Offentlig förvaltning och andra tjänster**

- 91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen
- 92 Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m
- 93 Undervisning, forskning, sjukvård m m
- 933 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet
- 95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet

Näringsgren saknas

Samtliga näringsgrenar

Skadans art

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

Wholesale and retail trade and restaurants and hotels

Wholesale trade
 Retail trade
 Restaurants and hotels

Transport, storage and communication

Transport and storage

Financing, insurance, real estate and business services**Community, social and personal services**

Public administration and defense

 Sanitary and similar services

 Social and related community services
 Medical, dental and other health services
 Personal and household services

Data about the industry is missing

All industries

Nature of injury

Skeletal injury
 Sprain, strain
 Brain injury
 Injury to internal organs
 Wounds, including blood poisoning
 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 yrke (FoB90 resp FoB80)

Yrke (FoB90)

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

Yrke FoB 90 (forts)

861	Driftmaskinister m fl	861	Stationery engine and related equipment operators
61	Däcks- och maskinpersonalarbete	61	Ships' deck and engine-room work
611	Däckspersonal	611	Ships' deck ratings
312	Egendoms- och värdepappersmäklare	312	Real estate and securities brokers
297	Egendomsförvaltare	297	Property managers
261	Ekonomer	261	Economists
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	232	Financial managers, accountants
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	26	Economic and statistics work
76	Elektroarbete	76	Electrical and electronics work
761	Elmontörer	761	Electrical fitters and wiremen
682	Expeditionsvakter m fl	682	Messengers
673	Expeditörer (televerket)	673	Telecommunications clerks
131	Farmaceuter	131	Pharmacists
601	Fartygsbefäl	601	Ships' deck officers
931	Fastighetsarbetare m fl	931	Building caretakers
93	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	Garnförarbetare	701	Fibre processors
852	Garvare, skinnberedare	852	Tanners and fur dressers
014	Geologer m fl	014	Geologists
737	Gjuteriarbetare	737	Metal casters and moulders

Yrke FoB 90 (forts)

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
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	Hamntrafikbefäl m fl	661	Harbour masters
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	91	Lodging and catering service work
915	Hotellchefer, hotellreceptionister m fl	915	Hotel managers, hotel receptionists
914	Hovmästare- servitörer m fl	914	Waiters
412	Husdjursskötare	412	Livestock, dairy and poultry farm workers
921	Hushållsföreståndare, hembiträden m fl	921	Housekeepers, domestic helps
92	Husligt arbete	92	Private household work
94	Hygien och skönhetsvård	94	Hygiene and personal care work
731	Hytt- och metallugnsarbetare	731	Furnacemen
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	10	Health and nursing work
1	Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	1	Health and nursing work, social work
062	Informationsmän	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	Jaktvårdare, 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)

Yrke FoB 90 (forts)

05	Juridiskt arbete	05	Low work
652	Järnvägspersonal i konduktörs- och stationstjänst	652	Railway conductors and yardmen
291	Kalkylatorer, orderbehandlare	291	Cost computing and estimating clerks
01	Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	01	Chemical and physical science work, laboratory work
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	83	Chemical processing work, rubber- and plastic production work
016	Kemister, fysiker, laboratorieingenjörer (kem eller fysikal lab)	016	Chemists, physicists, laboratory engineers
033	Klasslärare	033	Primary education teachers
912	Kockar, kallsköttor	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

Yrke FoB 90 (forts)

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
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	Mätningingenjörer, 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

Yrke FoB 90 (forts)

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
406	Pälsdjursuppfödare	406	Breeders of fur-bearing animals
675	Radiotelegrafister, 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	Samhällsadministrativt 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

Yrke FoB 90 (forts)

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
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	Tapetsere	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	Laundering, dry-cleaning and related work
951	Tvättare	951	Launderers and dry-cleaners

Yrke FoB 90 (forts)

813	Ugnsskötare (glas, keramik)	813	Glass and ceramics kilnmen
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	107	Assistant nurses and hospital aids
031	Universitets- och högskollärare	031	University and higher education teachers
742	Urmakare m fl	742	Watchmakers
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, machinetool setters and operators
777	Verkstadssnickare	777	Woodworking machine operators
14	Veterinärarbete m m	14	Veterinary work
141	Veterinärer	141	Veterinarians
42	Viltvård och jakt	42	Wildlife protection work and hunting
905	Vårdare m fl (kriminalvård)	905	Prison and reformatory officials
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	154	Home helpers
64	Vägtrafikarbete m m	64	Motor vehicle drivers and delivery work
653	Vägtrafikassistenter m fl	653	Road transport, assistants
664	Vägtrafikledare m fl	664	Road transport supervisors
906	Väktare m fl	906	Watchmen
732	Värmare, härdare m fl	732	Metal annealers, temperers and case-hardeners
703	Vävare, stickare m fl	703	Weavers, knitters
707	Vävavsynare, tyglagare	707	Fabrics inspectors and menders
161	Yrkesinspektörer, hälsovårdsinspektörer	161	Occupational, safety and public health inspectors
981	Yrkesofficerare	981	Officers
052	Åklagare, polischefer, kronofogdar m fl	052	Prosecutors, police commissioners

Yrke (FoB80)

1	Administrativt arbete	601	Fartygsbefäl
333	Affärsbiträden m fl	931	Fastighetsarbetare m fl
332	Affärsföreståndare	295	Fastighetsförvaltning, lagerföreståndare
9081	Ambulans- och bärgningsbilförare	93	Fastighetsskötsel, städning
908	Ambulansförare, väktare m m	741	Finmekaniker
874	Anläggningsmaskinförare	74	Finmekaniskt arbete
503	Anrikningsarbetare	431	Fiskare
7933	Asfaltsarbetare, sandasfaltläggare	43	Fiskeriarbete
4413	Avverkningsarbetare, huggare	432	Fiskodlare
942	Badpersonal	4415	Flottningsarbetare
822	Bagare, konditorer	62	Flygförare m fl
678	Banbiträden	642	Flygtrafikbefäl m fl
203	Bankkassörer	888	Flyttkarlar m fl
292	Banktjänstemän	812	Formare (keramiska produkter)
041	Barnmorskor	082	Formgivare
914	Barnsköterskor (ej sjukhus)	946	Fotografer
6011	Befälhavare	854	Fotolaboratoriearbetare
947	Begravningsbyråföreståndare	941	Frisörer, skönhetsvårdare
338	Bensinförsäljning, demonstratörer	671	Fyrvaktare, sluss-, färjvakter m fl
793	Betongarbetare, byggarbetare	11	Företagsadministrativt arbete m m
093	Bibliotekarier, museitjänstemän	111	Företagsledare
081	Bildkonstnärer	084	Författare
02	Biologiskt arbete	311	Försäkringsförsäljare
806	Bokbinderiarbetare	297	Försäkringskassetjänstemän
201	Bokförare och kontorskassörer	31	Försäljning av egendom, tjänster
20	Bokförings- och kassaarbete	056	Förskollärare
901	Brandman	853	Garvare och skinnberedare
502	Brunsborrhare, diamantborrare	013	Geologer, meteorologer m fl
824	Bryggeri- och vattenfabriksarbete	736	Gjuteriarbetare
636	Buss- och spårvagnskonduktör	81	Glas-, porslins- och keramikarbete m m
6333	Bussförare	811	Glashytttearbetare
204	Butiks- och restaurangkassörer	795	Glasmästeriarbetare
001	Byggnadstekniskt arbete	80	Grafiskt arbete
771	Byggnadsträarbetare	86	Grov- och diversearbetare
772	Bänk- och möbelsnickare m fl	5	Gruv- och stenbrytningsarbete
823	Choklad- och sötvaruarbetare	501	Gruvbrytare, bergsprängare
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	005	Gruvtekn och metallurg arbete
291	Datamaskinsoperatörer	745	Guld- och silversmeder
814	Dekoratörer, glaserare	851	Gummivaruarbetare
302	Detaljhandlare	641	Hamntrafikbefäl m fl
87	Driftövervakning och maskinskötare	331	Handelsresande, inköpare
871	Driftmaskinister m fl	915	Hemvårdare m fl
61	Däcks- och maskinmanskap	7971	Hissmontörer, kranmontörer
6111	Däcksmanskap	916	Hotellportier
094	Ekonomer, statistiker	92	Hovmästare, servitörer
76	Elektroarbete	405	Husdjursuppfödare
002	Elkraft- och teletekniskt arbete	91	Hushållsarbete m m
662	Expeditionsvakter, kontorsbud	731	Hytt- och metallugnsarbetare
046	Farmaceuter		

Yrke FoB 80 (forts)

04	Hälso- och sjukvårdsarbete	6112	Maskinmanskap
732	Härdare, glödgarer m fl	751	Maskinmontörer och -reparatörer
00	Ingenjörer och tekniker	045	Medicinsk-tekniska assistenter
208	Inkasserare m fl	03	Medicinskt arbete
765	Inspelningstekniker m fl	827	Mejeriarbetare
761	Installations- och maskinelektriker m fl	003	Mekaniskt arbete
794	Isoleringsmontörer	757	Metalliserare m fl
42	Jaktvårdare och jägare	98	Militärt arbete
023	Jordbruks- och trädgårdsforskning	713	Modister, hattmakare
41	Jordbruksarbete, trädgårdsskötsel m m	633	Motorfordonsförare och spårvagns- förare
085	Journalister, förlagsredaktörer	791	Murare
07	Juridiskt arbete	087	Musiker
73	Järnbruks- och metallverksarbete	855	Musikinstrumentmakare
632	Järnvägsexpeditörer m fl	78	Målare, lackerare
298	Kalkylatorer, orderbehandlare	312	Mäklare, värderingsmän m fl
2	Kameralt och kontorstekniskt arbete	743	Optiker
831	Kemiska processarbetare	881	Paketerare och emballerare
01	Kemiskt och fysikaliskt arbete	88	Paketerings- och lagerarbete
83	Kemiskt- och cellulosa tekniskt arbete	836	Pappers- och papparbetare
011	Kemister, fysiker	857	Pappersvaruarbetare
004	Kemitekniskt arbete	30	Parti- och detaljhandelsföretagare
053	Klasslärare	301	Partihandlare
912	Kockar, kallskänkor	05	Pedagogiskt arbete
3	Kommersiellt arbete	096	Personalmän m fl
825	Konservarbetare	6331	Personbilsförare
29	Kontorsarbete annat	4411	Plantskolearbetare, skog
850	Korgmakeriarbetare	852	Plastvaruarbetare
872	Kran- och traversförare	902	Polismän
821	Kvarnarbetare	65	Post- och telekommunikation
913	Köksbiträden	66	Postalt och annat budarbete
712	Körsnärer	651	Postassistenter, postexpediter
014	Laboranter, laboratoriebiträden	661	Postiljoner
883	Lager- och förrådsarbetare	061	Präster och predikanter
401	Lant-, skogs- och trädgårdsbrukare	944	Pressare
411	Lantarbetare, husdjursskötsel	095	Psykologer
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	917	Pursers, trafikvärdinnor
40	Lantbruks-, skogs- och trädgårds- ledning	414	Pälsdjursskötare
402	Lantbruksbefäl	406	Pälsdjursuppfödare
007	Lantmätare, mätningstekniker	774	Ram och cirkelsågare, hyvlare
6332	Lastbilsförare	313	Reklammän
08	Litterärt och konstnärligt arbete	06	Religiöst arbete
82	Livsmedelsarbete	407	Renägare
631	Lokförare, lokbiträden	415	Renskötare
602	Lotsar	293	Resebyråtjänstemän
031	Läkare	091	Revisions- och redovisningsexperter
054	Lärare i övningsämnen	873	Riggare
052	Lärare i teoretiska ämnen	754	Rörarbetare
055	Lärare i yrkesinriktade ämnen	797	Rörläggare, dykare
603	Maskinbefäl	726	Sadelmakare, lädersömmare

Yrke FoB 80 (forts)

086	Scenkonstnärer	64	Trafik- och trafikarbetsledning
290	Sekreterare, maskinskrivare	643	Trafikbefäl vid järnväg
60	Sjöbefälsarbete	875	Truckförare, transportörskötare
047	Sjukgymnaster, massörer	737	Tråddragare, rödragare
040	Sjuksköterskor/skötare	77	Träarbetare
043	Sjukvårdsbiträden	412	Trädgårdsarbetare
042	Skötare inom psykiatrisk vård	404	Trädgårdsbefäl
773	Skiktträ- och träfiberskivearbetare	834	Trämassetlipare, celluloaarbetare
72	Sko- och läderarbetare	903	Tullbevakningspersonal
722	Skoarbetare	753	Tunn- och grovplåtslagare
44	Skogs- och flottningsarbete	943	Tvättare
403	Skogsbefäl	801	Typografer, litografer m fl
024	Skogsbruksforskare m fl	813	Ugnsskötare (glas och keramisk tillverkning)
4414	Skogsmaskinförare	051	Universitets- och högskolelärare
4412	Skogsvårdsarbetare	742	Urmakare
050	Skolledare	057	Utbildningskonsulenter m fl
721	Skomakare	733	Varmvalsare, kallvalsare
933	Skorstensfejare	635	Varubud m fl
711	Skräddare, sömmerskor	75	Verkstads- o byggnadsmetallarbetare
826	Slakteri- och charkuteriarbetare	750	Verkstadsmekaniker m fl
876	Smörjare	021	Veterinärer
735	Smeder	4416	Virkesmätare
092	Socialtjänstemän	904	Vårdare m fl (kriminalvård)
294	Speditörer, skeppsklarerare	644	Vägtrafikbefäl
945	Sportledare, travtränare	9082	Väktare, ordningsvakter
856	Stenhuggeriarbetare		
792	Stenmontörer		
911	Storköksföreståndare		
882	Stuveriarbetare m fl		
6012	Styrman		
932	Städare		
7972	Ställningsbyggare, ställningsmontör		
755	Svetsare, gasskärare m fl		
097	Systemmän, programmerare		
71	Sömnadsarbetare		
032	Tandläkare		
044	Tandsköterskor		
744	Tandtekniker		
714	Tapetserare		
296	Tarifferare, skadereglerare		
008	Tekniska biträden		
652	Teleassistenter m fl		
653	Telefonister		
766	Telefonreparatörer, -installatörer		
655	Telegraf och radioexpeditörer		
764	Telemontörer och -reparatörer		
70	Textilarbetare		
715	Tillskärare m fl		
84	Tobaksarbetare		

1 Den förvärvsarbetande befolkningen

1.1 Utveckling under 1980-talet

Uppgifter om den förvärvsarbetande befolkningen i Sverige hämtas in vid olika tillfällen, oftast på urvalsbasis. Folkräkningarna FoB vart femte år är de enda tillfällen då uppgifter om den förvärvsarbetande befolkningens yrke samlas in i en sådan omfattning att det är användbart för beräkning av yrkesrelaterade risktal. Utöver yrke inhämtas bl a även uppgifter om ålder, kön, socioekonomisk grupp, näringsgren, sektor och län.

Nedanstående sammanställning är baserad på uppgifter från FoB80 (nedan kallad gammal kod), FoB85 och FoB90 (nedan kallad ny kod). Under perioden har yrkeskoden ändrats. Därför har den gamla yrkeskoden använts genomgående vid jämförelser över hela perioden medan den nya yrkeskoden använts för att beskriva läget avseende 1990.

Under 1980-talet har den förvärvsarbetande befolkningen ökat i Sverige. Kvinnorna har

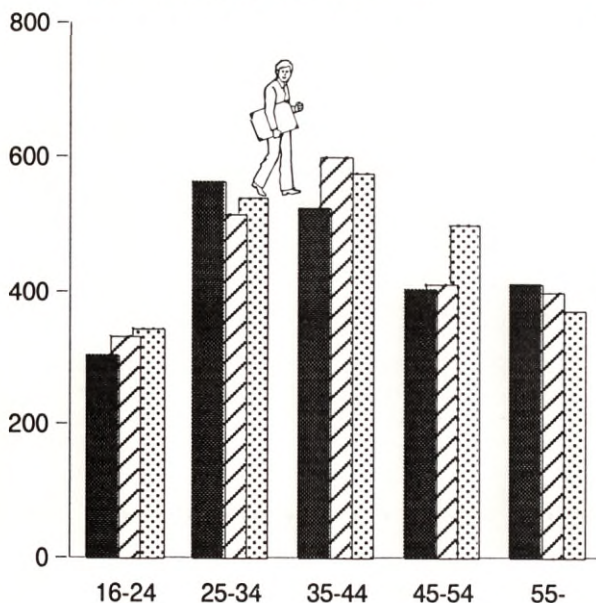
ökat med 20% eller 350 000 och männen med 6% eller 125 000. För kvinnornas del är ökningen fördelad över alla ålderskategorier, med den största ökningen i gruppen 45 - 54 år och den minsta ökningen i den allra äldsta åldersgruppen. För männens del är bilden mer splittrad. I åldersgrupperna 25 - 34 år och över 55 år har antalet sysselsatta minskat, medan antalet sysselsatta ökat i övriga grupper. Totalt innebär detta att andelen unga, dvs personer under 25 år, i den förvärvsarbetande befolkningen var något högre 1990 än den var 1980.

De stora årskullarna från 1940-talet avspeglar sig i åldersgruppernas förändringar. För såväl män som kvinnor gäller att gruppen 35-44 hade den största ökningen under första halvan av 1980-talet, medan åldersgruppen 45-54 huvudsakligen ökade under andra halvan av 1980-talet.

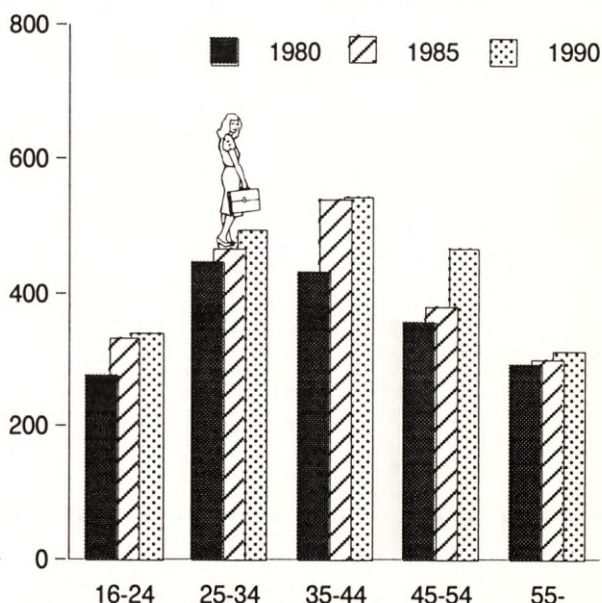
Figur 1.1.1

Antal förvärvsarbetande efter ålder och kön 1980, 1985 och 1990

Antal förvärvsarbetande män (1 000-tal)



Antal förvärvsarbetande kvinnor (1 000-tal)



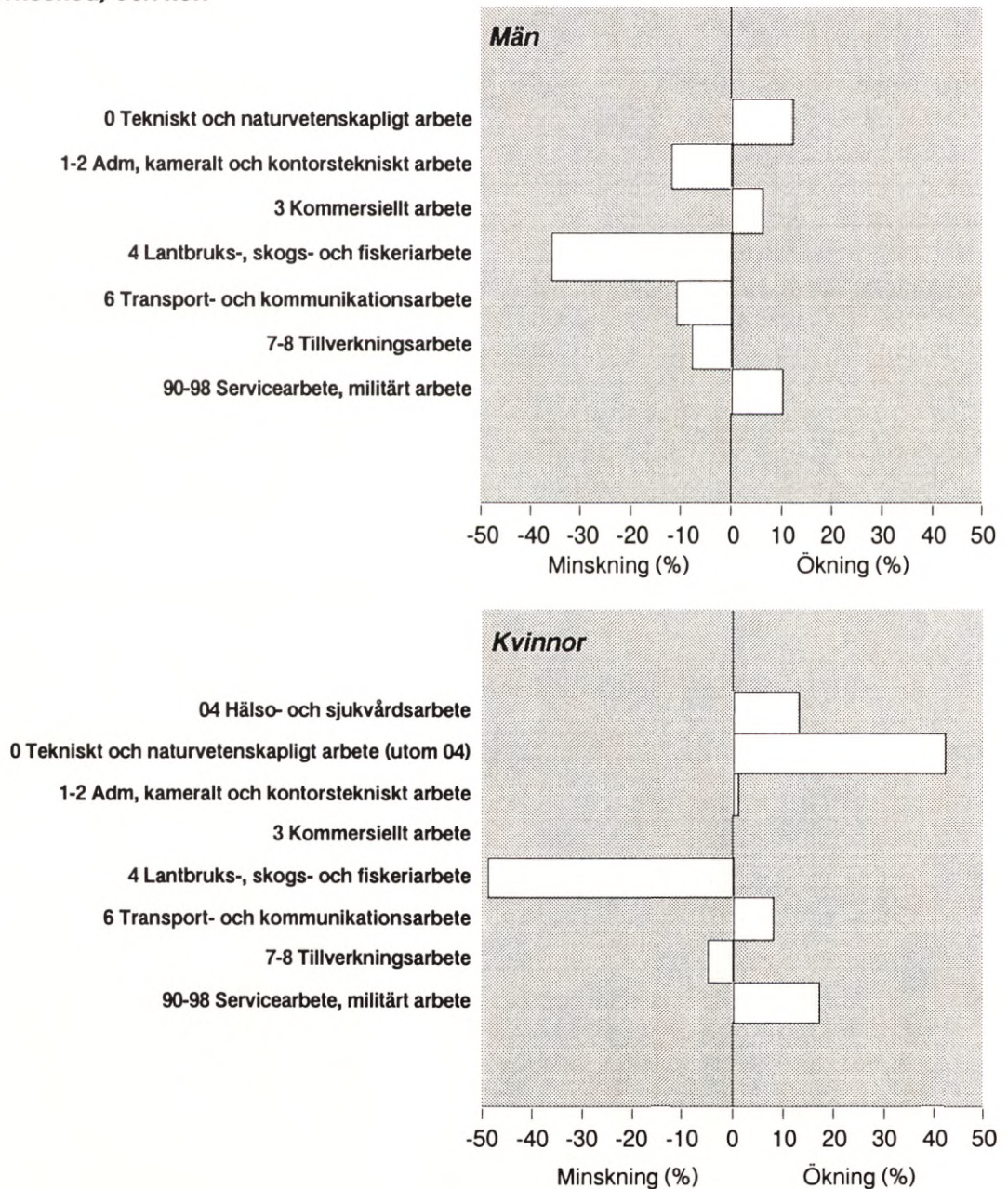
Åldersgrupper

Antalet förvärvsarbetande kvinnor har ökat inom de flesta yrkesområden, utom 4= lantbruks- och skogsarbete samt 7-8= tillverkningsarbete. Större ökningar har främst skett inom yrkesområde 0= naturvetenskapligt, tekniskt, samhällsvetenskapligt, hälso- och sjukvårdsarbete mm samt yrkesområde 90-98= servicearbete och militärt arbete.

Figur 1.1.2

Förändring mellan 1980 och 1990 av antal förvärvsarbetande efter yrkesområde (gammal yrkeskod) och kön

Antalet förvärvsarbetande män har ökat inom områdena 0= naturvetenskapligt, tekniskt, samhällsvetenskapligt arbete etc, 3= kommersiellt arbete samt 90-98= servicearbete och militärt arbete. Övriga områden redovisar minskningar, speciellt stora är minskningarna inom yrkesområde 4= lantbruks- och skogsarbete.



1.2 Förvärvsarbetande 1990

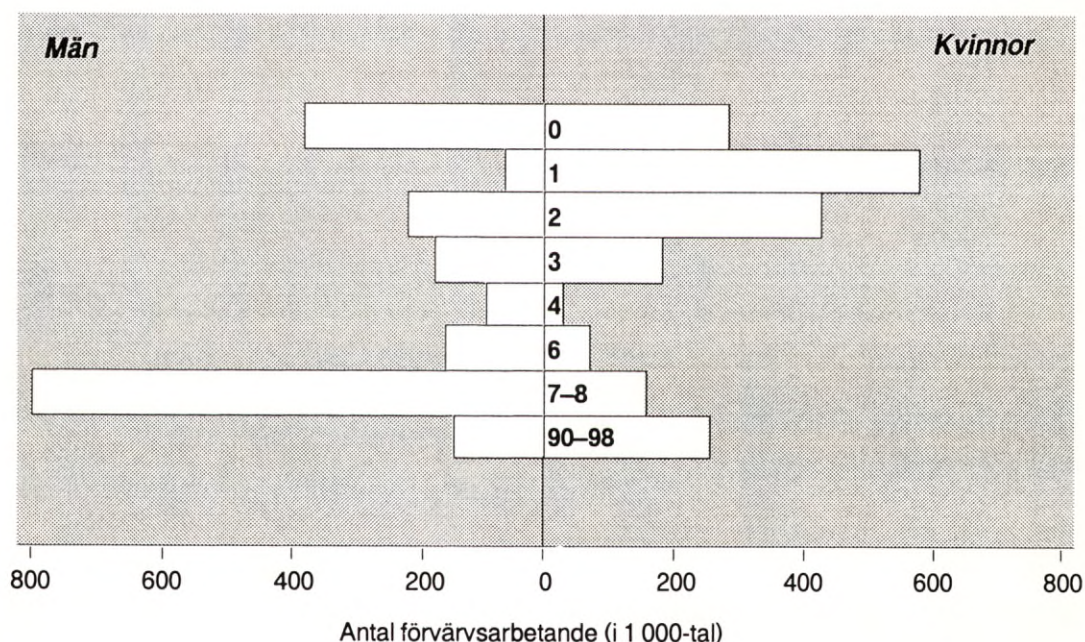
År 1990 fanns i Sverige totalt nästan 4,5 miljoner förvärvsarbetande, 48% kvinnor och 52% män.

Kvinnorna återfanns huvudsakligen inom yrkesområdena hälso- och sjukvårdsarbete med socialt arbete (27%), samt administrativt och kontorstekniskt arbete (20%).

Männen återfanns huvudsakligen inom yrkesområdena tillverkningsarbete (34%) samt naturvetenskapligt, samhällsvetenskapligt och tekniskt arbete mm (16%). I tabell 2 i tabellbilagan anges antal sysselsatta i enskilda yrken.

Figur 1.2.1

Antal förvärvsarbetande 1990 efter yrkesområde (ny yrkeskod) och kön



- 0 = Tekniskt, natur- och samhällsvetenskapligt arbete
- 1 = Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete
- 2 = Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete
- 3 = Kommersiellt arbete
- 4 = Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete
- 6 = Transport- och kommunikationsarbete
- 7-8 = Tillverkningsarbete, maskinskötsel
- 90-98 = Servicearbete, militärt arbete

2 Jämförelser med tidigare statistik

Informationssystemet om Arbetsskador (ISA) har varit i drift sedan 1979. Därmed kan man följa skadeutvecklingen under en tämligen lång period. Under denna period har också tre folk- och bostadsräkningar ägt rum (FoB80, FoB85 och FoB90). Detta gör det möjligt att beräkna relativa skadefrekvenser för tre olika tillfällena med FoB som nämnare. ISA använder dessutom i grunden samma yrkesklassificering som i FoB, vilket innebär att utvecklingen även kan studeras för enskilda yrken. När man jämför de tre åren måste dock en tidigare yrkesklassificering användas. Den nya yrkeskoden finns endast för år 1990.

Lagstiftningen, vilken påverkar anmälningsfrekvensen av arbetsskador, har varit oförändrad under perioden 1980–1990 (se avsnitt 5.1). Arbetsolyckorna kan anses ha ungefär samma anmälningsbenägenhet under perioden och därmed kan man utan svårigheter göra jämförelser över åren. För arbetssjukdomarna däremot har tillämpningen av lagstiftningen successivt förändrats mot en generösare tolkning. Andelen godkända fall av de prövade har således ökat under perioden, vilket bör ha påverkat anmälningsbenägenheten. Den stora ökningen av antalet anmälda arbetssjukdomar under 1980-talet måste ses som en följd av förbättrad anmälningsbenägenhet än som en försämring av arbetsmiljön. Vad gäller uppgifter om kvalitet ges en närmare diskussion i kapitel 5.

Den relativa frekvensen för arbetsolyckorna har minskat från 28 fall per 1 000 förvärvsarbetande 1980 till 21 fall per 1 000 förvärvsarbetande 1990, d v s med 25% (se tabell 2.1). Däremot har frekvensen för arbetssjukdomar mer än fördubblats under den aktuella perioden, d v s från 5 till 12 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Tabell 2.1
Anmälda arbetsskador år 1980, 1985 och 1990. Förvärvsarbetande

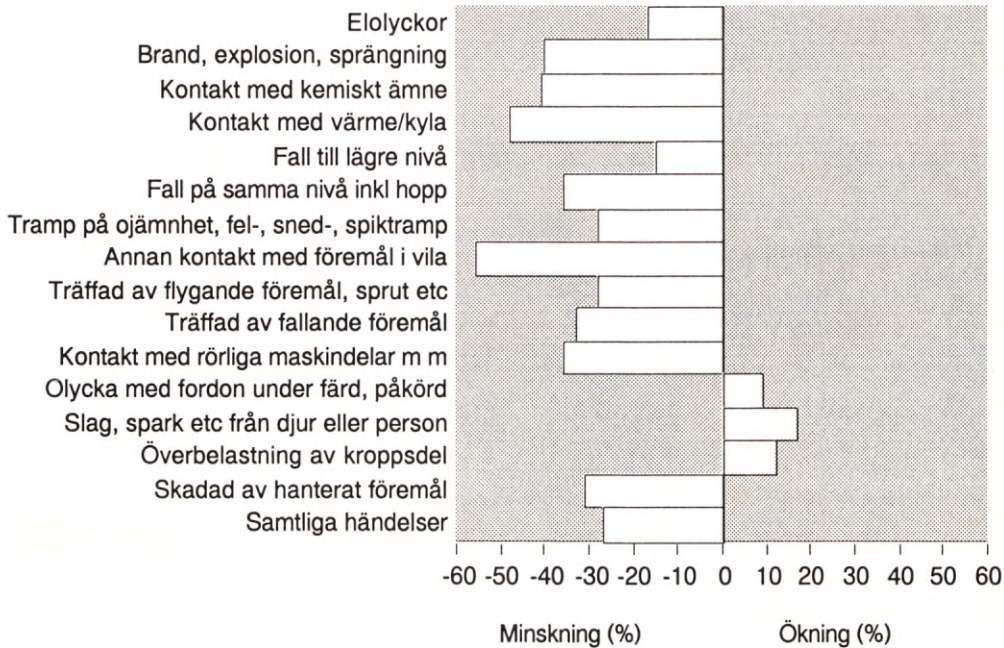
År	Arbetsolycksfall		Arbetssjukdomsfall	
	Antal fall	Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande	Antal fall	Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande
1980	113 922	28	18 666	5
1985	104 769	24	34 032	8
1990	93 026	21	52 044	12

När det gäller relativa frekvenser för arbetsolycksfall har det skett en minskning utom för fordonsolyckor, slag, spark o dyl samt överbelastning av kroppsdel (se figur 2.2). De största minskningarna har inträffat för händelserna annan kontakt med föremål i vila och kontakt med värme eller kyla. De olika händelsetyperna svarar emellertid för olika många fall. Detta innebär att en stor procentuell förändring inte alltid behöver betyda att en minskning eller ökning i antal inträffade fall räknat är större än för någon händelse där den procentuella förändringen är liten. Som exempel kan nämnas elolyckor som minskade med 37 fall, medan fall till lägre nivå minskade med 252 fall. Trots detta var den procentuella minskningen ungefär lika stor för elolyckor och för fallolyckor till lägre nivå.

Även beträffande arbetssjukdomarna har utvecklingen för olika typer varit olika mellan åren 1980 och 1990. Arbetssjukdomar till följd av smitta samt kategorin fysikaliska faktorer (utom buller och vibrationer) har minskat (59 resp 8%), medan övriga kategorier ökat.

Figur 2.2

Jämförelse av relativa frekvenser för arbetsolycksfall mellan åren 1980 och 1990



Den allra största ökningen förekom för arbetssjukdomar till följd av sociala eller organisatoriska faktorer (stress, mobbning etc), med drygt 12 gångers ökning. Frekvensen för belastningssjukdomar ökade nära 4 gånger mellan åren 1980 och 1990. Kontakt med kemiskt ämne, buller och vibrationer svarade för ökningarna med 14, 36 resp 77%. Liksom för arbetsolyckorna är de olika kategorierna avsevärt olika i fråga om antalet fall. Belastningssjukdomarna svarade för ungefär 38 000 fall 1990 (73% av alla fall), medan sjukdomar till följd av sociala eller organisatoriska faktorer svarade för 3% av samtliga fall.

Utvecklingen av arbetsolycksfallen efter ålder visas i figur 2.3 på nästa sida. Av denna figur framgår att frekvensen ligger på en betydligt lägre nivå för kvinnorna än för männen. Detta gäller inom alla åldersgrupper och för alla tre åren.

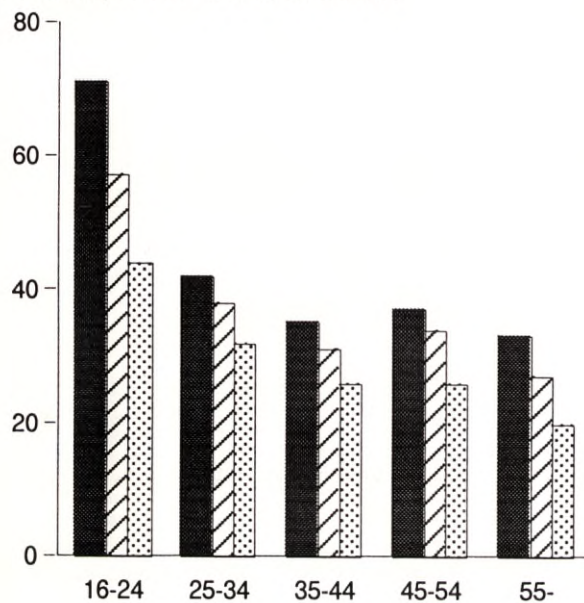
Bland män har de relativa frekvenserna minskat påtagligt i alla åldersgrupperna. Särskilt stora minskningar har inträffat i den yngsta och i den äldsta gruppen (nästan 40%). För kvinnorna har den relativa frekvensen bara minskat i den yngsta och i den äldsta gruppen.

Om man istället ser till arbetssjukdomarna har de relativa frekvenserna ökat avsevärt mellan åren 1980 och 1990 i alla åldersgrupperna (se figur 2.4). Bland män upp till 44 år har de största ökningarna inträffat mellan åren 1985 och 1990, medan ökningen bland de äldre männen huvudsakligen har skett mellan 1980 och 1985. För kvinnor har frekvensen ökat framförallt mellan åren 1985 och 1990. Särskilt stor ökning bland kvinnorna finner man i den äldsta åldersgruppen, som ökat från 4,3 fall per 1 000 förvärvsarbetande 1980 till 15,9 fall per 1 000 förvärvsarbetande 1990.

Figur 2.3
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder 1980, 1985 och 1990

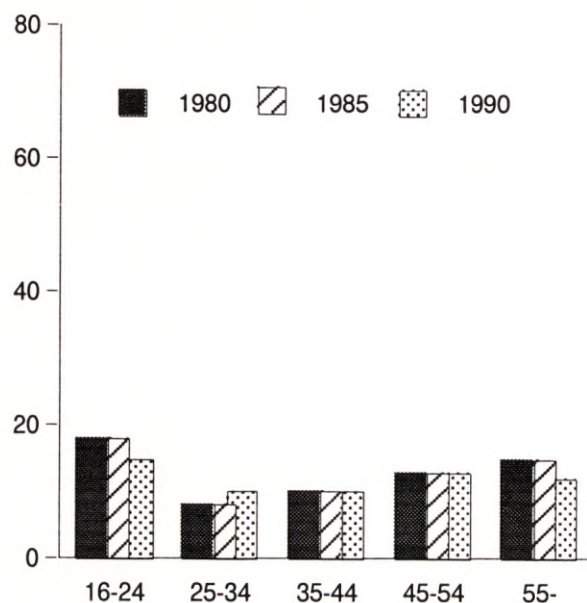
Män

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



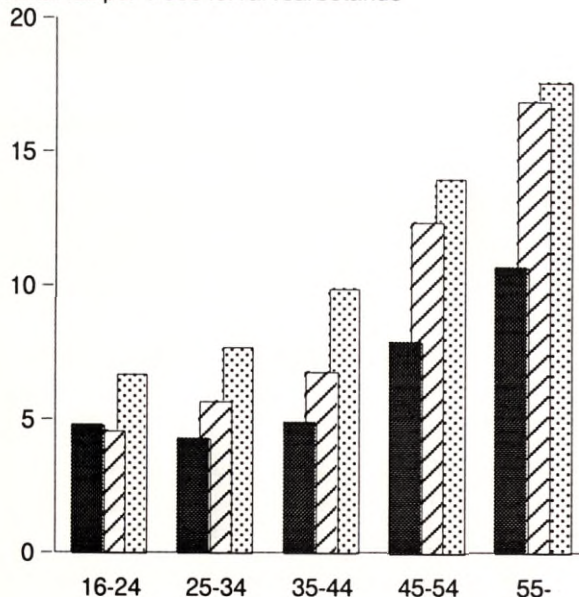
Åldersgrupper

Figur 2.4

Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder 1980, 1985 och 1990

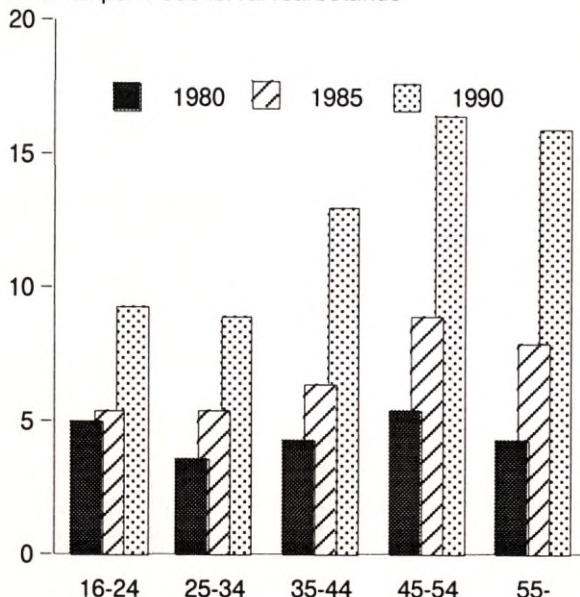
Män

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Åldersgrupper

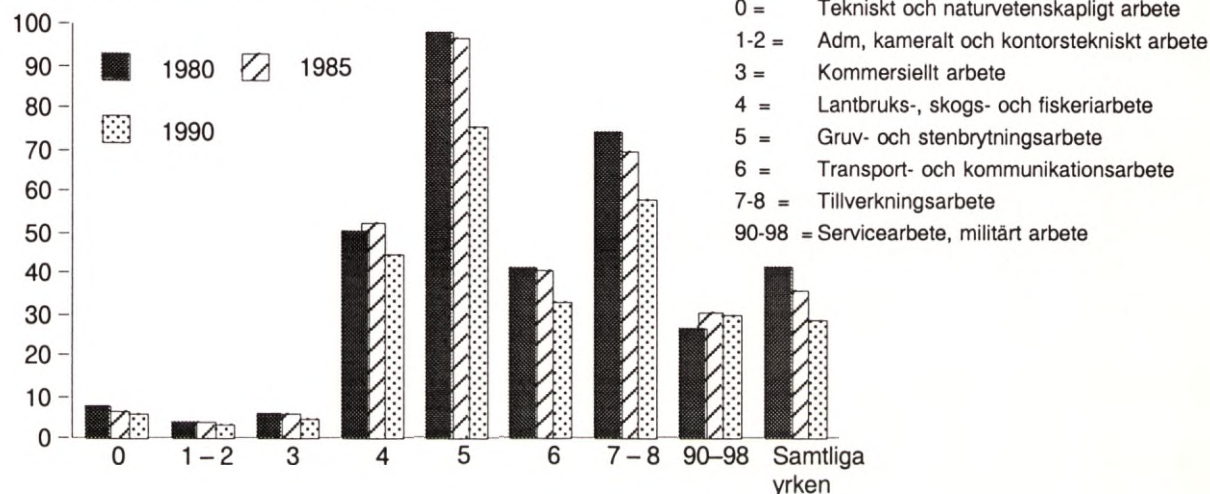
Som framgår av figur 2.3 har arbetsolycksfallen bland män minskat påtagligt mellan åren 1980 och 1990. Ser man till olika yrken är det inte alltid man finner samma mönster som totalt sett. I figurerna 2.5 och 2.6 redovisas utvecklingen vad gäller arbetsolycksfall efter yrke på övergripande nivå.

Bland såväl män som kvinnor har de relativa frekvenserna för arbetsolycksfall minskat påtagligt för tillverkningsarbete (yrke 7-8). Minskningen i dessa grupper får bland män stort genomslag för totalfrekvensen, eftersom ca en tredjedel av de förvärvsarbetande männen återfinns i yrkesgrupperna 7-8.

Figur 2.5

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter yrke 1980, 1985 och 1990 (gammal yrkeskod). Män.

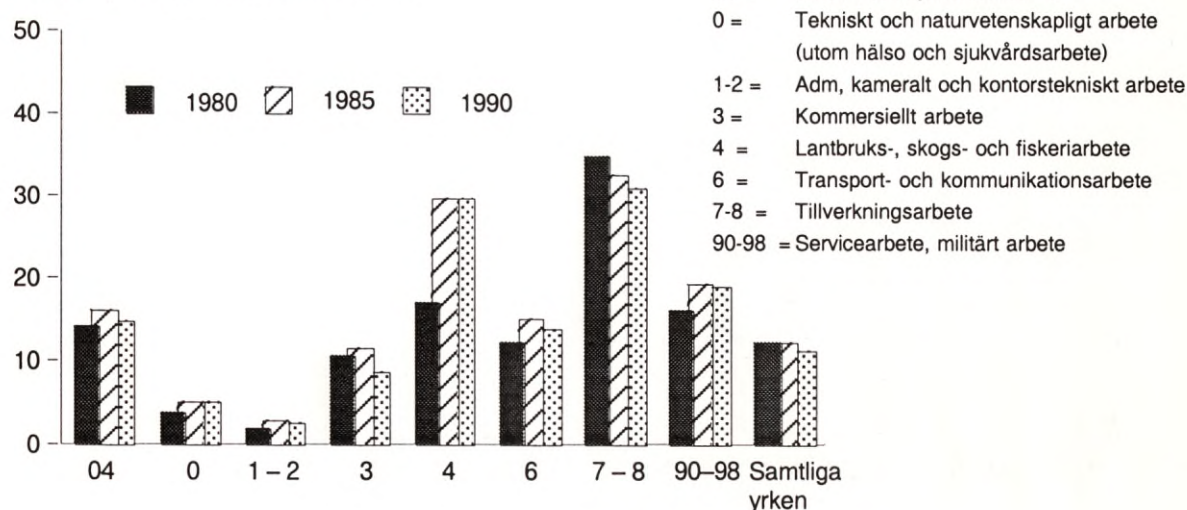
Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Figur 2.6

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter yrke 1980, 1985 och 1990 (gammal yrkeskod). Kvinnor.

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



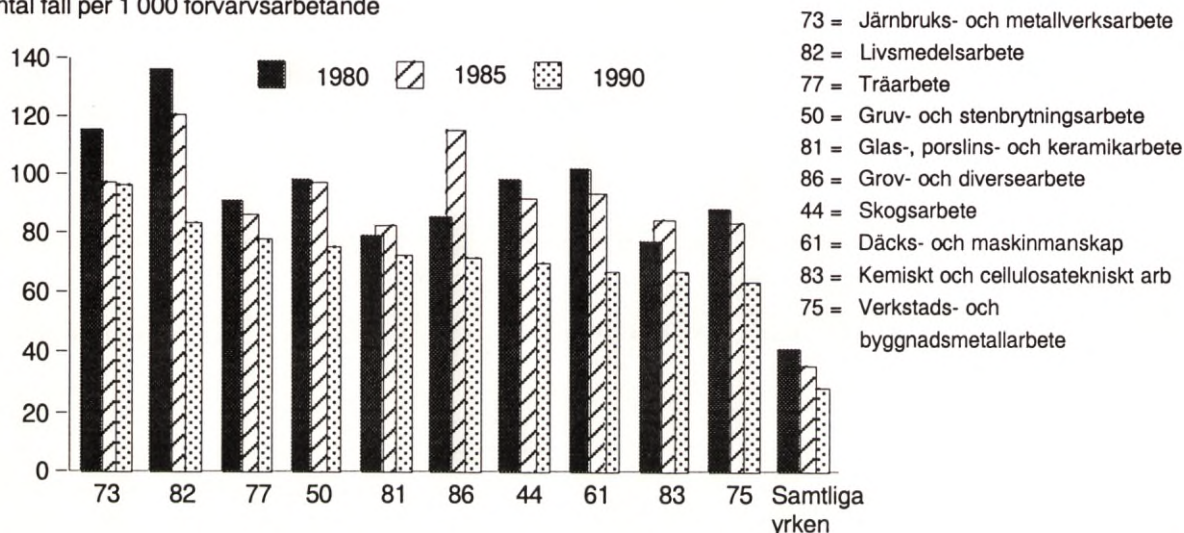
I figurerna 2.7 och 2.8 visas utvecklingen för de yrken på 2- siffernivå som hade de högsta relativa frekvenserna år 1990. En särskilt kraftig minskning bland män förekommer för livsmedelsarbete. Denna grupp låg tidigare betydligt högre än de andra yrkena.

Bland kvinnor förekommer kraftiga ökningar för vissa grupper, t ex för kemiskt och cellulostekniskt arbete, medan frekvensen för andra yrken minskat kraftigt, t ex för livsmedelsarbete och för målare/lackerare.

Figur 2.7

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande 1980, 1985 och 1990. Män. Yrken (2- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna 1990

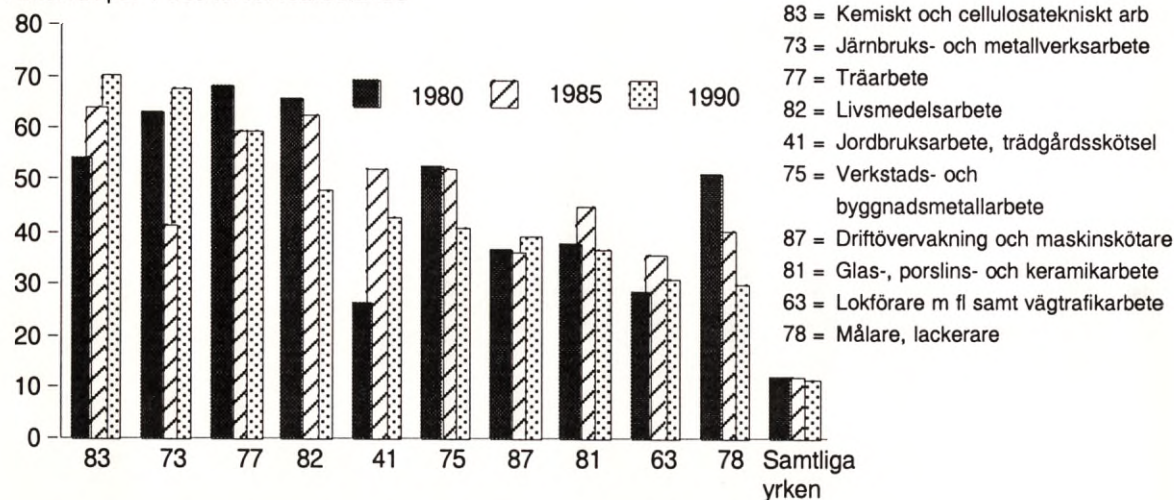
Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Figur 2.8

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande 1980, 1985 och 1990. Kvinnor. Yrken (2- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna 1990

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



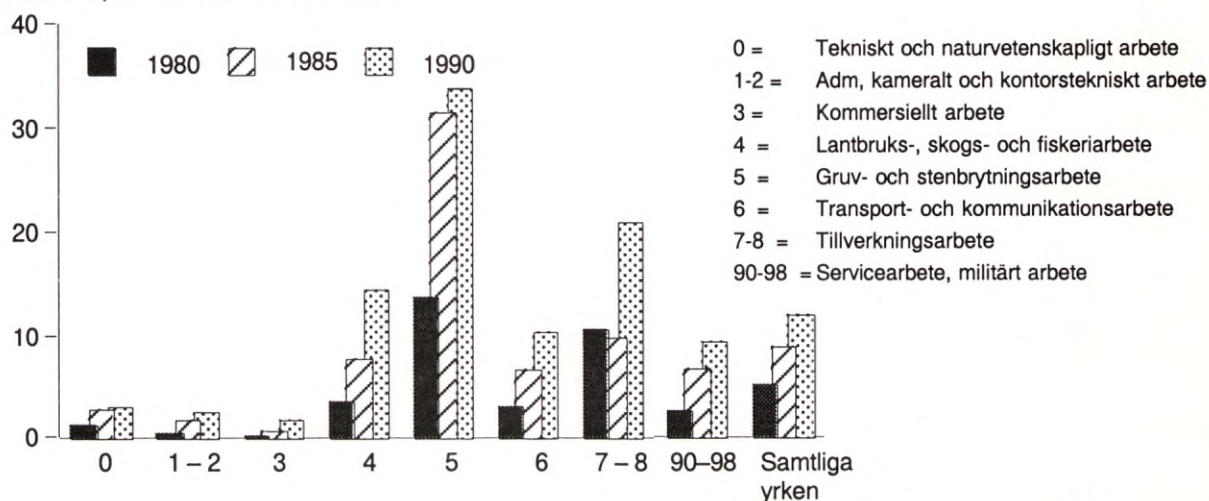
De relativa frekvenserna för arbetssjukdomarna har ju ökat avsevärt mellan åren 1980 och 1990. Motsvarande tendens finner man även för de olika yrkena på huvudgruppsnivå

(se figurerna 2.9 och 2.10). För vissa grupper är ökningen särskilt stor, t ex för tillverkningsarbete.

Figur 2.9

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande 1980, 1985 och 1990 (gammal yrkeskod). Män

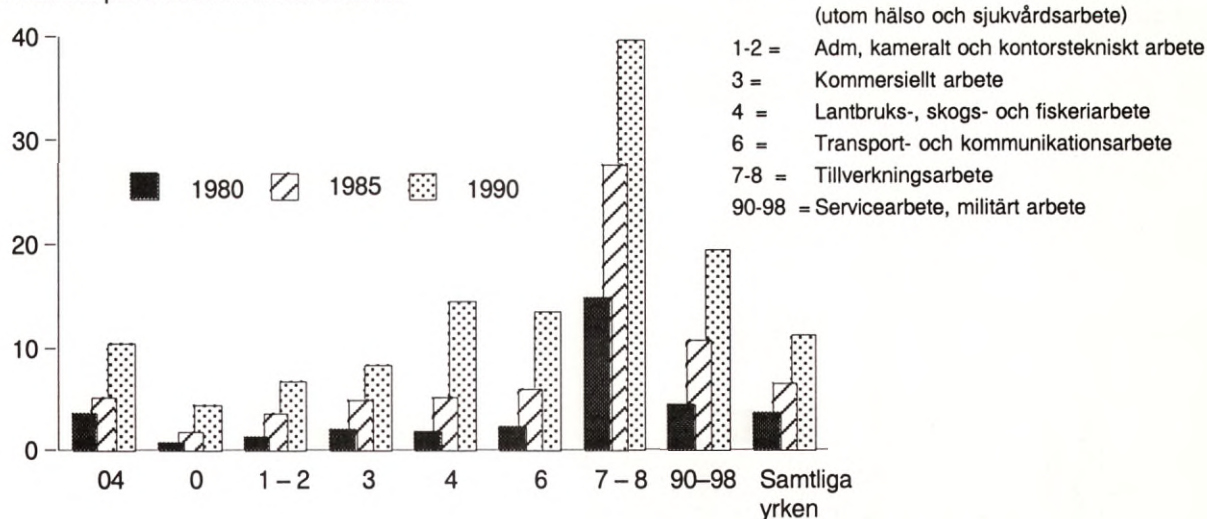
Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



Figur 2.10

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande 1980, 1985 och 1990 (gammal yrkeskod). Kvinnor

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



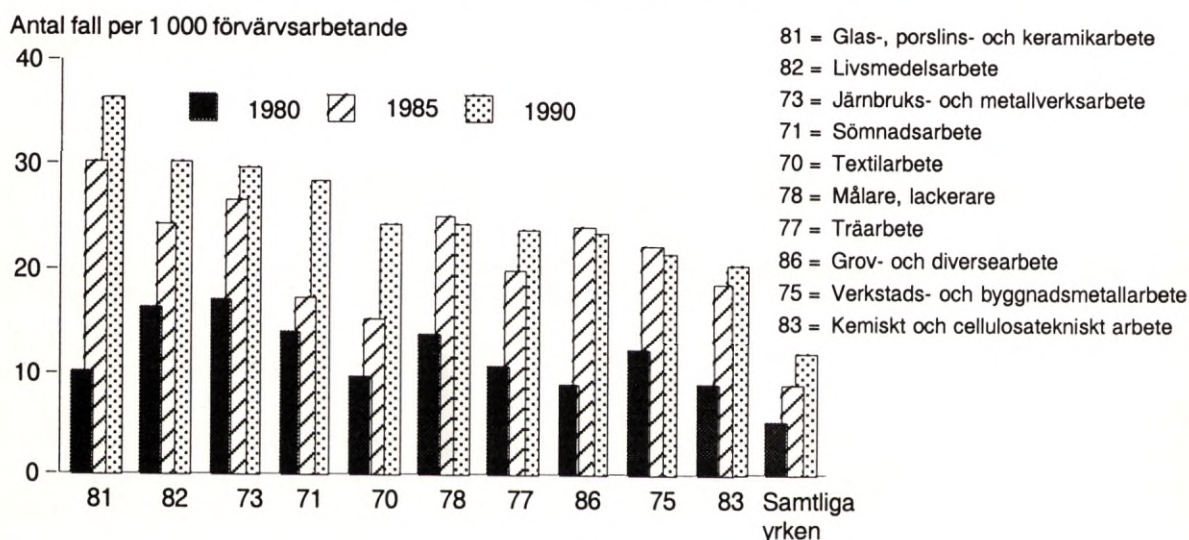
Väljer man att titta på arbetssjukdomar för yrke på något mer detaljerad nivå (se figurerna 2.11 och 2.12) finner man i huvudsak samma utveckling som för totalmaterialet.

Arbetssjukdomar i glas-, porslins- och keramikarbete har ökat mest bland männen. Några yrken har dock minskat något efter 1985, t ex målare/lackerare.

Även bland kvinnor kan man konstatera att ökningen av den relativa frekvensen varit betydligt större för glas-, porslins- och keramikarbete än för t ex målare/lackerare. Den senare gruppen hade 1980 den högsta frekvensen men ligger nu först på åttonde plats.

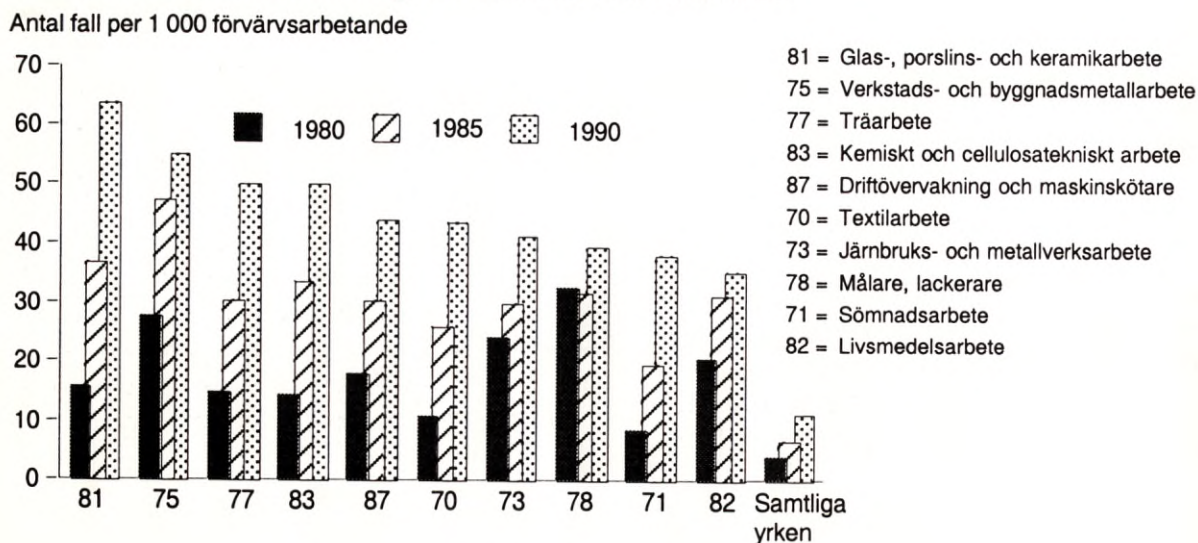
Figur 2.11

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande 1980, 1985 och 1990. Män. Yrken (2-siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna 1990



Figur 2.12

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande 1980, 1985 och 1990. Kvinnor. Yrken (2-siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna 1990



3 Arbets-skador 1990-1991

Uppgifterna avseende arbets-skador 1990–1991 baseras på anmälningar för personer som i folk- och bostadsräkningen 1990 (FoB90) bedömts vara förvärvsarbetande. För att få säkrare underlag för enskilda yrken har två års arbets-skador medtagits. De presenterade relativa frekvenserna är ett medeltal över de två åren. I avsnitt 5.2.3 ges en närmare presentation av samkörningen och materialet som använts för föreliggande publikation.

I tabell 2 i tabellbilagan visas fördelningen av arbets-skadorna åren 1990 och 1991 efter yrke och kön. Av de sammanlagt 243 517 arbets-skadorna som rapporterats och registrerats på Arbeterskyddsstyrelsen har 156 784 drabbat män och 86 733 kvinnor. När det gäller arbets-sjukdomar har kvinnor anmält ungefär lika många fall som män medan män anmält betydligt fler arbetsolycksfall än kvinnor.

Tabell 2 innehåller vidare uppgifter om relativa frekvenser för respektive yrke. Den vänstra kolumnen anger frekvensen utan hänsyn tagen till åldersfördelningen, medan den högra kolumnen ger de åldersstandardiserade frekvenserna (se vidare avsnitt 3.3 och 5.4). I avsnitt 3.1 och 3.2 presenteras icke-standardiserade tal och i 3.3 standardiserade. I avsnitt 3.3 görs vidare vissa jämförelser mellan de två typerna av värden. Med få undantag är det inga större skillnader mellan de standardiserade och de ickestandardiserade värdena.

Ser man till de relativa frekvenserna för arbets-sjukdomarna är kvinnor något mer drabbade än män, med 10 fall per 1 000 förvärvsarbetande för kvinnor jämfört med 9 för män (se text tabell 2 i tabellbilagan). För arbets-olyckor hade dock män betydligt högre relativa frekvenser än kvinnor (24 jämfört med 10).

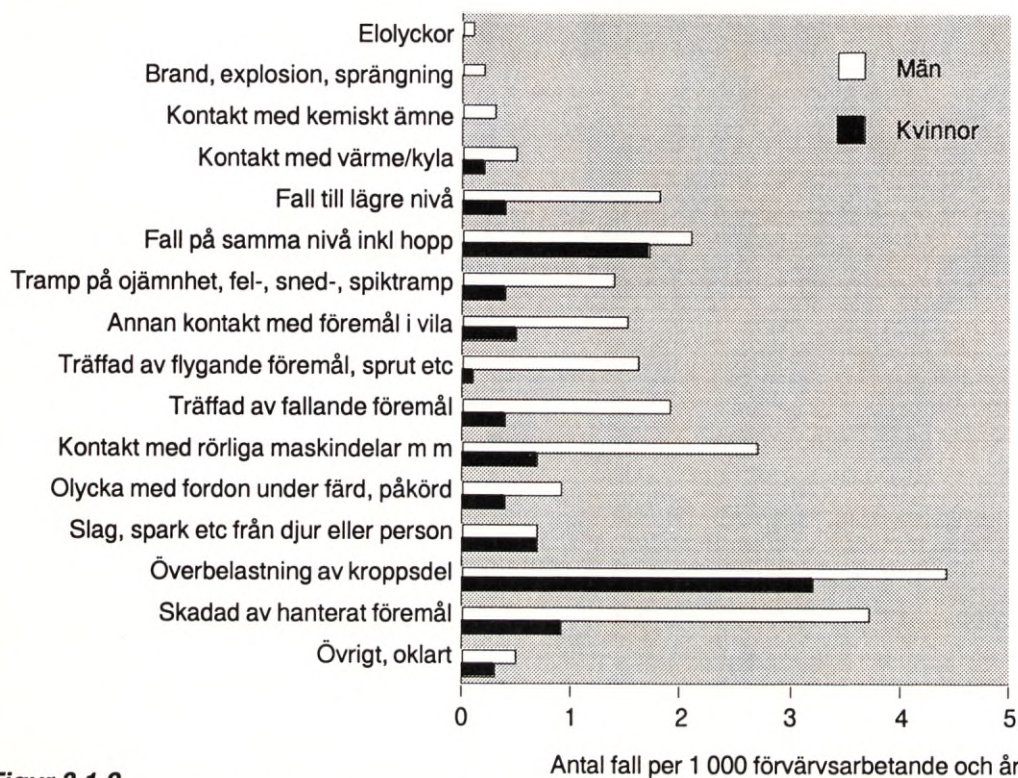
Arbetsolycksfallen resulterade i medeltal i 24 sjukskrivningsdagar per fall (23 dagar för män och 25 dagar för kvinnor (se tabell 2 i tabellbilagan). När det gäller arbets-sjukdomar låg sjukskrivningstiden på 96 dagar i medeltal. Sjukskrivningstiderna för arbets-sjukdomarna var dock klart längre bland kvinnor än bland män (104 dagar jämfört med 88 dagar). En viktig förklaring till detta är att belastningssjukdomar, som leder till särskilt långa sjukskrivningstider, utgör en betydligt större andel av fallen bland kvinnor än bland män.

3.1 Arbetsolyckor

I denna publikation redovisas uppgifter om sammanlagt 156 012 arbetsolyckor för 1990 och 1991. I tabell 3 och 4 i tabellbilagan visas uppgifter om antal olyckor respektive antal fall per 1 000 förvärvsarbetande fördelat på olika händelser och yrken. Överbelastning av kroppsdel är totalt sett den vanligaste olyckshändelsen för både män och kvinnor (se figur 3.1.1). Därefter följer bland män hanteringsolyckor och olyckor med maskiner. Bland kvinnor är det fall på samma nivå som har den näst högsta relativa frekvensen efter övebelastning av kroppsdel. Män har högre relativa frekvenser än kvinnor för samtliga händelser. Yngre män har den högsta relativa frekvensen avseende anmälda arbetsolycksfall (se figur 3.1.2). Bland kvinnorna är frekvensen för arbetsolyckor betydligt lägre än för männen i alla åldersgrupper. Särskilt stor är skillnaden mellan män och kvinnor för de yngsta individerna. Någon nämnvärd skillnad i olycksfallsfrekvensen för kvinnor råder inte mellan åldersgrupperna. I tabellerna 7 och 8 i tabellbilagan redovisas arbets-olycksfallen efter ålder för olika yrken.

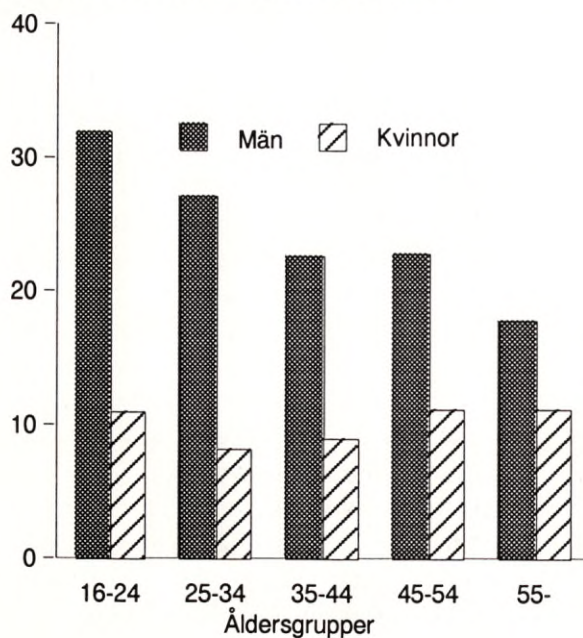
Figur 3.1.1

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter huvudsaklig händelse 1990-1991

**Figur 3.1.2**

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter ålder 1990-1991

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande och år

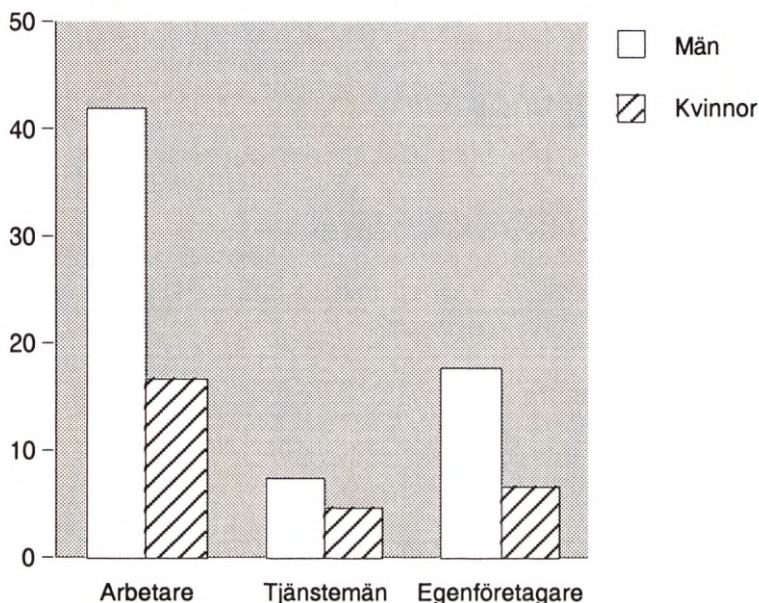


De förvärvsarbetande i FoB delas in efter socioekonomisk grupp. Denna uppgift har vid samkörningen påförts skadorna i ISA.

I figur 3.1.3 visas relativa frekvenser för arbetsolycksfallen för arbetare, tjänstemän och egenföretagare. Arbetare har betydligt högre relativa frekvenser avseende arbetsolycksfall än de övriga kategorierna. Män har högre frekvenser än kvinnor för alla tre grupperna.

Figur 3.1.3
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter socioekonomisk grupp 1990-1991

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande och år



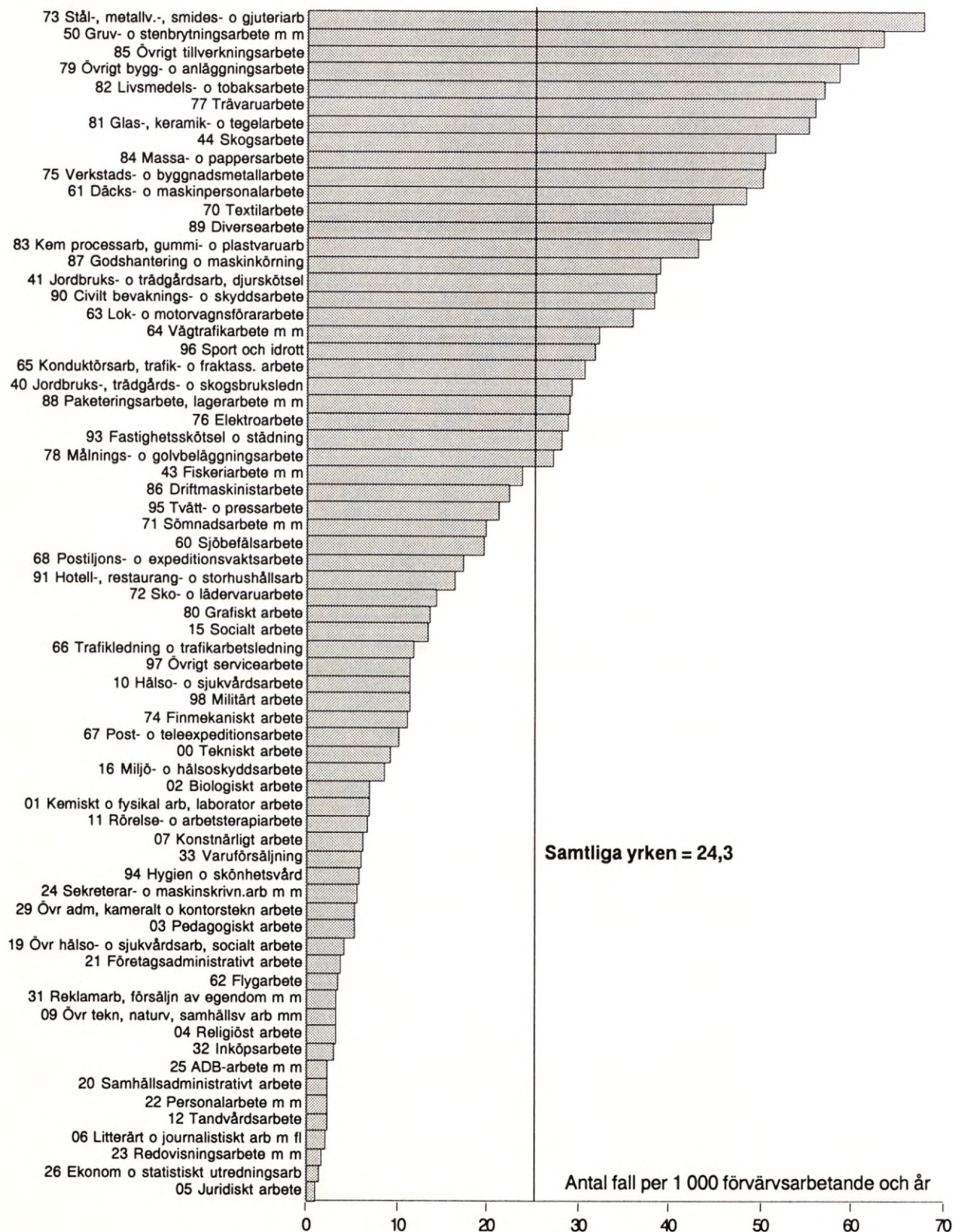
I figur 3.1.4 och 3.1.5 redovisas relativa frekvenser avseende arbetsolycksfall för män respektive kvinnor för alla yrken på 2-siffrigt nivå som har minst 1 000 förvärvsarbetande enligt FoB90. De relativa frekvenserna, antal anmälda fall och antal förvärvsarbetande för varje yrkesgrupp återfinns i tabell 2 i tabellbilagan. I denna tabell finns även uppgift om antal sjukskrivningsdagar i medeltal för respektive yrke.

För män förekommer de högsta frekvenserna inom stål- och metallverksarbete m m (yrke 73), gruv- och stenbrytningsarbete m m (yrke 50) samt övrigt tillverkningsarbete (yrke 85). I den sista gruppen ingår bl a betongvaruarbetare och stenhuggare. Yrkena 73, 50 och 85 har relativa frekvenser som ligger mer än dubbelt så högt som genomsnittet för samtliga män. Antalet olycksfall under perioden för dessa yrken var 2991, 733 respektive 1088. Längst ner på listan över arbetsolycksfall bland män finns juridiskt arbete (yrke 05) med knappt 1 fall per 1 000 förvärvsarbetande (sammanlagt 15 fall).

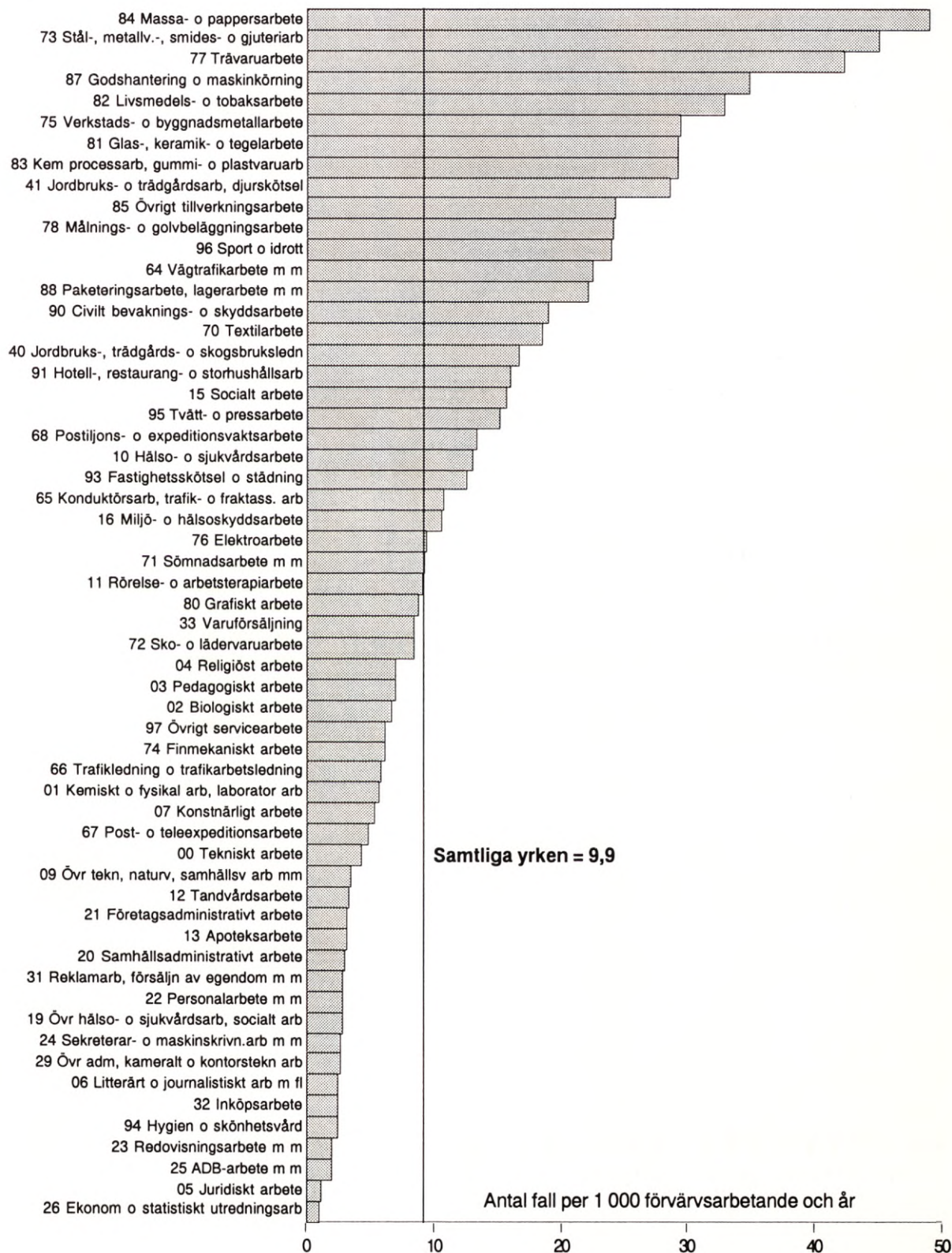
Bland kvinnor är frekvenserna högst för massa- och pappersarbete (yrke 84), stål- och metallverksarbete m m (yrke 73) samt trävaruarbete (yrke 77). De relativa frekvenserna för dessa yrken ligger mer än fyra gånger så högt som för samtliga förvärvsarbetande kvinnor. Antalet anmälda olycksfall för dessa yrken är dock litet 383, 213 respektive 593 fall. Lägsta frekvensen för kvinnor har ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete (yrke 26) med drygt 1 fall per 1 000 förvärvsarbetande (20 fall på sammanlagt 9231 förvärvsarbetande).

Väljer man istället att titta på yrken på detaljnivå finner man för män den högsta frekvensen för slaktare och charkuterister med drygt 100 fall per 1 000 förvärvsarbetande (se figur 3.1.6). Därefter följer gjuteriarbetare och brandpersonal. Fördelningen mellan olika händelser skiljer sig avsevärt mellan olika yrken. Bland slaktare och charkuterister är drygt hälften av fallen hanteringsolyckor (se tabell 4 i bilagan). Gjuteriarbetarna har ofta träffats av flygande föremål, sprut etc, i 15% av fallen.

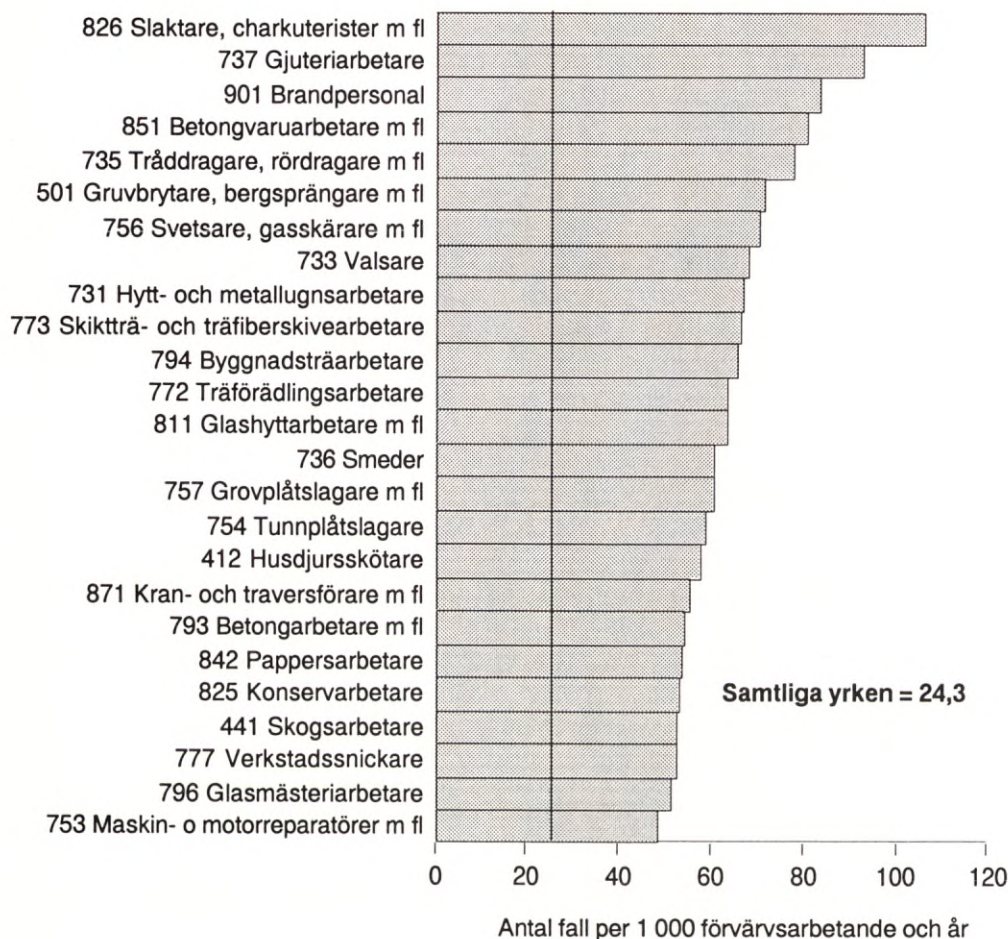
Figur 3.1.4
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter yrke
(2- siffernivå) 1990-1991. Män



Figur 3.1.5
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter yrke
(2-siffernivå) 1990-1991. Kvinnor



Figur 3.1.6
Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende arbetsolycksfall 1990-1991. Män. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår



Bland brandpersonalen är det överbelastning av kroppsdel (30% av fallen) och feltramp, snedtramp etc (19% av fallen) som lett till de flesta skadorna. 70% av olycksfallen bland brandpersonal har uppstått i samband med fysisk träning, t ex olika typer av bollspel.

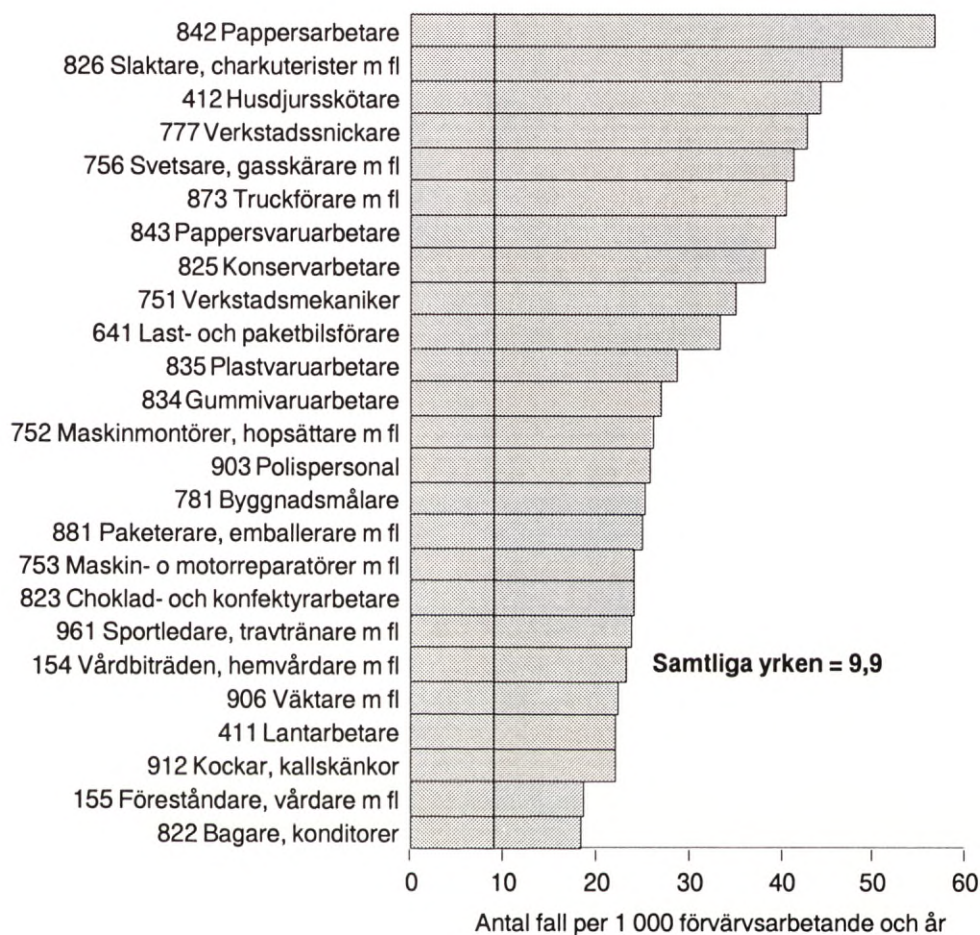
För yrken på detaljnivå bland kvinnor har pappersarbetare den högsta frekvensen med nästan 60 fall per 1 000 förvärvsarbetande (se figur 3.1.7). Även bland kvinnor har slaktare och charkuterister en hög relativ frekvens. Den vanligaste händelsen bland kvinnliga

pappersarbetare är kontakt med rörliga maskindelar mm (26%), medan kvinnliga slaktare, charkuterister liksom männen råkar ut för många hanteringsolyckor (36%).

Som framgick av figur 3.1.1 är överbelastning av kroppsdel den vanligaste olyckstypen bland såväl män som kvinnor. I figurerna 3.1.8 och 3.1.9 visas vilka yrken som har de högsta relativa frekvenserna för överbelastningsolyckor för män respektive kvinnor.

Figur 3.1.7

Yrken (3-siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende arbetsolycksfall 1990-1991. Kvinnor. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår



Bland män har brandpersonal den klart högsta frekvensen avseende överbelastningsolyckor. Av överbelastningsolyckorna bland manlig brandpersonal har 63% uppstått i samband med fysisk träning.

Vårdbiträden, hemvårdare m fl är den yrkesgrupp bland kvinnor som har den högsta relativa frekvensen när det gäller överbelastningsolyckor. Därefter följer undersköterskor och sjukvårdsbiträden.

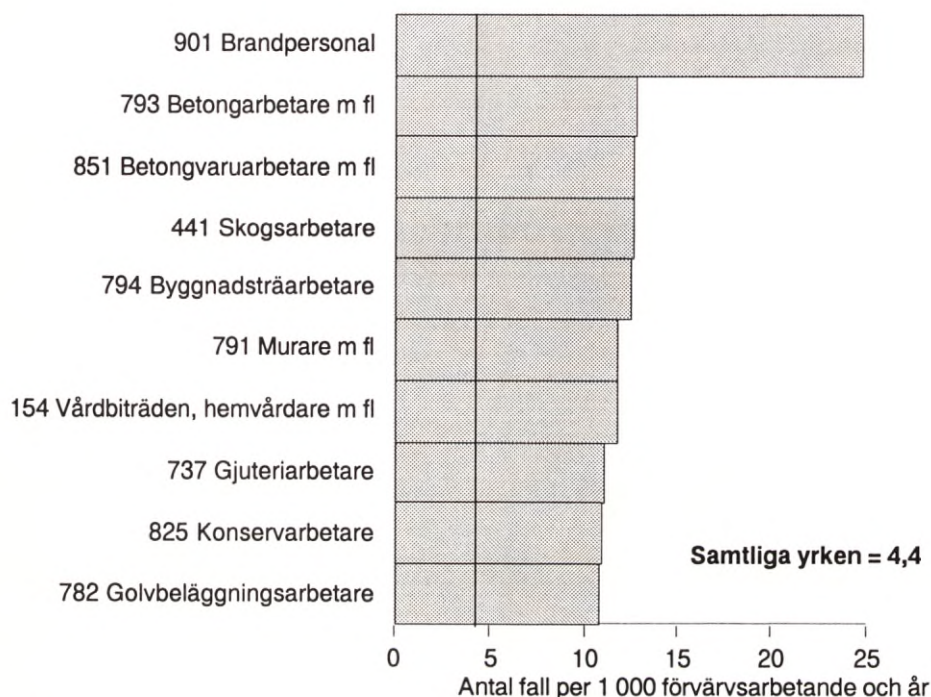
Fallolyckor är den olyckstyp som kommer på andra plats om man ser till anmälda fall. Dessa olyckor leder dessutom tillsammans med elolyckorna till de längsta sjukskrivningstiderna i medeltal. Särskilt långa sjukskriv-

ningstider har de som fallit till lägre nivå. Bland män har skorstensfejare den högsta relativa frekvensen för fallolyckor (se figur 3.1.10). Därefter följer kran- och traversförare m fl samt byggnadsträarbetare. Bland skorstensfejarna är det fall till lägre nivå som dominerar. Däremot inträffar det bland brandpersonal huvudsakligen andra typer av fallolyckor.

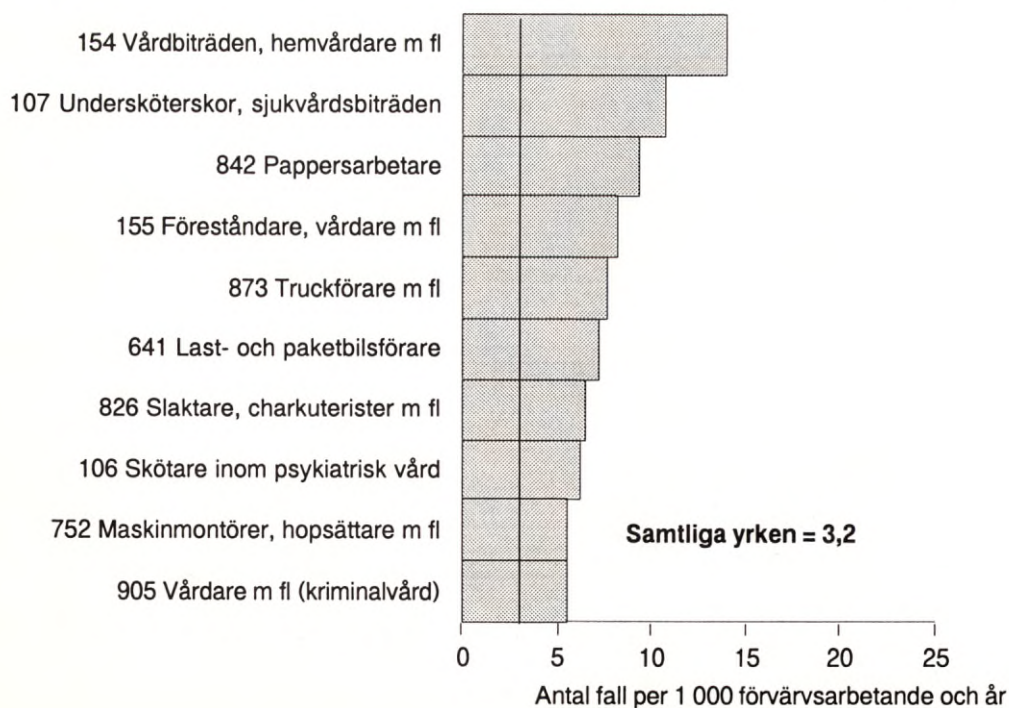
Husdjurskötare, konservarbetare samt last- och paketbilsförare har de högsta relativa frekvenserna för fallolyckor bland kvinnor (se figur 3.1.11). Med undantag för truckförare är det fall på samma nivå etc som dominerar.

Figur 3.1.8

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende överbelastning av kroppsdel 1990-1991. Män. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår

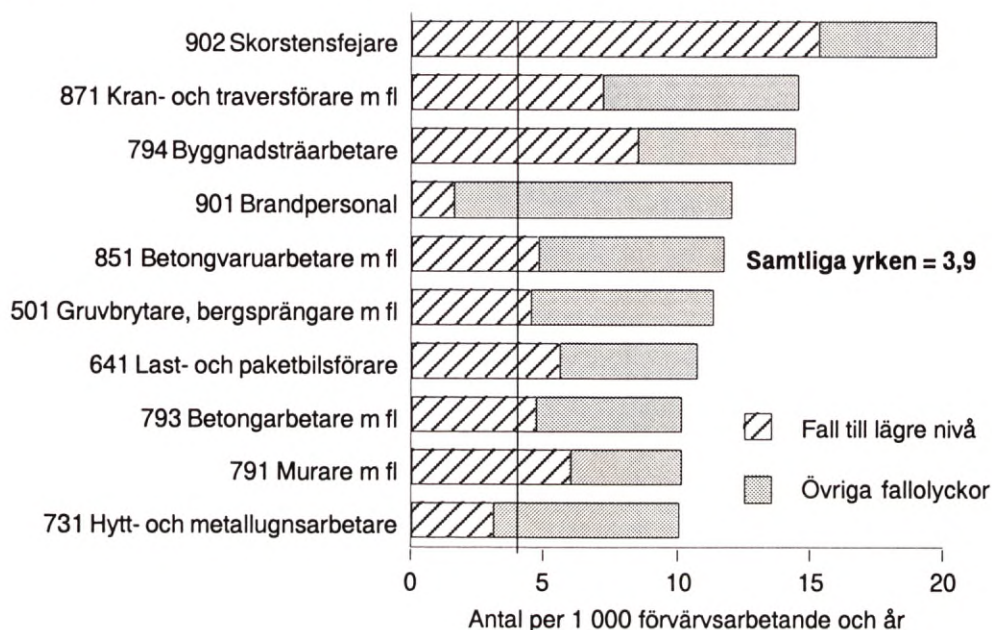
**Figur 3.1.9**

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende överbelastning av kroppsdel 1990-1991. Kvinnor. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår



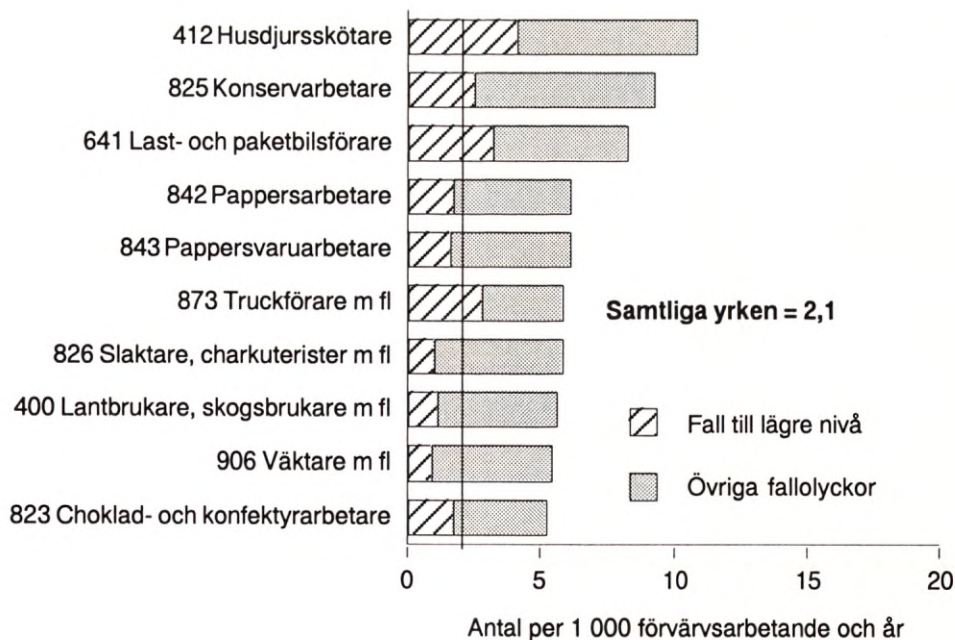
Figur 3.1.10

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende fallolyckor 1990-1991. Män. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbete ingår



Figur 3.1.11

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende fallolyckor 1990-1991. Kvinnor. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbete ingår



Vid presentationen ovan av relativa frekvenser för olika yrken tas ingen hänsyn till svårigheten hos olyckorna. Ett sätt att väga in betydelsen av olyckornas svårighet är att räkna fram svårhetstalet och jämföra detta mellan olika yrken. Svårhetstalen anger hur många dagar varje förvärvsarbetande i genomsnitt varit frånvarande på grund av t ex olycksfall i arbetet. I tabell 3.1.12 och 3.1.13 visas vilka yrken som har de högsta svårhetstalen avseende arbetsolycksfall för män respektive kvinnor.

För samtliga män har arbetsolyckorna resulterat i 0.6 sjukdagar per förvärvsarbetande. Motsvarande siffra för kvinnor låg på 0.3. Bland män har metalliserare det högsta svårhetstalet, följt av däckspersonal och gruvbrytare/bergsprängare. De två första yrkena har både hög relativ frekvens och lång sjukskrivning medan gruvbrytare och bergspräng-

are framför allt har en hög relativ frekvens. Pappersarbetare, gummivararbetare och pappersvaruarbetare har de högsta svårhetstalen beträffande arbetsolycksfall bland kvinnor. Pappersarbetare får ett högt svårhetstal framför allt beroende på en hög relativ frekvens, medan gummivararbetare har lång sjukskrivning.

Resultatet blir alltså delvis annorlunda när man tittar på svårhetstalet i stället för den relativa frekvensen (jämför figurerna 3.1.6 och 3.1.7). De två yrken som har de högsta svårhetstalen bland män finns inte med bland de 25 yrken som har de högsta relativa frekvenserna. Slaktare och charkuterister som hade den högsta relativa frekvensen bland män kommer först på sjätte plats beträffande svårhetstal, på grund av relativt kort sjukskrivningstid (i medeltal 16 dagar per fall).

Tabell 3.1.12

Yrken med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor 1990-1991. Män

Yrke ¹	Antal olyckor	Frekvens ²	Medeltal sjukdagar	Svårhetstal ³
758 Metalliserare	169	44	44	1.9
611 Däckspersonal	280	46	38	1.8
501 Gruvbrytare, bergsprängare	585	71	24	1.7
773 Skiktträ- o träfiberskivearbetare	234	67	25	1.7
901 Brandpersonal	1 274	83	20	1.7
826 Slaktare, charkuterister	1 800	106	16	1.6
735 Tråddragare, rördragare	211	78	21	1.6
772 Träförädlingsarbetare	1 423	64	25	1.6
825 Konservarbetare	146	53	29	1.5
794 Byggnadsträarbetare	6 954	66	24	1.5
851 Betongvaruarbetare	642	81	19	1.5
871 Kran- o traversförare	458	55	27	1.5
737 Gjuteriarbetare	686	93	16	1.5
736 Smeder	517	61	24	1.4
961 Sportledare, travtränare	123	32	45	1.4
Samtliga yrken	113 420	24	23	0.6

1) Yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande

2) Frekvens= antal olyckor per 1 000 förvärvsarbetande och år

3) Svårhetstal= antal sjukdagar på grund av arbetsolycka per förvärvsarbetande och år

Tabell 3.1.13**Yrken med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor 1990-1991. Kvinnor**

Yrke ¹	Antal olyckor	Frekvens ²	Medeltal sjukdagar	Svårhetstal ³
842 Pappersarbetare	212	57	27	1.5
834 Gummivaruarbetare	95	27	51	1.4
843 Pappersvaruarbetare	142	39	28	1.1
641 Last- o paketbilsförare	154	33	33	1.1
777 Verkstadssnickare	191	43	26	1.1
411 Lantarbetare	52	22	49	1.1
825 Konservarbetare	166	38	28	1.1
412 Husdjursskötare	294	44	23	1.0
823 Choklad- o konfektyrarbetare	55	24	38	0.9
751 Verkstadsmekaniker	407	35	25	0.9
756 Svetsare, gasskärare	168	41	19	0.8
873 Truckförare, transportörskötare	161	41	19	0.8
400 Lantbrukare, skogsbrukare	611	17	44	0.8
154 Vårdbiträden, hemvårdare	4 935	23	32	0.7
961 Sportledare, travtränare	65	24	31	0.7
Samtliga yrken	42 592	10	25	0.3

1) Yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande

2) Frekvens= antal olyckor per 1 000 förvärvsarbetande och år

3) Svårhetstal= antal sjukdagar på grund av arbetsolycka per förvärvsarbetande och år

3.2 Arbetssjukdomar

Bland män har rapporterats 9 och bland kvinnor 10 arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetsbetande och år (se tabell 2 i tabellbilagan). Belastningsfaktorer är den klart vanligaste orsaken till arbetssjukdomar för såväl män som kvinnor (se figur 3.2.1). För belastningssjukdomar har kvinnorna högre relativa frekvenser än män. Sjukdomar orsakade av kemiska ämnen eller produkter har lika höga frekvenser bland män som bland kvinnor, medan bullerbetingade besvär och vibrationsskador huvudsakligen återfinns bland män. Kvinnor har något högre relativ frekvens än män för arbetssjukdomar orsakade av sociala och organisatoriska faktorer. I tabell 6 i tabellbilagan visas relativa frekvenser per yrke för olika orsaker.

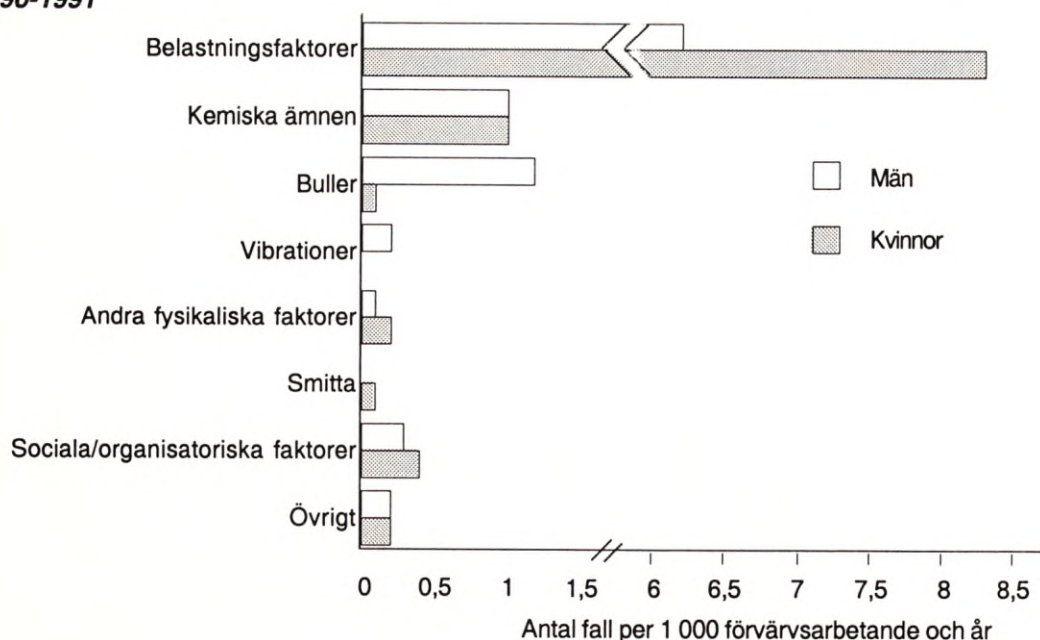
Fördelningen av arbetssjukdomarna efter misstänkt orsak varierar även mellan olika åldersgrupper (se figur 3.2.2). Belastningssjukdomarna dominerar emellertid i alla grup-

perna. Den högsta frekvensen för kemiskt betingade arbetssjukdomar bland kvinnor finns bland de yngsta. Bullerskador förekommer huvudsakligen bland de äldre personerna och med klart högre frekvenser bland män än bland kvinnor. Även arbetssjukdomar orsakade av sociala eller organisatoriska faktorer har högre frekvenser bland äldre än bland yngre individer. Allra högst är frekvensen i gruppen 45 till 54 år.

Arbetare har betydligt högre relativa frekvenser än övriga kategorier vad gäller anmälda arbetssjukdomar (se figur 3.2.3). Skillnaden mellan manliga arbetare och tjänstemän är dock inte lika stor som den är för olycksfall. Bullerskadorna svarar för 25% av arbetssjukdomarna bland de manliga tjänstemännen jämfört med 10% bland manliga arbetare. Bullerskadorna bland de manliga tjänstemännen har dock i vissa fall orsakats i tidigare verksamhet som arbetare.

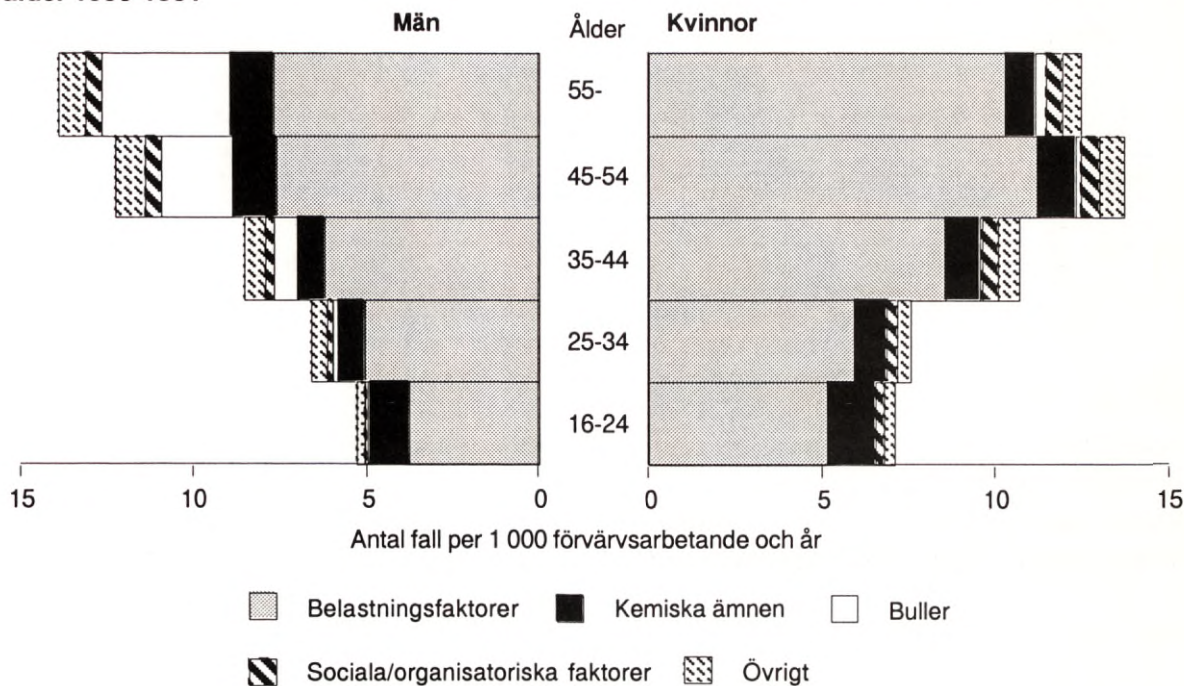
Figur 3.2.1

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetsbetande och år efter misstänkt orsak 1990-1991



Figur 3.2.2

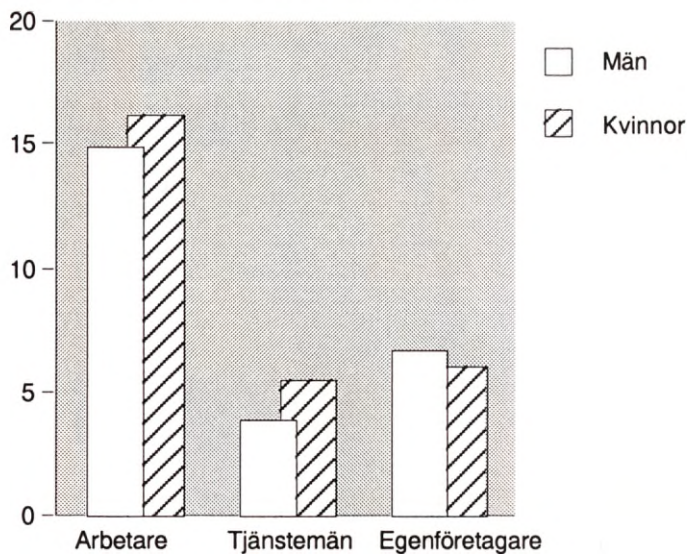
Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter misstänkt orsak och ålder 1990-1991



Figur 3.2.3

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter socioekonomisk grupp 1990-1991

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande och år



När det gäller yrke på grov nivå förekommer de högsta relativa frekvenserna bland män för gruv- och stenbrytningsarbete m m (yrke 50), glas-, keramik- och tegelarbete (yrke 81) samt stål- och metallverksarbete m m (yrke 73), se figur 3.2.4. Dessa kategorier har också höga relativa frekvenser för arbetsolyckor bland män. De relativa frekvenserna för arbetssjukdomar för dessa yrken är mer än dubbelt så höga som genomsnittet för samtliga män. Antalet anmälda sjukdomar var 328, 150 respektive 1 028.

För kvinnor har de flesta arbetssjukdomarna rapporterats för kategorierna glas-, keramik- och tegelarbete (yrke 81), stål- och metallverkssarbete mm (yrke 73) samt verkstads- och byggnadsmetallarbete (yrke 75), se figur 3.2.5. Antalet fall var 146, 195 respektive 2 247. Bland kvinnor är skillnaderna mellan de högsta och lägsta frekvenserna avseende arbetssjukdomar större än vad de är bland män. För t ex yrke 81 är den relativa frekvensen för kvinnor nära 5 gånger så hög som medeltalet för samtliga förvärvsarbetande kvinnor.

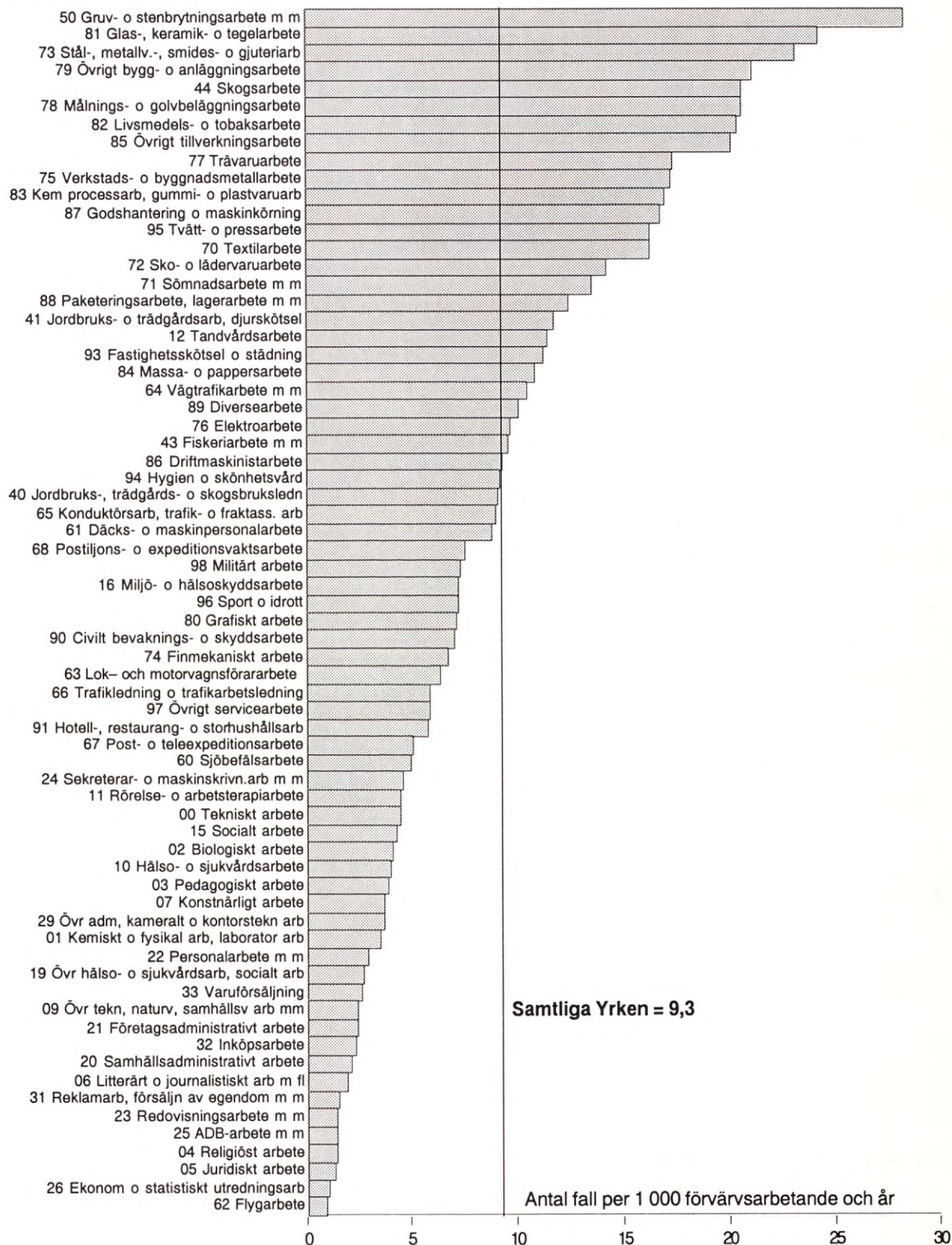
Yrken med de högsta relativa frekvenserna på detaljnivå visas i figurerna 3.2.6 och 3.2.7. I dessa figurer visas även fördelningen efter misstänkt orsak för de olika yrkena. Av figurerna framgår att slaktare och charkuterister m fl har den högsta relativa frekvensen för både män och kvinnor. Detta yrke har dock inte lika hög frekvens bland kvinnor som yrkeskategorin glas-, keramik- och tegelarbete.

Av figurerna 3.2.6 och 3.2.7 framgår också att fördelningen efter misstänkt orsak varierar mellan olika yrken. För de flesta yrkena dominerar belastningssjukdomarna. Bland manliga gruvbrytare och bergsprängare är dock endast ungefär hälften av fallen belastningsskador. Gruppen "Övrigt" för detta yrke gäller huvudsakligen (till 80%) vibrationsorsakade sjukdomar. Manliga isoleringsmontörer har en relativt hög andel kemiskt betingade arbetssjukdomar (ca en fjärdedel). Det beror på att förhållandevis många fall av asbestbetingade lungförändringar anmälts i denna grupp. Bland kvinnor utgör belastningssjukdomarna ännu större del än för männen i de flesta yrkena. Kemiskt betingade arbetssjukdomar svarar dock för en förhållandevis hög andel av fallen inom vissa yrken, t ex verkstadssnickare (16%) och gummivaruarbetare (14%). Totalt sett svarar kemiskt betingade arbetssjukdomar för ca 10% av arbetssjukdomarna bland kvinnor.

När det gäller arbetssjukdomar varierar sjukskrivningstiderna mycket mellan olika orsaker. Belastningssjukdomar har lång genomsnittlig sjuktid, medan bullerskador som regel inte ger någon sjukskrivning. Att räkna fram svårhetstal (antal sjukdagar per 1 000 förvärvsarbetande) och jämföra dessa för olika yrken blir därmed inte lika meningsfullt som för arbetsolycksfallen. Svårhetstalets storlek för arbetssjukdomarna kommer nämligen i väsentlig grad att påverkas av hur fördelningen inom respektive yrke ser ut vad gäller orsakstyp.

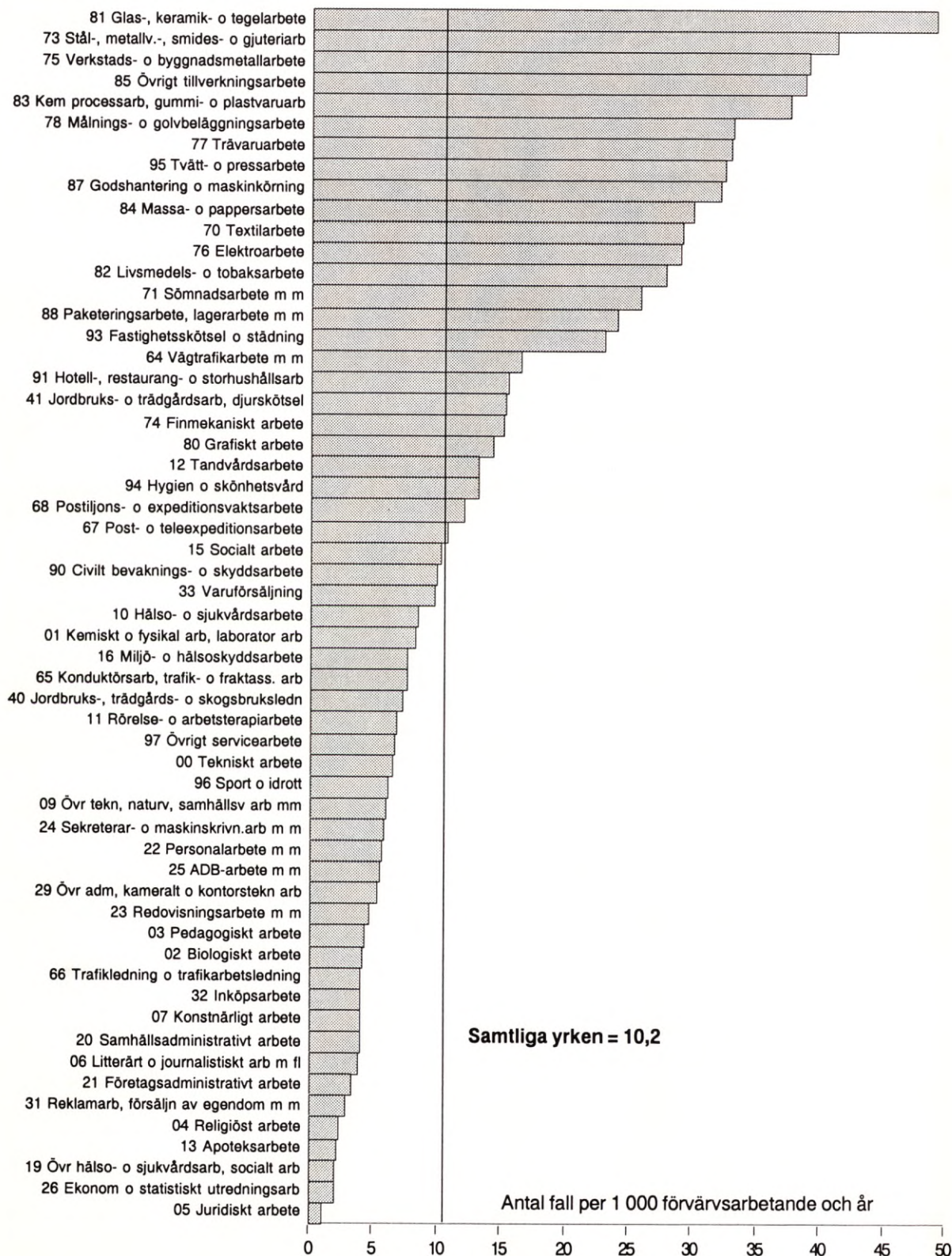
Figur 3.2.4

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter yrke
(2- siffernivå) 1990-1991. Män



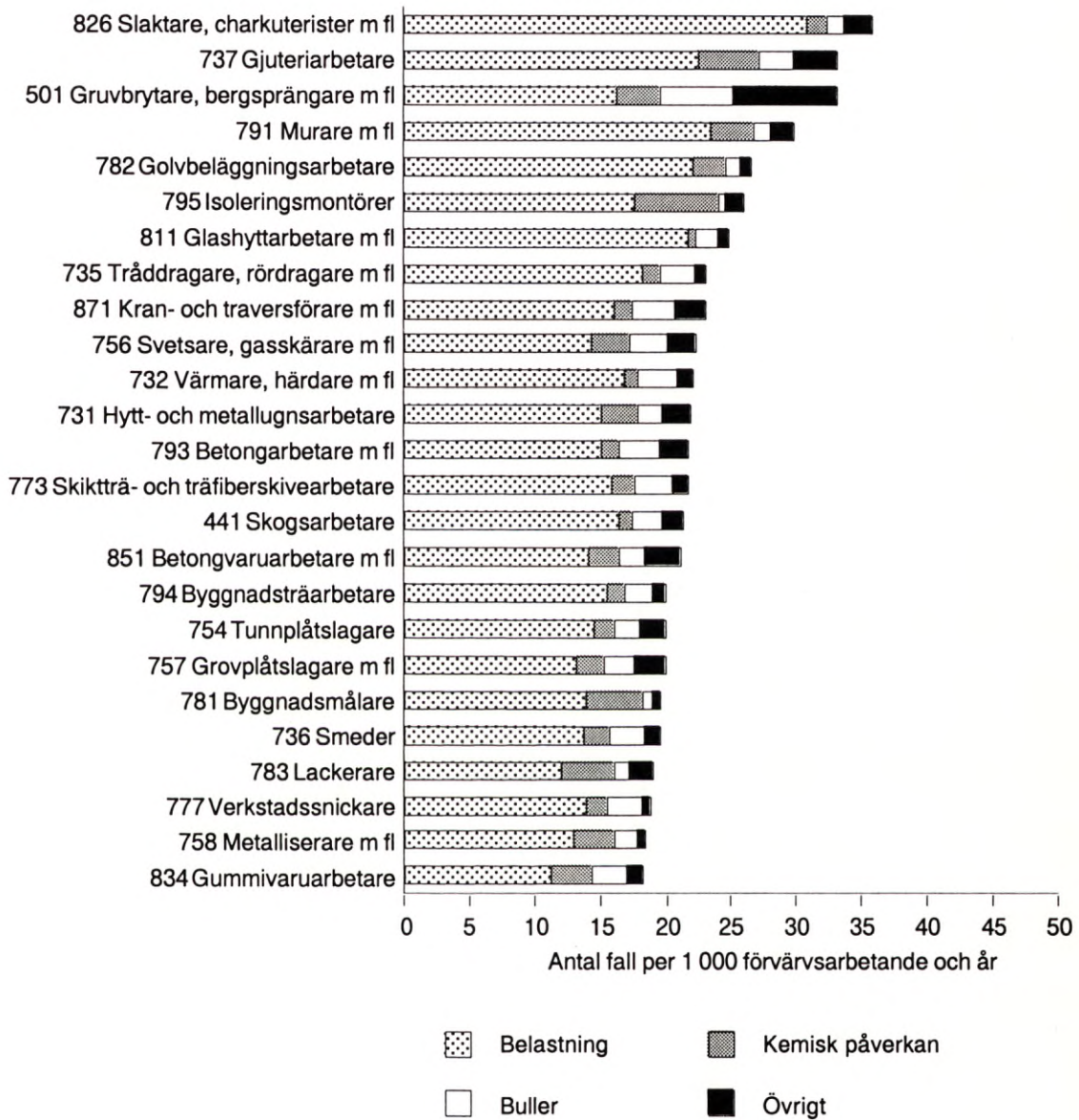
Figur 3.2.5

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande och år efter yrke (2- siffernivå) 1990-1991. Kvinnor



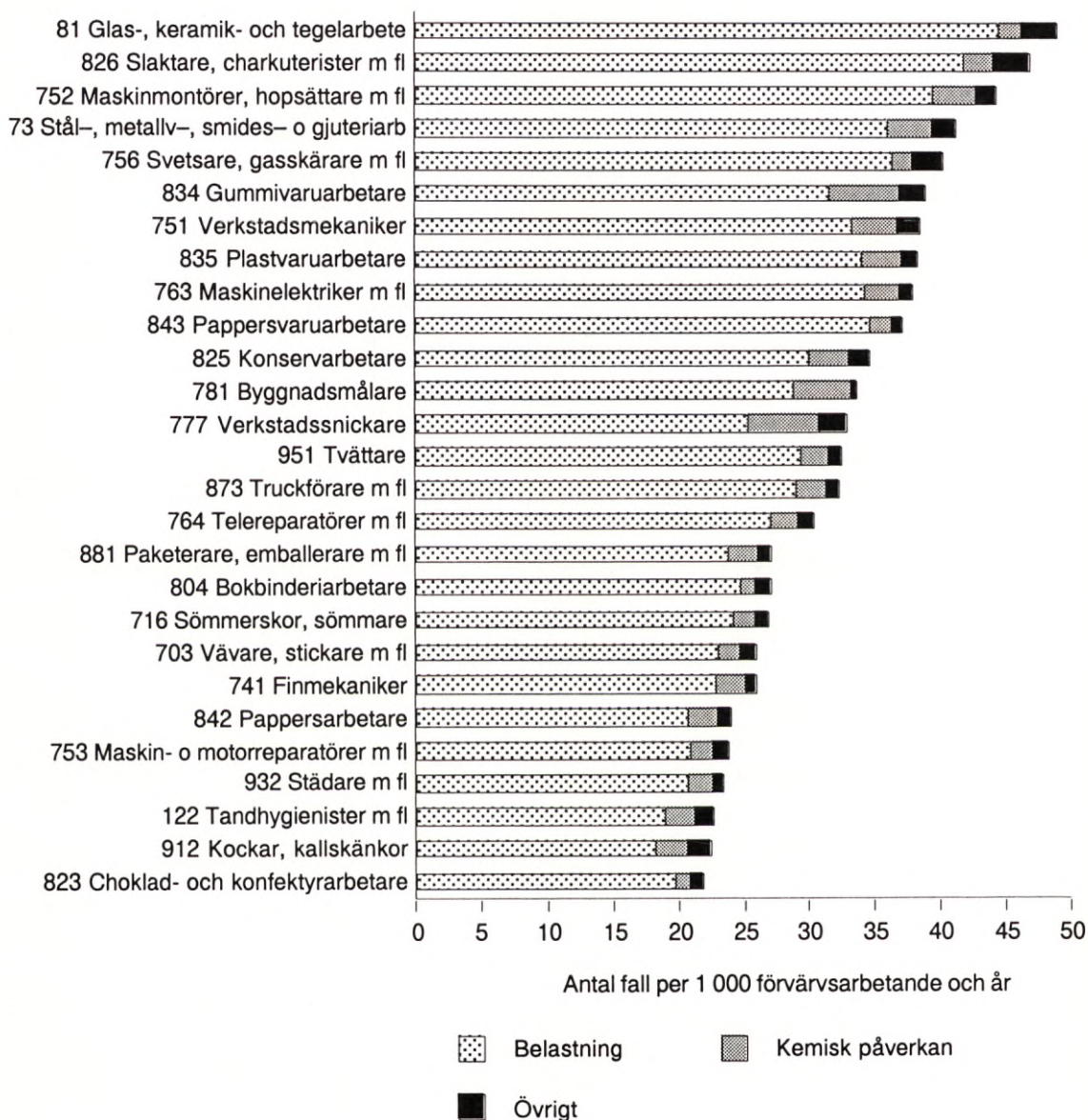
Figur 3.2.6

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende arbetssjukdomsfall 1990-1991. Män. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår



Figur 3.2.7

Yrken (3-siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna avseende arbetssjukdomsfall 1990-1991. Kvinnor. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår¹



1) Två yrkeskategorier på 2-siffernivå redovisas, beroende på att alla enskilda yrken inom dessa kategorier har färre än 1 000 förvärvsarbetande.

3.3 Åldersstandardiserade frekvenser

Den relativa frekvensen är olika i olika ålderskategorier (jmf fig. 3.1.2, 3.2.2), samtidigt som åldersfördelningen hos de förvärvsarbetande varierar mellan olika yrken. Detta skulle kunna vara en förklaring till att skillnaderna mellan olika yrkens relativa frekvenser är så pass stor. Ett sätt att få bättre jämförbarhet är att åldersstandardisera materialet. När det gäller de relativa frekvenserna som redovisats i avsnitten 3.1 och 3.2 har inte hänsyn tagits till eventuella åldersskillnader yrkena emellan. I tabell 2 i tabellbilagan ges dock även åldersstandardiserade relativa frekvenser. Metoden som använts är en direkt standardisering med utgångspunkt från fördelningen av samtliga förvärvsarbetande män och kvinnor efter fem åldersklasser. Detta innebär att samma åldersfördelning appliceras på alla yrken.

För att åldersstandardiseringen för ett visst yrke skall ge annat resultat än om man inte standardiserar krävs att två villkor är uppfyllda. För det första skall de sysselsatta i detta yrke ha en annan åldersfördelning än totalmaterialet. För det andra skall de relativa frekvenserna för detta yrke vara olika stora i de olika åldersgrupperna. Om t ex de relativa frekvenserna för olika åldrar är lika stora blir den standardiserade frekvensen lika stor som den ickestandardiserade frekvensen.

I figur 3.3.1 visas vilka yrken som har de högsta åldersstandardiserade relativa frekvenserna för arbetsolycksfall bland män. De 15 yrken som ingår i denna figur ligger även i topp vad gäller de icke standardiserade talen (se figur 3.1.6). Vissa mindre förändringar vad gäller ordningen mellan yrkena förekommer dock. Den mest markanta effekten av standardiseringen har man fått för slaktare, charkuterier m fl, där den relativa frekvensen minskat från 106 till 94 fall per 1 000 förvärvsarbetande. Skälet till den kraftiga minsk-

ningen för denna kategori är att de relativa frekvenserna är betydligt högre bland de yngre än bland de äldre (se tabell 8 i tabellbilagan), samtidigt som de unga svarar för en relativt stor andel av samtliga manliga slaktare/charkuterier. Bland samtliga förvärvsarbetande är andelen unga inte lika stor. Detta leder till att när man åldersstandardiserar läggs inte samma vikt vid de höga relativa frekvenserna i de yngsta åldersgrupperna varför den standardiserade frekvensen minskar. För arbetsolycksfall bland män har slaktare och charkuterier dock den högsta relativa frekvensen av alla yrken även om åldersstandardiserade frekvenser används. Med några få undantag är de åldersstandardiserade frekvenserna för de yrken som redovisas i figur 3.3.1 lägre än de icke åldersstandardiserade.

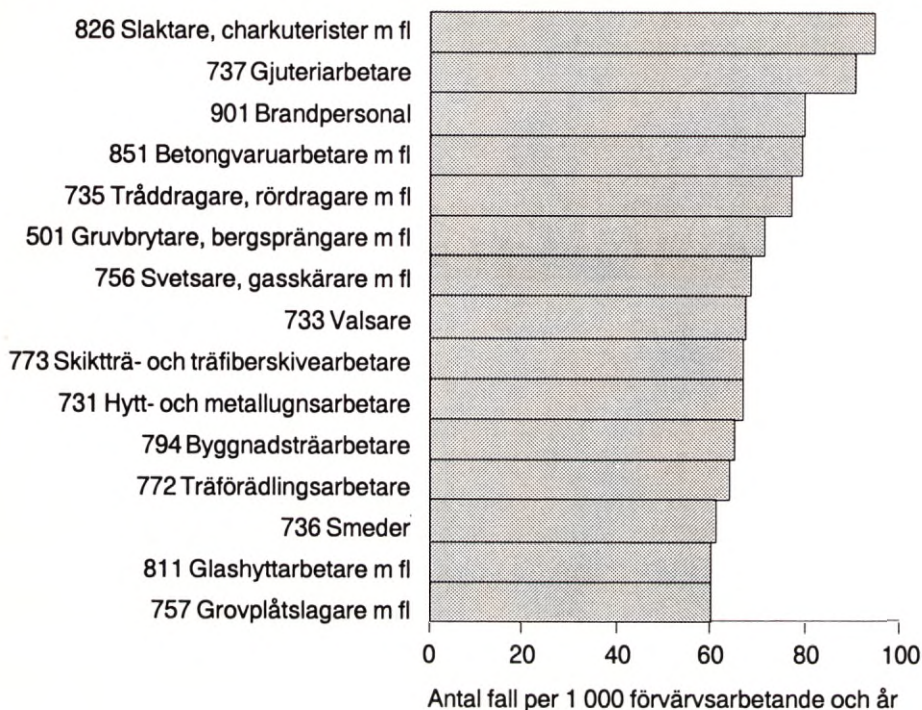
Tittar man i stället på de yrken som har de högsta frekvenserna för arbetssjukdomar bland kvinnor är de åldersstandardiserade talen något högre än de icke åldersstandardiserade (se figur 3.3.2). Effekten av åldersstandardiseringen är dock i de flesta fall liten. De yrken som ingår i figur 3.3.2 finns alla med bland de yrken som har de högsta frekvenserna beträffande de icke standardiserade värdena.

Arbetssjukdomar i motsats till arbetsolyckor ökar oftast med åldern. Att den relativa frekvensen ökar efter standardiseringen tyder på att de förvärvsarbetande i det studerade yrket är yngre än för samtliga förvärvsarbetande.

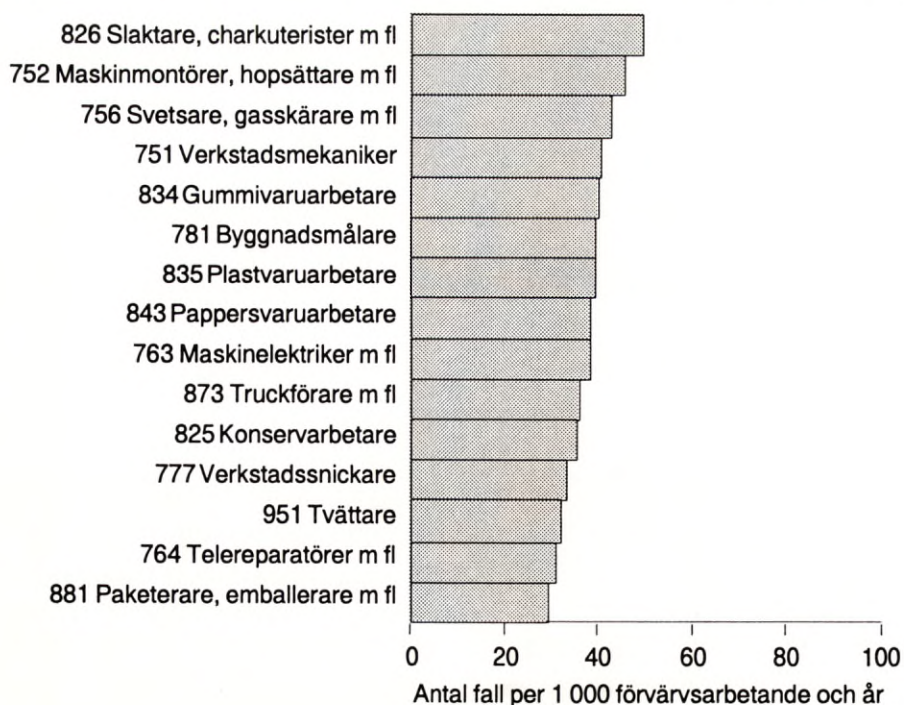
Sammanfattningsvis kan man konstatera att åldersstandardiseringen inte har haft sådan effekt att bilden över vilka yrken som har de högsta riskerna avseende arbetsskador nämnvärt förändrats. När det gäller yrken som har de högsta frekvenserna för arbetsolycksfall tenderar åldersstandardiseringen att ge något lägre tal, medan det motsatta förhållandet gäller för arbetssjukdomsfall.

Figur 3.3.1

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna (åldersstandardiserade) avseende arbetsolycksfall 1990-1991. Män. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår

**Figur 3.3.2**

Yrken (3- siffernivå) med de högsta relativa frekvenserna (åldersstandardiserade) avseende arbetssjukdomsfall 1990-1991. Kvinnor. Endast yrken med minst 1 000 förvärvsarbetande ingår



4 Tre grupper av arbetsskador som inte redovisas i tabellerna eller den övriga analysen

I detta kapitel presenteras tre grupper av arbetsskador som inte redovisas varken i tabellmaterialet på de enskilda yrkeskoderna eller i analyserna i kapitel 2 - 3.

För dessa tre grupper sker redovisningen av yrke efter ISA:s yrkeskod.

De tre grupperna är:

- dödsfall 1990-1992
- arbetsskador avseende personer som i FoB90 ej fått specificerad yrkeskod
- arbetsskador avseende personer som i FoB90 ej klassificerats som förvärvsarbetande

4.1 Dödsfall i arbetet 1990-1992

Dödsfallen i arbetet särredovisas ej i tabeller och övrig analys eftersom huvuddelen av de omkomna 1990 inte återfinns i FoB 90. Det innebär att yrkeskoderna inte kan tas från FoB 90, utan ISA:s yrkeskodning används i detta avsnitt. För att få säkrare underlag vid beräkning av de yrkesrelaterade frekvenserna har även 1992 års dödsfall medtagits som underlag i denna analys. Eftersom materialet trots detta är litet redovisas relativa skadefrekvenser per 10 000 förvärvsarbetande, till skillnad mot i resten av publikationen.

Under åren 1990-1992 inträffade 357 dödsolyckor i arbetet. Den relativa frekvensen var 0.3 dödsfall per 10 000 förvärvsarbetande och år. Variationen mellan yrken är stor.

I tabell 4.1.1 visas fördelningen på yrkesgrupper. Samtliga yrkesgrupper på 2-siffernivå med dödsfall redovisas i tabellen. Inom grupper med stora skillnader och många dödsfall redovisas också individualyrken.

Tabell 4.1.1
Dödsolyckor i arbetet 1990-1992. Antal fall samt antal per 10 000 förvärvsarbetande och år (frekvens)

Yrkesgrupp/ yrke	Antal	Frekvens
00 Tekniskt arbete	20	0.3
0012 Arbetsledare, bygg- o anläggningsteknik	8	1.4
01 Kemiskt & fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	1	0.1
02 Biologiskt arbete	1	0.5
03 Pedagogiskt arbete	6	0.1
05 Juridiskt arbete	3	0.8
07 Konstnärligt arbete	3	0.3
10 Hälso- & sjukvårdsarbete	1	0.0
15 Socialt arbete	5	0.1
21 Företagsadministrativt arbete	7	0.5
22 Personalarbete m m	1	0.1
24 Sekreterar- & maskinskrivningsarbete m m	2	0.0
29 Övrigt administrativt, kameralt & kontorstekniskt arbete	2	0.1
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	2	0.2
32 Inköpsarbete	1	0.2
33 Varuförsäljning	16	0.2
40 Jordbruks-, trädgårds- & skogsbruksledning	41	1.8
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	39	1.9
405/4142 Renägare/Renskötare	2	10.2
41 Jordbruks- & trädgårdsarbete, djurskötsel	7	0.7
43 Fiskeriarbete m m	5	5.1
44 Skogsarbete	9	1.4
50 Gruv- & stenbrytningsarbete m m	6	3.3
60 Sjöbefälsarbete	3	2.2
61 Däcks- & maskinpersonalarbete	3	2.4
62 Flygarbete	8	14.8
63 Lok- & motorvagnsförararbete	1	1.0
64 Vägtrafikarbete m m	40	1.2
6401 Bussförare	2	0.3
6402 Personbilsförare	10	2.4
641 Lastbilsförare	28	1.3
65 Konduktörsarbete, trafik- & fraktassistentarbete	2	0.5
67 Post- & teleexpeditionsarbete	1	0.1
68 Postiljons- & expeditionsvaktsarbete	2	0.1
71 Sömnadsarbete m m	1	0.2
73 Stål-, metallverks-, smides- & gjuteriarbete	6	0.8
75 Verkstads- & byggnadsmetallarbete	29	0.3
751 Verkstadsmekaniker	3	0.2
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	2	0.2
753 Maskin- o motorreparatörer m fl	9	0.4
7533 Bilmekaniker	4	2.7
754 Tunnpåslagslagare	4	0.6
755 Rörarbetare	3	0.4
756 Svetsare, gasskärare m fl	5	0.5
757 Grovplåtslagare, stålkonstr.montörer	3	1.3



Tabell 4.1.1 (forts)

Yrkesgrupp/ Yrke	Antal	Frekvens
76 Elektroarbete	10	0.3
761 Elmontörer	4	0.3
764 Tele- o elektronikreparatörer, -montörer	2	0.2
765 Linjemontörer	3	0.5
766 Inspelningstekniker m fl	1	1.4
77 Trävaruarbete	5	0.4
772 Träförädlingsarbetare	4	1.1
777 Verkstadssnickare	1	0.2
78 Målnings- & golvbelägningsarbete	8	0.7
79 Övrigt bygg- & anläggningsarbete	32	0.8
791 Murare	5	2.0
793 Betongarbetare m fl	15	2.1
794 Byggnadsträarbetare	5	0.3
795 Isoleringsmontörer	1	1.5
799 Övriga med bygg- o anläggningsarbete	6	0.6
80 Grafiskt arbete	1	0.1
82 Livsmedels- & tobaksarbete	2	0.2
83 Kemiskt processarbete, gummi- & plastvaruarbete	3	0.3
84 Massa- & pappersarbete	5	0.8
85 Övrigt tillverkningsarbete	2	0.6
86 Driftmaskinistarbete (energi- & vattenförsörjning)	2	0.7
87 Godshantering & maskinkörning	17	1.1
872 Anläggningsmaskinförare m fl	11	2.2
873 Truckförare, transportörskötare m fl	4	0.5
879 Övr inom godshantering, maskinkörning, stuveri	2	1.1
88 Paketeringsarbete, lagerarbete m m	5	0.2
90 Civilt bevaknings- & skyddsarbete	9	0.6
902 Skorstensfejare	1	1.8
903 Polispersonal	4	0.8
904 Tullbevakningspersonal	1	1.3
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	1	0.5
906 Väktare m fl	2	0.6
91 Hotell-, restaurang- & storhushållsarbete	3	0.1
93 Fastighetsskötsel & städning	7	0.1
9391 Renhållningsarbetare	3	2.3
95 Tvätt- & pressarbete	1	0.5
96 Sport & idrott	2	2.0
97 Övrigt servicearbete	1	0.8
98 Militärt arbete	7	1.3
Totalt	357	0.3

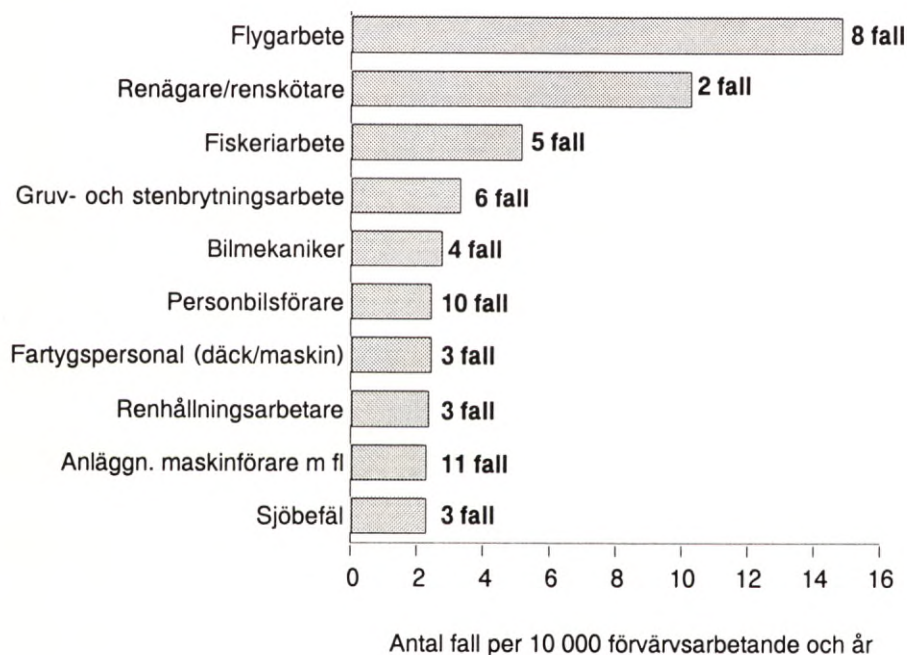
I figur 4.1.2 redovisas de yrken som har de högsta relativa dödsfallsfrekvenserna. Det bör noteras att det i flera fall endast är ett fåtal dödsfall bakom en hög relativ frekvens. Den högsta frekvensen hade flygarbete, som är en liten grupp där 8 dödsfall inträffat.

Antalsmässigt inträffade de flesta dödsolyckorna inom följande yrken och yrkes-

grupper (antalsuppgifter i tabell 4.1.1): lantbrukare, skogsbrukare m fl, lastbilsförare, övrigt bygg- och anläggningsarbete (i denna grupp ingår byggnadsarbete utom metall-, elektro- och målningsarbete), verkstads- och byggnadsmetallarbeta samt ingenjörer, tekniker, arbetsledare.

Tabell 4.1.2

Dödsolyckor i arbetet 1990-1992. Yrken/yrkesgrupper med de högsta relativa frekvenserna



Typ av olyckshändelse

I tabell 4.1.3 på nästa sida visas vilka slag av olyckshändelser som orsakat dödsfallen i olika yrkesgrupper. Separata uppgifter lämnas för yrken med minst tre dödsolyckor; de övriga har sammanslagits under "övriga yrken".

Fordonsolyckorna utgjorde nästan hälften av alla dödsolyckor i arbetet. Här är inbegripet

27 dödsfall i flygolyckor. Även olyckor med traktor, truck m m under körning samt tåg- och fartygsolyckor inräknas i denna kategori.

I gruppen lantbrukare redovisas 17 olycksfall på grund av fallande föremål. Det gäller till stor del fallande träd under avverkningsarbete.

Tabell 4.1.3
Dödsolyckor i arbetet 1990-1992. Typ av olyckshändelse

Yrkeskod/ Yrke	El- olyc- kor	Explo- sion, brand	Fall- olyck- or	Fallande, flygande föremål	Rörl maskin/ förem	For- don, flyg	Våld	Övrigt	Totalt
0012 Arbetsledare m byggnads & anläggningsarb	-	-	3	-	-	5	-	-	8
00 Övriga inom tekniskt arbete	2	-	-	-	-	10	-	-	12
03 Pedagogiskt arbete	-	-	-	-	-	5	-	1	6
05 Juridiskt arbete	-	-	1	-	-	-	2	-	3
07 Konstnärligt arbete	-	-	-	-	-	2	-	1	3
15 Socialt arbete	-	-	-	-	-	4	-	1	5
21 Företagsadministrativt arbete	-	-	1	-	-	4	2	-	7
33 Varuförsäljning	-	-	-	-	-	13	1	2	16
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	1	-	1	17	4	12	-	4	39
41 Jordbruks- & trädgårdsarbete, djurskötsel	-	-	-	3	1	2	-	1	7
43 Fiskeriarbete m m	-	-	1	1	-	3	-	-	5
44 Skogsarbete	-	-	1	7	1	-	-	-	9
50 Gruv- & stenbrytningsarbete m m	-	2	1	2	-	-	-	1	6
60,61 Sjöbefäl, däcks- & maskinpersonal	-	-	3	-	-	2	-	1	6
62 Flygarbete	-	-	-	-	-	8	-	-	8
6402 Personbilsförare	-	-	-	-	-	10	-	-	10
641 Last- & paketbilsförare	2	-	2	7	-	17	-	-	28
73 Stål-, metallverks-, smides- & gjuteriarb	-	-	1	-	4	1	-	-	6
751 Verkstadsmekaniker	-	-	1	1	1	-	-	-	3
7533 Bilreparatör, bilmekaniker	1	-	-	-	-	3	-	-	4
753 Övriga maskin- & motorreparatörer m fl	-	1	1	1	2	-	-	-	5
754 Tunnpåslagare	-	-	3	-	-	1	-	-	4
755 Rörlarbetare	-	-	1	1	-	1	-	-	3
756 Svetsare, gasskärare m fl	-	1	3	1	-	-	-	-	5
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontör	-	-	-	2	1	-	-	-	3
761 Elmontörer	1	-	-	1	1	1	-	-	4
765 Linjemontörer	2	-	-	-	-	1	-	-	3
772 Träförädlingsarbetare	-	-	1	-	2	1	-	-	4
78 Målnings- & golvbeläggningsarbete	-	2	3	1	-	2	-	-	8
791 Murare m fl	-	-	4	-	-	1	-	-	5
793 Betongarbetare m fl	1	2	6	2	1	3	-	-	15
794 Byggnadsträarbetare	-	-	3	2	-	-	-	-	5
799 Övriga med bygg- & anläggningsarbete	-	-	3	-	-	1	-	2	6
83 Kemiskt processarbete, gummi- & plastvaruarbete	-	2	-	-	-	1	-	-	3
84 Massa- & pappersarbete	-	-	-	1	1	2	-	1	5
872 Anläggningsmaskinförare m fl	-	1	-	1	1	7	-	1	11
873 Truckförare, transportörskötare m fl	-	-	-	1	2	1	-	-	4
88 Paketeringsarbete, lagerarbete m m	1	-	-	-	-	4	-	-	5
903 Polispersonal	-	-	-	-	-	1	1	2	4
91 Hotell-, restaurang- & storkushållsarbete	-	-	2	-	-	-	-	1	3
9391 Renhållningsarbetare	-	-	1	-	-	2	-	-	3
98 Militärt arbete	-	-	-	-	-	5	-	2	7
Övriga yrken	-	3	6	3	5	27	2	5	51
Totalt	11	14	53	55	27	163	8	26	357

Jämförelse med åren 1980-1982

Under motsvarande period för tio år sedan, 1980-1982, rapporterades 442 st dödsolyckor i arbetet. Jämfört med detta har alltså dödsfallen minskat med 85 st, eller från 0.37 till 0.27 fall per 10 000 förvärvsarbetande och år (-27%). Den största minskningen har fall-

olyckor, vars relativa frekvens har gått ned till nära hälften mot under den tidigare perioden. För övrigt minskar alla typer av olyckshändelser utom **våld mot person**, som utgör ett fåtal fall men har blivit vanligare.

Tabell 4.1.4.

Dödsolyckor i arbetet 1990-1992 resp 1980-1982. Antal fall samt antal fall per 10 000 och år (frekvens)

Olyckshändelse	1990-1992		1980-1982	
	Antal	Frekvens	Antal	Frekvens
Elolyckor	11	0.01	14	0.01
Explosion, brand	14	0.01	23	0.02
Fallolyckor	53	0.04	85	0.07
Träffad av fallande/flygande föremål	55	0.04	63	0.05
Rörlig maskindel/rörligt föremål	27	0.02	38	0.03
Fordonsolyckor	163	0.12	174	0.14
Våld mot person	8	0.01	3	0.00
Övriga olyckor	26	0.02	42	0.03
Totalt	357	0.27	442	0.37

4.2 Arbetsskador utan specificerad yrkesuppgift (yrke 999)

I materialet över förvärvsarbetande från folk- och bostadsräkningen (FoB90) är det 413 496 personer för vilka specificerad yrkesuppgift saknas, d v s de har erhållit yrkeskod 999. Denna grupp svarar för nästan 10% av samtliga förvärvsarbetande. Eftersom yrkesuppgift enligt FoB90 används i den aktuella publikationen, kommer även många skador i ISA att ha ospecificerad yrkesuppgift. Sammanlagt 5% av skadorna år 1990 och 1991 bland förvärvsarbetande (12 814 fall) har därmed yrkeskod 999.

En orsak till att vissa personer saknar specificerad yrkeskod är att uppgifterna som lämnats i FoB-enkäten är ofullständiga vad gäller yrke. Vidare kan man ha förvärvsarbetat under delar av året, men ej vid FoB-tillfället. Enligt den evalveringsstudie som gjorts finns

det ca 260 000 personer som felaktigt räknats som förvärvsarbetande i FoB 90. Av dessa har ca 175 000 ospecificerad yrkeskod. Således skulle bortåt 40% av bortfallet vad gäller yrkeskod kunna bero på att man inte var förvärvsarbetande vid FoB-tillfället.

En betydande del av de med yrkeskod 999 kan således ha en lösare anknytning till arbetsmarknaden, t ex vara säsongarbetare. Detta antagande styrks också av åldersfördelningen för dessa personer, 16% av personerna är under 20 år jämfört med 3% för de med en specificerad yrkeskod i FoB. Även de som är 65 år eller mer är kraftigt överrepresenterade i 999- materialet.

Ser man på den relativa frekvensen för de med yrkeskod 999 så ligger den på 15 arbets-skadefall (olyckor+sjukdomar) per 1 000 förvärvsarbetande, jämfört med 27 fall per 1 000 förvärvsarbetande totalt sett. Detta ger ytterligare belägg för att anknytningen till arbetsmarknaden kan vara lösare för de med 999-kod än för övriga, d v s de arbetar i mindre omfattning än andra.

Enligt evalueringsundersökningen skulle ca 162 000 av de med ospecificerad yrkeskod i FoB vara att betrakta som förvärvsarbetande. Ser man på den fördelning för dessa efter yrke på grov nivå som man gjort i evalveringsstudien så skulle lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete (yrke 4) vara något överrepresenterat i förhållande till totalmaterialet medan man för grupperna 0-2 har något lägre andelar än vad man har totalt sett. Den uppdelningen som man gjort i evalveringsstudien har dock stora osäkerhetsintervall varför jämförelserna måste tolkas med stor försiktighet. När det gäller skadorna registreras praktiskt taget alltid en specificerad yrkeskod.

I tabell 4.2.1 visas på grov nivå vilka yrken som i ISA finns kodade för de skador som ej kunnat påföras specificerad yrkeskod från FoB90. Fördelningen efter yrkeskod enligt ovan för de med yrkeskod 999 i FoB överensstämmer ganska väl med fördelningen efter yrke för övriga skador. Yrken i grupperna 0 och 1 är något mindre vanligt än för övriga skador medan lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete (yrke 4) är något överrepresenterat, vilket också överensstämmer med resultaten från evalveringsstudien.

Några generella slutsatser beträffande hur de med ospecificerad yrkeskod påverkar resultaten i denna publikation är svåra att dra. Mycket talar för att en betydande del av de utan specificerad yrkesuppgift kan ha en lösare anknytning till arbetsmarknaden. Dessa personer arbetar därmed inte i samma omfattning som andra, vilket kan förklara att man har en skadefrekvens som är lägre än genomsnittet. Det finns dock inget som tyder på att 999-materialet i någon nämnvärd grad påverkar den aktuella statistiken.

Tabell 4.2.1

Arbetsskador 1990-1991 som ej erhållit specificerad yrkeskod från FoB90 fördelade efter yrkeskod enligt ISA. Förvärvsarbetande

Yrke	Arbetsolyckor	Arbetssjukdomar	Totalt
0 Tekniskt och naturvetenskapligt arbete mm	256	184	440
1 Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	775	526	1 301
2 Adm-, kameralt och kontorstekniskt arbete	126	227	353
3 Kommersiellt arbete	220	229	449
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	540	246	786
5 Gruv- och stenbrytningsarbete mm	37	24	61
6 Transport och kommunikationsarbete	653	313	966
7-8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	4 190	2 403	6 593
90-98 Servicearbete mm, militärt arbete	955	880	1 835
Oklart	21	9	30
Summa	7 773	5 041	12 814

4.3 *Arbets-skador bland ej förvärvsarbetande enligt FoB90*

I samband med matchningen mellan 254 299 arbetsskadeposter bland personer som enligt ISA klassificerats som förvärvsarbetande under 1990 - 1991, och FoB90, var det i 10 782 fall personer som inte hade klassificerats som förvärvsarbetande i FoB90.

I evalveringen av FoB90 beräknas att 155 000 förvärvsarbetande felaktigt utesluts från förvärvsarbetandegruppen i FoB90. Om dessa skulle ha en arbetsskadefrekvens av samma storlek som de som klassificerats som förvärvsarbetande skulle de sammanlagt ha c:a 8 400 arbetsskador.

Bland de 10 782 arbetsskadade bör även återfinnas personer som skadat sig och lämnat arbetslivet före FoB-tillfället, personer med en lös anknytning till arbetsmarknaden som arbetat periodvis men inte vid FoB-tillfället samt personer som kommit ut på arbetsmarknaden efter FoB-tillfället. De två senare kategorierna domineras av ungdomar. Bland de arbetsskadade återfinns även personer som är

under 16 år och över 74 år. Dessa kategorier omfattas inte av FoB90.

Av arbetsskadorna i denna grupp är 6 228 arbetsolycksfall och 4 551 arbetssjukdomsfall.

Arbetsolycksfallen består till 51% av personer med högst ett års erfarenhet på arbetsmarknaden, huvudsakligen av ungdomar under 25 år. De flesta har inträffat under 1991.

Arbetssjukdomsfallen har till största delen drabbat personer med över ett års erfarenhet på arbetsmarknaden, huvudsakligen personer över 55 år. De flesta har inträffat under 1990. Fördelningen efter yrkeskod för de som klassificerats som ej förvärvsarbetande i FoB90 följer väl den yrkesfördelning som de med ej specificerbar yrkesuppgift hade enligt ISA, se tabell 4.3.1. Detta är naturligt eftersom båda grupperna domineras av personer med lös anknytning till arbetsmarknaden.

Tabell 4.3.1

Arbets-skador 1990-1991 bland personer klassificerade som ej förvärvsarbetande i FoB90, fördelade efter ISA:s yrkeskod.

Yrke	Arbets- olycka	Arbets- sjukdom	Totalt
0 Tekniskt, naturvet, samhällsv. arb	200	194	394
1 Hälso- o sjukvårdsarbete	567	378	945
2 Adm, kameralt, kontorstekn arb	77	156	233
3 Kommersiellt arbete	229	267	496
4 Lantbruks-, skogs- o fiskeriarb	756	278	1 034
5 Gruv- o stenbrytningsarb	29	77	106
6 Transport- o kommunikationsarb	384	267	651
7/8 Tillverkningsarbete	3 146	2 173	5 319
90-98 Servicearb, militärt arb	808	751	1 559
Uppgift saknas	32	13	45
Summa	6 228	4 554	10 782

5 Statistikens omfattning och innehåll

Som ett resultat av yrkesskadestatistikutredningens 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.

Syftet med ISA är att skapa underlag för arbetarskyddets förebyggande arbete. ISA omfattar därför dels ett ADB-baserat register, dels ett arkiv som innehåller skadeanmälningarna. SCB är teknisk producent av den officiella statistiken.

Årsstatistik för 1990 resp 1991 har tidigare publicerats. Som ett komplement till den riskbild som där ges på branschnivå, innehåller denna publikation yrkesrelaterade risker, fram-

tagna genom samkörning med 1990 års folk- och bostadsräkning.

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 sysselsättning och sjukskrivningstid för att ge underlag för jämförelser av risker mellan branscher.

Yrkespublikation vart femte år, där folk- och bostadsräkningens uppgifter utnyttjas för att beräkna yrkesrelaterade risker.

5.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)

Lagen (1976:380) om arbetsskadeförsäkring 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.

Som arbetsskada 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.

Exempel på andra skadliga faktorer än olycksfall är farliga ämnen, ovanligt ansträngande rörelser eller arbetsställningar, skakningar eller

vibrationer från maskiner och verktyg, buller samt smitta. Vidare kan under vissa förutsättningar låga eller höga temperaturer, hastiga temperaturväxlingar, fukt eller kraftigt drag ha skadlig inverkan. Besvär till följd av psykiskt påfrestande förhållanden, som direkt går att knyta till arbetet kan omfattas av försäkringen.

Som arbetsskada på grund av smitta räknas
1 Sjukdom som man ådragit sig i sysselsättning vid laboratorium där man arbetar med smittämnet.

2 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 omhändertvande eller hantering av smittförande djur eller material.

Om den skadade är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har han vid arbetsskada rätt till samma förmåner från sjukförsäkringen som vid annan sjukdom under en tid av 90 dagar (för skador med visandedag fr o m 1992, 180 dagar) efter det skadan inträffade (samordningstiden). 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 under samordningstiden för sjukvård utom riket för personer utomlands, tandvård och särskilda hjälpmedel.

Vid samordningstidens slut görs en granskning av arbetsskadeanmälan som godkänns eller avslås av försäkringskassan. Bedömningen av olycksfall görs av handläggare vid försäkringskassan. Bedömningen av annan skadlig inverkan sker i socialförsäkringsnämnd, som är knuten till försäkringskassans centralkontor i varje län. Efter samordningstiden ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader. Vid bestående nedsättning av arbetsförmågan har man rätt till livränta, om förmågan att skaffa sig arbetsinkomst blivit nedsatt med minst en femtededel. Den årliga inkomstförlusten måste dock uppgå till minst en fjärdedel av basbeloppet vid årets början.

Livränta kan också utgå till efterlevande. Från och med 1993-07-01 gäller andra ersättningsregler.

Samtidigt med lagen om arbetsskadeförsäkring trädde lagen (1977:205) om statligt personskadeskydd (LSP) i kraft. Denna lag omfattar bl a den som fullgör tjänst i totalförsvaret, dvs värnplikt, civilförsvartjänst eller liknande på grund av tjänsteplikt. Vidare omfattas av lagen 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. Försäkringen ger ersättning för de flesta skador och sjukdomar som man ådragit sig under skyddstiden. Den ger i stort sett samma ekonomiska skydd som förvärvsarbetande får genom arbetsskadeförsäkringen. Man kan dock inte få sjukpenning eller livränta förrän man avslutat sin tjänstgöring eller sin vistelse på anstalt.

5.2 Statistikens omfattning och grundmaterial

Denna publikation avser de arbetsolycksfall som inträffat under 1990 och 1991 samt de arbetssjukdomar som anmälts under 1990 och 1991 och som registrerats senast december 1992. 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

Statistiken gäller personer som omfattas av lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF). Det innebär att alla arbetsskador bland förvärvsarbete finns med. Också egenföretagare (och arbetande familjemedlemmar) samt uppdragstagare är medtagna. Enbart arbetsskador som drabbat personer klassificerade som förvärvsarbete i FoB 90 omfattas av analyserna, se avsnitt 5.3.2. Anmälda arbetsskador bland personer som inte var förvärvsarbete enligt FoB 90 redovisas separat i avsnitt 4.3.

5.2.1 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 arbetssituation 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 sjukvårdsersättning eller sjukpenning från den allmän-

na försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen, fr o m 1992 även 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. 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 sedan en kopia av anmälan till Yrkesinspektionen. På denna finns också angivet antalet sjukdagar som skadan givit upphov till under förutsättning att sjukfallet är avslutat, dvs personen blivit frisk. Om så inte är fallet men om skadan avslutas inom samordningstiden, sänds efter samordningstidens slut en kopia av första sidan av anmälan med uppgift om antal sjukskrivningsdagar samt diagnos till Arbetarskyddsstyrelsen. Har ersättning utgått enligt arbetsskadeförsäkringen översänder kassan uppgift om antal sjukskrivningsdagar under och efter samordningstiden. För de fall där ingen sjukskrivningstid erhållits från försäkringskassorna har en samkörning ägt rum mot RFVs sjukfallsregister. För vissa skador har någon sjukskrivningstid ej kunnat fås. För de skadorna har ett skattat värde med utgångspunkt från skadornas genomsnittliga värde införts (se avsnitt 5.5.4).

5.2.2 Klassificering och registrering

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

Till och med 1991 har arbetsolyckorna klassificerats på följande sätt:

För varje olycka klassificeras vad den skadade höll på med innan han skadade sig, hans **aktivitet**, t ex normalt arbete eller någon avvikelse från detta som service, reparation, förflyttning. Därefter klassificeras händelseförloppet vid olyckan, med början i själva

skadehändelsen, t ex slag, klämning, muskelsträckning o s v. Nästa steg är att koda **kontakthändelsen**, dvs det som gjorde att personen kom i kontakt med det han skadade sig på. Till slut kodas den **föregående händelsen**, d v s det som hände innan personen kom i kontakt med det han skadade sig på. Upp till 3 olika föregående händelser kan registreras.

Till såväl aktiviteten som händelsekedjan knyts sedan **yttre faktorer**, dvs maskiner, redskap, verktyg, ämnen och material. Genom att på olika sätt koppla yttre faktorer till aktiviteten, ges möjlighet att ytterligare beskriva vad personen sysslade med, vilket redskap eller verktyg han använde och vilket objekt han bearbetade.

När den officiella statistiken publiceras väljs en händelse och en yttre faktor ut som huvudsaklig. Detta beskrivs närmare i avsnitt 5.3.

För arbetssjukdomar görs en klassificering efter misstänkt orsak. Även till misstänkt orsak kopplas sedan yttre faktorer.

5.2.3 Matchning mellan arbetsskadorna och 1990 års Folk- och bostadsräkning

Utgångspunkt för denna publikation är de arbetsolyckor bland förvärvsarbetande som inträffade 1990-1991 och de arbetssjukdomar som anmäldes 1990-1991 enligt definition under 5.2. Dessa samkördes med folk- och bostadsräkningen 1990 (FoB 90), varvid bl a yrke, socioekonomisk grupp och näringsgren överfördes till skadeposten.

Totalt var det 255 713 arbetsskador bland förvärvsarbetande personer som matchades mot folk- och bostadsräkningen, varvid träff erhöles på 254 299 fall, dvs 99,4% av mate-

rialet, och ej träff erhöles för 1 414 fall (0,6%). Av de 1 414 arbetsskadorna, där personerna ej återfanns i FoB 90 var 169 dödsfall i arbetet före FoB-tillfället. Vidare var 439 sjömän på svenska båtar, därav 37 som saknade svenska personnummer. I resterande grupp återfinns personer som skadat sig i arbetet och därefter avlidit av annan anledning före FoB-tillfället, skadade som flyttat ur riket före FoB-tillfället samt personer som flyttat in i riket efter FoB-tillfället och skadat sig därefter. Även ett antal fall med felaktiga personnummer kan förekomma.

Av de 254 299 skadeposterna med träff i FoB 90 var 243 517 (95,8%) förvärvsarbetande vid FoB-tillfället och 10 782 (4,2%) ej förvärvsarbetande. En närmare utredning av dessa 10 782 arbetsskador finns i avsnitt 4.3. Huvuddelen av dem utgörs av personer som felaktigt klassificerats som ej förvärvsarbetande i FoB 90, se avsnitt 5.5.5. Vidare förekommer per-

soner som skadat sig i arbetet och lämnat arbetsmarknaden före FoB-tillfället, personer med lös anknytning till arbetsmarknaden (ofta ungdomar) som arbetar periodvis men inte vid FoB-tillfället samt ungdomar med flera som kommit ut på arbetsmarknaden efter FoB-tillfället och skadat sig.

5.3 Definitioner och indelningsgrunder

5.3.1 ISA-variabler

Arbetsskador indelas i arbetsolycksfall, färdolycksfall och arbetssjukdomar.

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

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

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

En arbets- resp färdolycka med fler skadade personer inblandade redovisas i statistiken inte som en olycka utan efter antalet skadade personer. I denna publikation redovisas inga färdolycksfall.

Indelning efter **näringsgren** baseras på Svensk standard för näringsgrensindelning (SNI) som överensstämmer med den internationella standarden på området "International Standard Industrial Classification of All Economic activities (ISIC)", 1968 års version.

I arbetsskadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå. Med **arbetsställe** menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter, t ex transporter och tillfälliga arbetsplatser, t ex vid anläggningsar-

beten, hänförs till det arbetsställe varifrån de administreras.

Yrkeskodning följer den indelning som används vid folk- och bostadsräkningarna. Den bygger i princip på "International Standard Classifications of Occupations (ISCO)".

I denna publikation har emellertid i huvudsak yrkeskodningen från FoB90 använts. Enbart för redovisningen av utvecklingen under 1980-talet (kapitel 2) samt för de fall som ej återfunnits i FoB90 och som särredovisas i kapitel 4, används ISA:s yrkeskodning.

Genom **yrkesställning** anges vilken grupp den skadade tillhör. Man skiljer på anställd personal, dvs arbetare och tjänstemän, 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, personer i arbetsmarknadspolitiska åtgärder och uppdragstagare.

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

Arbetssjukdomsfallen har indelats efter en misstänkt orsak, d v s en grov indelning efter vad som orsakat sjukdomen, t ex belastning, buller, vibrationer, kemiska ämnen, organisatoriska eller sociala faktorer.

Sjuktidens längd har angetts med hjälp av antalet sjukersättningsdagar, dvs det antal dagar för vilka sjukpenning utgått. Dagar med halv sjukpenning har medräknats med halva antalet. Fr o m 1992 summeras dagar med sjuklön och dagar med sjukersättning.

De **dödsfall** som redovisats avser dels personer som dött direkt i anslutning till arbetsolyckan, dels personer som dött vid senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. I denna publikation redovisas dödsfallen 1990-1992 separat i kapitel 4.

I arbetsskadestatistiken presenteras en indelning efter såväl huvudsaklig 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.

Nedan redovisas hur urval av huvudsaklig händelse resp yttre faktor görs i arbetsskadestatistiken.

Huvudsaklig händelse och tillhörande yttre faktor

Val av huvudsaklig händelse sker i följande prioriteringsordning

Elolyckor

Som huvudsaklig yttre faktor räknas den utrustning som varit strömförande.

Brand, explosion, sprängning och dylikt

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det ämne/föremål (byggnad, maskin, behållare, material) som brunnit, exploderat och dylikt.

Kontakt med kemiskt ämne

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det kemiska ämnet.

Kontakt med värme/kyla

Vid kontakt med värme/kyla räknas det som var varmt eller kallt, som huvudsaklig yttre faktor. Vid stänk är källan huvudsaklig yttre faktor.

Fall av person

En exakt avgränsning av begreppet "fall" är svår att göra. Sk avbrutna fall är mycket vanliga och förekommer framför allt vid stöt mot möbler och dylikt. Sådana skador har ej förts till denna grupp utan ingår i stället under gruppen Annan kontakt med föremål i vila (se nedan).

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

Tramning på ojämnhet, feltramp

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det föremål man trampat på, t ex en spik vid tramning på ojämnhet eller ett trappsteg vid feltramp.

Annan kontakt med föremål i vila

Många av skadorna i denna grupp är sk avbrutna fall, slintningar eller glidningar som lett till klämskador. Som huvudsaklig yttre faktor räknas den maskin, verktyg etc som personen skadat sig på.

Träffad av flygande eller fallande föremål

Den huvudsakliga yttre faktorn syftar på "källan", dvs den maskin etc som utsänder splitter, stänk, stråle och dylikt. Vid fallande föremål från egen hantering t ex tappat verktyg är det dock det fallande föremålet som avses.

Annan kontakt med föremål, maskindel och dylikt i rörelse

Skador av föremål som hanteras eller bärs räknas i regel ej hit, utom sådana skador där man träffats av handhållet maskinellt verktyg som slinter, kastar och dylikt. Som huvudsaklig yttre faktor räknas den maskin eller det material man kommer i kontakt med.

En speciell undergrupp utgörs av Olyckor med fordon under färd, påkörd. Dit räknas alla olyckor där den skadade färdats med fordon, travers och dylikt och även fordonet ingår i olycksförloppet som t ex vid kollision, dikeskörning eller vältning. Som huvudsaklig yttre faktor räknas i dessa fall alltid det egna fordonet oavsett vem eller vad som vållat olyckan. I denna grupp ingår också påkörningar, dvs då den påkörda och skadade personen inte själv befinner sig i eller på fordonet. Undergruppen Slag, spark från djur eller person innehåller såväl direkt våld från annan person eller djur som indirekt sådant genom oavsiktlig handling. Som huvudsaklig yttre faktor räknas i denna grupp den levande varelsen.

Överbelastning av kroppsdel

Skador av typen stukning, vrickning, sträckning förekommer även t ex bland fallolyckor, feltramp m m men här avses sådana skador i kombination med tunga lyft, svåra arbetsställningar, häftiga rörelser etc. Vid förlyftnings-skador syftar den huvudsakliga yttre faktorn på bördan, medan i övriga fall den faktor som närmast bidragit till att initiera händelseför-

loppet avses, t ex is vid halkning som förorsakat häftig rörelse och därmed överbelastning av kroppsdel.

Hanteringsolyckor

Hit räknas olyckor där skadan uppkommit av föremål som hanterats eller burits av den skadade, t ex handhållna verktyg. Kontakt med slintande eller kastande handhållna maskiner räknas dock till Annan kontakt med föremål, maskindel och dylikt i rörelse (se ovan). Som huvudsaklig yttre faktor räknas det man skadat sig på.

Övrigt

Hit förs resterande olycksfall. Vissa klart avgränsade skadetyper kan fortfarande urskiljas. Sålunda ligger Psykiska skador vid obehaglig upplevelse samt Kontakt med annan fysikalisk faktor än värme/kyla som särskilda undergrupper inom denna grupp. Vid psykiska skador vid obehaglig upplevelse väljs som huvudsaklig yttre faktor den faktor som närmast upplevts som ett hot eller motsvarande. Vid kontakt med annan fysikalisk faktor än värme/kyla väljs källan till den fysikaliska faktorn.

5.3.2 Variabler från 1990 års Folk- och bostadsräkning

Populationen i FoB90 är de personer som var kyrkobokförda i Sverige den 1 november 1990.

Som *förvärvsarbetande* i FoB90 räknas personer i åldern 16 år och äldre som bedöms ha haft inkomstbringande arbete i genomsnitt minst en timme per vecka under oktober 1990. Även de som varit tillfälligt frånvarande under mätperioden medräknas i den mån de varit verksamma någon gång under året och därmed haft inkomst. Även personer som hade företagarinkomst året före inkomståret räknas som förvärvsarbetande liksom sjömän enligt sjömansskatteregistret. Medhjälpande familjemedlemmar räknas inte som förvärvsarbetande.

Yrkes-schemat i FoB90 grundar sig på Nordisk yrkesklassificering (NYK), som i sin tur bygger på International Standard Classification of Occupation (ISCO).

I denna publikation definieras *ålder* som ålder vid FoB-tillfället, inte ålder vid skadetillfället.

Även uppgift om *socioekonomisk indelning* (SEI) har hämtats från FoB 90.

5.4 Riskbegrepp: Arbetssskadefrekvens och svårhetstal

Arbetssskaderisken inom ett yrke eller annan kategori anges genom att antalet skadefall ställs i relation till antalet förvärvsarbetande enligt FoB90 i motsvarande kategori. Denna relativa frekvens – antal skador per 1 000 förvärvsarbetande – tar inte hänsyn till antalet arbetade timmar. Eftersom andelen deltidsarbetande är olika stor inom olika yrkesgrupper måste jämförelse göras med försiktighet.

Eftersom riskerna varierar mellan åldersgrupperna redovisas även i tabell 2, utöver den raka relativa frekvensen, en åldersstandardiserad frekvens. Den är framtagen genom direkt standardisering med den totala förvärvsarbetande befolkningens åldersfördelning (män + kvinnor) som standard och med 5 åldersklasser.

Den relativa frekvensen påverkas lika mycket av lätta som av svåra skadefall. Vill man ta hänsyn till hur allvarliga skadorna är kan man utgå från olika mått. Här redovisas det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar per fall samt ett svårhetstal som är baserat på antalet sjukdagar och beräknat som antal sjukdagar per förvärvsarbetande. Dessutom görs en specialredovisning av dödsfall.

5.5 Kvalitetsredovisning

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

5.5.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbetssskador inom ISA följer i huvudsak arbetssskadeförsäkringens anmälningsrutiner och arbetssskadebegrepp (se avsnitt 5.1). Detta innebär i korthet att

- skadan skall omfattas av arbetssskadebegreppet enligt LAF
- den skadade skall tillhöra sådan personkrets som omfattas av LAF
- skadan skall ha medfört minst en dags sjukskrivning (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 normalt inte omfattas är fosterskador, 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 arbetssskadebegreppet vissa skador där sambandet till arbetet kan ifrågasättas. Detta gäller t ex skador som uppkommit i samband med lek, idrott e d. 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.

5.5.2 Bortfall i ISA

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
- Bortfall i den efterföljande hanteringen

En återblick över åren visar att det efter införandet av ISA-systemet med dess både tekniskt och administrativt nya rutiner för arbetsskaderegistrering, inte skett några drastiska förändringar av antalet registrerade skador utom vad beträffar arbetssjukdomarna, där ändringen i huvudsak beror på det nya arbetssjukdomsbegreppet. Det nya registreringsförfarandet synes i vart fall inte ha medfört någon försämring i bortfallshänseende jämfört med den gamla yrkesskadestatistiken från RFV.

Ett rapporteringssystem av denna art är känsligt både för kampanjer av olika slag och för kunskap på olika områden. Aktiva fackföreningar kan exempelvis höja anmälningsfrekvensen väsentligt vilket kan ge upphov till konstlade skillnader mellan såväl olika regioner eller branscher som olika sjukdomstyper.

Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura plauque) med visandedag under perioden 1/2 1974–5/6 1985 erhåller en ersättning på 10 000 kronor. Denna överenskommelse resulterade i en drastisk ökning av anmälda fall av pleura plauque. 1983 redovisades i statistiken 624 fall av pleura plauque medan det i statistiken ingick 2 200 sådana fall för 1984 och 2 900 för 1985. Därefter avtar dessa anmälningar och för 1991 redovisades 430 fall.

Arbetskyddsverket har beslutat att för om skadeåret 1985 skall i syfte att påskynda statistiken inga kompletteringar göras av arbetssjukdomsanmälningarna med material från försäkringskassans utredningspromemorior (diagnos, bedömning etc). Detta innebär att uppgifter om fallets bedömning bortfaller i registret och diagnosuppgifterna inte kompletteras i lika hög grad som tidigare. Det innebär vidare att den nyregistrering av arbetssjukdomsfall som tidigare skett från promemorierna också försvinner. Ett antal arbetssjukdomsfall brukar upptäckas och nyregistreras i samband med komplettering av uppgifter från promemorierna. För att bedöma bortfallets storlek har ca 40 % av promemorierna avseende år 1985 matchats mot registret. 21% visade sig saknas i ISA. Detta innebär att ca 950 fall borde ha blivit nyregistrerade från promemorierna. Bortfallet för senare år kan beräknas vara av samma storleksordning.

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 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, två av äldre datum och tre 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 1988. 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 arbetskadeförsäkringen 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 68% i ISA. Ytterligare 7% har vid intervju uppgett att de anmält skadan som arbetsskada – några av dessa kan eventuellt ha registrerats på fel personnummer. Grupper som var överrepresenterade i bortfallet var värnpliktiga, lärare och lokalvårdare samt personer sysselsatta inom kontor, affär, restaurang, hotell, trävaruindustri och jordbruk. Hög anmälningsbenägenhet hade poliser, brandmän, chaufförer och lagerarbetare samt anställda inom bygg- och massaindustri.

Inom vården och stålindustrin hade samtliga anmälts till ISA.

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

För Motala kommun har en matchning gjorts mellan ISA och arbetsolycksfall med sjukskrivning som registrerats vid besök på någon av kommunens vårdcentraler eller akutmottagningar under året 1983–10–01 till 1984–09–30. Det visade sig att 92% av arbetsolycksfallen återfanns i ISA. I ISA 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 anmälningsfrekvens på 50 resp 47% medan de som leder till över en månads sjukskrivning har en anmälningsfrekvens på 82 resp 58% för jordbruks- resp skogsolycksfallen. Studien visar även på att det finns åtskilliga fall i ISA som inte fångades upp i den aktuella studien.

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 varannan anmälan in först efter påstötning från försäkringskassans sida.

5.5.3 Uppgifternas kvalitet på arbetsskadeanmälan

Kvaliteten på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvaliteten kraftigt också mellan de olika uppgifterna på anmälan. Totalt efterfrågas upp till 60 uppgifter på anmälan vilka svarar mot närmare 100 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, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, näringsgren, län och kommun, skadad kroppsdelen, skadans art, skadans följd och händelseförlopp.

Variationen i svarsfrekvens för arbetsolyckornas och arbetssjukdomarnas övriga uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar i procent	
	Arbetsolyckor	Arbetsjukdomar
Inomhus/utomhus	96	—
Arbetstidens förläggning	92	88
Utbildning	91	86
Löneform	92	89
Arbetstidens början/slut	88	72
Anställningsår	89	89
Erfarenhet	87	83
Ordinarie/tillfällig plats	77	—
Företagshälsovård	73	78
Riskinformerad	76	59
Ensamarbete	70	—
År i yrket	75	80
Arbetslöshetskassa	52	60
Övriga faktorer som kan ha medverkat	32	—
Fungerade maskinen som avsett	28	—
Åtgärder på kort sikt	10	14
Åtgärder på lång sikt	4	8

Ett ytterligare problem är givetvis i vad mån de ifyllda uppgifterna verkligen stämmer med verkligheten. Någon mer ingående undersökning på detta område har ej gjorts. En studie från Arbetsolycksfallsgruppen vid Tekniska högskolan i Stockholm visar att beskrivning-

en av händelseförloppet 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, TRITA-AOG-0012, 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.

5.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering i ISA

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

Kontrollkodning av slumpmässigt utvalda arbetsolycksfall och arbetssjukdomsfall har visat en god tillförlitlighet i kodningen av flertalet variabler. **Misstänkt orsak** har t ex på publiceringsnivå (tabell 5 och tabell 6 i tabellbilagan) en avvikelse på 2%. Hos vissa variabler förekommer dock avvikelser som förtjänar att kommenteras.

Yrke är en hierarkiskt uppbyggd tresiffrig kod där kodningen för arbetsolyckorna avvi-

ker i totalt ca 16% av fallen. Flertalet avvikelser ligger emellertid på sista siffran. På första siffran sker avvikelser i ca 4% av fallen och gäller huvudsakligen mellan ej specificerbar uppgift och annan specificerad yrkeskod. Den mest påtagliga förväxlingen av yrke inträffar inom gruppen tillverkningsarbete och berör främst järnbruks- och metallarbete och träarbetare. För klart specificerade grupper som t ex skogsarbetare och städare sker praktiskt taget inga förväxlingar alls. För arbetssjukdomarna är avvikelserna 9% på tresiffernivå och 2% på ensiffernivå. I denna publikation har inte yrkeskodningen i ISA av arbetsskadorna utnyttjats mer än för de speciella grupperna i kapitel 4. För övriga skador utnyttjas kodningen av yrke i FoB90.

Huvudsaklig händelse. Denna variabel åsätts maskinellt utifrån den detaljerade händelsekodning som utförs manuellt (se avsnitt 5.2.2 ovan). Detta gör att variabeln blir känslig för fel som kan förekomma på flera ställen. På publiceringsnivå (tabell 3 t ex) är avvikelserna ca 10%. Dessa avvikelser förekommer speciellt mellan tämligen likartade händelser. Dels förväxlas i viss mån de två grupperna kontakt med rörliga föremål och träffad av flygande föremål. Dels förväxlas kategorin hanteringsolyckor i viss mån med andra olyckstyper. Dessa svårigheter möts med insatser i form av förbättrade kodningsinstruktioner, utbildning och dylikt.

Uppgift om antal **sjukdagar** tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från försäkringskassan till Yrkesinspektionen. I några fall har dock uppgift om antal sjukdagar inte gått att få fram varför skattningar istället fått göras. På skadeanmälan finns en grov uppgift om uppskattat antal sjukdagar. 734 skador, vilka uppgetts ha orsakat en sjuktid mindre än 1 vecka, har erhållit 4 sjukdagar, vilket motsvarar det genomsnittliga antalet sjukdagar för övriga skador under en vecka. För skador som uppgetts ha mer än 1 veckas sjukskrivningstid har

antalet sjukdagar satts till 37 dagar för 422 arbetsolyckor samt 136 dagar för 5 272 arbetsjukdomar vilket svarar mot medelvärdet för dessa skador.

5.5.5 Bortfall och kvalitet i FoB 90

Evalveringsstudie avseende FoB 90. (Evalvering av FoB90, Be 44 SM 9301) visar att FoB90 överskattar antalet förvärvsarbetande med $2,4 \pm 0,8\%$. Av de som är förvärvsarbetande enligt FoB90 var $94,2 \pm 0,8\%$ rätt klassificerade som förvärvsarbetande. För hela befolkningen 16-74 år är $93,3 \pm 0,7\%$ rätt klassificerade. Bruttofelen, dvs summan av antalet felaktigt medtagna och felaktigt uteslutna i en viss klass (t ex åldersgrupp), är stora. De två felen tar i stort sett ut varandra så att nettofelen är små. Bruttofelen är markant störst för åldersgrupperna 65-74 och 16-19 år. Antalet felaktigt uteslutna förvärvsarbetande beräknas till 155 000 personer. Om dessa har samma arbetsskadefrekvens som övriga förvärvsarbetande skulle detta motsvara huvuddelen av de 10 782 arbetsskador i ISA som inte fanns med i FoB90 som förvärvsarbetande.

Evalveringen visar att antalet förvärvsarbetande underskattas för alla yrkesgrupper, utom yrkesgrupp 5, trots att antalet förvärvsarbetande överskattas i FoB90. Orsaken är det stora antalet som saknar uppgift om yrke. Den största underskattningen har skett för yrke 4, lanbruks-, skogs- och fiskeriarbete, $-17,6\%$ ($\pm 7,6\%$) och för yrke 9, servicearbete m m, militärt arbete, $-16,9\%$ ($\pm 5,1\%$).

Andelen rätt klassificerade av de som har ett yrke enligt FoB90 ligger mellan $89,7\%$ och $93,0\%$ på 1-siffernivå (utom för yrke 5 som är en liten klass med osäker skattning). Den stora andelen "uppgift saknas" drar ner den totala andelen rätt klassificerade till $82,7\%$ ($\pm 0,6\%$) för samtliga förvärvsarbetande. Bruttofelen är stora för samtliga yrken, även på 1-siffernivå.

Tabeller

Principer för publiceringsnivån på yrke i tabellerna

Tabell 1 och 2

Alla yrkesområden (1-siffernivå) och yrkesgrupper (2-siffernivå) med över 500 förvärvsarbetande och alla enskilda yrken med över 1000 förvärvsarbetande redovisas. Övrigt-grupper på yrke redovisas normalt inte. Separat redovisning efter kön sker när antal förvärvsarbetande inom respektive kön överstiger 500.

Medeltal sjukskrivningsdagar per fall redovisas när antalet fall är minst 50.

Tabell 3, 4, 5 och 6

Samma krav på förvärvsarbetande som i tabell 1 och 2. Utöver detta krävs att antalet arbetsolycksfall respektive arbetssjukdomsfall skall var minst 100 för att yrket skall redovisas. För separat redovisning efter kön krävs 100 skador för respektive kön.

Tabell 7, 8, 9 och 10

Samma krav på förvärvsarbetande som i tabell 1 och 2 och samma krav på antal skador som i tabell 3-6, d v s minst 100 skador. Särredovisning av relativa frekvenser per åldersgrupp sker enbart om antal förvärvsarbetande efter yrke, kön och ålder är minst 200.

Tabell 1**Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990. Arbetstagare och egenföretagare***Reported occupational injuries per 1 000 employed by occupation (FoB80) and sex, 1980, 1985 and 1990. Employees and self-employed persons*

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
0 Tekn o naturvetensk. arbete	M+Kv	8.6	9.1	8.2	2.0	3.3	5.5
	M	7.7	6.8	6.2	1.5	3.0	3.3
	Kv	9.4	10.9	9.7	2.3	3.6	7.2
00 Ingenjörer och tekniker	M+Kv	9.7	8.0	7.2	2.0	4.1	3.7
	M	10.1	8.4	7.6	2.0	4.2	3.6
	Kv	3.9	4.3	3.8	1.3	2.6	4.5
001 Byggnadstekn.arbete	M+Kv	19.9	13.7	7.3	3.2	5.5	3.5
	M	20.4	14.1	7.7	3.2	5.7	3.6
	Kv	11.9	7.8	3.3	2.9	2.8	3.3
002 Elkraft- o teletekniskt arbete	M+Kv	3.7	3.1	4.3	0.9	1.9	2.3
	M	3.8	3.2	4.5	0.9	2.0	2.3
	Kv	1.6	1.8	1.9	0.5	0.6	2.8
003 Mekaniskt arbete	M+Kv	5.1	5.0	6.3	1.5	3.8	3.2
	M	5.2	5.0	6.4	1.5	3.8	3.2
	Kv	1.6	4.3	3.4	1.6	2.0	4.2
004 Kemitekniskt arbete	M+Kv	6.3	6.0	8.3	1.7	4.2	4.3
	M	6.5	6.5	9.0	1.8	4.3	4.4
	Kv	3.2	2.4	4.6	0.8	2.9	3.6
005 Gruvtekn. o metallurg arbete	M+Kv	9.0	11.4	10.1	3.3	8.3	5.9
	M	9.0	11.5	10.6	3.4	8.6	6.2
006 Annat tekniskt arbete	M+Kv	18.6	23.3	11.9	3.5	8.8	5.6
	M	19.3	24.5	12.5	3.6	9.2	5.8
	Kv	8.2	11.1	6.7	2.2	3.9	4.1
007 Lantmätare, mätningstekniker	M+Kv	8.9	7.2	10.9	0.2	3.0	3.5
	M	9.3	7.8	11.1	0.2	3.2	3.6
008 Tekniska biträden	M+Kv	7.0	6.0	2.0	0.8	3.9	8.2
	M	32.6	35.8	8.7	1.4	1.7	8.7
	Kv	1.0	2.6	1.3	0.7	4.2	8.2
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete	M+Kv	8.5	7.9	6.7	3.0	4.5	7.1
	M	10.8	7.2	6.4	2.8	3.6	3.3
	Kv	7.1	8.3	6.8	3.0	5.1	9.3
011 Kemister, fysiker	M+Kv	7.4	5.0	4.0	2.7	2.4	2.1
	M	8.0	4.7	3.3	2.1	2.2	1.0
	Kv	5.4	5.6	5.3	4.3	2.8	4.5

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
014 Laboranter, laboratoriebiträden	M+Kv	9.2	9.3	8.4	3.1	5.7	10.3
	M	16.0	12.0	14.1	3.9	6.4	8.9
	Kv	7.3	8.7	7.2	2.9	5.5	10.6
02 Biologiskt arbete	M+Kv	10.8	9.5	7.7	0.8	3.0	3.1
	M	11.7	8.7	8.0	0.4	2.7	3.1
	Kv	7.1	11.8	7.2	2.7	3.7	3.2
021 Veterinärer	M+Kv	28.7	19.1	24.0	1.9	5.8	6.2
	M	32.8	17.7	22.1	1.2	5.7	5.2
03 Medicinskt arbete	M+Kv	1.9	2.5	2.1	1.7	3.3	5.9
	M	1.6	1.8	2.0	1.5	2.5	4.6
	Kv	2.4	3.8	2.3	2.2	5.1	8.1
031 Läkare	M+Kv	1.2	1.8	1.7	0.8	1.4	2.2
	M	0.9	1.3	1.6	0.7	1.3	1.9
	Kv	1.9	3.0	1.7	1.2	1.5	2.6
032 Tandläkare	M+Kv	3.5	3.7	3.5	3.9	8.2	16.5
	M	3.6	2.8	3.2	3.6	5.7	13.2
	Kv	3.2	5.3	3.9	4.3	12.2	21.1
04 Hälso- o sjukvårdsarbete	M+Kv	14.6	16.5	14.9	3.6	5.1	10.0
	M	16.4	19.3	16.3	3.1	3.2	6.1
	Kv	14.4	16.3	14.8	3.7	5.2	10.4
040 Sjuksköterskor/skötare	M+Kv	4.4	6.5	7.4	1.4	2.1	5.0
	M	5.2	9.9	5.6	2.1	1.6	2.9
	Kv	4.3	6.3	7.5	1.4	2.2	5.1
042 Skötare inom psykiatrisk vård	M+Kv	20.5	24.7	22.8	3.9	5.4	10.5
	M	21.1	24.8	28.6	3.0	3.8	8.8
	Kv	20.2	24.7	20.2	4.3	6.2	11.2
043 Sjukvårdsbiträden	M+Kv	19.2	20.8	19.5	4.8	6.0	12.1
	M	19.0	20.5	17.1	3.8	3.6	6.4
	Kv	19.3	20.8	19.6	4.8	6.2	12.5
044 Tandsköterskor	M+Kv	3.4	4.1	4.1	2.4	7.0	14.7
	Kv	3.4	4.2	4.2	2.4	7.0	14.8
045 Medicinsk-tekniska assistenter	M+Kv	9.2	15.5	3.6	2.2	7.3	7.6
	Kv	9.4	16.4	2.5	2.0	7.9	8.0
047 Sjukgymnaster, massörer	M+Kv	8.0	11.6	11.1	1.3	3.5	8.7
	M	8.5	19.8	13.8	1.7	2.2	6.5
	Kv	7.9	10.4	10.7	1.2	3.7	9.1

Tabell 1 (forts)

**Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
05 Pedagogiskt arbete	M+Kv	3.8	5.3	5.7	0.5	1.9	4.1
	M	3.5	4.0	4.3	0.7	2.5	3.6
	Kv	3.9	5.9	6.3	0.3	1.6	4.3
050 Skolledare	M+Kv	1.7	2.9	1.8	0.4	0.9	1.5
	M	0.9	1.8	1.3	0.6	1.0	1.3
	Kv	4.7	5.8	2.9	-	0.5	2.0
051 Universitets-högskolelärare	M+Kv	1.2	0.6	1.0	0.2	0.9	1.2
	M	1.1	0.3	0.7	0.3	1.0	0.9
	Kv	1.6	1.3	1.6	-	0.9	1.8
052 Lärare i teoretiska ämnen	M+Kv	2.0	2.7	3.2	0.2	1.0	2.5
	M	1.7	1.6	2.2	0.2	1.1	2.0
	Kv	2.3	3.7	4.0	0.2	0.9	2.8
053 Klasslärare	M+Kv	2.7	3.6	4.6	0.1	0.7	3.1
	M	2.5	4.1	3.8	0.2	1.0	2.2
	Kv	2.7	3.5	4.7	0.1	0.6	3.3
054 Lärare i övningsämnen	M+Kv	6.3	8.8	9.0	0.6	3.9	8.4
	M	8.3	9.7	12.9	0.9	6.2	9.2
	Kv	4.9	8.2	6.3	0.4	2.2	7.9
055 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+Kv	6.9	5.5	6.5	3.1	5.5	7.9
	M	7.5	5.4	6.6	4.0	7.1	8.7
	Kv	5.2	6.0	6.3	0.4	1.0	5.6
056 Förskollärare	M+Kv	7.3	10.5	9.9	1.0	3.4	5.3
	M	10.5	13.4	9.4	0.6	5.2	3.6
	Kv	7.1	10.3	9.9	1.0	3.3	5.3
06 Religiöst arbete	M+Kv	6.0	3.5	5.6	0.2	1.0	1.7
	M	5.2	3.1	3.6	-	1.3	1.9
	Kv	7.3	4.0	7.7	0.5	0.7	1.6
07 Juridiskt arbete	M+Kv	0.5	1.7	1.3	0.2	0.2	0.7
	M	0.4	1.7	1.0	0.3	0.3	0.7
	Kv	0.7	1.7	2.1	-	-	0.6
08 Litterärt o konstnärligt arbete	M+Kv	4.3	4.4	3.4	1.3	1.6	3.1
	M	4.4	4.5	3.0	0.9	1.5	2.7
	Kv	4.1	4.3	3.9	1.8	1.9	3.7
081 Bildkonstnärer	M+Kv	3.3	4.4	3.0	1.1	1.2	1.9
	M	4.0	5.5	2.9	1.3	1.4	1.3
	Kv	1.9	2.6	3.1	0.7	0.9	2.6

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
082 Formgivare	M+Kv	6.1	1.9	3.3	0.8	1.0	2.9
	M	7.8	3.0	5.5	0.6	0.7	3.0
	Kv	4.9	0.9	2.0	1.0	1.2	2.8
083 Dekorörer	M+Kv	11.7	15.0	9.3	4.1	4.1	5.9
	M	11.5	21.2	10.1	0.9	1.2	2.9
	Kv	12.0	10.2	8.9	7.4	6.5	7.4
084 Författare	M+Kv	1.0	1.2	1.0	-	-	-
	M	1.5	1.7	-	-	-	-
085 Journalister, förlagsredaktörer	M+Kv	1.8	2.2	1.6	0.4	0.6	2.1
	M	1.8	2.3	0.8	0.5	0.3	1.1
	Kv	1.9	2.1	2.5	0.2	1.1	3.3
086 Scenkonstnärer	M+Kv	16.4	19.0	13.8	5.6	4.4	6.1
	M	19.5	16.9	15.8	3.1	4.2	4.4
	Kv	13.9	20.7	12.3	7.6	4.5	7.3
087 Musiker	M+Kv	2.3	2.5	2.6	1.3	2.5	6.1
	M	2.8	2.5	2.4	1.2	2.5	6.8
	Kv	0.8	2.6	3.1	1.6	2.6	4.1
09 Övr tekn o naturvet arbete	M+Kv	3.3	3.6	3.7	0.7	1.2	2.6
	M	3.1	3.1	2.9	0.4	0.9	1.4
	Kv	3.6	4.1	4.5	0.9	1.4	3.6
092 Socialtjänstemän	M+Kv	7.2	8.7	9.2	1.1	1.9	4.1
	M	11.5	11.9	12.5	0.9	1.5	3.1
	Kv	5.6	7.5	8.2	1.1	2.0	4.4
096 Personalmän m fl	M+Kv	1.6	1.4	2.1	0.6	1.6	3.0
	M	1.9	1.5	1.6	0.6	2.0	2.2
	Kv	1.3	1.2	2.4	0.6	1.1	3.6
1 Administrativt arbete	M+Kv	2.7	3.3	2.3	0.6	1.5	2.6
	M	2.5	2.8	1.9	0.4	0.9	1.8
	Kv	3.1	4.4	3.0	1.0	2.7	3.7
2 Kameralt o kontorstekn arbete	M+Kv	2.8	3.3	3.1	1.4	3.6	6.6
	M	5.4	5.1	4.5	1.2	2.7	3.8
	Kv	2.2	2.9	2.8	1.5	3.8	7.3
20 Bokförings- o kassaarbete	M+Kv	2.3	2.8	3.3	1.7	5.3	10.9
	M	2.9	1.8	2.3	0.6	1.1	2.7
	Kv	2.2	2.9	3.5	1.9	6.0	12.0

Tabell 1 (forts)

**Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
201 Bokförare o kontorskassörer	M+Kv	1.3	1.5	1.4	0.7	1.7	4.7
	M	2.6	1.5	1.3	0.6	0.8	1.7
	Kv	1.0	1.5	1.4	0.8	1.9	5.2
203 Bankkassörer	M+Kv	1.8	6.6	8.7	2.5	18.6	34.9
	Kv	1.7	7.0	9.2	2.4	18.9	33.3
204 Butiks o restaurangkassörer	M+Kv	5.0	4.9	7.0	4.2	11.5	22.0
	M	5.6	5.1	7.6	0.9	1.3	3.8
	Kv	5.0	4.9	7.0	4.3	11.9	23.1
29 Annat kontorsarbete	M+Kv	3.0	3.4	3.0	1.4	3.3	5.8
	M	5.8	5.6	4.8	1.3	3.0	3.9
	Kv	2.2	2.9	2.6	1.4	3.3	6.3
290 Sekreterare, maskinskrivare	M+Kv	2.7	3.4	2.8	1.3	3.5	6.0
	M	5.1	5.2	4.9	1.6	4.4	4.7
	Kv	2.3	3.2	2.7	1.3	3.5	6.1
291 Datamaskinoperatörer	M+Kv	1.5	1.5	2.5	3.2	5.3	15.2
	M	2.2	2.3	2.7	0.4	1.3	3.6
	Kv	1.3	1.2	2.3	4.3	7.1	21.6
292 Banktjänstemän	M+Kv	1.2	1.0	1.9	0.3	0.7	2.0
	M	1.1	0.8	1.5	0.1	0.2	1.1
	Kv	1.3	1.2	2.1	0.5	0.9	2.3
295 Fastighetsförv, lagerföreståndare	M+Kv	11.0	9.5	8.2	2.0	3.8	5.3
	M	11.8	10.4	8.8	2.0	3.9	5.4
	Kv	3.7	3.2	4.5	1.6	3.2	4.5
297 Föräkringskassetjänstemän	M+Kv	1.3	1.6	2.0	0.6	2.8	8.6
	M	1.6	1.3	1.5	-	3.1	5.5
	Kv	1.2	1.6	2.1	0.8	2.7	9.2
3 Kommersiellt arbete	M+Kv	8.4	8.5	6.7	1.3	2.9	5.0
	M	6.3	5.7	4.7	0.5	1.0	2.0
	Kv	10.7	11.6	8.9	2.1	5.1	8.4
30 Parti- o detaljhandelsföretagare	M+Kv	5.3	3.6	3.3	0.4	0.5	1.6
	M	6.6	4.4	3.7	0.5	0.6	1.4
	Kv	3.1	1.9	2.5	0.3	0.3	2.1
31 Försäljn. av egendom, tjänster	M+Kv	2.4	2.0	2.1	0.3	0.7	1.1
	M	2.6	1.9	2.2	0.3	0.7	1.0
	Kv	1.6	2.4	2.0	0.3	0.5	1.2

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
33 Övrigt kommersiellt arbete	M+Kv	9.3	9.9	7.8	1.5	3.5	6.0
	M	6.7	6.6	5.4	0.6	1.1	2.3
	Kv	11.7	13.1	10.2	2.4	5.9	9.7
331 Handelsresande, inköpare	M+Kv	3.1	3.2	3.0	0.3	0.9	1.9
	M	3.2	3.2	2.9	0.3	0.7	1.4
	Kv	2.6	3.2	3.2	0.6	1.7	3.6
332 Affärsföreståndare	M+Kv	7.5	7.3	9.1	0.7	1.9	6.9
	M	7.7	7.2	8.6	0.5	1.6	5.6
	Kv	7.1	7.4	9.8	0.9	2.5	8.8
333 Affärsbiträden m fl	M+Kv	13.3	15.2	11.8	2.4	5.7	9.6
	M	13.7	15.1	10.4	1.2	1.9	3.5
	Kv	13.2	15.3	12.3	2.7	6.8	11.6
338 Bensinförsälj., demonstratörer	M+Kv	16.1	12.1	9.9	1.4	3.8	4.9
	M	17.4	12.6	10.5	1.6	2.1	4.7
	Kv	12.7	11.0	9.1	0.6	7.0	5.2
4 Lantbruks-, skogs- o fiskeriarbete	M+Kv	41.4	47.8	41.4	3.3	7.3	14.6
	M	50.4	52.7	44.8	3.8	7.8	14.6
	Kv	17.2	29.9	29.8	1.9	5.3	14.5
40 Lantbruks-, skogs o trädgårdsled.	M+Kv	30.8	34.8	31.1	1.7	3.9	10.0
	M	38.3	39.5	34.1	2.0	4.3	10.3
	Kv	13.7	20.9	21.8	1.0	2.7	9.2
401 Lant-, skogs- o trädgårdsbrukare	M+Kv	31.5	36.1	32.9	1.5	3.7	10.2
	M	40.2	41.4	36.5	1.8	4.1	10.5
	Kv	13.6	21.2	22.3	1.0	2.7	9.4
402 Lantbruksbefäl	M+Kv	45.9	80.2	45.0	3.4	12.0	15.4
	M	47.5	79.2	45.7	3.0	11.2	16.8
403 Skogsbefäl	M+Kv	17.6	21.2	13.5	4.1	6.8	10.8
	M	17.9	19.2	13.0	4.2	6.9	10.8
404 Trädgårdsbefäl	M+Kv	12.8	12.7	8.9	0.4	3.9	5.9
	M	11.5	13.7	7.4	0.4	4.4	4.5
41 Jordbruksarb., trädgårdsskötsel	M+Kv	42.1	55.1	49.9	3.0	8.8	16.6
	M	48.9	56.1	52.9	2.7	7.8	13.7
	Kv	26.6	52.2	43.0	3.7	11.5	23.1
411 Lantarbetare, husdjursskötsel	M+Kv	40.3	58.7	53.3	1.8	6.7	16.1
	M	45.9	56.8	50.2	1.4	5.1	11.8
	Kv	28.1	64.9	61.6	2.7	11.7	27.1

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
412 Trädgårdsarbetare	M+Kv	43.1	54.5	45.6	4.8	11.9	17.9
	M	51.7	57.0	52.6	4.6	10.8	15.5
	Kv	19.0	44.8	23.9	5.3	15.9	25.2
43 Fiskeriarbete	M+Kv	32.6	29.9	27.8	0.5	2.9	13.3
	M	33.7	30.4	28.6	0.5	2.8	13.2
44 Skogs- o flottningsarbete	M+Kv	92.9	89.6	69.7	12.1	18.7	29.2
	M	97.8	91.4	70.4	12.4	19.0	29.0
	Kv	26.5	50.2	54.8	7.9	13.0	33.3
5 Gruv- o stenbrytningsarbete	M+Kv	95.9	96.1	75.0	13.4	30.9	35.6
	M	98.0	97.2	75.6	13.7	31.5	34.0
501 Gruvbrytare, bergsprängare	M+Kv	120.6	113.9	76.5	18.3	37.6	38.8
	M	122.3	115.0	77.6	18.6	38.4	38.7
502 Brunnsbore, diamantbore	M+Kv	92.5	82.3	90.4	6.8	23.5	24.2
	M	93.0	82.7	90.8	6.9	23.6	24.3
503 Anrikningsarbetare	M+Kv	46.5	91.7	71.1	9.3	30.6	47.4
	M	49.0	102.2	78.9	10.9	35.1	39.5
6 Transport- o kommunikationsarb	M+Kv	33.8	34.4	28.0	3.0	6.7	11.3
	M	40.7	41.0	33.3	3.2	6.9	10.5
	Kv	12.4	15.3	13.9	2.5	6.1	13.5
60 Sjöbefälsarbete	M+Kv	23.2	36.3	26.6	4.2	6.6	7.5
	M	23.4	36.5	26.5	4.2	6.6	7.1
601 Fartygsbefäl	M+Kv	15.7	27.2	24.0	1.5	3.6	5.2
	M	15.8	27.4	23.7	1.5	3.6	4.5
603 Maskinbefäl	M+Kv	36.3	53.9	33.6	9.2	12.7	13.0
	M	36.4	54.1	34.0	9.2	12.8	13.2
61 Däcks- o maskinmanskap	M+Kv	72.8	92.7	64.9	4.3	5.8	7.9
	M	73.8	93.7	67.8	4.2	6.0	8.3
62 Flygförare m fl	M+Kv	6.4	8.0	5.6	1.4	1.5	1.7
	M	6.5	7.4	5.9	1.4	1.5	1.8
63 Lokförare m fl samt vägtrafikarbete	M+Kv	46.9	48.2	38.0	3.7	7.8	12.4
	M	48.7	49.5	38.8	3.7	7.7	11.9
	Kv	28.5	36.0	31.0	4.3	8.6	16.9
631 Lokförare, lokbiträden	M+Kv	34.5	41.6	42.2	7.3	14.2	13.9
	M	33.7	41.0	40.9	7.6	14.0	13.2

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
632 Järnvägsexpeditörer m fl	M+Kv	63.4	64.6	39.9	3.6	7.3	11.3
	M	64.9	66.0	43.3	3.8	7.2	11.8
	Kv	49.1	56.3	26.2	2.1	7.9	9.0
633 Motorfordonsförare och spårvagnsförare	M+Kv	47.1	47.7	37.9	3.6	7.7	12.5
	M	48.7	49.3	38.7	3.5	7.7	12.0
	Kv	22.6	26.5	28.9	4.4	8.0	18.1
635 Varubud m fl	M+Kv	34.3	44.4	37.3	4.5	6.1	14.4
	M	35.9	39.0	35.6	3.4	3.0	11.3
	Kv	32.7	49.9	39.4	5.6	9.4	18.3
636 Buss- o spårvagnskonduktör	M+Kv	14.0	15.4	17.2	-	4.5	9.6
	M	10.3	13.1	20.8	-	2.9	8.9
64 Trafik- o trafikarbetsledning	M+Kv	22.6	16.7	9.7	1.5	5.2	4.6
	M	24.4	19.3	11.5	1.6	5.8	4.5
	Kv	8.7	4.7	4.9	0.7	2.1	4.9
643 Trafikbefäl vid järnväg	M+Kv	44.6	35.1	18.8	3.2	11.8	7.3
	M	45.2	39.2	23.3	3.0	12.9	7.9
644 Vägtrafikbefäl	M+Kv	16.1	11.4	6.6	0.7	3.2	2.7
	M	15.7	11.7	6.5	0.7	3.1	2.8
65 Post- o telekommunikation	M+Kv	4.0	4.9	4.9	1.9	4.3	10.1
	M	6.1	8.2	7.5	0.7	0.6	4.8
	Kv	3.7	4.5	4.6	2.1	4.9	10.9
651 Postassistent, postexpeditör	M+Kv	6.3	7.4	7.6	1.5	2.8	9.5
	M	5.7	9.2	9.0	0.7	0.8	4.8
	Kv	6.4	6.9	7.3	1.8	3.3	10.6
653 Telefonister	M+Kv	2.1	2.4	2.5	2.3	6.3	11.2
	Kv	2.1	2.4	2.5	2.3	6.4	11.4
66 Postalt o annat budarbete	M+Kv	24.2	23.1	20.7	2.0	6.1	12.2
	M	24.0	22.4	20.5	2.0	5.5	9.1
	Kv	25.0	25.0	21.0	2.2	7.7	18.8
661 Postiljoner	M+Kv	24.5	26.5	21.6	1.4	6.2	12.8
	M	23.4	25.5	21.1	1.3	5.3	8.0
	Kv	26.9	28.5	22.2	1.8	8.1	20.1
662 Expeditionsvakter, kontorsbud	M+Kv	23.7	18.2	19.1	2.9	5.8	11.3
	M	24.6	19.0	19.6	2.9	5.7	10.7
	Kv	17.9	14.0	16.5	3.2	6.5	13.8

Tabell 1 (forts)

**Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
67 Övrigt transportarbete m m	M+Kv	17.8	11.1	52.6	2.1	8.2	12.3
	M	17.4	11.4	53.4	2.2	8.4	12.3
7-8 Tillverkningsarbete	M+Kv	67.9	63.6	53.6	11.3	20.4	24.3
	M	74.2	69.6	58.0	10.6	10.0	21.2
	Kv	34.8	32.7	31.0	14.8	27.8	40.1
70 Textilarbete	M+Kv	41.5	43.8	40.6	10.1	21.3	34.4
	M	58.0	56.2	57.3	9.7	15.3	24.3
	Kv	28.8	33.8	25.5	10.5	26.1	43.5
71 Sömnadsarbete	M+Kv	15.7	16.5	20.9	9.7	19.3	35.5
	M	32.8	36.7	41.9	14.1	17.5	28.5
	Kv	10.2	9.7	12.6	8.2	19.8	38.3
711 Skräddare, sömmerskor	M+Kv	8.6	7.9	10.3	8.9	19.6	38.3
	M	6.4	4.4	18.5	4.6	4.4	15.9
	Kv	8.8	8.1	9.8	9.2	20.6	39.9
714 Tapetserare	M+Kv	46.1	47.7	49.1	22.5	26.3	34.4
	M	49.7	53.3	52.7	23.8	26.7	35.1
715 Tillskärare m fl	M+Kv	28.5	21.7	24.5	3.6	13.1	27.2
	M	23.6	15.1	22.4	1.2	3.4	22.4
	Kv	31.8	26.0	25.7	5.2	19.5	30.0
72 Sko- o läderarbete	M+Kv	14.9	17.6	14.3	6.8	14.9	25.9
	M	20.2	18.7	15.8	5.9	9.6	13.8
	Kv	8.7	16.0	12.1	7.8	22.3	44.5
721 Skomakare	M+Kv	6.9	11.0	6.6	2.0	3.0	12.1
	M	6.6	11.4	7.5	1.1	3.4	10.0
722 Skoarbetare	M+Kv	17.2	13.8	21.4	8.2	18.6	27.3
	M	27.8	22.9	31.5	9.8	12.2	25.8
	Kv	8.9	6.3	14.2	7.0	24.0	28.4
73 Järnbruks- o metallverksarbete	M+Kv	109.2	91.9	93.7	18.0	27.0	31.0
	M	114.5	97.1	96.6	17.2	26.6	29.9
	Kv	62.9	41.2	67.8	24.3	30.1	41.6
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+Kv	121.2	80.5	78.5	17.3	20.7	21.8
	M	126.5	85.8	81.5	17.0	20.7	21.7
	Kv	60.1	22.3	51.2	20.6	20.8	22.2
732 Härdare, glödgarare m fl	M+Kv	70.4	62.1	54.7	22.7	24.5	32.5
	M	73.6	60.7	54.7	21.6	23.5	32.2

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
733 Varmvalsare, kallvalsare	M+Kv	103.3	80.9	79.3	12.8	27.6	22.8
	M	106.7	83.0	80.2	11.4	27.7	23.6
735 Smeder	M+Kv	89.4	83.5	78.5	17.9	25.6	22.4
	M	90.7	84.7	78.8	16.8	25.7	22.2
736 Gjuteriarbetare	M+Kv	154.2	135.8	141.8	23.7	32.4	48.1
	M	157.1	146.4	152.7	21.5	32.0	47.3
737 Tråddragare, rördragare	M+Kv	92.7	89.2	166.5	20.0	33.6	57.6
	M	97.6	90.7	155.9	15.3	30.2	48.6
74 Finmekaniskt arbete	M+Kv	8.3	8.4	18.9	2.6	4.1	15.6
	M	9.5	9.1	22.3	2.0	3.8	11.7
	Kv	4.2	6.2	10.7	4.7	5.0	25.1
741 Finmekaniker	M+Kv	12.0	11.8	33.7	1.3	2.7	22.4
	M	14.3	13.2	35.5	1.1	2.6	15.6
	Kv	1.8	4.5	25.7	1.8	3.0	52.8
743 Optiker	M+Kv	2.9	1.6	2.6	1.5	1.6	2.9
	M	2.6	1.3	2.7	0.7	0.6	2.7
	Kv	3.6	2.1	2.4	3.6	3.2	3.2
744 Tandtekniker	M+Kv	4.7	8.2	5.4	3.9	7.9	14.1
	M	3.8	5.8	4.9	1.9	7.3	9.3
	Kv	6.2	11.3	5.9	6.8	8.6	19.4
745 Guld- o silversmeder	M+Kv	8.0	5.6	4.7	6.2	6.9	10.2
	M	7.6	7.4	6.4	6.9	8.2	10.0
75 Verkstads- o byggnadsmetallarb	M+Kv	84.4	80.8	61.5	13.7	24.6	25.1
	M	87.8	83.6	63.9	12.2	22.3	21.6
	Kv	52.6	52.3	41.1	27.9	47.1	55.0
750 Verkstadsmechaniker m fl	M+Kv	94.7	97.0	61.1	16.5	28.7	27.0
	M	101.7	102.1	64.6	14.1	24.8	22.7
	Kv	59.4	68.2	42.7	28.7	50.3	49.2
751 Maskinmontörer o -reparatör	M+Kv	71.3	70.0	57.5	10.8	20.7	24.3
	M	74.1	73.5	60.0	9.3	18.2	19.5
	Kv	39.2	34.4	37.1	28.8	46.2	63.5
753 Tunn- o grovplåtslagare	M+Kv	101.8	83.0	72.6	17.6	26.3	23.1
	M	103.2	84.5	73.7	17.6	26.4	22.9
	Kv	39.0	20.4	38.4	16.9	25.1	29.3
754 Rörarbetare	M+Kv	58.1	60.2	45.6	12.9	24.4	17.0
	M	58.2	60.4	45.7	13.0	24.5	17.0

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
755 Svetsare, gasskärare m fl	M+Kv	97.0	86.2	77.5	12.4	24.4	28.7
	M	99.6	88.6	79.0	11.8	24.2	27.0
	Kv	56.6	48.7	55.9	21.2	28.4	53.9
757 Metalliserare m fl	M+Kv	77.0	57.4	62.1	16.2	30.8	35.7
	M	87.0	62.2	66.1	13.7	25.2	33.1
76 Elektroarbete	M+Kv	34.2	30.7	28.2	5.8	11.5	14.6
	M	38.5	35.5	31.9	4.9	9.8	11.0
	Kv	9.8	7.6	9.5	10.7	19.8	32.9
761 Installations- o maskinelektriker	M+Kv	44.2	43.3	40.1	7.0	13.1	14.7
	M	46.5	45.8	42.0	6.4	13.0	13.2
	Kv	9.6	9.4	13.5	15.9	14.7	36.8
764 Telemontörer och –reparatörer	M+Kv	17.0	11.9	12.9	6.1	12.8	19.1
	M	21.6	15.6	15.7	3.4	6.1	8.4
	Kv	9.8	6.2	8.2	10.2	22.9	36.4
765 Inspelningstekniker m fl	M+Kv	6.8	8.4	7.2	1.3	1.8	2.8
	M	7.4	9.4	6.7	1.4	2.0	1.6
766 Telefonreparatörer, installatörer	M+Kv	26.4	23.6	15.3	1.3	3.7	7.5
	M	28.7	25.7	16.2	1.2	4.1	7.3
	Kv	9.8	8.7	8.9	2.4	1.4	9.4
77 Träarbete	M+Kv	89.3	85.0	76.9	11.0	20.8	25.7
	M	90.7	86.7	78.2	10.7	20.1	23.9
	Kv	68.3	59.3	59.7	14.8	30.5	50.1
771 Byggnadsträarbetare	M+Kv	83.5	88.2	78.5	11.0	20.9	23.6
	M	83.8	88.0	78.5	11.0	20.7	23.5
772 Bänk- o möbelsnickare m fl	M+Kv	83.3	75.9	72.1	9.9	20.1	27.6
	M	86.2	78.9	74.7	9.5	19.0	23.5
	Kv	64.0	56.4	58.4	13.1	27.2	49.7
773 Skikträ- o träfiberskivearbetare	M+Kv	59.6	40.3	94.5	10.8	15.2	45.3
	M	65.5	43.2	120.3	9.5	10.5	39.6
774 Ram- o cirkelsågare, hyvlare	M+Kv	132.9	103.5	87.6	13.2	19.7	25.0
	M	133.4	104.2	86.8	12.5	19.3	23.8
	Kv	123.3	90.6	99.7	24.9	26.6	43.9
78 Målare, lackerare	M+Kv	37.3	34.6	30.5	14.5	25.5	25.1
	M	36.7	34.3	30.5	13.7	25.2	24.3
	Kv	51.0	40.5	30.2	32.7	32.0	39.5

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
79 Övr byggnads- o anläggningsarb	M+Kv	81.5	71.2	65.3	15.8	22.6	25.9
	M	81.7	71.4	65.4	15.8	22.6	25.9
	Kv	65.5	42.3	52.9	16.9	15.6	29.4
791 Murare	M+Kv	58.9	60.1	55.2	19.7	27.6	34.1
	M	58.9	60.2	55.3	19.8	27.7	34.2
793 Betongarbetare, byggarbetare	M+Kv	82.8	69.1	64.3	15.3	21.2	24.3
	M	83.1	69.4	64.3	15.4	21.3	24.5
794 Isoleringsmontörer	M+Kv	108.0	64.5	53.5	19.3	34.9	30.6
	M	102.8	63.8	53.1	17.0	34.9	29.9
795 Glasmästeriarbetare	M+Kv	71.8	73.8	68.9	6.0	12.6	19.2
	M	73.1	74.3	70.4	5.3	11.5	16.3
797 Rörläggare, dykare	M+Kv	102.0	105.7	86.3	14.7	26.5	27.9
	M	102.1	105.9	86.6	14.8	26.5	28.0
80 Grafiskt arbete	M+Kv	20.3	17.9	15.5	4.8	9.0	12.1
	M	23.4	20.3	17.1	4.3	6.9	9.7
	Kv	12.5	12.0	12.2	6.2	14.0	17.4
801 Typografer, litografer m fl	M+Kv	19.7	16.6	14.0	4.4	7.4	10.1
	M	22.3	19.2	15.9	4.2	6.4	8.9
	Kv	8.6	7.9	8.5	5.1	10.9	13.4
806 Bokbinderiarbetare	M+Kv	23.8	25.8	27.7	7.3	16.9	23.9
	M	32.7	31.4	32.8	4.7	13.3	15.9
	Kv	18.1	21.6	23.6	8.9	19.5	30.4
81 Glas-, porslins- o keramikarbete	M+Kv	66.2	71.1	61.2	12.0	32.4	45.2
	M	78.9	82.7	72.8	10.3	30.3	36.5
	Kv	37.8	45.2	36.8	15.8	37.0	63.6
811 Glashytttearbetare	M+Kv	87.9	59.8	47.8	16.4	21.3	27.7
	M	92.7	59.3	48.2	15.7	21.7	29.8
812 Formare (keramiska produkter)	M+Kv	48.7	80.9	75.1	9.3	28.7	69.5
	M	56.9	97.3	88.7	10.5	23.5	51.9
82 Livsmedelsarbete	M+Kv	113.5	101.4	71.6	17.7	26.7	32.0
	M	135.8	120.4	83.3	16.3	24.3	30.2
	Kv	65.9	62.5	48.3	20.5	31.6	35.6
821 Kvarnarbetare	M+Kv	33.1	46.4	42.3	6.6	11.8	23.4
	M	34.6	49.4	39.9	7.5	12.6	21.1

Tabell 1 (forts)

**Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
822 Bagare, konditorer	M+Kv	28.9	26.2	23.4	7.5	9.8	19.7
	M	27.7	26.1	23.8	5.7	9.7	19.5
	Kv	31.6	26.5	22.7	11.8	9.9	20.1
823 Choklad- o sötvaruarbetare	M+Kv	62.1	64.5	52.8	15.2	19.7	25.6
	M	92.2	68.6	66.0	11.2	10.7	13.7
	Kv	47.3	62.0	42.6	17.1	25.3	34.8
824 Bryggeri- o vattenfabriksarbete	M+Kv	94.5	88.9	74.8	8.2	16.5	15.5
	M	97.7	83.3	76.2	8.1	15.2	8.2
825 Konservarbetare	M+Kv	40.1	17.9	41.0	15.5	12.1	28.3
	M	53.6	23.7	53.0	7.4	5.5	19.6
	Kv	33.3	14.6	33.4	19.6	15.9	33.9
826 Slakteri- o charkuteriarbete	M+Kv	231.3	174.1	132.1	25.9	35.8	51.2
	M	249.0	208.0	149.7	26.3	37.7	51.3
	Kv	122.8	51.3	72.7	23.4	29.2	50.6
827 Mejeriarbetare	M+Kv	74.4	74.1	72.1	9.3	19.0	20.3
	M	79.9	72.8	68.4	9.2	15.0	16.6
	Kv	47.2	81.0	88.6	10.0	38.9	37.0
83 Kemiskt o cellulose tekniskt	M+Kv	73.0	80.8	68.3	10.0	21.6	26.1
	M	77.7	84.7	67.8	8.8	18.8	20.5
	Kv	54.4	64.1	70.5	14.4	33.8	49.9
831 Kemiska processarbetare	M+Kv	71.8	83.9	80.5	14.3	25.0	39.1
	M	73.1	82.8	72.9	12.9	20.8	29.7
	Kv	65.6	93.1	141.1	20.6	58.8	114.6
834 Trämasset slipare, cellulosaarb	M+Kv	76.7	87.0	75.5	4.9	17.4	16.6
	M	77.3	88.2	72.3	5.1	16.7	15.1
836 Pappers- o papparbetare	M+Kv	80.0	81.7	69.7	7.5	17.6	16.7
	M	82.9	82.4	69.1	6.7	15.2	13.8
	Kv	67.8	78.2	72.6	10.8	28.6	30.6
84 Tobaksarbetare	M+Kv	39.6	36.8	34.7	6.1	9.7	21.2
	Kv	36.6	34.2	35.0	4.3	10.5	24.3
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+Kv	59.6	62.7	62.0	13.3	25.8	33.4
	M	71.5	73.7	73.9	13.5	21.2	26.2
	Kv	35.3	38.8	37.8	13.0	35.8	48.0
851 Gummivaruarbetare	M+Kv	56.4	60.8	56.6	10.5	27.9	42.6
	M	65.8	67.0	63.7	8.6	22.2	32.8
	Kv	32.2	42.7	37.3	15.4	44.4	69.5

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
852 Plastvaruarbetare	M+Kv	61.0	57.9	49.6	13.1	25.9	33.6
	M	78.0	66.7	60.5	14.3	17.4	23.1
	Kv	37.3	42.8	32.6	11.5	40.5	49.9
853 Garvare o skinnberedare	M+Kv	82.7	52.6	89.8	32.6	38.8	67.3
	M	85.9	60.3	111.1	29.6	43.3	52.3
854 Fotolaboratoriearbetare	M+Kv	9.1	6.1	6.4	5.6	13.6	16.6
	M	12.9	8.3	3.8	3.9	7.1	6.3
	Kv	6.7	4.6	8.0	6.7	17.8	23.2
855 Musikinstrumentmakare	M+Kv	9.3	20.7	16.6	-	-	2.4
	M	10.0	21.7	15.3	-	-	2.6
856 Stenhuggeriarbetare	M+Kv	86.0	63.9	66.4	21.0	26.8	30.8
	M	87.9	65.6	67.9	21.7	24.7	32.7
857 Pappersvaruarbetare	M+Kv	68.8	78.2	87.4	10.3	26.1	26.9
	M	78.1	89.1	95.0	8.9	20.5	21.0
	Kv	51.7	55.8	72.8	12.9	37.6	38.5
86 Grov- o diversearbetare	M+Kv	82.4	113.8	71.2	8.7	23.8	23.3
	M	85.6	115.2	71.8	9.0	24.1	23.6
87 Driftövervakning o maskinskötare	M+Kv	47.5	43.3	37.7	8.0	16.2	20.9
	M	48.1	43.6	37.5	7.4	15.4	19.5
	Kv	36.9	36.4	39.6	18.0	30.7	44.1
871 Driftmaskinister m fl	M+Kv	36.0	31.9	30.1	6.0	14.3	13.0
	M	36.0	32.0	29.8	6.1	14.5	13.2
872 Kran- o traversförare	M+Kv	52.7	49.2	51.8	12.5	23.8	29.9
	M	60.9	54.7	58.0	9.4	19.4	26.0
	Kv	24.1	26.4	20.4	23.5	42.1	49.3
874 Anläggningsmaskinförare	M+Kv	33.6	35.7	28.9	5.2	12.0	16.7
	M	33.7	35.8	29.0	5.2	12.0	16.8
875 Truckförare, transportörskötare	M+Kv	56.0	48.7	40.0	8.2	16.7	22.6
	M	56.1	49.0	39.6	7.9	16.1	21.1
	Kv	54.2	43.9	44.7	13.5	26.1	41.2
876 Smörjare	M+Kv	63.0	52.8	59.5	14.8	27.7	34.1
	M	64.3	52.8	56.7	14.7	29.0	27.7
88 Paketerings- o lagerarbete	M+Kv	50.2	45.9	40.3	7.6	15.4	22.3
	M	57.5	54.0	47.4	6.7	12.9	18.0
	Kv	31.9	27.0	25.1	9.9	21.1	31.6

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
881 Paketerare o emballerare	M+Kv	45.6	31.0	30.2	11.2	18.9	32.5
	M	65.6	43.6	41.4	11.0	13.2	26.1
	Kv	35.9	24.0	23.7	11.4	22.0	36.2
882 Stuveriarbetare m fl	M+Kv	101.9	101.3	82.7	9.2	24.5	22.3
	M	100.9	102.0	83.3	9.2	23.1	21.7
883 Lager- o förrådsarbetare	M+Kv	47.2	47.3	41.5	6.4	13.3	17.7
	M	52.1	51.3	45.4	5.9	11.9	15.9
	Kv	26.3	30.4	26.4	8.4	19.2	25.0
9 Servicearbete, militärt arbete	M+Kv	20.7	13.9	13.2	3.9	5.6	10.1
	M	31.4	15.1	12.6	2.9	3.1	4.0
	Kv	16.3	13.2	13.6	4.3	7.2	13.8
90 Civilt bevaknings- o skyddsarbete	M+Kv	35.3	40.3	37.8	2.0	4.4	6.7
	M	36.6	43.1	43.2	2.0	4.5	6.6
	Kv	26.1	23.7	19.5	1.8	3.6	7.1
901 Brandman	M+Kv	91.3	107.3	108.5	3.0	4.5	6.5
	M	91.5	107.3	108.6	3.0	4.5	6.5
902 Polismän	M+Kv	26.0	27.6	30.2	0.9	3.4	7.1
	M	25.4	27.4	30.5	1.0	3.5	7.8
	Kv	32.1	29.7	28.3	-	2.6	2.8
903 Tullbevakningspersonal	M+Kv	10.7	6.8	3.3	0.8	2.9	4.8
	M	10.1	7.3	3.1	0.8	3.5	6.1
904 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+Kv	10.6	12.3	7.6	0.5	3.6	4.6
	M	10.9	13.3	12.4	0.6	4.3	4.1
	Kv	8.8	8.7	3.9	-	1.0	5.0
908 Ambulansförare, väktare mm	M+Kv	34.7	39.7	35.6	3.6	6.4	8.0
	M	36.7	43.2	35.9	3.6	6.5	6.1
	Kv	27.2	27.7	34.9	3.5	5.9	13.5
91 Hushållsarbete m m	M+Kv	18.9	23.7	22.5	3.1	7.9	15.0
	M	26.8	31.0	26.8	2.3	4.3	6.9
	Kv	18.2	22.9	22.0	3.2	8.3	15.9
911 Storköksföreståndare	M+Kv	9.5	10.2	9.1	0.7	3.8	9.0
	M	7.0	10.5	7.2	0.7	2.2	4.2
	Kv	11.0	10.0	10.4	0.7	4.9	12.4
912 Kockar, kallskänkor	M+Kv	34.9	37.6	29.5	5.3	11.9	21.1
	M	40.9	46.3	34.5	2.3	5.4	8.8
	Kv	32.6	34.0	27.2	6.4	14.5	26.7

Tabell 1 (forts)

Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
913 Köksbiträden	M+Kv	36.0	35.6	29.2	6.4	12.3	20.6
	M	49.1	51.4	39.6	4.1	7.6	9.2
	Kv	34.8	33.7	27.6	6.6	12.8	22.4
914 Barnsköterskor (ej sjukhus)	M+Kv	7.0	11.3	12.5	0.9	3.5	8.8
	M	13.3	17.1	17.6	3.2	2.2	2.5
	Kv	6.8	11.1	12.4	0.8	3.6	9.0
915 Hemvårdare m fl	M+Kv	18.9	32.5	30.1	3.6	11.1	18.3
	M	21.3	14.9	26.6	1.9	2.7	7.1
	Kv	18.8	33.0	30.2	3.6	11.3	18.8
916 Hotellportier	M+Kv	5.2	3.2	3.5	-	1.3	3.7
	M	6.6	4.1	6.9	-	-	2.8
	Kv	4.6	3.0	2.7	-	1.7	3.9
917 Pursors, trafikvärdinnor	M+Kv	9.0	13.3	21.4	2.8	2.8	9.0
	M	9.9	10.1	39.0	4.2	2.9	8.3
	Kv	8.8	13.8	19.2	2.6	2.8	9.0
92 Hovmästare, servitörer	M+Kv	14.0	14.4	13.9	2.8	6.1	13.9
	M	14.9	13.8	16.6	2.0	4.2	9.0
	Kv	13.8	14.5	13.3	3.0	6.4	15.0
93 Fastighetsskötsel, städning	M+Kv	19.4	22.2	21.3	5.4	14.5	25.1
	M	31.8	33.8	31.9	4.0	9.7	12.5
	Kv	14.4	16.6	15.4	6.0	16.8	32.0
931 Fastighetsarbetare m fl	M+Kv	27.6	31.6	30.3	2.7	7.8	11.7
	M	29.6	32.5	30.7	2.8	7.8	11.3
	Kv	10.4	20.8	25.7	1.6	7.4	16.4
932 Städare	M+Kv	16.3	18.4	17.5	6.1	16.5	30.1
	M	32.2	32.6	32.9	5.9	12.6	15.0
	Kv	14.5	16.5	15.0	6.1	17.1	32.5
933 Skorstensfejare	M+Kv	60.7	66.5	49.7	8.7	24.3	17.3
	M	61.3	66.0	49.7	8.8	24.4	17.5
94 Övrigt servicearbete	M+Kv	10.2	10.1	11.6	6.4	9.7	16.3
	M	11.5	13.4	20.4	3.1	5.8	8.5
	Kv	9.5	8.6	7.6	8.1	11.6	19.9
941 Frisörer, skönhetsvårdare	M+Kv	2.3	3.0	2.7	7.5	8.7	16.0
	M	1.1	1.3	1.9	2.6	5.3	13.7
	Kv	2.6	3.3	2.8	8.5	9.3	16.3

Tabell 1 (forts)

**Anmälda arbetsskador per 1 000 sysselsatta efter yrke (FoB 80) och kön, 1980, 1985 och 1990.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall		
		1980	1985	1990	1980	1985	1990
942 Badpersonal	M+Kv	26.5	24.9	27.3	14.1	17.8	27.3
	M	14.9	6.8	22.2	9.9	13.7	5.6
	Kv	30.7	35.5	31.4	15.6	20.2	44.8
943 Tvättare	M+Kv	24.8	22.0	18.6	10.3	24.0	36.0
	M	30.6	32.2	27.9	8.8	13.3	19.2
	Kv	22.8	18.3	15.2	10.8	27.9	42.1
944 Pressare	M+Kv	22.1	11.8	13.1	7.1	18.4	56.8
	Kv	25.4	8.3	17.2	6.0	14.5	72.2
945 Sportledare, travtränare	M+Kv	18.0	25.2	47.2	0.8	1.8	5.4
	M	16.6	23.4	54.5	0.9	1.5	5.9
	Kv	20.5	27.9	33.9	0.8	2.3	4.5
946 Fotografer	M+Kv	5.8	4.6	5.4	1.5	3.0	3.1
	M	6.1	4.5	4.9	1.8	2.6	3.1
	Kv	4.1	5.2	7.4	-	5.2	3.2
98 Militärt arbete	M+Kv	10.3	14.3	11.7	2.1	7.9	10.3
	M	10.4	14.0	11.7	2.1	8.0	10.6
Samtliga yrken	M+Kv	28.4	24.4	20.4	4.7	7.9	11.2
	M	41.6	35.4	28.7	5.4	9.0	10.6
	Kv	12.2	12.2	11.5	3.7	6.7	12.0

Tabell 2**Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare***Reported occupational injuries and occupational diseases by occupation and sex, 1990–1991. Employees and self-employed persons*

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samtliga fall	Medelantal sjukersättningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Åldersstandardiserad frekvens	Samtliga fall	Medelantal sjukersättningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Åldersstandardiserad frekvens	
0	Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	663990	5835	66	4.4	4.2	9180	22	6.9	7.2
		M	383343	3125	66	4.1	3.7	5772	23	7.5	8.1
		K	280647	2710	67	4.8	4.7	3408	20	6.1	6.3
00	Tekniskt arbete	M+K	257990	2437	68	4.7	4.4	4515	23	8.8	9.1
		M	232200	2108	67	4.5	4.2	4291	24	9.2	9.7
		K	25790	329	79	6.4	7.2	224	18	4.3	4.5
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	54264	379	71	3.5	3.1	753	25	6.9	7.2
		M	49162	351	73	3.6	3.0	730	25	7.4	8.0
		K	5102	28	-	2.7	4.4	23	-	2.3	2.7
002	Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	22144	147	69	3.3	3.1	322	27	7.3	7.8
		M	20876	129	62	3.1	2.8	319	27	7.6	8.4
		K	1268	18	-	7.1	8.2	3	-	1.2	1.0
003	Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	34291	142	90	2.1	2.3	280	18	4.1	4.2
		M	31352	117	85	1.9	2.0	257	19	4.1	4.2
		K	2939	25	-	4.3	5.1	23	-	3.9	4.6
004	Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	78594	917	62	5.8	5.4	1556	23	9.9	10.4
		M	74824	861	59	5.8	5.3	1518	23	10.1	10.9
		K	3770	56	95	7.4	8.5	38	-	5.0	4.9
005	Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	17721	222	83	6.3	6.2	491	24	13.9	15.5
		M	14919	184	83	6.2	5.8	445	23	14.9	17.3
		K	2802	38	-	6.8	8.3	46	-	8.2	8.3
006	Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallurgiskt och petroleumt. arb.	M+K	5552	105	64	9.5	8.2	200	16	18.0	21.6
		M	5297	96	62	9.1	7.8	196	16	18.5	22.6
007	Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	21326	303	70	7.1	6.4	601	25	14.1	14.1
		M	18751	246	67	6.6	5.8	560	25	14.9	15.1
		K	2575	57	81	11.1	11.4	41	-	8.0	8.0

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
008 Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	9459	112	69	5.9	5.8	115	21	6.1	6.8	
	M	4953	46	-	4.6	4.9	87	21	8.8	9.0	
	K	4506	66	61	7.3	6.4	28	-	3.1	4.5	
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	32288	417	80	6.5	6.8	395	16	6.1	6.8	
	M	11740	82	109	3.5	3.5	161	21	6.9	7.5	
	K	20548	335	73	8.2	8.8	234	14	5.7	6.5	
012 Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	11084	226	103	10.2	10.2	231	17	10.4	10.8	
	M	3002	52	132	8.7	8.5	99	21	16.5	16.4	
	K	8082	174	95	10.8	10.8	132	14	8.2	8.9	
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdsfab.)	M+K	9018	142	56	7.9	8.9	64	7	3.5	3.9	
	K	8542	138	52	8.1	9.1	59	7	3.5	3.9	
016 Kemister, fysiker, laboratorieingenjörer	M+K	10850	43	-	2.0	2.3	89	23	4.1	4.7	
	M	7251	20	-	1.4	1.6	50	22	3.4	4.5	
	K	3599	23	-	3.2	5.1	39	-	5.4	5.6	
02 Biologiskt arbete	M+K	7114	58	51	4.1	4.1	97	23	6.8	7.9	
	M	4669	38	-	4.1	3.4	64	24	6.9	8.3	
	K	2445	20	-	4.1	6.3	33	-	6.7	8.5	
021 Biologer	M+K	2008	7	-	1.7	2.8	15	-	3.7	4.2	
	M	994	4	-	2.0	3.3	8	-	4.0	3.7	
	K	1014	3	-	1.5	1.4	7	-	3.5	4.0	
022 Jordbruksrådgivare m fl	M+K	3216	31	-	4.8	4.9	54	22	8.4	9.3	
	M	1871	14	-	3.7	3.1	28	-	7.5	9.0	
	K	1345	17	-	6.3	9.1	26	-	9.7	12.0	
023 Skogsbruksrådgivare m fl	M+K	1882	20	-	5.3	4.1	28	-	7.4	10.3	
	M	1798	20	-	5.6	4.2	28	-	7.8	11.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetsjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
03	Pedagogiskt arbete	M+K	263501	2247	56	4.3	4.0	3381	20	6.4	6.6
		M	81333	630	54	3.9	3.3	866	21	5.3	5.8
		K	182168	1617	57	4.4	4.2	2515	20	6.9	7.0
030	Skolledare, utbildnings- ledare	M+K	9089	49	-	2.7	1.4	44	-	2.4	2.2
		M	5655	32	-	2.8	1.3	22	-	1.9	3.0
		K	3434	17	-	2.5	1.5	22	-	3.2	2.1
031	Universitets- och högskol- lärare	M+K	17154	40	-	1.2	1.2	42	-	1.2	1.6
		M	11690	19	-	0.8	1.0	21	-	0.9	1.1
		K	5464	21	-	1.9	1.7	21	-	1.9	2.7
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	43652	263	58	3.0	2.8	289	19	3.3	3.4
		M	21014	108	60	2.6	2.1	115	24	2.7	3.1
		K	22638	155	56	3.4	3.3	174	17	3.8	3.8
033	Klasslärare	M+K	60069	368	43	3.1	2.5	658	22	5.5	5.3
		M	11041	50	62	2.3	1.9	124	10	5.6	5.6
		K	49028	318	40	3.2	2.7	534	24	5.4	5.1
034	Lärare i estetiskt-prak- tiska ämnen	M+K	25482	397	52	7.8	7.0	472	25	9.3	9.5
		M	10332	185	53	9.0	8.1	261	25	12.6	12.9
		K	15150	212	52	7.0	6.4	211	25	7.0	7.1
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	15406	223	56	7.2	5.6	177	29	5.7	6.5
		M	9336	160	51	8.6	6.0	121	29	6.5	7.2
		K	6070	63	68	5.2	4.6	56	31	4.6	5.5
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	62184	596	58	4.8	5.8	1261	16	10.1	11.8
		M	4479	23	-	2.6	3.8	114	16	12.7	14.5
		K	57705	573	59	5.0	5.9	1147	15	9.9	11.6
037	Utbildningskonsulenter m fl	M+K	5666	33	-	2.9	2.5	34	-	3.0	2.9
		M	2343	9	-	1.9	1.4	13	-	2.8	3.5
		K	3323	24	-	3.6	3.2	21	-	3.2	2.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Medelantal sjukersättningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Åldersstandardiserad frekvens	Samtliga fall	Medelantal sjukersättningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Åldersstandardiserad frekvens
04 Religiöst arbete	M+K	10597	39	-	1.8	1.6	107	33	5.0	5.1
	M	5302	15	-	1.4	1.4	34	-	3.2	3.1
	K	5295	24	-	2.3	2.0	73	32	6.9	6.8
041 Präster och pastorer	M+K	5987	18	-	1.5	1.6	39	-	3.3	3.4
	M	4604	14	-	1.5	2.1	31	-	3.4	3.3
	K	1383	4	-	1.4	1.3	8	-	2.9	3.2
05 Juridiskt arbete	M+K	11788	29	-	1.2	1.7	23	-	1.0	0.8
	M	8369	22	-	1.3	3.1	15	-	0.9	0.8
	K	3419	7	-	1.0	1.5	8	-	1.2	1.0
051 Domstolsjurister	M+K	2731	3	-	0.5	0.6	2	-	0.4	0.2
	M	1711	2	-	0.6	-	-	-	-	-
	K	1020	1	-	0.5	1.0	2	-	1.0	0.4
052 Åklagare, polischefer, kronofogdar m fl	M+K	1794	13	-	3.6	4.7	8	-	2.2	2.0
	M	1293	12	-	4.6	7.7	6	-	2.3	2.4
	K	501	1	-	1.0	1.0	2	-	2.0	1.6
053 Praktiserande jurister m fl	M+K	2962	3	-	0.5	0.4	4	-	0.7	0.6
	M	2499	3	-	0.6	-	3	-	0.6	-
054 Juridiska ombudsmän	M+K	3987	6	-	0.8	0.6	7	-	0.9	0.8
	M	2724	4	-	0.7	-	5	-	0.9	-
	K	1263	2	-	0.8	1.0	2	-	0.8	0.8
06 Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	27616	161	69	2.9	2.9	129	25	2.3	2.4
	M	14004	54	84	1.9	1.9	57	30	2.0	2.3
	K	13612	107	61	3.9	3.9	72	21	2.6	2.7
061 Journalister, författare m fl	M+K	16934	91	81	2.7	2.7	55	25	1.6	1.7
	M	9458	34	-	1.8	1.7	25	-	1.3	1.4
	K	7476	57	64	3.8	3.8	30	-	2.0	2.0

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
062 Informationsmän	M+K	5833	32	-	2.7	2.6	39	-	3.3	3.5	
	M	2432	9	-	1.9	2.1	15	-	3.1	3.8	
	K	3401	23	-	3.4	3.5	24	-	3.5	3.8	
063 Programtjänstemän (radio, TV)	M+K	1192	3	-	1.3	1.1	6	-	2.5	2.2	
	M	728	1	-	0.7	0.5	3	-	2.1	2.0	
07 Konstnärligt arbete	M+K	35191	267	75	3.8	3.9	407	24	5.8	6.1	
	M	20727	152	83	3.7	3.6	252	24	6.1	6.4	
	K	14464	115	64	4.0	4.3	155	25	5.4	5.6	
071 Bildkonstnärer m fl	M+K	7650	33	-	2.2	2.1	40	-	2.6	2.7	
	M	4175	10	-	1.2	1.1	25	-	3.0	3.1	
	K	3475	23	-	3.3	4.0	15	-	2.2	2.1	
072 Dekorörer, textare	M+K	2038	32	-	7.9	9.1	43	-	10.5	10.8	
	M	690	8	-	5.8	5.7	16	-	11.6	11.6	
	K	1348	24	-	8.9	12.4	27	-	10.0	9.2	
073 Formgivare m fl	M+K	4146	25	-	3.0	3.1	43	-	5.2	5.9	
	M	1626	11	-	3.4	3.0	27	-	8.3	9.6	
	K	2520	14	-	2.8	3.3	16	-	3.2	3.3	
074 Fotografer	M+K	4844	37	-	3.8	3.6	53	20	5.5	5.8	
	M	3898	25	-	3.2	3.0	39	-	5.0	5.3	
	K	946	12	-	6.3	6.6	14	-	7.4	7.9	
075 Scenkonstnärer m fl	M+K	3015	21	-	3.5	3.6	86	30	14.3	14.2	
	M	1443	9	-	3.1	3.5	44	-	15.2	14.4	
	K	1572	12	-	3.8	3.4	42	-	13.4	13.0	
076 Musiker	M+K	7480	86	114	5.7	6.4	55	27	3.7	3.9	
	M	5495	67	115	6.1	6.4	39	-	3.5	3.6	
	K	1985	19	-	4.8	6.0	16	-	4.0	4.6	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetsjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
077	Regissörer, inspicienter m fl	M+K	2596	13	-	2.5	2.7	41	-	7.9	8.4
		M	1490	10	-	3.4	3.6	31	-	10.4	12.1
		K	1106	3	-	1.4	1.1	10	-	4.5	4.5
09	Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	17905	180	104	5.0	4.7	126	19	3.5	3.4
		M	4999	24	-	2.4	2.0	32	-	3.2	3.0
		K	12906	156	113	6.0	5.8	94	19	3.6	3.5
091	Bibliotekariéer m fl	M+K	11309	102	86	4.5	4.0	74	18	3.3	3.2
		M	1835	1	-	0.3	0.2	3	-	0.8	1.0
		K	9474	101	86	5.3	4.7	71	19	3.7	3.6
092	Arkivarier, museitjänstemän	M+K	4796	66	138	6.9	6.7	41	-	4.3	3.9
		M	2124	17	-	4.0	3.0	23	-	5.4	5.2
		K	2672	49	-	9.2	9.2	18	-	3.4	3.0
1	Hälso- och sjukvårds- arbete, socialt arbete	M+K	658746	11388	83	8.6	9.0	17441	26	13.2	13.6
		M	79446	753	69	4.7	5.1	1741	21	11.0	10.7
		K	579300	10635	84	9.2	9.5	15700	27	13.6	13.9
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	295703	4592	90	7.8	8.1	7602	25	12.9	13.2
		M	41920	334	65	4.0	4.2	947	19	11.3	11.0
		K	253783	4258	92	8.4	8.8	6655	26	13.1	13.5
101	Läkare	M+K	24856	90	72	1.8	1.5	86	31	1.7	2.7
		M	16429	55	79	1.7	1.4	60	29	1.8	4.3
		K	8427	35	-	2.1	2.0	26	-	1.5	1.5
102	Sjukvårdsföreståndare m fl	M+K	2268	21	-	4.6	-	18	-	4.0	-
		K	1802	20	-	5.5	-	15	-	4.2	-
103	Sjuksköterskor	M+K	70791	582	62	4.1	4.0	960	24	6.8	7.1
		M	4579	27	-	2.9	3.0	77	11	8.4	10.3
		K	66212	555	64	4.2	4.1	883	25	6.7	6.9

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
104	Barnmorskor	M+K	4307	38	-	4.4	-	36	-	4.2	-
		K	4287	38	-	4.4	-	36	-	4.2	-
105	Medicinsk-tekniska assistenter	M+K	4956	66	60	6.7	6.4	56	11	5.6	7.6
		K	4571	63	62	6.9	6.5	49	-	5.4	7.0
106	Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	23621	373	74	7.9	8.3	832	18	17.6	17.9
		M	7364	96	57	6.5	7.5	284	14	19.3	18.5
		K	16257	277	80	8.5	8.7	548	20	16.9	17.3
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	158170	3259	99	10.3	11.4	5304	26	16.8	17.4
		M	10022	106	75	5.3	8.3	292	20	14.6	14.5
		K	148148	3153	100	10.6	11.5	5012	27	16.9	17.4
1094	Ambulansförare	M+K	2249	38	-	8.4	12.8	245	25	54.5	54.5
		M	1912	28	-	7.3	10.9	205	24	53.6	53.3
11	Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K	21162	277	71	6.5	6.1	376	25	8.9	9.1
		M	2002	18	-	4.5	5.1	27	-	6.7	9.2
		K	19160	259	72	6.8	6.3	349	22	9.1	9.1
111	Sjukgymnaster m fl	M+K	9381	109	80	5.8	6.1	114	25	6.1	6.3
		M	1423	11	-	3.9	4.8	16	-	5.6	7.5
		K	7958	98	82	6.2	6.3	98	19	6.2	6.2
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K	11649	165	65	7.1	6.2	262	25	11.2	11.2
		M	557	6	-	5.4	4.7	11	-	9.9	14.5
		K	11092	159	66	7.2	6.2	251	23	11.3	11.0
12	Tandvårdsarbete	M+K	27433	707	68	12.9	12.3	172	21	3.1	3.0
		M	5127	118	80	11.5	8.8	23	-	2.2	1.9
		K	22306	589	65	13.2	13.1	149	20	3.3	3.5
121	Tandläkare	M+K	8629	251	79	14.5	11.9	50	18	2.9	2.3
		M	5077	116	82	11.4	-	23	-	2.3	-
		K	3552	135	76	19.0	16.7	27	-	3.8	3.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
122 Tandhygienister m fl	M+K	2437	109	54	22.4	21.9	23	-	4.7	4.6	
	K	2418	109	54	22.5	22.0	23	-	4.8	4.6	
123 Tandsköterskor	M+K	16367	347	64	10.6	10.8	99	23	3.0	3.2	
	K	16336	345	65	10.6	10.8	99	23	3.0	3.3	
13 Apoteksarbete	M+K	10086	46	-	2.3	1.8	63	19	3.1	3.6	
	M	593	5	-	4.2	-	3	-	2.5	-	
	K	9493	41	-	2.2	1.6	60	19	3.2	3.7	
131 Farmaceuter	M+K	5343	19	-	1.8	1.4	23	-	2.2	2.5	
	K	4851	16	-	1.6	1.2	20	-	2.1	2.4	
14 Veterinärarbete m m	M+K	1924	29	-	7.5	7.5	91	23	23.6	23.3	
	M	963	16	-	8.3	7.7	49	-	25.4	23.8	
	K	961	13	-	6.8	6.1	42	-	21.9	17.6	
141 Veterinärer	M+K	1443	17	-	5.9	-	60	29	20.8	-	
	M	907	15	-	8.3	-	40	-	22.1	-	
	K	536	2	-	1.9	-	20	-	18.7	-	
15 Socialt arbete	M+K	289931	5626	80	9.7	10.4	8993	27	15.5	16.1	
	M	23014	198	83	4.3	5.1	613	22	13.3	13.0	
	K	266917	5428	80	10.2	10.7	8380	28	15.7	16.2	
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	22857	210	57	4.6	4.8	328	20	7.2	8.0	
	M	5398	57	78	5.3	5.9	107	20	9.9	11.9	
	K	17459	153	49	4.4	4.5	221	19	6.3	6.9	
152 Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	20949	231	89	5.5	5.8	399	28	9.5	9.5	
	M	5968	40	-	3.4	4.2	152	25	12.7	12.3	
	K	14981	191	82	6.4	6.3	247	29	8.2	8.2	
153 Barnskötare m fl	M+K	112184	1674	74	7.5	9.0	2331	21	10.4	11.6	
	M	3758	22	-	2.9	4.6	95	29	12.6	13.6	
	K	108426	1652	74	7.6	9.1	2236	21	10.3	11.5	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall			Arbetsolyckor					
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	110085	3043	85	13.8	13.8	5098	31	23.2	23.1
		M	4355	49	-	5.6	7.6	163	20	18.7	19.4
		K	105730	2994	85	14.2	14.0	4935	32	23.3	23.2
155	Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	19028	365	70	9.6	10.6	672	21	17.7	18.6
		M	3064	26	-	4.2	4.6	79	18	12.9	13.4
		K	15964	339	71	10.6	11.6	593	21	18.6	19.5
16	Miljö- och hälsoskydds- arbete	M+K	5312	78	54	7.3	7.1	97	18	9.1	9.2
		M	3620	52	42	7.2	6.2	61	19	8.4	8.4
		K	1692	26	-	7.7	7.1	36	-	10.6	11.2
161	Yrkesinspektörer, hälso- vårdsinspektörer	M+K	1755	17	-	4.8	4.6	14	-	4.0	3.8
		M	1033	10	-	4.8	4.0	10	-	4.8	4.0
		K	722	7	-	4.8	4.2	4	-	2.8	3.0
162	Skyddsingenjörer, ergonomer m fl	M+K	2856	52	59	9.1	8.7	69	22	12.1	12.9
		M	2022	35	-	8.7	7.6	37	-	9.1	10.8
		K	834	17	-	10.2	9.3	32	-	19.2	19.1
19	Övr. hälso- och sjukvårds- arbete, socialt arbete m m	M+K	7195	33	-	2.3	2.0	47	-	3.3	5.5
		M	2207	12	-	2.7	2.5	18	-	4.1	9.5
		K	4988	21	-	2.1	1.8	29	-	2.9	3.9
191	Psykologer	M+K	5731	17	-	1.5	-	26	-	2.3	-
		M	1790	4	-	1.1	-	5	-	1.4	-
		K	3941	13	-	1.6	-	21	-	2.7	-
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	648116	5666	72	4.4	4.2	3683	23	2.8	2.9
		M	222525	1087	61	2.4	2.3	1491	22	3.4	3.6
		K	425591	4579	75	5.4	5.2	2192	24	2.6	2.5
20	Samhällsadministrativt arbete	M+K	38369	232	56	3.0	2.5	213	24	2.8	2.8
		M	18987	78	36	2.1	1.6	91	25	2.4	3.4
		K	19382	154	66	4.0	3.4	122	23	3.1	2.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	20692	101	71	2.4	1.9	96	16	2.3	2.0
	M	10137	34	-	1.7	1.1	44	-	2.2	2.2
	K	10555	67	97	3.2	2.7	52	15	2.5	1.9
202 Samhällsadministratörer (landstingskommunal för- valtning)	M+K	3708	16	-	2.2	2.3	20	-	2.7	3.1
	M	1710	4	-	1.2	0.8	7	-	2.0	2.9
	K	1998	12	-	3.0	3.2	13	-	3.3	3.4
203 Samhällsadministratörer (primärkommunal förvalt- ning)	M+K	12166	104	44	4.3	3.7	80	31	3.3	3.3
	M	5969	33	-	2.8	2.8	25	-	2.1	2.3
	K	6197	71	38	5.7	4.7	55	30	4.4	4.2
21 Företagsadministrativt arbete	M+K	49995	263	56	2.6	2.4	359	32	3.6	4.0
	M	37909	181	49	2.4	2.1	282	30	3.7	4.6
	K	12086	82	73	3.4	3.3	77	41	3.2	3.3
211 Företagsadministratörer	M+K	39383	181	63	2.3	2.2	267	31	3.4	4.0
	M	30495	122	50	2.0	1.7	221	27	3.6	5.2
	K	8888	59	90	3.3	3.2	46	-	2.6	2.6
212 Organisationsadministra- törer	M+K	9513	77	43	4.0	3.6	83	32	4.4	4.3
	M	6747	56	48	4.1	3.6	55	37	4.1	3.6
	K	2766	21	-	3.8	3.4	28	-	5.1	5.4
22 Personalarbete m m	M+K	23209	214	67	4.6	4.3	123	22	2.6	2.7
	M	8707	50	65	2.9	2.2	38	-	2.2	4.2
	K	14502	164	68	5.7	5.3	85	21	2.9	2.7
221 Personaltjänstemän	M+K	17817	178	60	5.0	4.7	88	15	2.5	2.7
	M	6197	38	-	3.1	2.3	24	-	1.9	4.9
	K	11620	140	57	6.0	5.8	64	12	2.8	2.6
222 Arbetsförmedlingstjänste- män m fl	M+K	5083	34	-	3.3	2.8	34	-	3.3	2.7
	M	2281	12	-	2.6	-	14	-	3.1	-
	K	2802	22	-	3.9	3.3	20	-	3.6	2.8

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
23 Redovisningsarbete m m	M+K	90889	670	74	3.7	3.5	346	24	1.9	1.9	
	M	28673	83	64	1.4	1.3	87	28	1.5	1.7	
	K	62216	587	75	4.7	4.5	259	23	2.1	2.0	
231 Revisorer	M+K	13710	25	-	0.9	0.9	43	-	1.6	1.5	
	M	7830	9	-	0.6	0.5	24	-	1.5	1.6	
	K	5880	16	-	1.4	1.6	19	-	1.6	1.8	
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	71877	623	74	4.3	4.0	289	25	2.0	2.0	
	M	17991	68	56	1.9	1.6	53	32	1.5	1.6	
	K	53886	555	76	5.1	4.8	236	24	2.2	2.1	
24 Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	238673	2785	74	5.8	5.5	1375	23	2.9	2.8	
	M	16604	152	78	4.6	4.1	185	15	5.6	5.8	
	K	222069	2633	74	5.9	5.6	1190	24	2.7	2.6	
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	73183	721	69	4.9	4.8	367	22	2.5	2.6	
	M	933	14	-	7.5	6.4	14	-	7.5	7.5	
	K	72250	707	70	4.9	4.8	353	23	2.4	2.5	
242 Maskinskrivare m fl	M+K	4240	68	110	8.0	7.8	25	-	2.9	2.8	
	K	3949	64	105	8.1	7.9	22	-	2.8	2.7	
249 Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	161250	1996	75	6.2	5.8	983	23	3.0	3.0	
	M	15380	134	80	4.4	3.9	168	16	5.5	5.6	
	K	145870	1862	74	6.4	6.0	815	25	2.8	2.7	
25 ADB-arbete m m	M+K	66623	359	85	2.7	3.4	306	16	2.3	2.6	
	M	45472	128	69	1.4	1.8	220	15	2.4	2.7	
	K	21151	231	93	5.5	6.5	86	17	2.0	2.3	
251 Systemerare, programmerare m fl	M+K	47126	123	58	1.3	1.6	138	16	1.5	1.7	
	M	36460	73	43	1.0	1.1	107	16	1.5	1.7	
	K	10666	50	80	2.3	3.5	31	-	1.5	1.6	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	14127	199	97	7.0	7.6	137	15	4.8	4.8
		M	4988	30	-	3.0	4.1	88	13	8.8	8.4
		K	9139	169	101	9.2	9.2	49	-	2.7	2.8
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	23349	64	82	1.4	1.4	58	33	1.2	1.2
		M	14118	27	-	1.0	0.9	38	-	1.3	1.3
		K	9231	37	-	2.0	2.3	20	-	1.1	1.1
261	Ekonomer	M+K	22042	60	86	1.4	1.4	53	30	1.2	1.1
		M	13253	25	-	0.9	0.8	34	-	1.3	1.1
		K	8789	35	-	2.0	2.3	19	-	1.1	1.1
262	Statistiker m fl	M+K	1138	4	-	1.8	1.9	4	-	1.8	2.9
		M	728	2	-	1.4	1.5	3	-	2.1	4.2
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	117009	1079	70	4.6	4.6	903	23	3.9	3.9
		M	52055	388	63	3.7	3.5	550	22	5.3	5.3
		K	64954	691	74	5.3	5.3	353	24	2.7	2.8
291	Kalkylatorer, orderbehandlare	M+K	6490	62	65	4.8	4.6	40	-	3.1	3.2
		M	3592	29	-	4.0	3.5	25	-	3.5	4.1
		K	2898	33	-	5.7	6.1	15	-	2.6	2.7
292	Banktjänstemän	M+K	40574	328	70	4.0	4.2	179	25	2.2	2.3
		M	12899	40	-	1.6	1.6	30	-	1.2	1.2
		K	27675	288	75	5.2	5.3	149	27	2.7	2.7
293	Försäkringstjänstemän	M+K	14771	94	52	3.2	3.0	82	24	2.8	2.8
		M	7494	31	-	2.1	1.8	54	27	3.6	3.6
		K	7277	63	60	4.3	4.1	28	-	1.9	2.0
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K	11497	140	53	6.1	5.9	37	-	1.6	1.7
		M	2043	15	-	3.7	4.4	5	-	1.2	1.1
		K	9454	125	49	6.6	6.2	32	-	1.7	1.8

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
295	Turist- och resebyrå- tjänstemän m fl	M+K	8354	39	-	2.3	2.4	59	28	3.5	3.9
		M	2270	6	-	1.3	1.3	21	-	4.6	4.8
		K	6084	33	-	2.7	2.8	38	-	3.1	4.0
296	Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	11559	108	74	4.7	4.9	116	20	5.0	5.1
		M	7879	77	62	4.9	5.0	93	16	5.9	6.1
		K	3680	31	-	4.2	5.0	23	-	3.1	3.2
297	Egendomsförvaltare	M+K	17287	218	85	6.3	5.5	335	22	9.7	10.5
		M	14761	179	79	6.1	5.0	308	22	10.4	11.7
		K	2526	39	-	7.7	7.7	27	-	5.3	4.8
3	Kommersiellt arbete	M+K	362751	4084	112	5.6	5.6	4768	25	6.6	6.5
		M	185007	913	88	2.5	2.4	1999	26	5.4	5.5
		K	177744	3171	119	8.9	9.1	2769	25	7.8	7.7
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	39834	158	88	2.0	2.1	253	31	3.2	3.3
		M	25579	76	85	1.5	1.5	169	36	3.3	3.7
		K	14255	82	90	2.9	3.2	84	19	2.9	3.2
311	Reklammän m fl	M+K	20558	68	75	1.7	1.8	87	36	2.1	2.3
		M	13814	36	-	1.3	1.4	62	44	2.2	2.5
		K	6744	32	-	2.4	2.8	25	-	1.9	2.1
312	Egendoms- och värdepap- persmäklare	M+K	5093	9	-	0.9	1.0	26	-	2.6	2.8
		M	3612	6	-	0.8	0.8	18	-	2.5	2.8
		K	1481	3	-	1.0	1.4	8	-	2.7	3.0
313	Representanter och förmed- lare (tjänster)	M+K	8865	47	-	2.7	2.9	74	24	4.2	4.3
		M	4911	18	-	1.8	2.0	47	-	4.8	4.6
		K	3954	29	-	3.7	4.0	27	-	3.4	3.9
32	Inköpsarbete	M+K	17868	106	79	3.0	2.8	97	29	2.7	2.9
		M	11043	51	35	2.3	2.0	63	27	2.9	3.6
		K	6825	55	120	4.0	4.3	34	-	2.5	2.6

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
321 Inköpare m fl	M+K	17868	106	79	3.0	2.8	97	29	2.7	2.9
	M	11043	51	35	2.3	2.0	63	27	2.9	3.6
	K	6825	55	120	4.0	4.3	34	-	2.5	2.6
33 Varuförsäljning	M+K	304931	3819	114	6.3	6.2	4417	25	7.2	7.1
	M	148361	786	91	2.6	2.6	1767	25	6.0	6.0
	K	156570	3033	120	9.7	9.8	2650	25	8.5	8.3
331 Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	47999	265	102	2.8	2.6	419	39	4.4	4.6
	M	31108	149	112	2.4	2.1	316	39	5.1	5.7
	K	16891	116	90	3.4	3.2	103	41	3.0	3.0
332 Säljare (partihandel)	M+K	85561	424	77	2.5	2.6	744	25	4.3	4.4
	M	69160	293	81	2.1	2.2	620	24	4.5	4.7
	K	16401	131	66	4.0	4.3	124	29	3.8	3.9
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	160803	3022	121	9.4	10.2	3103	23	9.6	9.7
	M	41479	279	95	3.4	4.2	727	20	8.8	8.6
	K	119324	2743	124	11.5	12.0	2376	24	10.0	10.0
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	134574	3111	97	11.6	10.7	8620	31	32.0	33.7
	M	105345	2512	94	11.9	10.7	7413	31	35.2	36.7
	K	29229	599	107	10.2	10.6	1207	35	20.6	22.3
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	77751	1352	89	8.7	7.6	4056	39	26.1	27.0
	M	58713	1074	79	9.1	7.6	3422	38	29.1	30.0
	K	19038	278	128	7.3	8.1	634	43	16.7	18.1
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	68835	1204	89	8.7	7.6	3811	39	27.7	28.8
	M	51004	948	80	9.3	7.9	3200	39	31.4	32.3
	K	17831	256	126	7.2	7.2	611	44	17.1	19.8
401 Trädgårdsodlare, anläggare	M+K	2427	32	-	6.6	5.6	48	-	9.9	10.1
	M	1750	20	-	5.7	4.6	38	-	10.9	11.7
	K	677	12	-	8.9	9.0	10	-	7.4	6.5

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall			Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar				Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
403 Trädgårdsbefäl	M+K	1671	18	-	5.4	5.0	46	-	13.8	14.6	
	M	1449	17	-	5.9	5.3	40	-	13.8	15.3	
404 Skogsbefäl	M+K	3253	56	45	8.6	5.6	68	20	10.5	11.5	
	M	3178	55	45	8.7	5.5	66	20	10.4	11.5	
41 Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	32472	831	84	12.8	13.7	2305	24	35.5	35.7	
	M	23350	551	85	11.8	12.6	1787	24	38.3	38.9	
	K	9122	280	82	15.3	16.1	518	23	28.4	25.1	
411 Lantarbetare	M+K	8338	108	117	6.5	7.2	550	31	33.0	32.9	
	M	7152	87	110	6.1	7.3	498	29	34.8	35.4	
	K	1186	21	-	8.9	9.0	52	49	21.9	23.4	
412 Husdjursskötare	M+K	6066	214	76	17.6	21.2	610	23	50.3	51.3	
	M	2734	89	97	16.3	18.5	316	23	57.8	58.2	
	K	3332	125	60	18.8	25.3	294	23	44.1	40.4	
41225 Avbytare	M+K	1874	100	67	26.7	32.4	247	23	65.9	71.4	
	M	996	48	-	24.1	27.1	145	22	72.8	75.6	
	K	878	52	46	29.6	50.2	102	24	58.1	61.7	
413 Trädgårdsarbetare	M+K	16911	481	81	14.2	14.2	1064	22	31.5	31.8	
	M	12931	362	75	14.0	13.7	927	23	35.8	36.0	
	K	3980	119	97	14.9	15.7	137	16	17.2	17.0	
43 Fiskeriarbete m m	M+K	3243	62	82	9.6	9.3	151	42	23.3	24.0	
	M	3115	60	84	9.6	9.4	147	41	23.6	24.4	
431 Fiskare	M+K	2854	53	93	9.3	9.1	134	45	23.5	24.3	
	M	2787	52	94	9.3	9.2	133	45	23.9	24.7	
44 Skogsarbete	M+K	20915	864	123	20.7	19.6	2100	25	50.2	50.4	
	M	19978	825	122	20.6	19.6	2049	24	51.3	51.5	
	K	937	39	-	20.8	19.5	51	48	27.2	27.7	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
441 Skogsarbetare	M+K	19679	834	124	21.2	20.1	2039	25	51.8	52.0
	M	18881	799	123	21.2	20.2	1995	24	52.8	53.0
	K	798	35	-	21.9	20.7	44	-	27.6	28.1
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	7219	386	85	26.7	26.7	877	29	60.7	60.4
	M	7005	374	82	26.7	26.7	862	28	61.5	61.2
50 Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	5973	339	82	28.4	27.8	747	28	62.5	62.4
	M	5800	328	80	28.3	27.7	733	27	63.2	63.0
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	4214	278	80	33.0	32.7	595	25	70.6	70.4
	M	4109	271	76	33.0	32.6	585	24	71.2	71.0
5011 Gruvarbetare	M+K	2375	161	75	33.9	35.4	343	24	72.2	70.5
	M	2293	157	74	34.2	35.7	336	22	73.3	71.4
5013 Bergarbetare	M+K	1036	70	74	33.8	28.5	122	30	58.9	62.7
	M	1026	69	75	33.6	27.6	120	30	58.5	62.5
51 Brunns- och diamantbörningsarbete	M+K	745	30	-	20.1	23.2	90	30	60.4	61.6
	M	742	30	-	20.2	23.3	90	30	60.6	61.8
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	237129	4666	92	9.8	9.8	10583	29	22.3	22.2
	M	166788	3044	92	9.1	9.0	9101	29	27.3	27.1
	K	70341	1622	92	11.5	11.6	1482	28	10.5	10.5
60 Sjöbefälsarbete	M+K	4589	46	-	5.0	4.5	179	35	19.5	23.1
	M	4559	46	-	5.0	4.6	178	35	19.5	23.4
601 Fartygsbefäl	M+K	2693	26	-	4.8	5.1	89	36	16.5	20.0
	M	2682	26	-	4.8	5.2	88	37	16.4	20.0
603 Maskinbefäl	M+K	1619	20	-	6.2	5.3	79	31	24.4	28.5
	M	1601	20	-	6.2	5.3	79	31	24.7	29.4

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
61 Däcks- och maskin- personalarbete	M+K	4097	74	62	9.0	9.9	387	33	47.2	46.9	
	M	3879	68	64	8.8	9.4	373	33	48.1	47.8	
611 Däckspersonal	M+K	3260	55	68	8.4	9.1	294	38	45.1	45.1	
	M	3052	49	-	8.0	8.5	280	38	45.9	45.9	
62 Flygarbete	M+K	1796	3	-	0.8	1.1	13	-	3.6	4.1	
	M	1725	3	-	0.9	1.1	12	-	3.5	4.2	
621 Flygförare m fl	M+K	1796	3	-	0.8	1.1	13	-	3.6	4.1	
	M	1725	3	-	0.9	1.1	12	-	3.5	4.2	
63 Lok- och motorvagns- förararbete	M+K	3288	41	-	6.2	6.7	233	11	35.4	36.2	
	M	3180	40	-	6.3	6.6	227	11	35.7	37.4	
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	108063	2381	96	11.0	11.0	6762	32	31.3	31.2	
	M	99191	2089	97	10.5	10.4	6364	31	32.1	32.0	
	K	8872	292	90	16.5	16.8	398	33	22.4	22.6	
640 Buss- och personbils- förare	M+K	35010	778	88	11.1	10.6	955	36	13.6	13.6	
	M	29036	579	88	10.0	9.4	756	36	13.0	13.0	
	K	5974	199	90	16.7	16.3	199	33	16.7	16.9	
6401 Bussförare	M+K	20208	639	87	15.8	15.2	656	35	16.2	16.0	
	M	16570	487	87	14.7	13.9	512	37	15.4	15.1	
	K	3638	152	86	20.9	20.9	144	27	19.8	20.5	
6402 Taxiförare	M+K	13944	123	99	4.4	4.1	263	39	9.4	9.7	
	M	11742	86	98	3.7	3.4	219	36	9.3	9.6	
	K	2202	37	-	8.4	8.2	44	-	10.0	9.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
641 Last- och paketbilsförare	M+K	70158	1518	101	10.8	11.1	5580	31	39.8	39.6	
	M	67831	1457	102	10.7	10.9	5426	31	40.0	39.8	
	K	2327	61	84	13.1	14.6	154	33	33.1	30.0	
6411 Lastbilsförare	M+K	52610	1061	103	10.1	10.4	4330	31	41.2	41.2	
	M	51521	1030	105	10.0	10.2	4254	31	41.3	41.3	
	K	1089	31	-	14.2	14.2	76	39	34.9	31.3	
642 Spårvagns- och tunnelståg- förare	M+K	1271	53	79	20.8	21.7	89	26	35.0	36.8	
	M	810	26	-	16.0	15.9	49	-	30.2	30.7	
643 Varubud m fl	M+K	1064	17	-	8.0	8.7	57	32	26.8	28.1	
	M	991	15	-	7.6	8.4	55	33	27.7	29.6	
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	12504	213	61	8.5	9.2	603	19	24.1	24.4	
	M	8466	152	69	9.0	9.1	516	18	30.5	31.0	
	K	4038	61	42	7.6	8.5	87	23	10.8	12.3	
651 Flygtrafikassistenter	M+K	2074	23	-	5.5	5.4	20	-	4.8	4.5	
	M	539	4	-	3.7	3.2	7	-	6.5	5.9	
	K	1535	19	-	6.2	6.8	13	-	4.2	4.0	
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations- tjänst	M+K	9281	180	64	9.7	10.2	552	19	29.7	30.3	
	M	7176	141	67	9.8	9.9	485	18	33.8	34.9	
	K	2105	39	-	9.3	10.4	67	24	15.9	17.2	
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminaltjänst)	M+K	1859	45	-	12.1	12.4	206	19	55.4	56.2	
	M	1775	44	-	12.4	12.7	203	19	57.2	57.8	
653 Vägtrafikassistenter m fl	M+K	1095	10	-	4.6	4.2	31	-	14.2	13.6	
	M	707	7	-	5.0	5.0	24	-	17.0	16.7	
66 Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	8553	96	103	5.6	5.4	184	26	10.8	10.3	
	M	7193	85	114	5.9	5.8	168	26	11.7	11.5	
	K	1360	11	-	4.0	4.9	16	-	5.9	7.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
662 Flygledare, flygklarare m fl	M+K	1840	13	-	3.5	4.2	22	-	6.0	6.2
	M	1192	9	-	3.8	4.6	16	-	6.7	7.4
	K	648	4	-	3.1	3.4	6	-	4.6	6.4
663 Trafikbefäl vid järnväg	M+K	1085	21	-	9.7	6.9	29	-	13.4	11.6
	M	1011	20	-	9.9	-	27	-	13.4	-
664 Vägtrafikledare m fl	M+K	4989	58	141	5.8	5.6	110	29	11.0	10.4
	M	4376	53	153	6.1	6.2	102	28	11.7	11.4
	K	613	5	-	4.1	5.1	8	-	6.5	8.3
67 Post- och teleexpeditions- arbete	M+K	35300	712	89	10.1	9.4	386	21	5.5	5.4
	M	3828	39	-	5.1	5.0	77	20	10.1	10.0
	K	31472	673	88	10.7	10.0	309	22	4.9	4.8
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	16043	334	92	10.4	9.7	257	18	8.0	8.0
	M	2612	30	-	5.7	5.3	62	20	11.9	12.3
	K	13431	304	91	11.3	10.6	195	17	7.3	7.2
673 Expeditörer (televerket)	M+K	2992	42	-	7.0	7.4	24	-	4.0	3.9
	K	2782	42	-	7.5	7.8	19	-	3.4	3.4
674 Kontorstelefonister m fl	M+K	14412	300	81	10.4	9.7	91	31	3.2	3.0
	K	13952	297	82	10.6	9.9	86	32	3.1	2.9
675 Radiotelegrafister, radioexpeditörer m fl	M+K	1853	36	-	9.7	10.1	14	-	3.8	3.7
	M	546	6	-	5.5	5.9	5	-	4.6	4.9
	K	1307	30	-	11.5	12.5	9	-	3.4	3.2
68 Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	58455	1092	95	9.3	9.8	1824	26	15.6	15.8
	M	34306	514	84	7.5	7.8	1175	24	17.1	17.2
	K	24149	578	105	12.0	12.8	649	29	13.4	13.8
681 Postiljoner	M+K	29403	605	85	10.3	11.2	1016	22	17.3	17.5
	M	17721	257	62	7.3	8.0	590	21	16.6	16.3
	K	11682	348	102	14.9	15.7	426	25	18.2	18.5

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	22970	372	97	8.1	8.3	563	27	12.3	12.5
		M	13326	212	105	8.0	7.7	454	27	17.0	17.1
		K	9644	160	86	8.3	9.3	109	28	5.7	5.9
7/8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	956447	35414	96	18.5	19.5	78182	21	40.9	40.3
		M	800584	26276	87	16.4	17.5	71113	21	44.4	43.8
		K	155863	9138	120	29.3	30.1	7069	24	22.7	22.3
70	Textilarbete	M+K	7098	327	132	23.0	23.0	437	24	30.8	30.8
		M	3370	110	122	16.3	16.9	300	24	44.5	44.0
		K	3728	217	137	29.1	28.2	137	26	18.4	18.5
703	Vävare, stickare m fl	M+K	2299	97	124	21.1	20.5	112	21	24.4	25.2
		M	843	22	-	13.0	13.9	73	22	43.3	43.5
		K	1456	75	147	25.8	24.3	39	-	13.4	14.3
705	Textilmaskinställare	M+K	1260	52	88	20.6	22.0	129	27	51.2	49.3
		M	903	33	-	18.3	18.9	99	26	54.8	53.7
71	Sömnadsarbete m m	M+K	18844	880	139	23.3	22.3	430	30	11.4	11.9
		M	3811	103	86	13.5	12.2	150	24	19.7	22.6
		K	15033	777	146	25.8	24.6	280	33	9.3	9.5
714	Tapetserare	M+K	2651	98	108	18.5	18.0	100	17	18.9	20.2
		M	1828	61	105	16.7	15.7	75	16	20.5	23.3
		K	823	37	-	22.5	23.3	25	-	15.2	16.8
715	Tillskärare m fl	M+K	1103	41	-	18.6	17.1	36	-	16.3	15.3
		K	707	27	-	19.1	18.6	22	-	15.6	15.0
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	12958	671	147	25.9	24.5	228	29	8.8	9.0
		M	546	6	-	5.5	5.4	17	-	15.6	16.9
		K	12412	665	149	26.8	25.3	211	30	8.5	8.6

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
72	Sko- och lädervaruarbete	M+K	2551	91	88	17.8	16.5	61	18	12.0	12.3
		M	1546	44	-	14.2	13.4	44	-	14.2	15.1
		K	1005	47	-	23.4	20.9	17	-	8.5	8.0
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	24539	1223	108	24.9	25.5	3204	18	65.3	64.7
		M	22166	1028	104	23.2	23.7	2991	18	67.5	66.9
		K	2373	195	130	41.1	41.0	213	22	44.9	43.4
731	Hytt- och metallugns- arbetare	M+K	3310	158	108	23.9	24.5	439	18	66.3	66.1
		M	2914	127	97	21.8	22.4	390	18	66.9	66.7
732	Värmare, hårdare m fl	M+K	1319	60	135	22.7	20.9	105	17	39.8	41.4
		M	1274	56	128	22.0	20.3	102	17	40.0	42.0
733	Valsare	M+K	2190	82	112	18.7	19.7	302	20	68.9	67.5
		M	2029	73	108	18.0	19.1	277	20	68.3	67.0
735	Tråddragare, rördragare m fl	M+K	1573	85	119	27.0	29.2	242	20	76.9	76.0
		M	1356	62	102	22.9	24.8	211	21	77.8	77.1
736	Smeder	M+K	4393	177	108	20.1	20.2	533	24	60.7	60.5
		M	4249	166	108	19.5	19.5	517	24	60.8	60.8
737	Gjuteriarbetare	M+K	4238	299	101	35.3	36.5	722	16	85.2	82.6
		M	3689	244	101	33.1	33.9	686	16	93.0	90.2
		K	549	55	105	50.1	53.7	36	-	32.8	31.0
74	Finmekaniskt arbete	M+K	15929	300	99	9.4	9.3	300	20	9.4	9.6
		M	10912	147	79	6.7	6.2	239	20	11.0	11.5
		K	5017	153	118	15.2	16.5	61	19	6.1	6.4
741	Finmekaniker	M+K	7081	155	114	10.9	11.0	226	22	16.0	16.0
		M	5607	79	72	7.0	7.0	190	22	16.9	17.0
		K	1474	76	157	25.8	25.7	36	-	12.2	12.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
743 Optiker	M+K	2767	17	-	3.1	3.3	10	-	1.8	1.9
	M	1505	7	-	2.3	2.1	6	-	2.0	1.9
	K	1262	10	-	4.0	5.3	4	-	1.6	1.8
744 Tandtekniker	M+K	3539	82	82	11.6	11.4	29	-	4.1	4.7
	M	1837	32	-	8.7	7.7	15	-	4.1	5.1
	K	1702	50	62	14.7	15.7	14	-	4.1	5.2
745 Guld- och silversmeder	M+K	1375	26	-	9.5	9.6	18	-	6.5	7.0
	M	1030	17	-	8.3	5.6	14	-	6.8	7.8
75 Verkstads- och byggnads- metallarbeta	M+K	280173	10955	91	19.6	21.0	26861	19	47.9	47.1
	M	251302	8708	82	17.3	18.8	25167	19	50.1	49.3
	K	28871	2247	124	38.9	39.7	1694	23	29.3	28.4
751 Verkstadsmekaniker	M+K	50720	1950	100	19.2	20.9	4321	17	42.6	41.8
	M	44913	1503	88	16.7	18.3	3914	16	43.6	42.6
	K	5807	447	143	38.5	40.3	407	25	35.0	34.5
7515 Borrare	M+K	2114	113	114	26.7	26.6	222	17	52.5	52.5
	M	1700	71	89	20.9	20.9	186	17	54.7	54.2
75165 Maskinskötare	M+K	5039	220	109	21.8	28.1	540	16	53.6	51.8
	M	4049	146	89	18.0	23.5	444	15	54.8	52.6
	K	990	74	147	37.4	46.6	96	18	48.5	48.7
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	40726	2023	96	24.8	26.7	2985	18	36.6	35.2
	M	30127	1085	76	18.0	20.0	2432	17	40.4	39.1
	K	10599	938	118	44.2	45.2	553	22	26.1	24.2
753 Maskin- och motorrepara- törer m fl	M+K	68667	1944	80	14.2	15.5	6625	19	48.2	48.0
	M	67276	1878	79	14.0	15.3	6558	20	48.7	48.4
	K	1391	66	97	23.7	25.4	67	10	24.1	23.0

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	10466	300	67	14.3	14.8	1204	21	57.5	57.6
	M	10303	292	66	14.2	14.6	1191	21	57.8	57.9
75326 Bilmekaniker	M+K	25425	716	78	14.1	16.3	2033	17	40.0	39.1
	M	25167	706	78	14.0	16.3	2016	17	40.1	39.2
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	4117	127	62	15.4	17.1	501	17	60.8	60.0
	M	4089	125	62	15.3	16.9	501	17	61.3	60.4
7535 Vagnreparatör	M+K	3282	133	76	20.3	21.4	449	14	68.4	68.6
	M	3216	129	75	20.1	21.1	444	15	69.0	69.6
754 Tunnpåslagare	M+K	21031	853	85	20.3	22.6	2458	20	58.4	57.3
	M	20409	811	83	19.9	22.3	2404	20	58.9	57.9
	K	622	42	-	33.8	34.6	54	12	43.4	40.3
7541 Industriplåtslagare	M+K	6286	277	86	22.0	22.7	777	17	61.8	61.1
	M	5822	243	76	20.9	21.5	738	17	63.4	62.6
7542 Byggnadsplåtslagare	M+K	11071	420	90	19.0	22.5	1345	23	60.7	59.8
	M	10985	417	91	19.0	22.6	1342	23	61.1	60.2
755 Rörarbetare	M+K	23764	840	97	17.7	18.5	2226	23	46.8	46.5
	M	23568	837	96	17.8	18.5	2215	23	47.0	46.7
7551 VVS-montör	M+K	19851	715	99	18.0	18.8	1885	22	47.5	47.0
	M	19705	713	99	18.1	18.9	1876	22	47.6	47.1
7552 Industrirörmontör	M+K	1449	60	63	20.7	18.9	161	31	55.6	54.7
	M	1436	60	63	20.9	19.1	160	31	55.7	55.0
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	31684	1484	86	23.4	26.0	4347	17	68.6	66.6
	M	29645	1320	82	22.3	24.9	4179	17	70.5	68.6
	K	2039	164	117	40.2	42.6	168	19	41.2	38.4

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
757 Grovplåtslagare, stål- konstruktionsmontörer	M+K	7698	321	74	20.8	21.5	893	19	58.0	57.4
	M	7190	286	71	19.9	20.3	868	19	60.4	59.7
	K	508	35	-	34.4	36.6	25	-	24.6	24.4
7572 Grovplåtslagare	M+K	3040	160	61	26.3	25.1	461	16	75.8	75.9
	M	3010	158	61	26.2	25.0	458	16	76.1	76.3
758 Metalliserare m fl	M+K	2305	104	74	22.6	23.9	187	41	40.6	40.8
	M	1933	71	64	18.4	20.0	169	44	43.7	44.3
75931 Metallpressare	M+K	3860	278	92	36.0	37.5	477	25	61.8	60.8
	M	2729	165	64	30.2	31.5	386	23	70.7	69.1
	K	1131	113	133	50.0	50.2	91	32	40.2	40.5
76 Elektroarbete	M+K	108187	2760	90	12.8	14.0	5541	19	25.6	25.5
	M	90986	1762	78	9.7	11.0	5215	19	28.7	28.5
	K	17201	998	111	29.0	29.6	326	21	9.5	9.6
761 Elmontörer	M+K	44991	1024	80	11.4	13.5	3213	19	35.7	35.3
	M	44090	978	80	11.1	13.1	3175	19	36.0	35.6
	K	901	46	-	25.5	29.7	38	-	21.1	19.5
7611 Installationselektriker	M+K	24693	620	84	12.6	15.6	1772	18	35.9	35.3
	M	24498	610	84	12.4	15.5	1763	18	36.0	35.4
7612 Hissmontör	M+K	1308	37	-	14.1	15.5	134	17	51.2	49.1
	M	1304	37	-	14.2	15.5	132	17	50.6	48.6
762 Flygplans- och fordons- elektriker	M+K	2431	41	-	8.4	9.1	142	21	29.2	28.6
	M	2276	35	-	7.7	8.4	135	21	29.7	29.0
763 Maskinelektriker m fl	M+K	9994	439	91	22.0	22.9	553	17	27.7	27.4
	M	7153	224	73	15.7	16.8	488	17	34.1	33.8
	K	2841	215	109	37.8	37.8	65	22	11.4	11.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
764	M+K	27577	847	109	15.4	17.0	634	17	11.5	11.4	
	M	17522	237	89	6.8	8.4	485	16	13.8	13.7	
	K	10055	610	117	30.3	30.9	149	18	7.4	7.5	
765	M+K	18579	287	57	7.7	7.9	895	21	24.1	24.4	
	M	16632	251	56	7.5	7.7	859	21	25.8	26.1	
	K	1947	36	-	9.2	9.1	36	-	9.2	10.5	
7651	M+K	3569	98	66	13.7	13.5	372	21	52.1	52.2	
	M	3427	91	67	13.3	13.0	366	21	53.4	53.3	
766	M+K	2328	16	-	3.4	4.3	35	-	7.5	7.6	
	M	2054	12	-	2.9	3.8	31	-	7.5	7.7	
77	M+K	47326	1865	91	19.7	20.2	5079	23	53.7	53.2	
	M	40276	1403	86	17.4	17.9	4486	23	55.7	55.2	
	K	7050	462	107	32.8	33.1	593	23	42.1	41.8	
772	M+K	11950	438	95	18.3	19.0	1529	25	64.0	64.1	
	M	11162	377	93	16.9	17.5	1423	25	63.7	64.0	
	K	788	61	107	38.7	39.8	106	28	67.3	67.5	
773	M+K	2745	149	108	27.1	28.3	325	22	59.2	59.1	
	M	1756	76	94	21.6	22.1	234	25	66.6	66.8	
	K	989	73	123	36.9	38.2	91	13	46.0	45.3	
776	M+K	6574	194	77	14.8	15.1	546	22	41.5	41.0	
	M	5641	137	62	12.1	12.5	487	23	43.2	42.4	
	K	933	57	113	30.5	29.5	59	17	31.6	32.1	
777	M+K	16430	679	83	20.7	21.2	1687	22	51.3	50.6	
	M	14195	532	81	18.7	19.3	1496	22	52.7	51.8	
	K	2235	147	91	32.9	33.0	191	26	42.7	42.5	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
7772 Maskinsnickare	M+K	4022	175	99	21.8	21.5	449	23	55.8	55.8
	M	3490	141	97	20.2	19.7	386	24	55.3	55.3
	K	532	34	-	32.0	32.3	63	23	59.2	59.6
78 Målnings- och golvbelägg- ningsarbete	M+K	38285	1621	100	21.2	23.7	2058	23	26.9	26.7
	M	36408	1497	100	20.6	23.1	1968	24	27.0	26.9
	K	1877	124	104	33.0	36.0	90	20	24.0	22.9
781 Byggnadsmålare	M+K	24890	1003	104	20.1	22.4	1171	25	23.5	23.8
	M	23864	934	106	19.6	21.7	1119	24	23.4	23.7
	K	1026	69	73	33.6	39.5	52	27	25.3	23.4
782 Golvbeläggningsarbetare	M+K	6036	318	93	26.3	30.2	443	27	36.7	35.7
	M	5982	316	93	26.4	30.4	441	27	36.9	35.8
783 Lackerare	M+K	7286	299	97	20.5	23.0	443	17	30.4	29.4
	M	6524	247	87	18.9	21.5	407	18	31.2	30.0
	K	762	52	146	34.1	35.5	36	-	23.6	24.2
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	126134	5320	91	21.1	22.8	14646	25	58.1	57.9
	M	125380	5284	91	21.1	22.8	14605	25	58.2	58.1
	K	754	36	-	23.9	24.2	41	-	27.2	24.7
791 Murare m fl	M+K	8170	486	106	29.7	31.4	750	25	45.9	46.3
	M	8141	483	106	29.7	31.3	749	25	46.0	46.4
793 Betongarbetare m fl	M+K	23294	1012	103	21.7	22.2	2524	25	54.2	54.2
	M	23221	1009	102	21.7	22.2	2516	25	54.2	54.2
7931 Betongarbetare	M+K	9033	537	112	29.7	30.8	1233	25	68.2	68.4
	M	9024	536	112	29.7	30.7	1230	25	68.2	68.3
79322 Asfalt och anläggnings- arbetare	M+K	6894	251	105	18.2	20.8	616	23	44.7	44.7
	M	6883	251	105	18.2	20.8	615	23	44.7	44.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
794 Byggnadstråarbetare	M+K	53230	2126	80	20.0	22.1	6967	23	65.4	65.0	
	M	53066	2115	81	19.9	22.1	6954	24	65.5	65.1	
795 Isoleringsmontörer	M+K	2170	111	65	25.6	29.5	186	19	42.9	42.7	
	M	2135	110	60	25.8	29.9	183	19	42.9	42.8	
796 Glasmästeriarbetare	M+K	3141	90	68	14.3	15.1	307	21	48.9	47.3	
	M	2940	79	66	13.4	14.4	301	21	51.2	49.5	
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	24316	1029	98	21.2	22.6	2709	27	55.7	55.8	
	M	24163	1028	98	21.3	22.7	2704	27	56.0	56.0	
7992 Rörläggare	M+K	3199	124	63	19.4	17.8	353	25	55.2	54.6	
	M	3193	123	63	19.3	17.6	353	25	55.3	54.7	
7996 Ställningsbyggare	M+K	1553	75	67	24.1	30.4	248	21	79.8	78.0	
	M	1550	75	67	24.2	30.4	248	21	80.0	78.2	
80 Grafiskt arbete	M+K	36897	696	108	9.4	9.6	885	24	12.0	11.9	
	M	25027	353	95	7.1	6.9	678	24	13.5	13.7	
	K	11870	343	122	14.4	15.6	207	21	8.7	8.8	
801 Sättare m fl	M+K	3517	78	94	11.1	11.1	33	-	4.7	5.0	
	M	1122	20	-	8.9	8.1	19	-	8.5	9.4	
	K	2395	58	112	12.1	13.4	14	-	2.9	3.3	
802 Reproduktionsarbetare	M+K	4545	60	76	6.6	7.0	38	-	4.2	4.2	
	M	3034	29	-	4.8	4.8	22	-	3.6	3.7	
	K	1511	31	-	10.3	13.0	16	-	5.3	7.4	
803 Tryckare	M+K	14090	220	115	7.8	8.1	489	25	17.4	17.1	
	M	12046	171	104	7.1	7.3	431	24	17.9	17.7	
	K	2044	49	-	12.0	13.0	58	30	14.2	13.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
804 Bokbinderiarbetare	M+K	4674	174	118	18.6	18.4	173	25	18.5	18.6	
	M	2081	34	-	8.2	8.2	92	32	22.1	21.8	
	K	2593	140	126	27.0	26.3	81	16	15.6	15.7	
805 Fotolaborariearbetare	M+K	2051	38	-	9.3	10.0	20	-	4.9	5.3	
	M	799	9	-	5.6	5.8	7	-	4.4	5.4	
	K	1252	29	-	11.6	12.6	13	-	5.2	5.8	
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	4592	296	83	32.2	33.4	428	19	46.6	45.2	
	M	3098	150	73	24.2	25.4	341	20	55.0	53.0	
	K	1494	146	93	48.9	49.7	87	14	29.1	28.9	
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	2135	127	78	29.7	31.4	243	18	56.9	54.2	
	M	1641	81	85	24.7	25.7	208	19	63.4	59.9	
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	37236	1706	104	22.9	24.1	3620	20	48.6	45.8	
	M	24662	1008	91	20.4	21.5	2798	19	56.7	52.6	
	K	12574	698	122	27.8	29.1	822	23	32.7	32.3	
822 Bagare, konditorer	M+K	11431	299	130	13.1	13.0	400	30	17.5	17.1	
	M	7555	173	135	11.4	11.4	257	31	17.0	16.4	
	K	3876	126	125	16.3	16.0	143	29	18.4	18.7	
823 Choklad- och konfektyr- arbetare	M+K	2028	67	139	16.5	18.8	119	25	29.3	26.6	
	M	879	17	-	9.7	11.3	64	14	36.4	30.6	
	K	1149	50	153	21.8	23.5	55	37	23.9	22.4	
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m fl	M+K	1694	38	-	11.2	14.2	143	19	42.2	42.1	
	M	1201	21	-	8.7	11.3	102	13	42.5	42.4	
825 Konserverarbetare	M+K	3563	189	149	26.5	27.7	312	29	43.8	43.8	
	M	1378	38	-	13.8	14.6	146	29	53.0	53.4	
	K	2185	151	161	34.6	35.2	166	28	38.0	37.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	11012	842	79	38.2	39.8	2033	15	92.3	82.7	
	M	8504	608	69	35.7	37.1	1800	15	105.8	94.2	
	K	2508	234	104	46.7	49.4	233	14	46.5	43.5	
8261 Slaktare	M+K	3151	252	78	40.0	42.3	894	15	141.9	122.8	
	M	2506	177	62	35.3	37.8	803	14	160.2	139.0	
	K	645	75	115	58.1	60.1	91	19	70.5	59.2	
8262 Styckare	M+K	3743	332	76	44.3	44.0	728	16	97.2	86.9	
	M	3535	306	74	43.3	43.2	706	16	99.9	89.0	
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	3398	112	121	16.5	19.4	291	20	42.8	42.9	
	M	2777	82	129	14.8	17.2	232	21	41.8	42.5	
	K	621	30	-	24.2	28.3	59	18	47.5	45.1	
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	31997	1493	108	23.3	25.0	2475	22	38.7	38.0	
	M	22043	748	91	17.0	18.8	1895	21	43.0	42.0	
	K	9954	745	125	37.4	38.3	580	27	29.1	28.8	
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	3234	109	83	16.9	19.6	257	18	39.7	40.5	
	M	2961	91	95	15.4	17.7	235	18	39.7	40.3	
834 Gummivaruarbetare	M+K	6567	312	100	23.8	26.1	502	30	38.2	37.3	
	M	4806	175	81	18.2	20.7	407	25	42.3	41.1	
	K	1761	137	124	38.9	39.7	95	51	27.0	26.6	
835 Plastvaruarbetare	M+K	14917	741	121	24.8	26.4	1175	19	39.4	38.1	
	M	9317	313	103	16.8	18.5	853	18	45.8	44.1	
	K	5600	428	134	38.2	39.1	322	22	28.8	28.0	
84 Massa- och pappersarbete	M+K	20009	587	121	14.7	15.5	1997	22	49.9	49.2	
	M	16081	352	108	10.9	11.8	1614	21	50.2	49.5	
	K	3928	235	141	29.9	31.0	383	26	48.8	47.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
841 Pappersmassearbetare	M+K	3308	67	106	10.1	10.4	303	18	45.8	45.6
	M	3116	58	104	9.3	9.6	280	19	44.9	44.6
842 Pappersarbetare	M+K	11164	284	124	12.7	13.7	1212	22	54.3	53.3
	M	9292	194	109	10.4	11.4	1000	20	53.8	52.9
	K	1872	90	158	24.0	25.3	212	27	56.6	55.0
8421 Processoperatör	M+K	3358	87	103	13.0	14.0	404	18	60.2	58.7
	M	2854	58	97	10.2	10.8	336	15	58.9	57.8
	K	504	29	-	28.8	34.9	68	31	67.5	62.7
8422 Efterbearbetare	M+K	1480	42	-	14.2	16.2	170	16	57.4	54.6
	M	1128	30	-	13.3	15.1	126	16	55.9	52.7
843 Pappersvaruarbetare	M+K	5450	234	120	21.5	22.6	474	25	43.5	42.8
	M	3643	100	108	13.7	14.8	332	24	45.6	44.5
	K	1807	134	129	37.1	38.1	142	28	39.3	39.0
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	11847	582	89	24.6	25.5	1225	21	51.7	50.4
	M	9012	363	87	20.1	21.3	1088	20	60.4	58.8
	K	2835	219	92	38.6	38.7	137	30	24.2	24.0
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	4114	185	86	22.5	24.6	663	19	80.6	79.1
	M	3979	168	86	21.1	23.3	642	19	80.7	79.1
8595 Kabelfabriksarbetare	M+K	2068	93	105	22.5	23.2	94	39	22.7	23.6
	M	1076	24	-	11.2	12.3	69	31	32.1	32.8
	K	992	69	106	34.8	35.0	25	-	12.6	13.2
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörj- ning m m)	M+K	9942	187	58	9.4	8.1	439	23	22.1	22.4
	M	9736	182	58	9.3	7.9	435	23	22.3	22.8
861 Driftmaskinister m fl	M+K	9942	187	58	9.4	8.1	439	23	22.1	22.4
	M	9736	182	58	9.3	7.9	435	23	22.3	22.8

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
87 Godshantering och maskin- körning	M+K	53299	1883	89	17.7	18.1	4111	24	38.6	38.4	
	M	50160	1682	85	16.8	17.1	3894	24	38.8	38.7	
	K	3139	201	123	32.0	35.4	217	22	34.6	33.1	
871 Kran- och traversförare m fl	M+K	4956	257	116	25.9	24.4	498	28	50.2	48.9	
	M	4150	190	94	22.9	21.4	458	27	55.2	53.6	
	K	806	67	179	41.6	43.5	40	-	24.8	24.9	
8711 Kranförare	M+K	3719	188	94	25.3	23.1	388	29	52.2	49.8	
	M	3398	155	88	22.8	20.5	371	28	54.6	52.0	
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	16758	473	96	14.1	13.2	933	28	27.8	28.1	
	M	16659	473	96	14.2	13.3	930	28	27.9	28.1	
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	25534	962	78	18.8	20.2	2038	20	39.9	39.1	
	M	23546	834	75	17.7	18.8	1877	20	39.9	39.2	
	K	1988	128	99	32.2	36.0	161	19	40.5	38.4	
87991 Stuveriarbetare	M+K	1602	66	125	20.6	17.5	223	36	69.6	68.7	
	M	1585	65	127	20.5	17.3	222	36	70.0	69.2	
88 Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	80036	2610	99	16.3	17.5	4260	23	26.6	26.4	
	M	53221	1324	91	12.4	13.4	3082	21	29.0	28.7	
	K	26815	1286	107	24.0	25.2	1178	26	22.0	21.8	
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	24318	1123	104	23.1	25.6	1427	24	29.3	28.9	
	M	8852	284	96	16.0	18.9	656	23	37.1	36.5	
	K	15466	839	107	27.1	29.0	771	25	24.9	24.7	
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	55528	1482	95	13.3	14.1	2824	22	25.4	25.3	
	M	44231	1037	89	11.7	12.5	2422	21	27.4	27.2	
	K	11297	445	108	19.7	20.2	402	30	17.8	17.8	
89 Diversearbete	M+K	1526	32	-	10.5	10.3	125	25	41.0	41.2	
	M	1387	28	-	10.1	10.0	123	25	44.3	44.5	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor			
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
90-97 Servicearbete m m	M+K	390841	11646	108	14.9	15.0	14498	23	18.5	18,7
	M	137699	2402	78	8.7	9.0	7536	22	27.4	27.3
	K	253142	9244	116	18.3	18.3	6962	23	13.8	13.7
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	50371	772	73	7.7	8.0	3423	20	34.0	32.8
	M	39278	552	64	7.0	7.1	3001	20	38.2	37.2
	K	11093	220	96	9.9	11.1	422	21	19.0	18.4
901 Brandpersonal	M+K	7685	107	66	7.0	7.6	1277	20	83.1	79.4
	M	7642	107	66	7.0	7.6	1274	20	83.4	79.7
9012 Brandmästare	M+K	1455	27	-	9.3	-	202	16	69.4	-
	M	1454	27	-	9.3	-	202	16	69.5	-
9013 Brandpersonal	M+K	5476	71	77	6.5	8.5	1044	20	95.3	94.0
	M	5448	71	77	6.5	8.6	1041	20	95.5	94.2
902 Skorstensfejare	M+K	1851	52	62	14.0	15.5	171	19	46.2	45.1
	M	1830	50	63	13.7	15.1	170	19	46.4	45.3
903 Polispersonal	M+K	17580	244	31	6.9	6.7	1026	20	29.2	29.6
	M	15075	216	30	7.2	6.3	897	20	29.8	32.3
	K	2505	28	-	5.6	8.0	129	21	25.7	19.0
904 Tullbevakningspersonal	M+K	2629	19	-	3.6	4.1	32	-	6.1	5.8
	M	1917	15	-	3.9	3.8	20	-	5.2	5.1
	K	712	4	-	2.8	3.8	12	-	8.4	8.2
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	7262	110	99	7.6	7.7	192	23	13.2	13.0
	M	3192	27	-	4.2	4.0	77	26	12.1	11.9
	K	4070	83	111	10.2	10.8	115	20	14.1	14.1

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysseisatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysseisatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
906 Våktare m fl	M+K	10933	176	95	8.0	9.0	527	20	24.1	22.8	
	M	7696	87	112	5.7	6.3	383	18	24.9	23.3	
	K	3237	89	78	13.7	15.1	144	23	22.2	21.7	
9091 Saneringsarbetare	M+K	1625	48	-	14.8	18.3	173	31	53.2	49.2	
	M	1372	39	-	14.2	17.2	159	31	57.9	52.6	
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	146128	3923	103	13.4	14.3	4679	20	16.0	16.0	
	M	31732	370	86	5.8	7.8	1025	20	16.2	15.3	
	K	114396	3553	104	15.5	15.8	3654	20	16.0	15.9	
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	10396	232	94	11.2	9.3	237	24	11.4	10.9	
	M	3813	30	-	3.9	3.8	91	23	11.9	12.0	
	K	6583	202	103	15.3	11.7	146	25	11.1	8.7	
912 Kockar, kallskänkor	M+K	30719	1083	99	17.6	18.6	1351	19	22.0	21.5	
	M	9476	136	76	7.2	9.8	422	18	22.3	18.6	
	K	21243	947	102	22.3	21.7	929	19	21.9	21.7	
913 Köksbiträden, restaurang- biträden m fl	M+K	67063	2007	106	15.0	15.1	2295	19	17.1	17.2	
	M	7699	80	82	5.2	9.0	273	17	17.7	18.3	
	K	59364	1927	107	16.2	15.8	2022	19	17.0	16.9	
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	25777	468	112	9.1	11.5	570	27	11.1	11.7	
	M	8088	103	128	6.4	8.3	179	31	11.1	11.6	
	K	17689	365	108	10.3	13.1	391	25	11.1	11.8	
915 Hotellchefer, hotellrecep- tionister m fl	M+K	7049	49	-	3.5	4.8	92	18	6.5	7.6	
	M	1848	12	-	3.2	4.0	42	-	11.4	11.9	
	K	5201	37	-	3.6	5.1	50	19	4.8	5.7	
916 Pursers, trafikvärdinnor m fl	M+K	3245	57	68	8.8	11.9	89	15	13.7	17.0	
	M	575	7	-	6.1	6.8	14	-	12.2	14.4	
	K	2670	50	73	9.4	15.5	75	15	14.0	18.3	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall				Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	158291	5929	118	18.7	18.0	5770	26	18.2	18.2	
	M	57678	1305	81	11.3	10.8	3225	23	28.0	28.0	
	K	100613	4624	129	23.0	22.1	2545	28	12.6	12.4	
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	41926	919	79	11.0	9.7	2157	24	25.7	25.6	
	M	38578	824	75	10.7	9.4	2057	24	26.7	26.5	
	K	3348	95	117	14.2	13.8	100	19	14.9	15.2	
932 Städare m fl	M+K	111618	4798	127	21.5	21.0	3014	28	13.5	13.4	
	M	14560	279	93	9.6	10.9	574	24	19.7	19.8	
	K	97058	4519	129	23.3	22.4	2440	29	12.6	12.3	
9391 Renhållningsarbetare	M+K	4418	198	88	22.4	22.8	574	20	65.0	62.4	
	M	4336	193	88	22.3	22.6	572	20	66.0	63.3	
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	21288	533	91	12.5	12.7	128	26	3.0	3.0	
	M	3430	63	99	9.2	8.8	40	-	5.8	6.5	
	K	17858	470	89	13.2	13.6	88	30	2.5	2.5	
941 Frisörer, skönhetsvårdare m fl	M+K	19366	495	88	12.8	12.9	81	33	2.1	2.1	
	M	2552	54	109	10.6	9.7	11	-	2.2	2.5	
	K	16814	441	85	13.1	13.3	70	35	2.1	2.2	
942 Badpersonal	M+K	1755	38	-	10.8	13.2	46	-	13.1	13.2	
	M	851	9	-	5.3	5.5	28	-	16.5	16.2	
	K	904	29	-	16.0	20.3	18	-	10.0	9.8	
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	7008	391	118	27.9	28.0	236	30	16.8	16.8	
	M	1931	63	78	16.3	17.2	82	34	21.2	21.7	
	K	5077	328	125	32.3	31.8	154	27	15.2	14.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar och arbetsolyckor efter yrke och kön, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal syssel- satta	Arbetssjukdomsfall			Arbetsolyckor				
			Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal sjukdomsfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens	Samt- liga fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar	Antal olycksfall per 1000 sysselsatta	Ålders- standardi- serad frekvens
951 Tvättare	M+K	6440	367	117	28.5	28.7	221	31	17.2	17.2
	M	1667	57	79	17.1	18.0	75	35	22.5	23.2
	K	4773	310	124	32.5	32.2	146	28	15.3	15.1
96 Sport och idrott	M+K	3307	45	-	6.8	8.5	188	40	28.4	23.2
	M	1942	28	-	7.2	8.6	123	45	31.7	26.8
	K	1365	17	-	6.2	8.1	65	31	23.8	20.0
961 Sportledare, travtränare m fl	M+K	3307	45	-	6.8	8.5	188	40	28.4	23.2
	M	1942	28	-	7.2	8.6	123	45	31.7	26.8
	K	1365	17	-	6.2	8.1	65	31	23.8	20.0
97 Övrigt servicearbete	M+K	3959	50	107	6.3	6.8	66	23	8.3	9.2
	M	1682	20	-	5.9	5.6	38	-	11.3	12.4
	K	2277	30	-	6.6	7.9	28	-	6.1	6.4
98 Militärt arbete	M+K	18184	268	17	7.4	8.2	407	19	11.2	11.0
	M	17693	260	17	7.3	8.3	396	19	11.2	11.0
981 Yrkesofficerare	M+K	18041	268	17	7.4	8.3	403	19	11.2	10.9
	M	17553	260	17	7.4	8.3	392	19	11.2	11.0
99 Pers. med ej identifier- bara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	413496	5041	154	6.1	7.3	7773	29	9.4	10.2
	M	228374	2618	141	5.7	6.6	5996	29	13.1	14.2
	K	185122	2423	169	6.5	8.2	1777	31	4.8	5.2
Samtliga yrken	M+K	4491493	87505	96	9.7	9.7	156012	24	17.4	17.4
	M	2333809	43364	88	9.3	9.2	113420	23	24.3	24.4
	K	2157684	44141	104	10.2	10.3	42592	25	9.9	9.9

Tabell 3

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1990-1991. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- sprän- gning	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på	An- nan kon- takt med mål i	Träf- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel o d i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
		Totalt	Därav	Totalt	Därav	Till lägre nivå	Fel- före- tramp, sned- tramp, tramp	Före- mål i vila	Före- mål i sprut o d	Före- mål i sprut o d	Totalt	Därav	Kon- takt	Oly- cka med rör- liga mas- kin- delar m m	Slag, spark o d från djur eller färd, per- son körd	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Öv- rigt	
0 Tekniskt, naturvetensk., sambhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	33	72	125	169	2245	612	601	554	277	459	1768	665	474	613	1871	1014	802	248	204	9180
	M	30	57	94	132	1159	438	359	387	238	360	1092	582	327	168	1093	584	649	214	122	5772
	K	3	15	31	37	1086	174	242	167	39	99	676	83	147	445	778	430	153	34	82	3408
00 Tekniskt arbete	M+K	27	46	80	120	883	365	270	327	201	313	792	477	237	63	809	459	561	184	86	4515
	M	27	45	74	114	828	347	256	311	197	301	754	454	226	60	766	433	538	176	80	4291
	K	-	1	6	6	55	18	14	16	4	12	38	23	11	3	43	26	23	8	6	224
001 Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	1	-	7	1	199	84	74	37	31	43	110	44	53	13	158	86	77	18	15	753
	M	1	-	7	1	191	83	71	37	31	43	107	43	51	13	154	83	74	17	13	730
002 Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	14	3	4	11	65	24	20	20	15	15	47	24	17	5	61	31	40	11	7	322
	M	14	3	4	10	65	24	20	20	15	15	45	24	15	5	61	31	40	11	7	319
003 Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	4	2	2	1	58	21	18	25	13	17	57	26	25	3	52	31	28	6	3	280
	M	4	2	-	1	52	19	18	22	13	17	51	22	23	3	47	28	27	6	3	257
004 Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	4	14	21	36	259	116	66	129	92	139	288	188	75	17	261	144	214	77	33	1556
	M	4	14	20	35	255	114	65	127	91	134	278	182	73	16	255	142	207	73	33	1518
005 Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	1	9	26	37	84	29	27	45	10	22	82	56	19	6	76	40	61	25	11	491
	M	1	8	23	33	75	24	26	39	9	20	78	52	19	6	68	37	55	23	10	445
006 Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallur- giskt och petroleum. arb.	M+K	-	8	4	19	39	22	16	11	12	11	23	14	8	1	23	11	28	9	6	200
	M	-	8	4	19	39	22	15	11	11	11	23	14	8	1	23	11	27	8	5	196

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sprän- gning	Kon- takt med ke- vär- me/ ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon- takt med liga kin- delar m m	Oly- cka med don under färd, på- körd	Slag, o d djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning			Totalt
007 Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	-	7	14	12	92	38	27	41	16	51	144	106	24	13	115	77	76	28	6	601
	M	-	7	14	12	82	34	23	39	16	48	135	100	23	11	103	67	76	28	5	560
008 Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	-	-	2	2	36	9	10	5	4	5	10	3	6	1	22	11	18	5	1	115
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	1	15	30	20	65	13	27	17	7	21	37	21	13	2	75	50	67	11	13	395
	M	1	4	12	9	25	7	13	3	5	5	18	10	7	-	36	24	22	7	8	161
	K	-	11	18	11	40	6	14	14	2	16	19	11	6	2	39	26	45	4	5	234
012 Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	1	10	12	13	31	10	15	8	6	11	22	15	5	1	52	34	42	11	8	231
	K	-	7	8	7	21	6	8	6	2	8	12	7	4	1	26	17	25	4	2	132
03 Pedagogiskt arbete	M+K	4	6	12	22	1041	166	247	165	58	85	756	119	139	498	800	396	105	34	80	3381
	M	1	4	8	5	190	46	63	48	27	33	221	80	46	95	200	70	43	17	23	866
	K	3	2	4	17	851	120	184	117	31	52	535	39	93	403	600	326	62	17	57	2515
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	-	3	4	-	111	22	21	15	5	13	55	18	13	24	47	12	7	1	8	289
	M	-	3	3	-	27	3	6	7	3	5	30	12	6	12	24	6	4	-	3	115
	K	-	-	1	-	84	19	15	8	2	8	25	6	7	12	23	6	3	1	5	174
033 Klasslärare	M+K	1	1	1	2	244	34	45	27	11	14	158	15	19	124	117	46	12	2	25	658
	M	-	-	1	-	36	3	9	6	5	4	27	7	4	16	24	6	4	1	8	124
	K	1	1	-	2	208	31	36	21	6	10	131	8	15	108	93	40	8	1	17	534
034 Lärare i estetiskt-prak- tiska ämnen	M+K	1	-	1	3	100	25	31	16	15	12	145	47	11	87	119	33	21	9	8	472
	M	-	-	-	2	42	17	14	10	10	8	90	43	7	40	64	20	16	7	5	261
	K	1	-	1	1	58	8	17	6	5	4	55	4	4	47	55	13	5	2	3	211
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	-	1	1	1	54	13	12	7	3	10	43	8	27	8	26	8	15	4	4	177
	M	-	1	1	1	31	11	8	7	3	10	25	7	12	6	20	5	11	4	3	121
036 Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	2	1	1	10	357	46	107	74	17	27	233	21	34	178	380	235	36	13	16	1261
	M	1	-	1	-	22	5	16	10	2	1	19	4	4	11	36	17	4	2	2	114
	K	1	1	-	10	335	41	91	64	15	26	214	17	30	167	344	218	32	11	14	1147

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- språn- gning	Kon- takt med ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- fä- lande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med for- don under färd, på- körd	Slag, o d från djur eller per- son	Totalt	Därav			Totalt
04 Religjöst arbete	M+K	-	-	-	2	42	5	8	5	-	2	28	6	14	8	17	9	1	1	2	107
06 Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	-	1	-	1	39	8	7	3	2	8	28	2	22	4	24	12	9	2	7	129
07 Konstnärligt arbete	M+K	1	4	1	3	99	33	26	25	6	19	67	31	25	11	98	53	44	15	14	407
	M	1	3	-	3	60	21	12	16	5	12	44	26	14	4	57	34	30	11	9	252
	K	-	1	1	-	39	12	14	9	1	7	23	5	11	7	41	19	14	4	5	155
09 Övrigt tekniskt, naturv., sambällsv., hum., arbete	M+K	-	-	1	1	46	12	7	7	2	9	15	4	5	6	32	25	4	-	2	126
1 Hälso- och sjukvårds- arbete, socialt arbete	M+K	6	30	39	117	2899	497	706	630	98	338	2742	249	703	1775	8923	7046	679	133	234	17441
	M	-	5	12	10	206	53	98	67	29	39	465	49	77	335	671	508	111	40	28	1741
	K	6	25	27	107	2693	444	608	563	69	299	2277	200	626	1440	8252	6538	568	93	206	15700
10 Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	2	13	25	50	948	136	243	244	36	161	1224	95	195	927	4256	3543	303	57	97	7602
	M	-	3	9	8	83	17	49	33	13	18	273	19	34	217	398	322	48	13	12	947
	K	2	10	16	42	865	119	194	211	23	143	951	76	161	710	3858	3221	255	44	85	6655
103 Sjuksköterskor	M+K	-	1	8	-	201	30	34	32	4	19	147	6	46	95	447	335	45	8	22	960
	K	-	1	5	-	200	30	28	28	3	19	124	5	41	78	414	312	42	7	19	883
106 Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	-	4	6	5	95	7	36	17	3	15	354	15	15	323	266	216	17	5	14	832
	M	-	3	3	4	18	3	9	10	2	3	157	10	9	138	64	46	8	2	3	284
	K	-	1	3	1	77	4	27	7	1	12	197	5	6	185	202	170	9	3	11	548
107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	2	8	9	40	573	88	128	180	22	121	641	70	113	455	3330	2831	199	33	51	5304
	M	-	-	2	1	29	6	9	13	4	12	42	7	5	30	160	137	19	6	1	292
	K	2	8	7	39	544	82	119	167	18	109	599	63	108	425	3170	2694	180	27	50	5012
1094 Ambulansförare	M+K	-	-	-	1	24	5	28	5	3	3	36	1	4	29	134	113	9	2	2	245
	M	-	-	-	1	21	5	20	4	3	3	28	-	4	22	115	96	8	2	2	205
11 Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K	-	1	1	1	73	18	15	10	2	13	70	7	23	40	165	117	23	5	2	376
	K	-	1	1	1	70	17	14	10	2	12	62	4	20	38	153	113	21	3	2	349

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sprän- gning	Kon- takt med vär- me/ kyla	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- gande före- må i sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- må i sprut o d	Annat kontakt med föremål			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav				
111 Sjukgymnaster m fl	M+K	-	1	1	-	19	5	6	2	2	3	16	1	8	7	55	35	9	2	-	114
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	-	-	-	1	54	13	9	8	-	10	54	6	15	33	110	82	14	3	2	262
	K	-	-	-	1	53	12	8	8	-	9	49	4	13	32	108	82	13	2	2	251
12 Tandvårdsarbete	M+K	1	2	1	3	33	5	4	14	11	6	23	7	7	9	44	17	23	1	7	172
	K	1	2	1	3	32	5	4	13	7	6	18	5	6	7	37	15	20	1	5	149
15 Socialt arbete	M+K	3	14	12	63	1766	315	436	342	48	140	1349	132	458	751	4401	3332	297	54	122	8993
	M	-	2	3	2	92	23	44	25	11	15	143	23	29	90	230	161	36	12	10	613
	K	3	12	9	61	1674	292	392	317	37	125	1206	109	429	661	4171	3171	261	42	112	8380
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	-	2	1	3	93	20	29	10	2	5	105	9	26	69	58	33	4	1	16	328
	M	-	-	-	-	16	2	8	4	1	3	44	7	9	28	23	14	3	-	5	107
	K	-	2	1	3	77	18	21	6	1	2	61	2	17	41	35	19	1	1	11	221
152 Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	-	2	2	2	110	23	34	17	3	5	78	14	22	42	127	71	11	2	8	399
	M	-	2	1	1	37	10	17	6	3	2	29	5	6	18	48	25	4	1	2	152
	K	-	-	1	1	73	13	17	11	-	3	49	9	16	24	79	46	7	1	6	247
153 Barnskötare m fl	M+K	-	2	2	22	618	94	160	123	24	58	406	36	60	309	796	499	78	16	42	2331
	K	-	2	1	22	598	88	151	117	20	55	384	33	58	292	772	487	74	14	40	2236
154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	3	6	6	30	842	165	180	160	16	60	529	59	321	145	3043	2448	179	30	44	5098
	M	-	-	-	1	10	4	7	4	1	3	16	3	8	5	102	89	18	7	1	163
	K	3	6	6	29	832	161	173	156	15	57	513	56	313	140	2941	2359	161	23	43	4935
155 Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	-	1	1	5	81	10	23	26	2	10	208	11	16	179	284	211	21	5	10	672
	K	-	1	-	5	73	9	20	21	1	7	181	6	15	159	260	194	14	3	10	593
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	7	8	12	30	1373	297	221	197	46	179	581	162	293	122	691	383	229	67	109	3683
	M	4	7	6	19	362	122	80	79	38	100	319	107	146	65	308	196	133	40	36	1491
	K	3	1	6	11	1011	175	141	118	8	79	262	55	147	57	383	187	96	27	73	2192
20 Samhällsadministrativt arbete	M+K	-	-	1	1	91	24	7	6	1	7	39	9	23	7	42	18	10	2	8	213
	K	-	-	-	-	60	17	6	3	-	5	19	2	14	3	20	4	3	-	6	122

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Övrigt	Summa		
		Elo-lyckor	Brand-olyckor	Kon-takt med sprän-gning	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person		Tramp-ning på ojämn-het, med fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	An-nan kon-takt med föremål i vika	Träf-fad av fly-gande föremål, sprut o d	Träf-fad av fal-lande föremål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast-ning av kroppsdel		Hanterings-olyckor				
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga mas-kin-delar m m	Oly-cka med for-don eller färd, på-körd	Slag, spark o d från djur eller per-son	Totalt			Därav Lyft-ning, bär-ning	Totalt
21 Företagsadministrativt arbete	M+K	1	4	-	4	112	31	12	18	4	21	84	25	42	17	64	33	28	8	7	359
	M	1	4	-	4	76	24	11	16	3	20	67	22	31	14	49	26	25	7	6	282
211 Företagsadministratörer	M+K	1	4	-	3	72	25	11	11	4	19	64	24	32	8	49	25	25	7	4	267
	M	1	4	-	3	55	21	10	9	3	18	56	21	28	7	37	21	22	6	3	221
22 Personalarbete m m	M+K	-	-	-	-	52	14	8	8	1	5	17	7	9	1	25	16	5	2	2	123
23 Redovisningsarbete m m	M+K	-	1	1	1	141	23	20	21	3	12	51	15	22	13	64	34	21	5	10	346
	K	-	-	-	-	125	17	15	18	-	6	25	6	13	5	47	23	15	3	8	259
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	-	1	-	-	126	20	16	17	1	9	36	12	15	8	57	31	19	5	7	289
	K	-	-	-	-	115	15	14	15	-	5	23	6	11	5	45	22	13	3	6	236
24 Sekreterar- och maskin-skrivningsarbete m m	M+K	3	2	3	13	598	110	98	81	6	62	162	38	84	39	252	133	64	20	31	1375
	M	1	1	1	4	45	17	11	8	5	16	35	12	17	6	39	25	16	5	3	185
	K	2	1	2	9	553	93	87	73	1	46	127	26	67	33	213	108	48	15	28	1190
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	2	-	-	2	184	32	32	17	1	12	40	5	21	14	51	20	13	4	13	367
	K	1	-	-	1	181	30	31	17	-	10	38	4	20	14	51	20	12	3	11	353
249 Övriga med sekreterar- och maskin-skrivnings-arbete m m	M+K	1	2	3	10	403	77	65	62	5	50	118	33	61	23	197	110	50	15	17	983
	M	-	1	1	3	41	14	10	8	4	14	32	11	16	5	38	24	15	4	1	168
	K	1	1	2	7	362	63	55	54	1	36	86	22	45	18	159	86	35	11	16	815
25 ADB-arbete m m	M+K	1	-	4	9	87	20	24	17	11	10	65	23	29	13	43	28	27	11	8	306
	M	1	-	1	9	53	16	20	15	8	8	47	17	21	9	29	22	24	9	5	220
251 Systemerare, programmerare m fl	M+K	-	-	-	1	46	12	15	6	2	2	33	6	18	9	19	11	9	4	5	138
	M	-	-	-	1	33	10	13	4	1	2	26	6	13	7	16	11	7	3	4	107
252 Datamaskinoperatörer m fl	M+K	1	-	4	7	35	5	8	9	8	8	24	14	7	3	13	10	17	7	3	137
29 Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	2	1	3	2	277	71	47	43	20	61	148	37	79	30	190	114	70	18	39	903
	M	1	1	2	-	121	44	27	30	17	46	104	29	53	21	135	85	52	14	14	550
	K	1	-	1	2	156	27	20	13	3	15	44	8	26	9	55	29	18	4	25	353

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sprän- gning	Kon- takt med ke- sprän- ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- gande före- må i sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- må	Annat kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med for- don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Totalt	Därav			Totalt
292 Banktjänstemän	M+K	-	-	1	-	66	14	5	8	3	11	20	5	10	5	31	13	12	1	22	179
	K	-	-	1	-	59	13	5	8	3	10	12	1	8	3	22	8	10	1	19	149
296 Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	-	-	-	-	25	6	7	7	3	13	23	3	18	1	24	18	12	3	2	116
	M	2	1	-	-	79	28	19	20	10	29	50	17	26	6	83	55	34	11	8	335
297 Egendomsförvaltare	M	1	1	-	-	68	27	17	18	10	28	46	16	23	6	79	53	33	10	7	308
	K	7	13	20	48	1019	297	215	303	53	311	982	532	294	150	973	689	713	289	111	4768
3 Kommersiellt arbete	M	3	11	11	21	414	175	97	105	39	123	445	178	196	66	398	299	289	112	43	1999
	K	4	2	9	27	605	122	118	198	14	188	537	354	98	84	575	390	424	177	68	2769
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	-	1	-	3	79	23	11	12	4	15	59	14	41	4	38	22	28	9	3	253
	M	-	1	-	2	52	19	5	7	4	11	40	10	26	4	28	18	18	4	1	169
33 Varuförsäljning	M+K	7	11	20	44	911	264	199	284	49	289	904	513	242	143	916	653	677	277	106	4417
	M	3	9	11	19	347	151	90	95	35	107	390	164	162	59	355	269	264	105	42	1767
331 Parti- och detaljhandlare m fl	K	4	2	9	25	564	113	109	189	14	182	514	349	80	84	561	384	413	172	64	2650
	M+K	2	1	2	6	111	51	25	27	8	25	86	36	29	21	69	58	49	18	8	419
332 Säljare (partihandel)	M	2	1	1	5	80	39	18	18	8	20	68	28	26	14	53	45	36	15	6	316
	K	-	-	1	1	31	12	7	9	-	5	18	8	3	7	16	13	13	3	2	103
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	1	3	8	7	174	62	41	33	15	43	179	39	109	29	154	109	64	20	22	744
	M	1	3	6	7	133	55	32	30	14	39	145	36	83	24	135	100	57	18	18	620
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	K	-	-	2	-	41	7	9	3	1	4	34	3	26	5	19	9	7	2	4	124
	M+K	4	7	9	30	594	138	119	217	23	211	614	428	93	89	661	465	546	231	68	3103
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M	-	5	3	6	114	47	28	41	10	43	157	92	43	19	151	113	156	64	13	727
	K	4	2	6	24	480	91	91	176	13	168	457	336	50	70	510	352	390	167	55	2376
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	7	34	35	51	1716	589	430	393	628	700	1982	679	259	1017	1688	944	836	220	120	8620
	M	7	33	31	43	1383	504	364	341	608	663	1604	638	220	721	1486	836	744	204	106	7413
	K	-	1	4	8	333	85	66	52	20	37	378	41	39	296	202	108	92	16	14	1207

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse							Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp	Annana konförelmå i vilaspurut o d	Träffad av flygande mål	Träffad av fallande mål	Annant kontakt med föremål maskindel od rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa
		Elo-lyckor	Brand- explosion, sprängning	Kon-takt med kemiskt ämne	Kon-takt med värmekyla	Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Därav	Totalt	Därav					Kon-takt med rörliga maskindelar m m	Olycka med don under färd, på körd	Slag, spark från djur eller person	Totalt	Därav Lyftning, bäring	Totalt	Därav Slintning, greppför-lust		
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	2	16	12	19	980	363	191	176	185	268	1099	309	120	660	695	388	351	92	62	4056		
	M	2	16	11	16	772	320	157	152	180	250	909	288	108	503	594	329	308	85	55	3422		
	K	-	-	1	3	208	43	34	24	5	18	190	21	12	157	101	59	43	7	7	634		
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	2	16	10	19	925	345	176	163	167	259	1034	290	88	647	652	365	330	88	58	3811		
	M	2	16	9	16	725	304	144	140	162	241	849	270	79	491	555	308	289	81	52	3200		
	K	-	-	1	3	200	41	32	23	5	18	185	20	9	156	97	57	41	7	6	611		
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	2	10	14	19	372	145	126	114	146	156	585	151	94	330	472	274	257	60	32	2305		
	M	2	9	12	14	264	108	101	89	133	139	402	134	69	191	383	228	213	52	26	1787		
	K	-	1	2	5	108	37	25	25	13	17	183	17	25	139	89	46	44	8	6	518		
411 Lantarbetare	M+K	1	5	8	3	85	41	43	29	50	41	132	44	15	71	73	43	72	17	8	550		
	M	1	5	8	3	76	38	39	23	48	40	111	42	14	53	66	40	70	16	8	498		
412 Husdjurskötare	M+K	1	-	3	5	119	48	23	21	6	21	263	24	15	222	87	50	54	12	7	610		
	M	1	-	1	3	47	21	11	11	5	12	138	17	4	116	51	28	31	7	5	316		
	K	-	-	2	2	72	27	12	10	1	9	125	7	11	106	36	22	23	5	2	294		
41225 Avbytare	M+K	1	-	2	2	50	19	12	9	-	4	97	11	5	80	43	29	23	8	4	247		
	M	1	-	1	1	23	11	6	5	-	2	60	9	1	50	27	18	15	5	4	145		
	K	-	-	1	1	27	8	6	4	-	2	37	2	4	30	16	11	8	3	-	102		
413 Trädgårdsarbetare	M+K	-	5	3	10	156	52	56	60	90	93	159	80	60	14	295	173	120	29	17	1064		
	M	-	4	3	8	134	47	48	51	80	86	138	73	47	13	257	158	105	27	13	927		
	K	-	1	-	2	22	5	8	9	10	7	21	7	13	1	38	15	15	2	4	137		
43 Fiskeriarbete m m	M+K	-	-	4	2	35	14	3	16	3	6	35	28	4	3	17	10	29	9	1	151		
	M	-	-	4	2	32	12	3	16	3	6	35	28	4	3	17	10	28	8	1	147		
431 Fiskare	M+K	-	-	4	2	29	10	3	15	3	5	33	27	4	2	14	9	25	6	1	134		
	M	-	-	4	2	28	9	3	15	3	5	33	27	4	2	14	9	25	6	1	133		
44 Skogsarbete	M+K	3	7	5	11	328	67	110	87	294	270	261	190	41	23	503	271	197	58	24	2100		
	M	3	7	4	11	314	64	103	84	292	268	256	187	39	23	491	268	193	58	23	2049		

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse				Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, tramp	Annannkon-takt med föremål i vilomål	Trärfad av flygande föremål, sprut o d	Trärfad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Ovrigt	Summa	
		Elo-lyckor	Brand- explosion, sprängning	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med värme/kyla	Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt			Därav
441 Skogsarbetare	M+K	3	7	5	10	316	63	107	85	286	267	251	184	41	20	487	263	195	58	20	2039
	M	3	7	4	10	305	61	100	83	284	265	247	182	39	20	477	261	191	58	19	1995
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	4	17	18	17	148	57	64	44	83	101	120	83	29	5	129	61	117	47	15	877
	M	4	17	18	17	143	55	64	43	83	99	118	82	28	5	124	60	117	47	15	862
50 Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	4	11	16	14	123	46	55	39	66	86	106	72	27	5	111	51	103	42	13	747
	M	4	11	16	14	119	45	55	38	66	84	104	71	26	5	106	50	103	42	13	733
501 Grubrytare, bergsprängare m fl	M+K	2	10	15	12	96	38	43	30	60	70	86	57	22	5	77	40	84	35	10	595
	M	2	10	15	12	93	37	43	30	60	68	85	56	22	5	73	39	84	35	10	585
5011 Gruvarbetare	M+K	1	2	11	9	53	16	24	17	27	51	49	28	17	3	46	27	46	19	7	343
	M	1	2	11	9	51	15	24	17	27	50	49	28	17	3	42	26	46	19	7	336
5013 Bergarbetare	M+K	-	-	3	-	24	12	11	7	18	9	21	17	3	-	14	7	15	7	-	122
	M	-	-	3	-	23	12	11	7	18	9	20	16	3	-	14	7	15	7	-	120
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	4	26	74	71	2598	1117	839	595	284	815	1979	524	1190	234	2075	1345	953	155	270	10583
	M	4	24	69	62	2186	1024	722	523	275	748	1637	466	948	197	1789	1163	860	150	202	9101
	K	-	2	5	9	412	93	117	72	9	67	342	58	242	37	286	182	93	5	68	1482
60 Sjöbefälsarbete	M+K	-	3	7	8	47	21	16	27	8	6	15	10	4	1	13	8	23	6	6	179
	M	-	3	7	8	46	21	16	27	8	6	15	10	4	1	13	8	23	6	6	178
61 Däcks- och maskinpersonalarbete	M+K	-	2	13	3	64	24	22	47	27	24	58	43	5	9	34	25	89	27	4	387
	M	-	2	12	2	64	24	21	45	26	22	56	41	5	9	33	24	86	27	4	373
611 Däckspersonal	M+K	-	2	10	3	53	16	16	34	19	22	41	31	4	5	31	22	60	16	3	294
	M	-	2	9	2	53	16	15	32	18	20	39	29	4	5	30	21	57	16	3	280
63 Lok- och motorvagnsförararbete	M+K	-	-	1	-	31	9	26	8	4	-	68	5	60	3	31	7	11	1	53	233
	M	-	-	-	-	30	8	25	8	4	-	66	5	59	2	31	7	10	1	53	227

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, språn- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall Totalt	person Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- vila	Träf- fad av fly- gande före- må i sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen			Hanterings- olyckor			Öv- rigt		
											Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga kin- delar m m	Oly- cka med don under färd, på- körd	Slag, spark o d djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust		
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	4	16	43	44	1727	857	485	325	195	613	1250	333	756	139	1361	921	593	97	106	6762
	M	4	15	41	43	1627	833	460	312	193	600	1120	317	658	124	1283	877	571	95	95	6364
	K	-	1	2	1	100	24	25	13	2	13	130	16	98	15	78	44	22	2	11	398
640 Buss- och personbils- förare	M+K	-	3	6	8	181	52	55	38	19	32	320	35	217	66	213	126	58	12	22	955
	M	-	3	6	7	132	46	40	33	17	29	248	28	165	54	174	108	51	10	16	756
	K	-	-	-	1	49	6	15	5	2	3	72	7	52	12	39	18	7	2	6	199
6401 Bussförare	M+K	-	3	6	6	131	38	45	32	14	27	179	26	100	52	158	80	37	8	18	656
	M	-	3	6	5	93	34	32	28	13	26	137	19	75	42	125	66	31	7	13	512
	K	-	-	-	1	38	4	13	4	1	1	42	7	25	10	33	14	6	1	5	144
6402 Taxiförare	M+K	-	-	-	2	48	14	8	5	5	4	128	6	109	13	40	32	19	3	4	263
	M	-	-	-	2	38	12	7	4	4	3	102	6	84	12	37	30	19	3	3	219
641 Last- och paketbilsförare	M+K	3	12	32	35	1487	780	414	279	174	550	884	290	510	64	1119	777	520	83	71	5580
	M	3	12	32	35	1449	765	405	273	174	543	837	282	472	63	1086	752	507	83	70	5426
	K	-	-	-	-	38	15	9	6	-	7	47	8	38	1	33	25	13	-	1	154
6411 Lastbilsförare	M+K	2	7	29	30	1202	643	303	225	139	470	660	221	379	46	811	555	397	68	55	4330
	M	2	7	29	30	1183	634	300	222	139	465	638	218	360	46	796	543	389	68	54	4254
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	-	1	3	1	130	42	85	51	22	27	88	25	28	32	118	52	44	2	33	603
	M	-	-	3	1	111	33	79	46	22	22	67	19	24	24	103	42	38	2	24	516
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations- tjänst	M+K	-	-	2	1	125	40	83	47	22	26	73	24	28	19	104	44	42	2	27	552
	M	-	-	2	1	109	33	78	44	22	21	56	19	24	13	95	38	37	2	20	485
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminaltjänst)	M+K	-	-	-	1	54	15	42	15	10	2	16	7	8	1	45	17	21	1	-	206
	M	-	-	-	1	53	14	42	15	10	1	16	7	8	1	44	16	21	1	-	203
66 Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	-	1	1	2	56	16	17	12	2	15	20	5	10	4	42	24	12	2	4	184
	M	-	1	1	1	48	15	15	9	2	15	20	5	10	4	41	23	12	2	3	168

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion- sprän- gning	Kon- takt med ke- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad fly- fö- må, sprut o d	Träf- fad fal- lande före- må	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor	Öv- rigt						
664 Vägtrafikledare m fl	M+K	-	1	1	1	29	7	7	7	2	9	14	2	8	3	28	14	9	2	2	110
	M	-	1	1	1	25	7	6	5	2	9	14	2	8	3	28	14	9	2	1	102
67 Post- och teleexpeditions- arbete	M+K	-	-	2	-	126	33	19	23	1	26	43	11	24	8	78	52	26	2	42	386
	K	-	-	1	-	106	22	12	18	1	20	33	10	17	6	61	40	18	2	39	309
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	-	-	-	-	69	17	9	16	1	21	28	5	15	8	57	43	20	1	36	257
	K	-	-	-	-	50	7	6	13	1	17	19	4	9	6	42	32	13	1	34	195
68 Posttjänst- och expeditionsvaktsarbete	M+K	-	1	3	13	414	115	168	100	24	101	430	90	299	37	395	254	155	18	20	1824
	M	-	1	3	7	237	79	98	69	20	74	276	66	177	30	265	168	112	17	13	1175
	K	-	-	-	6	177	36	70	31	4	27	154	24	122	7	130	86	43	1	7	649
681 Posttjänster	M+K	-	1	1	6	223	63	103	52	9	52	271	42	210	18	197	118	93	4	8	1016
	M	-	1	1	3	125	40	54	34	7	37	157	25	117	15	110	59	59	3	2	590
	K	-	-	-	3	98	23	49	18	2	15	114	17	93	3	87	59	34	1	6	426
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	-	-	1	6	115	37	33	34	12	43	90	33	42	12	166	123	54	13	9	563
	M	-	-	1	3	83	31	25	27	11	35	77	30	34	10	135	98	48	13	9	454
	K	-	-	-	3	32	6	8	7	1	8	13	3	8	2	31	25	6	-	-	109
7/8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	229	586	865	2069	10944	5267	3953	5134	5761	6342	13923	11189	1958	562	12880	763213943	5187	1553	78182	
	M	219	560	790	1923	9986	5045	3688	4639	5543	5748	11944	9519	1728	496	11799	700512839	4828	1435	71113	
	K	10	26	75	146	958	222	265	495	218	594	1979	1670	230	66	1081	6271104	359	118	7069	
70 Textilarbete	M+K	2	1	4	9	55	19	18	32	19	27	124	107	14	2	65	32	66	23	15	437
	M	2	1	2	7	34	15	13	26	17	20	81	70	10	-	42	24	44	15	11	300
	K	-	-	2	2	21	4	5	6	2	7	43	37	4	2	23	8	22	8	4	137
703 Vävare, stickare m fl	M+K	-	-	-	-	9	4	7	8	6	7	34	28	5	1	13	6	21	5	7	112
705 Textilmaskinställare	M+K	2	-	2	1	15	7	6	6	7	8	41	37	4	-	24	13	14	4	3	129
71 Sömnadsarbete m m	M+K	-	2	3	8	63	22	11	23	11	21	136	123	9	3	71	33	66	22	15	430
	M	-	1	-	2	16	9	6	10	10	10	31	26	4	-	28	14	32	12	4	150
	K	-	1	3	6	47	13	5	13	1	11	105	97	5	3	43	19	34	10	11	280

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, språn- gning	Kon- takt med ke- språn- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- tramp, vila sprut od	Träf- fad av fly- fande mål	Träf- fad av fal- lande mål	Annat kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med don under färd, på- körd	Slag, spark od från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen	Totalt		Därav Lyft- ning, bär- ning	Handerings- olyckor
714 Tapetsere	M+K	-	1	-	1	12	6	6	8	6	7	19	17	2	-	19	14	21	8	-	100
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	-	-	3	3	37	11	5	10	2	10	86	80	3	3	34	13	25	7	13	228
	K	-	-	3	3	35	9	5	10	1	8	81	75	3	3	31	12	24	7	10	211
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	1	76	36	239	305	106	159	181	312	324	529	437	53	26	440	253	545	121	57	3204
	M	1	71	33	237	280	98	151	169	294	298	485	402	48	22	413	236	507	116	52	2991
	K	-	5	3	2	25	8	8	12	18	26	44	35	5	4	27	17	38	5	5	213
731 Hytt- och metallugns- arbetare	M+K	-	19	9	49	63	21	27	23	26	34	60	44	12	4	51	22	74	15	4	439
	M	-	19	8	49	58	18	25	17	23	26	53	38	11	4	50	21	60	14	2	390
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	-	2	2	6	9	2	4	7	5	14	17	15	1	1	17	10	21	4	1	105
	M	-	2	2	6	8	2	3	7	5	14	17	15	1	1	17	10	20	4	1	102
733 Valsare	M+K	-	-	2	20	36	11	16	28	19	32	42	38	3	1	39	21	60	13	8	302
	M	-	-	2	19	29	9	14	25	18	29	40	36	3	1	36	20	58	13	7	277
735 Tråddragare, rördragare m fl	M+K	-	-	3	8	16	5	9	15	23	22	59	57	1	1	35	21	46	9	6	242
	M	-	-	2	8	16	5	8	13	20	18	49	47	1	1	28	17	43	8	6	211
736 Smeder	M+K	1	5	4	24	51	30	21	24	58	58	105	84	7	12	78	54	86	28	18	533
	M	1	5	4	24	50	29	21	24	57	57	96	80	5	9	77	53	84	27	17	517
737 Gjuteriarbetare	M+K	-	41	4	84	48	14	30	31	107	64	116	97	14	4	89	64	101	25	7	722
	M	-	37	4	83	45	14	30	31	102	62	109	92	13	3	81	57	95	24	7	686
74 Finmekaniskt arbete	M+K	-	4	8	14	47	22	15	27	16	15	58	47	5	5	46	26	46	19	4	300
	M	-	2	5	13	34	19	11	25	14	10	47	38	3	5	37	22	39	15	2	239
741 Finmekaniker	M+K	-	-	6	12	37	20	13	21	11	14	41	34	3	3	38	23	31	12	2	226
	M	-	-	5	11	30	17	10	20	10	10	33	28	1	3	32	19	28	10	1	190
75 Verkstads- och byggnads- metallarbeta	M+K	56	205	315	1080	2693	1255	910	1995	2753	2392	4585	3880	466	155	3969	2254	5115	1742	793	26861
	M	55	201	297	1036	2533	1218	857	1853	2669	2257	4115	3483	419	134	3709	2118	4829	1656	756	25167
	K	1	4	18	44	160	37	53	142	84	135	470	397	47	21	260	136	286	86	37	1694

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med vila	Träf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor	Öv- rigt							
		Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	
751 Verkstadsmekaniker	M+K	5	18	42	83	279	108	102	359	523	357	1058	972	55	22	530	295	877	248	88	4321
	M	5	17	39	81	240	100	92	323	490	320	937	864	48	16	469	261	818	234	83	3914
	K	-	1	3	2	39	8	10	36	33	37	121	108	7	6	61	34	59	14	5	407
7515 Borrare	M+K	-	-	2	3	12	2	5	11	27	22	67	64	2	1	26	15	40	7	7	222
	M	-	-	2	3	7	1	5	10	27	19	51	48	2	1	22	12	34	5	6	186
75165 Maskinskötare	M+K	-	1	2	5	37	15	15	58	52	42	146	129	8	8	69	44	101	27	12	540
	M	-	1	2	5	27	11	12	50	46	35	121	107	8	5	48	32	86	25	11	444
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	5	8	23	59	286	96	96	316	210	231	527	421	67	27	528	266	637	258	59	2985
	M	5	8	19	52	227	88	73	271	189	198	398	321	52	16	411	210	535	218	46	2432
	K	-	-	4	7	59	8	23	45	21	33	129	100	15	11	117	56	102	40	13	553
753 Maskin- och motorrepara- törer m fl	M+K	24	70	97	264	755	341	262	499	655	589	940	730	133	52	1066	587	1254	490	150	6625
	M	24	70	95	264	746	338	258	491	652	584	931	723	131	52	1056	581	1239	486	148	6558
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	2	8	26	59	146	70	46	101	111	115	201	169	14	12	170	106	196	78	23	1204
	M	2	8	25	59	145	70	44	99	111	113	200	168	14	12	169	105	194	77	22	1191
75326 Bilmekaniker	M+K	13	30	18	80	161	66	66	190	247	162	233	170	46	10	354	177	441	185	38	2033
	M	13	30	17	80	158	64	66	188	246	161	232	170	45	10	351	176	437	183	37	2016
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	1	6	3	31	53	20	24	31	48	31	64	49	7	6	96	47	97	40	16	501
	M	1	6	3	31	53	20	24	31	48	31	64	49	7	6	96	47	97	40	16	501
7535 Vagnreparatör	M+K	2	1	3	9	70	30	27	19	52	44	47	28	16	3	81	47	87	39	7	449
	M	2	1	3	9	69	30	27	19	52	44	45	26	16	3	80	47	86	39	7	444
754 Tunnpåslagare	M+K	3	9	13	55	386	220	104	204	196	175	338	293	31	9	371	216	555	189	49	2458
	M	3	9	11	54	380	219	104	199	196	171	326	284	29	9	365	215	537	184	49	2404
7541 Industriplåtslagare	M+K	-	4	6	30	57	22	20	51	72	76	145	128	12	5	110	70	187	49	19	777
	M	-	4	4	29	52	21	20	48	72	73	135	120	10	5	106	69	176	46	19	738

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse				Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, tramp	Annannan kon-takt med förel-tramp, sned-tramp, tramp	Trärfad av fly-gande mål i sprut o d	Trärfad av fal-lande mål	Annan kontakt med föremål maskindelen i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa	
		Elo-lyckor	Brand- explosion, sprängning	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med vär-me/kyla	Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga maskindelar m m	Olycka med don för- under på-körd	Slag, spark o d från djur eller per-son	Totalt	Därav Lyftning, bärning			Därav Slintning, grepp-förlust
7542 Byggnadsplåtslagare	M+K	3	3	4	14	296	183	75	114	76	73	158	137	13	4	219	125	289	107	21	1345
	M	3	3	4	14	296	183	75	114	76	73	157	136	13	4	218	125	288	107	21	1342
755 Rörarbetare	M+K	7	25	42	128	321	181	126	148	218	165	180	122	44	8	476	278	354	159	36	2226
	M	7	25	42	126	319	179	126	147	218	165	177	121	42	8	475	277	352	159	36	2215
7551 VVS-montör	M+K	5	23	30	110	275	157	110	120	192	131	152	102	38	6	406	235	299	138	32	1885
	M	5	23	30	108	274	156	110	119	192	131	149	101	36	6	405	234	298	138	32	1876
7552 Industrirörmontör	M+K	-	1	3	12	23	12	10	11	16	18	20	13	5	2	30	18	16	8	1	161
	M	-	1	3	12	22	11	10	11	16	18	20	13	5	2	30	18	16	8	1	160
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	6	48	38	354	342	161	112	206	592	472	687	616	44	16	511	313	666	178	313	4347
	M	6	45	38	332	330	159	108	199	579	457	648	585	39	14	491	304	644	174	302	4179
	K	-	3	-	22	12	2	4	7	13	15	39	31	5	2	20	9	22	4	11	168
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	3	2	8	37	95	48	38	50	75	110	152	133	11	1	126	80	148	47	49	893
	M	3	2	8	36	94	48	38	46	74	107	143	124	11	1	124	79	144	46	49	868
7572 Grovplåtslagare	M+K	1	2	7	24	55	30	18	26	42	57	55	43	6	1	65	42	77	25	32	461
	M	1	2	7	23	55	30	18	25	42	57	55	43	6	1	65	42	76	25	32	458
758 Metalliserare m fl	M+K	1	6	11	17	19	4	5	14	9	15	31	22	9	-	27	16	30	9	2	187
	M	1	6	10	16	17	3	3	13	9	13	28	19	9	-	23	14	28	8	2	169
75931 Metallpressare	M+K	-	1	2	5	31	11	13	38	25	53	117	103	11	3	48	33	141	29	3	477
	M	-	1	1	4	25	8	11	34	25	39	87	76	9	2	38	26	120	23	1	386
76 Elektroarbete	M+K	124	27	51	99	1065	608	336	403	332	294	692	482	158	40	1053	530	975	458	90	5541
	M	120	26	43	90	1005	594	323	381	320	279	648	448	149	39	973	490	923	439	84	5215
	K	4	1	8	9	60	14	13	22	12	15	44	34	9	1	80	40	52	19	6	326
761 Elmontörer	M+K	92	11	29	55	647	418	216	249	222	145	339	242	70	20	583	290	568	271	57	3213
	M	91	11	29	53	639	414	214	244	220	145	335	238	70	20	575	288	562	267	57	3175

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, språn- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- tramp, vil- sprut o d	Träf- fad fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt		Därav	
7611 Installationselektriker	M+K	43	4	15	24	393	277	137	132	135	74	159	122	24	9	295	138	335	170	26	1772
	M	43	4	15	24	390	275	137	131	134	74	158	121	24	9	293	138	334	170	26	1763
7612 Hissmontör	M+K	-	-	-	2	21	12	10	10	7	8	19	17	1	-	37	28	16	3	4	134
	M	-	-	-	2	19	12	10	10	7	8	19	17	1	-	37	28	16	3	4	132
762 Flygplans- och fordons- elektriker	M+K	2	2	2	1	28	14	4	11	17	6	19	15	1	2	26	10	23	11	1	142
	M	2	2	1	1	27	14	3	11	15	6	19	15	1	2	25	10	22	11	1	135
763 Maskinelektriker m fl	M+K	7	3	6	19	43	17	19	48	23	32	117	100	15	1	114	63	113	57	9	553
	M	6	3	5	17	36	15	16	44	22	29	101	84	15	1	99	53	101	52	9	488
764 Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	3	5	10	16	121	64	29	33	26	39	97	63	26	7	126	65	117	49	12	634
	M	2	4	6	11	94	60	25	24	20	32	85	53	24	7	84	43	90	41	8	485
	K	1	1	4	5	27	4	4	9	6	7	12	10	2	-	42	22	27	8	4	149
765 Linjemontörer	M+K	19	3	3	7	207	88	65	57	42	64	100	48	42	8	180	85	138	64	10	895
	M	19	3	2	7	195	84	63	54	42	62	92	48	35	7	174	84	137	64	9	859
7651 Elmontör (elkraft)	M+K	17	-	2	2	54	17	20	16	28	31	45	24	16	5	87	38	66	27	4	372
	M	17	-	1	2	53	17	20	15	28	30	44	24	16	4	86	38	66	27	4	366
77 Trävaruarbete	M+K	5	71	17	35	506	212	223	263	381	383	1793	1646	103	32	622	388	713	212	67	5079
	M	4	69	15	30	450	202	194	235	355	330	1561	1427	93	31	557	352	627	186	59	4486
	K	1	2	2	5	56	10	29	28	26	53	232	219	10	1	65	36	86	26	8	593
772 Träförädlingsarbetare	M+K	2	4	2	6	228	83	96	96	104	131	412	379	22	8	191	107	225	39	32	1529
	M	2	4	2	6	203	78	87	94	98	118	387	356	21	8	182	103	210	36	30	1423
	K	-	-	-	-	25	5	9	2	6	13	25	23	1	-	9	4	15	3	2	106
773 Skikträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	1	4	4	3	28	12	21	24	22	18	123	119	4	-	42	25	32	12	3	325
	M	1	4	3	3	22	12	14	18	17	14	88	86	2	-	29	16	19	8	2	234
776 Möbelsnickare m fl	M+K	-	6	3	7	33	19	11	23	34	27	262	237	17	5	73	50	62	27	5	546
	M	-	6	3	6	31	18	8	22	30	21	233	212	14	5	67	46	55	25	5	487

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med me/ ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål maskindel o i rörelse Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don o d	Slag, spark o d från djur eller per- son körd	Överbelast- ning av kroppsdelen Totalt	Därav Lyft- ning, bår- ning	Hanterings- olyckor Totalt		Därav Slint- ning, grepp- för- lust	Öv- rigt
777 Verkstadssnickare	M+K	1	34	1	12	134	65	57	64	138	133	653	607	27	13	185	123	256	86	19	1687
	M	1	33	1	9	122	61	51	53	130	118	574	529	26	13	162	112	227	78	15	1496
	K	-	1	-	3	12	4	6	11	8	15	79	78	1	-	23	11	29	8	4	191
7772 Maskinsnickare	M+K	-	2	-	6	20	10	11	19	44	31	223	213	6	3	30	18	60	15	3	449
	M	-	2	-	4	17	9	11	18	40	27	189	180	5	3	25	15	50	14	3	386
78 Målnings- och golvbeläggningsarbete	M+K	3	4	36	24	401	255	149	142	122	129	176	129	36	8	458	248	389	189	25	2058
	M	3	4	34	23	392	254	142	136	119	118	159	115	34	7	443	241	372	186	23	1968
781 Byggnadsmålare	M+K	2	3	19	7	310	213	106	82	67	53	77	56	16	5	269	123	163	51	13	1171
	M	2	3	19	7	305	212	101	79	66	47	64	45	15	4	260	120	155	49	11	1119
782 Golvbeläggningsarbetare	M+K	-	-	1	11	37	20	20	26	8	27	24	16	5	1	129	88	154	119	6	443
	M	-	-	1	11	37	20	20	26	8	27	24	16	5	1	128	87	153	119	6	441
783 Lackare	M+K	1	1	16	6	54	22	23	33	47	49	75	57	15	2	60	37	72	19	6	443
	M	1	1	14	5	50	22	21	30	45	44	71	54	14	2	55	34	64	18	6	407
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	16	88	110	93	3015	1745	1098	718	1126	1167	1734	1421	194	85	3018	1854	2270	807	193	14646
	M	16	88	110	93	3011	1744	1096	716	1125	1161	1724	1413	192	85	3009	1848	2263	805	193	14605
791 Murare m fl	M+K	2	-	17	5	165	97	61	39	58	57	57	42	8	4	190	111	87	20	12	750
	M	2	-	17	5	165	97	60	39	58	57	57	42	8	4	190	111	87	20	12	749
793 Betongarbetare m fl	M+K	4	14	31	20	472	219	193	125	193	222	291	208	62	13	593	345	326	105	40	2524
	M	4	14	31	20	470	219	193	123	193	222	289	208	60	13	592	344	325	105	40	2516
7931 Betongarbetare	M+K	4	2	24	2	259	136	101	62	86	101	131	111	12	5	287	163	149	46	25	1233
	M	4	2	24	2	259	136	101	60	86	101	131	111	12	5	287	163	148	46	25	1230
79322 Asfalt och anläggningsarbetare	M+K	-	5	1	8	91	36	46	29	51	54	69	47	17	3	170	97	82	31	10	616
	M	-	5	1	8	91	36	46	29	51	54	68	47	16	3	170	97	82	31	10	615
794 Byggnadstråarbetare	M+K	3	55	25	24	1471	901	526	315	562	513	921	809	60	39	1316	808	1155	451	81	6967
	M	3	55	25	24	1471	901	526	315	562	510	918	806	60	39	1311	806	1153	451	81	6954

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- språn- gning	Kon- takt med sion, ke- språn- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad fly- före- må i sprut o d	Träf- fad fal- lande mål	Annat kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav				
795 Isoleringsmontörer	M+K	-	3	4	6	40	27	18	19	6	9	18	15	3	-	27	13	33	13	3	186
	M	-	3	4	6	40	27	18	19	6	9	16	13	3	-	27	13	32	13	3	183
796 Glasmästeriarbetare	M+K	-	-	-	-	30	21	12	20	9	28	30	23	5	2	48	34	123	31	7	307
	M	-	-	-	-	30	21	12	20	8	27	28	21	5	2	47	33	122	30	7	301
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	6	12	27	17	593	356	208	134	222	226	287	235	28	16	537	338	408	146	32	2709
	M	6	12	27	17	592	355	207	134	222	225	287	235	28	16	536	337	407	145	32	2704
7992 Rörläggare	M+K	-	1	1	5	57	20	18	17	22	33	42	24	13	5	109	80	45	15	3	353
	M	-	1	1	5	57	20	18	17	22	33	42	24	13	5	109	80	45	15	3	353
7996 Ställningsbyggare	M+K	-	-	1	-	57	26	25	19	10	28	21	12	5	3	51	38	34	9	2	248
	M	-	-	1	-	57	26	25	19	10	28	21	12	5	3	51	38	34	9	2	248
80 Grafiskt arbete	M+K	-	1	7	8	105	28	27	76	15	54	329	285	34	9	124	81	124	41	15	885
	M	-	-	7	4	69	23	19	61	12	34	260	225	28	7	99	68	101	33	12	678
	K	-	1	-	4	36	5	8	15	3	20	69	60	6	2	25	13	23	8	3	207
803 Tryckare	M+K	-	1	3	3	51	18	22	41	7	25	192	173	13	6	74	49	64	18	6	489
	M	-	-	3	2	40	14	18	39	5	20	171	155	12	4	67	45	60	18	6	431
804 Bokbinderiarbetare	M+K	-	-	1	1	23	2	1	14	2	9	76	65	9	1	21	13	23	8	2	173
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	1	8	5	12	33	9	14	31	16	35	66	53	6	5	53	45	152	32	2	428
	M	1	8	5	11	24	9	10	25	12	28	50	39	5	4	42	37	124	29	1	341
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	-	2	2	9	7	2	8	17	12	18	32	25	4	2	26	21	109	26	1	243
	M	-	2	2	8	5	2	7	15	9	16	27	21	4	1	21	17	95	25	1	208
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	3	9	35	103	389	98	78	221	47	224	708	534	84	87	414	255	1356	847	33	3620
	M	1	5	28	83	244	68	60	167	42	149	484	340	66	75	315	196	1194	776	26	2798
	K	2	4	7	20	145	30	18	54	5	75	224	194	18	12	99	59	162	71	7	822

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse				Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp	Annanan kon-takt med föremål i vilavila	Trärfad av fly-gande mål	Trärfad av fallande föremål	Annant kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa	
		Elo-lyckor	Brand-explosion, sprängning	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med värmekyla	Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga maskin-delar m m	Olycka med fördon under färd, på körd	Slag, spark od från djur eller person	Totalt	Därav Lyftning, bäring			Totalt
822 Bagare, konditorer	M+K	1	1	2	9	57	14	9	37	1	29	129	116	9	4	52	38	67	27	6	400
	M	-	1	2	5	41	12	6	24	-	16	76	67	7	2	28	23	53	21	5	257
	K	1	-	-	4	16	2	3	13	1	13	53	49	2	2	24	15	14	6	1	143
823 Choklad- och konfektyr-arbetare	M+K	-	1	2	10	13	5	6	9	-	9	28	24	4	-	21	12	18	4	2	119
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m fl	M+K	-	2	4	13	30	13	9	7	2	5	37	23	11	2	11	9	23	9	-	143
	M	-	-	2	11	19	10	8	6	1	4	29	16	10	2	9	7	13	6	-	102
825 Konservarbetare	M+K	-	2	3	15	65	13	7	18	3	27	80	68	11	-	45	24	45	12	2	312
	M	-	2	3	9	25	2	6	7	3	11	30	21	8	-	30	16	20	6	-	146
	K	-	-	-	6	40	11	1	11	-	16	50	47	3	-	15	8	25	6	2	166
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	1	2	12	16	130	28	24	93	24	102	295	189	28	77	200	121	1116	771	18	2033
	M	1	2	10	15	101	23	20	80	22	82	251	157	24	69	168	103	1032	723	16	1800
	K	-	-	2	1	29	5	4	13	2	20	44	32	4	8	32	18	84	48	2	233
8261 Slaktare	M+K	1	1	6	5	64	15	8	33	10	49	126	58	9	59	61	35	519	358	11	894
	M	1	1	4	5	54	14	8	30	9	42	112	49	8	55	52	32	475	329	10	803
8262 Styckare	M+K	-	-	2	2	27	3	6	30	6	24	80	67	2	11	77	50	471	347	3	728
	M	-	-	2	2	27	3	6	30	6	22	74	62	2	10	74	49	461	341	2	706
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	1	-	6	24	37	11	13	25	6	24	69	57	9	3	50	28	35	10	1	291
	M	-	-	6	21	27	8	13	20	5	19	46	36	9	1	43	24	31	8	1	232
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	1	28	85	121	260	91	96	173	104	196	567	485	62	16	401	266	417	189	26	2475
	M	1	27	76	96	197	77	77	137	90	143	394	323	52	15	307	202	327	152	23	1895
	K	-	1	9	25	63	14	19	36	14	53	173	162	10	1	94	64	90	37	3	580
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	-	4	31	30	34	10	14	18	6	12	32	20	7	5	47	26	27	11	2	257
	M	-	4	30	26	30	10	13	18	6	11	29	17	7	5	44	25	22	9	2	235
834 Gummivaruarbetare	M+K	-	6	2	16	44	20	24	39	26	39	108	96	9	3	85	66	107	52	6	502
	M	-	6	1	11	36	17	17	29	22	33	84	72	9	3	68	56	94	49	6	407

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo- lyck- or	Brand- exp- sion, sprän- gning	Kon- takt med vär- me/ ämne	Kon- takt med kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon- takt med liga mas- kin- delar m m	Oly- cka for- don under färd, på- körd	Slag, spark o d djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning			Totalt
835 Plastvaruarbetare	M+K	-	7	18	41	119	41	26	76	56	95	324	283	30	8	182	121	218	106	13	1175
	M	-	7	15	30	88	33	21	61	48	61	219	184	25	7	134	87	159	75	10	853
	K	-	-	3	11	31	8	5	15	8	34	105	99	5	1	48	34	59	31	3	322
84 Massa- och pappersarbete	M+K	2	10	56	73	283	88	129	207	62	109	483	421	50	9	266	143	290	82	27	1997
	M	2	8	49	65	233	75	113	168	56	80	366	322	34	8	214	112	241	69	19	1614
	K	-	2	7	8	50	13	16	39	6	29	117	99	16	1	52	31	49	13	8	383
841 Pappersmassearbetare	M+K	-	4	27	18	63	18	26	20	8	9	38	34	3	1	44	18	41	11	5	303
	M	-	4	22	18	59	17	23	19	8	9	34	31	2	1	42	16	38	11	4	280
842 Pappersarbetare	M+K	1	4	26	45	158	52	84	144	47	60	286	247	31	6	160	95	186	49	11	1212
	M	1	3	25	38	135	46	75	120	44	51	221	192	22	5	125	74	154	39	8	1000
	K	-	1	1	7	23	6	9	24	3	9	65	55	9	1	35	21	32	10	3	212
8421 Processoperatör	M+K	-	1	15	18	40	14	36	53	25	20	81	75	6	-	49	30	64	18	2	404
	M	-	-	15	15	35	12	33	47	24	16	61	57	4	-	37	22	51	12	2	336
8422 Efterbearbetare	M+K	-	-	-	2	20	8	7	23	2	4	57	45	9	2	22	12	32	3	1	170
	M	-	-	-	2	16	8	6	17	1	1	40	32	5	2	15	8	27	3	1	126
843 Pappersvaruarbetare	M+K	1	2	3	10	61	18	19	42	7	40	156	137	16	2	61	30	62	22	10	474
	M	1	1	2	9	39	12	15	29	4	20	110	98	10	2	47	22	48	19	7	332
	K	-	1	1	1	22	6	4	13	3	20	46	39	6	-	14	8	14	3	3	142
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	2	6	19	21	159	62	81	89	75	124	231	193	26	8	199	128	192	48	27	1225
	M	2	5	16	20	139	57	72	77	64	111	199	164	23	8	177	114	182	45	24	1088
	K	-	1	3	1	20	5	9	12	11	13	32	29	3	-	22	14	10	3	3	137
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	1	4	4	12	97	38	56	44	40	82	107	91	11	3	102	62	98	24	16	663
	M	1	4	3	12	93	38	52	43	39	79	103	87	11	3	100	61	97	24	16	642
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörj- ning m m)	M+K	6	9	15	23	92	46	30	35	23	20	54	39	11	4	77	45	43	13	12	439
	M	6	9	15	23	92	46	30	35	23	19	53	38	11	4	75	44	43	13	12	435

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, språn- gning	Kon- takt med vär- me/ kyla	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Overbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don under färd, på- körd	Slag, o d från djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning			Totalt
861 Driftmaskinister m fl	M+K	6	9	15	23	92	46	30	35	23	20	54	39	11	4	77	45	43	13	12	439
	M	6	9	15	23	92	46	30	35	23	19	53	38	11	4	75	44	43	13	12	435
87 Godshantering och maskin- körning	M+K	4	24	35	61	762	335	340	247	220	369	714	339	318	32	732	412	519	131	84	4111
	M	3	24	33	58	730	321	324	228	213	347	662	324	289	27	696	391	493	124	83	3894
	K	1	-	2	3	32	14	16	19	7	22	52	15	29	5	36	21	26	7	1	217
871 Kran- och traversförare m fl	M+K	-	3	6	6	126	62	46	25	24	46	72	44	19	4	85	35	53	12	6	498
	M	-	3	6	5	120	60	40	21	20	42	66	41	17	4	81	33	49	12	5	458
8711 Kranförare	M+K	-	2	3	2	108	56	32	16	17	36	59	34	18	3	66	28	42	10	5	388
	M	-	2	3	2	105	55	30	15	15	35	57	34	16	3	63	26	40	10	4	371
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	3	9	8	19	192	92	75	42	69	82	140	77	47	11	147	69	121	31	26	933
	M	3	9	8	19	192	92	75	42	69	82	137	76	47	9	147	69	121	31	26	930
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	1	11	18	30	329	136	165	145	91	179	404	175	204	14	345	213	279	78	41	2038
	M	-	11	16	28	306	125	156	131	88	162	363	165	178	11	315	194	260	72	41	1877
	K	1	-	2	2	23	11	9	14	3	17	41	10	26	3	30	19	19	6	-	161
87991 Stuveriarbetare	M+K	-	1	-	1	50	17	20	17	16	18	39	23	12	-	35	9	22	3	4	223
	M	-	1	-	1	50	17	20	17	16	18	39	23	12	-	35	9	21	3	4	222
88 Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	3	11	26	44	680	254	229	269	114	440	899	535	319	34	841	622	641	201	63	4260
	M	2	10	20	30	473	204	180	188	95	336	592	299	260	23	633	480	475	147	48	3082
	K	1	1	6	14	207	50	49	81	19	104	307	236	59	11	208	142	166	54	15	1178
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	1	3	10	26	207	53	48	114	26	128	391	326	51	11	210	139	244	86	19	1427
	M	-	2	6	12	72	23	20	52	16	58	164	125	32	4	111	82	133	48	10	656
	K	1	1	4	14	135	30	28	62	10	70	227	201	19	7	99	57	111	38	9	771
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	2	8	16	18	470	199	179	155	88	310	507	209	268	22	630	482	397	115	44	2824
	M	2	8	14	18	400	180	158	136	79	277	428	174	228	19	522	398	342	99	38	2422
	K	-	-	2	-	70	19	21	19	9	33	79	35	40	3	108	84	55	16	6	402

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med vär- me/ kyla	Kon- takt med me/ kyla	Fall av Totalt	person Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- gande före- må i sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- må i sprut o d	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
												Totalt	Därav	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav			
89 Diversearbete	M+K	-	1	2	1	24	9	9	2	7	18	21	12	8	1	22	12	16	7	2	125
	M	-	1	2	1	24	9	9	2	7	18	20	11	8	1	21	11	16	7	2	123
90-97 Servicearbete m m	M+K	23	70	140	541	2894	813	1039	977	284	678	2451	895	481	1052	3240	1706	1899	562	262	14498
	M	11	52	88	178	1346	471	689	442	235	312	1486	367	317	785	1710	888	840	240	147	7536
	K	12	18	52	363	1548	342	350	535	49	366	965	528	164	267	1530	818	1059	322	115	6962
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	-	35	37	33	612	174	444	152	81	58	1011	58	194	757	762	239	114	24	84	3423
	M	-	34	34	29	538	156	401	140	78	54	857	53	162	640	666	191	97	22	73	3001
	K	-	1	3	4	74	18	43	12	3	4	154	5	32	117	96	48	17	2	11	422
901 Brandpersonal	M+K	-	11	3	16	184	24	238	51	45	19	278	13	17	247	378	102	26	4	28	1277
	M	-	11	3	16	184	24	236	51	45	19	278	13	17	247	377	101	26	4	28	1274
9012 Brandmästare	M+K	-	3	-	4	35	3	30	6	4	3	45	-	1	44	63	10	4	-	5	202
	M	-	3	-	4	35	3	30	6	4	3	45	-	1	44	63	10	4	-	5	202
9013 Brandpersonal	M+K	-	8	2	12	141	18	204	45	40	14	227	13	12	201	306	89	22	4	23	1044
	M	-	8	2	12	141	18	202	45	40	14	227	13	12	201	305	88	22	4	23	1041
902 Skorstensfejare	M+K	-	4	8	4	72	56	11	11	4	4	11	4	4	3	15	4	22	5	5	171
	M	-	4	8	4	72	56	11	11	4	4	11	4	4	3	15	4	21	5	5	170
903 Polispersonal	M+K	-	14	6	5	153	22	119	42	14	8	435	9	102	324	194	46	18	4	18	1026
	M	-	14	5	4	137	18	101	39	12	7	373	8	88	277	173	39	16	3	16	897
	K	-	-	1	1	16	4	18	3	2	1	62	1	14	47	21	7	2	1	2	129
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	-	-	1	2	34	8	10	8	3	2	62	5	5	52	53	34	12	1	5	192
	K	-	-	-	1	17	4	5	3	1	2	33	-	2	31	44	31	8	1	1	115
906 Våktare m fl	M+K	-	4	6	4	121	41	50	26	3	14	193	18	50	124	74	26	12	2	20	527
	M	-	3	4	2	86	35	35	20	3	14	144	15	40	88	51	20	8	2	13	383
	K	-	1	2	2	35	6	15	6	-	-	49	3	10	36	23	6	4	-	7	144

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa	
		Elo-lyckor	Brand- explosion	Kon-takt med sion, språn-gning	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt med föremål i vilo	Trä-fad av fly-gande föremål, sprut o d	Trä-fad av fal-lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelastning av kroppsdelen		Hanteringsolyckor		Övrigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga mas-kin-delar m m	Olycka med för-don under färd, på-körd	Slag, spark o d från djur eller per-son	Totalt	Därav Lyftning, bärning			Totalt
9091 Saneringsarbetare	M+K M	- -	2 2	12 12	2 2	34 31	21 18	14 12	11 11	12 12	8 8	14 12	6 6	6 4	2 2	36 32	21 19	22 20	8 8	6 5	173 159
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K M K	11 1 10	20 6 14	27 10 17	438 101 337	770 125 645	148 34 114	167 39 128	365 80 285	31 10 21	263 46 523	676 153 523	504 93 411	59 15 44	107 43 64	775 131 644	519 95 424	1063 306 757	388 112 276	73 17 56	4679 1025 3654
911 Storköksföreståndare m fl	M+K K	- -	2 1	1 -	18 11	56 43	13 9	13 9	16 9	2 1	16 10	28 15	17 10	4 4	7 1	39 25	29 19	43 20	15 7	3 2	237 146
912 Kockar, kallskänkor	M+K M K	5 1 4	8 1 7	10 4 6	163 58 105	154 33 121	29 8 21	40 15 25	91 25 66	7 2 5	53 12 41	205 60 145	174 48 126	15 5 10	15 6 9	187 38 149	119 28 91	409 169 240	186 77 109	19 4 15	1351 422 929
913 Köksbiträden, restaurang-biträden m fl	M+K M K	6 - 6	9 3 6	13 4 9	229 28 201	361 32 329	69 8 61	66 5 61	176 26 150	15 3 12	144 14 130	326 41 285	265 25 240	24 6 18	33 9 24	422 38 384	295 28 267	499 74 425	161 19 142	29 5 24	2295 273 2022
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K M K	- - -	1 1 -	3 1 2	22 6 109	146 37 109	24 12 12	28 8 20	63 18 45	7 4 3	34 10 24	87 32 55	42 13 29	8 4 4	37 15 22	82 24 58	47 15 32	83 33 50	17 5 12	14 5 9	570 179 391
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K M K	11 10 1	12 9 3	71 42 29	56 41 15	1377 630 747	447 257 190	403 242 161	423 205 218	155 136 19	329 204 125	607 387 220	306 211 95	201 124 77	87 41 46	1562 844 718	867 565 302	666 420 246	141 104 37	98 55 43	5770 3225 2545
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K M K	8 8 -	7 7 -	21 20 1	27 25 2	408 390 18	170 166 4	153 146 7	132 127 5	107 105 2	125 118 7	256 248 8	142 136 6	79 78 1	30 29 1	591 557 34	374 358 16	283 268 15	88 84 4	39 38 1	2157 2057 100
932 Städare m fl	M+K M K	2 1 1	4 2 2	46 18 28	24 11 13	876 147 729	251 65 186	180 26 154	251 39 212	33 16 17	160 42 118	287 76 211	124 35 89	103 28 75	55 10 45	811 127 684	367 81 286	288 59 229	45 13 32	52 10 42	3014 574 2440

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med vår- me/ kyla	Kon- takt med me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad fal- lande före- mål	Annat kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Totalt	Därav		Totalt	
9391 Renhållningsarbetare	M+K	1	-	3	4	92	26	70	39	14	40	60	38	17	2	155	122	89	6	7	574
	M	1	-	3	4	92	26	70	39	14	40	59	38	16	2	155	122	88	6	7	572
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	1	1	2	3	34	6	3	5	5	6	12	2	1	9	30	16	25	7	1	128
	K	-	-	2	5	36	7	11	15	2	13	19	14	4	1	37	24	12	-	2	154
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	-	1	3	9	48	14	14	22	6	18	34	20	10	3	59	39	20	-	2	236
	K	-	-	2	5	36	7	11	15	2	13	19	14	4	1	37	24	12	-	2	154
951 Tvättare	M+K	-	1	3	8	45	13	14	21	5	16	32	18	10	3	55	37	19	-	2	221
	K	-	-	2	5	35	7	11	14	2	11	18	13	4	1	34	23	12	-	2	146
96 Sport och idrott	M+K	-	1	-	1	32	14	4	7	4	1	98	2	14	81	32	13	6	-	2	188
	M	-	1	-	1	19	6	2	4	4	1	63	2	9	51	23	7	4	-	1	123
98 Militärt arbete	M+K	-	14	4	9	101	17	36	21	17	15	62	6	32	24	77	23	29	8	22	407
	M	-	14	4	9	98	17	35	21	15	15	60	6	31	23	77	23	27	8	21	396
981 Yrkesofficerare	M+K	-	14	4	9	100	17	33	21	17	15	62	6	32	24	77	23	29	8	22	403
	M	-	14	4	9	97	17	32	21	15	15	60	6	31	23	77	23	27	8	21	392
99 Pers. med ej identifier- bara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	7	60	77	183	1274	500	410	437	411	561	1750	950	393	374	1433	947	1039	340	131	7773
	M	6	53	71	145	948	427	335	342	387	485	1321	764	304	226	921	580	881	292	101	5996
	K	1	7	6	38	326	73	75	95	24	76	429	186	89	148	512	367	158	48	30	1777
Samtliga yrken	M+K	327	930	1409	3305	27211	10063	8514	9285	7942	10499	28340	15934	6106	5928	33980	21790	21239	7256	3031	156012
	M	288	833	1194	2559	18231	8331	6531	6989	7490	8692	20491	12758	4322	3087	20376	12142	17490	6175	2256	113420
	K	39	97	215	746	8980	1732	1983	2296	452	1807	7849	3176	1784	2841	13604	9648	3749	1081	775	42592

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1990-1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med sprän- gning	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- fö- må- sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annat kontakt med föremål maskindö i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt		Därav	
0	Tekniskt, naturvetensk., sällskapsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	0.1	0.1	0.1	1.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	1.3	0.5	0.4	0.5	1.4	0.8	0.6	0.2	0.2	6.9
		M	0.1	0.1	0.2	1.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	1.4	0.8	0.4	0.2	1.4	0.8	0.8	0.3	0.2	7.5
		K		0.1	0.1	1.9	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	1.2	0.1	0.3	0.8	1.4	0.8	0.3	0.1	0.1	6.1
00	Tekniskt arbete	M+K	0.1	0.1	0.2	1.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	1.5	0.9	0.5	0.1	1.6	0.9	1.1	0.4	0.2	8.8
		M	0.1	0.1	0.2	1.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	1.6	1.0	0.5	0.1	1.6	0.9	1.2	0.4	0.2	9.2
		K		0.1	0.1	1.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.7	0.4	0.2	0.1	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	4.3
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K		0.1		1.8	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	1.0	0.4	0.5	0.1	1.5	0.8	0.7	0.2	0.1	6.9
		M		0.1		1.9	0.8	0.7	0.4	0.3	0.4	1.1	0.4	0.5	0.1	1.6	0.8	0.8	0.2	0.1	7.4
002	Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	0.3	0.1	0.2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	1.1	0.5	0.4	0.1	1.4	0.7	0.9	0.2	0.2	7.3
		M	0.3	0.1	0.2	1.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	1.1	0.6	0.4	0.1	1.5	0.7	1.0	0.3	0.2	7.6
003	Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	0.1			0.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.8	0.4	0.4		0.8	0.5	0.4	0.1		4.1
		M	0.1			0.8	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	0.4	0.4		0.7	0.4	0.4	0.1		4.1
004	Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K		0.1	0.2	1.6	0.7	0.4	0.8	0.6	0.9	1.8	1.2	0.5	0.1	1.7	0.9	1.4	0.5	0.2	9.9
		M		0.1	0.2	1.7	0.8	0.4	0.8	0.6	0.9	1.9	1.2	0.5	0.1	1.7	0.9	1.4	0.5	0.2	10.1
005	Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	0.3	0.7	1.0	2.4	0.8	0.8	1.3	0.3	0.6	2.3	1.6	0.5	0.2	2.1	1.1	1.7	0.7	0.3	13.0
		M	0.3	0.8	1.1	2.5	0.8	0.9	1.3	0.3	0.7	2.6	1.7	0.6	0.2	2.3	1.2	1.8	0.8	0.3	14.9

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion- sprän- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med vila	Träf- fad av fly- gande	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindelen i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt		
					Totalt	Därav					Totalt	Därav	Kon- takt med liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med rör- don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Totalt	Därav	Totalt	Därav		
006 Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallur- giskt och petroleumt. arb.	M+K	0.7	0.4	1.7	3.5	2.0	1.4	1.0	1.1	1.0	2.1	1.3	0.7	0.1	2.1	1.0	2.5	0.8	0.5	18.0	
	M	0.8	0.4	1.8	3.7	2.1	1.4	1.0	1.0	1.0	2.2	1.3	0.8	0.1	2.2	1.0	2.5	0.8	0.5	18.5	
007 Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	0.2	0.3	0.3	2.2	0.9	0.6	1.0	0.4	1.2	3.4	2.5	0.6	0.3	2.7	1.8	1.8	0.7	0.1	14.1	
	M	0.2	0.4	0.3	2.2	0.9	0.6	1.0	0.4	1.3	3.6	2.7	0.6	0.3	2.7	1.8	2.0	0.7	0.1	14.9	
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K		0.1	0.1	1.9	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	1.2	0.6	1.0	0.3	0.1	6.1	
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	0.2	0.5	0.3	1.0	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	0.3	0.2		1.2	0.8	1.0	0.2	0.2	6.1	
	M	0.2	0.5	0.4	1.1	0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	0.8	0.4	0.3		1.5	1.0	0.9	0.3	0.3	6.9	
	K	0.3	0.4	0.3	1.0	0.1	0.3	0.3		0.4	0.5	0.3	0.1		0.9	0.6	1.1	0.1	0.1	5.7	
012 Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	0.5	0.5	0.6	1.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.5	1.0	0.7	0.2		2.3	1.5	1.9	0.5	0.4	10.4	
	K	0.4	0.5	0.4	1.3	0.4	0.5	0.4	0.1	0.5	0.7	0.4	0.2	0.1	1.6	1.1	1.5	0.2	0.1	8.2	
					2.0	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	1.4	0.2	0.3	0.9	1.5	0.8	0.2	0.1	0.2	6.4	
03 Pedagogiskt arbete	M+K				1.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	1.4	0.5	0.3	0.6	1.2	0.4	0.3	0.1	0.1	5.3	
	M				2.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	1.5	0.1	0.3	1.1	1.6	0.9	0.2		0.2	6.9	
	K																				
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K				1.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1		0.1	3.3	
	M	0.1	0.1		0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7	0.3	0.1	0.3	0.6	0.1	0.1		0.1	2.7	
	K				1.9	0.4	0.3	0.2		0.2	0.6	0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1		0.1	3.8	
033 Klasslärare	M+K				2.0	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	1.3	0.1	0.2	1.0	1.0	0.4	0.1		0.2	5.5	
	M				1.6	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2	0.7	1.1	0.3	0.2		0.4	5.6	
	K				2.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	1.3	0.1	0.2	1.1	0.9	0.4	0.1		0.2	5.4	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, tramp	An- nan kon- takt med mål i vila	Träf- fad av fly- fal- lande mål, mål	Träf- fad av fal- lande mål, mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med for- don under färd, på- son körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen	Totalt		Därav Lyft- ning, bär- ning	Handterings- olyckor
034	Lärare i estetisk-prak- tiska ämnen	M+K			0.1	2.0	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	2.8	0.9	0.2	1.7	2.3	0.6	0.4	0.2	0.2	9.3
		M			0.1	2.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	4.4	2.1	0.3	1.9	3.1	1.0	0.8	0.3	0.2	12.6
		K				1.9	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	1.8	0.1	0.1	1.6	1.8	0.4	0.2	0.1	0.1	7.0
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K				1.8	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	1.4	0.3	0.9	0.3	0.8	0.3	0.5	0.1	0.1	5.7
		M	0.1	0.1	0.1	1.7	0.6	0.4	0.4	0.2	0.5	1.3	0.4	0.6	0.3	1.1	0.3	0.6	0.2	0.2	6.5
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K			0.1	2.9	0.4	0.9	0.6	0.1	0.2	1.9	0.2	0.3	1.4	3.1	1.9	0.3	0.1	0.1	10.1
		M	0.1		0.1	2.5	0.6	1.8	1.1	0.2	0.1	2.1	0.4	0.4	1.2	4.0	1.9	0.4	0.2	0.2	12.7
		K			0.1	2.9	0.4	0.8	0.6	0.1	0.2	1.9	0.1	0.3	1.4	3.0	1.9	0.3	0.1	0.1	9.9
04	Religiöst arbete	M+K			0.1	2.0	0.2	0.4	0.2		0.1	1.3	0.3	0.7	0.4	0.8	0.4			0.1	5.0
06	Litterärt och journalist. arbete m m	M+K				0.7	0.1	0.1	0.1		0.1	0.5		0.4	0.1	0.4	0.2	0.2		0.1	2.3
07	Konstnärligt arbete	M+K		0.1		1.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	1.0	0.4	0.4	0.2	1.4	0.8	0.6	0.2	0.2	5.8
		M		0.1		1.4	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	1.1	0.6	0.3	0.1	1.4	0.8	0.7	0.3	0.2	6.1
		K			0.1		1.3	0.4	0.5	0.3		0.2	0.8	0.2	0.4	0.2	1.4	0.7	0.5	0.1	0.2
09	Övrigt tekniskt, naturv., sammällsv., hum., arbete	M+K				1.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.9	0.7	0.1		0.1	3.5
1	Hälso- och sjukvårds- arbete, socialt arbete	M+K			0.1	2.2	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3	2.1	0.2	0.5	1.3	6.8	5.3	0.5	0.1	0.2	13.2
		M		0.1	0.1	1.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	2.9	0.3	0.5	2.1	4.2	3.2	0.7	0.3	0.2	11.0
		K			0.1	2.3	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3	2.0	0.2	0.5	1.2	7.1	5.6	0.5	0.1	0.2	13.6
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K			0.1	1.6	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3	2.1	0.2	0.3	1.6	7.2	6.0	0.5	0.1	0.2	12.9
		M		0.1	0.1	1.0	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	3.3	0.2	0.4	2.6	4.7	3.8	0.6	0.2	0.1	11.3
		K			0.1	1.7	0.2	0.4	0.4		0.3	1.9	0.1	0.3	1.4	7.6	6.3	0.5	0.1	0.2	13.1

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- mis- skt ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- fä- gande mål sprut o d	Träf- fad av fä- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindelen i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt	Summa	
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt			Därav
103	Sjuksköterskor	M+K		0.1		1.4	0.2	0.2	0.2		0.1	1.0		0.3	0.7	3.2	2.4	0.3	0.1	0.2	6.8
		K				1.5	0.2	0.2	0.2		0.1	0.9		0.3	0.6	3.1	2.4	0.3	0.1	0.1	6.7
106	Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	0.1	0.1	0.1	2.0	0.1	0.8	0.4	0.1	0.3	7.5	0.3	0.3	6.8	5.6	4.6	0.4	0.1	0.3	17.6
		M	0.2	0.2	0.3	1.2	0.2	0.6	0.7	0.1	0.2	10.7	0.7	0.6	9.4	4.3	3.1	0.5	0.1	0.2	19.3
		K		0.1		2.4	0.1	0.8	0.2		0.4	6.1	0.2	0.2	5.7	6.2	5.2	0.3	0.1	0.3	16.9
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K			0.1	1.8	0.3	0.4	0.6	0.1	0.4	2.0	0.2	0.4	1.4	10.5	8.9	0.6	0.1	0.2	16.8
		M		0.1		1.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	2.1	0.3	0.2	1.5	8.0	6.8	0.9	0.3		14.6
		K			0.1	1.8	0.3	0.4	0.6	0.1	0.4	2.0	0.2	0.4	1.4	10.7	9.1	0.6	0.1	0.2	16.9
1094	Ambulansförare	M+K			0.2	5.3	1.1	6.2	1.1	0.7	0.7	8.0	0.2	0.9	6.4	29.8	25.1	2.0	0.4	0.4	54.5
		M			0.3	5.5	1.3	5.2	1.0	0.8	0.8	7.3		1.0	5.8	30.1	25.1	2.1	0.5	0.5	53.6
11	Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K			1.7	0.4	0.4	0.2			0.3	1.7	0.2	0.5	0.9	3.9	2.8	0.5	0.1		8.9
		K			1.8	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	1.6		0.1	0.5	1.0	4.0	2.9	0.5	0.1	0.1	9.1
111	Sjukgymnaster m fl	M+K	0.1	0.1		1.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.4	0.4	2.9	1.9	0.5	0.1		6.1
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K			2.3	0.6	0.4	0.3			0.4	2.3	0.3	0.6	1.4	4.7	3.5	0.6	0.1	0.1	11.2
		K			2.4	0.5	0.4	0.4			0.4	2.2	0.2	0.6	1.4	4.9	3.7	0.6	0.1	0.1	11.3
12	Tandvårdsarbete	M+K			0.1	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.8	0.3	0.4		0.1	3.1
		K			0.1	0.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.8	0.3	0.4		0.1	3.3
15	Socialt arbete	M+K			0.1	3.0	0.5	0.8	0.6	0.1	0.2	2.3	0.2	0.8	1.3	7.6	5.7	0.5	0.1	0.2	15.5
		M	0.1			2.0	0.5	1.0	0.5	0.2	0.3	3.1	0.5	0.6	2.0	5.0	3.5	0.8	0.3	0.2	13.3
		K			0.1	3.1	0.5	0.7	0.6	0.1	0.2	2.3	0.2	0.8	1.2	7.8	5.9	0.5	0.1	0.2	15.7

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.
Arbetstagar och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa	
		Elo-lyckor	Brand- explosion, sprängning	Kon-takt med kemiskt ämne	Kon-takt med värme/kyla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	An-nan kon-takt med mål i vila	Träf-fad av fly-gande mål, sprut o d	Träf-fad av fal-lande mål	Annant kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Öv-rigt						
		Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav		
151	Socialekreterare, kuratorer m fl	M+K		0.1	2.0	0.4	0.6	0.2		0.1	2.3	0.2	0.6	1.5	1.3	0.7	0.1	0.4	7.2	
		M			1.5	0.2	0.7	0.4	0.1	0.3	4.1	0.6	0.8	2.6	2.1	1.3	0.3	0.5	9.9	
		K	0.1	0.1	2.2	0.5	0.6	0.2		0.1	1.7	0.1	0.5	1.2	1.0	0.5		0.3	6.3	
152	Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K			2.6	0.5	0.8	0.4	0.1	0.1	1.9	0.3	0.5	1.0	3.0	1.7	0.3	0.2	9.5	
		M	0.2	0.1	0.1	3.1	0.8	1.4	0.5	0.3	0.2	2.4	0.4	0.5	1.5	4.0	2.1	0.3	0.1	12.7
		K			2.4	0.4	0.6	0.4		0.1	1.6	0.3	0.5	0.8	2.6	1.5	0.2	0.2	8.2	
153	Barnskötare m fl	M+K		0.1	2.8	0.4	0.7	0.5	0.1	0.3	1.8	0.2	0.3	1.4	3.5	2.2	0.3	0.1	0.2	10.4
		K		0.1	2.8	0.4	0.7	0.5	0.1	0.3	1.8	0.2	0.3	1.3	3.6	2.2	0.3	0.1	0.2	10.3
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K		0.1	3.8	0.7	0.8	0.7	0.1	0.3	2.4	0.3	1.5	0.7	13.8	11.1	0.8	0.1	0.2	23.2
		M		0.1	1.1	0.5	0.8	0.5	0.1	0.3	1.8	0.3	0.9	0.6	11.7	10.2	2.1	0.8	0.1	18.7
		K		0.1	3.9	0.8	0.8	0.7	0.1	0.3	2.4	0.3	1.5	0.7	13.9	11.2	0.8	0.1	0.2	23.3
155	Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K		0.1	2.1	0.3	0.6	0.7	0.1	0.3	5.5	0.3	0.4	4.7	7.5	5.5	0.6	0.1	0.3	17.7
		K		0.2	2.3	0.3	0.6	0.7		0.2	5.7	0.2	0.5	5.0	8.1	6.1	0.4	0.1	0.3	18.6
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K			1.1	0.2	0.2	0.2		0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	2.8
		M			0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.2	0.3	0.1	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	3.4
		K			1.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	2.6
20	Samhällsadministrativt arbete	M+K			1.2	0.3	0.1	0.1		0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	2.8
		K			1.5	0.4	0.2	0.1		0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	3.1
21	Företagsadministrativt arbete	M+K			1.1	0.3	0.1	0.2		0.2	0.8	0.3	0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1	3.6
		M	0.1	0.1	1.0	0.3	0.1	0.2		0.3	0.9	0.3	0.4	0.2	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1	3.7
211	Företagsadministratörer	M+K	0.1		0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.3	0.4	0.1	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1	3.4
		M	0.1		0.9	0.3	0.2	0.1		0.3	0.9	0.3	0.5	0.1	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	3.6

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt	Summa				
		Elo-lyckor	Brand- explosioner	Kon-takt med ke-språn-gning	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person	Trampning på ojäm-nhet, fel-tramp, sned-tramp	An-nan kon-takt med fö-re-mål i vila	Träf-fad av fly-fal-gande fö-re-mål, sprut o d	Träf-fad av fal-lande fö-re-mål	Annan kontakt med föremål	maskindel od i rörelse					Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt	
		Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt			
22	Personalarbete m m	M+K			1.1	0.3	0.2	0.2		0.1	0.4	0.2	0.2		0.5	0.3	0.1		2.6	
23	Redovisningsarbete m m	M+K			0.8	0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1		0.1	1.9
		K			1.0	0.1	0.1	0.1			0.2		0.1		0.4	0.2	0.1		0.1	2.1
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K			0.9	0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1			2.0
		K			1.1	0.1	0.1	0.1			0.2	0.1	0.1		0.4	0.2	0.1		0.1	2.2
24	Sekreterar- och maskinskrivningsarbete m m	M+K			1.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2		0.1	0.5	0.3	0.1		0.1	2.9
		M			1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5	1.1	0.4	0.5	0.2	1.2	0.8	0.5	0.2	0.1	5.6
		K	0.1		1.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2		0.1	0.2	0.1	2.7
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K			1.3	0.2	0.2	0.1		0.1	0.3		0.1	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	2.5
		K			1.3	0.2	0.2	0.1		0.1	0.3		0.1	0.1	0.4	0.1	0.1		0.1	2.4
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete m m	M+K			1.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.6	0.3	0.2		0.1	3.0
		M			1.3	0.5	0.3	0.3	0.1	0.5	1.0	0.4	0.5	0.2	1.2	0.8	0.5	0.1		5.5
		K	0.1		1.2	0.2	0.2	0.2		0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1		0.1	2.8
25	ADB-arbete m m	M+K			0.1	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	2.3
		M			0.1	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	2.4
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K			0.5	0.1	0.2	0.1			0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	1.5
		M			0.5	0.1	0.2	0.1			0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1		0.1	1.5
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.2	0.1	0.5	0.4	0.6	0.2	0.1	4.8
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K			1.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.6	0.2	0.3	0.1	0.8	0.5	0.3	0.1	0.2	3.9
		M			1.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	1.0	0.3	0.5	0.2	1.3	0.8	0.5	0.1	0.1	5.3
		K			1.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1		0.2	2.7

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa					
		Elo-lyckor	Brand- explosion, sprängning	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med värmekyla	Fall av person	Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Trampning på ojämnhet, tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt med föremål i vilan	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål		Annat maskindel od i rörelse	Totalt			Därav	Totalt	Därav		
292	Banktjänstemän	M+K				0.8	0.2	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	2.2	
		K				1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2			0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	2.7	
296	Speditörer, transportplanerare m fl	M+K				1.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.6	1.0	0.1	0.8		1.0	0.8	0.5	0.1	0.1	5.0	
297	Egendomsförvaltare	M+K	0.1			2.3	0.8	0.5	0.6	0.3	0.8	1.4	0.5	0.8	0.2	2.4	1.6	1.0	0.3	0.2	9.7	
		M				2.3	0.9	0.6	0.6	0.3	0.9	1.6	0.5	0.8	0.2	2.7	1.8	1.1	0.3	0.2	10.4	
3	Kommersiellt arbete	M+K			0.1	1.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	1.4	0.7	0.4	0.2	1.3	0.9	1.0	0.4	0.2	6.6	
		M			0.1	1.1	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	1.2	0.5	0.5	0.2	1.1	0.8	0.8	0.3	0.1	5.4	
		K			0.1	1.7	0.3	0.3	0.6		0.5	1.5	1.0	0.3	0.2	1.6	1.1	1.2	0.5	0.2	7.8	
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K				1.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	0.5	0.3	0.4	0.1		3.2	
		M				1.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1	0.5	0.4	0.4	0.1		3.3	
33	Varuförsäljning	M+K			0.1	1.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.5	1.5	0.8	0.4	0.2	1.5	1.1	1.1	0.5	0.2	7.2	
		M			0.1	1.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.4	1.3	0.6	0.5	0.2	1.2	0.9	0.9	0.4	0.1	6.0	
		K			0.1	1.8	0.4	0.3	0.6		0.6	1.6	1.1	0.3	0.3	1.8	1.2	1.3	0.5	0.2	8.5	
331	Parti- och detaljhandlare m fl	M+K			0.1	1.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.9	0.4	0.3	0.2	0.7	0.6	0.5	0.2	0.1	4.4	
		M			0.1	1.3	0.6	0.3	0.3	0.1	0.3	1.1	0.5	0.4	0.2	0.9	0.7	0.6	0.2	0.1	5.1	
		K				0.9	0.4	0.2	0.3		0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	3.0	
332	Säljare (partihandel)	M+K				1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	1.0	0.2	0.6	0.2	0.9	0.6	0.4	0.1	0.1	4.3	
		M			0.1	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	1.0	0.3	0.6	0.2	1.0	0.7	0.4	0.1	0.1	4.5	
		K			0.1	1.2	0.2	0.3	0.1		0.1	1.0	0.1	0.8	0.2	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	3.8	
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K			0.1	1.8	0.4	0.4	0.7	0.1	0.7	1.9	1.3	0.3	0.3	2.1	1.4	1.7	0.7	0.2	9.6	
		M	0.1			0.1	1.4	0.6	0.3	0.5	0.1	0.5	1.9	1.1	0.5	0.2	1.8	1.4	1.9	0.8	0.2	8.8
		K				0.1	2.0	0.4	0.4	0.7	0.1	0.7	1.9	1.4	0.2	0.3	2.1	1.5	1.6	0.7	0.2	10.0

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse		Fall av person		Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt med föremål i vila	Trä-fad av fly-gande mål, sprut o d	Trä-fad av fal-lande föremål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa		
		Elo-lyckor	Brand-explo-sion, sprän-gning	Kon-takt med värmiskäme	Kon-takt med värmekyla					Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt			Därav	
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	0.1	0.1	0.2	6.4	2.2	1.6	1.5	2.3	2.6	7.4	2.5	1.0	3.8	6.3	3.5	3.1	0.8	0.4	32.0
	M	0.2	0.1	0.2	6.6	2.4	1.7	1.6	2.9	3.1	7.6	3.0	1.0	3.4	7.1	4.0	3.5	1.0	0.5	35.2
	K		0.1	0.1	5.7	1.5	1.1	0.9	0.3	0.6	6.5	0.7	0.7	5.1	3.5	1.8	1.6	0.3	0.2	20.6
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	0.1	0.1	0.1	6.3	2.3	1.2	1.1	1.2	1.7	7.1	2.0	0.8	4.2	4.5	2.5	2.3	0.6	0.4	26.1
	M	0.1	0.1	0.1	6.6	2.7	1.3	1.3	1.5	2.1	7.7	2.5	0.9	4.3	5.1	2.8	2.6	0.7	0.5	29.1
	K			0.1	5.5	1.1	0.9	0.6	0.1	0.5	5.0	0.6	0.3	4.1	2.7	1.5	1.1	0.2	0.2	16.7
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	0.1	0.1	0.1	6.7	2.5	1.3	1.2	1.2	1.9	7.5	2.1	0.6	4.7	4.7	2.7	2.4	0.6	0.4	27.7
	M	0.2	0.1	0.2	7.1	3.0	1.4	1.4	1.6	2.4	8.3	2.6	0.8	4.8	5.4	3.0	2.8	0.8	0.5	31.4
	K			0.1	5.6	1.1	0.9	0.6	0.1	0.5	5.2	0.6	0.3	4.4	2.7	1.6	1.1	0.2	0.2	17.1
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	0.2	0.2	0.3	5.7	2.2	1.9	1.8	2.2	2.4	9.0	2.3	1.4	5.1	7.3	4.2	4.0	0.9	0.5	35.5
	M	0.2	0.3	0.3	5.7	2.3	2.2	1.9	2.8	3.0	8.6	2.9	1.5	4.1	8.2	4.9	4.6	1.1	0.6	38.3
	K	0.1	0.1	0.3	5.9	2.0	1.4	1.4	0.7	0.9	10.0	0.9	1.4	7.6	4.9	2.5	2.4	0.4	0.3	28.4
411 Lantarbetare	M+K	0.1	0.3	0.5	5.1	2.5	2.6	1.7	3.0	2.5	7.9	2.6	0.9	4.3	4.4	2.6	4.3	1.0	0.5	33.0
	M	0.1	0.3	0.6	5.3	2.7	2.7	1.6	3.4	2.8	7.8	2.9	1.0	3.7	4.6	2.8	4.9	1.1	0.6	34.8
412 Husdjursskötare	M+K	0.1		0.2	9.8	4.0	1.9	1.7	0.5	1.7	21.7	2.0	1.2	18.3	7.2	4.1	4.5	1.0	0.6	50.3
	M	0.2		0.2	8.6	3.8	2.0	2.0	0.9	2.2	25.2	3.1	0.7	21.2	9.3	5.1	5.7	1.3	0.9	57.8
	K			0.3	10.8	4.1	1.8	1.5	0.2	1.4	18.8	1.1	1.7	15.9	5.4	3.3	3.5	0.8	0.3	44.1
41225 Avbytare	M+K	0.3		0.5	13.3	5.1	3.2	2.4		1.1	25.9	2.9	1.3	21.3	11.5	7.7	6.1	2.1	1.1	65.9
	M	0.5		0.5	11.5	5.5	3.0	2.5		1.0	30.1	4.5	0.5	25.1	13.6	9.0	7.5	2.5	2.0	72.8
	K			0.6	15.4	4.6	3.4	2.3		1.1	21.1	1.1	2.3	17.1	9.1	6.3	4.6	1.7		58.1
413 Trädgårdsarbetare	M+K	0.1	0.1	0.3	4.6	1.5	1.7	1.8	2.7	2.7	4.7	2.4	1.8	0.4	8.7	5.1	3.5	0.9	0.5	31.5
	M	0.2	0.1	0.3	5.2	1.8	1.9	2.0	3.1	3.3	5.3	2.8	1.8	0.5	9.9	6.1	4.1	1.0	0.5	35.8
	K	0.1		0.3	2.8	0.6	1.0	1.1	1.3	0.9	2.6	0.9	1.6	0.1	4.8	1.9	1.9	0.3	0.5	17.2

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa		
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- vär- me/ ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande mål, sprut od	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Overbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor		Öv- rigt			
					Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med for- don under färd, på- körd	Slag, spark od från djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust			
43	Fiskeriarbete m m	M+K		0.6	0.3	5.4	2.2	0.5	2.5	0.5	0.9	5.4	4.3	0.6	0.5	2.6	1.5	4.5	1.4	0.2	23.3	
		M		0.6	0.3	5.1	1.9	0.5	2.6	0.5	1.0	5.6	4.5	0.6	0.5	2.7	1.6	4.5	1.3	0.2	23.6	
431	Fiskare	M+K		0.7	0.4	5.1	1.8	0.5	2.6	0.5	0.9	5.8	4.7	0.7	0.4	2.5	1.6	4.4	1.1	0.2	23.5	
		M		0.7	0.4	5.0	1.6	0.5	2.7	0.5	0.9	5.9	4.8	0.7	0.4	2.5	1.6	4.5	1.1	0.2	23.9	
44	Skogsarbete	M+K	0.1	0.2	0.1	0.3	7.8	1.6	2.6	2.1	7.0	6.5	6.2	4.5	1.0	0.5	12.0	6.5	4.7	1.4	0.6	50.2
		M	0.1	0.2	0.1	0.3	7.9	1.6	2.6	2.1	7.3	6.7	6.4	4.7	1.0	0.6	12.3	6.7	4.8	1.5	0.6	51.3
441	Skogsarbetare	M+K	0.1	0.2	0.1	0.3	8.0	1.6	2.7	2.2	7.3	6.8	6.4	4.7	1.0	0.5	12.4	6.7	5.0	1.5	0.5	51.8
		M	0.1	0.2	0.1	0.3	8.1	1.6	2.6	2.2	7.5	7.0	6.5	4.8	1.0	0.5	12.6	6.9	5.1	1.5	0.5	52.8
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	0.3	1.2	1.2	1.2	10.3	3.9	4.4	3.0	5.7	7.0	8.3	5.7	2.0	0.3	8.9	4.2	8.1	3.3	1.0	60.7
		M	0.3	1.2	1.3	1.2	10.2	3.9	4.6	3.1	5.9	7.1	8.4	5.9	2.0	0.4	8.9	4.3	8.4	3.4	1.1	61.5
50	Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	0.3	0.9	1.3	1.2	10.3	3.9	4.6	3.3	5.5	7.2	8.9	6.0	2.3	0.4	9.3	4.3	8.6	3.5	1.1	62.5
		M	0.3	0.9	1.4	1.2	10.3	3.9	4.7	3.3	5.7	7.2	9.0	6.1	2.2	0.4	9.1	4.3	8.9	3.6	1.1	63.2
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	0.2	1.2	1.8	1.4	11.4	4.5	5.1	3.6	7.1	8.3	10.2	6.8	2.6	0.6	9.1	4.7	10.0	4.2	1.2	70.6
		M	0.2	1.2	1.8	1.5	11.3	4.5	5.2	3.7	7.3	8.3	10.3	6.8	2.7	0.6	8.9	4.7	10.2	4.3	1.2	71.2
5011	Gruvarbetare	M+K	0.2	0.4	2.3	1.9	11.2	3.4	5.1	3.6	5.7	10.7	10.3	5.9	3.6	0.6	9.7	5.7	9.7	4.0	1.5	72.2
		M	0.2	0.4	2.4	2.0	11.1	3.3	5.2	3.7	5.9	10.9	10.7	6.1	3.7	0.7	9.2	5.7	10.0	4.1	1.5	73.3
5013	Bergarbetare	M+K			1.4		11.6	5.8	5.3	3.4	8.7	4.3	10.1	8.2	1.4		6.8	3.4	7.2	3.4		58.9
		M			1.5		11.2	5.8	5.4	3.4	8.8	4.4	9.7	7.8	1.5		6.8	3.4	7.3	3.4		58.5
6	Transport- och kommunikationsarbete	M+K		0.1	0.2	0.1	5.5	2.4	1.8	1.3	0.6	1.7	4.2	1.1	2.5	0.5	4.4	2.8	2.0	0.3	0.6	22.3
		M		0.1	0.2	0.2	6.6	3.1	2.2	1.6	0.8	2.2	4.9	1.4	2.8	0.6	5.4	3.5	2.6	0.4	0.6	27.3
		K			0.1	2.9	0.7	0.8	0.5	0.1	0.5	2.4	0.4	1.7	0.3	2.0	1.3	0.7	0.5			10.5

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- fald gande lande	Träf- fad av före- må i sprut o d	Annant kontakt med föremål			Överbelast- ning av		Hanterings- olyckor		Öv- rigt			
					Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	maskin- od i rörelse	Totalt	Därav	Totalt	Därav		Öv- rigt		
60 Sjöbefälsarbete	M+K	0.3	0.8	0.9	5.1	2.3	1.7	2.9	0.9	0.7	1.6	1.1	0.4	0.1	1.4	0.9	2.5	0.7	0.7	19.5	
	M	0.3	0.8	0.9	5.0	2.3	1.8	3.0	0.9	0.7	1.6	1.1	0.4	0.1	1.4	0.9	2.5	0.7	0.7	19.5	
61 Däcks- och maskin- personalarbete	M+K	0.2	1.6	0.4	7.8	2.9	2.7	5.7	3.3	2.9	7.1	5.2	0.6	1.1	4.1	3.1	10.9	3.3	0.5	47.2	
	M	0.3	1.5	0.3	8.2	3.1	2.7	5.8	3.4	2.8	7.2	5.3	0.6	1.2	4.3	3.1	11.1	3.5	0.5	48.1	
611 Däckspersonal	M+K	0.3	1.5	0.5	8.1	2.5	2.5	5.2	2.9	3.4	6.3	4.8	0.6	0.8	4.8	3.4	9.2	2.5	0.5	45.1	
	M	0.3	1.5	0.3	8.7	2.6	2.5	5.2	2.9	3.3	6.4	4.8	0.7	0.8	4.9	3.4	9.3	2.6	0.5	45.9	
63 Lok- och motorvagns- förararbete	M+K		0.2		4.7	1.4	4.0	1.2	0.6		10.3	0.8	9.1	0.5	4.7	1.1	1.7	0.2	8.1	35.4	
	M				4.7	1.3	3.9	1.3	0.6		10.4	0.8	9.3	0.3	4.9	1.1	1.6	0.2	8.3	35.7	
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	0.1	0.2	0.2	8.0	4.0	2.2	1.5	0.9	2.8	5.8	1.5	3.5	0.6	6.3	4.3	2.7	0.4	0.5	31.3	
	M	0.1	0.2	0.2	8.2	4.2	2.3	1.6	1.0	3.0	5.6	1.6	3.3	0.6	6.5	4.4	2.9	0.5	0.5	32.1	
	K	0.1	0.1	0.1	5.6	1.4	1.4	0.7	0.1	0.7	7.3	0.9	5.5	0.8	4.4	2.5	1.2	0.1	0.6	22.4	
640 Buss- och personbils- förare	M+K		0.1	0.1	2.6	0.7	0.8	0.5	0.3	0.5	4.6	0.5	3.1	0.9	3.0	1.8	0.8	0.2	0.3	13.6	
	M	0.1	0.1	0.1	2.3	0.8	0.7	0.6	0.3	0.5	4.3	0.5	2.8	0.9	3.0	1.9	0.9	0.2	0.3	13.0	
	K			0.1	4.1	0.5	1.3	0.4	0.2	0.3	6.0	0.6	4.4	1.0	3.3	1.5	0.6	0.2	0.5	16.7	
6401 Bussförare	M+K	0.1	0.1	0.1	3.2	0.9	1.1	0.8	0.3	0.7	4.4	0.6	2.5	1.3	3.9	2.0	0.9	0.2	0.4	16.2	
	M	0.1	0.2	0.2	2.8	1.0	1.0	0.8	0.4	0.8	4.1	0.6	2.3	1.3	3.8	2.0	0.9	0.2	0.4	15.4	
	K			0.1	5.2	0.5	1.8	0.5	0.1	0.1	5.8	1.0	3.4	1.4	4.5	1.9	0.8	0.1	0.7	19.8	
6402 Taxiförare	M+K			0.1	1.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	4.6	0.2	3.9	0.5	1.4	1.1	0.7	0.1	0.1	9.4	
	M			0.1	1.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	4.3	0.3	3.6	0.5	1.6	1.3	0.8	0.1	0.1	9.3	
641 Last- och paketbilsförare	M+K	0.1	0.2	0.2	10.6	5.6	3.0	2.0	1.2	3.9	6.3	2.1	3.6	0.5	8.0	5.5	3.7	0.6	0.5	39.8	
	M	0.1	0.2	0.3	10.7	5.6	3.0	2.0	1.3	4.0	6.2	2.1	3.5	0.5	8.0	5.5	3.7	0.6	0.5	40.0	
	K				8.2	3.2	1.9	1.3		1.5	10.1	1.7	8.2	0.2	7.1	5.4	2.8		0.2	33.1	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse			Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp	Annanan kon-takt med föremål i mål vila	Trärfad av flygande mål, sprut o d	Trärfad av fallande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa	
		Elo-lyckor	Brand-explosion, sprängning	Kon-takt med kemiskt ämne	Kon-takt med värme/kyla	Totalt					Därav Fall till lägre nivå	Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga maskin- delar m m	Olycka med fordon eller färd, på körd	Slag, spark o d från djur eller person	Totalt			Därav Lyftning, bäring
6411 Lastbilsförare	M+K	0.1	0.3	0.3	11.4	6.1	2.9	2.1	1.3	4.5	6.3	2.1	3.6	0.4	7.7	5.3	3.8	0.6	0.5	41.2
	M	0.1	0.3	0.3	11.5	6.2	2.9	2.2	1.3	4.5	6.2	2.1	3.5	0.4	7.7	5.3	3.8	0.7	0.5	41.3
65 Konduktörsarbete, trafik- och frakttjänst	M+K		0.1		5.2	1.7	3.4	2.0	0.9	1.1	3.5	1.0	1.1	1.3	4.7	2.1	1.8	0.1	1.3	24.1
	M		0.2	0.1	6.6	1.9	4.7	2.7	1.3	1.3	4.0	1.1	1.4	1.4	6.1	2.5	2.2	0.1	1.4	30.5
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations-tjänst	M+K		0.1	0.1	6.7	2.2	4.5	2.5	1.2	1.4	3.9	1.3	1.5	1.0	5.6	2.4	2.3	0.1	1.5	29.7
	M		0.1	0.1	7.6	2.3	5.4	3.1	1.5	1.5	3.9	1.3	1.7	0.9	6.6	2.6	2.6	0.1	1.4	33.8
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminaltjänst)	M+K			0.3	14.5	4.0	11.3	4.0	2.7	0.5	4.3	1.9	2.2	0.3	12.1	4.6	5.6	0.3		55.4
	M			0.3	14.9	3.9	11.8	4.2	2.8	0.3	4.5	2.0	2.3	0.3	12.4	4.5	5.9	0.3		57.2
66 Trafikledning och trafik-arbetsledning	M+K		0.1	0.1	3.3	0.9	1.0	0.7	0.1	0.9	1.2	0.3	0.6	0.2	2.5	1.4	0.7	0.1	0.2	10.8
	M		0.1	0.1	3.3	1.0	1.0	0.6	0.1	1.0	1.4	0.3	0.7	0.3	2.8	1.6	0.8	0.1	0.2	11.7
664 Vägtrafikledare m fl	M+K		0.1	0.1	2.9	0.7	0.7	0.7	0.2	0.9	1.4	0.2	0.8	0.3	2.8	1.4	0.9	0.2	0.2	11.0
	M		0.1	0.1	2.9	0.8	0.7	0.6	0.2	1.0	1.6	0.2	0.9	0.3	3.2	1.6	1.0	0.2	0.1	11.7
67 Post- och teleexpeditions-arbete	M+K				1.8	0.5	0.3	0.3		0.4	0.6	0.2	0.3	0.1	1.1	0.7	0.4		0.6	5.5
	K				1.7	0.3	0.2	0.3		0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	1.0	0.6	0.3		0.6	4.9
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K				2.2	0.5	0.3	0.5		0.7	0.9	0.2	0.5	0.2	1.8	1.3	0.6		1.1	8.0
	K				1.9	0.3	0.2	0.5	0.6		0.7	0.1	0.3	0.2	1.6	1.2	0.5		1.3	7.3
68 Postiljons- och expeditjonsvaktsarbete	M+K			0.1	3.5	1.0	1.4	0.9	0.2	0.9	3.7	0.8	2.6	0.3	3.4	2.2	1.3	0.2	0.2	15.6
	M			0.1	3.5	1.2	1.4	1.0	0.3	1.1	4.0	1.0	2.6	0.4	3.9	2.4	1.6	0.2	0.2	17.1
	K			0.1	3.7	0.7	1.4	0.6	0.1	0.6	3.2	0.5	2.5	0.1	2.7	1.8	0.9		0.1	13.4

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- fal- lande mål	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskind el od i rörelse Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med for- don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsd el Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust	Öv- rigt	Summa
681 Postiljoner	M+K			0.1	3.8	1.1	1.8	0.9	0.2	0.9	4.6	0.7	3.6	0.3	3.3	2.0	1.6	0.1	0.1	17.3	
	M			0.1	3.5	1.1	1.5	1.0	0.2	1.0	4.4	0.7	3.3	0.4	3.1	1.7	1.7	0.1	0.1	16.6	
	K			0.1	4.2	1.0	2.1	0.8	0.1	0.6	4.9	0.7	4.0	0.1	3.7	2.5	1.5		0.3	18.2	
682 Expeditionsvakter m fl	M+K			0.1	2.5	0.8	0.7	0.7	0.3	0.9	2.0	0.7	0.9	0.3	3.6	2.7	1.2	0.3	0.2	12.3	
	M			0.1	3.1	1.2	0.9	1.0	0.4	1.3	2.9	1.1	1.3	0.4	5.1	3.7	1.8	0.5	0.3	17.0	
	K			0.2	1.7	0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.7	0.2	0.4	0.1	1.6	1.3	0.3			5.7	
7/8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	0.1	0.3	0.5	1.1	5.7	2.8	2.1	2.7	3.0	7.3	5.8	1.0	0.3	6.7	4.0	7.3	2.7	0.8	40.9	
	M	0.1	0.3	0.5	1.2	6.2	3.2	2.3	2.9	3.5	3.6	7.5	5.9	1.1	0.3	7.4	4.4	8.0	3.0	0.9	44.4
	K		0.1	0.2	0.5	3.1	0.7	0.9	1.6	0.7	1.9	6.3	5.4	0.7	0.2	3.5	2.0	3.5	1.2	0.4	22.7
70 Textilarbete	M+K	0.1	0.1	0.3	0.6	3.9	1.3	1.3	2.3	1.3	1.9	8.7	7.5	1.0	0.1	4.6	2.3	4.6	1.6	1.1	30.8
	M	0.3	0.1	0.3	1.0	5.0	2.2	1.9	3.9	2.5	3.0	12.0	10.4	1.5		6.2	3.6	6.5	2.2	1.6	44.5
	K			0.3	0.3	2.8	0.5	0.7	0.8	0.3	0.9	5.8	5.0	0.5	0.3	3.1	1.1	3.0	1.1	0.5	18.4
703 Vävare, stickare m fl	M+K				2.0	0.9	1.5	1.7	1.3	1.5	7.4	6.1	1.1	0.2	2.8	1.3	4.6	1.1	1.5	24.4	
705 Textilmaskinställare	M+K	0.8		0.8	0.4	6.0	2.8	2.4	2.4	2.8	3.2	16.3	14.7	1.6	9.5	5.2	5.6	1.6	1.2	51.2	
71 Sömnadsarbete m m	M+K		0.1	0.1	0.2	1.7	0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	3.6	3.3	0.2	0.1	1.9	0.9	1.8	0.6	0.4	11.4
	M		0.1		0.3	2.1	1.2	0.8	1.3	1.3	1.3	4.1	3.4	0.5		3.7	1.8	4.2	1.6	0.5	19.7
	K			0.1	0.2	1.6	0.4	0.2	0.4		0.4	3.5	3.2	0.2	0.1	1.4	0.6	1.1	0.3	0.4	9.3
714 Tapetserare	M+K		0.2		0.2	2.3	1.1	1.1	1.5	1.1	1.3	3.6	3.2	0.4	3.6	2.6	4.0	1.5		18.9	
716 Sömmerskor, sömmare	M+K			0.1	0.1	1.4	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4	3.3	3.1	0.1	0.1	1.3	0.5	1.0	0.3	0.5	8.8
	K			0.1	0.1	1.4	0.4	0.2	0.4		0.3	3.3	3.0	0.1	0.1	1.2	0.5	1.0	0.3	0.4	8.5

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor Totalt	
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	1.5	0.7	4.9	6.2	2.2	3.2	3.7	6.4	6.6	10.8	8.9	1.1	0.5	9.0	5.2	11.1	2.5	1.2	65.3
	M	1.6	0.7	5.3	6.3	2.2	3.4	3.8	6.6	6.7	10.9	9.1	1.1	0.5	9.3	5.3	11.4	2.6	1.2	67.5
	K	1.1	0.6	0.4	5.3	1.7	1.7	2.5	3.8	5.5	9.3	7.4	1.1	0.8	5.7	3.6	8.0	1.1	1.1	44.9
731 Hytt- och metallugns- arbetare	M+K	2.9	1.4	7.4	9.5	3.2	4.1	3.5	3.9	5.1	9.1	6.6	1.8	0.6	7.7	3.3	11.2	2.3	0.6	66.3
	M	3.3	1.4	8.4	10.0	3.1	4.3	2.9	3.9	4.5	9.1	6.5	1.9	0.7	8.6	3.6	10.3	2.4	0.3	66.9
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	0.8	0.8	2.3	3.4	0.8	1.5	2.7	1.9	5.3	6.4	5.7	0.4	0.4	6.4	3.8	8.0	1.5	0.4	39.8
	M	0.8	0.8	2.4	3.1	0.8	1.2	2.7	2.0	5.5	6.7	5.9	0.4	0.4	6.7	3.9	7.8	1.6	0.4	40.0
733 Valsare	M+K		0.5	4.6	8.2	2.5	3.7	6.4	4.3	7.3	9.6	8.7	0.7	0.2	8.9	4.8	13.7	3.0	1.8	68.9
	M		0.5	4.7	7.1	2.2	3.4	6.2	4.4	7.1	9.9	8.9	0.7	0.2	8.9	4.9	14.3	3.2	1.7	68.3
735 Tråddragare, rördragare m fl	M+K		1.0	2.5	5.1	1.6	2.9	4.8	7.3	7.0	18.8	18.1	0.3	0.3	11.1	6.7	14.6	2.9	1.9	76.9
	M		0.7	2.9	5.9	1.8	2.9	4.8	7.4	6.6	18.1	17.3	0.4	0.4	10.3	6.3	15.9	2.9	2.2	77.8
736 Smeder	M+K	0.1	0.6	0.5	2.7	5.8	3.4	2.4	2.7	6.6	12.0	9.6	0.8	1.4	8.9	6.1	9.8	3.2	2.0	60.7
	M	0.1	0.6	0.5	2.8	5.9	3.4	2.5	2.8	6.7	11.3	9.4	0.6	1.1	9.1	6.2	9.9	3.2	2.0	60.8
737 Gjuteriarbetare	M+K	4.8	0.5	9.9	5.7	1.7	3.5	3.7	12.6	7.6	13.7	11.4	1.7	0.5	10.5	7.6	11.9	2.9	0.8	85.2
	M	5.0	0.5	11.2	6.1	1.9	4.1	4.2	13.8	8.4	14.8	12.5	1.8	0.4	11.0	7.7	12.9	3.3	0.9	93.0
74 Finmekaniskt arbete	M+K	0.1	0.3	0.4	1.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.5	1.8	1.5	0.2	0.2	1.4	0.8	1.4	0.6	0.1	9.4
	M	0.1	0.2	0.6	1.6	0.9	0.5	1.1	0.6	0.5	2.2	1.7	0.1	0.2	1.7	1.0	1.8	0.7	0.1	11.0
741 Finmekaniker	M+K		0.4	0.8	2.6	1.4	0.9	1.5	0.8	1.0	2.9	2.4	0.2	0.2	2.7	1.6	2.2	0.8	0.1	16.0
	M		0.4	1.0	2.7	1.5	0.9	1.8	0.9	0.9	2.9	2.5	0.1	0.3	2.9	1.7	2.5	0.9	0.1	16.9

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa					
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion- sprän- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- vila	Träf- fad av fly- fä- lande mål sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med don under färd, på- körd	Slag, spark o d djur eller per- son		Överbelast- ning av kroppsdelen Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust	Öv- rigt
75 Verkstads- och byggnads- metallarbeta	M+K	0.1	0.4	0.6	1.9	4.8	2.2	1.6	3.6	4.9	4.3	8.2	6.9	0.8	0.3	7.1	4.0	9.1	3.1	1.4	47.9
	M	0.1	0.4	0.6	2.1	5.0	2.4	1.7	3.7	5.3	4.5	8.2	6.9	0.8	0.3	7.4	4.2	9.6	3.3	1.5	50.1
	K		0.1	0.3	0.8	2.8	0.6	0.9	2.5	1.5	2.3	8.1	6.9	0.8	0.4	4.5	2.4	5.0	1.5	0.6	29.3
751 Verkstadsmekaniker	M+K		0.2	0.4	0.8	2.8	1.1	1.0	3.5	5.2	3.5	10.4	9.6	0.5	0.2	5.2	2.9	8.6	2.4	0.9	42.6
	M	0.1	0.2	0.4	0.9	2.7	1.1	1.0	3.6	5.5	3.6	10.4	9.6	0.5	0.2	5.2	2.9	9.1	2.6	0.9	43.6
	K		0.1	0.3	0.2	3.4	0.7	0.9	3.1	2.8	3.2	10.4	9.3	0.6	0.5	5.3	2.9	5.1	1.2	0.4	35.0
7515 Borrare	M+K			0.5	0.7	2.8	0.5	1.2	2.6	6.4	5.2	15.8	15.1	0.5	0.2	6.1	3.5	9.5	1.7	1.7	52.5
	M			0.6	0.9	2.1	0.3	1.5	2.9	7.9	5.6	15.0	14.1	0.6	0.3	6.5	3.5	10.0	1.5	1.8	54.7
75165 Maskinskötare	M+K		0.1	0.2	0.5	3.7	1.5	1.5	5.8	5.2	4.2	14.5	12.8	0.8	0.8	6.8	4.4	10.0	2.7	1.2	53.6
	M		0.1	0.2	0.6	3.3	1.4	1.5	6.2	5.7	4.3	14.9	13.2	1.0	0.6	5.9	4.0	10.6	3.1	1.4	54.8
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	0.1	0.1	0.3	0.7	3.5	1.2	1.2	3.9	2.6	2.8	6.5	5.2	0.8	0.3	6.5	3.3	7.8	3.2	0.7	36.6
	M	0.1	0.1	0.3	0.9	3.8	1.5	1.2	4.5	3.1	3.3	6.6	5.3	0.9	0.3	6.8	3.5	8.9	3.6	0.8	40.4
	K			0.2	0.3	2.8	0.4	1.1	2.1	1.0	1.6	6.1	4.7	0.7	0.5	5.5	2.6	4.8	1.9	0.6	26.1
753 Maskin- och motorrepara- törer m fl	M+K	0.2	0.5	0.7	1.9	5.5	2.5	1.9	3.6	4.8	4.3	6.8	5.3	1.0	0.4	7.8	4.3	9.1	3.6	1.1	48.2
	M	0.2	0.5	0.7	2.0	5.5	2.5	1.9	3.6	4.8	4.3	6.9	5.4	1.0	0.4	7.8	4.3	9.2	3.6	1.1	48.7
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	0.1	0.4	1.2	2.8	7.0	3.3	2.2	4.8	5.3	5.5	9.6	8.1	0.7	0.6	8.1	5.1	9.4	3.7	1.1	57.5
	M	0.1	0.4	1.2	2.9	7.0	3.4	2.1	4.8	5.4	5.5	9.7	8.2	0.7	0.6	8.2	5.1	9.4	3.7	1.1	57.8
75326 Bilmekaniker	M+K	0.3	0.6	0.4	1.6	3.2	1.3	1.3	3.7	4.9	3.2	4.6	3.3	0.9	0.2	7.0	3.5	8.7	3.6	0.7	40.0
	M	0.3	0.6	0.3	1.6	3.1	1.3	1.3	3.7	4.9	3.2	4.6	3.4	0.9	0.2	7.0	3.5	8.7	3.6	0.7	40.1
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	0.1	0.7	0.4	3.8	6.4	2.4	2.9	3.8	5.8	3.8	7.8	6.0	0.9	0.7	11.7	5.7	11.8	4.9	1.9	60.8
	M	0.1	0.7	0.4	3.8	6.5	2.4	2.9	3.8	5.9	3.8	7.8	6.0	0.9	0.7	11.7	5.7	11.9	4.9	2.0	61.3

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse				Fall av person		Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annananhet, med föremål i vila	Trärfad av fly-fal-lande	Trärfad av fal-lande	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa	
		Elo-lyckor	Brand-explosion, sprängning	Kon-takt med ke-sprän-miskt ämne	Kon-takt med vär-me/kyla	Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga maskin-delar m m	Oly-cka med for-don eller på-körd	Slag, spark od från djur eller per-son	Totalt	Därav Lyftning, bärning			Totalt
7535 Vagnreparatör	M+K	0.3	0.2	0.5	1.4	10.7	4.6	4.1	2.9	7.9	6.7	7.2	4.3	2.4	0.5	12.3	7.2	13.3	5.9	1.1	68.4
	M	0.3	0.2	0.5	1.4	10.7	4.7	4.2	3.0	8.1	6.8	7.0	4.0	2.5	0.5	12.4	7.3	13.4	6.1	1.1	69.0
754 Tunnpåtslagare	M+K	0.1	0.2	0.3	1.3	9.2	5.2	2.5	4.8	4.7	4.2	8.0	7.0	0.7	0.2	8.8	5.1	13.2	4.5	1.2	58.4
	M	0.1	0.2	0.3	1.3	9.3	5.4	2.5	4.9	4.8	4.2	8.0	7.0	0.7	0.2	8.9	5.3	13.2	4.5	1.2	58.9
7541 Industriplåtslagare	M+K		0.3	0.5	2.4	4.5	1.7	1.6	4.1	5.7	6.0	11.5	10.2	1.0	0.4	8.7	5.6	14.9	3.9	1.5	61.8
	M		0.3	0.3	2.5	4.5	1.8	1.7	4.1	6.2	6.3	11.6	10.3	0.9	0.4	9.1	5.9	15.1	4.0	1.6	63.4
7542 Byggnadsplåtslagare	M+K	0.1	0.1	0.2	0.6	13.4	8.3	3.4	5.1	3.4	3.3	7.1	6.2	0.6	0.2	9.9	5.6	13.1	4.8	0.9	60.7
	M	0.1	0.1	0.2	0.6	13.5	8.3	3.4	5.2	3.5	3.3	7.1	6.2	0.6	0.2	9.9	5.7	13.1	4.9	1.0	61.1
755 Rörarbetare	M+K	0.1	0.5	0.9	2.7	6.8	3.8	2.7	3.1	4.6	3.5	3.8	2.6	0.9	0.2	10.0	5.8	7.4	3.3	0.8	46.8
	M	0.1	0.5	0.9	2.7	6.8	3.8	2.7	3.1	4.6	3.5	3.8	2.6	0.9	0.2	10.1	5.9	7.5	3.4	0.8	47.0
7551 VVS-montör	M+K	0.1	0.6	0.8	2.8	6.9	4.0	2.8	3.0	4.8	3.3	3.8	2.6	1.0	0.2	10.2	5.9	7.5	3.5	0.8	47.5
	M	0.1	0.6	0.8	2.7	7.0	4.0	2.8	3.0	4.9	3.3	3.8	2.6	0.9	0.2	10.3	5.9	7.6	3.5	0.8	47.6
7552 Industrirörmontör	M+K		0.3	1.0	4.1	7.9	4.1	3.5	3.8	5.5	6.2	6.9	4.5	1.7	0.7	10.4	6.2	5.5	2.8	0.3	55.6
	M		0.3	1.0	4.2	7.7	3.8	3.5	3.8	5.6	6.3	7.0	4.5	1.7	0.7	10.4	6.3	5.6	2.8	0.3	55.7
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	0.1	0.8	0.6	5.6	5.4	2.5	1.8	3.3	9.3	7.4	10.8	9.7	0.7	0.3	8.1	4.9	10.5	2.8	4.9	68.6
	M	0.1	0.8	0.6	5.6	5.6	2.7	1.8	3.4	9.8	7.7	10.9	9.9	0.7	0.2	8.3	5.1	10.9	2.9	5.1	70.5
	K		0.7		5.4	2.9	0.5	1.0	1.7	3.2	3.7	9.6	7.6	1.2	0.5	4.9	2.2	5.4	1.0	2.7	41.2
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	0.2	0.1	0.5	2.4	6.2	3.1	2.5	3.2	4.9	7.1	9.9	8.6	0.7	0.1	8.2	5.2	9.6	3.1	3.2	58.0
	M	0.2	0.1	0.6	2.5	6.5	3.3	2.6	3.2	5.1	7.4	9.9	8.6	0.8	0.1	8.6	5.5	10.0	3.2	3.4	60.4
7572 Grovplåtslagare	M+K	0.2	0.3	1.2	3.9	9.0	4.9	3.0	4.3	6.9	9.4	9.0	7.1	1.0	0.2	10.7	6.9	12.7	4.1	5.3	75.8
	M	0.2	0.3	1.2	3.8	9.1	5.0	3.0	4.2	7.0	9.5	9.1	7.1	1.0	0.2	10.8	7.0	12.6	4.2	5.3	76.1

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion- sprän- gning	Kon- takt med ke- sprän- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med vila	Träf- fad av fly- gande före- mål i sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Öv- rigt							
758 Metalliserare m fl	M+K	0.2	1.3	2.4	3.7	4.1	0.9	1.1	3.0	2.0	3.3	6.7	4.8	2.0	5.9	3.5	6.5	2.0	0.4	40.6	
	M	0.3	1.6	2.6	4.1	4.4	0.8	0.8	3.4	2.3	3.4	7.2	4.9	2.3	5.9	3.6	7.2	2.1	0.5	43.7	
75931 Metallpressare	M+K		0.1	0.3	0.6	4.0	1.4	1.7	4.9	3.2	6.9	15.2	13.3	1.4	0.4	6.2	4.3	18.3	3.8	0.4	61.8
	M		0.2	0.2	0.7	4.6	1.5	2.0	6.2	4.6	7.1	15.9	13.9	1.6	0.4	7.0	4.8	22.0	4.2	0.2	70.7
76 Elektroarbete	M+K	0.6	0.1	0.2	0.5	4.9	2.8	1.6	1.9	1.5	1.4	3.2	2.2	0.7	0.2	4.9	2.4	4.5	2.1	0.4	25.6
	M	0.7	0.1	0.2	0.5	5.5	3.3	1.8	2.1	1.8	1.5	3.6	2.5	0.8	0.2	5.3	2.7	5.1	2.4	0.5	28.7
	K	0.1		0.2	0.3	1.7	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	1.3	1.0	0.3		2.3	1.2	1.5	0.6	0.2	9.5
761 Elmontörer	M+K	1.0	0.1	0.3	0.6	7.2	4.6	2.4	2.8	2.5	1.6	3.8	2.7	0.8	0.2	6.5	3.2	6.3	3.0	0.6	35.7
	M	1.0	0.1	0.3	0.6	7.2	4.7	2.4	2.8	2.5	1.6	3.8	2.7	0.8	0.2	6.5	3.3	6.4	3.0	0.6	36.0
7611 Installationselektriker	M+K	0.9	0.1	0.3	0.5	8.0	5.6	2.8	2.7	2.7	1.5	3.2	2.5	0.5	0.2	6.0	2.8	6.8	3.4	0.5	35.9
	M	0.9	0.1	0.3	0.5	8.0	5.6	2.8	2.7	2.7	1.5	3.2	2.5	0.5	0.2	6.0	2.8	6.8	3.5	0.5	36.0
7612 Hissmontör	M+K				0.8	8.0	4.6	3.8	3.8	2.7	3.1	7.3	6.5	0.4		14.1	10.7	6.1	1.1	1.5	51.2
	M				0.8	7.3	4.6	3.8	3.8	2.7	3.1	7.3	6.5	0.4		14.2	10.7	6.1	1.2	1.5	50.6
762 Flygplans- och fordons- elektriker	M+K	0.4	0.4	0.4	0.2	5.8	2.9	0.8	2.3	3.5	1.2	3.9	3.1	0.2	0.4	5.3	2.1	4.7	2.3	0.2	29.2
	M	0.4	0.4	0.2	0.2	5.9	3.1	0.7	2.4	3.3	1.3	4.2	3.3	0.2	0.4	5.5	2.2	4.8	2.4	0.2	29.7
763 Maskinelektriker m fl	M+K	0.4	0.2	0.3	1.0	2.2	0.9	1.0	2.4	1.2	1.6	5.9	5.0	0.8	0.1	5.7	3.2	5.7	2.9	0.5	27.7
	M	0.4	0.2	0.3	1.2	2.5	1.0	1.1	3.1	1.5	2.0	7.1	5.9	1.0	0.1	6.9	3.7	7.1	3.6	0.6	34.1
764 Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	0.1	0.1	0.2	0.3	2.2	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7	1.8	1.1	0.5	0.1	2.3	1.2	2.1	0.9	0.2	11.5
	M	0.1	0.1	0.2	0.3	2.7	1.7	0.7	0.7	0.6	0.9	2.4	1.5	0.7	0.2	2.4	1.2	2.6	1.2	0.2	13.8
	K			0.2	0.2	1.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.1		2.1	1.1	1.3	0.4	0.2	7.4
765 Linjemontörer	M+K	0.5	0.1	0.1	0.2	5.6	2.4	1.7	1.5	1.1	1.7	2.7	1.3	1.1	0.2	4.8	2.3	3.7	1.7	0.3	24.1
	M	0.6	0.1	0.1	0.2	5.9	2.5	1.9	1.6	1.3	1.9	2.8	1.4	1.1	0.2	5.2	2.5	4.1	1.9	0.3	25.8

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- sprän- gning	Kon- takt med vår- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med mål i vila	Träf- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor			Öv- rigt	
					Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don under färd, på- körd	Slag, o d från djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust		
7651 Elmontör (elkraft)	M+K	2.4		0.3	0.3	7.6	2.4	2.8	2.2	3.9	4.3	6.3	3.4	2.2	0.7	12.2	5.3	9.2	3.8	0.6	52.1
	M	2.5		0.1	0.3	7.7	2.5	2.9	2.2	4.1	4.4	6.4	3.5	2.3	0.6	12.5	5.5	9.6	3.9	0.6	53.4
77 Trävaruarbete	M+K	0.1	0.8	0.2	0.4	5.3	2.2	2.4	2.8	4.0	4.0	18.9	17.4	1.1	0.3	6.6	4.1	7.5	2.2	0.7	53.7
	M		0.9	0.2	0.4	5.6	2.5	2.4	2.9	4.4	4.1	19.4	17.7	1.2	0.4	6.9	4.4	7.8	2.3	0.7	55.7
	K	0.1	0.1	0.1	0.4	4.0	0.7	2.1	2.0	1.8	3.8	16.5	15.5	0.7	0.1	4.6	2.6	6.1	1.8	0.6	42.1
772 Träförädlingsarbetare	M+K	0.1	0.2	0.1	0.3	9.5	3.5	4.0	4.0	4.4	5.5	17.2	15.9	0.9	0.3	8.0	4.5	9.4	1.6	1.3	64.0
	M	0.1	0.2	0.1	0.3	9.1	3.5	3.9	4.2	4.4	5.3	17.3	15.9	0.9	0.4	8.2	4.6	9.4	1.6	1.3	63.7
	K					15.9	3.2	5.7	1.3	3.8	8.2	15.9	14.6	0.6		5.7	2.5	9.5	1.9	1.3	67.3
773 Skiktträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	0.2	0.7	0.7	0.5	5.1	2.2	3.8	4.4	4.0	3.3	22.4	21.7	0.7		7.7	4.6	5.8	2.2	0.5	59.2
	M	0.3	1.1	0.9	0.9	6.3	3.4	4.0	5.1	4.8	4.0	25.1	24.5	0.6		8.3	4.6	5.4	2.3	0.6	66.6
776 Möbelsnickare m fl	M+K		0.5	0.2	0.5	2.5	1.4	0.8	1.7	2.6	2.1	19.9	18.0	1.3	0.4	5.6	3.8	4.7	2.1	0.4	41.5
	M		0.5	0.3	0.5	2.7	1.6	0.7	2.0	2.7	1.9	20.7	18.8	1.2	0.4	5.9	4.1	4.9	2.2	0.4	43.2
777 Verkstadssnickare	M+K		1.0		0.4	4.1	2.0	1.7	1.9	4.2	4.0	19.9	18.5	0.8	0.4	5.6	3.7	7.8	2.6	0.6	51.3
	M		1.2		0.3	4.3	2.1	1.8	1.9	4.6	4.2	20.2	18.6	0.9	0.5	5.7	3.9	8.0	2.7	0.5	52.7
	K		0.2		0.7	2.7	0.9	1.3	2.5	1.8	3.4	17.7	17.4	0.2		5.1	2.5	6.5	1.8	0.9	42.7
7772 Maskinsnickare	M+K		0.2		0.7	2.5	1.2	1.4	2.4	5.5	3.9	27.7	26.5	0.7	0.4	3.7	2.2	7.5	1.9	0.4	55.8
	M		0.3		0.6	2.4	1.3	1.6	2.6	5.7	3.9	27.1	25.8	0.7	0.4	3.6	2.1	7.2	2.0	0.4	55.3
78 Målnings- och golvbelägg- ningsarbete	M+K		0.1	0.5	0.3	5.2	3.3	1.9	1.9	1.6	1.7	2.3	1.7	0.5	0.1	6.0	3.2	5.1	2.5	0.3	26.9
	M		0.1	0.5	0.3	5.4	3.5	2.0	1.9	1.6	1.6	2.2	1.6	0.5	0.1	6.1	3.3	5.1	2.6	0.3	27.0
781 Byggnadsmålare	M+K		0.1	0.4	0.1	6.2	4.3	2.1	1.6	1.3	1.1	1.5	1.1	0.3	0.1	5.4	2.5	3.3	1.0	0.3	23.5
	M		0.1	0.4	0.1	6.4	4.4	2.1	1.7	1.4	1.0	1.3	0.9	0.3	0.1	5.4	2.5	3.2	1.0	0.2	23.4

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Overbelastning av		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa	
		Elo-lyckor	Brandexplosion, sprängning	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Trampning på ojäm-nhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	An-nan kon-takt med fö-re-mål i vila	Träf-fad av fly-gande fö-re-mål, sprut o d	Träf-fad av fal-lande fö-re-mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse Totalt	Därav Kon-takt med rör-liga mas-kin-delar m m	Oly-cka med for-don under färd, på-körd	Slag, spark o d från djur eller per-son	Totalt	Därav Lyft-ning, bär-ning	Totalt			Därav Slint-ning, grepp-för-lust
782 Golvelägningsarbetare	M+K		0.1	0.9	3.1	1.7	1.7	2.2	0.7	2.2	2.0	1.3	0.4	0.1	10.7	7.3	12.8	9.9	0.5	36.7	
	M		0.1	0.9	3.1	1.7	1.7	2.2	0.7	2.3	2.0	1.3	0.4	0.1	10.7	7.3	12.8	9.9	0.5	36.9	
783 Lackere	M+K	0.1	0.1	1.1	0.4	3.7	1.5	1.6	2.3	3.2	3.4	5.1	3.9	1.0	0.1	4.1	2.5	4.9	1.3	0.4	30.4
	M	0.1	0.1	1.1	0.4	3.8	1.7	1.6	2.3	3.4	3.4	5.4	4.1	1.1	0.2	4.2	2.6	4.9	1.4	0.5	31.2
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	0.1	0.3	0.4	0.4	12.0	6.9	4.4	2.8	4.5	4.6	6.9	5.6	0.8	0.3	12.0	7.3	9.0	3.2	0.8	58.1
	M	0.1	0.4	0.4	0.4	12.0	7.0	4.4	2.9	4.5	4.6	6.9	5.6	0.8	0.3	12.0	7.4	9.0	3.2	0.8	58.2
791 Murare m fl	M+K	0.1		1.0	0.3	10.1	5.9	3.7	2.4	3.5	3.5	3.5	2.6	0.5	0.2	11.6	6.8	5.3	1.2	0.7	45.9
	M	0.1		1.0	0.3	10.1	6.0	3.7	2.4	3.6	3.5	3.5	2.6	0.5	0.2	11.7	6.8	5.3	1.2	0.7	46.0
793 Betongarbetare m fl	M+K	0.1	0.3	0.7	0.4	10.1	4.7	4.1	2.7	4.1	4.8	6.2	4.5	1.3	0.3	12.7	7.4	7.0	2.3	0.9	54.2
	M	0.1	0.3	0.7	0.4	10.1	4.7	4.2	2.6	4.2	4.8	6.2	4.5	1.3	0.3	12.7	7.4	7.0	2.3	0.9	54.2
7931 Betongarbetare	M+K	0.2	0.1	1.3	0.1	14.3	7.5	5.6	3.4	4.8	5.6	7.3	6.1	0.7	0.3	15.9	9.0	8.2	2.5	1.4	68.2
	M	0.2	0.1	1.3	0.1	14.4	7.5	5.6	3.3	4.8	5.6	7.3	6.2	0.7	0.3	15.9	9.0	8.2	2.5	1.4	68.2
79322 Asfalt och anläggningsarbetare	M+K		0.4	0.1	0.6	6.6	2.6	3.3	2.1	3.7	3.9	5.0	3.4	1.2	0.2	12.3	7.0	5.9	2.2	0.7	44.7
	M		0.4	0.1	0.6	6.6	2.6	3.3	2.1	3.7	3.9	4.9	3.4	1.2	0.2	12.3	7.0	6.0	2.3	0.7	44.7
794 Byggnadsträarbetare	M+K		0.5	0.2	0.2	13.8	8.5	4.9	3.0	5.3	4.8	8.7	7.6	0.6	0.4	12.4	7.6	10.8	4.2	0.8	65.4
	M		0.5	0.2	0.2	13.9	8.5	5.0	3.0	5.3	4.8	8.6	7.6	0.6	0.4	12.4	7.6	10.9	4.2	0.8	65.5
795 Isoleringsmontörer	M+K		0.7	0.9	1.4	9.2	6.2	4.1	4.4	1.4	2.1	4.1	3.5	0.7		6.2	3.0	7.6	3.0	0.7	42.9
	M		0.7	0.9	1.4	9.4	6.3	4.2	4.4	1.4	2.1	3.7	3.0	0.7		6.3	3.0	7.5	3.0	0.7	42.9
796 Glasmästeriarbetare	M+K				4.8	3.3	1.9	3.2	1.4	4.5	4.8	3.7	0.8	0.3	7.6	5.4	19.6	4.9	1.1	48.9	
	M				5.1	3.6	2.0	3.4	1.4	4.6	4.8	3.6	0.9	0.3	8.0	5.6	20.7	5.1	1.2	51.2	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																				Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion- sprän- gning	Kon- takt- med ke- miskt ämne	Kon- takt- med vår- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- fal- gande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel o d i rörelse Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga kin- delar m m	Oly- cka med for- don under färd, på- son körd	Slag, o d djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust	Öv- rigt		
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	0.1	0.2	0.6	0.3	12.2	7.3	4.3	2.8	4.6	4.6	5.9	4.8	0.6	0.3	11.0	7.0	8.4	3.0	0.7	55.7	
	M	0.1	0.2	0.6	0.4	12.3	7.3	4.3	2.8	4.6	4.7	5.9	4.9	0.6	0.3	11.1	7.0	8.4	3.0	0.7	56.0	
7992 Rörläggare	M+K		0.2	0.2	0.8	8.9	3.1	2.8	2.7	3.4	5.2	6.6	3.8	2.0	0.8	17.0	12.5	7.0	2.3	0.5	55.2	
	M		0.2	0.2	0.8	8.9	3.1	2.8	2.7	3.4	5.2	6.6	3.8	2.0	0.8	17.1	12.5	7.0	2.3	0.5	55.3	
7996 Ställningsbyggare	M+K			0.3		18.4	8.4	8.0	6.1	3.2	9.0	6.8	3.9	1.6	1.0	16.4	12.2	10.9	2.9	0.6	79.8	
	M			0.3		18.4	8.4	8.1	6.1	3.2	9.0	6.8	3.9	1.6	1.0	16.5	12.3	11.0	2.9	0.6	80.0	
80 Grafiskt arbete	M+K			0.1	0.1	1.4	0.4	0.4	1.0	0.2	0.7	4.5	3.9	0.5	0.1	1.7	1.1	1.7	0.6	0.2	12.0	
	M			0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	1.2	0.2	0.7	5.2	4.5	0.6	0.1	2.0	1.4	2.0	0.7	0.2	13.5	
	K				0.2	1.5	0.2	0.3	0.6	0.1	0.8	2.9	2.5	0.3	0.1	1.1	0.5	1.0	0.3	0.1	8.7	
803 Tryckare	M+K			0.1	0.1	1.8	0.6	0.8	1.5	0.2	0.9	6.8	6.1	0.5	0.2	2.6	1.7	2.3	0.6	0.2	17.4	
	M			0.1	0.1	1.7	0.6	0.7	1.6	0.2	0.8	7.1	6.4	0.5	0.2	2.8	1.9	2.5	0.7	0.2	17.9	
804 Bokbinderiarbetare	M+K			0.1	0.1	2.5	0.2	0.1	1.5	0.2	1.0	8.1	7.0	1.0	0.1	2.2	1.4	2.5	0.9	0.2	18.5	
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	0.1	0.9	0.5	1.3	3.6	1.0	1.5	3.4	1.7	3.8	7.2	5.8	0.7	0.5	5.8	4.9	16.6	3.5	0.2	46.6	
	M	0.2	1.3	0.8	1.8	3.9	1.5	1.6	4.0	1.9	4.5	8.1	6.3	0.8	0.6	6.8	6.0	20.0	4.7	0.2	55.0	
811 Glashyttarbetare m fl	M+K		0.5	0.5	2.1	1.6	0.5	1.9	4.0	2.8	4.2	7.5	5.9	0.9	0.5	6.1	4.9	25.5	6.1	0.2	56.9	
	M		0.6	0.6	2.4	1.5	0.6	2.1	4.6	2.7	4.9	8.2	6.4	1.2	0.3	6.4	5.2	28.9	7.6	0.3	63.4	
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K		0.1	0.5	1.4	5.2	1.3	1.0	3.0	0.6	3.0	9.5	7.2	1.1	1.2	5.6	3.4	18.2	11.4	0.4	48.6	
	M		0.1	0.6	1.7	4.9	1.4	1.2	3.4	0.9	3.0	9.8	6.9	1.3	1.5	6.4	4.0	24.2	15.7	0.5	56.7	
	K	0.1	0.2	0.3	0.8	5.8	1.2	0.7	2.1	0.2	3.0	8.9	7.7	0.7	0.5	3.9	2.3	6.4	2.8	0.3	32.7	
822 Bagare, konditorer	M+K			0.1	0.4	2.5	0.6	0.4	1.6		1.3	5.6	5.1	0.4	0.2	2.3	1.7	2.9	1.2	0.3	17.5	
	M		0.1	0.1	0.3	2.7	0.8	0.4	1.6		1.1	5.0	4.4	0.5	0.1	1.9	1.5	3.5	1.4	0.3	17.0	
	K	0.1			0.5	2.1	0.3	0.4	1.7	0.1	1.7	6.8	6.3	0.3	0.3	3.1	1.9	1.8	0.8	0.1	18.4	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa			
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion, sprän- gning	Kon- takt med ke- sprän- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- fal- lande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen		Hanterings- olyckor			Öv- rigt		
						Totalt	Därav Fall till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don under färd, på- körd	Slag, o d från djur eller per- son	Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning			Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust
823	Choklad- och konfektyr- arbetare	M+K		0.2	0.5	2.5	3.2	1.2	1.5	2.2		2.2	6.9	5.9	1.0		5.2	3.0	4.4	1.0	0.5	29.3
824	Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m fl	M+K M		0.6	1.2	3.8	8.9	3.8	2.7	2.1	0.6	1.5	10.9	6.8	3.2	0.6	3.2	2.7	6.8	2.7		42.2
				0.8	4.6	7.9	4.2	3.3	2.5	0.4	1.7	12.1	6.7	4.2	0.8	3.7	2.9	5.4	2.5		42.5	
825	Konservarbetare	M+K M K		0.3	0.4	2.1	9.1	1.8	1.0	2.5	0.4	3.8	11.2	9.5	1.5		6.3	3.4	6.3	1.7	0.3	43.8
				0.7	1.1	3.3	9.1	0.7	2.2	2.5	1.1	4.0	10.9	7.6	2.9	10.9	5.8	7.3	2.2		53.0	
					1.4	9.2	2.5	0.2	2.5		3.7	11.4	10.8	0.7		3.4	1.8	5.7	1.4	0.5	38.0	
826	Slaktare, charkuterister m fl	M+K M K	0.1	0.1	0.5	0.7	5.9	1.3	1.1	4.2	1.1	4.6	13.4	8.6	1.3	3.5	9.1	5.5	50.7	35.0	0.8	92.3
				0.6	0.9	5.9	1.4	1.2	4.7	1.3	4.8	14.8	9.2	1.4	4.1	9.9	6.1	60.7	42.5	0.9	105.8	
				0.4	0.2	5.8	1.0	0.8	2.6	0.4	4.0	8.8	6.4	0.8	1.6	6.4	3.6	16.7	9.6	0.4	46.5	
8261	Slaktare	M+K M	0.2 0.2	0.2 0.2	1.0 0.8	0.8 1.0	10.2 10.8	2.4 2.8	1.3 1.6	5.2 6.0	1.6 1.8	7.8 8.4	20.0 22.3	9.2 9.8	1.4 1.6	9.4 11.0	9.7 10.4	5.6 6.4	82.4 94.8	56.8 65.6	1.7 2.0	141.9 160.2
8262	Styckare	M+K M		0.3 0.3	0.3 0.3	3.6 3.8	0.4 0.4	0.8 0.8	4.0 4.2	0.8 0.8	3.2 3.1	10.7 10.5	9.0 8.8	0.3 0.3	1.5 1.4	10.3 10.5	6.7 6.9	62.9 65.2	46.4 48.2	0.4 0.3	97.2 99.9	
827	Mejerister, mejeriarbetare	M+K M	0.1		0.9 1.1	3.5 3.8	5.4 4.9	1.6 1.4	1.9 2.3	3.7 3.6	0.9 0.9	3.5 3.4	10.2 8.3	8.4 6.5	1.3 1.6	0.4 0.2	7.4 7.7	4.1 4.3	5.2 5.6	1.5 1.4	0.1 0.2	42.8 41.8
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K M K		0.4 0.6 0.1	1.3 1.7 0.5	1.9 2.2 1.3	4.1 4.5 3.2	1.4 1.7 0.7	1.5 1.7 1.0	2.7 3.1 1.8	1.6 2.0 0.7	3.1 3.2 2.7	8.9 8.9 8.7	7.6 7.3 8.1	1.0 1.2 0.5	0.3 0.3 0.1	6.3 7.0 4.7	4.2 4.6 3.2	6.5 7.4 4.5	3.0 3.4 1.9	0.4 0.5 0.2	38.7 43.0 29.1
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K M		0.6 0.7	4.8 5.1	4.6 4.4	5.3 5.1	1.5 1.7	2.2 2.2	2.8 3.0	0.9 1.0	1.9 1.9	4.9 4.9	3.1 2.9	1.1 1.2	0.8 0.8	7.3 7.4	4.0 4.2	4.2 3.7	1.7 1.5	0.3 0.3	39.7 39.7

Tabell 4 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- sion, sprän- gning	Kon- takt med miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med må i vila	Träf- fad av fly- gande	Träf- fad av fal- lande	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor	
834 Gummivaruarbetare	M+K	0.5	0.2	1.2	3.4	1.5	1.8	3.0	2.0	3.0	8.2	7.3	0.7	0.2	6.5	5.0	8.1	4.0	0.5	38.2	
	M	0.6	0.1	1.1	3.7	1.8	1.8	3.0	2.3	3.4	8.7	7.5	0.9	0.3	7.1	5.8	9.8	5.1	0.6	42.3	
835 Plastvaruarbetare	M+K	0.2	0.6	1.4	4.0	1.4	0.9	2.5	1.9	3.2	10.9	9.5	1.0	0.3	6.1	4.1	7.3	3.6	0.4	39.4	
	M	0.4	0.8	1.6	4.7	1.8	1.1	3.3	2.6	3.3	11.8	9.9	1.3	0.4	7.2	4.7	8.5	4.0	0.5	45.8	
	K	0.3	0.3	1.0	2.8	0.7	0.4	1.3	0.7	3.0	9.4	8.8	0.4	0.1	4.3	3.0	5.3	2.8	0.3	28.8	
84 Massa- och pappersarbete	M+K	0.2	1.4	1.8	7.1	2.2	3.2	5.2	1.5	2.7	12.1	10.5	1.2	0.2	6.6	3.6	7.2	2.0	0.7	49.9	
	M 0.1	0.2	1.5	2.0	7.2	2.3	3.5	5.2	1.7	2.5	11.4	10.0	1.1	0.2	6.7	3.5	7.5	2.1	0.6	50.2	
	K	0.3	0.9	1.0	6.4	1.7	2.0	5.0	0.8	3.7	14.9	12.6	2.0	0.1	6.6	3.9	6.2	1.7	1.0	48.8	
841 Pappersmassearbetare	M+K	0.6	4.1	2.7	9.5	2.7	3.9	3.0	1.2	1.4	5.7	5.1	0.5	0.2	6.7	2.7	6.2	1.7	0.8	45.8	
	M	0.6	3.5	2.9	9.5	2.7	3.7	3.0	1.3	1.4	5.5	5.0	0.3	0.2	6.7	2.6	6.1	1.8	0.6	44.9	
842 Pappersarbetare	M+K	0.2	1.2	2.0	7.1	2.3	3.8	6.4	2.1	2.7	12.8	11.1	1.4	0.3	7.2	4.3	8.3	2.2	0.5	54.3	
	M 0.1	0.2	1.3	2.0	7.3	2.5	4.0	6.5	2.4	2.7	11.9	10.3	1.2	0.3	6.7	4.0	8.3	2.1	0.4	53.8	
	K	0.3	0.3	1.9	6.1	1.6	2.4	6.4	0.8	2.4	17.4	14.7	2.4	0.3	9.3	5.6	8.5	2.7	0.8	56.6	
8421 Processoperatör	M+K	0.1	2.2	2.7	6.0	2.1	5.4	7.9	3.7	3.0	12.1	11.2	0.9		7.3	4.5	9.5	2.7	0.3	60.2	
	M		2.6	2.6	6.1	2.1	5.8	8.2	4.2	2.8	10.7	10.0	0.7		6.5	3.9	8.9	2.1	0.4	58.9	
8422 Efterbearbetare	M+K			0.7	6.8	2.7	2.4	7.8	0.7	1.4	19.3	15.2	3.0	0.7	7.4	4.1	10.8	1.0	0.3	57.4	
	M			0.9	7.1	3.5	2.7	7.5	0.4	0.4	17.7	14.2	2.2	0.9	6.6	3.5	12.0	1.3	0.4	55.9	
843 Pappersvaruarbetare	M+K	0.1	0.2	0.3	5.6	1.7	1.7	3.9	0.6	3.7	14.3	12.6	1.5	0.2	5.6	2.8	5.7	2.0	0.9	43.5	
	M 0.1	0.1	0.3	1.2	5.4	1.6	2.1	4.0	0.5	2.7	15.1	13.5	1.4	0.3	6.5	3.0	6.6	2.6	1.0	45.6	
	K	0.3	0.3	0.3	6.1	1.7	1.1	3.6	0.8	5.5	12.7	10.8	1.7		3.9	2.2	3.9	0.8	0.8	39.3	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	0.1	0.3	0.8	6.7	2.6	3.4	3.8	3.2	5.2	9.7	8.1	1.1	0.3	8.4	5.4	8.1	2.0	1.1	51.7	
	M 0.1	0.3	0.9	1.1	7.7	3.2	4.0	4.3	3.6	6.2	11.0	9.1	1.3	0.4	9.8	6.3	10.1	2.5	1.3	60.4	
	K	0.2	0.5	0.2	3.5	0.9	1.6	2.1	1.9	2.3	5.6	5.1	0.5		3.9	2.5	1.8	0.5	0.5	24.2	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																				Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sprän- gning	Kon- takt med ke- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med må i vila	Träf- fad fly- gande	Träf- fad fal- lande	Annant kontakt med föremål maskindel od i rörelse			Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor		Öv- rigt				
						Totalt	Därav					Totalt	Därav	Totalt		Därav	Totalt		Därav			
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	0.1	0.5	0.5	1.5	11.8	4.6	6.8	5.3	4.9	10.0	13.0	11.1	1.3	0.4	12.4	7.5	11.9	2.9	1.9	80.6	
	M	0.1	0.5	0.4	1.5	11.7	4.8	6.5	5.4	4.9	9.9	12.9	10.9	1.4	0.4	12.6	7.7	12.2	3.0	2.0	80.7	
86 Driftmaskinistarbete (energi- ochvattenförsörj- ning m m)	M+K	0.3	0.5	0.8	1.2	4.6	2.3	1.5	1.8	1.2	1.0	2.7	2.0	0.6	0.2	3.9	2.3	2.2	0.7	0.6	22.1	
	M	0.3	0.5	0.8	1.2	4.7	2.4	1.5	1.8	1.2	1.0	2.7	2.0	0.6	0.2	3.9	2.3	2.2	0.7	0.6	22.3	
861 Driftmaskinister m fl	M+K	0.3	0.5	0.8	1.2	4.6	2.3	1.5	1.8	1.2	1.0	2.7	2.0	0.6	0.2	3.9	2.3	2.2	0.7	0.6	22.1	
	M	0.3	0.5	0.8	1.2	4.7	2.4	1.5	1.8	1.2	1.0	2.7	2.0	0.6	0.2	3.9	2.3	2.2	0.7	0.6	22.3	
87 Godshantering och maskin- körning	M+K		0.2	0.3	0.6	7.1	3.1	3.2	2.3	2.1	3.5	6.7	3.2	3.0	0.3	6.9	3.9	4.9	1.2	0.8	38.6	
	M		0.2	0.3	0.6	7.3	3.2	3.2	2.3	2.1	3.5	6.6	3.2	2.9	0.3	6.9	3.9	4.9	1.2	0.8	38.8	
	K	0.2		0.3	0.5	5.1	2.2	2.5	3.0	1.1	3.5	8.3	2.4	4.6	0.8	5.7	3.3	4.1	1.1	0.2	34.6	
871 Kran- och traversförare m fl	M+K		0.3	0.6	0.6	12.7	6.3	4.6	2.5	2.4	4.6	7.3	4.4	1.9	0.4	8.6	3.5	5.3	1.2	0.6	50.2	
	M		0.4	0.7	0.6	14.5	7.2	4.8	2.5	2.4	5.1	8.0	4.9	2.0	0.5	9.8	4.0	5.9	1.4	0.6	55.2	
8711 Kranförare	M+K		0.3	0.4	0.3	14.5	7.5	4.3	2.2	2.3	4.8	7.9	4.6	2.4	0.4	8.9	3.8	5.6	1.3	0.7	52.2	
	M		0.3	0.4	0.3	15.5	8.1	4.4	2.2	2.2	5.2	8.4	5.0	2.4	0.4	9.3	3.8	5.9	1.5	0.6	54.6	
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	0.1	0.3	0.2	0.6	5.7	2.7	2.2	1.3	2.1	2.4	4.2	2.3	1.4	0.3	4.4	2.1	3.6	0.9	0.8	27.8	
	M	0.1	0.3	0.2	0.6	5.8	2.8	2.3	1.3	2.1	2.5	4.1	2.3	1.4	0.3	4.4	2.1	3.6	0.9	0.8	27.9	
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K		0.2	0.4	0.6	6.4	2.7	3.2	2.8	1.8	3.5	7.9	3.4	4.0	0.3	6.8	4.2	5.5	1.5	0.8	39.9	
	M		0.2	0.3	0.6	6.5	2.7	3.3	2.8	1.9	3.4	7.7	3.5	3.8	0.2	6.7	4.1	5.5	1.5	0.9	39.9	
	K	0.3		0.5	0.5	5.8	2.8	2.3	3.5	0.8	4.3	10.3	2.5	6.5	0.8	7.5	4.8	4.8	1.5		40.5	
87991 Stuveriarbetare	M+K		0.3		0.3	15.6	5.3	6.2	5.3	5.0	5.6	12.2	7.2	3.7		10.9	2.8	6.9	0.9	1.2	69.6	
	M		0.3		0.3	15.8	5.4	6.3	5.4	5.0	5.7	12.3	7.3	3.8		11.0	2.8	6.6	0.9	1.3	70.0	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Överbelastning av kroppsdelen	Hanteringsolyckor	Övrigt	Summa
		Elo-lyckor	Brand- explosion, skivning	Kon-takt med kemiskt ämne	Kon-takt med värme/kyla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt	Träffad av flygande föremål i mål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål	maskindelen	od i rörelse	Därav	Kon-takt med rör-liga maskin-delar	Olycka med fordon eller färd på körd	Slag, spark o d från djur eller person				
88 Paketeringsarbete, lagerarbete m m	M+K	0.1	0.2	0.3	4.2	1.6	1.4	1.7	0.7	2.7	5.6	3.3	2.0	0.2	5.3	3.9	4.0	1.3	0.4	26.6	
	M	0.1	0.2	0.3	4.4	1.9	1.7	1.8	0.9	3.2	5.6	2.8	2.4	0.2	5.9	4.5	4.5	1.4	0.5	29.0	
	K		0.1	0.3	3.9	0.9	0.9	1.5	0.4	1.9	5.7	4.4	1.1	0.2	3.9	2.6	3.1	1.0	0.3	22.0	
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	0.1	0.2	0.5	4.3	1.1	1.0	2.3	0.5	2.6	8.0	6.7	1.0	0.2	4.3	2.9	5.0	1.8	0.4	29.3	
	M	0.1	0.3	0.7	4.1	1.3	1.1	2.9	0.9	3.3	9.3	7.1	1.8	0.2	6.3	4.6	7.5	2.7	0.6	37.1	
	K		0.1	0.5	4.4	1.0	0.9	2.0	0.3	2.3	7.3	6.5	0.6	0.2	3.2	1.8	3.6	1.2	0.3	24.9	
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	0.1	0.1	0.2	4.2	1.8	1.6	1.4	0.8	2.8	4.6	1.9	2.4	0.2	5.7	4.3	3.6	1.0	0.4	25.4	
	M	0.1	0.2	0.2	4.5	2.0	1.8	1.5	0.9	3.1	4.8	2.0	2.6	0.2	5.9	4.5	3.9	1.1	0.4	27.4	
	K		0.1		3.1	0.8	0.9	0.8	0.4	1.5	3.5	1.5	1.8	0.1	4.8	3.7	2.4	0.7	0.3	17.8	
89 Diversearbete	M+K	0.3	0.7	0.3	7.9	2.9	2.9	0.7	2.3	5.9	6.9	3.9	2.6	0.3	7.2	3.9	5.2	2.3	0.7	41.0	
	M	0.4	0.7	0.4	8.7	3.2	3.2	0.7	2.5	6.5	7.2	4.0	2.9	0.4	7.6	4.0	5.8	2.5	0.7	44.3	
90-97 Servicearbete m m	M+K	0.1	0.2	0.7	3.7	1.0	1.3	1.2	0.4	0.9	3.1	1.1	0.6	1.3	4.1	2.2	2.4	0.7	0.3	18.5	
	M	0.2	0.3	0.6	4.9	1.7	2.5	1.6	0.9	1.1	5.4	1.3	1.2	2.9	6.2	3.2	3.1	0.9	0.5	27.4	
	K		0.1	0.7	3.1	0.7	0.7	1.1	0.1	0.7	1.9	1.0	0.3	0.5	3.0	1.6	2.1	0.6	0.2	13.8	
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	0.3	0.4	0.3	6.1	1.7	4.4	1.5	0.8	0.6	10.0	0.6	1.9	7.5	7.6	2.4	1.1	0.2	0.8	34.0	
	M	0.4	0.4	0.4	6.8	2.0	5.1	1.8	1.0	0.7	10.9	0.7	2.1	8.1	8.5	2.4	1.2	0.3	0.9	38.2	
	K		0.1	0.2	3.3	0.8	1.9	0.5	0.1	0.2	6.9	0.2	1.4	5.3	4.3	2.2	0.8	0.1	0.5	19.0	
901 Brandpersonal	M+K	0.7	0.2	1.0	12.0	1.6	15.5	3.3	2.9	1.2	18.1	0.8	1.1	16.1	24.6	6.6	1.7	0.3	1.8	83.1	
	M	0.7	0.2	1.0	12.0	1.6	15.4	3.3	2.9	1.2	18.2	0.9	1.1	16.2	24.7	6.6	1.7	0.3	1.8	83.4	
9012 Brandmästare	M+K	1.0		1.4	12.0	1.0	10.3	2.1	1.4	1.0	15.5		0.3	15.1	21.6	3.4	1.4		1.7	69.4	
	M	1.0		1.4	12.0	1.0	10.3	2.1	1.4	1.0	15.5		0.3	15.1	21.7	3.4	1.4		1.7	69.5	

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Elo- lyck- or	Brand, exp- losion, språn- gning	Kon- takt med ke- vär- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med må i vila	Träf- fad av fly- fö- må i sprut o d	Träf- fad av fal- lande fö- må i sprut o d	Annat kontakt med föremål maskindel od i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen			Hanterings- olyckor		Öv- rigt	Summa	
						Totalt	Därav till lägre nivå						Totalt	Därav	Kon- takt med liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don under färd, på- körd	Slag o d från djur eller per- son			Totalt
9013 Brandpersonal	M+K	0.7	0.2	1.1	12.9	1.6	18.6	4.1	3.7	1.3	20.7	1.2	1.1	18.4	27.9	8.1	2.0	0.4	2.1	95.3
	M	0.7	0.2	1.1	12.9	1.7	18.5	4.1	3.7	1.3	20.8	1.2	1.1	18.4	28.0	8.1	2.0	0.4	2.1	95.5
902 Skorstensfejare	M+K	1.1	2.2	1.1	19.4	15.1	3.0	3.0	1.1	1.1	3.0	1.1	1.1	0.8	4.1	1.1	5.9	1.4	1.4	46.2
	M	1.1	2.2	1.1	19.7	15.3	3.0	3.0	1.1	1.1	3.0	1.1	1.1	0.8	4.1	1.1	5.7	1.4	1.4	46.4
903 Polispersonal	M+K	0.4	0.2	0.1	4.4	0.6	3.4	1.2	0.4	0.2	12.4	0.3	2.9	9.2	5.5	1.3	0.5	0.1	0.5	29.2
	M	0.5	0.2	0.1	4.5	0.6	3.3	1.3	0.4	0.2	12.4	0.3	2.9	9.2	5.7	1.3	0.5	0.1	0.5	29.8
	K		0.2	0.2	3.2	0.8	3.6	0.6	0.4	0.2	12.4	0.2	2.8	9.4	4.2	1.4	0.4	0.2	0.4	25.7
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K		0.1	0.1	2.3	0.6	0.7	0.6	0.2	0.1	4.3	0.3	0.3	3.6	3.6	2.3	0.8	0.1	0.3	13.2
	K			0.1	2.1	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	4.1		0.2	3.8	5.4	3.8	1.0	0.1	0.1	14.1
906 Vaktare m fl	M+K	0.2	0.3	0.2	5.5	1.9	2.3	1.2	0.1	0.6	8.8	0.8	2.3	5.7	3.4	1.2	0.5	0.1	0.9	24.1
	M	0.2	0.3	0.1	5.6	2.3	2.3	1.3	0.2	0.9	9.4	1.0	2.6	5.7	3.3	1.3	0.5	0.1	0.8	24.9
	K	0.2	0.3	0.3	5.4	0.9	2.3	0.9			7.6	0.5	1.5	5.6	3.6	0.9	0.6		1.1	22.2
9091 Saneringsarbetare	M+K	0.6	3.7	0.6	10.5	6.5	4.3	3.4	3.7	2.5	4.3	1.8	1.8	0.6	11.1	6.5	6.8	2.5	1.8	53.2
	M	0.7	4.4	0.7	11.3	6.6	4.4	4.0	4.4	2.9	4.4	2.2	1.5	0.7	11.7	6.9	7.3	2.9	1.8	57.9
91 Hotell-, restaurang- och storköksarbete	M+K	0.1	0.1	1.5	2.6	0.5	0.6	1.2	0.1	0.9	2.3	1.7	0.2	0.4	2.7	1.8	3.6	1.3	0.2	16.0
	M	0.1	0.2	1.6	2.0	0.5	0.6	1.3	0.2	0.7	2.4	1.5	0.2	0.7	2.1	1.5	4.8	1.8	0.3	16.2
	K	0.1	0.1	1.5	2.8	0.5	0.6	1.2	0.1	0.9	2.3	1.8	0.2	0.3	2.8	1.9	3.3	1.2	0.2	16.0
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	0.1		0.9	2.7	0.6	0.6	0.8	0.1	0.8	1.3	0.8	0.2	0.3	1.9	1.4	2.1	0.7	0.1	11.4
	K	0.1		0.8	3.3	0.7	0.7	0.7	0.1	0.8	1.1	0.8	0.3	0.1	1.9	1.4	1.5	0.5	0.2	11.1
912 Kockar, kallskänkor	M+K	0.1	0.1	0.2	2.5	0.5	0.7	1.5	0.1	0.9	3.3	2.8	0.2	0.2	3.0	1.9	6.7	3.0	0.3	22.0
	M	0.1	0.1	0.2	1.7	0.4	0.8	1.3	0.1	0.6	3.2	2.5	0.3	0.3	2.0	1.5	8.9	4.1	0.2	22.3
	K	0.1	0.2	0.1	2.5	0.5	0.6	1.6	0.1	1.0	3.4	3.0	0.2	0.2	3.5	2.1	5.6	2.6	0.4	21.9

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- lo- sprän- gning	Kon- takt med miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- må i vila	Träf- fad av fly- före- må i sprut o d	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskindel od i rörelse Totalt	Därav	Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med för- don på- körd	Slag, spark o d från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust	
913 Köksbiträden, restaurang- biträden m fl	M+K		0.1	0.1	1.7	2.7	0.5	0.5	1.3	0.1	1.1	2.4	2.0	0.2	0.2	3.1	2.2	3.7	1.2	0.2	17.1
	M		0.2	0.3	1.8	2.1	0.5	0.3	1.7	0.2	0.9	2.7	1.6	0.4	0.6	2.5	1.8	4.8	1.2	0.3	17.7
	K	0.1	0.1	0.1	1.7	2.8	0.5	0.5	1.3	0.1	1.1	2.4	2.0	0.2	0.2	3.2	2.2	3.6	1.2	0.2	17.0
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K			0.1	0.4	2.8	0.5	0.5	1.2	0.1	0.7	1.7	0.8	0.2	0.7	1.6	0.9	1.6	0.3	0.3	11.1
	M		0.1	0.1	0.4	2.3	0.7	0.5	1.1	0.2	0.6	2.0	0.8	0.2	0.9	1.5	0.9	2.0	0.3	0.3	11.1
	K			0.1	0.5	3.1	0.3	0.6	1.3	0.1	0.7	1.6	0.8	0.1	0.6	1.6	0.9	1.4	0.3	0.3	11.1
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K			0.2	0.2	4.3	1.4	1.3	1.3	0.5	1.0	1.9	1.0	0.6	0.3	4.9	2.7	2.1	0.4	0.3	18.2
	M	0.1	0.1	0.4	0.4	5.5	2.2	2.1	1.8	1.2	1.8	3.4	1.8	1.1	0.4	7.3	4.9	3.6	0.9	0.5	28.0
	K			0.1	0.1	3.7	0.9	0.8	1.1	0.1	0.6	1.1	0.5	0.4	0.2	3.6	1.5	1.2	0.2	0.2	12.6
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	0.1	0.1	0.3	0.3	4.9	2.0	1.8	1.6	1.3	1.5	3.1	1.7	0.9	0.4	7.0	4.5	3.4	1.0	0.5	25.7
	M	0.1	0.1	0.3	0.3	5.1	2.2	1.9	1.6	1.4	1.5	3.2	1.8	1.0	0.4	7.2	4.6	3.5	1.1	0.5	26.7
	K			0.1	0.3	2.7	0.6	1.0	0.7	0.3	1.0	1.2	0.9	0.1	0.1	5.1	2.4	2.2	0.6	0.1	14.9
932 Städare m fl	M+K			0.2	0.1	3.9	1.1	0.8	1.1	0.1	0.7	1.3	0.6	0.5	0.2	3.6	1.6	1.3	0.2	0.2	13.5
	M		0.1	0.6	0.4	5.0	2.2	0.9	1.3	0.5	1.4	2.6	1.2	1.0	0.3	4.4	2.8	2.0	0.4	0.3	19.7
	K			0.1	0.1	3.8	1.0	0.8	1.1	0.1	0.6	1.1	0.5	0.4	0.2	3.5	1.5	1.2	0.2	0.2	12.6
9391 Renhållningsarbetare	M+K	0.1		0.3	0.5	10.4	2.9	7.9	4.4	1.6	4.5	6.8	4.3	1.9	0.2	17.5	13.8	10.1	0.7	0.8	65.0
	M	0.1		0.3	0.5	10.6	3.0	8.1	4.5	1.6	4.6	6.8	4.4	1.8	0.2	17.9	14.1	10.1	0.7	0.8	66.0
94 Hygien och skönhetsvård	M+K				0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			0.2	0.7	0.4	0.6	0.2		3.0
95 Tvätt- och pressarbete	M+K		0.1	0.2	0.6	3.4	1.0	1.0	1.6	0.4	1.3	2.4	1.4	0.7	0.2	4.2	2.8	1.4		0.1	16.8
	K			0.2	0.5	3.5	0.7	1.1	1.5	0.2	1.3	1.9	1.4	0.4	0.1	3.6	2.4	1.2		0.2	15.2

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa
		Elo- lyck- or	Brand, exp- sion, språn- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojämn- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med mål i vila	Träf- fad av fly- fande lande	Träf- fad av fal- lande mål	Annan kontakt med föremål maskind el od i rörelse Totalt	Därav Kon- takt med rör- liga mas- kin- delar m m	Oly- cka med for- don under fård, på- körd	Slag, o d spark från djur eller per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen Totalt	Därav Lyft- ning, bär- ning	Hanterings- olyckor Totalt	Därav Slint- ning, grepp- för- lust	
951 Tvättare	M+K	0.1	0.2	0.6	3.5	1.0	1.1	1.6	0.4	1.2	2.5	1.4	0.8	0.2	4.3	2.9	1.5	0.2	17.2	
	K		0.2	0.5	3.7	0.7	1.2	1.5	0.2	1.2	1.9	1.4	0.4	0.1	3.6	2.4	1.3	0.2	15.3	
96 Sport och idrott	M+K	0.2		0.2	4.8	2.1	0.6	1.1	0.6	0.2	14.8	0.3	2.1	12.2	4.8	2.0	0.9	0.3	28.4	
	M	0.3		0.3	4.9	1.5	0.5	1.0	1.0	0.3	16.2	0.5	2.3	13.1	5.9	1.8	1.0	0.3	31.7	
98 Militärt arbete	M+K	0.4	0.1	0.2	2.8	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	1.7	0.2	0.9	0.7	2.1	0.6	0.8	0.2	0.6	11.2
	M	0.4	0.1	0.3	2.8	0.5	1.0	0.6	0.4	0.4	1.7	0.2	0.9	0.6	2.2	0.6	0.8	0.2	0.6	11.2
981 Yrkesofficerare	M+K	0.4	0.1	0.2	2.8	0.5	0.9	0.6	0.5	0.4	1.7	0.2	0.9	0.7	2.1	0.6	0.8	0.2	0.6	11.2
	M	0.4	0.1	0.3	2.8	0.5	0.9	0.6	0.4	0.4	1.7	0.2	0.9	0.7	2.2	0.7	0.8	0.2	0.6	11.2
99 Pers. med ej identifier- bara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	0.1	0.1	0.2	1.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	2.1	1.1	0.5	0.5	1.7	1.1	1.3	0.4	0.2	9.4
	M	0.1	0.2	0.3	2.1	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	2.9	1.7	0.7	0.5	2.0	1.3	1.9	0.6	0.2	13.1
	K			0.1	0.9	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	1.2	0.5	0.2	0.4	1.4	1.0	0.4	0.1	0.1	4.8
Samtliga yrken	M+K	0.1	0.2	0.4	3.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.2	3.2	1.8	0.7	0.7	3.8	2.4	2.4	0.8	0.3	17.4
	M	0.1	0.2	0.5	3.9	1.8	1.4	1.5	1.6	1.9	4.4	2.7	0.9	0.7	4.4	2.6	3.7	1.3	0.5	24.3
	K			0.2	2.1	0.4	0.5	0.5	0.1	0.4	1.8	0.7	0.4	0.7	3.2	2.2	0.9	0.3	0.2	9.9

Tabell 5

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1990–1991. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
0	Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	3022	839	690	783	285	351	897	179	386	84	852	57	138	49	571	249	5835	
		M	1367	312	325	359	102	230	431	98	136	83	790	56	56	11	284	130	3125	
		K	1655	527	365	424	183	121	466	81	250	1	62	1	82	38	287	119	2710	
00	Tekniskt arbete	M+K	1169	320	225	328	95	172	312	83	77	71	584	48	53	7	171	93	2437	
		M	917	210	200	255	63	163	282	75	65	71	579	47	36	5	157	85	2108	
		K	252	110	25	73	32	9	30	8	12	-	5	1	17	2	14	8	329	
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	173	42	42	39	7	40	37	9	6	17	93	7	8	1	46	14	379	
		M	157	36	38	36	5	39	33	7	4	17	93	7	6	-	42	13	351	
002	Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	70	19	14	22	5	7	14	4	1	5	35	2	6	-	12	8	147	
		M	57	12	12	19	4	7	13	4	-	5	35	1	4	-	11	8	129	
003	Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	87	32	15	24	8	8	9	-	3	3	23	-	7	-	9	7	142	
		M	66	19	13	20	6	8	9	-	3	3	23	-	4	-	8	7	117	
004	Ingenjörer och tekniker med mekanisk-tekniskt arbete	M+K	422	116	68	129	42	60	127	38	29	33	242	25	15	1	51	34	917	
		M	372	98	66	111	31	59	124	36	28	33	242	25	14	1	51	32	861	
005	Ingenjörer och tekniker med kemisk-tekniskt arbete	M+K	103	24	23	27	5	21	44	10	14	3	44	2	2	3	18	6	222	
		M	83	15	20	22	3	20	34	9	12	3	41	2	-	3	15	6	184	
006	Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallur- giskt och petroleumt. arb.	M+K	40	12	7	11	5	2	17	1	4	5	34	5	2	-	3	4	105	
007	Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	145	31	38	40	13	17	41	11	14	3	76	7	3	-	18	13	303	
		M	99	13	31	28	9	15	35	9	11	3	76	7	3	-	17	9	246	

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
		Totalt	Nacke																
008	Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	76	27	10	23	4	10	10	5	3	1	11	-	9	-	3	3	112
01	Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	276	85	32	95	48	12	81	23	30	2	12	2	5	9	20	12	417
		K	233	76	24	77	46	8	62	20	24	1	3	-	5	7	15	10	335
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	153	45	21	52	23	9	47	9	20	2	7	2	2	1	9	5	226
		K	123	41	15	38	22	6	34	7	17	1	2	-	2	1	7	5	174
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdsfab.)	M+K	101	35	9	35	21	1	23	11	5	-	1	-	1	6	7	3	142
		K	98	33	9	34	21	1	23	11	5	-	1	-	1	5	7	3	138
03	Pedagogiskt arbete	M+K	1091	292	348	226	70	126	445	53	253	10	207	5	43	31	327	98	2247
		M	226	46	73	43	10	46	108	12	56	10	161	5	11	3	96	20	630
		K	865	246	275	183	60	80	337	41	197	-	46	-	32	28	231	78	1617
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	89	28	14	26	10	10	76	8	46	2	32	1	7	1	49	8	263
		M	27	9	8	5	1	3	26	4	15	2	25	1	-	-	26	3	108
		K	62	19	6	21	9	7	50	4	31	-	7	-	7	1	23	5	155
033	Klasslärare	M+K	161	54	72	10	7	10	68	3	36	1	11	-	7	6	96	19	368
		K	145	51	63	8	7	9	61	2	34	-	6	-	5	6	79	16	318
034	Lärare i estetiskt-prak- tiska ämnen	M+K	224	41	53	50	18	56	75	4	45	3	55	-	3	1	22	17	397
		M	84	9	23	20	5	23	37	2	22	3	44	-	2	-	11	7	185
		K	140	32	30	30	13	33	38	2	23	-	11	-	1	1	11	10	212
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	71	18	23	15	3	9	46	3	23	3	66	2	2	2	23	11	223
		M	51	13	15	11	2	8	21	2	7	3	66	2	-	-	16	4	160
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	313	78	118	80	14	17	128	27	73	-	21	-	7	18	82	27	596
		K	304	76	116	77	14	15	123	25	70	-	20	-	6	17	76	27	573
06	Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	102	41	10	34	11	2	15	5	8	-	4	1	17	-	12	10	161
		K	67	29	5	24	5	-	11	3	6	-	-	-	16	-	7	6	107
07	Konstnärligt arbete	M+K	188	51	40	40	31	21	25	9	7	-	23	1	3	-	14	13	267
		M	100	24	27	21	16	9	10	4	2	-	21	1	2	-	9	9	152
		K	88	27	13	19	15	12	15	5	5	-	2	-	1	-	5	4	115

Tabell 5 (forts)
Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
09	Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	130	31	23	43	21	10	13	4	7	1	5	-	14	-	6	12	180
		K	115	30	17	39	20	7	11	4	6	-	4	-	10	-	5	11	156
091	Bibliotekarier m fl	M+K	73	17	11	24	16	4	5	2	3	-	2	-	9	-	3	10	102
		K	72	16	11	24	16	4	5	2	3	-	2	-	9	-	3	10	101
1	Hälso- och sjukvårds- arbete, socialt arbete	M+K	8250	2585	2214	2035	622	640	1398	739	380	4	92	25	86	279	879	379	11388
		M	377	92	118	95	31	29	126	55	50	3	39	13	10	37	116	35	753
		K	7873	2493	2096	1940	591	611	1272	684	330	1	53	12	76	242	763	344	10635
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	3291	977	979	758	242	273	569	331	143	1	18	4	45	171	340	154	4592
		M	161	38	55	37	12	15	54	28	20	-	7	2	4	26	58	22	334
		K	3130	939	924	721	230	258	515	303	123	1	11	2	41	145	282	132	4258
103	Sjuksköterskor	M+K	315	87	100	78	24	20	97	42	27	1	4	-	21	38	85	22	582
		K	305	87	94	75	24	19	93	39	27	1	3	-	20	35	79	20	555
106	Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	218	66	76	48	12	12	60	24	26	-	2	1	1	11	65	15	373
		K	183	58	62	41	11	8	38	13	17	-	-	-	-	6	45	5	277
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	2538	747	763	585	171	223	356	247	70	-	8	-	18	102	141	96	3259
		M	69	19	21	16	4	7	15	11	4	-	2	-	-	6	11	3	106
		K	2469	728	742	569	167	216	341	236	66	-	6	-	18	96	130	93	3153
11	Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K	162	41	33	54	21	11	48	13	20	-	1	1	3	6	40	16	277
		K	155	37	33	51	21	11	44	11	18	-	1	1	2	5	37	14	259
111	Sjukgymnaster m fl	M+K	66	13	11	24	16	2	18	7	6	-	-	1	1	3	14	6	109
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K	95	28	22	30	5	8	30	6	14	-	1	-	2	3	25	9	165
		K	93	26	22	30	5	8	29	6	13	-	1	-	1	2	24	9	159
12	Tandvårdsarbete	M+K	513	184	85	143	80	16	132	77	39	-	10	13	5	9	8	17	707
		M	88	30	20	21	12	4	11	7	3	-	5	6	1	2	4	1	118
		K	425	154	65	122	68	12	121	70	36	-	5	7	4	7	4	16	589
121	Tandläkare	M+K	200	67	34	59	30	5	26	19	4	-	6	8	1	4	5	1	251
		M	86	29	20	21	11	4	11	7	3	-	5	6	1	2	4	1	116
		K	114	38	14	38	19	1	15	12	1	-	1	2	-	2	1	-	135

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, öv- organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
122	Tandhygienister m fl	M+K	92	35	14	23	18	2	11	7	3	-	-	3	-	1	-	2	109
		K	92	35	14	23	18	2	11	7	3	-	-	3	-	1	-	2	109
123	Tandsköterskor	M+K	221	82	37	61	32	9	95	51	32	-	4	2	4	4	3	14	347
		K	219	81	37	61	31	9	95	51	32	-	4	2	4	4	3	14	345
15	Socialt arbete	M+K	4184	1350	1097	1055	268	332	620	310	166	1	47	3	26	91	471	184	5626
		M	90	13	37	23	4	7	45	14	22	1	11	1	3	8	36	4	198
		K	4094	1337	1060	1032	264	325	575	296	144	-	36	2	23	83	435	180	5428
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	61	23	16	12	3	2	38	3	21	-	6	-	8	3	86	8	210
		K	45	18	12	8	2	2	27	2	15	-	1	-	8	1	63	8	153
152	Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	98	35	24	19	5	13	53	14	22	1	6	-	2	2	55	15	231
		K	83	33	18	17	5	9	41	12	15	-	2	-	2	1	49	13	191
153	Barnskötare m fl	M+K	1256	415	338	320	62	95	169	64	60	-	19	1	9	36	116	68	1674
		K	1243	414	332	316	62	94	165	61	59	-	18	1	8	35	114	68	1652
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	2486	791	645	630	181	198	275	192	36	-	12	2	7	43	144	74	3043
		K	2455	787	630	624	178	196	266	187	33	-	12	1	5	43	140	72	2994
155	Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	205	63	48	57	16	18	75	30	26	-	2	-	-	6	60	17	365
		K	193	62	43	51	16	18	67	27	21	-	1	-	-	2	59	17	339
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	3965	1775	529	1089	387	108	453	147	187	27	269	14	345	13	391	216	5666
		M	515	129	141	149	27	50	98	26	24	19	226	10	43	1	145	49	1087
		K	3450	1646	388	940	360	58	355	121	163	8	43	4	302	12	246	167	4579
20	Samhällsadministrativt arbete	M+K	103	46	14	33	5	2	18	4	10	1	25	-	20	2	49	15	232
		K	85	43	8	26	4	2	9	1	6	-	-	-	16	2	32	10	154
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	47	22	7	16	1	-	6	2	4	-	18	-	12	-	12	6	101
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvalt- ning)	M+K	46	19	6	14	3	2	7	2	4	-	3	-	8	1	30	9	104

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
21	Företagsadministrativt arbete	M+K	124	40	22	33	11	16	24	3	9	8	55	1	5	-	40	14	263
		M	68	16	15	20	-	15	15	1	3	8	53	1	2	-	33	9	181
211	Företagsadministratörer	M+K	89	27	17	25	9	10	19	3	7	5	38	1	3	-	21	10	181
		M	48	11	11	15	-	10	11	1	2	5	37	1	1	-	19	5	122
22	Personalarbete m m	M+K	114	46	20	27	15	3	19	8	6	-	16	2	21	3	30	9	214
		K	103	43	17	23	15	2	16	7	5	-	3	-	20	3	13	6	164
221	Personaltjänstemän	M+K	100	39	16	24	15	3	14	6	3	-	14	2	13	3	24	8	178
		K	90	36	14	20	15	2	12	5	3	-	3	-	13	3	13	6	140
23	Redovisningsarbete m m	M+K	486	223	46	155	49	8	55	17	27	1	16	-	42	2	41	28	670
		K	441	208	41	136	44	7	50	16	26	1	7	-	38	1	26	24	587
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	454	209	44	142	47	7	49	14	25	1	16	-	40	2	35	27	623
		K	418	195	41	127	44	6	45	13	24	1	7	-	36	1	24	24	555
24	Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	2097	1004	235	564	207	45	221	80	91	7	60	6	168	4	130	99	2785
		M	84	25	16	26	6	6	12	5	3	-	34	3	2	-	10	7	152
		K	2013	979	219	538	201	39	209	75	88	7	26	3	166	4	120	92	2633
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	538	277	52	132	61	9	57	14	31	1	11	1	51	1	38	24	721
		K	533	277	51	128	61	9	56	14	31	1	6	1	51	1	37	22	707
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	1508	697	178	425	139	36	156	62	57	6	48	4	115	3	90	72	1996
		M	78	25	15	21	6	6	10	5	3	-	29	2	2	-	8	5	134
		K	1430	672	163	404	133	30	146	57	54	6	19	2	113	3	82	67	1862
25	ADB-arbete m m	M+K	253	102	46	63	28	6	30	14	9	1	19	1	33	1	12	10	359
		M	62	16	18	15	4	5	17	9	4	1	17	1	16	-	9	6	128
		K	191	86	28	48	24	1	13	5	5	-	2	-	17	1	3	4	231
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K	69	23	17	17	5	3	11	6	2	1	12	-	20	-	6	5	123
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	162	74	21	39	21	3	14	7	4	-	6	-	9	1	4	3	199
		K	146	68	19	34	21	1	8	3	3	-	2	-	8	1	2	2	169

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	747	295	135	205	70	28	80	21	31	9	76	3	51	1	84	37	1079
		M	211	46	70	55	11	22	34	6	7	9	73	2	12	-	42	14	388
		K	536	249	65	150	59	6	46	15	24	-	3	1	39	1	42	23	691
292	Banktjänstemän	M+K	264	117	33	76	32	2	13	1	10	-	2	1	20	-	18	10	328
		K	241	107	28	69	31	2	10	-	8	-	-	1	16	-	11	9	288
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K	95	50	7	32	5	-	15	3	10	-	2	-	9	-	17	2	140
		K	85	46	4	29	5	-	15	3	10	-	-	-	8	-	15	2	125
296	Speditörer, transportplanerare m fl	M+K	80	22	27	14	7	7	4	1	2	1	15	-	-	-	6	3	108
297	Egendomsförvaltare	M+K	122	26	43	34	4	13	23	3	3	6	41	-	5	-	18	9	218
		M	90	15	34	24	2	13	22	2	3	6	39	-	3	-	18	7	179
3	Kommersiellt arbete	M+K	3363	1176	615	871	349	267	294	155	89	10	119	12	62	10	127	97	4084
		M	570	108	171	146	54	69	100	32	31	10	104	11	17	2	79	30	913
		K	2793	1068	444	725	295	198	194	123	58	-	15	1	45	8	48	67	3171
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	106	30	17	35	13	6	17	7	9	-	6	-	7	-	16	6	158
32	Inköpsarbete	M+K	59	23	14	14	4	3	9	3	3	-	18	-	6	-	10	4	106
33	Varuförsäljning	M+K	3197	1122	584	822	332	258	268	145	77	10	95	12	49	10	101	87	3819
		M	506	100	154	124	48	63	87	28	25	10	81	11	16	2	60	23	786
		K	2691	1022	430	698	284	195	181	117	52	-	14	1	33	8	41	64	3033
331	Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	191	49	51	45	17	21	30	11	12	3	12	6	6	3	10	7	265
		M	100	22	32	23	7	11	15	4	5	3	11	6	5	2	8	2	149
		K	91	27	19	22	10	10	15	7	7	-	1	-	1	1	2	5	116
332	Säljare (partihandel)	M+K	277	78	63	77	24	26	39	13	14	5	43	2	11	-	35	17	424
		M	165	35	50	40	13	23	32	9	12	5	43	1	8	-	31	13	293
		K	112	43	13	37	11	3	7	4	2	-	-	1	3	-	4	4	131

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. 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	Rygg	Axel, arm	Hand, handled	Höft, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	2656	981	450	679	279	206	186	118	50	1	31	2	31	6	50	60	3022
		M	200	38	59	50	19	27	30	12	8	1	19	2	3	-	18	7	279
		K	2456	943	391	629	260	179	156	106	42	-	12	-	28	6	32	53	2743
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	2199	408	569	565	201	373	284	70	140	4	429	61	13	19	42	64	3111
		M	1695	296	468	429	119	316	220	45	111	4	423	58	11	15	39	51	2512
		K	504	112	101	136	82	57	64	25	29	-	6	3	2	4	3	13	599
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	894	136	234	197	90	190	143	20	85	2	232	16	5	11	22	29	1352
		M	658	83	188	138	49	162	118	12	71	2	229	15	3	8	21	22	1074
		K	236	53	46	59	41	28	25	8	14	-	3	1	2	3	1	7	278
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	806	114	211	177	82	177	131	16	80	2	199	12	3	11	17	25	1204
		M	586	69	167	122	43	149	111	11	68	2	196	11	1	8	16	19	948
		K	220	45	44	55	39	28	20	5	12	-	3	1	2	3	1	6	256
41	Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	600	112	143	193	63	74	96	31	42	1	83	18	5	4	11	14	831
		M	366	56	96	124	27	53	63	17	28	1	80	16	5	3	9	9	551
		K	234	56	47	69	36	21	33	14	14	-	3	2	-	1	2	5	280
411	Lantarbetare	M+K	67	14	18	14	4	15	15	4	10	-	22	2	1	-	-	1	108
412	Husdjurskötare	M+K	157	26	33	53	24	14	42	15	19	-	8	1	-	-	2	4	214
		K	101	19	21	31	20	7	20	8	8	-	1	-	-	-	1	2	125
41225	Avbytare	M+K	68	11	17	21	13	4	23	9	7	-	4	1	-	-	2	2	100
413	Trädgårdsarbetare	M+K	356	71	81	122	33	43	35	12	10	1	51	15	4	2	9	9	481
		M	252	40	66	89	19	34	28	6	9	1	49	13	4	2	8	6	362
		K	104	31	15	33	14	9	7	6	1	-	2	2	-	-	1	3	119
44	Skogsarbete	M+K	663	154	177	162	47	105	43	18	13	-	95	27	3	3	9	21	864
		M	631	151	170	154	42	98	37	15	12	-	95	27	3	3	9	20	825
441	Skogsarbetare	M+K	647	148	174	160	44	104	41	18	12	-	90	26	2	3	6	19	834
		M	618	145	167	153	39	98	35	15	11	-	90	26	2	3	6	19	799
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	201	69	48	45	9	19	44	12	7	4	69	53	4	-	2	13	386
		M	192	65	47	44	8	17	42	12	7	4	68	53	4	-	2	13	374

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
50	Gruv- och stenbrytnings- arbete m m	M+K	174	59	41	38	9	18	36	9	5	3	62	50	2	-	2	13	339
		M	166	55	41	37	8	16	34	9	5	3	61	50	2	-	2	13	328
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	139	54	29	30	7	11	29	8	3	3	46	48	1	-	2	13	278
		M	133	51	29	29	6	10	28	8	3	3	46	48	1	-	2	13	271
5011	Gruvarbetare	M+K	87	37	15	20	4	6	14	6	2	2	34	20	-	-	1	5	161
		M	84	36	15	20	3	5	13	6	2	2	34	20	-	-	1	5	157
6	Transport- och kommunika- tionsarbete	M+K	3518	1045	797	966	246	380	275	95	85	21	423	30	89	7	174	150	4666
		M	2176	525	605	601	89	297	171	46	47	21	408	28	39	5	116	101	3044
		K	1342	520	192	365	157	83	104	49	38	-	15	2	50	2	58	49	1622
64	Vägtrafikarbete m m	M+K	1794	476	503	474	74	213	112	35	29	11	271	19	36	5	69	75	2381
		M	1543	386	458	411	56	189	99	29	23	11	267	17	27	5	59	72	2089
		K	251	90	45	63	18	24	13	6	6	-	4	2	9	-	10	3	292
640	Buss- och personbils- förare	M+K	577	201	149	129	17	66	36	11	10	4	73	6	19	1	39	27	778
		M	410	141	118	87	7	49	27	6	7	4	69	5	13	1	30	24	579
		K	167	60	31	42	10	17	9	5	3	-	4	1	6	-	9	3	199
6401	Bussförare	M+K	471	170	116	106	11	58	26	10	7	2	65	5	17	1	32	22	639
		M	343	121	93	75	4	44	19	6	5	2	62	4	12	1	26	20	487
		K	128	49	23	31	7	14	7	4	2	-	3	1	5	-	6	2	152
6402	Taxiförare	M+K	97	31	31	19	5	8	8	-	2	2	5	1	1	-	6	5	123
641	Last- och paketbilsförare	M+K	1149	249	338	328	55	142	70	23	17	6	196	12	14	4	26	47	1518
		M	1091	231	329	312	48	137	68	22	16	6	196	12	13	4	26	47	1457
6411	Lastbilsförare	M+K	784	165	228	220	35	110	49	14	13	5	148	10	11	3	20	36	1061
		M	756	159	224	211	30	108	47	13	12	5	148	10	10	3	20	36	1030
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	139	34	24	42	6	31	13	4	7	-	28	1	6	-	18	8	213
		M	96	17	19	28	2	28	6	1	4	-	28	1	2	-	16	3	152
652	Järnvägspersonal i konduktörs- och stations- tjänst	M+K	119	28	21	34	4	30	10	3	6	-	28	1	2	-	15	5	180
		M	91	16	18	27	1	27	4	-	3	-	28	1	1	-	14	2	141

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
67	Post- och teleexpeditions- arbete	M+K	545	240	73	148	68	10	61	23	25	-	17	-	25	2	34	28	712
		K	521	233	65	141	66	10	56	22	23	-	9	-	25	2	32	28	673
671	Postmästare, postkassörer m fl	M+K	265	108	41	66	42	5	29	13	12	-	5	-	11	1	15	8	334
		K	243	101	34	60	40	5	25	12	11	-	2	-	11	1	14	8	304
674	Kontorstelefonister m fl	M+K	222	107	27	62	19	5	27	9	10	-	9	-	9	1	16	16	300
		K	221	107	26	62	19	5	27	9	10	-	7	-	9	1	16	16	297
68	Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	904	253	164	276	87	107	62	28	15	4	46	2	19	-	33	26	1092
		M	393	81	87	132	21	62	35	11	9	4	44	2	8	-	19	13	514
		K	511	172	77	144	66	45	27	17	6	-	2	-	11	-	14	13	578
681	Postiljoner	M+K	540	152	93	175	53	59	18	9	5	-	14	-	12	-	8	13	605
		M	221	41	44	83	13	35	11	4	4	-	12	-	5	-	3	5	257
		K	319	111	49	92	40	24	7	5	1	-	2	-	7	-	5	8	348
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	264	81	56	72	26	23	41	19	8	4	30	2	3	-	21	11	372
		M	137	35	36	36	8	18	21	7	3	4	30	2	-	-	14	8	212
		K	127	46	20	36	18	5	20	12	5	-	-	-	3	-	7	3	160
7/8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	26522	6672	5128	8749	2982	2510	3674	1488	863	406	3036	858	197	46	327	754	35414
		M	18544	3699	4146	6375	1727	2211	2930	1092	647	406	2924	827	157	38	261	595	26276
		K	7978	2973	982	2374	1255	299	744	396	216	-	112	31	40	8	66	159	9138
70	Textilarbete	M+K	250	105	37	55	29	21	30	15	12	1	40	-	-	-	2	5	327
		M	64	18	17	15	4	8	13	3	8	1	31	-	-	-	-	2	110
		K	186	87	20	40	25	13	17	12	4	-	9	-	-	-	2	3	217
71	Sömnadsarbete m m	M+K	788	337	110	198	101	35	47	23	19	-	25	3	1	-	5	11	880
		M	83	26	7	27	12	9	4	1	2	-	11	3	-	-	-	2	103
		K	705	311	103	171	89	26	43	22	17	-	14	-	1	-	5	9	777
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	606	277	86	146	72	22	41	20	18	-	13	-	1	-	4	6	671
		K	601	275	86	143	72	22	40	20	17	-	13	-	1	-	4	6	665
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	893	215	195	308	91	65	125	54	23	9	122	31	12	1	12	27	1223
		M	722	159	166	251	70	59	109	42	20	9	121	29	11	1	10	25	1028
		K	171	56	29	57	21	6	16	12	3	-	1	2	1	-	2	2	195

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
731	Hytt- och metallugns- arbetare	M+K	116	33	28	35	9	9	16	2	4	1	12	2	1	-	3	8	158	
		M	88	23	23	25	8	8	15	2	3	1	12	2	1	-	2	7	127	
736	Smeder	M+K	128	28	30	40	13	14	15	7	3	2	24	7	-	-	-	3	177	
		M	117	23	29	36	12	14	15	7	3	2	24	7	-	-	-	3	166	
737	Gjuteriarbetare	M+K	214	39	42	90	32	5	38	21	4	1	21	13	4	-	4	5	299	
		M	166	30	38	69	20	4	33	17	4	1	21	12	4	-	4	4	244	
74	Finmekaniskt arbete	M+K	203	87	23	55	27	10	48	18	14	4	26	12	1	-	3	7	300	
		M	84	28	16	24	10	6	25	9	8	4	23	7	-	-	2	6	147	
		K	119	59	7	31	17	4	23	9	6	-	3	5	1	-	1	1	153	
741	Finmekaniker	M+K	119	51	18	35	9	6	18	7	7	1	11	-	1	-	2	4	155	
75	Verkstads- och byggnads- metallarbete	M+K	7783	1844	1457	2668	979	724	1294	585	264	145	1058	407	47	12	93	261	10955	
		M	5816	1156	1244	2048	610	663	1122	468	233	145	1035	393	42	11	82	207	8708	
		K	1967	688	213	620	369	61	172	117	31	-	23	14	5	1	11	54	2247	
751	Verkstadsmekaniker	M+K	1407	341	284	508	166	84	253	157	51	5	175	35	13	-	17	50	1950	
		M	1021	207	234	378	109	73	213	135	38	5	171	32	12	-	16	38	1503	
		K	386	134	50	130	57	11	40	22	13	-	4	3	1	-	1	12	447	
7515	Borrare	M+K	94	23	25	31	8	3	7	3	3	-	6	1	-	-	2	3	113	
75165	Maskinskötare	M+K	159	37	37	50	25	9	35	28	2	-	17	3	1	-	1	4	220	
		M	97	19	29	29	13	7	28	24	-	-	17	2	1	-	1	-	146	
752	Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	1642	439	246	546	306	92	182	112	29	9	102	39	5	-	11	42	2023	
		M	807	155	170	288	119	68	115	61	18	9	95	35	3	-	5	25	1085	
		K	835	284	76	258	187	24	67	51	11	-	7	4	2	-	6	17	938	
753	Maskin- och motorrepara- törer m fl	M+K	1174	257	224	389	124	159	289	124	48	35	260	127	10	5	24	55	1944	
		M	1116	234	217	374	115	155	284	120	47	35	259	127	10	5	24	53	1878	
7531	Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	175	33	28	73	18	20	38	16	4	5	57	13	1	-	7	9	300	
		M	167	31	28	69	16	20	38	16	4	5	57	13	1	-	7	9	292	
75326	Bilmekaniker	M+K	441	96	84	141	48	63	112	54	19	10	71	65	1	1	7	18	716	
		M	434	91	84	140	47	63	110	52	19	10	70	65	1	1	7	18	706	

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
75332	Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	66	9	14	24	7	8	23	8	5	3	22	11	-	1	1	3	127
		M	64	9	14	23	7	7	23	8	5	3	22	11	-	1	1	3	125
7535	Vagnreparatör	M+K	86	19	20	24	7	15	16	3	1	1	22	3	2	-	2	2	133
		M	82	17	20	24	6	14	16	3	1	1	22	3	2	-	2	2	129
754	Tunnplåtslagare	M+K	631	96	136	231	74	82	68	27	16	14	79	47	4	1	6	17	853
		M	591	86	133	216	65	79	67	26	16	14	79	47	3	1	6	17	811
7541	Industriplåtslagare	M+K	212	42	43	83	21	17	25	11	6	6	26	7	2	-	2	3	277
		M	179	34	41	69	15	14	25	11	6	6	26	7	1	-	2	3	243
7542	Byggnadsplåtslagare	M+K	329	32	76	120	39	58	24	10	3	7	39	10	2	1	3	12	420
		M	326	31	76	119	38	58	24	10	3	7	39	10	2	1	3	12	417
755	Rörarbetare	M+K	569	114	118	163	32	130	120	14	18	62	107	19	5	1	6	13	840
		M	567	113	118	162	32	130	119	14	17	62	107	19	5	1	6	13	837
7551	VVS-montör	M+K	492	94	105	136	28	119	100	10	14	56	90	15	4	1	3	10	715
		M	491	93	105	136	28	119	99	10	13	56	90	15	4	1	3	10	713
756	Svetsare, gasskärare m fl	M+K	994	247	191	348	108	90	175	43	65	6	170	92	3	3	10	37	1484
		M	846	192	174	305	78	87	169	41	65	6	167	91	3	3	9	32	1320
		K	148	55	17	43	30	3	6	2	-	-	3	1	-	-	1	5	164
757	Grovplåtslagare, stål- konstruktionsmontörer	M+K	216	45	39	83	23	25	33	10	4	11	36	24	3	1	4	4	321
		M	188	36	35	73	18	25	30	9	4	11	35	22	3	1	3	4	286
7572	Grovplåtslagare	M+K	104	19	19	39	10	16	20	5	1	10	18	15	2	-	1	-	160
		M	102	19	19	38	9	16	20	5	1	10	18	15	2	-	1	-	158
758	Metalliserare m fl	M+K	75	15	22	19	16	3	17	12	2	-	8	-	-	-	-	4	104
75931	Metallpressare	M+K	222	60	44	85	20	9	28	17	5	-	15	4	1	-	3	5	278
		M	120	22	30	52	7	7	21	13	5	-	14	3	1	-	3	3	165
		K	102	38	14	33	13	2	7	4	-	-	1	1	-	-	-	2	113

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. 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	Rygg	Axel, arm	Hand, handled	Höft, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
76	Elektroarbete	M+K	2148	656	335	700	233	187	235	104	31	49	224	44	18	2	29	60	2760
		M	1256	270	239	443	102	175	165	64	17	49	220	41	15	2	20	43	1762
		K	892	386	96	257	131	12	70	40	14	-	4	3	3	-	9	17	998
761	Elmontörer	M+K	759	158	122	270	65	129	95	27	7	45	101	27	9	2	7	24	1024
		M	717	144	115	256	59	128	91	24	7	45	101	27	9	2	7	24	978
7611	Installationselektriker	M+K	487	102	78	183	30	85	53	16	4	28	42	17	6	2	2	11	620
		M	478	99	76	180	30	84	52	15	4	28	42	17	6	2	2	11	610
763	Maskinelektriker m fl	M+K	362	120	56	119	50	15	36	24	4	1	28	2	-	-	4	7	439
		M	168	46	35	58	17	10	20	12	3	1	28	1	-	-	2	5	224
		K	194	74	21	61	33	5	16	12	1	-	-	1	-	-	2	2	215
764	Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	715	287	106	207	87	14	75	39	16	-	16	3	3	-	12	23	847
		M	173	32	45	64	14	12	33	17	5	-	14	1	2	-	6	8	237
		K	542	255	61	143	73	2	42	22	11	-	2	2	1	-	6	15	610
765	Linjemontörer	M+K	181	48	40	56	13	22	15	9	2	1	70	10	5	-	2	4	287
		M	150	38	38	43	8	21	12	7	2	1	70	10	3	-	2	4	251
77	Trävaruarbete	M+K	1384	317	278	490	172	106	197	56	90	4	215	18	5	1	11	34	1865
		M	998	193	231	359	114	84	145	38	65	4	206	17	5	1	7	24	1403
		K	386	124	47	131	58	22	52	18	25	-	9	1	-	-	4	10	462
772	Träförädlingsarbetare	M+K	305	74	64	110	32	20	53	7	38	-	54	8	3	1	3	11	438
		M	253	52	60	94	28	15	47	6	33	-	54	8	3	1	2	9	377
773	Skikträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	121	40	24	34	17	3	12	2	6	1	10	-	-	-	1	5	149
776	Möbelsnickare m fl	M+K	139	26	27	57	18	10	21	7	8	1	28	1	-	-	2	3	194
		M	89	14	21	36	9	8	18	6	7	1	26	1	-	-	1	2	137
777	Verkstadssnickare	M+K	509	94	106	191	64	48	66	23	25	1	81	7	-	-	3	13	679
		M	396	62	92	150	46	42	42	15	14	1	78	6	-	-	2	8	532
		K	113	32	14	41	18	6	24	8	11	-	3	1	-	-	1	5	147

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. 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	Rygg	Axel, arm	Hand, handled	Höft, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
7772	Maskinsnickare	M+K	118	21	29	47	13	7	17	6	7	-	30	2	-	-	2	6	175
		M	95	16	24	39	8	7	9	4	2	-	29	2	-	-	2	4	141
78	Målnings- och golvelägningsarbete	M+K	1196	268	221	385	103	188	292	71	51	29	63	21	7	2	7	33	1621
		M	1088	239	205	349	82	184	279	65	48	29	63	20	6	2	7	32	1497
		K	108	29	16	36	21	4	13	6	3	-	-	1	1	-	-	1	124
781	Byggnadsmålare	M+K	729	196	123	247	63	81	203	46	37	25	36	5	5	1	3	21	1003
		M	670	180	116	229	48	80	194	42	35	25	36	5	5	1	3	20	934
782	Golvelägningsarbetare	M+K	265	24	61	53	23	96	31	8	5	3	12	2	-	-	2	6	318
		M	263	24	60	53	22	96	31	8	5	3	12	2	-	-	2	6	316
783	Lackerare	M+K	201	48	37	85	16	11	58	17	9	1	15	14	2	1	2	6	299
		M	155	35	29	67	12	8	54	15	8	1	15	13	1	1	2	6	247
79	Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	4016	645	947	1382	318	627	382	108	74	129	554	208	18	6	36	100	5320
		M	3984	633	939	1375	315	627	378	105	73	129	554	208	18	6	36	100	5284
791	Murare m fl	M+K	382	49	85	154	41	47	53	13	5	22	23	9	1	-	5	13	486
		M	379	49	84	152	41	47	53	13	5	22	23	9	1	-	5	13	483
793	Betongarbetare m fl	M+K	697	131	205	183	54	102	72	25	11	15	138	76	5	3	4	17	1012
		M	695	130	204	183	54	102	71	24	11	15	138	76	5	3	4	17	1009
7931	Betongarbetare	M+K	380	64	106	98	34	67	44	15	5	12	59	42	1	2	1	8	537
		M	380	64	106	98	34	67	43	14	5	12	59	42	1	2	1	8	536
79322	Asfalt och anläggningsarbetare	M+K	175	36	59	44	12	19	15	5	3	2	32	16	2	1	2	8	251
		M	175	36	59	44	12	19	15	5	3	2	32	16	2	1	2	8	251
794	Byggnadsträarbetare	M+K	1651	246	349	615	138	269	140	33	36	51	231	46	5	2	15	36	2126
		M	1642	239	348	614	138	269	138	32	35	51	231	46	5	2	15	36	2115
795	Isoleringsmontörer	M+K	76	17	8	26	8	15	27	7	7	12	3	4	-	-	-	1	111
		M	75	16	8	26	8	15	27	7	7	12	3	4	-	-	-	1	110
7991	Byggnadsarbetare all round	M+K	766	129	168	271	49	126	56	15	10	22	123	52	4	1	6	21	1029
		M	765	128	168	271	49	126	56	15	10	22	123	52	4	1	6	21	1028

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, örganisatoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel- arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
7992 Rörläggare	M+K	87	14	28	18	9	18	8	2	2	1	14	9	-	-	3	3	124	
	M	86	14	27	18	9	18	8	2	2	1	14	9	-	-	3	3	123	
80 Grafiskt arbete	M+K	528	193	88	150	58	31	84	40	15	2	42	2	14	-	12	14	696	
	M	229	62	53	67	21	21	66	32	10	2	37	2	4	-	7	8	353	
	K	299	131	35	83	37	10	18	8	5	-	5	-	10	-	5	6	343	
803 Tryckare	M+K	140	35	29	42	17	14	43	20	5	2	23	1	3	-	5	5	220	
	M	99	22	23	27	11	13	39	18	5	2	21	1	2	-	5	4	171	
804 Bokbinderiarbetare	M+K	158	52	24	46	23	9	8	5	2	-	5	-	1	-	2	-	174	
	K	128	48	16	35	19	7	6	4	2	-	3	-	1	-	2	-	140	
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	253	66	41	91	40	8	13	9	-	1	14	1	6	-	7	2	296	
	M	120	22	24	49	18	4	8	5	-	1	12	1	4	-	4	1	150	
	K	133	44	17	42	22	4	5	4	-	-	2	-	2	-	3	1	146	
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	113	20	17	44	23	5	5	4	-	1	6	-	1	-	2	-	127	
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	1380	292	235	526	227	79	172	90	63	-	67	2	23	12	15	35	1706	
	M	786	104	152	338	126	52	109	54	42	-	59	1	14	8	10	21	1008	
	K	594	188	83	188	101	27	63	36	21	-	8	1	9	4	5	14	698	
822 Bagare, konditorer	M+K	188	64	38	37	27	17	80	26	43	-	12	-	-	2	4	13	299	
	M	98	28	22	22	12	12	55	17	32	-	11	-	-	1	3	5	173	
	K	90	36	16	15	15	5	25	9	11	-	1	-	-	1	1	8	126	
825 Konservarbetare	M+K	165	41	29	50	34	10	15	9	6	-	2	1	3	-	3	-	189	
	K	131	40	18	39	26	8	13	8	5	-	1	1	3	-	2	-	151	
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	732	122	114	325	131	28	37	32	2	-	25	-	17	9	6	16	842	
	M	523	65	83	247	96	22	25	22	1	-	24	-	12	7	5	12	608	
	K	209	57	31	78	35	6	12	10	1	-	1	-	5	2	1	4	234	
8261 Slaktare	M+K	207	30	43	84	38	7	19	19	-	-	7	-	7	6	1	5	252	
	M	141	15	29	60	26	7	13	13	-	-	7	-	6	4	1	5	177	
8262 Styckare	M+K	310	45	38	149	63	9	6	5	1	-	5	-	3	3	2	3	332	
	M	286	37	37	141	56	9	4	3	1	-	5	-	3	3	2	3	306	

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt		
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel- arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
827	Mejerister, mejeriarbetare	M+K	84	10	19	35	9	10	16	7	7	-	6	-	3	-	-	3	112
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	1104	326	200	354	127	71	230	97	62	3	87	14	5	3	18	32	1493
		M	472	86	123	164	37	47	144	56	34	3	80	12	3	2	16	19	748
		K	632	240	77	190	90	24	86	41	28	-	7	2	2	1	2	13	745
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	64	14	14	20	5	8	30	9	6	1	6	2	1	-	2	4	109
834	Gummivaruarbetare	M+K	220	75	37	65	20	18	47	20	16	-	27	1	3	2	3	9	312
		M	109	23	22	38	8	15	28	14	7	-	27	1	1	1	3	5	175
		K	111	52	15	27	12	3	19	6	9	-	-	-	2	1	-	4	137
835	Plastvaruarbetare	M+K	591	166	105	199	80	28	87	37	24	1	34	8	-	-	7	14	741
		M	211	36	62	76	18	15	51	19	12	1	29	7	-	-	7	8	313
		K	380	130	43	123	62	13	36	18	12	-	5	1	-	-	-	6	428
84	Massa- och pappersarbete	M+K	458	124	80	154	54	40	57	23	18	3	46	2	3	-	6	15	587
		M	245	50	57	86	20	28	42	18	13	3	42	2	3	-	5	13	352
		K	213	74	23	68	34	12	15	5	5	-	4	-	-	-	1	2	235
842	Pappersarbetare	M+K	216	54	35	78	23	24	31	14	12	-	23	1	1	-	3	9	284
		M	139	26	26	53	13	19	22	12	7	-	20	1	1	-	3	8	194
843	Pappersvaruarbetare	M+K	199	57	37	63	29	11	13	4	5	1	13	-	2	-	1	6	234
		M	74	15	23	24	6	6	7	1	5	1	12	-	2	-	-	5	100
		K	125	42	14	39	23	5	6	3	-	-	1	-	-	-	1	1	134
85	Övrigt tillverkningsarbete	M+K	432	100	93	152	53	28	70	28	21	-	23	31	6	-	8	12	582
		M	239	43	68	82	18	24	49	21	13	-	21	31	5	-	6	12	363
		K	193	57	25	70	35	4	21	7	8	-	2	-	1	-	2	-	219
851	Betongvaruarbetare m fl	M+K	127	20	37	46	9	14	20	11	6	-	15	10	-	-	4	9	185
		M	112	15	37	38	8	13	18	11	5	-	15	10	-	-	4	9	168
86	Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörj- ning m m)	M+K	89	12	23	29	6	15	27	7	4	6	45	5	2	4	10	5	187
		M	85	11	22	29	5	15	27	7	4	6	45	5	2	3	10	5	182

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
861	Driftmaskinister m fl	M+K	89	12	23	29	6	15	27	7	4	6	45	5	2	4	10	5	187
		M	85	11	22	29	5	15	27	7	4	6	45	5	2	3	10	5	182
87	Godshantering och maskin- körning	M+K	1422	462	346	371	91	121	130	58	28	7	200	47	13	1	23	47	1883
		M	1244	379	318	332	76	110	113	52	23	7	200	46	12	1	21	45	1682
		K	178	83	28	39	15	11	17	6	5	-	-	1	1	-	2	2	201
871	Kran- och traversförare m fl	M+K	192	79	35	49	14	14	18	5	4	2	27	4	3	-	3	10	257
		M	134	49	26	37	11	10	11	3	2	2	27	4	2	-	2	10	190
8711	Kranförare	M+K	139	55	26	37	10	10	10	4	2	2	25	3	2	-	2	7	188
		M	108	39	22	30	7	9	8	3	1	2	25	3	2	-	2	7	155
872	Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	311	110	84	67	13	24	20	4	3	1	88	28	2	1	7	16	473
		M	311	110	84	67	13	24	20	4	3	1	88	28	2	1	7	16	473
873	Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	765	230	191	216	50	64	81	46	18	3	69	11	7	-	13	16	962
		M	650	179	172	189	39	58	72	42	15	3	69	10	7	-	12	14	834
		K	115	51	19	27	11	6	9	4	3	-	-	1	-	-	1	2	128
88	Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	2105	596	406	650	263	147	227	94	71	14	173	9	16	2	30	48	2610
		M	983	209	255	321	84	89	122	46	32	14	154	8	13	1	18	25	1324
		K	1122	387	151	329	179	58	105	48	39	-	19	1	3	1	12	23	1286
881	Paketerare, emballerare m fl	M+K	961	306	132	301	153	54	94	46	27	2	40	1	4	1	7	15	1123
		M	224	56	47	80	25	12	27	11	7	2	28	-	2	-	1	2	284
		K	737	250	85	221	128	42	67	35	20	-	12	1	2	1	6	13	839
882	Lager- och förrådsarbetare	M+K	1139	287	274	348	109	93	133	48	44	12	133	8	12	1	23	33	1482
		M	756	151	208	240	59	77	95	35	25	12	126	8	11	1	17	23	1037
		K	383	136	66	108	50	16	38	13	19	-	7	-	1	-	6	10	445
90-97	Servicearbete m m	M+K	9382	3044	1725	2598	939	869	1171	741	247	28	451	32	47	42	237	284	11646
		M	1528	286	402	444	106	227	279	119	64	28	348	31	18	23	102	73	2402
		K	7854	2758	1323	2154	833	642	892	622	183	-	103	1	29	19	135	211	9244
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	413	88	113	84	28	86	109	25	40	5	135	7	10	17	54	27	772
		M	261	40	76	53	16	62	75	11	29	5	133	7	6	16	34	20	552
		K	152	48	37	31	12	24	34	14	11	-	2	-	4	1	20	7	220

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
901	Brandpersonal	M+K	72	6	19	10	2	28	6	2	1	2	18	-	2	3	5	1	107
		M	72	6	19	10	2	28	6	2	1	2	18	-	2	3	5	1	107
903	Polispersonal	M+K	68	13	26	10	6	9	41	2	22	-	88	3	4	8	18	14	244
		M	47	9	20	5	3	6	38	2	20	-	87	3	2	8	17	14	216
905	Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	68	23	20	9	6	10	18	4	6	-	5	1	-	4	10	4	110
906	Väktare m fl	M+K	113	26	33	25	5	23	19	10	3	1	13	-	3	2	18	8	176
91	Hotell-, restaurang- och storkökshållsarbete	M+K	3189	932	588	914	380	308	420	312	65	-	76	-	20	19	84	115	3923
		M	256	45	79	76	16	30	66	53	6	-	12	-	3	4	16	13	370
		K	2933	887	509	838	364	278	354	259	59	-	64	-	17	15	68	102	3553
911	Storköksföreståndare m fl	M+K	191	44	22	68	27	26	14	10	3	-	5	-	1	1	12	8	232
		K	173	42	19	63	24	22	12	8	3	-	3	-	1	1	6	6	202
912	Kockar, kallskänkor	M+K	856	228	156	255	120	81	141	108	22	-	19	-	7	3	22	35	1083
		M	88	11	31	29	10	6	36	32	2	-	1	-	2	-	4	5	136
		K	768	217	125	226	110	75	105	76	20	-	18	-	5	3	18	30	947
913	Köksbiträden, restaurang- biträden m fl	M+K	1651	520	307	463	186	137	212	159	29	-	42	-	5	5	36	56	2007
		K	1597	509	289	443	186	135	196	146	27	-	40	-	4	5	32	53	1927
914	Hovmästare, servitörer m fl	M+K	386	119	79	98	30	52	46	32	10	-	8	-	3	7	8	10	468
		M	81	18	23	18	3	15	10	6	2	-	5	-	-	3	2	2	103
		K	305	101	56	80	27	37	36	26	8	-	3	-	3	4	6	8	365
93	Fastighetsskötsel och städning	M+K	5002	1700	901	1409	446	438	463	272	105	23	219	24	12	6	84	119	5929
		M	889	169	218	284	62	125	112	35	25	23	191	24	6	3	44	36	1305
		K	4113	1531	683	1125	384	313	351	237	80	-	28	-	6	3	40	83	4624
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	577	123	121	183	45	80	83	25	22	19	161	20	5	1	43	29	919
		M	495	97	110	158	33	73	75	19	21	19	161	20	5	1	39	28	824

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
932 Stådnare m fl	M+K	4248	1550	732	1164	390	333	372	241	83	3	44	-	6	3	38	87	4798	
	M	225	47	60	69	18	27	30	11	4	3	16	-	-	-	3	5	279	
	K	4023	1503	672	1095	372	306	342	230	79	-	28	-	6	3	35	82	4519	
9391 Renhållningsarbetare	M+K	164	24	44	59	10	24	8	6	-	1	14	4	1	2	2	3	198	
	M	160	23	44	56	10	24	7	5	-	1	14	4	1	2	2	3	193	
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	367	177	47	83	42	9	139	109	24	-	5	1	-	-	3	18	533	
	K	322	163	39	70	36	8	125	98	23	-	3	1	-	-	3	16	470	
941 Frisörer, skönhetsvårdare m fl	M+K	348	173	41	79	40	8	124	102	19	-	3	1	-	-	2	17	495	
	K	307	160	35	67	34	7	113	93	18	-	2	1	-	-	2	16	441	
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	343	130	61	90	39	17	29	19	8	-	10	-	4	-	3	2	391	
	K	296	115	51	78	36	13	21	13	6	-	6	-	1	-	2	2	328	
951 Tvättare	M+K	321	121	57	84	36	17	28	19	7	-	9	-	4	-	3	2	367	
	K	280	110	47	74	33	13	20	13	5	-	5	-	1	-	2	2	310	
98 Militärt arbete	M+K	39	9	9	11	2	6	12	2	3	1	203	1	-	-	3	10	268	
	M	33	6	9	8	2	6	11	2	2	1	203	1	-	-	3	9	260	
981 Yrkesofficerare	M+K	39	9	9	11	2	6	12	2	3	1	203	1	-	-	3	10	268	
	M	33	6	9	8	2	6	11	2	2	1	203	1	-	-	3	9	260	
99 Pers. med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	3615	1088	912	893	337	292	641	262	175	22	300	49	47	31	213	145	5041	
	M	1728	377	515	470	136	181	349	85	116	22	270	45	23	12	108	83	2618	
	K	1887	711	397	423	201	111	292	177	59	-	30	4	24	19	105	62	2423	
Samtliga yrken	M+K	64076	18710	13236	18605	6359	5815	9143	3890	2562	611	6243	1192	1028	496	2966	2361	87505	
	M	28725	5895	6947	9120	2401	3633	4757	1612	1235	601	5803	1133	378	144	1255	1169	43364	
	K	35351	12815	6289	9485	3958	2182	4386	2278	1327	10	440	59	650	352	1711	1192	44141	

Tabell 6

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1990–1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
0	Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	2.3	0.6	0.5	0.6	0.2	0.3	0.7	0.1	0.3	0.1	0.6		0.1		0.4	0.2	4.4
		M	1.8	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	1.0	0.1	0.1		0.4	0.2	4.1
		K	2.9	0.9	0.7	0.8	0.3	0.2	0.8	0.1	0.4		0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	4.8
00	Tekniskt arbete	M+K	2.3	0.6	0.4	0.6	0.2	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1		0.3	0.2	4.7
		M	2.0	0.5	0.4	0.5	0.1	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	1.2	0.1	0.1		0.3	0.2	4.5
		K	4.9	2.1	0.5	1.4	0.6	0.2	0.6	0.2	0.2		0.1	0.1	0.3		0.3	0.2	6.4
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	1.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.1		0.4	0.1	3.5
		M	1.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1		0.2	0.9	0.1	0.1		0.4	0.1	3.6
002	Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	1.6	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1		0.1	0.8		0.1		0.3	0.2	3.3
		M	1.4	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1		0.1	0.8		0.1		0.3	0.2	3.1
003	Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	1.3	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1				0.3		0.1		0.1	0.1	2.1
		M	1.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1				0.4		0.1		0.1	0.1	1.9
004	Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	2.7	0.7	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	1.5	0.2	0.1		0.3	0.2	5.8
		M	2.5	0.7	0.4	0.7	0.2	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	1.6	0.2	0.1		0.3	0.2	5.8
005	Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	2.9	0.7	0.6	0.8	0.1	0.6	1.2	0.3	0.4	0.1	1.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	6.3
		M	2.8	0.5	0.7	0.7	0.1	0.7	1.1	0.3	0.4	0.1	1.4	0.1		0.1	0.5	0.2	6.2
006	Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallur- giskt och petroleumt. arb.	M+K	3.6	1.1	0.6	1.0	0.5	0.2	1.5	0.1	0.4	0.5	3.1	0.5	0.2		0.3	0.4	9.5
007	Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	3.4	0.7	0.9	0.9	0.3	0.4	1.0	0.3	0.3	0.1	1.8	0.2	0.1		0.4	0.3	7.1
		M	2.6	0.3	0.8	0.7	0.2	0.4	0.9	0.2	0.3	0.1	2.0	0.2	0.1		0.5	0.2	6.6

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
008	Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	4.0	1.4	0.5	1.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6		0.5		0.2	0.2	5.9
01	Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	4.3	1.3	0.5	1.5	0.7	0.2	1.3	0.4	0.5		0.2		0.1	0.1	0.3	0.2	6.5
		K	5.7	1.8	0.6	1.9	1.1	0.2	1.5	0.5	0.6		0.1		0.1	0.2	0.4	0.2	8.2
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	6.9	2.0	0.9	2.3	1.0	0.4	2.1	0.4	0.9	0.1	0.3	0.1	0.1		0.4	0.2	10.2
		K	7.6	2.5	0.9	2.4	1.4	0.4	2.1	0.4	1.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.4	0.3	10.8
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdsfab.)	M+K	5.6	1.9	0.5	1.9	1.2	0.1	1.3	0.6	0.3		0.1		0.1	0.3	0.4	0.2	7.9
		K	5.7	1.9	0.5	2.0	1.2	0.1	1.3	0.6	0.3		0.1		0.1	0.3	0.4	0.2	8.1
03	Pedagogiskt arbete	M+K	2.1	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.8	0.1	0.5		0.4		0.1	0.1	0.6	0.2	4.3
		M	1.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	0.1	1.0		0.1		0.6	0.1	3.9
		K	2.4	0.7	0.8	0.5	0.2	0.2	0.9	0.1	0.5	0.1	0.1		0.1	0.1	0.6	0.2	4.4
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.9	0.1	0.5		0.4		0.1		0.6	0.1	3.0
		M	0.6	0.2	0.2	0.1		0.1	0.6	0.1	0.4		0.6				0.6	0.1	2.6
		K	1.4	0.4	0.1	0.5	0.2	0.2	1.1	0.1	0.7		0.2		0.2		0.5	0.1	3.4
033	Klasslärare	M+K	1.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.6		0.3		0.1		0.1		0.8	0.2	3.1
		K	1.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.6		0.3		0.1		0.1	0.1	0.8	0.2	3.2
034	Lärare i estetiskt-prak- tiska ämnen	M+K	4.4	0.8	1.0	1.0	0.4	1.1	1.5	0.1	0.9	0.1	1.1		0.1		0.4	0.3	7.8
		M	4.1	0.4	1.1	1.0	0.2	1.1	1.8	0.1	1.1	0.1	2.1		0.1		0.5	0.3	9.0
		K	4.6	1.1	1.0	1.0	0.4	1.1	1.3	0.1	0.8		0.4				0.4	0.3	7.0
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	2.3	0.6	0.7	0.5	0.1	0.3	1.5	0.1	0.7	0.1	2.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	7.2
		M	2.7	0.7	0.8	0.6	0.1	0.4	1.1	0.1	0.4	0.2	3.5	0.1			0.9	0.2	8.6
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	2.5	0.6	0.9	0.6	0.1	0.1	1.0	0.2	0.6		0.2		0.1	0.1	0.7	0.2	4.8
		K	2.6	0.7	1.0	0.7	0.1	0.1	1.1	0.2	0.6		0.2		0.1	0.1	0.7	0.2	5.0
06	Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	1.8	0.7	0.2	0.6	0.2		0.3	0.1	0.1		0.1		0.3		0.2	0.2	2.9
		K	2.5	1.1	0.2	0.9	0.2		0.4	0.1	0.2				0.6		0.3	0.2	3.9

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta		Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
07	Konstnärligt arbete	M+K	2.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3				0.2	0.2	3.8	
		M	2.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5				0.2	0.2	3.7	
		K	3.0	0.9	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1				0.2	0.1	4.0	
09	Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	3.6	0.9	0.6	1.2	0.6	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1		0.4		0.2	0.3	5.0	
		K	4.5	1.2	0.7	1.5	0.8	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2		0.4		0.2	0.4	6.0	
091	Bibliotekarier m fl	M+K	3.2	0.8	0.5	1.1	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		0.4		0.1	0.4	4.5	
		K	3.8	0.8	0.6	1.3	0.8	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1		0.5		0.2	0.5	5.3	
1	Hälso- och sjukvårds- arbete, socialt arbete	M+K	6.3	2.0	1.7	1.5	0.5	0.5	1.1	0.6	0.3	0.1		0.1	0.2	0.7	0.3	8.6	
		M	2.4	0.6	0.7	0.6	0.2	0.2	0.8	0.3	0.3	0.2		0.1	0.2	0.7	0.2	4.7	
		K	6.8	2.2	1.8	1.7	0.5	0.5	1.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	9.2	
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	5.6	1.7	1.7	1.3	0.4	0.5	1.0	0.6	0.2			0.1	0.3	0.6	0.3	7.8	
		M	1.9	0.5	0.7	0.4	0.1	0.2	0.6	0.3	0.2	0.1		0.3	0.7	0.3	4.0		
		K	6.2	1.9	1.8	1.4	0.5	0.5	1.0	0.6	0.2			0.1	0.6	0.3	8.4		
103	Sjuksköterskor	M+K	2.2	0.6	0.7	0.6	0.2	0.1	0.7	0.3	0.2			0.1	0.3	0.6	0.2	4.1	
		K	2.3	0.7	0.7	0.6	0.2	0.1	0.7	0.3	0.2			0.2	0.3	0.6	0.2	4.2	
106	Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	4.6	1.4	1.6	1.0	0.3	0.3	1.3	0.5	0.6				0.2	1.4	0.3	7.9	
		K	5.6	1.8	1.9	1.3	0.3	0.2	1.2	0.4	0.5				0.2	1.4	0.2	8.5	
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	8.0	2.4	2.4	1.8	0.5	0.7	1.1	0.8	0.2			0.1	0.3	0.4	0.3	10.3	
		M	3.4	0.9	1.0	0.8	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0.1		0.3	0.5	0.1	5.3		
		K	8.3	2.5	2.5	1.9	0.6	0.7	1.2	0.8	0.2			0.1	0.3	0.4	0.3	10.6	
11	Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K	3.8	1.0	0.8	1.3	0.5	0.3	1.1	0.3	0.5			0.1	0.1	0.9	0.4	6.5	
		K	4.0	1.0	0.9	1.3	0.5	0.3	1.1	0.3	0.5			0.1	0.1	1.0	0.4	6.8	
111	Sjukgymnaster m fl	M+K	3.5	0.7	0.6	1.3	0.9	0.1	1.0	0.4	0.3		0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	5.8	
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K	4.1	1.2	0.9	1.3	0.2	0.3	1.3	0.3	0.6			0.1	0.1	1.1	0.4	7.1	
		K	4.2	1.2	1.0	1.4	0.2	0.4	1.3	0.3	0.6			0.1	1.1	0.4	7.2		
12	Tandvårdsarbete	M+K	9.4	3.4	1.5	2.6	1.5	0.3	2.4	1.4	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	12.9	
		M	8.6	2.9	2.0	2.0	1.2	0.4	1.1	0.7	0.3	0.5	0.6	0.1	0.2	0.4	0.1	11.5	
		K	9.5	3.5	1.5	2.7	1.5	0.3	2.7	1.6	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	13.2	

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning			Kemiskt ämne eller dylikt				Asbest- relaterat	Allergi	Eksem							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt										
121	Tandläkare	M+K	11.6	3.9	2.0	3.4	1.7	0.3	1.5	1.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1	14.5
		M	8.5	2.9	2.0	2.1	1.1	0.4	1.1	0.7	0.3	0.5	0.6	0.1	0.2	0.4	0.1	11.4
		K	16.0	5.3	2.0	5.3	2.7	0.1	2.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	19.0
122	Tandhygienister m fl	M+K	18.9	7.2	2.9	4.7	3.7	0.4	2.3	1.4	0.6		0.6		0.2		0.4	22.4
		K	19.0	7.2	2.9	4.8	3.7	0.4	2.3	1.4	0.6		0.6		0.2		0.4	22.5
123	Tandsköterskor	M+K	6.8	2.5	1.1	1.9	1.0	0.3	2.9	1.6	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	10.6
		K	6.7	2.5	1.1	1.9	0.9	0.3	2.9	1.6	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	10.6
15	Socialt arbete	M+K	7.2	2.3	1.9	1.8	0.5	0.6	1.1	0.5	0.3	0.1			0.2	0.8	0.3	9.7
		M	2.0	0.3	0.8	0.5	0.1	0.2	1.0	0.3	0.5	0.2		0.1	0.2	0.8	0.1	4.3
		K	7.7	2.5	2.0	1.9	0.5	0.6	1.1	0.6	0.3	0.1			0.2	0.8	0.3	10.2
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	1.3	0.5	0.4	0.3	0.1		0.8	0.1	0.5	0.1		0.2	0.1	1.9	0.2	4.6
		K	1.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.8	0.1	0.4			0.2		1.8	0.2	4.4
152	Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	2.3	0.8	0.6	0.5	0.1	0.3	1.3	0.3	0.5	0.1				1.3	0.4	5.5
		K	2.8	1.1	0.6	0.6	0.2	0.3	1.4	0.4	0.5	0.1		0.1		1.6	0.4	6.4
153	Barnskötare m fl	M+K	5.6	1.8	1.5	1.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.3	0.1			0.2	0.5	0.3	7.5
		K	5.7	1.9	1.5	1.5	0.3	0.4	0.8	0.3	0.3	0.1			0.2	0.5	0.3	7.6
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	11.3	3.6	2.9	2.9	0.8	0.9	1.2	0.9	0.2	0.1			0.2	0.7	0.3	13.8
		K	11.6	3.7	3.0	3.0	0.8	0.9	1.3	0.9	0.2	0.1			0.2	0.7	0.3	14.2
155	Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	5.4	1.7	1.3	1.5	0.4	0.5	2.0	0.8	0.7	0.1			0.2	1.6	0.4	9.6
		K	6.0	1.9	1.3	1.6	0.5	0.6	2.1	0.8	0.7			0.1	1.8	0.5	10.6	
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	3.1	1.4	0.4	0.8	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2		0.3		0.3	0.2	4.4
		M	1.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5		0.1		0.3	0.1	2.4
		K	4.1	1.9	0.5	1.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1		0.4		0.3	0.2	5.4
20	Samhällsadministrativt arbete	M+K	1.3	0.6	0.2	0.4	0.1		0.2	0.1	0.1	0.3		0.3		0.6	0.2	3.0
		K	2.2	1.1	0.2	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			0.4	0.1	0.8	0.3	4.0

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak													Summa				
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	1.1	0.5	0.2	0.4			0.1		0.1		0.4		0.3		0.3	0.1	2.4
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	1.9	0.8	0.2	0.6	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2		0.1		0.3		1.2	0.4	4.3
21	Företagsadministrativt arbete	M+K	1.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.6		0.1		0.4	0.1	2.6
		M	0.9	0.2	0.2	0.3		0.2	0.2			0.1	0.7				0.4	0.1	2.4
211	Företagsadministratörer	M+K	1.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.5				0.3	0.1	2.3
		M	0.8	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2			0.1	0.6				0.3	0.1	2.0
22	Personalarbete m m	M+K	2.5	1.0	0.4	0.6	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1		0.3		0.5	0.1	0.6	0.2	4.6
		K	3.6	1.5	0.6	0.8	0.5	0.1	0.6	0.2	0.2		0.1	0.7		0.1	0.4	0.2	5.7
221	Personaltjänstemän	M+K	2.8	1.1	0.4	0.7	0.4	0.1	0.4	0.2	0.1		0.4	0.1	0.4	0.1	0.7	0.2	5.0
		K	3.9	1.5	0.6	0.9	0.6	0.1	0.5	0.2	0.1		0.1	0.1	0.6	0.1	0.6	0.3	6.0
23	Redovisningsarbete m m	M+K	2.7	1.2	0.3	0.9	0.3		0.3	0.1	0.1		0.1		0.2		0.2	0.2	3.7
		K	3.5	1.7	0.3	1.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2		0.1		0.3		0.2	0.2	4.7
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	3.2	1.5	0.3	1.0	0.3		0.3	0.1	0.2		0.1		0.3		0.2	0.2	4.3
		K	3.9	1.8	0.4	1.2	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2		0.1		0.3		0.2	0.2	5.1
24	Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	4.4	2.1	0.5	1.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.2		0.1		0.4		0.3	0.2	5.8
		M	2.5	0.8	0.5	0.8	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1		1.0	0.1		0.3	0.2	4.6	
		K	4.5	2.2	0.5	1.2	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2		0.1	0.1	0.4		0.3	0.2	5.9
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	3.7	1.9	0.4	0.9	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2		0.1		0.3		0.3	0.2	4.9
		K	3.7	1.9	0.4	0.9	0.4	0.1	0.4	0.1	0.2				0.4		0.3	0.2	4.9
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	4.7	2.2	0.6	1.3	0.4	0.1	0.5	0.2	0.2		0.1		0.4		0.3	0.2	6.2
		M	2.5	0.8	0.5	0.7	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1		0.9	0.1		0.3	0.2	4.4	
		K	4.9	2.3	0.6	1.4	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2		0.1	0.1	0.4		0.3	0.2	6.4

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt									
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
25	ADB-arbete m m	M+K	1.9	0.8	0.3	0.5	0.2		0.2	0.1	0.1		0.1	0.2		0.1	0.1	2.7
		M	0.7	0.2	0.2	0.2		0.1	0.2	0.1			0.2	0.2		0.1	0.1	1.4
		K	4.5	2.0	0.7	1.1	0.6		0.3	0.1	0.1			0.4	0.4		0.1	0.1
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1			0.1	0.2		0.1	0.1	1.3
		K	8.0	3.7	1.0	1.9	1.1	0.1	0.4	0.2	0.2		0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	9.2
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	5.7	2.6	0.7	1.4	0.7	0.1	0.5	0.2	0.1		0.2	0.3		0.1	0.1	7.0
		K	8.0	3.7	1.0	1.9	1.1	0.1	0.4	0.2	0.2		0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	9.2
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	3.2	1.3	0.6	0.9	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1		0.3	0.2		0.4	0.2	4.6
		M	2.0	0.4	0.7	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1		0.4	0.1	3.7
		K	4.1	1.9	0.5	1.2	0.5		0.4	0.1	0.2	0.1		0.3	0.3		0.3	0.2
292	Banktjänstemän	M+K	3.3	1.4	0.4	0.9	0.4		0.2		0.1			0.2		0.2	0.1	4.0
		K	4.4	1.9	0.5	1.2	0.6		0.2		0.1			0.3		0.2	0.2	5.2
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K	4.1	2.2	0.3	1.4	0.2		0.7	0.1	0.4		0.1	0.4		0.7	0.1	6.1
		K	4.5	2.4	0.2	1.5	0.3		0.8	0.2	0.5			0.4		0.8	0.1	6.6
296	Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	3.5	1.0	1.2	0.6	0.3	0.3	0.2		0.1		0.6		0.3	0.1	4.7	
		M	3.0	0.5	1.2	0.8	0.1	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	1.2	0.1	0.5	0.3	6.3	
297	Egendomsförvaltare	M+K	3.5	0.8	1.2	1.0	0.1	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	1.2	0.1	0.5	0.3	6.3	
		M	3.0	0.5	1.2	0.8	0.1	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2	1.3	0.1	0.6	0.2	6.1	
		K	7.9	3.0	1.2	2.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2		0.3		0.1	0.2	8.9	
3	Kommersiellt arbete	M+K	4.6	1.6	0.8	1.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1		0.2	0.1	0.2	0.1	5.6	
		M	1.5	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		0.3		0.2	0.1	2.5	
		K	7.9	3.0	1.2	2.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2			0.1	0.1	0.2	8.9	
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	1.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	2.0	
		K	7.9	3.0	1.2	2.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2							
32	Inköpsarbete	M+K	1.7	0.6	0.4	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1		0.5	0.2	0.3	0.1	3.0	
		K	7.9	3.0	1.2	2.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2							

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak														Summa		
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta		Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
33	Varuförsäljning	M+K	5.2	1.8	1.0	1.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1		0.2		0.1	0.2	0.1	6.3
		M	1.7	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1		0.3		0.1	0.2	0.1	2.6
		K	8.6	3.3	1.4	2.2	0.9	0.6	0.6	0.4	0.2				0.1	0.1	0.2	9.7
331	Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	2.0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.8
		M	1.6	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	2.4
		K	2.7	0.8	0.6	0.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2					0.1	0.1	3.4
332	Säljare (partihandel)	M+K	1.6	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.3		0.1	0.2	0.1	2.5
		M	1.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.3		0.1	0.2	0.1	2.1
		K	3.4	1.3	0.4	1.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	4.0
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	8.3	3.1	1.4	2.1	0.9	0.6	0.6	0.4	0.2		0.1		0.1	0.2	0.2	9.4
		M	2.4	0.5	0.7	0.6	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1		0.2		0.2	0.1	0.1	3.4
		K	10.3	4.0	1.6	2.6	1.1	0.8	0.7	0.4	0.2		0.1		0.1	0.1	0.2	11.5
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	8.2	1.5	2.1	2.1	0.7	1.4	1.1	0.3	0.5		1.6	0.2	0.1	0.2	0.2	11.6
		M	8.0	1.4	2.2	2.0	0.6	1.5	1.0	0.2	0.5		2.0	0.3	0.1	0.1	0.2	11.9
		K	8.6	1.9	1.7	2.3	1.4	1.0	1.1	0.4	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	10.2
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	5.7	0.9	1.5	1.3	0.6	1.2	0.9	0.1	0.5		1.5	0.1	0.1	0.1	0.2	8.7
		M	5.6	0.7	1.6	1.2	0.4	1.4	1.0	0.1	0.6		2.0	0.1	0.1	0.2	0.2	9.1
		K	6.2	1.4	1.2	1.5	1.1	0.7	0.7	0.2	0.4		0.1		0.1	0.1	0.2	7.3
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	5.9	0.8	1.5	1.3	0.6	1.3	1.0	0.1	0.6		1.4	0.1	0.1	0.1	0.2	8.7
		M	5.7	0.7	1.6	1.2	0.4	1.5	1.1	0.1	0.7		1.9	0.1	0.1	0.2	0.2	9.3
		K	6.2	1.3	1.2	1.5	1.1	0.8	0.6	0.1	0.3		0.1		0.1	0.1	0.2	7.2
41	Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	9.2	1.7	2.2	3.0	1.0	1.1	1.5	0.5	0.6		1.3	0.3	0.1	0.1	0.2	12.8
		M	7.8	1.2	2.1	2.7	0.6	1.1	1.3	0.4	0.6		1.7	0.3	0.1	0.1	0.2	11.8
		K	12.8	3.1	2.6	3.8	2.0	1.2	1.8	0.8	0.8		0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	15.3
411	Lantarbetare	M+K	4.0	0.8	1.1	0.8	0.2	0.9	0.9	0.2	0.6		1.3	0.1	0.1		0.1	6.5
412	Husdjurskötare	M+K	12.9	2.1	2.7	4.4	2.0	1.2	3.5	1.2	1.6		0.7	0.1		0.2	0.3	17.6
		K	15.2	2.9	3.2	4.7	3.0	1.1	3.0	1.2	1.2		0.2			0.2	0.3	18.8

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa	
		Belastning					Kemiskt ämne eller dylikt												
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
41225	Avbytare	M+K	18.1	2.9	4.5	5.6	3.5	1.1	6.1	2.4	1.9		1.1	0.3			0.5	0.5	26.7
413	Trädgårdsarbetare	M+K	10.5	2.1	2.4	3.6	1.0	1.3	1.0	0.4	0.3		1.5	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	14.2
		M	9.7	1.5	2.6	3.4	0.7	1.3	1.1	0.2	0.3		1.9	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	14.0
		K	13.1	3.9	1.9	4.1	1.8	1.1	0.9	0.8	0.1		0.3	0.3			0.1	0.4	14.9
44	Skogsarbete	M+K	15.8	3.7	4.2	3.9	1.1	2.5	1.0	0.4	0.3		2.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.5	20.7
		M	15.8	3.8	4.3	3.9	1.1	2.5	0.9	0.4	0.3		2.4	0.7	0.1	0.1	0.2	0.5	20.6
441	Skogsarbetare	M+K	16.4	3.8	4.4	4.1	1.1	2.6	1.0	0.5	0.3		2.3	0.7	0.1	0.1	0.2	0.5	21.2
		M	16.4	3.8	4.4	4.1	1.0	2.6	0.9	0.4	0.3		2.4	0.7	0.1	0.1	0.2	0.5	21.2
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	13.9	4.8	3.3	3.1	0.6	1.3	3.0	0.8	0.5	0.3	4.8	3.7	0.3		0.1	0.9	26.7
		M	13.7	4.6	3.4	3.1	0.6	1.2	3.0	0.9	0.5	0.3	4.9	3.8	0.3		0.1	0.9	26.7
50	Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	14.6	4.9	3.4	3.2	0.8	1.5	3.0	0.8	0.4	0.3	5.2	4.2	0.2		0.2	1.1	28.4
		M	14.3	4.7	3.5	3.2	0.7	1.4	2.9	0.8	0.4	0.3	5.3	4.3	0.2		0.2	1.1	28.3
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	16.5	6.4	3.4	3.6	0.8	1.3	3.4	0.9	0.4	0.4	5.5	5.7	0.1		0.2	1.5	33.0
		M	16.2	6.2	3.5	3.5	0.7	1.2	3.4	1.0	0.4	0.4	5.6	5.8	0.1		0.2	1.6	33.0
5011	Gruvarbetare	M+K	18.3	7.8	3.2	4.2	0.8	1.3	2.9	1.3	0.4	0.4	7.2	4.2			0.2	1.1	33.9
		M	18.3	7.8	3.3	4.4	0.7	1.1	2.8	1.3	0.4	0.4	7.4	4.4			0.2	1.1	34.2
6	Transport- och kommunikationsarbete	M+K	7.4	2.2	1.7	2.0	0.5	0.8	0.6	0.2	0.2		0.9	0.1	0.2		0.4	0.3	9.8
		M	6.5	1.6	1.8	1.8	0.3	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	1.2	0.1	0.1		0.3	0.3	9.1
		K	9.5	3.7	1.4	2.6	1.1	0.6	0.7	0.3	0.3		0.1		0.4		0.4	0.3	11.5
64	Vägrafikarbete m m	M+K	8.3	2.2	2.3	2.2	0.3	1.0	0.5	0.2	0.1	0.1	1.3	0.1	0.2		0.3	0.3	11.0
		M	7.8	1.9	2.3	2.1	0.3	1.0	0.5	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1		0.3	0.4	10.5
		K	14.1	5.1	2.5	3.6	1.0	1.4	0.7	0.3	0.3		0.2	0.1	0.5		0.6	0.2	16.5
640	Buss- och personbilsförare	M+K	8.2	2.9	2.1	1.8	0.2	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	1.0	0.1	0.3		0.6	0.4	11.1
		M	7.1	2.4	2.0	1.5	0.1	0.8	0.5	0.1	0.1	0.1	1.2	0.1	0.2		0.5	0.4	10.0
		K	14.0	5.0	2.6	3.5	0.8	1.4	0.8	0.4	0.3		0.3	0.1	0.5		0.8	0.3	16.7

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
6401 Bussförare	M+K	11.7	4.2	2.9	2.6	0.3	1.4	0.6	0.2	0.2		1.6	0.1	0.4		0.8	0.5	15.8	
	M	10.4	3.7	2.8	2.3	0.1	1.3	0.6	0.2	0.2	0.1	1.9	0.1	0.4		0.8	0.6	14.7	
	K	17.6	6.7	3.2	4.3	1.0	1.9	1.0	0.5	0.3		0.4	0.1	0.7		0.8	0.3	20.9	
6402 Taxiförare	M+K	3.5	1.1	1.1	0.7	0.2	0.3	0.3		0.1	0.1	0.2			0.2	0.2	4.4		
641 Last- och paketbilsförare	M+K	8.2	1.8	2.4	2.3	0.4	1.0	0.5	0.2	0.1		1.4	0.1	0.1		0.2	0.3	10.8	
	M	8.0	1.7	2.4	2.3	0.4	1.0	0.5	0.2	0.1		1.4	0.1	0.1		0.2	0.3	10.7	
6411 Lastbilsförare	M+K	7.5	1.6	2.2	2.1	0.3	1.0	0.5	0.1	0.1		1.4	0.1	0.1		0.2	0.3	10.1	
	M	7.3	1.5	2.2	2.0	0.3	1.0	0.5	0.1	0.1		1.4	0.1	0.1		0.2	0.3	10.0	
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	5.6	1.4	1.0	1.7	0.2	1.2	0.5	0.2	0.3		1.1		0.2		0.7	0.3	8.5	
	M	5.7	1.0	1.1	1.7	0.1	1.7	0.4	0.1	0.2		1.7	0.1	0.1		0.9	0.2	9.0	
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations- tjänst	M+K	6.4	1.5	1.1	1.8	0.2	1.6	0.5	0.2	0.3		1.5	0.1	0.1		0.8	0.3	9.7	
	M	6.3	1.1	1.3	1.9	0.1	1.9	0.3		0.2		2.0	0.1	0.1		1.0	0.1	9.8	
67 Post- och teleexpeditions- arbete	M+K	7.7	3.4	1.0	2.1	1.0	0.1	0.9	0.3	0.4		0.2		0.4		0.5	0.4	10.1	
	K	8.3	3.7	1.0	2.2	1.0	0.2	0.9	0.3	0.4		0.1		0.4		0.5	0.4	10.7	
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	8.3	3.4	1.3	2.1	1.3	0.2	0.9	0.4	0.4		0.2		0.3		0.5	0.2	10.4	
	K	9.0	3.8	1.3	2.2	1.5	0.2	0.9	0.4	0.4		0.1		0.4		0.5	0.3	11.3	
674 Kontorstelefonister m fl	M+K	7.7	3.7	0.9	2.2	0.7	0.2	0.9	0.3	0.3		0.3		0.3		0.6	0.6	10.4	
	K	7.9	3.8	0.9	2.2	0.7	0.2	1.0	0.3	0.4		0.3		0.3		0.6	0.6	10.6	
68 Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	7.7	2.2	1.4	2.4	0.7	0.9	0.5	0.2	0.1		0.4		0.2		0.3	0.2	9.3	
	M	5.7	1.2	1.3	1.9	0.3	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	0.6		0.1		0.3	0.2	7.5	
	K	10.6	3.6	1.6	3.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.1				0.2		0.3	0.3	12.0	
681 Postiljoner	M+K	9.2	2.6	1.6	3.0	0.9	1.0	0.3	0.2	0.1		0.2		0.2		0.1	0.2	10.3	
	M	6.2	1.2	1.2	2.3	0.4	1.0	0.3	0.1	0.1		0.3		0.1		0.1	0.1	7.3	
	K	13.7	4.8	2.1	3.9	1.7	1.0	0.3	0.2			0.1		0.3		0.2	0.3	14.9	

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	5.7	1.8	1.2	1.6	0.6	0.5	0.9	0.4	0.2	0.1	0.7		0.1		0.5	0.2	8.1
		M	5.1	1.3	1.4	1.4	0.3	0.7	0.8	0.3	0.1	0.2	1.1	0.1			0.5	0.3	8.0
		K	6.6	2.4	1.0	1.9	0.9	0.3	1.0	0.6	0.3					0.2		0.4	0.2
7/8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	13.9	3.5	2.7	4.6	1.6	1.3	1.9	0.8	0.5	0.2	1.6	0.4	0.1		0.2	0.4	18.5
		M	11.6	2.3	2.6	4.0	1.1	1.4	1.8	0.7	0.4	0.3	1.8	0.5	0.1		0.2	0.4	16.4
		K	25.6	9.5	3.2	7.6	4.0	1.0	2.4	1.3	0.7		0.4	0.1	0.1		0.2	0.5	29.3
70	Textilarbete	M+K	17.6	7.4	2.6	3.9	2.0	1.5	2.1	1.1	0.8	0.1	2.8				0.1	0.4	23.0
		M	9.5	2.7	2.5	2.2	0.6	1.2	1.9	0.4	1.2	0.1	4.6					0.3	16.3
		K	24.9	11.7	2.7	5.4	3.4	1.7	2.3	1.6	0.5		1.2				0.3	0.4	29.1
71	Sömnadsarbete m m	M+K	20.9	8.9	2.9	5.3	2.7	0.9	1.2	0.6	0.5		0.7	0.1			0.1	0.3	23.3
		M	10.9	3.4	0.9	3.5	1.6	1.2	0.5	0.1	0.3		1.4	0.4				0.3	13.5
		K	23.4	10.3	3.4	5.7	3.0	0.9	1.4	0.7	0.6		0.5				0.2	0.3	25.8
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	23.4	10.7	3.3	5.6	2.8	0.8	1.6	0.8	0.7		0.5				0.2	0.2	25.9
		K	24.2	11.1	3.5	5.8	2.9	0.9	1.6	0.8	0.7		0.5				0.2	0.2	26.8
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	18.2	4.4	4.0	6.3	1.9	1.3	2.5	1.1	0.5	0.2	2.5	0.6	0.2		0.2	0.6	24.9
		M	16.3	3.6	3.7	5.7	1.6	1.3	2.5	0.9	0.5	0.2	2.7	0.7	0.2		0.2	0.6	23.2
		K	36.0	11.8	6.1	12.0	4.4	1.3	3.4	2.5	0.6		0.2	0.4	0.2		0.4	0.4	41.1
731	Hytt- och metallugns- arbetare	M+K	17.5	5.0	4.2	5.3	1.4	1.4	2.4	0.3	0.6	0.2	1.8	0.3	0.2		0.5	1.2	23.9
		M	15.1	3.9	3.9	4.3	1.4	1.4	2.6	0.3	0.5	0.2	2.1	0.3	0.2		0.3	1.2	21.8
736	Smeder	M+K	14.6	3.2	3.4	4.6	1.5	1.6	1.7	0.8				0.3	0.2	2.7	0.8	0.3	20.1
		M	13.8	2.7	3.4	4.2	1.4	1.6	1.8	0.8				0.4	0.2	2.8	0.8	0.4	19.5
737	Gjuteriarbetare	M+K	25.2	4.6	5.0	10.6	3.8	0.6	4.5	2.5	0.5	0.1	2.5	1.5	0.5		0.5	0.6	35.3
		M	22.5	4.1	5.2	9.4	2.7	0.5	4.5	2.3	0.5	0.1	2.8	1.6	0.5		0.5	0.5	33.1
74	Finmekaniskt arbete	M+K	6.4	2.7	0.7	1.7	0.8	0.3	1.5	0.6	0.4	0.1	0.8	0.4			0.1	0.2	9.4
		M	3.8	1.3	0.7	1.1	0.5	0.3	1.1	0.4	0.4	0.2	1.1	0.3			0.1	0.3	6.7
		K	11.9	5.9	0.7	3.1	1.7	0.4	2.3	0.9	0.6		0.3	0.5	0.1		0.1	0.1	15.2
741	Finmekaniker	M+K	8.4	3.6	1.3	2.5	0.6	0.4	1.3	0.5	0.5	0.1	0.8		0.1		0.1	0.3	10.9

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
75	Verkstads- och byggnads- metallarbeta	M+K	13.9	3.3	2.6	4.8	1.7	1.3	2.3	1.0	0.5	0.3	1.9	0.7	0.1		0.2	0.5	19.6
		M	11.6	2.3	2.5	4.1	1.2	1.3	2.2	0.9	0.5	0.3	2.1	0.8	0.1		0.2	0.4	17.3
		K	34.1	11.9	3.7	10.7	6.4	1.1	3.0	2.0	0.5		0.4	0.2	0.1		0.2	0.9	38.9
751	Verkstadsmekaniker	M+K	13.9	3.4	2.8	5.0	1.6	0.8	2.5	1.5	0.5		1.7	0.3	0.1		0.2	0.5	19.2
		M	11.4	2.3	2.6	4.2	1.2	0.8	2.4	1.5	0.4	0.1	1.9	0.4	0.1		0.2	0.4	16.7
		K	33.2	11.5	4.3	11.2	4.9	0.9	3.4	1.9	1.1		0.3	0.3	0.1		0.1	1.0	38.5
7515	Borrare	M+K	22.2	5.4	5.9	7.3	1.9	0.7	1.7	0.7	0.7		1.4	0.2			0.5	0.7	26.7
75165	Maskinskötare	M+K	15.8	3.7	3.7	5.0	2.5	0.9	3.5	2.8	0.2		1.7	0.3	0.1		0.1	0.4	21.8
		M	12.0	2.3	3.6	3.6	1.6	0.9	3.5	3.0			2.1	0.2	0.1		0.1		18.0
752	Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	20.2	5.4	3.0	6.7	3.8	1.1	2.2	1.4	0.4	0.1	1.3	0.5	0.1		0.1	0.5	24.8
		M	13.4	2.6	2.8	4.8	2.0	1.1	1.9	1.0	0.3	0.1	1.6	0.6			0.1	0.4	18.0
		K	39.4	13.4	3.6	12.2	8.8	1.1	3.2	2.4	0.5		0.3	0.2	0.1		0.3	0.8	44.2
753	Maskin- och motorrepara- törer m fl	M+K	8.5	1.9	1.6	2.8	0.9	1.2	2.1	0.9	0.3	0.3	1.9	0.9	0.1		0.2	0.4	14.2
		M	8.3	1.7	1.6	2.8	0.9	1.2	2.1	0.9	0.3	0.3	1.9	0.9	0.1		0.2	0.4	14.0
7531	Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	8.4	1.6	1.3	3.5	0.9	1.0	1.8	0.8	0.2	0.2	2.7	0.6			0.3	0.4	14.3
		M	8.1	1.5	1.4	3.3	0.8	1.0	1.8	0.8	0.2	0.2	2.8	0.6			0.3	0.4	14.2
75326	Bilmekaniker	M+K	8.7	1.9	1.7	2.8	0.9	1.2	2.2	1.1	0.4	0.2	1.4	1.3			0.1	0.4	14.1
		M	8.6	1.8	1.7	2.8	0.9	1.3	2.2	1.0	0.4	0.2	1.4	1.3			0.1	0.4	14.0
75332	Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	8.0	1.1	1.7	2.9	0.9	1.0	2.8	1.0	0.6	0.4	2.7	1.3		0.1	0.1	0.4	15.4
		M	7.8	1.1	1.7	2.8	0.9	0.9	2.8	1.0	0.6	0.4	2.7	1.3		0.1	0.1	0.4	15.3
7535	Vagnreparatör	M+K	13.1	2.9	3.0	3.7	1.1	2.3	2.4	0.5	0.2	0.2	3.4	0.5	0.3		0.3	0.3	20.3
		M	12.7	2.6	3.1	3.7	0.9	2.2	2.5	0.5	0.2	0.2	3.4	0.5	0.3		0.3	0.3	20.1
754	Tunnplåtslagare	M+K	15.0	2.3	3.2	5.5	1.8	1.9	1.6	0.6	0.4	0.3	1.9	1.1	0.1		0.1	0.4	20.3
		M	14.5	2.1	3.3	5.3	1.6	1.9	1.6	0.6	0.4	0.3	1.9	1.2	0.1		0.1	0.4	19.9
7541	Industriplåtslagare	M+K	16.9	3.3	3.4	6.6	1.7	1.4	2.0	0.9	0.5	0.5	2.1	0.6	0.2		0.2	0.2	22.0
		M	15.4	2.9	3.5	5.9	1.3	1.2	2.1	0.9	0.5	0.5	2.2	0.6	0.1		0.2	0.3	20.9

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning					Kemiskt ämne eller dylikt												
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
7542	Byggnadsplåtslagare	M+K	14.9	1.4	3.4	5.4	1.8	2.6	1.1	0.5	0.1	0.3	1.8	0.5	0.1		0.1	0.5	19.0
		M	14.8	1.4	3.5	5.4	1.7	2.6	1.1	0.5	0.1	0.3	1.8	0.5	0.1		0.1	0.5	19.0
755	Rörarbetare	M+K	12.0	2.4	2.5	3.4	0.7	2.7	2.5	0.3	0.4	1.3	2.3	0.4	0.1		0.1	0.3	17.7
		M	12.0	2.4	2.5	3.4	0.7	2.8	2.5	0.3	0.4	1.3	2.3	0.4	0.1		0.1	0.3	17.8
7551	VVS-montör	M+K	12.4	2.4	2.6	3.4	0.7	3.0	2.5	0.3	0.4	1.4	2.3	0.4	0.1		0.1	0.3	18.0
		M	12.5	2.4	2.7	3.5	0.7	3.0	2.5	0.3	0.3	1.4	2.3	0.4	0.1		0.1	0.3	18.1
756	Svetsare, gasskärare m fl	M+K	15.7	3.9	3.0	5.5	1.7	1.4	2.8	0.7	1.0	0.1	2.7	1.5			0.2	0.6	23.4
		M	14.3	3.2	2.9	5.1	1.3	1.5	2.9	0.7	1.1	0.1	2.8	1.5	0.1	0.1	0.2	0.5	22.3
		K	36.3	13.5	4.2	10.5	7.4	0.7	1.5	0.5			0.7	0.2			0.2	1.2	40.2
757	Grovplåtslagare, stål- konstruktionsmontörer	M+K	14.0	2.9	2.5	5.4	1.5	1.6	2.1	0.6	0.3	0.7	2.3	1.6	0.2	0.1	0.3	0.3	20.8
		M	13.1	2.5	2.4	5.1	1.3	1.7	2.1	0.6	0.3	0.8	2.4	1.5	0.2	0.1	0.2	0.3	19.9
7572	Grovplåtslagare	M+K	17.1	3.1	3.1	6.4	1.6	2.6	3.3	0.8	0.2	1.6	3.0	2.5	0.3		0.2		26.3
		M	16.9	3.2	3.2	6.3	1.5	2.7	3.3	0.8	0.2	1.7	3.0	2.5	0.3		0.2		26.2
758	Metalliserare m fl	M+K	16.3	3.3	4.8	4.1	3.5	0.7	3.7	2.6	0.4		1.7					0.9	22.6
75931	Metallpressare	M+K	28.8	7.8	5.7	11.0	2.6	1.2	3.6	2.2	0.6		1.9	0.5	0.1		0.4	0.6	36.0
		M	22.0	4.0	5.5	9.5	1.3	1.3	3.8	2.4	0.9		2.6	0.5	0.2		0.5	0.5	30.2
		K	45.1	16.8	6.2	14.6	5.7	0.9	3.1	1.8			0.4	0.4				0.9	50.0
76	Elektroarbete	M+K	9.9	3.0	1.5	3.2	1.1	0.9	1.1	0.5	0.1	0.2	1.0	0.2	0.1		0.1	0.3	12.8
		M	6.9	1.5	1.3	2.4	0.6	1.0	0.9	0.4	0.1	0.3	1.2	0.2	0.1		0.1	0.2	9.7
		K	25.9	11.2	2.8	7.5	3.8	0.3	2.0	1.2	0.4		0.1	0.1	0.1		0.3	0.5	29.0
761	Elmontörer	M+K	8.4	1.8	1.4	3.0	0.7	1.4	1.1	0.3	0.1	0.5	1.1	0.3	0.1		0.1	0.3	11.4
		M	8.1	1.6	1.3	2.9	0.7	1.5	1.0	0.3	0.1	0.5	1.1	0.3	0.1		0.1	0.3	11.1
7611	Installationselektriker	M+K	9.9	2.1	1.6	3.7	0.6	1.7	1.1	0.3	0.1	0.6	0.9	0.3	0.1			0.2	12.6
		M	9.8	2.0	1.6	3.7	0.6	1.7	1.1	0.3	0.1	0.6	0.9	0.3	0.1			0.2	12.4
763	Maskinelektriker m fl	M+K	18.1	6.0	2.8	6.0	2.5	0.8	1.8	1.2	0.2	0.1	1.4	0.1			0.2	0.4	22.0
		M	11.7	3.2	2.4	4.1	1.2	0.7	1.4	0.8	0.2	0.1	2.0	0.1			0.1	0.3	15.7
		K	34.1	13.0	3.7	10.7	5.8	0.9	2.8	2.1	0.2			0.2			0.4	0.4	37.8

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
764	Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	13.0	5.2	1.9	3.8	1.6	0.3	1.4	0.7	0.3		0.3	0.1	0.1		0.2	0.4	15.4
		M	4.9	0.9	1.3	1.8	0.4	0.3	0.9	0.5	0.1		0.4		0.1		0.2	0.2	6.8
		K	27.0	12.7	3.0	7.1	3.6	0.1	2.1	1.1	0.5		0.1	0.1		0.3	0.7	30.3	
765	Linjemontörer	M+K	4.9	1.3	1.1	1.5	0.3	0.6	0.4	0.2	0.1		1.9	0.3	0.1		0.1	0.1	7.7
		M	4.5	1.1	1.1	1.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1		2.1	0.3	0.1		0.1	0.1	7.5
77	Trävaruarbete	M+K	14.6	3.3	2.9	5.2	1.8	1.1	2.1	0.6	1.0		2.3	0.2	0.1		0.1	0.4	19.7
		M	12.4	2.4	2.9	4.5	1.4	1.0	1.8	0.5	0.8		2.6	0.2	0.1		0.1	0.3	17.4
		K	27.4	8.8	3.3	9.3	4.1	1.6	3.7	1.3	1.8		0.6	0.1		0.3	0.7	32.8	
772	Träförädlingsarbetare	M+K	12.8	3.1	2.7	4.6	1.3	0.8	2.2	0.3	1.6		2.3	0.3	0.1		0.1	0.5	18.3
		M	11.3	2.3	2.7	4.2	1.3	0.7	2.1	0.3	1.5		2.4	0.4	0.1		0.1	0.4	16.9
773	Skiktträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	22.0	7.3	4.4	6.2	3.1	0.5	2.2	0.4	1.1	0.2	1.8				0.2	0.9	27.1
776	Möbelsnickare m fl	M+K	10.6	2.0	2.1	4.3	1.4	0.8	1.6	0.5	0.6	0.1	2.1	0.1			0.2	0.2	14.8
		M	7.9	1.2	1.9	3.2	0.8	0.7	1.6	0.5	0.6	0.1	2.3	0.1			0.1	0.2	12.1
777	Verkstadssnickare	M+K	15.5	2.9	3.2	5.8	1.9	1.5	2.0	0.7	0.8		2.5	0.2			0.1	0.4	20.7
		M	13.9	2.2	3.2	5.3	1.6	1.5	1.5	0.5	0.5		2.7	0.2			0.1	0.3	18.7
		K	25.3	7.2	3.1	9.2	4.0	1.3	5.4	1.8	2.5		0.7	0.2		0.2	1.1	32.9	
7772	Maskinsnickare	M+K	14.7	2.6	3.6	5.8	1.6	0.9	2.1	0.7	0.9		3.7	0.2			0.2	0.7	21.8
		M	13.6	2.3	3.4	5.6	1.1	1.0	1.3	0.6	0.3		4.2	0.3			0.3	0.6	20.2
78	Målnings- och golvbelägg- ningsarbete	M+K	15.6	3.5	2.9	5.0	1.3	2.5	3.8	0.9	0.7	0.4	0.8	0.3	0.1		0.1	0.4	21.2
		M	14.9	3.3	2.8	4.8	1.1	2.5	3.8	0.9	0.7	0.4	0.9	0.3	0.1		0.1	0.4	20.6
		K	28.8	7.7	4.3	9.6	5.6	1.1	3.5	1.6	0.8			0.3	0.3			0.3	33.0
781	Byggnadsmålare	M+K	14.6	3.9	2.5	5.0	1.3	1.6	4.1	0.9	0.7	0.5	0.7	0.1	0.1		0.1	0.4	20.1
		M	14.0	3.8	2.4	4.8	1.0	1.7	4.1	0.9	0.7	0.5	0.8	0.1	0.1		0.1	0.4	19.6
782	Golvbelägningsarbetare	M+K	22.0	2.0	5.1	4.4	1.9	8.0	2.6	0.7	0.4	0.2	1.0	0.2			0.2	0.5	26.3
		M	22.0	2.0	5.0	4.4	1.8	8.0	2.6	0.7	0.4	0.3	1.0	0.2			0.2	0.5	26.4

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
783	Lackerare	M+K	13.8	3.3	2.5	5.8	1.1	0.8	4.0	1.2	0.6	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.4	20.5
		M	11.9	2.7	2.2	5.1	0.9	0.6	4.1	1.1	0.6	0.1	1.1	1.0	0.1	0.1	0.2	0.5	18.9
79	Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	15.9	2.6	3.8	5.5	1.3	2.5	1.5	0.4	0.3	0.5	2.2	0.8	0.1		0.1	0.4	21.1
		M	15.9	2.5	3.7	5.5	1.3	2.5	1.5	0.4	0.3	0.5	2.2	0.8	0.1		0.1	0.4	21.1
791	Murare m fl	M+K	23.4	3.0	5.2	9.4	2.5	2.9	3.2	0.8	0.3	1.3	1.4	0.6	0.1		0.3	0.8	29.7
		M	23.3	3.0	5.2	9.3	2.5	2.9	3.3	0.8	0.3	1.4	1.4	0.6	0.1		0.3	0.8	29.7
793	Betongarbetare m fl	M+K	15.0	2.8	4.4	3.9	1.2	2.2	1.5	0.5	0.2	0.3	3.0	1.6	0.1	0.1	0.1	0.4	21.7
		M	15.0	2.8	4.4	3.9	1.2	2.2	1.5	0.5	0.2	0.3	3.0	1.6	0.1	0.1	0.1	0.4	21.7
7931	Betongarbetare	M+K	21.0	3.5	5.9	5.4	1.9	3.7	2.4	0.8	0.3	0.7	3.3	2.3	0.1	0.1	0.1	0.4	29.7
		M	21.1	3.5	5.9	5.4	1.9	3.7	2.4	0.8	0.3	0.7	3.3	2.3	0.1	0.1	0.1	0.4	29.7
79322	Asfalt och anläggnings- arbetare	M+K	12.7	2.6	4.3	3.2	0.9	1.4	1.1	0.4	0.2	0.1	2.3	1.2	0.1	0.1	0.1	0.6	18.2
		M	12.7	2.6	4.3	3.2	0.9	1.4	1.1	0.4	0.2	0.1	2.3	1.2	0.1	0.1	0.1	0.6	18.2
794	Byggnadstråarbetare	M+K	15.5	2.3	3.3	5.8	1.3	2.5	1.3	0.3	0.3	0.5	2.2	0.4			0.1	0.3	20.0
		M	15.5	2.3	3.3	5.8	1.3	2.5	1.3	0.3	0.3	0.5	2.2	0.4			0.1	0.3	19.9
795	Isoleringsmontörer	M+K	17.5	3.9	1.8	6.0	1.8	3.5	6.2	1.6	1.6	2.8	0.7	0.9				0.2	25.6
		M	17.6	3.7	1.9	6.1	1.9	3.5	6.3	1.6	1.6	2.8	0.7	0.9				0.2	25.8
7991	Byggnadsarbetare all round	M+K	15.8	2.7	3.5	5.6	1.0	2.6	1.2	0.3	0.2	0.5	2.5	1.1	0.1		0.1	0.4	21.2
		M	15.8	2.6	3.5	5.6	1.0	2.6	1.2	0.3	0.2	0.5	2.5	1.1	0.1		0.1	0.4	21.3
7992	Rörläggare	M+K	13.6	2.2	4.4	2.8	1.4	2.8	1.3	0.3	0.3	0.2	2.2	1.4			0.5	0.5	19.4
		M	13.5	2.2	4.2	2.8	1.4	2.8	1.3	0.3	0.3	0.2	2.2	1.4			0.5	0.5	19.3
80	Grafiskt arbete	M+K	7.2	2.6	1.2	2.0	0.8	0.4	1.1	0.5	0.2		0.6		0.2		0.2	0.2	9.4
		M	4.6	1.2	1.1	1.3	0.4	0.4	1.3	0.6	0.2		0.7		0.1		0.1	0.2	7.1
		K	12.6	5.5	1.5	3.5	1.6	0.4	0.8	0.3	0.2		0.2		0.4		0.2	0.3	14.4
803	Tryckare	M+K	5.0	1.2	1.0	1.5	0.6	0.5	1.5	0.7	0.2	0.1	0.8		0.1		0.2	0.2	7.8
		M	4.1	0.9	1.0	1.1	0.5	0.5	1.6	0.7	0.2	0.1	0.9		0.1		0.2	0.2	7.1

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
		Totalt	Nacke																
804 Bokbinderiarbetare	M+K	16.9	5.6	2.6	4.9	2.5	1.0	0.9	0.5	0.2		0.5		0.1		0.2		18.6	
	K	24.7	9.3	3.1	6.7	3.7	1.3	1.2	0.8	0.4		0.6		0.2		0.4		27.0	
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	27.5	7.2	4.5	9.9	4.4	0.9	1.4	1.0		0.1	1.5	0.1	0.7		0.8	0.2	32.2	
	M	19.4	3.6	3.9	7.9	2.9	0.6	1.3	0.8		0.2	1.9	0.2	0.6		0.6	0.2	24.2	
	K	44.5	14.7	5.7	14.1	7.4	1.3	1.7	1.3			0.7		0.7		1.0	0.3	48.9	
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	26.5	4.7	4.0	10.3	5.4	1.2	1.2	0.9		0.2	1.4		0.2		0.5		29.7	
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	18.5	3.9	3.2	7.1	3.0	1.1	2.3	1.2	0.8		0.9		0.3	0.2	0.2	0.5	22.9	
	M	15.9	2.1	3.1	6.9	2.6	1.1	2.2	1.1	0.9		1.2		0.3	0.2	0.2	0.4	20.4	
	K	23.6	7.5	3.3	7.5	4.0	1.1	2.5	1.4	0.8		0.3		0.4	0.2	0.2	0.6	27.8	
822 Bagare, konditorer	M+K	8.2	2.8	1.7	1.6	1.2	0.7	3.5	1.1	1.9		0.5			0.1	0.2	0.6	13.1	
	M	6.5	1.9	1.5	1.5	0.8	0.8	3.6	1.1	2.1		0.7			0.1	0.2	0.3	11.4	
	K	11.6	4.6	2.1	1.9	1.9	0.6	3.2	1.2	1.4		0.1			0.1	0.1	1.0	16.3	
825 Konservarbetare	M+K	23.2	5.8	4.1	7.0	4.8	1.4	2.1	1.3	0.8		0.3	0.1	0.4		0.4		26.5	
	K	30.0	9.2	4.1	8.9	5.9	1.8	3.0	1.8	1.1		0.2	0.2	0.7		0.5		34.6	
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	33.2	5.5	5.2	14.8	5.9	1.3	1.7	1.5	0.1		1.1		0.8	0.4	0.3	0.7	38.2	
	M	30.8	3.8	4.9	14.5	5.6	1.3	1.5	1.3	0.1		1.4		0.7	0.4	0.3	0.7	35.7	
	K	41.7	11.4	6.2	15.6	7.0	1.2	2.4	2.0	0.2		0.2		1.0	0.4	0.2	0.8	46.7	
8261 Slaktare	M+K	32.8	4.8	6.8	13.3	6.0	1.1	3.0	3.0			1.1		1.1	1.0	0.2	0.8	40.0	
	M	28.1	3.0	5.8	12.0	5.2	1.4	2.6	2.6			1.4		1.2	0.8	0.2	1.0	35.3	
8262 Styckare	M+K	41.4	6.0	5.1	19.9	8.4	1.2	0.8	0.7	0.1		0.7		0.4	0.4	0.3	0.4	44.3	
	M	40.5	5.2	5.2	19.9	7.9	1.3	0.6	0.4	0.1		0.7		0.4	0.4	0.3	0.4	43.3	
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	12.4	1.5	2.8	5.2	1.3	1.5	2.4	1.0	1.0		0.9		0.4			0.4	16.5	
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	17.3	5.1	3.1	5.5	2.0	1.1	3.6	1.5	1.0		1.4	0.2	0.1		0.3	0.5	23.3	
	M	10.7	2.0	2.8	3.7	0.8	1.1	3.3	1.3	0.8	0.1	1.8	0.3	0.1		0.4	0.4	17.0	
	K	31.7	12.1	3.9	9.5	4.5	1.2	4.3	2.1	1.4		0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	37.4	

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. 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	Rygg	Axel, arm	Hand, handled	Höft, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat								
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	9.9	2.2	2.2	3.1	0.8	1.2	4.6	1.4	0.9	0.2	0.9	0.3	0.2		0.3	0.6	16.9
834	Gummivaruarbetare	M+K	16.8	5.7	2.8	4.9	1.5	1.4	3.6	1.5	1.2		2.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	23.8
		M	11.3	2.4	2.3	4.0	0.8	1.6	2.9	1.5	0.7		2.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	18.2
		K	31.5	14.8	4.3	7.7	3.4	0.9	5.4	1.7	2.6					0.6	0.3	1.1	38.9
835	Plastvaruarbetare	M+K	19.8	5.6	3.5	6.7	2.7	0.9	2.9	1.2	0.8		1.1	0.3			0.2	0.5	24.8
		M	11.3	1.9	3.3	4.1	1.0	0.8	2.7	1.0	0.6	0.1	1.6	0.4			0.4	0.4	16.8
		K	33.9	11.6	3.8	11.0	5.5	1.2	3.2	1.6	1.1		0.4	0.1				0.5	38.2
84	Massa- och pappersarbete	M+K	11.4	3.1	2.0	3.8	1.3	1.0	1.4	0.6	0.4	0.1	1.1		0.1		0.1	0.4	14.7
		M	7.6	1.6	1.8	2.7	0.6	0.9	1.3	0.6	0.4	0.1	1.3	0.1	0.1		0.2	0.4	10.9
		K	27.1	9.4	2.9	8.7	4.3	1.5	1.9	0.6	0.6		0.5			0.1	0.3	29.9	
842	Pappersarbetare	M+K	9.7	2.4	1.6	3.5	1.0	1.1	1.4	0.6	0.5		1.0				0.1	0.4	12.7
		M	7.5	1.4	1.4	2.9	0.7	1.0	1.2	0.6	0.4		1.1	0.1	0.1		0.2	0.4	10.4
843	Pappersvaruarbetare	M+K	18.3	5.2	3.4	5.8	2.7	1.0	1.2	0.4	0.5	0.1	1.2		0.2		0.1	0.6	21.5
		M	10.2	2.1	3.2	3.3	0.8	0.8	1.0	0.1	0.7	0.1	1.6		0.3			0.7	13.7
		K	34.6	11.6	3.9	10.8	6.4	1.4	1.7	0.8			0.3				0.3	0.3	37.1
85	Övrigt tillverkningsarbete	M+K	18.2	4.2	3.9	6.4	2.2	1.2	3.0	1.2	0.9		1.0	1.3	0.3		0.3	0.5	24.6
		M	13.3	2.4	3.8	4.5	1.0	1.3	2.7	1.2	0.7		1.2	1.7	0.3		0.3	0.7	20.1
		K	34.0	10.1	4.4	12.3	6.2	0.7	3.7	1.2	1.4		0.4		0.2		0.4		38.6
851	Betongvaruarbetare m fl	M+K	15.4	2.4	4.5	5.6	1.1	1.7	2.4	1.3	0.7		1.8	1.2			0.5	1.1	22.5
		M	14.1	1.9	4.6	4.8	1.0	1.6	2.3	1.4	0.6		1.9	1.3			0.5	1.1	21.1
86	Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	M+K	4.5	0.6	1.2	1.5	0.3	0.8	1.4	0.4	0.2	0.3	2.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	9.4
		M	4.4	0.6	1.1	1.5	0.3	0.8	1.4	0.4	0.2	0.3	2.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	9.3
861	Driftmaskinister m fl	M+K	4.5	0.6	1.2	1.5	0.3	0.8	1.4	0.4	0.2	0.3	2.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	9.4
		M	4.4	0.6	1.1	1.5	0.3	0.8	1.4	0.4	0.2	0.3	2.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	9.3

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel- arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
87	Godshantering och maskin- körning	M+K	13.3	4.3	3.2	3.5	0.9	1.1	1.2	0.5	0.3	0.1	1.9	0.4	0.1		0.2	0.4	17.7
		M	12.4	3.8	3.2	3.3	0.8	1.1	1.1	0.5	0.2	0.1	2.0	0.5	0.1		0.2	0.4	16.8
		K	28.4	13.2	4.5	6.2	2.4	1.8	2.7	1.0	0.8			0.2	0.2		0.3	0.3	32.0
871	Kran- och traversförare m fl	M+K	19.4	8.0	3.5	4.9	1.4	1.4	1.8	0.5	0.4	0.2	2.7	0.4	0.3		0.3	1.0	25.9
		M	16.1	5.9	3.1	4.5	1.3	1.2	1.3	0.4	0.2	0.2	3.3	0.5	0.2		0.2	1.2	22.9
8711	Kranförare	M+K	18.7	7.4	3.5	5.0	1.3	1.3	1.3	0.5	0.3	0.3	3.4	0.4	0.3		0.3	0.9	25.3
		M	15.9	5.7	3.2	4.4	1.0	1.3	1.2	0.4	0.1	0.3	3.7	0.4	0.3		0.3	1.0	22.8
872	Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	9.3	3.3	2.5	2.0	0.4	0.7	0.6	0.1	0.1		2.6	0.8	0.1		0.2	0.5	14.1
		M	9.3	3.3	2.5	2.0	0.4	0.7	0.6	0.1	0.1		2.6	0.8	0.1		0.2	0.5	14.2
873	Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	15.0	4.5	3.7	4.2	1.0	1.3	1.6	0.9	0.4	0.1	1.4	0.2	0.1		0.3	0.3	18.8
		M	13.8	3.8	3.7	4.0	0.8	1.2	1.5	0.9	0.3	0.1	1.5	0.2	0.1		0.3	0.3	17.7
		K	28.9	12.8	4.8	6.8	2.8	1.5	2.3	1.0	0.8			0.3			0.3	0.5	32.2
88	Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	13.2	3.7	2.5	4.1	1.6	0.9	1.4	0.6	0.4	0.1	1.1	0.1	0.1		0.2	0.3	16.3
		M	9.2	2.0	2.4	3.0	0.8	0.8	1.1	0.4	0.3	0.1	1.4	0.1	0.1		0.2	0.2	12.4
		K	20.9	7.2	2.8	6.1	3.3	1.1	2.0	0.9	0.7		0.4		0.1		0.2	0.4	24.0
881	Paketerare, emballerare m fl	M+K	19.8	6.3	2.7	6.2	3.1	1.1	1.9	0.9	0.6		0.8		0.1		0.1	0.3	23.1
		M	12.7	3.2	2.7	4.5	1.4	0.7	1.5	0.6	0.4	0.1	1.6		0.1		0.1	0.1	16.0
		K	23.8	8.1	2.7	7.1	4.1	1.4	2.2	1.1	0.6		0.4		0.1		0.2	0.4	27.1
882	Lager- och förrådsarbetare	M+K	10.3	2.6	2.5	3.1	1.0	0.8	1.2	0.4	0.4	0.1	1.2	0.1	0.1		0.2	0.3	13.3
		M	8.5	1.7	2.4	2.7	0.7	0.9	1.1	0.4	0.3	0.1	1.4	0.1	0.1		0.2	0.3	11.7
		K	17.0	6.0	2.9	4.8	2.2	0.7	1.7	0.6	0.8		0.3				0.3	0.4	19.7
90-97	Servicearbete m m	M+K	12.0	3.9	2.2	3.3	1.2	1.1	1.5	0.9	0.3		0.6		0.1	0.1	0.3	0.4	14.9
		M	5.5	1.0	1.5	1.6	0.4	0.8	1.0	0.4	0.2	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	8.7
		K	15.5	5.4	2.6	4.3	1.6	1.3	1.8	1.2	0.4		0.2		0.1		0.3	0.4	18.3
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	4.1	0.9	1.1	0.8	0.3	0.9	1.1	0.2	0.4		1.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	7.7
		M	3.3	0.5	1.0	0.7	0.2	0.8	1.0	0.1	0.4	0.1	1.7	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	7.0
		K	6.9	2.2	1.7	1.4	0.5	1.1	1.5	0.6	0.5		0.1		0.2		0.9	0.3	9.9

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala, Öv- organi- satoriska faktorer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
901	Brandpersonal	M+K	4.7	0.4	1.2	0.7	0.1	1.8	0.4	0.1	0.1	0.1	1.2		0.1	0.2	0.3	0.1	7.0
		M	4.7	0.4	1.2	0.7	0.1	1.8	0.4	0.1	0.1	0.1	1.2		0.1	0.2	0.3	0.1	7.0
903	Polispersonal	M+K	1.9	0.4	0.7	0.3	0.2	0.3	1.2	0.1	0.6		2.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	6.9
		M	1.6	0.3	0.7	0.2	0.1	0.2	1.3	0.1	0.7		2.9	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	7.2
905	Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	4.7	1.6	1.4	0.6	0.4	0.7	1.2	0.3	0.4		0.3	0.1		0.3	0.7	0.3	7.6
906	Väktare m fl	M+K	5.2	1.2	1.5	1.1	0.2	1.1	0.9	0.5	0.1		0.6		0.1	0.1	0.8	0.4	8.0
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	10.9	3.2	2.0	3.1	1.3	1.1	1.4	1.1	0.2		0.3		0.1	0.1	0.3	0.4	13.4
		M	4.0	0.7	1.2	1.2	0.3	0.5	1.0	0.8	0.1		0.2		0.1	0.1	0.3	0.2	5.8
		K	12.8	3.9	2.2	3.7	1.6	1.2	1.5	1.1	0.3		0.3		0.1	0.1	0.3	0.4	15.5
911	Storköksföreståndare m fl	M+K	9.2	2.1	1.1	3.3	1.3	1.3	0.7	0.5	0.1		0.2				0.6	0.4	11.2
		K	13.1	3.2	1.4	4.8	1.8	1.7	0.9	0.6	0.2		0.2		0.1	0.1	0.5	0.5	15.3
912	Kockar, kallskänkor	M+K	13.9	3.7	2.5	4.2	2.0	1.3	2.3	1.8	0.4		0.3		0.1		0.4	0.6	17.6
		M	4.6	0.6	1.6	1.5	0.5	0.3	1.9	1.7	0.1		0.1		0.1		0.2	0.3	7.2
		K	18.1	5.1	2.9	5.3	2.6	1.8	2.5	1.8	0.5		0.4		0.1	0.1	0.4	0.7	22.3
913	Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	12.3	3.9	2.3	3.5	1.4	1.0	1.6	1.2	0.2		0.3				0.3	0.4	15.0
		K	13.5	4.3	2.4	3.7	1.6	1.1	1.7	1.2	0.2		0.3				0.3	0.4	16.2
914	Hovmästare, servitörer m fl	M+K	7.5	2.3	1.5	1.9	0.6	1.0	0.9	0.6	0.2		0.2		0.1	0.1	0.2	0.2	9.1
		M	5.0	1.1	1.4	1.1	0.2	0.9	0.6	0.4	0.1		0.3			0.2	0.1	0.1	6.4
		K	8.6	2.9	1.6	2.3	0.8	1.0	1.0	0.7	0.2		0.1		0.1	0.1	0.2	0.2	10.3
93	Fastighetsskötsel och städning	M+K	15.8	5.4	2.8	4.5	1.4	1.4	1.5	0.9	0.3	0.1	0.7	0.1			0.3	0.4	18.7
		M	7.7	1.5	1.9	2.5	0.5	1.1	1.0	0.3	0.2	0.2	1.7	0.2	0.1		0.4	0.3	11.3
		K	20.4	7.6	3.4	5.6	1.9	1.6	1.7	1.2	0.4		0.1			0.2	0.4	23.0	
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	6.9	1.5	1.4	2.2	0.5	1.0	1.0	0.3	0.3	0.2	1.9	0.2	0.1		0.5	0.3	11.0
		M	6.4	1.3	1.4	2.0	0.4	0.9	1.0	0.2	0.3	0.2	2.1	0.3	0.1		0.5	0.4	10.7
932	Städare m fl	M+K	19.0	6.9	3.3	5.2	1.7	1.5	1.7	1.1	0.4		0.2				0.2	0.4	21.5
		M	7.7	1.6	2.1	2.4	0.6	0.9	1.0	0.4	0.1	0.1	0.5				0.1	0.2	9.6
		K	20.7	7.7	3.5	5.6	1.9	1.6	1.8	1.2	0.4		0.1				0.2	0.4	23.3

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1990–1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak														Summa			
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer		Smitta	Sociala, organi- satoriska faktorer	Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
9391 Renhållningsarbetare	M+K	18.6	2.7	5.0	6.7	1.1	2.7	0.9	0.7		0.1	1.6	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	22.4	
	M	18.5	2.7	5.1	6.5	1.2	2.8	0.8	0.6		0.1	1.6	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	22.3	
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	8.6	4.2	1.1	1.9	1.0	0.2	3.3	2.6	0.6		0.1				0.1	0.4	12.5	
	K	9.0	4.6	1.1	2.0	1.0	0.2	3.5	2.7	0.6		0.1				0.1	0.4	13.2	
941 Frisörer, skönhetsvårdare m fl	M+K	9.0	4.5	1.1	2.0	1.0	0.2	3.2	2.6	0.5		0.1				0.1	0.4	12.8	
	K	9.1	4.8	1.0	2.0	1.0	0.2	3.4	2.8	0.5		0.1				0.1	0.5	13.1	
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	24.5	9.3	4.4	6.4	2.8	1.2	2.1	1.4	0.6		0.7		0.3		0.2	0.1	27.9	
	K	29.2	11.3	5.0	7.7	3.5	1.3	2.1	1.3	0.6		0.6		0.1		0.2	0.2	32.3	
951 Tvättare	M+K	24.9	9.4	4.4	6.5	2.8	1.3	2.2	1.5	0.5		0.7		0.3		0.2	0.2	28.5	
	K	29.3	11.5	4.9	7.8	3.5	1.4	2.1	1.4	0.5		0.5		0.1		0.2	0.2	32.5	
98 Militärt arbete	M+K	1.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		5.6				0.1	0.3	7.4	
	M	0.9	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		5.7				0.1	0.3	7.3	
981 Yrkesofficerare	M+K	1.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		5.6				0.1	0.3	7.4	
	M	0.9	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		5.8				0.1	0.3	7.4	
99 Pers. med ej identifier- bara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	4.4	1.3	1.1	1.1	0.4	0.4	0.8	0.3	0.2		0.4	0.1	0.1		0.3	0.2	6.1	
	M	3.8	0.8	1.1	1.0	0.3	0.4	0.8	0.2	0.3		0.6	0.1	0.1		0.2	0.2	5.7	
	K	5.1	1.9	1.1	1.1	0.5	0.3	0.8	0.5	0.2		0.1		0.1	0.1	0.3	0.2	6.5	
Samtliga yrken	M+K	7.1	2.1	1.5	2.1	0.7	0.6	1.0	0.4	0.3	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	9.7	
	M	6.2	1.3	1.5	2.0	0.5	0.8	1.0	0.3	0.3	0.1	1.2	0.2	0.1		0.3	0.3	9.3	
	K	8.2	3.0	1.5	2.2	0.9	0.5	1.0	0.5	0.3		0.1		0.2	0.1	0.4	0.3	10.2	

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by occupation, sex and age, 1990-1991.
Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
0 Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	813	1826	2457	2617	1433	34	9180
	M	520	1189	1531	1633	876	23	5772
	K	293	637	926	984	557	11	3408
00 Tekniskt arbete	M+K	460	914	1127	1326	672	16	4515
	M	411	865	1074	1273	653	15	4291
	K	49	49	53	53	19	1	224
001 Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	71	118	184	246	130	4	753
	M	61	115	179	244	128	3	730
002 Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	37	68	82	83	52	-	322
	M	36	67	82	82	52	-	319
003 Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	32	74	70	66	38	-	280
	M	27	72	62	61	35	-	257
004 Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	165	308	402	461	216	4	1556
	M	155	301	389	454	215	4	1518
005 Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	59	120	110	125	76	1	491
	M	50	101	104	115	74	1	445
006 Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallurgiskt och petroleumt. arb.	M+K	11	41	53	70	25	-	200
	M	10	39	53	69	25	-	196
007 Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	41	122	145	185	103	5	601
	M	39	113	132	175	96	5	560
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	31	20	27	29	8	-	115
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	49	83	109	94	59	1	395
	M	18	31	46	39	27	-	161
	K	31	52	63	55	32	1	234
012 Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	36	39	64	56	35	1	231
	K	24	23	32	33	19	1	132
03 Pedagogiskt arbete	M+K	195	617	1011	998	548	12	3381
	M	46	175	292	222	128	3	866
	K	149	442	719	776	420	9	2515

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	8	22	77	114	64	4	289	
	M	3	13	42	33	23	1	115	
	K	5	9	35	81	41	3	174	
033 Klasslärare	M+K	21	58	185	235	158	1	658	
	M	6	20	48	34	15	1	124	
	K	15	38	137	201	143	-	534	
034 Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	25	87	145	136	76	3	472	
	M	15	52	85	66	42	1	261	
	K	10	35	60	70	34	2	211	
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	4	27	41	65	38	2	177	
	M	2	20	29	45	25	-	121	
036 Förskollärare, fritidspedagoger m fl	M+K	103	337	439	286	95	1	1261	
	M	8	42	50	11	3	-	114	
	K	95	295	389	275	92	1	1147	
04 Religiöst arbete	M+K	10	17	26	27	27	-	107	
06 Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	11	31	31	35	19	2	129	
07 Konstnärligt arbete	M+K	78	107	101	74	44	3	407	
	M	36	63	71	50	29	3	252	
	K	42	44	30	24	15	-	155	
09 Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	3	26	27	27	43	-	126	
1 Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	2537	3646	4426	4242	2573	17	17441	
	M	278	576	511	280	94	2	1741	
	K	2259	3070	3915	3962	2479	15	15700	
10 Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	1190	1675	1967	1796	967	7	7602	
	M	145	319	295	144	43	1	947	
	K	1045	1356	1672	1652	924	6	6655	
103 Sjuksköterskor	M+K	45	168	309	276	160	2	960	
	K	41	150	274	260	156	2	883	
106 Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	118	192	247	194	80	1	832	
	M	37	80	107	48	11	1	284	
	K	81	112	140	146	69	-	548	
107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	996	1155	1252	1219	679	3	5304	
	M	86	119	54	27	6	-	292	
	K	910	1036	1198	1192	673	3	5012	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
1094 Ambulansförare	M+K	26	97	77	35	10	-	245
	M	17	74	74	32	8	-	205
11 Rörelse- och arbetsterapi-arbete	M+K	15	53	103	113	91	1	376
	K	12	45	96	109	86	1	349
111 Sjukgymnaster m fl	M+K	4	27	36	24	22	1	114
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	11	26	67	89	69	-	262
	K	9	22	65	88	67	-	251
12 Tandvårdsarbete	M+K	5	22	62	58	25	-	172
	K	5	19	50	52	23	-	149
15 Socialt arbete	M+K	1307	1835	2206	2198	1438	9	8993
	M	126	221	155	89	21	1	613
	K	1181	1614	2051	2109	1417	8	8380
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	20	86	105	90	26	1	328
	M	8	32	38	24	5	-	107
	K	12	54	67	66	21	1	221
152 Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	37	103	122	86	51	-	399
	M	20	50	50	25	7	-	152
	K	17	53	72	61	44	-	247
153 Barnskötare m fl	M+K	352	550	677	513	237	2	2331
	K	322	512	655	509	236	2	2236
154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	724	864	1118	1346	1040	6	5098
	M	48	67	26	16	5	1	163
	K	676	797	1092	1330	1035	5	4935
155 Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	133	196	151	130	62	-	672
	K	117	166	137	112	61	-	593
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	378	570	848	1100	755	32	3683
	M	163	306	351	407	252	12	1491
	K	215	264	497	693	503	20	2192
20 Samhällsadministrativt arbete	M+K	4	28	52	65	62	2	213
	K	1	10	33	36	40	2	122
21 Företagsadministrativt arbete	M+K	21	41	92	130	70	5	359
	M	14	29	77	102	55	5	282
211 Företagsadministratörer	M+K	17	32	66	94	54	4	267
	M	13	24	60	76	44	4	221

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt	
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
22	Personalarbete m m	M+K	3	14	37	41	28	-	123
23	Redovisningsarbete m m	M+K	31	55	75	110	68	7	346
		K	22	34	55	91	51	6	259
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	27	37	57	99	63	6	289
		K	21	28	46	87	49	5	236
24	Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	149	155	311	410	340	10	1375
		M	36	35	36	42	34	2	185
		K	113	120	275	368	306	8	1190
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	35	45	88	111	85	3	367
		K	35	39	85	108	83	3	353
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	111	108	217	292	248	7	983
		M	35	29	32	39	31	2	168
		K	76	79	185	253	217	5	815
25	ADB-arbete m m	M+K	49	93	76	57	28	3	306
		M	35	73	58	38	15	1	220
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K	16	42	42	29	8	1	138
		M	12	28	37	22	7	1	107
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	29	44	22	24	16	2	137
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	119	169	187	270	153	5	903
		M	63	116	120	154	94	3	550
		K	56	53	67	116	59	2	353
292	Banktjänstemän	M+K	25	26	37	59	31	1	179
		K	20	18	27	56	27	1	149
296	Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	18	31	24	30	13	-	116
297	Egendomsförvaltare	M+K	28	60	70	113	64	-	335
		M	26	60	64	100	58	-	308
3	Kommersiellt arbete	M+K	963	871	838	1181	881	34	4768
		M	403	450	400	437	291	18	1999
		K	560	421	438	744	590	16	2769
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	41	69	45	62	33	3	253
		M	26	49	28	38	25	3	169
33	Varuförsäljning	M+K	909	780	772	1101	824	31	4417
		M	368	387	357	391	249	15	1767
		K	541	393	415	710	575	16	2650

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
331 Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	17	64	99	143	84	12	419	
	M	13	51	80	105	62	5	316	
	K	4	13	19	38	22	7	103	
332 Säljare (partihandel)	M+K	85	175	173	197	105	9	744	
	M	69	140	143	167	92	9	620	
	K	16	35	30	30	13	-	124	
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	762	500	477	737	617	10	3103	
	M	257	170	116	100	83	1	727	
	K	505	330	361	637	534	9	2376	
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	887	1644	1919	2149	1828	193	8620	
	M	659	1429	1717	1847	1581	180	7413	
	K	228	215	202	302	247	13	1207	
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	70	472	953	1179	1209	173	4056	
	M	60	423	816	955	1006	162	3422	
	K	10	49	137	224	203	11	634	
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	57	433	900	1119	1133	169	3811	
	M	49	387	771	900	935	158	3200	
	K	8	46	129	219	198	11	611	
41 Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	503	668	450	418	254	12	2305	
	M	291	510	397	360	219	10	1787	
	K	212	158	53	58	35	2	518	
411 Lantarbetare	M+K	133	193	83	76	58	7	550	
	M	122	176	75	67	51	7	498	
412 Husdjursskötare	M+K	216	201	95	65	32	1	610	
	M	57	112	71	47	29	-	316	
	K	159	89	24	18	3	1	294	
41225 Avbytare	M+K	72	94	47	25	9	-	247	
	M	26	54	39	18	8	-	145	
	K	46	40	8	7	1	-	102	
413 Trädgårdsarbetare	M+K	125	247	262	267	160	3	1064	
	M	101	206	242	240	136	2	927	
	K	24	41	20	27	24	1	137	
43 Fiskeriarbete m m	M+K	26	36	36	34	18	1	151	
	M	25	35	35	34	17	1	147	
431 Fiskare	M+K	21	29	33	32	18	1	134	
	M	21	29	33	32	17	1	133	

Tabell 7 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
44 Skogsarbete	M+K	286	468	477	516	346	7	2100	
	M	281	461	466	496	338	7	2049	
441 Skogsarbetare	M+K	282	453	461	499	337	7	2039	
	M	278	448	450	481	331	7	1995	
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	97	228	253	209	89	1	877	
	M	94	223	250	206	88	1	862	
50 Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	79	195	215	181	77	-	747	
	M	76	190	213	178	76	-	733	
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	57	156	180	144	58	-	595	
	M	56	153	178	141	57	-	585	
5011 Gruvarbetare	M+K	23	93	114	83	30	-	343	
	M	23	90	113	81	29	-	336	
5013 Bergarbetare	M+K	13	22	29	39	19	-	122	
	M	12	22	29	38	19	-	120	
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	1219	2845	2688	2458	1343	30	10583	
	M	950	2519	2405	2104	1099	24	9101	
	K	269	326	283	354	244	6	1482	
60 Sjöbefälsarbete	M+K	9	40	53	46	31	-	179	
	M	9	39	53	46	31	-	178	
61 Däcks- och maskinpersonalarbete	M+K	68	116	74	91	37	1	387	
	M	64	110	73	88	37	1	373	
611 Däckspersonal	M+K	47	89	58	67	32	1	294	
	M	43	83	57	64	32	1	280	
63 Lok- och motorvagnsförarbete	M+K	2	72	88	39	32	-	233	
	M	2	66	88	39	32	-	227	
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	746	1826	1768	1624	782	16	6762	
	M	656	1722	1688	1540	742	16	6364	
	K	90	104	80	84	40	-	398	
640 Buss- och personbilsförare	M+K	90	206	271	253	133	2	955	
	M	67	166	214	198	109	2	756	
	K	23	40	57	55	24	-	199	
6401 Bussförare	M+K	47	141	193	186	89	-	656	
	M	33	107	149	149	74	-	512	
	K	14	34	44	37	15	-	144	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
6402 Taxiförare	M+K	37	56	72	56	40	2	263
	M	32	52	61	40	32	2	219
641 Last- och paketbilsförare	M+K	618	1556	1448	1319	626	13	5580
	M	564	1503	1429	1300	617	13	5426
	K	54	53	19	19	9	-	154
6411 Lastbilsförare	M+K	486	1225	1138	1011	459	11	4330
	M	458	1196	1129	1005	455	11	4254
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	53	224	167	94	64	1	603
	M	36	194	150	77	59	-	516
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations-tjänst	M+K	47	207	150	89	58	1	552
	M	32	184	139	74	56	-	485
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminaltjänst)	M+K	18	81	56	28	23	-	206
	M	16	80	56	28	23	-	203
66 Trafikledning och trafik-arbetsledning	M+K	5	40	32	65	42	-	184
	M	4	37	30	58	39	-	168
664 Vägtrafikledare m fl	M+K	2	24	23	37	24	-	110
	M	2	23	22	33	22	-	102
67 Post- och teleexpeditions-arbete	M+K	51	62	79	104	88	2	386
	K	43	43	58	83	81	1	309
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	29	43	57	68	60	-	257
	K	22	30	39	51	53	-	195
68 Postiljons- och expeditivaktsarbete	M+K	284	461	421	386	262	10	1824
	M	170	328	296	227	148	6	1175
	K	114	133	125	159	114	4	649
681 Postiljoner	M+K	166	295	240	206	108	1	1016
	M	86	197	165	109	33	-	590
	K	80	98	75	97	75	1	426
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	83	108	123	129	119	1	563
	M	58	92	99	100	104	1	454
	K	25	16	24	29	15	-	109
7/8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	17820	20148	17152	14959	7987	116	78182
	M	16068	18611	15510	13536	7277	111	71113
	K	1752	1537	1642	1423	710	5	7069

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
70 Textilarbete	M+K	105	120	92	74	45	1	437
	M	71	92	67	44	25	1	300
	K	34	28	25	30	20	-	137
703 Väware, stickare m fl	M+K	33	29	25	17	8	-	112
705 Textilmaskinställare	M+K	29	46	25	18	10	1	129
71 Sömnadsarbete m m	M+K	64	88	85	109	81	3	430
	M	27	36	26	30	30	1	150
	K	37	52	59	79	51	2	280
714 Tapetserare	M+K	22	26	12	18	21	1	100
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	25	43	53	66	39	2	228
	K	22	40	48	61	38	2	211
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	649	887	698	664	304	2	3204
	M	618	832	642	599	298	2	2991
	K	31	55	56	65	6	-	213
731 Hytt- och metallugnsarbetare	M+K	68	120	102	99	50	-	439
	M	60	109	90	84	47	-	390
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	20	19	23	26	17	-	105
	M	20	19	22	24	17	-	102
733 Valsare	M+K	62	69	69	85	17	-	302
	M	59	64	64	73	17	-	277
735 Tråddragare, rördragare m fl	M+K	46	69	62	43	22	-	242
	M	43	57	52	38	21	-	211
736 Smeder	M+K	97	142	119	107	66	2	533
	M	94	137	115	104	65	2	517
737 Gjuteriarbetare	M+K	173	231	135	128	55	-	722
	M	164	222	128	117	55	-	686
74 Finmekaniskt arbete	M+K	58	72	66	60	43	1	300
	M	43	57	56	49	33	1	239
741 Finmekaniker	M+K	41	56	56	47	25	1	226
	M	33	45	49	40	22	1	190
75 Verkstads- och byggnadsmetallararbete	M+K	6292	7059	6047	5045	2389	29	26861
	M	5860	6656	5614	4730	2278	29	25167
	K	432	403	433	315	111	-	1694

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
751 Verkstadsmekaniker	M+K	1073	1141	949	750	401	7	4321	
	M	1005	1024	844	662	372	7	3914	
	K	68	117	105	88	29	-	407	
7515 Borrare	M+K	47	45	49	53	28	-	222	
	M	46	35	38	43	24	-	186	
75165 Maskinskötare	M+K	184	136	114	81	25	-	540	
	M	158	111	90	65	20	-	444	
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	953	726	653	449	202	2	2985	
	M	759	613	515	363	180	2	2432	
	K	194	113	138	86	22	-	553	
753 Maskin- och motorreparatörer m fl	M+K	1256	1791	1585	1352	637	4	6625	
	M	1243	1766	1569	1341	635	4	6558	
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	155	269	314	319	147	-	1204	
	M	153	265	310	316	147	-	1191	
75326 Bilmekaniker	M+K	570	541	432	321	167	2	2033	
	M	566	532	428	321	167	2	2016	
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	93	152	115	92	49	-	501	
	M	93	152	115	92	49	-	501	
7535 Vagnreparatör	M+K	56	165	114	77	37	-	449	
	M	56	161	114	76	37	-	444	
754 Tunnbränsleslagare	M+K	598	676	505	481	194	4	2458	
	M	576	665	495	474	190	4	2404	
7541 Industriplåtslagare	M+K	165	183	157	190	81	1	777	
	M	154	173	148	185	77	1	738	
7542 Byggnadsplåtslagare	M+K	344	391	278	239	90	3	1345	
	M	342	391	277	239	90	3	1342	
755 Rörarbetare	M+K	475	519	503	469	259	1	2226	
	M	473	516	499	467	259	1	2215	
7551 VVS-montör	M+K	433	447	406	377	221	1	1885	
	M	431	444	403	376	221	1	1876	
7552 Industrirörmontör	M+K	12	18	57	50	24	-	161	
	M	12	18	56	50	24	-	160	
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	1109	1152	1022	767	292	5	4347	
	M	1064	1104	976	742	288	5	4179	
	K	45	48	46	25	4	-	168	

Tabell 7 (forts)**Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	145	224	198	241	83	2	893
	M	141	219	188	236	82	2	868
7572 Grovplåtslagare	M+K	73	92	102	141	53	-	461
	M	73	90	102	140	53	-	458
758 Metalliserare m fl	M+K	47	38	40	39	22	1	187
	M	39	36	34	37	22	1	169
75931 Metallpressare	M+K	96	157	102	74	48	-	477
	M	81	136	77	58	34	-	386
76 Elektroarbete	M+K	1237	1432	1275	1062	525	10	5541
	M	1175	1358	1192	990	490	10	5215
	K	62	74	83	72	35	-	326
761 Elmontörer	M+K	866	859	657	522	301	8	3213
	M	850	851	652	518	296	8	3175
7611 Installationselektriker	M+K	545	482	338	251	151	5	1772
	M	538	481	337	251	151	5	1763
7612 Hissmontör	M+K	32	50	16	23	11	2	134
	M	30	50	16	23	11	2	132
762 Flygplans- och fordons-elektriker	M+K	33	39	34	25	11	-	142
	M	33	37	29	25	11	-	135
763 Maskinelektriker m fl	M+K	97	145	142	127	41	1	553
	M	89	134	122	104	38	1	488
764 Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	159	170	151	103	50	1	634
	M	134	135	110	71	34	1	485
	K	25	35	41	32	16	-	149
765 Linjemontörer	M+K	60	193	269	263	110	-	895
	M	53	180	264	257	105	-	859
7651 Elmontör (elkraft)	M+K	40	77	113	89	53	-	372
	M	36	76	113	88	53	-	366
77 Trävaruarbete	M+K	1202	1185	1074	936	670	12	5079
	M	1076	1062	934	807	595	12	4486
	K	126	123	140	129	75	-	593
772 Träförädlingsarbetare	M+K	331	339	342	308	205	4	1529
	M	307	316	317	289	190	4	1423
	K	24	23	25	19	15	-	106

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
773 Skiktträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	63	89	64	67	42	-	325
	M	39	65	50	46	34	-	234
776 Möbelsnickare m fl	M+K	136	137	110	96	66	1	546
	M	126	130	91	81	58	1	487
777 Verkstadssnickare	M+K	417	405	340	279	241	5	1687
	M	374	365	289	245	218	5	1496
	K	43	40	51	34	23	-	191
7772 Maskinsnickare	M+K	95	101	95	80	76	2	449
	M	80	90	76	69	69	2	386
78 Målnings- och golvbeläggningsarbete	M+K	479	524	511	375	165	4	2058
	M	447	505	485	366	161	4	1968
781 Byggnadsmålare	M+K	236	271	323	226	111	4	1171
	M	215	258	308	225	109	4	1119
782 Golvbeläggningsarbetare	M+K	129	131	81	65	37	-	443
	M	128	131	81	64	37	-	441
783 Lackerare	M+K	114	122	106	84	17	-	443
	M	104	116	95	77	15	-	407
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	2835	3833	3404	2953	1602	19	14646
	M	2820	3822	3396	2946	1602	19	14605
791 Murare m fl	M+K	152	160	162	168	105	3	750
	M	151	160	162	168	105	3	749
793 Betongarbetare m fl	M+K	400	626	535	604	357	2	2524
	M	399	623	532	603	357	2	2516
7931 Betongarbetare	M+K	234	287	235	286	189	2	1233
	M	234	286	234	285	189	2	1230
7932 Asfalt och anläggningsarbetare	M+K	105	177	124	145	65	-	616
	M	104	177	124	145	65	-	615
794 Byggnadsträarbetare	M+K	1448	1919	1724	1236	631	9	6967
	M	1442	1916	1721	1235	631	9	6954
795 Isoleringsmontörer	M+K	41	56	37	36	16	-	186
	M	40	55	37	35	16	-	183
796 Glasmästeriarbetare	M+K	81	85	72	50	19	-	307
	M	79	85	71	47	19	-	301

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	534	659	571	575	366	4	2709
	M	531	659	570	574	366	4	2704
7992 Rörläggare	M+K	32	62	87	116	56	-	353
	M	32	62	87	116	56	-	353
7996 Ställningsbyggare	M+K	56	98	62	26	6	-	248
	M	56	98	62	26	6	-	248
80 Grafiskt arbete	M+K	181	237	183	175	107	2	885
	M	136	189	139	132	80	2	678
	K	45	48	44	43	27	-	207
803 Tryckare	M+K	107	145	106	83	46	2	489
	M	93	132	87	74	43	2	431
804 Bokbinderiarbetare	M+K	41	46	26	38	22	-	173
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	118	116	71	81	42	-	428
	M	99	94	49	67	32	-	341
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	72	66	41	47	17	-	243
	M	65	57	32	40	14	-	208
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	1251	965	594	493	312	5	3620
	M	994	810	418	348	223	5	2798
	K	257	155	176	145	89	-	822
822 Bagare, konditorer	M+K	125	96	74	62	42	1	400
	M	78	77	40	39	22	1	257
	K	47	19	34	23	20	-	143
823 Choklad- och konfektyr- arbetare	M+K	46	34	22	11	6	-	119
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	46	34	22	29	12	-	143
	M	32	25	17	21	7	-	102
825 Konservarbetare	M+K	71	74	75	52	40	-	312
	M	33	42	32	22	17	-	146
	K	38	32	43	30	23	-	166
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	813	577	274	236	130	3	2033
	M	719	529	230	198	121	3	1800
	K	94	48	44	38	9	-	233
8261 Slaktare	M+K	410	234	111	83	54	2	894
	M	363	215	98	74	51	2	803
8262 Styckare	M+K	266	246	98	78	39	1	728
	M	261	239	93	73	39	1	706

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	88	66	62	36	38	1	291
	M	65	57	50	28	31	1	232
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	601	668	556	421	225	4	2475
	M	463	552	404	305	167	4	1895
	K	138	116	152	116	58	-	580
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	55	69	59	45	29	-	257
	M	50	66	51	40	28	-	235
834 Gummivaruarbetare	M+K	132	148	101	74	46	1	502
	M	110	128	79	51	38	1	407
835 Plastvaruarbetare	M+K	312	317	256	205	83	2	1175
	M	225	253	180	137	56	2	853
	K	87	64	76	68	27	-	322
84 Massa- och pappersarbete	M+K	439	558	430	372	195	3	1997
	M	340	472	338	301	161	2	1614
	K	99	86	92	71	34	1	383
841 Pappersmassearbetare	M+K	38	89	73	66	36	1	303
	M	34	85	66	61	33	1	280
842 Pappersarbetare	M+K	288	339	259	214	112	-	1212
	M	228	289	208	177	98	-	1000
	K	60	50	51	37	14	-	212
8421 Processoperatör	M+K	107	107	86	72	32	-	404
	M	82	88	72	66	28	-	336
8422 Efterbearbetare	M+K	52	47	33	26	12	-	170
	M	38	40	22	16	10	-	126
843 Pappersvaruarbetare	M+K	111	127	97	91	46	2	474
	M	77	98	63	63	30	1	332
	K	34	29	34	28	16	1	142
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	313	330	211	234	133	4	1225
	M	284	294	183	208	115	4	1088
	K	29	36	28	26	18	-	137
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	175	193	106	122	65	2	663
	M	170	188	101	119	62	2	642
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	M+K	42	77	104	137	79	-	439
	M	41	75	104	136	79	-	435

Tabell 7 (forts)**Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
861 Driftmaskinister m fl	M+K	42	77	104	137	79	-	439
	M	41	75	104	136	79	-	435
87 Godshantering och maskin- körning	M+K	775	947	919	992	468	10	4111
	M	711	889	878	948	458	10	3894
	K	64	58	41	44	10	-	217
871 Kran- och traversförare m fl	M+K	45	86	106	191	70	-	498
	M	40	81	94	177	66	-	458
8711 Kranförare	M+K	25	58	86	160	59	-	388
	M	22	57	81	155	56	-	371
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	107	177	230	268	147	4	933
	M	105	176	230	268	147	4	930
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	517	532	418	380	186	5	2038
	M	465	482	391	354	180	5	1877
	K	52	50	27	26	6	-	161
87991 Stuveriarbetare	M+K	13	32	62	79	36	1	223
	M	13	32	62	78	36	1	222
88 Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	1153	995	794	731	581	6	4260
	M	839	763	552	492	432	4	3082
	K	314	232	242	239	149	2	1178
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	454	309	268	243	151	2	1427
	M	225	168	111	85	66	1	656
	K	229	141	157	158	85	1	771
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	698	683	523	488	428	4	2824
	M	613	595	438	407	366	3	2422
	K	85	88	85	81	62	1	402
89 Diversearbete	M+K	21	39	21	29	14	1	125
	M	20	39	20	29	14	1	123
90-97 Servicearbete m m	M+K	2218	3473	3379	3253	2137	38	14498
	M	1061	2217	1994	1471	781	12	7536
	K	1157	1256	1385	1782	1356	26	6962
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	382	1211	1023	622	184	1	3423
	M	303	1046	939	553	160	-	3001
	K	79	165	84	69	24	1	422
901 Brandpersonal	M+K	58	446	435	277	61	-	1277
	M	57	444	435	277	61	-	1274

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
9012 Brandmästare	M+K	-	3	80	99	20	-	202
	M	-	3	80	99	20	-	202
9013 Brandpersonal	M+K	56	438	348	168	34	-	1044
	M	55	436	348	168	34	-	1041
902 Skorstensfejare	M+K	41	50	39	28	13	-	171
	M	40	50	39	28	13	-	170
903 Polispersonal	M+K	44	397	379	164	42	-	1026
	M	35	312	350	159	41	-	897
	K	9	85	29	5	1	-	129
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	20	48	35	67	22	-	192
	K	9	35	22	38	11	-	115
906 Vaktare m fl	M+K	166	173	84	63	40	1	527
	M	118	137	59	41	28	-	383
	K	48	36	25	22	12	1	144
9091 Saneringsarbetare	M+K	42	77	37	14	3	-	173
	M	36	75	33	12	3	-	159
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	1091	935	848	992	800	13	4679
	M	364	311	187	111	51	1	1025
	K	727	624	661	881	749	12	3654
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	12	37	48	75	63	2	237
	K	2	7	23	55	57	2	146
912 Kockar, kallskänkor	M+K	380	287	243	273	167	1	1351
	M	191	126	68	31	6	-	422
	K	189	161	175	242	161	1	929
913 Köksbiträden, restaurang- biträden m fl	M+K	473	399	423	529	467	4	2295
	M	105	91	47	17	13	-	273
	K	368	308	376	512	454	4	2022
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	167	151	88	82	77	5	570
	M	44	52	35	32	16	-	179
	K	123	99	53	50	61	5	391
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	594	1161	1400	1515	1079	21	5770
	M	327	768	815	758	547	10	3225
	K	267	393	585	757	532	11	2545
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	163	405	549	577	454	9	2157
	M	157	387	523	543	438	9	2057
	K	6	18	26	34	16	-	100

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
932 Städare m fl	M+K	387	540	684	817	574	12	3014
	M	127	167	125	95	59	1	574
	K	260	373	559	722	515	11	2440
9391 Renhållningsarbetare	M+K	39	202	165	118	50	-	574
	M	38	201	165	118	50	-	572
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	35	31	27	19	13	3	128
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	29	39	50	69	49	-	236
	K	17	19	34	48	36	-	154
951 Tvättare	M+K	27	35	49	64	46	-	221
	K	17	17	34	44	34	-	146
96 Sport och idrott	M+K	67	82	20	16	3	-	188
	M	40	54	16	10	3	-	123
98 Militärt arbete	M+K	86	139	94	56	31	1	407
	M	85	131	92	56	31	1	396
981 Yrkesofficerare	M+K	86	138	93	54	31	1	403
	M	85	130	91	54	31	1	392
99 Pers. med ej identifier- bara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	2522	2086	1528	1021	459	157	7773
	M	1875	1710	1189	768	324	130	5996
	K	647	376	339	253	135	27	1777
Samtliga yrken	M+K	29540	37476	35582	33245	19516	653	156012
	M	22156	29361	25950	22745	12694	514	113420
	K	7384	8115	9632	10500	6822	139	42592

Tabell 8**Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare***Reported occupational accidents by occupation, sex and age, 1990-1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons*

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
0 Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	10.2	6.4	6.1	7.3	7.7	1.8	6.9
	M	12.6	7.7	6.9	7.6	7.3	1.6	7.5
	K	7.7	4.8	5.1	7.0	8.5	2.4	6.1
00 Tekniskt arbete	M+K	12.8	8.4	7.8	9.1	9.1	2.4	8.8
	M	14.5	9.1	8.3	9.4	9.3	2.4	9.2
	K	6.4	3.4	3.6	4.9	5.3		4.3
001 Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	9.8	6.5	6.2	7.1	7.9	1.9	6.9
	M	12.4	7.6	6.6	7.4	7.9	1.4	7.4
002 Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	12.3	7.2	6.2	7.4	7.8		7.3
	M	14.5	7.7	6.5	7.6	7.9		7.6
003 Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	4.9	3.6	3.7	4.2	5.6		4.1
	M	4.8	3.9	3.6	4.2	5.5		4.1
004 Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	16.2	9.2	9.6	10.0	9.0	2.5	9.9
	M	17.9	9.7	9.7	10.2	9.1	2.5	10.1
005 Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	28.5	15.8	10.5	13.1	14.1		13.9
	M	34.5	17.6	11.8	13.5	14.6		14.9
006 Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallurgiskt och petroleumt. arb.	M+K		25.9	16.8	17.3	13.0		18.0
	M		27.2	17.6	17.6	13.3		18.5
007 Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	13.7	14.4	11.9	15.5	15.6	10.3	14.1
	M	16.6	15.9	12.3	16.3	15.8	11.3	14.9
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	17.3	5.5	4.2	5.6	4.4		6.1
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	10.6	4.9	4.9	6.6	9.8		6.1
	M	12.7	5.0	6.3	7.1	9.5		6.9
	K	9.6	4.8	4.2	6.3	10.1		5.7
012 Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	14.0	7.8	9.0	11.3	14.5		10.4
	K	13.6	6.3	5.8	9.1	12.4		8.2
03 Pedagogiskt arbete	M+K	7.8	5.9	5.9	6.9	7.2	2.5	6.4
	M	7.8	6.6	5.9	4.6	4.2	1.1	5.3
	K	7.8	5.7	5.9	8.0	9.1	4.0	6.9

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	5.2	2.0	3.2	3.6	3.7	3.8	3.3
	M	4.5	2.8	3.7	2.2	2.4	1.4	2.7
	K	5.8	1.4	2.7	4.7	5.4		3.8
033 Klasslärare	M+K	4.6	4.2	4.1	6.8	7.5	1.5	5.5
	M	4.2	6.7	5.6	6.2	4.3		5.6
	K	4.8	3.5	3.7	6.9	8.1		5.4
034 Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	11.7	7.7	9.2	9.9	10.5	4.7	9.3
	M	14.9	11.4	12.1	13.2	15.0		12.6
	K	8.8	5.2	6.9	8.0	7.6		7.0
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	8.7	8.0	4.3	5.8	6.5	4.8	5.7
	M		10.0	5.3	6.9	6.1		6.5
036 Förskollärare, fritidspedagoger m fl	M+K	9.4	7.5	9.8	15.3	19.2		10.1
	M	10.3	11.2	14.0	14.9			12.7
	K	9.3	7.2	9.4	15.3	19.1		9.9
04 Religiöst arbete	M+K	6.9	4.2	4.4	5.3	7.2		5.0
06 Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	3.1	2.3	1.9	2.7	2.9	1.0	2.3
07 Konstnärligt arbete	M+K	11.0	5.2	5.2	5.4	6.0	1.3	5.8
	M	10.3	5.8	6.0	5.8	5.6	1.9	6.1
	K	11.6	4.5	3.9	4.8	7.0		5.4
09 Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	2.5	4.2	2.7	2.5	6.1		3.5
1 Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	13.9	10.6	11.9	15.7	18.2	2.4	13.2
	M	13.4	14.0	9.8	9.5	7.2	0.8	11.0
	K	13.9	10.2	12.2	16.4	19.3	3.2	13.6
10 Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	16.0	10.6	11.4	14.7	16.1	2.2	12.9
	M	14.7	14.5	10.2	9.4	6.8	0.7	11.3
	K	16.2	10.0	11.6	15.4	17.2	3.3	13.1
103 Sjuksköterskor	M+K	7.8	4.7	6.2	8.1	10.2	3.2	6.8
	K	7.6	4.6	6.1	7.8	10.1	3.3	6.7
106 Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	18.1	15.0	17.6	20.0	19.4		17.6
	M	17.2	18.9	22.0	19.5	10.9		19.3
	K	18.5	13.0	15.3	20.2	22.2		16.9
107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	16.4	12.8	16.7	21.2	21.4	3.9	16.8
	M	12.5	16.5	14.1	17.2	10.9		14.6
	K	16.9	12.4	16.8	21.3	21.6	4.1	16.9

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
1094 Ambulansförare	M+K	58.3	54.5	53.8	53.7			54.5
	M		51.5	55.9	55.6			53.6
11 Rörelse- och arbetsterapi-arbete	M+K	8.1	5.4	7.1	10.8	17.6		8.9
	K	7.0	5.2	7.4	11.1	17.6		9.1
111 Sjukgymnaster m fl	M+K	4.3	5.0	5.6	5.8	13.5		6.1
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	11.9	5.8	8.3	14.3	19.7		11.2
	K	10.2	5.2	8.5	14.7	19.9		11.3
12 Tandvårdsarbete	M+K	2.0	1.5	3.3	4.6	4.2		3.1
	K	2.0	1.5	3.3	5.4	5.6		3.3
15 Socialt arbete	M+K	12.7	12.0	14.8	20.1	22.8	3.7	15.5
	M	12.1	15.7	11.9	15.1	8.9		13.3
	K	12.8	11.6	15.1	20.3	23.3	3.7	15.7
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	12.7	7.2	5.8	8.7	7.3		7.2
	M		11.3	8.3	10.8	6.4		9.9
	K	9.5	6.0	4.9	8.1	7.6		6.3
152 Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	7.9	10.0	9.5	9.3	11.0		9.5
	M	10.9	14.5	13.0	12.7	8.7		12.7
	K	6.0	7.7	8.0	8.4	11.5		8.2
153 Barnskötare m fl	M+K	7.8	7.8	11.3	14.7	17.7		10.4
	K	7.7	7.5	11.1	14.7	17.8		10.3
154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	17.9	18.8	23.8	28.3	27.7	3.9	23.2
	M	14.7	24.1	16.7	26.1			18.7
	K	18.1	18.4	24.1	28.3	27.8	3.5	23.3
155 Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	15.6	16.6	16.5	21.9	23.8		17.7
	K	16.5	17.1	18.3	21.3	25.9		18.6
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	3.4	2.1	2.3	3.3	4.1	2.0	2.8
	M	5.9	3.3	2.7	3.5	3.8	1.4	3.4
	K	2.6	1.5	2.0	3.2	4.2	2.7	2.6
20 Samhällsadministrativt arbete	M+K	2.9	3.0	2.3	2.5	4.0	1.1	2.8
	K	1.1	1.8	2.6	2.9	5.6	4.5	3.1
21 Företagsadministrativt arbete	M+K	7.0	3.1	3.1	3.8	3.9	2.2	3.6
	M	10.4	3.6	3.5	3.7	3.8	2.5	3.7
211 Företagsadministratörer	M+K	8.1	3.2	2.8	3.4	3.9	2.5	3.4
	M	14.6	3.9	3.3	3.3	3.9	2.9	3.6

Tabell 8 (forts)**Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Ålder						Totalt	
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
22	Personalarbete m m	M+K	3.7	2.0	2.3	2.8	3.7	2.6	
23	Redovisningsarbete m m	M+K	1.9	1.3	1.5	2.5	2.6	2.2	1.9
		K	1.7	1.2	1.6	3.0	3.0	4.2	2.1
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	2.0	1.3	1.4	2.7	2.8	2.6	2.0
		K	1.9	1.3	1.5	3.1	3.1	3.8	2.2
24	Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	3.2	1.7	2.3	3.3	4.5	1.9	2.9
		M	9.0	5.9	4.8	5.4	4.7	2.5	5.6
		K	2.7	1.4	2.2	3.1	4.4	1.8	2.7
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	2.8	1.5	1.9	2.8	4.9	2.4	2.5
		K	2.8	1.3	1.9	2.8	4.9	2.5	2.4
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	3.4	1.8	2.5	3.5	4.3	1.8	3.0
		M	9.1	5.3	4.7	5.5	4.6	2.8	5.5
		K	2.6	1.5	2.3	3.3	4.3	1.6	2.8
25	ADB-arbete m m	M+K	3.8	2.0	1.8	2.3	3.7	6.1	2.3
		M	4.5	2.3	1.9	2.3	3.5		2.4
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K	2.4	1.2	1.3	1.7	2.1		1.5
		M	2.7	1.1	1.5	1.5	2.2		1.5
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	6.4	5.8	2.9	4.4	5.1		4.8
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	4.1	3.3	2.9	4.9	5.0	2.1	3.9
		M	6.3	5.3	4.1	6.1	5.7	1.7	5.3
		K	3.0	1.8	1.8	3.8	4.2	3.2	2.7
292	Banktjänstemän	M+K	1.8	1.4	1.7	3.2	3.7		2.2
		K	2.2	1.5	1.9	4.1	4.5		2.7
296	Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	5.2	5.5	3.7	6.3	4.9		5.0
297	Egendomsförvaltare	M+K	15.9	10.9	7.9	10.9	8.9		9.7
		M	18.9	13.1	8.6	11.2	9.1		10.4
3	Kommersiellt arbete	M+K	7.7	5.4	5.2	7.2	8.6	2.8	6.6
		M	8.5	5.3	4.3	5.0	5.8	2.4	5.4
		K	7.2	5.6	6.4	9.8	11.2	3.4	7.8
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	5.3	3.1	2.0	3.5	4.1	2.2	3.2
		M	7.5	3.8	1.9	2.9	4.2	2.8	3.3
33	Varuförsäljning	M+K	7.9	6.0	5.9	8.1	9.3	3.0	7.2
		M	8.6	5.7	4.9	5.8	6.3	2.4	6.0
		K	7.5	6.3	7.2	10.4	11.8	3.7	8.5

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
331 Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	6.4	4.7	3.8	4.8	4.6	2.3	4.4
	M	8.9	5.7	4.6	5.5	5.2	1.4	5.1
	K	3.3	2.8	2.2	3.5	3.4	4.0	3.0
332 Säljare (partihandel)	M+K	5.3	3.9	3.7	4.8	5.1	4.9	4.3
	M	6.5	4.0	3.7	4.8	5.0	5.4	4.5
	K	2.9	3.4	3.6	4.9	5.3		3.8
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	8.4	7.6	9.0	11.9	13.0	3.3	9.6
	M	9.5	8.3	8.1	8.4	9.8	1.3	8.8
	K	8.0	7.3	9.3	12.8	13.7	4.1	10.0
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	37.7	35.3	33.1	35.8	30.7	8.9	32.0
	M	37.8	38.4	36.9	40.5	34.9	9.7	35.2
	K	37.6	23.1	17.8	20.8	17.5	4.2	20.6
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	26.4	25.9	28.1	30.9	28.3	8.7	26.1
	M	26.0	29.1	31.8	35.7	32.3	9.5	29.1
	K		13.2	16.7	19.7	17.5	3.9	16.7
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	26.7	28.4	30.4	33.1	29.8	9.0	27.7
	M	25.5	32.3	35.0	39.2	34.7	9.8	31.4
	K		14.1	17.1	20.2	17.9	4.1	17.1
41 Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	33.8	38.3	35.4	40.3	29.8	12.2	35.5
	M	31.0	41.9	39.8	45.7	33.8	12.5	38.3
	K	38.5	30.0	19.4	23.2	17.1		28.4
411 Lantarbetare	M+K	28.7	42.7	30.5	33.4	28.6	13.9	33.0
	M	28.8	42.9	33.2	38.9	32.8	16.1	34.8
412 Husdjursskötare	M+K	49.3	49.0	54.6	58.3	44.1		50.3
	M	45.0	65.8	62.7	61.7	52.7		57.8
	K	51.1	37.1	39.5				44.1
41225 Avbytare	M+K	69.6	56.2	75.8				65.9
	M	56.3	72.2	85.5				72.8
	K	80.4	43.3					58.1
413 Trädgårdsarbetare	M+K	24.3	30.4	33.4	39.8	28.4		31.5
	M	27.5	33.9	38.3	45.9	31.8		35.8
	K	16.3	20.0	13.2	18.2	17.7		17.2
43 Fiskeriarbete m m	M+K	32.7	25.7	23.4	23.7	18.1		23.3
	M	32.7	26.0	23.5	25.0	17.9		23.6
431 Fiskare	M+K	32.0	24.3	24.4	24.6	20.2		23.5
	M	32.6	24.7	25.0	25.4	19.5		23.9

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
44 Skogsarbete	M+K	55.8	49.8	49.2	51.4	48.7	15.4	50.2
	M	56.9	50.6	49.9	52.3	50.9	16.1	51.3
441 Skogsarbetare	M+K	57.9	51.4	50.2	52.8	50.9	16.6	51.8
	M	58.7	52.3	50.8	53.6	53.2	17.4	52.8
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	61.2	65.4	63.8	58.1	51.3		60.7
	M	61.6	65.7	64.6	59.5	52.1		61.5
50 Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	61.7	71.8	65.3	57.8	52.1		62.5
	M	61.8	72.1	66.0	59.0	52.6		63.2
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	72.2	78.3	74.3	64.2	60.9		70.6
	M	73.3	79.0	74.7	64.9	60.8		71.2
5011 Gruvarbetare	M+K	53.7	76.2	81.1	66.7	67.0		72.2
	M	55.6	76.9	82.1	68.3	66.5		73.3
5013 Bergarbetare	M+K			54.1	55.7			58.9
	M			54.7	54.4			58.5
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	20.4	23.7	22.6	23.2	20.6	6.7	22.3
	M	26.3	29.3	27.3	28.1	24.6	6.5	27.3
	K	11.4	9.6	9.2	11.3	11.9	7.5	10.5
60 Sjöbefälsarbete	M+K		26.4	18.8	15.5	19.5		19.5
	M		26.4	18.8	15.5	19.5		19.5
61 Däcks- och maskinpersonalarbete	M+K	43.6	55.6	39.4	49.2	46.0		47.2
	M	45.7	56.9	40.2	48.8	46.8		48.1
611 Däckspersonal	M+K	38.7	51.4	39.1	47.4	48.5		45.1
	M	40.3	52.5	40.1	46.8	49.5		45.9
63 Lok- och motorvagnsförararbete	M+K		37.4	31.7	36.3	44.0		35.4
	M		36.5	32.4	36.9	44.1		35.7
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	32.5	32.3	31.2	31.8	29.7	6.3	31.3
	M	32.3	33.4	32.2	32.8	30.0	6.6	32.1
	K	34.0	20.5	18.9	20.6	25.2		22.4
640 Buss- och personbilsförare	M+K	13.7	12.1	15.1	14.0	14.2	1.8	13.6
	M	12.8	12.1	14.4	13.2	13.3	1.9	13.0
	K	17.6	12.5	18.5	17.7	20.8		16.7
6401 Bussförare	M+K	12.9	14.4	18.5	17.1	16.8		16.2
	M	11.9	14.0	17.4	16.4	15.5		15.4
	K	15.9	15.7	23.3	20.4	28.5		19.8

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
6402 Taxiförare	M+K	13.9	8.4	10.2	8.2	10.3	2.6	9.4
	M	13.9	9.1	10.3	7.1	9.8	2.9	9.3
641 Last- och paketbilsförare	M+K	40.1	40.9	38.8	41.4	38.2	9.4	39.8
	M	39.6	41.2	39.3	41.8	38.4	9.7	40.0
	K	46.7	35.0	21.1	25.5			33.1
6411 Lastbilsförare	M+K	46.1	42.6	39.9	41.6	38.1	10.2	41.2
	M	45.3	42.6	40.3	42.0	38.2	10.5	41.3
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	20.0	23.6	28.4	28.5	17.8		24.1
	M	31.5	32.4	36.4	32.0	18.6		30.5
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations-tjänst	M+K	27.0	30.2	36.0	34.9	18.3		29.7
	M	36.4	36.3	41.4	36.3	19.1		33.8
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminaltjänst)	M+K		57.3	64.5	56.9	35.6		55.4
	M		60.2	67.3	59.3	35.8		57.2
66 Trafikledning och trafik-arbetsledning	M+K	6.2	11.4	6.3	13.9	14.5		10.8
	M	9.1	14.5	7.0	13.7	14.2		11.7
664 Vägtrafikledare m fl	M+K	4.3	12.9	7.5	12.5	15.2		11.0
	M		15.4	8.2	12.1	14.7		11.7
67 Post- och teleexpeditions-arbete	M+K	5.7	4.5	5.0	5.8	6.5	4.7	5.5
	K	5.3	3.6	4.2	5.2	6.5		4.9
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	9.1	6.6	7.0	7.9	10.9		8.0
	K	8.1	5.4	5.8	7.2	11.4		7.3
68 Postiljons- och expeditivaktsarbete	M+K	12.7	15.5	15.8	17.5	17.4	8.6	15.6
	M	14.6	18.4	17.6	18.5	16.0	6.8	17.1
	K	10.6	11.2	12.7	16.3	19.5		13.4
681 Postiljoner	M+K	16.3	17.2	16.0	18.9	19.7		17.3
	M	14.9	18.1	16.4	18.2	12.1		16.6
	K	18.2	15.5	15.3	19.6	27.2		18.2
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	8.8	11.2	13.6	14.2	14.8	1.6	12.3
	M	14.6	16.9	18.2	18.4	17.7	1.9	17.0
	K	4.5	3.8	6.6	7.9	6.9		5.7
7/8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	46.7	42.3	39.1	39.8	35.2	8.0	40.9
	M	50.3	46.4	42.3	43.2	38.7	8.6	44.4
	K	28.3	20.5	22.9	22.9	18.1	3.1	22.7

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
70 Textilarbete	M+K	43.5	37.6	29.7	23.7	19.9	30.8	
	M	52.6	57.0	48.3	32.4	25.6	44.5	
	K	32.0	17.7	14.6	17.0	15.5	18.4	
703 Väware, stickare m fl	M+K	48.0	30.1	24.1	16.7	9.5	24.4	
705 Textilmaskinställare	M+K	58.2	67.8	46.5	36.0		51.2	
71 Sömnadsarbete m m	M+K	16.9	12.8	9.8	11.9	9.8	3.2	11.4
	M	38.6	28.4	17.3	18.2	15.2	1.9	19.7
	K	12.0	9.3	8.3	10.5	8.1	4.9	9.3
714 Tapetserare	M+K	40.0	24.2	10.7	16.6	17.5		18.9
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	9.7	9.5	8.7	9.9	6.9		8.8
	K	8.9	9.3	8.2	9.5	6.9		8.5
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	83.5	72.5	60.5	60.4	49.3		65.3
	M	87.7	74.3	62.7	60.8	52.8		67.5
	K	42.6	52.9	43.2	56.8	11.4		44.9
731 Hytt- och metallugnsarbetare	M+K	71.7	70.3	61.9	68.1	58.4		66.3
	M	73.3	70.3	64.4	65.9	60.3		66.9
732 Värmare, hårdare m fl	M+K		33.7	35.4	37.8	37.6		39.8
	M		34.1	35.1	36.6	38.8		40.0
733 Valsare	M+K	92.0	59.0	68.7	79.9	37.0		68.9
	M	92.2	59.6	68.4	75.9	38.6		68.3
735 Tråddragare, rördragare m fl	M+K	82.4	83.9	84.7	65.0			76.9
	M	88.5	79.2	84.4	67.9			77.8
736 Smeder	M+K	70.8	67.2	57.9	56.0	60.4		60.7
	M	72.0	68.3	57.6	55.4	60.9		60.8
737 Gjuteriarbetare	M+K	114.1	103.6	73.0	72.1	53.0		85.2
	M	125.8	112.2	80.9	76.3	59.9		93.0
74 Finmekaniskt arbete	M+K	15.2	9.2	8.2	8.7	9.3	1.4	9.4
	M	19.0	12.3	10.0	9.8	8.8	1.7	11.0
741 Finmekaniker	M+K	20.6	16.9	15.2	14.9	13.5		16.0
	M	21.5	17.0	16.8	16.1	14.6		16.9
75 Verkstads- och byggnadsmetallararbete	M+K	54.5	48.9	46.8	46.5	40.2	8.5	47.9
	M	56.6	51.2	48.8	48.6	42.6	9.0	50.1
	K	36.4	28.1	30.5	28.0	18.9		29.3

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
751 Verkstadsmekaniker	M+K	49.1	44.3	41.8	39.1	35.2	13.3	42.6
	M	51.0	44.9	42.8	39.4	36.2	13.9	43.6
	K	31.8	39.3	35.1	37.1	26.2		35.0
7515 Borrare	M+K	66.6	51.7	51.4	55.0	39.0		52.5
	M	72.6	50.6	51.6	58.0	41.2		54.7
75165 Maskinskötare	M+K	59.7	47.7	58.2	54.4	37.0		53.6
	M	62.3	48.6	59.6	54.6	35.8		54.8
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	44.8	33.0	37.8	33.9	26.9		36.6
	M	47.4	37.1	41.7	38.2	31.8		40.4
	K	37.0	20.8	28.0	23.2	11.9		26.1
753 Maskin- och motorreparatörer m fl	M+K	50.6	49.6	46.0	50.0	45.6	4.8	48.2
	M	51.4	50.0	46.3	50.4	46.1	4.9	48.7
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	58.2	51.0	55.5	67.4	57.9		57.5
	M	59.5	51.2	55.5	67.4	58.2		57.8
75326 Bilmekaniker	M+K	44.9	41.9	36.2	36.1	40.5		40.0
	M	45.1	41.8	36.2	36.3	40.8		40.1
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	66.4	68.0	57.4	56.0	54.0		60.8
	M	67.3	68.3	57.6	56.5	54.3		61.3
7535 Vagnreparatör	M+K	91.8	76.6	59.3	67.1	51.0		68.4
	M	96.6	76.7	60.2	67.0	51.4		69.0
754 Tunnpåslagare	M+K	66.8	58.4	54.1	58.3	52.1		58.4
	M	66.2	59.1	54.9	59.0	52.9		58.9
7541 Industriplåtslagare	M+K	75.2	62.5	55.7	64.0	50.4		61.8
	M	75.4	63.7	57.9	66.5	51.5		63.4
7542 Byggnadsplåtslagare	M+K	68.5	60.8	56.1	57.6	62.3		60.7
	M	68.5	61.3	56.3	58.2	62.8		61.1
755 Rörarbetare	M+K	56.2	44.9	45.6	46.1	45.0	1.8	46.8
	M	56.8	45.0	45.6	46.2	45.2	1.8	47.0
7551 VVS-montör	M+K	58.5	46.6	45.3	45.0	45.6	1.9	47.5
	M	59.0	46.6	45.3	45.1	45.7	1.9	47.6
7552 Industrirörmontör	M+K		31.7	68.2	61.9	49.4		55.6
	M		32.1	67.6	62.0	49.6		55.7
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	79.4	69.7	69.4	62.7	51.0		68.6
	M	81.3	72.0	71.1	64.2	53.3		70.5
	K	50.9	40.2	46.1	37.3			41.2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	59.8	61.2	53.1	64.0	49.5		58.0
	M	64.6	64.3	54.4	65.7	51.1		60.4
7572 Grovplåtslagare	M+K	94.3	76.2	71.2	77.9	65.3		75.8
	M	97.3	75.0	71.9	77.9	65.4		76.1
758 Metalliserare m fl	M+K	48.2	30.5	39.6	46.3	44.2		40.6
	M	47.8	33.9	41.5	52.1	51.9		43.7
75931 Metallpressare	M+K	67.1	78.7	62.1	46.1	47.8		61.8
	M	78.2	92.1	71.3	52.2	46.7		70.7
76 Elektroarbete	M+K	28.1	25.8	23.3	26.3	25.4	8.7	25.6
	M	31.0	29.3	26.1	29.2	28.6	9.5	28.7
	K	10.3	8.0	9.2	11.0	9.9		9.5
761 Elmontörer	M+K	38.8	37.5	30.7	37.4	34.3	11.7	35.7
	M	39.0	37.9	31.1	37.9	34.4	11.9	36.0
7611 Installationselektriker	M+K	38.4	38.2	30.6	36.9	35.7	10.1	35.9
	M	38.3	38.4	30.7	37.3	35.9	10.2	36.0
7612 Hissmontör	M+K	67.2	56.8	29.7	50.7			51.2
	M	63.8	56.9	29.7	50.7			50.6
762 Flygplans- och fordons-elektriker	M+K	33.7	30.1	29.1	28.8	21.2		29.2
	M	36.8	30.8	26.5	30.1	22.2		29.7
763 Maskinelektriker m fl	M+K	27.2	27.2	29.5	31.3	19.5		27.7
	M	32.9	35.1	36.3	37.1	25.1		34.1
764 Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	12.2	11.2	11.7	11.3	10.6		11.5
	M	14.4	13.6	14.3	13.3	12.8		13.8
	K	6.7	6.6	7.9	8.5	7.8		7.4
765 Linjemontörer	M+K	23.9	23.2	22.5	24.7	29.7		24.1
	M	24.5	25.4	24.8	25.7	31.7		25.8
7651 Elmontör (elkraft)	M+K	55.7	47.3	53.4	52.9	54.9		52.1
	M	53.7	48.9	55.2	54.2	56.7		53.4
77 Trävaruarbete	M+K	64.2	54.7	51.8	51.7	47.6	8.7	53.7
	M	66.3	57.8	53.3	53.7	49.3	9.1	55.7
	K	50.2	37.8	43.7	42.0	37.7		42.1
772 Träförädlingsarbetare	M+K	69.3	64.8	65.3	67.1	55.4		64.0
	M	68.6	65.3	64.9	68.1	54.1		63.7
	K	67.3						

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder					Totalt	
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65-
773 Skiktträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	56.3	64.6	56.7	61.5	56.5	59.2	
	M	63.1	75.2	68.7	64.2	60.7	66.6	
776 Möbelsnickare m fl	M+K	56.9	43.7	36.0	39.6	34.8	41.5	
	M	58.8	47.4	34.5	41.2	37.0	43.2	
777 Verkstadssnickare	M+K	63.2	54.0	48.0	44.5	48.7	10.8	51.3
	M	64.0	56.2	48.2	46.0	51.0	11.3	52.7
	K	57.5	39.8	47.3	35.7	34.4		42.7
7772 Maskinsnickare	M+K	72.9	56.4	54.7	48.8	51.7		55.8
	M	71.8	58.6	50.5	49.1	52.3		55.3
78 Målnings- och golvbelägningsarbete	M+K	26.7	27.0	28.1	27.5	24.7	5.4	26.9
	M	26.8	27.4	27.9	27.8	25.0	5.5	27.0
781 Byggnadsmålare	M+K	20.3	23.1	26.7	24.9	23.7	6.7	23.5
	M	19.8	23.1	26.3	25.6	23.9	6.8	23.4
782 Golvbelägningsarbetare	M+K	45.5	39.6	28.6	30.4	42.4		36.7
	M	45.5	39.9	28.8	30.2	42.9		36.9
783 Lackerare	M+K	33.4	28.1	32.7	34.6	15.5		30.4
	M	34.9	29.3	33.4	34.7	15.2		31.2
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	59.1	58.8	57.5	58.6	57.8	10.6	58.1
	M	59.2	59.0	57.7	58.8	58.1	10.7	58.2
791 Murare m fl	M+K	42.9	42.0	48.2	49.2	50.0		45.9
	M	42.8	42.1	48.4	49.3	50.1		46.0
793 Betongarbetare m fl	M+K	53.4	53.2	53.3	55.6	57.0		54.2
	M	53.6	53.2	53.1	55.6	57.1		54.2
7931 Betongarbetare	M+K	66.7	63.4	67.2	74.9	71.8		68.2
	M	66.8	63.3	67.0	74.8	71.8		68.2
7932 Asfalt och anläggningsarbetare	M+K	42.4	45.3	39.7	50.7	46.6		44.7
	M	42.2	45.3	39.8	50.7	46.8		44.7
794 Byggnadsträarbetare	M+K	67.6	68.4	63.0	65.4	63.9	10.7	65.4
	M	67.6	68.5	63.0	65.5	64.1	10.7	65.5
795 Isoleringsmontörer	M+K	51.0	40.9	36.9	46.2			42.9
	M	50.5	40.7	37.4	45.7			42.9
796 Glasmästeriarbetare	M+K	64.3	57.3	49.2	37.4	30.1		48.9
	M	65.1	61.5	52.4	37.5	32.6		51.2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	55.2	54.9	55.8	57.0	59.4	8.9	55.7
	M	55.4	55.1	56.1	57.2	59.6	8.9	56.0
7992 Rörläggare	M+K	51.8	52.8	54.9	63.7	47.5		55.2
	M	52.1	53.0	54.9	63.8	47.5		55.3
7996 Ställningsbyggare	M+K	76.1	78.7	90.6				79.8
	M	76.3	78.8	90.9				80.0
80 Grafiskt arbete	M+K	15.3	13.5	10.4	10.8	10.8	3.2	12.0
	M	18.8	16.9	11.5	11.2	10.9	4.0	13.5
	K	9.8	7.5	8.0	9.5	10.5		8.7
803 Tryckare	M+K	23.2	20.3	16.2	13.7	13.0		17.4
	M	24.1	21.8	15.6	14.3	13.7		17.9
804 Bokbinderiarbetare	M+K	27.9	22.7	12.5	18.8	13.2		18.5
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	65.3	53.8	36.3	41.4	33.6		46.6
	M	76.3	65.6	40.6	50.8	35.6		55.0
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	77.4	61.9	46.8	52.3	35.7		56.9
	M	86.9	72.0	49.7	57.5			63.4
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	63.0	51.9	42.7	40.9	33.1	8.1	48.6
	M	77.1	62.9	45.9	44.9	35.9	10.2	56.7
	K	36.8	27.2	36.7	33.7	27.6		32.7
822 Bagare, konditorer	M+K	21.1	17.6	18.1	16.2	13.0		17.5
	M	21.8	20.3	14.3	15.4	10.1		17.0
	K	20.1	11.3	26.2	17.7	18.8		18.4
823 Choklad- och konfektyr- arbetare	M+K	38.1	34.6	27.9	18.1	13.2		29.3
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	45.4	37.7	35.0	57.5			42.2
	M	47.5	38.1	36.3				42.5
825 Konservarbetare	M+K	43.6	45.5	49.2	40.2	39.1		43.8
	M	46.3	61.4	57.6	47.8			53.0
	K	41.5	34.0	44.4	36.1	33.2		38.0
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	129.8	98.8	69.1	69.3	53.4		92.3
	M	154.0	115.8	76.9	73.1	61.5		105.8
	K	59.0	37.8	45.1	54.4	19.2		46.5
8261 Slaktare	M+K	195.2	144.3	100.4	93.7	96.1		141.9
	M	219.2	168.5	110.6	103.1	112.8		160.2
8262 Styckare	M+K	140.9	111.4	76.6	64.7	44.9		97.2
	M	149.3	114.2	77.0	63.9	46.2		99.9

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	43.5	39.0	48.8	39.5	43.9	42.8	
	M	39.3	39.5	47.9	39.3	46.3	41.8	
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	44.9	39.1	39.7	35.3	31.1	38.7	
	M	49.2	44.7	43.4	38.7	34.2	43.0	
	K	34.6	24.4	32.4	28.6	24.6	29.1	
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	40.7	34.7	41.4	42.5	45.7	39.7	
	M	41.5	36.2	38.8	41.0	47.3	39.7	
834 Gummivaruarbetare	M+K	42.3	42.6	38.8	30.2	32.0	38.2	
	M	46.3	48.0	43.0	30.1	38.3	42.3	
835 Plastvaruarbetare	M+K	48.7	40.5	38.4	37.2	25.8	39.4	
	M	55.4	48.6	45.2	41.7	28.8	45.8	
	K	37.1	24.4	28.3	30.6	21.3	28.8	
84 Massa- och pappersarbete	M+K	63.0	51.3	46.1	48.1	38.7	49.9	
	M	61.8	52.8	44.9	49.0	40.3	50.2	
	K	67.3	44.5	51.1	44.5	32.7	48.8	
841 Pappersmassearbetare	M+K	45.8	49.9	43.9	47.7	38.1	45.8	
	M	43.1	50.3	42.6	46.9	37.0	44.9	
842 Pappersarbetare	M+K	73.4	54.2	48.6	51.6	42.0	54.3	
	M	70.1	54.9	46.8	52.0	44.2	53.8	
	K	89.0	50.4	57.8	49.9	31.1	56.6	
8421 Processoperatör	M+K	89.5	57.8	53.6	56.0	41.3	60.2	
	M	84.2	58.0	51.4	59.0	40.3	58.9	
8422 Efterbearbetare	M+K	75.1	58.6	50.8	52.4		57.4	
	M	70.1	62.3	44.9			55.9	
843 Pappersvaruarbetare	M+K	51.5	45.5	41.7	41.7	32.8	43.5	
	M	53.5	49.7	41.1	44.1	33.9	45.6	
	K	47.4	35.4	42.8	37.2	30.8	39.3	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	63.4	56.2	42.8	49.2	45.8	51.7	
	M	72.0	65.4	50.7	58.8	52.3	60.4	
	K	29.2	26.1	21.1	21.3	25.6	24.2	
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	81.6	93.6	72.0	76.8	71.7	80.6	
	M	82.3	94.3	70.9	77.2	70.6	80.7	
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	M+K	27.9	19.6	19.0	26.6	21.4	22.1	
	M	30.1	19.7	19.2	26.6	21.5	22.3	

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
861 Driftmaskinister m fl	M+K	27.9	19.6	19.0	26.6	21.4		22.1
	M	30.1	19.7	19.2	26.6	21.5		22.3
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	43.9	37.9	35.7	40.1	36.5	15.8	38.6
	M	44.0	38.2	36.2	40.3	36.8	16.1	38.8
	K	43.1	34.0	27.2	36.6			34.6
871 Kran- och traversförare m fl	M+K	44.4	48.1	41.1	60.3	52.4		50.2
	M	49.6	54.0	45.5	66.0	54.1		55.2
8711 Kranförare	M+K	41.1	46.4	43.6	63.3	56.1		52.2
	M	43.8	49.7	46.0	66.2	55.0		54.6
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	31.8	26.2	25.5	28.1	33.2		27.8
	M	31.5	26.3	25.6	28.2	33.5		27.9
873 Truckförare, transportörskötare m fl	M+K	46.1	40.7	36.9	39.7	32.7		39.9
	M	46.0	40.6	37.3	39.5	32.7		39.9
	K	47.2	41.1	31.8	42.3			40.5
87991 Stuveriarbetare	M+K		56.1	70.6	84.4	56.8		69.6
	M		56.7	71.8	84.2	57.1		70.0
88 Paketeringsarbete, lagerarbete m m	M+K	28.5	26.7	26.3	26.4	24.8	6.3	26.6
	M	30.6	30.4	28.4	28.1	26.7	5.2	29.0
	K	24.1	19.0	22.6	23.4	20.4		22.0
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	32.0	27.7	29.3	30.3	25.5		29.3
	M	38.5	40.7	38.1	34.1	30.0		37.1
	K	27.5	20.1	25.2	28.6	22.9		24.9
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	26.7	26.2	25.0	24.8	24.4	5.5	25.4
	M	28.4	28.5	26.6	27.1	26.3	4.7	27.4
	K	18.4	17.0	19.1	17.4	17.3		17.8
89 Diversearbete	M+K	37.6	56.4	31.4	47.5	29.3		41.0
	M	40.2	61.3	32.9	52.5	31.8		44.3
90-97 Servicearbete m m	M+K	15.7	20.0	20.0	19.3	17.6	4.9	18.5
	M	22.5	32.7	30.3	26.9	21.5	3.4	27.4
	K	12.3	11.9	13.4	15.7	15.9	6.1	13.8
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	29.1	44.1	38.6	28.9	15.9	1.7	34.0
	M	34.4	52.5	43.6	30.7	16.3		38.2
	K	18.2	22.0	16.8	19.7	13.8		19.0

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
901 Brandpersonal	M+K	77.1	90.2	88.8	75.1	57.9	83.1	
	M	77.2	90.7	89.0	75.4	58.0	83.4	
9012 Brandmästare	M+K			81.3	72.2	48.8	69.4	
	M			81.3	72.3	48.8	69.5	
9013 Brandpersonal	M+K	78.9	95.8	98.5	93.5		95.3	
	M	78.8	96.1	98.6	93.9		95.5	
902 Skorstensfejare	M+K	51.9	51.7	46.3	43.6	30.2	46.2	
	M	51.8	52.3	46.4	43.9	30.7	46.4	
903 Polispersonal	M+K	29.9	49.6	34.4	17.8	7.9	29.2	
	M	35.0	54.8	36.6	18.4	8.1	29.8	
	K	19.1	36.8	19.8	9.5		25.7	
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	9.8	12.8	9.7	19.3	13.4	13.2	
	K	7.1	15.0	11.2	21.9	13.5	14.1	
906 Vaktare m fl	M+K	28.0	26.6	23.0	20.1	16.9	24.1	
	M	28.4	29.6	23.3	19.4	15.9	24.9	
	K	27.1	19.1	22.4	21.5	20.0	22.2	
9091 Saneringsarbetare	M+K	45.6	60.3	60.7			53.2	
	M	49.2	68.2	61.6			57.9	
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	15.9	14.1	15.6	17.2	18.6	6.3	16.0
	M	18.4	16.7	13.9	13.9	15.8		16.2
	K	14.9	13.1	16.2	17.7	18.8	7.0	16.0
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	9.9	8.9	9.2	12.8	15.4		11.4
	K	3.8	3.7	8.2	13.1	16.2		11.1
912 Kockar, kallskänkor	M+K	28.6	19.6	19.6	22.1	19.7		22.0
	M	28.0	22.0	18.0	16.2	8.7		22.3
	K	29.2	18.1	20.2	23.2	20.6		21.9
913 Köksbiträden, restaurang- biträden m fl	M+K	15.6	16.0	18.0	17.7	18.9	5.3	17.1
	M	15.2	21.6	19.2	14.3	22.8		17.7
	K	15.7	14.9	17.8	17.9	18.8	5.7	17.0
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	9.9	10.3	10.4	11.8	18.5	9.8	11.1
	M	11.1	10.4	9.5	13.0	16.7		11.1
	K	9.6	10.2	11.2	11.2	19.0	12.0	11.1
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	13.3	18.6	19.6	20.1	18.1	6.4	18.2
	M	21.2	30.7	30.5	29.8	26.1	5.7	28.0
	K	9.1	10.5	13.1	15.1	13.8	7.3	12.6

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	19.5	26.1	28.5	27.7	24.8	5.7	25.7
	M	20.9	26.9	29.3	28.5	25.9	6.4	26.7
	K	7.2	15.8	19.1	19.2	11.3		14.9
932 Städare m fl	M+K	11.0	12.2	13.8	15.5	14.3	7.2	13.5
	M	18.6	20.8	19.4	21.6	19.1		19.7
	K	9.2	10.3	13.0	15.0	13.9	8.3	12.6
9391 Renhållningsarbetare	M+K	39.2	79.7	69.1	61.5	51.2		65.0
	M	39.5	80.7	70.2	62.6	52.1		66.0
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	4.4	3.0	2.4	2.2	3.8	2.5	3.0
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	12.6	12.5	16.1	24.1	20.0		16.8
	K	10.6	9.0	15.1	21.9	18.9		15.2
951 Tvättare	M+K	12.5	12.1	16.9	24.5	21.1		17.2
	K	10.9	8.5	15.9	21.7	19.4		15.3
96 Sport och idrott	M+K	36.7	34.1	16.0	20.9			28.4
	M	48.7	40.5	17.3	17.4			31.7
98 Militärt arbete	M+K	14.8	13.9	11.0	6.8	8.5		11.2
	M	15.0	13.5	11.0	7.0	8.8		11.2
981 Yrkesofficerare	M+K	14.8	13.9	11.0	6.6	8.6		11.2
	M	15.1	13.6	11.0	6.8	8.9		11.2
99 Pers. med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	9.8	11.4	11.9	12.0	6.5	1.6	9.4
	M	14.8	17.0	16.1	15.5	8.6	1.9	13.1
	K	4.9	4.5	6.1	7.1	4.2	0.8	4.8
Samtliga yrken	M+K	21.5	18.1	15.9	17.2	16.8	3.2	17.4
	M	32.0	27.2	22.5	22.8	20.9	3.7	24.3
	K	10.9	8.2	8.9	11.2	12.3	2.2	9.9

Tabell 9

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and age, 1990-1991.

Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
0 Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	212	667	1420	1919	1597	20	5835
	M	87	286	588	1039	1107	18	3125
	K	125	381	832	880	490	2	2710
00 Tekniskt arbete	M+K	82	244	448	825	828	10	2437
	M	60	191	357	715	775	10	2108
	K	22	53	91	110	53	-	329
001 Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	13	20	69	132	144	1	379
	M	6	16	63	128	137	1	351
002 Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	3	13	28	44	59	-	147
	M	2	9	23	38	57	-	129
003 Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	11	20	33	43	34	1	142
	M	10	14	27	35	30	1	117
004 Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	28	111	151	297	325	5	917
	M	21	99	135	281	320	5	861
005 Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	12	22	34	73	81	-	222
	M	8	17	20	65	74	-	184
006 Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallurgiskt och petroleumtekn. arb.	M+K	2	4	23	43	33	-	105
007 Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	5	29	59	106	102	2	303
	M	4	22	47	81	90	2	246
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	4	10	31	46	20	1	112
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	20	64	131	119	83	-	417
	K	18	48	117	94	58	-	335
012 Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	14	31	74	67	40	-	226
	K	13	24	64	47	26	-	174
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdslab.)	M+K	4	21	49	43	25	-	142
	K	4	19	48	43	24	-	138

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
03	Pedagogiskt arbete	M+K	65	254	663	747	510	8	2247
		M	11	42	131	215	224	7	630
		K	54	212	532	532	286	1	1617
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	5	15	62	99	81	1	263
		M	1	6	20	36	44	1	108
		K	4	9	42	63	37	-	155
033	Klasslärare	M+K	4	11	107	142	104	-	368
		K	4	10	95	124	85	-	318
034	Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	5	32	136	134	90	-	397
		M	1	15	55	62	52	-	185
		K	4	17	81	72	38	-	212
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	1	8	28	101	83	2	223
		M	-	5	17	65	71	2	160
036	Förskollärare, fritidspedagoger m fl	M+K	32	139	223	144	58	-	596
		K	29	134	212	141	57	-	573
06	Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	10	31	39	56	25	-	161
		K	7	25	25	37	13	-	107
07	Konstnärligt arbete	M+K	26	46	79	72	44	-	267
		M	9	23	52	34	34	-	152
		K	17	23	27	38	10	-	115
09	Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	6	18	39	53	63	1	180
		K	6	15	33	48	53	1	156
091	Bibliotekarier m fl	M+K	2	9	15	32	43	1	102
		K	2	9	15	32	42	1	101
1	Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	989	1826	3058	3262	2240	13	11388
		M	46	134	230	200	140	3	753
		K	943	1692	2828	3062	2100	10	10635
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	393	764	1213	1364	857	1	4592
		M	16	68	101	107	42	-	334
		K	377	696	1112	1257	815	1	4258
103	Sjuksköterskor	M+K	14	70	192	207	99	-	582
		K	13	66	178	199	99	-	555
106	Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	37	62	106	122	46	-	373
		K	32	47	78	86	34	-	277
107	Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	338	583	791	905	641	1	3259
		M	9	38	30	21	8	-	106
		K	329	545	761	884	633	1	3153

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
11 Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K	3	27	84	96	65	2	277	
	K	3	25	78	90	61	2	259	
111 Sjukgymnaster m fl	M+K	2	15	31	36	24	1	109	
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	1	12	53	58	40	1	165	
	K	1	12	50	57	38	1	159	
12 Tandvårdsarbete	M+K	10	107	256	194	138	2	707	
	M	-	6	40	29	42	1	118	
	K	10	101	216	165	96	1	589	
121 Tandläkare	M+K	-	24	97	70	58	2	251	
	M	-	6	38	29	42	1	116	
	K	-	18	59	41	16	1	135	
122 Tandhygienister m fl	M+K	1	16	43	32	17	-	109	
	K	1	16	43	32	17	-	109	
123 Tandsköterskor	M+K	9	67	116	92	63	-	347	
	K	9	67	114	92	63	-	345	
15 Socialt arbete	M+K	576	901	1453	1552	1137	7	5626	
	M	29	49	62	33	24	1	198	
	K	547	852	1391	1519	1113	6	5428	
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	8	46	81	52	22	1	210	
	K	6	36	56	41	14	-	153	
152 Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	17	18	60	77	59	-	231	
	K	12	12	50	67	50	-	191	
153 Barnskötare m fl	M+K	157	318	515	464	219	1	1674	
	K	152	310	508	463	218	1	1652	
154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	310	420	686	857	767	3	3043	
	K	300	406	672	850	763	3	2994	
155 Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	66	90	85	81	42	1	365	
	K	61	80	79	78	40	1	339	
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	271	720	1505	1818	1337	15	5666	
	M	26	132	214	321	383	11	1087	
	K	245	588	1291	1497	954	4	4579	
20 Samhällsadministrativt arbete	M+K	1	17	73	77	63	1	232	
	K	1	12	58	51	32	-	154	
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	1	1	25	34	40	-	101	

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
203 Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	-	11	39	34	19	1	104
21 Företagsadministrativt arbete	M+K	7	23	43	107	80	3	263
	M	3	10	24	77	64	3	181
211 Företagsadministratörer	M+K	4	19	30	70	56	2	181
	M	1	9	16	51	43	2	122
22 Personalarbete m m	M+K	3	18	62	75	55	1	214
	K	3	16	49	61	35	-	164
221 Personaltjänstemän	M+K	3	14	53	61	46	1	178
	K	3	13	43	52	29	-	140
23 Redovisningsarbete m m	M+K	20	85	176	246	142	1	670
	K	20	74	154	224	115	-	587
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	20	74	159	232	137	1	623
	K	20	66	143	214	112	-	555
24 Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	146	364	746	879	646	4	2785
	M	2	21	29	40	59	1	152
	K	144	343	717	839	587	3	2633
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	38	112	209	231	131	-	721
	K	38	110	204	229	126	-	707
249 Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	105	241	521	629	496	4	1996
	M	2	19	22	37	53	1	134
	K	103	222	499	592	443	3	1862
25 ADB-arbete m m	M+K	23	60	110	92	73	1	359
	M	2	32	37	33	23	1	128
	K	21	28	73	59	50	-	231
251 Systemerare, programmerare m fl	M+K	8	30	42	28	15	-	123
252 Datamaskinoperatörer m fl	M+K	14	24	55	53	53	-	199
	K	13	14	51	48	43	-	169
29 Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	68	147	278	315	267	4	1079
	M	19	48	66	99	153	3	388
	K	49	99	212	216	114	1	691
292 Banktjänstemän	M+K	22	39	104	97	66	-	328
	K	20	31	89	88	60	-	288

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
294 Försäkringskasse- tjänstemän	M+K	4	18	51	52	15	-	140
	K	3	16	47	48	11	-	125
296 Speditörer, transport- planerare m fl	M+K	14	21	23	16	34	-	108
297 Egendomsförvaltare	M+K	4	28	36	60	89	1	218
	M	2	19	28	49	80	1	179
3 Kommersiellt arbete	M+K	418	448	767	1239	1203	9	4084
	M	70	108	165	264	301	5	913
	K	348	340	602	975	902	4	3171
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	19	31	30	46	32	-	158
32 Inköpsarbete	M+K	5	6	23	32	40	-	106
33 Varuförsäljning	M+K	394	411	714	1160	1131	9	3819
	M	63	93	143	224	258	5	786
	K	331	318	571	936	873	4	3033
331 Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	9	18	46	109	81	2	265
	M	3	13	24	50	57	2	149
	K	6	5	22	59	24	-	116
332 Säljare (partihandel)	M+K	41	56	91	128	105	3	424
	M	22	31	54	91	93	2	293
	K	19	25	37	37	12	1	131
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	331	316	553	901	917	4	3022
	M	34	39	51	68	86	1	279
	K	297	277	502	833	831	3	2743
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	172	396	623	808	1056	56	3111
	M	82	300	513	656	907	54	2512
	K	90	96	110	152	149	2	599
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	14	108	251	360	572	47	1352
	M	9	83	205	261	471	45	1074
	K	5	25	46	99	101	2	278
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	10	93	224	332	499	46	1204
	M	8	74	179	238	405	44	948
	K	2	19	45	94	94	2	256
41 Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	114	156	190	175	190	6	831
	M	32	90	133	137	153	6	551
	K	82	66	57	38	37	-	280

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
411 Lantarbetare	M+K	14	19	16	22	36	1	108
412 Husdjursskötare	M+K	65	56	42	27	22	2	214
	K	56	35	16	9	9	-	125
41225 Avbytare	M+K	28	36	19	7	10	-	100
413 Trädgårdsarbetare	M+K	25	73	126	124	130	3	481
	M	12	50	92	99	106	3	362
	K	13	23	34	25	24	-	119
44 Skogsarbete	M+K	39	117	169	260	276	3	864
	M	36	113	162	245	266	3	825
441 Skogsarbetare	M+K	39	114	163	251	264	3	834
	M	36	111	156	239	254	3	799
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	13	48	85	134	105	1	386
	M	12	48	82	128	103	1	374
50 Gruv- och stenbrytningsarbete m m	M+K	11	37	82	120	88	1	339
	M	10	37	80	114	86	1	328
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	7	29	66	103	72	1	278
	M	6	29	64	100	71	1	271
5011 Gruvarbetare	M+K	4	17	40	61	39	-	161
	M	4	17	38	60	38	-	157
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	257	699	1108	1403	1185	14	4666
	M	119	444	731	880	857	13	3044
	K	138	255	377	523	328	1	1622
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	105	361	590	710	606	9	2381
	M	78	296	511	624	571	9	2089
	K	27	65	79	86	35	-	292
640 Buss- och personbilsförare	M+K	28	125	200	255	167	3	778
	M	17	83	138	193	145	3	579
	K	11	42	62	62	22	-	199
6401 Bussförare	M+K	26	99	171	216	126	1	639
	M	16	70	121	165	114	1	487
	K	10	29	50	51	12	-	152
6402 Taxiförare	M+K	2	24	23	31	41	2	123
641 Last- och paketbilsförare	M+K	68	221	369	429	425	6	1518
	M	56	204	357	417	417	6	1457

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder							Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
6411 Lastbilsförare	M+K	42	146	252	305	310	6	1061	
	M	35	137	244	300	308	6	1030	
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	14	50	45	42	61	1	213	
	M	6	29	26	33	58	-	152	
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations- tjänst	M+K	10	39	32	39	59	1	180	
	M	4	24	24	33	56	-	141	
67 Post- och teleexpeditions- arbete	M+K	45	70	150	261	186	-	712	
	K	44	64	146	248	171	-	673	
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	19	34	69	132	80	-	334	
	K	19	28	67	120	70	-	304	
674 Kontorstelefonister m fl	M+K	18	26	57	107	92	-	300	
	K	18	26	57	107	89	-	297	
68 Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	84	201	267	303	233	4	1092	
	M	28	98	138	130	116	4	514	
	K	56	103	129	173	117	-	578	
681 Postiljoner	M+K	46	130	160	167	101	1	605	
	M	10	65	82	63	36	1	257	
	K	36	65	78	104	65	-	348	
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	31	58	76	108	98	1	372	
	M	13	28	45	59	66	1	212	
	K	18	30	31	49	32	-	160	
7/8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	3557	6260	8373	9540	7619	65	35414	
	M	2291	4505	5963	7148	6307	62	26276	
	K	1266	1755	2410	2392	1312	3	9138	
70 Textilarbete	M+K	20	49	68	108	82	-	327	
	M	8	18	18	39	27	-	110	
	K	12	31	50	69	55	-	217	
71 Sömnadsarbete m m	M+K	48	123	200	289	219	1	880	
	M	4	16	15	26	42	-	103	
	K	44	107	185	263	177	1	777	
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	34	92	156	227	161	1	671	
	K	34	90	155	225	160	1	665	
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	82	209	260	361	308	3	1223	
	M	69	174	198	304	280	3	1028	
	K	13	35	62	57	28	-	195	

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
731 Hytt- och metallugns- arbetare	M+K	12	28	35	39	44	-	158
	M	10	20	25	33	39	-	127
736 Smeder	M+K	16	30	36	47	46	2	177
	M	13	25	35	46	45	2	166
737 Gjuteriarbetare	M+K	22	69	55	82	71	-	299
	M	19	59	39	69	58	-	244
74 Finmekaniskt arbete	M+K	22	53	58	90	75	2	300
	M	3	25	17	47	53	2	147
	K	19	28	41	43	22	-	153
741 Finmekaniker	M+K	13	25	30	51	35	1	155
75 Verkstads- och byggnads- metallarbeta	M+K	1211	1956	2566	3013	2194	15	10955
	M	845	1482	1954	2459	1953	15	8708
	K	366	474	612	554	241	-	2247
751 Verkstadsmechaniker	M+K	190	337	432	552	435	4	1950
	M	137	250	317	424	371	4	1503
	K	53	87	115	128	64	-	447
7515 Borrare	M+K	7	20	25	38	23	-	113
75165 Maskinskötare	M+K	28	45	50	60	37	-	220
	M	18	31	32	37	28	-	146
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	408	429	484	456	246	-	2023
	M	198	226	244	249	168	-	1085
	K	210	203	240	207	78	-	938
753 Maskin- och motorrepara- törer m fl	M+K	150	320	450	538	485	1	1944
	M	144	298	430	526	479	1	1878
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	9	33	62	102	94	-	300
	M	9	31	59	100	93	-	292
75326 Bilmekaniker	M+K	83	131	180	180	141	1	716
	M	81	126	178	179	141	1	706
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	4	15	22	48	38	-	127
	M	4	15	22	46	38	-	125
7535 Vagnreparatör	M+K	5	32	35	28	33	-	133
	M	4	30	34	28	33	-	129
754 Tunnbränsleslagare	M+K	77	176	215	222	162	1	853
	M	66	166	209	216	153	1	811

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
7541 Industriplåtslagare	M+K	25	44	68	71	68	1	277
	M	18	37	62	66	59	1	243
7542 Byggnadsplåtslagare	M+K	32	91	113	115	69	-	420
	M	32	88	113	115	69	-	417
755 Rörarbetare	M+K	49	116	174	257	242	2	840
	M	49	116	172	256	242	2	837
7551 VVS-montör	M+K	43	108	144	215	203	2	715
	M	43	108	143	214	203	2	713
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	152	246	371	462	250	3	1484
	M	132	210	315	421	239	3	1320
	K	20	36	56	41	11	-	164
757 Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	27	53	63	101	75	2	321
	M	19	46	51	98	70	2	286
7572 Grovplåtslagare	M+K	8	25	23	63	41	-	160
	M	8	24	22	63	41	-	158
758 Metalliserare m fl	M+K	17	18	22	29	17	1	104
75931 Metallpressare	M+K	26	51	74	80	47	-	278
	M	18	33	37	41	36	-	165
	K	8	18	37	39	11	-	113
76 Elektroarbete	M+K	268	492	728	713	555	4	2760
	M	133	280	431	468	446	4	1762
	K	135	212	297	245	109	-	998
761 Elmontörer	M+K	77	153	276	243	271	4	1024
	M	72	146	257	232	267	4	978
7611 Installationselektriker	M+K	55	101	172	135	154	3	620
	M	55	98	167	133	154	3	610
763 Maskinelektriker m fl	M+K	50	90	105	124	70	-	439
	M	22	43	45	65	49	-	224
	K	28	47	60	59	21	-	215
764 Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	116	185	230	193	123	-	847
	M	24	55	51	52	55	-	237
	K	92	130	179	141	68	-	610
765 Linjemontörer	M+K	11	33	68	110	65	-	287
	M	10	22	57	101	61	-	251

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
77 Trävaruarbete	M+K	193	308	445	476	436	7	1865
	M	131	227	324	352	363	6	1403
	K	62	81	121	124	73	1	462
772 Träförädlingsarbetare	M+K	33	79	100	130	95	1	438
	M	26	68	81	113	88	1	377
773 Skikträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	19	26	38	37	28	1	149
776 Möbelsnickare m fl	M+K	15	25	48	49	55	2	194
	M	13	18	32	30	43	1	137
777 Verkstadssnickare	M+K	76	101	172	163	166	1	679
	M	56	75	129	130	141	1	532
	K	20	26	43	33	25	-	147
7772 Maskinsnickare	M+K	14	23	35	55	47	1	175
	M	11	16	27	43	43	1	141
78 Målnings- och golvbelägningsarbete	M+K	160	310	450	400	298	3	1621
	M	132	278	413	383	288	3	1497
	K	28	32	37	17	10	-	124
781 Byggnadsmålare	M+K	92	166	289	242	213	1	1003
	M	74	150	270	232	207	1	934
782 Golvbelägningsarbetare	M+K	34	66	77	94	46	1	318
	M	33	65	77	94	46	1	316
783 Lackerare	M+K	34	78	84	63	39	1	299
	M	25	63	66	57	35	1	247
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	323	913	1266	1499	1307	12	5320
	M	320	896	1257	1493	1306	12	5284
791 Murare m fl	M+K	40	73	88	151	134	-	486
	M	40	70	88	151	134	-	483
793 Betongarbetare m fl	M+K	47	146	203	315	299	2	1012
	M	47	145	201	315	299	2	1009
7931 Betongarbetare	M+K	30	95	99	155	157	1	537
	M	30	95	98	155	157	1	536
79322 Asfalt och anläggningsarbetare	M+K	11	28	60	81	70	1	251
	M	11	28	60	81	70	1	251
794 Byggnadsträarbetare	M+K	141	412	595	549	425	4	2126
	M	141	408	593	545	424	4	2115

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
795 Isoleringsmontörer	M+K	6	22	29	33	20	1	111
	M	6	21	29	33	20	1	110
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	49	146	218	284	329	3	1029
	M	49	145	218	284	329	3	1028
7992 Rörläggare	M+K	5	15	26	41	36	1	124
	M	4	15	26	41	36	1	123
80 Grafiskt arbete	M+K	47	115	161	192	180	1	696
	M	21	50	74	93	114	1	353
	K	26	65	87	99	66	-	343
803 Tryckare	M+K	19	30	50	61	59	1	220
	M	18	23	36	44	49	1	171
804 Bokbinderiarbetare	M+K	8	29	44	44	49	-	174
	K	8	22	34	40	36	-	140
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	32	57	87	72	48	-	296
	M	19	27	43	36	25	-	150
	K	13	30	44	36	23	-	146
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	11	31	30	37	18	-	127
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	336	393	330	357	288	2	1706
	M	180	266	180	202	179	1	1008
	K	156	127	150	155	109	1	698
822 Bagare, konditorer	M+K	65	59	34	56	85	-	299
	M	27	35	21	28	62	-	173
	K	38	24	13	28	23	-	126
825 Konservarbetare	M+K	28	27	54	40	40	-	189
	K	21	19	42	33	36	-	151
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	191	238	160	162	91	-	842
	M	130	179	111	122	66	-	608
	K	61	59	49	40	25	-	234
8261 Slaktare	M+K	63	75	51	48	15	-	252
	M	40	54	38	35	10	-	177
8262 Styckare	M+K	84	102	50	63	33	-	332
	M	72	96	47	60	31	-	306
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	13	29	20	31	17	2	112

Tabell 9 (forts)
Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	165	284	398	403	243	-	1493
	M	63	144	181	205	155	-	748
	K	102	140	217	198	88	-	745
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	8	19	26	38	18	-	109
834 Gummivaruarbetare	M+K	39	56	69	91	57	-	312
	M	18	36	35	47	39	-	175
	K	21	20	34	44	18	-	137
835 Plastvaruarbetare	M+K	88	149	210	192	102	-	741
	M	29	63	80	84	57	-	313
	K	59	86	130	108	45	-	428
84 Massa- och pappersarbete	M+K	51	91	151	163	131	-	587
	M	29	48	81	105	89	-	352
	K	22	43	70	58	42	-	235
842 Pappersarbetare	M+K	21	48	71	76	68	-	284
	M	16	28	46	54	50	-	194
843 Pappersvaruarbetare	M+K	24	38	59	67	46	-	234
	M	7	16	20	32	25	-	100
	K	17	22	39	35	21	-	134
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	77	121	139	151	92	2	582
	M	44	70	86	94	67	2	363
	K	33	51	53	57	25	-	219
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	28	34	39	46	37	1	185
	M	21	32	34	46	34	1	168
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	M+K	2	13	34	47	89	2	187
	M	1	10	34	46	89	2	182
861 Driftmaskinister m fl	M+K	2	13	34	47	89	2	187
	M	1	10	34	46	89	2	182
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	164	287	443	541	440	8	1883
	M	142	250	382	476	424	8	1682
	K	22	37	61	65	16	-	201
871 Kran- och traversförare m fl	M+K	7	29	54	98	69	-	257
	M	7	19	39	67	58	-	190
8711 Kranförare	M+K	3	21	34	75	55	-	188
	M	3	14	29	59	50	-	155

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	10	38	113	165	145	2	473
	M	10	38	113	165	145	2	473
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	129	184	233	219	192	5	962
	M	108	159	189	186	187	5	834
	K	21	25	44	33	5	-	128
88 Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	352	460	567	627	602	2	2610
	M	145	225	263	301	388	2	1324
	K	207	235	304	326	214	-	1286
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	180	221	248	276	198	-	1123
	M	35	62	53	60	74	-	284
	K	145	159	195	216	124	-	839
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	172	237	316	351	404	2	1482
	M	110	162	208	241	314	2	1037
	K	62	75	108	110	90	-	445
90-97 Servicearbete m m	M+K	802	1684	2608	3489	3049	14	11646
	M	137	412	521	672	653	7	2402
	K	665	1272	2087	2817	2396	7	9244
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	61	144	166	205	192	4	772
	M	25	93	115	157	158	4	552
	K	36	51	51	48	34	-	220
901 Brandpersonal	M+K	1	19	28	39	20	-	107
	M	1	19	28	39	20	-	107
903 Polispersonal	M+K	7	23	55	75	81	3	244
	M	2	18	46	69	78	3	216
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	7	24	23	34	22	-	110
906 Våktare m fl	M+K	31	39	31	35	40	-	176
91 Hotell-, restaurang- och storköksarbete	M+K	330	550	746	1225	1069	3	3923
	M	49	96	75	101	49	-	370
	K	281	454	671	1124	1020	3	3553
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	2	19	36	94	81	-	232
	K	2	9	29	84	78	-	202
912 Kockar, kallskänkor	M+K	91	173	235	328	255	1	1083
	M	26	42	30	25	13	-	136
	K	65	131	205	303	242	1	947

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991.

Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	144	239	373	635	614	2	2007
	K	133	214	358	616	604	2	1927
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	78	88	71	133	98	-	468
	M	10	19	19	38	17	-	103
	K	68	69	52	95	81	-	365
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	272	812	1433	1805	1603	4	5929
	M	49	195	288	365	407	1	1305
	K	223	617	1145	1440	1196	3	4624
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	27	84	202	276	329	1	919
	M	19	73	180	240	311	1	824
932 Städare m fl	M+K	232	668	1187	1476	1232	3	4798
	M	18	64	66	74	57	-	279
	K	214	604	1121	1402	1175	3	4519
9391 Renhållningsarbetare	M+K	12	55	43	49	39	-	198
	M	12	54	42	48	37	-	193
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	90	111	143	119	69	1	533
	K	87	104	126	99	53	1	470
941 Frisörer, skönhetsvårdare m fl	M+K	87	106	135	109	57	1	495
	K	85	101	123	89	42	1	441
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	31	48	105	113	94	-	391
	K	27	36	88	96	81	-	328
951 Tvättare	M+K	31	47	96	107	86	-	367
	K	27	35	81	92	75	-	310
98 Militärt arbete	M+K	9	31	38	104	84	2	268
	M	8	27	37	103	83	2	260
981 Yrkesofficerare	M+K	9	31	38	104	84	2	268
	M	8	27	37	103	83	2	260
99 Pers. med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	719	967	991	982	1252	130	5041
	M	292	530	490	512	696	98	2618
	K	427	437	501	470	556	32	2423
Samtliga yrken	M+K	7419	13746	20576	24698	20727	339	87505
	M	3170	6926	9534	11923	11537	274	43364
	K	4249	6820	11042	12775	9190	65	44141

Tabell 10

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and age, 1990-1991. Number of cases per 1 000 employed. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
0 Tekniskt, naturvetensk., samhällsvetensk., hum., och konstn. arbete	M+K	2.7	2.3	3.5	5.4	8.6	1.0	4.4
	M	2.1	1.9	2.7	4.8	9.2	1.2	4.1
	K	3.3	2.9	4.6	6.2	7.5	0.4	4.8
00 Tekniskt arbete	M+K	2.3	2.2	3.1	5.6	11.2	1.5	4.7
	M	2.1	2.0	2.8	5.3	11.0	1.6	4.5
	K	2.9	3.6	6.2	10.1	14.9	6.4	
001 Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads och anläggningstekniskt arb.	M+K	1.8	1.1	2.3	3.8	8.7	0.5	3.5
	M	1.2	1.1	2.3	3.9	8.5	0.5	3.6
002 Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	M+K	1.0	1.4	2.1	3.9	8.8		3.3
	M	0.8	1.0	1.8	3.5	8.7		3.1
003 Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	M+K	1.7	1.0	1.7	2.8	5.1	2.3	2.1
	M	1.8	0.8	1.5	2.4	4.7	2.4	1.9
004 Ingenjörer och tekniker med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	2.8	3.3	3.6	6.5	13.6	3.1	5.8
	M	2.4	3.2	3.4	6.3	13.6	3.1	5.8
005 Ingenjörer och tekniker med kemiskt-tekniskt arbete	M+K	5.8	2.9	3.2	7.6	15.1		6.3
	M	5.5	3.0	2.3	7.6	14.6		6.2
006 Ingenjörer och tekniker med gruvtekn. metallurgiskt och petroleum. arb.	M+K		2.5	7.3	10.6	17.2		9.5
007 Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	M+K	1.7	3.4	4.8	8.9	15.4	4.1	7.1
	M	1.7	3.1	4.4	7.5	14.8	4.5	6.6
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	2.2	2.8	4.8	8.9	10.9		5.9
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	M+K	4.3	3.8	5.8	8.4	13.8		6.5
	K	5.6	4.5	7.7	10.8	18.4		8.2
012 Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukv.-lab.)	M+K	5.4	6.2	10.4	13.5	16.6		10.2
	K	7.4	6.6	11.6	12.9	17.0		10.8
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdslab.)	M+K	4.7	4.6	6.3	11.9	20.3		7.9
	K	5.3	4.4	6.6	12.2	20.2		8.1

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
03 Pedagogiskt arbete	M+K	2.6	2.4	3.9	5.1	6.7	1.6	4.3
	M	1.9	1.6	2.7	4.5	7.4	2.7	3.9
	K	2.8	2.7	4.4	5.5	6.2	0.4	4.4
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	3.3	1.3	2.6	3.1	4.7	1.0	3.0
	M	1.5	1.3	1.8	2.4	4.5	1.4	2.6
	K	4.7	1.4	3.3	3.7	4.9		3.4
033 Klasslärare	M+K	0.9	0.8	2.4	4.1	4.9		3.1
	K	1.3	0.9	2.6	4.3	4.8		3.2
034 Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	2.3	2.8	8.6	9.7	12.4		7.8
	M	1.0	3.3	7.8	12.4	18.6		9.0
	K	3.5	2.5	9.3	8.2	8.5		7.0
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	2.2	2.4	2.9	9.0	14.3	4.8	7.2
	M		2.5	3.1	9.9	17.4		8.6
036 Förskollärare, fritidspedagoger m fl	M+K	2.9	3.1	5.0	7.7	11.7		4.8
	K	2.8	3.3	5.1	7.9	11.8		5.0
06 Litterärt och journalist. arbete m m	M+K	2.8	2.3	2.4	4.2	3.8		2.9
	K	3.2	3.2	3.3	5.7	4.8		3.9
07 Konstnärligt arbete	M+K	3.7	2.2	4.1	5.3	6.0		3.8
	M	2.6	2.1	4.4	4.0	6.6		3.7
	K	4.7	2.3	3.6	7.5	4.7		4.0
09 Övrigt tekniskt, naturv., samhällsv., hum., arbete	M+K	4.9	2.9	3.9	5.0	8.9	1.6	5.0
	K	6.7	3.5	4.7	5.9	10.1		6.0
091 Bibliotekarier m fl	M+K	3.3	2.8	2.3	4.4	9.1		4.5
	K	4.0	3.4	2.9	5.1	10.3		5.3
1 Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	5.4	5.3	8.2	12.1	15.8	1.8	8.6
	M	2.2	3.3	4.4	6.8	10.7	1.3	4.7
	K	5.8	5.6	8.8	12.7	16.4	2.1	9.2
10 Hälso- och sjukvårdsarbete	M+K	5.3	4.8	7.0	11.1	14.2	0.3	7.8
	M	1.6	3.1	3.5	7.0	6.6		4.0
	K	5.8	5.1	7.7	11.7	15.1	0.5	8.4
103 Sjuksköterskor	M+K	2.4	2.0	3.9	6.0	6.3		4.1
	K	2.4	2.0	3.9	6.0	6.4		4.2
106 Skötare inom psykiatrisk vård	M+K	5.7	4.8	7.5	12.6	11.2		7.9
	K	7.3	5.5	8.5	11.9	10.9		8.5
107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	5.6	6.4	10.6	15.7	20.2	1.3	10.3
	M	1.3	5.3	7.9	13.3	14.5		5.3
	K	6.1	6.5	10.7	15.8	20.3	1.4	10.6

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
11 Rörelse- och arbetsterapi- arbete	M+K	1.6	2.7	5.8	9.2	12.6		6.5
	K	1.8	2.9	6.0	9.2	12.5		6.8
111 Sjukgymnaster m fl	M+K	2.2	2.8	4.9	8.6	14.8		5.8
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	1.1	2.7	6.5	9.3	11.4		7.1
	K	1.1	2.8	6.5	9.5	11.3		7.2
12 Tandvårdsarbete	M+K	3.9	7.3	13.8	15.5	23.2	3.2	12.9
	M		3.8	11.8	9.7	22.7	2.3	11.5
	K	4.0	7.7	14.3	17.3	23.4		13.2
121 Tandläkare	M+K		6.8	16.0	15.2	23.7	4.0	14.5
	M		3.9	11.3	9.8	22.8	2.3	11.4
	K		8.9	21.7	24.8	26.5		19.0
122 Tandhygienister m fl	M+K		12.0	24.1	26.4	42.1		22.4
	K		12.2	24.3	26.6	42.3		22.5
123 Tandsköterskor	M+K	3.9	6.8	10.9	13.7	20.3		10.6
	K	3.9	6.9	10.7	13.7	20.3		10.6
15 Socialt arbete	M+K	5.6	5.9	9.7	14.2	18.0	2.9	9.7
	M	2.8	3.5	4.8	5.6	10.2		4.3
	K	5.9	6.1	10.2	14.6	18.3	2.8	10.2
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	5.1	3.9	4.5	5.0	6.2		4.6
	K	4.7	4.0	4.1	5.0	5.1		4.4
152 Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappomsorg)	M+K	3.6	1.7	4.7	8.4	12.7		5.5
	K	4.2	1.7	5.5	9.2	13.1		6.4
153 Barnskötare m fl	M+K	3.5	4.5	8.6	13.3	16.4		7.5
	K	3.6	4.6	8.6	13.4	16.4		7.6
154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	M+K	7.6	9.1	14.6	18.0	20.4	1.9	13.8
	K	8.0	9.4	14.8	18.1	20.5	2.1	14.2
155 Föreståndare, vårdare för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	7.8	7.6	9.3	13.6	16.1		9.6
	K	8.6	8.3	10.6	14.8	17.0		10.6
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	M+K	2.4	2.7	4.0	5.4	7.2	0.9	4.4
	M	0.9	1.4	1.6	2.7	5.8	1.2	2.4
	K	2.9	3.3	5.3	6.9	8.0	0.5	5.4
20 Samhällsadministrativt arbete	M+K	0.7	1.8	3.2	3.0	4.1	0.6	3.0
	K	1.1	2.2	4.6	4.2	4.5		4.0

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt	
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	1.2	0.2	2.1	2.4	4.7	2.4	
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K		4.5	4.9	4.1	4.0	1.7	4.3
21	Företagsadministrativt arbete	M+K	2.3	1.8	1.5	3.1	4.5	1.3	2.6
		M	2.2	1.2	1.1	2.8	4.4	1.5	2.4
211	Företagsadministratörer	M+K	1.9	1.9	1.3	2.5	4.0	1.3	2.3
		M	1.1	1.5	0.9	2.2	3.8	1.4	2.0
22	Personalarbete m m	M+K	3.7	2.5	3.9	5.1	7.3		4.6
		K	4.3	3.0	4.8	7.0	8.6		5.7
221	Personaltjänstemän	M+K	4.0	2.3	4.2	5.8	8.4		5.0
		K	4.6	2.8	5.1	8.0	9.6		6.0
23	Redovisningsarbete m m	M+K	1.2	2.1	3.4	5.6	5.5	0.3	3.7
		K	1.5	2.7	4.5	7.3	6.8		4.7
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	1.5	2.6	3.9	6.2	6.2	0.4	4.3
		K	1.8	3.1	4.8	7.6	7.0		5.1
24	Sekreterar- och maskin- skrivningsarbete m m	M+K	3.1	4.0	5.6	7.0	8.5	0.8	5.8
		M	0.5	3.6	3.8	5.2	8.2	1.2	4.6
		K	3.4	4.1	5.7	7.1	8.5	0.7	5.9
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	3.0	3.7	4.6	5.8	7.5		4.9
		K	3.1	3.7	4.6	5.8	7.4		4.9
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivnings- arbete m m	M+K	3.2	4.1	6.0	7.6	8.6	1.0	6.2
		M	0.5	3.5	3.2	5.2	7.8	1.4	4.4
		K	3.6	4.2	6.3	7.8	8.7	1.0	6.4
25	ADB-arbete m m	M+K	1.8	1.3	2.6	3.8	9.6	2.0	2.7
		M	0.3	1.0	1.2	2.0	5.3		1.4
		K	4.1	2.0	5.9	7.9	15.3		5.5
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K	1.2	0.9	1.3	1.6	4.0		1.3
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	3.1	3.2	7.4	9.8	16.8		7.0
		K	5.2	3.4	10.2	11.6	17.5		9.2
29	Övrigt administrativt, kameralt och kontorstekn. arbete	M+K	2.4	2.9	4.2	5.7	8.8	1.7	4.6
		M	1.9	2.2	2.3	3.9	9.3	1.7	3.7
		K	2.6	3.3	5.8	7.1	8.2	1.6	5.3

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt	
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-		
292	Banktjänstemän	M+K	1.6	2.0	4.8	5.3	7.9	4.0	
		K	2.2	2.6	6.2	6.5	10.0	5.2	
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K	4.4	5.3	5.0	8.3	6.6	6.1	
		K	4.0	5.8	5.7	8.9	6.2	6.6	
296	Speditörer, transportplanerare m fl	M+K	4.0	3.8	3.6	3.4	12.7	4.7	
297	Egendomsförvaltare	M+K	2.3	5.1	4.1	5.8	12.4	1.1	6.3
		M	1.5	4.1	3.8	5.5	12.5	1.2	6.1
3	Kommersiellt arbete	M+K	3.3	2.8	4.7	7.6	11.7	0.7	5.6
		M	1.5	1.3	1.8	3.0	6.0	0.7	2.5
		K	4.5	4.5	8.8	12.8	17.2	0.9	8.9
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster m m	M+K	2.4	1.4	1.4	2.6	3.9		2.0
32	Inköpsarbete	M+K	1.8	0.8	2.4	3.4	7.0		3.0
321	Inköpare m fl	M+K	1.8	0.8	2.4	3.4	7.0		3.0
33	Varuförsäljning	M+K	3.4	3.2	5.5	8.5	12.8	0.9	6.3
		M	1.5	1.4	2.0	3.3	6.5	0.8	2.6
		K	4.6	5.1	10.0	13.7	17.9	0.9	9.7
331	Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	3.4	1.3	1.8	3.6	4.4	0.4	2.8
		M	2.1	1.4	1.4	2.6	4.8	0.6	2.4
		K	4.9	1.1	2.5	5.4	3.8		3.4
332	Säljare (partihandel)	M+K	2.6	1.2	2.0	3.1	5.1	1.6	2.5
		M	2.1	0.9	1.4	2.6	5.1	1.2	2.1
		K	3.5	2.4	4.5	6.0	4.9		4.0
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	3.7	4.8	10.4	14.6	19.3	1.3	9.4
		M	1.3	1.9	3.6	5.7	10.2	1.3	3.4
		K	4.7	6.1	12.9	16.7	21.3	1.4	11.5
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	7.3	8.5	10.8	13.4	17.8	2.6	11.6
		M	4.7	8.1	11.0	14.4	20.0	2.9	11.9
		K	14.8	10.3	9.7	10.5	10.5	0.7	10.2
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	5.3	5.9	7.4	9.4	13.4	2.4	8.7
		M	3.9	5.7	8.0	9.8	15.1	2.7	9.1
		K		6.7	5.6	8.7	8.7	0.7	7.3
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	4.7	6.1	7.6	9.8	13.1	2.4	8.7
		M	4.2	6.2	8.1	10.4	15.0	2.7	9.3
		K		5.8	6.0	8.7	8.5	0.7	7.2

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
41 Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	7.7	8.9	15.0	16.9	22.3	6.1	12.8
	M	3.4	7.4	13.3	17.4	23.6	7.5	11.8
	K	14.9	12.5	20.8	15.2	18.0		15.3
411 Lantarbetare	M+K	3.0	4.2	5.9	9.7	17.8	2.0	6.5
412 Husdjursskötare	M+K	14.8	13.7	24.1	24.2	30.3		17.6
	K	18.0	14.6	26.3				18.8
41225 Avbytare	M+K	27.1	21.5	30.6				26.7
413 Trädgårdsarbetare	M+K	4.9	9.0	16.1	18.5	23.1		14.2
	M	3.3	8.2	14.5	18.9	24.8		14.0
	K	8.8	11.2	22.5	16.8	17.7		14.9
44 Skogsarbete	M+K	7.6	12.5	17.4	25.9	38.8	6.6	20.7
	M	7.3	12.4	17.3	25.8	40.0	6.9	20.6
441 Skogsarbetare	M+K	8.0	12.9	17.7	26.6	39.9	7.1	21.2
	M	7.6	12.9	17.6	26.6	40.9	7.5	21.2
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete	M+K	8.2	13.8	21.4	37.2	60.5		26.7
	M	7.9	14.1	21.2	37.0	60.9		26.7
50 Gruv- och stenbrytnings- arbete m m	M+K	8.6	13.6	24.9	38.3	59.5		28.4
	M	8.1	14.0	24.8	37.8	59.6		28.3
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	8.9	14.6	27.2	45.9	75.6		33.0
	M	7.9	15.0	26.9	46.0	75.7		33.0
5011 Gruvarbetare	M+K	9.3	13.9	28.4	49.0	87.1		33.9
	M	9.7	14.5	27.6	50.6	87.2		34.2
6 Transport- och kommunika- tionsarbete	M+K	4.3	5.8	9.3	13.2	18.2	3.1	9.8
	M	3.3	5.2	8.3	11.8	19.2	3.5	9.1
	K	5.9	7.5	12.3	16.7	16.0	1.3	11.5
64 Vägtrafikarbete m m	M+K	4.6	6.4	10.4	13.9	23.0	3.5	11.0
	M	3.8	5.7	9.7	13.3	23.1	3.7	10.5
	K	10.2	12.8	18.7	21.1	22.0		16.5
640 Buss- och personbils- förare	M+K	4.3	7.4	11.2	14.1	17.8	2.7	11.1
	M	3.2	6.0	9.3	12.9	17.6	2.9	10.0
	K	8.4	13.1	20.1	20.0	19.1		16.7
6401 Bussförare	M+K	7.1	10.1	16.4	19.9	23.7		15.8
	M	5.8	9.2	14.2	18.2	23.8		14.7
	K	11.4	13.4	26.5	28.1	22.8		20.9
6402 Taxiförare	M+K	0.7	3.6	3.3	4.5	10.6	2.6	4.4

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
641 Last- och paketbilsförare	M+K	4.4	5.8	9.9	13.5	25.9	4.3	10.8
	M	3.9	5.6	9.8	13.4	25.9	4.5	10.7
6411 Lastbilsförare	M+K	4.0	5.1	8.8	12.5	25.8	5.6	10.1
	M	3.5	4.9	8.7	12.5	25.9	5.7	10.0
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	5.3	5.3	7.7	12.8	16.9		8.5
	M	5.3	4.8	6.3	13.7	18.3		9.0
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stations-tjänst	M+K	5.7	5.7	7.7	15.3	18.6		9.7
	M	4.5	4.7	7.1	16.2	19.1		9.8
67 Post- och teleexpeditionsarbete	M+K	5.0	5.1	9.4	14.6	13.7		10.1
	K	5.4	5.3	10.5	15.5	13.7		10.7
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	6.0	5.2	8.4	15.3	14.6		10.4
	K	7.0	5.0	10.0	16.8	15.0		11.3
674 Kontorstelefonister m fl	M+K	4.4	5.6	10.4	15.0	12.8		10.4
	K	4.6	5.9	10.9	15.3	12.5		10.6
68 Postiljons- och expeditivsvaktsarbete	M+K	3.8	6.8	10.0	13.8	15.5	3.5	9.3
	M	2.4	5.5	8.2	10.6	12.6	4.5	7.5
	K	5.2	8.7	13.1	17.8	20.0		12.0
681 Postiljoner	M+K	4.5	7.6	10.7	15.3	18.4		10.3
	M	1.7	6.0	8.2	10.5	13.2		7.3
	K	8.2	10.3	15.9	21.0	23.6		14.9
682 Expeditivsvakter m fl	M+K	3.3	6.0	8.4	11.9	12.2	1.6	8.1
	M	3.3	5.2	8.3	10.9	11.2	1.9	8.0
	K	3.3	7.1	8.5	13.4	14.8		8.3
7/8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel m m	M+K	9.3	13.1	19.1	25.4	33.6	4.5	18.5
	M	7.2	11.2	16.3	22.8	33.6	4.8	16.4
	K	20.5	23.4	33.5	38.4	33.5	1.9	29.3
70 Textilarbete	M+K	8.3	15.4	21.9	34.7	36.2		23.0
	M	5.9	11.2	13.0	28.8	27.6		16.3
	K	11.3	19.6	29.1	39.2	42.7		29.1
71 Sömnadsarbete m m	M+K	12.7	17.9	23.2	31.5	26.4	1.1	23.3
	M	5.7	12.6	10.0	15.8	21.2		13.5
	K	14.2	19.1	25.9	34.9	28.0	2.5	25.8
716 Sömmerskor, sömmare	M+K	13.2	20.3	25.6	33.9	28.4		25.9
	K	13.8	20.9	26.5	35.0	29.2		26.8

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	10.6	17.1	22.5	32.9	50.0		24.9
	M	9.8	15.5	19.3	30.9	49.6		23.2
	K	17.9	33.7	47.8	49.8	53.2		41.1
731 Hytt- och metallugnsarbetare	M+K	12.7	16.4	21.2	26.8	51.4		23.9
	M	12.2	12.9	17.9	25.9	50.0		21.8
736 Smeder	M+K	11.7	14.2	17.5	24.6	42.1		20.1
	M	10.0	12.5	17.5	24.5	42.1		19.5
737 Gjuteriarbetare	M+K	14.5	30.9	29.7	46.2	68.4		35.3
	M	14.6	29.8	24.7	45.0	63.2		33.1
74 Finmekaniskt arbete	M+K	5.8	6.8	7.2	13.1	16.3	2.9	9.4
	M	1.3	5.4	3.0	9.4	14.2	3.4	6.7
	K	12.1	8.8	16.5	23.1	25.2		15.2
741 Finmekaniker	M+K	6.5	7.5	8.2	16.1	18.8		10.9
75 Verkstads- och byggnadsmetallararbete	M+K	10.5	13.6	19.9	27.8	37.0	4.4	19.6
	M	8.2	11.4	17.0	25.3	36.5	4.7	17.3
	K	30.9	33.0	43.1	49.3	40.9		38.9
751 Verkstadsmechaniker	M+K	8.7	13.1	19.0	28.8	38.2	7.6	19.2
	M	6.9	11.0	16.1	25.2	36.1	7.9	16.7
	K	24.8	29.2	38.4	53.9	57.8		38.5
7515 Borrare	M+K	9.9	23.0	26.2	39.4	32.0		26.7
75165 Maskinskötare	M+K	9.1	15.8	25.5	40.3	54.7		21.8
	M	7.1	13.6	21.2	31.1	50.2		18.0
752 Maskinmontörer, hopsättare m fl	M+K	19.2	19.5	28.0	34.5	32.7		24.8
	M	12.4	13.7	19.7	26.2	29.7		18.0
	K	40.0	37.3	48.8	55.8	42.1		44.2
753 Maskin- och motorreparatörer m fl	M+K	6.0	8.9	13.0	19.9	34.7	1.2	14.2
	M	6.0	8.4	12.7	19.8	34.8	1.2	14.0
7531 Maskinreparatör (stationära maskiner)	M+K	3.4	6.3	11.0	21.5	37.0		14.3
	M	3.5	6.0	10.6	21.3	36.8		14.2
75326 Bilmekaniker	M+K	6.5	10.1	15.1	20.3	34.2		14.1
	M	6.5	9.9	15.0	20.3	34.4		14.0
75332 Maskinreparatör (mobila maskiner)	M+K	2.9	6.7	11.0	29.2	41.9		15.4
	M	2.9	6.7	11.0	28.3	42.1		15.3
7535 Vagnreparatör	M+K	8.2	14.9	18.2	24.4	45.5		20.3
	M	6.9	14.3	18.0	24.7	45.8		20.1

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
754 Tunnbränsleslagare	M+K	8.6	15.2	23.0	26.9	43.5		20.3
	M	7.6	14.8	23.2	26.9	42.6		19.9
7541 Industribränsleslagare	M+K	11.4	15.0	24.1	23.9	42.3		22.0
	M	8.8	13.6	24.3	23.7	39.5		20.9
7542 Byggnadsbränsleslagare	M+K	6.4	14.1	22.8	27.7	47.8		19.0
	M	6.4	13.8	23.0	28.0	48.2		19.0
755 Rörarbetare	M+K	5.8	10.0	15.8	25.3	42.1	3.5	17.7
	M	5.9	10.1	15.7	25.3	42.2	3.5	17.8
7551 VVS-montör	M+K	5.8	11.3	16.1	25.7	41.9	3.8	18.0
	M	5.9	11.3	16.1	25.7	42.0	3.8	18.1
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	10.9	14.9	25.2	37.8	43.6		23.4
	M	10.1	13.7	22.9	36.4	44.2		22.3
	K	22.6	30.2	56.1	61.2			40.2
757 Grovbränsleslagare, stålkonstruktionsmontörer	M+K	11.1	14.5	16.9	26.8	44.7		20.8
	M	8.7	13.5	14.8	27.3	43.6		19.9
7572 Grovbränsleslagare	M+K	10.3	20.7	16.1	34.8	50.5		26.3
	M	10.7	20.0	15.5	35.0	50.6		26.2
758 Metalliserare m fl	M+K	17.4	14.4	21.8	34.4	34.1		22.6
75931 Metallpressare	M+K	18.2	25.6	45.1	49.8	46.8		36.0
	M	17.4	22.4	34.3	36.9	49.5		30.2
	K		34.7	65.8	78.9			50.0
76 Elektroarbete	M+K	6.1	8.9	13.3	17.6	26.9	3.5	12.8
	M	3.5	6.1	9.4	13.8	26.0	3.8	9.7
	K	22.4	23.0	33.0	37.5	30.9		29.0
761 Elmontörer	M+K	3.4	6.7	12.9	17.4	30.9	5.9	11.4
	M	3.3	6.5	12.2	17.0	31.0	5.9	11.1
7611 Installationselektriker	M+K	3.9	8.0	15.6	19.9	36.4	6.1	12.6
	M	3.9	7.8	15.2	19.7	36.6	6.1	12.4
763 Maskinelektriker m fl	M+K	14.0	16.9	21.8	30.6	33.2		22.0
	M	8.1	11.3	13.4	23.2	32.4		15.7
	K	32.5	31.1	41.3	47.0	35.4		37.8
764 Telereparatörer och elektronikreparatörer, montörer	M+K	8.9	12.2	17.8	21.2	26.0		15.4
	M	2.6	5.5	6.6	9.8	20.7		6.8
	K	24.7	24.5	34.5	37.3	32.9		30.3
765 Linjemontörer	M+K	4.4	4.0	5.7	10.3	17.6		7.7
	M	4.6	3.1	5.3	10.1	18.4		7.5

Tabell 10 (forts)
Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
77 Trävaruarbete	M+K	10.3	14.2	21.5	26.3	31.0	5.1	19.7
	M	8.1	12.3	18.5	23.4	30.1	4.6	17.4
	K	24.7	24.9	37.8	40.4	36.6		32.8
772 Träförädlingsarbetare	M+K	6.9	15.1	19.1	28.3	25.7		18.3
	M	5.8	14.1	16.6	26.6	25.1		16.9
773 Skiktträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	17.0	18.9	33.7	33.9	37.6		27.1
776 Möbelsnickare m fl	M+K	6.3	8.0	15.7	20.2	29.0		14.8
	M	6.1	6.6	12.1	15.3	27.5		12.1
777 Verkstadssnickare	M+K	11.5	13.5	24.3	26.0	33.6	2.2	20.7
	M	9.6	11.5	21.5	24.4	33.0	2.3	18.7
	K	26.7	25.9	39.9	34.7	37.4		32.9
7772 Maskinsnickare	M+K	10.7	12.8	20.2	33.5	32.0		21.8
	M	9.9	10.4	17.9	30.6	32.6		20.2
78 Målnings- och golvbelägningsarbete	M+K	8.9	16.0	24.7	29.3	44.7	4.1	21.2
	M	7.9	15.1	23.7	29.1	44.8	4.1	20.6
	K	22.7	32.6	46.8	34.3			33.0
781 Byggnadsmålarer	M+K	7.9	14.1	23.9	26.7	45.6	1.7	20.1
	M	6.8	13.4	23.0	26.3	45.4	1.7	19.6
782 Golvbelägningsarbetare	M+K	12.0	19.9	27.2	43.9	52.8		26.3
	M	11.7	19.8	27.4	44.4	53.4		26.4
783 Lackerare	M+K	10.0	18.0	25.9	25.9	35.5		20.5
	M	8.4	15.9	23.2	25.7	35.4		18.9
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	6.7	14.0	21.4	29.7	47.1	6.7	21.1
	M	6.7	13.8	21.4	29.8	47.4	6.8	21.1
791 Murare m fl	M+K	11.3	19.2	26.2	44.2	63.9		29.7
	M	11.4	18.4	26.3	44.3	63.9		29.7
793 Betongarbetare m fl	M+K	6.3	12.4	20.2	29.0	47.7		21.7
	M	6.3	12.4	20.1	29.0	47.8		21.7
7931 Betongarbetare	M+K	8.6	21.0	28.3	40.6	59.6		29.7
	M	8.6	21.0	28.0	40.7	59.6		29.7
79322 Asfalt och anläggningsarbetare	M+K	4.4	7.2	19.2	28.3	50.2		18.2
	M	4.5	7.2	19.2	28.3	50.4		18.2
794 Byggnadsträarbetare	M+K	6.6	14.7	21.7	29.1	43.0	4.8	20.0
	M	6.6	14.6	21.7	28.9	43.1	4.8	19.9

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
795 Isoleringsmontörer	M+K	7.5	16.1	28.9	42.3			25.6
	M	7.6	15.6	29.3	43.1			25.8
7991 Byggnadsarbetare all round	M+K	5.1	12.2	21.3	28.2	53.4	6.7	21.2
	M	5.1	12.1	21.4	28.3	53.6	6.7	21.3
7992 Rörläggare	M+K	8.1	12.8	16.4	22.5	30.6		19.4
	M	6.5	12.8	16.4	22.6	30.6		19.3
80 Grafiskt arbete	M+K	4.0	6.5	9.1	11.8	18.2	1.6	9.4
	M	2.9	4.5	6.1	7.9	15.6	2.0	7.1
	K	5.6	10.2	15.8	21.9	25.6		14.4
803 Tryckare	M+K	4.1	4.2	7.7	10.1	16.7		7.8
	M	4.7	3.8	6.4	8.5	15.6		7.1
804 Bokbinderiarbetare	M+K	5.4	14.3	21.1	21.8	29.4		18.6
	K	10.7	21.7	29.1	33.4	35.4		27.0
81 Glas-, keramik- och tegel- arbete	M+K	17.7	26.4	44.5	36.8	38.4		32.2
	M	14.6	18.8	35.7	27.3	27.8		24.2
	K	25.6	41.4	58.8	56.4			48.9
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	11.8	29.1	34.2	41.2	37.8		29.7
82 Livsmedels- och tobaks- arbete	M+K	16.9	21.1	23.7	29.6	30.5	3.2	22.9
	M	14.0	20.7	19.7	26.1	28.9	2.0	20.4
	K	22.3	22.3	31.3	36.0	33.8		27.8
822 Bagare, konditorer	M+K	11.0	10.8	8.3	14.6	26.2		13.1
	M	7.5	9.2	7.5	11.1	28.5		11.4
	K	16.2	14.3	10.0	21.6	21.6		16.3
825 Konservarbetare	M+K	17.2	16.6	35.4	31.0	39.1		26.5
	K	22.9	20.2	43.4	39.7	52.0		34.6
826 Slaktare, charkuterister m fl	M+K	30.5	40.8	40.3	47.6	37.4		38.2
	M	27.8	39.2	37.1	45.1	33.5		35.7
	K	38.3	46.5	50.2	57.3	53.4		46.7
8261 Slaktare	M+K	30.0	46.2	46.1	54.2	26.7		40.0
	M	24.2	42.3	42.9	48.7	22.1		35.3
8262 Styckare	M+K	44.5	46.2	39.1	52.2	38.0		44.3
	M	41.2	45.9	38.9	52.5	36.7		43.3
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	6.4	17.1	15.7	34.0	19.6		16.5

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	12.3	16.6	28.4	33.8	33.6	23.3	
	M	6.7	11.7	19.4	26.0	31.7	17.0	
	K	25.6	29.5	46.3	48.9	37.3	37.4	
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	5.9	9.5	18.2	35.9	28.4	16.9	
834 Gummivaruarbetare	M+K	12.5	16.1	26.5	37.2	39.7	23.8	
	M	7.6	13.5	19.0	27.7	39.3	18.2	
	K	28.3	24.9	44.3	58.4	40.5	38.9	
835 Plastvaruarbetare	M+K	13.7	19.0	31.5	34.9	31.8	24.8	
	M	7.1	12.1	20.1	25.6	29.3	16.8	
	K	25.2	32.7	48.4	48.6	35.5	38.2	
84 Massa- och pappersarbete	M+K	7.3	8.4	16.2	21.1	26.0	14.7	
	M	5.3	5.4	10.7	17.1	22.3	10.9	
	K	14.9	22.2	38.9	36.3	40.4	29.9	
842 Pappersarbetare	M+K	5.3	7.7	13.3	18.3	25.5	12.7	
	M	4.9	5.3	10.4	15.9	22.6	10.4	
843 Pappersvaruarbetare	M+K	11.1	13.6	25.4	30.7	32.8	21.5	
	M	4.9	8.1	13.1	22.4	28.3	13.7	
	K	23.7	26.8	49.1	46.5	40.4	37.1	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	15.6	20.6	28.2	31.7	31.7	24.6	
	M	11.2	15.6	23.8	26.6	30.5	20.1	
	K	33.2	37.0	40.0	46.6	35.6	38.6	
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	13.1	16.5	26.5	29.0	40.8	22.5	
	M	10.2	16.0	23.9	29.8	38.7	21.1	
86 Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	M+K	1.3	3.3	6.2	9.1	24.1	9.4	
	M	0.7	2.6	6.3	9.0	24.3	9.3	
861 Driftmaskinister m fl	M+K	1.3	3.3	6.2	9.1	24.1	9.4	
	M	0.7	2.6	6.3	9.0	24.3	9.3	
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	9.3	11.5	17.2	21.9	34.3	12.7	17.7
	M	8.8	10.7	15.7	20.2	34.0	12.9	16.8
	K	14.8	21.7	40.4	54.1			32.0
871 Kran- och traversförare m fl	M+K	6.9	16.2	20.9	31.0	51.6	25.9	
	M	8.7	12.7	18.9	25.0	47.5	22.9	
8711 Kranförare	M+K	4.9	16.8	17.2	29.7	52.3	25.3	
	M	6.0	12.2	16.5	25.2	49.1	22.8	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	3.0	5.6	12.5	17.3	32.8		14.1
	M	3.0	5.7	12.6	17.4	33.0		14.2
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	11.5	14.1	20.6	22.9	33.7		18.8
	M	10.7	13.4	18.1	20.7	34.0		17.7
	K	19.1	20.6	51.8	53.7			32.2
88 Paketeringsarbete, lager- arbete m m	M+K	8.7	12.3	18.8	22.6	25.7	2.1	16.3
	M	5.3	9.0	13.5	17.2	24.0	2.6	12.4
	K	15.9	19.2	28.4	32.0	29.3		24.0
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	12.7	19.8	27.1	34.4	33.5		23.1
	M	6.0	15.0	18.2	24.1	33.6		16.0
	K	17.4	22.7	31.3	39.0	33.4		27.1
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	6.6	9.1	15.1	17.9	23.1	2.7	13.3
	M	5.1	7.8	12.6	16.1	22.5	3.1	11.7
	K	13.4	14.5	24.2	23.6	25.1		19.7
90-97 Servicearbete m m	M+K	5.7	9.7	15.4	20.7	25.1	1.8	14.9
	M	2.9	6.1	7.9	12.3	18.0	2.0	8.7
	K	7.0	12.0	20.2	24.8	28.2	1.7	18.3
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	4.6	5.2	6.3	9.5	16.6	6.8	7.7
	M	2.8	4.7	5.3	8.7	16.1	8.3	7.0
	K	8.3	6.8	10.2	13.7	19.5		9.9
901 Brandpersonal	M+K	1.3	3.8	5.7	10.6	19.0		7.0
	M	1.4	3.9	5.7	10.6	19.0		7.0
903 Polispersonal	M+K	4.8	2.9	5.0	8.2	15.3		6.9
	M	2.0	3.2	4.8	8.0	15.4		7.2
905 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	3.4	6.4	6.4	9.8	13.4		7.6
906 Våktare m fl	M+K	5.2	6.0	8.5	11.2	16.9		8.0
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	4.8	8.3	13.7	21.2	24.8	1.5	13.4
	M	2.5	5.1	5.6	12.7	15.2		5.8
	K	5.7	9.5	16.4	22.6	25.6	1.7	15.5
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	1.7	4.6	6.9	16.1	19.8		11.2
	K	3.8	4.7	10.4	20.0	22.1		15.3
912 Kockar, kallskänkor	M+K	6.8	11.8	18.9	26.6	30.0		17.6
	M	3.8	7.3	7.9	13.0	18.9		7.2
	K	10.0	14.7	23.7	29.1	31.0		22.3

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och ålder, 1990-1991. Antal fall per 1 000 sysselsatta. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Ålder						Totalt
		16-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	4.8	9.6	15.8	21.3	24.8	2.6	15.0
	K	5.7	10.3	17.0	21.5	25.0	2.9	16.2
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	4.6	6.0	8.4	19.2	23.5		9.1
	M	2.5	3.8	5.1	15.4	17.8		6.4
	K	5.3	7.1	11.0	21.2	25.2		10.3
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	6.1	13.0	20.1	23.9	26.9	1.2	18.7
	M	3.2	7.8	10.8	14.4	19.4	0.6	11.3
	K	7.6	16.5	25.7	28.8	31.1	2.0	23.0
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	3.2	5.4	10.5	13.2	18.0	0.6	11.0
	M	2.5	5.1	10.1	12.6	18.4	0.7	10.7
932 Städare m fl	M+K	6.6	15.1	23.9	28.1	30.7	1.8	21.5
	M	2.6	8.0	10.3	16.9	18.5		9.6
	K	7.6	16.7	26.0	29.1	31.8	2.3	23.3
9391 Renhållningsarbetare	M+K	12.1	21.7	18.0	25.5	40.0		22.4
	M	12.5	21.7	17.9	25.5	38.5		22.3
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	11.2	10.9	12.8	14.0	20.2	0.8	12.5
	K	12.2	11.5	13.2	14.2	22.6	1.5	13.2
941 Frisörer, skönhetsvårdare m fl	M+K	12.3	11.7	12.9	13.7	19.0	0.8	12.8
	K	12.8	12.0	13.3	13.4	20.1	1.6	13.1
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	13.4	15.4	33.7	39.4	38.3		27.9
	K	16.8	17.1	39.0	43.8	42.5		32.3
951 Tvättare	M+K	14.3	16.3	33.1	41.0	39.4		28.5
	K	17.4	17.4	38.0	45.3	42.8		32.5
98 Militärt arbete	M+K	1.5	3.1	4.5	12.6	22.9		7.4
	M	1.4	2.8	4.4	12.8	23.6		7.3
981 Yrkesofficerare	M+K	1.6	3.1	4.5	12.7	23.2		7.4
	M	1.4	2.8	4.5	12.9	23.9		7.4
99 Pers. med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	M+K	2.8	5.3	7.7	11.5	17.9	1.3	6.1
	M	2.3	5.3	6.6	10.3	18.4	1.4	5.7
	K	3.3	5.3	9.1	13.2	17.2	1.0	6.5
Samtliga yrken	M+K	5.4	6.6	9.2	12.8	17.8	1.7	9.7
	M	4.6	6.4	8.3	11.9	19.0	2.0	9.3
	K	6.2	6.9	10.2	13.7	16.5	1.0	10.2

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

**ANMÄLAN om
arbetsskada**

Datum för anmälan

ifylls ej

1 Ao 2 Fo 3 As

0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

Veckodag	år	lördag	kl.	minut	kl.	minut
----------	----	--------	-----	-------	-----	-------

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"/> Egen företagare <input type="checkbox"/> Uppdragstagare <input type="checkbox"/> Studerande <input type="checkbox"/>	

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 Arbetsstalets 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 Lan (om 2.3 ifyllts i ange arbetsstalets - annars arbetsgivarens)		kommun	verksamhet
2.6 Företagsnivå: Teknisk <input type="checkbox"/> Medicinsk <input type="checkbox"/> Psyko-social del <input type="checkbox"/> Finns ej <input type="checkbox"/>		2.7 Ytterligare upplysningar om arbetsskadan kan lämnas av (vid tandskada, tandläkarens namn, adress)	

3 Arbetsituation

3.1 Hade den skadade utbildning för det arbete vid vilket han/hon skadades?		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 arbete:			
<input type="checkbox"/> 1 Mindre än 1 en dag	<input type="checkbox"/> 2 Mer än en dag, t.o.m. en vecka	<input type="checkbox"/> 3 Mer än en vecka, t.o.m. tre månader	<input type="checkbox"/> 4 Mer än tre månader, t.o.m. ett år
3.4 Ordinarie arbetstidens början och slut			
Arbetstidens förläggning		Övrigt	
<input type="checkbox"/> 1 Dagtidarbete	<input type="checkbox"/> 2 Skiftarbete	<input type="checkbox"/> 3 Oregelbunden arbets-tid, turisttid	<input type="checkbox"/> 4 Övrigt arbete
3.6 Lönform		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 lönform	<input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej

4 Skadans omfattning

4.1 Skadade kroppsdelar. Om flera kroppsdelar förkryssats skall huvudsaklig skadad kroppsdel strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Huvud (ej ansikte)	<input type="checkbox"/> 02 Ansikte	<input type="checkbox"/> 03 Hals, nacke	<input type="checkbox"/> 04 Rygg (ej nacke)	<input type="checkbox"/> 05 Bröst	<input type="checkbox"/> 06 Buk och bäcken	<input type="checkbox"/> 07 Hela kroppen eller större delar därav	
Vänster							
<input type="checkbox"/> 11 Öga	<input type="checkbox"/> 12 Finger	<input type="checkbox"/> 13 Hand, handled	<input type="checkbox"/> 14 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 15 Tå	<input type="checkbox"/> 16 Fot, fotled	<input type="checkbox"/> 17 Höftled, ben, knä	
Höger							
<input type="checkbox"/> 21 Öga	<input type="checkbox"/> 22 Finger	<input type="checkbox"/> 23 Hand, handled	<input type="checkbox"/> 24 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 25 Tå	<input type="checkbox"/> 26 Fot, fotled	<input type="checkbox"/> 27 Höftled, ben, knä	
4.2 Personskadans art och beskaffenhet vid olycksfall. Om flera skador förkryssats skall huvudsaklig skada strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Skelettskada	<input type="checkbox"/> 02 Sårskada (ej skelettskada) (även "blodförgiftning")	<input type="checkbox"/> 03 Stukning, vrickning, sträckning	<input type="checkbox"/> 04 Hjärnskada, inkl. hjärnskakning	<input type="checkbox"/> 05 Skada på inre organ i buk, bröst och bäcken	<input type="checkbox"/> 06 Kross-, kläm- eller annan mjukdelsskada	<input type="checkbox"/> 07 Förlost av kroppsdel	<input type="checkbox"/> 08 Annat
<input type="checkbox"/> 09 Brännskada	<input type="checkbox"/> 10 Akut förgiftning, påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 11 Frätskada	<input type="checkbox"/> 12 Annat				
4.3 Sjukdom eller annan skada							
<input type="checkbox"/> 1 Eksem	<input type="checkbox"/> 2 Allergi (snuva, astma e.d., ej eksem)	<input type="checkbox"/> 3 Hörsel-nedsattn.	<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 under samförklaringstiden som den skadade uppburit	
hel sjukpenning		tre fjärdedels sjukpenning	halv sjukpenning
		en fjärdedels sjukpenning	sjuklön
4.6 Diagnos enligt läkarintyg - uttalande			
4.7 Skadan har underställts prövning som arbetsskada och blivit		Försäkringskassans stämpel	
<input type="checkbox"/> 1 Godkänd	<input type="checkbox"/> 2 Ej godkänd	FK nr. ankomstdatum	
4.8 Ekonomisk invaliditet	4.9 Dödsfall		
<input type="checkbox"/> 1 föreligger	<input type="checkbox"/> 2 föreligger		

Uppgifterna som lämnas på blanketten
dataregistreras.

FKF 9210 Fastställt av Rtv efter samråd med arbetsmarknadsstyrelsen 92.06 (92.09) - AV1

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (t.ex. laboratorium, skogsmark, lastkaj)	
5.2 Skadan inträffade	5.3 Detta var
<input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	<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 förflyttning i och för arbetet	5.5 Ensamarbete
<input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet	<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- <input type="checkbox"/> Annan maskin schaktmaskin, fordon, fartyg e.d.	<input type="checkbox"/> Behållare, tryckkärl, pump, <input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös, ar- redning, ställning, stege e.d.
<input type="checkbox"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt <input type="checkbox"/> Elektronisk utrustning <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. Järens maskin, 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 i komplettera gärna med förtydligande skiss, ritning e.d. Ange också troliga orsaker. Vid arbetsplats som är en misstänkt orsak till skadorna.	
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 Arbetetsmetoden	<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	Arbetsstagen
annan, t.ex. leverantören	
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? I varför inte?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Underskrift

Arbetsgivarens (a: betsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift
Namnfortyligande

Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning
Den skadades namnteckning (eventuellt)





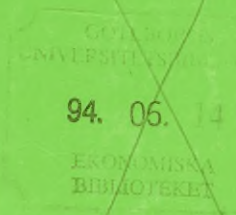












ISBN 91-618-0713-3

SCB

Förlag

SCBs publikationer köps från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00 eller telefax 019-17 69 32. De kan också köpas i bokhandeln eller i "**Statistikbutiken**", Karlavägen 100, Stockholm eller Klostergatan 23, Örebro. I katalogen "Färsk fakta och sorterade siffror" redovisas aktuell publicering. Föregående års publicering redovisas i "Årets tryck". Dessa publikationer kan beställas gratis från SCB.

SCBs **Upplysningstjänst** tfn 08-783 48 01 eller tfn 019-17 62 00 kan också ge ytterligare hjälp.