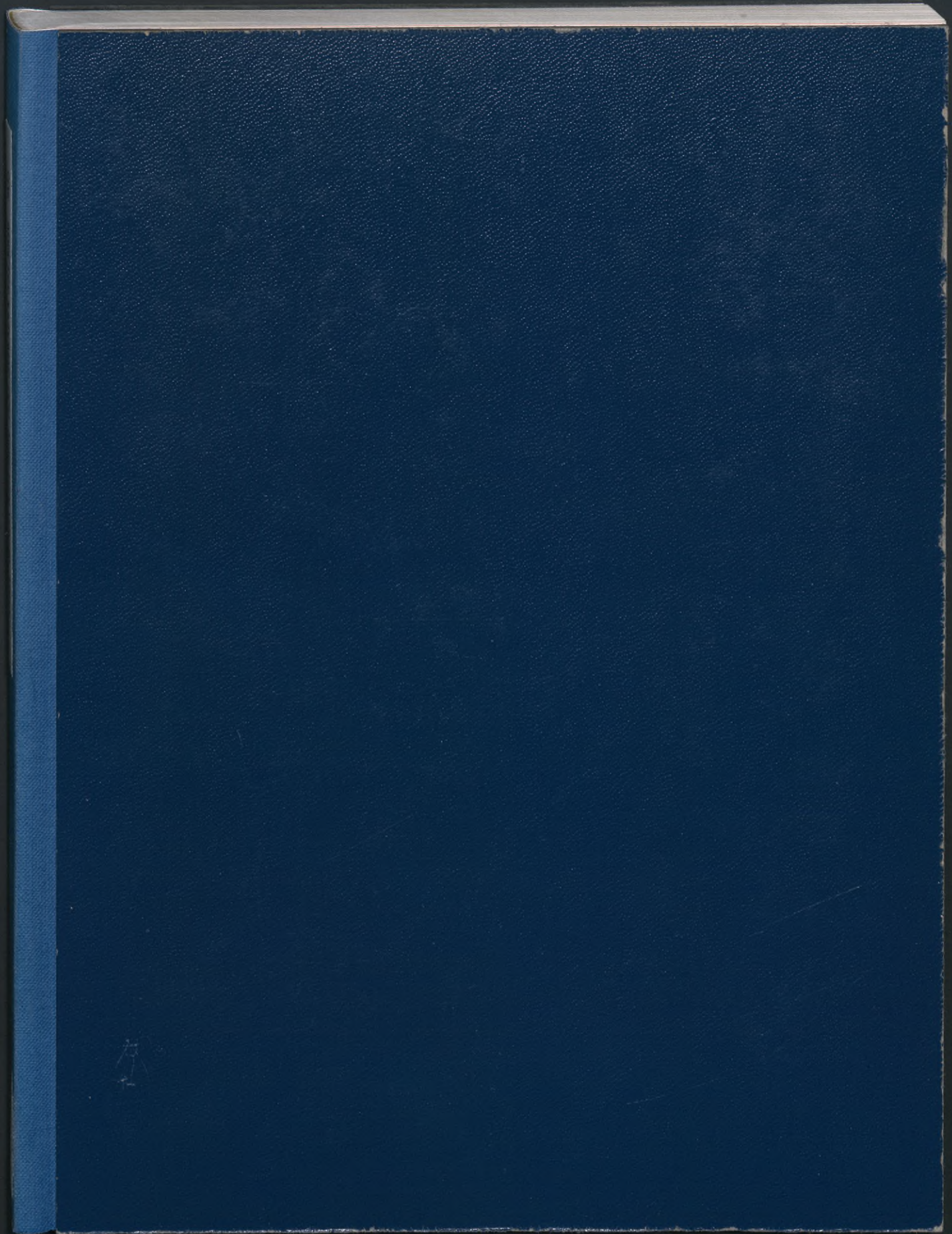


Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade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

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







Centralbiblioteket

Ref.
01-c
SOS



ELLIOTTEK.C

Arbets sjukdomar och arbetsolyckor 1992

Sveriges officiella statistik
Arbetskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ELLIOTEK.C

Ref.

Oi-c

SOS

Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1992

Sveriges officiella statistik
Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

Occupational diseases and occupational accidents 1992

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

Tidigare publicering

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

Previous publication

The annual report on Occupational Injuries has until 1978 been published within the series of Official Statistics of Sweden by the National Social Insurance Board. During the period 1979–1984 the material was published under the title Occupational Injuries. 1984–1988 the book was divided into two parts. Since 1989 there is only one titel, Occupational diseases and occupational accidents.

© 1994, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0679X
ISSN 1101-9565
Printed in Sweden

SCB Tryck, Örebro 1994.10 Miljövänligt papper



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.

Den föreliggande publikationen, *Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1992* bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 1992 har tidigare publicerats i serien *Statistiska meddelanden*. Statistiken följer det arbetsskadebegrepp som definierats i lagen om arbetsskadeförsäkring (SFS 1976:380) och lagen om statligt personskadeskydd (SFS 1977:265).

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

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

Arbetarskyddsstyrelsen

Statistiska centralbyrån

Birgitta Malger

Berndt Öhman

Innehåll

sida

- 10 Sammanfattning
- 12 Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)
- 13 Engelsk sammanfattning
- 17 Svensk – engelsk ordlista
- 24 Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor

- 38 **1 Jämförelser med tidigare statistik**
- 38 1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid
- 43 1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling

- 53 **2 Arbetsskadestatistiken – en allmän översikt**
- 53 2.1 Arbetsskador 1992
- 53 2.2 Arbetsolycksfall bland arbetstagare
- 59 2.3 Arbetsolyckor med dödlig utgång

- 63 **3 Arbetssjukdomar**
- 63 3.1 Yrkesställning och misstänkt orsak
- 63 3.2 Yrke
- 64 3.3 Misstänkt orsak, ålder och kön
- 65 3.4 Diagnos
- 66 3.5 Sjukfrånvaro och dödsfall
- 68 3.6 Belastningssjukdomar
- 73 3.7 Kemiskt orsakade sjukdomar
- 74 3.8 Bullerskador
- 74 3.9 Sjukdomar orsakade av vibrationer
- 75 3.10 Sjukdomar orsakade av smitta
- 75 3.11 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

- 76 **4 Arbetsskador inom olika näringsgrenar**
- 76 4.0 Sysselsättningens och arbetsskadornas fördelning på olika näringsgrenar
- 80 4.1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske (näring 1)
- 84 4.2 Gruvor och mineralbrott (näring 2)
- 86 4.3 Tillverkningsindustri (näring 3)
- 90 4.4 El-, gas-, värme- och vattenverk (näring 4)
- 92 4.5 Byggnadsindustri (näring 5)
- 94 4.6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6)
- 97 4.7 Samfärdsel, post- och televerk (näring 7)
- 99 4.8 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning och uppdragsverksamhet (näring 8)
- 101 4.9 Offentlig förvaltning och andra tjänster (näring 9)

Innehåll (forts)

sida

- 105 **5** **Statistikens omfattning och innehåll**
- 106 5.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd
- 107 5.2 Statistikens omfattning och grundmaterial
- 107 5.2.1 Arbetsskadeanmälan
- 108 5.2.2 Klassificering och registrering
- 109 5.3 Definitioner och indelningsgrunder
- 111 5.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal
- 112 5.5 Kvalitetsredovisning
- 112 5.5.1 Formella avgränsningar
- 112 5.5.2 Bortfall
- 114 5.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan
- 115 5.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
- 118 Uppbyggnad av SNI (svensk standard för näringsgrensindelning)
- 119 **Tabeller**
- Arbetsskador**
- 119 1 Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1979–1992.
Samtliga personkategorier
- 120 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön 1992. Arbetstagare
- Arbetsolyckor**
- 133 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare
- 136 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI), och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare
- 138 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och ålder, 1992. Arbetstagare och egenföretagare
- 140 6 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare
- 143 7 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare
- 146 8 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och skadans art, 1992. Arbetstagare
- 149 9 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1992. Arbetstagare
- 152 10 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Innehåll (forts)*sida*

- 177 11 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare
- 202 12 Anmälda arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar 1982–1984 och per 1 000 anställda 1985–1992 efter näringsgren (SNI). Arbetstagare

Arbetssjukdomar

- 204 13 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare
- 207 14 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare
- 209 15 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare
- 234 16 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, 1986–1992. Arbetstagare
- 237 17 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 anställda 1986–1992 efter näringsgren. Arbetstagare
- 238 **Bilaga 1**
Arbetskadearmälan

Contents

Page

- 10 Summary in Swedish
- 12 Processing the information system on occupational injuries (ISA)
- 13 Summary in English
- 17 List of terms
- 24 Index to the tables for classification of industry, occupation and external agency

- 38 **1 Comparisons with earlier statistics**
- 38 1.1 Labour force, employment and working hours
- 43 1.2 Changes in the occupational injuries

- 53 **2 Occupational injury statistics—a general overview**
- 53 2.1 Occupational injuries 1992
- 53 2.2 Occupational accidents among employees
- 59 2.3 Fatal occupational accidents

- 63 **3 Occupational diseases**
- 63 3.1 Employment status and suspected cause
- 63 3.2 Occupation
- 64 3.3 Suspected cause of disease, age and sex
- 65 3.4 Diagnosis
- 66 3.5 Absence from work and fatality
- 68 3.6 Musculoskeletal diseases
- 73 3.7 Chemically-caused diseases
- 74 3.8 Noise injuries
- 74 3.9 Vibration injuries
- 75 3.10 Diseases caused by infection
- 75 3.11 Diseases caused by organisational and social factors

- 76 **4 Occupational injuries by branch of industry (SNI)**
- 76 4.0 Occupational injuries and employment by branch of industry
- 80 4.1 Agriculture, forestry, hunting and fishing (SNI 1)
- 84 4.2 Mining and quarrying (SNI 2)
- 86 4.3 Manufacturing (SNI 3)
- 90 4.4 Electricity, gas and water (SNI 4)
- 92 4.5 Construction industry (SNI 5)
- 94 4.6 Wholesale and retail trade, restaurants and hotels (SNI 6)
- 97 4.7 Transport, storage and communication (SNI 7)
- 99 4.8 Financing, insurance, real estate and business service (SNI 8)
- 101 4.9 Community, social and personal services (SNI 9)

page

- 105 **5** ***The scope and contents of the statistics***
- 106 5.1 Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
- 107 5.2 Scope of statistics and base material
- 107 5.2.1 Reports of occupational injury
- 108 5.2.2 Classification and registration
- 109 5.3 Definitions and principles of division
- 111 5.4 Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational injuries
- 112 5.5 Quality control
- 112 5.5.1 Formal delimitation
- 112 5.5.2 Non response
- 114 5.5.3 Quality of data in the report
- 115 5.5.4 Reliability in coding and updating
- 118 The structure of the classification of all economic activities
- 119 **Tables**
- Occupational injuries***
- 119 1 Reported occupational injuries by sex and employment status 1979–1992. All categories
- 120 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex 1992. Employees
- Occupational accidents***
- 133 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1992. Employees
- 136 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), and main event, 1992. Employees
- 138 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and age, 1992. Employees and self-employed persons
- 140 6 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and county, 1992. Employees
- 143 7 Reported occupational accidents per 1000 employed by branch of industry (SNI) and county, 1992. Employees
- 146 8 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and nature of injury, 1992. Employees

page

- 149 9 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main part of body injured, 1992. Employees
- 152 10 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1992. Employees and self – employed persons
- 177 11 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 1992. Employees and self – employed persons
- 202 12 Reported occupational accidents per one million working hours 1982–1984 and per 1 000 employed 1985–1992 by branch of industry (SNI). Employees

Occupational diseases

- 204 13 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease 1992. Employees
- 207 14 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), and suspected cause of disease, 1992. Employees
- 209 15 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1992. Employees and self – employed persons
- 234 16 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), and suspected cause of disease 1986–1992. Employees
- 237 17 Reported occupational diseases per 1 000 employed 1986–1992 by branch of industry (SNI). Employees

238 **Appendix 1**

The injury form

Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 1992 som anmäls till informationssystemet om arbetsskador (ISA). Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete mellan arbetarskyddsstyrelsen och statistiska centralbyrån.

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

År 1992 anmäldes 95 898 arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

Arbetsolycksfall	50 384
Arbetssjukdomsfall	34 082
Färdolycksfall	11 432

Utöver detta anmäldes 35 330 olycksfall i arbetet som inte ledde till sjukskrivning samt 4 145 gamla arbetssjukdomsärenden d v s sådana som inträffat före 1985. Detta innebär att antalet anmälda arbetsolyckor minskade med 31% och arbetssjukdomar med 17% mellan 1991 och 1992. De relativa frekvenserna uppgick till 12,2 arbetsolycksfall och 8,6 arbetssjukdomsfall per 1 000 anställda. Detta innebär att de senaste 3 åren, dvs mellan 1989 och 1992 har de relativa frekvenserna för arbetsolyckor minskat till hälften och för arbetssjukdomar med 40%.

Männen hade dubbelt så hög relativ arbetsolycksfallsfrekvens som kvinnorna. Den högsta olycksfrekvensen återfanns i den yngsta åldersgruppen för män och i den äldsta åldersgruppen för kvinnor.

På grund av de ändrade reglerna för sjukersättning, med en sjuklöneperiod på 14 dagar från och med 1992, kan man inte utesluta att delar av minskningen det sista året beror på sämre rapportering. En studie av de arbetsolycksfall som leder till över 14 dagars sjukfrånvaro visar emellertid att även dessa minskar. Minskningen sedan 1989 är nästan lika stor som totalt sett, nämligen drygt 40%. Även bland dessa allvarigare arbetsolycksfall har männen drygt dubbelt så hög relativ frekvens som kvinnorna. Både bland män och kvinnor är det de äldsta som drabbas mest.

Den vanligaste arbetsolyckan var överbelastning av kroppsdel, 21% av arbetsolyckorna var av denna typ. Oftast skedde de i samband med tunga lyft, huvudsakligen av patienter eller material och emballerat gods.

Lika vanligt var fallolyckor (21%) huvudsakligen på befintlig nivå och oftast förorsakade av halkning. Vanligt var även skador orsakade av maskiner och föremål i rörelse (11%), samt skador vid hantering av verktyg och redskap (11%).

Antalet sjukdagar per olycksfall var 1992 i medeltal 27 dagar för arbetstagarna. De vanligaste händelserna hade även långa sjukskrivningstider. Fallolyckor orsakade i genomsnitt 39 sjukdagar per fall, och belastningsolyckorna 34 dagar per fall. Även fordonsolyckorna ledde till lång frånvaro, 39 dagar per fall i genomsnitt.

De näringsgrenar som hade flest arbetsolyckor relativt sett var slakterier och reparationsverkstäder för rälsfordon som båda hade över 50 arbetsolycksfall per 1 000 anställda, dvs mer än 4 gånger högre än genomsnittet. Flest sjukdagar per anställd, 4 gånger mer än genomsnittet, hade sågverk, slakterier, byggnadsplåtslagerier, stuveri samt övrig trämaterialindustri. I alla näringsgrenar utom polisen och försvaret har arbetsolyckorna minskat. I många fall har minskningen av de relativa frekvenserna, sett över en tvåårsperiod, varit över 50%. Detta gäller inom skogsbruk, trävaruindustri, jord- och stenvaruindustri, verkstadsindustri samt varuhandel, hotell- och restaurangrörelse. Bland anställda inom polis- och försvarsväsen har arbetsolycksfallen under samma period ökat med 20%. Inom polisen är det främst våldsskador, fallolyckor samt överbelastning som ökat medan det inom försvaret är fallolyckor och fordonsolyckor som ökat.

De rapporterade arbetssjukdomarna har fortsatt att minska. Fortfarande är dock frekvenserna betydligt högre än i början på 1980-talet. Kvinnor och män ligger på samma nivå.

Den vanligaste arbetssjukdomen orsakades av belastningsfaktorer, 71%. Vanligast var skador i nacke och skuldra samt arm med 29% resp 28% av belastningssjukdomarna.

Näst vanligast, 10%, var arbetssjukdomar orsakade av kemiska ämnen eller produkter. Av dessa sjukdomar svarade eksem eller andra hudskador för 38% medan 27% utgjordes av annan allergi. De ämnen som rapporteras oftast är asbest, lösnings- och spädningssmedel samt färger och lim.

Hörselskador orsakade av buller svarar för 9%, samt sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer 4% och vibrationsskador 2%.

Näringsgrenar med högst relativ frekvens avseende arbetssjukdomar var järnmalmshugor (både belastningssjukdomar och bullerskador är vanliga), skeppsvarv (belastningssjukdomar och bullerskador) samt porslins- och lergodsindustri (belastningssjukdomar), som alla hade en relativ frekvens på över 30.

Sett över en tvåårsperiod har de anmälda arbetsjukdomarna minskat i de flesta näringsgrenar. Största minskningen återfinns inom hälso- och sjukvård, där den relativa frekvensen halverats, beroende på minskningar av både belastningssjukdomar och kemiskt orsakade sjukdomar. Ökningar under samma period återfinns inom postverket, sjöfarten, televerket och järnvägarna. Den relativa frekvensen för postverket har ökat med 50%. Främst är det belastningssjukdomarna som ökat. För sjöfarten är frekvensen fördubblad, Det beror dels på en salmonellaepidemi på en båt, dels på ökning av belastningssjukdomarna. Järnvägarna och televerket redovisar mindre ökningar, främst beroende på ökning av belastningssjukdomarna.

Arbetssjukdomarna leder ofta till lång sjukskrivningstid – i genomsnitt 100 dagar per fall. Högst ligger belastningssjukdomarna med i genomsnitt 117 sjukdagar per fall. Sjukfrånvaron är starkt relaterad till åldern. Rygg- och nackskador för såväl män som kvinnor leder till en genomsnittlig sjuktid på över 200 dagar för personer äldre än 55 år.

Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)

Specialbearbetningar

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

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

- den skadade (ex antal år i yrket)
- arbetsplatsen (företag och arbetsställe)
- den skadades arbetssituation (tex vana och erfarenhet av det aktuella arbetet, löneform)
- skadans omfattning och förlopp (tex diagnos, antal sjukdagar)
- skyddsaspekter (faktorer som kan ha medverkat vid skadans uppkomst, vidtagna och planerade åtgärder för att förhindra att skadan upprepas)

De flesta uppgifter som lämnas på arbetsskadeanmälan (jfr bilaga) ingår i registret. Samtliga dessa uppgifter kan användas för att göra specialbearbetningar ur registret utifrån konsumentens önskemål.

Specialbearbetningar kan beställas hos arbetarskyddsstyrelsen. Uppdragen utförs till självkostnadspris.

Det bör dock beaktas att arbetsskadeanmälningarna är sekretesskyddade och att utlämnande av material och tabeller inte får göras mot gällande sekretessregler.

Till vägledning för forskare och andra användare har ett informationsmaterial framställts. Utöver detta finns broschyren:

Blunda inte för lönsam information om arbetsskador, ADI 396. Materialet kan rekvireras från arbetarskyddsstyrelsen.

Beställningar av specialbearbetningar eller andra förfrågningar om statistiken kan ställas till



Arbetarskyddsstyrelsen eller **Statistiska centralbyrån**

ISA

171 84 Solna

Avdelningen för arbetsmarknads-

och utbildningsstatistik

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.

ISA now presents its annual report. "Occupational diseases and occupational accidents 1992", in collaboration with Statistics Sweden (SCB), which is responsible for the technical production.

The purpose of ISA is to provide the basic information required for injury prevention measures in industry.

The system is based on the work injury insurance form drawn up by the National Social Insurance Board in co-operation with the National Board of Occupational Safety and Health. The Official Statistics on occupational accidents and diseases will mainly encompass the same population and nomenclature as the work injury insurance scheme.

Work injury insurance

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

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

The work injury insurance is co-ordinated with the general health insurance for the first 180 days after an injury has occurred. This means that during that period the injured per-

son 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 180-day period 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.

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 forms are sent by the employer to the social insurance offices. Copies are sent on to the Labour Inspectorate where specialized staff examine, codify and register the information given in the form. Occupational injuries are divided, according to type of injury, into three groups, namely occupational accidents, commuting accidents and occupational diseases.

Occupational accidents – except those involving dental injuries – are registered only if the injured person is absent from work for at least one day after the day of the accident. All occupational diseases are registered.

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

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

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

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

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

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

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

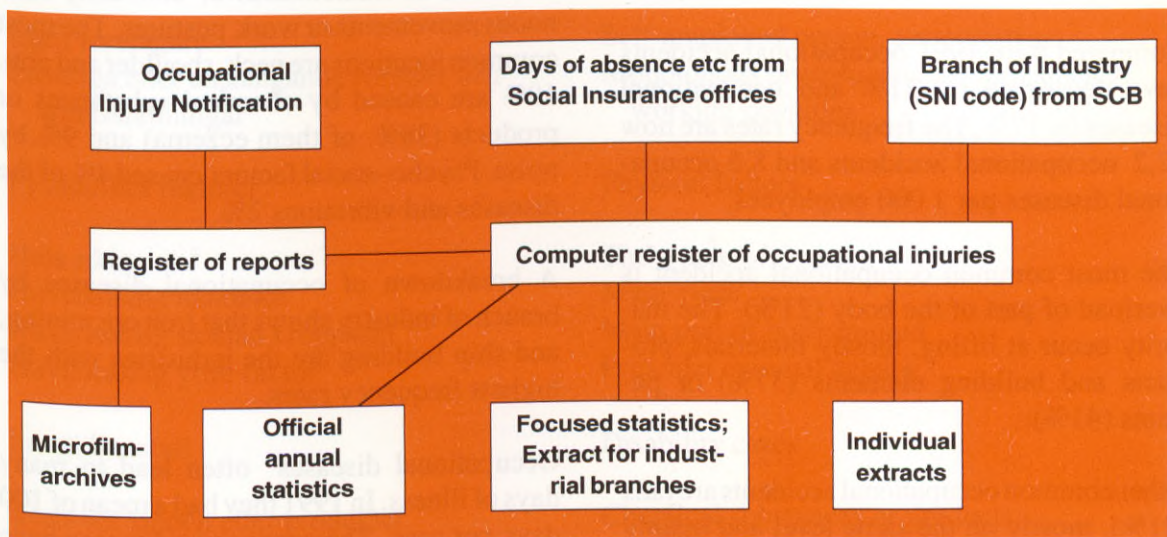
The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI) which is based on ISIC 1968. Data on economic branch of industry at establishment level with-

in different enterprises are obtained from the Central Register of Enterprises, which is compiled by Statistics Sweden. From the same source the number of employees at the establishment is obtained.

The occupation of the injured person is classified according to the Nordic Occupation Classification, which is based on ISCO.

The information obtainable from ISA

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



In 1992 the number of occupational injuries was 95 898 and they break down as follows:

• occupational accidents of which 110 were fatal	50 384
• occupational diseases of which 50 were fatal	34 082
• commuting accidents of which 32 were fatal	11 432

In addition 35 330 occupational accidents not leading to absence from work and 4 145 old occupational diseases were reported. The figures above include occupational injuries for employees, self-employed persons and army conscripts etc.

Compared with 1991 occupational accidents have decreased by 31% and occupational diseases by 17%. The frequency rates are now 12,2 occupational accidents and 8,6 occupational diseases per 1 000 employees.

The most common occupational accident is overload of part of the body (21%). The majority occur at lifting, mostly materials, products and building elements (37%) or patients (41%).

Other common occupational accidents are falls (21%), mostly on the same level and mainly due to slipping.

Handling accidents are also common (11%). They occur mostly when handling hand tools and hand equipment (46%) or material and construction elements (29%).

Contact with moving machine parts, objects etc also amounts to 11% of the accidents.

Slaughtering and railroad equipment repairing have the highest frequency rates for accidents (number of accidents per 1 000 employees). Most days of illness per employed have sawing, planing and preservation of wood, slaughtering, building sheet metal work and stevedoring. They have all a value higher than four times the mean value.

The number of days of illness per case is 27 days per accident. The events leading to the most days of illness are falls and vehicle accidents.

The most frequently reported occupational diseases (71%) are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures. The most common locations are neck, shoulder and arm. 10% are caused by chemical substances or products (38% of them eczema) and 9% by noise. Psycho-social factors caused 4% of the diseases and vibrations 2%.

A breakdown of occupational diseases by branch of industry shows that iron ore mining, and ship building are the industries with the highest frequency rates.

Occupational diseases often lead to many days of illness. In 1991 they had a mean of 100 days per case. The ergonomic diseases have the most days of illness per case, namely 117. The average number of days of illness per case is strongly related to age. For instance ergonomic diseases in the neck or back have an average of more than 200 days for injured persons over 55 years.

List of terms

Anställd(a)	Employee(s)
Arbetsolyckor	Occupational accidents
Arbetsjukdomar	Occupational diseases
Arbetsskador	Occupational injuries
Arbetsställe	Establishment
Arbetsstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Arbetstimmar	Manhours
Buller	Noise
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egen företagare	Self-employed person, entrepreneur
Ensidiga eller anstängande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working positions
Fysikaliska faktorer	Physical factors
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 Organisatoriska och sociala faktorer	Commuting accidents Organisational and social factors
Per en milj arbetstimmar Per 1 000 anställda Personskadans följd	Per million manhours Per 1 000 employees Result of personal injury
Samtliga Sjukfrånvarons troliga längd Skadad kroppsdel Smitta SNI (Svensk standard för näringsgrens- indelning)	All Estimated duration of absence from work Part of body injured Infection SNI (Swedish standard Industrial Classifica- tion of all Economic Activities). Identical to ISIC's first four levels
Studeraende Summa	Student, apprentice Sum
Totalt Typ av skada	Total Type of injury
Uppgift saknas	Data not available
Vibrationer Värnpliktiga och övriga	Vibrations Army conscripts and others
Yrke Yrkesställning Yttre faktor	Occupation Employment status External agency
Ålder	Age
Huvudsaklig händelse	Main Event
Elolyckor direkt kontakt med elström	Electrical accidents direct contact with electrical current
Explosion, sprängning, brand etc brand explosion, sprängning skjutning stötkokning, överkokning	Explosion, blasting, fire fire explosion, blasting shooting collision-boiling, boiling-over

Skadad av värme

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

Skadad av kemiskt ämne

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

Skadad av maskin eller föremål i rörelse

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

Träffad av flygande föremål

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

Träffad av fallande föremål

från egen hantering

Fordonsolycka

påkörd
 kollision
 körn, mot förem; dike eller dylikt
 vältning, omkullkörn. kantring

Skadad av person eller djur

slag, spark ed av annan person
 spark, bett ed. av djur
 annan kont. m. levande varelse

Fall av person

Fall till samma nivå
därav till följd av
 halkning
 snubbling

Injured by heat

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

Injured by chemical element

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

Injured by machine, object in motion

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

Struck by flying object

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

Struck by falling object

handled by victim

Accidents with vehicle

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

Injured by person or animal

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

Fall of person

Fall on same level
of which as result of
 slippage
 stumbling

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

Fall till lägre nivå
därav till följd av

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

Feltramp, snedtramp

spiktramp ed
 feltramp, snedtramp

Överbelastning av kroppsdel

därav till följd av
 överbelastning genom lyft o d
 ansträngande rörelse utan lyft

Hanteringsskada

förlorat grepp, slintning
 hanterat föremål lossnar eller går sönder

Slagit emot stillastående föremål

därav till följd av
 halkning
 förlorat grepp, slintning

Övrigt

eget oavsiktligt tillfogande utan redskap
 obehaglig upplevelse (chock)

Uppgift saknas

Summa

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

Fall to lower level
of which as result of

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

Misstep

step on nail
 misstep

Overexertion of body part

of which as a result of
 overexertion through lifting etc
 through strenuous movements without lifting

Handling injury

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

Impact against stationary object

of which as result of
 slippage
 loss of grip, slipping

Remaining

accidental self-infliction excluding equipment
 unpleasant experience (shock)

Data not available

Total

Huvudsaklig skadad kroppsdel

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

Huvudsaklig yttre faktor

Handhållen maskin, verktyg, redskap
 Lyftanordning, transportör
 Fordon, motorredskap
 Annan maskin
 Elutrustning
 Behållare, pump, panna, rörledning
 Övriga tekniska hjälpmedel, sprängmedel
 Byggnadsdel, inredning, ställning, stege
 Material, gods, emballage
 Kemiskt ämne, fysikalisk eller biologisk faktor
 Levande varelse

Main part of body injured

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

Principal external agency

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

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

- 11 Jordbruk, jakt
- 12 Skogsbruk

2 Gruvor och mineralbrott

- 23 Malmgruvor

3 Tillverkningsindustri

- 31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaks-industri
- 32 Textil-, beklädnads-, läder- och läder-varuindustri
- 33 Trävaruindustri
- 34 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri
- 35 Kemisk industri, petroleum-, gummi-varu-, 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 linjebyggnadsindustri
- 502 Byggnadshantverk

6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse

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

7 Samfärdsel, post och televerk

- 71 Samfärdsel

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 including 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

Wholesale and retail trade and restaurants and hotels

- Wholesale trade
- Retail trade
- Restaurants and hotels

Transport, storage and communication

- Transport and storage

8 Banker och försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	Financing, insurance, real estate and business services
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	Community, social and personal services
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen	Public administration and defense
92 Renings- och renhållningsverk, städningensrörelse m m	Sanitary and similar services
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	Social and related community services
933 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	Medical, dental and other health services
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	Personal and household services

Näringsgren saknas

Data about the industry is missing

Samtliga näringsgrenar

All industries

Nature of injury

Skadans art

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

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

Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor

Näringsgren

3117	Bageriindustri	3822	Jordbruksmaskinindustri
81-82	Banker och försäkringsinstitut	37103	Järn- och stålglasbruk
8	Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	37101	Järn- och stålverk
93401	Barnavård och ungdomsvård	37	Järn-, stål- och metallverk
322	Beklädnadsindustri utom skoindustri	2301	Järnmalmsgruvor
63293	Bevakningsrörelse	7111	Järnvägar
3843	Bil- och bilmotorindustri	35	Kem ind, petroleum-, gummi-, varu-, plast- och plastvaruindustri
9513	Bilreparationsverkstäder	351	Kemikalie-, gödselmedels- och plastindustri
91004	Brandväsen	3116	Kvarnindustri
502	Byggnadshantverk	711	Landtransport
5	Byggnadsindustri	7114	Lastbilsåkerier
50201	Byggnadsplåtslagerier	31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
3692	Cement- och kalkindustri	311-312	Livsmedelsindustri
31112	Charkuterier	713	Lufttransport
3119	Choklad- och konfektindustri	3411	Massa- och pappersindustri
3825	Datorindustri och kontors- maskinindustri	341	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri
62	Detaljhandel	34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri och grafisk industri
313	Dryckesvaruindustri	3112	Mejeriindustri
41	El-, gas- och värmeverk	3812	Metallmöbelindustri
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	50205	Målerientreprenad
50203	Elektrisk installations-entreprenad	91	Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen
383	Elektroindustri	91001	Offentlig förvaltning
83	Fastighetsförvaltning och fastighetsförmedling, uppdragsverksamhet	9	Offentlig förvaltning och andra tjänster
37102	Ferrolegeringsverk	3412	Pappers- och pappförpackningsindustri
3114	Fisk- och fiskkonservindustri	61	Partihandel och varuförmedling
3113	Frukt- och grönsakskonservindustri	353	Petroleumraffinaderier
91002	Försvarsväsen	356	Plastvaruindustri
323	Garverier, Pälsbiederier och lädervaruindustri	91003	Polisväsen
362	Glas- och glasvaruindustri	361	Porslins- och lergodsindustri
50204	Glasmästeri	72	Post- och televerk
342	Grafisk industri, förlag	94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet
2	Gruvor och mineralbrott	92002	Renhållningsverk
355	Gummivaruindustri	92	Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m
7123	Hamn- och lotsväsen, stuverirörelse	95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet
50121	Husbyggnadsindustri	63	Restaurang- och hotellrörelse
9331	Hälso- och sjukvård		
2302	Icke järnmalmsgruvor		
372	Icke järnmetallverk		
36	Jord- och stenvaruindustri		
11	Jordbruk, jakt		
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske		

Näringsgren (forts)

3842	Rälsfordonsindustri och reparationsverkstäder	3691	Tegelindustri
50202	Rörlednings-, ventilationsverkstäder	32	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
7	Samfärdsel, post- och televerk	321	Textilindustri
5011	Schaktningsverksamhet	3	Tillverkningsindustri
7121-	Sjöfart	314	Tobaksindustri
7122		719	Transportförmedlings- och lagringsrörelse
3841	Skeppsvarv och båtbyggerier	11102	Trädgårdsodling och -skötsel
122	Skogsavverkning, flottning	33112	Trähus- och byggnadssnickeriindustri
12	Skogsbruk	332	Trämöbelvaruindustri
121	Skogsvård, kolning	33	Trävaruindustri
324	Skoidustri	331	Trävaruindustri, utom möbelindustri
92003	Skorstensfejarrörelse	952	Tvätterier och tvättbarar
31111	Slakterier	931	Undervisning
354	Smörjmedels-, asfalt- och kolproduktindustri	93	Undervisning, forskning, sjukvård m m
934	Socialvård	6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse
3118	Sockerindustri	42	Vattenverk
7112	Spårvägar och bussrörelse	38	Verkstadsindustri
2901	Stenbrott, sandtag	3811	Verktygs- och redskapsindustri
71232	Stuverirörelse	50122	Väg-, vatten- och linjebyggnadsindustri
92004	Städningsrörelse	11101	Åkerbruk och husdjurskötsel
33111	Sågverk, hyvlerier, träimpregneringsverk	93402	Åldringvård
7113	Taxirörelse		

Yrke

25	ADB-arbete m m	25	Computer processing work (ADP)
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	2	Administrative, managerial and clerical work
872	Anläggningsmaskinförare m fl	872	Earth-moving and related machinery operators
13	Apoteksarbete	13	Pharmaceutical work
706	Appretur- och beredningsarbetare	706	Textile finishers, dyers
222	Arbetsförmedlingstjänstemän m fl	222	Employment exchange officials
112	Arbetsterapeuter 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

Yrke (forts)

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)
861	Driftmaskinister m fl	861	Stationary engine and related equipment operators
61	Däcks- och maskinpersonalarbete	61	Ships' deck and engine-room work
611	Däckspersonal	611	Ships' deck ratings
312	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, flygklararare 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

Yrke (forts)

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	Försäkringskassetjänstemän	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
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	Grovpålagslagare, 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	Husdjurskötare	412	Livestock, dairy and poultry farm workers
921	Hushållsföreståndare, hembiträden m fl	921	Housekeepers, domestic helps
92	Husligt arbete	92	Private household work
94	Hygien och skönhetsvård	94	Hygiene and personal care work
731	Hytt- och metallugnsarbetare	731	Furnacemen
10	Hälso- och sjukvårdsarbete	10	Health and nursing work
1	Hälso- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	1	Health and nursing work, social work
062	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

Yrke (forts)

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)
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, kallskänkor	912	Cooks
832	Kokare, ugnsskötare (kem processer)	832	Cookers and furnacemen (chemical process)
3	Kommersiellt arbete	3	Sales work
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	65	Transport conductor and transport assistant work
825	Konservarbetare	825	Canning workers
07	Konstnärligt arbete	07	Artistic work
241	Kontorssekreterare, stenografer	241	Secretaries, stenographers
674	Kontorstelefonister m fl	674	Telephone operators
192	Kostexperter	192	Dietitians and nutritionists
871	Kran- och traversförare m fl	871	Crane and hoist operators
833	Kross-, kvar- och kalanderskötare (kem prod)	833	Crushers, grinders and calender operation (chemical products)
821	Kvarnarbetare	821	Grain mill and oil press workers
913	Köksbiträden, restaurangbiträden m m	913	Kitchen assistants, restaurants workers
712	Körsnärer	712	Fur tailors
012	Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukvårdslab)	012	Laboratory technicians and assistants (not medical lab)

Yrke (forts)

013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	013	Laboratory assistants (medical lab)
783	Lackerare	783	Painters (others than building)
882	Lager- och förrådsarbetare	882	Store and warehouse workers
411	Lantarbetare	411	Agricultural workers
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	400	Working proprietors in agriculture and forestry
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	4	Agricultural, forestry and fishing work
641	Last- och paketbilsförare	641	Lorry and pickup drivers
765	Linjemontörer	765	Electric linemen
06	Litterärt och journalistiskt arbete m m	06	Literary and journalistic work
82	Livsmedels- och tobaksarbete	82	Food processing and tobacco production work
63	Lok- och motorvagnsförararbete	63	Railway engine drivers work
631	Lok- och motorvagnsförare	631	Railway engine drivers
602	Lotsar	602	Ship pilots
723	Lädersömmare m fl	723	Leather goods makers
101	Läkare	101	Physicians and surgeons
034	Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	034	Secondary education teachers (aesthetical-practical subjects)
032	Lärare i teoretiska ämnen	032	Secondary education teachers (theoretical subjects)
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	035	Technical education teachers
521	Malmbehandlare	521	Ore dressers
52	Malmbehandlingsarbete	52	Ore dressing work
753	Maskin- och motorreparatörer m fl	753	Machine assemblers and engine mechanics
603	Maskinbefäl	603	Ships' engineers
763	Maskinelektriker m fl	763	Electrical machinery assemblers and repairmen
752	Maskinmontörer, hopsättare m fl	752	Machinery fitters
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

Yrke (forts)

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 expeditivt arbete	68	Mail distribution and messenger work
671	Postmästare, postkassörer m fl	671	Postmasters, post office clerks
053	Praktiserande jurister m fl	053	Other jurists (private practice)
952	Pressare, strykare	952	Pressers
831	Processoperatörer (kem processer)	831	Chemical process workers
063	Programtjänstemän (radio, TV)	063	Programme editors (radio, TV)
041	Präster och pastorer	041	Ministers of religion
191	Psykologer	191	Psychologists
916	Pursers, trafikvärdinnor m fl	916	Pursers, stewards, stewardesses
414	Pälsdjurs- och renskötare	414	Fur-bearing animal farm workers and reindeer herdsman
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	Reklamman 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

Yrke (forts)

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	Socialekreterare, kuratorer m fl	151	Social and social welfare workers
15	Socialt arbete	15	Social work
296	Speditörer, transportplanerare m fl	296	Forwarders, transport planners
702	Spinnare m fl	702	Spinners
96	Sport och idrott	96	Sports and physical training work
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	Tapetserare	714	Upholsterers
00	Tekniskt arbete	00	Technical work
0	Tekniskt, naturvetenskapligt, samhällsvetenskapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete	0	Professional, technical and related work
764	Telereparatörer och elektronikreparatörer, -montörer	764	Tele- and electronic repairmen and fitters

Yrke (forts)

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
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

Yttre faktor

842	Alkaliska ämnen	27440	Borraggreat
11004	Arbetsfordon (spårbearbete, maskin- fordon för kontaktledningsarbete etc	00449	Borrmaskin (även brotschmaskin ej bergborr)
10406	Arbetskorg för kran eller truck	11117	Brandbil, bärgningsbil
2	Arbetsmaskin, (ej handhållen)	60030	Brygga, bro, plattform, ramp eller dylikt
24220	Arkskärningsmaskin	76111	Bräda, virke, list, bjälke
52004	Armatyr eller dylikt (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	85301	Buller (hörbart ljud)
76313	Armeringsjärn	72005	Burk, hink, soptunna eller dylikt
76902	Asfalt, tjära	11110	Buss
86060	Bakterier och virus	76	Bygg- och konstruktionselement (ej fastsatt element)
24890	Balpress eller emballeringsmaskin för papper eller pappersmassa	10202	Byggkran, tornkran
72003	Band, trä eller dylikt	6	Byggnadsdel i hus, faryg, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege, mark
23402	Bandsåg, trä	76113	Byggsektion, byggelement av trä
21402	Bandsåg, livsmedel	23406	Byggsåg
10103	Bandtransportör	80230	Cement, betong eller dylikt kemskada
23050	Barkningsmaskin (även med rund- reducerade)	76203	Cement, betong, murbruk
40002	Batteri, kondensator	76221	Cementplatta eller takpanna
54006	Behållare (ej panna eller dylikt) för varmt eller kallt medium	76224	Cementrör
55003	Behållare (ej under tryck) för vätska	00405	Cirkelsåg (ej röjningssåg)
55004	Behållare för fast material, t ex silo, materialficka	23403	Cirkelsåg för kapning
550	Behållare i fast installation samt kärl för beredning	23405	Cirkelsåg för klyvning med manuell matning
40006	Belysningsutrustning	23404	Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning
55008	Beredningskärl, t ex gjutform, kastrull, bakplåt eller dylikt	73001	Container
00448	Bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin	11501	Cykel
76223	Betongelement, balk av betong	20228	Cylindergräsklippare
10403	Betonggask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	21620	Diskmaksin
60001	Betongform eller dylikt	76001	Djurkropp, större styckningsdel
27390	Betongformningsmaskin	760	Djurmateriel (ej vätska och livsmedel)
27455	Betongsåg, stensåg	860	Djur, människor, smittoämnen
10301	Billyftare	86	Djur, människor, växter och smitto- ämnen, biologiska faktorer
103	Billyftare, domkraft, lyftbord eller dylikt	10302	Domkraft
03495	Bilningsverktyg, borr (ej för trä, plast, metall etc)	11255	Dragtruck, plattformstruck
27049	Blandnings- eller ältningsmaskin	76602	Drivmedel (bensin eller dylikt)
21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare, livsmedel	76801	Drycker, soppor
26049	Blandningsmaskin, omrörare, kemisk industri	11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)
02790	Blåslampa, jetbrännare eller dylikt värmningsdon för gas eller vätska	4002	Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)
28609	Blästringsmaskin	41000	Elcentral, ställverk
62010	Bod	01903	Eldhandvapen
620	Bod flyttbar, husvagn, tält	4	Elektrisk utrustning
23449	Borr- eller stämmaskin	80350	Elektrolyter
28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt	410	Elkomponent
		41002	Elledning
		40003	Elmotor
		02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)
		72	Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning

Yttre faktor (forts)

00830	Emballeringsapparat	76003	Horn, ben
28282	Excenterpress	03493	Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc)
12	Fartyg	86016	Hund
600	Fast- eller hopspänningsanordning	28280	Hydraulpress
03452	Fil, brotsch, slipskiveavrundare	23429	Hyvel (ej rikthyvel)
76104	Flis, spån, bark, ris eller dylikt	00227	Häckklipningsmaskin
23021	Flishugg	25590	Häftmaskin (klammer eller lim) upptagningsmaskin
52002	Fläkt inkl. ledning eller kanal	28790	Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
115	Fordon, ej motordrivivet	86011	Häst
11	Fordon, motorredskap	11503	Hästanspänt fordon
26390	Formningsmaskin (sprutning, gjutning)	76141	Hö, halm eller dylikt (ej växande)
76143	Frukt, grönsaker (ej växande)	852	Icke joniserande strålning
28439	Fräs	32018	Idrotts- och lekredskap
00491	Fräs- eller hyvelmaskin	32003	Industrirobot
23439	Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin	60013	Innertak
85	Fysikaliska faktorer	610	Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)
76903	Färg, klister, lim	86040	Insekter, spindlar, kvalster
8047	Färger, kemskada	76501	Is, snö
41001	Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt	11251	Jordbrukstraktor
60052	Fördämning, slänt	20092	Jordfräs, rotorkultivator
11261	Gaffeltruck	22190	Kalander, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc
767	Gas	84204	Kalk
8313	Gas eller ånga från process, reaktion e d	28212	Kantbockningsmaskin
831	Gas, kemskada	28211	Kantpress
53003	Gasflaska, sprayflaska	10104	Kedje- eller skraptransportör
02500	Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)	82	Kemiska faktorer, avfallsprodukter
40001	Generator, transformator, omformare e d	83	Kemiska faktorer, emission
76206	Gips	8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer
76222	Gipsskiva	03224	Klippverktyg (sax etc)
28310	Gjutanordning för göt och ämnen	84916	Klor
28311	Gjutmaskin	92003	Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)
7621	Glasprodukt, byggelement av glas	22216	Klädpress
76004	Glas (fönster eller dylikt)	920	Klädsel och utrustning, personburen
76207	Glassmälta	10404	Klämsax, lyfthandske
92004	Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd	03497	Kniv, skalpell
61022	Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)	23480	Kombinerad snickerimaskin
60011	Golv, bjälklag, terrass, innerdäck, durk	52001	Kompressor, pump
28220	Gradsax	520	Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt
03295	Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc)	102	Kran, telfer, lyftblock, spel
60051	Grop, brunn, dike eller dylikt	20486	Kvistare/kapare t ex processor
76202	Grus, sand, jord, lera	21721	Kyl och frys
27423	Grävmaskin, traktor med grävaggregat	54001	Kylaggregat, värmepump, klimataggregat
10206	Hamnkran, bom etc	5	Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning
00	(Handhållen) maskin	10401	Kättinglänga, stropp
01	Handhållet sprut- eller skjutdon	21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt
92002	Handskar	11109	Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)
03	Handverktyg, handredskap		
28150	Haspel eller dylikt		
10	Hiss, lyftinrättning, transportör		
76413	Hjul, däck, innerslang av gummi		

Yttre faktor (forts)

10205	Lastbils- och traktormonterad kran	20	Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring
73	Lastbärare		
60031	Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong	22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk
10402	Lastkrok, krokblock		
11263	Lastmaskin, frontlastare		
73004	Lastpall	3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition
80790	Lim	0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)
23520	Limningsmaskin, limpress		
10197	Linbana		
10211	Linspel, kättingspel	70002	Massgodshög (sand, spån etc)
768	Livsmedel	76	Material
85711	Ljusbåge (svetsning eller dylikt)	7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement
11001	Lok, tunnelvagn, spårvagn		
54004	Lokaluppvärmningsutrustning, t ex elradiator, värmefläkt, byggtork	00429	Mejlslings- eller rensningsmaskin för metall
60037	Lucka, lock	93004	Mekaniskt styrt tempoarbete
130	Luftfarkost	7631	Metallelement (stål eller dylikt)
84201	Lut, natriumhydroxid	763	Metalliskt material
100	Lyftanordning personbefordrande	76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc)
101	Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande	76311	Metalltråd, band
1	Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d	763	Metallprodukt
03894	Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc)	76316	Metallprofil, balk, stång
10210	Lyftblock, talja	76314	Metallrör, järnrör
10303	Lyftbord	76317	Metallskrot odefinierat
10004	Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss	76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut
104	Lyftredskap	8083	Metallytbehandlingsmedel
11505	Lyftvagn, pallstaplare	762	Mineraliskt material
72001	Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt	76204	Mineralull
85710	Låga, öppen eld	11252	Minitraktor
02795	Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon	10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc), maskinstege
8123	Lösningsmedel	10203	Mobilkran
10405	Magnet-, vakumlyftare	11125	Moped
26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin	32001	Motor (ej elektrisk), turbin
22100	Mangel, strykmaskin	400	Motor, apparat eller dylikt
27	Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav	11120	Motorcykel
26	Maskin för framställning av petrokemiska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)	111	Motorfordon för transport på väg
21	Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kosmetika eller tobaksvaror	00400	Motorkedjesåg, förbrukningsmotor
28	Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning	32016	Musikinstrument
därav		32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)
24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper	61050	Möbler, mattor eller dylik inredning
		76010	Naturgödsel
		28229	Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)
		00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg
		28538	Nitningsmaskin, nitpress
		86010	Nötkreatur
		32004	Pallbock, mellanlägg
		61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring
		54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d

Yttre faktor (forts)

540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning	76121	Självkopierande papper
25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	11506	Skidor, sparkcykel eller dylikt
24190	Pappersmaskin	76002	Skinns-, läder eller hårprodukt
76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt	21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d
60010	Pelare, stolpe, påle, mast	20489	Skogsmaskin, annan kombinerad
86001	Person, annan	10105	Skoptransportör
11115	Personbil	92001	Skor, fot- och benskydd
10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)	76002	Skor, kläder ej personburna
11002	Personvagn, godsvagn	11273	Skotare
60054	Plan, fält eller dylikt	11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring
76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)	25117	Skrivmaskin
76400	Plast- eller gummiprodukt	00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin
7641	Plast- och gummimaterial	03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc)
76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)	10106	Skruvtransport (även för utgödsling)
76412	Plastskiva	00490	Skärmaskin, (handhållen)
76414	Plaströr	22490	Skärmaskin för textil
20095	Plog, sladd, harv, kultivator	26490	Skärmaskin för plast eller dylikt
76312	Plåt, takplåt	25220	Skärmaskin, trimmer för papper
60036	Port, dörr, grind, fönster eller dylikt	03499	Skärverktyg, annat
32005	Presenning, surring eller dylikt	20061	Skördetröska
26219	Press	03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc)
27290	Press- eller klippmaskin	00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)
21290	Press, stans- eller tablettmaskin	28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)
76	Produkter	28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)
03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt	00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)
23401	Ramsåg	23450	Slipmaskin
01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon	11502	Släpfordon, terrängsläp
8093	Rengöringsmedel, kemskada	28209	Smidesmaskin
76604	Rengörings-, lösnings-, förtunnings- och spädningsmedel	11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)
03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)	76301	Smält metall
21035	Rensnings- eller skalningsmaskin	76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)
23420	Rikthyvel	930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden
24112	Rotationspress	29680	Sopmaskin
20021	Rotogräsklippare	03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap
24150	Rull- eller omrullningsmaskin	03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg
10107	Rullbana	76315	Spik, bult, nit
26150	Rullningsmaskin	23530	Spiknings-, skruvningsmaskin
28101	Rundbockningsmaskin	01530	Spikpistol
60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	22180	Spinn- och spolmaskin
60050	Räl, sliper, växel, signalanordning	21729	Spis, ugn eller annan värmningsanordning för livsmedel
00403	Röjningssåg	01609	Sprutdon för blästring eller dylikt
8312	Rökgaser från förbränning	01700	Sprutdon för målning eller dylikt
52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt	33090	Sprängmedel, tändmedel
55007	Sanitetskärl, t ex tvättfat, VC	76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d
60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt kulvert etc)	110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)
73002	Sekundär behållare för godstransport (ej container)		

Yttre faktor (forts)

25290	Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	28309	Tråddragnings- och trådmanufakturingsmaskin
28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	23	Träbearbetningsmaskin
70001	Stapel (virke, balar etc)	7611	Träelement, träprodukt
70	Stapel. hög	76101	Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)
60034	Stege, lejdare, fotsteg, fast	86101	Träd, buske eller dylikt
61001	Stege, lejdare. lös eller rörlig	7611	Träprodukt
76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	22610	Tvättmaskin
23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt	26790	Ugn eller dylikt värmningsanordning
03447	Stickverktyg (syl, nål etc)	28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller
72006	Storbehållare för transport t ex stor-säck, bulk, tank	287	Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
93005	Stressat arbetstempo	85204	Ultraviolet och infraröd strålning
61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång	21109	Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin
28410	Supportsvarv, bänksvarv	28100	Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk eller dylikt
28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)	26190	Valsverk och kalander
84102	Svavelsyra	33000	Vapen (ej handhållen)
76303	Svets- och lödmaterial	330	Vapen, ammunition, sprängmedel
76304	Svetsloppa, svets slag	76601	Vatten, ånga
28509	Svetsmaskin	85601	Vind
02	Svetsnings- o värmningsdon, (handhållen)	320	Vissa tekniska hjälpmedel
22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt	856	Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt
8325	Svetsrök, lödrök	60053	Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats eller dylikt
86013	Svin	60012	Vägg, mur, skärm, skott, bordläggning
22550	Symaskin	27425	Väghyvel, väghyvlingsaggregat
85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning e d	278	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, metall
841	Syror	26890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, kemisk ind
03401	Såg, (handhållen)	21890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, livsmedel
28409	Såg för metall, (ej handhållen)	27343	Vägvält
72002	Säck, påse eller dylikt	54005	Värmeväxlare eller dylikt t ex varmvattenradiator, bilkylare
76142	Säd, spannmål (ej växande)	766	Vätska (ej livsmedel)
230	Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning	22540	Vävstol, stickmaskin eller dylikt
60014	Tak, hänggranna, stuprör eller dylikt, ytterdäck, yttre faktor oklar eller saknas	861	Växter levande
11101	Tankbil	761	Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)
10207	Telfer	03491	Yxa (bila)
60098	Terräng	9	Övriga specificerade faktorer
11271	Terrängskoter, snöskoter		
11272	Terrängvagn, pistmaskin		
76130	Textilt material (ej kläder)		
76102	Timmer, rundvirke, ved		
112	Traktor, truck m m		
60032	Trappa		
10201	Travers, portalkran, bockkran		
11262	Truck för lyftning, ej gaffeltruck		
1126	Truck m m		
53001	Tryckbehållare för ej varmt medium		
85608	Tryck i behållare eller dylikt		
530	Tryckkärl		

1 Jämförelser med tidigare statistik

I avsnitt 1.1 redovisas uppgifter från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU). Populationerna avser åldrarna 16-64 år om ej annat anges. Skattningarna för 1987-1992 och de justerade skattningarna för 1986 är preliminärt justerade med hänsyn tagen till de förändringar som genomförts i AKU fr o m 1993.

1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid

Arbetskraftsutveckling

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

Antal personer i arbetskraften som ökat kontinuerligt under hela 1980-talet reducerades 1992 med ca 87 000 personer och uppgick till 4 429 000 enligt SCBs arbetskraftsunder-

sökningar. Som jämförelse var minskningen mellan 1990 och 1991 24 000.

Arbetskraftsminskningen som är jämnt fördelad mellan könen ligger till största delen i åldersgruppen 16-24 år.

Arbetskraftsdeltagandet är störst både för män och kvinnor i åldrarna 25-54 år. Klyftan mellan antalet män och kvinnor i arbetslivet blir allt mindre. 1992 var 48% av den totala arbetskraften kvinnor.

Sysselsättningsutveckling

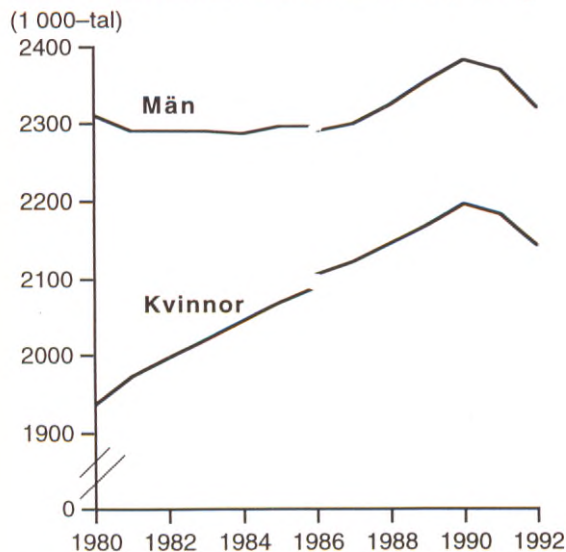
Arbetsmarknadsläget har fortsatt att försämrans under 1992 vilket bl a visar sig i att antalet sysselsatta kraftigt minskat .

Under lågkonjunkturen har fler och fler människor blivit arbetslösa. Inom industrin liksom på de flesta andra arbetsplatser har anställningsstopp införts. När antalet utsatta minskar minskar naturligt nog också antalet rapporterade arbetsskador.

För de rapporterade arbetsolyckornas del är det av särskilt intresse att minskningen i sysselsättningen är särskild stor i de yngsta åldrarna där den mest rutinerade och utsatta gruppen funnits.

När det gäller arbetssjukdomarna är det av särskilt intresse att det ofta också tycks vara äldre och sjuka som förlorat sina arbeten. Även attityderna till arbetet kan ha ändrats under lågkonjunkturen, man kan ha blivit mera rädd om det arbete man har, sjukanmälningsbenägenheten kan ha ändrats.

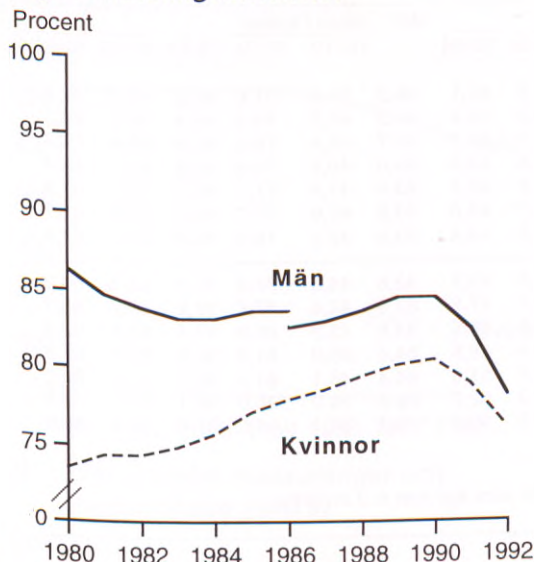
Figur 1.1.1
Mäns och kvinnors arbetskraftsutveckling



Anm. För 1986 anges även justerade värden med hänsyn tagen till förändringar i metod m m som ägt rum fr o m 1987. Se Bakgrundsfakta till arbetsmarknadsstatistiken. De svenska arbetskraftsundersökningarna (AKU) SCB 1990:1.

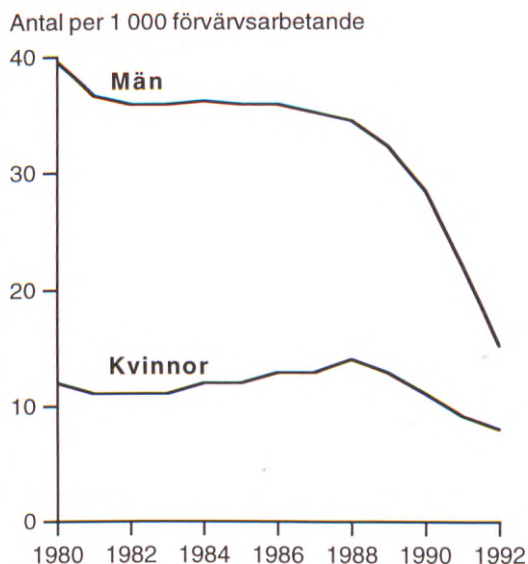
Figur 1.1.2
Sysselsättningsintensitet, anmälda arbetsolyckor och arbetssjukdomar efter kön 1980–1992

a) sysselsättningsintensitet

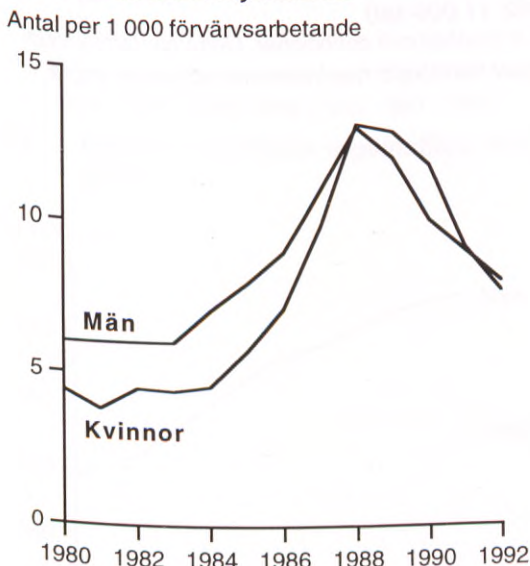


Anm. För 1986 anges även justerade värden med hänsyn tagen till förändringar i metod m m som ägt rum fr o m 1987. Se Bakgrundsfakta till arbetsmarknadsstatistiken. De svenska arbetskraftsundersökningarna (AKU) SCB 1990:1.

b) anmälda arbetsolyckor



c) anmälda arbetssjukdomar



Om man ser till ett längre tidsperspektiv har sysselsättningsintensiteten (antalet sysselsatta i procent av befolkningen) kontinuerligt ökat mellan 1980–1990 med undantag för en svag nedgång under lågkonjunkturen 1981–1983. Detta framgår tydligare för männen, vars sysselsättningsintensitet mer varierat med konjunkturen än kvinnornas (se tabell 1.1.3 på nästa sida).

Att det är kvinnorna som stått för den största delen av ökningen i antalet sysselsatta under denna period kan förklaras med att fler och fler kvinnor kommit ut i arbetslivet.

Tabell 1.1.3**Sysselsatta efter kön, år 1980–1992.** *Sysselsättningsintensitet= andel sysselsatta av befolkningen*

År	Antal sysselsatta ¹			Sysselsättningsintensitet													
	Båda könen	Kvin- nor	Män	Båda könen					Män								
				därav i åldern		därav i åldern		därav i åldern		därav i åldern		därav i åldern					
			16-19	20-24	25-54	55-59	60-64	16-19	20-24	25-54	55-59	60-64	16-19	20-24	25-54	55-59	60-64
1980	4 162	1 890	2 272	79,9	73,4	50,9	78,4	81,6	67,9	40,1	86,2	51,8	81,6	94,3	86,8	67,3	
1981	4 157	1 921	2 236	79,4	74,3	44,8	78,8	83,3	69,5	43,4	84,5	45,3	79,5	93,4	86,3	66,2	
1982	4 150	1 929	2 221	79,1	74,3	43,3	76,8	83,8	70,7	44,1	83,7	43,4	78,5	92,9	85,4	65,4	
1983	4 160	1 948	2 212	79,0	74,8	42,3	75,2	84,9	71,8	44,0	83,0	40,8	78,3	92,8	85,1	63,4	
1984	4 196	1 977	2 219	79,4	75,6	44,8	74,8	86,1	71,4	43,2	83,0	41,5	77,7	92,9	85,5	61,4	
1985	4 243	2 008	2 234	80,3	76,9	46,3	76,0	87,2	72,7	43,0	83,5	42,6	77,7	93,3	85,6	61,7	
1986	4 269	2 031	2 238	80,8	77,8	44,2	75,8	88,2	74,8	44,4	83,6	42,1	76,4	93,5	84,7	62,4	
1986 ²	4 243	2 032	2 209	80,3	77,8	47,0	76,3	87,8	73,8	43,9	82,6	44,5	77,9	91,9	84,7	59,2	
1987	4 281	2 054	2 224	80,8	78,5	46,3	75,6	88,2	76,7	47,9	82,9	42,4	77,7	92,2	83,7	62,1	
1988	4 342	2 085	2 255	81,6	79,4	47,5	77,0	88,7	77,5	48,5	83,6	43,3	80,8	92,4	84,0	62,4	
1989	4 408	2 112	2 294	82,3	80,0	49,3	78,6	89,0	76,9	48,8	84,4	46,0	81,8	92,9	85,3	61,3	
1990	4 449	2 134	2 313	82,4	80,3	47,6	77,4	89,3	77,4	51,6	84,4	45,1	81,3	92,8	85,8	62,0	
1991	4 373	2 104	2 267	80,6	78,8	43,6	72,8	88,0	77,3	52,5	82,3	38,9	76,6	91,1	84,0	62,6	
1992	4 195	2 034	2 159	77,0	75,9	34,9	66,4	85,7	76,6	50,2	78,1	30,1	66,0	87,9	82,3	58,1	

1) Sysselsatta i 1 000-tal

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

I figurerna 1. 1.4 visas antalet sysselsatta fördelade efter år, kön och näringsgren. Vi ser att den kraftigaste sysselsättningsminskningen under 1992 har sysselsatta inom industrin fått vidkännas, närmast följt av byggnadsindu-

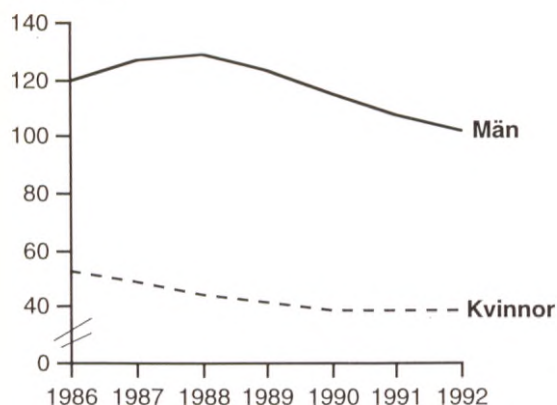
strin samt handeln. Detta indikerar hur hårt konjunkturen påverkar olika näringar. Som tidigare påpekats är det också inom dessa branscher som arbetsskadefrekvensen har minskat mest.

Figur 1.1.4 (A-G)**Antal sysselsatta efter näringsgren (SNI), år 1986–1992. (1 000-tal)**

Anm. Fr o m 1987 har metodförändringar ägt rum vad gäller AKUs innehåll och definitioner. Detta har fått till följd att bl a den skattade sysselsättningsnivån har ökat. Ökningar ligger framförallt hos kvinnorna och på de yngre åldersgrupperna.

A) Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske (SNI 1)

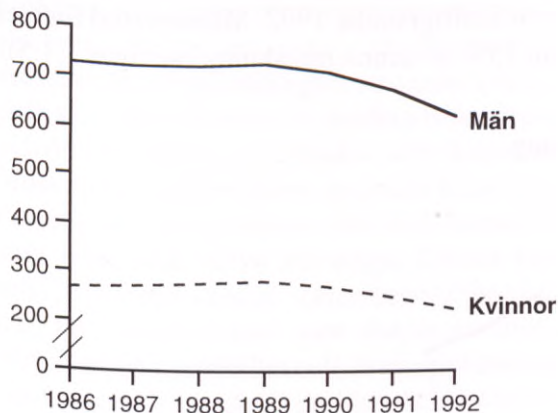
(1 000-tal)



Figur 1.1.4 (forts)

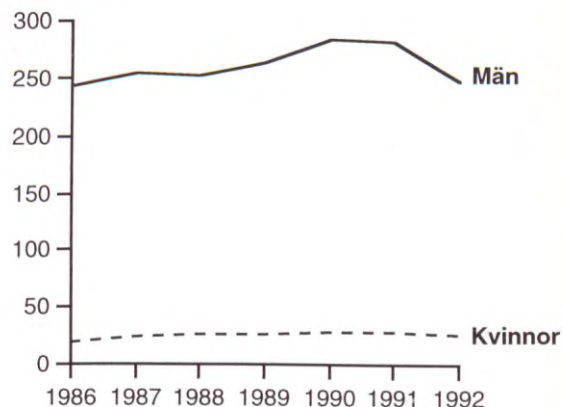
B) Gruvor, tillverkningsindustri m m (SNI 2-4)

(1 000-tal)



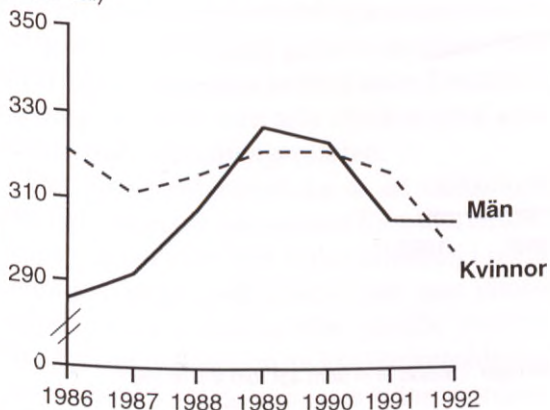
C) Byggnadsindustri (SNI 5)

(1 000-tal)



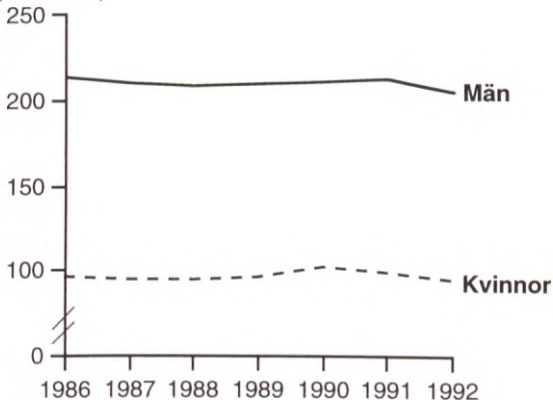
D) Varuhandel, restauranger och hotellrörelse (SNI 6)

(1 000-tal)



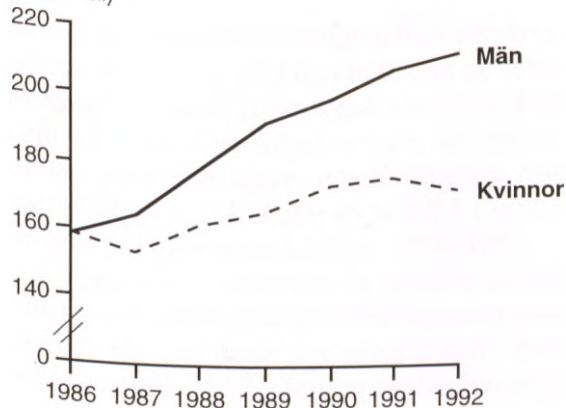
E) Samfärdsl, post- och televerk (SNI 7)

(1 000-tal)



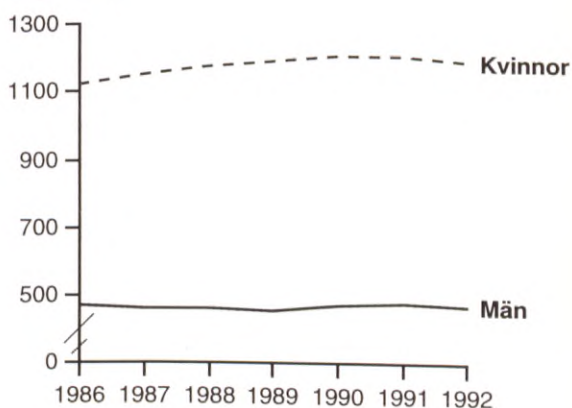
F) Banker, och försäkringsinstitut, m m (SNI 8)

(1 000-tal)



G) Offentlig förvaltning och andra tjänster (SNI 9)

(1 000-tal)



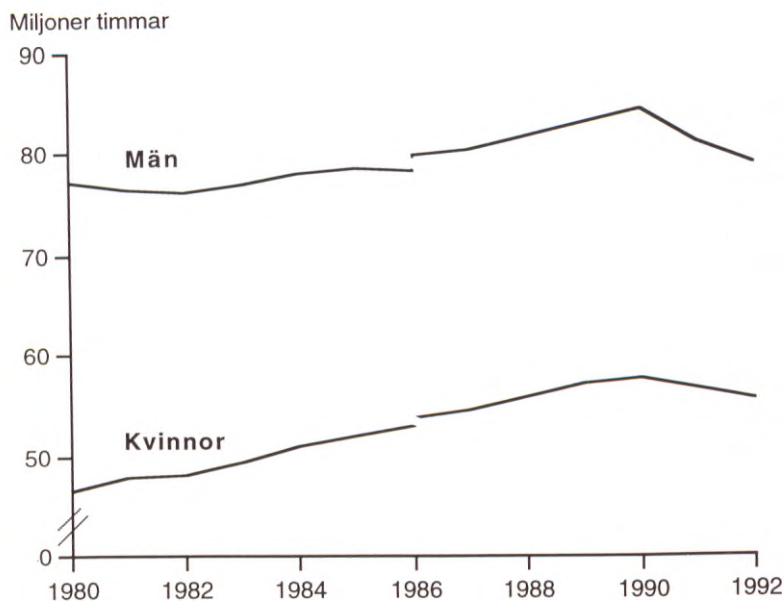
Totalt antal arbetade timmar per vecka (miljoner timmar)

Det försämrade arbetsmarknadsläget visar sig även i det totala antalet arbetade timmar per vecka. Efter att ha ökat kontinuerligt under

hela 1980-talet minskade antalet arbetade timmar kraftigt under 1992. Männens stod för mer än 75% av denna minskning (se figur 1.1.5).

Figur 1.1.5

Totalt antal arbetade timmar per vecka, år 1980-1992



För 1986 anges även justerade värden med hänsyn tagen till förändringar i metod m m som ägt rum fr o m 1987.

1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling

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

Den officiella arbetsskadestatistiken bygger på anmälningar som lämnas till försäkringskassan. Så fort en arbetsolycka inträffat eller ett arbetssjukdomsfall konstaterats är arbetsgivaren skyldig att göra en anmälan. I teorin är alltså statistiken heltäckande. I praktiken rapporteras dock inte alla olyckor eller sjukdomar trots anmälningsplikten.

Det mest problematiska är att täckningen inte helt säkert är densamma för olika befolkningsgrupper eller vid olika tillfällen i tiden. Detta kan skapa svårigheter, när man jämför grupper med varandra eller jämför över tid. En närmare diskussion av kvalitetsproblemen ges i kapitel 5. På de närmaste sidorna presenteras siffermaterialet så som det ser ut. Inga närmare tolkningar görs av hur skillnader i rapporteringsbenägenhet påverkar statistiken.

Arbetsskadestatistiken omfattar både förvärvsarbete och värnpliktiga m fl som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. Fördelningen av arbetsolyckor och arbetssjukdomar på arbetstagare, egenföretagare resp värnpliktiga m fl framgår av tabell 1 i tabellbilagan som ger utvecklingen 1979–1992.

I tabell 1.2.1 redovisas de relativa arbetsolycks- och arbetssjukdomsfrekvenserna samt uppgift om sjukdagar för arbetstagare. Från och med 1985 erhålles inga uppgifter om arbe-

tad tid utan enbart uppgifter om antalet anställda. Antalet anställda är högre än antal årsverken p g a de deltidsarbetande (1 årsverk kan t ex omfatta 2 anställda som vardera arbetar 50%). De relativa frekvenserna för år 1980–1984 är således inte jämförbara med frekvenserna för år 1985–1992. Frekvensen för arbetsolycksfall har minskat under perioden 1980–1984 för att därefter ligga relativt konstant 1985–1988. Från och med 1989 kan en minskning noteras. Medelantalet sjukdagar per fall ökar 1992 till samma nivå som i mitten på 1980-talet.

Från och med 1992 har en sjuklöneperiod införts. Det innebär att försäkringskassan inte får kännedom om sjukfallen förrän efter 14 dagars frånvaro och inte har möjlighet att påminna arbetsgivaren om att arbetsskadan skall anmälas. Den stora minskningen av de korta arbetsolycksfallen kan delvis förklaras av detta. Längre fram i kapitel 1 redovisas utvecklingen från 1985 för arbetsolycksfall med över 14 dagars frånvaro.

I syfte att påskynda statistiken har Arbetarskyddsverket beslutat att statistiken avseende arbetssjukdomar skall föras efter anmälningsår i stället för skadeår. Detta beroende på att arbetssjukdomarna ofta anmäls flera år efter skadeåret. Tabell 1.2.2 redovisar utvecklingen för åren 1980–1992. Trots att redovisningen nu sker efter anmälningsår istället för skadeår, hade inte alla 1991 års anmälningar inkommit till yrkesinspektionen 1993-02-28 när räkningen gjordes för 1991 års officiella statistik avseende arbetssjukdomar. Efter detta datum har ytterligare 1 958 anmälningar för 1991 inkommit, vilket innebär att antalet rapporterade arbetssjukdomsfall för 1991 nu är 42 856. Även för 1985–1990 har anmälningar inkommit efter det att statistiken publicerats.

Tabell 1.2.1
Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1980–1992. Arbetstagare

År	Årsverken/ anställda	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1 000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²	Antal per 1 000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²
1980	3 289 500	32,5	20	0,7	6,6	43	0,3
1981	3 293 600	29,7	21	0,6	5,9	45	0,3
1982	3 220 900	29,8	22	0,7	6,1	55	0,3
1983	3 227 300	29,8	22	0,7	6,6	66	0,4
1984	3 396 100	29,2	24	0,7	8,4	68	0,6
1985 ³	3 687 500 ¹	26,8 ¹	28	0,7	8,3	90	0,7
1986	3 822 800 ¹	26,4 ¹	28	0,7	9,4	92	0,9
1987	3 722 000 ¹	27,3 ¹	26	0,7	12,1	102	1,2
1988	3 784 100 ¹	26,8 ¹	23	0,6	14,8	91	1,3
1989	3 817 200 ¹	25,5 ¹	18	0,5	14,0	90	1,3
1990	3 966 300 ¹	22,0 ¹	19	0,4	12,2	94	1,1
1991	3 837 500 ¹	17,5 ¹	19	0,3	10,1	100	1,0
1992	3 763 500 ¹	12,2 ¹	27	0,3	8,6

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

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

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per årsverk/anställd.

Sedan början på 1980-talet har såväl den relativa frekvensen som medelantalet sjukdagar per arbetssjukdomsfall ökat. Trots att sjukdomarna fr o m år 1985 är relaterade till antalet anställda, istället för som tidigare år antalet årsverken, har den relativa frekvensen ökat. Från och med år 1989 kan dock en minskning av den relativa frekvensen noteras. Medelantalet sjukdagar per arbetssjukdomsfall ökar åter.

I tabell 1.2.3 på nästa sida visas utvecklingen 1980–1992 för egenföretagare. Den är likartad utvecklingen för arbetstagarna. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för egenföretagarna än för arbetstagarna beror på många faktorer. Egenföretagarna har ofta karensdagar i sin försäkring, vilket kan innebära att de mindre allvarigare fallen inte rapporteras i samma utsträckning som för övriga grupper. I tabell 1 i tabellbilagan redovisas såväl arbetsolyckor som arbetssjukdomar uppdelade efter kön.

I figur 1.2.4 visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–1992. Uppgifter om den arbetande befolkningen har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU).

Tabell 1.2.2
Antal anmälda arbetssjukdomar 1980–1992.
Samtliga personkategorier

År	Skadeår	Anmälningår ¹	
1980	22 511	..	
1981	20 447	..	
1982	20 370	..	
1983	22 440	..	
1984	29 585	..	
1985	34 269	31 691	(31 768)
1986	..	36 999	(37 526)
1987	..	46 791	(47 089)
1988	..	58 074	(60 871)
1989	..	55 498	(59 051)
1990	..	50 325	(53 560)
1991	..	40 898	(42 856)
1992	..	34 082	

1) Uppgifter inom parentes anger totalt antal inkommande fall inkl anmälningar inkomna efter tidigare publikationens tryckning.

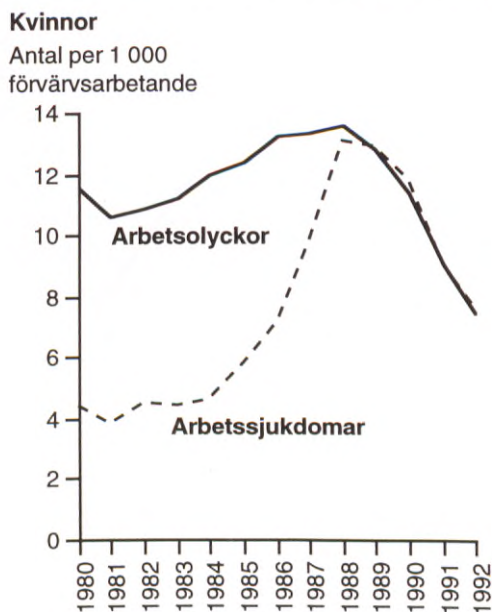
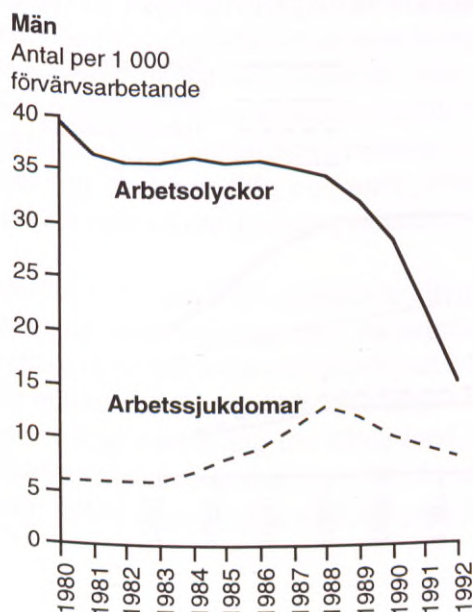
Tabell 1.2.3
Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1980–1992. Egenföretagare

År	Antal egenföretagare ¹	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ²	Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ²
1980	274 300	25,1	32	0,8	2,4	76	0,2
1981	258 900	25,1	32	0,8	2,5	71	0,2
1982	260 000	25,9	33	0,9	2,5	81	0,2
1983	272 400	24,5	34	0,8	2,7	85	0,2
1984	319 500	21,0	37	0,8	2,8	74	0,2
1985 ³	380 300	15,5	42	0,7	2,0	94	0,2
1986	350 700	16,8	37	0,6	2,7	106	0,3
1987	383 800	14,4	37	0,5	3,5	110	0,4
1988	383 800	13,1	38	0,5	4,8	101	0,5
1989	346 100	14,3	34	0,5	5,2	92	0,5
1990	379 000	11,1	35	0,4	4,7	99	0,5
1991	392 300	9,0	35	0,3	4,3	117	0,5
1992	352 200	7,6	45	0,3	3,9

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

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per egenföretagare.

Figur 1.2.4
Antal anmälda arbetsolyckor resp arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande 1980–1992



Utvecklingen inom olika näringsgrenar redovisas i tabellbilagan i tabell 13 (arbetsolyckor) och 18 (arbetsjukdomar). Uppgifterna är jämförbara från 1985 och framåt. Alla näringsgrenar redovisar en minskning av den relativa arbetsolycksfallsfrekvensen för 1992 utom polisen och försvaret. För arbetsjukdomarna redovisar alla näringsgrenar en minskning för 1992, utom kemikalie- och plastindustri, järnvägarna, sjöfarten samt post- och televerket.

Utvecklingen från 1985 för de vanligaste typerna av olyckshändelser redovisas i figur 1.2.5. De akuta överbelastningsolyckorna som ökade fram till 1987 har sedan avtagit igen, för såväl män som kvinnor. Övriga typer av olyckshändelser har avtagit sedan 1985.

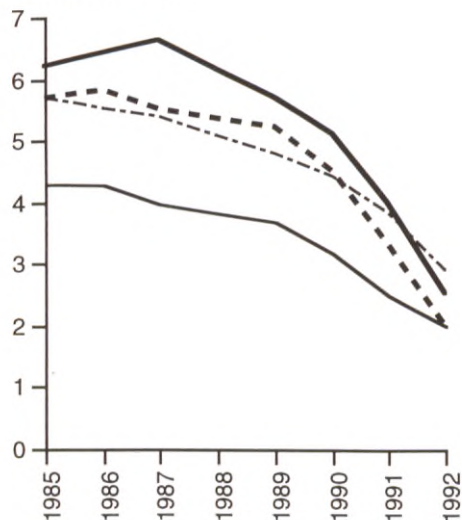
Figur 1.2.5

Antal anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande.

(Utveckling 1985-1992 efter kön och de vanligaste olyckshändelserna)

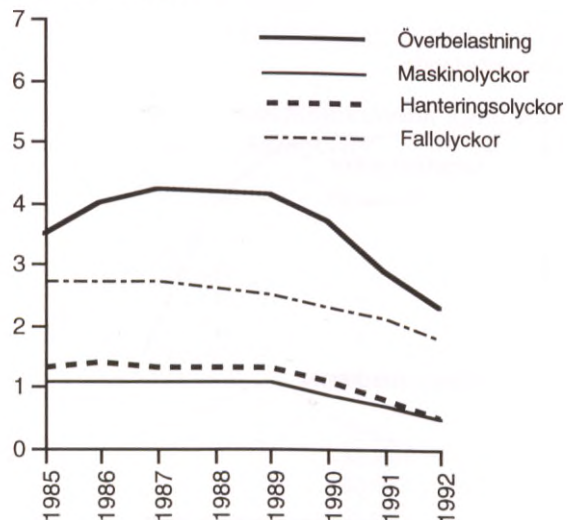
Män

Antal per 1 000
förvärvsarbetande

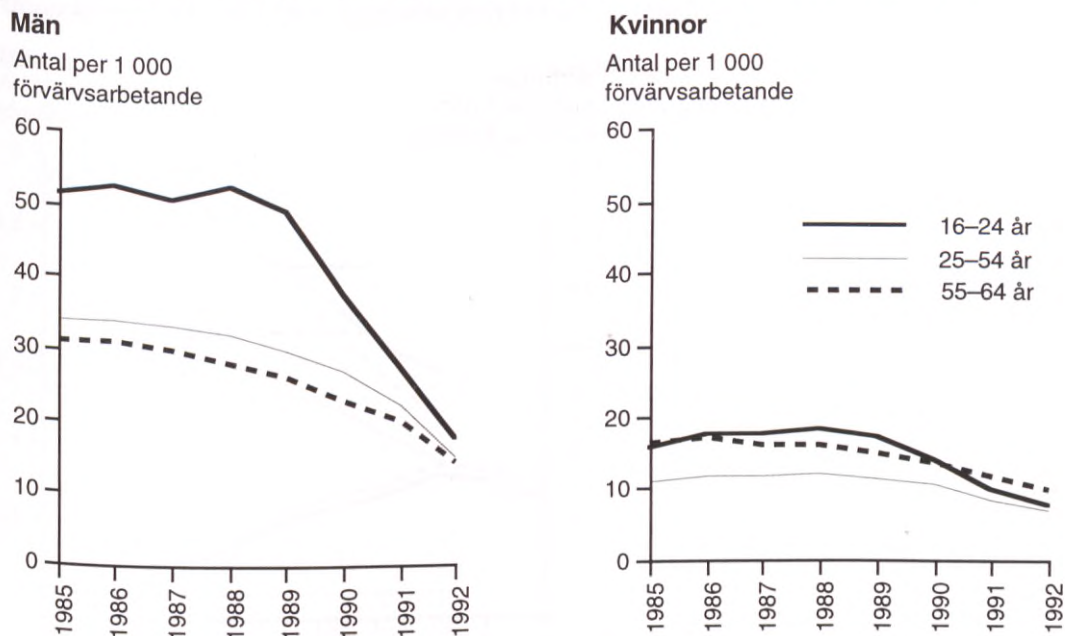


Kvinnor

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Figur 1.2.6
Antal anmälda arbetsolyckor efter olika åldersgrupper per 1 000 förvärvsarbetande



Arbetsolycksfall som leder till över 14 dagars sjukfrånvaro

Det är många gånger av speciellt intresse att studera de något allvarligare arbetsolycksfallen. I det följande presenteras utvecklingen för de arbetsolycksfall som leder till över 14 dagars frånvaro. Dessa arbetsolycksfall har alltid haft en högre anmälningsfrekvens, vilket är speciellt märkbart från och med 1991 då en sjuklöneperiod om 14 dagar infördes.

Mellan 1985 och 1991 minskade allvarligare arbetsolyckor betydligt mer än samtliga arbetsolyckor. För kvinnorna 41% mot 24% och för männen 46% mot 38%. För 1992 kan man se en ökad minskning för fallen med kortare sjuktid, medan minskningen för de allvarligare fallen är jämförbar med tidigare år.

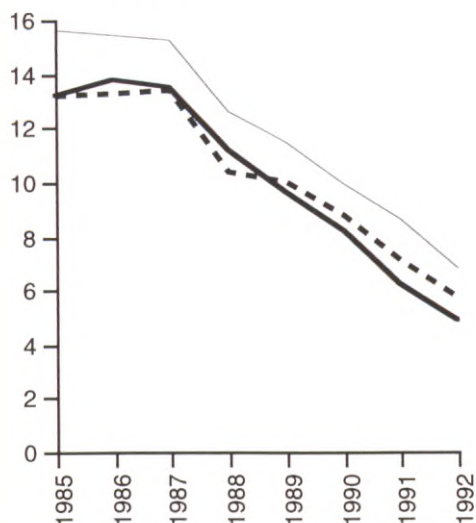
När det gäller arbetsolyckor med över 14 dagars sjukfrånvaro är det den yngsta åldersgruppen som minskat mest, för både män och kvinnor. Det har lett till att från och med 1991 är det bland männen de yngsta som har den lägsta relativa frekvensen. För kvinnorna är det åldersgruppen 24 till 35 som ligger lägst. Den högsta relativa frekvensen både bland män och kvinnor har åldersgruppen 55 till 64 år, se figur 1.2.7.

Figur 1.2.7

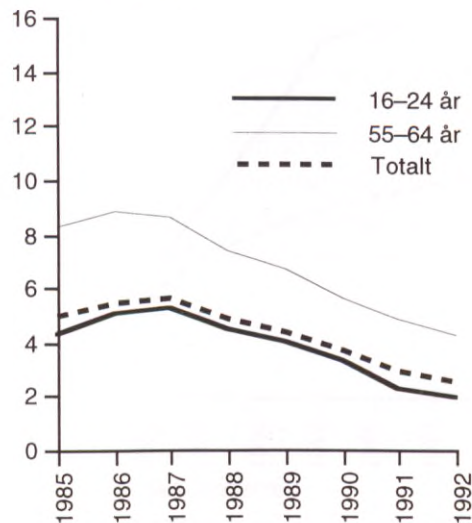
Arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och kön. (Utveckling 1985-1992)

Män

Antal per 1 000
förvärvsarbetande

**Kvinnor**

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



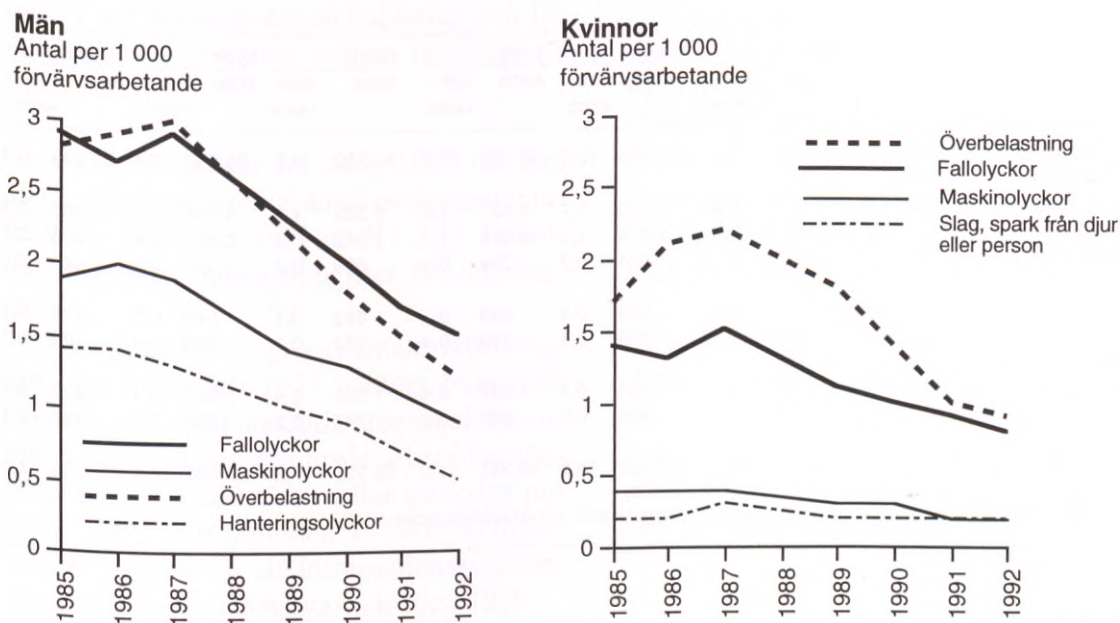
De vanligaste olyckshändelserna 1992 bland de allvarligare arbetsolyckorna är bland kvinnorna överbelastning av kroppsdel, fallolyckor, skadad av person eller djur samt skadad av rörliga maskiner eller föremål. Utvecklingen för dessa fyra händelser presenteras i figur 1.2.8. År 1985 var delhändelsen skadad under hantering av verktyg och föremål den fjärde vanligaste men den har sedan minskat mer än övriga. För männen är det 1992 samma delhändelser som är de vanligaste som det var 1985, nämligen fallolyckor, överbelastning av kroppsdel, skadad av rörliga maskiner eller

föremål samt skadad under hantering av verktyg eller föremål, se figur 1.2.8 på nästa sida.

På övergripande branschnivå är det i stort sett samma branscher som har över- resp under-risker för arbetsolyckor totalt och för arbetsolyckor med över 14 sjukdagar. Den huvudnäring (på 1-siffernivå) som ligger allra högst när det gäller allvarligare arbetsolyckor är emellertid jord- och skogsbruk (SNI=1) med en fördubblad risk, jämfört med genomsnittet för samtliga branscher, se vidare kapitel 4.

Figur 1.2.8

Arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande (Utveckling 1985-1992 efter händelse och kön)

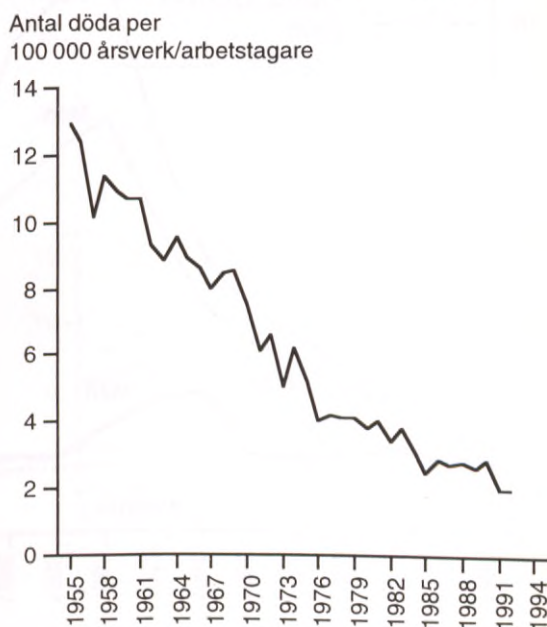


Antalet dödsfall förorsakade genom arbetsolyckor har minskat under 1900-talet, utvecklingen från 1955 redovisas i figur 1.2.9. En närmare beskrivning av utvecklingen de tio senaste åren ges i avsnitt 2.3.

I tabell 1.2.10 redovisas anmälda arbetsjukdomar för åren 1986-1992 och i figur 1.2.11 illustreras utvecklingen under 1980-talet för såväl män som kvinnor för de största grupperna. Belastningssjukdomarna som är den största gruppen har tredubblats under 1980-talet. Det är först 1989 som den ökande trenden brutits. Den relativt sett största ökningen har sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer. Mer detaljerade uppgifter om de olika sjukdomstyperna ges i kapitel 3.

Figur 1.2.9

Antal dödsfall i arbetet per 100 000 årsverken/arbetstagare år 1955 - 1992



Tabell 1.2.10

Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak till skadan. Antal fall samt antal fall per 1 000 arbetstagare (frekvens). Arbetstagare

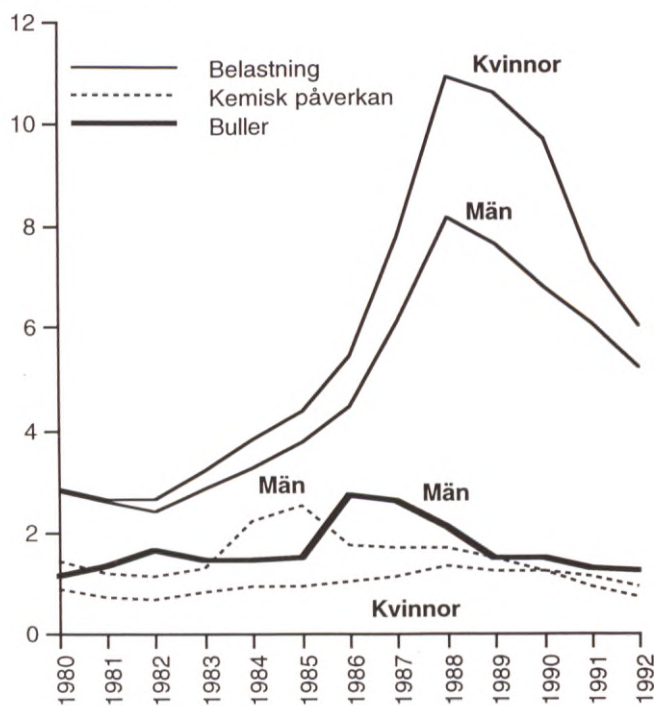
Misstänkt orsak	1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Belastningsfaktorer ¹	20 561	5,4	29 446	7,9	39 766	10,5	39 439	10,3	35 592	9,0	28 353	7,4	22 839	6,1
Kemiska ämnen eller produkter	5 799	1,5	5 930	1,6	6 252	1,7	6 027	1,6	5 229	1,3	4 274	1,1	3 330	0,9
Buller	6 393	1,7	6 197	1,7	5 973	1,7	4 070	1,1	3 582	0,9	2 999	0,8	2 805	0,7
Vibrationer	1 095	0,3	1 041	0,3	894	0,2	759	0,2	639	0,2	574	0,1	642	0,2
Andra fysikaliska faktorer	426	0,1	496	0,1	545	0,1	493	0,1	493	0,1	549	0,1	478	0,1
Smitta	319	0,1	368	0,1	328	0,1	273	0,1	282	0,1	220	0,1	324	0,1
Organisatoriska och sociala faktorer	734	0,2	1 203	0,3	1 584	0,4	1 687	0,4	1 665	0,4	1 356	0,4	1 472	0,4
Övrigt, oklart	442	0,1	529	0,1	608	0,2	633	0,2	748	0,2	557	0,1	363	0,1
Totalt	35 769	9,4	45 210	12,1	55 950	14,8	53 381	14,0	48 230	12,2	38 882	10,1	32 253	8,6

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

Figur 1.2.11

Antal anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärsarbetande. (Utveckling 1980–1992 efter de vanligaste orsakerna och kön)

Antal per 1 000 förvärsarbetande



För arbetssjukdomarna är det den äldsta åldersgruppen som har haft den största minskningen de senaste två åren. För kvinnor mellan 55 och 64 år är det en halvering och för männen en minskning med en tredjedel, se figur 1.2.12.

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–1992 redovisas i tabell 1.2.13. I tabellen redovisas endast uppgifter för arbetstagarare.

Den kraftiga ökningen av antalet arbetsskador från första juli 1977 hänförs främst till ökningen av antal anmälda arbetssjukdomar, vilket beror på det utvidgade arbetsskadebegreppet. Vid jämförelse mellan perioden juli 1977–1978 och perioden 1979–1990 måste man ta hänsyn till att Informationssystemet om arbetsskador (ISA) startade först 1979.

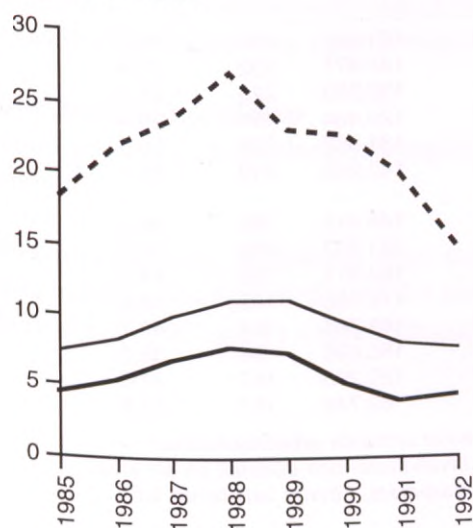
Uppgifterna för åren juli 1977–1978 baseras på ett urval av skador, förutom invaliditet och dödsfall som alla registrerats. För skador som avslutats under samordningstiden har urvalet varit var tionde skada, i övrigt var femte. I urvalet ingår också de sk bagatellskadorna dvs skador utan sjukfrånvaro. Statistiken för dessa år omfattar endast skador som avslutats inom samordningstiden samt skador godkända av försäkringskassorna (efter samordningstiden) fram till den 1 juli 1981.

ISAs statistik omfattar alla anmälda arbetsskador för 1979–1992. Förändringen i antal arbetssjukdomar från 1 juli 1977 gör att det är svårt att jämföra det totala antalet yrkes- resp arbetsskador. En sådan jämförelse kan däremot göras för antalet arbetsolycksfall.

Figur 1.2.12
Anmälda arbetssjukdomsfall efter ålder och kön. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.
(Utveckling 1985–1992)

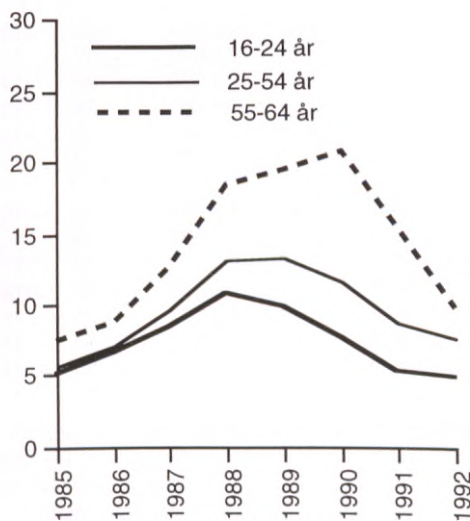
Män

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Tabell 1.2.13
Yrkesskador åren 1955 – juni 1977 och arbetsskador juli 1977 – 1992. Arbetstagar

År	Arbetsolycksfall		Arbetssjukdomar ¹		Färdolycksfall		Samtliga arbetsskador ¹		Antal fall per 1 miljon arbetstimmar/ per 1000 anställda ⁴
	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	Antal ⁵	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	
1955	120 833	425	1 404	4	13 527	145	135 764	574	25,9
1956	111 997	411	1 745	1	14 422	110	136 164	522	26,0
1957	113 373	328	1 700	2	12 622	117	127 695	447	24,7
1958	109 428	372	1 873	1	13 359	119	124 660	492	24,0
1959	111 169	361	1 875	3	11 870	124	124 914	488	23,9
1960	115 525	365	2 083	1	11 905	163	129 513	529	23,9
1961	119 200	362	2 087	4	11 635	138	132 922	504	24,8
1962	114 012	318	2 071	1	12 445	127	128 528	446	23,8
1963	113 646	308	1 748	6	11 027	124	126 421	438	22,8
1964	117 352	331	2 124	6	11 355	128	130 831	465	23,7
1965	116 029	317	2 119	8	12 568	139	130 716	464	23,1
1966	111 499	308	2 058	3	11 814	112	125 371	423	22,0
1967	122 855	285	2 489	9	10 495	91	135 839	385	24,2
1968	122 772	294	2 882	8	11 796	111	137 450	413	24,8
1969	123 204	300	3 274	12	10 965	105	137 443	417	24,6
1970	121 824	272	5 743	9	11 378	117	138 945	398	24,1
1971	112 532	220	6 640	15	10 296	89	129 468	324	22,5
1972	107 220	238	7 103	9	9 676	104	123 999	351	21,8
1973	106 689	180	6 968	12	10 317	66	123 974	258	21,7
1974	115 722	223	7 783	6	12 066	103	135 571	332	23,7
1975	115 423	190	7 336	13	12 229	90	134 998	293	23,5
1976	110 018	145	5 998	11	14 923	78	130 939	234	22,6
<i>Jan-juni</i>									
1977	53 780	81	3 148	4	7 864	42	64 792	127	22,3
<i>juli-dec</i>									
1977 ²	61 428	72	3 837	6	7 108	32	72 373	110	25,0
1978 ²	122 906	148	6 705	21	15 813	76	145 424	245	25,5
1979 ³	112 880	135	23 811	36	14 396	68	151 087	239	29,2
1980	107 029	126	21 642	37	14 200	69	142 871	232	27,4
1981	97 871	133	19 520	29	14 892	61	132 283	223	25,4
1982	95 945	109	19 490	30	13 999	52	129 434	191	25,4
1983	96 231	122	21 441	39	13 991	64	131 663	225	26,0
1984	99 067	106	28 399	54	14 779	59	142 245	219	26,7
1985 ⁴	98 862	93	33 243	29	16 313	64	148 418	186	40,2
1986	100 837	109	36 025	36	15 115	55	151 377	200	40,0
1987 ⁵	101 588	99	45 210	42	17 513	48	164 311	189	44,1
1988	101 363	107	55 950	38	18 843	47	176 156	192	46,6
1989	97 212	99	53 381	31	16 111	34	166 704	164	43,7
1990	87 239	117	48 230	44	15 227	35	150 696	196	38,0
1991	67 102	79	38 882	50	14 219	28	120 203	157	31,3
1992	46 057	81	32 253	44	11 432	32	89 742	157	23,8

1) T o m juni 1977 yrkessjukdomar och yrkesskador. Fr o m 1979 antal anmälda arbetssjukdomar

2) Uppgifter från juli 1977–dec 1978 grundar sig utom beträffande invaliditets- och dödsfall på ett urval. För skador avslutade under samordningstiden har vart tionde fall bearbetats, i övrigt vart femte fall. Även bagatellskador, ca 11 000 för år 1978 ingår.

3) De redovisade uppgifterna avser fr o m 1979 antalet anmälda fall oberoende om de bedömts eller ej av försäkringskassan.

4) Fr o m 1985 erhålles inga uppgifter om arbetad tid, i stället redovisas antal fall per 1 000 anställda

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

2 Arbetskadestatistiken—en allmän översikt

2.1 Arbetsskador 1992

I tablån bredvid redovisas antalet inkommande arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Andelen arbetsolycksfall var 52%, arbetssjukdomar 36% och färdolycksfall 12%. Huvuddelen av arbetsskadorna har drabbat arbetstagarna (jämför tabell 1 i tabellbilagan).

I fortsättningen av kapitel 2 redovisas uppgifter över anmälda arbetsolycksfall och i kapitel 3 anmälda arbetssjukdomsfall.

2.2 Arbetsolycksfall bland arbetstagare

Som framgår av kapitel 1.2 är begreppet arbetstagare likvärdigt det som använts i tidigare yrkesskadestatistik. Begreppet var centralt i tidigare statistik och är det också här. Eftersom det är för arbetstagarna som uppgift om sysselsättningen finns branschvis, är det arbetstagarnas skador som redovisas i branschtabellerna. I övriga tabeller redovisas skadorna för såväl arbetstagare som egenföretagare.

Huvudsaklig händelse

En beskrivning av händelseindelningen ges i kapitel 5

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse framgår av figur 2.2.1 samt av tabellerna 3, 4, 10 och 11 i tabellbilagan.

Arbetsskadeanmälningar 1992

Arbetsolycksfall	50 384
Färdolycksfall	11 432
Arbetssjukdomar	34 082
Samtliga arbetsskador	95 898
Bagatellskador ¹	35 230
Gamla ärenden ²	4 145
Totalt	135 273

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

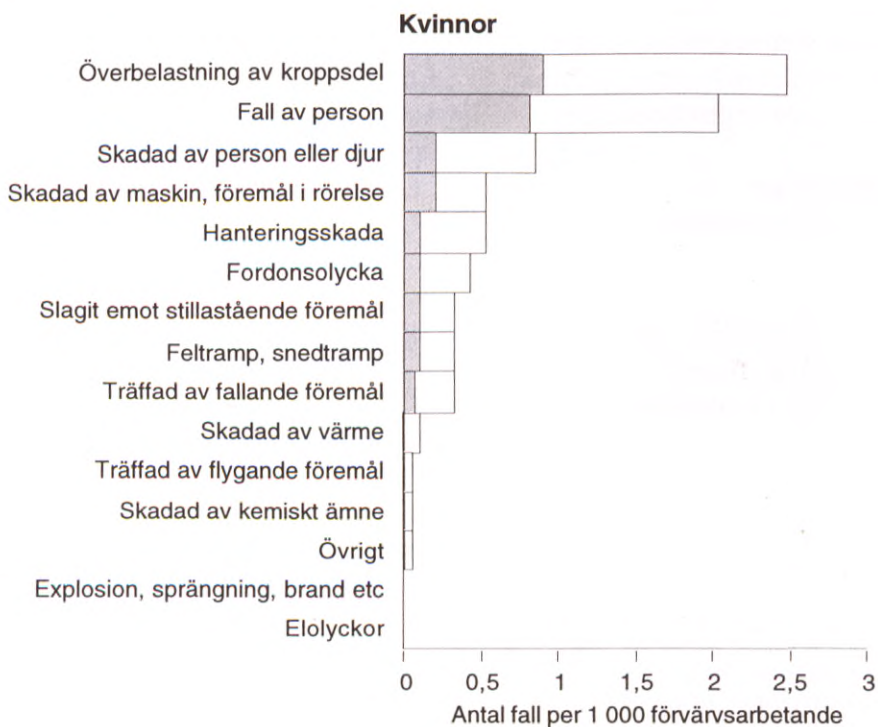
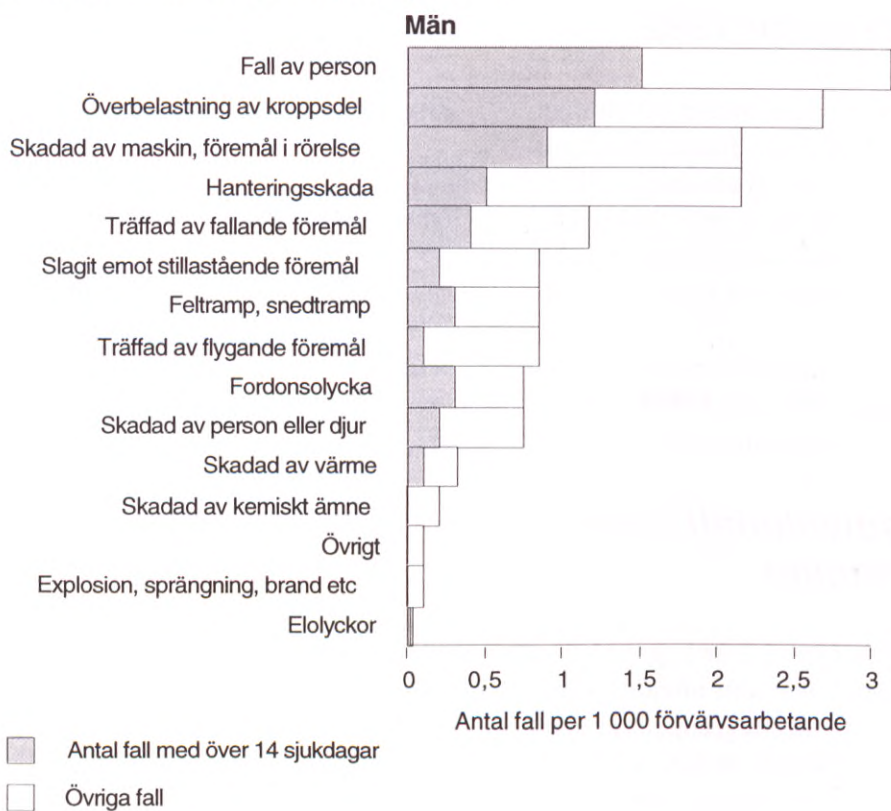
2) Avser arbetssjukdomsärenden som anmäls år 1992 men med visandedagar under 1970-talet eller tidigt 1980-tal

Det mest markanta under 1980-talet är ökningen av överbelastningsolyckorna fram till 1987 och minskningen därefter. Jämfört med 1987 har alla typer av händelser minskat.

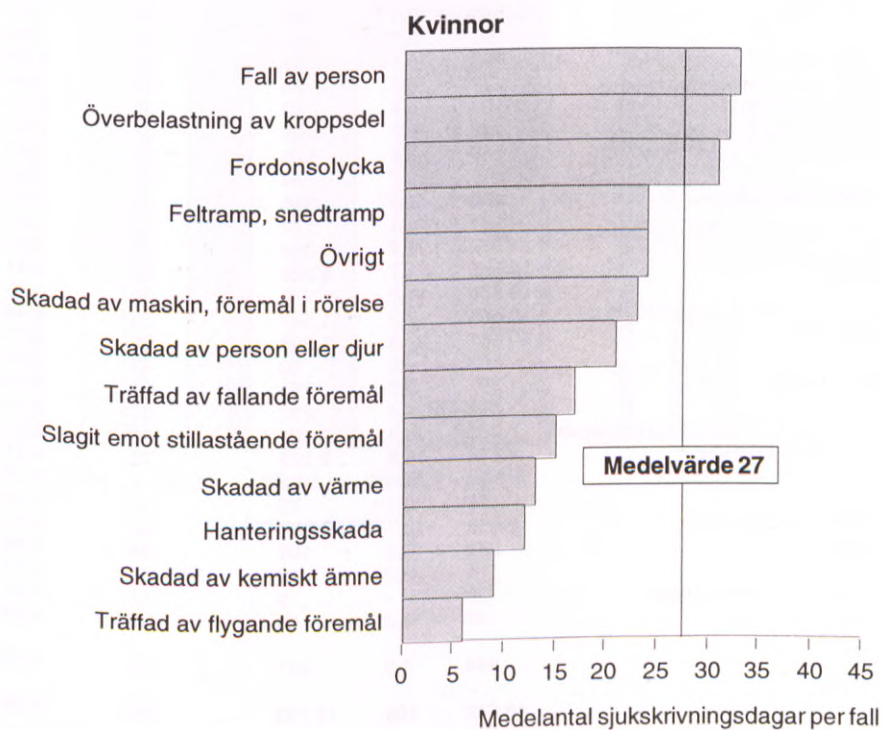
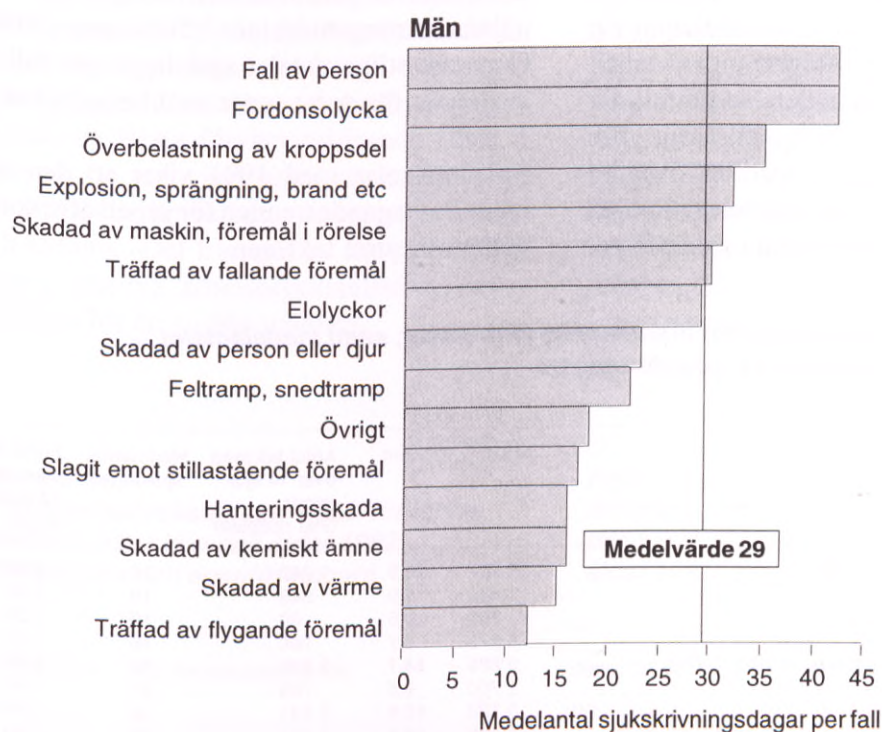
Medelantalet sjukskrivningsdagar per fall är väsentligt högre 1992 än 1991, 28 mot 19, beroende på att arbetsolycksfallen med kort frånvaro inte rapporteras i lika stor omfattning som tidigare. Med anledning av detta redovisas i de flesta fall utöver totala antalet arbetsolyckor, även arbetsolyckor med över 14 sjukdagar. Variationen mellan olika typer av händelser är stor, vilket framgår av figur 2.2.2. Högst ligger fallolyckor och fordonsolyckor för män med 42 dagar per fall vardera.

Figur 2.2.1

Arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Totalt samt antal fall med över 14 sjukdagar, 1992



Figur 2.2.2
Antal sjukdagar per fall efter huvudsaklig händelse och kön. Förvärvsarbetande 1992



Huvudsaklig yttre faktor

Arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig yttre faktor, dvs maskin, material, ämne etc framgår i detalj av tabell 11 i tabellbilagan. En grov fördelning efter huvudgrupp ges i tabell 2.2.3. I tabellen redovisas dels antal fall där faktorn klassificerats som huvudsaklig yttre faktor, dels antal fall som medfört över 14 sjukdagar eller dödsfall. I tabellen redovisas vidare medelantalet sjukskrivningsdagar per

fall för de olika yttre faktorgrupperna. Högst andel fall med över 14 dagar i sjuktid har maskiner för jordbruk och skogsbruk samt träbearbetningsmaskiner (56% resp 50%). Genomsnittliga antalet sjukdagar per fall är även högt för dessa typer av arbetsolyckor.

En jämförelse med 1991 visar att den allmänna avtagande trenden för arbetsolyckorna gäller alla yttre faktorer.

Tabell 2.2.3

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig yttre faktor, samt medelantalet sjukdagar 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yttre faktor	Antal	Procent	Antal fall med över 14 sjukdagar (inkl dödsfall)	Medelantal sjukdagar	Andel fall med över 14 sjukdagar
0 Handhållna maskiner, vertyg	5 307	10,9	1 243	16	0,23
00 Handhållen maskin	1 422	2,9	348	18	0,24
02 Svetsnings- och värmedon	303	0,6	60	10	0,20
03 Handverktyg, handredskap	3 273	6,7	766	16	0,23
1 Lyft- och transportanordning, fordon, fartyg	6 885	14,1	2 898	34	0,42
10 Hiss, lyftinrättning, transportör	1 700	3,5	706	31	0,42
11 Fordon, motorredskap	5 103	10,5	2 141	35	0,42
2 Arbetsmaskin	4 929	10,1	1 967	29	0,40
20 Maskin för jordbruk, skogsbruk m m	207	0,4	116	40	0,56
21 Maskin för livsmedel m m	864	1,8	290	21	0,34
22 Maskin för textil, läder mm	168	0,3	59	28	0,35
23 Träbearbetningsmaskin	1 066	2,2	534	37	0,50
24 Maskin för pappersmassa eller papper	197	0,4	57	21	0,29
25 Pappersbearbetnings- eller grafisk maskin	222	0,5	86	31	0,39
26 Maskin för petrokemiska produkter	202	0,4	63	23	0,31
27 Maskin för grus, sten, betong m m	322	0,7	136	37	0,42
28 Maskin för metall m m	1 549	3,2	575	26	0,37
29 Maskin för avfall	119	0,2	44	27	0,39
3 Tekniska hjälpmedel, vapen, ammunition	880	1,8	315	26	0,36
4 Elektrisk utrustning	531	1,1	172	25	0,32
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl	1 053	2,2	354	25	0,34
6 Byggnadsdel, inredning m m	10 555	21,7	4 328	32	0,41
60 Byggnadsdel m m	6 958	14,3	2 770	30	0,40
61 Fast eller lös inredning, ställning stege	3 565	7,3	1 547	35	0,43
7 Material, gods, emballage	10 661	21,9	3 928	29	0,37
70 Stapel, hög	103	0,2	40	42	0,39
72 Emballage, emballerat gods	1 907	3,9	754	32	0,40
73 Lastbärare	677	1,4	232	27	0,34
76 Material, produkt-, bygg- och konstruktionselement	7 959	16,3	2 897	28	0,36
8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	7 245	14,9	2 223	25	0,31
80-84 Kemiska faktorer	508	1,0	99	18	0,19
85 Fysikaliska faktorer	72	0,1	25	38	0,35
86 Levande varelser, biologiska faktorer	6 663	13,7	2 097	25	0,31
9 Övriga specificerade faktorer	232	0,5	101	36	0,44
92 Personburen klädsel	114	0,2	49	34	0,43
93 Sociala eller organisatoriska förhållanden	20	-	9	57	0,45
94 Ergonomiska faktorer	98	0,2	43	35	0,44
Övrigt, oklart	464	1,0	201	27	0,43
Totalt	48 742	100	17 730	28	0,36

Ålder

I tabell 5 redovisas antalet arbetsolyckor per åldersgrupp. De flesta olycksfallen återfinns i åldersgrupperna 25–34, 35–44 och 45–54 år, och är tämligen jämnt fördelade över dessa åldersgrupper. Det är även i dessa åldersgrupper som de flesta förvärvsarbetande finns. I figur 2.2.4 redovisas antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande separat för män och kvinnor. Det framgår av figuren att den högsta relativa arbetsolycksfallsfrekvensen återfinns för de yngsta männen.

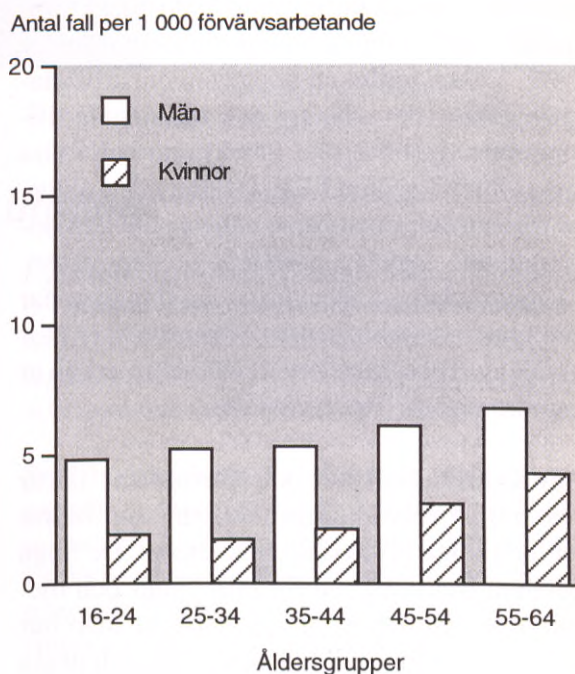
I Avsnitt 1.2 (figur 1.2.6) visas utvecklingen av arbetsolycksfall 1985–1992 för olika åldersgrupper. Genom att den yngsta åldersgruppen minskat mest, har det blivit en utjämnning mellan de olika åldersgrupperna.

I figur 2.2.5 redovisas arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar per 1 000 förvärvsarbetande. För dessa arbetsolycksfall är det de äldsta männen, 55–64 år, som har de högsta relativa frekvenserna.

Figur 2.2.4
Antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder 1992. Arbetstagare och egenföretagare



Figur 2.2.5
Antal arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder 1992. Arbetstagare och egenföretagare



Län

I tabell 7 redovisas antal arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare efter näringsgren och län. För vissa näringsgrenar saknas uppgift om arbetsolycksfallsfrekvens. Det innebär antingen att näringsgrenen inte förekommer i länet eller att såväl olyckor som arbetstagare finns, men att antalet arbetstagare inom näringsgrenen och länet är mindre än 100, dvs så lågt att talet blir alltför osäkert ur statistisk synpunkt. Som framgår av tabell 7 varierar den relativa arbetsolycksfallsfrekvensen mellan de olika länen. Den är lägst i Stockholms län och högst i Kalmar, Hallands, och Norrbottens län. Vid jämförelse mellan länen spelar skillnader i näringsgrensstruktur, anmälningsfrekvens mm in. Mot bakgrund av detta skall siffrorna användas med försiktighet. Andelen industrisysselsatta varierar mellan länen. Smålandslänet, Blekinge och Västergötland har över 35% av arbetstagarna inom industrisektorn, medan Stockholm och Uppsala län har under 25%. Vidare gäller att uppgiften om arbetstagare gäller för arbetare och tjänstemän tillsammans (jmf 5.2.2). I Stockholm och i viss mån Göteborg samt Malmö finns många större företagsadministrativa enheter där den dominerande andelen anställda är tjänstemän. Detta innebär att Stockholm län inte bara har få industrisysselsatta utan dessutom är en stor andel av dessa tjänstemän, vilka som grupp är mindre utsatta för olycksfall.

För Kalmar, Hallands och Norrbottens län är det främst tillverkningsindustrin som bidrar till den höga olycksfallsfrekvensen. De höga relativa frekvenserna för järn-, stål- och metallverk i Hallands län beror på att man har många gjuterianställda i dessa län, och dessa har en hög relativ olycksfallsfrekvens.

Skadans art

I tabell 8 visas fördelningen av arbetsolycksfallen efter skadans art. Den vanligaste skadan är **stukning eller sträckning** (35%), därefter kommer **sårskador** (17%) och **kross-, kläm- och mjukdelsskador** (16%). De allvarligaste skadetyperna, **skelettskador**, dvs **benbrott, hjärnskador** och **förlust av kroppsdel** utgör tillsammans 18% av skadorna. Förlust av kroppsdel utgör en knapp procent eller 378 skador. Det bör observeras att denna uppgift endast gäller skador, som ledde till förlust av kroppsdel omedelbart. I verkligheten är andelen högre, då t ex vissa kross- och klämskador senare kan leda till förlust av kroppsdel.

Jämfört med tidigare år har alla skadetyper minskat. Minskningarna är emellertid ojämnt fördelade, förlust av kroppsdel har minskat 1%, skelettskador, hjärnskador och skador på inre organ har minskat ca 20% samt sårskador och brännskador har minskat drygt 40%.

Skadad kroppsdel

Tabell 9 visar antal arbetsolycksfall efter huvudsaklig skadad kroppsdel. Som framgår av figur 2.2.6 drabbar flest skador händer, och därefter rygg och huvud. Minskning av arbetsolyckorna kan noteras för samtliga kroppsdelar. Största minskningen har skett för ögon-skadorna som halverats mellan 1991 och 1992.

Figur 2.2.6
Arbetsolycksfallens procentuella fördelning efter skadad kroppsdel 1992. Arbetstagare



*Den knidiska Afrodite.
 Romersk kopia efter ett original
 från ca 330 f. Kr. av Praxiteles.
 Marmor, höjd 203 cm.
 Vatikanmuseet, Rom*

Huvud	14%	}	Huvud, ansikte	11%
			Ögon	3%
Hals	3%			
Händer	28%	}	Fingrar	18%
			Hand	10%
Armar	9%			
Rygg	16%			
Bröst	3%			
Buk	1%			
			Hela kroppen	1%
Ben	11%			
Fötter	12%			
Tår	2%			

2.3 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 1992 dödades 110 personer vid olyckor i arbetet. Dödsfallens fördelning på personkategorier är:

Arbetstagare	81
Egenföretagare	24
Värnpliktiga	5

För värnpliktiga och övriga som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd, LSP, gäller att samtliga olyckor under skyddstiden räknas som arbetsolyckor, även fritidsolyckorna. Av 1992 års LSP-olyckor inträffade tre under tjänstgöring och två var trafikolyckor under fritiden.

Totalt inträffade bland arbetstagare omkring 0,2 dödsolyckor per 10 000 arbetstagare. Fördelningen på näringsgren framgår av tabell 2 i tabellbilagan.

Egenföretagare har en högre siffra, nämligen 0,7 dödsolyckor per 10 000 verksamma. Denna siffra är osäker eftersom antalet egenföretagare är osäkert och gränsdragningen mellan arbetstid och fritid kan vara flytande.

Sett över en lång period finner man en stor nedgång i antalet dödsolyckor fram till 1980-talets mitt. Därefter minskar inte längre antalet dödsfall förrän 1991, då antalet är lägre än någonsin. Figur 1.2.7 i kapitel 1 visar förändringen sedan 1955 i dödsfall förorsakade av arbetsolyckor bland arbetstagarna.

Huvudsaklig händelse

I tabell 2.3.1 redovisas antalet dödsfall för arbetstagare och egenföretagare de senaste tio åren fördelat efter olika händelser.

En jämförelse mellan femårsperioderna 1983–87 och 1988–92 visar att minskningarna är genomgående för alla redovisnings-

grupper. De största relativa minskningarna återfinns för elolyckor, explosion och brand samt skadad av rörliga maskiner och föremål, som alla minskat över 25% under den aktuella perioden.

Tabell 2.3.1

Dödsfall i arbetet efter huvudsaklig händelse 1983–1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig händelse	Antal										Summa %	
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992		
Elolyckor	3	8	6	7	7	4	2	6	3	2	48	4
Explosion, sprängning, brand etc	9	9	3	10	3	5	3	5	5	5	57	4
Skadad av värme	0	1	1	-	0	2	0	1	3	2	10	1
Skadad av kemiskt ämne	1	2	3	3	1	2	1	2	1	1	17	1
Skadad av maskin, föremål i rörelse	18	15	18	10	12	15	13	7	13	7	128	10
Träffad av flygande föremål	6	3	0	3	2	6	4	2	1	1	28	2
Träffad av fallande föremål	23	16	12	17	22	9	17	20	17	12	165	13
Fordonsolycka	55	56	49	58	59	59	53	71	39	51	550	42
Skadad av person eller djur	2	3	2	3	4	1	1	-	5	5	26	2
Fall av person på samma nivå	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	15	1
Fall av person till lägre nivå	26	15	20	22	18	28	17	20	18	11	195	15
Överbelastning av kroppsdel	1	1	0	2	2	0	1	-	-	-	7	1
Hanteringsskada	0	1	1	0	1	0	0	1	-	-	4	-
Slagit emot stillastående föremål	1	-	4	1	2	-	0	2	2	1	13	1
Övrigt	7	4	6	5	3	3	3	2	2	6	38	3
Totalt	155	135	128	143	137	135	116	140	110	105	1 304	100

Näringsgren

Tabell 2.3.2 visar för arbetstagare resp egenföretagare, hur antalet dödsfall förorsakade av arbetsolyckor inom olika näringsgrenar förändrats under de senaste tio åren. En jämförelse mellan periodens första och andra hälft (1983–87 resp 1988–92) visar på en minskning med 13 procent.

Inom byggnadsindustrin har dödsolyckorna ökat under tioårsperioden liksom även i offentlig förvaltning samt banker, försäkringsinstitut etc.

En närmare analys av de senaste åtta årens dödsfall i arbetet visar att antalet dödsfall per 100 000 sysselsatta och år har minskat i de näringsgrenar som har högst relativ frekvens, se figur 2.3.3

Relaterat till sysselsättningen finner man att det endast är näringsgren 9 offentlig förvaltning och andra tjänster samt näringsgren 5 byggnadsverksamhet som har en ökad frek-

vens dödsfall. Ökningen inom näringsgren 9 ligger dels på flygolyckor och beror på den stora olyckan 1989 då 14 personer omkom därav 10 i näringsgren 9, dels på våld från annan person. Ökningen inom byggnadsverksamheten ligger huvudsakligen på fallolyckor.

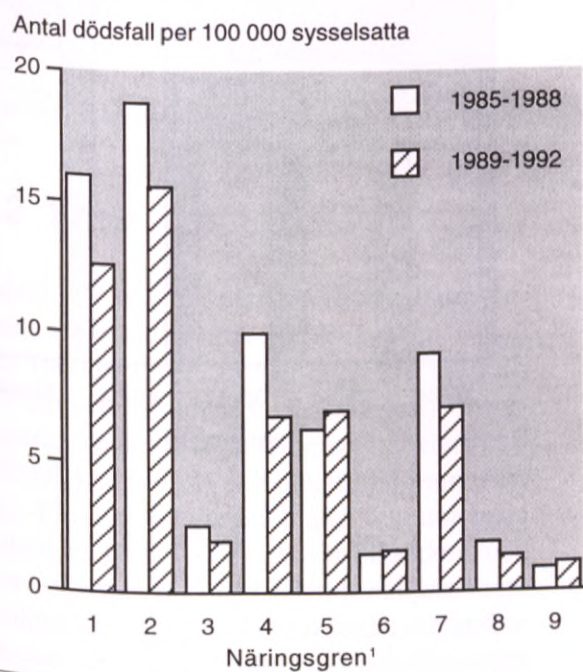
Minskningen i näringsgren 1 ligger på fallolyckor, elolyckor och personbilsolyckor. Även för näringsgren 3 ligger minskningen på fallolyckor och personbilsolyckor. Inom näringsgren 7 har fallolyckorna minskat. Dessutom inträffade under den första perioden flera brandolyckor (de flesta hotellbrand under tjänsteresa) medan ingen inträffade under andra perioden.

Övriga näringsgrenar har så få dödsfall att några mönster för minskningarna inte kan urskiljas.

Tabell 2.3.2
Dödsfall i arbetet efter näringsgren 1983–1992

Näringsgren		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbetstagare	6	12	9	7	6	5	2	3	4	4
	Egenföretagare	22	15	23	20	23	23	12	12	22	14
2 Gruvor och mineralbrott	Arbetstagare	4	2	4	2	3	1	2	2	1	2
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 Tillverkningsindustri	Arbetstagare	33	27	21	35	18	21	21	19	11	16
	Egenföretagare	3	2	1	1	2	–	1	2	1	3
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	Arbetstagare	4	2	4	2	4	6	4	5	–	1
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 Byggnadsindustri	Arbetstagare	21	16	9	16	19	19	20	23	17	12
	Egenföretagare	3	2	2	–	3	–	1	3	5	2
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	Arbetstagare	11	8	6	2	12	8	6	8	8	11
	Egenföretagare	1	3	4	1	2	1	1	2	1	3
7 Samfärdsl, post- och televerk	Arbetstagare	24	22	31	22	24	20	31	14	15	
	Egenföretagare	1	3	3	4	4	2	2	2	2	2
8 Banker, försäkringsinst, fastighetsförvaltning, uppdragsverks	Arbetstagare	5	5	7	3	7	7	4	5	10	3
	Egenföretagare	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbetstagare	14	11	12	17	10	18	20	22	14	16
	Egenföretagare	1	1	1	1	2	–	–	1	–	–
Näringsgren saknas	Arbetstagare	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
	Egenföretagare	2	3	–	–	–	–	–	–	–	–
Samtliga näringsgrenar	Arbetstagare	122	106	94	115	101	109	99	118	79	81
	Egenföretagare	33	29	34	28	36	26	17	22	31	24

Figur 2.3.3
Antal dödsfall per 100 000 sysselsatta och år. 1985–1988 resp 1989–1992



1) För klartext till näringsgrenskoderna, se tabell 2.3.2 ovan

Huvudsaklig yttre faktor

I tabell 2.3.4 visas, delvis i detalj och delvis grupperat, de maskiner, fordon, utrustning etc som varit huvudsaklig faktor vid åtminstone två av dödsolyckorna. Fordonsolyckornas dominans bland dödsolyckorna framgår klart.

Tabell 2.3.4
Huvudsaklig yttre faktor som förorsakat dödsfall i arbetet 1992.
Arbetstagare och egenföretagare

Yttre Faktor	Antal dödsfall
Personbil	22
Flygplan	9
Lastbil	6
Träd under fällning	4
Kran, lyftanordning	4
Annan person	4
Traktor	3
Lok, tunnelbanevagn	3
Helikopter	3
Jordbruksmaskiner	3
Ställning	2
Truck	2
Kemiskt ämne	2
Panna, behållare	2
Dumper	2
Lyftvagn	2
Elledning	2
Golv	2
Plattform, ramp	2
Sten- och jordbearbetningsmaskiner	2
Vatten	2
Transportanordning	2
Övrigt	20
Totalt	105

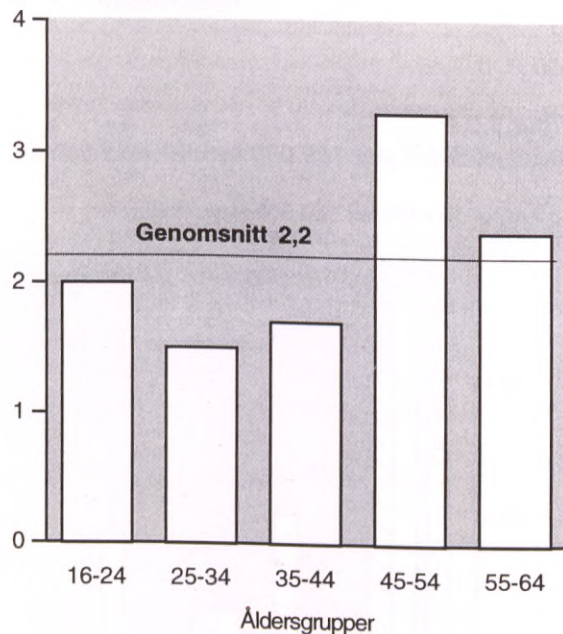
Ålder

Risken att **skadas** i en arbetsolycka är högst i de yngsta åldersklasserna och sjunker för de äldre om man relaterar till antalet yrkesverksamma i olika åldrar (jämför figur 2.2.4).

Risken att råka ut för en **dödsolycka** är däremot lägst för de yngre åldersgrupperna och högre för de äldsta. Se figur 2.3.5 som ger en bild av risken. (Antalet dödsolyckor i de olika åldersgrupperna är lågt, därför har ett genomsnitt över två år beräknats).

Figur 2.3.5
Antal dödsfall i arbetet per 100 000 sysselsatta och år. 1991-1992.
Arbetstagare och egenföretagare

Antal dödsfall per 100 000 förvärsarbetande



3 Arbetssjukdomar

3.1 Yrkesställning och misstänkt orsak

Under år 1992 har anmälts totalt 34 082 arbetssjukdomar (se tabell 3.1.1). 95% har drabbat arbetstagare och 4% egenföretagare. Värnpliktiga svarade för 442 fall och andra försäkrade enligt lagen om statligt personskadeskydd (LSP) för 3 fall.

De flesta anmälningarna har uppgivits bero på belastningsfaktorer (70%). Därefter följde

kontakt med kemiska ämnen/produkter (10%) samt buller (10%). Organisatoriska och sociala faktorer svarade för 4% och vibrationer för drygt 2% av anmälningarna.

Fördelningen av arbetssjukdomarna efter misstänkt orsak för arbetstagarna följde i stort fördelningen för totalmaterialet.

Tabell 3.1.1
Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak och yrkesställning år 1992

Misstänkt orsak	Arbets- tagare	Egen- företagare	Övriga	Totalt
Belastningsfaktorer ¹	22 839	996	123	23 958
Kemiska ämnen/produkter	3 330	134	18	3 482
Buller	2 805	182	279	3 266
Vibrationer	642	19	—	661
Övriga fysikaliska faktorer	478	9	6	493
Smitta	324	6	2	332
Organisatoriska och sociala faktorer	1 472	22	4	1 498
Övrigt, oklart	363	16	13	392
Totalt	32 253	1 384	445	34 082

¹) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

3.2 Yrke

I tabell 15 i tabellbilagan visas antalet rapporterade arbetssjukdomar för olika yrken. Bland män förekom flest anmälningar för maskin- och motorreparatörer m fl (952 fall), byggnadsträarbetare (947 fall), betongarbetare m fl (880 fall) samt last- och paketbilsförare (621 fall). Flest anmälningar bland kvinnor hade städare m fl (1 957 fall), vårdbiträden- och hemvårdare m fl (1 051 fall), försäljare inom detaljhandel (999 fall) samt undersköterskor och sjukvårdsbiträden (890 fall). Samtliga ovan nämnda yrken har förutom många anmälda arbetssjukdomar även många förvärvsarbetande.

En nyligen utkommen publikation (Yrkesrisker 1990–1991) redovisar mer i detalj uppgifter om arbetsskador inom olika yrken för åren 1990 och 1991. I denna publikation presenteras även relativa frekvenser (antal fall per 1 000 förvärvsarbetande) för respektive yrke, där uppgifter om den förvärvsarbetande befolkningen har hämtats från folk- och bostadsräkningen som gjordes 1990 (FoB 90).

3.3 Misstänkt orsak, ålder och kön

I figur 3.3.1 redovisas antalet anmälda arbetsjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande (frekvens) efter misstänkt orsak, ålder och kön. Uppgifter om antalet förvärvsarbetande fördelat på ålder och kön har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU) 1992. Av figur 3.3.1 framgår att bland såväl kvinnor som män är frekvensen totalt sett starkt åldersrelaterad.

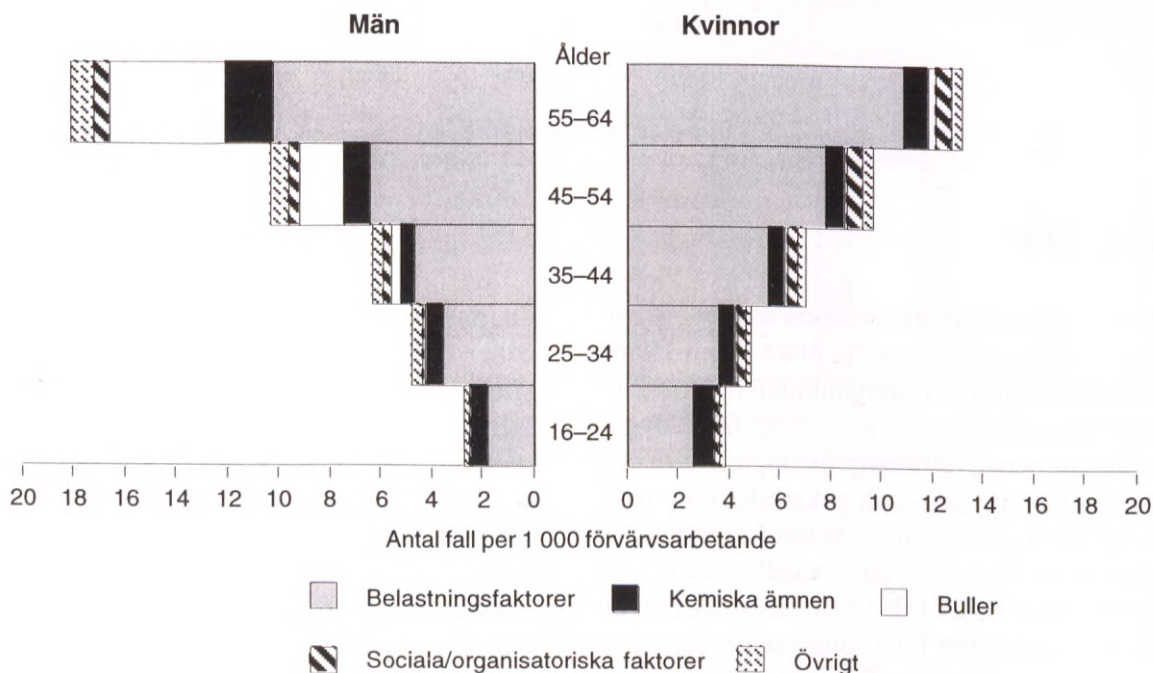
De relativa frekvenserna bland män rörande anmälningar av belastningssjukdomar, bullerskador samt arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer ökar alla med stigande ålder. Kemiskt betingade arbetsjukdomar minskar något fram till 35-44 år. Därefter ökar frekvensen

kraftigt och de kemiskt betingade arbetssjukdomarna svarar tillsammans med bullerskadorna för drygt en tredjedel av fallen i den äldsta åldersgruppen.

Bland kvinnorna dominerar belastningssjukdomarna i samtliga åldersgrupper. Kvinnorna har högre relativa frekvenser än män för belastningssjukdomar i alla åldersgrupperna. De kemiskt betingade arbetssjukdomarna bland kvinnorna har något högre relativa frekvenser i den yngsta och i den äldsta åldersgruppen än i de övriga grupperna. Liksom för män ökar frekvenserna för anmälda arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer med stigande ålder.

Figur 3.3.1

Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder år 1992



3.4 Diagnos

För samtliga anmälda arbetssjukdomar registreras kapitel tillhörighet enligt Socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1987". I de fall läkar diagnos finns registreras även den detaljerade diagnoskoden enligt denna klassifikation. För arbetssjukdomar anmälda bland arbetstagare år 1992 finns uppgift om detaljerad diagnos i 65% av fallen. I tabell 3.4.1 redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Den klart största gruppen omfattar sjukdomar i muskler, skelett och bindväv (diagnosgrupp 13). Denna grupp svarar för 69% av samtliga anmälda fall (61% bland män och 77% bland kvinnor). Gruppen innehåller huvudsakligen de sjukdomar som rapporterats bero på belastningsfaktorer. I tabell 3.4.2 ges en mer detaljerad redovisning av de sjukdomar som ingår i diagnosgrupp 13.

Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan är den näst största gruppen med 3 422 anmälda fall, dvs 11% av samtliga fall. Av dessa är 2 779 fall hörselnedsättning p g a buller. Vidare anmäldes 333 fall av karpaltunnelsyndrom

Hudens och underhudens sjukdomar svarar för 1 348 fall, dvs 4% av samtliga fall. Hudsjukdomarna domineras av eksem av känd eller okänd orsak (1 237 fall).

Andningsorganens sjukdomar, svarar för 1 137 anmälda fall eller 4% av fallen. Av dessa är 319 fall asbestrelaterade (huvudsakligen pleura plaque). Vidare var det 5 fall av silikos, 14 fall av asbestos och 5 fall av allergisk alveolit. Astma svarar för sammanlagt 234 fall, lufttröskatarr för 70 fall och hösnuva för 27 fall.

Tabell 3.4.1
Anmälda arbetssjukdomar efter diagnosgrupp år 1992. Arbetstagare

Diagnosgrupp	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1 Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	97	1	189	1	286	1
2 Tumörer	135	1	15	—	150	1
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	8	—	2	—	10	—
4 Sjukdomar i blod och blodbildande organ	8	—	1	—	9	—
5 Psykiska störningar	347	2	664	4	1 011	3
6 Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan	2 891	17	531	4	3 422	11
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	909	5	81	1	990	3
8 Andningsorganens sjukdomar	782	5	355	2	1 137	4
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	213	1	95	1	308	1
10 Sjukdomar i urin- och könsorganen	16	—	10	—	26	—
12 Hudens och underhudens sjukdomar	595	4	753	5	1 348	4
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	10 428	61	11 814	77	22 242	69
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	171	1	132	1	303	1
17 Skador och förgiftningar	355	2	641	4	996	3
Övrigt	9	—	6	—	15	—
Totalt	16 964	100	15 289	100	32 253	100

Tabell 3.4.2
Anmälda arbetssjukdomar i muskler, skelett
och bindväv år 1992. Arbetstagare

Diagnos	Antal fall
Artros och liknande sjukdomar	537
Smärta i led	2 190
Cervikalgi (nackvärk)	1 017
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	941
Lumbago (ryggskott)	996
Ischias, lumbago-ischias	596
Icke specificerad ryggvärk	1 370
Mjukdelsreumatism och liknande syndrom	2 874
därav	
Rotator cuff-syndrom i skulderleden etc	694
Entesopati i armbågsregionen (epicondylit)	1 399
Ospecificerad myalgi och myosit	1 721
Övrigt	2 554
Uppgift saknas	7 446 ¹
Totalt	22 242

1) Därav besvär i nacke/halsrygg 2 284, axel/arm 2 047, rygg 1 312, hand/handled 913 och höft/ben 652 fall.

3.5 Sjukfrånvaro och dödsfall

Många arbetssjukdomar resulterar i långa sjukskrivningstider. Detta innebär att det kan ta flera år räknat från anmälningens år innan uppgifterna om sjukskrivningstider är något så när fullständiga. När materialet till den aktuella publikationen databearbetades ansågs det inte meningsfullt att göra någon närmare analys av sjukskrivningstiderna för 1992 års arbetssjukdomar. I stället redovisas uppgifter om sjukskrivningstider för de arbetssjukdomar som anmäldes under 1991.

Sjukskrivningstidernas längd varierar avsevärt mellan olika sjukdomsorsaker (se tabell 3.5.1). Särskilt långa sjukskrivningstider fö-

rekommer för belastningssjukdomar med i medeltal 117 dagar per fall och med ett medianvärde på 29. Därefter följer arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer (80 dagar i medeltal och 36 dagar som medianvärde). Det kan vidare noteras att vibrationsskadorna har ett medelvärde på 68 dagar samtidigt som medianvärdet är 0. Förklaringen till denna stora skillnad mellan de två värdena är att ett mindre antal vibrationsskador har extremt långa sjukskrivningstider som kraftigt påverkar medelvärdet.

Om man ser till utvecklingen i fråga om sjukskrivningstiderna för perioden 1989–1991 finner man en ökning från i medeltal 90 dagar till 100 dagar. Ökningen var större bland män än bland kvinnor, d v s från 76 till 93 dagar i medeltal. Trots ökningen bland män hade kvinnorna fortfarande den längsta sjukfrånvaron 1991, i medeltal 106 dagar. Detta beror huvudsakligen på att belastningssjukdomarna svarar för en större andel av samtliga fall bland kvinnorna än bland män.

Utöver de 51 dödsfall som anmäldes bland arbetstagare 1991, rapporterades 4 dödsfall bland egenföretagare och 3 dödsfall bland övriga kategorier. Av de sammanlagt 58 dödsfallen var 30 tumörer och 10 orsakades av hjärtbesvär.

För 1992 har anmälts sammanlagt 50 dödsfall. 44 av dessa dödsfall drabbade arbetstagare, 4 egenföretagare och 2 drabbade övriga personkategorier. 22 av dödsfallen orsakades av tumörer och 8 personer avled på grund av hjärtbesvär.

Tabell 3.5.1

Anmälda arbetssjukdomar efter antal sjukdagar år 1991. Arbetstagare

Antal sjukdagar	Totalt		Därav orsakade av									
	Antal	%	Belastning		Kemiskt ämne		Vibration		Smitta		Organisatoriska och sociala faktorer	
			Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	8 505	21	2 979	10	1 490	34	363	61	51	22	255	18
1-7	5 517	14	4 351	15	655	15	46	8	73	32	191	13
8-28	6 902	17	5 808	20	613	14	32	5	52	23	231	16
29-89	8 468	21	7 124	24	662	15	52	9	33	14	385	27
90-179	5 426	13	4 468	15	486	11	42	7	14	6	250	18
180-	5 547	14	4 789	16	493	11	63	11	6	3	106	7
Dödsfall	51	-	-	-	31	1	-	-	1	-	7	-
Totalt	40 416	100	29 519	100	4 430	100	598	100	230	100	1 425	100
Medianvärde därav	25		29		9		0		7		36	
Män	17		34		8		0		9		56	
Kvinnor	35		44		9		0		7		23	
Medelvärde därav	100		117		76		68		42		80	
Män	93		116		81		68		45		97	
Kvinnor	106		118		70		70		40		68	

3.6 Belastningssjukdomar

Under 1992 har rapporterats 23 958 belastningssjukdomar (se tabell 3.1.1). Av dessa har 95% drabbat arbetstagare och 4% egenföretagare. Antalet rapporterade belastningssjukdomar ökade kraftigt åren 1985–1988 (se tabell 1.2.8 i kapitel 1). Därefter har anmälningarna minskat. År 1992 anmäldes mer än 16 000 färre fall än under 1989. Belastningssjukdomarnas andel av samtliga anmälda arbetssjukdomar har dock hållit sig ganska konstant de senaste 4 åren (omkring 70%).

I tabell 3.6.1 visas belastningssjukdomarnas fördelning efter skadad kroppsdel och kön. 47% av fallen har drabbat män och 53% kvinnor. Bland män så har de flesta skadorna drabbat axel/arm (30%) och rygg utom nacke (24%). Besvär i nacke/halsrygg svarar för 22% av männens belastningssjukdomar. Bland kvinnorna är belastningssjukdomar i nacke/halsrygg vanligast, d v s de svarar för 35% av fallen. Därefter följer belastningssjukdomar i axel/arm (26%) och rygg utom nacke (17%).

I figur 3.6.2 på nästa sida redovisas belastningssjukdomarnas utveckling för män resp kvinnor efter skadad kroppsdel för åren 1985–1992. Frekvensen för belastningssjukdomar-

na har ökat kraftigt för alla redovisade kroppsdelar fram t o m 1988. Särskilt kraftig ökning har förekommit för belastningssjukdomar i nacke/halsrygg bland kvinnor. Efter 1988 har en minskning av frekvenserna skett. För besvär i nacke och halsrygg bland kvinnor har frekvensen mer än halverats.

Belastningssjukdomarna resulterar i betydligt längre sjukfrånvaro än övriga arbetssjukdomar, i medeltal 117 dagar per fall (se tabell 3.5.1).

Sjukskrivningstiderna är särskilt långa för belastningssjukdomar i nacke/halsrygg och rygg, i medeltal 143 respektive 128 sjukdagar per fall.

Sjukfrånvarons längd är starkt relaterad till de skadades ålder. I figur 3.6.3 visas medelantalet sjukdagar för olika skadade kroppsdelar och åldersgrupper. För samtliga kroppsdelar som redovisas i figuren är medelantalet sjukdagar högst i den äldsta åldersgruppen. Särskilt långa sjuktider förekommer för besvär i nacke/halsrygg bland män i den äldsta gruppen (227 dagar i medeltal).

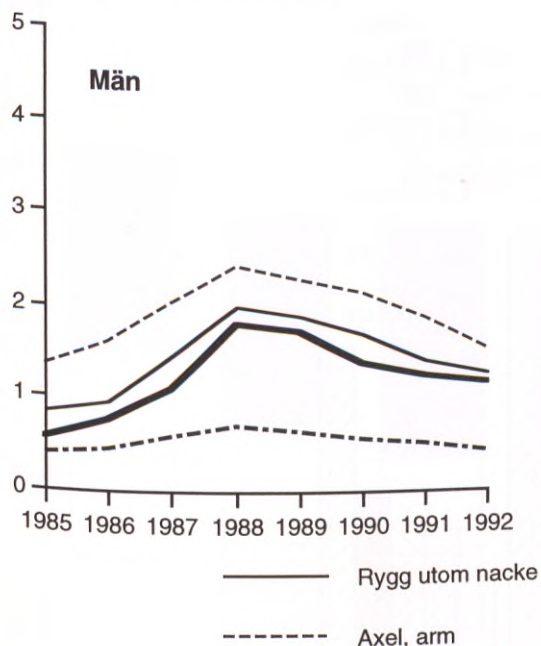
Tabell 3.6.1

Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1992. Arbetstagare

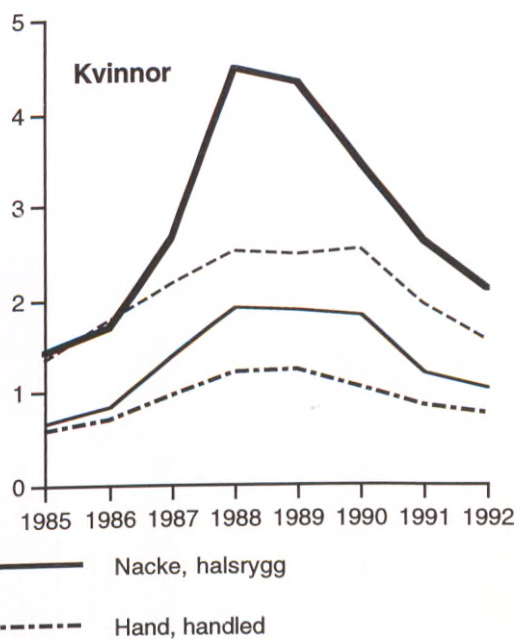
Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Rygg utom nacke	2 568	24	2 110	17	4 678	20
Nacke, halsrygg	2 375	22	4 245	35	6 620	29
Axel, arm	3 194	30	3 143	26	6 337	28
Hand, handled	858	8	1 554	13	2 412	11
Höftled, ben, knä	1 323	12	707	6	2 030	9
Fot, fotled	142	1	149	1	291	1
Övrigt	256	2	215	2	471	2
Totalt	10 716	100	12 123	100	22 839	100

Figur 3.6.2
Anmälda belastningssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter skadad kroppsdel
år 1985-1992. Arbetstagare och egenföretagare

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



Antal per 1 000 förvärvsarbetande



De högsta frekvenserna för belastningssjukdomarna på grov näringsgrensnivå förekommer för textil- och beklädnadsindustri m m, jord- och stenvaruindustri samt livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri 15,6, 13,4 respektive 13,1 fall per 1 000 arbetstagare (se tabell 14 i tabellbilagan). På detaljnivå så förekommer de högsta frekvenserna inom de näringsgrenar som visas i tablan bredvid.

Fördelningen efter skadad kroppsdel för de mest drabbade näringsgrenarna på grov nivå visas i figur 3.6.4. Av denna figur framgår att inom textilindustri m m så förekommer hög frekvens vad gäller besvär i nacke och halsrygg medan besvär i axel, arm och hand har hög frekvens inom bl a livsmedelsindustri m m.

Näringsgrenar med högst frekvens belastningssjukdomar 1992

Näringsgren*	Antal sjukdomar	Frekvens**
36100 Porslins- och lergodsindustri	52	26,7
36209 Annan glasvaruindustri	26	22,9
32120 Textilsömnadsindustri	78	22,6
31112 Charkuterier	219	22,5
31111 Slakterier	161	21,3
Samtliga näringsgrenar	22 839	6,1

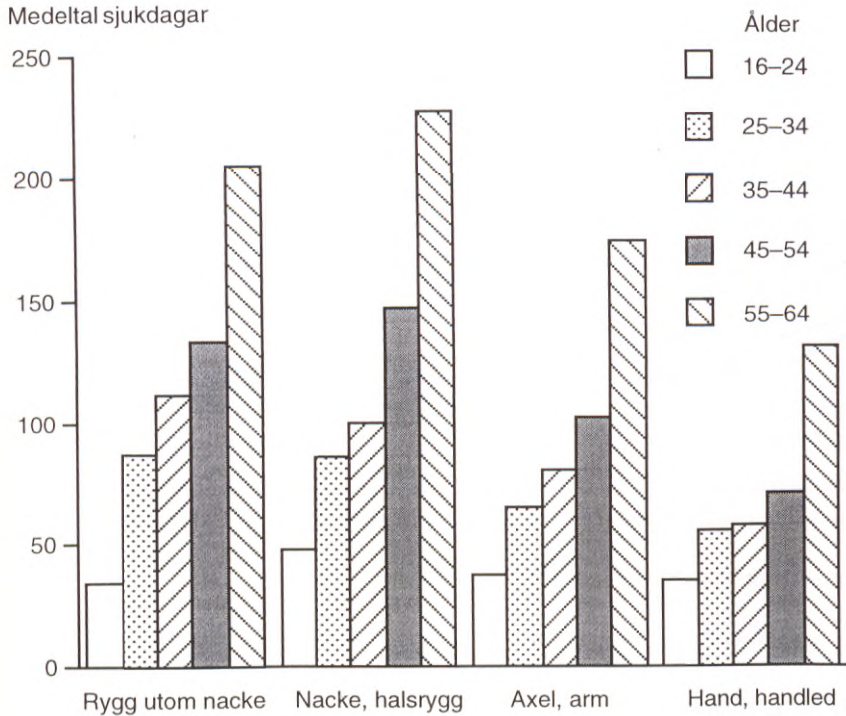
* Endast näringsgrenar med minst 1000 arbetstagare har jämförts

** Frekvens = antal fall per 1000 arbetstagare

Figur 3.6.3
Medeltal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel år 1991. Arbetstagare

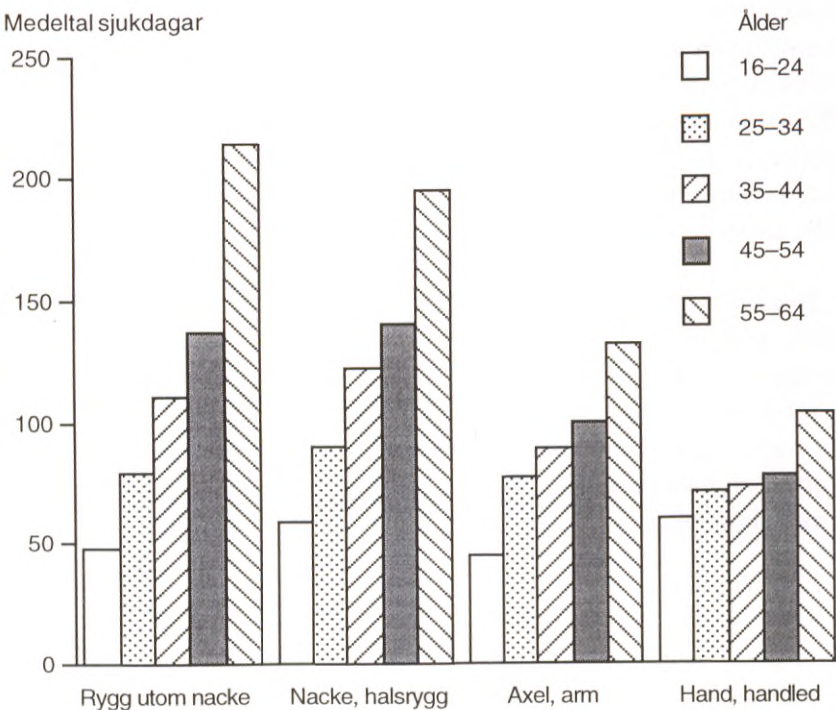
Män

Medeltal sjukdagar



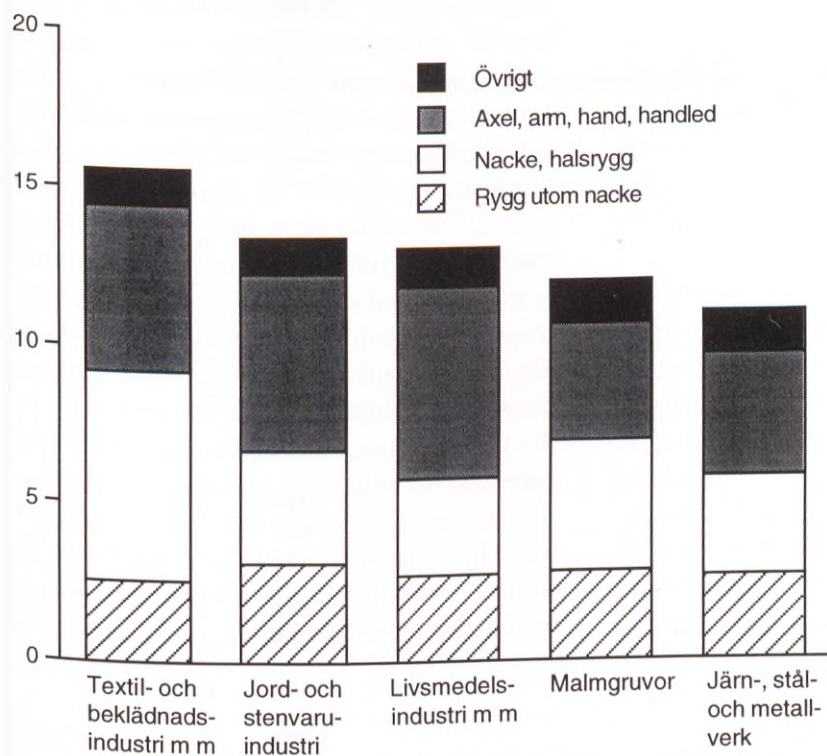
Kvinnor

Medeltal sjukdagar



Figur 3.6.4
Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1992. Arbetstagare

Antal fall per 1 000 arbetstagare



Uppgift om skadevällande maskiner, verktyg eller annan utrustning för belastningssjukdomar finns för 15 622 fall (se tabell 3.6.5). Särskilt vanligt är att skadan uppstått vid arbete med handhållna maskiner eller verktyg samt vid hantering av material, gods etc.

Tabell 3.6.5 Anmälda belastningssjukdomar efter skadevållande utrustning eller dylikt år 1992. Arbetstagare

Utrustning	Antal fall ¹⁾	%
Handhållen maskin, verktyg	3 795	17
därav skruvnings- eller nitningsmaskin	302	
rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)	271	
bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin för sten eller dylikt	257	
slagverktyg (hammare, slägga etc)	200	
bormaskin (handhållen)	195	
kniv	167	
Lyftanordning, fordon	1 664	6
därav truck, lastmaskin	400	
lastbil	272	
buss	180	
personbil	180	
Arbetsmaskin, ej handhållen	2 395	10
därav skrivmaskin	208	
symaskin	175	
Maskindel, tekniskt hjälpmedel	746	3
därav kassaapparat, räknemaskin	457	
Elektrisk utrustning	812	3
därav bildskärmsterminal, textskärm, dator etc	625	
Kylanordning, behållare, tryckkärl etc	168	1
Byggnadsdel, inredning	1 074	5
därav fundament, valv, golv, balkong eller dylikt	316	
trappa	163	
Material, gods, emballage	3 167	14
därav låda, korg, back eller dylikt	512	
pappersprodukt	350	
produkt, bygg- eller konstruktionselement, arbetsstycke etc	323	
säck, påse eller dylikt	273	
dunk, fat, soptunna eller dylikt	171	
Levande varelser	1 692	7
därav annan person	1 661	
Övrigt	109	—
Uppgift saknas	7 217	32
Totalt	22 839	100

1) Samtliga objekt som anges i minst 150 fall är medtagna i tabellen

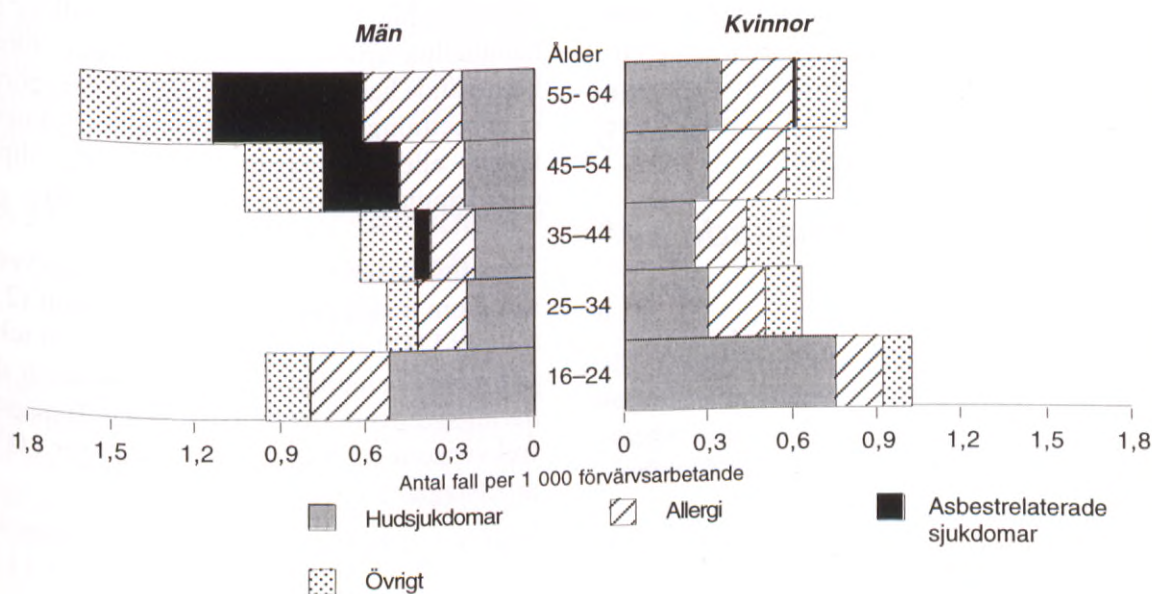
3.7 Kemiskt orsakade sjukdomar

Under 1992 har det anmälts totalt 3 482 arbetssjukdomar vilka har misstänkts vara orsakade av kemiska ämnen eller produkter i arbetslivet. Dessa sjukdomar utgjorde 10% av samtliga anmälda fall. Av kemiskt betingade arbetssjukdomar svarade eksem och andra hudsjukdomar för 1 322 fall och annan allergi (t.ex. astma och hösnuva) för 940 fall (se tabell 15 i tabellbilagan). Vidare anmäldes 387 asbestrelaterade fall (huvudsakligen pleura plack bland män). Figur 3.7.1 visar fördelningen av kemiskt betingade arbetssjukdomar efter sjukdomstyp, kön och ålder. Av figuren framgår bl.a. att eksem och andra hudsjukdomar svarar för de flesta fallen bland kvinnor, särskilt i de yngre åldrarna. Bland äldre män förekommer höga frekvenser vad gäller asbestrelaterade fall. Gruppen övrigt består av många olika diagnoser, t.ex. tumörer och sjukdomar i centrala nervsystemet p.g.a. lösningsmedelspåverkan.

För kemiskt betingade arbetssjukdomar är det inte ovanligt att två eller flera olika kemiska ämnen eller produkter anges som orsak till sjukdomen. I tabell 3.7.2 visas hur många anmälningar några vanliga kemiska ämnen eller produkter har föranlett. Av tabellen framgår att det vanligaste ämnet är asbest (376 fall). Därefter följer lösningsmedel etc och färger/lim med 335 respektive 261 fall.

För näringsgren på grov nivå förekommer de högsta relativa frekvenserna för kemiskt betingade arbetssjukdomar inom malmgruvor, kemisk industri etc samt jord- och stenvaruindustri (2,5, 2,4 respektive 2,3 fall per 1 000 arbetstagare). Ser man på näringsgren på detaljnivå är det skeppsvarv, plasthalvfabrikatindustri och damfrisersalonger som har de högsta relativa frekvenserna med 5,8, 5,1 respektive 4,7 fall per 1 000 arbetstagare.

Figur 3.7.1
Anmälda kemiskt orsakade arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder år 1992



Tabell 3.7.2
Anmälda kemiska ämnen och produkter som orsakat kemiskt betingade arbetssjukdomar år 1992¹.
Arbetstagare

Kemiskt ämne eller produkt	Lokalisation				Summa
	Nervsystem, sinnesorgan	Andningsorgan	Hud, underhud	Ovrigt/ospec	
Asbest	–	316	–	60	376
Lösnings-, spädnings- eller avfettningsmedel	7	65	70	193	335
Färger, lim	3	77	70	111	261
Rengöringsmedel	4	17	175	22	218
Metall, metallföreningar	4	19	168	27	218
Vatten	–	11	158	29	198
Mögelsporer	–	68	8	107	183
Olja, smörjmedel	2	17	72	22	113
Svets- eller lödrök	1	66	8	35	110
Plast, plastdamm	1	20	50	36	107
Totalt (alla kemiska sjukdomar)	46	1 062	1 237	985	3 330

1) Antalet anmälningar där resp ämne eller grupp finns omnämnt

3.8 Bullerskador

Av arbetssjukdomarna som har anmälts under 1992 har 3 266 (10%) uppgivits vara orsakade av buller. Huvuddelen av bullerskadorna (93%) har drabbat män. För hörselnedsättning p g a buller ligger den skadliga inverkan ofta långt bakåt i tiden. Detta gör det svårt att närmare ange någon skadevållande maskin eller utrustning.

Bullerskadorna har de högsta frekvenserna inom malmgruvor samt andra gruvor och mineralbrott (8,9 respektive 3,0 fall per 1 000 arbetstagare). På detaljnivå är det näringsgrenarna järnmalmsgruvor och skeppsvarv som har de högsta frekvenserna (17,7 respektive 6,7 fall per 1 000 arbetstagare).

3.9 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 1992 års anmälda arbetssjukdomar förekommer 661 skador orsakade av vibrationer, d v s 2% av samtliga anmälda arbetssjukdomar. Under 1992 anmäldes 61 vibrationsskador fler än under 1991.

Vibrationsskador återfinns främst bland män (97%). Huvuddelen av vibrationsskadorna (583 fall) är lokaliserade till händer och fingrar, 39 fall gäller axel eller arm, 10 fall nacke och 5 fall rygg. Uppgifter om skadevållande maskiner, verktyg etc finns för 581 vibrationsskador. Av dessa har de flesta (529 fall) uppgivits vara orsakade av arbete med handhållna maskiner eller verktyg. 16 skador har rapporterats vara orsakade av lyft- eller transportanordning, fordon etc och 33 fall av ej handhållna arbetsmaskiner. Vanligast förekommande handhållna maskiner är bergboreller spettningsmaskin etc (93 fall) och skruvings- eller nitningsmaskin (87 fall), slip- eller kapmaskin för metall/sten (78 fall).

Vibrationsskadorna har den högsta frekvensen inom andra gruvor och mineralbrott (2,5 fall per 1 000 arbetstagare). Gjuterier för icke järnmetall och bilreparationsverkstäder är de näringsgrenar på detaljnivå som har de högsta frekvenserna (3,9 respektive 3,8 fall per 1 000 arbetstagare).

3.10 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1992 års arbetssjukdomar har 332 fall (1%) uppgivits vara orsakade av smitta. Under 1992 inkom därmed drygt 100 fler anmälningar rörande smitta än under 1991. Orsaken till den kraftiga ökningen är salmonellainfektioner som drabbade anställda (huvudsakligen kökspersonal) på en båt. Salmonellafallen på denna båt svarade för ca en tredjedel av alla anmälningar rörande smitta under 1992. Tidigare har bara ett fåtal fall av salmonella rapporterats årligen.

De många fallen av salmonellainfektion på den aktuella båten gör att den relativa frekvensen blir extremt hög inom näringsgrenen utrikes- och kustsjöfart (8,7 fall per 1 000 arbetstagare). I övrigt återfinns många fall inom hälso- och sjukvård (80 fall) samt inom socialvård (55 fall). Inom dessa näringsgrenar har det anmälts vardera 0,2 fall per 1 000 arbetstagare.

Av arbetssjukdomarna på grund av smitta har 272 fall (82%) förts till kapitel 1 i Socialstyrelsens klassifikation, d v s infektionssjukdomar och parasitsjukdomar. Förutom ovan nämnda salmonellainfektioner förekom 28 stafylokock- eller streptokockinfektioner och 13 fall av virushepatit.

3.11 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

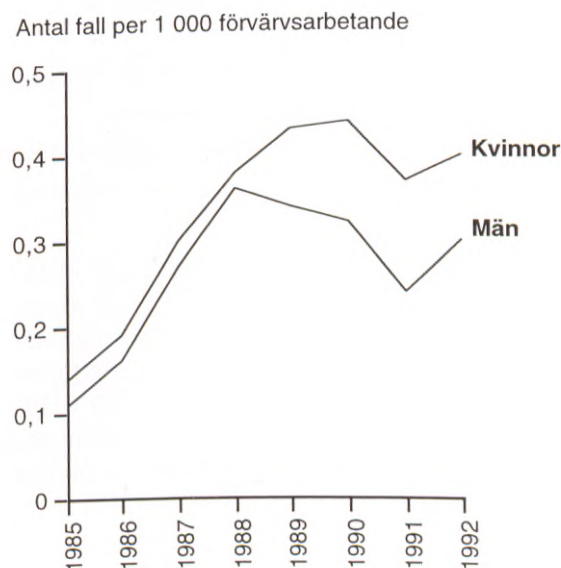
Bland 1992 års arbetssjukdomar finns 1 498 fall vilka uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer. Det är drygt 4% av samtliga anmälda fall. Den relativa frekvensen ökade något mellan 1991 och 1992 (se figur 3.11.1).

Arbetssjukdomarna som förts till kategorin organisatoriska och sociala faktorer kan ha en rad olika orsaker. I 35% av fallen har högt arbetstempo eller stress omnämnts i anmälan. Mobbning/trakasserier har angetts i 14% och andra konflikter eller samarbetsproblem i 10% av fallen.

De vanligaste enskilda diagnoserna är psyko-fysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, bröstsmärtor på grund av stress m m) och hjärtinfarkt med 403 respektive 156 fall.

Totalt redovisas i statistiken 0,4 anmälda arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 arbetstagare. De högsta frekvenserna förekommer inom socialvård (barnavård, åldringsvård m m) med 1,1 fall per 1 000 arbetstagare. Hemvårdare m fl, barnskötare m fl samt sjukvårdsbiträden var de yrken som hade de flesta anmälningarna (87, 85 respektive 82 fall).

Figur 3.11.1
Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 förvärvsarbetande efter kön år 1985–1992

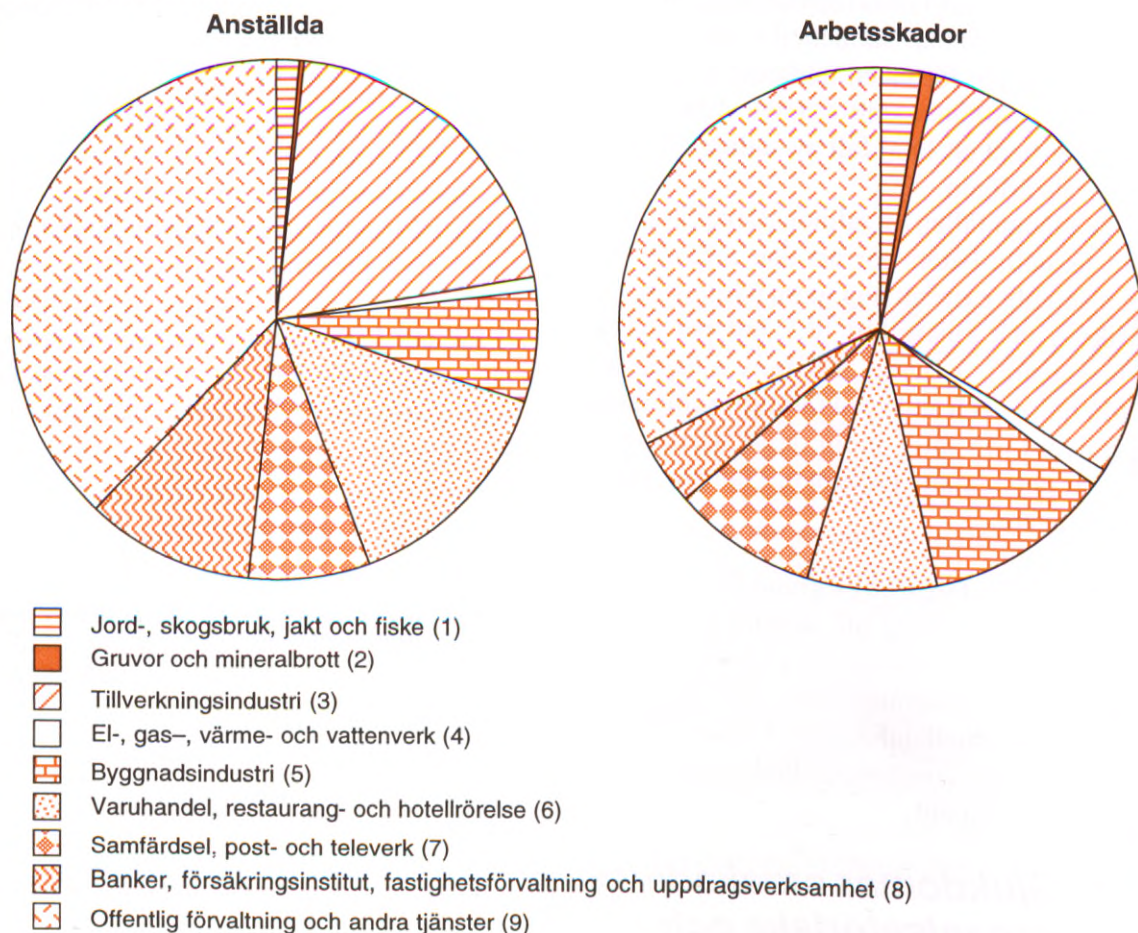


4 Arbets-skador inom olika näringsgrenar

4.0 Sysselsättningen och arbets-skadornas fördelning på olika näringsgrenar

Figur 4.0.1

Anställda och anmälda arbets-skador efter näringsgren år 1992. Arbetstagare. Procentuell fördelning



Av figuren ovan framgår att antalet arbetstagare varierar starkt mellan de olika näringarna. Offentlig förvaltning och andra tjänster svarar för 38% av arbetstagarna, medan gruvor och mineralbrott endast svarar för 0,3% av de anställda. De flesta skadorna har inträffat inom offentlig förvaltning och andra tjänster (32%) samt tillverkningsindustrin (30%).

För att kunna jämföra de olika näringsgrenarna i riskhänseende är det bl a viktigt att ställa antalet arbets-skador i relation till sysselsättningens omfattning.

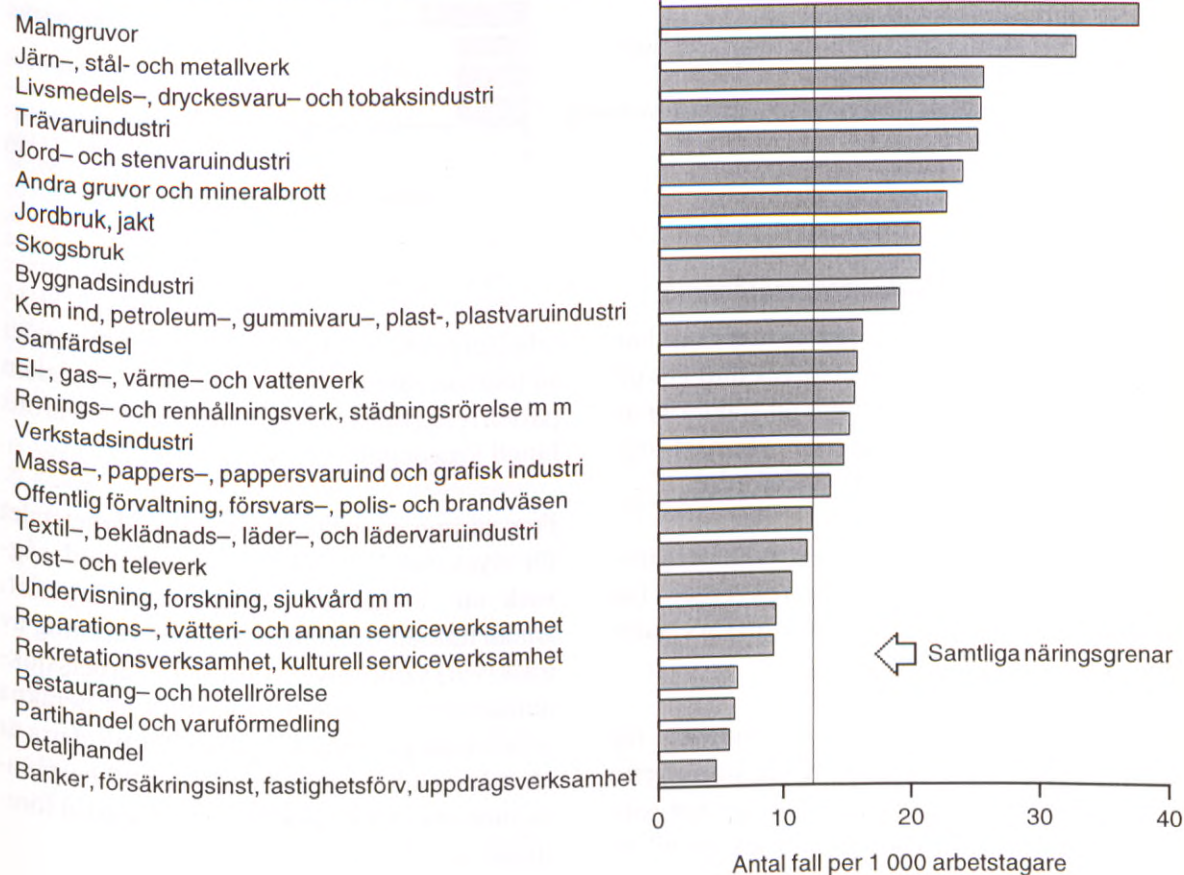
De flesta arbetsolyckorna räknat per 1 000 arbetstagare har malmgruvor (se figur 4.0.2). Därefter följer järn-, stål- och metallverk, livsmedels- och dryckesvaruindustri etc, trävaruindustri samt jord- och stenvaruindustri.

Den lägsta skadefrekvensen återfinns för banker, försäkringsinstitut m m. Även när det gäller arbetssjukdomar har malmgruvor den högsta frekvensen, följt av andra gruvor och mineralbrott, jord- och stenvaruindustri samt textil- och beklädnadsindustri etc (se figur 4.0.3).

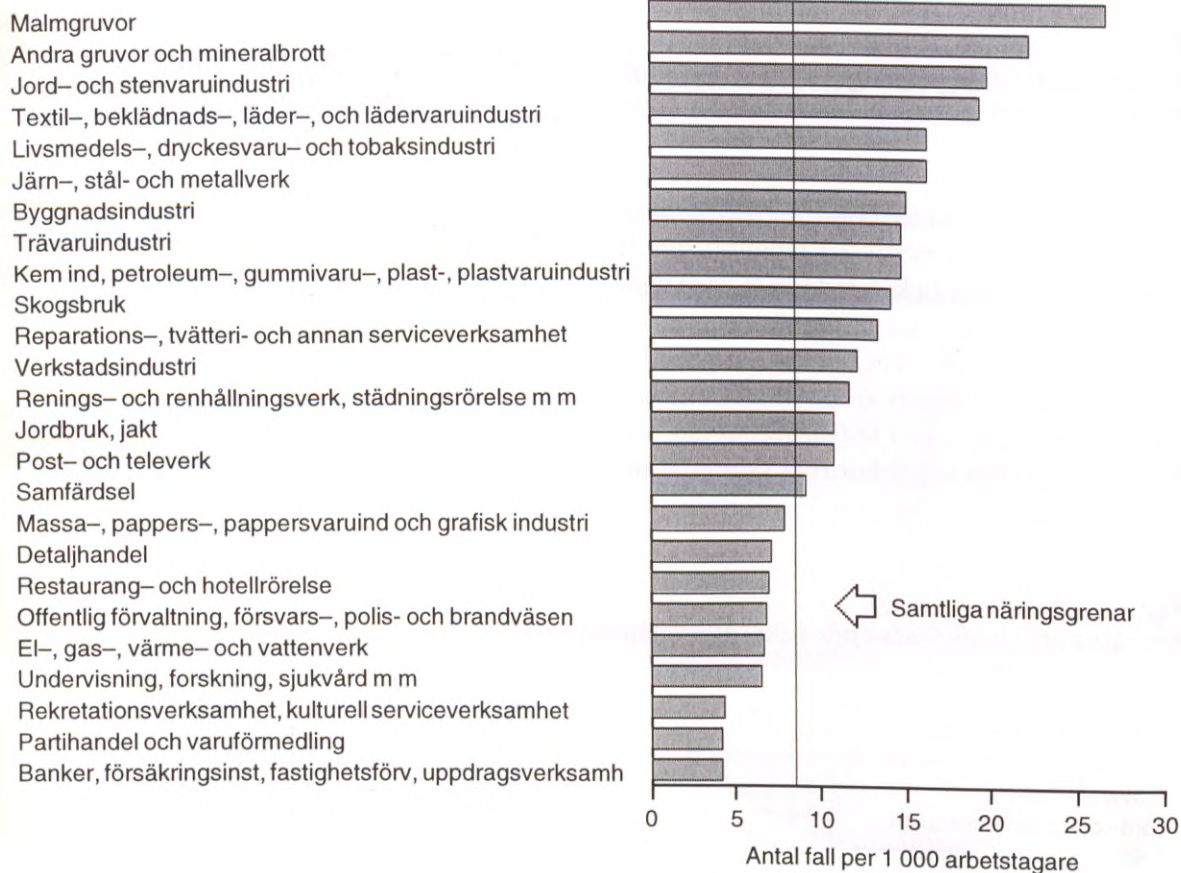
Arbetskadornas fördelning efter näringsgren framgår vidare av tabell 2 i tabellbilagan. I denna tabell finns också redovisat medeltalet sjukersättningsdagar per skada, dvs ett tal som antyder hur svåra skadorna är. Vidare finns uppgift om relativ arbetsskadefrekvens, dvs antalet skador per 1 000 arbetstagare, vilket är ett tal som anger hur ofta skadorna inträffar i branschen i förhållande till arbetskraftens storlek.

Att de relativa frekvenserna är olika höga inom olika näringsgrenar har flera orsaker. En viktig förklaring är skillnader i arbetsmiljön, liksom skillnader med avseende på variabler som kön och ålder. Vidare kan anmälningsbenägenheten variera mellan olika näringsgrenar, t ex på grund av skillnader i storlek på arbetsställena, skadornas svårighet, företagens skyddsorganisation m m. De relativa frekvenserna baseras vidare på uppgifter om antal anställda och ej arbetade timmar inom resp näringsgren. Antal arbetade timmar per anställd varierar mellan olika näringsgrenar. Detta leder till att de relativa frekvenserna inte blir helt jämförbara mellan näringsgrenarna. Dessa kvalitetsaspekter på statistiken diskuteras för övrigt närmare i kapitel 5.

Figur 4.0.2
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare efter näringsgren år 1992



Figur 4.0.3 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare efter näringsgren år 1992



De mest skadedrabbade näringsgrenarna

En redovisning av de näringsgrenar som har högst relativ frekvens arbetsolycksfall ges på nästa sida. Av denna framgår att slakterier är den mest utsatta näringsgrenen, närmast följt av reparationsverkstäder för rälsfordon.

När det gäller arbetssjukdomarna så har järnmalmgruvorna den högsta frekvensen (se nästa sida). Därefter följer skeppsvarv samt porslins- och lergodsindustri.

Näringsgrenar med högsta *svårhetstal* för arbetsolyckor redovisas på nästa sida. Detta tal anger hur många dagar i genomsnitt som varje anställd varit frånvarande på grund av

arbetsolycka. Vid beräkning av svårhetstalet så tar man således hänsyn till såväl storleken på den relativa frekvensen som sjukfrånvarons längd i medeltal.

Fem näringsgrenar har det högsta svårhetstalet för olycksfall, 1,2 sjukdagar per anställd: sågverk etc, slakterier, byggnadsplåtslagerier, annan trämaterialindustri (bl a tillverkning av träskivor) samt stuverirörelse. För arbetssjukdomarna är det inte meningsfullt att beräkna svårhetstal på samma sätt. Skälet till detta är att många arbetssjukdomar leder till bestående men utan att någon sjukskrivningstid föreligger, t ex hörselnedsättning.

**Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser
avseende anmälda arbetsolyckor år 1992**

Näringsgren ¹	Antal fall	Frekvens ²
31111 Slakterier	468	62
38422 Reparationsverkstäder för rälsfordon	221	56
33119 Annan trämaterialindustri	167	46
37201 Industri för ickejärnmetaller ur malm	88	46
91004 Brandväsen	588	45
71232 Stuverirörelse	149	43
38411 Skeppsvarv	142	43
23010 Järnmalmgruvor	119	40
32190 Övrig textilvaruindustri	47	40
23020 Icke järnmalmgruvor	137	36
37203 Valsverk, dragerier o dyl för ickejärnmetall	122	36
Samtliga näringsgrenar	46 057	12

1) Näringsgrenar med fler än 1 000 arbetstagare.

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 arbetstagare

**Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser
avseende anmälda arbetssjukdomar år 1992**

Näringsgren ¹	Antal fall	Frekvens ²
23010 Järnmalmgruvor	128	43
38411 Skeppsvarv	109	33
36100 Porslins- och lergodsindustri	65	33
35132 Plasthalvfabrikatindustri	182	28
32120 Textilsömnadsindustri	94	27
36209 Annan glasvaruindustri	31	27
71210 Utrikes- och kustsjöfart	343	26
31112 Charkuterier	245	25
31111 Slakterier	192	25
37103 Järn- och stålgljuterier	77	24
29010 Stenbrott, sandtag	71	24
Samtliga näringsgrenar	32 253	9

1) Näringsgrenar med fler än 1 000 arbetstagare.

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 arbetstagare

**Näringsgrenar med högsta svårhetstal
avseende anmälda arbetsolyckor år 1992**

Näringsgren ¹	Antal fall	Svårhets- tal ²
33111 Sågverk, hyvlerier, träimpreg- neringsverk	545	1,2
31111 Slakterier	468	1,2
50201 Byggnadsplåtslagerier	207	1,2
33119 Annan trämaterialindustri	167	1,2
71232 Stuverirörelse	149	1,2
91004 Brandväsen	588	1,0
71210 Utrikes- och kustsjöfart	465	1,0
37103 Järn- och stålgljuterier	110	1,0
11101 Åkerbruk och husdjursskötsel	375	0,9
50209 Övrigt byggnadshantverk	294	0,9
92002 Renhållningsverk	279	0,9
35132 Plasthalvfabrikatindustri	169	0,9
37201 Industri för ickejärnmetaller ur malm	88	0,9
Samtliga näringsgrenar	46 057	0,3

1) Näringsgrenar med fler än 1 000 arbetstagare och 80
anmälda fall

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

4.1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske (näring 1)



Antalet rapporterade arbetsskador inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske för 1992 redovisas i tabell 4.1.1 nedan. Tabellen visar att skadorna inom näringen drabbar många egenföretagare.

Tabell 4.1.1

Anmälda arbetsskador inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske efter typ av skada år 1992

Näringsgren		Arbets- tagare	Egenfö- retagare	Samt- liga
Totalt inom näringen	Olyckor	1 233	1 679	2 912
	Sjukdomar	699	579	1 278
<i>därav</i>				
11 Jordbruk, jakt	Olyckor	682	1 502	2 184
	Sjukdomar	325	502	827
12 Skogs- bruk	Olyckor	529	112	641
	Sjukdomar	361	48	409
13 Fiske	Olyckor	14	52	66
	Sjukdomar	10	26	36

Andelen egenföretagare bland de drabbade är särskilt hög inom jordbruk och fiske, d v s de näringsgrenar där egenföretagarna även svarar för en betydande andel av de sysselsatta.

Inom jordbruk och jakt rapporterades 23 arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare. Motsvarande frekvens för skogsbruk var 21. Båda näringsgrenarna hade således frekvenser som låg betydligt högre än frekvensen för samtliga näringsgrenar (12 fall per 1 000 arbetstagare). Inom jordbruk och skogsbruk inträffade 713 arbetsolycksfall i samband med skogsarbete (se tabell 4.1.3). Huvuddelen av dessa olycksfall inträffade under motormanuell avverkning (447 fall). Knappt hälften av dessa olyckor var att hänföra till trädfällning (inkl förberedelse för fällning).

När det gäller arbetssjukdomar rapporterades inom jordbruk och jakt 11 fall per 1 000

arbetstagare och inom skogsbruk 14 fall per 1 000 arbetstagare (se tabell 2 i tabellbilagan). Genomsnittet för samtliga näringsgrenar låg på 9.

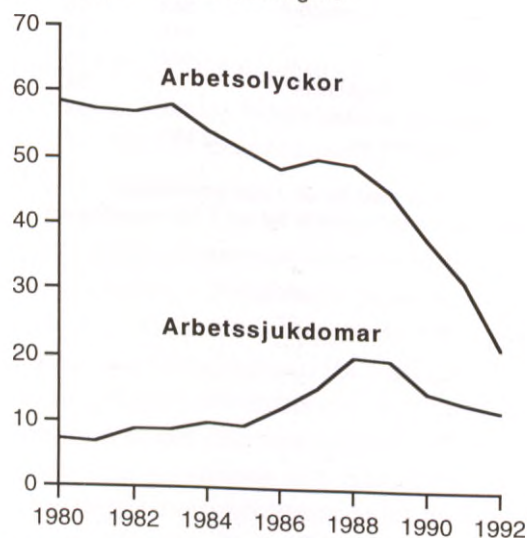
Inom skogsbruk var frekvensen för belastningssjukdomar 11, nästan dubbelt så mycket som frekvensen för samtliga näringsgrenar som låg på 6.

Inom jordbruk är skador av person eller djur (huvudsakligen djur) och fallolyckor de vanligaste händelserna vid arbetsolycksfall (se figur 4.1.4). Drygt hälften av fallolyckorna utgörs av fall till lägre nivå. Därefter följer olyckor genom överbelastning av kroppsdel, av vilka hälften inträffat vid lyft.

Figur 4.1.2

Anmälda arbetsskador per 1 000 arbetstagare inom näring 1

Antal fall per 1 000 arbetstagare



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningår.

När det gäller arbetsolycksfall inom skogsbruket är fallolyckor den vanligaste händelsen (se figur 4.1.5.) En fjärdedel av dessa är fall till lägre nivå. Överbelastning av kroppsdelen och träffad av flygande föremål är andra vanliga olyckstyper inom skogsbruket. Knappt hälften av överbelastningsolyckorna har inträffat i samband med lyft.

För arbetsolycksfallen har frekvensen (antal fall per 1 000 arbetstagare) minskat i allt snabbare takt sedan 1989 (se figur 4.1.2 och tabell 4.1.6). Frekvensen för arbetsolyckor med mer än 14 sjukdagar har minskat något år för år sedan 1988. Vad gäller arbetssjukdomar har frekvensen också minskat betydligt efter en topp 1988–1989.

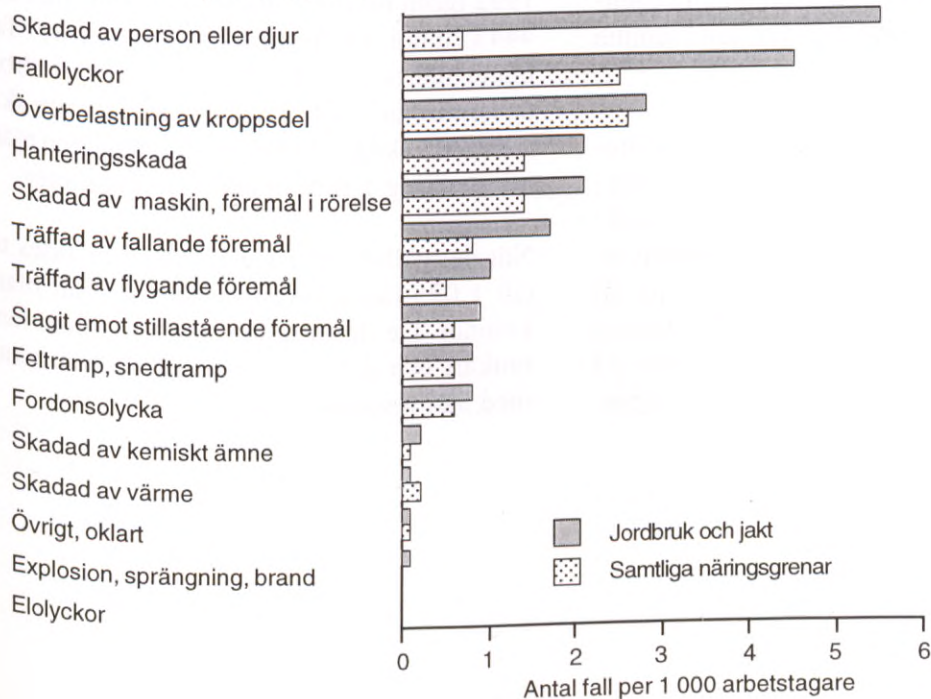
Som framgår av tabell 4.1.1 är många av de skadade inom näringen egenföretagare. Antalet rapporterade arbetsolycksfall bland egenföretagare inom denna näring låg på drygt 3 000 fall varje år under perioden 1985 till 1988. Därefter har antalet fall minskat och var 1992 nere i knappt 1 800 fall.

Vad beträffar arbetssjukdomarna bland egenföretagarna inom näring 1 så skedde en ökning från 331 till 971 fall åren 1985 till 1988. Antalet anmälningar har därefter minskat och var 1992 nere i 579 fall.

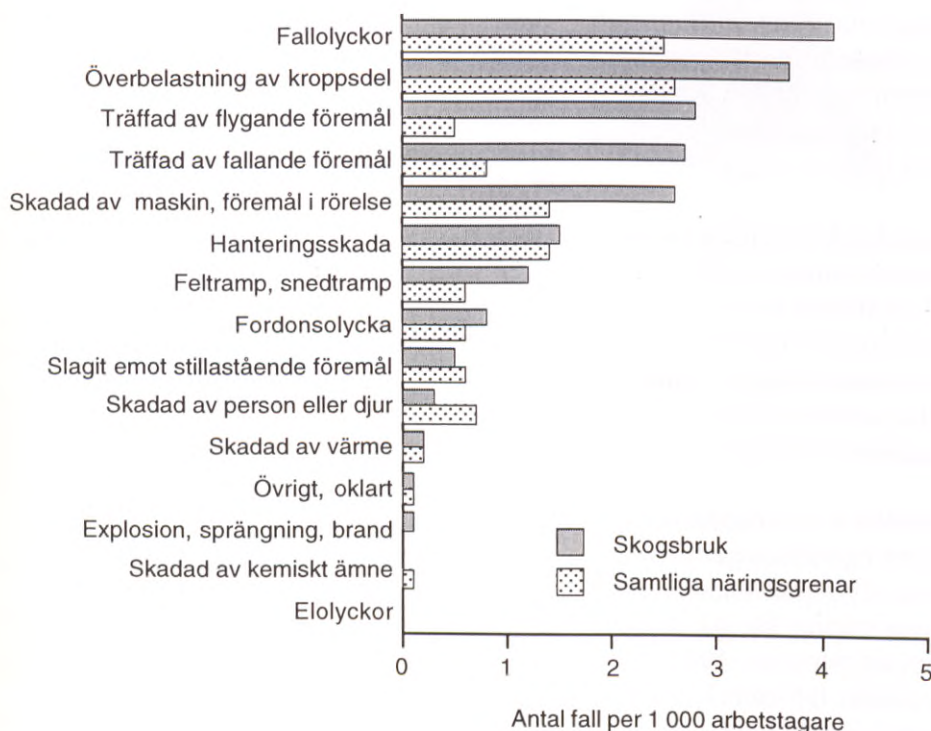
Tabell 4.1.3
Arbetsolycksfall i samband med skogsarbete inom jordbruk och skogsbruk år 1992

Arbetsmoment	Arbets- tagare	Egenföre- tagare	Samt- liga
Skogsvård	62	19	81
därav röjningsarbete	33	12	45
Motormanuell avverkning	303	144	447
därav trädfällning	137	66	203
kvistning	42	15	57
brossling	28	16	44
förflyttning inom arbetsområdet	28	13	41
Maskinell avverkning	23	8	31
Terrängtransport	29	29	58
Övrigt skogsarbete	58	38	96
Totalt	475	238	713

Figur 4.1.4
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom jordbruk och jakt år 1992



Figur 4.1.5
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom skogsbruk år 1992



Enligt arbetskraftsundersökningarna (AKU) från Statistiska centralbyrån har antalet egenföretagare inom näring 1 inte minskat i samma omfattning som skadorna.

De anmälda arbetsolyckorna bland egenföretagarna har resulterat i 42 sjukdagar per fall i genomsnitt, vilket kan jämföras med 33 sjukdagar för arbetstagarna. Det högre medelvärdet för egenföretagarna beror delvis på att lindriga skador sannolikt inte anmäls i samma grad som bland arbetstagarna, bland annat på grund av fler karensdagar i sjukförsäkringen.

Av de 2 912 arbetsolycksfall som anmäldes 1992 inom näring 1 drabbade 2 468 män och 444 kvinnor. De flesta olycksfallen (1 317 fall bland män och 241 fall bland kvinnor) drabbade lantbrukare och skogsbrukare. Vidare skadades 512 skogsarbetare (huvudsakligen män) inom näring 1 genom olycksfall i arbetet.

När det gäller arbetssjukdomar anmäldes totalt 1 025 fall bland män och 253 fall bland kvinnor. De flesta fallen förekom bland lantbrukare och skogsbrukare samt skogsarbetare med 524 respektive 342 fall.

Tabell 4.1.6
Anmälda arbetsskador inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske år 1985–1992.
Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	71 900	73 000	67 900	63 700	62 600	64 300	60 100	56 600
Arbetsolycksfall								
Antal fall	3 700	3 538	3 403	3 155	2 860	2 476	1 928	1 233
Frekvens ¹	52	49	50	50	46	39	32	22
Antal fall > 14 sjukdagar	1 469	1 358	1 384	1 137	1 010	857	692	545
Frekvens > 14 sjukdagar	20	19	20	18	16	13	12	10
Antal dödsfall	8	7	6	4	2	3	4	4
Antal amputationsfall	20	14	25	21	9	17	15	15
Medelantal sjukdagar	31	31	28	27	22	22	24	33
Arbetssjukdomar								
Antal fall	707	903	1 067	1 248	1 233	964	811	699
Frekvens ¹	10	12	16	20	20	15	14	12
Antal dödsfall	2	1	–	–	2	–	–	1
Medelantal sjukdagar	112	95	87	104	94	103	116	..

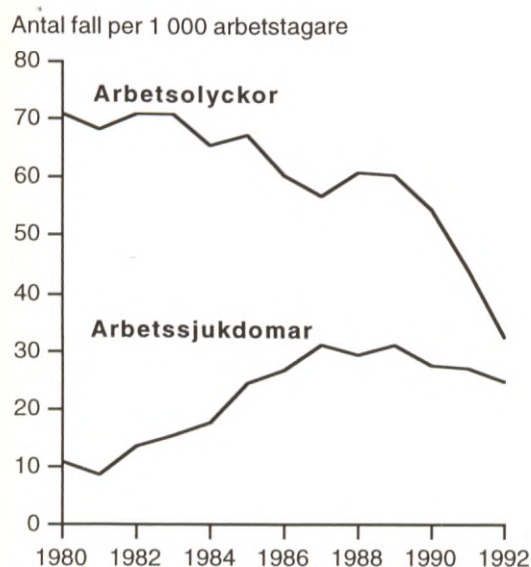
1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

4.2 Gruvor och mineralbrott (näring 2)

För 1992 har anmälts 343 arbetsolyckor och 263 arbetssjukdomar inom gruvor och mineralbrott. Alla utom en skada drabbade arbetstagare. Huvuddelen av de skadade var män (se tabell 2 i tabellbilagan). Inom näringsgrenen rapporterades 33 olyckor och 25 sjukdomar per 1 000 arbetstagare. Näring 2 hade därmed den högsta relativa skadefrekvensen av samtliga nio näringar på huvudgruppsnivå både för olyckor och sjukdomar.

När det gäller arbetsolycksfallen beror de flesta skadorna på fallolyckor (se figur 4.2.2). I 42 procent av dessa rör det sig om fall till lägre nivå. Därefter följer olyckor där man träffats av fallande föremål, skador av maskin eller föremål i rörelse samt överbelastning av kroppsdel. Av de senare har tre fjärdedelar samband med lyft. I stort sett alla typer av olycksfall var betydligt vanligare inom näring 2 jämfört med samtliga näringsgrenar.

Figur 4.2.1
Anmälda arbetsskador per 1 000 arbetstagare inom näring 2



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

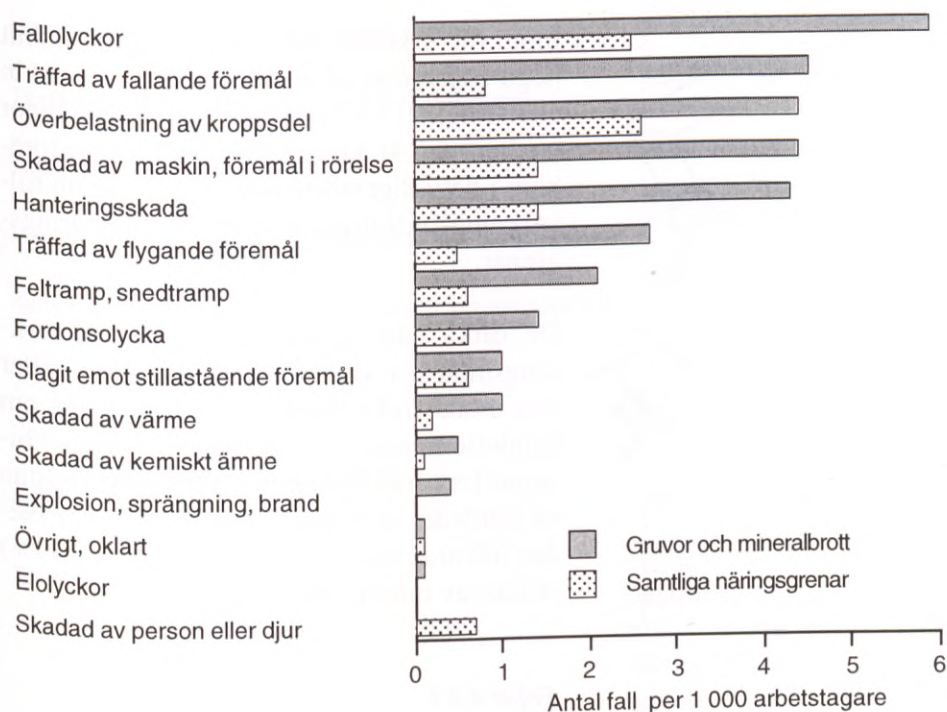


Inom näring 2 har det anmälts 13 belastningssjukdomar per 1 000 arbetstagare, vilket är mer än dubbelt så mycket som för samtliga näringsgrenar (se tabell 15 i tabellbilagan). Kemiskt betingade arbetssjukdomar, buller- och vibrationsskador hade alla frekvenser som var betydligt högre än totalt för alla näringsgrenar.

Av de 342 arbetsolyckor som inträffat bland arbetstagarna inom gruvnäringen under 1992 har 138 inträffat under jord. Frekvensen för arbetsolycksfallen har halverats jämfört med 1985 (se figur 4.2.1 och tabell 4.2.3). Minskningen har varit särskilt kraftig under senare år. Frekvensen för olyckor med mer än 14 sjukdagar visar en jämnt sjunkande trend under hela perioden efter 1985. När det gäller arbetssjukdomar kan man bl a konstatera att frekvensen minskat svagt under de senare åren. Belastningssjukdomarna har dock ökat något jämfört med 1991.

Hälften av de skadade inom gruvnäringen är gruvarbetare. Maskin- och motorreparatörer står för drygt 10 procent av skadorna i näringen.

Figur 4.2.2
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom gruvor och mineralbrott år 1992



Tabell 4.2.3
Anmälda arbetsskador inom gruvor och mineralbrott år 1985–1992. Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	12 900	12 800	12 100	12 100	11 700	11 600	11 100	10 500
Arbetsolycksfall								
Antal fall	864	772	690	741	711	635	493	342
Frekvens ¹	67	60	57	61	61	55	45	33
Antal fall > 14 sjukdagar	341	273	283	225	219	175	136	101
Frekvens > 14 sjukdagar	26	21	23	19	19	15	12	10
Antal dödsfall	4	2	3	1	2	2	1	2
Antal amputationsfall	1	4	–	3	4	2	5	5
Medelantal sjukdagar	33	25	29	22	19	17	18	22
Arbetsjukdomar								
Antal fall	314	343	374	356	365	321	301	263
Frekvens ¹	24	27	31	29	31	28	27	25
Antal dödsfall	1	1	1	2	–	–	2	1
Medelantal sjukdagar	67	80	86	71	93	80	73	..

¹) Antal fall per 1 000 arbetstagare

4.3 Tillverkningsindustri (näring 3)



Bland arbetstagare inom tillverkningsindustrin anmäldes för 1992 13 855 arbetsolyckor och 9 931 arbetssjukdomar. Dessutom anmäldes 144 olycksfall och 106 arbetssjukdomar bland egenföretagare. 84% av arbetsolyckorna och 63% av arbetssjukdomarna inom tillverkningsindustrin drabbade män.

Den relativa skadefrekvensen var betydligt högre inom tillverkningsindustrin än genomsnittet för hela näringslivet både vad gäller arbetsolyckor och arbetssjukdomar.

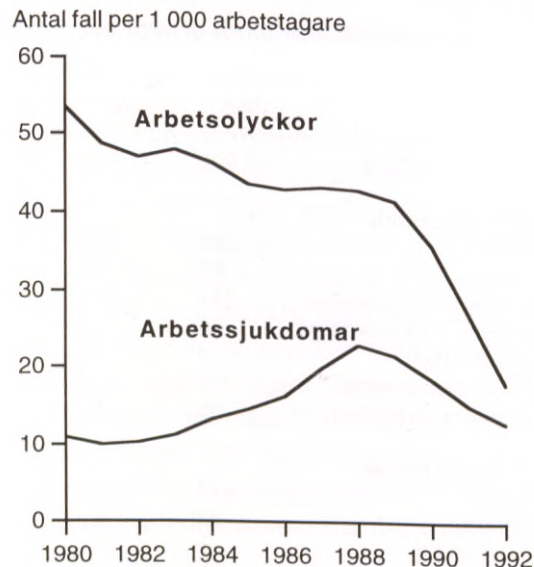
Tillverkningsindustrin består av många olika verksamhetsområden. Den relativa frekvensen varierar kraftigt mellan de olika delarna av tillverkningsindustrin (se figurerna 4.3.2 och 4.3.3).

När det gäller arbetsolycksfall har män betydligt högre relativa frekvenser än kvinnor för samtliga näringsgrenar på huvudgruppsnivå. Däremot har kvinnorna beträffande arbetssjukdomar högre relativa frekvenser än män för alla näringsgrenar.

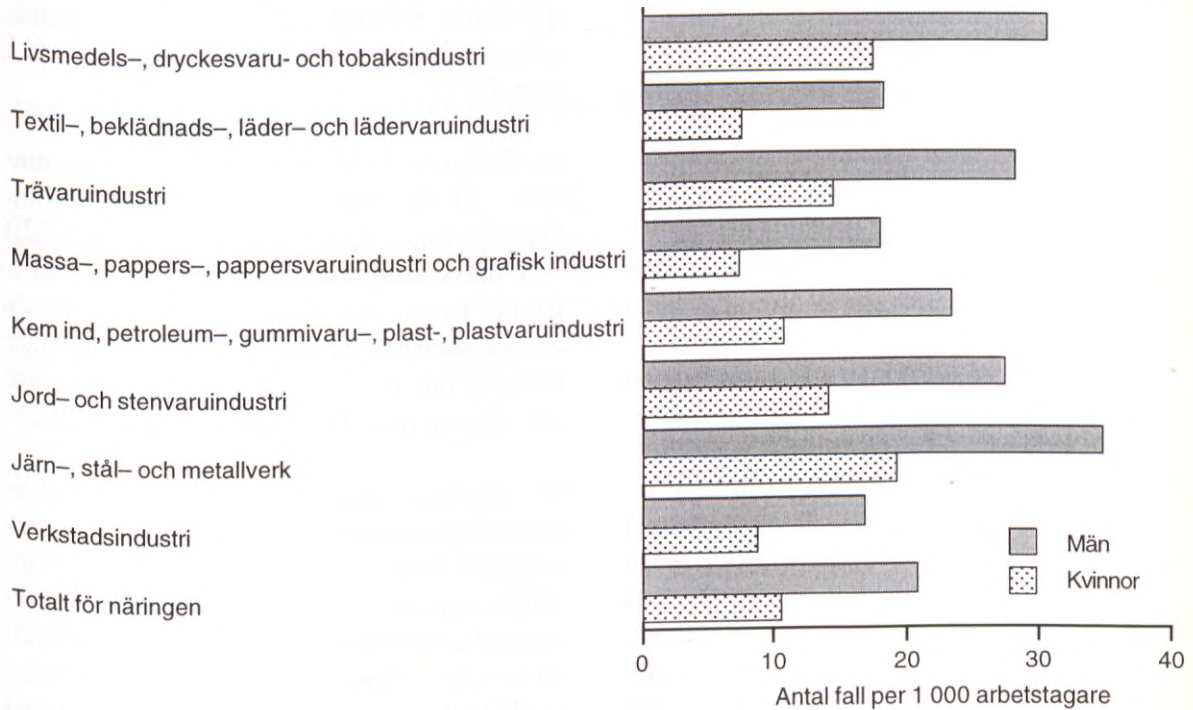
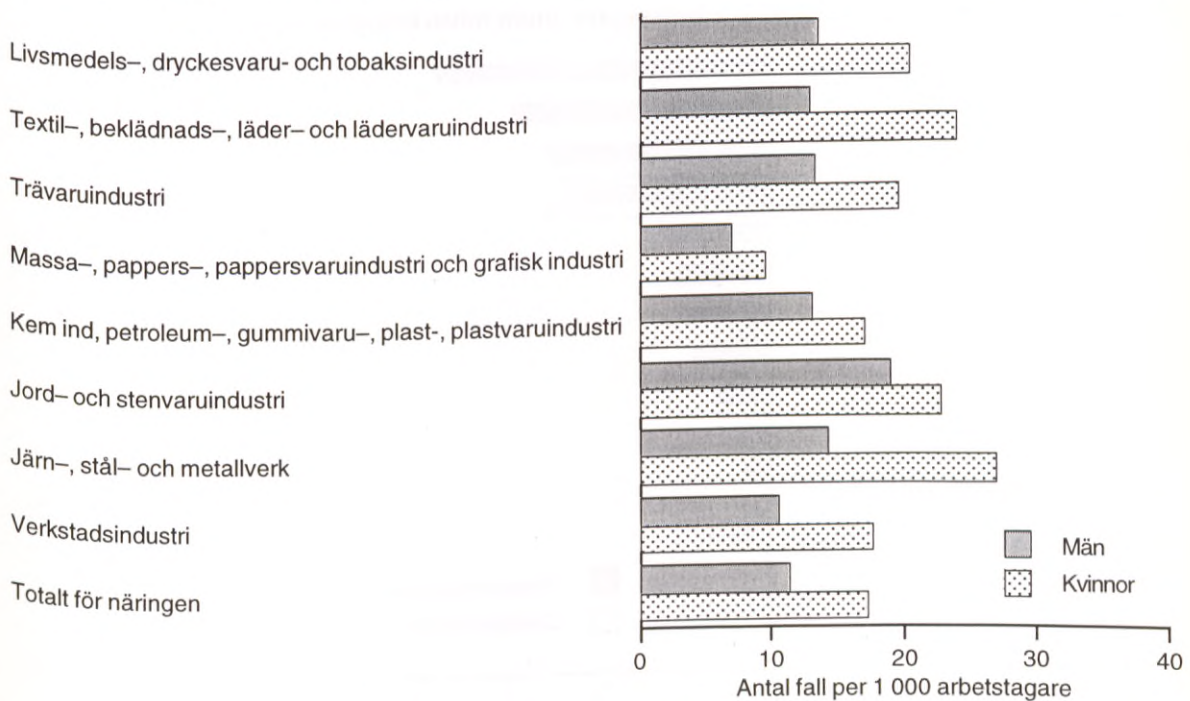
Inom tillverkningsindustrin förekom särskilt höga frekvenser avseende skador av maskin eller föremål i rörelse och hanteringskador (se figur 4.3.4). Dessa två händelsetyper förekom i betydligt större utsträckning inom tillverkningsindustrin än totalt för alla näringsgrenar.

De olika näringsområdena inom tillverkningsindustrin skiljer sig inte bara vad gäller den totala frekvensen utan även i fråga om händelsemönster, se tabell 3 och 4 i tabellbilagan. Inom tex livsmedelsindustrin var nästan en fjärdedel av fallen hanteringsolyckor medan trävaruindustrin hade en hög andel (39%) skador av maskin eller föremål i rörelse.

Figur 4.3.1
Anmälda arbetsskador per 1 000 arbetstagare inom näring 3



Anm. För sjukdomar 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

Figur 4.3.2**Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom tillverkningsindustrin efter kön¹ år 1992****Figur 4.3.3****Anmälda arbetssjukdomfall per 1 000 arbetstagare inom tillverkningsindustrin efter kön¹ år 1992**

¹) Könsfördelningen för arbetstagarna har skattats med hjälp av uppgifter från SCBs arbetskraftsundersökning 1992.

För hela tillverkningsindustrin svarade belastningssjukdomarna för 71% och kemiskt betingade arbetssjukdomar för 12% av alla arbetssjukdomar (se tabell 13 och 14 i tabellbilagan). Särskilt hög frekvens belastningssjukdomar, 16 fall per 1 000 arbetstagare, har rapporterats för textilindustri m m (näringsgren 32). De kemiskt betingade arbetssjukdomarna hade de högsta frekvenserna för kemisk industri m m (näringsgren 35) samt jord- och stenvaruindustri (näringsgren 36), som båda har mer än 2 fall per 1 000 arbetstagare.

Inom tillverkningsindustrin låg frekvensen för rapporterade arbetsolycksfall tämligen konstant (drygt 40) under perioden 1985–1989 (se figur 4.3.1 och tabell 4.3.5). Därefter har en betydande minskning skett. Olycksfall med mer än 14 sjukdagar började minska redan 1988, men har inte minskat lika kraftigt på senare år som samtliga olycksfall i näringen. Frekvensen för arbetssjukdomarna ökade markant mellan åren 1985–1988, men har sedan minskat och låg 1992 under nivån för

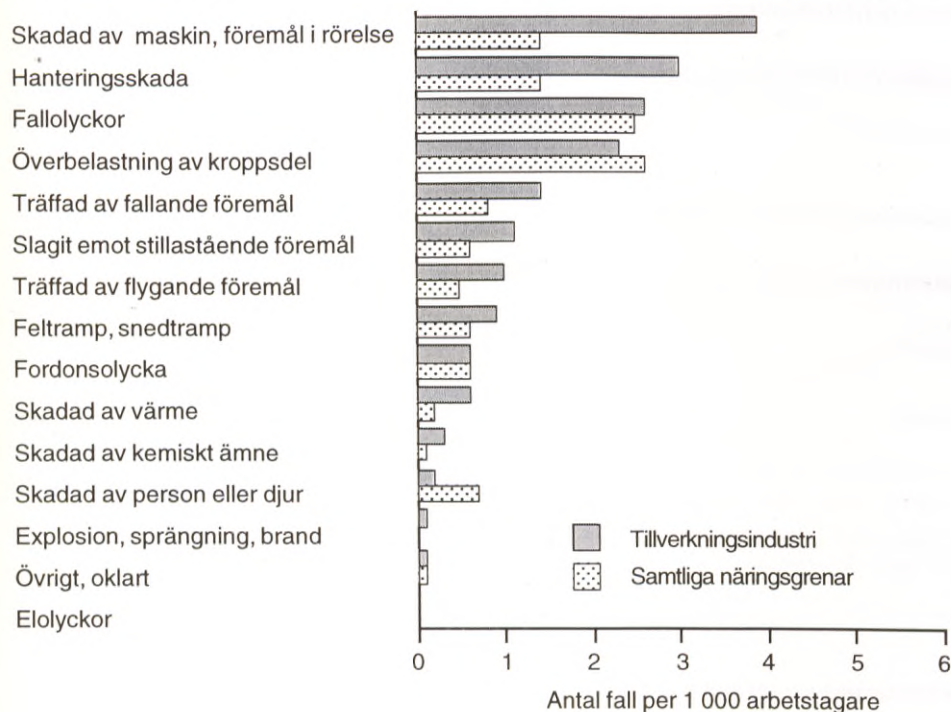
1985. För vissa delar av tillverkningsindustrin märks dock ökning av frekvensen arbetsjukdomar jämfört med 1991, främst kemikalie- och plastindustrin (näringsgren 3511 resp 3513).

De flesta olycksfallen drabbade manliga maskin- och motorreparatörer med 1 052 fall. Därefter följer verkstadsmekaniker (803 fall) och maskinmontörer/hopsättare (743 fall). Bland kvinnorna rapporterades de flesta olycksfallen bland maskinmontörer/hopsättare med 187 fall, följda av paketerare/emballerare och städare med 162 resp 101 fall för 1992.

Av arbetssjukdomarna bland män inom tillverkningsindustrin har 488 drabbat verkstadsmekaniker, 439 maskinmontörer/hopsättare och 401 svetsare m fl. Bland kvinnorna förekom de flesta fallen, liksom när det gäller olyckor, bland maskinmontörer/hopsättare (373 fall), paketerare/emballerare (339 fall) och städare (202 fall).

Figur 4.3.4

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom tillverkningsindustrin år 1992



Tabell 4.3.5
Anmälda arbetsskador inom tillverkningsindustrin år 1985–1992. Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	903 400	914 100	895 200	903 800	888 100	889 600	826 000	767 500
Arbetsolycksfall								
Antal fall	39 516	39 350	38 880	38 861	37 013	31 901	22 289	13 855
Frekvens ¹	44	43	43	43	42	36	27	18
Antal fall > 14 sjukdagar	13 439	13 653	13 506	10 784	9 823	8 372	6 141	4 411
Frekvens > 14 sjukdagar	15	15	15	12	11	9	7	6
Antal dödsfall	21	37	17	21	21	19	11	16
Antal amputationsfall	295	276	330	292	276	258	206	193
Medelantal sjukdagar	24	25	23	20	16	17	17	24
Arbetssjukdomar								
Antal fall	13 102	14 926	17 806	20 872	19 329	16 593	12 705	9 931
Frekvens ¹	15	16	20	23	22	19	15	13
Antal dödsfall	18	14	17	13	10	19	19	19
Medelantal sjukdagar	101	92	104	93	89	99	104	..

1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

4.4 El-, gas-, värme- och vattenverk (näring 4)

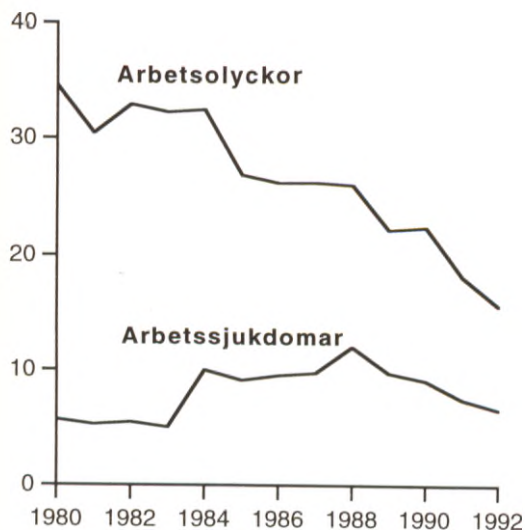
Inom el-, gas-, värme- och vattenverk anmäldes 533 arbetsolyckor och 225 arbetssjukdomar för 1992. Alla skador utom en drabbade arbetstagare. 89% av de skadade var män.

Olycksfallsfrekvensen för 1992 låg på 16 och frekvensen för arbetssjukdomarna på 7 fall per 1 000 arbetstagare.

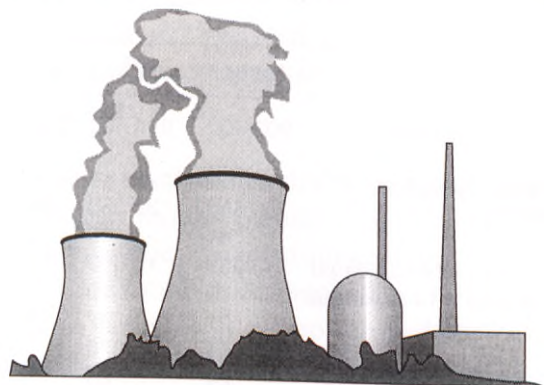
De vanligaste olyckstyperna inom näring 4 är fallolyckor och överbelastning av kroppsdel (se figur 4.4.2) Knappt hälften av fallolyckorna utgörs av fall till lägre nivå och drygt hälften av överbelastningsolyckorna är relaterade till lyft. Eloycksfall är av förklarliga skäl betydligt vanligare inom näring 4 än inom någon av de övriga näringarna.

Figur 4.4.1
Anmälda arbetsskador per 1 000 arbetstagare inom näring 4

Antal fall per 1 000 arbetstagare



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

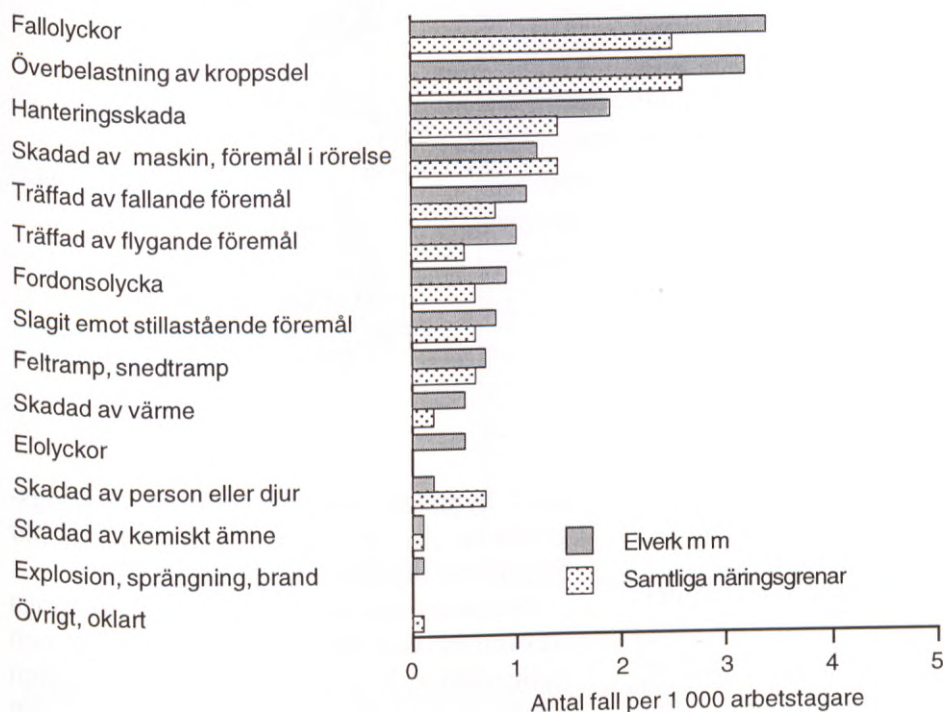


Inom näring 4 har det anmälts förhållandevis få belastningssjukdomar (se tabellerna 14 och 15 i tabellbilagan). För bullerskador är frekvensen något högre än vad den är totalt sett för alla näringsgrenar.

Frekvensen vad gäller anmälda arbetsolyckor har under perioden 1985–1992 minskat från 27 till 16 fall per 1 000 arbetstagare (se figur 4.4.1 och tabell 4.4.3). Arbetsolyckor med över 14 sjukdagar har minskat mer än samtliga arbetsolyckor i näring 4. Frekvensen anmälda arbetssjukdomar har också minskat efter en topp 1988, och ligger för andra året i rad under nivån för 1985.

Elmontörer svarade för 157 och linjemontörer för 96 av de totalt 533 arbetsolyckorna i näring 4 år 1992. Av de 225 arbetssjukdomarna anmäldes 52 av elmontörer och 33 av linjemontörer.

Figur 4.4.2
Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom elverk m m år 1992



Tabell 4.4.3
Anmälda arbetsskador inom el-, gas-, värme- och vattenverk år 1985-1992.
Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	39 000	38 600	38 100	38 400	38 900	35 700	34 500	33 900
Arbetsolycksfall								
Antal fall	1 052	1 015	994	995	865	796	621	533
Frekvens ¹	27	26	26	26	22	22	18	16
Antal fall > 14 sjukdagar	389	380	356	342	275	213	206	146
Frekvens > 14 sjukdagar	10	10	9	9	7	6	6	4
Antal dödsfall	4	2	4	6	4	5	—	1
Antal amputationsfall	1	2	4	3	5	1	1	5
Medelantal sjukdagar	28	23	23	24	21	15	19	21
Arbetssjukdomar								
Antal fall	357	370	370	459	380	324	256	224
Frekvens ¹	9	10	10	12	10	9	7	7
Antal dödsfall	—	2	—	—	—	—	—	2
Medelantal sjukdagar	57	51	52	61	59	71	82	..

1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

4.5 Byggnadsindustri (näring 5)

Inom byggnadsindustrin anmäldes för 1992 5 325 arbetsolycksfall och 3 893 arbetssjukdomsfall bland arbetstagarna. Utöver det anmäldes 352 olycksfall och 247 arbetssjukdomar bland egenföretagarna. 98% av de skadade inom byggnadsindustrin var män.

Byggnadsindustrin svarade för ca 7% av det totala antalet arbetstagare. Däremot hade näringen 12% av arbetsskadorna. Byggnadsindustrin uppvisade en olycksfrekvens (21 fall per 1 000 arbetstagare) som låg betydligt högre än medeltalet för samtliga näringsgrenar. Även beträffande arbetssjukdomarna var frekvensen tämligen hög inom byggnadsindustrin (15 fall per 1 000 arbetstagare).

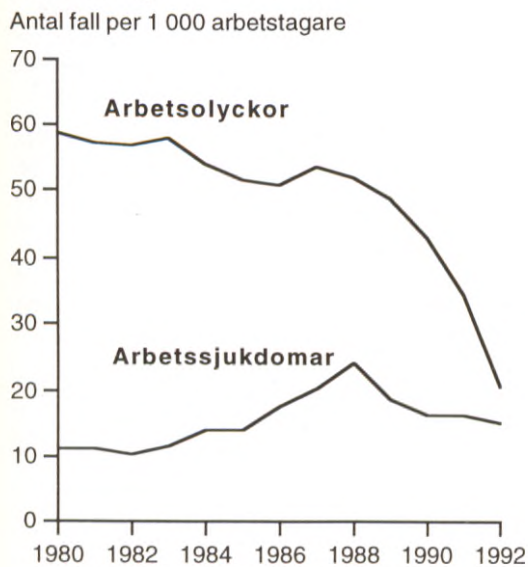
Bland arbetsolycksfallen är de flesta händelserna relativt sett betydligt vanligare inom byggnadsindustrin än inom hela näringslivet (se figur 4.5.2). Vanligast är fallolyckor och överbelastning av kroppsdel. Av fallolyckorna är 63 procent fall till lägre nivå. Därmed är fall till lägre nivå mer än tre gånger så vanliga



inom byggnadsindustrin som i alla näringsgrenarna. Av överbelastningsolyckorna har 59 procent inträffat i samband med lyft.

Byggnadsindustrin har jämförelsevis höga frekvenser vad gäller vibrationsskador och bullerskador, 3 resp 2,5 gånger så höga som totalt sett (se tabell 15 i tabellbilagan). Även beträffande belastningssjukdomar och kemiskt betingade arbetssjukdomar är frekvenserna avsevärt högre än för samtliga näringsgrenar.

Figur 4.5.1
Anmälda arbetsskador per 1 000 arbetstagare inom näring 5

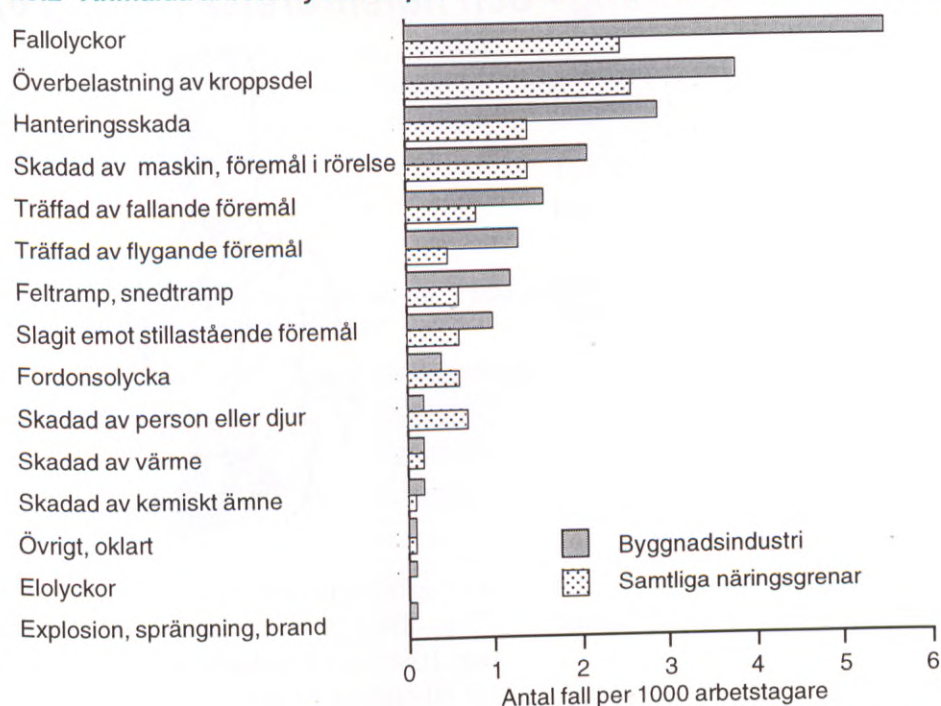


Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

Frekvensen för arbetsolyckorna låg tämligen konstant under åren 1985–1989 (se figur 4.5.1 och tabell 4.5.3). Därefter har en allt kraftigare minskning skett. År 1992 var olycksfrekvensen mindre än hälften av vad den varit under senare delen av 1980-talet. Arbetsolyckor med mer än 14 sjukdagar har inte minskat lika kraftigt som samtliga arbetsolyckor inom byggnadsindustrin under de senaste åren. Frekvensen vad gäller arbetssjukdomarna nådde en topp 1988, minskade relativt kraftigt under två år, och har därefter varit i stort sett oförändrad. Under 1992 dödades 12 arbetstagare i arbetsolycksfall, det lägsta antalet sedan 1985.

Byggnadsträarbetare svarade för de flesta anmälda arbetsskadorna under 1992 inom byggnadsindustrin med 2 318 fall (se tabell 4.5.4). Därefter följde betongarbetare och elmontörer med 1 749 respektive 733 anmälda fall.

Figur 4.5.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom byggnadsindustrin år 1992



Tabell 4.5.3 Anmälda arbetsskador inom byggnadsindustrin år 1985–1992. Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	243 800	245 700	240 500	251 600	271 500	291 200	283 600	259 200
Arbetsolycksfall								
Antal fall	12 590	12 511	12 958	13 122	13 340	12 568	9 795	5 325
Frekvens ¹	52	51	54	52	49	43	35	21
Antal fall > 14 sjukdagar	4 596	4 622	4 945	4 071	4 040	3 704	3 086	2 232
Frekvens > 14 sjukdagar	19	19	21	16	15	13	11	9
Antal dödsfall	9	16	19	17	20	23	17	12
Antal amputationsfall	52	55	62	43	56	56	59	42
Medelantal sjukdagar	29	28	25	23	18	20	20	35
Arbetsjukdomar								
Antal fall	3 425	4 315	4 860	6 119	5 097	4 737	4 639	3 893
Frekvens ¹	14	18	20	24	19	16	16	15
Antal dödsfall	10	3	6	5	4	7	6	5
Medelantal sjukdagar	90	77	84	71	83	93	104	..

1) Antal fall per 1000 arbetstagare

Tabell 4.5.4 Anmälda arbetsskador inom byggnadsindustrin efter yrke år 1992. Arbetstagare och egenföretagare

	Arbetsolycksfall	Arbetsjukdomar	Totalt
Samtliga yrken	5 677	4 140	9 817
därav			
771 Byggnadsträarbetare	1 518	800	2 318
793 Betongarbetare m fl	990	759	1 749
761 Elmontörer	442	291	733
754 Rörarbetare	355	287	642
781 Byggnadsmålare	227	363	590
754 Tunnpåslagare	287	197	484
791 Murare m fl	206	182	388
872 Anläggningsmaskinförare m fl	165	200	365

4.6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6)

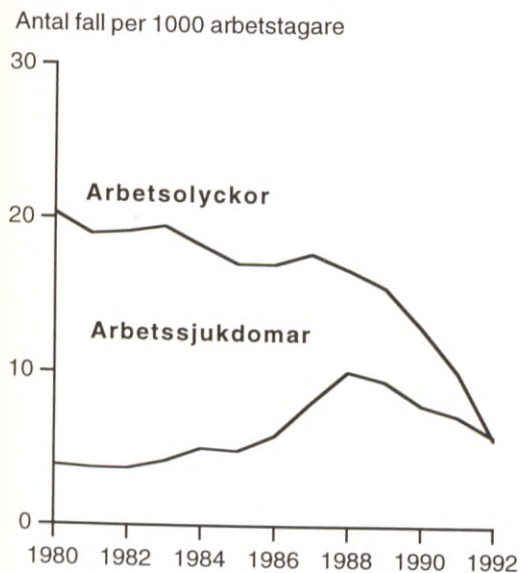
För 1992 anmäldes 3 071 arbetsolyckor och 3 136 arbetssjukdomar bland arbetstagare inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse.

Vidare anmäldes inom näringsgrenen 141 olycksfall och 112 arbetssjukdomar bland egenföretagare. 64% av de som drabbades av olycksfall var män. När det gäller arbetssjukdomar var däremot bara 41% av de drabbade män.

Inom näringsgrenen är skadefrekvensen klart lägre än frekvensen för samtliga näringsgrenar (6 fall per 1 000 arbetstagare både vad gäller arbetsolyckor och arbetssjukdomar). Man kan dock misstänka att anmälningsbenägenheten är låg inom näringsgrenen, bl a beroende på många små arbetsplatser och en hög personalomsättning.

De vanligaste olyckstyperna inom branschen är fallolyckor och överbelastning av kroppsdel (se figur 4.6.2). Fyra av tio fallolyckor är fall till lägre nivå, sju av tio överbelastningsolyckor har inträffat vid lyft.

Figur 4.6.1 Anmälda arbetsskador per 1 000 arbetstagare inom näring 6



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.



Av arbetssjukdomarna inom näring 6 har 77% uppgivits bero på belastningsfaktorer och 10% på kemiska ämnen eller produkter (se tabellerna 13 och 14 i tabellbilagan).

För arbetsolycksfallen låg frekvensen på ungefär samma nivå åren 1985–1989 (se figur 4.6.1 och tabell 4.6.3). Efter 1989 har frekvensen minskat avsevärt. Frekvensen för arbetssjukdomar fördubblades åren 1985–1988, för att åter minska efter 1989. Sjukdomarna har dock inte minskat lika kraftigt som olyckorna, och 1992 låg olycksfrekvensen lika lågt som sjukdomsfrekvensen, vilket inte var fallet i någon annan näring på huvudgruppsnivå.

Frekvensen för arbetsolycksfall bland män låg på ungefär samma nivå för de olika delarna av näring 6 (se figur 4.6.4). Däremot var frekvensen för arbetsolycksfall bland kvinnor något högre inom restaurang- och hotellrörelse (näringsgren 63). Kvinnorna hade genomgående lägre frekvenser än männen vad gäller arbetsolycksfall.

För anmälda arbetssjukdomar låg frekvensen för kvinnorna högre än för männen (se figur 4.6.5). De högsta frekvenserna hade kvinnor inom restaurang- och hotellrörelse (8 fall per 1 000 arbetstagare).

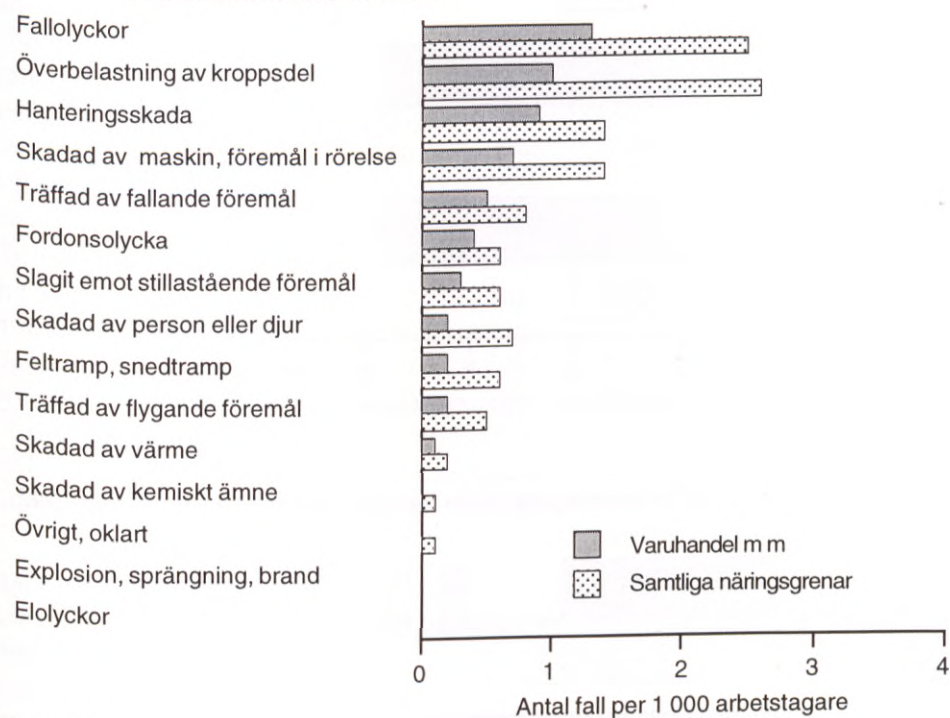
Inom varuhandel m m anmäldes 1992 totalt 2 041 arbetsolycksfall bland män och 1 171 fall bland kvinnor.

De flesta fallen bland män rapporterades för lager- och förrådsarbetare (334 fall) samt maskin och motorreparatörer (317 fall). Bland kvinnorna drabbade 543 olycksfall försäljare i detaljhandel och 120 olycksfall köksbiträden m fl.

Antalet anmälda arbetssjukdomar var 1 330 bland män och 1 918 bland kvinnor.

Bland män rapporterades de flesta arbets-sjukdomsfallen för maskin- och motorreparatörer (263 fall), och lager- och förrådsarbetare (160 fall) medan försäljare i detaljhandel och köksbiträden m fl hade de flesta anmälningarna bland kvinnorna (951 respektive 148 fall).

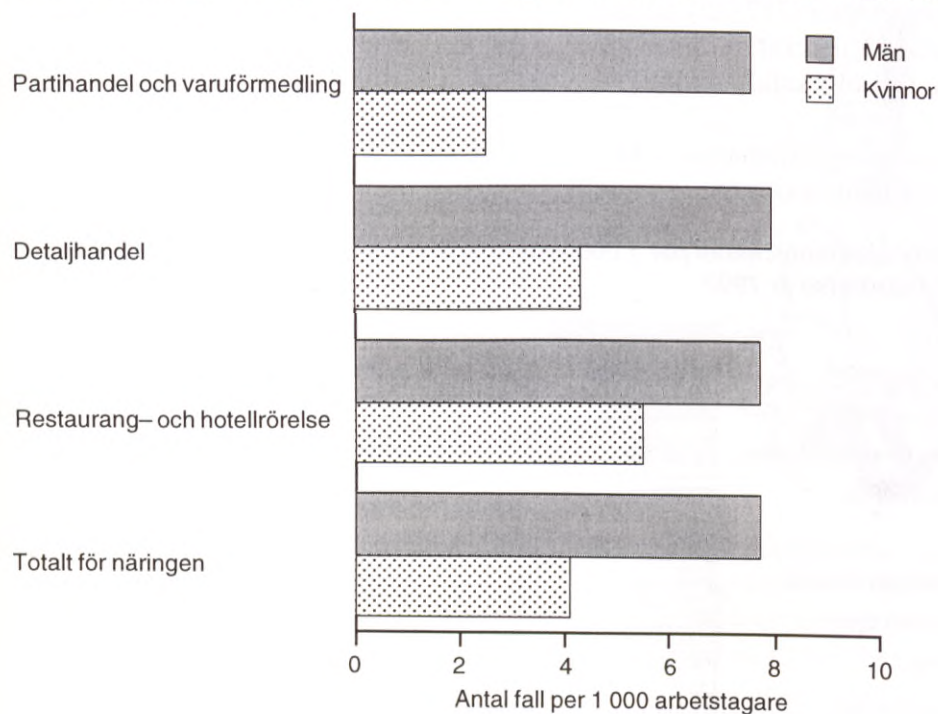
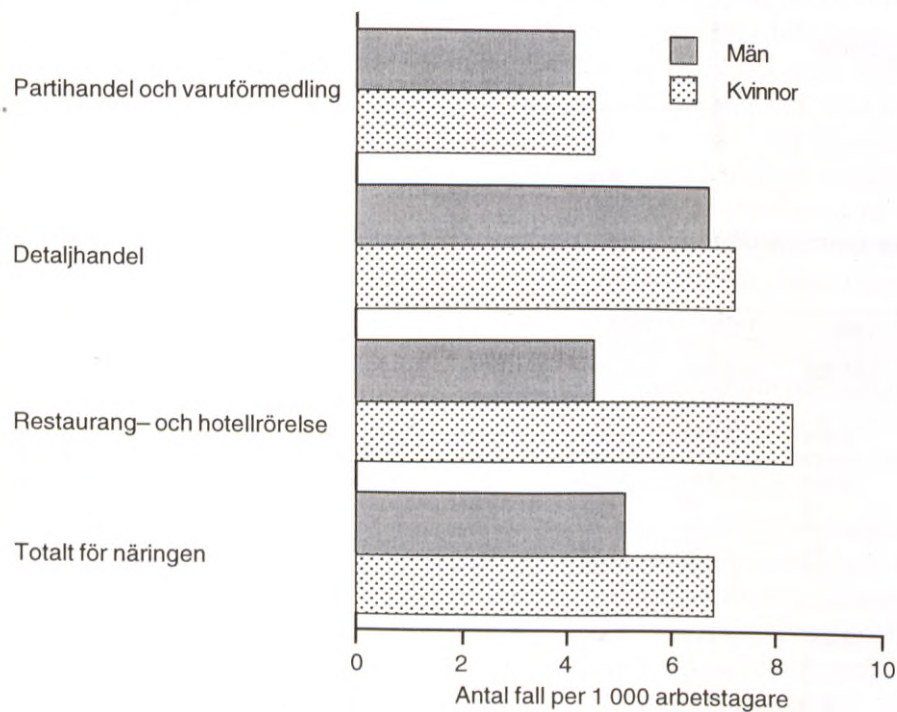
Figur 4.6.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse år 1992



Tabell 4.6.3 Anmälda arbetsskador inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse år 1985-1992. Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	529 800	545 300	526 400	539 500	550 800	579 400	544 400	526 900
Arbetsolycksfall								
Antal fall	9 076	9 322	9 375	9 040	8 601	7 530	5 578	3 071
Frekvens ¹⁾	17	17	18	17	16	13	10	6
Antal fall > 14 sjukdagar	3 318	3 345	3 522	2 787	2 588	2 253	1 710	1 300
Frekvens > 14 sjukdagar	6	6	7	5	5	4	3	2
Antal dödsfall	6	2	12	10	6	8	8	11
Antal amputationsfall	40	42	45	51	45	37	26	25
Medelantal sjukdagar	27	27	26	23	18	19	19	33
Arbetssjukdomar								
Antal fall	2 637	3 226	4 275	5 496	5 256	4 652	3 498	3 136
Frekvens ¹⁾	5	6	8	10	10	8	7	6
Antal dödsfall	2	4	3	4	-	4	6	1
Medelantal sjukdagar	119	119	123	105	105	113	116	..

1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

Figur 4.6.4**Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom varuhandel m m efter kön¹ år 1992****Figur 4.6.5****Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare inom varuhandel m m efter kön¹ år 1992**

1) Könsfördelningen för arbetstagarna har skattats med hjälp av uppgifter från SCBs arbetskraftsundersökning 1992

4.7 Samfärdsel, post- och televerk (näring 7)

Inom samfärdsel, post- och televerk anmäldes för 1992 4 242 arbetsolyckor bland arbetstagare och 184 olyckor bland egenföretagare. Vidare anmäldes 2 811 arbetssjukdomar bland arbetstagare och 93 arbetssjukdomar bland egenföretagare. 80% av arbetsolyckorna och 61% av arbetssjukdomarna drabbade män.

Näringsgrenen har för olycksfall något högre skadefrekvens än medeltalet för samtliga näringsgrenar, se tabell 2 i tabellbilagan. Dessutom har näringsområdet 71 (samfärdsel) högre frekvens än näringsområdet 72 (post- och televerk), 16 jämfört med 12 fall per 1 000 arbetstagare. För arbetssjukdomarna inom näring 7 var frekvensen år 1992 för första gången sedan dagens arbetsskadestatistik startade högre än för samtliga näringsgrenar (10 jämfört med 9 fall per 1 000 arbetstagare).

Liksom i de flesta näringar är fallolyckor och överbelastning av kroppsdel de vanligaste händelserna vid olycksfall (se figur 4.7.2).



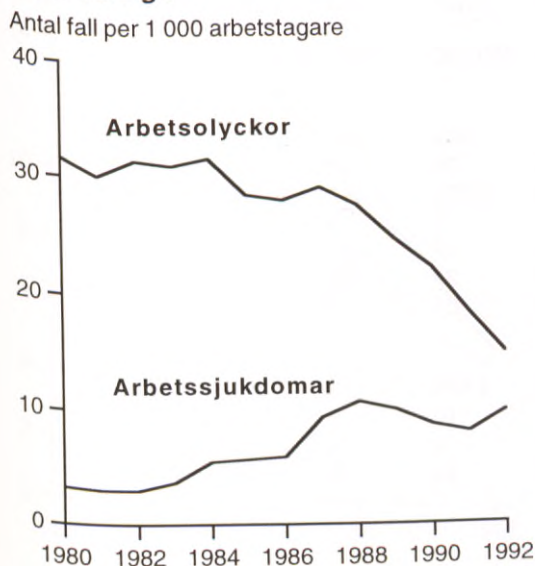
Fall till lägre nivå upptar 43% av fallolyckorna, medan 59% av överbelastningsolyckorna är relaterade till lyft. Fordonsolyckorna var tre gånger vanligare inom näring 7 än vad de var totalt sett.

Arbetsolyckorna uppvisar en relativt jämnt sjunkande frekvens efter 1988 (se figur 4.7.1 och tabell 4.7.3). 1992 är det andra året i följd med jämförelsevis få dödsolyckor. Huvuddelen av dödsolyckorna inom näring 7 är fordonsolyckor (se även avsnitt 2.3). När det gäller arbetssjukdomarna minskade frekvensen mellan 1988 och 1991. Under 1992 uppvisar näring 7, som enda näring på huvudgruppsnivå, en ökning av frekvensen anmälda arbetssjukdomar. De större näringsgrenar där ökning skett är sjöfart, järnvägar samt post- och televerk.

Av totalt 4 426 arbetsolycksfall drabbade 3 544 män och 882 kvinnor. Bland männen var 1 203 av de drabbade motorfordonsförare. Postiljoner var det enskilda yrke som hade de flesta anmälda fallen bland kvinnor (233 fall).

Av arbetssjukdomsfallen var 1 761 av de drabbade män och 1 143 kvinnor. Motorfordonsförarna svarade bland männen för 591 fall och bland kvinnorna rapporterades de flesta sjukdomarna för postiljoner (275 fall) och för postmästare/postkassörer (220 fall).

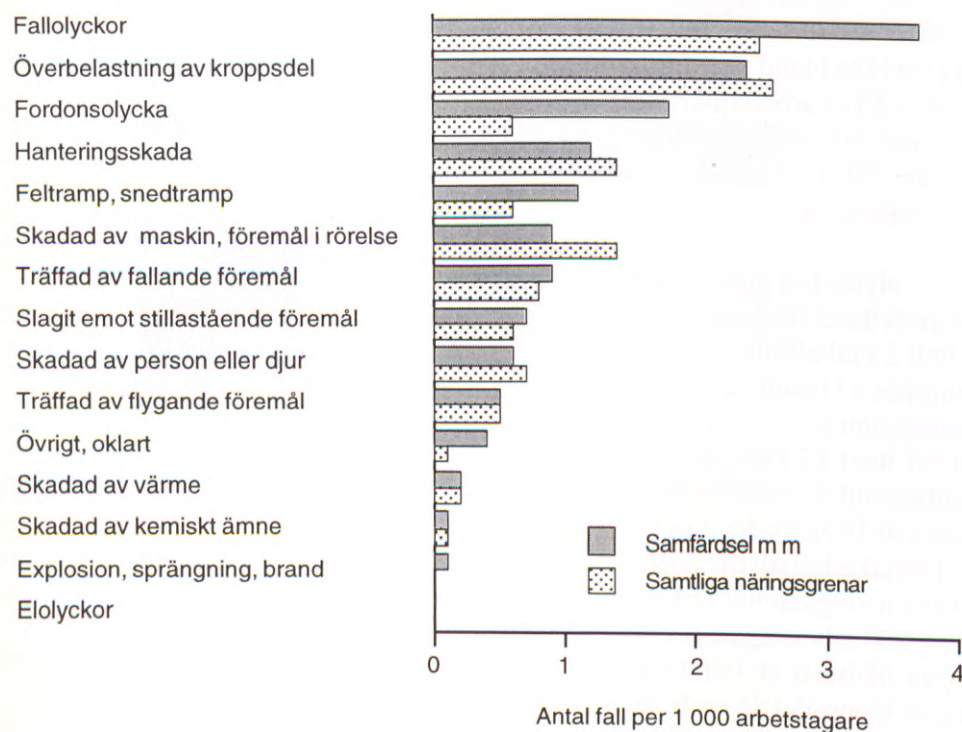
Figur 4.7.1
Anmälda arbetsskador per 1000 arbetstagare inom näring 7



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

Figur 4.7.2

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom samfärdsel, post- och televerk år 1992

**Tabell 4.7.3**

Anmälda arbetsskador inom samfärdsel, post- och televerk år 1985-1992. Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	278 700	296 300	291 200	294 600	303 200	314 700	303 700	291 000
Arbetsolycksfall								
Antal fall	7 950	8 339	8 440	8 114	7 489	6 993	5 536	4 242
Frekvens ¹	29	28	29	28	25	22	18	15
Antal fall > 14 sjukdagar	3 359	3 440	3 782	3 113	2 875	2 557	2 094	1 671
Frekvens > 14 sjukdagar	12	12	13	11	9	8	7	6
Antal dödsfall	22	24	22	22	20	30	13	15
Antal amputationsfall	32	32	33	29	27	24	17	28
Medelantal sjukdagar	31	31	28	26	21	23	22	29
Arbetssjukdomar								
Antal fall	1 572	1 778	2 681	3 125	3 026	2 713	2 385	2 811
Frekvens ¹	6	6	9	11	10	9	8	10
Antal dödsfall	7	2	6	5	6	1	6	3
Medelantal sjukdagar	86	78	82	94	82	96	94	..

1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

4.8 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning och uppdragsverksamhet (näring 8)

För 1992 anmäldes inom banker m m 1 736 arbetsolyckor för arbetstagare och 30 olyckor föregenföretagare. För arbetssjukdomarna var motsvarande siffror 1 584 respektive 27.

Näring 8 hade den lägsta relativa skadefrekvensen av alla näringar, 5 olycksfall och 4 arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare. Skadefrekvensen för arbetsolyckor var högre inom fastighetsförvaltning m m (näringsgren 83) än inom de övriga delarna av näringen (se tabell 2 i tabellbilagan). Näringsgren 83 svarade också för en stor andel av skadorna inom hela näringen (88% av olycksfallen och 77% av sjukdomarna).

De vanligaste olyckshändelserna var fallolyckor och överbelastning av kroppsdel (se figur 4.8.2). Över hälften av fallolyckorna var fall till lägre nivå och fyra av tio överbelastningsolyckor inträffade vid lyft. Samtliga händelser hade dock betydligt lägre skadefrek-



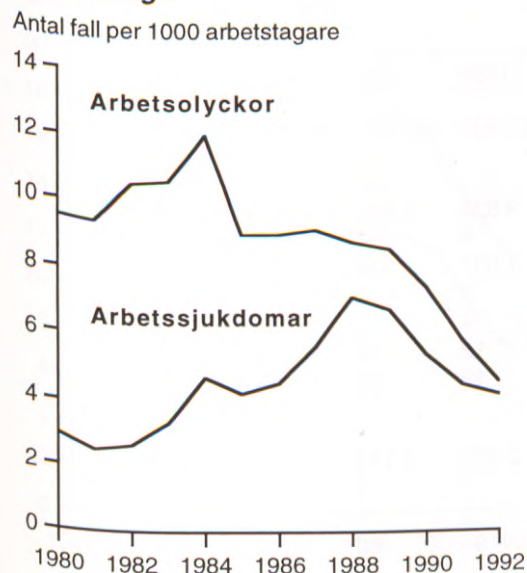
venser än medeltalet för samtliga näringsgrenar. Även beträffande arbetssjukdomarna inom näring 8 förelåg klart lägre frekvenser för nästan alla sjukdomsorsaker än vad som gällde för samtliga näringsgrenar.

Inom banker, försäkringsinstitut m m har männen drabbats av 1 251 olycksfall och kvinnorna av 515 olycksfall. I materialet är många olika yrken representerade. Bland män förekom de flesta fallen för fastighetsarbetare m fl (307 fall) och för väktare m fl (133 fall). Städare hade det flesta olycksfallen bland kvinnor med 101 fall.

Fastighetsarbetare m fl hade flest anmälda arbetssjukdomar bland män inom näring 8 med 133 fall. Bland kvinnor var städare den klart största gruppen om man ser till anmälda arbetssjukdomar (230 anmälda fall). Därefter följer banktjänstemän och personer med sekreterar- och maskinskrivningsarbete med 111 resp 110 anmälda arbetssjukdomar.

För såväl arbetsolyckor som arbetssjukdomar har frekvenserna minskat de senaste åren (se figur 4.8.1 och tabell 4.8.3). Minskningen av arbetssjukdomarna var dock inte lika kraftig under 1992 som under de närmast föregående åren.

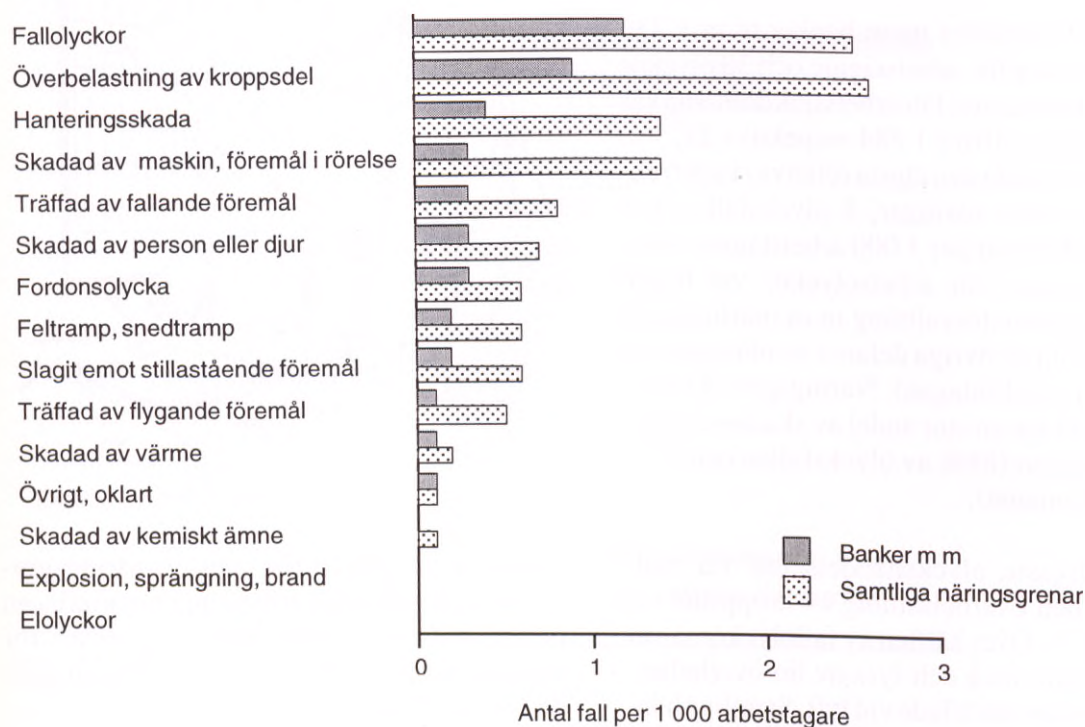
Figur 4.8.1
Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 8



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

Figur 4.8.2

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom banker, fastighetsförvaltning m m år 1992

**Tabell 4.8.3**

Anmälda arbetsskador inom banker, fastighetsförvaltning m m år 1985–1992. Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	315 700	339 500	339 600	342 700	353 800	389 300	384 300	385 300
Arbetsolycksfall								
Antal fall	2 839	3 042	3 119	3 013	3 020	2 865	2 240	1 736
Frekvens ¹	9	9	9	9	9	7	6	5
Antal fall > 14 sjukdagar	1 116	1 211	1 364	1 089	1 037	934	769	696
Frekvens > 14 sjukdagar	4	4	4	3	3	2	2	2
Antal dödsfall	7	2	7	6	4	5	10	3
Antal amputationsfall	15	13	14	15	12	16	12	15
Medelantal sjukdagar	32	31	28	24	19	20	20	33
Arbetssjukdomar								
Antal fall	1 334	1 528	1 910	2 425	2 355	2 119	1 678	1 584
Frekvens ¹	4	5	6	7	7	5	4	4
Antal dödsfall	6	2	2	4	2	1	1	1
Medelantal sjukdagar	105	87	100	85	96	88	97	..

1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

4.9 Offentlig förvaltning och andra tjänster (näring 9)

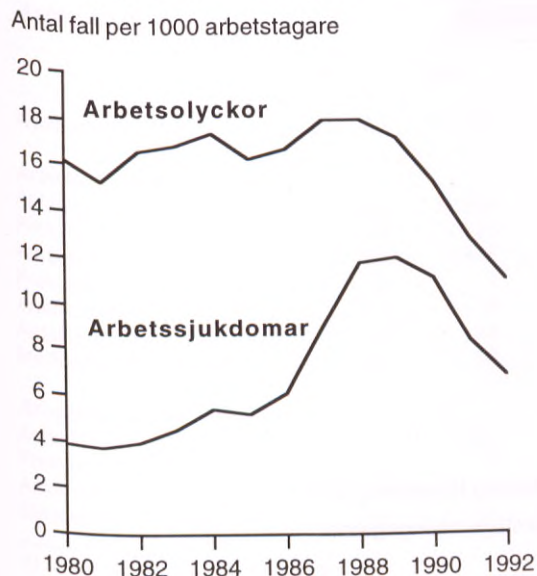
Inom offentlig förvaltning och andra tjänster anmäldes för 1992 sammanlagt 17 429 arbetsolycksfall. Av dessa var 15 680 arbetstagare och 132 egenföretagare. Vidare ingick 1 508 olycksfall bland värnpliktiga. 109 fall rapporterades bland övriga försäkrade enligt LSP (lagen om statligt personskadeskydd).

Vidare anmäldes inom näringen 9 679 arbetssjukdomar bland arbetstagarna och 199 bland egenföretagare. Värnpliktiga svarade för 440 arbetssjukdomar och övriga kategorier för två fall.



Antalet arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare för 1992 var 11, något lägre än för hela näringslivet, som hade 12 olycksfall per 1 000 arbetstagare. Inom näringen finns dock enskilda näringsgrenar som hade betydligt högre frekvenser, t ex brandväsen (45) och renhållningsverk (35), se tabell 2 i tabellbilagan.

Figur 4.9.1
Anmälda arbetsolyckor per 1 000
arbetstagare inom näring 9



Anm. För åren 1980–1984 visas antalet fall per 1 000 årsverk. Sjukdomar för åren 1985–1992 redovisas efter anmälningsår.

Inom brandväsen var två tredjedelar skador som uppstått i samband med fysisk träning. Skador under fysisk träning var också vanligt inom polisväsen, där fyra av tio olycksfall var av denna typ.

När det gäller arbetssjukdomar anmäldes 7 fall per 1 000 arbetstagare. Frekvensen för näring 9 var därmed något lägre än för samtliga näringsgrenar, vilken låg på 9. Ser man till enskilda delar av näring 9 förekom de högsta frekvenserna för tvätterier/tvättbarer och bilreparationsverkstäder med 20 respektive 15 fall per 1 000 arbetstagare.

De vanligaste händelsetyperna var överbelastning av kroppsdel, fallolyckor och skador av person eller djur (se figur 4.9.2). Sju av tio överbelastningsolyckor har inträffat i samband med lyft. Av fallolyckorna var en fjärdedel fall till lägre nivå. Skador av person eller djur var dubbelt så vanliga i näring 9 som i arbetslivet som helhet.

Fördelningen av olycksfallen efter händelse var avsevärt olika mellan de olika delarna inom offentlig förvaltning m m (se tabell 4.9.3). Överbelastning av kroppsdel svarade för många olycksfall inom bl a åldringsvård och brandväsen.

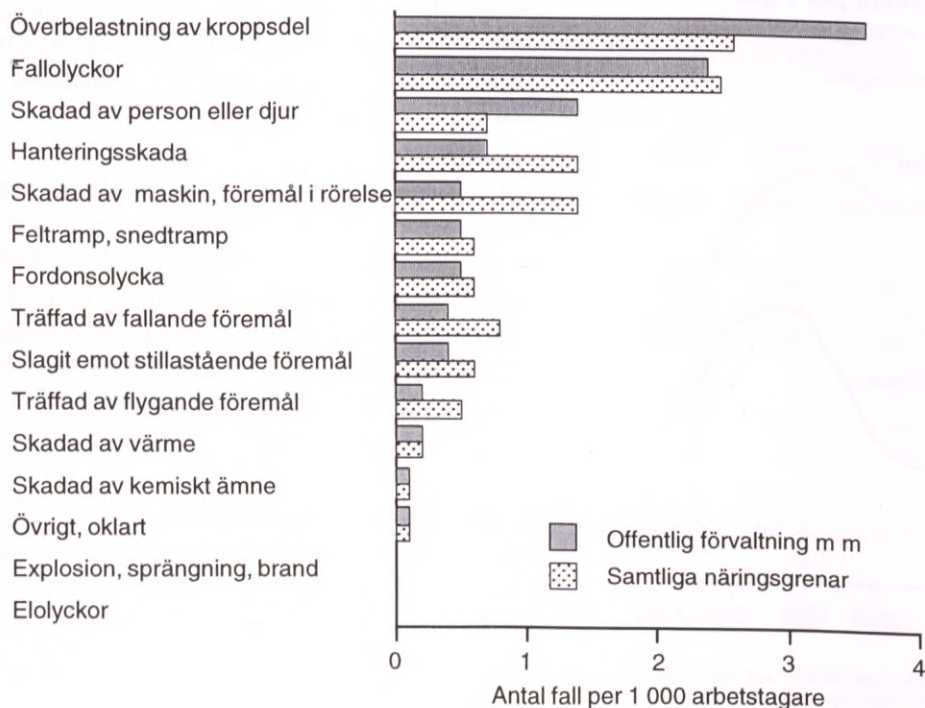
Fallolyckor var särskilt vanliga inom skorstensfejarrörelse medan skador av person eller djur var särskilt vanliga inom polis- och brandväsendet. Inom brandväsendet inträffade denna typ av olycksfall huvudsakligen i samband med fysisk träning, 117 av totalt 123 fall. Inom polisen var motsvarande siffror 88 av 233 olycksfall.

Näring 9 har lägre frekvens arbetssjukdomar än samtliga näringsgrenar för nästan alla orsaker (se tabell 14 i tabellbilagan). Ser man till de enskilda delarna av näring 9 finner man dock höga frekvenser för vissa orsaker. Exempelvis hade tvätterier/tvättbarer 18 och frisör- och skönhetssalonger 14 belastningssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare. Frisör- och skönhetssalonger hade också hög frekvens kemiskt betingade arbetssjukdomar, 5 fall per 1 000 arbetstagare. Barna- och ungdomsvård är en av få näringsgrenar med mer än ett sjukdomsfall per 1 000 arbetstagare orsakat av sociala eller organisatoriska faktorer.

Frekvensen vad gäller arbetsolycksfall har minskat avsevärt sedan 1988 (se figur 4.9.1 och tabell 4.9.4). Polis- och försvarsväsen avviker från den allmänna trenden, och uppvisar ökning av arbetsolycksfrekvensen 1992. Arbetsolyckor med över 14 sjukdagar har procentuellt sett minskat mer än samtliga arbetsolyckor efter en topp under andra hälften av 1980-talet. När det gäller arbetssjukdomarna så ligger frekvensen, trots en minskning de senaste åren, för 1992 fortfarande högre än vad den var 1985. Ökningar av sjukdomsfrekvensen jämfört med 1991 märks för bilreparationsverkstäder och försvarsväsen. Utöver de 16 dödsfall som drabbat arbetstagare 1992, inträffade 5 dödsolyckor bland värnpliktiga, det lägsta antalet sedan dagens arbetsskadestatistik startade 1979.

Figur 4.9.2

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom offentlig förvaltning m m år 1992



Tabell 4.9.3
Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare inom offentlig förvaltning m m år 1992

Näringsgren	Skadad av person eller djur	Fall av person	Överbelastning	Hantehandlings-skada	Övriga	Totalt
Samtliga näringsgrenar	0,7	2,5	2,6	1,4	5,0	12,2
<i>därav</i>						
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	1,4	2,4	3,6	0,7	2,9	11,0
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen	2,3	3,2	2,9	0,7	4,5	13,5
91003 Polisväsen	9,5	4,5	5,1	0,4	7,9	27,4
91004 Brandväsen	9,5	7,9	12,5	1,5	13,9	45,3
92 Renings- och renhållningsverk, städning rörelse m m	0,2	4,7	2,8	1,8	6,1	15,5
92002 Renhållningsverk	0,3	8,0	6,1	5,0	15,5	34,9
92003 Skorstensfejarrörelse	—	13,7	1,8	0,9	6,8	23,3
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	1,3	2,2	4,0	0,6	2,5	10,5
9331 Hälso- och sjukvård	1,2	1,4	3,6	0,5	1,6	8,3
934 Socialvård	2,1	3,3	7,2	0,6	3,0	16,2
93402 Åldringvård	1,4	3,8	12,9	0,8	3,7	22,7
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	0,1	1,4	1,5	1,6	4,7	9,3
9513 Bilreparationsverkstäder	0,1	1,3	2,1	2,5	7,6	13,7

Tabell 4.9.4
Anmälda arbetsskador inom offentlig förvaltning och andra tjänster år 1985–1992.
Arbetstagare

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Antal arbetstagare	1 292 300	1 357 600	1 311 000	1 337 500	1 336 700	1 390 600	1 389 900	1 426 400
Arbetsolycksfall								
Antal fall	21 022	22 650	23 645	24 017	23 052	21 071	17 809	15 680
Frekvens ¹	16	17	18	18	17	15	13	11
Antal fall > 14 sjukdagar	8 261	9 433	10 165	8 743	8 036	6 835	5 702	4 884
Frekvens > 14 sjukdagar	6	7	8	7	6	5	4	3
Antal dödsfall	12	16	9	18	20	22	14	16
Antal amputationsfall	42	41	54	35	46	52	35	50
Medelantal sjukdagar	33	36	32	27	19	20	19	25
Arbetssjukdomar								
Antal fall	6 771	8 330	11 782	15 672	16 039	15 425	11 717	9 679
Frekvens ¹	5	6	9	12	12	11	8	7
Antal dödsfall	1	7	5	5	6	12	10	11
Medelantal sjukdagar	103	94	107	93	88	86	90	..

1) Antal fall per 1 000 arbetstagare

Inom näring 9 är många olika yrkeskategorier representerade. I tabellerna 4.9.5 och 4.9.6 redovisas de yrken som har de flesta anmälningarna vad gäller arbetsolyckor respektive arbetssjukdomar för män respektive kvinnor.

Tabellerna visar också att betydligt fler anmälningar gäller kvinnor än män. Detta är särskilt markant för arbetssjukdomarna. De yrken som rapporterar många skador har som regel också många verksamma.

Tabell 4.9.5

**Anmälda arbetsolycksfall inom offentlig förvaltning m m efter yrke år 1992.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Antal fall	Yrke	Antal fall
Män	5 752	Kvinnor	10 060
<i>därav</i>		<i>därav</i>	
901 Brandpersonal	537	154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	2 255
903 Polispersonal	521	107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	1 847
931 Fastighetsarbetare m fl	363	03 Lärare m fl	1 104
03 Lärare m fl	362	153 Barnskötare m fl	741
753 Maskin- och motorreparatörer. m fl	281	913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	637
981 Yrkesofficerare	241	932 Städare m fl	631

Tabell 4.9.6

**Anmälda arbetssjukdomsfall inom offentlig förvaltning m m efter yrke år 1992.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Antal fall	Yrke	Antal fall
Män	2 341	Kvinnor	7 537
<i>därav</i>		<i>därav</i>	
03 Lärare m fl	238	932 Städare m fl	1 235
753 Maskin- och motorreparatörer m fl	196	154 Vårdbiträden, hemvårdare m fl	1 022
981 Yrkesofficerare	175	107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	890
931 Fastighetsarbetare m fl	131	03 Lärare m fl	629
932 Städare	96	153 Barnskötare m fl	504
903 Polispersonal	84	913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	504

5 Statistikens omfattning och innehåll

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

Statistiken hade två syften. Dels var den underlag för försäkringsavgifterna (som skulle motsvara riskerna i de olika arbetena), dels låg den till grund för åtgärder att minska antalet olycksfall.

1971 ersattes de graderade avgifterna med en enhetlig avgift. Den 1 juli 1977 upphörde lagen om yrkesskadeförsäkring att gälla och lagen om arbetsskadeförsäkring trädde i kraft. Yrkesskadestatistikens sista redovisningsperiod var därför januari–juni 1977.

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

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

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 arbetad tid 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.

Den preliminära årssammanställningen för 1992 har redovisats i Statistiska meddelanden (AM69 SM 9301).

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 omhändertagande 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 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, medan vad gäller annan skadlig inverkan bedömningen sker i socialförsäkringsnämnd, som är knuten till försäkringskassans centralkontor i varje län. Efter samordningstiden ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader. Vid bestående nedsättning av arbetsförfrågan har man rätt till livränta, om förmågan att skaffa sig arbetsinkomst blivit nedsatt med minst en femtandedel. 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, civilförvarstjänst eller liknande på grund av tjänsteplikt. Vidare omfattas av lagen den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårds-

skola. 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 förvärvsarbete 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 år 1992 och som anmälts och registrerats senast 12 april 1994. Boken omfattar vidare de arbetssjukdomar som anmälts under 1992 och som registrerats senast 12 april 1994. Innehållet avser följande:

Anmälda arbetsolycksfall med minst 1 sjukskrivningsdag

Anmälda arbetsolycksfall som lett till tandskador, även om detta inte inneburit sjukskrivning

Anmälda arbetssjukdomsfall oberoende av sjukskrivningstid men med visandeår 1985 eller senare

Anmälda arbetsolycksfall med mindre än 1 dags sjukskrivning, s k bagatellskadorna, redovisas endast antalsmässigt. Detsamma gäller arbetsolycksfall på väg till eller från arbetet, liksom arbetssjukdomar anmälda 1992 men med visandeår 1984 och tidigare.

Statistiken gäller samma personer som omfattas av lagarna om arbetsskadeförsäkring (LAF) och statligt personskadeskydd (LSP). Det innebär att alla arbetsskador bland förvärvsarbe-

tande finns med. Också egenföretagare (och arbetande familjemedlemmar) samt uppdrags-tagare är medtagna. Dessutom ingår de som går på utbildning med särskild risk för arbetsskador liksom värnpliktiga, personer intagna på anstalt och de som är på civilförsvarsutbildning.

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 allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Anmälan skall även göras om skadan har medfört eller kan antas medföra rätt till rehabiliteringsersättning från den allmänna försäkringen eller sjuklön enligt lagen om sjuklön. Anmälan skall även göras om skadan har föranlett eller kan antagas föranleda sveda och värk, lyte eller annat stadigvarande men.

Om den skadade är arbetstagare skall anmälan göras av arbetsgivaren eller den som på arbetsgivarens vägnar förestår arbetet. Anmälan skall göras på blankett, vars utformning fastställts av riks-försäkringsverket efter samråd med arbetarskyddsstyrelsen och (vid skeppstjänst) sjöfartsverket. Till blanketten hör anvisningar om hur den skall fyllas i. Den som anmäler skadan skall samråda med skydds-

ombudet 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 av att sjukfallet är avslutat, dvs personen blivit frisk.

Om så inte är fallet men om skadan avslutats 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 vid beräkning av genomsnittliga sjuktider, se avsnitt 5.5.4.

5.2.2 Klassificering och registrering Arbetsskadeanmälan

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 datare-

gistrering. Kodnings- och registreringsarbetet består dels i att registrera redan förkryssade uppgifter från arbetsskadeanmälan, dels att klassificera klartext till olika koder. Detta görs t ex för yrkesuppgifter samt för den fria beskrivningen av arbetsskadan.

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

För varje olycka klassificeras vad den skadade höll på med innan han skadade sig, hans **aktivitet**, t ex arbete vid maskin, lyftutrustning etc, reparation eller fysisk träning. Aktiviteten skrivs även in med fritext. Därefter klassificeras händelsen. Både kod och fritext registreras.

Till händelsen knyts sedan en huvudsaklig **yttre faktor**, dvs maskin, redskap, verktyg, ämne och material i kod och fritext. Övriga faktorer anges i fritext.

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

Uppgifter från andra källor

För att jämförelse med annan officiell statistik skall kunna göras sker branschredovisningen enligt standard för svensk näringsgrensindelning (SNI). Uppgifter om **näringsgren** på arbetsställevå för skadedrabbade företag och myndigheter hämtas maskinellt från Statistiska centralbyråns (SCB) centrala företagsregister (CFAR).

Uppgiften om antal **anställda** på arbetsställenivå och per bransch hämtas även den från CFAR, som får sina uppgifter dels via en enkät (för företag med mer än ett arbetsställe samt med minst 10 anställda, industriföretag dock med minst 5 anställda) och dels för enarbetsställe företag via arbetsgivarnas kontrolluppgifter.

Antalet anställda beräknas utifrån kontrolluppgiften (KU) på följande sätt:

Kontrolluppgift för en person där den huvudsakliga anställningen finns

A-skatt > 0 (huvudarbetsgivare)

Lön > ett basbelopp, 33 700 år 1992 (ej tillfällig anställning)

Tidpunkt december (senast kända situation)

I uppgiften om antal anställda är det inte möjligt att skilja på arbetare och tjänstemän med utgångspunkt i de uppgifter som inhämtas till arbetsställeregistret. Däremot kan uppgift om arbetad tid för arbetare erhållas för tillverkningsindustrin genom SCBs industristatistik. Uppgifter om antal **sysselsatta personer i arbetskraften** uppdelat på ålder och kön har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU).

Uppgift om antal egenföretagare har också hämtats från CFAR. Antal egenföretagare har beräknats som antal företag med ett organisationsnummer som är detsamma som ett personnummer. Företag, som bedrivs under denna juridiska form, kan emellertid också ha anställda. Dessa personer förs samman med övriga anställda inom enskilda sektorn.

5.3 Definitioner och indelningsgrunder

Arbets-skador indelas i arbetsolycksfall, färdolycksfall och arbetssjukdomar.

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

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

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

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

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 arbets-skadestatistiken anges näringsgren på arbetsställenivå. Med **arbetsställe** menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter, t ex transporter och tillfälliga arbetsplatser, t ex vid anläggningsarbeten, hänförs till det arbetsställe varifrån de administreras.

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

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, beredskapsarbetare och uppdragstagare.

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

Arbetsjukdomsfallen 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. Dessutom registreras eventuella läkardiagnoser enligt Socialstyrelsens klassifikation av sjukdomar 1987. Den är en svensk version av International Classification of Diseases (ICD-9).

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

De **dödsfall** som redovisats avser dels personer som dött direkt i anslutning till arbetsolyckan, dels personer som dött vid senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. Dödsfall som rapporterats från försäkringskassan senast 12 april 1994 har medtagits i statistiken.

Händelse

I arbetsskadestatistiken presenteras en indelning efter såväl händelse som huvudsaklig yttre faktor. Med yttre faktor menas maskiner, redskap, material, ämnen etc. Indelningen i händelse resp yttre faktor bygger på ILOs rekommendationer för olycksfallsstatistik.

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

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

Elolyckor

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

Explosion, sprängning, brand etc

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

Skadad av värme

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

Skadad av kemiskt ämne

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det kemiska ämnet.

Skadad av maskin eller föremål i rörelse

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

Träffad av flygande föremål

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

Träffad av fallande föremål

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

Fordonsolycka

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

Skadad av person eller djur

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

Fall av person

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

Feltramp, snedtramp

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

Överbelastning av kroppsdel

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

Hanteringsskada

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

Slagit emot stillastående föremål

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

Övrigt

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

Huvudsaklig yttre faktor

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

Som framgår av redovisningen för händelse bestäms den huvudsakliga yttre faktorn i princip av denna.

5.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal

Arbetsskaderisken inom olika näringsgrenar eller för andra grupper av arbetstagare anges i arbetsskadestatistiken genom att antalet skadefall ställs i relation till antalet arbetstagare (näringsgren) eller antalet förvärvsarbetande (ålder, kön). Den relativa frekvensen beräknas för samtliga arbetstagare inom en näringsgren, den är således ett medelvärde över arbetare och tjänstemän. Denna relativa frekvens – antalet skador per 1 000 arbetstagare eller förvärvsarbetande – tar inte hänsyn till variationen i antalet arbetade timmar. Eftersom andelen deltidsarbetande är olika stor inom olika näringsgrenar (eller åldersgrupper) måste jämförelse mellan näringsgrenar (eller åldersgrupper) göras med försiktighet.

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

5.5 Kvalitetsredovisning

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

5.5.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbetsskador inom ISA följer i huvudsak arbetsskadeförsäkringens anmälningsrutiner och arbetsskadebegrepp (se avsnitt 5.1). Detta innebär i korthet att

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

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

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

5.5.2 Bortfall

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

- Bortfall genom underlåtenhet att göra anmälan
- Bortfall i den efterföljande hanteringen

En återblick över åren (tabell 1.2.13) visar att införandet av ISA-systemet med dess både tekniskt och administrativt nya rutiner för arbetsskaderegistrering, inte drastiskt har påverkat 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.

Det säger sig självt att ett rapporteringssystem av denna art är känsligt både för kampanjer av olika slag och för kunskap på olika områden. Lokalt aktiva fackföreningar kan exempelvis höja anmälningsfrekvensen väsentligt vilket kan ge upphov till konstlade skillnader mellan såväl olika regioner eller branscher som olika sjukdomstyper.

Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura 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 pleura plauque. 1983 redovisades i statistiken 624 fall av pleura plauque medan det i statistiken ingår 2 200 sådana fall för 1984 och 2 900 för 1985. Därefter avtar dessa anmälningar och för 1992 redovisades 387 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 helt 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 brukade 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. Eftersom inte alla fall registrerats blev bortfallet för 1985 ca 850 fall. 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 vid registrering i ISA är att belastningsskador klassificeras som olycksfall då någon akut händelse inträffat som bidragit till skadan eller att skadan kan hänföras till ett bestämt tillfälle. Gradvis tilltagande besvär klassificeras som arbetssjukdom.

Någon rikstäckande bortfallsstudie över alla branscher har inte gjorts. Däremot finns några mindre studier från olika områden genomförda, 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 1978. Hälsovårdsenheten rapport 13, Skövde 1980). Jämförelse har gjorts mellan arbetsolycksfall som anmälts till försäkringskassan och som registrerats på sjukhus och akutmottagningar i kommunen. Kommunen har dock en stor landsbygd med många egenföretagare. Dessa började omfattas av försäkringssystemet först i juli 1977 vilket innebär att kunskap om arbetsskadebörskräningen 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 massa-industri. Inom vården och stålindustrin hade samtliga anmälts till ISA.

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

För Motala kommun har en matchning gjorts mellan ISA och arbetsolycksfall med sjuk-skrivning som registrerats vid besök på någon av kommunens vårdcentraler eller akutmot-tagningar 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 skogs-olycksfall (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 anmälnings-

frekvens 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 anmälan

Kvalitén på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvalitén kraftigt också mellan de olika uppgifterna på anmälan. Totalt efterfrågas ca 25 uppgifter på anmälan vilka svarar mot ca 40 variabler efter kodning. Vissa av dessa uppgifter är **obligatoriska** och måste således kompletteras före registrering om underlaget är bristfälligt. Detta gäller t ex uppgift om skadetidpunkt, namn, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, näringsgren, län och kommun, skadad kroppsdel, skadans art, skadans följd och händelse. Variationen i svarsfrekvens för arbetsolyckornas och arbetssjukdomarnas icke obligatoriska uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar i procent	
	Arbets- olyckor	Arbets- sjukdomar
Löneform	89	87
Erfarenhet	86	83
År i yrket	76	81
Övriga faktorer som kan ha medverkat	24	33
Åtgärder	6	18
Diagnos	–	65

Ett ytterligare problem är givetvis i vad mån de ifyllda uppgifternaverkligen stämmer med verkligheten. Någon mer ingående undersökning på detta område har ej gjorts. En studie från Arbetsolycksfallsgruppen vid Tekniska högskolan i Stockholm visar att beskrivningen av händelseförloppen i regel stämmer med de uppgifter som gått att få fram genom intervjuer (U. Kjellén: Insamling och användning av information om olycksfallsrisker. Resultat av en undersökning av skyddsarbetet på sex företag. Arbetsolycksfallsgruppen, 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

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

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

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

Låg felprocent, 0% på tresiffernivå i kontrollkodningsmaterialet, återfanns för yrkesgrupperna socialt arbete, administrativt, kameratekniskt och kontorstekniskt arbetet, jordbruks-, trädgård- och skogsbruksledning, transport- och kommunikationsarbete, godshantering och maskinkörning, hotell- och restaurangarbete samt fastighetsskötsel och städning. Dessa yrkesgrupper stod för 32% av samtliga anmälda arbetsolyckor 1992.

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

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

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

Yttre faktorer som inte bedöms vara huvudsaklig yttre faktor skrivs in i fritext, vilket innebär att dessa skador ändå är sökbara och åtkomliga på respektive faktor, fast de inte redovisas i tabell 11 som utgår från huvudsaklig yttre faktor. Eftersom kodsyste- met är nytt från 1992 har ofullständigheter i kodningsinstruktioner förekommit. Detta har åtgärdats och utbildning skett. Många av svårigheterna vid kodning av huvudsaklig yttre faktor beror emellertid på ofullständigt ifyllda blanketter, vilket omöjliggör en detaljerad kodning.

Kontrollkodning av slumpmässigt utvalda arbetssjukdomsfall har visat en god tillförlitlighet i kodningen av flertalet variabler. **Miss-tänkt orsak** har t ex på publiceringsnivå (tabell 15 och tabell 16 i tabellbilagan) en avvikelser på 2%.

Uppgift om antal **sjukdagar** tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från försäkringskassan till yrkesinspektionen. För arbetssjukdomarna avser sjukdagarsuppgifterna år 1991, eftersom dessa uppgifter för 1992 inte var fullständiga. Antal fall som saknar uppgift om sjukdagar har ökat markant från och med 1992 då sjuklön infördes för de första 14 dagarna. I många fall har arbetsgivaren inte rapporterat uppgiften varken till RFV eller försäkringskassan. I de fall uppgift om antal sjukdagar inte gått att få fram har skattningar istället fått göras vid beräkning av genomsnittligt antal sjukdagar i tabell 2. På skadeanmälan finns en grov uppgift om uppskattat antal sjukdagar. 3 923 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 sjukfrånvaro men ändå en frånvaro inom sjuklöneperioden har antal sjukdagar satts till 10 för 1 057 arbetsolyckor. För skador med frånvaro som överstiger sjuklöneperioden har antalet sjukdagar satts till 37 dagar för 1 087 arbetsolyckor samt 136 dagar för 2 580 arbetssjukdomar, vilket svarar mot medelvärdet för dessa skador.

En annan uppgift som tillförs automatiskt är **näringsgren**, vilken huvudsakligen hämtats från centrala företagsregistret (CFAR) hos SCB. Kvaliteten är således primärt beroende av kvaliteten hos näringsgrenskoden i CFAR. Uppgiften om näringsgren avser företagets huvudsakliga verksamhet vid det arbetsställe där resp skadad person arbetar. Vissa fel i uppgiften om näringsgren kan föreligga för företag som bedriver fler verksamheter vid ett arbetsställe. I dessa fall bestäms näringsgrenskoden i princip utifrån den verksamhet som sysselsätter flest anställda. Av samtliga arbetsställen i CFAR hade 8 % minst två verksamheter. Den vanligaste huvudnäringsgrenen vid dessa arbetsställen var varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6). En mindre andel av arbetsställena och företagen i CFAR saknar uppgift om näringsgren. Uppgift om näringsgren har då hämtats från yrkesinspektionens arbetsställeregister i den mån uppgifterna funnits tillgängliga. Denna uppgift är inte alltid på 5-siffernivå utan på en grövre nivå. När näringsgrenskoden är på 1-4 siffernivå, redovisas skadorna under "Näringsgren saknas" i tabellerna. Det innebär att ett fåtal skador, 0,1%, saknar fullständig uppgift om näringsgren.

Uppbyggnad av SNI

SNI - systemet är ett hierarkiskt uppbyggt system av näringar, se figuren nedan

1 1102

Näring

Ex Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske

11 102

Näringsområde

Ex Jordbruk, jakt

111 02

Huvudgrupp

Ex Jordbruk, trädgårdsodling

1110 2

Grupp

Ex Jordbruk, trädgårdsodling

11102

Undergrupp

Ex Trädgårdsodling och -skötsel

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1979–1992. Samtliga personkategorier
Reported occupational injuries by sex and employment status, 1979–1992. All employees

År	Arbetstagare			Egenföretagare			Värnpliktiga och övriga enligt LSP ¹			Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
Arbetsolyckor												
1979	112 880	91 253	21 267	7 010	6 222	788	1 922	1 879	43	121 812	99 354	22 458
1980	107 029	85 796	21 233	6 893	6 137	756	2 182	2 182	29	116 104	94 086	22 018
1981	97 871	77 977	19 894	6 497	5 778	719	2 328	2 287	41	106 696	86 042	20 654
1982	95 945	75 453	20 492	6 721	5 951	770	2 478	2 443	35	105 144	83 847	21 297
1983	96 231	74 978	21 253	6 671	5 908	763	2 827	2 784	43	105 729	83 670	22 059
1984	99 067	76 027	23 040	6 720	5 883	837	2 906	2 868	38	108 693	84 478	23 915
1985	98 862	74 883	23 979	5 907	5 186	721	3 019	2 974	45	107 788	83 043	24 745
1986	100 837	75 065	25 772	5 892	5 184	708	3 244	3 199	45	109 973	83 448	26 525
1987	101 588	74 713	26 875	5 510	4 840	670	2 718	2 654	64	109 816	82 207	27 609
1988	101 363	73 796	27 567	5 028	4 339	689	2 441	2 408	33	108 832	80 543	28 289
1989	97 212	70 687	26 525	4 966	4 290	676	2 547	2 509	38	104 725	77 486	27 239
1990	87 239	63 106	24 133	4 199	3 620	579	2 553	2 516	37	93 991	69 242	24 749
1991	67 102	48 043	19 059	3 522	3 079	443	2 355	2 313	42	72 979	53 435	19 544
1992	45 057	30 933	15 124	2 685	2 341	344	1 642	1 616	26	50 384	34 890	15 494
Arbetsjukdomar												
1979	23 811	15 277	8 534	712	586	126	363	361	3	24 886	16 223	8 663
1980	21 642	13 505	8 137	663	533	130	206	204	2	22 511	14 242	8 269
1981	19 590	12 217	7 373	645	538	107	212	210	2	20 447	12 965	7 482
1982	19 490	12 242	7 248	637	529	108	243	241	2	20 370	13 012	7 358
1983	21 441	12 883	8 558	742	618	124	257	255	2	22 440	13 756	8 684
1984	28 399	17 493	10 906	905	758	147	281	281	-	29 585	18 532	11 053
1985	33 243	19 829	13 414	789	652	137	237	236	1	34 269	20 717	13 552
1985 ²	30 640	19 093	11 547	774	652	122	277	276	1	31 691	20 021	11 670
1986	35 769	21 561	14 208	963	809	154	267	265	2	36 999	22 635	14 364
1987	45 210	25 171	20 039	1 339	1 075	264	242	239	3	46 791	26 485	20 306
1988	55 950	28 979	26 971	1 854	1 440	414	270	269	1	58 074	30 688	27 386
1989	53 381	26 187	27 204	1 812	1 363	449	305	305	-	55 498	27 845	27 653
1990	48 230	23 103	25 127	1 795	1 342	453	300	296	4	50 325	24 741	25 584
1991	38 882	19 782	19 100	1 678	1 305	373	338	330	8	40 898	21 417	19 481
1992	32 253	16 964	15 289	1 384	1 074	310	445	441	4	34 082	18 479	15 603

1) Lagen om statligt personskadeskydd

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

Tabell 2

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1992. Employees

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	13028	56573	1233	4	33	21.8	699	1	116	12.4
		M	-	-	1030	3	32	-	555	1	123	-
11	Jordbruk, jakt	M+K	10072	30167	682	3	33	22.6	325	1	89	10.8
		M	-	-	503	2	31	-	215	1	95	-
11101	Åkerbruk o husdjursskötsel	M+K	7871	16178	375	1	40	23.2	149	-	99	9.2
		M	-	-	270	1	36	-	115	-	103	-
11102	Trädgårdsodling o -skötsel	M+K	1601	9071	149	1	24	16.4	95	1	79	10.5
		M	-	-	125	1	26	-	58	1	72	-
12	Skogsbruk	M+K	2696	25663	529	1	33	20.6	361	-	137	14.1
		M	-	-	508	1	33	-	334	-	138	-
121	Skogsvård, kolning	M+K	443	5518	158	-	17	28.6	71	-	114	12.9
		M	-	-	149	-	18	-	58	-	114	-
122	Skogsavverkning, flottning	M+K	2253	20145	353	1	39	17.5	278	-	145	13.8
		M	-	-	341	1	40	-	264	-	146	-
2	Gruvor och mineralbrott	M+K	588	10505	342	2	22	32.6	263	1	73	25.0
		M	-	-	330	2	22	-	240	1	69	-
2301	Järnmalmgruvor	M+K	9	2988	119	1	19	39.8	128	1	29	42.8
		M	-	-	115	1	19	-	119	1	27	-

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da
2302	M+K	44	3847	137	1	16	35.6	54	-	111	14.0
	M	-	-	131	1	16	-	47	-	99	-
2901	M+K	450	2976	65	-	28	21.8	71	-	105	23.9
	M	-	-	64	-	29	-	65	-	108	-
3	M+K	29214	767486	13855	16	24	18.1	9931	19	104	12.9
	M	-	-	11623	15	24	-	6250	18	93	-
31	M+K	2358	72633	1849	1	23	25.5	1178	1	102	16.2
	M	-	-	1345	1	22	-	594	1	93	-
311-312	M+K	2299	66305	1697	1	24	25.6	1113	1	102	16.8
	M	-	-	1222	1	22	-	560	1	91	-
31111	M+K	133	7557	468	-	20	61.9	192	-	74	25.4
	M	-	-	404	-	18	-	120	-	65	-
31112	M+K	259	9749	326	-	22	33.4	245	-	78	25.1
	M	-	-	242	-	18	-	142	-	60	-
3112	M+K	141	9536	202	-	21	21.2	128	-	106	13.4
	M	-	-	171	-	21	-	79	-	105	-
3113	M+K	78	5626	128	-	28	22.8	85	-	115	15.1
	M	-	-	75	-	28	-	20	-	49	-
3114	M+K	99	1886	29	-	29	15.4	36	-	154	19.1
	M	-	-	14	-	39	-	7	-	116	-

Tabell 2 (forts)
Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da-	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	
3116	Kvarnindustri	M+K	75	834	18	-	16	21.6	7	-	79	8.4
		M	-	-	16	-	16	-	6	-	111	-
3117	Bageriindustri	M+K	1143	16889	251	-	34	14.9	239	1	134	14.2
		M	-	-	133	-	33	-	97	1	165	-
3118	Sockerindustri	M+K	16	1744	52	-	51	29.8	23	-	81	13.2
		M	-	-	46	-	48	-	14	-	49	-
3119	Choklad- o konfektindustri	M+K	82	4760	107	-	16	22.5	64	-	124	13.4
		M	-	-	45	-	17	-	18	-	339	-
313	Dryckesvaruindustri	M+K	51	5206	128	-	14	24.6	56	-	71	10.8
		M	-	-	107	-	14	-	33	-	84	-
314	Tobaksindustri	M+K	8	1122	22	-	49	19.6	9	-	167	8.0
		M	-	-	15	-	21	-	1	-	188	-
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	1306	21288	257	-	29	12.1	412	3	138	19.4
		M	-	-	165	-	32	-	116	2	121	-
321	Textilindustri	M+K	660	12155	189	-	27	15.5	230	2	139	18.9
		M	-	-	132	-	30	-	79	1	128	-
322	Beklädnadsindustri utom skoindustri	M+K	484	7431	48	-	34	6.5	147	1	137	19.8
		M	-	-	19	-	37	-	25	1	82	-
323	Garverier, pälsberederier och lädervaruindustri	M+K	85	956	15	-	27	15.7	22	-	177	23.0
		M	-	-	11	-	34	-	8	-	185	-

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da-	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da
324 Skoindustri	M+K	77	746	4	-	57	5.4	10	-	124	13.4
	M	-	-	2	-	96	-	3	-	98	-
33 Trävaruindustri	M+K	3602	58230	1474	-	31	25.3	856	-	98	14.7
	M	-	-	1294	-	32	-	611	-	89	-
331 Trävaruindustri, utom möbelindustri	M+K	2843	43632	1216	-	31	27.9	663	-	100	15.2
	M	-	-	1107	-	31	-	499	-	91	-
33111 Sågverk, hyvlerier, trä- impregneringsverk	M+K	865	16228	545	-	34	33.6	250	-	107	15.4
	M	-	-	512	-	35	-	217	-	93	-
33112 Trähus- och byggnads- snickeriindustri	M+K	1423	19302	402	-	30	20.8	266	-	94	13.8
	M	-	-	374	-	29	-	199	-	90	-
332 Trämöbelvaruindustri	M+K	759	14598	250	-	31	17.1	192	-	91	13.2
	M	-	-	180	-	32	-	111	-	79	-
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	M+K	4739	110035	1610	5	22	14.6	856	2	113	7.8
	M	-	-	1341	5	21	-	507	2	110	-
341 Massa-, pappers- o pappers- varuindustri	M+K	403	52277	1289	5	20	24.7	514	2	120	9.8
	M	-	-	1114	5	20	-	331	2	108	-
3411 Massa- och pappersindustri	M+K	149	38458	1052	5	18	27.4	380	2	116	9.9
	M	-	-	930	5	18	-	267	2	108	-
3412 Pappers- och pappförpack- ningsindustri	M+K	153	6521	123	-	32	18.9	94	-	129	14.4
	M	-	-	104	-	33	-	54	-	115	-

Tabell 2 (forts)
Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön; 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställda-	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställda
342 Grafisk industri, förlag	M+K	4336	57758	317	-	31	5.5	337	-	102	5.8
	M	-	-	224	-	31	-	173	-	113	-
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	M+K	1948	61568	1155	1	26	18.8	902	3	108	14.7
	M	-	-	910	-	24	-	512	3	96	-
351 Kemikalie-, gödselmedels- och plastindustri	M+K	365	18070	401	1	29	22.2	308	1	101	17.0
	M	-	-	355	-	29	-	218	1	85	-
352 Annan kemisk industri	M+K	392	19636	265	-	19	13.5	240	-	73	12.2
	M	-	-	170	-	18	-	112	-	69	-
353 Petroleumraffinaderier	M+K	23	1680	14	-	29	8.3	12	1	36	7.1
	M	-	-	14	-	29	-	10	1	39	-
354 Smörjmedels-, asfalt- och kolproduktindustri	M+K	120	1656	38	-	33	22.9	23	-	107	13.9
	M	-	-	36	-	22	-	21	-	104	-
355 Gummivaruindustri	M+K	360	7024	153	-	29	21.8	128	-	110	18.2
	M	-	-	128	-	19	-	71	-	95	-
356 Plastvaruindustri	M+K	688	13502	281	-	24	20.8	188	1	143	13.9
	M	-	-	206	-	22	-	79	1	142	-
36 Jord- och stenvaruindustri	M+K	1034	21314	535	1	24	25.1	423	1	98	19.8
	M	-	-	481	1	25	-	335	1	92	-
361 Porslins- o lergodsindustri	M+K	62	1947	37	-	17	19.0	65	-	124	33.4
	M	-	-	27	-	22	-	45	-	79	-

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal anställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjuksers.- dagar per fall	Antal skador per 1 000 anställda	Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjuksers.- dagar per fall	Antal skador per 1 000 anställda	
362	Glas- och glasvaruindustri	M+K	118	4196	127	-	13	30.3	81	-	88	19.3
		M	-	-	104	-	15	-	51	-	93	-
3691	Tegelindustri	M+K	33	930	13	-	24	14.0	20	-	91	21.5
		M	-	-	9	-	13	-	17	-	87	-
3692	Cement- och kalkindustri	M+K	38	1143	24	-	36	21.0	15	-	152	13.1
		M	-	-	23	-	37	-	13	-	163	-
3699	Övrig mineralvaruindustri	M+K	783	13098	333	1	28	25.4	241	1	95	18.4
		M	-	-	317	1	28	-	208	1	91	-
37	Järn-, stål- och metallverk	M+K	341	38467	1251	1	21	32.5	623	-	104	16.2
		M	-	-	1140	1	22	-	468	-	102	-
37101	Järn- och stålverk	M+K	126	26737	847	-	22	31.7	423	-	98	15.8
		M	-	-	766	-	22	-	316	-	94	-
37103	Järn- och stålgiuterier	M+K	64	3179	110	1	28	34.6	77	-	138	24.2
		M	-	-	102	1	28	-	63	-	135	-
372	Ickejärnmetallverk	M+K	148	8231	283	-	19	34.4	121	-	103	14.7
		M	-	-	261	-	20	-	87	-	109	-
38	Verkstadsindustri	M+K	13396	377952	5669	7	24	15.0	4612	7	102	12.2
		M	-	-	4917	7	24	-	3079	7	88	-

Tabell 2 (forts)
Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da
3811 Verktögs- och redskaps- industri	M+K	435	9607	113	-	26	11.8	140	-	103	14.6
	M	-	-	100	-	26	-	83	-	77	-
3812 Metallmöbelindustri	M+K	282	5924	72	-	26	12.2	61	-	100	10.3
	M	-	-	63	-	26	-	35	-	77	-
3813 Industri för metall- konstruktioner	M+K	2309	22236	514	-	35	23.1	375	1	83	16.9
	M	-	-	487	-	36	-	323	1	76	-
3819 Övrig metallvaruindustri	M+K	3080	51122	873	2	28	17.1	738	-	121	14.4
	M	-	-	716	2	27	-	453	-	103	-
3821 Industri för stationära turbiner och motorer	M+K	36	3632	51	1	17	14.0	30	-	43	8.3
	M	-	-	47	1	18	-	25	-	44	-
3822 Jordbruksmaskinindustri	M+K	73	2316	38	-	14	16.4	28	-	143	12.1
	M	-	-	31	-	10	-	25	-	145	-
3823 Industri för metall- och träbearbetningsmaskiner	M+K	343	7924	86	-	20	10.9	74	-	92	9.3
	M	-	-	81	-	20	-	58	-	86	-
3824 Ind f övr varubearbetnings- maskiner, byggnadsmaskiner	M+K	684	19235	351	-	28	18.2	269	-	83	14.0
	M	-	-	330	-	27	-	227	-	69	-
3825 Datorindustri och kontors- maskinindustri	M+K	281	10179	26	-	23	2.6	31	-	88	3.0
	M	-	-	19	-	27	-	10	-	57	-
3829 Övrig maskinindustri och maskinreparationsverkstäder	M+K	2669	59845	925	2	27	15.5	690	-	97	11.5
	M	-	-	852	2	29	-	519	-	91	-

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da-	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	
383	Elektroindustri	M+K	1525	68434	521	-	21	7.6	663	1	117	9.7
		M	-	-	408	-	20	-	279	1	87	-
3841	Skeppsvarv och båtbyggerier	M+K	478	7055	203	1	18	28.8	153	4	114	21.7
		M	-	-	196	1	18	-	142	4	118	-
3842	Rälsfordonsindustri och -reparationsverkstäder	M+K	69	5742	262	-	15	45.6	98	1	89	17.1
		M	-	-	247	-	15	-	88	1	83	-
3843	Bil- och bilmotorindustri	M+K	476	75309	1400	1	18	18.6	989	-	90	13.1
		M	-	-	1160	1	18	-	656	-	87	-
3844, 3845,3849	Övrig transportmedelsindustri	M+K	67	12523	115	-	13	9.2	120	-	82	9.6
		M	-	-	96	-	13	-	76	-	67	-
385	Industri för instrument, foto- och optikvaror, ur	M+K	504	15038	65	-	20	4.3	102	-	108	6.8
		M	-	-	40	-	22	-	38	-	106	-
39	Annan tillverkningsindustri	M+K	490	5999	53	-	39	8.8	63	1	114	10.5
		M	-	-	29	-	43	-	24	1	130	-
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	1649	33923	533	1	21	15.7	224	2	82	6.6
		M	-	-	490	1	20	-	181	2	79	-
41	El-, gas- och värmeverk	M+K	1189	31272	487	1	20	15.6	201	2	76	6.4
		M	-	-	448	1	20	-	164	2	72	-
42	Vattenverk	M+K	460	2651	46	-	28	17.4	23	-	134	8.7
		M	-	-	42	-	22	-	17	-	131	-

Tabell 2 (forts)
Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	
5	Byggnadsindustri	M+K	26962	259191	5325	12	35	20.5	3893	5	104	15.0
		M	-	-	5248	12	35	-	3768	5	104	-
5011	Schaktningsverksamhet	M+K	3508	15066	227	1	48	15.1	192	1	109	12.7
		M	-	-	223	1	48	-	187	1	110	-
50121	Husbyggnadsindustri	M+K	5864	95352	2405	7	33	25.2	1530	1	107	16.0
		M	-	-	2388	7	33	-	1503	1	107	-
50122	Väg-, vatten- och linje- byggnadsindustri	M+K	1764	43294	985	2	27	22.8	599	1	95	13.8
		M	-	-	941	2	28	-	538	1	97	-
502	Byggnadshantverk	M+K	15826	105479	1692	2	40	16.0	1542	1	103	14.6
		M	-	-	1680	2	40	-	1511	1	104	-
50201	Byggnadsplåtslagerier	M+K	1513	8006	207	-	46	25.9	148	-	142	18.5
		M	-	-	206	-	46	-	146	-	144	-
50202	Rörlednings-, ventilations- verkstäder	M+K	3942	30192	493	-	34	16.3	405	1	86	13.4
		M	-	-	489	-	35	-	399	1	87	-
50203	Elektrisk installations- entreprenad	M+K	3642	29096	439	-	29	15.1	294	-	89	10.1
		M	-	-	438	-	29	-	282	-	87	-
50204	Glasmästeri	M+K	593	2597	39	-	30	15.0	17	-	39	6.5
		M	-	-	39	-	30	-	17	-	40	-
50205	Målerientreprenad	M+K	2163	17709	215	-	48	12.1	339	-	119	19.1
		M	-	-	212	-	45	-	331	-	122	-

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	
50209	Övrigt byggnadshantverk	M+K	3973	17879	294	2	56	16.4	338	-	118	18.9
		M	-	-	291	2	57	-	335	-	117	-
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K	71953	526921	3071	11	33	5.8	3136	1	116	6.0
		M	-	-	1938	10	34	-	1265	1	101	-
61	Partihandel och varu- förmedling	M+K	25068	199736	1196	5	34	6.0	834	-	110	4.2
		M	-	-	1047	4	34	-	566	-	104	-
62	Detaljhandel	M+K	37525	249399	1386	5	32	5.6	1759	1	116	7.1
		M	-	-	677	5	34	-	574	1	93	-
63	Restaurang- o hotellrörelse	M+K	9360	77786	488	-	35	6.3	541	-	126	7.0
		M	-	-	213	-	35	-	125	-	112	-
7	Samfärdsel, post- och televerk	M+K	21854	290993	4242	15	29	14.6	2811	3	94	9.7
		M	-	-	3369	13	30	-	1672	3	90	-
711	Landtransport	M+K	15429	131160	2118	10	35	16.1	1141	3	102	8.7
		M	-	-	1891	9	35	-	913	3	101	-
7111	Järnvägar	M+K	810	23867	658	1	16	27.6	318	-	63	13.3
		M	-	-	594	1	14	-	265	-	60	-
7112	Spårvägar och bussrörelse	M+K	724	33301	419	-	31	12.6	334	2	93	10.0
		M	-	-	337	-	29	-	240	2	92	-
7113	Taxirörelse	M+K	3613	13751	116	3	69	8.4	59	-	132	4.3
		M	-	-	82	2	79	-	37	-	109	-

Tabell 2 (forts)
Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da
7114 Lastbilsåkerier	M+K	9593	56780	884	6	48	15.6	402	1	123	7.1
	M	-	-	844	6	48	-	349	1	124	-
7121-7122 Sjöfart	M+K	206	13385	468	1	29	35.0	343	-	101	25.6
	M	-	-	335	1	30	-	174	-	77	-
7123 Hamn- och lotsväsen, stuverirörelse	M+K	340	6851	220	-	30	32.1	90	-	90	13.1
	M	-	-	213	-	31	-	84	-	92	-
71232 Stuverirörelse	M+K	61	3482	149	-	29	42.8	54	-	108	15.5
	M	-	-	144	-	29	-	52	-	109	-
713 Lufttransport	M+K	363	16436	127	3	21	7.7	87	-	54	5.3
	M	-	-	104	3	23	-	54	-	65	-
719 Transportförmedlings- och lagringsrörelse	M+K	2306	25315	159	-	27	6.3	97	-	60	3.8
	M	-	-	136	-	27	-	62	-	64	-
72 Post- och televerk	M+K	3095	97040	1132	1	20	11.7	1042	-	90	10.7
	M	-	-	673	-	19	-	377	-	69	-
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverk	M+K	48337	385284	1736	3	33	4.5	1584	1	97	4.1
	M	-	-	1225	3	35	-	756	1	86	-
81-82 Banker och försäkringsinst	M+K	4827	71851	208	-	30	2.9	369	-	75	5.1
	M	-	-	79	-	40	-	78	-	70	-
83 Fastighetsförvaltn. o -för- medling, uppdragsverksamhet	M+K	41853	270230	1527	3	34	5.7	1213	1	104	4.5
	M	-	-	1146	3	35	-	677	1	88	-

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da
83293	M+K	345	12803	180	-	34	14.1	60	-	31	4.7
	M	-	-	133	-	34	-	38	-	28	-
9	M+K	84983	1426395	15680	16	25	11.0	9679	11	89	6.8
	M	-	-	5654	11	23	-	2262	6	68	-
91	M+K	4305	195141	2640	8	20	13.5	1326	5	64	6.8
	M	-	-	1981	5	20	-	678	4	46	-
91001	M+K	2968	113143	772	5	24	6.8	633	1	83	5.6
	M	-	-	368	2	25	-	175	-	70	-
91002	M+K	262	44563	609	2	17	13.7	470	3	40	10.5
	M	-	-	495	2	17	-	370	3	32	-
91003	M+K	460	24446	670	1	17	27.4	171	1	28	7.0
	M	-	-	538	1	17	-	91	1	19	-
91004	M+K	615	12989	588	-	21	45.3	50	-	87	3.8
	M	-	-	579	-	22	-	41	-	91	-
92	M+K	3654	42170	655	1	35	15.5	489	-	100	11.6
	M	-	-	515	1	32	-	233	-	76	-
92002	M+K	663	7987	279	-	27	34.9	98	-	85	12.3
	M	-	-	269	-	27	-	95	-	89	-
92003	M+K	318	2192	51	-	40	23.3	11	-	42	5.0
	M	-	-	49	-	42	-	11	-	42	-
92004	M+K	1936	27632	231	-	45	8.4	318	-	107	11.5
	M	-	-	111	-	40	-	74	-	73	-
93	M+K	55695	1076369	11344	5	25	10.5	7012	5	91	6.5
	M	-	-	2389	3	22	-	923	1	72	-

Tabell 2 (forts)
Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal an- ställda	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	Samt- liga fall	därav döds- fall	Me- del an- tal- sjuk- ers.- dagar per fall	An- tal ska- dor- per 1 000 an- ställ- da	
931	Undervisning	M+K	10252	264124	2376	3	23	9.0	1456	3	86	5.5
		M	-	-	1052	2	22	-	330	1	65	-
9331	Hälso- och sjukvård	M+K	10858	416819	3451	-	24	8.3	2426	-	101	5.8
		M	-	-	633	-	25	-	272	-	84	-
934	Socialvård	M+K	21643	312715	5059	-	26	16.2	2766	2	86	8.8
		M	-	-	467	-	18	-	169	-	65	-
93401	Barnavård och ungdomsvård	M+K	14756	153408	1756	-	23	11.4	1188	2	75	7.7
		M	-	-	162	-	15	-	50	-	43	-
93402	Åldringvård	M+K	3436	108038	2454	-	29	22.7	1191	-	99	11.0
		M	-	-	113	-	20	-	43	-	73	-
94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	12191	73555	672	1	30	9.1	320	-	102	4.4
		M	-	-	475	1	29	-	138	-	76	-
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	9113	39125	364	1	26	9.3	524	1	99	13.4
		M	-	-	291	1	26	-	286	1	95	-
9513	Bilreparationsverkstäder	M+K	3400	15706	215	1	28	13.7	234	-	81	14.9
		M	-	-	209	1	27	-	224	-	83	-
952	Tvätterier och tvättbarer	M+K	514	5422	62	-	29	11.4	109	-	127	20.1
		M	-	-	27	-	29	-	24	-	128	-
Näringsgren saknas		M+K	-	-	40	1	33	-	33	-	-	-
		M	-	-	26	1	31	-	15	-	-	-
Samtliga näringsgrenar		M+K	301275	3763460	46057	81	27	12.2	32253	44	100	8.6
		M	-	-	30933	71	28	-	16964	38	93	-

Tabell 3

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare

Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1992. Employees

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, av kroppsdel	Överbelastning	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	-	5	9	5	135	103	120	49	176	248	103	56	181	94	101	40	5	1233	4
	M	-	5	8	1	125	98	113	40	105	201	90	48	159	82	86	36	5	1030	3
11 Jordbruk, jakt	M+K	-	3	3	5	62	30	51	25	166	136	73	25	85	49	62	26	3	682	3
	M	-	3	2	1	54	26	45	18	96	99	61	18	67	39	48	23	3	503	2
12 Skogsbruk	M+K	-	2	6	-	67	71	69	21	7	105	28	31	95	45	39	14	2	529	1
	M	-	2	6	-	65	70	68	21	7	95	27	30	91	43	38	13	2	508	1
2 Gruvor och mineralbrott	M+K	1	4	10	5	46	28	47	15	-	62	26	22	46	34	45	10	1	342	2
	M	1	4	10	5	45	27	45	15	-	57	24	22	46	34	42	10	1	330	2
23 Malmgruvor	M+K	-	4	6	5	30	21	35	8	-	52	21	16	36	28	36	6	1	256	2
	M	-	4	6	5	30	20	34	8	-	47	19	16	36	28	33	6	1	246	2
3 Tillverkningsindustri	M+K	22	64	468	226	3002	769	1075	485	116	1975	780	669	1761	1052	2286	864	73	13855	16
	M	22	60	427	189	2426	721	925	399	96	1537	692	548	1467	892	2016	725	65	11623	15
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	1	1	52	31	353	33	119	82	47	303	117	50	239	165	420	103	15	1849	1
	M	1	1	45	21	207	31	92	59	39	205	88	36	172	119	356	70	10	1345	1
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	-	-	6	5	78	5	19	8	-	33	12	11	41	24	31	18	2	257	-
	M	-	-	5	5	44	4	14	5	-	15	10	9	26	18	23	13	2	165	-
33 Trävaruindustri	M+K	-	1	16	7	582	94	113	29	4	204	87	80	141	90	132	69	2	1474	-
	M	-	1	16	5	503	88	99	25	4	180	83	72	118	73	122	59	2	1294	-
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	M+K	2	8	50	43	350	54	90	73	19	251	97	126	192	99	239	109	4	1610	5
	M	2	8	48	41	282	53	73	64	16	189	86	102	159	84	206	95	3	1341	5
35 Kem ind, petroleum-, gummi-varu-, plast-, plastvaruind	M+K	2	14	67	56	214	38	69	45	11	170	71	58	165	106	165	75	6	1155	1
	M	2	10	56	47	159	34	53	37	9	119	59	37	142	91	140	59	6	910	-
36 Jord- och stenvaruindustri	M+K	-	-	17	5	102	23	43	18	4	79	36	37	82	46	93	28	4	535	1
	M	-	-	17	5	92	23	38	14	4	68	33	34	76	42	82	24	4	481	1
37 Järn-, stål- och metallverk	M+K	5	13	80	25	192	86	105	46	3	160	62	94	175	91	193	71	3	1251	1
	M	5	13	78	21	170	81	96	42	3	143	56	81	160	87	182	62	3	1140	1

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsskada	Slagit emot stillstående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
38 Verkstadsindustri	M+K	12	27	179	54	1113	434	513	183	27	765	296	212	717	424	1007	389	37	5669	7
	M	12	27	162	44	958	406	458	153	21	612	276	177	608	374	902	342	35	4917	7
39 Annan tillverkningsindustri	M+K	-	-	1	-	18	2	4	-	1	10	2	1	8	6	6	2	-	53	-
	M	-	-	-	-	11	1	2	-	-	6	1	-	5	3	3	1	-	29	-
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	18	4	17	3	42	34	37	29	7	116	53	25	108	61	65	27	1	533	1
	M	18	4	15	3	41	34	36	28	5	97	50	22	99	55	63	24	1	490	1
5 Byggnadsindustri	M+K	18	17	52	42	548	328	425	111	44	1421	891	306	984	577	757	249	23	5325	12
	M	18	17	52	42	544	327	418	107	37	1390	882	301	972	571	752	249	22	5248	12
5011 Schaktningsverksamhet	M+K	-	1	2	-	32	23	23	8	4	65	32	12	28	15	20	8	1	227	1
	M	-	1	2	-	31	23	23	8	3	63	32	12	28	15	20	8	1	223	1
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	M+K	4	14	23	25	374	236	294	71	32	851	489	210	628	368	465	150	13	3390	9
	M	4	14	23	25	372	235	289	67	27	827	483	205	618	362	460	150	13	3329	9
502 Byggnadshantverk	M+K	14	2	26	17	136	69	106	32	8	503	368	84	324	194	271	91	9	1692	2
	M	14	2	26	17	135	69	104	32	7	498	365	84	322	194	271	91	8	1680	2
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K	7	16	62	17	355	80	272	196	104	663	264	102	532	376	492	157	16	3071	11
	M	5	13	37	13	215	73	165	162	45	359	192	62	329	245	346	103	11	1938	10
61 Partihandel och varuförmedling	M+K	2	6	10	6	138	45	98	133	11	256	139	43	232	173	149	62	5	1196	5
	M	2	6	10	6	119	44	83	123	10	215	127	36	198	152	137	53	5	1047	4
62 Detaljhandel	M+K	1	5	17	9	169	30	141	53	57	303	100	44	239	170	236	74	8	1386	5
	M	-	5	13	6	75	25	69	34	14	111	55	22	109	77	150	40	4	677	5
63 Restaurang- o hotellrörelse	M+K	4	5	35	2	48	5	33	9	36	104	25	15	61	33	107	21	3	488	-
	M	3	2	14	1	21	4	13	4	21	33	10	4	22	16	59	10	2	213	-
7 Samfärdsl, post- och televerk	M+K	3	16	52	36	255	135	252	532	173	1090	473	318	704	418	359	200	117	4242	15
	M	3	15	44	32	231	129	221	397	106	798	403	260	581	349	295	156	101	3369	13
71 Samfärdsl	M+K	2	12	50	34	199	116	208	338	118	772	345	235	477	288	284	152	112	3109	14
	M	2	11	43	31	184	111	190	290	97	623	314	208	435	271	245	126	99	2695	13

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av värmeme	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	M+K	2	1	20	8	134	44	104	133	111	468	190	90	343	194	166	92	20	1736	3
	M	2	1	14	6	113	42	80	93	66	280	139	56	246	144	141	74	11	1225	3
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	M+K	17	43	233	84	733	317	578	725	1989	3396	843	759	5157	3590	968	573	108	15680	16
	M	12	31	105	40	415	262	309	307	783	1029	381	389	1198	599	483	237	54	5654	11
91 Offentlig förvalt., försvars-, polis- o brandväsen	M+K	4	19	28	16	81	69	86	184	443	616	157	260	569	214	129	110	26	2640	8
	M	4	18	20	9	65	62	70	142	368	381	106	211	426	128	93	90	22	1981	5
92 Renings- och renhållningsverk, städning rörelse m m	M+K	-	1	6	13	41	22	48	43	7	198	95	42	118	74	74	35	7	655	1
	M	-	1	5	11	31	22	41	36	7	136	72	35	88	59	68	28	6	515	1
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	M+K	13	18	187	48	527	174	379	454	1406	2371	511	417	4254	3195	660	367	69	11344	5
	M	8	9	69	13	251	130	144	100	320	382	143	115	523	333	231	74	20	2389	3
9331 Hälso- och sjukvård	M+K	2	6	56	11	115	27	110	93	500	584	107	83	1502	1187	210	130	22	3451	-
	M	1	2	17	3	26	15	22	25	124	74	19	27	217	151	47	26	7	633	-
94 Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	-	3	2	5	33	27	30	23	129	156	58	34	157	79	41	30	2	672	1
	M	-	1	2	5	30	24	25	13	85	97	42	23	112	55	37	19	2	475	1
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	-	2	10	2	49	25	35	21	4	53	22	6	59	28	63	31	4	364	1
	M	-	2	9	2	36	24	29	16	3	33	18	5	49	24	53	26	4	291	1
Näringsgren saknas	M+K	-	-	-	-	4	-	4	6	3	13	6	1	4	4	3	2	-	40	1
	M	-	-	-	-	3	-	2	4	3	8	6	-	2	2	2	2	-	26	1
Samtliga näringsgrenar	M+K	88	170	923	426	5254	1838	2914	2281	2723	9452	3629	2348	9820	6400	5242	2214	364	46057	81
	M	81	150	712	331	4158	1713	2314	1552	1246	5756	2859	1708	5099	2973	4226	1616	271	30933	71

Tabell 4
Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare
Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) and main event, 1992. Employees

Näringsgren	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft		Hante-rings skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav				Totalt	Därav dödsfall
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	-	0.1	0.2	0.1	2.4	1.8	2.1	0.9	3.1	4.4	1.8	1.0	3.2	1.7	1.8	0.7	0.1	21.8	0.1
11 Jordbruk, jakt	-	0.1	0.1	0.2	2.1	1.0	1.7	0.8	5.5	4.5	2.4	0.8	2.8	1.6	2.1	0.9	0.1	22.6	0.1
12 Skogsbruk	-	0.1	0.2	-	2.6	2.8	2.7	0.8	0.3	4.1	1.1	1.2	3.7	1.8	1.5	0.5	0.1	20.6	-
2 Gruvor och mineralbrott	0.1	0.4	1.0	0.5	4.4	2.7	4.5	1.4	-	5.9	2.5	2.1	4.4	3.2	4.3	1.0	0.1	32.6	0.2
23 Malmgruvor	-	0.6	0.9	0.7	4.4	3.1	5.1	1.2	-	7.6	3.1	2.3	5.3	4.1	5.3	0.9	0.1	37.5	0.3
3 Tillverkningsindustri	-	0.1	0.6	0.3	3.9	1.0	1.4	0.6	0.2	2.6	1.0	0.9	2.3	1.4	3.0	1.1	0.1	18.1	-
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	-	-	0.7	0.4	4.9	0.5	1.6	1.1	0.6	4.2	1.6	0.7	3.3	2.3	5.8	1.4	0.2	25.5	-
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	-	-	0.3	0.2	3.7	0.2	0.9	0.4	-	1.6	0.6	0.5	1.9	1.1	1.5	0.8	0.1	12.1	-
33 Trävaruindustri	-	-	0.3	0.1	10.0	1.6	1.9	0.5	0.1	3.5	1.5	1.4	2.4	1.5	2.3	1.2	-	25.3	-
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	-	0.1	0.5	0.4	3.2	0.5	0.8	0.7	0.2	2.3	0.9	1.1	1.7	0.9	2.2	1.0	-	14.6	-
35 Kem ind, petroleum-, gummi-varu-, plast-, plastvaruind	-	0.2	1.1	0.9	3.5	0.6	1.1	0.7	0.2	2.8	1.2	0.9	2.7	1.7	2.7	1.2	0.1	18.8	-
36 Jord- och stenvaruindustri	-	-	0.8	0.2	4.8	1.1	2.0	0.8	0.2	3.7	1.7	1.7	3.8	2.2	4.4	1.3	0.2	25.1	-
37 Jäm-, stål- och metallverk	0.1	0.3	2.1	0.6	5.0	2.2	2.7	1.2	0.1	4.2	1.6	2.4	4.5	2.4	5.0	1.8	0.1	32.5	-
38 Verkstadsindustri	-	0.1	0.5	0.1	2.9	1.1	1.4	0.5	0.1	2.0	0.8	0.6	1.9	1.1	2.7	1.0	0.1	15.0	-
39 Annan tillverkningsindustri	-	-	0.2	-	3.0	0.3	0.7	-	0.2	1.7	0.3	0.2	1.3	1.0	1.0	0.3	-	8.8	-
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	0.5	0.1	0.5	0.1	1.2	1.0	1.1	0.9	0.2	3.4	1.6	0.7	3.2	1.8	1.9	0.8	-	15.7	-
5 Byggnadsindustri	0.1	0.1	0.2	0.2	2.1	1.3	1.6	0.4	0.2	5.5	3.4	1.2	3.8	2.2	2.9	1.0	0.1	20.5	-
5011 Schaktningsverksamhet	-	0.1	0.1	-	2.1	1.5	1.5	0.5	0.3	4.3	2.1	0.8	1.9	1.0	1.3	0.5	0.1	15.1	0.1
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	-	0.1	0.2	0.2	2.7	1.7	2.1	0.5	0.2	6.1	3.5	1.5	4.5	2.7	3.4	1.1	0.1	24.5	0.1
502 Byggnadshantverk	0.1	-	0.2	0.2	1.3	0.7	1.0	0.3	0.1	4.8	3.5	0.8	3.1	1.8	2.6	0.9	0.1	16.0	-

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning, av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hantehållningsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	-	-	0.1	-	0.7	0.2	0.5	0.4	0.2	1.3	0.5	0.2	1.0	0.7	0.9	0.3	-	5.8	-
61 Partihandel och varuförmedling	-	-	0.1	-	0.7	0.2	0.5	0.7	0.1	1.3	0.7	0.2	1.2	0.9	0.7	0.3	-	6.0	-
62 Detaljhandel	-	-	0.1	-	0.7	0.1	0.6	0.2	0.2	1.2	0.4	0.2	1.0	0.7	0.9	0.3	-	5.6	-
63 Restaurang- o hotellrörelse	0.1	0.1	0.4	-	0.6	0.1	0.4	0.1	0.5	1.3	0.3	0.2	0.8	0.4	1.4	0.3	-	6.3	-
7 Samfärdsel, post- och televerk	-	0.1	0.2	0.1	0.9	0.5	0.9	1.8	0.6	3.7	1.6	1.1	2.4	1.4	1.2	0.7	0.4	14.6	0.1
71 Samfärdsel	-	0.1	0.3	0.2	1.0	0.6	1.1	1.7	0.6	4.0	1.8	1.2	2.5	1.5	1.5	0.8	0.6	16.0	0.1
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	1.2	0.5	0.2	0.9	0.5	0.4	0.2	0.1	4.5	-
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	-	-	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.5	1.4	2.4	0.6	0.5	3.6	2.5	0.7	0.4	0.1	11.0	-
91 Offentlig förvalt., försvars-, polis- o brandväsen	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.9	2.3	3.2	0.8	1.3	2.9	1.1	0.7	0.6	0.1	13.5	-
92 Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m	-	-	0.1	0.3	1.0	0.5	1.1	1.0	0.2	4.7	2.3	1.0	2.8	1.8	1.8	0.8	0.2	15.5	-
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	-	-	0.2	-	0.5	0.2	0.4	0.4	1.3	2.2	0.5	0.4	4.0	3.0	0.6	0.3	0.1	10.5	-
9331 Hälso- och sjukvård	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.3	0.2	1.2	1.4	0.3	0.2	3.6	2.8	0.5	0.3	0.1	8.3	-
94 Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	1.8	2.1	0.8	0.5	2.1	1.1	0.6	0.4	-	9.1	-
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	-	0.1	0.3	0.1	1.3	0.6	0.9	0.5	0.1	1.4	0.6	0.2	1.5	0.7	1.6	0.8	0.1	9.3	-
Samtliga näringsgrenar	-	-	0.2	0.1	1.4	0.5	0.8	0.6	0.7	2.5	1.0	0.6	2.6	1.7	1.4	0.6	0.1	12.2	-

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och ålder, 1992. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and age, 1992. Employees and self-employed persons

Näringsgren		Arb Egen	Ålder							Totalt	Procent
			- 17	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -		
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbt	10	170	274	300	300	164	15	1233	3
		Egen	1	26	206	397	483	472	94	1679	63
11	Jordbruk, jakt	Arbt	8	123	163	163	135	77	13	682	1
		Egen	1	17	170	350	435	443	86	1502	56
12	Skogsbruk	Arbt	2	43	109	129	160	84	2	529	1
		Egen	-	3	18	34	32	20	5	112	4
2	Gruvor och mineralbrott	Arbt	-	36	72	101	94	38	1	342	1
		Egen	-	-	1	-	-	-	-	1	-
23	Malmgruvor	Arbt	-	21	53	85	72	25	-	256	1
		Egen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Tillverkningsindustri	Arbt	60	2327	3486	3183	3157	1631	11	13855	30
		Egen	-	2	16	39	57	26	4	144	5
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	Arbt	22	486	466	372	297	206	-	1849	4
		Egen	-	-	1	-	2	1	-	4	-
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	Arbt	-	46	64	53	58	36	-	257	1
		Egen	-	-	2	1	5	1	-	9	-
33	Trävaruindustri	Arbt	10	237	318	337	367	201	4	1474	3
		Egen	-	1	8	14	17	12	1	53	2
34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	Arbt	6	246	419	361	393	184	1	1610	3
		Egen	-	-	-	2	2	-	-	4	-
35	Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	Arbt	5	184	317	255	247	147	-	1155	3
		Egen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Jord- och stenvaruindustri	Arbt	1	70	133	126	130	74	1	535	1
		Egen	-	-	-	1	-	-	-	1	-
37	Järn-, stål- och metallverk	Arbt	1	153	300	331	319	146	1	1251	3
		Egen	-	-	-	1	-	-	-	1	-
38	Verkstadsindustri	Arbt	15	901	1460	1332	1329	628	4	5669	12
		Egen	-	1	5	19	31	12	3	71	3
39	Annan tillverkningsindustri	Arbt	-	4	8	16	16	9	-	53	-
		Egen	-	-	-	1	-	-	-	1	-
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	Arbt	2	54	87	155	141	94	-	533	1
		Egen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Byggnadsindustri	Arbt	28	778	1334	1204	1286	682	13	5325	12
		Egen	1	6	59	114	118	48	6	352	13
5011	Schaktningsverksamhet	Arbt	1	30	51	56	56	32	1	227	-
		Egen	-	-	7	12	17	11	1	48	2
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	Arbt	19	471	781	732	902	478	7	3390	7
		Egen	-	2	19	28	38	17	3	107	4

Tabell 5 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och ålder, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren		Ålder						Totalt	Procent		
		- 17	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64			65 -	
502	Byggnadshantverk	Arbt	8	276	499	408	324	172	5	1692	4
	Egen	1	4	33	73	63	20	2	196	7	
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	Arbt	25	648	694	569	648	475	12	3071	7
	Egen	-	1	21	40	39	37	3	141	5	
61	Partihandel och varuförmedling	Arbt	7	202	313	257	262	148	7	1196	3
	Egen	-	-	6	8	9	11	1	35	1	
62	Detaljhandel	Arbt	10	290	264	229	319	271	3	1386	3
	Egen	-	-	8	24	25	23	2	82	3	
63	Restaurang- o hotellrörelse	Arbt	8	155	117	83	67	56	2	488	1
	Egen	-	1	7	7	5	2	-	22	1	
7	Samfärdsel, post- och televerk	Arbt	6	386	1129	1139	1125	451	6	4242	9
	Egen	-	3	26	43	59	51	2	184	7	
71	Samfärdsel	Arbt	1	283	853	844	772	350	6	3109	7
	Egen	-	3	26	43	59	51	2	184	7	
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	Arbt	11	180	373	378	493	291	10	1736	4
	Egen	-	1	9	5	9	5	1	30	1	
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbt	141	1860	3412	3885	4029	2318	35	15680	34
	Egen	-	7	32	20	44	26	3	132	5	
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	Arbt	10	257	722	742	625	279	5	2640	6
	Egen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m	Arbt	2	97	187	151	150	68	-	655	1
	Egen	-	1	2	3	4	6	-	16	1	
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	Arbt	122	1325	2213	2772	3030	1854	28	11344	25
	Egen	-	1	1	-	3	3	2	10	-	
9331	Hälsa- och sjukvård	Arbt	10	400	710	889	912	524	6	3451	7
	Egen	-	1	-	-	2	2	1	6	-	
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	Arbt	5	124	185	137	141	78	2	672	1
	Egen	-	3	8	3	11	6	-	31	1	
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	Arbt	2	57	102	81	83	39	-	364	1
	Egen	-	2	20	14	26	11	1	74	3	
Näringsgren saknas		Arbt	-	3	10	7	10	9	1	40	-
	Egen	-	1	4	6	6	4	1	22	1	
Samtliga näringsgrenar		Arbt	283	6442	10871	10921	11283	6153	104	46057	100
	Egen	2	47	374	664	815	669	114	2685	100	

Tabell 6
Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and county, 1992. Employees

Näringsgren	Län									
	Stock- holm	Upp- sala	Söder- manland	Öster- götland	Jön- köping	Krono- berg	Kalmar	Gotland	Ble- kinge	
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	48	31	51	90	39	37	59	9	20	
11 Jordbruk, jakt	39	17	34	48	17	22	29	6	10	
12 Skogsbruk	7	14	16	41	22	15	30	2	10	
2 Gruvor och mineralbrott	5	3	2	3	3	1	1	5	1	
23 Malmgruvor	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
3 Tillverkningsindustri	935	269	513	708	759	487	697	82	303	
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	202	52	45	111	38	27	64	35	30	
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	1	1	8	15	5	8	2	-	4	
33 Trävaruindustri	13	9	26	40	152	65	190	6	19	
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	147	44	19	118	71	54	50	2	35	
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	118	27	17	40	152	12	27	4	16	
36 Jord- och stenvaruindustri	30	12	32	10	9	25	56	12	1	
37 Järn-, stål- och metallverk	8	25	166	81	26	45	14	-	8	
38 Verkstadsindustri	414	99	198	292	299	250	294	20	182	
39 Annan tillverkningsindustri	2	-	2	1	7	1	-	3	8	
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	51	23	10	37	14	13	14	9	9	
5 Byggnadsindustri	987	154	172	233	157	102	137	48	80	
5011 Schaktningsverksamhet	35	6	2	6	11	4	6	2	7	
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	641	105	105	133	102	75	91	30	52	
502 Byggnadshantverk	311	42	65	93	44	23	40	16	21	
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	592	64	103	126	84	58	62	23	44	
61 * Partihandel och varu- förmedling	215	24	46	61	31	29	17	4	9	
62 Detaljhandel	246	32	44	51	42	25	39	9	32	
63 Restaurang- o hotellrörelse	130	8	13	14	11	4	6	10	3	
7 Samfärdsel, post- och televerk	909	66	63	141	168	51	81	14	57	
71 Samfärdsel	612	39	44	99	127	37	57	11	37	
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	471	42	49	83	46	15	28	13	18	
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	2769	444	455	785	433	292	428	102	286	
91 Offentlig förvalt., försvars-, polis- o brandväsen	607	96	80	120	69	40	53	20	56	
92 Renings- och renhållnings- verk, städningsrörelse m m	184	13	11	27	11	7	7	7	8	
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	1757	327	327	570	334	233	341	71	207	
9331 Hälso- och sjukvård	620	106	78	186	84	64	119	23	62	
94 Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	162	7	13	44	17	6	15	1	8	
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	59	1	24	24	2	6	12	3	7	
Näringsgren saknas	11	2	-	1	-	1	3	-	1	
Samtliga näringsgrenar	6778	1098	1418	2207	1703	1057	1510	305	819	

Tabell 6 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Län							
	Kristi- anstad	Malmö- hus	Hal- land	Göte- borg o bohus	Älvs- borg	Skara- borg	Värm- land	Örebro
01 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	64	104	83	33	76	71	43	50
11 Jordbruk, jakt	46	92	62	27	38	54	13	22
12 Skogsbruk	18	12	21	5	34	17	30	28
2 Gruvor och mineralbrott	8	3	3	5	6	1	1	40
23 Malmgruvor	-	-	-	-	-	-	-	32
3 Tillverkningsindustri	590	1165	457	1179	828	636	569	548
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	119	356	86	150	18	135	87	96
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	5	16	33	19	84	10	6	21
33 Trävaruindustri	67	25	34	49	60	110	65	55
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	81	69	83	84	131	40	115	58
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	80	191	38	66	80	39	54	58
36 Jord- och stenvaruindustri	40	70	43	7	47	28	11	22
37 Järn-, stål- och metallverk	-	55	32	4	11	2	94	55
38 Verkstadsindustri	188	372	108	799	396	271	137	183
39 Annan tillverkningsindustri	10	11	-	-	-	1	-	-
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	10	28	14	49	39	14	12	19
5 Byggnadsindustri	158	522	161	628	210	136	135	178
5011 Schaktningsverksamhet	9	15	3	31	17	1	7	16
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	113	346	109	387	121	87	67	98
502 Byggnadshantverk	36	161	48	207	67	48	60	64
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	103	303	118	361	113	78	81	89
61 Partihandel och varu- förmedling	50	130	58	159	31	49	18	36
62 Detaljhandel	42	130	42	140	66	21	45	46
63 Restaurang- o hotellrörelse	11	43	18	62	16	8	18	7
7 Samfärdsel, post- och televerk	111	353	94	489	128	103	80	115
71 Samfärdsel	83	268	75	368	83	70	55	79
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	41	138	41	240	74	27	38	43
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	453	1350	450	1742	757	471	444	512
91 Offentlig förvaltn., för- svars-, polis- o brandväsen	94	204	81	261	84	82	71	60
92 Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m	10	78	34	82	23	11	8	18
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	330	963	308	1269	609	352	339	408
9331 Hälso- och sjukvård	102	294	87	460	188	99	89	103
94 Rekreativverksamhet, kulturell serviceverksamhet	10	71	10	85	16	10	20	16
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	9	34	16	44	22	16	6	10
Näringsgren saknas	1	6	1	5	2	1	1	1
Samtliga näringsgrenar	1539	3972	1422	4731	2233	1538	1404	1595

Tabell 6 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Län Väst- man- land	Kop- par- berg	Gävle- borg	Väs- ter- norr- land	Jämt- land	Väs- ter- botten	Norr- botten	Läns- uppgift saknas	Hela riket
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	20	53	55	49	31	64	46	7	1233
11 Jordbruk, jakt	14	13	14	18	13	24	10	-	682
12 Skogsbruk	6	40	37	31	18	39	36	-	529
2 Gruvor och mineralbrott	5	21	2	3	11	39	170	-	342
23 Malmgruvor	-	20	-	-	-	36	167	-	256
3 Tillverkningsindustri	525	516	649	493	121	433	393	-	13855
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	18	40	26	29	17	38	30	-	1849
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	3	6	2	-	6	1	1	-	257
33 Trävaruindustri	40	72	85	62	43	111	76	-	1474
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	16	49	113	154	7	24	46	-	1610
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	24	12	9	42	2	31	16	-	1155
36 Jord- och stenvaruindustri	40	10	2	15	4	2	7	-	535
37 Järn-, stål- och metallverk	60	175	211	29	1	58	91	-	1251
38 Verkstadsindustri	322	152	201	162	41	168	121	-	5669
39 Annan tillverkningsindustri	2	-	-	-	-	-	5	-	53
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	15	19	16	39	35	27	17	-	533
5 Byggnadsindustri	162	131	164	215	57	192	206	-	5325
5011 Schaktningsverksamhet	6	6	7	8	3	10	9	-	227
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	87	86	95	139	46	136	139	-	3390
502 Byggnadshantverk	69	39	62	68	8	46	54	-	1692
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	123	111	84	97	44	98	112	-	3071
61 Partihandel och varu- förmedling	67	40	21	33	11	35	22	-	1196
62 Detaljhandel	42	54	51	50	26	50	61	-	1386
63 Restaurang- o hotellrörelse	14	17	12	14	7	13	29	-	488
7 Samfärdse-, post- och televerk	76	120	118	159	79	99	117	451	4242
71 Samfärdse-	51	84	84	93	55	65	82	451	3109
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	46	56	66	40	26	47	48	-	1736
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	504	504	462	602	321	516	598	-	15680
91 Offentlig förvaltn., för- svars-, polis- o brandväsen	76	48	63	86	73	75	141	-	2640
92 Renings- och renhållnings- verk, städningsrörelse m m	26	19	16	25	4	9	17	-	655
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	380	399	356	452	223	398	391	-	11344
9331 Hälso- och sjukvård	124	91	84	131	60	104	93	-	3451
94 Rekreativverksamhet, kulturell serviceverksamhet	11	24	18	28	18	23	39	-	672
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	11	14	9	11	3	11	10	-	364
Näringsgren saknas	-	1	1	-	-	-	-	1	40
Samtliga näringsgrenar	1476	1532	1617	1697	725	1515	1707	459	46057

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare
Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI) and county, 1992. Employees

Näringsgren	Län	Stock- holm	Upp- sala	Söder- manland	Öster- götland	Jön- köping	Krono- berg	Kalmar	Gotland	Ble- kinge
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske		15.0	16.0	20.5	29.6	19.1	26.1	25.0	11.5	24.5
11 Jordbruk, jakt		14.4	17.9	20.8	26.1	17.0	43.9	19.4	8.9	18.4
12 Skogsbruk		14.4	14.4	18.8	34.4	21.1	16.5	35.5	20.0	48.5
2 Gruvor och mineralbrott		21.5	-	-	25.6	24.8	-	-	36.2	-
23 Malmgruvor		-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Tillverkningsindustri		9.3	18.5	19.5	16.6	18.5	22.1	24.3	23.2	16.3
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri		17.4	37.4	25.6	33.6	32.2	30.6	25.6	41.4	16.5
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri		1.3	4.9	9.6	15.9	5.4	23.9	-	-	15.8
33 Trävaruindustri		9.6	18.5	25.7	25.9	18.9	20.6	36.8	15.6	31.8
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind		7.2	20.7	10.8	21.9	18.8	19.1	13.2	6.3	20.7
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind		12.4	12.1	9.1	21.0	30.3	16.9	27.5	27.2	18.2
36 Jord- och stenvaruindustri		20.4	21.5	42.1	20.3	19.0	20.5	30.3	25.0	7.0
37 Järn-, stål- och metallverk		20.8	38.0	37.0	42.1	18.2	58.4	22.1	-	35.2
38 Verkstadsindustri		7.5	14.5	14.6	10.9	15.2	20.8	21.6	15.2	14.7
39 Annan tillverkningsindustri		4.9	-	11.0	6.7	11.5	6.0	-	-	13.7
4 El-, gas-, värme- och vattenverk		9.3	12.4	18.0	23.7	16.1	31.2	8.8	42.5	17.4
5 Byggnadsindustri		17.9	21.9	19.7	21.1	20.4	16.5	23.3	37.0	24.5
5011 Schaktningsverksamhet		13.0	11.2	5.9	10.1	23.4	11.7	17.0	40.8	37.0
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri		22.0	30.8	20.6	22.7	25.8	18.0	30.2	43.5	34.6
502 Byggnadshantverk		13.3	13.5	19.9	20.2	13.4	13.6	15.9	28.6	13.3
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse		4.1	5.0	8.6	6.2	4.8	5.1	5.7	8.5	6.5
61 Partihandel och varu- förmedling		3.0	7.1	15.0	8.7	4.9	6.0	7.2	7.4	6.3
62 Detaljhandel		4.9	4.3	6.2	4.8	4.8	4.8	5.7	5.4	7.7
63 Restaurang- o hotellrörelse		5.4	4.0	7.0	5.6	4.7	3.2	3.8	19.7	2.6
7 Samfärdsl, post- och televerk		11.2	10.2	11.3	12.7	19.0	11.0	13.6	4.4	16.2
71 Samfärdsl		11.5	10.1	11.7	13.7	20.8	11.8	15.7	4.0	15.6
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks		3.2	4.4	6.0	5.7	5.1	2.5	4.6	9.1	4.5
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster		9.2	8.4	11.0	11.3	9.0	11.2	11.2	11.6	13.3
91 Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen		12.2	14.3	14.2	12.4	12.8	17.1	14.4	10.7	10.5
92 Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m		13.6	9.9	10.0	13.5	13.0	11.8	12.0	63.1	16.0
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm		8.6	7.7	10.3	10.7	8.5	11.0	10.8	11.9	14.5
9331 Hälso- och sjukvård		9.1	6.4	6.3	9.5	5.2	6.8	8.9	9.6	14.0
94 Rekreativverksamhet, kulturell serviceverksamhet		7.0	3.9	7.9	14.7	10.8	4.9	10.9	1.5	9.5
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet		6.4	1.3	21.4	12.7	1.6	10.4	11.4	12.4	11.3
Samtliga näringsgrenar		8.1	10.2	13.4	12.7	12.6	13.5	15.1	13.8	13.9

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Län							
	Kristi- anstad	Malmö- hus	Hal- land	Göte- borg o bohus	Älvs- borg	Skara- borg	Värm- land	Örebro
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	21.9	20.8	36.9	25.5	33.7	29.4	15.8	28.8
11 Jordbruk, jakt	20.8	19.8	35.8	29.5	33.7	28.4	14.9	24.7
12 Skogsbruk	25.8	35.9	43.2	41.3	30.7	33.9	16.3	33.4
2 Gruvor och mineralbrott	21.5	10.1	18.1	19.9	33.3	5.5	-	58.7
23 Malmgruvor	-	-	-	-	-	-	-	79.0
3 Tillverkningsindustri	21.8	17.1	23.5	17.3	17.3	18.9	20.1	20.0
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	26.7	25.7	34.3	20.9	14.8	34.4	33.0	37.5
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	5.7	9.9	21.2	19.9	11.3	9.5	12.4	22.4
33 Trävaruindustri	15.1	22.9	24.1	27.6	20.0	20.7	33.0	47.7
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	22.2	5.8	18.5	12.2	25.3	16.5	21.0	18.5
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	23.7	18.6	26.7	10.5	23.7	21.4	23.3	20.6
36 Jord- och stenvaruindustri	26.0	22.5	33.3	11.1	33.4	15.2	35.6	21.8
37 Järn-, stål- och metallverk	-	43.7	76.0	-	28.9	-	19.9	27.6
38 Verkstadsindustri	23.4	16.0	17.2	18.1	15.5	15.9	13.2	13.4
39 Annan tillverkningsindustri	16.4	7.6	-	-	-	5.5	-	-
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	18.0	9.2	7.3	16.6	22.0	20.0	13.1	19.7
5 Byggnadsindustri	24.2	20.3	25.9	22.9	23.0	21.0	17.5	21.1
5011 Schaktningsverksamhet	20.0	16.9	8.9	21.2	22.4	3.2	14.5	25.6
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	35.7	22.7	36.1	25.8	26.2	27.3	17.6	22.4
502 Byggnadshantverk	12.4	16.8	16.8	18.8	17.9	16.1	17.4	18.7
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	7.3	5.8	8.4	6.2	5.1	6.4	5.7	6.6
61 Partihandel och varu- förmäding	10.2	5.8	11.6	6.1	4.7	13.9	4.5	8.2
62 Detaljhandel	5.3	5.5	5.7	6.1	4.9	3.0	5.5	6.3
63 Restaurang- o hotellrörelse	8.1	7.0	10.8	6.8	8.1	4.8	9.0	3.9
7 Samfärdse-, post- och televerk	16.1	12.1	15.0	12.7	15.7	17.0	11.6	17.1
71 Samfärdse-	17.6	13.2	16.3	13.2	17.7	16.3	12.7	19.2
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	6.4	4.1	6.5	5.8	6.9	4.4	4.4	5.2
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	10.0	9.7	12.6	16.2	12.3	10.1	10.2	11.6
91 Offentlig förvaltn., för- svars-, polis- o brandväsen	11.6	15.7	17.8	22.7	14.9	12.0	10.0	11.1
92 Renings- och renhållnings- verk, städningsrörelse m m	15.4	18.5	32.2	20.5	18.0	12.0	8.8	11.5
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	9.7	8.7	11.2	15.7	12.2	9.8	10.4	11.9
9331 Hälso- och sjukvård	5.8	6.4	7.8	15.7	9.8	6.5	6.8	8.1
94 Rekreativverksamhet, kulturell serviceverksamhet	6.5	9.7	7.7	13.3	5.8	6.3	10.4	9.1
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	11.0	10.7	12.3	9.4	11.4	11.2	6.9	8.1
Samtliga näringsgrenar	14.0	11.1	15.4	13.7	13.6	13.3	12.4	14.2

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Län	Kop-	Gävle-	Väs-	Jämt-	Väs-	Norr-	Hela
	Väst-	par-	borg	ter-	land	ter-	botten	riket
	man-	berg		norr-		botten		
	land			land				
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	17.5	15.7	18.5	18.8	12.6	20.9	20.6	21.8
11 Jordbruk, jakt	17.0	16.8	20.6	28.8	30.4	38.1	18.0	22.6
12 Skogsbruk	18.8	15.6	16.3	16.0	9.1	16.3	21.8	20.6
2 Gruvor och mineralbrott	31.8	34.7	11.4	-	36.5	23.6	39.3	32.6
23 Malmgruvor	-	36.5	-	-	-	22.6	39.9	37.5
3 Tillverkningsindustri	17.6	20.4	20.1	21.5	17.2	25.3	26.6	18.1
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	21.6	27.5	14.7	22.3	16.8	28.3	23.4	25.5
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	15.5	11.6	11.1	-	15.9	3.3	6.3	12.1
33 Trävaruindustri	43.9	24.4	22.5	35.9	28.8	32.5	36.6	25.3
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	8.6	12.5	17.4	21.2	12.1	13.6	15.6	14.6
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	37.4	15.2	14.2	20.3	13.4	19.7	23.2	18.8
36 Jord- och stenvaruindustri	44.7	34.2	8.6	25.5	20.5	7.2	28.7	25.1
37 Järn-, stål- och metallverk	27.5	32.7	29.1	48.8	-	42.6	42.7	32.5
38 Verkstadsindustri	14.6	15.4	16.9	17.8	13.0	24.4	23.7	15.0
39 Annan tillverkningsindustri	6.1	-	-	-	-	-	29.6	8.8
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	15.1	18.7	16.9	25.6	37.6	20.1	13.3	15.7
5 Byggnadsindustri	20.8	15.5	21.7	19.5	18.9	23.3	22.9	20.5
5011 Schaktningsverksamhet	10.2	8.5	12.6	14.3	9.6	12.2	14.1	15.1
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	25.0	19.6	31.0	19.8	29.6	29.4	26.1	24.5
502 Byggnadshantverk	18.5	11.7	15.7	19.8	7.0	16.4	17.8	16.0
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	9.5	7.4	6.3	7.4	6.1	7.7	8.2	5.8
61 Partihandel och varu- förmedling	16.2	10.5	5.9	7.8	7.9	10.5	8.5	6.0
62 Detaljhandel	6.0	6.3	6.4	7.1	6.6	6.7	7.5	5.6
63 Restaurang- o hotellrörelse	8.0	6.6	6.1	7.8	3.7	6.4	10.0	6.3
7 Samfärdsel, post- och televerk	13.8	15.7	15.2	16.5	18.0	12.8	12.9	14.6
71 Samfärdsel	15.6	17.0	16.5	16.6	20.4	11.7	13.8	16.0
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	4.3	6.4	7.4	4.6	7.7	5.3	5.7	4.5
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	12.3	10.8	9.9	13.6	12.7	12.0	12.2	11.0
91 Offentlig förvalt., för- svars-, polis- o brandväsen	18.6	7.6	8.6	14.1	14.2	16.2	15.4	13.5
92 Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m	16.9	17.5	12.1	23.1	15.5	14.1	15.5	15.5
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	11.6	11.3	10.1	13.4	12.2	11.5	10.9	10.5
9331 Hälso- och sjukvård	10.9	5.7	6.0	8.6	8.9	8.8	6.2	8.3
94 Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	5.8	10.0	8.4	14.0	14.4	11.8	18.7	9.1
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	12.6	9.7	9.8	7.6	6.6	10.6	12.5	9.3
Samtliga näringsgrenar	13.3	13.1	13.3	14.9	13.4	14.6	15.3	12.2

Tabell 8

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och skadans art, 1992. Arbetstagare

Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and nature of injury, 1992. Employees

Näringsgren	Kön	Skadans art													Summa	Procent
		Ske- lett- skada	Stuk- ning sträck- ning	Hjärn- skada	Skada på inre organ i buk, bröst, bäcken	Sår- skada, inkl blod- för- gift- ning	Tand- skada	För- lust av kroppss- del	Kross-, kläm-, mjuk- dels- skada	Bränn- skada	För- gift- ning, på- verkan av ämne	Frät- skada	Annan skada			
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	255	350	27	11	210	82	15	227	14	4	5	33	1233	3	
	M	195	296	18	10	184	74	13	197	13	2	2	26	1030	3	
11 Jordbruk, jakt	M+K	161	171	16	6	97	46	13	139	5	3	5	20	682	1	
	M	108	126	8	5	75	39	11	111	4	1	2	13	503	2	
12 Skogsbruk	M+K	89	177	10	5	109	32	1	83	9	1	-	13	529	1	
	M	83	168	10	5	106	31	1	81	9	1	-	13	508	2	
2 Gruvor och mineralbrott	M+K	53	102	7	2	55	21	5	74	15	1	3	4	342	1	
	M	52	99	7	2	52	21	5	69	15	1	3	4	330	1	
23 Malmgruvor	M+K	33	82	6	-	47	14	1	57	10	1	3	2	256	1	
	M	32	79	6	-	44	14	1	54	10	1	3	2	246	1	
3 Tillverkningsindustri	M+K	1871	3132	139	73	3642	592	193	2949	535	67	152	510	13855	30	
	M	1564	2560	112	70	3153	526	169	2368	491	51	135	424	11623	38	
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	222	412	23	10	584	56	28	390	57	3	26	38	1849	4	
	M	155	289	14	8	471	47	19	248	48	2	19	25	1345	4	
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	35	61	1	-	71	10	4	49	6	3	3	14	257	1	
	M	19	40	-	-	44	8	3	31	5	3	3	9	165	1	
33 Trävaruindustri	M+K	253	290	13	6	425	57	66	309	14	2	5	34	1474	3	
	M	227	249	12	6	379	53	61	258	14	1	4	30	1294	4	
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	M+K	219	427	15	8	329	73	19	362	65	13	26	54	1610	3	
	M	172	347	12	8	284	64	17	294	61	12	25	45	1341	4	
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	M+K	161	288	11	7	232	42	7	231	82	14	36	44	1155	3	
	M	122	220	10	7	195	34	5	174	69	9	33	32	910	3	
36 Jord- och stenvaruindustri	M+K	79	126	7	7	145	25	9	98	20	1	3	15	535	1	
	M	70	113	7	7	127	25	9	84	20	1	3	15	481	2	

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och skadans art, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Skadans art												Summa	Procent
		Skelett-skada	Stukning sträckning	Hjärnskada	Skada på inre organ i buk, bröst, bäcken	Sårskada, inkl blodförgiftning	Tandskada	Förlust av kroppsdel	Kross-, kläm-, mjukdelskada	Brännskada	Förgiftning, påverkan av ämne	Frät-skada	Annan skada		
37 Järn-, stål- och metallverk	M+K	155	341	7	6	215	42	14	312	95	11	17	36	1251	3
	M	138	309	6	6	198	36	14	281	93	9	15	35	1140	4
38 Verkstadsindustri	M+K	738	1175	62	29	1627	286	45	1185	195	20	36	271	5669	12
	M	655	986	51	28	1447	258	40	992	181	14	33	232	4917	16
39 Annan tillverkningsindustri	M+K	9	11	-	-	14	1	1	13	1	-	-	3	53	-
	M	6	6	-	-	8	1	1	6	-	-	-	1	29	-
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	85	179	9	6	73	34	5	85	32	1	4	20	533	1
	M	72	162	6	6	71	33	5	81	31	1	3	19	490	2
5 Byggnadsindustri	M+K	957	1748	78	51	987	387	42	760	77	13	26	199	5325	12
	M	948	1718	77	50	980	380	42	742	77	13	26	195	5248	17
5011 Schaktningsverksamhet	M+K	55	64	3	3	30	25	1	33	4	-	-	9	227	-
	M	54	63	3	3	30	25	1	32	4	-	-	8	223	1
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	M+K	580	1133	48	36	658	218	26	509	37	4	20	121	3390	7
	M	572	1108	48	35	651	214	26	496	37	4	20	118	3329	11
502 Byggnadshantverk	M+K	317	548	26	12	296	143	14	217	35	9	6	69	1692	4
	M	317	544	25	12	296	140	14	213	35	9	6	69	1680	5
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K	604	847	59	19	635	186	25	481	76	8	12	119	3071	7
	M	370	520	36	17	385	145	22	315	48	8	9	63	1938	6
61 Partihandel och varuförmedling	M+K	248	373	31	10	177	72	13	213	15	3	5	36	1196	3
	M	216	315	24	9	151	70	12	192	14	3	5	36	1047	3
62 Detaljhandel	M+K	267	369	19	9	306	94	11	212	20	4	6	69	1386	3
	M	115	167	9	8	159	65	9	100	16	4	3	22	677	2
63 Restaurang- o hotellrörelse	M+K	89	105	9	-	152	20	1	56	41	1	1	13	488	1
	M	39	38	3	-	75	10	1	23	18	1	1	4	213	1

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och skadans art, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Skadans art												Summa	Procent
		Skelett-skada	Stukning sträckning	Hjärnskada	Skada på inre organ i buk, bröst, bäcken	Sårskada, inkl blodförgiftning	Tand-skada	Förlust av kroppsdel	Kross-, kläm-, mjukdels-skada	Bränn-skada	Förgiftning, påverkan av ämne	Frät-skada	Annan skada		
7 Samfärdsel, post- och televerk	M+K	684	1570	97	32	428	212	28	815	57	16	27	276	4242	9
	M	571	1181	69	29	354	197	27	655	49	12	25	200	3369	11
71 Samfärdsel	M+K	548	1041	66	26	317	177	26	618	53	15	24	198	3109	7
	M	489	876	54	25	268	167	25	537	46	12	22	174	2695	9
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	M+K	332	629	53	16	245	109	15	218	19	8	5	87	1736	4
	M	223	411	32	14	207	88	14	151	15	6	4	60	1225	4
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	M+K	2149	7508	363	114	1670	942	50	1864	259	47	40	674	15680	34
	M	880	2098	126	65	827	502	40	731	124	23	21	217	5654	18
91 Offentlig förvalt., försvars-, polis- o brandväsen	M+K	435	1171	68	27	244	216	10	315	38	12	4	100	2640	6
	M	319	858	52	24	178	183	10	242	30	7	2	76	1981	6
92 Renings- och renhållningsverk, städning rörelse m m	M+K	101	244	13	4	103	31	3	112	6	2	10	26	655	1
	M	87	180	8	4	89	30	3	80	5	2	9	18	515	2
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	M+K	1420	5732	256	76	1183	574	29	1309	202	28	23	512	11344	25
	M	341	810	57	30	440	181	19	320	77	9	7	98	2389	8
9331 Hälso- och sjukvård	M+K	359	1849	81	24	338	139	2	425	59	4	6	165	3451	7
	M	80	281	24	9	71	42	-	79	19	1	2	25	633	2
94 Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	127	274	20	6	59	84	5	64	4	4	2	23	672	1
	M	81	187	6	6	49	72	5	45	3	4	2	15	475	2
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	64	87	6	1	80	37	3	63	9	1	1	12	364	1
	M	51	63	3	1	71	36	3	43	9	1	1	9	291	1
Näringsgren saknas	M+K	11	11	1	-	5	3	-	7	-	-	-	2	40	-
	M	7	5	1	-	2	3	-	7	-	-	-	1	26	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	7001	16076	833	324	7950	2568	378	7480	1084	165	274	1924	46057	100
	M	4882	9050	484	263	6215	1969	337	5316	863	117	228	1209	30933	100

Tabell 9

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1992. Arbetstagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main part of body injured, 1992. Employees

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig skadad kroppsdel													Uppgift saknas	Summa	Procent
		Huvud, ansikte	Ögon	Hals, nacke	Rygg, utom nacke	Axel, arm	Hand, handled	Fingrar	Bröst	Buk, bäck-en	Höftled, ben, knä	Fot, fotled	Tår	Hela eller större delar av kroppen			
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	145	58	40	144	105	124	151	46	18	229	141	20	12	-	1233	3
	M	122	53	35	123	79	106	127	36	14	197	116	15	7	-	1030	3
11 Jordbruk, jakt	M+K	78	25	19	71	60	68	98	27	14	131	70	14	7	-	682	1
	M	58	20	14	52	36	53	77	19	10	101	50	9	4	-	503	2
12 Skogsbruk	M+K	62	33	21	72	42	55	49	18	4	95	70	5	3	-	529	1
	M	59	33	21	70	41	52	47	16	4	93	65	5	2	-	508	2
2 Gruvor och mineralbrott	M+K	42	25	8	44	21	25	63	15	3	37	54	2	3	-	342	1
	M	41	24	8	42	21	23	58	15	3	36	54	2	3	-	330	1
23 Malmgruvor	M+K	33	21	6	38	15	18	43	10	1	27	41	1	2	-	256	1
	M	32	20	6	36	15	17	39	10	1	26	41	1	2	-	246	1
3 Tillverkningsindustri	M+K	1125	720	205	1301	1113	1718	4041	337	133	1163	1631	249	119	-	13855	30
	M	981	663	172	1102	901	1401	3376	293	121	980	1342	189	102	-	11623	38
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	120	41	27	176	190	297	560	64	11	127	183	43	10	-	1849	4
	M	90	31	19	127	140	214	397	51	9	97	137	27	6	-	1345	4
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	20	4	4	27	24	29	89	6	1	14	32	6	1	-	257	1
	M	15	4	3	15	18	19	51	5	1	7	23	3	1	-	165	1
33 Trävaruindustri	M+K	100	54	4	105	110	177	572	32	15	113	157	28	7	-	1474	3
	M	91	48	4	90	97	152	504	29	12	98	142	20	7	-	1294	4
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	M+K	128	61	23	162	123	177	403	46	19	154	257	32	25	-	1610	3
	M	110	58	19	140	100	134	334	40	18	130	211	23	24	-	1341	4
35 Kem ind, petroleum-, gummi-varu-, plast-, plastvaruind	M+K	104	48	28	132	103	144	276	23	14	91	152	25	15	-	1155	3
	M	86	42	25	109	82	113	212	20	13	74	107	15	12	-	910	3
36 Jord- och stenvaruindustri	M+K	40	23	11	49	44	54	141	10	8	55	87	7	6	-	535	1
	M	40	23	11	45	40	42	124	10	8	49	77	6	6	-	481	2
37 Jäm-, stål- och metallverk	M+K	96	75	25	132	100	146	290	30	15	128	185	19	10	-	1251	3
	M	86	72	23	122	92	134	261	28	14	118	161	19	10	-	1140	4

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig skadad kroppsdel													Uppgift saknas	Summa	Procent
		Hu- vud, an- sikte	Ogon	Hals, nacke	Rygg, utom nacke	Axel, arm	Hand, hand- led	Fing- rar	Bröst	Buk, bäck- en	Höft- led, ben, knä	Fot, fot- led	Tår	Hela eller stör- re delar av krop- pen			
38 Verkstadsindustri	M+K	516	413	83	511	414	688	1689	125	50	476	572	87	45	-	5669	12
	M	462	384	68	450	329	589	1482	110	46	404	482	75	36	-	4917	16
39 Annan tillverkningsindustri	M+K	1	1	-	5	5	6	21	1	-	5	6	2	-	-	53	-
	M	1	1	-	3	3	4	11	-	-	3	2	1	-	-	29	-
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	64	26	19	78	42	51	65	29	6	75	57	7	14	-	533	1
	M	58	26	18	72	39	42	63	29	6	69	48	7	13	-	490	2
5 Byggnadsindustri	M+K	584	244	117	742	487	572	872	204	63	691	616	65	68	-	5325	12
	M	570	243	114	734	477	566	865	202	63	682	603	62	67	-	5248	17
5011 Schaktningsverksamhet	M+K	35	14	5	31	16	29	27	8	5	21	29	3	4	-	227	-
	M	34	14	5	31	15	29	26	8	5	20	29	3	4	-	223	1
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	M+K	350	172	73	467	316	346	552	135	42	454	401	46	36	-	3390	7
	M	341	171	70	460	309	341	548	133	42	447	389	43	35	-	3329	11
502 Byggnadshantverk	M+K	197	58	39	243	152	196	289	60	16	215	183	16	28	-	1692	4
	M	193	58	39	242	150	195	287	60	16	214	182	16	28	-	1680	5
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K	329	76	83	395	305	347	668	73	29	314	318	81	53	-	3071	7
	M	225	64	56	256	185	214	414	50	20	189	190	42	33	-	1938	6
61 Partihandel och varu- förmedling	M+K	127	34	44	171	112	120	205	37	16	135	150	22	23	-	1196	3
	M	116	32	40	152	99	103	177	36	13	113	126	20	20	-	1047	3
62 Detaljhandel	M+K	156	34	27	168	149	164	317	26	11	132	133	47	22	-	1386	3
	M	89	28	11	80	65	82	161	12	7	61	53	19	9	-	677	2
63 Restaurang- o hotellrörelse	M+K	46	8	12	56	44	63	146	10	2	47	35	12	7	-	488	1
	M	20	4	5	24	21	29	76	2	-	15	11	3	3	-	213	1
7 Samfärdse-, post- och televerk	M+K	596	96	138	589	400	369	460	150	56	554	645	74	115	-	4242	9
	M	479	87	89	466	305	296	386	131	51	431	493	60	95	-	3369	11
71 Samfärdse-	M+K	445	79	84	408	283	267	372	113	48	413	453	55	89	-	3109	7
	M	398	74	65	355	243	236	324	103	46	340	380	49	82	-	2695	9

Tabell 9 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig skadad kroppsdel													Uppgift saknas	Summa	Procent
		Huvud, ansikte	Ogon	Hals, nacke	Rygg, utom nacke	Axel, arm	Hand, handled	Fingrar	Bröst	Buk, baken	Höft, ben, knä	Fot, fotled	Tår	Hela eller större delar av kroppen			
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	M+K	233	51	73	252	169	154	228	47	21	211	226	32	39	-	1736	4
	M	169	48	51	179	114	103	173	37	18	147	142	22	22	-	1225	4
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	M+K	1777	326	735	3633	1513	1257	1625	414	199	1930	1800	261	210	-	15680	34
	M	819	235	167	835	437	409	714	213	79	836	739	99	72	-	5654	18
91 Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	M+K	369	61	87	368	226	171	199	106	36	482	447	38	50	-	2640	6
	M	297	54	53	266	153	114	138	87	27	392	341	28	31	-	1981	6
92 Renings- och renhållningsverk, städningsrörelse m m	M+K	61	17	23	104	59	62	78	26	8	99	94	16	8	-	655	1
	M	53	15	15	79	42	52	67	25	8	74	69	10	6	-	515	2
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	M+K	1166	213	596	3021	1136	937	1204	256	144	1203	1143	186	139	-	11344	25
	M	328	133	84	393	177	190	391	78	34	255	253	47	26	-	2389	8
9331 Hälso- och sjukvård	M+K	350	47	175	1031	377	294	348	79	44	320	280	64	42	-	3451	7
	M	94	19	30	156	59	43	71	26	6	56	52	14	7	-	633	2
94 Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	128	12	21	101	62	46	57	18	8	119	83	11	6	-	672	1
	M	94	11	12	66	42	24	46	16	7	95	51	8	3	-	475	2
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	53	22	8	39	30	40	86	8	3	25	33	10	7	-	364	1
	M	47	21	3	31	23	28	71	7	3	20	25	6	6	-	291	1
Näringsgren saknas	M+K	6	1	4	7	4	6	3	1	-	5	2	-	1	-	40	-
	M	4	1	2	5	3	5	2	-	-	3	-	-	1	-	26	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	4901	1623	1422	7185	4159	4623	8176	1316	528	5209	5490	791	634	-	46057	100
	M	3468	1444	712	3814	2561	3165	6178	1006	375	3570	3727	498	415	-	30933	100

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående föremål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därav döds- fall
007 Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	-	-	3	2	28	6	9	12	4	32	12	6	24	17	15	7	3	151	2
	M	-	-	3	2	28	6	8	12	2	25	12	6	21	15	14	6	3	136	2
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7	-	-	3	2	1	1	-	15	-
0072 Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsområd	M+K	-	-	1	-	15	3	6	2	2	15	7	4	7	6	2	2	1	60	-
	M	-	-	1	-	15	3	5	2	1	12	7	4	6	5	2	1	1	53	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	1	1	-	1	-	7	-
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	1	-	-	1	2	2	2	3	-	18	2	6	5	3	4	1	1	46	-
	M	1	-	-	-	2	2	1	2	-	9	2	4	4	2	3	1	1	30	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	1	-	9	-	2	1	1	1	-	-	16	-
01 Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	1	1	7	7	11	1	15	5	3	30	6	3	18	7	24	4	1	131	-
	M	1	1	5	2	5	1	10	2	-	8	3	1	5	2	7	1	1	50	-
	K	-	-	2	5	6	-	5	3	3	22	3	2	13	5	17	3	-	81	-
012 Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdslab)	M+K	-	-	5	4	7	1	8	1	2	11	1	3	5	1	14	3	1	65	-
	M	-	-	3	2	3	1	5	-	-	2	-	1	2	1	7	1	1	28	-
	K	-	-	2	2	4	-	3	1	2	9	1	2	3	-	7	2	-	37	-
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	-	-	1	2	2	-	2	2	1	10	2	-	10	4	10	-	-	40	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-
	K	-	-	-	2	1	-	2	2	1	9	2	-	9	4	10	-	-	36	-
02 Biologiskt arbete	M+K	-	-	-	-	1	2	1	5	4	2	-	1	3	2	2	-	-	21	-
	M	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-	1	1	1	1	-	-	10	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	-	2	1	1	-	-	11	-
03 Pedagogiskt arbete	M+K	1	4	7	6	60	28	49	72	244	486	82	91	344	162	35	50	16	1493	3
	M	1	3	2	2	45	14	19	27	55	81	20	24	72	25	14	9	4	372	1
	K	-	1	5	4	15	14	30	45	189	405	62	67	272	137	21	41	12	1121	2
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	-	2	-	1	6	3	5	6	11	46	7	13	18	6	3	4	2	120	-
	M	-	1	-	-	5	2	2	3	5	12	2	5	7	3	2	3	2	49	-
	K	-	1	-	1	1	1	3	3	6	34	5	8	11	3	1	1	-	71	-
033 Klasslärare	M+K	1	-	-	-	8	8	7	11	47	111	11	19	39	7	1	8	3	263	-
	M	1	-	-	-	3	2	2	2	11	10	-	6	11	1	1	-	-	49	-
	K	-	-	-	-	5	6	5	9	36	101	11	13	28	6	-	8	3	214	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
034 Lärare i estetiskt- praktiska ämnen	M+K	-	1	2	2	30	11	10	7	45	60	16	11	67	25	7	8	4	265	-
	M	-	1	1	1	28	8	6	3	22	23	5	8	30	12	4	4	1	140	-
	K	-	-	1	1	2	3	4	4	23	37	11	3	37	13	3	4	3	125	-
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	-	-	-	1	6	1	6	12	3	30	9	1	5	1	6	-	-	71	1
	M	-	-	-	-	6	1	6	8	2	14	8	1	3	-	4	-	-	45	-
	K	-	-	-	1	-	-	-	4	1	16	1	-	2	1	2	-	-	26	1
036 Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	-	-	4	1	5	2	14	18	107	153	22	39	174	97	13	21	5	556	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	10	6	2	2	13	5	1	1	1	36	-
	K	-	-	4	1	5	2	14	16	97	147	20	37	161	92	12	20	4	520	-
04 Religiöst arbete	M+K	-	-	1	-	2	-	3	4	2	18	4	1	5	2	3	1	-	40	-
	M	-	-	1	-	1	-	2	1	1	5	3	-	1	-	-	-	-	12	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	3	1	13	1	1	4	2	3	1	-	28	-
05 Juridiskt arbete	M+K	-	-	-	-	-	1	-	4	3	6	1	-	3	1	-	-	-	17	3
	M	-	-	-	-	-	1	-	2	3	2	-	-	3	1	-	-	-	11	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	6	1
06 Litterärt och journalis- tiskt arbete m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	1	6	3	20	9	1	4	2	-	3	-	38	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	1	-	1	-	-	3	-	12	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	3	2	16	8	1	3	2	-	-	-	26	-
07 Konstnärligt arbete	M+K	-	2	-	-	5	2	8	10	15	33	13	7	24	8	14	6	1	127	1
	M	-	1	-	-	4	2	5	7	8	23	10	3	15	5	9	2	1	80	1
	K	-	1	-	-	1	-	3	3	7	10	3	4	9	3	5	4	-	47	-
075 Scenkonstnärer m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9	1	5	12	1	1	3	-	40	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	1	2	8	1	1	-	-	22	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	3	4	-	-	3	-	18	-
09 Övr tekn, naturv, sam- hällsv, humanist mm arbete	M+K	-	-	-	-	2	1	6	6	2	21	6	7	16	11	2	1	-	64	-
	M	-	-	-	-	2	-	3	3	1	5	1	2	6	5	1	1	-	24	-
	K	-	-	-	-	-	1	3	3	1	16	5	5	10	6	1	-	-	40	-
1 Hälsa- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	1	7	58	9	104	35	123	319	1128	1254	222	232	3513	2806	209	187	38	7217	2
	M	-	2	5	1	12	14	8	41	248	98	16	41	269	187	28	25	10	802	1
	K	1	5	53	8	92	21	115	278	880	1156	206	191	3244	2619	181	162	28	6415	1

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träff- ad av fly- gande före- mål	Träff- ad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därv döds- fall
10 Hälsa- o sjukvårdsarbete	M+K	1	4	27	3	46	15	53	87	499	388	62	71	1577	1310	100	78	17	2966	-
	M	-	1	3	-	4	6	2	18	124	42	4	19	160	123	11	14	5	409	-
	K	1	3	24	3	42	9	51	69	375	346	58	52	1417	1187	89	64	12	2557	-
101 Läkare	M+K	-	1	-	-	-	1	-	6	6	15	5	3	7	2	2	-	3	44	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	5	1	5	2	3	6	2	1	-	3	25	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	1	5	10	3	-	1	-	1	-	-	19	-
103 Sjuksköterskor	M+K	-	-	1	1	6	2	12	20	71	101	23	14	170	129	14	13	4	429	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	2	13	4	-	1	25	16	2	1	-	50	-
	K	-	-	1	1	6	1	11	18	58	97	23	13	145	113	12	12	4	379	-
105 Medicinsk-tekn assistenter	M+K	-	-	-	1	2	1	4	-	2	13	-	2	16	11	7	5	1	54	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	1	6	-
	K	-	-	-	1	2	-	4	-	2	12	-	2	13	9	7	5	-	48	-
106 Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	-	-	2	1	1	4	1	3	187	28	5	14	85	63	2	9	3	340	-
	M	-	-	1	-	1	1	-	1	81	7	-	4	26	16	1	6	1	130	-
	K	-	-	1	1	-	3	1	2	106	21	5	10	59	47	1	3	2	210	-
107 Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	-	3	24	-	35	4	33	47	219	213	27	29	1237	1051	70	48	6	1968	-
	M	-	-	2	-	3	-	1	-	19	13	-	4	57	50	6	4	-	109	-
	K	-	3	22	-	32	4	32	47	200	200	27	25	1180	1001	64	44	6	1859	-
1071 Undersköterskor	M+K	-	2	15	-	22	3	23	33	113	119	15	19	751	645	43	30	5	1178	-
	M	-	-	2	-	-	-	1	-	2	6	-	-	21	20	3	1	-	36	-
	K	-	2	13	-	22	3	22	33	111	113	15	19	730	625	40	29	5	1142	-
1072 Sjukvårdsbiträden	M+K	-	1	8	-	11	1	10	12	100	87	11	10	452	381	27	16	1	736	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	-	16	7	-	4	36	30	3	3	-	71	-
	K	-	1	8	-	9	1	10	12	84	80	11	6	416	351	24	13	1	665	-
1073 Badbiträden	M+K	-	-	1	-	2	-	-	2	6	7	1	-	34	25	-	2	-	54	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	K	-	-	1	-	1	-	-	2	5	7	1	-	34	25	-	2	-	52	-
109 Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	1	-	-	-	-	3	1	11	12	14	2	8	56	50	4	3	-	113	-
	M	-	-	-	-	-	3	-	10	10	12	2	7	43	37	1	3	-	89	-
	K	1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	1	13	13	3	-	-	24	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
1094 Ambulansförare	M+K	-	-	-	-	-	3	-	11	11	12	2	7	50	44	2	3	-	99	-	
	M	-	-	-	-	-	3	-	10	10	12	2	6	41	35	1	3	-	86	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	9	9	1	-	-	13	-	
11 Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	-	-	1	-	4	1	3	7	17	19	4	7	75	34	7	2	-	143	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	11	3	1	-	-	16	-	
	K	-	-	1	-	3	1	3	6	15	19	4	7	64	31	6	2	-	127	-	
111 Sjukgymnast	M+K	-	-	-	-	2	-	1	2	2	6	2	1	34	14	4	1	-	53	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	7	3	1	-	-	10	-	
	K	-	-	-	-	2	-	1	1	1	6	2	1	27	11	3	1	-	43	-	
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	-	-	1	-	2	1	2	5	15	13	2	5	40	19	3	1	-	88	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	6	-	
	K	-	-	1	-	1	1	2	5	14	13	2	5	36	19	3	1	-	82	-	
12 Tandvårdsarbete	M+K	-	-	-	-	2	4	1	-	4	26	7	1	12	-	12	5	2	69	-	
	M	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	5	-	3	-	-	12	-	
	K	-	-	-	-	2	2	1	-	3	25	7	1	7	-	9	5	2	57	-	
123 Tandsköterskor	M+K	-	-	-	-	1	1	1	-	2	18	5	1	6	-	3	2	2	37	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K	-	-	-	-	1	1	1	-	2	18	5	1	6	-	3	2	2	37	-	
13 Apoteksarbete	M+K	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6	-	-	4	2	-	5	-	22	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	K	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6	-	-	4	2	-	4	-	21	-	
14 Veterinärarbete mm	M+K	-	-	-	-	1	-	1	1	24	2	-	-	2	1	4	-	-	35	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	14	1	-	-	-	-	2	-	-	18	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	10	1	-	-	2	1	2	-	-	17	-	
15 Socialt arbete	M+K	-	3	29	6	48	14	56	219	581	797	143	150	1834	1451	85	96	19	3937	2	
	M	-	1	1	1	5	5	4	19	107	48	9	19	85	54	10	9	5	319	1	
	K	-	2	28	5	43	9	52	200	474	749	134	131	1749	1397	75	87	14	3618	1	
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	-	-	-	-	1	2	4	21	115	54	11	9	28	11	5	5	2	246	1	
	M	-	-	-	-	1	2	1	7	51	16	6	4	15	3	1	1	1	100	-	
	K	-	-	-	-	-	-	3	14	64	38	5	5	13	8	4	4	1	146	1	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
152 Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	-	-	1	-	1	4	4	14	33	46	6	10	43	26	6	3	1	166	-	
	M	-	-	-	-	1	2	2	4	15	16	2	6	12	4	5	1	-	64	-	
	K	-	-	1	-	-	2	2	10	18	30	4	4	31	22	1	2	1	102	-	
153 Barnskötare m fl	M+K	-	1	4	1	14	7	17	24	128	230	40	60	249	156	12	25	6	778	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	5	12	6	1	2	1	31	-	
	K	-	1	4	1	14	7	17	24	121	227	40	55	237	150	11	23	5	747	-	
154 Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	-	1	21	4	26	-	25	155	152	412	78	60	1389	1156	56	57	8	2366	-	
	M	-	-	-	1	2	-	-	6	9	7	1	1	38	33	3	3	1	71	-	
	K	-	1	21	3	24	-	25	149	143	405	77	59	1351	1123	53	54	7	2295	-	
154 Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	-	1	3	1	5	1	6	4	147	48	8	10	110	89	6	5	1	348	-	
	M	-	1	1	-	1	1	1	1	24	5	-	3	8	8	-	1	1	48	-	
	K	-	-	2	1	4	-	5	3	123	43	8	7	102	81	6	4	-	300	-	
16 Miljö- och hälsoskyddsarb	M+K	-	-	-	-	2	1	1	3	-	10	4	3	7	6	1	1	-	29	-	
	M	-	-	-	-	2	1	1	3	-	5	3	3	7	6	1	1	-	24	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	5	-	
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	1	1	3	6	28	6	58	99	43	560	142	49	171	79	47	47	29	1148	3	
	M	1	-	2	1	14	5	24	45	13	99	47	12	65	37	21	22	12	336	2	
	K	-	1	1	5	14	1	34	54	30	461	95	37	106	42	26	25	17	812	1	
20 Samhällsadministrativt arb	M+K	-	-	-	1	-	-	3	10	4	59	12	4	16	6	3	3	3	106	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	5	1	10	5	1	6	3	2	1	2	29	-	
	K	-	-	-	1	-	-	2	5	3	49	7	3	10	3	1	2	1	77	-	
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	-	-	-	1	-	-	1	6	1	26	7	1	9	2	1	2	1	49	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	1	1	-	-	-	-	7	-	
	K	-	-	-	1	-	-	1	4	1	23	4	-	8	2	1	2	1	42	-	
21 Företagsadministrativt arb	M+K	1	-	-	-	4	2	6	11	5	38	20	6	11	8	3	5	4	96	2	
	M	1	-	-	-	4	2	4	9	3	19	13	4	11	8	3	5	3	68	2	
	K	-	-	-	-	-	-	2	2	2	19	7	2	-	-	-	-	1	28	-	
211 Företagsadministratörer	M+K	1	-	-	-	4	1	4	6	4	27	14	6	8	6	2	4	1	68	1	
	M	1	-	-	-	4	1	3	4	2	13	9	4	8	6	2	4	1	47	1	
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	2	14	5	2	-	-	-	-	-	21	-	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
22 Personalarbete mm	M+K	-	-	-	1	1	1	-	5	2	20	3	2	7	2	1	1	-	41	1
	M	-	-	-	-	1	-	-	1	1	8	3	1	3	1	-	-	-	15	-
	K	-	-	-	1	-	1	-	4	1	12	-	1	4	1	1	1	-	26	1
23 Redovisningsarbete mm	M+K	-	-	-	1	2	-	2	11	1	45	11	4	18	8	5	3	1	93	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	1	-	6	2	1	1	-	19	-
	K	-	-	-	1	2	-	2	4	1	41	10	4	12	6	4	2	1	74	-
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	-	-	-	1	1	-	2	6	1	40	10	3	13	7	5	2	1	75	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-	3	1	1	-	-	9	-
	K	-	-	-	1	1	-	2	3	1	38	9	3	10	6	4	2	1	66	-
24 Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	1	3	-	13	-	29	25	12	298	65	21	71	31	20	19	8	520	-
	M	-	-	2	-	4	-	9	4	-	16	8	1	16	9	3	2	1	58	-
	K	-	1	1	-	9	-	20	21	12	282	57	20	55	22	17	17	7	462	-
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	-	1	1	-	3	-	5	5	5	74	9	4	15	6	6	2	3	124	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-
	K	-	1	1	-	3	-	5	5	5	74	9	4	13	5	6	2	3	122	-
249 Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	2	-	10	-	24	19	7	223	56	17	55	25	14	17	5	393	-
	M	-	-	2	-	4	-	9	4	-	16	8	1	14	8	3	2	1	56	-
	K	-	-	-	-	6	-	15	15	7	207	48	16	41	17	11	15	4	337	-
25 ADB-arbete mm	M+K	-	-	-	1	2	1	1	10	2	15	7	2	11	5	4	5	3	57	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	3	2	10	6	1	4	2	3	5	3	33	-
	K	-	-	-	1	2	-	-	7	-	5	1	1	7	3	1	-	-	24	-
251 Systemerare, program- rare m fl	M+K	-	-	-	-	1	1	1	8	2	8	3	2	5	2	1	2	2	33	-
	M	-	-	-	-	-	1	1	3	2	6	3	1	3	1	1	2	2	22	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	5	-	2	-	1	2	1	-	-	-	11	-
26 Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	-	-	-	-	-	-	3	2	-	11	3	2	3	-	-	-	1	22	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	2	-	-	-	1	8	-
	K	-	-	-	-	-	-	3	1	-	7	2	2	1	-	-	-	-	14	-
29 Övr administrativt, kame- ralt o kontorstekniskt arb	M+K	-	-	-	2	6	2	14	25	17	74	21	8	34	19	11	11	9	213	-
	M	-	-	-	1	5	2	9	15	6	28	10	4	17	12	9	8	2	106	-
	K	-	-	-	1	1	-	5	10	11	46	11	4	17	7	2	3	7	107	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	Därav dödsfall		
292 Banktjänstemän	M+K	-	-	-	-	-	1	2	2	15	24	8	1	9	3	2	3	7	66	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	1	6	5	1	-	-	-	1	1	2	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	9	19	7	1	9	3	1	2	5	49	-
297 Egendomsförvaltare	M+K	-	-	-	1	3	-	8	7	1	13	6	-	12	10	5	6	-	56	-
	M	-	-	-	1	3	-	8	6	-	12	6	-	11	9	5	6	-	52	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	4	-
3 Kommersiellt arbete	M+K	1	1	3	2	123	10	79	97	63	342	113	35	198	148	116	53	10	1133	9
	M	-	1	1	2	40	4	29	67	21	127	60	13	69	59	45	22	7	448	9
	K	1	-	2	-	83	6	50	30	42	215	53	22	129	89	71	31	3	685	-
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	-	-	-	-	2	-	-	14	3	26	11	1	9	5	2	2	-	59	2
	M	-	-	-	-	2	-	-	9	1	13	7	-	6	5	1	2	-	34	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	5	2	13	4	1	3	-	1	-	-	25	-
32 Inköpsarbete	M+K	-	-	-	-	1	-	-	4	2	12	4	-	4	2	-	2	1	26	1
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	2	4	1	-	-	-	-	1	1	12	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	3	-	4	2	-	1	-	14	-
33 Varuförsäljning	M+K	1	1	3	2	120	10	79	79	58	304	98	34	185	141	114	49	9	1048	6
	M	-	1	1	2	37	4	29	55	18	110	52	13	63	54	44	19	6	402	6
	K	1	-	2	-	83	6	50	24	40	194	46	21	122	87	70	30	3	646	-
331 Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	-	-	-	-	4	-	5	13	5	37	17	3	10	9	7	-	2	86	3
	M	-	-	-	-	4	-	3	11	4	23	13	2	9	8	2	-	1	59	3
	K	-	-	-	-	-	-	2	2	1	14	4	1	1	1	5	-	1	27	-
332 Säljare (partihandel)	M+K	-	1	-	-	8	3	7	36	4	49	13	4	19	13	8	4	4	147	2
	M	-	1	-	-	7	3	5	28	4	37	13	3	17	12	8	2	4	119	2
	K	-	-	-	-	1	-	2	8	-	12	-	1	2	1	-	2	-	28	-
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	1	-	3	-	106	7	63	24	43	203	62	24	150	113	95	42	3	764	1
	M	-	-	1	-	26	1	19	12	7	39	20	5	33	30	31	14	1	189	1
	K	1	-	2	-	80	6	44	12	36	164	42	19	117	83	64	28	2	575	-
3330 Butikschef	M+K	-	-	-	-	10	-	6	4	2	20	8	1	10	8	10	4	-	67	-
	M	-	-	-	-	6	-	2	2	1	9	6	1	7	7	7	3	-	38	-
	K	-	-	-	-	4	-	4	2	1	11	2	-	3	1	3	1	-	29	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagar och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt				Därv vid lyft	Därv Totalt	Därv döds- fall
3331 Butikskassör	M+K	-	-	-	-	5	-	3	1	16	17	3	4	15	9	6	4	1	72	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-
	K	-	-	-	-	5	-	3	1	15	17	3	4	14	8	6	4	1	70	-
3332 Försäljare	M+K	1	-	3	-	91	7	54	19	25	166	51	19	125	96	79	34	2	625	1
	M	-	-	1	-	20	1	17	10	5	30	14	4	25	22	24	11	1	149	1
	K	1	-	2	-	71	6	37	9	20	136	37	15	100	74	55	23	1	476	-
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	1	6	20	8	388	208	275	129	557	711	310	165	487	279	259	105	10	3329	18
	M	1	6	17	4	356	197	258	110	382	580	266	142	430	251	239	90	10	2822	18
	K	-	-	3	4	32	11	17	19	175	131	44	23	57	28	20	15	-	507	-
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	-	3	9	2	203	58	105	63	365	426	201	83	218	130	120	43	5	1703	13
	M	-	3	7	2	183	55	100	54	283	341	174	70	193	120	115	36	5	1447	13
	K	-	-	2	-	20	3	5	9	82	85	27	13	25	10	5	7	-	256	-
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	-	2	8	2	193	52	102	55	356	404	195	76	198	118	110	40	5	1603	13
	M	-	2	6	2	173	49	97	46	276	323	168	63	173	108	106	33	5	1354	13
	K	-	-	2	-	20	3	5	9	80	81	27	13	25	10	4	7	-	249	-
404 Skogsbefäl	M+K	-	1	1	-	3	2	2	2	-	8	-	3	7	2	2	1	-	32	-
	M	-	1	1	-	3	2	2	2	-	8	-	3	7	2	2	1	-	32	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	1	1	4	6	74	50	53	44	185	141	70	39	148	89	82	41	-	869	3
	M	1	1	3	2	62	43	43	34	92	101	54	30	120	72	68	34	-	634	3
	K	-	-	1	4	12	7	10	10	93	40	16	9	28	17	14	7	-	235	-
411 Lantarbetare	M+K	-	-	1	-	20	10	8	2	22	26	15	1	8	4	11	6	-	115	2
	M	-	-	1	-	18	9	7	2	18	25	14	1	5	3	10	5	-	101	2
	K	-	-	-	-	2	1	1	-	4	1	1	-	3	1	1	1	-	14	-
412 Husdjurskötare	M+K	-	-	1	3	8	4	12	10	141	32	18	14	29	18	18	8	-	280	-
	M	-	-	-	1	4	3	6	6	63	16	10	10	18	11	9	3	-	139	-
	K	-	-	1	2	4	1	6	4	78	16	8	4	11	7	9	5	-	141	-
4122 Avbytare	M+K	-	-	1	2	4	-	5	2	43	15	9	5	16	11	11	4	-	108	-
	M	-	-	-	1	3	-	3	1	32	10	6	4	10	6	5	2	-	71	-
	K	-	-	1	1	1	-	2	1	11	5	3	1	6	5	6	2	-	37	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Feltramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft		Hanterings skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav					Totalt	Därav dödsfall
413 Trädgårdsarbetare	M+K	1	1	2	3	45	36	32	26	9	78	36	22	109	65	48	26	-	438	1
	M	1	1	2	1	40	31	29	21	7	58	29	18	95	56	45	25	-	374	1
	K	-	-	-	2	5	5	3	5	2	20	7	4	14	9	3	1	-	64	-
43 Fiskeriarbete mm	M+K	-	-	-	-	17	3	4	2	2	18	7	2	7	4	8	2	1	66	-
	M	-	-	-	-	17	3	4	2	2	17	7	2	7	4	8	2	1	65	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
431 Fiskare	M+K	-	-	-	-	17	3	4	2	1	16	7	2	7	4	8	2	1	63	-
	M	-	-	-	-	17	3	4	2	1	15	7	2	7	4	8	2	1	62	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
44 Skogsarbete	M+K	-	2	7	-	94	97	113	20	5	126	32	41	114	56	49	19	4	691	2
	M	-	2	7	-	94	96	111	20	5	121	31	40	110	55	48	18	4	676	2
	K	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	1	1	4	1	1	1	-	15	-
441 Skogsarbetare	M+K	-	1	6	-	90	97	112	20	4	120	30	40	111	55	48	18	4	671	2
	M	-	1	6	-	90	96	111	20	4	118	30	40	108	54	47	17	4	662	2
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	3	1	1	1	-	9	-
4412 Huggare	M+K	-	-	-	-	28	43	51	1	-	29	3	9	40	21	10	3	1	215	1
	M	-	-	-	-	28	42	51	1	-	28	3	9	40	21	10	3	1	213	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
4413 Skogsmaskinförare	M+K	-	1	4	-	16	5	10	8	-	23	11	7	10	1	11	6	-	101	-
	M	-	1	4	-	16	5	10	8	-	23	11	7	10	1	11	6	-	101	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4414 Röjningsarbetare	M+K	-	-	-	-	10	12	5	1	3	11	2	5	9	3	2	4	1	63	-
	M	-	-	-	-	10	12	5	1	3	10	2	5	8	3	1	4	1	60	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	-	5	3	5	40	23	41	10	-	54	20	13	31	25	29	6	-	260	2
	M	-	5	3	5	40	22	40	10	-	52	19	13	31	25	27	5	-	253	2
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	2	1	-	7	-
50 Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	5	2	4	32	20	35	9	-	39	16	11	27	22	19	2	-	205	2
	M	-	5	2	4	32	20	35	9	-	38	15	11	27	22	18	2	-	203	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa Totalt	Därav dödsfall		
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand, etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada			Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt
501 Gruvbrytare, berg- sprängare m fl	M+K	-	4	2	4	24	17	27	5	-	32	10	9	23	19	15	1	-	163	2
	M	-	4	2	4	24	17	27	5	-	31	9	9	23	19	14	1	-	161	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-
509 Övriga med gruv- och sten- brytningsarbete mm	M+K	-	1	-	-	8	3	8	4	-	7	6	2	4	3	4	1	-	42	-
	M	-	1	-	-	8	3	8	4	-	7	6	2	4	3	4	1	-	42	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 Brunns- och diamant- börningsarbete	M+K	-	-	-	-	3	-	2	-	-	10	2	-	1	1	5	1	-	22	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	-	-	10	2	-	1	1	5	-	-	21	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
52 Malmbehandlingsarbete	M+K	-	-	-	1	2	3	2	-	-	4	2	2	1	1	3	2	-	20	-
	M	-	-	-	1	2	2	1	-	-	3	2	2	1	1	2	2	-	16	-
	K	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4	-
6 Transport- och kommunika- tionsarbete	M+K	4	7	24	31	197	90	240	558	159	1014	455	285	600	390	225	165	122	3721	15
	M	4	6	23	30	180	86	215	422	101	796	398	228	509	334	198	136	106	3040	13
	K	-	1	1	1	17	4	25	136	58	218	57	57	91	56	27	29	16	681	2
60 Sjöbefälsarbete	M+K	1	-	4	3	3	3	2	2	3	28	11	4	7	2	8	9	2	79	-
	M	1	-	4	3	3	3	2	2	3	28	11	4	7	2	8	9	2	79	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 Däcks- och maskinarbete	M+K	1	1	7	7	9	16	10	5	2	58	25	12	25	11	25	9	4	191	-
	M	1	1	7	7	9	16	10	5	2	58	25	12	25	11	25	9	4	191	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611 Däckspersonal	M+K	1	1	-	1	5	10	9	4	1	44	18	11	17	5	14	7	2	127	-
	M	1	1	-	1	5	10	9	4	1	44	18	11	17	5	14	7	2	127	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612 Maskinpersonal	M+K	-	-	7	6	4	6	1	1	1	13	7	1	8	6	11	2	2	63	-
	M	-	-	7	6	4	6	1	1	1	13	7	1	8	6	11	2	2	63	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63 Lok- och motorvagns- förararbete	M+K	-	-	2	1	1	3	1	15	1	15	4	10	9	3	3	7	60	128	-
	M	-	-	2	1	1	3	1	15	1	15	4	8	9	3	2	6	57	121	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	3	7	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmem	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, sned tramp	Överbelastning, av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därv dödsfall		
64 Vägtrafikarbete mm	M+K	1	5	9	12	120	52	164	330	68	583	317	109	325	249	122	65	29	1994	11
	M	1	5	8	12	116	51	157	289	59	528	307	102	310	237	119	60	23	1840	10
	K	-	-	1	-	4	1	7	41	9	55	10	7	15	12	3	5	6	154	1
640 Buss- och personbilsförare	M+K	-	2	2	1	7	3	5	103	41	86	19	16	59	45	7	9	5	346	4
	M	-	2	1	1	6	2	3	75	34	54	16	12	51	38	6	8	4	259	3
	K	-	-	1	-	1	1	2	28	7	32	3	4	8	7	1	1	1	87	1
6401 Bussförare	M+K	-	1	1	1	6	3	4	34	31	63	17	12	31	18	7	7	4	205	1
	M	-	1	1	1	5	2	2	22	26	40	14	10	26	14	6	7	3	152	1
	K	-	-	-	-	1	1	2	12	5	23	3	2	5	4	1	-	1	53	-
6402 Personbilsförare	M+K	-	1	1	-	1	-	1	69	10	23	2	4	28	27	-	2	1	141	3
	M	-	1	-	-	1	-	1	53	8	14	2	2	25	24	-	1	1	107	2
	K	-	-	1	-	-	-	-	16	2	9	-	2	3	3	-	1	-	34	1
641 Last- och paketbilsförare	M+K	1	3	7	9	108	47	157	211	15	484	291	86	260	199	111	53	11	1563	7
	M	1	3	7	9	105	47	152	201	14	467	286	85	253	194	109	50	11	1514	7
	K	-	-	-	-	3	-	5	10	1	17	5	1	7	5	2	3	-	49	-
6411 Lastbilsförare	M+K	1	3	7	9	89	36	138	165	10	412	260	74	206	158	90	45	10	1295	6
	M	1	3	7	9	87	36	135	161	10	399	256	74	203	156	89	43	10	1267	6
	K	-	-	-	-	2	-	3	4	-	13	4	-	3	2	1	2	-	28	-
642 Spårvagns- o tunnellågför	M+K	-	-	-	2	1	1	-	9	12	7	3	6	1	-	2	2	13	56	-
	M	-	-	-	2	1	1	-	6	11	1	1	5	1	-	2	1	8	39	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	2	1	-	-	-	1	5	17	-
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	-	1	-	4	19	6	13	19	23	61	20	45	49	9	15	23	22	300	-
	M	-	-	-	4	15	5	11	16	19	47	12	38	43	8	13	22	19	252	-
	K	-	1	-	-	4	1	2	3	4	14	8	7	6	1	2	1	3	48	-
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stationstjänst	M+K	-	1	-	4	18	6	12	17	8	53	16	44	47	9	14	22	19	265	-
	M	-	-	-	4	15	5	11	15	6	43	9	37	43	8	12	21	17	229	-
	K	-	1	-	-	3	1	1	2	2	10	7	7	4	1	2	1	2	36	-
6521 Järnvägsexpeditör (konduktör)	M+K	-	1	-	-	3	3	2	4	3	10	7	10	10	3	4	2	17	69	-
	M	-	-	-	-	1	2	1	3	2	5	2	5	9	3	3	2	15	48	-
	K	-	1	-	-	2	1	1	1	1	5	5	5	1	-	1	-	2	21	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av avvärme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminalarbete)	M+K	-	-	-	4	12	2	9	11	1	27	6	30	30	4	7	17	2	152	-
	M	-	-	-	4	11	2	9	10	1	26	5	28	29	4	6	16	2	144	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	1	-	1	1	-	8	-
65231 Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	-	-	-	1	4	2	2	4	-	10	2	10	21	2	4	9	2	69	-
	M	-	-	-	1	4	2	2	3	-	10	2	9	20	2	4	9	2	66	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-
66 Trafikledning och trafikarbetsledning	M+K	-	-	-	-	3	1	-	4	3	6	2	7	4	3	4	-	1	33	-
	M	-	-	-	-	2	1	-	3	3	4	2	7	4	3	4	-	1	29	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-
67 Post- o teleexpeditionsarb	M+K	-	-	-	-	3	1	8	6	41	50	13	11	24	15	4	8	2	158	1
	M	-	-	-	-	1	-	1	3	1	3	1	2	-	-	1	-	-	12	-
	K	-	-	-	-	2	1	7	3	40	47	12	9	24	15	3	8	2	146	1
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	-	-	-	-	3	1	8	4	40	34	9	3	19	15	4	6	2	124	1
	M	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	1	-	-	1	-	-	9	-
	K	-	-	-	-	2	1	7	1	39	33	9	2	19	15	3	6	2	115	1
68 Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	1	-	2	4	39	8	41	173	18	210	62	86	156	97	44	44	2	828	-
	M	1	-	2	3	33	7	32	85	13	110	35	54	110	69	26	30	-	506	-
	K	-	-	-	1	6	1	9	88	5	100	27	32	46	28	18	14	2	322	-
681 Postiljoner m fl	M+K	-	-	-	2	24	1	21	144	6	119	38	54	92	57	26	25	1	515	-
	M	-	-	-	1	20	1	15	69	3	57	19	31	57	33	11	16	-	281	-
	K	-	-	-	1	4	-	6	75	3	62	19	23	35	24	15	9	1	234	-
6811 Postiljon	M+K	-	-	-	-	14	-	14	113	4	89	30	43	62	36	19	20	1	379	-
	M	-	-	-	-	11	-	9	54	1	44	14	23	37	20	8	14	-	201	-
	K	-	-	-	-	3	-	5	59	3	45	16	20	25	16	11	6	1	178	-
6812 Lantbrevbärare	M+K	-	-	-	1	3	-	1	18	1	15	4	4	13	8	3	-	-	59	-
	M	-	-	-	-	2	-	1	5	1	4	1	3	8	4	1	-	-	25	-
	K	-	-	-	1	1	-	-	13	-	11	3	1	5	4	2	-	-	34	-
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	-	-	2	2	12	6	20	15	8	46	15	12	49	34	17	14	1	204	-
	M	-	-	2	2	10	5	17	12	7	31	11	11	45	32	14	12	-	168	-
	K	-	-	-	-	2	1	3	3	1	15	4	1	4	2	3	2	1	36	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Övrigt	Summa Totalt	Därv dödsfall
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av verktyg	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Feltramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål			
689 Övriga med postiljons- och expeditjonsarbete	M+K	1	-	-	-	3	1	-	14	4	45	9	20	15	6	1	5	-	109	-
	M	1	-	-	-	3	1	-	4	3	22	5	12	8	4	1	2	-	57	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	10	1	23	4	8	7	2	-	3	-	52	-
6891 Tidningsbud	M+K	1	-	-	-	3	1	-	14	4	45	9	20	15	6	1	5	-	109	-
	M	1	-	-	-	3	1	-	4	3	22	5	12	8	4	1	2	-	57	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	10	1	23	4	8	7	2	-	3	-	52	-
7-8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	67	106	622	259	4098	1396	1821	717	173	3859	2043	1118	3382	2031	3691	1259	93	22661	36
	M	67	102	578	235	3499	1345	1656	639	155	3494	1956	1009	3098	1866	3412	1130	87	20506	34
	K	-	4	44	24	599	51	165	78	18	365	87	109	284	165	279	129	6	2155	2
70 Textilarbete	M+K	-	-	3	3	31	1	11	4	1	16	6	5	7	3	15	11	1	109	-
	M	-	-	2	3	21	1	7	1	1	9	6	4	4	2	11	8	1	73	-
	K	-	-	1	-	10	-	4	3	-	7	-	1	3	1	4	3	-	36	-
71 Sömnadsarbete mm	M+K	-	-	3	-	26	1	4	2	1	14	4	2	16	8	6	2	1	78	-
	M	-	-	-	-	3	1	1	2	-	6	4	2	5	4	2	-	1	23	-
	K	-	-	3	-	23	-	3	-	1	8	-	-	11	4	4	2	-	55	-
72 Sko- och lädervaruarbete	M+K	-	-	-	-	5	1	2	-	1	2	-	-	1	-	2	-	-	14	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	8	-
	K	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	3	16	66	13	200	74	88	21	7	107	38	56	135	81	132	49	4	971	2
	M	3	16	64	10	178	69	85	19	7	97	34	49	127	78	126	42	4	896	2
	K	-	-	2	3	22	5	3	2	-	10	4	7	8	3	6	7	-	75	-
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	1	3	22	5	17	4	12	-	-	16	6	14	22	12	19	8	-	143	-
	M	1	3	22	3	16	4	12	-	-	13	4	14	21	12	18	6	-	133	-
	K	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	2	-	1	-	1	2	-	10	-
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	-	-	3	-	7	3	2	1	-	4	1	2	5	2	13	1	-	41	-
	M	-	-	3	-	6	3	2	1	-	4	1	2	5	2	13	1	-	40	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
733 Valsare	M+K	-	1	3	-	16	3	5	5	-	13	1	4	15	9	14	4	-	83	-
	M	-	1	2	-	14	3	5	5	-	12	1	4	15	9	14	4	-	79	-
	K	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Övrigt	Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av maskin, föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål		Totalt	Därav dödsfall		
735 Trårdragare, rördrag m fl	M+K	-	-	1	1	38	6	6	1	-	9	2	4	10	6	20	5	-	101	-
	M	-	-	1	1	32	5	5	1	-	9	2	1	7	3	19	4	-	85	-
	K	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	3	3	3	1	1	-	16	-
736 Smeder	M+K	-	1	6	-	32	13	25	3	7	14	9	4	19	17	10	7	2	143	-
	M	-	1	6	-	31	13	25	2	7	14	9	4	19	17	9	7	2	140	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
737 Gjuteriarbetare	M+K	1	9	20	4	42	26	17	6	-	15	6	11	29	19	21	10	1	212	2
	M	1	9	19	4	35	25	16	5	-	13	6	9	28	19	20	10	1	195	2
	K	-	-	1	-	7	1	1	1	-	2	-	2	1	-	1	-	-	17	-
74 Finmekaniskt arbete	M+K	-	-	5	4	20	10	8	1	-	18	11	6	19	12	26	9	1	127	-
	M	-	-	4	3	15	9	4	1	-	15	10	5	14	8	24	8	1	103	-
	K	-	-	1	1	5	1	4	-	-	3	1	1	5	4	2	1	-	24	-
741 Finmekaniker	M+K	-	-	3	4	16	9	6	1	-	16	10	6	18	12	25	9	1	114	-
	M	-	-	3	3	13	8	3	1	-	14	10	5	13	8	23	8	1	95	-
	K	-	-	-	1	3	1	3	-	-	2	-	1	5	4	2	1	-	19	-
75 Verkstads- och byggnadsmetallarbeta	M+K	12	38	333	65	1371	666	637	133	31	907	455	254	990	564	1421	439	30	7327	7
	M	12	38	320	58	1243	644	598	122	29	843	447	236	924	531	1335	408	30	6840	7
	K	-	-	13	7	128	22	39	11	2	64	8	18	66	33	86	31	-	487	-
751 Verkstadsmekaniker	M+K	2	-	13	2	335	117	69	8	1	66	21	28	108	62	204	60	4	1017	-
	M	2	-	13	2	296	112	62	6	1	57	19	26	92	55	187	55	4	915	-
	K	-	-	-	-	39	5	7	2	-	9	2	2	16	7	17	5	-	102	-
752 Maskinmontörer, hop-sättare m fl	M+K	-	5	19	6	182	60	89	23	11	116	41	30	156	86	242	85	3	1027	-
	M	-	5	15	3	153	56	74	17	9	86	38	21	122	70	202	70	3	836	-
	K	-	-	4	3	29	4	15	6	2	30	3	9	34	16	40	15	-	191	-
753 Maskin- och motorreparatörer m fl	M+K	6	15	92	24	270	170	189	55	10	270	152	83	338	186	404	123	7	2056	3
	M	6	15	92	24	267	170	188	55	10	266	150	83	334	183	404	119	7	2040	3
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4	2	-	4	3	-	4	-	16	-
7533 Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	-	6	30	5	48	52	46	16	4	62	33	16	97	51	136	29	3	550	3
	M	-	6	30	5	48	52	46	16	4	62	33	16	96	50	136	29	3	549	3
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand, etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons- olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav döds- fall
754 Tunnbränsleslagare	M+K	1	1	13	2	101	46	43	2	-	126	90	24	89	54	103	38	3	592	-
	M	1	1	13	2	98	44	41	2	-	125	90	24	89	54	101	38	3	582	-
	K	-	-	-	-	3	2	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	10	-
755 Rörarbetare	M+K	3	4	22	5	41	38	48	9	3	98	59	20	125	71	89	16	4	525	-
	M	3	4	22	5	41	38	48	9	3	98	59	20	125	71	89	16	4	525	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	-	9	132	10	138	124	84	10	4	101	46	22	72	39	134	40	4	884	3
	M	-	9	126	7	125	120	82	10	4	100	46	22	70	38	129	39	4	847	3
	K	-	-	6	3	13	4	2	-	-	1	-	-	2	1	5	1	-	37	-
757 Grovplåtslagare, stålkon- struktionsmontörer	M+K	-	2	16	1	46	37	22	3	-	28	15	12	21	10	35	15	2	240	1
	M	-	2	16	1	42	36	22	3	-	28	15	12	20	10	35	15	2	234	1
	K	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-
758 Metalliserare m fl	M+K	-	2	5	8	7	1	7	2	-	7	3	1	5	3	3	3	-	51	-
	M	-	2	3	7	4	1	6	2	-	6	3	1	4	2	2	3	-	41	-
	K	-	-	2	1	3	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	10	-
759 Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbeta	M+K	-	-	21	7	251	73	86	21	2	95	28	34	76	53	207	59	3	935	-
	M	-	-	20	7	217	67	75	18	2	77	27	27	68	48	186	53	3	820	-
	K	-	-	1	-	34	6	11	3	-	18	1	7	8	5	21	6	-	115	-
76 Elektroarbete	M+K	41	7	31	11	160	74	99	55	12	436	279	72	318	157	244	104	3	1667	3
	M	41	7	30	11	145	68	92	50	11	410	271	68	302	151	229	95	3	1562	3
	K	-	-	1	-	15	6	7	5	1	26	8	4	16	6	15	9	-	105	-
761 Elmontörer	M+K	31	1	22	5	87	36	41	24	4	253	176	40	158	71	150	54	1	907	1
	M	31	1	21	5	87	36	40	23	4	249	175	39	155	71	149	53	1	894	1
	K	-	-	1	-	-	-	1	1	-	4	1	1	3	-	1	1	-	13	-
762 Flygplans- och fordons- elektriker	M+K	1	-	-	1	5	2	3	2	-	5	2	2	4	2	2	5	-	32	-
	M	1	-	-	1	4	1	3	1	-	4	1	1	4	2	1	5	-	26	-
	K	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	6	-
763 Maskinelektriker m fl	M+K	2	-	2	3	19	6	15	1	-	18	8	7	28	20	20	11	-	132	-
	M	2	-	2	3	17	5	13	-	-	16	8	7	27	19	17	10	-	119	-
	K	-	-	-	-	2	1	2	1	-	2	-	-	1	1	3	1	-	13	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av varme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdelen vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall	
783 Lackereare	M+K	-	1	2	6	11	11	7	4	2	21	9	4	16	11	22	4	-	111	1
	M	-	1	2	6	11	11	7	3	2	18	8	3	14	9	21	4	-	103	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	2	2	1	-	-	8	-
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	5	14	25	32	453	270	358	63	34	1014	639	230	719	423	568	163	19	3967	9
	M	5	14	25	32	450	269	357	63	34	1011	637	229	715	422	564	161	19	3948	9
	K	-	-	-	-	3	1	1	-	-	3	2	1	4	1	4	2	-	19	-
791 Murare m fl	M+K	-	-	3	10	10	15	29	3	1	62	45	15	56	33	25	12	1	242	1
	M	-	-	3	10	10	15	29	3	1	62	45	15	56	33	25	12	1	242	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
793 Betongarbetare m fl	M+K	2	9	8	11	123	91	124	34	14	325	174	82	229	141	172	50	1	1275	5
	M	2	9	8	11	122	91	124	34	14	325	174	82	228	141	171	50	1	1272	5
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-
794 Byggnadsträarbetare	M+K	1	2	5	2	282	142	140	14	14	463	309	109	309	181	275	75	9	1842	1
	M	1	2	5	2	280	141	139	14	14	461	308	108	308	181	273	74	9	1831	1
	K	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	1	1	1	-	2	1	-	11	-
795 Isoleringsmontörer	M+K	-	1	2	3	-	1	6	-	-	15	14	1	10	5	11	5	-	55	-
	M	-	1	2	3	-	1	6	-	-	15	14	1	9	4	11	5	-	54	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-
796 Glasmästeriarbetare	M+K	-	-	-	-	5	-	2	-	2	14	9	2	10	7	22	2	-	59	-
	M	-	-	-	-	5	-	2	-	2	14	9	2	10	7	21	1	-	57	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
799 Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	2	2	7	6	33	21	57	12	3	135	88	21	105	56	63	19	8	494	2
	M	2	2	7	6	33	21	57	12	3	134	87	21	104	56	63	19	8	492	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-
7992 Rörläggare	M+K	-	1	2	-	9	6	12	1	-	17	8	3	20	8	12	2	1	86	-
	M	-	1	2	-	9	6	12	1	-	17	8	3	20	8	12	2	1	86	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7996 Ställningsbyggare	M+K	-	-	-	4	3	1	13	1	-	27	19	3	11	7	13	7	1	84	1
	M	-	-	-	4	3	1	13	1	-	27	19	3	11	7	13	7	1	84	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand, etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
80 Grafiskt arbete	M+K	1	1	1	-	81	4	14	10	4	34	17	10	23	15	36	19	1	239	-
	M	1	1	1	-	65	3	10	7	1	26	15	8	19	12	30	16	1	189	-
	K	-	-	-	-	16	1	4	3	3	8	2	2	4	3	6	3	-	50	-
803 Tryckare	M+K	1	1	1	-	54	3	5	6	1	19	11	7	15	12	17	12	-	142	-
	M	1	1	1	-	45	3	3	6	1	18	10	7	14	11	17	11	-	128	-
	K	-	-	-	-	9	-	2	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	14	-
804 Bokbinderiarbetare	M+K	-	-	-	-	17	-	3	2	2	6	1	2	2	2	10	2	-	46	-
	M	-	-	-	-	10	-	2	-	-	1	-	1	-	-	7	1	-	22	-
	K	-	-	-	-	7	-	1	2	2	5	1	1	2	2	3	1	-	24	-
81 Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	-	-	3	-	22	5	10	5	2	16	7	4	20	17	41	7	-	135	-
	M	-	-	3	-	15	5	8	4	2	10	5	3	17	14	36	5	-	108	-
	K	-	-	-	-	7	-	2	1	-	6	2	1	3	3	5	2	-	27	-
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	-	-	2	-	10	2	5	4	2	8	4	3	5	3	35	6	-	82	-
	M	-	-	2	-	8	2	4	3	2	6	3	3	4	2	31	4	-	69	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	1	-	1	1	4	2	-	13	-
82 Livsmedels- och tobaksarb	M+K	-	1	29	19	246	13	74	38	35	152	53	30	145	96	382	72	9	1245	-
	M	-	1	25	15	153	12	54	24	29	101	37	20	102	68	329	48	6	919	-
	K	-	-	4	4	93	1	20	14	6	51	16	10	43	28	53	24	3	326	-
822 Bagare, konditorer	M+K	-	-	-	2	60	-	6	7	3	21	11	5	21	12	24	12	2	163	-
	M	-	-	-	1	35	-	5	3	2	11	6	3	14	8	18	6	1	99	-
	K	-	-	-	1	25	-	1	4	1	10	5	2	7	4	6	6	1	64	-
823 Choklad- och konfektyrarb	M+K	-	-	4	1	24	-	7	5	1	8	4	2	13	8	5	7	1	78	-
	M	-	-	4	1	8	-	2	1	-	4	2	1	3	2	3	3	-	30	-
	K	-	-	-	-	16	-	5	4	1	4	2	1	10	6	2	4	1	48	-
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	-	-	1	8	14	4	2	3	-	8	5	3	10	8	10	6	-	69	-
	M	-	-	1	6	8	3	2	2	-	8	5	3	9	7	9	4	-	55	-
	K	-	-	-	2	6	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	14	-
825 Konservarbetare	M+K	-	-	7	1	23	1	6	2	-	17	6	3	12	7	11	7	-	90	-
	M	-	-	5	1	9	1	3	1	-	9	5	2	5	3	7	3	-	46	-
	K	-	-	2	-	14	-	3	1	-	8	1	1	7	4	4	4	-	44	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante- rings skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav döds- fall	
826 Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	-	-	4	5	84	5	33	9	29	57	14	10	55	39	311	28	4	634	-
	M	-	-	3	4	64	5	26	8	26	45	11	6	47	32	278	24	4	540	-
	K	-	-	1	1	20	-	7	1	3	12	3	4	8	7	33	4	-	94	-
8261 Slaktare	M+K	-	-	3	2	20	2	12	3	20	31	7	4	17	11	140	13	1	268	-
	M	-	-	2	1	17	2	12	3	18	25	5	4	17	11	127	12	1	241	-
	K	-	-	1	1	3	-	-	-	2	6	2	-	-	-	13	1	-	27	-
8262 Styckare	M+K	-	-	-	-	30	2	9	-	4	9	3	2	19	11	122	2	1	200	-
	M	-	-	-	-	29	2	9	-	4	8	3	1	18	11	117	2	1	191	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	5	-	-	9	-
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	-	-	7	1	22	-	6	7	1	15	3	3	23	15	8	6	1	100	-
	M	-	-	7	1	18	-	5	6	1	12	2	2	15	10	6	4	-	77	-
	K	-	-	-	-	4	-	1	1	-	3	1	1	8	5	2	2	1	23	-
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	1	14	43	38	165	30	46	30	5	117	54	45	105	71	122	56	4	821	3
	M	1	10	31	33	124	28	33	24	5	91	48	31	89	59	104	49	3	656	2
	K	-	4	12	5	41	2	13	6	-	26	6	14	16	12	18	7	1	165	1
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	-	8	10	16	5	3	1	4	1	16	5	4	14	9	9	7	1	99	1
	M	-	5	9	15	3	3	1	4	1	14	5	4	12	7	9	7	1	88	-
	K	-	3	1	1	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	11	1
833 Kross-, kvam- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	-	-	2	-	12	-	3	-	-	2	-	3	5	3	13	4	-	44	-
	M	-	-	1	-	7	-	3	-	-	1	-	2	4	3	10	4	-	32	-
	K	-	-	1	-	5	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3	-	-	12	-
834 Gummivaruarbetare	M+K	-	3	8	2	28	7	13	7	3	18	7	1	20	13	23	8	-	141	1
	M	-	3	5	2	19	7	13	5	3	14	6	1	18	11	21	7	-	118	1
	K	-	-	3	-	9	-	-	2	-	4	1	-	2	2	2	1	-	23	-
835 Plastvaruarbetare	M+K	1	2	12	3	97	12	19	7	1	47	27	17	37	28	56	19	2	332	1
	M	1	2	8	2	79	10	11	7	1	35	23	10	31	23	49	16	1	263	1
	K	-	-	4	1	18	2	8	-	-	12	4	7	6	5	7	3	1	69	-
84 Massa- och pappersarbete	M+K	-	3	25	27	181	25	40	25	5	101	37	64	82	48	114	61	-	753	3
	M	-	3	25	27	139	24	33	22	5	76	32	56	72	42	97	57	-	636	3
	K	-	-	-	-	42	1	7	3	-	25	5	8	10	6	17	4	-	117	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Överbelastning		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Totalt	Därav vid lyft	Totalt				Därav döds- fall	
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	-	2	7	4	44	13	53	108	3	95	35	51	47	27	31	35	3	496	-	
	M	-	2	7	4	42	12	51	99	3	90	33	45	44	26	27	30	2	458	-	
	K	-	-	-	-	2	1	2	9	-	5	2	6	3	1	4	5	1	38	-	
88 Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	-	3	7	9	215	38	132	124	14	254	105	69	276	223	181	77	3	1402	1	
	M	-	3	2	8	132	37	94	110	9	174	88	49	216	185	149	58	2	1043	-	
	K	-	-	5	1	83	1	38	14	5	80	17	20	60	38	32	19	1	359	1	
881 Paketerare, em- ballerare m fl	M+K	-	-	4	3	122	16	26	9	5	59	14	15	55	40	69	17	2	402	1	
	M	-	-	1	2	50	16	11	3	3	18	6	6	37	29	48	8	1	204	-	
	K	-	-	3	1	72	-	15	6	2	41	8	9	18	11	21	9	1	198	1	
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	-	3	3	6	91	22	106	115	9	193	90	53	220	182	112	59	1	993	-	
	M	-	3	1	6	81	21	83	107	6	154	81	42	178	155	101	49	1	833	-	
	K	-	-	2	-	10	1	23	8	3	39	9	11	42	27	11	10	-	160	-	
89 Diversearbete	M+K	-	-	4	-	3	1	6	5	2	17	7	6	5	4	7	-	-	56	-	
	M	-	-	4	-	3	1	6	4	2	16	7	5	5	4	5	-	-	51	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	-	-	5	-	
90-98 Servicearbete, militärt arbete	M+K	11	27	161	79	393	110	295	280	689	1451	453	400	1210	574	693	325	45	6169	7	
	M	6	20	61	37	136	92	144	196	539	707	270	277	698	295	330	160	33	3436	6	
	K	5	7	100	42	257	18	151	84	150	744	183	123	512	279	363	165	12	2733	1	
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	1	7	14	13	22	43	23	95	452	308	92	191	290	56	48	58	11	1576	1	
	M	1	6	13	12	19	38	20	75	386	267	83	165	276	54	43	54	11	1386	1	
	K	-	1	1	1	3	5	3	20	66	41	9	26	14	2	5	4	-	190	-	
901 Brandpersonal	M+K	1	3	11	2	9	21	8	14	116	96	16	82	143	20	17	17	4	544	-	
	M	1	3	11	2	9	21	8	14	115	96	16	82	143	20	17	17	4	543	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
902 Skorstensfejare	M+K	-	-	-	1	1	-	3	1	-	35	31	3	3	1	3	6	-	56	-	
	M	-	-	-	1	1	-	3	-	-	35	31	3	3	1	3	6	-	55	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall		
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt					Därav vid lyft	Hanterings skada
903 Polispersonal	M+K	-	3	1	3	3	13	4	47	227	96	14	81	116	22	8	17	4	623	1
	M	-	2	-	2	3	10	2	41	189	79	13	60	105	20	7	17	4	521	1
	K	-	1	1	1	-	3	2	6	38	17	1	21	11	2	1	-	-	102	-
905 Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	-	-	-	2	1	-	-	2	17	7	1	4	4	2	1	1	-	39	-
	M	-	-	-	2	-	-	-	2	17	5	1	4	4	2	1	1	-	36	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-
906 Väktare m fl	M+K	-	-	-	2	5	6	2	24	89	55	18	19	14	4	7	14	3	240	-
	M	-	-	-	2	3	5	1	13	62	35	11	14	12	4	3	10	3	163	-
	K	-	-	-	-	2	1	1	11	27	20	7	5	2	-	4	4	-	77	-
91 Hotell-, restaurang- och storköksföreståndare	M+K	5	8	128	28	218	10	106	29	58	331	64	46	286	195	382	99	10	1744	2
	M	2	2	36	6	32	5	22	10	21	54	18	7	49	33	92	17	5	360	2
	K	3	6	92	22	186	5	84	19	37	277	46	39	237	162	290	82	5	1384	-
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	-	-	3	2	3	1	1	1	4	19	2	4	10	8	6	3	-	57	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	1	1	1	-	9	-
	K	-	-	3	2	3	1	1	-	2	17	2	3	9	7	5	2	-	48	-
912 Kockar, kallskänkor	M+K	1	2	48	1	51	2	25	2	11	55	9	8	71	50	121	28	2	428	1
	M	1	2	19	-	8	1	8	1	6	13	5	2	9	6	46	6	2	124	1
	K	-	-	29	1	43	1	17	1	5	42	4	6	62	44	75	22	-	304	-
9121 Kockar	M+K	1	2	45	1	39	2	23	2	10	47	9	7	68	49	107	26	2	382	1
	M	1	2	19	-	8	1	8	1	6	13	5	2	9	6	46	6	2	124	1
	K	-	-	26	1	31	1	15	1	4	34	4	5	59	43	61	20	-	258	-
9124 Kallskänkor	M+K	-	-	3	-	12	-	2	-	1	8	-	1	3	1	14	2	-	46	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	-	-	3	-	12	-	2	-	1	8	-	1	3	1	14	2	-	46	-
913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	4	3	65	18	142	3	58	12	19	160	32	21	160	113	207	43	5	920	-
	M	1	-	15	2	20	1	9	1	2	15	5	3	21	16	29	3	2	124	-
	K	3	3	50	16	122	2	49	11	17	145	27	18	139	97	178	40	3	796	-
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	-	2	9	5	17	1	16	9	11	77	16	8	35	16	37	22	3	252	-
	M	-	-	1	2	3	1	3	4	5	23	8	1	13	6	14	6	1	77	-
	K	-	2	8	3	14	-	13	5	6	54	8	7	22	10	23	16	2	175	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därav döds- fall
916 Pursers, trafik- värdinnor m fl	M+K	-	-	2	1	3	2	1	5	7	10	3	1	6	4	9	2	-	49	-
	M	-	-	-	1	-	1	-	3	4	-	-	-	2	1	-	1	-	12	-
	K	-	-	2	-	3	1	1	2	3	10	3	1	4	3	9	1	-	37	-
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	4	2	14	35	130	45	141	101	43	685	267	127	528	300	232	136	16	2239	-
	M	2	2	7	16	74	38	86	64	24	300	148	71	290	192	171	62	10	1217	-
	K	2	-	7	19	56	7	55	37	19	385	119	56	238	108	61	74	6	1022	-
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	2	2	5	4	52	27	61	38	11	217	107	40	218	143	104	36	2	819	-
	M	2	2	5	4	49	27	56	38	10	198	104	36	203	135	103	36	2	771	-
	K	-	-	-	-	3	-	5	-	1	19	3	4	15	8	1	-	-	48	-
932 Städare m fl	M+K	2	-	9	31	69	12	62	50	25	414	139	60	257	119	82	89	9	1171	-
	M	-	-	2	12	16	5	12	13	7	50	24	9	34	19	23	15	3	201	-
	K	2	-	7	19	53	7	50	37	18	364	115	51	223	100	59	74	6	970	-
939 Övriga inom fastighets- skötsel och städning	M+K	-	-	-	-	9	6	18	13	7	54	21	27	53	38	46	11	5	249	-
	M	-	-	-	-	9	6	18	13	7	52	20	26	53	38	45	11	5	245	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	4	-
9391 Renhållningsarbetare	M+K	-	-	-	-	9	6	17	13	5	49	19	26	49	34	45	9	4	232	-
	M	-	-	-	-	9	6	17	13	5	49	19	25	49	34	44	9	4	230	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	3	19	5	1	10	3	4	1	-	41	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	1	1	1	-	-	6	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	2	16	4	1	9	2	3	1	-	35	-
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	-	-	1	-	13	-	9	3	1	17	3	2	7	1	6	7	-	66	-
	M	-	-	1	-	2	-	2	-	1	4	2	2	4	-	2	3	-	21	-
	K	-	-	-	-	11	-	7	3	-	13	1	-	3	1	4	4	-	45	-
951 Tvättare	M+K	-	-	1	-	13	-	7	3	1	17	3	1	7	1	6	7	-	63	-
	M	-	-	1	-	2	-	2	-	1	4	2	1	4	-	2	3	-	20	-
	K	-	-	-	-	11	-	5	3	-	13	1	-	3	1	4	4	-	43	-

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		EI- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand. etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därv döds- fall
96 Sport och idrott	M+K	-	-	-	-	1	5	-	5	107	17	7	5	35	3	4	2	-	181	1
	M	-	-	-	-	1	5	-	4	82	12	4	5	29	2	4	2	-	144	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	25	5	3	-	6	1	-	-	-	37	1
97 Övrigt servicearbete	M+K	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	5	-	7	4	1	-	1	25	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	4	-	3	2	1	-	1	16	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	4	2	-	-	-	9	-
98 Militärt arbete	M+K	1	10	4	3	9	7	14	41	21	66	10	28	47	12	15	22	7	295	2
	M	1	10	4	3	8	6	14	40	21	62	10	27	46	11	15	22	6	285	2
	K	-	-	-	-	1	1	-	1	-	4	-	1	1	1	-	-	1	10	-
981 Yrkesofficerare	M+K	1	9	3	-	9	7	13	35	16	58	10	24	42	9	12	16	5	250	2
	M	1	9	3	-	8	6	13	34	16	55	10	24	42	9	12	16	4	243	2
	K	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	7	-
99 Personer med obestäm- bart yrke	M+K	1	-	1	1	6	1	5	6	3	22	5	11	15	8	6	3	1	82	-
	M	1	-	1	1	6	1	5	4	3	11	4	6	9	8	2	3	1	54	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	1	5	6	-	4	-	-	28	-
Samtliga yrken	M+K	92	173	941	433	5569	1950	3090	2406	3104	10184	4020	2479	10198	6629	5467	2279	377	48742	105
	M	85	153	728	337	4449	1822	2484	1656	1542	6358	3207	1824	5443	3187	4439	1671	283	33274	95
	K	7	20	213	96	1120	128	606	750	1562	3826	813	655	4755	3442	1028	608	94	15468	10

Tabell 11

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1992. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
00 Handhållen maskin, verktyg e redskap	4	30	242	-	749	842	117	1	-	69	-	24	522	113	2639	55	13	5307	-
00 Handhållen maskin	3	1	19	-	619	443	37	1	-	15	-	9	165	44	95	9	6	1422	-
00227 Häckklippningsmaskin	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	13	-
00298 Nibblingsm, sax mm f plastisk bearb m två verktyg	-	-	1	-	8	3	1	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	19	-
00400 Motorkedjesåg, förbrmotor	-	-	-	-	73	21	4	-	-	-	-	26	8	3	-	2	-	129	-
00403 Røjningssåg	-	-	1	-	17	17	2	-	-	-	-	10	3	-	-	-	1	48	-
00405 Cirkelsåg (ej røjningssåg)	-	-	-	-	41	5	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	49	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed	-	-	-	-	30	10	2	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	45	-
00429 Mejslings- e rensningsmaskin f metall	-	-	-	-	5	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19	-
00448 Bergborr-, bilnings-, spettning- e mejslingsmaskin	-	-	-	-	32	19	4	-	-	2	-	1	25	9	12	-	-	95	-
00449 Borr(m(äv brotschn;ej bergborr)	2	-	-	-	144	34	5	-	-	1	-	-	15	4	16	2	1	220	-
00450 Slip- o kapm f metall o sten	-	1	15	-	140	262	6	-	-	1	-	-	12	3	13	-	1	451	-
00451 Slip- o polermaskin f trä, plast, lackering ed	1	-	1	-	10	10	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-	27	-
00490 Skärmaskin	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	-	17	-
00491 Fräs- e hyvelmaskin	-	-	-	-	19	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	24	-
00593 Skruvning- el nitningsmaskin	-	-	-	-	44	27	3	-	-	1	-	2	15	3	22	1	1	116	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand. etc.	Skadad av avvärme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
00698 Mask f rengöring	-	-	-	-	8	3	5	1	-	8	-	6	35	7	5	3	-	74	-
00830 Emballeringsapparat	-	-	-	-	5	2	1	-	-	-	-	2	1	5	1	-	16	-	
01 Handhålllet sprut- el skjutdon	-	8	15	-	52	161	3	-	-	5	-	3	23	8	29	1	1	301	-
01530 Spikpistol	-	1	-	-	33	78	1	-	-	-	-	5	-	11	-	-	129	-	
01700 Sprutdon f målning ed	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	2	4	-	-	12	-	
01800 Don f renblåsning/rengöring, vattenbegjutning	-	1	9	-	10	64	2	-	-	5	-	3	12	6	8	-	114	-	
01903 Eldhandvopen	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	-	14	-	
02 Svets- och värmningsdon, (handhålllet)	-	20	196	-	11	42	3	-	-	1	-	1	17	9	11	1	-	303	-
02500 Gassvetsutr od (även gasskärning)	-	13	83	-	-	15	2	-	-	-	-	6	4	4	-	-	123	-	
02505 Elsvetsutr od (svetspistol, elektrod)	-	6	91	-	9	22	-	-	-	-	-	6	5	4	1	-	139	-	
02795 Lödkolv, hårtork ed elektriskt värmningsdon	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	10	-	
03 Handverktyg, handredskap	1	1	12	-	67	196	73	-	-	48	-	11	314	50	2501	44	5	3273	-
03093 Spett och annat bryt- e bräckverktyg	-	-	1	-	4	20	8	-	-	14	-	3	45	5	121	1	1	218	-
03224 Klippverktyg (sax etc)	-	-	-	-	4	5	2	-	-	-	-	16	4	46	2	-	75	-	
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, drag- verktyg (tång, gaffel etc)	-	-	2	-	6	13	3	-	-	5	-	13	1	71	2	-	115	-	
03401 Såg	-	-	-	-	13	5	-	-	-	-	-	3	-	49	-	-	70	-	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
03422 Spade,kratta ed markberedn- e markbearbetningsredskap	-	-	-	-	1	5	2	-	-	1	-	1	37	8	18	2	-	67	-
03447 Stickverktyg (syl,nål etc)	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3	1	26	6	-	40	-
03452 Fil,brotsch,slipskiveavrundare	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	2	-	-	25	-	-	32	-
03491 Yxa (bila)	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	27	1	-	31	-
03493 Huggverktyg (ej yxa) f trä,plast ed (stämjärn etc)	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	38	-
03497 Kniv,skalpell	-	-	-	-	7	3	14	-	-	-	-	2	6	-	1216	20	1	1269	-
03499 Annat skärverktyg	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	15	-	-	18	-
03532 Slagverkt (hammare,slägga etc)	-	-	2	-	8	97	3	-	-	2	-	2	40	7	272	1	-	427	-
03534 Skruvningstv(mejsel,nyckel etc)	1	1	-	-	8	8	14	-	-	7	-	-	54	1	447	1	1	542	-
03615 Rengöringsverktyg (skrapa,borste etc)	-	-	-	-	3	11	4	-	-	5	-	1	48	3	37	2	-	111	-
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax,bricka,skopa etc)	-	-	2	-	2	3	8	-	-	8	-	2	26	15	35	1	-	87	-
03896 Pump,sughävert,pipett ed	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	6	1	-	11	-
1 Lyft- el transportanordning, fordon,truck,fartyg,flygplan	7	4	15	-	1089	85	718	2314	2	1032	673	295	616	286	285	319	104	6885	63
10 Hiss,lyftinrättning, transportör	6	-	6	-	741	38	309	14	1	243	160	43	120	41	77	96	6	1700	6
100 Personbefordrande lyftanordn	1	-	-	-	75	2	13	7	-	103	70	10	25	6	10	14	2	262	1
10003 Personhiss(ej bygg-o gruvhiss)	-	-	-	-	16	-	-	1	-	5	3	1	2	-	2	1	1	29	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse															Summa Totalt	Därav dödsfall		
	El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träff- fad av fly- gande före- mål	Träff- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdelen Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada			Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt
10004 Lyftplatta,rullstolshiss, bakgavelhiss	-	-	-	-	18	-	6	1	-	60	45	4	4	2	1	3	-	97	-
10006 Mobil arbetsplattform(skylift etc),maskinstege	-	-	-	-	10	1	1	4	-	16	10	4	7	1	2	6	-	51	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning,transportör	-	-	1	-	287	4	55	3	1	61	30	19	29	9	14	42	2	518	2
10103 Bandtransportör	-	-	-	-	124	-	15	2	-	16	9	3	9	4	6	14	-	189	1
10104 Kedje- el skraptransportör	-	-	-	-	32	2	6	-	-	5	2	2	3	-	-	2	-	52	-
10105 Skoptransportör	-	-	-	-	11	-	1	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	18	-
10106 Skruvtransp (äv f utgödsling)	-	-	1	-	6	-	2	-	-	2	2	-	2	1	-	-	-	13	-
10107 Rullbana	-	-	-	-	48	-	6	1	-	22	8	10	4	-	3	12	-	106	1
10197 Linbana	-	-	-	-	28	1	8	-	-	5	4	2	2	-	2	3	-	51	-
102 Kran,telfer,lyftblock,spel	5	-	-	-	300	15	186	4	-	51	45	6	30	6	16	23	1	637	1
10201 Travers,portalkran,bockkran	3	-	-	-	107	-	63	-	-	7	5	1	9	2	5	10	-	205	-
10202 Byggkran,tormkran	1	-	-	-	16	1	10	-	-	7	6	2	3	-	-	3	-	43	-
10203 Mobilkran	-	-	-	-	13	1	12	2	-	9	7	-	2	1	-	-	-	39	-
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	-	-	-	-	36	2	18	1	-	13	13	-	-	-	-	1	-	71	1
10206 Hamnkran,bom etc	-	-	-	-	14	1	16	1	-	3	2	1	2	-	1	-	1	40	-
10207 Telfer	-	-	-	-	27	2	32	-	-	-	-	-	3	1	2	1	-	67	-
10210 Lyftblock,talja	-	-	-	-	16	1	7	-	-	1	1	-	7	2	3	2	-	37	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa Totalt	Därav dödsfall	
	El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Över- belastning av kroppsdelen Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål			Öv- rigt
10211 Linspel,kättingspel	-	-	-	-	32	6	5	-	-	1	1	-	1	-	4	1	-	50	-
103 Billyftare, domkraft, lyftbord ed	-	-	-	-	45	1	22	-	-	15	7	3	8	5	11	7	1	113	1
10301 Billyftare	-	-	-	-	3	-	3	-	-	3	2	1	-	-	1	3	1	15	-
10302 Domkraft	-	-	-	-	13	1	10	-	-	1	-	1	8	5	8	2	-	44	1
10303 Lyftbord	-	-	-	-	22	-	6	-	-	7	5	1	-	-	2	2	-	40	-
104 Lyftredskap	-	-	5	-	32	16	31	-	-	12	7	5	28	15	26	9	-	164	1
10401 Kättinglänga, stropp	-	-	-	-	6	13	6	-	-	3	-	3	5	3	11	1	-	48	1
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	-	-	5	-	7	1	11	-	-	1	1	1	18	9	9	5	-	58	-
10405 Magnet-, vakumlyftare	-	-	-	-	7	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
10406 Arbetskorg f kran el truck	-	-	-	-	3	-	2	-	-	8	6	1	-	-	-	2	-	16	-
11 Fordon, motorredskap	1	2	9	-	343	45	407	2276	1	758	497	247	488	240	208	222	96	5103	44
110 Spårbundet fordon (äv inom industri och inomhus)	-	-	2	-	21	11	16	65	-	70	49	42	40	7	11	26	78	382	3
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	-	-	1	-	6	4	3	39	-	28	22	22	11	-	3	11	67	195	3
11002 Personvagn, godsvagn	-	-	1	-	14	6	10	15	-	32	20	18	24	3	6	15	5	146	-
11003 Småfordon (dressin, tralla ed)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	2	-	3	2	1	-	-	11	-
111 Motorfordon f transport på väg	-	1	4	-	64	11	97	1129	1	353	258	101	132	33	42	73	10	2018	32
11101 Tankbil	-	-	1	-	-	1	2	8	-	5	4	1	2	-	-	-	-	20	-
11103 Dumper (lastbils- el traktor)	-	-	-	-	1	-	3	6	-	5	3	4	1	-	2	1	-	23	2

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																					
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Totalt	Därav vid lyft	Hanteringskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Totalt	Därav dödsfall
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	-	1	-	-	27	4	69	196	-	278	216	57	40	5	15	31	5	723	6			
11110 Buss	-	-	-	-	5	2	5	76	-	31	21	12	8	-	1	6	3	149	1			
11115 Personbil	-	-	3	-	27	3	15	733	1	21	7	23	68	22	21	32	2	949	22			
11117 Brandbil, bärgningsbil	-	-	-	-	1	-	2	5	-	10	6	1	2	1	1	1	-	23	-			
11120 Motorcykel	-	-	-	-	1	-	-	52	-	-	-	-	5	3	-	-	-	58	1			
11125 Moped	-	-	-	-	2	1	-	34	-	1	-	-	-	-	-	1	-	39	-			
112 Traktor, truck mm.	1	1	1	-	168	17	134	543	-	157	100	91	68	20	38	50	4	1273	6			
11251 Jordbrukstraktor	-	-	-	-	22	1	23	43	-	38	27	29	14	1	13	7	-	190	3			
11255 Dragtruck, plattformstruck	-	-	-	-	5	-	-	13	-	3	2	1	1	1	-	1	-	24	-			
11261 Gaffeltruck	-	-	-	-	66	5	52	217	-	36	17	15	13	1	10	10	2	426	2			
11262 Truck f lyftning, ej gaffeltruck	-	-	-	-	8	5	11	28	-	10	5	1	1	-	1	2	-	67	-			
11263 Lastmaskin, frontlastare	-	1	-	-	32	3	25	26	-	24	20	11	10	1	8	9	1	150	1			
11271 Terrängskoter, snöskoter	-	-	-	-	-	-	-	41	-	1	-	1	9	7	1	2	-	55	-			
11272 Terrängvagn, pistmaskin	-	-	-	-	1	-	-	11	-	2	1	3	4	2	2	2	-	25	-			
11273 Skotare	-	-	1	-	4	-	2	4	-	6	5	-	1	1	-	-	-	18	-			
115 Ej motordrivet fordon	-	-	2	-	90	6	160	538	-	178	90	13	248	180	117	72	4	1428	3			
11501 Cykel	-	-	-	-	1	-	1	356	-	32	14	6	12	5	4	4	-	416	-			
11502 Släpfordon, terrängsläp	-	-	-	-	21	2	41	8	-	72	61	2	37	27	17	12	-	212	1			
11503 Hästanspänt fordon	-	-	-	-	-	-	-	10	-	11	10	-	2	1	-	-	-	23	-			

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse											Felt tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
11504 Skottkärra, cykelkärra ed f manuell framföring	-	-	2	-	37	2	80	88	-	25	-	2	108	86	69	40	3	456	-
11505 Lyftvagn, pallstaplare	-	-	-	-	26	1	33	45	-	14	1	2	35	25	20	5	1	182	2
11506 Skidor, sparkcykel od	-	-	-	-	2	-	1	29	-	21	2	-	53	35	5	9	-	120	-
12 Fartyg	-	-	-	-	4	2	1	10	-	28	15	5	7	5	-	-	1	58	1
130 Luftfarkost	-	2	-	-	1	-	1	14	-	2	1	-	1	-	-	1	1	23	12
2 Arbetsmaskin, ej handhållen	13	23	199	1	3074	268	186	36	-	162	98	35	356	177	317	250	9	4929	8
20 Mask f jordbruk, skogsbruk e trädgårdsnäring	-	-	1	-	79	9	17	10	-	21	18	5	34	16	15	14	2	207	3
200 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	-	-	32	4	7	3	-	5	5	2	19	8	8	4	-	84	1
20021 Rotorgräsklippare	-	-	-	-	8	2	1	2	-	2	2	-	5	2	-	-	-	20	-
20061 Skördetröska	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	2	4	-	2	2	-	16	-
20095 Plog, sladd, harv, kultivator	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	2	2	3	1	-	10	-
202 Mask f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	9	1	-	2	-	1	1	1	8	5	1	1	-	24	-
20228 Cylindergräsklippare	-	-	-	-	7	1	-	2	-	1	1	1	8	5	1	1	-	22	-
204 Maskin f skärande bearb	-	-	1	-	9	1	6	3	-	4	3	1	3	-	2	4	-	34	-
20489 Annan kombinerad skogsmaskin	-	-	1	-	6	1	5	3	-	4	3	1	3	-	1	4	-	29	-
208 Mask f vägning dosering förpackning emballering	-	-	-	-	26	2	3	2	-	9	7	1	1	1	1	5	1	51	2
21 Mask f framställn/bearb av livsmedel, läkemedel el tobak	8	2	65	-	525	3	37	1	-	20	9	1	76	46	67	59	-	864	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rikt	Summa Totalt	Därav dödsfall
210 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	1	-	76	-	3	-	-	4	2	1	9	8	9	9	-	112	-
21049 Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare	-	-	-	-	40	-	2	-	-	1	-	-	5	5	3	3	-	54	-
21091 Köttkvarn, grönsaksskdrare, hackmaskin ed	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	1	-	23	-
211 Mask med valsar f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
21109 Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
212 Mask f pressn stansning klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	19	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	24	-
21290 Press, stans- el tablettmaskin	-	-	-	-	15	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	19	-
214 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	1	-	-	-	269	-	1	-	-	-	-	-	2	-	38	14	-	325	-
21402 Bandsåg	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	40	-
21421 Skivningsmaskin f bröd, pålägg ed	1	-	-	-	218	-	1	-	-	-	-	-	1	-	36	13	-	270	-
216 Maskin f rengöring	-	-	3	-	1	1	4	-	-	2	1	-	7	2	3	7	-	28	-
21620 Diskmaskin	-	-	2	-	1	-	4	-	-	2	1	-	6	2	3	7	-	25	-
217 Maskin (ugn) för ytbelägg-, tork-, värm- eller smältning	5	2	54	-	11	2	20	1	-	6	3	-	44	32	10	15	-	170	-
21721 Kyl och frys	-	-	-	-	6	1	10	-	-	1	-	-	28	25	3	4	-	53	-
21729 Spis, ugn el annan värmanordn	5	2	52	-	1	1	10	-	-	4	2	-	16	7	7	11	-	109	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmämne	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
218 Maskin f vägning, dosering, förpackning eller emballering	2	-	6	-	123	-	6	-	-	2	1	-	10	2	5	7	-	161	-
21890 Väggnings-, doserings-, förpacknings- el emballeringsmaskin	2	-	6	-	115	-	6	-	-	2	1	-	9	2	5	7	-	152	-
22 Mask f textil,skinn,läder samt f varor därav el av plast	-	-	6	-	82	1	7	-	-	1	1	-	28	17	23	19	1	168	-
221 Maskin med valsar ed f form-, tryck-,tork-,upprullning etc	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	4	1	5	3	1	31	-
222 Maskin f press-,stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-
224 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	14	-
22490 Skärmaskin	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	14	-
225 Maskin f sammansättning	-	-	3	-	27	-	3	-	-	1	1	-	6	2	3	4	-	47	-
22540 Vävstol,stickmaskin ed	-	-	-	-	7	-	2	-	-	1	1	-	5	1	2	3	-	20	-
22550 Symaskin	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	13	-
226 Maskin f rengöring	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	13	10	7	7	-	33	-
22610 Tvättmaskin	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	13	10	7	7	-	32	-
23 Träbearbetningsmaskin	-	-	1	-	902	57	12	1	-	10	6	3	23	13	41	16	-	1066	-
230 Sönderdelnmaskin(kross,hack) ed f separation, sortering, rensning	-	-	-	-	37	6	3	1	-	2	2	1	3	2	6	1	-	60	-
23021 Flishugg	-	-	-	-	18	4	3	1	-	1	1	-	1	-	6	-	-	34	-
232 Maskin f pressning,stansning, klippn ed m två verktyg	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmemedel	Skadad av kemiska ämnen	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
234 Maskin f skdrande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	1	-	785	46	7	-	-	3	2	1	16	10	31	12	-	902	-
23402 Bandsåg	-	-	-	-	45	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	51	-
23403 Cirkelsåg f kapning	-	-	-	-	81	7	2	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	95	-
23404 Cirkelsåg f klyvning med maskinell matning	-	-	-	-	44	6	-	-	-	3	2	-	4	2	2	-	-	59	-
23405 Cirkelsåg f klyvning med manuell matning	-	-	-	-	176	11	-	-	-	-	-	1	1	6	3	-	-	197	-
23406 Byggsåg	-	-	-	-	65	6	-	-	-	-	-	3	3	3	1	-	-	78	-
23409 Sticksåg,hålsåg ed	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-
23420 Rikthyvel	-	-	-	-	65	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	69	-
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	-	-	-	-	57	1	1	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	64	-
23439 Fräs,tappmaskin,sinkmaskin	-	-	-	-	63	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	68	-
23449 Borr- e stämmaskin	-	-	-	-	41	2	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	47	-
23450 Slipmaskin	-	-	1	-	22	1	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	29	-
23480 Kombinerad snickerimaskin	-	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
235 Maskin f sammansättning	-	-	-	-	37	1	-	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	43	-
23520 Limningsmaskin,limpress	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	23	-
24 Maskin f framställning av pappersmassa e papper	-	-	10	-	118	7	4	-	-	11	6	1	13	4	16	17	-	197	1
241 Maskin med valsar ed f form-, tryck-,tork-,upprullning etc	-	-	7	-	69	3	3	-	-	10	5	1	9	3	11	12	-	125	1
24152 Rullmaskin	-	-	-	-	29	-	2	-	-	2	1	1	2	-	1	4	-	41	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, sned tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
24190 Pappersmaskin	-	-	2	-	12	-	-	-	-	5	1	-	2	1	5	4	-	30	-
242 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	1	-	15	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	3	-	23	-
24220 Arkskärmingsmaskin	-	-	1	-	12	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	18	-
248 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	-	-	1	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	28	-
25 Pappersbearbetningsmaskin e grafisk maskin	1	-	3	-	151	-	8	-	-	9	7	3	20	14	12	15	-	222	-
251 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	1	-	1	-	58	-	1	-	-	4	3	-	7	4	4	4	-	80	-
25115 Tryckpress	1	-	1	-	57	-	-	-	-	2	2	-	5	2	3	4	-	73	-
252 Maskin f press-, tryck-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	25	-	4	-	-	3	3	-	3	2	3	3	-	41	-
25220 Skärmaskin, trimmer	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	14	-
25290 Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	-	-	-	-	12	-	2	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	18	-
255 Maskin f sammansättning	-	-	1	-	29	-	2	-	-	2	1	1	-	-	2	1	-	38	-
25580 Maskin f påsar och kuvert	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	20	-
25740 Maskin f fotografisk process	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	6	2	1	-	13	-
26 Maskin f framst av petrokem prod och tillv av varor därav	1	4	19	-	110	4	6	-	-	10	5	-	14	6	13	21	-	202	1
260 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	2	-	-	7	-	-	-	-	1	1	-	3	2	2	1	-	16	1
261 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	2	-	12	1	-	-	-	2	2	-	1	1	3	1	-	22	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Därav dödsfall	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmemämne	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt			
262 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	2	-	21	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	28	-	
26219 Press	-	-	1	-	11	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	15	-	
263 Maskin f formgivning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	1	2	15	-	21	2	-	-	-	5	1	-	5	1	5	3	-	59	-
26390 Formningsmaskin (sprutn, gjutn)	1	2	14	-	20	2	-	-	-	5	1	-	5	1	5	3	-	57	-
264 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	13	-
268 Maskin f vägning, dosering förpackning e emballering	-	-	-	-	18	-	3	-	-	1	1	-	-	-	2	4	-	28	-
26890 Vagn-, doserings-, förpackn- e emballeringsmaskin	-	-	-	-	17	-	3	-	-	1	1	-	-	-	2	4	-	27	-
27 Maskin f gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillv av cement, porslin, glas	-	4	5	-	112	20	32	16	-	40	25	13	41	22	19	18	2	322	3
270 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	1	-	20	3	3	-	-	4	3	1	6	4	4	4	-	46	-
27290 Press- e klippmaskin	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	-
273 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed	-	-	-	-	16	-	3	4	-	3	1	-	9	6	2	3	1	41	-
27343 Vägvält	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	1	-	3	1	1	2	-	12	-
27390 Betongformningsmaskin	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	11	-
274 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	2	-	-	57	9	19	10	-	27	17	10	22	8	10	9	1	176	2

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																				
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Totalt
27423 Gräv m, traktor med grävagggregat	-	1	-	-	31	4	13	8	-	20	14	10	6	-	5	6	1	105	1		
27440 Borragggregat (även hopbyggd med laddnagggregat)	-	1	-	-	10	1	-	1	-	5	1	-	6	4	2	-	-	26	1		
27455 Betongseg, stenseg	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	13	-		
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning, värmning el smältning	-	2	4	-	4	4	3	2	-	4	2	1	1	1	1	1	1	27	-		
278 Vägn-, doserings-, förpackn- el emballeringsmaskin	-	-	-	-	6	1	1	-	-	1	1	1	2	2	-	1	-	13	1		
28 Maskin f framställning av metall/metallmanufaktur/för bearbetning därav	3	12	89	1	962	163	58	-	-	30	19	8	62	11	100	59	2	1549	-		
281 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	2	-	80	5	5	-	-	3	1	-	5	-	9	1	1	111	-		
28100 Valsverk f framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	-	-	2	-	30	1	3	-	-	3	1	-	2	-	6	-	1	48	-		
28101 Rundbockningsmaskin	-	-	-	-	30	2	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	36	-		
28150 Haspel ed	-	-	-	-	14	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	19	-		
282 Maskin f press-, stans-, klippning m två verktyg (ej valsning)	-	-	2	-	238	17	18	-	-	3	1	-	16	5	25	8	-	327	-		
28211 Kantpress	-	-	-	-	27	-	2	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	32	-		
28212 Kantbockningsmaskin	-	-	-	-	39	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	43	-		
28219 Maskin f falsning, joggning ed (ej stansning, klippning)	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	14	-		
28220 Gradsax	-	-	-	-	26	1	1	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	36	-		

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse															Summa Totalt	Därav döds- fall		
	El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada			Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt
28229 Maskin f klippning(ej gradsax) nibbling	-	-	-	-	17	1	2	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	27	-
28280 Hydraulpress	-	-	-	-	17	4	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	27	-
28282 Excenterpress	-	-	-	-	24	3	2	-	-	-	-	-	3	-	4	1	-	37	-
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	-	-	1	-	39	4	2	-	-	-	-	-	2	1	4	2	-	54	-
283 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	2	4	-	27	3	4	-	-	3	1	2	3	1	7	2	-	57	-
28309 Tråddrag- o trådmanufmaskin	-	-	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-
28311 Gjutmaskin	-	1	3	-	2	2	-	-	-	1	1	-	3	1	2	1	-	15	-
284 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	1	-	8	-	492	107	19	-	-	8	7	3	18	1	38	31	1	726	-
28409 Såg	-	-	-	-	36	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	50	-
28410 Supportsvav,bänksvarv	-	-	1	-	39	6	3	-	-	-	-	-	2	-	5	2	-	58	-
28419 Svarv (ej support- o bänk-)	-	-	-	-	57	18	2	-	-	2	2	-	7	-	6	4	1	97	-
28439 Fräs	-	-	1	-	48	8	2	-	-	2	1	1	4	1	6	9	-	81	-
28449 Borr,brotsch-,gängmaskin ed	-	-	-	-	141	15	4	-	-	1	1	-	1	-	11	6	-	179	-
28450 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket handhållet	1	-	1	-	85	25	1	-	-	-	-	-	1	-	4	2	-	120	-
28459 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket ej handhållet	-	-	3	-	55	17	4	-	-	1	1	-	1	-	2	3	-	86	-
285 Maskin f sammansättning	-	1	41	-	73	16	3	-	-	1	1	1	8	2	8	3	-	155	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hantegrings skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt Totalt	Därav dödsfall	
28509 Svetsmaskin	-	1	41	-	49	14	2	-	-	1	1	1	7	2	7	1	-	124	-
28538 Nitningsmaskin, nitpress	-	-	-	-	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11	-
286 Maskin f rengöring	-	-	3	-	10	6	4	-	-	-	-	-	2	1	5	2	-	32	-
28609 Blästringmaskin	-	-	3	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-
287 Maskin (ugn) f ytbehandling, torkning, värmning el smältning	2	8	28	1	5	7	3	-	-	3	1	1	4	-	2	2	-	66	-
28739 Ugn f framställning av stål och andra metaller	2	5	15	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	28	-
28790 Härdugn, smidesugn, lacktork ed	-	2	3	1	2	2	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	-	16	-
29 Maskin f avfall e annat ospecificerat material	-	1	-	-	30	3	4	8	-	7	1	1	42	26	11	10	2	119	-
296 Maskin f rengöring	-	1	-	-	17	1	4	8	-	4	1	1	39	24	10	5	1	91	-
29680 Sopmaskin	-	-	-	-	3	-	1	4	-	2	1	-	4	1	1	2	-	17	-
3 Maskindel, tekn hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition	-	15	12	-	78	85	69	14	1	131	10	40	282	93	106	36	11	880	-
320 Vissa tekniska hjälpmedel	-	-	6	-	77	85	69	14	1	130	10	40	280	92	103	33	9	847	-
32001 Motor (ej elektrisk), turbin	-	-	2	-	5	-	-	-	-	1	-	-	7	7	1	3	-	19	-
32004 Pallbock, mellanlägg	-	-	-	-	2	-	11	-	-	5	-	2	6	5	4	-	-	30	-
32005 Presenning, surring, täckning ed	-	-	-	-	2	32	3	-	-	30	-	4	36	17	17	2	1	127	-
32006 Fast- e hopspänningsanordn	-	-	-	-	18	14	9	-	-	5	1	-	9	3	18	11	-	84	-
32007 Mättnings- o provn- utr (ej el)	-	-	1	-	10	-	7	-	-	3	-	-	4	1	7	4	-	36	-
32016 Musikinstrument	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	18	17	2	-	-	24	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
32018 Idrotts- och lekredskap	-	-	-	-	13	26	11	14	1	68	7	30	169	25	9	5	8	354	-
330 Vapen,ammunition,sprängmedel	-	15	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	2	29	-
4 Elektrisk utrustning	62	24	28	-	19	20	41	-	-	88	2	18	148	97	41	41	1	531	2
400 Motor,apparat ed	18	19	10	-	15	5	28	-	-	8	1	1	80	60	27	27	-	238	-
40001 Generator,transf,omformare ed	6	1	2	-	3	1	1	-	-	2	1	-	6	5	2	-	-	24	-
40002 Batteri,kondensator	4	17	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	16	16	2	1	-	44	-
40003 Elmotor	2	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	8	6	4	3	-	23	-
40006 Belysningsutrustning	3	1	6	-	3	2	11	-	-	1	-	-	12	7	12	10	-	61	-
40020 Bildskärmsterminal, textskärm, ordbehandlare, datorutrustning	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	19	8	2	3	-	29	-
40021 Elapparat(radio, TV, radar, dator, oscilloskop ed)	3	-	1	-	4	-	7	-	-	3	-	1	15	14	2	8	-	44	-
410 Elkomponent	44	5	18	-	4	15	13	-	-	80	1	17	68	37	14	14	1	293	2
41000 Elcentral,ställverk	12	-	7	-	-	1	2	-	-	1	1	-	4	2	-	-	-	27	-
41001 Fördeln-,regler-,kopplingsdon, relä,motorskydd ed	10	2	5	-	3	3	4	-	-	-	-	3	19	10	6	12	-	67	-
41002 Elledning	16	3	5	-	1	11	7	-	-	78	-	14	40	22	7	1	1	184	2
5 Kylanordning,behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	3	30	220	-	70	75	75	1	-	127	47	28	243	157	93	85	3	1053	2
520 Kompressor,pump,fläkt,ledning, armatur ed	1	4	70	-	50	60	29	-	-	67	11	27	110	61	50	44	2	514	-
52001 Kompressor,pump	1	1	18	-	11	17	9	-	-	5	2	-	34	24	13	4	-	113	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av maskin i rörelse	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
52002 Fläkt inkl ledning e kanal	-	-	1	-	25	3	5	-	-	4	4	1	18	12	9	12	-	78	-
52003 Rör- och slangledning inkl koppling,fläns ed	-	2	43	-	7	38	11	-	-	55	5	26	41	18	21	17	1	262	-
52004 Armatur ed (ej elektr) till kompressor,pump,fläkt,ledning	-	1	8	-	4	1	-	-	-	3	-	-	16	6	6	11	-	50	-
530 Tryckkärl	-	11	5	-	2	5	12	-	-	5	2	-	31	27	9	2	-	82	1
53003 Gasflaska,sprayflaska	-	2	2	-	1	3	10	-	-	1	-	-	26	23	8	-	-	53	-
540 Panna,kylningsanordning samt behållare f varm eller kallhållning	2	7	52	-	7	4	12	1	-	6	4	-	40	33	11	9	-	151	-
54001 Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	1	-	4	-	2	3	1	-	-	3	2	-	4	4	1	-	-	19	-
54002 Panna ed med elstad,elpatron ed	-	1	16	-	2	1	5	-	-	-	-	-	10	7	3	2	-	40	-
54004 Annan utrustn f lokaluppvärmn, t ex elradiator, värmefläkt, byggtork	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	15	-
54005 Värmeväxlare ed t ex varmvattenradiator,bilkylare	-	2	11	-	2	-	3	-	-	-	-	-	9	6	2	3	-	32	-
54006 Behållare (ej panna ed) f varmt e kallt medium	1	2	10	-	1	-	-	1	-	3	2	-	6	5	2	1	-	27	-
550 Behållare i fast installation samt kärl f beredning	-	8	92	-	10	6	22	-	-	49	30	1	60	35	23	29	1	301	1
55003 Behållare (ej under tryck) f vätska	-	3	7	-	-	1	3	-	-	17	12	-	6	2	2	6	1	46	1
55004 Behållare f fast material t ex cilo,materalficka	-	2	-	-	4	3	4	-	-	18	10	-	1	-	-	4	-	36	-
55007 Sanitetskärl,t ex tvättfat,vc	-	-	-	-	2	1	1	-	-	7	4	-	17	3	3	10	-	41	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning, av kroppsdelen	Hanterings skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
55008	Beredningskärl, t ex gjutform kastrull, bakplåt ed	-	3	79	-	2	-	10	-	6	3	1	32	26	16	4	-	153	-
6	Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege ed	1	3	6	-	315	38	595	1	5447	3015	1530	1425	465	385	791	18	10555	12
600	Fast byggnadsdel, betongform ed	-	1	5	-	263	22	279	-	3458	1342	1401	801	96	238	479	11	6958	9
60001	Betongform ed	-	-	-	-	-	-	7	-	19	14	3	10	4	2	5	-	46	-
60010	Pelare, stolpe, påle, mast	-	-	-	-	3	1	14	-	26	17	-	11	4	5	28	-	88	-
60011	Fundament, bjälklag, golv, terrass, innerdäck, durk	-	-	-	-	1	2	11	-	999	94	448	248	2	-	20	3	1732	2
60012	Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	-	-	1	-	1	4	36	-	20	10	1	14	3	5	69	-	151	-
60013	Innertak	-	-	-	-	-	2	22	-	13	11	-	7	-	-	9	-	53	-
60014	Yttertak, hängränna, stuprör ed, ytterdäck	-	-	1	-	-	1	8	-	159	126	6	26	1	-	18	-	219	1
60030	Brygga, bro, plattform, ramp ed	-	-	-	-	1	-	7	-	88	55	14	9	2	2	9	-	130	2
60031	Lastkaj ed f fordon; perrong	-	-	-	-	1	-	4	-	99	64	13	6	-	-	5	1	129	-
60032	Trappa	-	-	-	-	1	-	-	-	959	667	326	112	1	2	30	1	1431	-
60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	-	-	2	-	2	3	10	-	43	17	1	8	1	2	47	-	118	1
60034	Fast stege, lejdare, fotsteg	-	-	-	-	1	-	-	-	65	51	21	12	-	2	14	-	115	-
60035	Schakt (hiss-, rör- ed, kulvert etc)	-	-	-	-	-	-	1	-	27	23	3	1	-	-	-	-	32	1
60037	Lucka, lock	-	-	1	-	8	1	54	-	35	18	8	40	33	23	10	-	180	-
60040	Dörr, fönster	-	-	-	-	185	6	64	-	103	16	13	88	36	188	164	3	814	1

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av värmekämligt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall	
60041 Maskindriven dörr	-	-	-	52	1	2	-	-	-	-	-	3	1	-	2	-	60	-	
60050 Räl,sliper,växel,signalanordn	-	-	-	2	-	5	-	-	20	1	33	11	5	2	2	-	75	-	
60051 Grop,brunn,dike ed	-	-	-	-	-	24	-	-	179	103	129	27	-	3	7	-	369	1	
60052 fördämning,slänt	-	-	-	1	-	3	-	-	44	22	6	8	1	-	-	-	62	-	
60053 Väg,gata,gång- o cykelbana,p-plats ed	-	-	-	-	-	2	-	-	168	-	97	22	-	1	-	1	291	-	
60054 Plan,fält ed	-	-	-	-	1	-	-	-	131	3	105	62	-	-	2	1	302	-	
60098 Terräng	-	-	-	-	-	1	-	-	226	19	150	71	-	-	10	1	459	-	
610 Fast el lös inredning (även utomhus),ställning,stege	1	-	1	50	16	315	1	-	1984	1670	128	608	357	144	310	7	3565	3	
61000 Ställning(ej hängställning) bock,landgång	-	-	-	4	3	40	-	-	294	247	19	40	16	10	32	-	442	2	
61001 Lös e rörlig trappa,stege, lejdare	-	-	-	9	-	18	-	-	1045	1001	41	68	21	10	19	1	1211	-	
61002 Arbetspall	-	-	-	1	1	7	-	-	176	163	16	21	10	2	4	1	229	-	
61021 Pallställ,hyllställning,fack ed f lagring	-	-	-	5	1	74	-	-	35	23	2	35	16	15	61	-	228	1	
61022 Godsstöd (lämmar,kilar ed)	-	-	-	4	-	18	-	-	5	2	-	8	7	7	5	-	47	-	
620 Flyttbar bod,husvagn,tält	-	-	-	2	-	1	-	-	4	2	-	15	12	3	-	-	25	-	
7 Material,gods,emballage,bygg- och konstruktionslement	1	24	175	16	170	407	1231	35	2	2792	163	474	3036	2483	1578	633	87	10661	9
70 Stapel,hög	-	-	-	1	1	24	-	-	26	14	10	34	26	2	5	-	103	-	
70001 Stapel (virke,balar etc)	-	-	-	1	1	19	-	-	21	13	6	25	20	1	4	-	78	-	
70002 Massgodshög (sand,spån etc)	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	4	8	5	-	1	-	20	-	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning, av kroppsdelen Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa Totalt	Därav döds-fall
72 Emballage,emballerat gods ed f transport, förvaring, förrådshållning	-	6	28	-	26	44	168	-	1	177	33	11	1138	1061	245	54	9	1907	1
72001 Låda,korg,kartong,back	-	-	2	-	3	1	86	-	-	76	21	4	557	534	68	22	4	823	-
72002 Säck,påse ed	-	-	2	-	-	1	5	-	-	26	1	1	243	229	21	2	3	304	-
72003 Band,tråd ed	-	-	-	-	2	34	-	-	1	35	-	-	12	3	13	6	1	104	-
72005 Burk,flaska,dunk,hink,soptunna ed	-	6	19	-	3	4	26	-	-	14	5	2	151	140	89	14	-	328	1
72007 Rulle,bobin,kabeltrumma ed	-	-	1	-	15	2	33	-	-	13	2	3	72	67	36	5	1	181	-
72008 Bunt,bal	-	-	-	-	2	2	9	-	-	5	2	1	46	39	2	1	-	68	-
73 Lastbärare	-	-	-	-	41	6	120	34	1	122	36	41	166	143	83	63	-	677	-
73001 Container	-	-	-	-	16	4	21	2	-	23	13	-	17	13	10	27	-	120	-
73002 Sekundär behållare f gods-transport(ej container)	-	-	-	-	16	1	14	30	-	2	1	1	30	24	26	9	-	129	-
73004 Lastpall	-	-	-	-	8	1	84	1	1	96	22	40	117	104	47	27	-	422	-
76 Material, produkt, bygg- e konstruktionselement	1	18	147	16	102	355	919	1	-	2463	80	411	1691	1246	1247	510	78	7959	8
760 Material, produkt från djur/person	-	-	-	1	1	1	3	-	-	36	-	1	47	31	11	6	6	113	-
76001 Kropp, styckningsdel	-	-	-	1	1	-	3	-	-	4	-	-	29	21	7	2	1	48	-
761 Material,produkt från växter	-	1	5	2	22	143	325	1	-	250	42	77	443	339	177	71	7	1524	4
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/under upptagning)	-	-	-	-	2	58	115	-	-	14	5	1	49	36	7	8	2	256	4
76102 Timmer,massaved,ved	-	-	-	-	6	3	27	1	-	15	-	3	66	62	27	3	-	151	-
76104 Flis,spån,sticka,bark,ris(ej växande)	-	1	1	-	2	46	11	-	-	40	-	6	19	10	16	15	-	157	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trädfad av flygande föremål	Trädfad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanteringskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall	
7611 Träprodukt, bygg och konstruktionselement, material	-	-	2	-	11	29	156	-	-	110	34	57	193	162	110	44	-	712	-
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	-	-	1	-	6	26	78	-	-	69	25	41	107	88	68	23	-	419	-
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	-	-	1	-	1	-	21	-	-	15	5	3	22	21	9	4	-	76	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	-	-	-	-	2	-	20	-	-	6	-	1	19	17	9	7	-	64	-
76120 Pappersmassa, papper, pappersprodukt	-	-	1	1	-	-	9	-	-	22	1	1	51	32	9	-	-	94	-
76130 Textilt material, tyg, kläder	-	-	1	-	-	1	2	-	-	7	-	-	30	15	3	-	-	44	-
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktionselement	-	8	5	4	5	27	107	-	-	139	10	91	265	215	190	52	12	905	1
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	-	-	1	-	2	1	19	-	-	40	2	50	35	25	6	5	6	165	1
76202 Grus, sand, jord, lera	-	-	-	-	-	-	4	-	-	51	1	9	42	29	-	2	3	111	-
76203 Cement, betong, murbruk	-	-	1	4	-	3	4	-	-	4	-	4	20	19	1	1	-	42	-
7621 Produkt, byggelement av glas	-	7	-	-	-	9	20	-	-	3	1	10	22	19	131	24	2	228	-
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inkl ram, beslag mm	-	-	-	-	-	2	8	-	-	1	1	-	17	16	35	7	1	71	-
7622 Produkt, byggelement av cement, betong, tegel ed	-	1	3	-	2	9	57	-	-	39	5	18	142	120	52	19	1	343	-
76221 Byggsten, platta, takpanna ed av cement, betong, tegel, kakel ed	-	1	-	-	-	4	21	-	-	24	-	12	53	46	8	5	-	128	-
76222 Gipsskiva	-	-	-	-	-	1	9	-	-	1	1	1	25	23	3	-	-	40	-
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	-	-	-	-	1	2	15	-	-	7	1	2	17	15	5	5	-	54	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse													Övrigt	Summa				
	Ei-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning, av kroppsdel	Hanterings-skada		Slagit emot stillastående föremål	Totalt	Därav dödsfall		
76224 Rör,brunnring av cement, betong	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	1	6	4	6	2	-	20	-
76226 Hushållsporslin	-	-	3	-	-	1	5	-	-	-	-	-	10	7	22	2	1	44	-
763 Material, produkt, konstruktionsbyggelement av metall	1	-	49	-	67	140	425	-	-	169	17	169	587	478	813	352	11	2783	-
76303 Svets- och lödmaterial	-	-	7	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	4	1	-	16	-
7631 Produkt, bygg-/konstrelement, arbetsstycke av metall/skrot	1	-	33	-	66	97	421	-	-	165	17	163	582	474	771	338	8	2645	-
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	-	-	2	-	1	18	4	-	-	11	-	1	17	9	39	10	1	104	-
76312 Plåt, takplåt	-	-	2	-	11	8	52	-	-	30	6	11	66	53	212	92	2	486	-
76313 Armeringsjärn	-	-	-	-	2	4	-	-	-	19	-	8	16	6	15	9	-	73	-
76314 Metallrör, järnrör	-	-	7	-	9	7	40	-	-	20	2	8	48	33	76	27	-	242	-
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	-	-	-	-	-	8	7	-	-	7	-	98	9	2	26	23	1	179	-
76316 Metallprofil, balk, stång	-	-	3	-	4	8	66	-	-	29	6	9	68	61	52	67	-	306	-
76317 Metallsrot, odefinierat	-	-	-	-	-	1	8	-	-	1	-	2	6	6	19	3	-	40	-
764 Produkt, konstruktionsbyggelement, material av plast, gummi	-	6	4	-	4	14	21	-	-	50	3	15	83	64	27	13	-	237	-
7641 Produkt, konstruktionsbyggelement av plast, gummi	-	6	3	-	4	13	21	-	-	46	3	13	73	58	24	12	-	215	-
76411 Matta av plast, gummi, linoleum ed	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	-	4	8	8	3	1	-	27	-
76413 Hjul, däck, innerslang av gummi inkl fälg	-	6	-	-	1	1	9	-	-	2	-	4	36	33	8	4	-	71	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand, etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person	Fel- tramp, sned tramp	Överbelastning	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	Därav döds- fall		
76414 Rör,brunn ed av plast	-	-	2	-	1	4	3	-	-	3	-	2	8	5	5	4	-	32	-
76501 Is,snö	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1197	2	28	83	10	-	3	2	1315	1
766 Vätska	-	2	50	2	-	2	-	-	-	499	4	10	45	2	1	-	4	615	2
76601 Vatten och vattenånga	-	1	42	-	-	2	-	-	-	361	4	5	26	2	1	-	3	441	2
76602 Drivmedel (text dieselolja,bensin)	-	1	1	1	-	-	-	-	-	44	-	2	8	-	-	-	-	57	-
76603 Olja smörjmedel,t ex skärolja,fett,matolja	-	-	5	-	-	-	-	-	-	45	-	2	6	-	-	-	-	58	-
76604 Rengörings-, lösnings-, förtunningsmedel	-	-	-	1	-	-	-	-	-	29	-	-	2	-	-	-	-	32	-
768 Livsmedel,övrigt	-	-	21	1	-	1	1	-	-	38	-	1	26	20	5	1	31	126	-
76801 Dryck,soppa ed	-	-	14	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	22	-
769 Material,produkt,bygg-/konstr- element,avfall okänt/övrigt material	-	1	12	5	3	21	36	-	-	80	2	16	100	78	23	11	1	309	-
76901 Splitter,stänk,spån ed av obestämt e övrigt material	-	-	1	-	-	9	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	14	-
76902 Asfalt,tjära	-	-	1	1	-	-	2	-	-	6	1	2	-	-	-	-	-	12	-
76903 Klister,lim,färg	-	-	4	2	-	2	-	-	-	7	-	-	3	2	-	-	-	18	-
76904 Polish,vax	-	-	-	1	-	-	-	-	-	21	-	-	2	-	-	-	-	24	-
7691 Produkt,bygg-/konstrelement okänt/övrigt material	-	-	1	-	3	10	30	-	-	38	1	10	84	67	22	10	1	209	-
76912 Skiva av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	1	-	9	-	-	6	1	3	10	8	3	-	-	32	-
76914 Rör av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	1	2	7	-	-	5	-	1	16	9	10	3	-	45	-

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av av värme	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Träffad av olycka	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biol. faktorer	-	-	-	1	2	111	51	3	3098	190	9	16	3098	2725	12	39	42	6663	5
860 Levande varelser, smittoämnen	-	-	-	-	1	71	45	3	3097	140	4	8	3070	2718	5	6	41	6487	5
86001 Annan person	-	-	-	-	1	71	43	1	2344	131	1	8	3031	2700	3	5	40	5678	4
86010 Nötkreatur, ej tjur	-	-	-	-	-	-	-	-	326	4	-	-	20	8	2	-	-	352	-
86011 Häst	-	-	-	-	-	-	-	2	194	3	2	-	8	3	-	1	-	208	-
86013 Svin	-	-	-	-	-	-	1	-	34	-	-	-	4	3	-	-	-	39	-
86016 Hund	-	-	-	-	-	-	-	-	44	1	-	-	2	2	-	-	-	47	-
86019 Tjur	-	-	-	-	-	-	1	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	89	1
86040 Insekter, spindlar, kvalster	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
861 Levande växter	-	-	-	-	1	40	6	-	-	50	5	8	28	7	7	33	1	174	-
86101 Träd, buske ed	-	-	-	-	1	27	6	-	-	43	5	8	28	7	6	29	1	149	-
9 Övriga faktorer	-	1	1	-	3	3	4	1	-	102	2	18	279	23	8	26	68	514	1
920 Personburen klädsel o utrustn	-	-	1	-	2	2	1	-	-	29	2	7	45	7	7	9	11	114	-
92001 Skor, fot- och benskydd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	6	22	2	1	5	9	62	-
92003 Klädesplagg (ej f huvud, fötter, händer)	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	-	-	11	2	1	2	1	22	-
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	6	20	-
940 Ergonomiska faktorer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	92	7	-	-	3	98	1
Yttre faktor oklar el saknas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	173	-	-	-	6	182	-
Samtliga	92	173	941	433	5569	1950	3090	2406	3104	10184	4020	2479	10198	6629	5467	2279	377	48742	105

Tabell 12**Anmälda arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar 1982–1984 och per 1 000 anställda 1985–1992 efter näringsgren (SNI). Arbetstagare***Reported occupational accidents per one million working hours 1982-1984 and per 1 000 employed 1985–1992 by branch of industry (SNI) . Employees*

Näringsgren	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt o fiske	43,7	46,5	42,3	51,5	48,5	50,1	49,5	45,7	38,5	32,1	21,8
11 Jordbruk, jakt	40,8	45,6	40,6	45,1	42,0	45,7	45,5	43,9	36,8	32,3	22,6
12 Skogsbruk	46,5	47,5	44,4	59,4	55,9	55,1	54,0	48,2	41,0	32,4	20,6
2 Gruvor och mineralbrott	45,2	45,2	41,8	67,1	60,4	57,1	61,1	60,6	54,8	44,5	32,6
23 Malmgruvor	48,8	50,2	47,2	75,5	68,5	59,3	64,2	63,4	57,8	44,5	37,5
3 Tillverkningsindustri	30,1	30,2	29,4	43,7	43,1	43,4	43,0	41,7	35,9	27,0	18,1
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	41,9	42,8	42,5	65,4	62,8	56,8	55,2	52,7	45,7	34,9	25,5
32 Textil-, beklädnads-, läder och lädervaruindustri	13,8	14,6	15,4	22,1	23,7	26,7	24,4	22,6	19,9	16,1	12,1
33 Trävaruindustri	40,9	41,9	41,2	59,9	59,7	61,4	62,2	59,3	51,7	42,2	25,3
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	20,8	20,4	20,2	30,7	30,9	30,3	29,0	29,7	25,3	19,3	14,6
35 Kem ind, petroleum-, gum-mivaru-,plast-, plastvaruind	23,4	23,4	22,3	35,7	37,0	41,0	38,6	36,4	30,0	23,5	18,8
36 Jord- och stenvaruindustri	35,3	39,6	39,8	61,1	59,1	61,6	66,9	69,3	56,5	44,8	25,1
37 Järn-, stål och metallverk	38,9	39,0	39,7	66,3	64,7	61,8	63,7	65,3	58,9	44,7	32,5
38 Verkstadsindustri	29,7	30,7	28,2	41,0	39,9	40,6	40,3	38,7	33,3	24,0	15,0
39 Annan tillverkningsindustri	26,2	25,8	27,7	24,5	22,4	28,8	23,2	22,5	17,0	14,0	8,8
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	21,0	20,0	20,7	26,9	26,3	26,1	25,9	22,2	22,3	18,0	15,7
5 Byggnadsindustri	36,2	37,1	34,6	51,6	50,9	53,9	52,1	49,1	43,2	34,5	20,5
5011 Schaktningsverksamhet	34,9	29,1	29,6	42,8	39,2	45,8	39,2	39,1	34,9	25,1	15,1

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar 1981–1984 och per 1 000 anställda 1985–1992 efter näringsgren (SNI). Arbetstagare

Näringsgren	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten och linjebyggnadsindustri	38,6	39,8	37,7	58,5	57,3	59,8	58,4	54,2	48,3	38,6	24,5
502 Byggnadshantverk	32,0	33,7	30,6	43,2	43,6	46,8	45,3	43,4	37,6	30,3	16,0
6 Varuhandel, restaurang och hotellrörelse	12,2	12,4	11,7	17,1	17,1	17,8	16,8	15,6	13,0	10,2	5,8
61 Partihandel o varuförmedling	12,2	12,9	11,8	18,5	17,7	17,7	17,2	15,7	13,0	10,6	6,0
62 Detaljhandel	11,5	11,0	10,9	15,7	16,1	17,0	15,9	15,1	12,6	9,9	5,6
63 Restaurang- o hotellrörelse	15,0	16,1	14,0	18,4	18,6	20,7	18,2	17,0	14,2	10,5	6,3
7 Samfärdsel, post o televerk	19,9	19,7	20,2	28,5	28,1	29,0	27,5	24,7	22,2	18,2	14,6
71 Samfärdsel	25,1	24,5	25,3	37,0	36,0	36,9	35,4	30,6	27,5	21,7	16,0
8 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	6,7	6,7	7,7	9,0	9,0	9,2	8,8	8,5	7,4	5,8	4,5
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	10,6	10,7	11,1	16,3	16,7	18,0	18,0	17,2	15,2	12,8	11,0
91 Offentlig förvaltning, försvars, polis-, o brandväsen	10,0	9,7	9,7	15,5	16,1	15,5	16,3	15,8	13,8	13,3	13,5
92 Renings-, o renhållningsverk, städningrörelse mm	24,4	28,7	24,3	34,9	35,1	35,2	33,7	31,6	25,4	21,2	15,5
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	9,9	10,1	10,6	15,5	10,3	17,6	17,5	16,9	15,0	12,3	10,5
9331 Hälso- och sjukvård,	10,9	11,0	11,7	15,7	15,9	16,9	16,6	15,6	13,7	10,5	8,3
94 Rekretationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	11,4	11,5	12,2	16,0	17,7	18,5	16,9	16,2	12,8	11,9	9,1
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	16,5	16,1	15,3	21,6	22,6	24,4	23,6	20,6	17,7	15,4	9,3
Samtliga näringsgrenar	19,0	19,0	18,6	26,8	26,4	27,3	26,8	25,5	22,0	17,5	12,2

Tabell 13

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare

Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1992. Employees

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																		Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K M	528 408	140 108	126 106	129 92	42 21	71 66	54 37	21 12	25 17	1 1	79 77	14 14	3 2	3 2	7 5	11 10	699 555	
11	Jordbruk, jakt	M+K M	243 153	57 31	60 44	63 35	23 10	35 31	36 22	13 6	18 11	- -	26 24	3 3	2 1	3 2	6 4	6 6	325 215	
12	Skogsbruk	M+K M	276 251	81 76	65 61	64 55	16 11	36 35	16 15	7 6	6 6	1 1	52 52	11 11	1 1	- -	1 1	4 3	361 334	
2	Gruvor och mineralbrott	M+K M	137 115	47 37	33 30	39 31	3 2	14 14	21 20	6 6	9 8	2 2	72 72	23 23	- -	- -	4 4	6 6	263 240	
23	Malmgruvor	M+K M	82 67	28 22	19 17	24 18	2 1	9 9	17 16	5 5	9 8	1 1	61 61	14 14	- -	- -	3 3	5 5	182 166	
3	Tillverkningsindustri	M+K M	7098 3941	1993 866	1331 888	2190 1334	898 366	485 356	1148 833	447 294	309 216	108 104	1042 973	198 189	91 44	16 13	211 163	127 94	9931 6250	
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K M	950 449	223 75	197 99	293 170	147 55	63 31	111 67	48 26	47 31	1 1	57 46	5 4	18 7	5 2	17 13	15 6	1178 594	
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K M	332 75	143 24	54 23	69 17	42 2	13 4	35 10	10 3	17 5	1 1	30 24	1 1	3 1	- -	6 2	5 3	412 116	
33	Trävaruindustri	M+K M	587 376	147 77	125 93	188 125	66 34	48 36	97 78	26 19	37 30	1 1	127 124	8 7	8 3	2 2	14 12	13 9	856 611	
34	Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	M+K M	591 294	169 66	99 58	197 106	56 18	50 32	93 71	26 17	23 16	12 12	102 91	9 9	18 5	2 2	32 27	9 8	856 507	
35	Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	M+K M	621 314	171 68	101 69	184 103	89 28	51 36	149 101	61 38	36 25	6 6	80 68	4 4	6 2	- -	31 18	11 5	902 512	
36	Jord- och stenvaruindustri	M+K M	285 211	76 51	67 55	89 72	27 12	24 20	50 40	14 13	11 6	13 11	53 53	20 19	4 3	1 1	7 5	3 3	423 335	
37	Järn-, stål- och metallverk	M+K M	422 279	123 61	99 77	127 83	24 15	42 37	65 59	15 12	14 13	13 13	73 71	30 30	8 6	1 1	16 15	8 7	623 468	

Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
38	Verkstadsindustri	M+K	3263	925	580	1033	439	193	537	243	120	59	514	119	24	5	87	63	4612
		M	1930	443	410	654	200	159	402	164	89	58	490	113	16	5	70	53	3079
39	Annan tillverkningsindustri	M+K	43	15	7	10	7	1	10	3	4	2	6	1	2	-	1	-	63
		M	11	1	2	4	2	1	4	1	1	1	6	1	1	-	1	-	24
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	122	27	25	35	14	14	28	7	6	8	35	11	8	1	12	7	224
		M	88	19	20	25	7	12	25	5	5	8	35	11	5	1	9	7	181
5	Byggnadsindustri	M+K	2811	607	627	823	231	439	380	79	65	147	457	146	20	6	42	31	3893
		M	2708	568	617	794	216	431	374	78	61	147	455	146	11	5	39	30	3768
5011	Schaktningsverksamhet	M+K	132	41	50	19	4	12	7	3	-	2	33	11	-	-	4	5	192
		M	128	40	49	17	4	12	6	2	-	2	33	11	-	-	4	5	187
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	M+K	1521	309	346	478	132	207	154	34	24	65	297	100	16	4	29	15	2136
		M	1449	281	342	458	119	202	151	34	21	65	297	100	8	3	26	14	2048
502	Byggnadshantverk	M+K	1143	253	228	322	94	217	215	42	40	77	125	34	4	2	8	11	1542
		M	1117	244	223	315	92	214	213	42	39	77	123	34	3	2	8	11	1511
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K	2416	728	507	613	259	216	313	172	77	24	135	113	35	7	93	24	3136
		M	798	175	217	194	70	104	148	63	33	24	121	112	9	3	61	13	1265
61	Partihandel och varuförmedling	M+K	619	176	153	164	47	52	71	22	21	15	74	10	17	3	29	11	834
		M	384	81	113	102	27	44	57	17	14	15	73	10	6	3	24	9	566
62	Detaljhandel	M+K	1367	436	247	351	166	116	165	88	46	9	52	103	16	3	45	8	1759
		M	330	82	79	73	36	43	66	27	16	9	43	102	2	-	27	4	574
63	Restaurang- o hotellrörelse	M+K	428	115	106	98	46	48	77	62	10	-	9	-	2	1	19	5	541
		M	84	12	25	19	7	17	25	19	3	-	5	-	1	-	10	-	125
7	Samfärdsel, post- och televerk	M+K	2073	657	422	555	164	208	150	59	40	20	245	27	66	121	92	37	2811
		M	1138	289	288	298	65	156	103	26	30	20	232	26	26	44	75	28	1672

Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa	
		Belastning								Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
71	Samfärdsel	M+K	1190	356	295	279	79	140	106	36	30	17	205	22	25	119	72	27	1766	
		M	849	233	231	204	41	113	80	19	23	17	196	22	18	43	62	23	1293	
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	M+K	1128	393	207	295	129	76	131	44	29	27	128	16	65	2	101	13	1584	
		M	460	116	120	122	33	52	73	13	13	25	123	16	26	-	48	10	756	
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	M+K	6504	2023	1394	1652	670	505	1099	460	321	36	610	93	190	168	909	106	9679	
		M	1052	194	281	302	76	132	256	87	59	36	519	86	31	37	242	39	2262	
91	Offentlig förvaltn., för- svars-, polis- o brandväsen	M+K	690	222	118	187	67	58	121	46	34	12	291	10	85	10	97	22	1326	
		M	227	40	62	59	11	34	66	25	13	12	280	10	17	7	58	13	678	
92	Renings- och renhållnings- verk, städningsrörelse m m	M+K	381	105	82	106	40	31	56	35	6	4	22	4	2	3	16	5	489	
		M	160	27	34	63	7	19	30	12	3	4	21	4	1	1	11	5	233	
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	M+K	4866	1523	1086	1210	487	372	808	328	251	12	226	17	101	153	768	73	7012	
		M	434	87	130	111	28	50	106	34	34	12	155	10	13	28	159	18	923	
9331	Hälsa- och sjukvård	M+K	1703	535	374	405	215	116	299	168	58	5	43	6	35	80	244	16	2426	
		M	144	35	39	45	10	9	30	16	3	5	28	-	3	14	48	5	272	
94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	223	51	48	58	27	27	36	8	17	3	34	2	1	1	21	2	320	
		M	83	9	26	19	5	17	11	1	3	3	30	2	-	1	9	2	138	
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	336	120	59	87	49	16	78	43	13	5	37	60	1	1	7	4	524	
		M	144	31	28	47	25	12	43	15	6	5	33	60	-	-	5	1	286	
	Näringsgren saknas	M+K	22	5	6	6	2	2	6	3	-	3	2	1	-	-	1	1	33	
		M	8	3	1	2	2	-	3	1	-	2	2	1	-	-	-	1	15	
	Samtliga näringsgrenar	M+K	22839	6620	4678	6337	2412	2030	3330	1298	881	376	2805	642	478	324	1472	363	32253	
		M	10716	2375	2568	3194	858	1323	1872	585	442	369	2609	624	154	105	646	238	16964	

Tabell 14

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare.

Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI) and suspected cause of disease, 1992. Employees

Näringsgren		Misstänkt orsak														Summa		
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta		Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	9.3	2.5	2.2	2.3	0.7	1.3	1.0	0.4	0.4	-	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	12.4
11	Jordbruk, jakt	8.1	1.9	2.0	2.1	0.8	1.2	1.2	0.4	0.6	-	0.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	10.8
12	Skogsbruk	10.8	3.2	2.5	2.5	0.6	1.4	0.6	0.3	0.2	-	2.0	0.4	-	-	-	0.2	14.1
2	Gruvor och mineralbrott	13.0	4.5	3.1	3.7	0.3	1.3	2.0	0.6	0.9	0.2	6.9	2.2	-	-	0.4	0.6	25.0
23	Malmgruvor	12.0	4.1	2.8	3.5	0.3	1.3	2.5	0.7	1.3	0.1	8.9	2.0	-	-	0.4	0.7	26.6
3	Tillverkningsindustri	9.2	2.6	1.7	2.9	1.2	0.6	1.5	0.6	0.4	0.1	1.4	0.3	0.1	-	0.3	0.2	12.9
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	13.1	3.1	2.7	4.0	2.0	0.9	1.5	0.7	0.6	-	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	16.2
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	15.6	6.7	2.5	3.2	2.0	0.6	1.6	0.5	0.8	-	1.4	-	0.1	-	0.3	0.2	19.4
33	Trävaruindustri	10.1	2.5	2.1	3.2	1.1	0.8	1.7	0.4	0.6	-	2.2	0.1	0.1	-	0.2	0.2	14.7
34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	5.4	1.5	0.9	1.8	0.5	0.5	0.8	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1	0.2	-	0.3	0.1	7.8
35	Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	10.1	2.8	1.6	3.0	1.4	0.8	2.4	1.0	0.6	0.1	1.3	0.1	0.1	-	0.5	0.2	14.7
36	Jord- och stenvaruindustri	13.4	3.6	3.1	4.2	1.3	1.1	2.3	0.7	0.5	0.6	2.5	0.9	0.2	-	0.3	0.1	19.8
37	Järn-, stål- och metallverk	11.0	3.2	2.6	3.3	0.6	1.1	1.7	0.4	0.4	0.3	1.9	0.8	0.2	-	0.4	0.2	16.2
38	Verkstadsindustri	8.6	2.4	1.5	2.7	1.2	0.5	1.4	0.6	0.3	0.2	1.4	0.3	0.1	-	0.2	0.2	12.2
39	Annan tillverkningsindustri	7.2	2.5	1.2	1.7	1.2	0.2	1.7	0.5	0.7	0.3	1.0	0.2	0.3	-	0.2	-	10.5
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	3.6	0.8	0.7	1.0	0.4	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	0.2	-	0.4	0.2	6.6
5	Byggnadsindustri	10.8	2.3	2.4	3.2	0.9	1.7	1.5	0.3	0.3	0.6	1.8	0.6	0.1	-	0.2	0.1	15.0
5011	Schaktningsverksamhet	8.8	2.7	3.3	1.3	0.3	0.8	0.5	0.2	-	0.1	2.2	0.7	-	-	0.3	0.3	12.7
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	11.0	2.2	2.5	3.4	1.0	1.5	1.1	0.2	0.2	0.5	2.1	0.7	0.1	-	0.2	0.1	15.4
502	Byggnadshantverk	10.8	2.4	2.2	3.1	0.9	2.1	2.0	0.4	0.4	0.7	1.2	0.3	-	-	0.1	0.1	14.6

Tabell 14 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 anställda efter näringsgren (SNI) och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare.

Näringsgren	Misstänkt orsak	Belastning																Summa
		Kemiskt ämne eller dylikt						Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt					
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg axel	Arm, hand- led	Hand, höft- led	Höftled, ben							Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat	
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	4.6	1.4	1.0	1.2	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	-	0.3	0.2	0.1	-	0.2	-	6.0
61	Partihandel och varuförmedling	3.1	0.9	0.8	0.8	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.1	0.1	4.2
62	Detaljhandel	5.5	1.7	1.0	1.4	0.7	0.5	0.7	0.4	0.2	-	0.2	0.4	0.1	-	0.2	-	7.1
63	Restaurang- o hotellrörelse	5.5	1.5	1.4	1.3	0.6	0.6	1.0	0.8	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	7.0
7	Samfärdsel, post- och televerk	7.1	2.3	1.5	1.9	0.6	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.8	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	9.7
71	Samfärdsel	6.1	1.8	1.5	1.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	1.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1	9.1
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	2.9	1.0	0.5	0.8	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	-	0.2	-	0.3	-	4.1
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	4.6	1.4	1.0	1.2	0.5	0.4	0.8	0.3	0.2	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	6.8
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	3.5	1.1	0.6	1.0	0.3	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	1.5	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	6.8
92	Renings- och renhållningsverk, städningsrörelse m m	9.0	2.5	1.9	2.5	0.9	0.7	1.3	0.8	0.1	0.1	0.5	0.1	-	0.1	0.4	0.1	11.6
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	4.5	1.4	1.0	1.1	0.5	0.3	0.8	0.3	0.2	-	0.2	-	0.1	0.1	0.7	0.1	6.5
9331	Hälso- och sjukvård	4.1	1.3	0.9	1.0	0.5	0.3	0.7	0.4	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.6	-	5.8
94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	3.0	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	-	0.5	-	-	-	0.3	-	4.4
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	8.6	3.1	1.5	2.2	1.3	0.4	2.0	1.1	0.3	0.1	0.9	1.5	-	-	0.2	0.1	13.4
	Samtliga näringsgrenar	6.1	1.8	1.2	1.7	0.6	0.5	0.9	0.3	0.2	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	8.6

Tabell 15

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1992. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
0	Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	1002	305	208	248	106	87	359	62	133	47	346	21	86	23	281	50	2168
		M	404	102	100	95	31	55	169	30	42	47	318	21	31	8	141	25	1117
		K	598	203	108	153	75	32	190	32	91	-	28	-	55	15	140	25	1051
00	Tekniskt arbete	M+K	333	96	72	77	36	39	120	22	21	42	234	19	29	4	70	19	828
		M	253	67	66	55	20	35	109	19	17	42	234	19	18	2	67	18	720
		K	80	29	6	22	16	4	11	3	4	-	-	-	11	2	3	1	108
001	Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anläggningstekn arb	M+K	76	16	17	20	11	8	25	2	2	13	57	3	5	-	17	6	189
		M	63	13	17	15	7	8	25	2	2	13	57	3	1	-	16	5	170
		K	13	3	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	19
0012	Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	30	6	9	7	2	4	9	-	1	5	32	3	-	-	5	1	80
		M	30	6	9	7	2	4	9	-	1	5	32	3	-	-	5	1	80
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
002	Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	11	4	3	2	-	2	6	-	1	3	10	2	6	-	3	-	38
		M	8	2	3	2	-	1	5	-	-	3	10	2	6	-	3	-	34
		K	3	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
003	Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K	28	9	5	8	2	4	10	5	2	-	13	-	5	-	5	1	62
		M	22	6	4	7	1	4	10	5	2	-	13	-	4	-	5	1	55
		K	6	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
004	Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	82	27	21	13	7	9	17	1	2	10	66	12	4	3	17	5	206
		M	74	24	21	10	6	9	17	1	2	10	66	12	3	1	17	5	195
		K	8	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	11
0042	Arbetsledare med meka- niskt-tekniskt arbete	M+K	19	3	6	2	2	3	10	-	2	6	32	4	1	-	7	2	75
		M	17	3	6	1	2	3	10	-	2	6	32	4	1	-	7	2	73
		K	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
005	Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	20	4	3	7	-	6	12	4	3	1	16	-	1	-	3	-	52
		M	15	3	3	5	-	4	10	3	3	1	16	-	-	-	3	-	44
		K	5	1	-	2	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	8

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
006	Ing o tekn m gruvtekn, me- tallurg o petrol.tekn arb	M+K	14	4	5	2	1	2	5	-	1	2	11	1	-	-	3	1	35
		M	14	4	5	2	1	2	5	-	1	2	11	1	-	-	3	1	35
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
007	Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	37	12	7	10	5	2	20	3	4	5	30	-	2	1	14	1	105
		M	27	7	7	8	2	2	18	2	4	5	30	-	2	1	12	1	91
		K	10	5	-	2	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	14
0072	Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsområd	M+K	16	5	3	4	2	2	11	3	3	2	16	-	-	-	9	-	52
		M	12	3	3	3	1	2	9	2	3	2	16	-	-	-	7	-	44
		K	4	2	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	8	
008	Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	32	11	3	9	5	3	5	2	2	-	2	1	3	-	-	-	43
		M	8	3	-	3	-	2	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	14
		K	24	8	3	6	5	1	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-	29
01	Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	90	26	13	31	14	3	39	17	12	1	11	-	6	1	7	2	156
		M	19	6	3	6	1	2	9	5	2	1	7	-	2	-	3	-	40
		K	71	20	10	25	13	1	30	12	10	-	4	-	4	1	4	2	116
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdslab)	M+K	49	15	9	16	5	3	22	9	7	-	7	-	5	-	4	1	88
		M	10	2	2	4	-	2	4	2	1	-	4	-	1	-	1	-	20
		K	39	13	7	12	5	1	18	7	6	-	3	-	4	-	3	1	68
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	28	8	3	10	6	-	9	4	2	-	-	-	-	1	1	1	40
		M	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		K	25	6	3	9	6	-	9	4	2	-	-	-	1	1	1	37	
02	Biologiskt arbete	M+K	10	2	1	2	3	2	2	-	2	-	2	-	-	2	2	1	19
		M	6	1	-	1	2	2	1	-	1	-	2	-	-	1	1	1	12
		K	4	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	7	
03	Pedagogiskt arbete	M+K	390	123	99	87	27	30	171	22	84	3	93	-	23	12	172	22	883
		M	70	14	19	16	3	11	43	6	21	3	71	-	7	2	50	3	246
		K	320	109	80	71	24	19	128	16	63	-	22	-	16	10	122	19	637
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	19	4	4	7	2	1	17	2	5	-	10	-	3	-	16	1	66
		M	8	1	2	3	-	1	6	1	2	-	9	-	1	-	12	-	36
		K	11	3	2	4	2	-	11	1	3	-	1	-	2	-	4	1	30

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
033	Klasslärare	M+K	64	24	25	10	1	1	48	4	23	-	15	-	3	1	44	7	182	
		M	4	2	2	-	-	-	5	1	2	-	9	-	-	-	9	-	27	
		K	60	22	23	10	1	1	43	3	21	-	6	-	3	1	35	7	155	
034	Lärare i estetiskt- praktiska ämnen	M+K	97	23	20	20	9	13	38	6	25	1	32	-	3	1	10	3	184	
		M	29	3	7	7	2	6	17	2	13	1	28	-	1	-	6	1	82	
		K	68	20	13	13	7	7	21	4	12	-	4	-	2	1	4	2	102	
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	25	11	4	3	1	4	10	1	3	2	18	-	2	1	15	1	72	
		M	13	3	3	2	-	4	9	1	2	2	18	-	2	1	7	1	51	
		K	12	8	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	21	
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	124	39	37	26	8	10	43	6	21	-	9	-	2	7	60	7	252	
		M	5	1	4	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	1	11	
		K	119	38	33	26	8	10	40	5	20	-	9	-	2	7	58	6	241	
04	Religiöst arbete	M+K	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	5	-	11	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5	
		K	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	2	2	-	6	
05	Juridiskt arbete	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6	
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	
06	Litterärt och journalis- tiskt arbete m fl	M+K	36	16	2	12	5	-	4	-	1	-	-	1	25	-	7	3	76	
		M	10	4	1	3	2	-	1	-	-	-	1	3	-	-	6	2	23	
		K	26	12	1	9	3	-	3	-	1	-	-	22	-	-	1	1	53	
07	Konstnärligt arbete	M+K	80	23	17	16	7	10	12	1	4	1	4	1	2	1	8	2	110	
		M	43	10	11	11	3	5	5	-	1	1	3	1	1	1	6	1	61	
		K	37	13	6	5	4	5	7	1	3	-	1	-	1	-	2	1	49	
075	Scenkonstnärer m fl	M+K	15	1	4	-	-	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	17	
		M	6	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
		K	9	1	1	-	-	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11	
09	övr tekn, naturv, sam- hällsv, humanist mm arbete	M+K	62	18	4	23	14	3	9	-	8	-	1	-	1	1	5	-	79	
		M	3	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	7	
		K	59	18	4	20	14	3	8	-	8	-	-	-	1	1	3	-	72	

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
1	Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	2511	737	690	590	216	193	411	202	99	2	35	2	29	130	491	36	3645
		M	127	28	40	33	12	8	26	12	4	2	16	-	3	21	67	6	266
		K	2384	709	650	557	204	185	385	190	95	-	19	2	26	109	424	30	3379
10	Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	891	226	280	202	75	71	164	93	29	1	12	-	12	76	189	9	1353
		M	51	11	17	13	2	3	14	8	1	1	5	-	2	12	35	1	120
		K	840	215	263	189	73	68	150	85	28	-	7	-	10	64	154	8	1233
101	Läkare	M+K	14	8	3	3	-	-	4	1	2	-	-	-	2	7	16	1	44
		M	12	7	3	2	-	-	3	1	1	-	-	-	2	5	14	-	36
		K	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	2	1	8
103	Sjuksköterskor	M+K	80	16	31	19	5	5	28	13	9	-	3	-	3	26	49	3	192
		M	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	-	-	1	3	1	9
		K	79	16	31	18	5	5	27	12	9	-	1	-	3	25	46	2	183
105	Medicinsk-tekn assistenter	M+K	28	6	7	13	2	-	9	6	1	-	-	-	-	1	2	-	40
		M	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		K	27	6	7	12	2	-	8	6	1	-	-	-	-	1	2	-	38
106	Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	30	9	9	8	1	2	17	11	3	1	1	-	1	4	34	-	87
		M	5	1	2	1	-	-	4	3	-	1	1	-	-	2	10	-	22
		K	25	8	7	7	1	2	13	8	3	-	-	-	1	2	24	-	65
107	Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	687	174	220	149	56	61	99	59	12	-	6	-	6	36	82	5	921
		M	18	3	6	6	-	1	4	2	-	-	1	-	-	2	6	-	31
		K	669	171	214	143	56	60	95	57	12	-	5	-	6	34	76	5	890
1071	Undersköterskor	M+K	399	100	145	72	36	36	62	35	10	-	2	-	5	29	63	3	563
		M	9	3	4	2	-	-	2	1	-	-	1	-	-	1	4	-	17
		K	390	97	141	70	36	36	60	34	10	-	1	-	5	28	59	3	546
1072	Sjukvårdsbiträden	M+K	283	71	73	77	20	25	36	24	2	-	4	-	1	7	19	2	352
		M	9	-	2	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2	-	14
		K	274	71	71	73	20	24	34	23	2	-	4	-	1	6	17	2	338

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
109	Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	47	12	9	9	10	3	5	1	2	-	2	-	-	2	2	-	58
		M	14	-	6	2	2	2	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	19
		K	33	12	3	7	8	1	5	1	2	-	1	-	-	-	-	-	39
1094	Ambulansförare	M+K	12	-	5	2	3	1	1	1	-	-	1	-	-	2	2	-	18
		M	9	-	4	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	14
		K	3	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
11	Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	44	9	9	12	11	2	23	6	7	-	1	1	2	1	9	1	82
		M	6	-	1	4	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	9
		K	38	9	8	8	10	2	22	5	7	-	1	1	2	-	8	1	73
111	Sjukgymnast	M+K	24	5	3	6	9	1	13	5	1	-	-	1	1	-	1	-	40
		M	5	-	-	4	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7
		K	19	5	3	2	8	1	12	4	1	-	-	1	1	-	-	-	33
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K	20	4	6	6	2	1	10	1	6	-	1	-	1	1	8	1	42
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		K	19	4	5	6	2	1	10	1	6	-	1	-	1	-	8	1	40
12	Tandvårdsarbete	M+K	184	80	24	36	40	2	34	23	3	-	2	1	1	5	3	1	231
		M	33	11	8	7	7	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	-	38
		K	151	69	16	29	33	2	33	23	3	-	1	1	-	4	2	1	193
123	Tandsköterskor	M+K	73	32	10	14	13	2	23	16	2	-	1	-	-	3	2	1	103
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	73	32	10	14	13	2	23	16	2	-	1	-	-	3	2	1	103
13	Apoteksarbete	M+K	13	4	2	2	4	1	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	18
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	13	4	2	2	4	1	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	18
14	Veterinärarbete mm	M+K	5	-	3	-	1	1	5	-	5	-	-	-	-	1	2	1	14
		M	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	4
		K	4	-	3	-	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	1	1	10
15	Socialt arbete	M+K	1366	416	369	336	85	116	173	76	53	-	15	-	12	46	281	23	1916
		M	32	5	13	7	2	4	3	2	-	-	5	-	-	5	24	4	73
		K	1334	411	356	329	83	112	170	74	53	-	10	-	12	41	257	19	1843

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller		Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi Asbest- relaterat									
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	19	8	4	6	-	-	13	1	4	-	-	-	2	3	38	7	82
		M	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	4	14	
		K	17	8	3	5	-	-	12	1	4	-	-	2	2	32	3	68	
152	Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	19	2	6	6	1	4	11	3	5	-	3	-	3	1	23	-	60
		M	5	-	2	2	-	1	-	-	-	-	2	-	1	5	-	13	
		K	14	2	4	4	1	3	11	3	5	-	1	-	3	18	-	47	
153	Barnskötare m fl	M+K	345	115	94	74	23	32	45	10	22	-	7	-	5	18	85	8	513
		M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	5	-	7	
		K	344	115	94	74	23	31	45	10	22	-	6	-	5	18	80	8	506
154	Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	878	262	239	221	49	74	83	57	15	-	3	-	2	19	87	6	1078
		M	18	4	7	3	2	2	2	2	-	-	1	-	1	5	-	27	
		K	860	258	232	218	47	72	81	55	15	-	2	-	2	18	82	6	1051
154	Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	90	24	22	24	11	6	19	4	6	-	1	-	-	5	46	2	163
		M	5	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	10
		K	85	23	20	23	11	6	19	4	6	-	1	-	-	3	43	2	153
16	Miljö- och hälsoskyddsarb	M+K	4	2	1	1	-	-	3	-	2	-	5	-	-	1	4	1	18
		M	2	1	-	1	-	-	2	-	2	-	5	-	-	1	4	1	15
		K	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	1329	618	153	354	151	17	140	40	52	4	74	4	195	2	205	29	1978
		M	137	52	36	29	9	3	33	4	11	4	60	4	32	1	89	9	365
		K	1192	566	117	325	142	14	107	36	41	-	14	-	163	1	116	20	1613
20	Samhällsadministrativt arb	M+K	53	24	8	9	7	2	12	2	3	-	7	-	15	-	35	7	129
		M	13	2	6	4	1	-	5	1	-	-	6	-	2	-	9	3	38
		K	40	22	2	5	6	2	7	1	3	-	1	-	13	-	26	4	91
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	36	15	5	8	6	1	4	1	1	-	2	-	12	-	12	5	71
		M	7	-	3	3	1	-	3	1	-	-	2	-	1	-	3	2	18
		K	29	15	2	5	5	1	1	-	1	-	-	-	11	-	9	3	53
21	Företagsadministrativt arb	M+K	35	10	9	11	2	1	3	-	2	-	12	1	3	-	24	-	78
		M	18	4	6	6	-	-	2	-	2	-	12	1	-	-	17	-	50
		K	17	6	3	5	2	1	1	-	-	-	-	-	3	-	7	-	28

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
211	Företagsadministratörer	M+K	20	6	6	7	-	1	2	-	1	-	7	1	2	-	10	-	42	
		M	11	2	4	5	-	-	1	-	1	-	7	1	-	-	6	-	26	
		K	9	4	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	4	-	16	
22	Personalarbete mm	M+K	29	14	3	10	2	-	10	1	4	2	4	-	9	-	22	1	75	
		M	4	1	1	2	-	-	4	-	2	2	4	-	2	-	15	-	29	
		K	25	13	2	8	2	-	6	1	2	-	-	-	7	-	7	1	46	
23	Redovisningsarbete mm	M+K	147	68	19	45	11	1	17	7	4	-	6	-	15	-	21	4	210	
		M	15	9	3	1	1	-	2	-	-	-	5	-	1	-	12	1	36	
		K	132	59	16	44	10	1	15	7	4	-	1	-	14	-	9	3	174	
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	127	53	18	41	11	1	16	7	4	-	3	-	15	-	15	4	180	
		M	10	6	2	-	1	-	1	-	-	-	3	-	1	-	7	1	23	
		K	117	47	16	41	10	1	15	7	4	-	-	-	14	-	8	3	157	
24	Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	674	316	58	187	87	5	69	20	28	2	14	1	92	2	47	12	911	
		M	24	13	4	5	-	1	8	1	3	2	5	1	3	1	5	2	49	
		K	650	303	54	182	87	4	61	19	25	-	9	-	89	1	42	10	862	
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	185	86	15	48	26	2	16	3	7	-	2	-	25	1	12	-	241	
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		K	184	85	15	48	26	2	16	3	7	-	2	-	25	1	12	-	240	
249	övrige med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	461	223	38	129	56	3	53	17	21	2	10	1	66	1	35	12	639	
		M	22	11	4	5	-	1	8	1	3	2	5	1	3	1	5	2	47	
		K	439	212	34	124	56	2	45	16	18	-	5	-	63	-	30	10	592	
25	ADB-arbete mm	M+K	136	62	11	38	21	1	3	1	-	-	5	-	38	-	6	2	190	
		M	15	4	2	4	2	1	2	-	-	-	4	-	18	-	5	1	45	
		K	121	58	9	34	19	-	1	1	-	-	1	-	20	-	1	1	145	
251	Systemerare, programmere m fl	M+K	12	5	1	4	1	1	1	-	-	-	2	-	14	-	6	1	36	
		M	7	3	1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	12	-	5	1	28	
		K	5	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	8	
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	6	2	1	2	1	-	2	-	-	-	2	-	5	-	5	1	21	
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	5	1	11	
		K	6	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10	

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
29	övr administrativt, kame- ralt o kontorstekniskt arb	M+K	249	122	44	52	20	7	24	9	11	-	24	2	18	-	45	2	364
		M	48	19	14	7	5	1	9	2	4	-	22	2	4	-	21	1	107
		K	201	103	30	45	15	6	15	7	7	-	2	-	14	-	24	1	257
292	Banktjänstemän	M+K	93	49	14	16	11	2	5	4	-	-	-	-	7	-	23	1	129
		M	10	3	2	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	-	6	-	18
		K	83	46	12	14	9	2	4	3	-	-	-	-	6	-	17	1	111
297	Egendomsförvaltare	M+K	35	12	11	6	1	3	6	1	2	-	16	1	-	-	5	1	64
		M	24	9	9	4	1	-	6	1	2	-	16	1	-	-	5	1	53
		K	11	3	2	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	Kommersiellt arbete	M+K	1167	388	234	291	116	92	115	54	40	7	36	2	21	8	64	13	1426
		M	166	49	55	26	6	19	27	6	9	7	28	2	2	3	43	6	277
		K	1001	339	179	265	110	73	88	48	31	-	8	-	19	5	21	7	1149
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	26	13	7	4	-	1	5	-	2	1	2	-	1	-	5	1	40
		M	7	1	4	-	-	1	4	-	1	1	2	-	-	-	5	-	18
		K	19	12	3	4	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	22
32	Inköpsarbete	M+K	14	5	2	6	1	-	1	-	-	1	3	-	1	-	2	2	23
		M	7	4	1	2	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	2	1	14
		K	7	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	9
33	Varuförsäljning	M+K	1127	370	225	281	115	91	109	54	38	5	31	2	19	8	57	10	1363
		M	152	44	50	24	6	18	22	6	8	5	23	2	2	3	36	5	245
		K	975	326	175	257	109	73	87	48	30	-	8	-	17	5	21	5	1118
331	Parti- och detalj- handlare m fl	M+K	57	16	20	10	3	6	7	2	3	-	2	1	-	1	5	-	73
		M	25	6	12	4	-	3	1	-	1	-	2	1	-	1	4	-	34
		K	32	10	8	6	3	3	6	2	2	-	-	-	-	-	1	-	39
332	Säljare (partihandel)	M+K	86	24	24	17	10	6	12	1	6	3	6	-	9	2	13	3	131
		M	46	17	16	4	3	2	7	-	3	3	6	-	1	2	12	2	76
		K	40	7	8	13	7	4	5	1	3	-	-	-	8	-	1	1	55
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	952	315	177	249	99	76	81	48	26	1	18	-	9	5	34	5	1104
		M	69	16	21	13	3	12	8	4	3	1	10	-	-	-	17	1	105
		K	883	299	156	236	96	64	73	44	23	-	8	-	9	5	17	4	999

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta		Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
3330	Butikschef	M+K	46	13	5	12	3	8	2	1	1	-	2	-	-	-	16	-	66
		M	22	5	3	4	2	7	-	-	-	-	2	-	-	-	14	-	38
		K	24	8	2	8	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	28
3331	Butikskassör	M+K	297	121	47	86	30	8	16	14	2	-	3	-	1	-	4	-	321
		M	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		K	295	121	45	86	30	8	16	14	2	-	3	-	1	-	4	-	319
3332	Försäljare	M+K	609	181	125	151	66	60	63	33	23	1	13	-	8	5	14	5	717
		M	45	11	16	9	1	5	8	4	3	1	8	-	-	-	3	1	65
		K	564	170	109	142	65	55	55	29	20	-	5	-	8	5	11	4	652
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	1000	210	240	214	89	178	118	26	71	4	224	24	4	8	16	18	1412
		M	773	159	197	159	51	155	83	18	47	4	219	23	3	5	15	17	1138
		K	227	51	43	55	38	23	35	8	24	-	5	1	1	3	1	1	274
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	366	57	75	57	38	102	54	4	42	2	127	3	1	6	8	7	572
		M	265	34	54	40	22	87	44	4	33	2	123	3	1	4	8	6	454
		K	101	23	21	17	16	15	10	-	9	-	4	-	-	2	-	1	118
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	346	51	74	53	36	96	51	4	42	1	118	3	1	6	6	6	537
		M	249	28	54	37	21	82	42	4	33	1	115	3	1	4	6	5	425
		K	97	23	20	16	15	14	9	-	9	-	3	-	-	2	-	1	112
41	Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	297	58	76	84	33	32	43	15	20	1	33	8	2	2	5	6	396
		M	183	31	56	50	13	25	19	7	6	1	32	7	1	1	4	6	253
		K	114	27	20	34	20	7	24	8	14	-	1	1	1	1	1	-	143
411	Lantarbetare	M+K	33	11	8	6	4	3	1	-	-	-	8	1	-	1	-	-	44
		M	28	10	7	4	3	3	1	-	-	-	8	1	-	-	-	-	38
		K	5	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
412	Husdjurskötare	M+K	74	16	22	13	10	11	21	3	16	-	4	-	-	1	-	4	104
		M	30	1	12	7	3	7	8	-	6	-	4	-	-	1	-	4	47
		K	44	15	10	6	7	4	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-	57

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg axel	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi Asbest- relaterat									
50	Gruv- och stenbrytnings- arbete mm	M+K	86	33	25	17	2	8	12	3	6	-	46	20	-	-	-	5	169
		M	83	31	25	16	2	8	12	3	6	-	46	20	-	-	-	5	166
		K	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
501	Gruvbrytare, berg- sprängare m fl	M+K	69	28	18	13	2	7	9	3	4	-	37	17	-	-	-	4	136
		M	67	27	18	12	2	7	9	3	4	-	37	17	-	-	-	4	134
		K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
509	övriga med gruv- och sten- brytningsarbete mm	M+K	17	5	7	4	-	1	3	-	2	-	9	3	-	-	-	1	33
		M	16	4	7	4	-	1	3	-	2	-	9	3	-	-	-	1	32
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51	Brunns- och diamant- börningsarbete	M+K	6	2	-	2	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	11
		M	6	2	-	2	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	11
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Malmbehandlingsarbete	M+K	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
		K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	Transport- och kommunika- tionsarbete	M+K	1928	599	412	510	133	214	100	29	33	14	195	13	63	5	90	33	2427
		M	1143	275	304	294	59	166	69	13	23	14	183	12	28	3	73	28	1539
		K	785	324	108	216	74	48	31	16	10	-	12	1	35	2	17	5	888
60	Sjöbefälsarbete	M+K	17	6	4	4	-	3	6	-	2	4	12	4	1	-	6	1	47
		M	16	5	4	4	-	3	6	-	2	4	12	4	1	-	5	1	45
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
61	Däcks- och maskinarbete	M+K	32	8	11	3	3	7	6	1	3	1	16	1	-	1	3	3	62
		M	32	8	11	3	3	7	6	1	3	1	15	1	-	1	3	3	61
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
611	Däckspersonal	M+K	23	7	7	2	2	5	4	-	2	1	9	1	-	1	3	2	43
		M	23	7	7	2	2	5	4	-	2	1	9	1	-	1	3	2	43
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	Maskinpersonal	M+K	9	1	4	1	1	2	2	1	1	-	7	-	-	-	-	1	19
		M	9	1	4	1	1	2	2	1	1	-	6	-	-	-	-	1	18
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
63	Lok- och motorvagns- förararbete	M+K	31	18	4	2	5	2	3	-	-	3	14	2	4	-	9	1	64
		M	30	17	4	2	5	2	3	-	-	3	14	2	4	-	9	1	63
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
64	Vägtrafikarbete mm	M+K	803	223	242	179	35	95	33	5	11	3	90	3	13	-	37	16	995
		M	689	180	214	157	27	84	29	4	10	3	89	3	12	-	34	16	872
		K	114	43	28	22	8	11	4	1	1	-	1	-	1	-	3	-	123
640	Buss- och personbilsförare	M+K	257	102	77	35	12	25	8	2	3	1	22	-	7	-	12	5	311
		M	185	73	61	23	7	16	5	2	2	1	21	-	6	-	9	5	231
		K	72	29	16	12	5	9	3	-	1	-	1	-	1	-	3	-	80
6401	Bussförare	M+K	202	81	61	27	11	20	6	2	3	-	20	-	5	-	8	5	246
		M	145	57	47	19	7	13	4	2	2	-	19	-	5	-	6	5	184
		K	57	24	14	8	4	7	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	62
6402	Personbilsförare	M+K	55	21	16	8	1	5	2	-	-	1	2	-	2	-	4	-	65
		M	40	16	14	4	-	3	1	-	-	1	2	-	1	-	3	-	47
		K	15	5	2	4	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	18
641	Last- och paketbilsförare	M+K	519	112	158	139	23	66	24	2	8	2	67	3	6	-	25	10	654
		M	487	103	149	130	20	65	23	1	8	2	67	3	6	-	25	10	621
		K	32	9	9	9	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	33
6411	Lastbilsförare	M+K	426	89	132	116	20	54	20	1	8	2	57	3	5	-	20	9	540
		M	408	85	125	112	19	53	20	1	8	2	57	3	5	-	20	9	522
		K	18	4	7	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
642	Spårvagns- o tunneltågför	M+K	19	8	6	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
		M	10	4	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
		K	9	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	89	16	15	30	10	15	5	2	-	1	26	1	2	-	7	1	131
		M	63	8	11	24	5	12	3	-	-	1	25	1	2	-	6	1	101
		K	26	8	4	6	5	3	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	30
652	Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	82	15	14	26	9	15	2	-	-	1	26	1	2	-	7	1	121
		M	62	8	11	23	5	12	2	-	-	1	25	1	2	-	6	1	99
		K	20	7	3	3	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	22

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg axel	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
6521	Järnvägsexpeditör (konduktör)	M+K	24	4	2	8	5	5	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	28
		M	15	2	-	6	4	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	19
		K	9	2	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
6523	Järnvägsexpeditör (ban- gårds- och terminalarbete)	M+K	36	4	7	13	2	8	-	-	-	-	17	1	-	-	2	1	57
		M	33	3	7	13	1	7	-	-	-	-	17	1	-	-	2	1	54
		K	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
65231	Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	17	1	5	6	1	3	-	-	-	-	10	-	-	-	2	1	30
		M	16	1	5	6	1	2	-	-	-	-	10	-	-	-	2	1	29
		K	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
66	Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	11	2	3	3	-	2	3	-	2	-	8	-	1	-	5	2	30
		M	11	2	3	3	-	2	3	-	2	-	8	-	1	-	3	2	28
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
67	Post- o teleexpeditionsarb	M+K	328	169	31	93	27	4	14	7	6	-	7	-	31	1	11	4	396
		M	7	2	-	2	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	10
		K	321	167	31	91	25	3	13	7	5	-	7	-	30	1	10	4	386
671	Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	198	94	19	60	19	4	8	7	1	-	1	-	13	-	5	2	227
		M	5	1	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
		K	193	93	19	59	17	3	7	7	-	-	1	-	13	-	5	2	221
68	Postiljons- och expedi- tionsvaktsarbete	M+K	617	157	102	196	53	86	30	14	9	2	22	2	10	2	12	5	700
		M	295	53	57	99	17	55	18	8	5	2	20	1	6	1	12	4	357
		K	322	104	45	97	36	31	12	6	4	-	2	1	4	1	-	1	343
681	Postiljoner m fl	M+K	461	124	70	156	45	52	19	9	6	1	6	1	6	1	3	5	502
		M	200	36	38	73	14	31	10	5	3	1	5	-	4	-	3	4	226
		K	261	88	32	83	31	21	9	4	3	-	1	1	2	1	-	1	276
6811	Postiljon	M+K	255	58	40	87	22	39	12	8	2	-	2	-	3	1	2	1	276
		M	119	20	24	40	7	22	5	4	-	-	2	-	2	-	2	1	131
		K	136	38	16	47	15	17	7	4	2	-	-	-	1	1	-	-	145
6812	Lantbrevbärare	M+K	86	28	12	31	8	6	2	-	2	-	1	1	1	-	1	1	93
		M	31	9	3	12	4	3	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	35
		K	55	19	9	19	4	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	58

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg axel	Arm, hand- led	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
733	Valsare	M+K	25	6	5	10	1	2	3	-	1	1	5	2	-	-	-	-	35
		M	22	4	5	9	1	2	3	-	1	1	4	2	-	-	-	-	31
		K	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
735	Tråddragare, rördrag m fl	M+K	27	6	7	10	2	2	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	35
		M	14	2	2	8	2	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	21
		K	13	4	5	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
736	Smeder	M+K	58	8	14	17	9	8	6	-	1	1	16	4	-	-	1	1	86
		M	57	7	14	17	9	8	5	-	1	1	16	4	-	-	1	1	84
		K	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
737	Gjuteriarbetare	M+K	99	27	22	35	6	7	16	4	3	3	10	15	1	-	-	1	142
		M	73	13	16	30	6	7	14	3	2	3	10	14	1	-	-	1	113
		K	26	14	6	5	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	29
74	Finmekaniskt arbete	M+K	70	29	6	19	15	1	15	4	4	1	10	5	-	-	2	-	102
		M	22	7	3	8	4	-	10	2	3	1	9	-	-	-	1	-	42
		K	48	22	3	11	11	1	5	2	1	-	1	5	-	-	1	-	60
741	Finmekaniker	M+K	35	13	4	10	8	-	8	2	2	1	6	-	-	-	2	-	51
		M	11	3	2	4	2	-	6	-	2	1	6	-	-	-	1	-	24
		K	24	10	2	6	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	27
75	Verkstads- och byggnads- metallarbete	M+K	3050	706	586	964	407	292	568	239	127	100	584	300	17	4	55	45	4623
		M	2339	496	504	736	258	270	503	196	113	98	566	295	15	4	47	42	3811
		K	711	210	82	228	149	22	65	43	14	2	18	5	2	-	8	3	812
751	Verkstadsmekaniker	M+K	461	124	99	146	45	30	81	51	17	2	83	12	3	1	11	3	655
		M	339	83	86	105	28	26	74	47	17	2	77	12	2	1	11	3	519
		K	122	41	13	41	17	4	7	4	-	-	6	-	1	-	-	-	136
752	Maskinmontörer, hop- sättare m fl	M+K	673	153	100	226	149	32	85	55	12	8	52	27	4	1	6	5	853
		M	337	62	70	107	64	27	60	37	7	8	47	24	3	1	2	3	477
		K	336	91	30	119	85	5	25	18	5	-	5	3	1	-	4	2	376
753	Maskin- och motor- reparatörer m fl	M+K	506	101	114	158	61	50	143	61	26	24	154	143	3	1	13	7	970
		M	493	98	110	155	58	50	139	59	25	23	154	142	3	1	13	7	952
		K	13	3	4	3	3	-	4	2	1	1	-	1	-	-	-	-	18

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
763	Maskinelektriker m fl	M+K	113	35	13	39	17	8	23	9	4	2	14	1	-	-	2	1	154
		M	59	10	7	26	8	7	13	5	1	2	13	1	-	-	2	-	88
		K	54	25	6	13	9	1	10	4	3	-	1	-	-	-	-	1	66
764	Telereparatörer o elektro- nikreparatörer, -montörer	M+K	222	100	35	50	28	6	33	14	9	2	6	1	2	1	2	5	272
		M	49	13	17	9	5	4	14	6	2	2	5	-	2	1	-	3	74
		K	173	87	18	41	23	2	19	8	7	-	1	1	-	-	2	2	198
765	Linjemontörer	M+K	90	20	17	26	9	11	10	4	1	1	33	4	3	-	2	1	143
		M	81	17	16	22	8	11	8	2	1	1	33	4	3	-	2	1	132
		K	9	3	1	4	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11
77	Trävaruarbete	M+K	462	111	99	153	53	33	85	26	33	4	112	8	4	2	6	13	692
		M	317	68	80	105	29	26	69	18	26	4	110	7	2	2	4	11	522
		K	145	43	19	48	24	7	16	8	7	-	2	1	2	-	2	2	170
772	Träförädlingsarbetare	M+K	114	28	30	40	7	8	18	2	11	-	41	2	2	1	1	3	182
		M	100	23	26	37	6	7	17	2	10	-	40	2	1	1	1	2	164
		K	14	5	4	3	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	18
773	Skiktträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	48	15	5	19	4	4	14	7	1	-	5	-	-	-	2	2	71
		M	18	5	3	6	1	2	12	5	1	-	5	-	-	-	1	1	37
		K	30	10	2	13	3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	34
776	Möbelsnickare m fl	M+K	45	11	7	19	6	2	7	2	3	1	10	1	-	-	1	-	64
		M	32	5	6	16	3	2	6	1	3	1	10	1	-	-	1	-	50
		K	13	6	1	3	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
777	Verkstadssnickare	M+K	125	32	31	32	15	7	22	8	7	2	34	1	1	-	1	4	188
		M	91	23	25	27	6	4	16	6	4	2	33	-	-	-	1	4	145
		K	34	9	6	5	9	3	6	2	3	-	1	1	1	-	-	-	43
78	Målnings- och golv- belägningsarbete	M+K	588	132	113	171	40	120	191	41	31	19	29	21	1	1	2	6	839
		M	558	127	107	164	31	117	185	39	29	19	29	21	1	1	2	6	803
		K	30	5	6	7	9	3	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	36
781	Byggnadsmålare	M+K	347	92	70	109	24	46	102	18	19	14	16	4	-	1	1	5	476
		M	334	91	69	104	20	44	97	17	17	14	16	4	-	1	1	5	458
		K	13	1	1	5	4	2	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	18

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
7996	Ställningsbyggare	M+K	28	4	2	19	1	2	2	1	-	1	3	1	-	-	-	-	34
		M	28	4	2	19	1	2	2	1	-	1	3	1	-	-	-	-	34
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Grafiskt arbete	M+K	196	58	32	62	25	12	34	6	9	-	23	-	1	-	7	1	262
		M	96	27	17	32	6	9	22	3	3	-	19	-	-	-	6	1	144
		K	100	31	15	30	19	3	12	3	6	-	4	-	1	-	1	-	118
803	Tryckare	M+K	61	14	8	22	7	7	19	3	4	-	12	-	-	-	1	-	93
		M	41	10	6	14	2	6	16	2	3	-	11	-	-	-	1	-	69
		K	20	4	2	8	5	1	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	24
804	Bokbinderiarbetare	M+K	59	16	10	20	9	2	3	-	2	-	2	-	-	-	1	-	65
		M	17	5	5	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	19
		K	42	11	5	14	8	2	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	46
81	Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	101	30	21	29	13	7	10	3	3	1	5	1	3	1	2	3	126
		M	64	19	13	23	5	4	8	3	1	1	5	1	3	1	1	2	85
		K	37	11	8	6	8	3	2	-	2	-	-	-	-	-	1	1	41
811	Glashyttarbetare m fl	M+K	38	7	3	15	8	4	4	1	-	1	2	-	2	-	-	1	47
		M	25	7	2	11	3	2	4	1	-	1	2	-	2	-	-	1	34
		K	13	-	1	4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
82	Livsmedels- och tobaksarb	M+K	544	118	97	189	96	29	103	42	48	1	40	2	7	5	10	7	718
		M	326	52	58	138	47	21	69	27	33	1	33	2	3	2	6	3	444
		K	218	66	39	51	49	8	34	15	15	-	7	-	4	3	4	4	274
822	Bagare, konditorer	M+K	96	30	21	28	10	6	62	17	38	-	7	-	1	-	1	1	168
		M	49	11	14	16	4	4	43	10	28	-	6	-	1	-	-	-	99
		K	47	19	7	12	6	2	19	7	10	-	1	-	-	-	1	1	69
823	Choklad- och konfektyrarb	M+K	24	6	4	4	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
		M	8	2	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
		K	16	4	2	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
824	Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	20	4	6	6	2	2	5	1	2	1	1	-	-	-	-	1	27
		M	10	2	2	4	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	13
		K	10	2	4	2	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	14

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
825	Konservarbetare	M+K	45	11	9	12	10	2	7	3	3	-	4	-	3	-	1	-	60
		M	7	-	1	3	2	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	11
		K	38	11	8	9	8	2	6	2	3	-	2	-	2	-	1	-	49
826	Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	270	47	43	111	51	12	16	13	2	-	15	1	3	4	2	1	312
		M	208	28	31	96	37	11	13	11	1	-	15	1	1	2	1	1	242
		K	62	19	12	15	14	1	3	2	1	-	-	-	2	2	1	-	70
8261	Slaktare	M+K	54	9	9	21	11	4	10	8	1	-	4	-	-	3	1	1	73
		M	37	4	6	17	6	4	7	6	-	-	4	-	-	1	-	1	50
		K	17	5	3	4	5	-	3	2	1	-	-	-	-	2	1	-	23
8262	Styckare	M+K	131	21	16	64	24	4	2	2	-	-	5	1	2	1	1	-	143
		M	124	17	15	63	23	4	2	2	-	-	5	1	1	1	1	-	135
		K	7	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
827	Mejerister, mejeriarbetare	M+K	43	9	7	15	5	3	4	3	1	-	4	-	-	-	4	2	57
		M	26	3	5	9	2	3	3	2	1	-	3	-	-	-	4	1	37
		K	17	6	2	6	3	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	20
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	459	119	79	139	75	32	128	52	33	7	61	5	2	-	21	10	686
		M	246	51	56	84	26	21	91	36	23	6	51	5	2	-	13	5	413
		K	213	68	23	55	49	11	37	16	10	1	10	-	-	-	8	5	273
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	28	10	6	6	3	2	15	6	1	2	10	-	-	-	9	1	63
		M	25	9	6	6	1	2	10	3	1	2	9	-	-	-	6	1	51
		K	3	1	-	-	2	-	5	3	-	-	1	-	-	-	3	-	12
833	Kross-, kvarn- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	15	3	2	7	2	1	6	2	2	-	3	-	-	-	1	-	25
		M	13	2	2	7	1	1	6	2	2	-	3	-	-	-	-	-	22
		K	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
834	Gummivaruarbetare	M+K	104	27	21	26	17	10	11	2	2	-	15	2	-	-	2	1	135
		M	59	13	12	16	10	6	8	2	2	-	11	2	-	-	-	1	81
		K	45	14	9	10	7	4	3	-	-	-	4	-	-	-	2	-	54
835	Plastvaruarbetare	M+K	231	53	40	77	38	14	69	35	20	2	24	3	1	-	6	6	340
		M	107	17	29	42	7	8	46	23	12	1	20	3	1	-	6	2	185
		K	124	36	11	35	31	6	23	12	8	1	4	-	-	-	-	4	155

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
84	Massa- och pappersarbete	M+K	174	52	31	56	19	11	28	13	10	3	45	-	1	1	11	5	265
		M	84	20	13	34	6	7	23	10	8	3	41	-	1	1	10	5	165
		K	90	32	18	22	13	4	5	3	2	-	4	-	-	-	1	-	100
841	Pappersmassearbetare	M+K	15	3	3	6	1	2	3	1	-	1	11	-	-	-	-	-	29
		M	13	3	1	6	1	2	3	1	-	1	11	-	-	-	-	-	27
		K	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
842	Pappersarbetare	M+K	87	25	18	26	7	6	15	7	5	2	22	-	1	1	10	3	139
		M	47	10	10	17	2	4	13	6	4	2	22	-	1	1	9	3	96
		K	40	15	8	9	5	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	43
843	Pappersvaruarbetare	M+K	62	21	10	20	8	3	9	5	4	-	12	-	-	-	1	2	86
		M	23	7	2	10	3	1	6	3	3	-	8	-	-	-	1	2	40
		K	39	14	8	10	5	2	3	2	1	-	4	-	-	-	-	-	46
85	Övrigt tillverkningsarbete	M+K	196	50	37	73	17	14	24	9	4	5	27	16	1	-	7	2	273
		M	121	21	28	50	6	12	21	9	3	4	27	15	-	-	7	1	192
		K	75	29	9	23	11	2	3	-	1	1	-	1	1	-	-	1	81
851	Betongvaruarbetare m fl	M+K	73	9	19	30	3	8	7	5	2	-	18	9	1	-	1	-	109
		M	70	9	18	28	3	8	7	5	2	-	18	9	-	-	1	-	105
		K	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
86	Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	22	4	5	6	3	1	20	4	4	2	22	2	1	4	1	2	74
		M	22	4	5	6	3	1	20	4	4	2	22	2	1	4	1	2	74
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
861	Driftmaskinister m fl	M+K	22	4	5	6	3	1	20	4	4	2	22	2	1	4	1	2	74
		M	22	4	5	6	3	1	20	4	4	2	22	2	1	4	1	2	74
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Godshantering och maskinkörning	M+K	725	243	177	193	26	68	33	8	9	6	114	20	1	1	17	8	919
		M	639	206	162	169	20	65	29	5	8	6	114	20	1	1	16	8	828
		K	86	37	15	24	6	3	4	3	1	-	-	-	-	1	-	-	91
871	Kran- o traversförare m fl	M+K	109	43	18	38	2	6	6	3	2	1	14	-	-	-	2	-	131
		M	71	26	13	23	1	6	4	1	2	1	14	-	-	-	2	-	91
		K	38	17	5	15	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
902	Skorstensfejare	M+K	7	-	3	2	-	2	6	1	-	4	1	-	-	-	-	1	15
		M	7	-	3	2	-	2	6	1	-	4	1	-	-	-	-	1	15
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
903	Polispersonal	M+K	34	4	14	9	2	1	8	-	3	-	39	-	2	1	17	3	104
		M	21	1	12	4	-	1	4	-	2	-	38	-	1	1	17	2	84
		K	13	3	2	5	2	-	4	-	1	-	1	-	1	-	-	1	20
905	Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	10	3	1	5	-	1	4	3	1	-	2	-	-	1	10	-	27
		M	7	2	1	3	-	1	2	2	-	-	2	-	-	1	9	-	21
		K	3	1	-	2	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	6
906	Väktare m fl	M+K	47	11	12	7	1	12	1	-	-	-	11	-	2	-	6	5	72
		M	29	5	8	4	-	8	-	-	-	-	10	-	2	-	4	3	48
		K	18	6	4	3	1	4	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	24
91	Hotell-, restaurang- och storköksarbete	M+K	1284	384	228	335	167	122	165	121	27	1	31	-	5	112	48	11	1656
		M	125	25	40	26	11	17	31	26	4	-	5	-	1	39	16	2	219
		K	1159	359	188	309	156	105	134	95	23	1	26	-	4	73	32	9	1437
911	Storköksföreståndare m fl	M+K	52	17	8	14	5	6	3	2	1	-	3	-	-	2	5	-	65
		M	8	1	3	2	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	2	-	13
		K	44	16	5	12	4	5	2	1	1	-	2	-	-	1	3	-	52
912	Kockar, kallskänkor	M+K	345	86	61	98	54	32	53	40	10	-	10	-	1	31	9	3	452
		M	35	8	11	6	2	4	18	15	2	-	3	-	1	10	1	1	69
		K	310	78	50	92	52	28	35	25	8	-	7	-	-	21	8	2	383
9121	Kockar	M+K	312	79	55	90	45	29	43	31	9	-	10	-	1	18	8	3	395
		M	35	8	11	6	2	4	18	15	2	-	3	-	1	10	1	1	69
		K	277	71	44	84	43	25	25	16	7	-	7	-	-	8	7	2	326
9124	Kallskänkor	M+K	33	7	6	8	9	3	10	9	1	-	-	-	-	13	1	-	57
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	33	7	6	8	9	3	10	9	1	-	-	-	-	13	1	-	57
913	Köksbiträden, restau- rangbiträden m fl	M+K	628	210	99	165	77	52	91	69	9	1	14	-	3	5	21	2	764
		M	27	5	9	5	4	3	10	9	1	-	-	-	-	5	-	-	42
		K	601	205	90	160	73	49	81	60	8	1	14	-	3	5	16	2	722

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
914	Hovmästare, servitörer m fl	M+K	212	59	50	45	23	28	15	8	6	-	3	-	-	72	10	5	317
		M	48	10	16	10	2	9	-	-	-	-	1	-	-	27	7	1	84
		K	164	49	34	35	21	19	15	8	6	-	2	-	-	45	3	4	233
916	Pursers, trafik- vårdinnor m fl	M+K	28	9	5	8	4	2	1	1	-	-	1	-	1	2	-	1	34
		M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		K	27	9	5	7	4	2	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	32
93	Fastighetsskötsel och städning	M+K	2190	684	398	595	246	185	199	128	46	10	91	7	6	10	59	14	2576
		M	408	73	103	126	21	63	37	15	10	9	80	6	4	1	26	11	573
		K	1782	611	295	469	225	122	162	113	36	1	11	1	2	9	33	3	2003
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	215	45	50	56	21	34	26	7	8	9	72	6	1	1	16	5	342
		M	177	29	45	50	13	32	25	6	8	9	70	6	1	1	15	5	300
		K	38	16	5	6	8	2	1	1	-	-	2	-	-	-	1	-	42
932	Städare m fl	M+K	1886	623	333	510	222	133	170	118	38	1	15	1	2	9	42	8	2133
		M	145	29	43	48	6	13	10	7	2	-	6	-	-	-	10	5	176
		K	1741	594	290	462	216	120	160	111	36	1	9	1	2	9	32	3	1957
939	Övriga inom fastighets- skötsel och städning	M+K	89	16	15	29	3	18	3	3	-	-	4	-	3	-	1	1	101
		M	86	15	15	28	2	18	2	2	-	-	4	-	3	-	1	1	97
		K	3	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
9391	Renhållningsarbetare	M+K	82	12	14	28	3	17	2	2	-	-	4	-	3	-	1	1	93
		M	81	12	14	28	2	17	2	2	-	-	4	-	3	-	1	1	92
		K	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
94	Hygien och skönhetsvård	M+K	204	93	22	48	27	8	44	35	6	-	5	-	-	-	1	2	256
		M	26	8	5	7	5	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	29
		K	178	85	17	41	22	7	43	34	6	-	3	-	-	-	1	2	227
95	Tvätt- och pressarbete	M+K	123	41	21	34	16	9	10	7	2	-	7	1	-	1	-	1	143
		M	18	5	3	7	1	2	4	2	1	-	3	1	-	-	-	-	26
		K	105	36	18	27	15	7	6	5	1	-	4	-	-	1	-	1	117
951	Tvättare	M+K	109	35	19	29	16	8	8	6	1	-	6	-	-	1	-	1	125
		M	12	2	3	5	1	1	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	16
		K	97	33	16	24	15	7	6	5	1	-	4	-	-	1	-	1	109

Tabell 15 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke- hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
96	Sport och idrott	M+K	18	-	6	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	
		M	18	-	6	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	Övrigt servicearbete	M+K	8	2	5	1	-	-	3	2	1	-	1	-	-	-	4	-	16
		M	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
		K	6	2	3	1	-	-	3	2	1	-	1	-	-	-	3	-	13
98	Militärt arbete	M+K	26	-	9	5	-	9	15	8	1	4	132	1	4	3	7	5	193
		M	25	-	8	5	-	9	15	8	1	4	131	1	4	3	6	5	190
		K	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
981	Yrkesofficerare	M+K	21	-	9	4	-	6	12	5	1	4	127	1	3	3	7	5	179
		M	20	-	8	4	-	6	12	5	1	4	126	1	3	3	6	5	176
		K	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
99	Personer med obestäm- bart yrke	M+K	15	4	1	7	1	2	5	2	1	-	13	-	1	1	2	-	37
		M	8	2	1	4	1	-	1	-	-	-	13	-	1	1	2	-	26
		K	7	2	-	3	-	2	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	11
Samtliga yrken		M+K	23835	6862	4918	6561	2490	2192	3464	1322	940	387	2987	661	487	330	1494	379	33637
		M	11447	2525	2766	3360	903	1459	1975	599	485	380	2788	642	160	109	666	251	18038
		K	12388	4337	2152	3201	1587	733	1489	723	455	7	199	19	327	221	828	128	15599

Tabell 16

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, 1986–1992. Arbetstagare
Reported occupational diseases by branch of industry and suspected cause, 1986–1992. Employees

Näringsgren/ misstänkt orsak	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	903	1067	1284	1233	964	811	699
Belastningsfaktorer ¹	541	668	916	875	698	587	528
Kemiska ämnen eller produkter	65	117	117	112	78	88	54
Buller	213	184	162	165	135	83	79
11 Jordbruk, jakt	310	417	518	492	438	346	325
Belastningsfaktorer ¹	181	262	379	334	314	236	243
Kemiska ämnen eller produkter	38	68	58	78	59	63	36
Buller	61	50	45	50	43	30	26
12 Skogsbruk	590	645	761	733	517	459	361
Belastningsfaktorer ¹	359	402	534	534	379	347	276
Kemiska ämnen eller produkter	27	49	58	34	19	25	16
Buller	150	133	117	115	88	51	52
2 Gruvor och mineralbrott	343	374	356	365	321	301	263
Belastningsfaktorer ¹	141	177	187	179	166	135	137
Kemiska ämnen eller produkter	31	26	36	46	29	37	21
Buller	118	118	96	75	72	87	72
3 Tillverkningsindustri	14926	17806	20872	19329	16593	12705	9931
Belastningsfaktorer ¹	8535	11774	15039	14327	12399	9378	7098
Kemiska ämnen eller produkter	2433	2390	2544	2380	1926	1465	1148
Buller	3032	2566	2128	1645	1409	1152	1042
31 Livsmedelsindustri	1538	2018	2277	2109	1798	1340	1178
Belastningsfaktorer ¹	1141	1535	1872	1726	1473	1077	950
Kemiska ämnen eller produkter	179	226	211	200	166	128	111
Buller	138	147	98	89	77	74	57
32 Textil- och beklädnadsindustri	624	916	1050	958	792	557	412
Belastningsfaktorer ¹	463	726	872	782	661	443	332
Kemiska ämnen eller produkter	70	103	96	78	52	55	35
Buller	72	72	54	72	59	46	30
33 Trävaruindustri	1240	1549	1912	1802	1588	1204	856
Belastningsfaktorer ¹	663	1011	1311	1332	1191	831	587
Kemiska ämnen eller produkter	181	178	205	208	169	145	97
Buller	342	286	324	199	172	184	127
34 Massa- och pappersindustri	1116	1210	1610	1502	1245	1062	856
Belastningsfaktorer ¹	547	747	1125	1056	912	802	591
Kemiska ämnen eller produkter	224	151	185	206	140	113	93
Buller	291	237	209	151	117	75	102
35 Kemisk ind, petroleum-, gummiindustri	1231	1588	1801	1818	1484	999	902
Belastningsfaktorer ¹	672	1035	1259	1235	1021	715	621
Kemiska ämnen eller produkter	302	308	322	337	256	169	149
Buller	209	175	130	161	125	62	80
36 Jord och stenvaruindustri	625	707	777	749	661	524	423
Belastningsfaktorer ¹	288	399	505	519	458	366	285
Kemiska ämnen eller produkter	97	93	99	101	94	59	50
Buller	200	166	109	86	65	49	53
37 Järn-, stål och metallverk	1017	1058	1213	1041	1011	813	623
Belastningsfaktorer ¹	512	649	810	716	698	575	422
Kemiska ämnen eller produkter	190	160	161	134	118	98	65
Buller	248	179	146	119	120	87	73

1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 16 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, 1986–1992. Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
38	Verkstadsindustri	7476	8649	10058	9178	7891	6117	4612
	Belastningsfaktorer ¹	4213	5595	7154	6826	5892	4499	3263
	Kemiska ämnen eller produkter	1181	1153	1245	1092	911	685	537
	Buller	1521	1292	1041	759	665	575	514
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	370	370	459	380	324	256	224
	Belastningsfaktorer ¹	120	143	220	208	171	155	122
	Kemiska ämnen eller produkter	53	42	53	47	28	21	28
	Buller	149	154	135	98	83	44	35
5	Byggnadsindustri	4315	4860	6119	5097	4737	4639	3893
	Belastningsfaktorer ¹	2023	2694	3609	3602	3405	3442	2811
	Kemiska ämnen eller produkter	834	714	629	588	463	435	380
	Buller	1111	1090	1532	587	552	502	457
5012	Husbyggnadsindustri	1896	2053	2674	2146	2008	2728	2136
	Belastningsfaktorer ¹	904	1090	1542	1527	1482	2010	1521
	Kemiska ämnen eller produkter	303	265	195	205	147	201	207
	Buller	523	528	787	271	252	339	297
6	Varuhandel, restauranger	3226	4275	5496	5256	4652	3948	3136
	Belastningsfaktorer ¹	2251	3248	4392	4300	3723	3155	2416
	Kemiska ämnen eller produkter	460	501	521	476	477	398	313
	Buller	245	276	248	200	174	156	135
61	Partihandel och varuförmedling	1034	1223	1554	1342	1231	1081	834
	Belastningsfaktorer ¹	643	868	1178	1045	939	822	619
	Kemiska ämnen eller produkter	151	124	135	118	120	95	71
	Buller	159	153	138	101	93	89	74
62	Detaljhandel	1738	2420	3105	3043	2640	2183	1759
	Belastningsfaktorer ¹	1288	1924	2570	2562	2202	1807	1367
	Kemiska ämnen eller produkter	204	246	258	228	224	193	165
	Buller	72	109	89	90	66	56	52
63	Restaurang- och hotellrörelse	454	632	837	871	781	684	541
	Belastningsfaktorer ¹	320	456	644	693	582	526	428
	Kemiska ämnen eller produkter	105	131	128	130	133	110	77
	Buller	14	14	21	9	15	11	9
7	Samfärdsl, post- och televerk	1778	2681	3125	3026	2713	2385	2811
	Belastningsfaktorer ¹	936	1541	2309	2282	2022	1779	2073
	Kemiska ämnen eller produkter	193	205	207	205	162	157	150
	Buller	460	657	344	300	287	245	245
71	Samfärdsl	1423	2015	2258	2170	1925	1646	1766
	Belastningsfaktorer ¹	706	1085	1605	1584	1368	1183	1190
	Kemiska ämnen eller produkter	158	166	161	157	132	113	106
	Buller	399	529	277	230	228	209	205
8	Banker, försäkringsinstitut	1528	1910	2425	2355	2119	1678	1584
	Belastningsfaktorer ¹	898	1290	1759	1765	1610	1273	1128
	Kemiska ämnen eller produkter	272	230	219	230	176	125	131
	Buller	212	213	251	159	138	89	128

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 16 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, 1986–1992. Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
83	Fastighetsförvaltning, uppdrags- verksamhet	1176	1503	1856	1808	1571	1280	1213
	Belastningsfaktorer ¹	664	988	1337	1345	1186	970	851
	Kemiska ämnen eller produkter	215	196	160	182	143	102	110
	Buller	189	196	225	131	115	83	119
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	8330	11782	15672	16039	15425	11717	9679
	Belastningsfaktorer ¹	5087	7880	11293	11699	11158	8149	6504
	Kemiska ämnen eller produkter	1448	1678	1908	1898	1823	1489	1099
	Buller	845	918	998	804	690	602	610
91	Offentlig förvaltning	1062	1342	1862	1705	1548	1362	1326
	Belastningsfaktorer ¹	400	637	963	967	889	761	690
	Kemiska ämnen eller produkter	137	128	159	157	157	132	121
	Buller	411	461	569	404	309	288	291
92	Renings- och renhållningsverk	440	608	739	692	646	588	489
	Belastningsfaktorer ¹	280	437	610	568	536	465	381
	Kemiska ämnen eller produkter	93	89	81	83	60	77	56
	Buller	43	51	24	16	23	27	22
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	6028	8826	11755	12373	12140	8864	7012
	Belastningsfaktorer ¹	3932	6168	8788	9248	8988	6302	4866
	Kemiska ämnen eller produkter	1071	1274	1480	1462	1436	1153	808
	Buller	297	331	316	316	294	221	226
9331	Hälsa- och sjukvård	2607	3705	4774	4878	4865	3301	2426
	Belastningsfaktorer ¹	1692	2634	3613	3712	3645	2365	1703
	Kemiska ämnen eller produkter	511	536	625	620	588	462	299
	Buller	48	56	67	61	49	42	43
934	Socialvård	2065	3142	4382	4796	4660	3412	2766
	Belastningsfaktorer ¹	1444	2299	3356	3683	3538	2478	2014
	Kemiska ämnen eller produkter	338	427	530	489	511	430	258
	Buller	35	44	56	56	53	47	37
94	Rekreationsverksamhet	329	409	547	565	482	395	320
	Belastningsfaktorer ¹	191	262	386	426	324	266	223
	Kemiska ämnen eller produkter	48	67	61	67	56	40	36
	Buller	54	36	51	30	40	40	34
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	471	597	769	704	609	508	524
	Belastningsfaktorer ¹	284	376	546	490	421	355	336
	Kemiska ämnen eller produkter	99	120	127	129	114	87	78
	Buller	40	39	38	38	24	26	37
Samtliga näringsgrenar		35769	45210	55950	53381	48230	38882	32253
	Belastningsfaktorer ¹	20561	29446	39766	39439	35592	28353	22839
	Kemiska ämnen eller produkter	5799	5930	6252	6027	5229	4274	3330
	Buller	6393	6197	5973	4070	3582	2999	2805

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 17

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 anställda 1986–1992 efter näringsgren. Arbetstagare
Reported occupational diseases per 1 000 employed 1986–1992 by branch of industry. Employees

Näringsgren	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	12,4	15,7	20,1	19,7	15,0	13,5	12,4
11 Jordbruk, jakt	8,4	12,6	16,5	15,5	12,9	11,0	10,8
12 Skogsbruk	16,7	19,1	24,2	24,4	17,7	16,4	14,1
2 Gruvor och mineralbrott	26,8	31,0	29,3	31,1	27,7	27,2	25,0
3 Tillverkningsindustri	16,3	19,9	23,1	21,8	18,7	15,4	12,9
31 Livsmedelsindustri	19,6	26,0	28,9	26,8	23,1	18,0	16,2
32 Textil- och beklädnadsindustri	16,5	26,3	31,3	30,0	25,7	21,1	19,4
33 Trävaruindustri	17,3	22,0	27,1	25,6	22,1	18,2	14,7
34 Massa- och pappersindustri	9,3	10,1	13,2	12,5	10,3	9,3	7,8
35 Kemisk ind, petroleum-, gummi-industri	16,3	21,8	24,0	24,2	19,8	14,5	14,7
36 Jord och stenvaruindustri	25,5	29,4	31,2	30,4	26,3	23,0	19,8
37 Järn-, stål och metallverk	20,7	21,2	24,1	22,7	22,5	20,7	16,2
38 Verkstadsindustri	16,6	19,7	22,8	21,1	18,1	15,0	12,2
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	9,6	9,7	12,0	9,8	9,1	7,4	6,6
5 Byggnadsindustri	17,6	20,2	24,3	18,8	16,3	16,4	15,0
5012 Husbyggnadsindustri	21,0	23,0	28,5	20,8	18,2	18,2	16,0
6 Varuhandel, restauranger	5,9	8,1	10,2	9,5	8,0	7,3	6,0
61 Partihandel, varuförmedling	5,0	6,1	7,7	6,4	5,6	5,2	4,2
62 Detaljhandel	6,7	9,7	12,3	11,9	9,8	8,6	7,1
63 Restaurang- och hotellrörelse	5,7	8,1	10,0	10,0	8,4	8,4	7,0
7 Samfärdsel, post- och televerk	6,0	9,2	10,6	10,0	8,6	7,9	9,7
71 Samfärdsel	7,4	10,8	12,2	10,7	9,2	8,1	9,1
8 Banker, försäkringsinstitut	4,5	5,6	7,1	6,7	5,4	4,4	4,1
83 Fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	5,1	6,6	7,9	7,3	5,6	4,7	4,5
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	6,1	9,0	11,7	12,0	11,1	8,4	6,8
91 Offentlig förvaltning	5,1	6,7	9,3	8,7	7,7	6,8	6,8
92 Renings- och renhållningsverk	12,0	16,7	19,0	17,1	14,3	13,8	11,6
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	6,0	9,1	11,9	12,5	11,8	8,6	6,5
9331 Hälso- och sjukvård	6,4	9,4	12,0	12,3	11,9	8,1	5,8
934 Socialvård	7,7	12,7	16,8	17,9	16,5	11,7	8,8
94 Rekreationsverksamhet	4,9	6,1	8,1	8,2	6,6	5,6	4,4
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	11,0	14,5	18,5	16,8	13,4	11,8	13,4
Samtliga näringsgrenar	9,4	12,1	14,8	14,0	12,2	10,1	8,6

Bilaga 1 Blankett över anmälan om arbetsskada

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

0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

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

ANMÄLAN om arbetsskada

Datum för anmälan

fylls ej

1 Ao 2 Fo 3 As

1 Den skadade

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

2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

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

3 Arbetssituation

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

4 Skadans omfattning

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

Försäkringskassans anteckningar

Personnummer		4.5 Antal dagar under samordningstiden som den skadade uppbunt	
hel sjukpenning		tre fjärdedels sjukpenning	halv sjukpenning
en fjärdedels sjukpenning		sjukon	
4.6 Diagnos enligt läkarintyg, utfärdande			
4.7 Skadan har underställts prövning som arbetsskada och blivit			
<input type="checkbox"/> 1 Godkänd		<input type="checkbox"/> 2 Ej godkänd	
4.8 Ekonomisk invaliditet		4.9 datum (år, mån, dag)	
<input type="checkbox"/> 1 föreligger		<input type="checkbox"/> Dödsfall	

Uppgifterna som lämnas på blanketten
dataregistreras.

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (t.ex. laboratorium, skogsmark, lastkaj)	
5.2 Skadan inträffade <input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	5.3 Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> 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"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet	
5.6 Maskin/Materiel etc som inverkat på händelseförloppet. Förkryssa i förekommande fall mer än en ruta	
<input type="checkbox"/> Handhållen maskin, verktyg eller redskap	<input type="checkbox"/> Lyft el. transportanordning, gräv- schaktmaskin, fordon, fartyg e.d.
<input type="checkbox"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt	<input type="checkbox"/> Elektronisk utrustning
<input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage	<input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el. biologiska faktorer e.d.
<input type="checkbox"/> Annan maskin	<input type="checkbox"/> Behållare, tryckkärl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning e.d.
<input type="checkbox"/> Övrigt	<input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös inredning, ställning, stege e.d.
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på händelseförloppet. Ange även fabrikat och typbeteckning (t.ex. plånbågsmaskin, traktor TELLUS Y 76512. Besvara även när Övrigt förkryssats	
5.8 Fungerade maskinen/materielen etc som avsett? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
5.9 Beskriv händelseförloppet (komplettera gärna med förtydligande skiss, foto e.d.). Ange också troliga orsaker . Vid arbetsskadan, ange maskinarkivets beteckning för skadad maskin.	
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	Arbetsstämman
Arbetsstämman	Andra, t.ex. leverantören
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? Varför inte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift
Namnfortydligande

Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning
Den skadades namnteckning (eventuell)

KLP 950110: P0

SAM





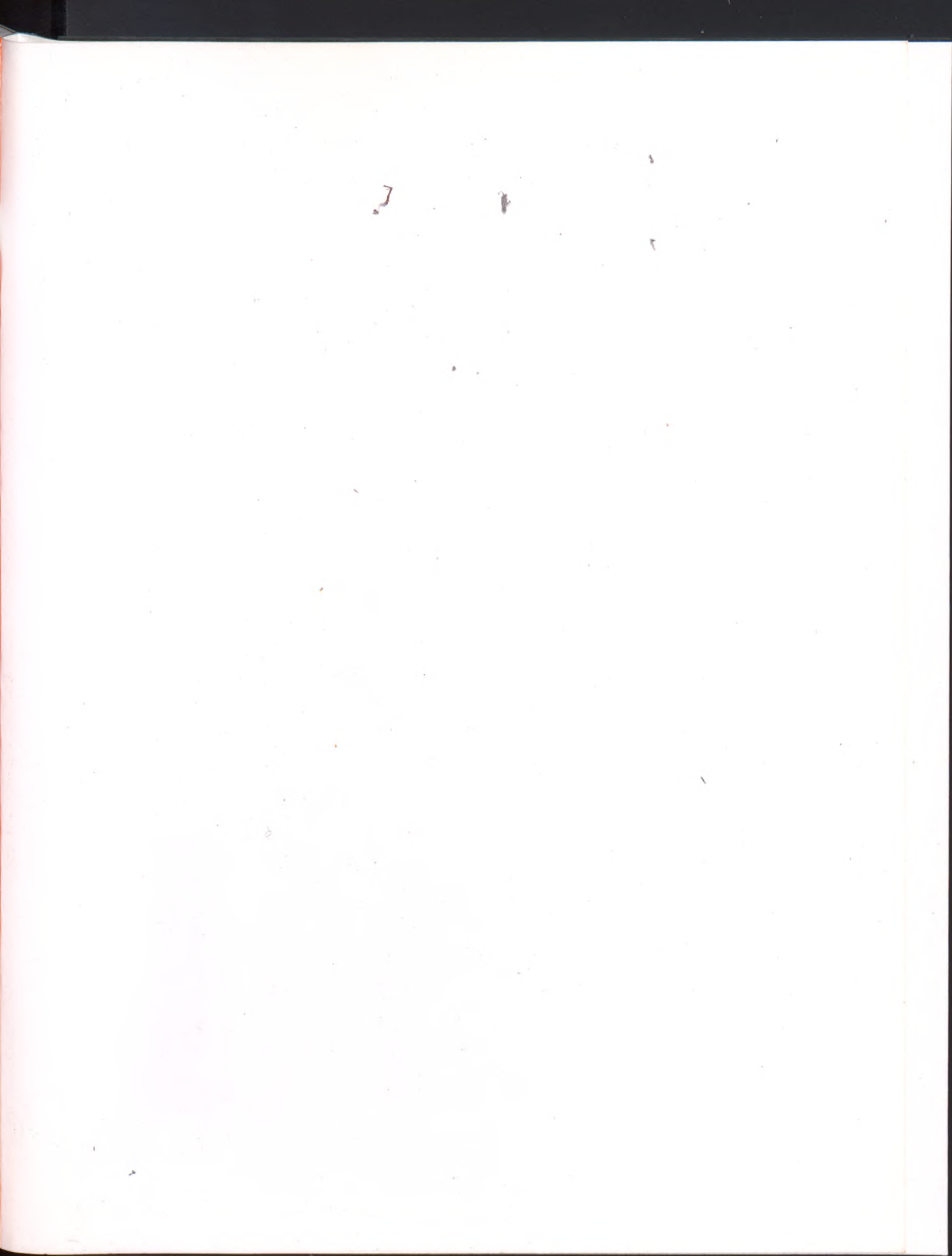
ISBN 91-618-0679X

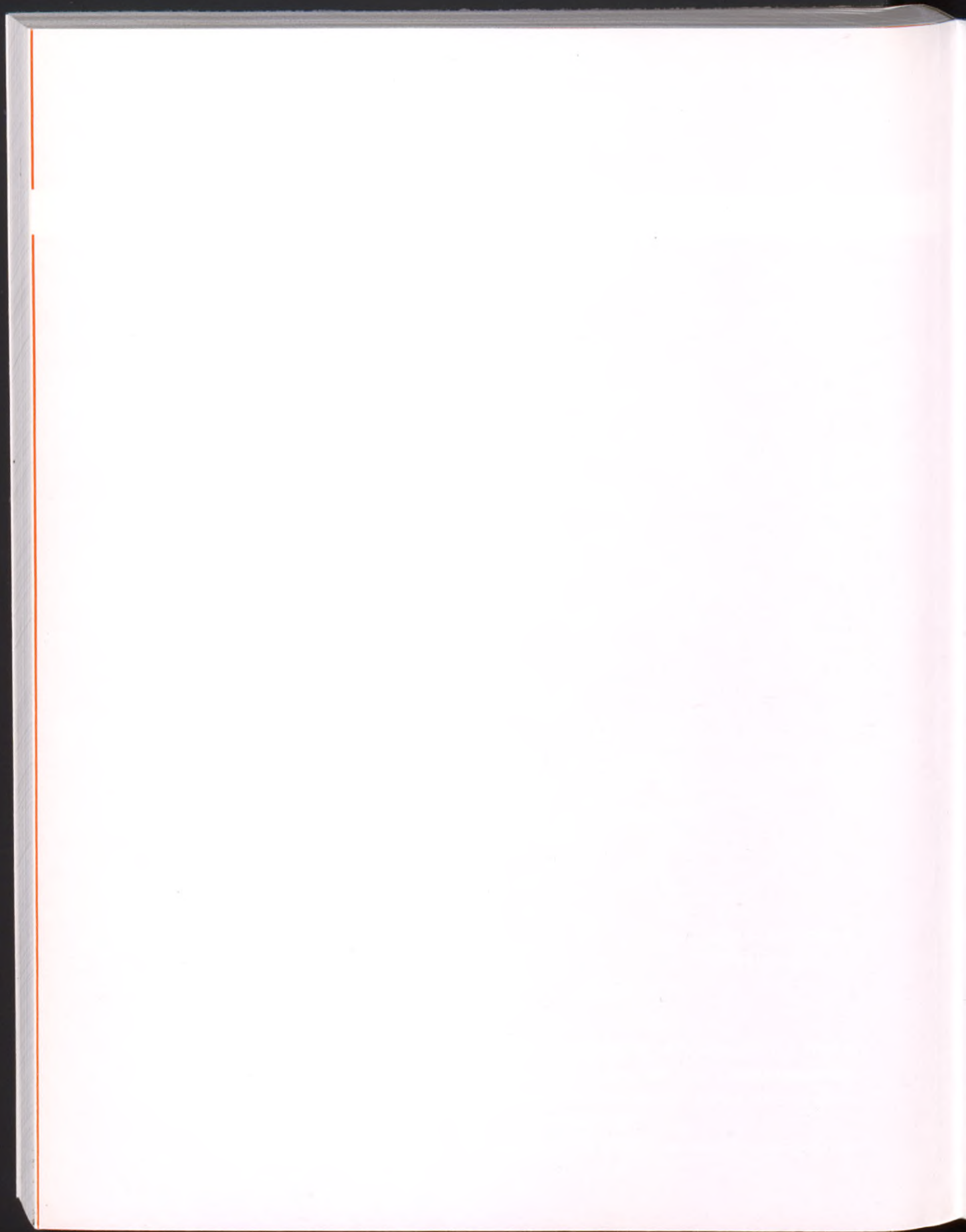
ISSN 1101-9565

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 "Färska fakta" redovisas aktuell publicering. Katalogen kan beställas gratis från SCB.

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





6000087118



Göteborgs universitetsbibliotek

