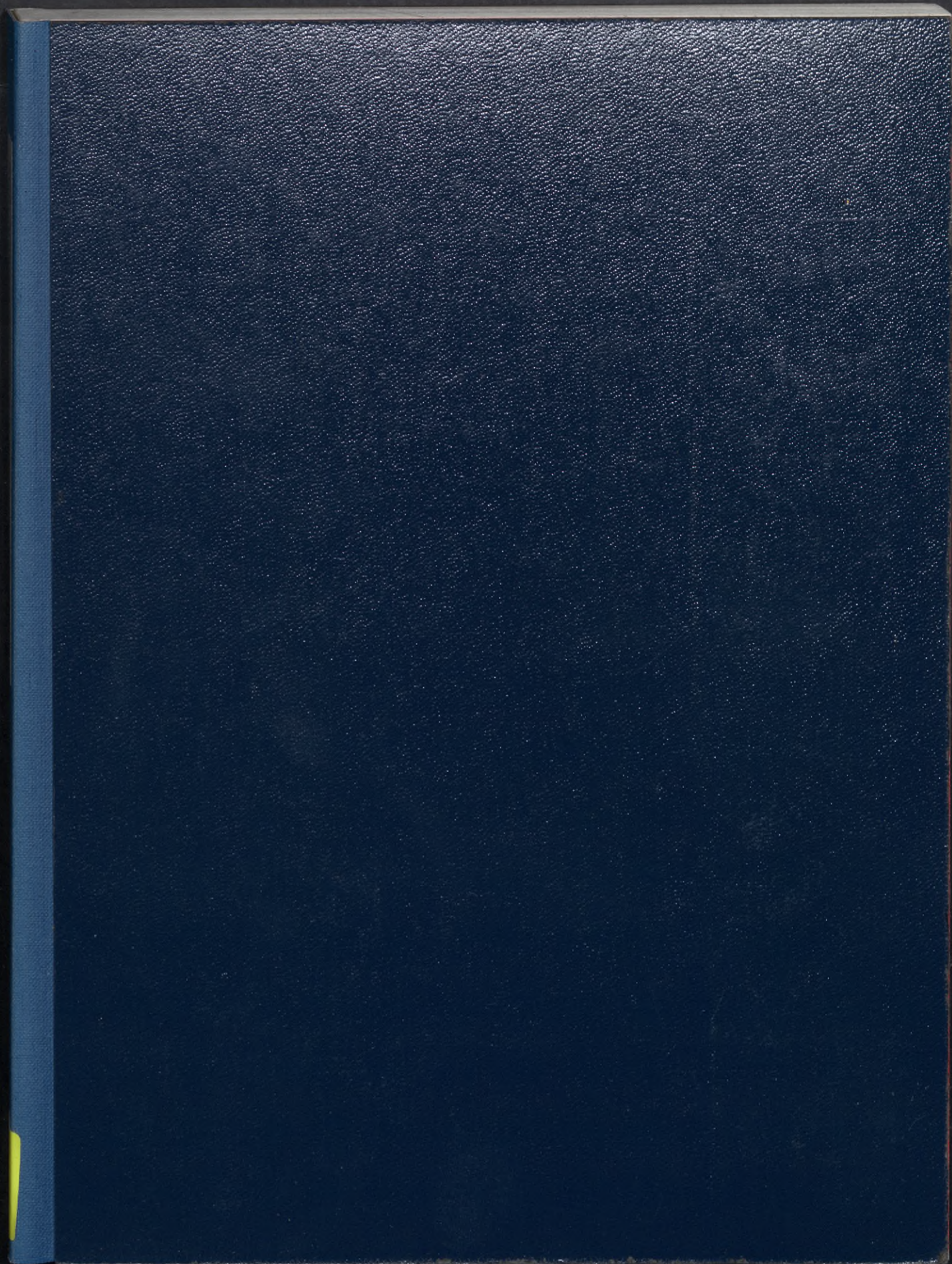


Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.  
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade 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  
SIS



GÖTEBORGS UNIVERSITETSBIBLIOTEK



14000

000689719







REF.

Oi-c  
SOS

# Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1994



Arbetskyddsstyrelsen



Statistiska centralbyrån  
Statistics Sweden





# **Arbets sjukdomar och arbetsolyckor 1994**

Sveriges officiella statistik  
Arbetskyddsstyrelsen  
Statistiska centralbyrån



# Occupational Diseases and Occupational Accidents 1994

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 title, Occupational Diseases and Occupational Accidents.

© 1996, Arbetarskyddsstyrelsen  
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-07427  
ISSN 1101-9565  
Printed in Sweden  
Svenskt Tryck AB, Stockholm 1996

## Förord

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

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

Den föreliggande publikationen, *Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1994*, bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 1994 har tidigare publicerats i serien *Statistiska meddelanden*. Statistiken följer det arbetsskadebegrepp som definieras i lagen om arbetsskadeförsäkring (SFS 1976:380 omtryckt 1993:357) och lagen om statligt personskadeskydd (SFS 1977:265). Försäkringen har ändrats väsentligt fr o m 1993, dels skärptes arbetsskadebegreppet 1 januari 1993, dels borttogs den förhöjda arbetsskadesjukpenningen 1 juli 1993.

Från och med 1993 års arbetsskador tillämpas den nya EU-anpassade standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI92. Samtidigt med detta har uppgift om antal förvärvsarbetande börjat hämtas från SCBs årliga regionala sysselsättningsstatistik, ÅRSYS, i stället för det centrala företags- och arbetsställeregistret. Detta möjliggör beräkning av ålders- och könsuppdelade relativa frekvenstal per näringsgren, vilket inte tidigare varit möjligt.

Ansvariga vid Arbetarskyddsstyrelsen har varit *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

Elisabet Broberg                              Inger Eklund



## Innehåll

sida

- 10 Sammanfattning
- 13 Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)
- 14 Engelsk sammanfattning
- 18 Svensk – engelsk ordlista
- 26 Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor
  
- 43 **1 Jämförelser med tidigare statistik**
- 43 1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid
- 45 1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling
  
- 50 **2 Arbetsolyckor**
- 50 2.1 Arbetsolyckor 1994
- 50 2.2 Utveckling
- 54 2.3 Näringsgren
- 59 2.4 Ålder
- 60 2.5 Huvudsaklig händelse
- 62 2.6 Skadans art
- 63 2.7 Skadad kroppsdel
- 64 2.8 Arbetsolyckor med dödlig utgång
  
- 67 **3 Arbetssjukdomar**
- 67 3.1 Arbetssjukdomar 1994
- 68 3.2 Utveckling
- 70 3.3 Näringsgren
- 70 3.4 Misstänkt orsak, ålder och kön
- 74 3.5 Diagnos
- 75 3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall
- 77 3.7 Belastningssjukdomar
- 82 3.8 Kemiskt orsakade sjukdomar
- 83 3.9 Bullerskador
- 84 3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer
- 84 3.11 Sjukdomar orsakade av smitta
- 85 3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer



**Innehåll (forts)**

sida

86 **4 Statistikens omfattning och innehåll**

87 4.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd

87 4.1.1 Definition av arbetsskada

88 4.1.2 Ersättning vid arbetsskada

89 4.2 Statistikens omfattning och grundmaterial

89 4.2.1 Arbetsskadeanmälan

90 4.2.2 Klassificering och registrering

91 4.3 Definitioner och indelningsgrunder

93 4.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal

93 4.5 Kvalitetsredovisning

94 4.5.1 Formella avgränsningar

94 4.5.2 Bortfall

97 4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

98 4.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering

101 Tabellförklaring

102 **Tabeller****Arbetsskador**

102 1 Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1994.

Samtliga personkategorier

103 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön 1994.

Arbetstagare och egenföretagare

**Arbetsolyckor**

127 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

132 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

137 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

141 6 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

145 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

169 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

195 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare 1986–1994 efter näringsgren (SNI69)



**Innehåll (forts)**

sida

**Arbetsjukdomar**

- 196 10 Anmälda arbetsjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare
- 202 11 Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare
- 208 12 Anmälda arbetsjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare
- 232 13 Anmälda arbetsjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1994. Arbetstagare
- 235 14 Anmälda arbetsjukdomsfall per 1 000 arbetstagare 1986–1994 efter näringsgren (SNI69)
- 236 **Bilaga 1**  
Arbetskadearmälan

## Contents

### Page

- 10 Summary in Swedish
- 13 Processing the information system on occupational injuries (ISA)
- 14 Summary in English
- 18 List of terms
- 26 Index to the tables for classification of industry, occupation and external agency
  
- 43 **1 Comparisons with earlier statistics**
- 43 1.1 Labour force, employment and working hours
- 45 1.2 Changes in the occupational injuries
  
- 50 **2 Occupational accidents**
- 50 2.1 Occupational accidents 1994
- 50 2.2 Development
- 54 2.3 Branch of industry
- 59 2.4 Age
- 60 2.5 Main event
- 62 2.6 Nature of injury
- 63 2.7 Part of body injured
- 64 2.8 Fatal occupational accidents
  
- 67 **3 Occupational diseases**
- 67 3.1 Occupational diseases 1994
- 68 3.2 Development
- 70 3.3 Branch of industry
- 70 3.4 Suspected cause of disease, age and sex
- 74 3.5 Diagnosis
- 75 3.6 Absence from work and fatality
- 77 3.7 Musculoskeletal diseases
- 82 3.8 Chemically-caused diseases
- 83 3.9 Noise injuries
- 84 3.10 Vibration injuries
- 84 3.11 Diseases caused by infection
- 85 3.12 Diseases caused by organisational and social factors



**Contents (cont'd)***page*

- 86 **4 The scope and contents of the statistics**
- 87 4.1 Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
- 87 4.1.1 Definition of occupational injury
- 88 4.1.2 Compensation for occupational injury
- 89 4.2 Scope of statistics and base material
- 89 4.2.1 Reports of occupational injury
- 90 4.2.2 Classification and registration
- 91 4.3 Definitions and principles of division
- 93 4.4 Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational injuries
- 93 4.5 Quality control
- 94 4.5.1 Formal delimitation
- 94 4.5.2 Non response
- 97 4.5.3 Quality of data in the report
- 98 4.5.4 Reliability in coding and updating
- 101 Table instructions
- 102 **Tables**
- Occupational injuries**
- 102 1 Reported occupational injuries by sex and employment status 1980–1994. All categories
- 103 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex 1994. Employees and self-employed persons
- Occupational accidents**
- 127 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1994. Employees and self-employed persons
- 132 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1994. Employees and self-employed persons
- 137 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1994. Employees and self-employed persons
- 141 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1994. Employees and self-employed persons
- 145 7 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1994. Employees and self-employed persons
- 169 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 1994. Employees and self-employed persons
- 195 9 Reported occupational accidents per 1 000 employees 1986–1994 by branch of industry (SNI).



**Contents (cont'd)***page***Occupational diseases**

- 196 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease 1994. Employees and self – employed persons
- 202 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1994  
Employees and self – employed persons
- 208 12 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1994. Employees and self – employed persons
- 232 13 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI69), and suspected cause of disease 1986–1994. Employees
- 235 14 Reported occupational diseases per 1 000 employees by branch of industry (SNI69) and suspected cause of disease, 1986–1994
- 236 **Appendix 1**  
The injury form



## Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 1994 som anmälts till informationssystemet om arbetsskador (ISA). Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete mellan Arbetarskyddsstyrelsen och Statistiska centralbyrån.

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

År 1994 anmäldes 68 055 arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

Arbetsolycksfall	38 994
Arbetssjukdomsfall	17 475
Färdolycksfall	11 586

Utöver detta anmäldes 42 006 olycksfall i arbetet som inte ledde till sjukskrivning samt 2 711 gamla arbetssjukdomsärenden d v s sådana som inträffat före 1985. Detta innebär att antalet anmälda arbetsolyckor minskade med 6%. Under 1994 anmäldes bara drygt en fjärdedel så många arbetssjukdomar som under 1993. Antalet anmälningar var dock extremt många under 1993 beroende på anmälningsskampanjer i samband med förändringar i arbetskadeförsäkringen. Mellan åren 1992 och 1994 minskade antalet anmälningar med 49%.

De relativa frekvenserna uppgick till 9,7 arbetsolycksfall och 4,4 arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande. Vad gäller arbetsolycksfallen innebär detta att den relativa frekvensen minskat med drygt 60 procent mellan 1989 och 1994.

Jämfört med 1993 minskade arbetsolycksfallen bland män med drygt 10 procent. Bland kvinnorna var minskningen obetydlig. För kvinnor mellan 25 och 45 år skedde till och med en ökning med 10 procent av arbetsolyckor med mer än 14 sjukdagar. 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 de senaste åren beror på sämre rapportering. En studie av de arbetsolycksfall som leder till över 14 dagars sjukfrånvaro visar emellertid att även dessa minskar. Minskningen sedan 1989 är nästan lika stor som totalt sett, nämligen 50%. Bland dessa allvarligare arbetsolycksfall har männen nästan dubbelt så hög relativ frekvens som kvinnorna. Både bland män och kvinnor är det de äldsta som drabbas mest.

Den vanligaste händelsen var fallolyckor, 22% av arbetsolyckorna var av denna typ. Huvudsakligen rör det sig om fall på befintlig nivå, oftast förorsakade av halkning.



Näst vanligast var överbelastning av kroppsdel (19%) som oftast skedde i samband med tunga lyft. Vanligt var även skador orsakade av maskiner och föremål i rörelse (12%), samt skador vid hantering av verktyg och redskap (12%). Bland kvinnor var också skador orsakade av person eller djur relativt vanliga (10%).

Antalet sjukdagar per olycksfall var 1994 i medeltal 27 dagar bland förvärvsarbetande. Skador till följd av explosion, sprängning, brand och dylikt gav den längsta sjukskrivningstiden, 40 dagar i genomsnitt. Därefter följer fallolyckor och fordonsolyckor med 35 dagar.

De näringsgrenar på grov nivå som hade flest arbetsolyckor relativt sett för män var brand- och räddningsverksamhet följt av metallmalmsgruvor. De hade 43 respektive 37 fall per 1 000 förvärvsarbetande, att jämföra med 12, som var genomsnittet för män. Knappt 60 procent av olycksfallen inom brand- och räddningsverksamhet inträffade under fysisk träning. För kvinnor hade stål- och metallverk flest arbetsolyckor relativt sett, 19 per 1 000 förvärvsarbetande, nästan tre gånger högre än kvinnornas genomsnitt. Närmast följde livsmedels-, plast- samt jord- och stenvaruindustri, som alla hade 15 fall per 1 000 bland kvinnor.

Under 1994 fanns taxirörelse och brand- och räddningsverksamhet för andra året i följd bland de näringsgrenar som hade de kraftigaste minskningarna av arbetsolyckorna. Stora minskningar hade även jordbruk, byggnadsindustri och detaljhandel. De senare tillhör också de näringsgrenar där olycksfrekvensen sjunkit mest på längre sikt.

Större ökningarna av arbetsolyckorna under 1994 noteras för bland annat stålrörstillverkning, kollektivtrafikverksamhet samt kemisk industri och jord- och stenvaruindustri. På längre

sikt har minskningar skett i alla näringsgrenar men de har varit svagast inom polis- och försvarsväsen.

Under 1994 anmäldes sammanlagt 17 475 arbetssjukdomar. 53% av arbetssjukdomarna drabbade kvinnor och 47% män. De rapporterade arbetssjukdomarna har, med undantag för 1993, haft en nedåtgående trend sedan 1988. Minskningen totalt sett, liksom för belastningssjukdomarna, ligger för denna period på drygt 70%. Ännu större är minskningen för bullerorsakad hörselnedsättning och vibrationsskador med drygt 80%. Sjukdomar av sociala och organisatoriska faktorer har den minsta minskningen med ca 30%.

Den högsta frekvensen för arbetssjukdomarna förekommer för kvinnor inom näringsgrenarna textil- och beklädnadsindustri etc samt transportmedelsindustri med 13,1 respektive 12,2 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande. Bland män är frekvensen högst inom metallmalmsgruvor samt reningsverk, avfallsanläggningar etc (14,8 respektive 8,6 fall per 1 000 förvärvsarbetande).

De flesta arbetssjukdomarna har liksom tidigare år orsakats av belastningsfaktorer, 65% bland män och 74% bland kvinnor. Flest belastningssjukdomar har drabbat nacke eller skuldra (29% bland män och 37% bland kvinnor). Besvär i rygg och arm svarade vardera för 21% av fallen. Belastningssjukdomarna leder till lång sjukfrånvaro, i medeltal 64 dagar för fall anmälda under 1993. Särskilt långa sjukskrivningstider förekommer för besvär i rygg samt höft och ben bland personer som är 55 år eller mer med över 100 dagar i genomsnitt. Frekvensen för belastningssjukdomar är för män högst inom husbyggnadsindustri och för kvinnor inom textil- och beklädnadsindustri etc samt transportmedelsindustri.



Arbetssjukdomar genom kontakt med kemiska ämnen eller produkter svarade för 11% av arbetssjukdomarna under 1994. Eksem och andra hudsjukdomar är den vanligaste diagnosen (30% bland män och 40% bland kvinnor). Särskilt vanliga är hudbesvär bland de yngre kvinnorna (upp till 24 år). Allergier har högsta frekvensen bland yngre män (-24 år) och de något äldre kvinnorna (45-54 år). Asbestrelaterade åkommor (huvudsakligen pleura plaque) förekommer huvudsakligen bland de äldre männen. De vanligaste ämnena som rapporterats vid kemiskt betingade arbetssjukdomar är vatten och mögelsporer och den högsta frekvensen förekom inom näringsgrenen metallmalmsgruvor.

Hörselnedsättning av buller svarade för 9% av arbetssjukdomarna under 1994. Huvuddelen av fallen (91%) har drabbat män. Vibrationssjukdomarna svarade för 1% av arbetssjukdomarna och huvuddelen av de drabbade var män. De flesta vibrationsskadorna gäller händer och fingrar och har i de flesta fall uppgivits bero på arbete med handhållna maskiner eller verktyg.

Anmälningarna rörande sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer har under de senaste åren inte minskat i samma omfattning som andra sjukdomar. För 1994 svarade dessa arbetssjukdomar för 7% av samtliga fall och var därmed nästan lika vanliga som bullerskadorna och vanligare än t ex eksem. Anmälningar rörande sjukdomar till följd av organisatoriska eller sociala faktorer är vanligare bland kvinnor än bland män. Den faktor som bland män oftast uppgivits som orsak till dessa sjukdomar är högt arbetstempo eller stress med 44% av fallen. Bland kvinnor är det mobbning eller trakasserier som är vanligast med nära en tredjedel av fallen. Sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer hade 1993 den längsta sjukfrånvaron av alla arbetssjukdomar (drygt 100 dagar i genomsnitt).



## 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 (t ex diagnos, antal sjukdagar)
- skyddsaspekter (faktorer som kan ha medverkat vid skadans uppkomst, vidtagna och planerade åtgärder för att förhindra att skadan upprepas)

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

Specialbearbetningar kan beställas hos Arbetarskyddsstyrelsen. Uppdragen utförs till självkostnadspris.

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

Till vägledning för forskare och andra användare har ett informationsmaterial framställts. 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

Box 24 300

S-104 51 Stockholm

Det går också bra att ringa



**Börje Bengtsson**

08-730 95 78

**Madeleine Bastin**

08- 783 46 54



## 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 1994", in collaboration with Statistics Sweden (SCB), which is responsible for the technical production.

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

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

### **Work injury insurance**

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

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

The work injury insurance scheme presents a general description of what is to be considered as occupational injuries. The concept is taken to comprise injuries resulting from accidents or other harmful influences at work.

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

According to a transitional rule connected to the tightening up of the Work Injury Insurance Act, reports received by June 1993 would be judged according to the earlier rules, if the injury had appeared before 1 January 1993. Intense campaigns by the trade unions, among others, contributed to a doubling of the number of reported occupational diseases in 1993 compared to 1992. For 1994 occupational diseases have decreased by half compared to 1992, a continuation of the falling trend that has existed since 1989.



On 1 July 1993, the rules concerning compensation for occupational injuries were also changed. The work injury insurance is now fully coordinated with the general health insurance, and there is no extra compensation for occupational injuries. The injured person receives the same health insurance benefit as others, i.e. medical care on the conditions of the general health insurance, and a sickness benefit after two weeks of absence. Before that the employer provides sick pay to all, according to the Sick Pay Act. However, the insurance still includes an annuity for persons whose work capacity has been permanently reduced as the result of an occupational injury. In principle, this annuity provides full compensation for loss of earnings. The abolition of the higher work injury benefit means that in most cases there is no longer an incentive to report occupational injuries. The obligation for employers to report all injuries remains, however.

Occupational injuries are taken to include accidents occurring on the way to or from a workplace (commuting accidents) on condition that the journey was occasioned by and was closely connected with the insured person's work.

The work injury insurance, like the general social insurance does not regulate questions concerning compensation for incapacity and injury and other such inconveniences. In these respects, instead the injured employee is able to obtain compensation under special social security insurance agreements which have been concluded between employers' associations and trade unions and which include most employees in Sweden.

## **Data collection and classification**

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

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

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

- 1 The enterprise**, including the economic activities and the number of employed at the establishments.
- 2 The injured person** – age, occupation, length of service, etc.
- 3 The working conditions** – form of pay, experience of the injured person, etc.
- 4 The nature and extent of the injury** – part of body injured, nature of injury, number of days absence from work and final diagnosis (from the National Insurance Office).



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

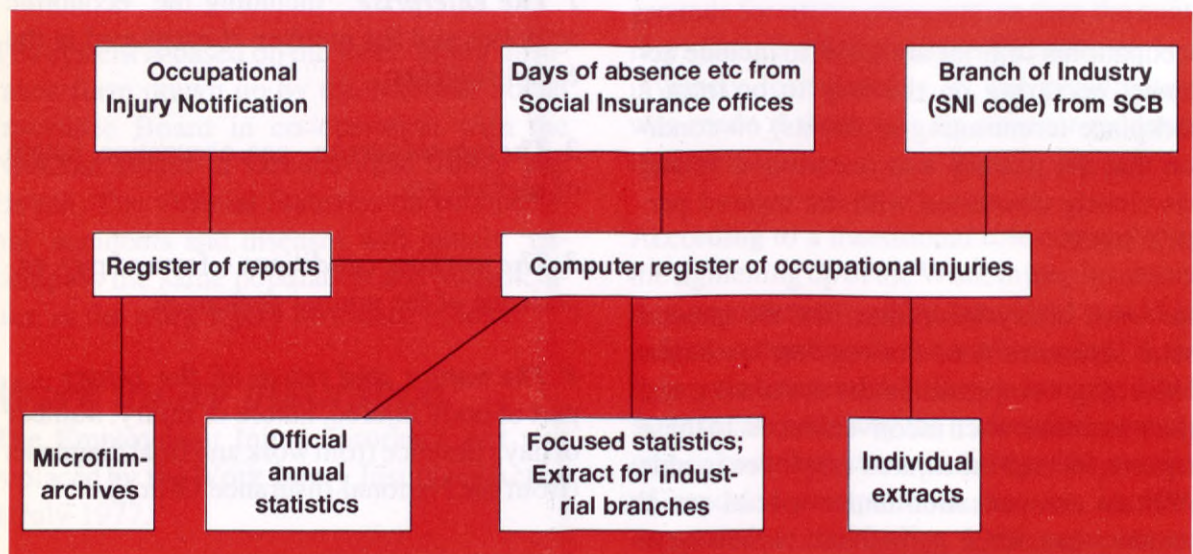
For the purpose of tables for official statistics, one main event and one principal agency is chosen according to a rating system based on ILO's recommendations for classification of accidents.

The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification, 1992, SE-SIC 92, which is based on the statistical classification of economic activities in the European Community, the revised version NACE Rev. 1. Data on economic branch of industry at establishment level within different enterprises are obtained from the Central Register of Enterprises, which is compiled by Statistics Sweden. From the same source the number of employees at the establishment is obtained.

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

### ***The information obtainable from ISA***

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





In 1994 the number of occupational injuries was 68 055 and they break down as follows:

• occupational accidents of which 242 were fatal (including 146 victims of the disaster of the Estonia)	38 994
• occupational diseases of which 93 were fatal	17 475
• commuting accidents of which 19 were fatal	11 586

In addition 42 006 occupational accidents not leading to absence from work and 2 711 old occupational diseases were reported. The figures above include occupational injuries for employees, self-employed persons and army conscripts etc.

Compared with 1993 occupational accidents have decreased by 8%, Occupational diseases decreased by 74%, as 1993 was an exceptional year, with a tightening up of the work injury insurance and intense campaigns to report occupational injuries. Compared to 1992 occupational diseases in 1994 decreased by 49%. The frequency rates for 1994 are 9.7 occupational accidents and 4.4 occupational diseases per 1 000 employed.

The decrease of occupational accidents in 1994 was concentrated to men. For women in the ages between 25 and 45 there was even a 10 per cent increase of accidents leading to more than two weeks absence. Among men, the youngest age group has the highest accident rate. Among women, the oldest group has the highest rate.

The most common occupational accident is falls (22%), mostly on the same level and mainly due to slipping. Another common accident is overload of part of the body (19%). Handling accidents and contact with moving

machine parts, object etc. are also fairly common, each amounting to 12% of the accidents in 1994.

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

On average, occupational accidents in 1994 led to 27 days of absence. The events leading to the most days of absence are explosions, fires etc and vehicle accidents.

Of the occupational diseases reported in 1994, 53% affected women and 47% affected men.

The most frequently reported occupational diseases, are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures (65% among men, 74% among women). The most common location is the neck or shoulder. 11% are caused by chemical substances or products (35% of them eczema) and 7% by social or organizational factors. Noise caused 9% of the diseases and vibrations 1%.

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

Occupational diseases often lead to many days of illness. In 1993 they had a mean of 59 days per case. Diseases caused by social or organizational factors have the most days of illness per case, more than 100. Ergonomic diseases led to 64 days of illness, on average.



## List of terms

Anställd(a)	Employee(s)
Arbetsolyckor	Occupational accidents
Arbetsjukdomar	Occupational diseases
Arbetsskador	Occupational injuries
Arbetsställe	Establishment
Arbetstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Arbetstimmar	Manhours
Buller	Noise
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egenföretagare	Self-employed person, entrepreneur
Ensidiga eller anstängande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working positions
Fysikaliska faktorer	Physical factors
Förvärvsarbetande	Economically active persons
Hela riket	The whole of Sweden
Huvudsaklig händelse	Main event
Huvudsaklig skadad kroppsdel	Main part of body injured
Huvudsaklig yttre faktor	Principal external agency
Invaliditetsfall	Disability cases
Kemiska ämnen eller produkter	Chemical substances or products
Kvinnor	Women
Kön	Sex
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)	LSP (act concerning state protection in connection with personal injuries)
Län	County
Medelantal sjukersättningsdagar per skada	Average number of compensation days per injury
Mer än 7 dagar	More than 7 days
Misstänkt orsak	Suspected cause
Män	Men

Näringsgren	Branch of industry
Olyckor på väg till/från arbetet	Commuting accidents
Organisatoriska och sociala faktorer	Organisational and social factors
Per en milj arbetstimmar	Per million manhours
Per 1 000 anställda	Per 1 000 employees
Per 1 000 förvärvsarbete	Per 1 000 employed
Personskadans följd	Result of personal injury
Samtliga	All
Sjukfrånvarons troliga längd	Estimated duration of absence from work
Skadad kroppsdel	Part of body injured
Smitta	Infection
SNI (Svensk standard för näringsgrensindelning)	SNI (Swedish standard Industrial Classification of all Economic Activities). Identical to ISIC's first four levels
Studerande	Student, apprentice
Summa	Sum
Totalt	Total
Typ av skada	Type of injury
Uppgift saknas	Data not available
Vibrationer	Vibrations
Värnpliktiga och övriga	Army conscripts and others
Yrke	Occupation
Yrkesställning	Employment status
Yttre faktor	External agency
Ålder	Age
<b>Huvudsaklig händelse</b>	<b>Main Event</b>
<b>Elolyckor</b>	<b>Electrical accidents</b>
direkt kontakt med elström	direct contact with electrical current
<b>Explosion, sprängning, brand etc</b>	<b>Explosion, blasting, fire</b>
brand	fire
explosion, sprängning	explosion, blasting
skjutning	shooting
stötkokning, överkokning	collision-boiling, boiling-over



**Skadad av värme**

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

**Skadad av kemiskt ämne**

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

**Skadad av maskin eller föremål i rörelse**

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

**Träffad av flygande föremål**

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

**Träffad av fallande föremål**

från egen hantering

**Fordonsolycka**

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

**Skadad av person eller djur**

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

**Fall av person**

Fall till samma nivå  
*därav till följd av*  
 halkning

**Injured by heat**

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

**Injured by chemical element**

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

**Injured by machine, object in motion**

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

**Struck by flying object**

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

**Struck by falling object**

handled by victim

**Accidents with vehicle**

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

**Injured by person or animal**

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

**Fall of person**

Fall on same level  
*of which as result of*  
 slippage



snubbling	stumbling
knuff	pushing
yrsel, trötthet, svimning	dizziness, fatigue, fainting
förlorat stöd, genomtramp	loss of support, stepping through floor etc
krängning, ryck hos fordon	lurching, jerk of vehicle
steg i luften	step off walkway
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
<b>Fall till lägre nivå</b>	<b>Fall to lower level</b>
<i>därav till följd av</i>	<i>of which as result of</i>
halkning	slippage
snubbling	stumbling
knuff	pushing
yrsel, trötthet, svimning	dizziness, fatigue, fainting
förlorat stöd, genomtramp	loss of support, stepping through floor etc
krängning, ryck hos fordon	lurching, jerk of vehicle
steg i luften	step off walkway
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
<b>Feltramp, snedtramp</b>	<b>Misstep</b>
spiktramp ed	step on nail
feltramp, snedtramp	misstep
<b>Överbelastning av kroppsdel</b>	<b>Overexertion of body part</b>
<i>därav till följd av</i>	<i>of which as a result of</i>
överbelastning genom lyft o d	overexertion through lifting etc
ansträngande rörelse utan lyft	through strenuous movements without lifting
<b>Hanteringsskada</b>	<b>Handling injury</b>
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
hanterat föremål lossnar eller går sönder	handled object coming loose or breaking
<b>Slagit emot stillastående föremål</b>	<b>Impact against stationary object</b>
<i>därav till följd av</i>	<i>of which as result of</i>
halkning	slippage
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
<b>Övrigt</b>	<b>Remaining</b>
eget oavsiktligt tillfogande utan redskap	accidental self-infliction excluding equipment
obehaglig upplevelse (chock)	unpleasant experience (shock)
<b>Uppgift saknas</b>	<b>Data not available</b>
<b>Summa</b>	<b>Total</b>



**Huvudsaklig skadad kroppsdel**

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

**Huvudsaklig yttre faktor**

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

**Main part of body injured**

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

**Principal external agency**

Hand held tools and implements  
 Lifting machines and appliances, transmission machinery  
 Vehicles, mobile machinery  
 Other converting machines  
 Electrical equipment  
 Vessels, pumps, ovens and furnaces, pipings  
 Technical aids, blasting agents  
 Construction parts, interior, fittings, scaffolding, ladders  
 Materials, goods, packaging, container  
 Chemicals, physical or biological factors  
 Other person and live animals



**Näringsgren**

- 01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske**
- 01 Jordbruk, jakt  
02 Skogsbruk
- 10-37 Tillverkning och utvinning**
- 13 Metallmalmsgruvor  
10-12,14 Utvinning, ej metallmalm  
15,16 Livsmedels- dryckesvaru- och tobaksindustri  
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri  
20 Trävaruindustri  
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri  
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri  
23,24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion
- 25 Gummi- och plastvaruindustri  
26 Jord- och stenvaruindustri
- 27 Stål- och metallverk  
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater  
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning  
30-33 Industri för el- och optikprodukter  
34,35 Transportmedelsindustri  
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri
- 40,41,90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering**
- 40 El-, gas- och värmeverk  
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
- 45 Byggnadsindustri**
- 45211 Byggande av hus  
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer  
453 Bygginstallationer

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

Agriculture, hunting  
Forestry

**Manufacturing, mining and quarrying**

Mining of metal ores  
Other mining and quarrying  
Food products and beverage industry, tobacco industry  
Industry for textiles and textileproducts, industry for leather and leather products  
Industry for wood and wood products  
Industry for pulp, paper and paper products

Publishers and printers; other industry for recorded media  
Industry for chemicals and chemical products, industry for refined petroleum products and nuclear fuel  
Industry for rubber and plastic products  
Industry for other non-metallic mineral products  
Industry for basic metals  
Industry for fabricated metal products, except machinery and equipment  
Industry for machinery and equipment n.e.c.

Industry for electrical and optical equipment  
Industry for transport equipment  
Furniture industry; manufacturing industry n.e.c.

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

Electricity, gas, steam and hot water works  
Sewage and refuse disposal plants, sanitation establishments

**Construction industry**

Constructors for general construction of buildings  
Constructors for construction of highways, roads, airfields and sport facilities  
Building installation contractors



<b>50-52, 60-64</b>	<b>Handel och kommunikation</b>	<b>Wholesale and retail trade, transport, storage and communication companies</b>
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	Sales and repair establishments for motor vehicles and motorcycles; petrol stations
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	Wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
52	Detaljhandel (ej motorfordon), reparationsverkstäder för hushållsartiklar	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair shops for personal and household goods
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	Transport and storage companies
64	Post- och telekommunikation	Post and telecommunications companies
<b>65-72, 74</b>	<b>Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>Financial institutions and insurance companies, real estate, renting and business service companies</b>
65-67	Banker och försäkringsbolag	Financial institutions and insurance companies
70-72, 74	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagsservicefirmor	Real estate, renting and business service companies
<b>73, 80</b>	<b>Utbildning och forskning</b>	<b>Institutes for research and development, educational establishments</b>
<b>85</b>	<b>Vård och omsorg</b>	<b>Health and social work establishments</b>
851, 852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	Health establishments, veterinary activities
85321, 85322	Barnomsorg	Pre-primary schools, other child day care establishments
85311, 85323	Äldre- och handikappomsorg	Service homes and homes for aged, day care establishments for the aged and handicapped
<b>55, 91-95</b>	<b>Personliga och kulturella tjänster</b>	<b>Hotels and restaurants, recreational, cultural and sporting establishments, membership organizations</b>
55	Hotell och restauranger	Hotels and restaurants
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	Recreational, cultural and sporting establishments
<b>75, 99</b>	<b>Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer</b>	<b>Public authorities and national defence, extra-territorial organizations and bodies</b>
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassorna	Public authorities, social security offices
7522	Totalförsvaret	The Armed Forces etc.
7524	Polisverksamhet	Police authorities
7525	Brand- och räddningsverksamhet	Fire-brigades
	<b>Näringsgren saknas</b>	<b>Data about the industry is missing</b>
	<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>All industries</b>



**Skadans art**

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

**Nature of injury**

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



## Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor

### Näringsgren

75124	Administration av omsorg och socialtjänst	9261	Drift av sportanläggningar
7512	Administration av vård, utbildning, kultur och annan samhällsservice	40100	Elförsörjning
45250	Andra bygg- och anläggningsarbeten	45310	Elinstallationer
85322	Annan barnomsorg	40	El-, gas- och värmeverk
85140	Annan hälso- och sjukvård	40,41,	Energiproduktion, vattenförsörjning och
6021	Annan linjebunden landtransport av passagerare	90	avfallshantering
287	Annan metallvarutillverkning	92	Enheter för rekreation, kultur och sport
273	Annan primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar, ej EKSG	70-72,	Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-
927	Annan rekreationsverksamhet	74	servicefirmor
930	Annan serviceverksamhet	703	Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag
9262	Annan sportverksamhet	7032	Fastighetsförvaltning på uppdrag
63400	Annan transportförmedling	65-72,	Finansiell verksamhet och
2222	Annan tryckning	74	företagstjänster
7420	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet etc	05	Fiske
75222	Arméförsvar	75224	Flygförsvar
65-67	Banker och försäkringsbolag	274	Framställning av andra metaller än järn
85321	Barnomsorg inom förskola	159	Framställning av drycker
85322	Barnomsorg, annan	27100	Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG-prod)
285	Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	22	Förlag; grafisk och annan reproduktions-industri
153	Beredning o hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker	221	Förlagsverksamhet
50201	Bilservice, ej specialiserad	261	Glas- o glasvarutillverkning
01300	Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	222	Grafisk produktion
7525	Brand- och räddningsverksamhet	80100	Grundskoleutbildning
45211	Byggande av hus	25	Gummi- och plastvaruindustri
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar	802	Gymnasial utbildning
453	Byggnationer	80220	Gymnasial yrkesutbildning
45	Byggnadsindustri	5010	Handel med motorfordon utom motorcyklar
281	Byggnadsmetallvarutillverkning	50102	Handel med personbilar
452	Bygg- och anläggningsarbeten	50-52,	Handel och
74202	Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	60-64	kommunikation
15130	Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	55	Hotell och restauranger
52	Detaljhandel (ej motorfordon) reparation av hushållsartiklar	551	Hotellverksamhet
5211	Detaljhandel med brett, sortiment mest livsmedel, drycker och tobak	5511	Hotellverksamhet med restaurangrörelse
521	Detaljhandel med brett sortiment	9302	Hår- och skönhetsvård
74600	Detektiv- och bevakningsverksamhet; säkerhetstjänst	93021	Hårvård
		851,852	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet
		851	Hälso- och sjukvård
		51390	Icke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak
		92621	Idrottsutövning
		30-33	Industri för el- och optikprodukter



**Näringsgren (forts)**

28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	51530	Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods
90002	Insamling, sortering o omlastning av icke miljöfarligt avfall	51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon
99	Internationella organisationer	55,	Personliga och
01	<b>J</b> ordbruk, jakt	91-95	kulturella tjänster
01,02,05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	25220	Plastförpackningstillverkning
26	Jord- och stenvaruindustri	252	Plastvarutillverkning
741	Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet, holdingverksamhet	7524	Polisverksamhet
60100	Järnvägstransport	641	Postbefordran
24	<b>K</b> emisk industri	64	Post- och telekommunikationer
60211	Kollektivtrafikverksamhet	7470	<b>R</b> engöring och sotning
15111	Kreatursslakt	90	Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
1511	Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött	55300	Restaurangverksamhet
23	Kärnbränsleproduktion, petroleumraffinering	014	<b>S</b> ervice till jordbruk utom veterinärverksamhet
60212	<b>L</b> injebussverksamhet	02	Skogsbruk
52112	Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad	151	Slakt,beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror
15-16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	454	Slutbehandling av byggnader
74701	Lokalvård	85110	Sluten sjukvård
451	<b>M</b> ark- och grundarbeten	926	Sportverksamhet
2111	Massatillverkning	75111	Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	80210	Studieförberedande gymnasial utbildning
211	Massa-, pappers- och papptillverkning	27	Stål- och metallverk
1551	Mejerivarutillverkning	21112	Sulfatmassatillverkning
155	Mejerivaru- och glasstillverkning	20101	Sågning
28520	Metallegoarbeten	2010	Sågning och hyvling av trä; träimpregnering
13	Metallmalmsgruvor	85312	Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda
34100	Motorfordonstillverkning	4522	<b>T</b> akarbeten
45441	Måleriarbeten	85130	Tandvård
4544	Måleri- och glasmästeriarbeten	60220	Taxitrafik
36	Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	6420	Telekommunikation
751	<b>O</b> ffentlig förvaltning	17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	292	Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål
853	Omsorg och sociala tjänster	36140	Tillverkning av andra möbler
8532	Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	295	Tillverkning av andra specialmaskiner
8531	Omsorg och sociala tjänster med boende	241	Tillverkning av baskemikalier
2112	<b>P</b> appers- och papptillverkning	286	Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror
514	Partihandel med hushållsvaror	2661	Tillverkning av betongvaror för byggändamål
515	Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter		
513	Partihandel med livsmedel, drycker och tobak		
516	Partihandel med maskiner och utrustning		



**Näringsgren (forts)**

- |       |  |        |  |
|-------|--|--------|--|
| 20302 | Tillverkning av byggnads- och inrednings-<br>snickerier                            | 70201  | Uthyrning av bostäder  |
| 34300 | Tillverkning av delar och tillbehör till motor-<br>fordon och motorer              | 7020   | Uthyrning av egna fastigheter  |
| 2971  | Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner<br>och apparater                       | 10-12, | Utvinning,   |
| 251   | Tillverkning av gummivaror   | 14     | ej metallmalm  |
| 29520 | Tillverkning av gruv-, bergbrytnings- och<br>byggmaskiner                          | 41     | <b>V</b> attenförsörjning  |
| 297   | Tillverkning av hushållsmaskin och apparat<br>ej i annan huvudgrupp                | 913    | Verksamhet i religiösa samfund och i andra<br>intresseorganisationer |
| 272   | Tillverkning av järn- och stålrör  | 91310  | Verksamhet i religiösa samfund                                       |
| 34200 | Tillverkning av karosseri för motorfordon;<br>släpfordon och påhängsvagn           | 852    | Veterinärverksamhet  |
| 15822 | Tillverkning av kex och konserverade bakverk                                       | 8042   | Vuxenskolor m m  |
| 1582  | Tillverkning av knäckebröd, kex och<br>konserverade bakverk                        | 804    | Vuxenutbildning och övrig utbildning                                 |
| 21123 | Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp  | 4533   | VVS-arbeten  |
| 29220 | Tillverkning av lyft- och godshanterings-<br>anordningar                           | 85313  | Vård och behandling i hem för vård eller boende                      |
| 291   | Tillverkning av maskin för alstrande och<br>användning av mekanisk kraft, ej motor | 85     | Vård och omsorg  |
| 29    | Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan<br>underavdelning                    | 85311  | Vård och service till boende i servicehus etc                        |
| 28110 | Tillverkning av metallstommar och delar därav                                      | 60240  | Vägtransport av gods   |
| 361   | Tillverkning av möbler   | 45230  | Väg- och markanläggningsentreprenörer                                |
| 212   | Tillverkning av pappers- och pappvaror   | 45331  | Värme- och sanitetsarbeten   |
| 32200 | Tillverkning av radio- och TV-sändare,<br>trådtelefoni och telegrafiapparater      | 85311, |  |
| 35200 | Tillverkning av rälsfordon   | 85323  | Äldre- och handikappomsorg   |
| 2722  | Tillverkning av stålrör  | 85323  | Äldre- och handikappomsorg (ej servicehus<br>etc)                    |
| 27222 | Tillverkning av sömlösa stålrör  | 85120  | Öppen hälso- och sjukvård  |
| 21121 | Tillverkning av tidnings- och journalpapper  | 7511   | Övergripande offentlig förvaltning                                   |
| 266   | Tillverkning av varor av betong, cement och<br>gips                                | 602    | Övrig landtransport  |
| 2862  | Tillverkning av verktyg och redskap  | 158    | Övrig livsmedelsframställning  |
| 2121  | Tillverkning av wellpapp och pappers-,<br>pappförpackningar                        | 2875   | Övrig metallvarutillverkning   |
| 2956  | Tillverkning av övriga specialmaskiner   | 524    | Övrig specialiserad butikshandel med nya varor                       |
| 10-37 | Tillverkning och utvinning   | 29240  | Övrig tillverkning av maskiner för allmänt<br>ändamål                |
| 7522  | Totalförsvar   | 21129  | Övrig tillverkning av papper och papp                                |
| 6110  | Transport över hav, kustsjöfart  | 63220  | Övriga stödtjänster till sjöfart                                     |
| 60-63 | Transport, magasinering, kommunikation   | 632    | Övriga stödtjänster till transport                                   |
| 34,35 | Transportmedelsindustri  |        |  |
| 2030  | Trähus- och byggnadssnickeritillverkning   |        |  |
| 22222 | Tryckning av böcker och övriga trycksaker  |        |  |
| 20    | Trävaruindustri  |        |  |
| 5020  | Underhåll och reparation av motorfordon, ej<br>motorcyklar                         |        |  |
| 4521  | Uppförande av hus och andra byggnadsverk   |        |  |
| 73-80 | Utbildning och forskning   |        |  |
| 70203 | Uthyrning av andra lokaler   |        |  |



## Yrke

25	<b>A</b> DB-arbete m m	25	Computer processing work (ADP)
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	2	Administrative, managerial and clerical work
872	Anläggningsmaskinförare m fl	872	Earth-moving and related machinery operators
13	Apoteksarbete	13	Pharmaceutical work
706	Appretur- och beredningsarbetare	706	Textile finishers, dyers
222	Arbetsförmedlingstjänstemän m fl	222	Employment exchange officials
112	Arbetssterapeuter m fl	112	Occupational therapists
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads- och anläggningstekniskt arbete	001	Architects, civil engineers and civil engineering technicians
092	Arkivarier, museitjänstemän	092	Archivists and museum curators
942	<b>B</b> adpersonal	942	Bath attendants
822	Bagare, konditorer	822	Bakers and pastry cooks
292	Banktjänstemän	292	Bank tellers and finance clerks
104	Barnmorskor	104	Midwives
153	Barnskötare m fl	153	Children nurses
971	Begravningsbyråpersonal	971	Undertakers
793	Betongarbetare m fl	793	Concrete workers
851	Betongvaruarbetare m fl	851	Cast concrete product makers
091	Bibliotekarier m fl	091	Librarians
071	Bildkonstnärer m fl	071	Sculptors, painters and commercial artists
021	Biologer	021	Biologists
02	Biologiskt arbete	02	Biological work
804	Bokbinderiarbetare	804	Bookbinders
531	Borr- och produktionsarbetare (petroleum)	531	Petroleum extraction workers
901	Brandpersonal	901	Firefighters
511	Brunns- och 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	<b>C</b> hoklad- och konfektyrarbetare	823	Chocolate and confectionary makers
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	90	Civilian protective service work
252	<b>D</b> atamaskinoperatörer m fl	252	Computer operators
814	Dekoratörer, glaserare (glas, keramik)	814	Glass and ceramics painters and decorators
072	Dekoratörer, textare	072	Display artists
891	Diversearbetare	891	Unskilled manual workers
89	Diversearbete	89	Unskilled manual workers
051	Domstolsjurister	051	Judges and lawyers in courts of justice
86	Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	86	Stationary engine operation work (energy and water supply)
861	Driftmaskinister m fl	861	Stationery engine and related equipment operators
61	Däcks- och maskinpersonalarbete	61	Ships deck and engine-room work
611	Däckspersonal	611	Ships deck ratings
312	<b>E</b> gendoms- och värdepappersmäklare	312	Real estate and securities brokers
297	Egendomsförvaltare	297	Property managers



**Yrke (forts)**

261	Ekonomer	261	Economists
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	232	Financial managers, accountants
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	26	Economic and statistics work
76	Elektroarbete	76	Electrical and electronics work
761	Elmontörer	761	Electrical fitters and wiremen
682	Expeditionsvakter m fl	682	Messengers
673	Expeditorer (televerket)	673	Telecommunications clerks
131	<b>F</b> armaceuter	131	Pharmacists
601	Fartygsbefäl	601	Ships' deck officers
931	Fastighetsarbetare m fl	931	Building caretakers
93	Fastighetsskötsel och städning	93	Caretaking and cleaning work
741	Finmekaniker	741	Precision-instrument makers
74	Finmekaniskt arbete	74	Precision-instrument and precious metal manufacturing work
431	Fiskare	431	Fishermen
43	Fiskeriarbete m m	43	Fishing
432	Fiskodlare	432	Fishfarmers
62	Flygarbete	62	Aircraft officers work
621	Flygförare m fl	621	Aircraft pilots-, navigators and flight engineers
662	Flygledare, flygklarare m fl	662	Air-control officers, flight dispatchers
762	Flygplans- och fordonselektriker	762	Aircraft and vehicle electrician
651	Flygtrafikassistenter	651	Air traffic controllers
812	Formare (keramik)	812	Potters
073	Formgivare m fl	073	Designers
074	Fotografer	074	Photographers
805	Fotolaboratoriearbetare	805	Photographic laboratory workers
941	Frisörer, skönhetsvårdare m fl	941	Hairdressers, beauticians
691	Fyrvaktare, sluss- och hamnvakter m fl	691	Lighthouse and lock operators and harbour service assistants
152	Föreståndare, ledare m fl (barn-, ungdoms-, äldre- och handikappsomsorg)	152	Managers of social welfare institutions
155	Föreståndare, vårdare m fl (för psykiskt utvecklingsstörda)	155	Managers and assistants (for the mentally retarded)
21	Företagsadministrativt arbete	21	Business administrative work
211	Företagsadministratörer	211	Business administrators
036	Förskollärare, fritidspedagoger m fl	036	Pre-primary education teachers, recreation-activities organizers
294	Försäkringskassätjänstemän	294	National insurance clerks
293	Försäkringstjänstemän	293	Insurance clerks
333	Försäljare (detaljhandel)	333	Shop assistants
701	<b>G</b> arnförarbetare	701	Fibre processors
852	Garvare, skinnberedare	852	Tanners and fur dressers
014	Geologer m fl	014	Geologists
737	Gjuteriarbetare	737	Metal casters and moulders
81	Glas-, keramik- och tegelarbete	81	Glass, pottery and tile work
811	Glashyttarbetare m fl	811	Glassformers and cutters
796	Glasmästeriarbetare	796	Glaziers
87	Godshantering och maskinkörning	87	Material handling and related work
782	Golvbeläggningsarbetare	782	Floor layers
80	Grafiskt arbete	80	Printing work



## Yrke (forts)

757	Grovplåtslagare, stålkonstruktionsmontörer	757	Structural metal prepares and erectors
50	Gruv- och stenbrytningsarbete m m	50	Mining and quarrying work
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarbete m m	5	Mining, quarrying and petroleum extraction work
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	501	Miners, quarrymen
745	Guld- och silversmeder	745	Jewellery and precious metal workers
834	Gummivaruarbetare	834	Rubber products makers
661	<b>H</b> amntrafikbefäl m fl	661	Harbour masters
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	91	Lodging and catering service work
915	Hotellchefer, hotellreceptionister m fl	915	Hotel managers, hotel receptionists
914	Hovmästare- servitörer m fl	914	Waiters
412	Husdjursskötare	412	Livestock, dairy and poultry farm workers
921	Hushållsföreståndare, hembiträden m fl	921	Housekeepers, domestic helps
92	<b>H</b> usligt arbete	92	Private household work
94	Hygien och skönhetsvård	94	Hygiene and personal care work
731	Hytt- och metallugnsarbetare	731	Furnacemen
10	Hälsa- och sjukvårdsarbete	10	Health and nursing work
1	Hälsa- och sjukvårdsarbete, socialt arbete	1	Health and nursing work, social work
062	<b>I</b> nformationsmän	062	Public relations and publicity officers
007	Ingenjörer och tekniker inom andra tekniska verksamhetsområden	007	Engineers and engineering technicians n.e.c.
003	Ingenjörer och tekniker med elektroniskt och teletekniskt arbete	003	Electronics and teletechnical communications engineers and technicians
002	Ingenjörer och tekniker med elkrafttekniskt arbete	002	Electrical engineers and technicians
006	Ingenjörer och tekniker med gruvtekniskt, metallurgiskt och petroleumtekniskt arbete	006	Metallurgists, mining and petroleum engineers and technicians
005	Ingenjörer och tekniker med kemiskttekniskt arbete	005	Chemical engineers and technicians
004	Ingenjörer och tekniker med mekanist/tekniskt arbete	004	Mechanical engineers and technicians
321	Inköpare m fl	321	Buyers
32	Inköpsarbete	32	Purchasing work
766	Inspelningstekniker m fl	766	Recording, sound and light equipment operators
795	Isoleringsmontörer	795	Insulators
421	<b>J</b> aktvårdare, jägare	421	Game-keepers and hunters
41	Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	41	Agricultural, horticultural and livestock work
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	40	Agriculture, horticulture and forestry management
402	Jordbruksbefäl	402	Farm managers and supervisors
022	Jordbruksrådgivare m fl	022	Agricultural advisors
061	Journalister, författare m fl	061	Journalists, authors
054	Juridiska ombudsmän	054	Legal advisers (in enterprises or other organizations)
05	Juridiskt arbete	05	Low work
652	Järnvägspersonal i konduktörs- och stationstjänst	652	Railway conductors and yardmen
291	<b>K</b> alkylatorer, orderbehandlare	291	Cost computing and estimating clerks
01	Kemiskt och fysikaliskt arbete, laboratoriearbete	01	Chemical and physical science work, laboratory work



**Yrke (forts)**

83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	83	Chemical processing work, rubber- and plastic production work
016	Kemister, fysiker, laboratorieingenjörer (kem eller fysikal lab)	016	Chemists, physicists, laboratory engineers
033	Klasslärare	033	Primary education teachers
912	Kockar, kallskänkor	912	Cooks
832	Kokare, ugnsskötare (kem processer)	832	Cookers and furnacemen (chemical process)
3	Kommersiellt arbete	3	Sales work
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	65	Transport conductor and transport assistant work
825	Konservarbetare	825	Canning workers
07	Konstnärligt arbete	07	Artistic work
241	Kontorssekreterare, stenografer	241	Secretaries, stenographers
674	Kontorstelefonister m fl	674	Telephone operators
192	Kostexperter	192	Dietitians and nutritionists
871	Kran- och traversförare m fl	871	Crane and hoist operators
833	Kross-, kvar- och kalanderskötare (kem prod)	833	Crushers, grinders and calender operation (chemical products)
821	Kvarnarbetare	821	Grain mill and oil press workers
913	Köksbiträden, restaurangbiträden m m	913	Kitchen assistants, restaurants workers
712	Körnsärer	712	Fur tailors
012	Laboranter, laboratoriebiträden (ej sjukvårdslab)	012	Laboratory technicians and assistants (not medical lab)
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	013	Laboratory assistants (medical lab)
783	Lackerare	783	Painters (others than building)
882	Lager- och förrådsarbetare	882	Store and warehouse workers
411	Lantarbetare	411	Agricultural workers
400	Lantbrukare, skogsbrukare m fl	400	Working proprietors in agriculture and forestry
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	4	Agricultural, forestry and fishing work
641	Last- och paketbilsförare	641	Lorry and pickup drivers
765	Linjemontörer	765	Electric linemen
06	Litterärt och journalistiskt arbete m m	06	Literary and journalistic work
82	Livsmedels- och tobaksarbete	82	Food processing and tobacco production work
63	Lok- och motorvagnsförararbete	63	Railway engine drivers work
631	Lok- och motorvagnsförare	631	Railway engine drivers
602	Lotsar	602	Ship pilots
723	Lädersömmare m fl	723	Leather goods makers
101	Läkare	101	Physicians and surgeons
034	Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	034	Secondary education teachers (aesthetical-practical subjects)
032	Lärare i teoretiska ämnen	032	Secondary education teachers (theoretical subjects)
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	035	Technical education teachers
521	Malmbehandlare	521	Ore dressers
52	Malmbehandlingsarbete	52	Ore dressing work
753	Maskin- och motorreparatörer m fl	753	Machine assemblers and engine mechanics
603	Maskinbefäl	603	Ships' engineers
763	Maskinelektriker m fl	763	Electrical machinery assemblers and repairmen
752	Maskinmontörer, hopsättare m fl	752	Machinery fitters



## Yrke (forts)

612	Maskinpersonal	612	Engine-room ratings
242	Maskinskrivare m fl	242	Typists
84	Massa- och pappersarbete	84	Pulp and paper making work
105	Medicinsk-tekniska assistenter	105	Medical technicians
827	Mejerister, mejeriarbetare	827	Dairy workers
746	Metallgravörer	746	Engravers
758	Metalliserare m fl	758	Metal platers and coaters
015	Meteorologer, hydrologer m fl	015	Meteorologists, hydrologists
98	Militärt arbete	98	Military work
16	Miljö- och hälsoskyddsarbete	16	Environment and health protection work
713	Modister, hattmakare	713	Milliners and hatmakers
791	Murare m fl	791	Bricklayers
076	Musiker	076	Composers and musicians
853	Musikinstrumentmakare m fl	853	Musical instrument makers and tuners
78	Målnings- och golvbeläggningsarbete	78	Painting and floor laying work
008	Mätningssingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	008	Surveyors and cartographical engineers and technicians
776	Möbelsnickare m fl	776	Cabinet makers and joiners
743	Optiker	743	Opticians
212	Organisationsadministratörer	212	Organisation administrators
881	Paketerare, emballerare m m	881	Packers
88	Paketeringsarbete, lagerarbete m m	88	Packing and storage work
842	Pappersarbetare	842	Paper makers
841	Pappersmassarbetare	841	Paper pulp preparers
843	Pappersvaruarbetare	843	Paper products makers
331	Parti- och detaljhandlare m fl	331	Working proprietors, wholesale and retail trade
03	Pedagogiskt arbete	03	Educational work
22	Personalarbete m m	22	Personnel work
221	Personaltjänstemän	221	Personnel officers
99	Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	99	Workers reporting occupations unidentifiable or inadequately described
999	Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	999	Workers reporting occupations unidentifiable or inadequately described
53	Petroleumutvinningsarbete	53	Petroleum extraction work
835	Plastvaruarbetare	835	Plastic products makers
903	Polispersonal	903	Policemen
67	Post- och teleexpeditionsarbete	67	Postal service and telecommunications work
681	Postiljoner	681	Mail sorting clerks and postmen
68	Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	68	Mail distribution and messenger work
671	Postmästare, postkassörer m fl	671	Postmasters, post office clerks
053	Praktiserande jurister m fl	053	Other jurists (private practice)
952	Pressare, strykare	952	Pressers
831	Processoperatörer (kem processer)	831	Chemical process workers
063	Programtjänstemän (radio, TV)	063	Programme editors (radio, TV)
041	Präster och pastorer	041	Ministers of religion
191	Psykologer	191	Psychologists
916	Pursers, trafikvärdinnor m fl	916	Pursers, stewards, stewardesses
414	Pälsdjurs- och renskötare	414	Fur-bearing animal farm workers and reindeer herdsman



**Yrke (forts)**

406	Pälsdjursuppfödare	406	Breeders of fur-bearing animals
675	<b>R</b> adiotelegrafister, radioexpeditörer m fl	675	Telegraphers, radio communication operators
23	Redovisningsarbete m m	23	Accounting work
077	Regissörer, inspicienter m fl	077	Producers, directors, stage managers (film, theatre)
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster	31	Sales work (business services and assets)
311	Reklammän m fl	311	Advertising salesmen
04	Religiöst arbete	04	Religions work
405	Renägare	405	Reindeer farmers
313	Representanter och förmedlare (tjänster)	313	Business services salesmen
802	Reproduktionsarbetare	802	Printing and photo engravers
231	Revisorer	231	Auditors
771	Rundvirkeshanterare	771	Timberhandlers
755	Rörarbetare	755	Plumbers and pipe fitters
11	Rörelse- och arbetsterapiarbete	11	Physiotherapy and occupational therapy work
20	<b>S</b> amhällsadministrativt arbete	20	Government legislative and administrative work
202	Samhällsadministratörer (landstingskommunal förvaltning)	202	Legislators and administrators (county council administration)
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	203	Legislators and administrators (local government)
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	201	Legislators and administrators (central government)
075	Scenkonstnärer m fl	075	Performing artists
24	Sekreterar- och maskinskrivningsarbete m m	24	Clerical and related work
90-97	Servicearbete m m	90-97	Service work
111	Sjukgymnaster m fl	111	Physiotherapists
103	Sjuksköterskor	103	Registered nurses
102	Sjukvårdsföreståndare m fl	102	Nursing administrators
60	Sjöbefälsarbete	60	Ships' officers work
773	Skikträ- och träfiberskivearbetare	773	Laminated wood and fibreboards workers
72	Sko- och lädervaruarbete	72	Shoe and leather goods work
722	Skoarbetare	722	Shoe cutters, lasters and sewers
441	Skogsarbetare	441	Loggers
44	Skogsarbete	44	Forestry work
404	Skogsbefäl	404	Forestry managers and supervisors
023	Skogsbruksrådgivare m fl	023	Forestry advisors
030	Skolledare, utbildningsledare	030	Principals, headmasters
721	Skomakare	721	Shoemakers and shoe repairers
902	Skorstensfejare	902	Chimney sweeps
711	Skräddare	711	Tailors
162	Skyddsingenjörer, ergonomer m fl	162	Safety engineers, ergonomists
106	Skötare inom psykiatrisk vård	106	Attendants in psychiatric care
826	Slaktare, charkuterister m fl	826	Butchers and meat preparers
736	Smeder	736	Blacksmiths, hammersmiths and forgers
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	151	Social and social welfare workers
15	Socialt arbete	15	Social work
296	Speditörer, transportplanerare m fl	296	Forwarders, transport planners
702	Spinnare m fl	702	Spinners
96	Sport och idrott	96	Sports and physical training work



## Yrke (forts)

961	Sportledare, travtränare m fl	961	Coaches, horse trainers
642	Spårvagns- och tunnelstågförare	642	Tram and underground drivers
262	Statistiker m fl	262	Statisticians
854	Stenhuggeriarbetare	854	Stone cutters and carvers
911	Storköksföreståndare m fl	911	Catering supervisors
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	73	Metal processing work
932	Stödare m fl	932	Cleaners
756	Svetsare, gasskärare m fl	756	Welders and flame cutters
251	Systemerare, programmerare m fl	251	Systems analysts, programmers
332	Säljare (partihandel)	332	Salesmen (wholesale)
801	Sättare m fl	801	Type-setters
716	Sömmerskor, sömmare	716	Dressmakers and sewers
71	Sömnadsarbete m m	71	Tailoring and sewing work
122	Tandhygienister m fl	122	Dental hygienists
121	Tandläkare	121	Dentists
123	Tandsköterskor	123	Dental assistants
744	Tandtekniker	744	Dental technicians
12	Tandvårdsarbete	12	Dental work
714	Tapetserare	714	Upholsterers
00	Tekniskt arbete	00	Technical work
0	Tekniskt, naturvetenskapligt, samhällsvetenskapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete	0	Professional, technical and related work
764	Telereparatörer och elektronikreparatörer, -montörer	764	Tele- and electronic repairmen and fitters
70	Textilarbete	70	Textile work
705	Textilmaskinställare	705	Weaving and knitting machine setters
715	Tillskärare m fl	715	Patternmakers and cutters
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



**Yrke (forts)**

742	Urmakare m fl	742	Watchmakers
037	Utbildningskonsulenter m fl	037	Educational methods advisors
733	Valsare	733	Rolling-mill workers
643	Varubud m fl	643	Delivery men
33	Varuförsäljning	33	Sales work (goods)
75	Verkstads- och byggnadsmetallarbeta	75	Metal machine work and building metal work
751	Verkstadsmekaniker	751	Toolmakers, machinetool setters and operators
777	Verkstadssnickare	777	Woodworking machine operators
14	Veterinärarbete m m	14	Veterinary work
141	Veterinärer	141	Veterinarians
42	Viltvård och jakt	42	Wildlife protection work and hunting
905	Vårdare m fl (kriminalvård)	905	Prison and reformatory officials
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	154	Home helpers
64	Vägtrafikarbete m m	64	Motor vehicle drivers and delivery work
653	Vägtrafikassistenter m fl	653	Road transport, assistants
664	Vägtrafikledare m fl	664	Road transport supervisors
906	Väktare m fl	906	Watchmen
732	Värmare, härdare m fl	732	Metal annealers, temperers and case-hardeners
703	Vävare, stickare m fl	703	Weavers, knitters
707	Vävavsynare, tyglagare	707	Fabrics inspectors and menders
161	Yrkesinspektörer, hälsovårdsinspektörer	161	Occupational, safety and public health inspectors
981	Yrkesofficerare	981	Officers
052	Åklagare, polischefer, kronofogdar m fl	052	Prosecutors, police commissioners



## Yttre faktor

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



**Yttre faktor (forts)**

01903	Eldhandvapen	03295	Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc)
4	Elektrisk utrustning	60051	Grop, brunn, dike eller dylikt
80350	Elektrolyter	76202	Grus, sand, jord, lera
410	Elkomponent	27423	Grävmaskin, traktor med grävaggregat
41002	Elledning	10206	<b>H</b> amnkran, bom etc
40003	Elmotor	00	(Handhållen) maskin
02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)	01	Handhållet sprut- eller skjutdon
72	Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning	92002	Handskar
00830	Emballeringsapparat	03	Handverktyg, handredskap
28282	Excenterpress	28150	Haspel eller dylikt
12	<b>F</b> artyg	10	Hiss, lyftinrättning, transportör
600	Fast- eller hopspänningsanordning	76413	Hjul, däck, innerslang av gummi
03452	Fil, brotsch, slipskiveavrundare	76003	Horn, ben
76104	Flis, spån, bark, ris eller dylikt	03493	Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc)
23021	Flishugg	86016	Hund
13000	Flygplan	28280	Hydraulpress
52002	Fläkt inkl. ledning eller kanal	23429	Hyvel (ej rikthyvel)
115	Fordon, ej motordrivet	00227	Häckklippningsmaskin
11	Fordon, motorredskap	25590	Häftmaskin (klamrer eller lim) upptagningsmaskin
26390	Formningsmaskin (sprutning, gjutning)	28790	Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
76143	Frukt, grönsaker (ej växande)	86011	Häst
28439	Fräs	11503	Hästanspänt fordon
00491	Fräs- eller hyvelmaskin	76141	Hö, halm eller dylikt (ej växande)
23439	Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin	852	<b>I</b> cke joniserande strålning
85	Fysikaliska faktorer	32018	Idrotts- och lekredskap
76903	Färg, klister, lim	32003	Industrirobot
8047	Färger, kemskada	60013	Innertak
41001	Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt	610	Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)
60052	Fördämning, slänt	86040	Insekter, spindlar, kvalster
11261	<b>G</b> affeltruck	76501	Is, snö
767	Gas	11251	<b>J</b> ordbrukstraktor
8313	Gas eller ånga från process, reaktion e d	20092	Jordfräs, rotorkultivator
831	Gas, kemskada	22190	<b>K</b> alander, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc
53003	Gasflaska, sprayflaska	84204	Kalk
02500	Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)	28212	Kantbockningsmaskin
40001	Generator, transformator, omformare e d	28211	Kantpress
76206	Gips	10104	Kedje- eller skraptransportör
76222	Gipsskiva	82	Kemiska faktorer, avfallsprodukter
28310	Gjutanordning för göt och ämnen	83	Kemiska faktorer, emission
28311	Gjutmaskin	8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer
7621	Glasprodukt, byggelement av glas	03224	Klippverktyg (sax etc)
76004	Glas (fönster eller dylikt)	84916	Klor
76207	Glassmälta	92003	Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)
92004	Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd	22216	Klädpress
61022	Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)	920	Klädsel och utrustning, personburen
60011	Goly, bjälklag, terrass, innerdäck, durk	10404	Klämsax, lyfthandske
28220	Gradsax		



**Yttre faktor (forts)**

03497	Kniv, skalpell	02795	Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon
23480	Kombinerad snickerimaskin	8123	Lösningsmedel
52001	Kompressor, pump	10405	<b>M</b> agnet-, vakumlyftare
520	Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt	26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin
102	Kran, telfer, lyftblock, spel	22100	Mangel, strykmaskin
76001	Kropp, styckningsdel, kött (ej levande varelse)	27	Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav
20486	Kvistare/kapare t ex processor	26	Maskin för framställning av petroke-miska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)
21721	Kyl och frys	21	Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kostmetika eller tobaksvaror
54001	Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	28	Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning
5	Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper
10401	Kättinglänga, stropp	20	Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring
21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt	22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk
11109	<b>L</b> astbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition
10205	Lastbils- och traktormonterad kran	0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)
73	Lastbärare	70002	Massgodshög (sand, spån etc)
60031	Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong	76	Material
10402	Lastkrok, krokblock	7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement
11263	Lastmaskin, frontlastare	00429	Mejslings- eller rensningsmaskin för metall
73004	Lastpall	93004	Mekaniskt styrt tempoarbete
80790	Lim	7631	Metallelement (stål eller dylikt)
23520	Limningsmaskin, limpress	763	Metalliskt material
10197	Linbana	76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc)
10211	Linspel, kättingspel	76311	Metalltråd, band
768	Livsmedel	763	Metallprodukt
85711	Ljusbåge (svetsning eller dylikt)	76316	Metallprofil, balk, stång
11001	Lok, tunnelvagn, spårvagn	76314	Metallrör, järnrör
54004	Lokaluppvärmningsutrustning, t ex elradiator, värmefläkt, byggtork	76317	Metallskrot odefinierat
60037	Lucka, lock	76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut
130	Luftfarkost	8083	Metallytbehandlingsmedel
84201	Lut, natriumhydroxid	762	Mineraliskt material
100	Lyftanordning personbefordrande	76204	Mineralull
101	Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande	11252	Minitraktor
1	Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d		
03894	Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc)		
10210	Lyftblock, talja		
10303	Lyftbord		
10004	Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss		
104	Lyftredskap		
11505	Lyftvagn, pallstaplare		
72001	Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt		
85710	Låga, öppen eld		



**Yttre faktor (forts)**

10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc), maskinstege	27290	Press- eller klippmaskin
10203	Mobilkran	21290	Press, stans- eller tablettmaskin
11125	Moped	76	Produkter
32001	Motor (ej elektrisk), turbin	03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt
400	Motor, apparat eller dylikt	23401	<b>Ramsåg</b>
11120	Motorcykel	01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon
111	Motorfordon för transport på väg	8093	Rengöringsmedel, kemskada
00400	Motorkedjesåg, förbränningsmotor	76604	Rengörings-, lösnings-, förtunnings- och spädningemedel
00401	Motorkedjesåg, ej förbränningsmotor	03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)
32016	Musikinstrument	21035	Rensnings- eller skalningsmaskin
32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)	23420	Rikthyvel
61050	Möbler, mattor eller dylik inredning	24112	Rotationspress
76010	<b>Naturgödsel</b>	20021	Rotorgräsklippare
28229	Nibbling, klipningsmaskin (ej gradsax)	24150	Rull- eller omrullningsmaskin
00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg	10107	Rullbana
28538	Nitningsmaskin, nitpress	26150	Rullningsmaskin
86010	<b>Nötkreatur</b>	10005	Rulltrappa, rullramp
32004	<b>Pallbock</b> , mellanlägg	28101	Rundbockningsmaskin
61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring	60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare
54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d	60050	Räl, sliper, växel, signalanordning
540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning	00403	Röjningssåg
25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	8312	Rökgaser från förbränning
24190	Pappersmaskin	52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt
76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt	55007	<b>Sanitetskärl</b> , t ex tvättfat, VC
10010	Patientlyft	60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt kulvert etc)
60010	Pelare, stolpe, påle, mast	73002	Sekundär behållare för godstransport (ej container)
11126	Permobil, motordriven rullstol	76121	Självkopierande papper
86001	Person, annan	11506	Skidor, sparkeykel eller dylikt
11115	Personbil	76002	Skinns-, läder eller hårprodukt
10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)	21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d
11002	Personvagn, godsvagn	20489	Skogsmaskin, annan kombinerad
60054	Plan, fält eller dylikt	10105	Skoptransportör
76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)	92001	Skor, fot- och benskydd
76400	Plast- eller gummiprodukt	76002	Skor, kläder ej personburna
7641	Plast- och gummimaterial	11273	Skotare
76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)	11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring
76412	Plastskiva	25117	Skrivmaskin
76414	Plaströr	00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin
20095	Plog, sladd, harv, kultivator	03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc)
76312	Plåt, takplåt	10106	Skruvtransport (även för utgödsling)
60036	Port, dörr, grind, fönster eller dylikt	00490	Skärmaskin, (handhållen)
32005	Presenning, surrning eller dylikt	22490	Skärmaskin för textil
26219	Press	26490	Skärmaskin för plast eller dylikt
		25220	Skärmaskin, trimmer för papper
		03499	Skärverktyg, annat



**Yttre faktor (forts)**

20061	Skördetröska	28410	Supportsvarv, bänksvarv
03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc)	28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)
00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)	84102	Svavelsyra
28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)	76303	Svets- och lödmaterial
28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)	76304	Svetsloppa, svetsslag
00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)	28509	Svetsmaskin
23450	Slipmaskin	02	Svetsnings- o värmningsdon, (handhållen)
11502	Släpfordon, terrängsläp	22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt
28209	Smidesmaskin	8325	Svetsrök, lödrök
11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)	86013	Svin
76301	Smält metall	22550	Symaskin
76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)	85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning e d
930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden	841	Syror
29680	Sopmaskin	03401	Såg, (handhållen)
03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap	28409	Såg för metall, (ej handhållen)
03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	72002	Säck, påse eller dylikt
76315	Spik, bult, nit	76142	Säd, spannmål (ej växande)
23530	Spiknings-, skruvningsmaskin	230	Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning
01530	Spikpistol	60014	<b>T</b> ak, hängränna, stuprör eller dylikt, ytterdäck, yttre faktor oklar eller saknas
22180	Spinn- och spolmaskin	11101	Tankbil
21729	Spis, ugn eller annan värmningsanordning för livsmedel	10207	Telfer
01609	Sprutdon för blästring eller dylikt	60098	Terräng
01700	Sprutdon för målning eller dylikt	11271	Terrängskoter, snöskoter
33090	Sprängmedel, tändmedel	11272	Terrängvagn, pistmaskin
76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d	76130	Textilt material (ej kläder)
110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)	76102	Timmer, rundvirke, ved
25290	Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	112	Traktor, truck m m
28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	60032	Trappa
70001	Stapel (virke, balar etc)	10201	Travers, portalkran, bockkran
70	Stapel. hög	11262	Truck för lyftning, ej gaffeltruck
60034	Stege, lejdare, fotsteg, fast	1126	Truck m m
61001	Stege, lejdare. lös eller rörlig	53001	Tryckbehållare för ej varmt medium
76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	85608	Tryck i behållare eller dylikt
23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt	530	Tryckkärl
03447	Stickverktyg (syl, nål etc)	28309	Tråddragnings- och trådmanufakturingsmaskin
72006	Storbehållare för transport t ex stor-säck, bulk, tank	23	Träbearbetningsmaskin
93005	Stressat arbetstempo	7611	Träelement, träprodukt
61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång	76101	Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)
32019	Stödredskap, kapp, krycka e d	86101	Träd, buske eller dylikt
		7611	Träprodukt
		22610	Tvättmaskin
		26790	<b>U</b> gn eller dylikt värmningsanordning
		28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller



**Yttre faktor (forts)**

- 287 Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
- 85204 Ultraviolett och infraröd strålning
- 21109 Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin
- 28100 Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk eller dylikt
- 26190 Valsverk och kalender
- 33000 Vapen (ej handhållen)
- 330 Vapen, ammunition, sprängmedel
- 76601 Vatten, ånga
- 85601 Vind
- 320 Vissa tekniska hjälpmedel
- 856 Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt
- 60053 Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats eller dylikt
- 60012 Vägg, mur, skärm, skott, bordläggning
- 27425 Väghyvel, väghyvlingsaggregat
- 278 Vagnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, metall
- 26890 Vagnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, kemisk ind
- 21890 Vagnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, livsmedel
- 27343 Vägvält
- 54005 Värmeväxlare eller dylikt t ex varmvattenradiator, bilkylare
- 766 Vätska (ej livsmedel)
- 22540 Vävstol, stickmaskin eller dylikt
- 861 Växter levande
- 761 Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)
- 03491 Yxa (bila)
- 9 Övriga specificerade faktorer



## 1 Jämförelser med tidigare statistik

### 1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid

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

#### Arbetskraftsutveckling

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

Antalet personer i arbetskraften som steg under 1980-talet har minskat kontinuerligt under början av 1990-talet och uppgick till 4 268 000 enligt SCB:s arbetskraftsundersökningar 1994. Motsvarande siffror för 1990 var 4 560 000. 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. 1994 var 48% av den totala arbetskraften kvinnor. Denna siffra har varit konstant under de senaste 10 åren.

#### Sysselsättningsutveckling

Arbetsmarknadsläget, som försämrats under 90-talet, var 1994 fortfarande dåligt trots att en viss förbättring skedde under året. Under den senare delen av 1994 låg antalet sysselsatta högre än under motsvarande period året innan. Detta har inte inträffat sedan hösten 1991.

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 varierat mer med konjunkturena än kvinnornas (se tabell 1.1.1 på nästa sida).



Tabell 1.1.1

**Sysselsatta efter kön, år 1980–1994.** Sysselsättningsintensitet= andel sysselsatta av befolkningen

År	Antal sysselsatta <sup>1</sup>			Sysselsättningsintensitet														
	Båda könen	Kvin- nor	Män	Båda könen					Män					därav i åldern				
				16-19	20-24	25-54	55-59	60-64	16-19	20-24	25-54	55-59	60-64	16-19	20-24	25-54	55-59	60-64
1980	4 162	1 890	2 272	79,9	73,4	50,9	78,4	81,6	67,9	40,1	86,2	51,8	81,6	94,3	86,8	67,3		
1981	4 157	1 921	2 236	79,4	74,3	44,8	78,8	83,3	69,5	43,4	84,5	45,3	79,5	93,4	86,3	66,2		
1982	4 150	1 929	2 221	79,1	74,3	43,3	76,8	83,8	70,7	44,1	83,7	43,4	78,5	92,9	85,4	65,4		
1983	4 160	1 948	2 212	79,0	74,8	42,3	75,2	84,9	71,8	44,0	83,0	40,8	78,3	92,8	85,1	63,4		
1984	4 196	1 977	2 219	79,4	75,6	44,8	74,8	86,1	71,4	43,2	83,0	41,5	77,7	92,9	85,5	61,4		
1985	4 243	2 008	2 234	80,3	76,9	46,1	75,9	87,3	72,7	43,1	83,5	42,2	77,7	93,3	85,6	61,6		
1986	4 269	2 031	2 238	80,8	77,8	44,2	75,8	88,2	74,8	44,4	83,6	41,8	76,3	93,5	84,6	62,4		
1986 <sup>2</sup>	4 278	2 050	2 228	80,9	78,5	..	..	..	..	..	83,3	..	..	..	..	..		
1987	4 316	2 072	2 244	81,4	79,2	47,9	76,6	88,6	77,4	48,2	83,6	43,6	77,7	92,9	84,2	62,5		
1988	4 375	2 103	2 272	82,2	80,1	48,9	78,2	89,2	78,2	48,7	84,2	44,0	80,1	93,0	84,4	62,6		
1989	4 442	2 130	2 312	82,9	80,7	50,8	79,6	89,5	77,5	48,9	85,1	46,8	81,2	93,6	85,7	61,6		
1990	4 485	2 152	2 333	83,1	81,0	49,2	78,5	89,7	78,1	52,0	85,2	46,3	81,0	93,5	86,3	62,4		
1991	4 396	2 118	2 278	81,0	79,3	44,6	73,6	88,2	78,0	52,9	82,7	39,7	75,9	91,5	84,4	62,8		
1992	4 209	2 045	2 164	77,3	76,3	36,5	67,0	85,8	77,0	50,3	78,2	31,1	65,1	87,9	82,5	58,4		
1993	3 964	1 938	2 026	72,6	72,1	26,0	57,8	82,6	74,7	46,6	73,1	22,1	54,6	83,7	77,8	53,3		
1994	3 928	1 911	2 017	71,5	70,6	24,5	55,7	81,0	74,7	43,4	72,3	21,1	53,8	82,8	76,4	51,2		

1) Sysselsatta i 1 000-tal

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

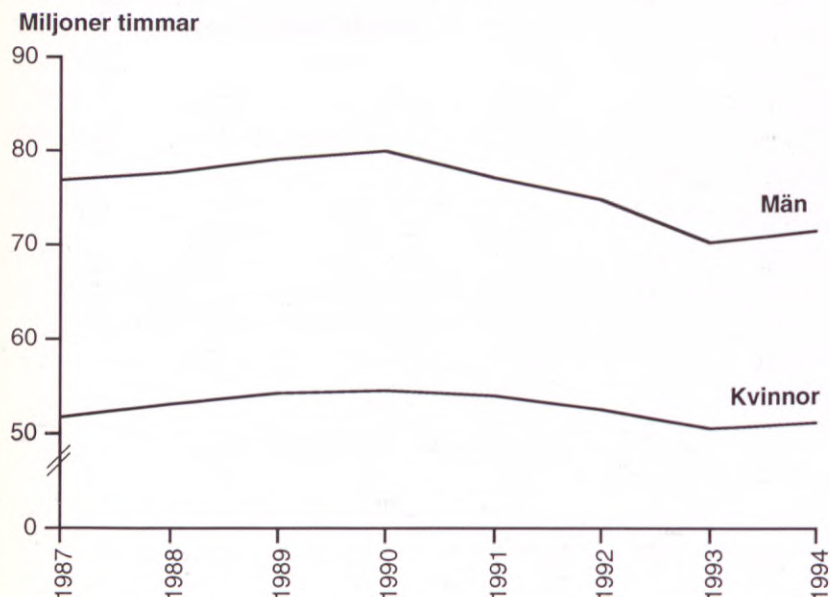
### Totalt antal arbetade timmar per vecka (miljoner timmar)

Det försämrade arbetsmarknadsläget har även visat sig i det totala antalet arbetade timmar per vecka. Efter att ha ökat kontinuerligt under hela 1980-talet minskade antalet arbetade tim-

mar kraftigt under åren 1991–1993. Under 1994 har dock en ökning skett. Det är i huvudsak männen som står för denna uppgång.

Figur 1.1.2

Totalt antal arbetade timmar per vecka, år 1987–1994





## 1.2 Arbetskadestatistiken och dess utveckling

Uppgifter om arbetsskador är viktigt att sammanställa för att identifiera olika arbetsmiljöproblem och för det förebyggande arbetsmiljöarbetet. De ger perspektiv på arbetsmiljöproblemen och en möjlighet att värdera betydelsen av dem. Genom att jämföra frekvensen och omfattningen av de skador, som 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 förhållanden i samhället och få en uppfattning om arbetsmiljöns speciella vikt och betydelse.

### **Statistikens kvalitet**

Den här presenterade officiella arbetsskadestatistiken från Informationssystemet om arbetsskador (ISA) vid Arbetarskyddsstyrelsen bygger på anmälningar som lämnas till försäkringskassan. Så fort en arbetsolycka inträffat eller ett arbetssjukdomsfall konstaterats är arbetsgivaren skyldig att göra en anmälan. I teorin är alltså statistiken heltäckande. I praktiken rapporteras dock inte alla olyckor eller sjukdomar trots anmälningsplikten.

Det mest problematiska är att täckningen 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.

I årliga rapporter med titeln *Arbetsorsakade besvär* redovisas urvalsundersökningar, där ca 30 000 personer tillfrågas om de under de senaste 12 månaderna haft fysiska eller andra besvär som orsakats av arbetet. (Rapporterna utges i Statistiska centralbyråns serie Statistiska meddelanden). Istället för ett inflöde av inträffade och rapporterade skador mäts alltså ett bestånd av nyare och äldre skador. Trots denna väsentliga skillnad kan det vara intressant att jämföra ISA-statistiken med dessa urvalsundersökningar beträffande arbetsolyckor.

På det hela taget är överensstämmelsen god. Efter att först ha visat på samma andelar olycksdrabbade som ISA-statistiken anger urvalsundersökningarna sedan 1992 något högre siffror. Enligt undersökningen första kvartalet 1995 hade 1,3 procent av de sysselsatta varit sjukskriven som följd av en arbetsolycka under de senaste 12 månaderna, därav 0,2 procent under hela året. ISA-statistiken anger att 1,0 olycksfall per 100 förvärvsarbetande inträffade 1994. Efter 1992 visar urvalsundersökningarna samma minskning som ISA.

Vad gäller arbetssjukdomar är en jämförelse inte meningsfull. Här finns besvären ofta kvar under lång tid, och fall från många tidigare år täcks in av urvalsundersökningarna, som därför har betydligt högre siffror. Dessutom fångar urvalsundersökningarna med sina intervjuer upp fler besvär av lindrig art än ISA-statistiken. En närmare diskussion av kvalitetsproblemen ges i kapitel 4.

### **Statistikens omfattning**

Räkningen för den officiella arbetsskadestatistiken görs när huvuddelen av anmälningarna för året inkommit till yrkesinspektionen och registrerats. För 1993 har ytterligare 687 anmälningar om arbetsolyckor och 2 473 anmälningar om arbetssjukdomar tillkommit jämfört med den tidigare utgivna officiella statistiken för detta år, motsvarande 2 respektive 4 %.

Arbetskadestatistiken omfattar både förvärvsarbetande 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 visar utvecklingen 1979–1994.

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



### Arbetskadornas frekvens och allvarlighet

I tabell 1.2.1 redovisas de relativa arbetsolycks- och arbetssjukdomsfrekvenserna samt uppgift om sjukdagar för arbetstagare. Från och med 1985 erhålles inga uppgifter om arbetad tid utan enbart uppgifter om antalet anställda. Antalet anställda är högre än antal årsverken p g a de deltidsarbetande (1 årsverk kan t ex omfatta 2 anställda som vardera arbetar 50%). De relativa frekvenserna för år 1980–1984 är således inte jämförbara med frekvenserna för år 1985–1994. Den relativa frekvensen arbetsolycksfall minskar sedan slutet av 1980-talet, under de senaste åren i långsammare takt. Medelantalet sjukdagar per fall har under 1992–1994 legat på samma nivå som i mitten på 1980-talet.

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

Den relativa frekvensen arbetssjukdomsfall minskar även den sedan slutet av 1980-talet. Under 1993 kom en tillfällig ökning av anmälningarna till följd av övergångsbestämmelser i samband med ny lagstiftning (se vidare kapitel 3). För 1994 är frekvensen nästan halverad jämfört med 1992. Den ökade anmälningen av mindre allvarliga fall 1993 förklarar det låga medeltalet sjukdagar för det året.

**Tabell 1.2.1**  
**Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1980–1994. Arbetstagare**

År	Årsverken/ anställda	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1 000 årsverken/ anställda <sup>1</sup>	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal <sup>2</sup>	Antal per 1 000 årsverken/ anställda <sup>1</sup>	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>	3 687 500 <sup>1</sup>	26,8 <sup>1</sup>	28	0,7	8,3	90	0,7
1986	3 822 800 <sup>1</sup>	26,4 <sup>1</sup>	28	0,7	9,4	92	0,9
1987	3 722 000 <sup>1</sup>	27,3 <sup>1</sup>	26	0,7	12,1	102	1,2
1988	3 784 100 <sup>1</sup>	26,8 <sup>1</sup>	23	0,6	14,8	91	1,3
1989	3 817 200 <sup>1</sup>	25,5 <sup>1</sup>	18	0,5	14,0	90	1,3
1990	3 966 300 <sup>1</sup>	22,0 <sup>1</sup>	19	0,4	12,2	94	1,1
1991	3 837 500 <sup>1</sup>	17,5 <sup>1</sup>	19	0,3	10,1	100	1,0
1992	3 763 500 <sup>1</sup>	12,2 <sup>1</sup>	27	0,3	8,6	98	0,9
1993	3 563 400 <sup>1</sup>	10,5 <sup>1</sup>	26	0,3	17,9	58	1,1
1994	3 601 700 <sup>1</sup>	9,9 <sup>1</sup>	26	0,3	4,5	..	..

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

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

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per årsverk/anställd.

3) Fr o m 1985 redovisas arbetssjukdomarna efter anmälningsår.



I tabell 1.2.2 visas utvecklingen för egenföretagare. En ny, säkrare källa än i tidigare officiell arbetsskadestatistik används här för uppgifter om antalet egenföretagare. Därför redovisas siffror endast från och med 1991. Den relativa frekvensen arbetsolycksfall minskade kraftigt bland egenföretagare 1994. Minskningen gäller för de flesta grupper och olyckstyper. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för egenföretagarna än för arbetstagarna kan delvis bero på lägre anmälningsbenägenhet. Mindre allvarliga fall rapporteras

troligen i lägre utsträckning av egenföretagarna.

Arbetssjukdomsfrekvensen ökade tillfälligt 1993 även bland egenföretagarna, till följd av ny lagstiftning. För 1994 har frekvensen minskat med över 60 procent jämfört med 1992.

I figur 1.2.3 visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–1994. Uppgifter om den arbetande befolkningen har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU).

**Tabell 1.2.2**

**Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1991–1994. Egenföretagare**

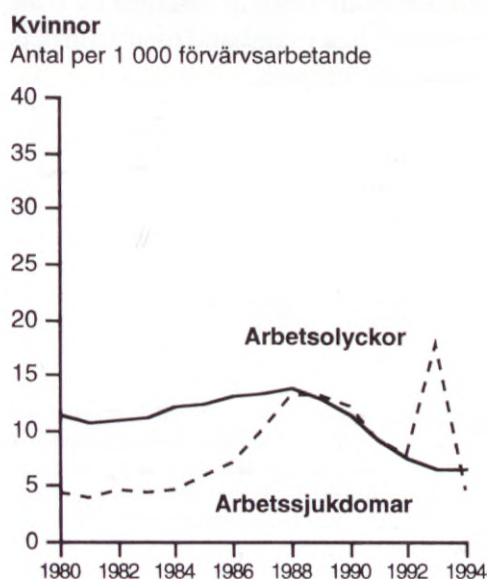
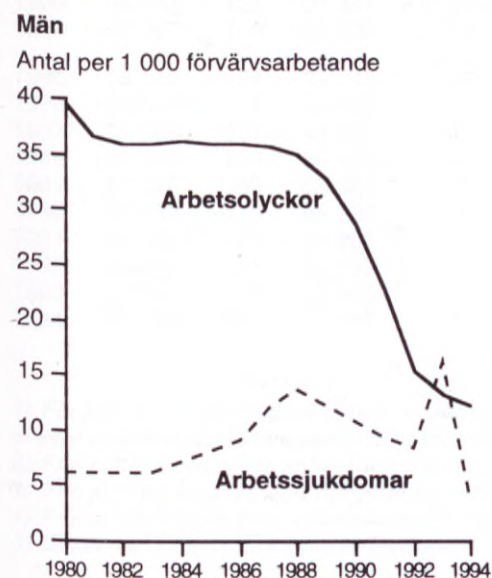
År	Antal egenföretagare <sup>1</sup>	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal <sup>2</sup>	Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal <sup>2</sup>
1991	221 900	15,9	35	0,6	7,6	117	0,9
1992	208 300	12,9	45	0,6	6,6	126	0,8
1993	184 700	11,3	45	0,5	14,5	73	1,0
1994	198 700	5,7	45	0,3	2,5	..	..

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

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per egenföretagare.

**Figur 1.2.3**

**Antal anmälda arbetsolyckor resp arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande 1980–1994**





### Yrkes- och arbetsskador 1955–1994

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–1994 redovisas i tabell 1.2.4. I tabellen redovisas endast uppgifter för arbetstagar.

Lagen om arbetsskadeförsäkring ersatte den 1 juli 1977 den tidigare lagen om yrkesskadeförsäkring. I tabell 1.2.4 har vi för 1977 slagit samman yrkesskador enligt den äldre lagstiftningen och arbetsskador enligt den nyare. För en särredovisning hänvisas till Arbetssjukdomar och arbetsolyckor 1993 eller tidigare. Beträffande dödsfallen har tidigare årgångar i tabell 1.2.4 uppdaterats med uppgifter som kommit in i efterhand.

Informationssystemet om arbetsskador (ISA) startade först 1979, vilket kom att innebära en bättre uppföljning av främst arbetssjukdomsfallen. Dessförinnan hade arbetssjukdomsbegreppet utvidgats den 1 juli 1977. Det är svårt att jämföra det totala antalet yrkes- resp arbetsskador före, under och efter denna förändringsfas. Däremot kan en sådan jämförelse göras vad gäller antalet arbetsolycksfall.

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

### Arbetsskador 1994

I tablån nedan redovisas antalet inkommande arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Andelen arbetsolycksfall var 57%, arbetssjukdomsfall 26% och färdolycksfall 17%. Huvuddelen av arbetsskadorna har drabbat arbetstagar (jämför tabell 1 i tabellbilagan).

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

#### Arbetsskadeanmälningar 1994

Arbetsolycksfall	38 994
Färdolycksfall	11 586
Arbetssjukdomar	17 475
Samtliga arbetsskador	68 055
Bagatellskador <sup>1</sup>	42 006
Gamla ärenden <sup>2</sup>	2 711
Totalt	112 772

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

2) Avser arbetssjukdomsärenden som anmälts år 1994 men med visandedagar under 1970-talet eller tidigt 1980-tal



**Tabell 1.2.4**  
**Yrkesskador åren 1955 – juni 1977 och arbetsskador juli 1977 – 1994. Arbetstagare**

År	Arbetsolycksfall		Yrkes-/ Arbetsjukdomar		Färdolycksfall		Samtliga yrkes-/ arbetsskador		Antal fall per 1 milj arbets- timmar/per 1000 anställda <sup>3</sup>
	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	Antal <sup>4</sup>	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	
1955	120 833	425	1 404	4	13 527	145	135 764	574	25,9
1956	111 997	411	1 745	1	14 422	110	136 164	522	26,0
1957	113 373	328	1 700	2	12 622	117	127 695	447	24,7
1958	109 428	372	1 873	1	13 359	119	124 660	492	24,0
1959	111 169	361	1 875	3	11 870	124	124 914	488	23,9
1960	115 525	365	2 083	1	11 905	163	129 513	529	23,9
1961	119 200	362	2 087	4	11 635	138	132 922	504	24,8
1962	114 012	318	2 071	1	12 445	127	128 528	446	23,8
1963	113 646	308	1 748	6	11 027	124	126 421	438	22,8
1964	117 352	331	2 124	6	11 355	128	130 831	465	23,7
1965	116 029	317	2 119	8	12 568	139	130 716	464	23,1
1966	111 499	308	2 058	3	11 814	112	125 371	423	22,0
1967	122 855	285	2 489	9	10 495	91	135 839	385	24,2
1968	122 772	294	2 882	8	11 796	111	137 450	413	24,8
1969	123 204	300	3 274	12	10 965	105	137 443	417	24,6
1970	121 824	272	5 743	9	11 378	117	138 945	398	24,1
1971	112 532	220	6 640	15	10 296	89	129 468	324	22,5
1972	107 220	238	7 103	9	9 676	104	123 999	351	21,8
1973	106 689	180	6 968	12	10 317	66	123 974	258	21,7
1974	115 722	223	7 783	6	12 066	103	135 571	332	23,7
1975	115 423	190	7 336	13	12 229	90	134 998	293	23,5
1976	110 018	145	5 998	11	14 923	78	130 939	234	22,6
1977 <sup>1</sup>	115 208	153	6 985	10	14 972	74	137 165	237	23,6
1978 <sup>1</sup>	122 906	148	6 705	21	15 813	76	145 424	245	25,5
1979 <sup>2</sup>	112 880	135	23 811	36	14 396	68	151 087	239	29,2
1980	107 029	126	21 642	37	14 200	69	142 871	232	27,4
1981	97 871	133	19 520	29	14 892	61	132 283	223	25,4
1982	95 945	109	19 490	30	13 999	52	129 434	191	25,4
1983	96 231	125	21 441	39	13 991	64	131 663	228	26,0
1984	99 067	109	28 399	54	14 779	59	142 245	222	26,7
1985 <sup>3</sup>	98 862	94	33 243	29	16 313	64	148 418	187	40,2
1986	100 837	115	36 025	36	15 115	55	151 377	206	40,0
1987 <sup>4</sup>	101 588	101	45 210	42	17 513	46	164 311	189	44,1
1988	101 363	109	55 950	42	18 843	45	176 156	196	46,6
1989	97 212	99	53 381	32	16 111	31	166 704	162	43,7
1990	87 239	119	48 230	50	15 227	35	150 696	204	38,0
1991	67 102	79	38 882	53	14 219	29	120 203	161	31,3
1992	46 057	81	32 253	46	11 432	32	89 742	159	23,8
1993	37 384	82	63 913	83	12 179	20	113 476	185	31,8
1994	35 804	206 <sup>5</sup>	16 298	33	11 586	19	63 688	258 <sup>5</sup>	17,7

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

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

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

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

5) Därav 143 omkomna i Estonia-olyckan.



## 2 Arbetsolyckor

### 2.1 Arbetsolyckor 1994

Bland förvärvsarbetande har anmälts 36 927 arbetsolycksfall som inträffat under 1994, varav 97 procent bland arbetstagare och 3 procent bland egenföretagare. Därutöver svarar övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) för 2 067 fall.

### 2.2 Utveckling

Under hela 1980-talet låg det årliga antalet anmälda arbetsolycksfall bland förvärvsarbetande strax över 100 000. År 1988 började en svag minskning, som blev allt kraftigare till och med 1992. Mellan 1989 och 1992 halverades olycksfallen. Därefter har minskningen gått långsammare. Hela tiden har minskningen varit kraftigare bland männen. Mellan 1993 och 1994 minskar kvinnornas arbetsolyckor bara obetydligt. De ökar till och med något för kvinnor mellan 25 och 45 år.

### Händelse

Utvecklingen från 1987 för de vanligaste typerna av olyckshändelser redovisas i figur 2.2.1. Alla har avtagit efter 1987, men inte i samma takt. Av de vanligaste olyckstyperna har överbelastnings- och hanteringsolyckorna minskat kraftigast bland männen respektive kvinnorna. Det senaste året har emellertid minskningen upphört vad gäller hanteringsolyckor bland såväl kvinnor som män, liksom vad gäller maskinolyckor.

### Ålder

Skillnaderna mellan åldersgrupper är mindre idag än tidigare, se figur 2.2.2. De yngsta har haft en betydligt kraftigare minskning än de äldre bland både kvinnor och män. Under 1994 var dock minskningen starkare för de äldre. Bland kvinnor mellan 25 och 45 år märks till och med en viss ökning av arbetsolyckorna, främst för fall med över 14 sjukdagar.

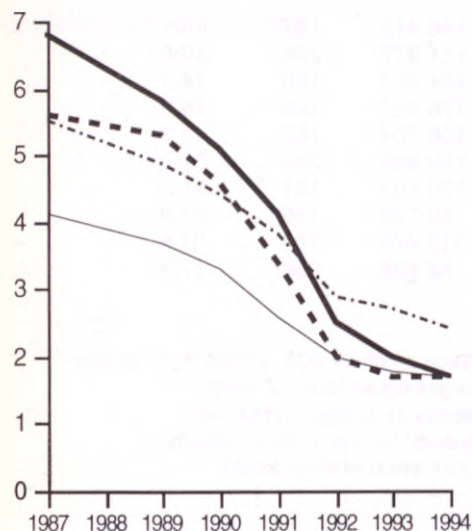
Figur 2.2.1

Antal anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande.

(Utveckling 1987-1994 efter kön och de vanligaste olyckshändelserna)

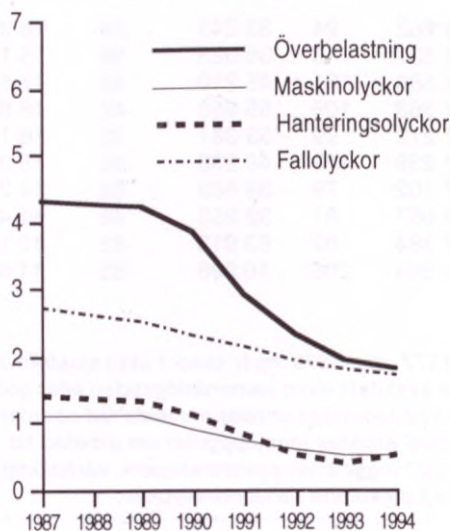
#### Män

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



#### Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



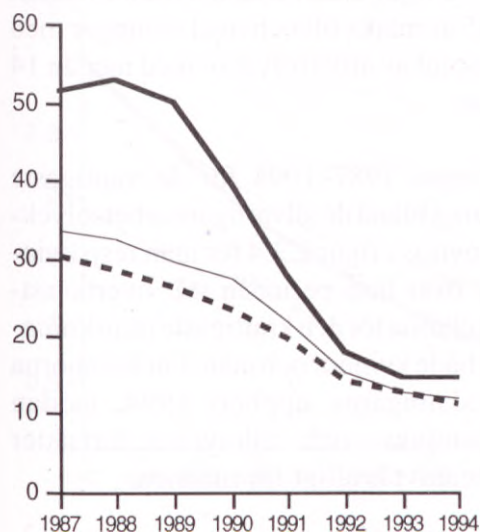


**Figur 2.2.2**

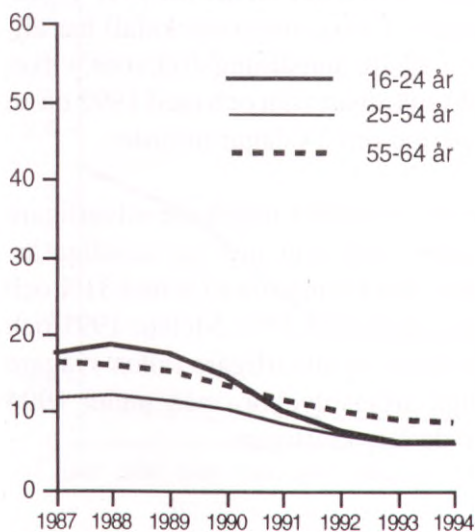
**Antal anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och kön. (Utveckling 1987–1994)**

**Män**

Antal per 1 000 förvärvsarbetande

**Kvinnor**

Antal per 1 000 förvärvsarbetande

**Näringsgren**

Utvecklingen i olika näringsgrenar vad gäller antalet arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagarare 1986–1994 framgår av tabell 9 i tabellbilagan. I tabellen används den gamla näringsgrensindelningen SNI69. Sett på längre sikt har kraftiga minskningar av arbetsolycksfallen skett bland annat inom parti- och detaljhandel, byggnadsindustri, jord- och skogsbruk, verkstadsindustri samt slakterier. I dessa näringsgrenar har frekvensen minskat med två tredjedelar eller mer sedan slutet av 1980-talet.

De svagaste minskningarna på längre sikt har skett inom polis- och försvarsväsen. I dessa verksamheter ökade olycksfallsfrekvensen mellan 1990 och 1992, tvärt emot den allmänna trenden. Minskningen mellan 1989 och 1994 är knappt 10 procent för försvaret och knappt 20 procent för polisen. Relativt små minskningar sedan slutet av 1980-talet, drygt 20 procent, märks också inom post- och televerksamhet.

Mellan 1993 och 1994 märks de kraftigaste minskningarna, sett till näringsgrenar på grupp-nivå, för jordbruk, byggnadsindustri och detaljhandel, 15 procent eller mer. Bland näringsgrenar på detaljnivå hade taxitrafik, verktygstillverkning, rälsfordonstillverkning samt livsmedelspartihandel minskningar med mer än en fjärdedel. Nästan lika mycket sjönk olycksfallsfrekvensen för brand- och räddningsverksamhet, en av de mest olycksdrabbade näringsgrenarna (se avsnitt 2.3). Taxirörelse och brand- och räddningsverksamhet hade bland de största minskningarna också 1992–93.

De största ökningarna mellan 1993 och 1994 för näringsgrenar på grupp-nivå noteras för kemisk industri och jord- och stenvaruindustri, 18 resp 14 procent. På detaljnivå hade stålrörstillverkning, kollektivtrafik, karosseritillverkning samt annan barnomsorg (ej förskola) ökning med mer än en fjärdedel.



### 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 1992 då en sjuklöneperiod om 14 dagar infördes.

Mellan 1987 och 1991 minskade allvarligare arbetsolyckor betydligt mer än samtliga arbetsolyckor. För kvinnorna 47% mot 31% och för männen 47% mot 37%. Mellan 1991 och 1993 minskade de allvarligare fallen svagare än samtliga arbetsolyckor, men under 1994 minskade de åter kraftigare.

Den kraftigare minskningen för de allvarligare arbetsolyckorna 1993–1994 är dock inte allmän. Den gäller män över 25 år och kvinnor över 55, se figur 2.2.3. Bland kvinnor mellan 25 och 45 år märks till och med ökning med ca 10 procent av arbetsolyckor med mer än 14 sjukdagar.

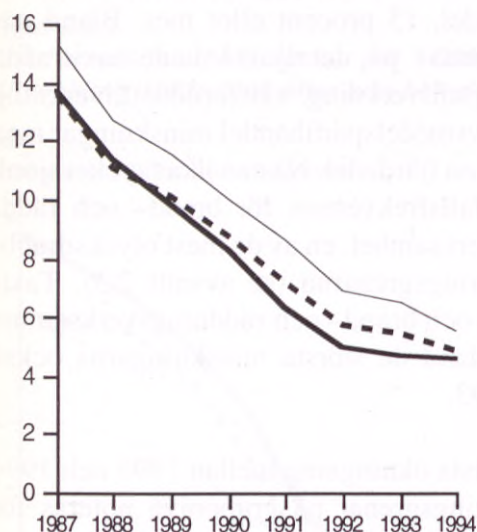
Utvecklingen 1987–1994 för de vanligaste händelserna bland de allvarligare arbetsolyckorna redovisas i figur 2.2.4 för män resp kvinnor. Sett över hela perioden står överbelastningsolyckorna för den kraftigaste minskningen bland både kvinnor och män. För kvinnorna har minskningarna upphört 1994, medan överbelastnings- och falloolyckor fortsätter minska relativt kraftigt för männen.

**Figur 2.2.3**

**Arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och kön. (Utveckling 1987–1994)**

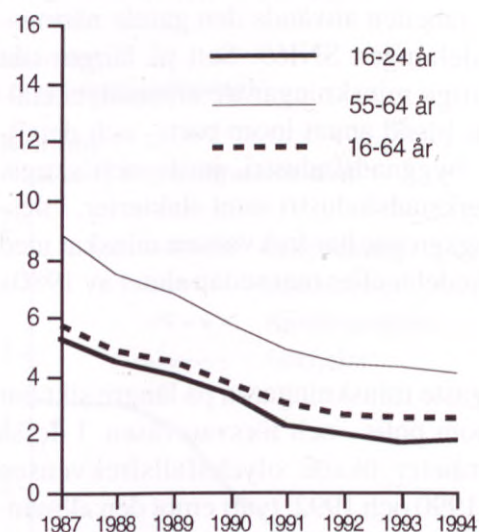
#### Män

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



#### Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande

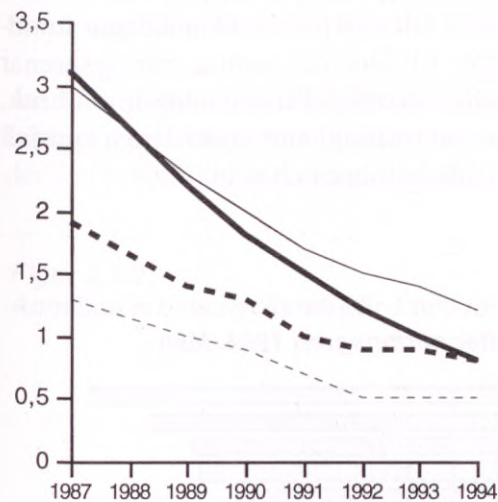




**Figur 2.2.4**  
Arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande.  
(Utveckling 1987–1994 efter händelse och kön)

### Män

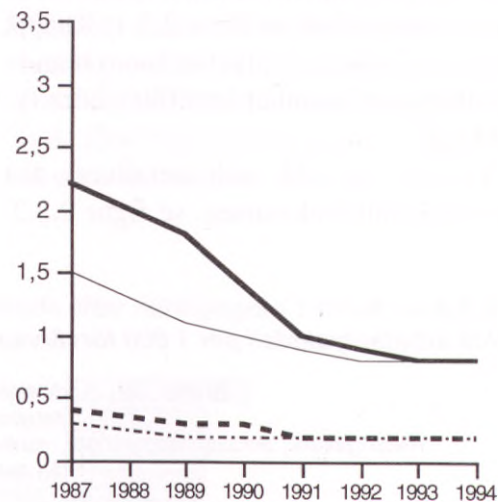
Antal per 1 000 förvärvsarbetande



— Överbelastning  
— Fallolyckor  
- - - Maskinolyckor  
· · · Hanteringsolyckor

### Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande

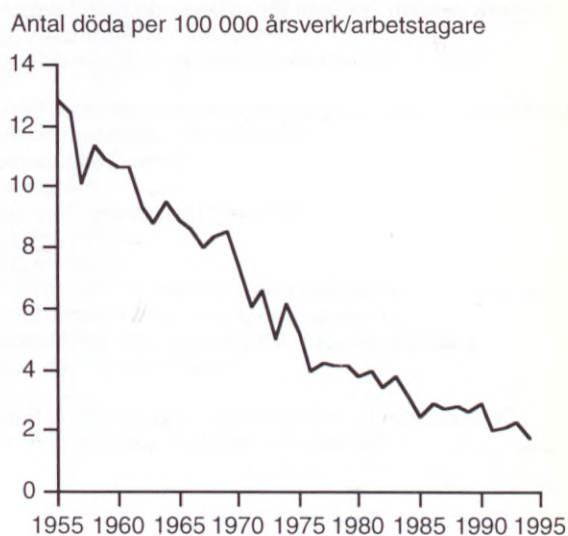


— Överbelastning  
— Fallolyckor  
- - - Maskinolyckor  
- · - Slag, spark från djur/person

### Dödsfall

Antalet dödsfall förorsakade genom arbetsolyckor har minskat under 1900-talet, utvecklingen fr o m 1955 redovisas i figur 2.2.5. En närmare beskrivning av utvecklingen de tio senaste åren ges i avsnitt 2.8.

**Figur 2.2.5**  
Antal dödsfall i arbetet per 100 000  
årsverken/ arbetstagare 1955–1994  
(Exklusive 143 döda i Estonia-olyckan 1994)





## 2.3 Näringsgren

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

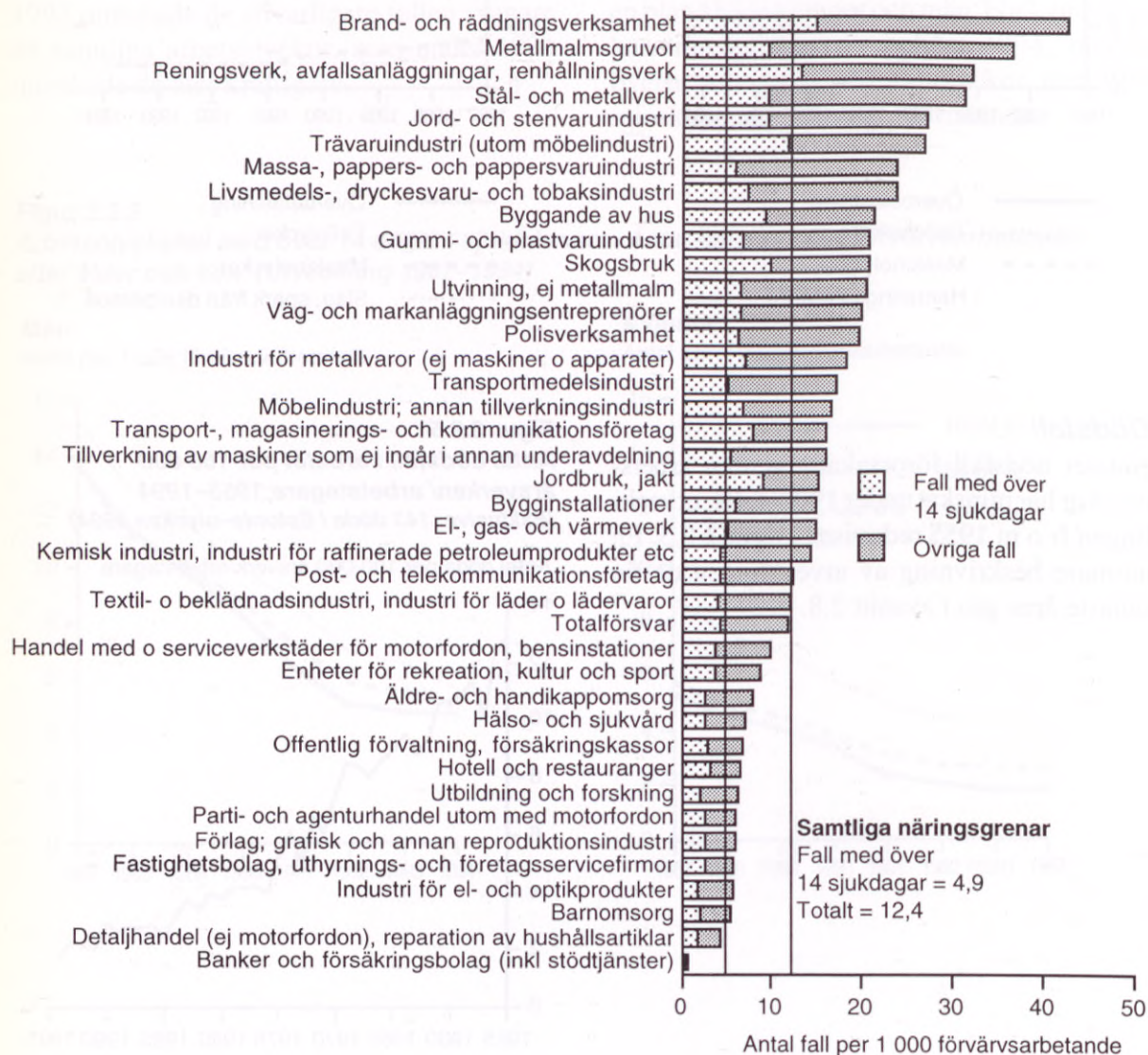
För kvinnor har stål- och metallverk den högsta olycksfallsfrekvensen, se figur 2.3.2.

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

Om enbart fall med mer än 14 sjukdagar studeras ligger till stor del samma näringsgrenar högt respektive lågt. Ett undantag är jordbruk, som har en ovanligt stor andel långa sjukfall bland både kvinnor och män.

**Figur 2.3.1**

**Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1994. Män**





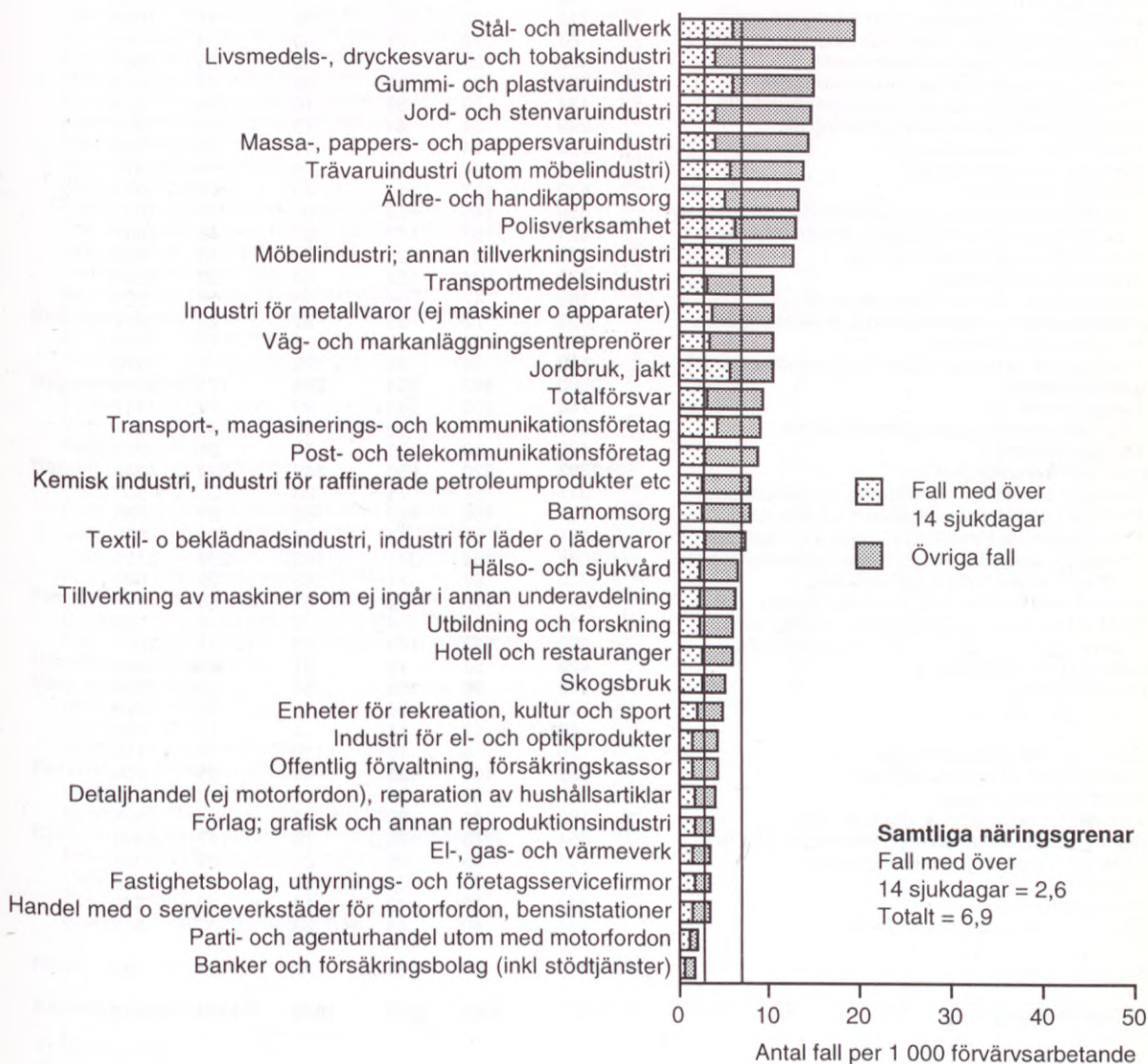
Arbetskadornas fördelning efter näringsgren framgår vidare av tabell 2 i tabellbilagan. Där finns också uppgift om antal förvärvsarbetande i näringsgrenarna och relativa arbetskadefrekvenser (antal arbetsskador per 1 000 förvärvsarbetande).

Att de relativa frekvenserna är olika höga inom olika näringsgrenar kan förutom skillnader i arbetsmiljön bero på skillnader i köns-

och ålderssammansättning. Anmälningens benägenheten kan också variera mellan olika näringsgrenar. De relativa frekvenserna baseras vidare på uppgifter om antal anställda och ej arbetade timmar inom respektive näringsgren. Eftersom antalet arbetade timmar per anställd varierar mellan olika näringsgrenar blir de relativa frekvenserna inte helt jämförbara. Vissa kvalitetsaspekter på statistiken diskuteras närmare i kapitel 4.

**Figur 2.3.2**

**Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1994. Kvinnor**





### Sjukfrånvaro

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

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

#### Tabell 2.3.3

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren och antal sjukdagar 1994. Förvärvsarbetande män

Näringsgren	Antal sjukdagar				Uppgift saknas <sup>2</sup>	Totalt
	0-14 dagar	15-28 dagar	29-90 dagar	91-dagar <sup>1</sup>		
<b>Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske</b>	<b>519</b>	<b>169</b>	<b>225</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>1163</b>
Jordbruk, jakt	331	114	164	87	102	798
Skogsbruk	181	55	58	38	12	344
<b>Tillverkning och utvinning</b>	<b>6350</b>	<b>1165</b>	<b>1326</b>	<b>457</b>	<b>276</b>	<b>9574</b>
Metallmalmsgruvor	129	17	22	5	1	174
Utvinning, ej metallmalm	42	4	10	3	3	62
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	715	128	133	48	17	1041
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	67	12	14	2	4	99
Trävaruindustri (utom möbelindustri)	483	126	171	62	25	867
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	635	85	82	38	13	853
Förlag, grafisk och annan reproduktionsindustri	124	29	38	16	14	221
Kemisk industri, petroleumraffinering etc	249	34	44	13	13	353
Gummi- och plastvaruindustri	233	44	43	11	12	343
Jord- och stenvaruindustri	266	54	60	26	6	412
Stål- och metallverk	632	107	119	40	16	914
Industri för metallvaror (ej maskiner o apparater)	659	145	169	66	31	1070
Tillv. av maskiner som ej ingår i annan underavd.	821	157	177	57	45	1257
Industri för el- och optikprodukter	223	41	28	21	16	329
Transportmedelsindustri	872	134	152	34	50	1242
Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	189	47	64	15	8	323
<b>Energiproduktion, vattenförsörjn. o avfallshanter.</b>	<b>393</b>	<b>73</b>	<b>99</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>622</b>
El-, gas- och värmeverk	218	38	48	14	11	329
Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	160	34	45	23	8	270
<b>Byggnadsindustri</b>	<b>2000</b>	<b>497</b>	<b>634</b>	<b>284</b>	<b>171</b>	<b>3586</b>
Byggande av hus	798	203	243	99	74	1417
Väg- och markanläggningsentreprenörer	379	76	66	23	19	563
Bygginstallationer	429	90	125	52	26	722
<b>Handel och kommunikation</b>	<b>2393</b>	<b>520</b>	<b>650</b>	<b>349</b>	<b>334</b>	<b>4246</b>
Handel o service av motorfordon, bensinstationer	317	57	75	33	21	503
Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	436	106	122	65	27	756
Detaljhandel (ej motorfordon), rep. av hushållsart.	181	36	41	25	25	308
Transport-, magasinerings- o kommunikationsföret.	1084	254	341	183	239	2101
Post- och telekommunikationsföretag	375	67	71	43	22	578
<b>Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>611</b>	<b>157</b>	<b>192</b>	<b>85</b>	<b>63</b>	<b>1108</b>
Banker och försäkringsbolag (inkl stödtjänster)	13	4	4	2	2	25
Fastighetsbolag, uthyrn.- o företagsservicefirmor	598	153	188	83	61	1083
<b>Utbildning och forskning</b>	<b>429</b>	<b>57</b>	<b>79</b>	<b>31</b>	<b>69</b>	<b>665</b>
<b>Vård och omsorg</b>	<b>518</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>826</b>
Hälso- och sjukvård	297	54	55	30	30	466
Barnomsorg	63	12	11	4	10	100
Äldre- och handikappomsorg	76	8	19	10	3	116
<b>Personliga och kulturella tjänster</b>	<b>383</b>	<b>101</b>	<b>125</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>708</b>
Hotell och restauranger	110	32	48	8	24	222
Enheter för rekreation, kultur och sport	189	41	50	21	24	325
<b>Civila myndigheter, försvaret, internationella org.</b>	<b>954</b>	<b>168</b>	<b>186</b>	<b>73</b>	<b>117</b>	<b>1498</b>
Offentlig förvaltning, försäkringskassor	194	46	55	21	29	345
Totalförsvaret	241	37	36	11	47	372
Polisverksamhet	240	36	42	14	18	350
Brand- och räddningsverksamhet	231	40	44	23	17	355
Näringsgren saknas	163	59	61	30	21	334
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>14713</b>	<b>3065</b>	<b>3683</b>	<b>1569</b>	<b>1304</b>	<b>24334</b>

1) Inkl dödsfall

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



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

tillhör de näringsgrenar som har störst andel av dessa allvarligare fall bland både kvinnor och män, 10 resp 11 procent. Sex arbetsolyckor av tio har lett till högst 14 sjukdagar.

**Tabell 2.3.4**

Anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren och antal sjukdagar 1994. Förvärsarbetande kvinnor

Näringsgren	Antal sjukdagar				Uppgift saknas <sup>2</sup>	Totalt
	0-14 dagar	15-28 dagar	29-90 dagar	91- dagar <sup>1</sup>		
<b>Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>212</b>
Jordbruk, jakt	92	27	38	19	23	199
Skogsbruk	6	2	1	3	-	12
<b>Tillverkning och utvinning</b>	<b>1228</b>	<b>208</b>	<b>274</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>1858</b>
Metallmalmsgruvor	6	-	2	-	-	8
Utvinning, ej metallmalm	1	-	-	-	-	1
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	290	33	52	12	12	399
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	48	6	17	4	2	77
Trävaruindustri (utom möbelindustri)	49	10	23	2	-	84
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	108	16	16	5	5	150
Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	46	16	21	3	3	89
Kemisk industri, petroleumraffinering etc	73	13	9	9	6	110
Gummi- och plastvaruindustri	71	18	22	7	3	121
Jord- och stenvaruindustri	38	1	7	6	1	53
Stål- och metallverk	73	14	11	6	2	106
Industri för metallvaror (ej maskiner o apparater)	98	19	25	10	2	154
Tillv. av maskiner som ej ingår i annan underavd.	69	15	13	8	6	111
Industri för el- och optikprodukter	78	13	18	8	2	119
Transportmedelsindustri	117	18	19	6	6	166
Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	62	16	19	4	8	109
<b>Energiproduktion, vattenförsörjn. o avfallsanl. o avfallsanl.</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>28</b>
El-, gas- och värmeverk	11	2	6	1	-	20
Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	5	2	-	1	-	8
<b>Byggnadsindustri</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Byggnadsindustri	5	2	2	-	-	9
Väg- och markanläggningsentreprenörer	29	3	8	2	1	43
Bygginstallationer	3	-	4	-	-	7
<b>Handel och kommunikation</b>	<b>808</b>	<b>166</b>	<b>219</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>1402</b>
Handel o service av motorfordon, bensinstationer	26	6	5	4	2	43
Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	59	16	21	15	7	118
Detaljhandel (ej motorfordon), rep. av hushållsart.	309	74	99	40	30	552
Transport-, magasinerings- o kommunikationsföret.	202	39	43	29	61	374
Post- och telekommunikationsföretag	212	31	51	13	8	315
<b>Finansiell verksamhet och företagstjänster</b>	<b>270</b>	<b>61</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>40</b>	<b>519</b>
Banker och försäkringsbolag (inkl stödtjänster)	50	9	10	4	9	82
Fastighetsbolag, uthyrn.- o företagsservicefirmor	220	52	68	66	31	437
<b>Utbildning och forskning</b>	<b>720</b>	<b>136</b>	<b>178</b>	<b>63</b>	<b>73</b>	<b>1170</b>
<b>Vård och omsorg</b>	<b>3724</b>	<b>630</b>	<b>786</b>	<b>351</b>	<b>405</b>	<b>5896</b>
Hälsa- och sjukvård	1242	200	238	98	161	1939
Barnomsorg	816	122	168	64	67	1237
Äldre- och handikappomsorg	1383	254	324	155	151	2267
<b>Personliga och kulturella tjänster</b>	<b>367</b>	<b>79</b>	<b>101</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>632</b>
Hotell och restauranger	174	41	39	24	20	298
Enheter för rekreation, kultur och sport	97	24	32	7	14	174
<b>Civila myndigheter, försvaret, internationella org.</b>	<b>376</b>	<b>58</b>	<b>89</b>	<b>69</b>	<b>35</b>	<b>627</b>
Offentlig förvaltning, försäkringskassor	250	40	61	30	21	402
Totalförsvaret	49	7	11	2	7	76
Polisverksamhet	59	7	9	35	4	114
Brand- och räddningsverksamhet	4	1	-	-	1	6
Näringsgren saknas	102	24	30	10	16	182
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>7751</b>	<b>1401</b>	<b>1816</b>	<b>820</b>	<b>805</b>	<b>12593</b>

1) Inkl dödsfall

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



### De mest skadedrabbade näringsgrenarna

Inom de näringsgrensgrupper som redovisas i figurerna 2.3.1 och 2.3.2 kan det finnas enskilda näringsgrenar som har såväl betydligt högre som betydligt lägre relativa frekvenser än den som gäller för hela gruppen. I tabell 2.3.5 visas vilka näringsgrenar som har de högsta relativa olycksfallsfrekvenserna om man istället studerar näringsgrenar på detaljnivå. Kreatursslakt ligger i topp för männen och näst högst för kvinnorna, efter kollektivtrafikverksamhet. Näst högst bland männen ligger tillverkning av sömlösa stålrör. Både kollektivtrafik och stålrörstillverkning uppvisar stora ökningar av olycksfallsfrekvensen mellan 1993 och 1994 (se avsnitt 2.2).

Näringsgrenar med högsta *svårhetstal* för arbetsolyckor redovisas i tabell 2.3.6. 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. Högst svårhetstal för män har insamling, sortering och omlastning av icke-miljöfarligt avfall. Här var nära åtta av tio olycksdrabbade män renhållningsarbetare eller sopbilsförare. För kvinnorna har transport över hav och kustsjöfart högst svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor.

**Tabell 2.3.5**

**Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1994**

Näringsgren <sup>1</sup> Män	Antal fall	Fre- kvens <sup>2</sup>	Näringsgren <sup>1</sup> Kvinnor	Antal fall	Fre- kvens <sup>2</sup>
15111 Kreatursslakt	271	63,5	60211 Kollektivtrafikverksamhet	73	25,8
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	212	62,7	15111 Kreatursslakt	35	25,3
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	91	45,0	6110 Transport över hav, kustsjöfart	82	24,4
75250 Brand- och räddningsverksamhet	355	42,9	25220 Plastförpackningstillverkning	37	23,9
15112 Styckning av kött	57	42,5	15842 Tillverkning av choklad och chokladkonfektyrer	40	23,8
63210 Övriga stödtjänster till landtransport	45	40,3	01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	36	22,7
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	195	38,6	21219 Tillverkning av pappers- och pappförpackningar (ej wellpapp)	28	22,7
01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	62	37,1	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	69	21,3
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>24 334</b>	<b>12,4</b>	<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>12 593</b>	<b>6,9</b>

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande

**Tabell 2.3.6**

**Näringsgrenar med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1994**

Näringsgren <sup>1</sup> Män	Antal fall	Svår- hetstal <sup>2</sup>	Näringsgren <sup>1</sup> Kvinnor	Antal fall	Svår- hetstal <sup>2</sup>
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljö- farligt avfall	195	1,2	6110 Transport över hav, kustsjöfart	82	0,7
75250 Brand- och räddningsverksamhet	355	1,0	85311 Vård och service till boende i servicehus o d	1 588	0,5
6110 Transport över hav, kustsjöfart	238	1,0	60211 Kollektivtrafikverksamhet	73	0,5
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	121	1,0	60240 Vägtransport av gods	63	0,5
27440 Framställning av koppar	69	1,0	01300 Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	128	0,4
20400 Träförpackningstillverkning	56	1,0	28759 Diverse övrig metallvarutillverkning	73	0,4
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>24 334</b>	<b>0,3</b>	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	69	0,4
			<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>12 593</b>	<b>0,2</b>

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

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

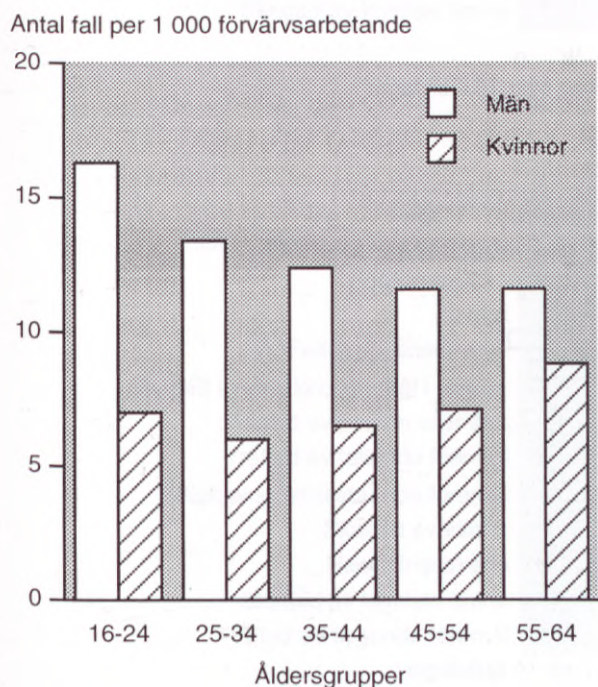


## 2.4 Ålder

De flesta olycksfallen återfinns i åldersgrupperna 25–34, 35–44 och 45–54 år. Det är även i dessa åldersgrupper som de flesta förvärvsarbetande finns. I figur 2.4.1 redovisas antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande separat för män och kvinnor. Det är de yngsta männen som har den högsta relativa arbetsolycksfallsfrekvensen.

Mellan 1989 och 1993 minskade arbetsolyckorna mest bland de yngsta. Därmed skedde en utjämning mellan åldersgrupperna. Under 1994 var dock minskningen kraftigare bland de äldre (se figur 2.2.2).

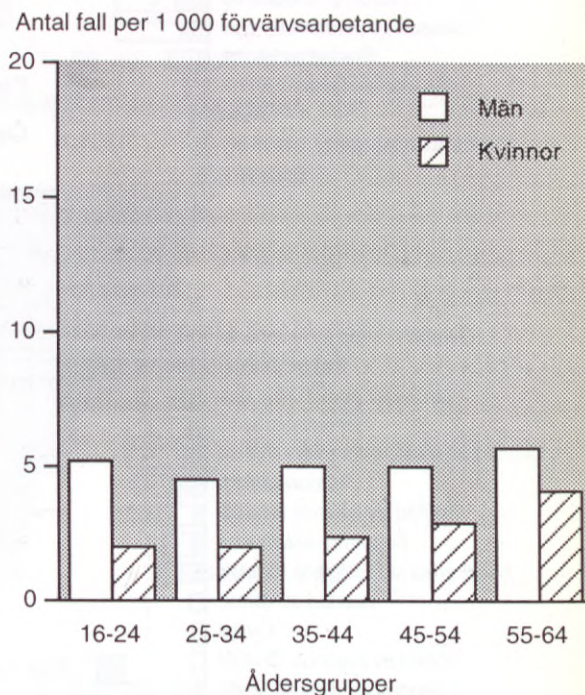
**Figur 2.4.1**  
Antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder 1994.



I figur 2.4.2 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. Bland kvinnor mellan 25 och 45 år ökade dessa arbetsolyckor under 1994.

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

**Figur 2.4.2**  
Antal arbetsolycksfall med över 14 sjukdagar per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder 1994.



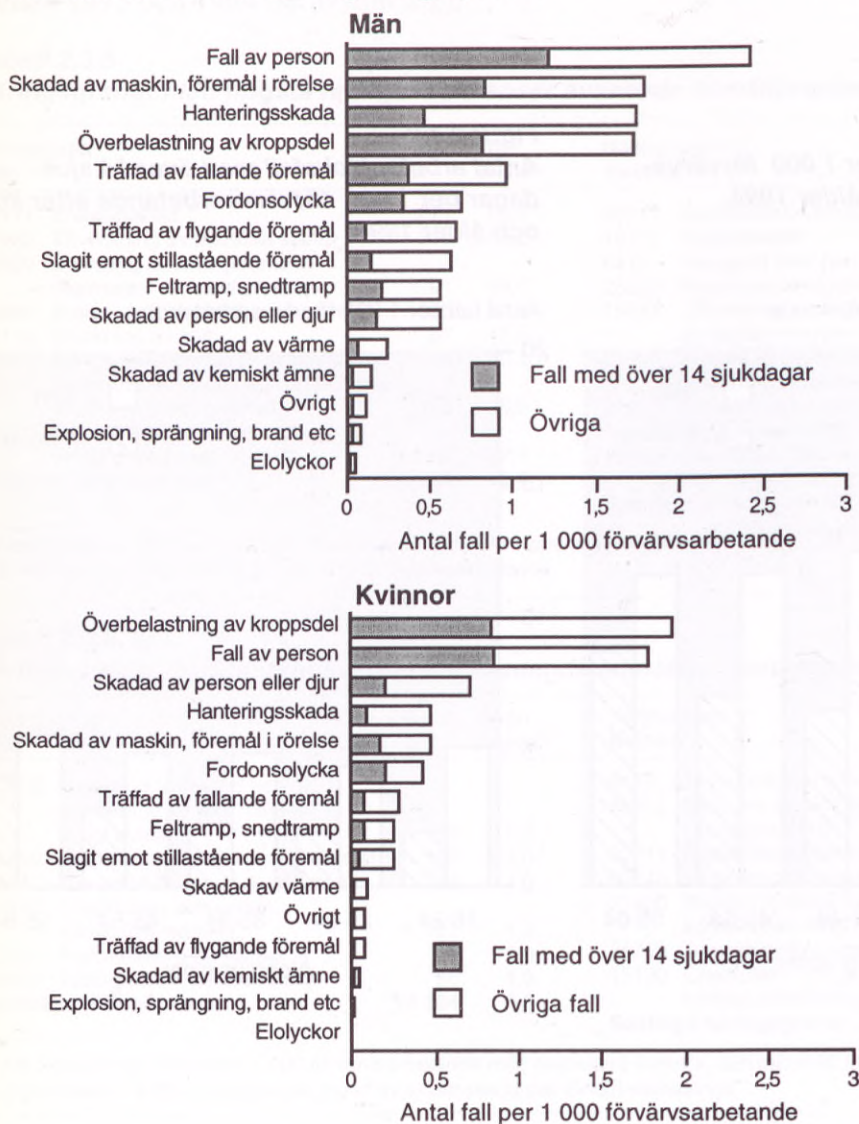


## 2.5 Huvudsaklig händelse

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

av maskin eller föremål i rörelse, med 3,4 och 0,8 fall per 1 000 förvärvsarbetande för män respektive kvinnor, och bland männen även hanterings-skador med 3,2 fall per 1 000. Bland de äldre (55–64 år) är fallolyckor speciellt vanliga, med relativa frekvenser på 3,4 och 3,8 för män respektive kvinnor. Överbelastningsolyckorna är däremot relativt jämnt fördelade över åldersgrupperna, med undantag för de yngsta männen, som bara har 1,3 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

**Figur 2.5.1**  
**Arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse och kön. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. Totalt samt fall med över 14 sjukdagar, 1994**



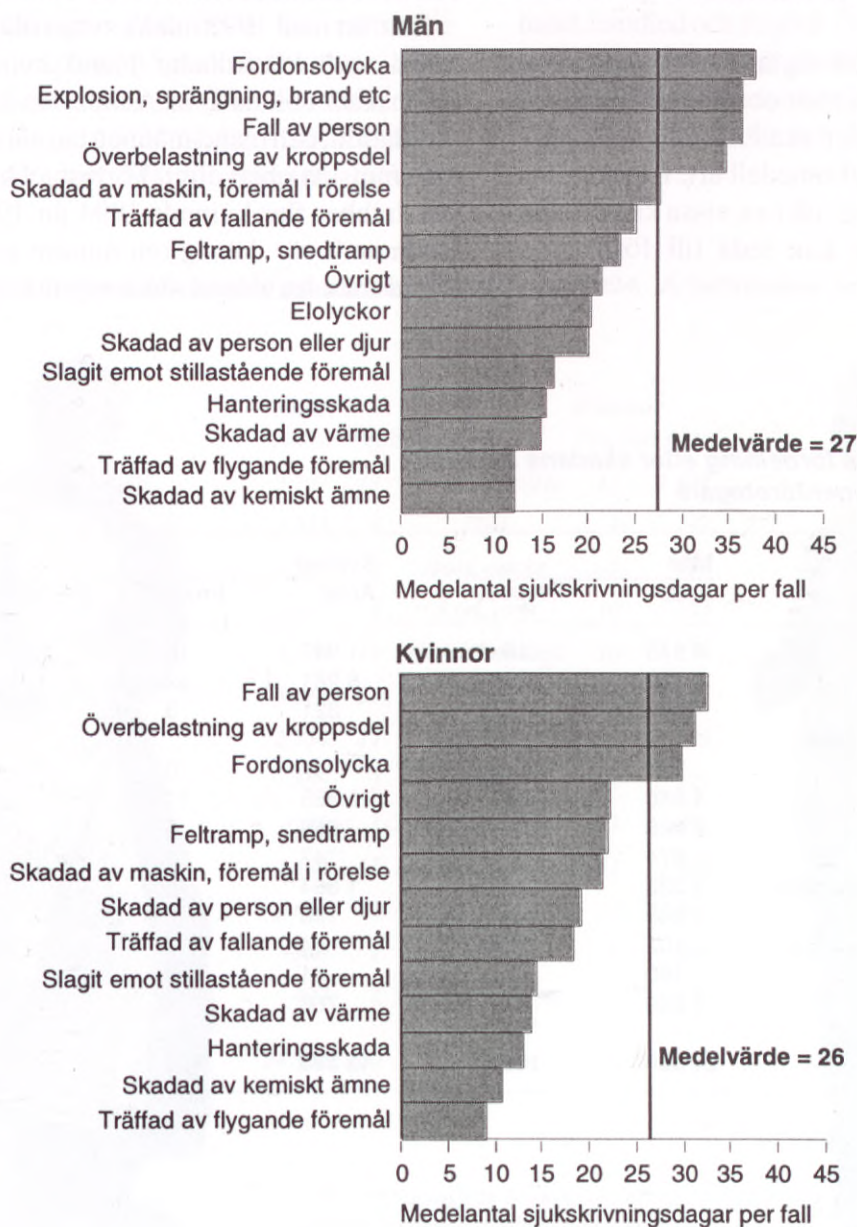


I figur 2.5.2 redovisas den genomsnittliga sjuktiden vid olika händelsetyper. Totalt sett har skador till följd av exponering, sprängning, brand o dyl gett de längsta sjuktiderna, 40 dagar i genomsnitt. (Bland kvinnorna är dessa för få för att redovisas i figuren.) Därefter följer fallolyckor och fordonsolyckor med 35 dagar.

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

**Figur 2.5.2**

**Antal sjukdagar per fall efter huvudsaklig händelse och kön. Förvärvsarbetande 1994**





## 2.6 Skadans art

I tabell 2.6.1 visas arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art bland män respektive kvinnor. Stukning eller sträckning är den vanligaste skadan bland både män och kvinnor men dominerar betydligt mer bland kvinnorna. De allvarligaste skadetyperna, skelettskador d v s frakturer, hjärnskador och förlust av kroppsdel utgör tillsammans 21% av männens skador och 18% av kvinnornas.

Förlust av kroppsdel utgör en knapp procent eller 321 skador. Det bör observeras att denna uppgift endast gäller skador, som ledde till förlust av kroppsdel omedelbart. I verkligheten är andelen högre, då t ex vissa kross- och klämskador senare kan leda till förlust av kroppsdel.

Fördelningen på skadetyper skiljer sig delvis åt mellan olika åldersgrupper. De yngsta (16–24 år) har större andelar sårskador, 30% för män och 15% för kvinnor. Dessutom har de yngsta männen större andel förlust av kroppsdel (2%) och de yngsta kvinnorna större andel brännskador (3%). De äldre (55–64 år) har större andel skelettskador, 27% för kvinnor och 23% för män.

Jämfört med 1993 märks svaga ökningarna av kross- och klämskador bland kvinnor och brännskador bland män. Antalet tandskador är oförändrat, och bland männen har sårskadorna bara minskat obetydligt. Förlust av kroppsdel har drabbat fler kvinnor 1994 än 1993, men fortfarande rör det sig om mindre än 50 fall. Bland män har denna skadetyper minskat.

**Tabell 2.6.1**  
**Arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art 1994.**  
**Arbetstagare och egenföretagare**

Skadans art	Män		Kvinnor	
	Antal	Procent	Antal	Procent
Skelettskada	4 475	18	1 947	15
Stukning, sträckning	6 188	25	5 261	42
Hjärnskada	400	2	321	3
Skada på inre organ i bröst, buk, bäcken	180	1	47	0
Sårskada	4 846	20	1 386	11
Tandskada	2 028	8	669	5
Förlust av kroppsdel	274	1	47	0
Kross-, kläm-, mjukdelsskada	3 936	16	1 864	15
Brännskada	666	3	188	1
Förgiftning, påverkan av ämne	102	0	54	0
Fråtskada	180	1	41	0
Annan skada	1 059	4	768	6
<b>Totalt</b>	<b>24 334</b>	<b>100</b>	<b>12 593</b>	<b>100</b>



## 2.7 Skadad kroppsdel

Figur 2.7.1 visar arbetsolycksfallen 1994 fördelade efter huvudsaklig skadad kroppsdel bland män respektive kvinnor. Bland männen har ögon- och fingerskador större andelar än bland kvinnor, medan skador på hals, nacke och rygg upptar större andelar av kvinnornas skador.

Det finns också skillnader mellan olika åldersgrupper. Personer över 55 år har en större andel skador på höft/ben/knä (kvinnor 15%, män 14%) och axel/arm (kvinnor 12%, män 11%). De unga, 16-24 år, har förhållandevis fler fingerskador, 29% för männen, 18% för

kvinnorna. Dessutom är ögon- och handsador relativt sett vanligare bland de unga männen, 6 resp. 14%. Också bland de äldre kvinnorna utgör handskadorna 14% av arbetsolycksfallen.

Jämfört med 1993 har skador på huvud/ansikte och hals/nacke bland kvinnor ökat något. Bland männen noteras jämförelsevis svaga minskningar för dessa kroppsdelar, liksom för hand, handled och fingrar. Ögonskadorna minskade bara obetydligt jämfört med 1993, men har dessförinnan minskat kraftigt, med ca 80 procent mellan 1989 och 1993.

Figur 2.7.1

Arbetsolycksfallens fördelning efter skadad kroppsdel 1994. Arbetstagare och egenföretagare



Män			Kvinnor	
Antal	Procent		Procent	Antal
3 197	13	Huvud, ansikte	11	1 404
1 033	4	Öga	1	142
559	2	Hals, nacke	5	639
1 924	8	Axel, arm	10	1 253
2 578	11	Hand, handled	10	1 239
5 014	21	Finger	13	1 624
2 754	11	Rygg	21	2 583
805	3	Bröst	2	222
249	1	Buk, bäcken	1	101
2 582	11	Höftled, ben, knä	11	1 420
2 832	12	Fot, fotled	11	1 443
380	2	Tå	2	202
427	2	Hela kroppen	3	321
24 334	100	Totalt	100	12 593



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



## 2.8 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 1994 dödades 242 personer vid olyckor i arbetet. Dödsfallens fördelning på personkategorier är:

Arbetstagare	206
Egenföretagare	28
Övriga	8

Av de dödsolyckor som rapporterats under 1994 inträffade 146 (143 arbetstagare och 3 egenföretagare) i samband med Estonia-olyckan. Huvuddelen av dessa var personer som var ute på konferensresa. Siffran när det gäller arbetsrelaterade dödsfall i samband med Estonia-olyckan är osäker beroende på att alla fall sannolikt inte blivit anmälda. I tabellerna 2, 3, 4 och 7 i tabellbilagan ingår alla dödsolyckor, men i fortsättningen av detta avsnitt ingår inte dödsfallen i samband med Estonia-olyckan i redovisningen. I kategorin "Övriga"

ingår 5 dödsolyckor som inträffade i samband med dödsskjutningen i Falun i juni 1994. Totalt inträffade bland arbetstagare 1,7 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare. Egenföretagare har en högre siffra, nämligen 13 dödsolyckor per 100 000 verksamma.

I rapporten redovisas ofta arbetstagare och egenföretagare tillsammans under begreppet förvärvsarbetande, se t ex tabell 2 i tabellbilagan.

### Förändring över tiden – arbetstagare

Sett över en lång period finner man en stor nedgång i antalet dödsolyckor fram till 1980-talets mitt. Därefter minskar inte längre antalet dödsfall förrän 1991. Figur 2.2.5 i avsnitt 2.2 visar förändringen sedan 1955 i dödsfall förorsakade av arbetsolyckor bland arbetstagarna. Sedan 1984 ligger antalet lägre än 3 dödsfall per 100 000 anställda.

Tabell 2.8.1 Dödsfall i arbetet efter näringsgren<sup>1</sup> 1984–1994

Näringsgren		1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994 <sup>2</sup>
Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbetstagare	13	9	7	6	5	2	3	4	4	3	1
	Egenföretagare	15	23	20	23	23	12	13	22	14	13	19
Gruvor och mineralbrott	Arbetstagare	2	4	2	3	1	2	2	1	2	–	–
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tillverkningsindustri	Arbetstagare	27	21	35	18	21	21	19	11	16	24	18
	Egenföretagare	2	1	1	2	–	1	2	1	3	–	–
El-, gas-, värme- och vattenverk	Arbetstagare	2	4	2	4	6	4	5	–	1	1	1
	Egenföretagare	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Byggnadsindustri	Arbetstagare	17	9	16	19	19	20	23	17	12	13	12
	Egenföretagare	2	2	–	3	–	1	3	6	2	–	2
Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	Arbetstagare	9	6	2	12	8	6	8	8	11	5	5
	Egenföretagare	3	4	1	2	1	1	2	1	3	1	2
Samfärdse, post- och televerk	Arbetstagare	22	22	31	22	24	20	32	14	15	19	10
	Egenföretagare	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2
Banker, försäkringsinst, fastighetsförvaltning, uppdragsverks	Arbetstagare	5	7	3	7	7	4	5	10	3	3	4
	Egenföretagare	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbetstagare	11	12	17	10	18	20	22	14	16	13	12
	Egenföretagare	1	1	1	2	–	–	1	–	–	–	–
Uppgift saknas	Arbetstagare	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
	Egenföretagare	3	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–
Samtliga näringsgrenar	Arbetstagare	109	94	115	101	109	99	119	79	81	81	63
	Egenföretagare	29	34	28	36	26	17	23	34	24	16	25

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

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



Utifrån ISA:s statistik kan tre perioder jämföras:

- 1981–1983 då sysselsättningen minskade bland män och ökade bland kvinnor
- 1984–1990 då sysselsättningen ökade för båda könen
- 1991–1994 då sysselsättningen har gått ned kraftigt för både män och kvinnor

Under 1981–1983 var antalet dödsfall bland arbetstagarna 4 fall per 100 000 anställda. Den långa perioden 1984–1990, med en uppgång i sysselsättningen, hade lägre dödstal: 3 fall per 100 000 anställda. Och under den stora arbetslösheten 1991–1994 minskade dödsolyckorna ytterligare, till 2 fall per 100 000 anställda.

### **Antal dödsfall i olika näringsgrenar Arbetstagare respektive egenföretagare**

*(Småföretagare med aktiebolag räknas som arbetstagare)*

Antalet dödsolyckor de senaste tio åren bland arbetstagare och egenföretagare i olika näringsgrenar visas i tabell 2.8.1. Under perioden med ökande sysselsättning, 1984 och fram till 1990, var ändå antalet dödsolyckor avsevärt lägre än tidigare – bland arbetstagare men ej bland egenföretagare. Undantag var det sista och utpräglade högkonjunkturåret 1990 då dödsolyckornas antal bland arbetstagare ökade markant. Därefter har det skett mycket stor minskning. Minskningen är tydlig framförallt inom transportsektorn. Även i byggnadsindustri och i gruvor har dödsfallen gått ned.

När det gäller egenföretagarna så inträffar de flesta dödsolyckorna inom jord- och skogsbruk. Någon tydlig trend vad gäller dödsolyckor bland egenföretagare kan inte utläsas av statistiken. Antalet dödsolyckor varierar också ganska kraftigt mellan olika år.

Dödsfall bland egenföretagare blir inte heller alltid anmälda som arbetsskada och uppgifterna kan vara ofullständiga, speciellt före 1989.

### **Relativ dödsfallsfrekvens Förvärsarbetande män**

Eftersom antalet dödsolyckor är relativt få årligen är det inte relevant att studera utvecklingen för olika näringsgrenar på detaljnivå. I figur 2.8.2 visas antal fall per 100 000 förvärsarbetande för åren 1987–1994 för olika näringsgrenar på grov nivå. Uppgifterna avser endast män eftersom dödsolyckorna i arbetet huvudsakligen drabbar män. Av figuren framgår bl a att frekvensen är högst inom jord- och skogsbruk. Inom denna näringsgren, liksom inom samfärdsel, post- och televerk, är det stora variationer mellan olika år. Dessa variationer kan delvis bero på olika väderförhållanden mellan åren.

### **Dödsolyckor bland kvinnor**

Av dödsolyckorna bland arbetstagare och egenföretagare under åren 1987–1994 är det 59 fall (7%) som drabbat kvinnor. Dödsfallen bland kvinnorna (exklusive Estonia-olyckan) fördelar sig på följande händelser;

Trafikolyckor	38
Flygolyckor	4
Traktor- och truckolyckor	4
Falloolyckor	5
Hot och våld	3
Övriga olycksfall	5
<b>Totalt</b>	<b>59</b>

### **Typ av olyckshändelse Förvärsarbetande**

Dödsolyckorna under en 11-årsperiod, fördelat på händelse, visas i tabell 2.8.3.

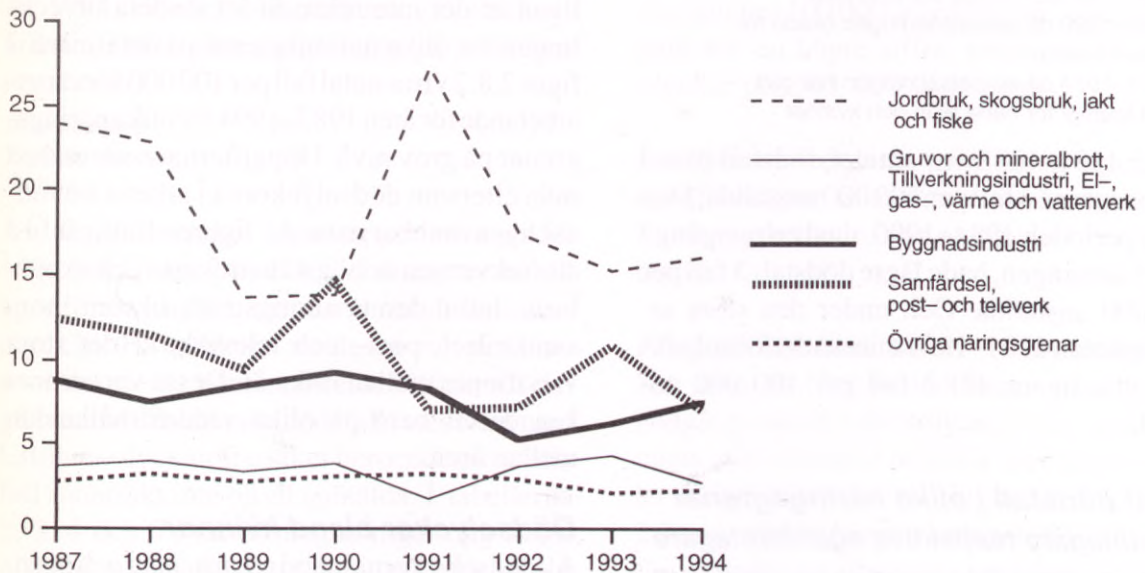
Hela tiden som ISA fört arbetsskadestatistiken har den vanligaste händelsen bland dödsfallen varit **fordonsolyckor**. Denna grupp, som även innefattar truckolyckor och liknande inne på arbetsplatser, utgjorde 38% av dödsfallen under 1981–1983 och därefter 43%.

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



**Figur 2.8.2****Dödsolyckor i arbetet 1987–1994. (Omfattar ej dödsfall i samband med Estonia-olyckan 1994)**

Antal dödsfall per 100 000 förvärvsarbetande

**Tabell 2.8.3****Dödsfall i arbetet efter huvudsaklig händelse 1984–1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Huvudsaklig händelse	Antal										
	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994 <sup>1</sup>
Elolyckor	8	6	7	7	4	2	6	3	2	3	3
Explosion, sprängning, brand etc	9	3	10	3	5	3	5	5	5	–	6
Skadad av värme	1	1	–	–	2	–	1	3	2	–	1
Skadad av kemiskt ämne	2	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1
Skadad av maskin, föremål i rörelse	15	18	10	12	15	13	7	13	7	13	12
Träffad av flygande föremål	3	–	3	2	6	4	2	1	1	2	1
Träffad av fallande föremål	16	12	17	22	9	17	20	17	12	14	20
Fordonsolycka	57	49	58	59	59	53	72	42	51	45	32
Skadad av person eller djur	3	2	3	4	1	1	–	5	5	4	4
Fall av person på samma nivå	1	3	2	1	1	1	2	1	1	–	–
Fall av person till lägre nivå	15	20	22	18	28	17	20	18	11	10	7
Övrigt	8	11	8	8	3	4	5	4	7	9	1
<b>Totalt</b>	<b>138</b>	<b>128</b>	<b>143</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>116</b>	<b>142</b>	<b>113</b>	<b>105</b>	<b>97</b>	<b>88</b>

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



## 3 Arbetssjukdomar

### 3.1 Arbetssjukdomar 1994

Under år 1994 anmädes totalt 17 475 arbets-sjukdomar. Antalet anmälningar var därmed bara drygt en tredjedel så många som de var under 1993. Jämförelsen med 1993 blir dock missvisande på grund av de anmälningsskampanjer som bedrevs detta år (se avsnitt 4.1.1). I jämförelse med 1992 rör det sig 1994 om en halvering av anmälningarna. En viktig förklaring till att anmälningarna minskat är den skärpning av arbetsskadebegreppet som gäller fr o m 1993. Anmälningssbenägenheten har sannolikt även påverkats av den fullständiga samordningen mellan arbetsskedeförsäkringen och den allmänna sjukförsäkringen som råder från 1/7 1993 och som innebär att arbetsskadesjukpenning bara utgår vid bestående nedsättning av arbetsförmågan.

93% av anmälningarna under 1994 gäller arbetstagare och 3% egenföretagare. Övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) svarade för sammanlagt 686 fall, d v s 4% av alla anmälningar.

De flesta anmälningarna har uppgivits bero på belastningsfaktorer (68%). Därefter följer kontakt med kemiska ämnen/produkter (11%) samt buller (9%). Organisatoriska och sociala faktorer svarade för 7% och vibrationer respektive smitta för vardera 1% av anmälningarna.

**Tabell 3.1.1**  
**Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak och yrkesställning år 1994**

Misstänkt orsak	Arbets- tagare	Egen- företagare	Värn- pliktiga	Övriga	Totalt
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	11 333	323	238	1	11 895
Kemiska ämnen/produkter	1 837	71	22	1	1 931
Buller	1 136	74	372	3	1 585
Vibrationer	154	6	–	–	160
Övriga fysikaliska faktorer	219	–	5	1	225
Smitta	145	3	4	–	152
Organisatoriska och sociala faktorer	1 144	7	3	–	1 154
Övrigt, oklart	330	7	34	2	373
<b>Totalt</b>	<b>16 298</b>	<b>491</b>	<b>678</b>	<b>8</b>	<b>17 475</b>

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar



### 3.2 Utveckling

I tabell 3.2.1 nedan visas utvecklingen av antalet anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak för perioden 1987–1994. Antalet fall per 1 000 förvärvsarbete för de vanligaste typerna av arbetssjukdomar fördelat på kön sedan 1980 visas i figur 3.2.2. När man studerar utvecklingen är det viktigt att komma ihåg att uppgifterna för 1993 inte jämförbara med övriga år på grund av de anmälningskampanjer som bedrevs i samband med förändringar i lagen om arbetsskadeförsäkring (se avsnitt 4.1.1).

Belastningsfaktorer utgör den klart vanligaste orsaken till de arbetssjukdomsanmälningar som inkommit under såväl 1994 som tidigare år (se tabell 3.2.1 och figur 3.2.2).

Belastningssjukdomarna tredubblades under 1980-talet och det är först 1989 som den ökande trenden bryts. Anmälningar rörande sjukdomar till följd av organisatoriska och sociala faktorer ökade kraftigt fram till 1989 för att

därefter minska något följande år. Till skillnad från flertalet andra sjukdomstyper förekom fler anmälningar 1992 än året innan.

I jämförelse med 1992 är det för 1994 fråga om en halvering av anmälningarna. Minskningarna har varit särskilt påtagliga för sjukdomar till följd av vibrationer och buller (-75 respektive -59%). Däremot är minskningen betydligt mindre (-10%) än genomsnittet för sjukdomar orsakade av organisatoriska eller sociala faktorer. Mer detaljerad information om anmälningar för de olika sjukdomskategorierna ges i avsnitten 3.7–3.12.

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

**Tabell 3.2.1**

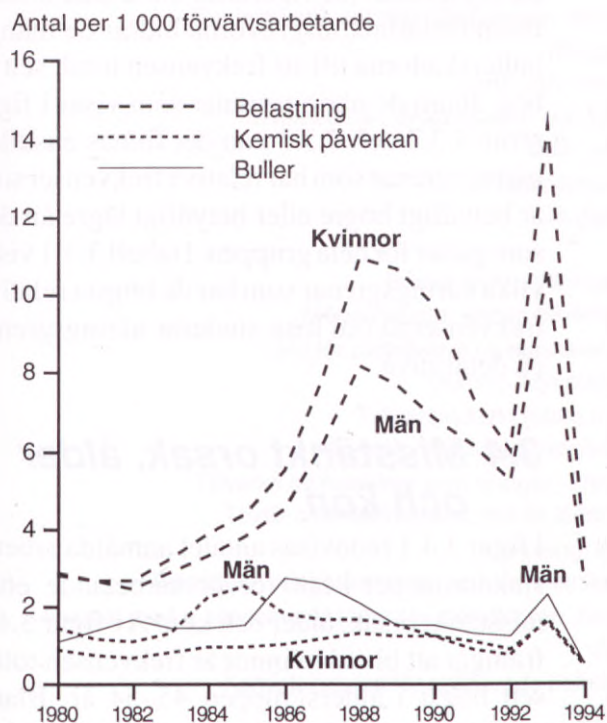
**Antal anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak till skadan år 1987–1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Misstänkt orsak	1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	30 241	65	40 993	71	40 707	74	36 885	74	29 541	73	23 835	71	49 366	74	11 656	69
Kemiska ämnen eller produkter	6 125	13	6 473	11	6 255	11	5 410	11	4 460	11	3 464	10	6 397	10	1 908	11
Buller	6 457	14	6 271	11	4 280	8	3 801	8	3 207	8	2 987	9	5 466	8	1 210	7
Vibrationer	1 068	2	927	2	786	1	667	1	599	1	661	2	928	1	160	1
Andra fysikaliska faktorer	505	1	557	1	504	1	499	1	554	1	487	1	1 051	2	219	1
Smita	374	1	335	1	278	1	295	1	227	1	330	1	241	–	148	1
Organisatoriska och sociala faktorer	1 238	3	1 625	3	1 721	3	1 701	3	1 390	3	1 494	4	2 275	3	1 151	7
Övrigt, oklart	541	1	623	1	662	1	767	2	582	1	379	1	867	1	337	2
<b>Totalt</b>	<b>46 549</b>	<b>100</b>	<b>57 804</b>	<b>100</b>	<b>55 193</b>	<b>100</b>	<b>50 025</b>	<b>100</b>	<b>40 560</b>	<b>100</b>	<b>33 637</b>	<b>100</b>	<b>66 591</b>	<b>100</b>	<b>16 789</b>	<b>100</b>



Figur 3.2.2

Antal anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande.  
(Utveckling 1980–1994 efter de vanligaste orsakerna och kön)

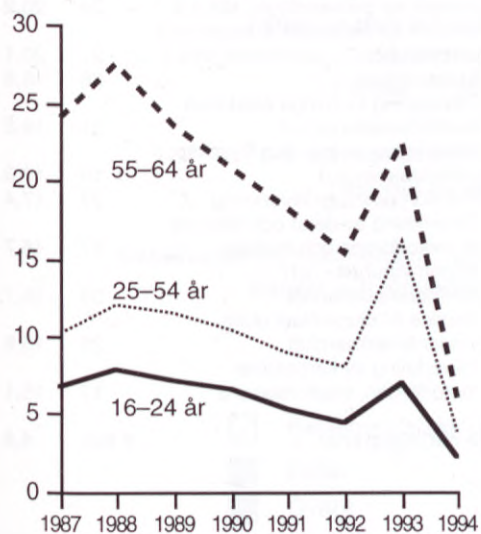


Figur 3.2.3

Antal anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande  
(Utveckling 1987–1994 efter ålder och kön)

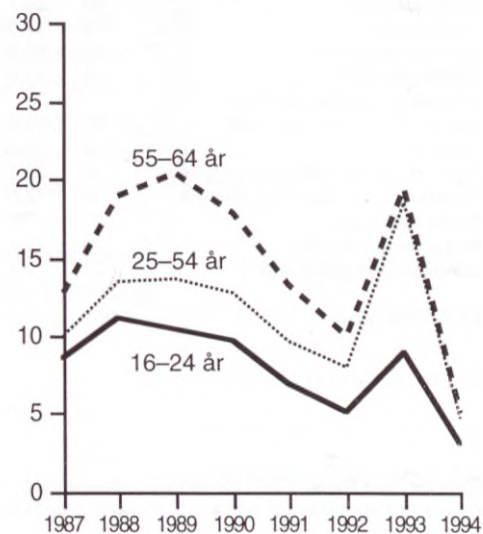
## Män

Antal per 1 000 förvärvsarbetande



## Kvinnor

Antal per 1 000 förvärvsarbetande





### 3.3 Näringsgren

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

De flesta arbetssjukdomarna räknat per 1 000 förvärvsarbetande för näringsgren på grov nivå förekommer bland män inom metallmalmsgruvor, reningsverk etc, husbyggnad samt jord- och stenvaruindustri, se figur 3.3.2. De lägsta relativa frekvenserna bland män förekommer för näringsgrenarna banker och försäkringsbolag samt detaljhandel/reparation av hushållsartiklar. Bland kvinnor är den relativa frekvensen högst inom textil- och beklädnadsindustri, transportmedelsindustri samt gummi- och plastvaruindustri, se figur 3.3.3. Liksom för männen är frekvensen låg inom tex banker och försäkringsbolag.

**Tabell 3.3.1**

**Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetssjukdomar efter kön 1994**

Näringsgren <sup>1</sup> <b>Män</b>	Antal fall	Frekvens <sup>2</sup>	Näringsgren <sup>1</sup> <b>Kvinnor</b>	Antal fall	Frekvens <sup>2</sup>
15112 Köttstyckerier	39	29,1	17403 Industri för presenningar, tält o d	26	20,2
15111 Kreatursslakt	75	17,6	18240 Industri för andra beklädnadsvaror och tillbehör	21	20,1
13100 Järnmalmsgruvor	43	15,9	15111 Kreatursslakt	26	18,8
45320 Isoleringsfirmor	19	13,9	29719 Tillverkning av övriga elektriska hushållsmaskiner o d	31	18,8
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	27	13,4	29711 Tillverkning av kyl- och frysskåp, tvättmaskiner o d	19	17,9
35110 Skeppsvarv	38	13,2	25220 Plastförpackningstillverkning	27	17,4
45430 Golv- och väggbelägningsfirmor	69	13,1	34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	67	16,7
25110 Tillverkning av däck och slangar	15	12,5	52121 Annan varuhus- och stormarknadshandel	58	16,7
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	103	12,4	01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	25	15,8
20400 Träförpackningsindustri	21	12,4	34200 Tillverkning av karosserier motorfordon, släpfordon o d	17	15,1
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>7 969</b>	<b>4,0</b>	<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>8 820</b>	<b>4,8</b>

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärvsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande

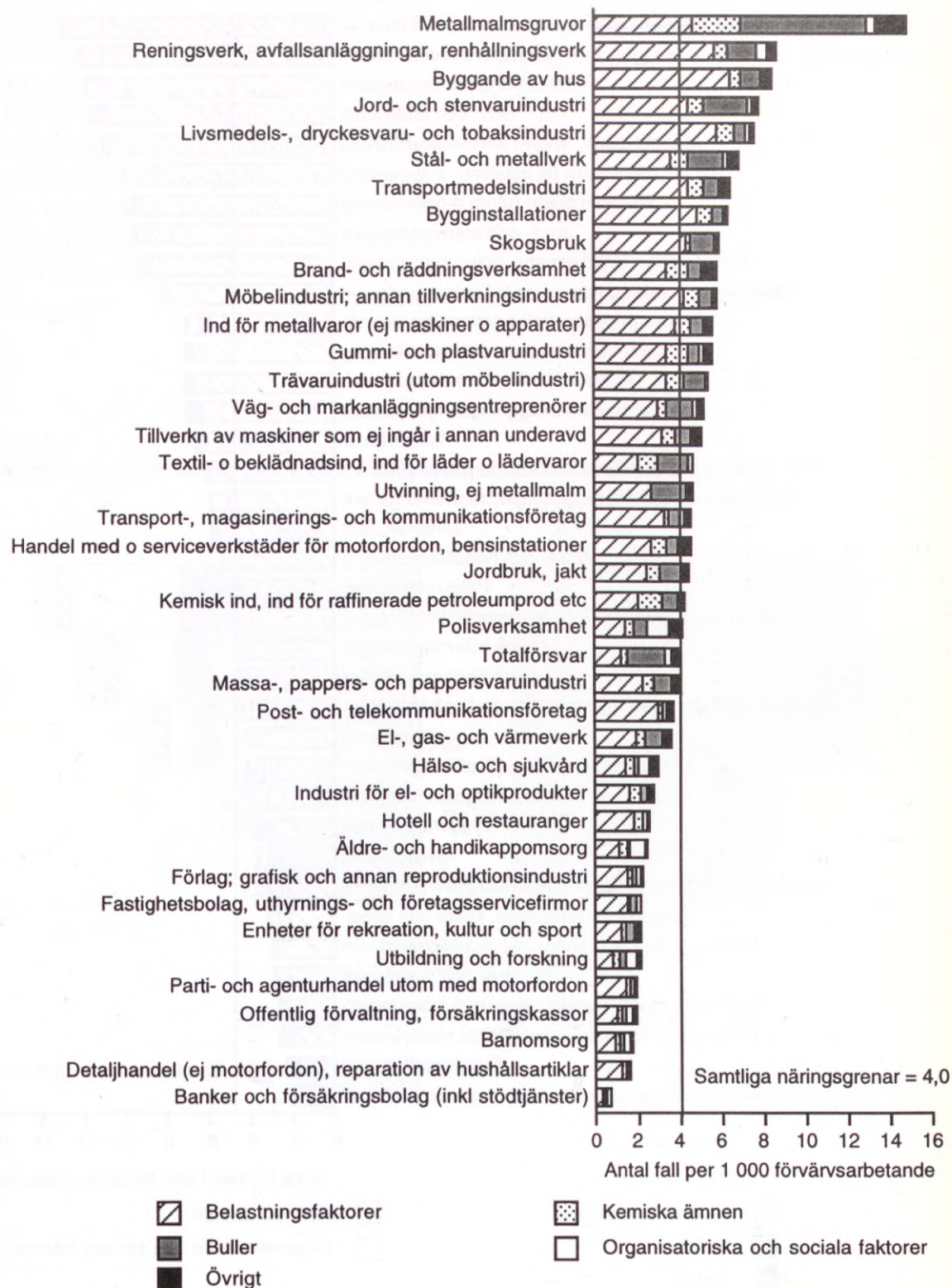
Fördelningen mellan de olika sjukdomstyperna varierar, framför allt bland män, mellan olika näringsgrenar (se figurerna 3.3.2 och 3.3.3). Inom metallmalmsgruvorna bidrar de många bullerskadorna till att frekvensen totalt sett är hög. Inom de näringsgrenar som visas i figurerna 3.3.2 och 3.3.3 kan det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

### 3.4 Misstänkt orsak, ålder och kön

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

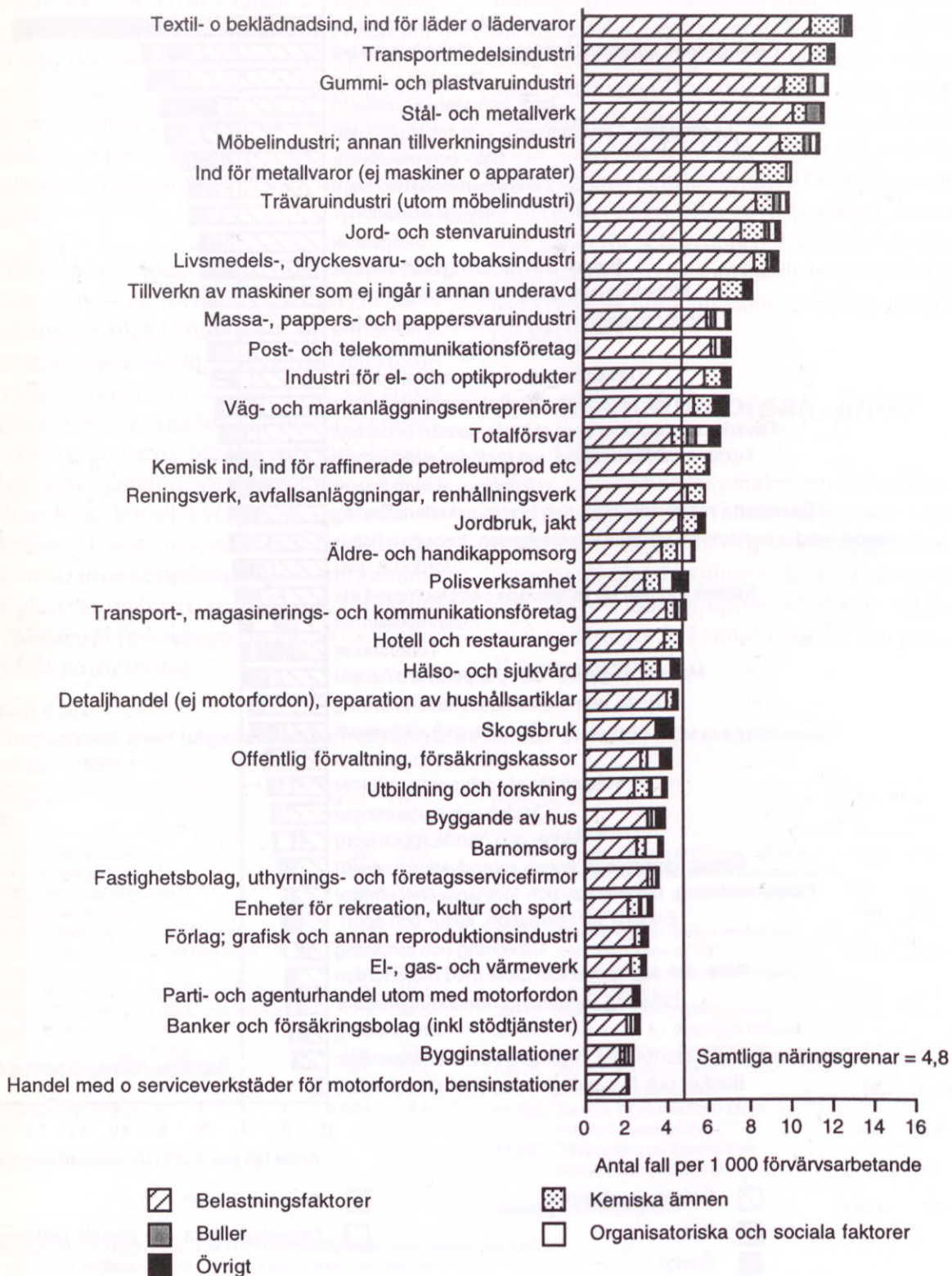


**Figur 3.3.2**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1994. Män**





**Figur 3.3.3**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1994. Kvinnor**

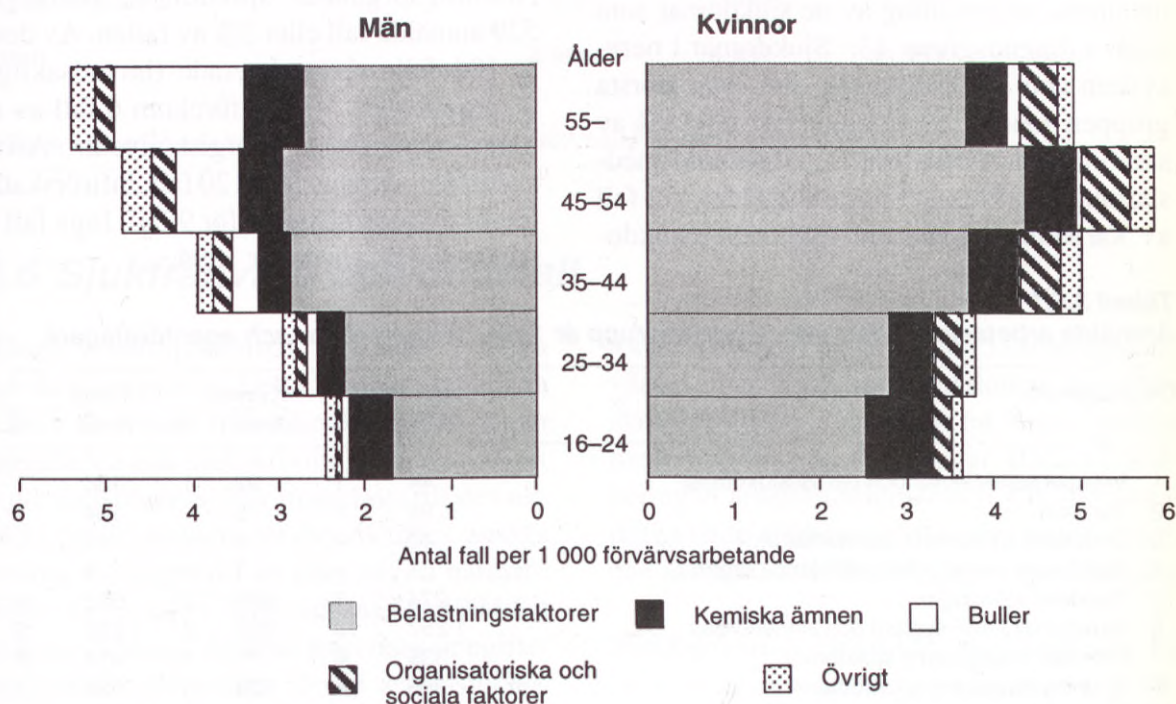




Bland såväl män som kvinnor är belastningsjukdomarna vanligast i alla åldersklasser. Den relativa frekvensen för belastningssjukdomarna är högst i gruppen 45–54 år. När det gäller kemiskt betingade arbetssjukdomar är den relativa frekvensen högst för de äldre männen och för de yngsta kvinnorna. Hos de äldre männen förekommer dock en betydande andel arbetsrelaterade pleura plaque, medan unga kvinnor i stor utsträckning drabbas av eksem och andra hudsjukdomar vid kontakt med olika kemiska ämnen.

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

**Figur 3.4.1**  
Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder år 1994





### 3.5 Diagnos

För samtliga anmälda arbetssjukdomar registreras kapitel tillhörighet (diagnosgrupp) enligt Socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1987". I de fall läkar diagnos finns registreras även den detaljerade diagnoskoden enligt denna klassifikation. För arbetssjukdomar anmälda under 1994 finns uppgift om detaljerad diagnos i nära hälften av fallen. I tabell 3.5.1 redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Den klart största gruppen omfattar sjukdomar i muskler, skelett och bindväv (diagnosgrupp 13). Denna grupp svarar för 67% av samtliga anmälda fall (62% bland män och 72% bland kvinnor). Gruppen innehåller huvudsakligen de sjukdomar som rapporterats bero på belastningsfaktorer. I tabell 3.5.2 ges en mer detaljerad redovisning av de sjukdomar som ingår i diagnosgrupp 13. Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan är den näst största gruppen med 1 552 anmälda fall, d v s 9% av samtliga fall. Av dessa är 1 210 fall hörselnedsättning pga buller. Vidare anmäldes 172 fall av karpaltunnelsyndrom. 933 arbetssjukdo-

mar (6% av fallen) har förts till den kategori som i Socialstyrelsens klassifikation benämns psykiska störningar. Den vanligaste enskilda diagnosen i denna grupp är psykofysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, stresssymptom etc) med 298 fall. Mer än hälften av fallen i kategorin psykiska störningar saknar dock uppgift om enskild diagnos.

Gruppen skador och förgiftningar svarar för 791 anmälningar, d v s för 5% av fallen. Den vanligaste diagnosen i denna grupp är allergi, överkänslighet etc med 122 fall.

Hudens och underhudens sjukdomar svarar för 689 fall, dvs 4% av samtliga fall. Hudsjukdomarna domineras av eksem av känd eller okänd orsak (613 fall).

Andningsorganens sjukdomar, svarar för 529 anmälda fall eller 3% av fallen. Av dessa är 104 fall asbestrelaterade (huvudsakligen pleura plaque). Vidare förekom 6 fall av asbestos och 9 fall av allergisk alveolit. Astma svarar för sammanlagt 120 fall, luftrörskatarr för 44 fall och hösnuva för 9 fall. Inga fall av silikos anmäldes under 1994.

**Tabell 3.5.1**

**Anmälda arbetssjukdomar efter diagnosgrupp år 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Diagnosgrupp	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1 Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	44	1	92	1	136	1
2 Tumörer	95	1	9	—	104	1
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	10	—	6	—	16	—
4 Sjukdomar i blod och blodbildande organ	1	—	1	—	2	—
5 Psykiska störningar	274	3	659	7	933	6
6 Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan	1 257	16	295	3	1 552	9
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	339	4	75	1	414	2
8 Andningsorganens sjukdomar	305	4	224	3	529	3
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	96	1	69	1	165	1
10 Sjukdomar i urin- och könsorganen	8	—	11	—	19	—
12 Hudens och underhudens sjukdomar	251	3	438	5	689	4
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	4 958	62	6 339	72	11 297	67
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	77	1	50	1	127	1
17 Skador och förgiftningar	246	3	545	6	791	5
Övrigt	8	—	7	—	15	—
<b>Totalt</b>	<b>7 969</b>	<b>100</b>	<b>8 820</b>	<b>100</b>	<b>16 789</b>	<b>100</b>



Tabell 3.5.2

Anmälda arbetssjukdomar i muskler, skelett och bindväv år 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Diagnos	Män	Kvinnor	Antal fall
Artros och liknande sjukdomar	136	105	241
Smärta i led	443	471	914
Cervikalgi (nackvärk)	110	207	317
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	59	143	202
Besvär i nacke eller axel/skuldra	55	134	189
Ryggsnitt (lumbago)	215	182	397
Ischias, lumbago-ischias	140	119	259
Icke specificerad ryggvärk	267	273	540
Mjukdelsreumatism och liknande syndrom	622	680	1 302
därav			
Rotator cuff-syndrom i skulderleden etc	118	134	252
Entesopati i armbågsregionen (epicondylit)	332	325	657
Ospecificerad myalgi och myosit	190	529	719
Övrigt	515	558	1 073
Uppgift saknas	2 206	2 938	5 144 <sup>1</sup>
<b>Totalt</b>	<b>4 958</b>	<b>6 339</b>	<b>11 297</b>

1) Därav besvär i nacke/skuldra 1 607, arm 1 227, rygg 987, hand/handled 771 och höft/ben 411 fall.

### 3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall

Många arbetssjukdomar resulterar i långa sjukskrivningstider. Detta innebär att det kan ta flera år räknat från anmälningens år innan uppgifterna om sjukskrivningstider är något så när fullständiga. När materialet till den aktuella publikationen databearbetades ansågs det inte meningsfullt att göra någon närmare analys av sjukskrivningstiderna för 1994 års arbetssjukdomar. I stället redovisas uppgifter om sjukskrivningstider för de arbetssjukdomar som anmäldes under 1993.

Sjukskrivningstidernas längd varierar avsevärt mellan olika sjukdomsorsaker (se tabell 3.6.1). För 1993 var sjukfrånvaron längst för sjukdomar av organisatoriska och sociala fak-

torer (106 dagar medeltal och 51 som medianvärde). För belastningssjukdomar var sjukskrivningstiden i medeltal 64 dagar, medan medianvärdet låg på 11 dagar. Både kemiskt betingad arbetssjukdomar och vibrationsskadorna hade medianvärdet 0, dvs minst varannan skada hade ej lett till någon sjukfrånvaro.

Sjukfrånvarons längd har, med undantag för sjukdomar av organisatoriska och sociala faktorer, minskat kraftigt 1993 jämfört med tidigare år. Detta skall ses mot bakgrund av att anmälningsskampanjerna under 1993 ledde till att många anmälningar gjordes trots att besvaren inte hade inneburit någon sjukfrån-



varo. För t ex belastningssjukdomar som anmäldes 1993 hade 35% av fallen inte haft någon sjukfrånvaro, medan motsvarande andel för belastningssjukdomarna under 1992 var 15%.

Under 1993 anmäldes 89 dödsfall, varav 6 drabbade egenföretagare. För 1994 var det totala antalet dödsfall 33 (samtliga arbetstagare). Den vanligaste orsaken till dödsfallen som rapporterades under de två åren var tumörer, med sammanlagt 72 fall. Åtminstone 35 tumörer gällde lunga eller lungsäck.

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

**Tabell 3.6.1**

**Anmälda arbetssjukdomar efter antal sjukdagar år 1993. Arbetstagare och egenföretagare**

Antal sjukdagar	Totalt		Därav orsakade av									
	Antal	%	Belastning		Kemiskt ämne		Vibration		Smitta		Organisatoriska och sociala faktorer	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	28 998	42	17 728	35	3 473	52	819	86	76	30	493	21
1-7	6 944	10	5 845	11	652	10	23	2	48	19	160	7
8-28	9 927	14	8 596	17	750	11	26	3	46	18	298	13
29-89	9 637	14	8 164	16	638	9	28	3	50	20	520	22
90-179	8 213	12	6 498	13	739	11	40	4	25	10	545	23
180-	5 223	8	4 279	8	406	6	21	2	10	4	338	14
Dödsfall	89	-	-	-	58	1	-	-	-	-	6	-
Totalt	69 031	100	51 110	100	6 716	100	957	100	255	100	2 360	100
Medianvärde därav	5		11		0		0		8		51	
Män	3		10		0		0		21		77	
Kvinnor	10		12		0		0		7		38	
Medelvärde därav	59		64		48		16		42		106	
Män	57		67		56		17		50		118	
Kvinnor	60		62		40		6		39		93	



### 3.7 Belastningssjukdomar

Under 1994 har rapporterats 11 895 belastningssjukdomar (se tabell 3.1.1). Av dessa har 95% drabbat arbetstagare och 3% egenföretagare.

Antalet rapporterade belastningssjukdomar fördubblades mellan åren 1985 och 1988 (se figur 3.2.2, avsnitt 3.2). Efter 1989 har anmälningarna minskat kraftigt, om man undantar 1993 då antalet anmälningar var fler än under något annat år sedan ISA startade. År 1994 anmälde ungefär hälften så många fall som under 1992. Trots de kraftiga minskningarna av anmälda belastningssjukdomar under 1990-talet ligger antalet anmälda fall ändå på ungefär samma nivå som under första halvan av 1980-talet.

I tabell 3.7.1 visas belastningssjukdomarnas fördelning efter skadad kroppsdel och kön. 44% av fallen har drabbat män och 56% kvinnor. Bland män har de flesta skadorna drabbat nacke eller skuldra (29%) och rygg (24%). Besvär i armarna svarar för 21% av belastningssjukdomarna bland män.

Även bland kvinnorna är belastningssjukdomar i nacke eller skuldra vanligast, d v s de svarar för 37% av fallen. Därefter följer belastningssjukdomar i armar (21%) och rygg (19%).

I figur 3.7.2 på nästa sida redovisas belastningssjukdomarnas utveckling för män respektive kvinnor efter skadad kroppsdel för åren 1987–1994. Den relativa frekvensen för alla redovisade kroppsdelar var hög i slutet av 1980-talet. Om man bortser ifrån 1993 har frekvensen för alla kroppsdelar som visas i figuren minskat kraftigt sedan 1989. Särskilt stor har minskningen varit för belastningssjukdomar i nacke och skuldra bland kvinnor

Belastningssjukdomarna resulterar ofta i långa sjukskrivningstider. För 1993 var sjukfrånvaron för anmälda belastningssjukdomar i genomsnitt 64 dagar per fall och medianen 11 dagar (se tabell 3.6.1). Året innan var sjukfrånvaron ännu längre, i genomsnitt 117 dagar per fall och medianvärdet 37. En viktig förklaringen till den stora minskning av sjukfrånvaron år 1993 är de anmälningsskampanjer som bedrevs detta år och som innebar att det rapporterades många fall där ingen sjukfrånvaro förekommit.

**Tabell 3.7.1**

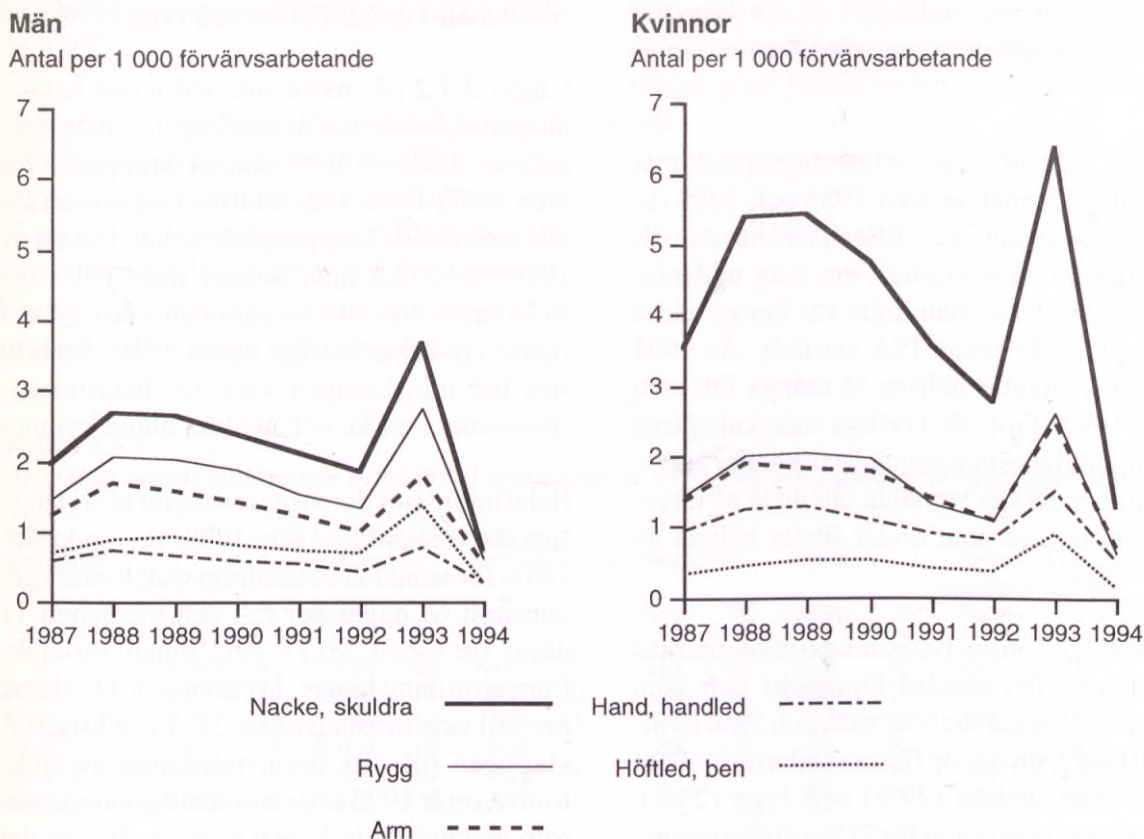
**Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nacke, skuldra	1 480	29	2 419	37	3 899	33
Rygg	1 252	24	1 240	19	2 492	21
Arm	1 065	21	1 350	21	2 415	21
Hand, handled	557	11	997	15	1 554	13
Höftled, ben	600	12	309	5	909	8
Fot, fotled	80	2	84	1	164	1
Övrigt	117	2	106	2	223	2
<b>Totalt</b>	<b>5 151</b>	<b>100</b>	<b>6 505</b>	<b>100</b>	<b>11 656</b>	<b>100</b>



Figur 3.7.2

Anmälda belastningssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter skadad kroppsdel år 1987–1994. Arbetstagare och egenföretagare



För 1993 var sjukskrivningstiderna längst för belastningssjukdomar i rygg samt höft/ben med i medeltal 84 respektive 74 dagar per fall. Sjukfrånvarons längd är också starkt relaterad till de skadades ålder (se figur 3.7.3). För samtliga kroppsdelar är medelantalet sjukdagar högst i den äldsta åldersgruppen. Särskilt långa sjukskrivningstider förekommer för besvär i rygg samt höftled och ben bland de äldsta individerna med över 100 dagar i medeltal för både män och kvinnor

De högsta frekvenserna för belastningssjukdomarna för näringsgren på grov nivå förekommer för textil- och beklädnadsindustri etc, livsmedelsindustrin etc, husbyggnad samt möbelindustri (inkl annan tillverkning), se tabell 11 i tabellbilagan.

**Näringsgrenar med högst relativ frekvens avseende belastningssjukdomar 1994**

Näringsgren <sup>1</sup>	Antal sjukdomar	Frekvens <sup>2</sup>
15111 Kreatursslakt	84	14,9
52121 Annan varuhus och stormarknadshandel	55	12,3
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	91	10,9
20400 Träförpackningstillverkning	22	10,9
17403 Industri för presenningar, tält o d	24	10,2
Samtliga näringsgrenar	11 656	3,1

<sup>1</sup> Endast näringsgrenar med minst 2 000 förvärvsarbetande har jämförts

<sup>2</sup> Relativ frekvens=antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



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

Fördelningen efter skadad kroppsdel för de mest drabbade näringsgrenarna på grov nivå visas i figur 3.7.4. Av denna figur framgår bland annat att inom textilindustrin är den relativa frekvensen hög för besvär i nacke och skuldra, medan besvär relaterade till arm och hand är vanliga inom livsmedelsindustrin.

SCB har sedan 1989 gjort löpande undersökningar om arbetsmiljön. Resultaten från undersökningarna för åren 1989, 1991 och 1993 har sammanfattats i *Arbetsmiljön 1989/93* (AM 68 SM 9401). I detta SM kan man konstatera att förekomsten av olika belastningsfaktorer i arbetet som t ex påfrestande arbetsställningar varierar kraftigt mellan olika näringsgrenar. Man kan också observera att de näringsgrenar som har högsta frekvenserna avseende anmälda belastningssjukdomar också i hög grad tycks vara utsatta för faktorer i arbetet av belastningskaraktär.

Textilindustrin etc är den näringsgren på grov nivå som enligt ISA hade den allra högsta frekvensen för belastningssjukdomar (både totalt och för besvär i nacke och skuldra). I denna näringsgren är det en hög andel som i arbetsmiljöundersökningarna angett att man i stor utsträckning arbetar i vridna eller böjda ställningar liksom att man arbetar i en framåtböjd ställning utan stöd med händerna. Inom livsmedelsindustrin är böjda och vridna arbetsställningar också vanliga samt att man ofta utför tunga lyft, och inom byggnadsindustrin är bl a tunga lyft vanliga.

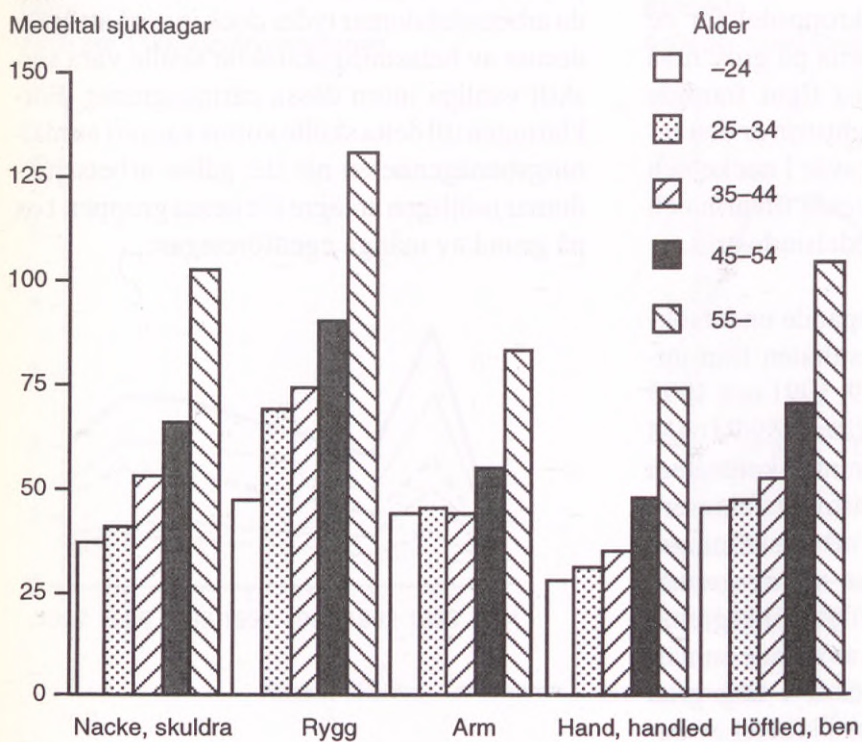
Särskilt utsatta för olämpliga och tunga arbetsmoment enligt arbetsmiljöundersökningarna är personer som är verksamma inom jord- och skogsbruk. Statistiken över anmälda arbetssjukdomar tyder dock inte på att sjukdomar av belastningskaraktär skulle vara särskilt vanliga inom dessa näringsgrenar. Förklaringen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



**Figur 3.7.3**  
**Medeltal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel år 1993. Arbetstagare och egenföretagare**

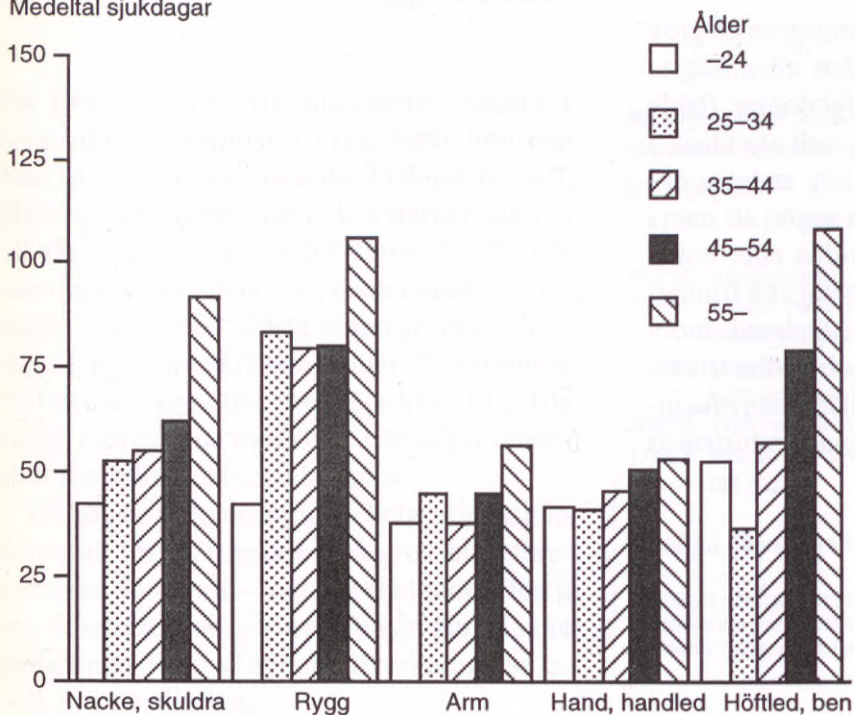
**Män**

Medeltal sjukdagar



**Kvinnor**

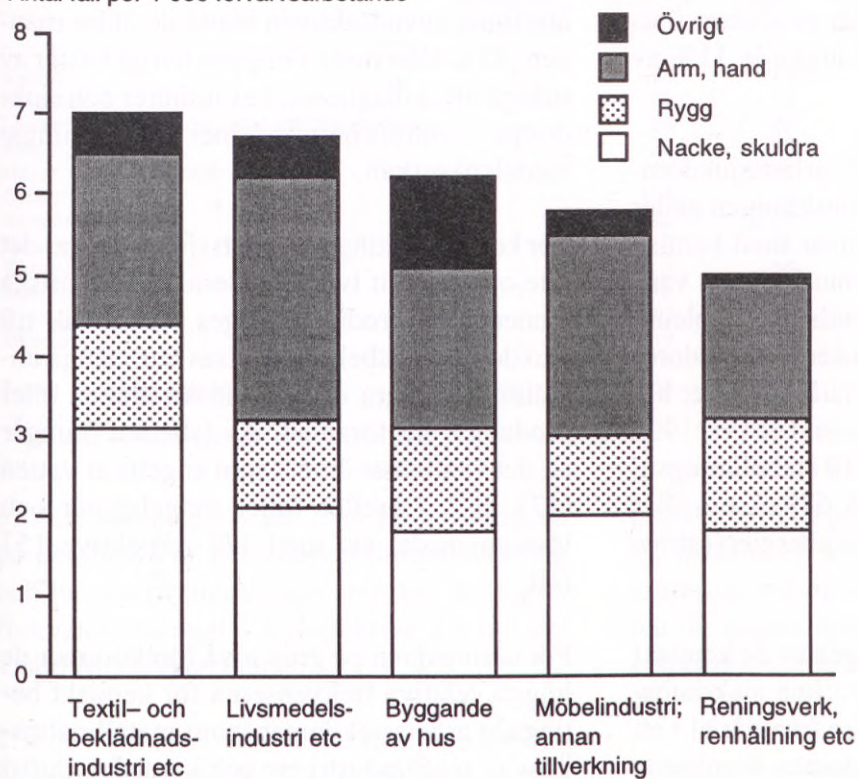
Medeltal sjukdagar





**Figur 3.7.4**  
**Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1994.**  
**Arbetstagare och egenföretagare**

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande









Tabell 3.8.2

Anmälda kemiska ämnen och produkter som orsakat kemiskt betingade arbetssjukdomar år 1994<sup>1</sup>. Arbetstagare och egenföretagare

Kemiskt ämne eller produkt	Lokalisation				Totalt
	Nervsystem, sinnesorgan	Andningsorgan	Hud	Övrigt/ospec	
Vatten	—	13	116	44	173
Mögelsporer	—	52	10	110	172
Lösnings-, spädnings- eller avfettningemedel	4	26	26	101	157
Färger, lim	4	33	32	77	146
Metall, metallföreningar	2	5	115	21	143
Asbest	—	104	—	33	137
Rengöringsmedel	—	13	85	30	128
Plast, plastdamm	1	3	41	26	71
Gummi	—	3	56	10	69
Olja, smörjmedel	1	8	37	22	68
Svets- och lödrök	1	23	1	16	41
Mjöldamm	—	19	6	11	36
<b>Totalt (alla kemiska sjukdomar)</b>	<b>25</b>	<b>483</b>	<b>622</b>	<b>778</b>	<b>1 908</b>

1) Antalet anmälningar där resp ämne eller grupp finns omnämnt

förvärvsarbete). Ser man på näringsgren på detaljnivå är det knäckebrödstillverkning och basplastframställning som har de högsta frekvenserna med 4,4 respektive 3,9 fall per 1 000 förvärvsarbete.

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

### 3.9 Bullerskador

Av arbetssjukdomarna som har anmälts under 1994 har 1 585 (9%) uppgivits vara orsakade av buller. Huvuddelen av bullerskadorna (91%) har drabbat män. För hörselnedsättning p g a buller ligger den skadliga inverkan ofta långt bakåt i tiden. Detta gör det svårt att närmare ange någon skadevällande maskin eller utrustning.

Bullerskadorna har de högsta frekvenserna inom metallmalmsgruvor, annan utvinning samt jord- och stenvaruindustri (5,3, 1,7 res-

pektive 1,7 fall per 1 000 förvärvsarbete). På detaljnivå är det näringsgrenarna järnmalmsutvinning och petroleumutvinning som har de högsta relativa frekvenserna med 6,8 respektive 3,7 fall per 1 000 förvärvsarbete.

Enligt arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.7) är ungefär en femtedel av de sysselsatta utsatta minst 1/4 av tiden för en så hög bullernivå i arbetet så att man inte kan samtala i normal samtalston. Exponering är särskilt vanlig inom trävaruindustrin, massa- och pappersindustrin samt inom järn- och stålframställning där mer än 50% är utsatta för tämligen kraftigt buller. Dessa näringsgrenar har också relativt höga frekvenser när det gäller anmälda fall av hörselnedsättning till följd av buller. Uppgifter om exponering för buller saknas dock i arbetsmiljöundersökningarna för de näringsgrenar som ligger allra högst i statistiken vad gäller anmälda bullerskador, t ex gruvorna som har för få sysselsatta för att redovisas i en urvalsundersökning av denna art.



### 3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 1994 års anmälda arbetssjukdomar förekommer 160 skador orsakade av vibrationer, d v s knappt 1% av samtliga anmälda arbetssjukdomar.

Vibrationsskador återfinns främst bland män (93%). Huvuddelen av vibrationsskadorna (154 fall) är lokaliserade till händer och fingrar. De flesta vibrationsskadorna (131 fall) har uppgivits vara orsakade av arbete med handhållna maskiner eller verktyg. Vanligast förekommande handhållna maskin är slip- eller kapmaskin för metall/sten (30 fall).

Vibrationsskadorna har den högsta frekvensen inom metallmalmsgruvor med 0,6 fall per 1 000 förvärvsarbete. Utvinning av ickejärnmalm (utom uran- och toriummalm) samt tillverkning av pumpar och kompressorer är de närliggande näringarna på detaljnivå som har de högsta frekvenserna (1,3 respektive 1,1 fall per 1 000 förvärvsarbete).

Anmälningar avseende vibrationsskador har minskat kraftigt, särskilt under 1990-talet (se tabell 3.2.1). Att det skett en nedgång i förekomsten av vibrationsskador styrks även av resultaten från SCB:s undersökningar rörande arbetsorsakade besvär som omnämns i av-

snitt 1.2. Vid de undersökningar som gjordes under våren 1991 uppgav 0,9% av männen att man under den senaste 12-månadersperioden hade haft besvär som kunde relateras till vibrationer i arbetet. I motsvarande undersökningar under våren 1995 hade andelen sjunkit till 0,5%. I absoluta tal skulle det därmed under den aktuella perioden ha skett en minskning från drygt 20 000 till ca 10 000 förvärvsarbete med vibrationsbetingade besvär.

Den högre förekomsten i undersökningarna avseende arbetsorsakade besvär än vad som redovisas i ISA beror framför allt på skillnad i mätmetod. SCB-undersökningarna mäter det aktuella beståndet av arbetsrelaterade besvär i den sysselsatta befolkningen, d v s både nytillkomna besvär under mätperioden och besvär som uppstått under tidigare år. Materialet i ISA består av nytillkomna fall som rapporteras som arbetsskada under aktuell tidsperiod. Denna skillnad i mätmetod har stor betydelse för bl a vibrationsskador där besvären inte sällan är av bestående karaktär. Man kan inte heller utesluta att en intervjuundersökning fångar upp lindriga fall i högre grad än en registrering som bygger på arbetsskadeanmälningar.

### 3.11 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1994 års arbetssjukdomar har 152 (0,8%) uppgivits vara orsakade av smitta.

De flesta fallen orsakade av smitta förekom inom vård och omsorg med sammanlagt 90 anmälningar.

Av arbetssjukdomarna på grund av smitta har 118 (78%) förts till diagnosgruppen infektionssjukdomar och parasitsjukdomar. Av dessa fall var 14 stafylokock- eller streptokockinfektioner.



### 3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

Bland 1994 års arbetssjukdomar finns 1 154 fall vilka uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer vilket är 7% av samtliga anmälningar. Om man undantar 1993 har det bland kvinnorna förekommit en svag ökning av frekvensen sedan 1991 (se figur 3.12.1). Däremot har frekvensen för män minskat kraftigt i jämförelse med 1992.

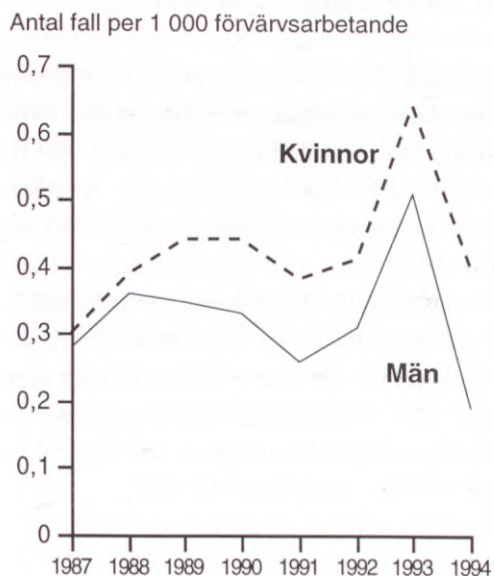
Arbetssjukdomarna som förts till kategorin organisatoriska och sociala faktorer kan ha en rad olika orsaker. I 44% av männens och 19% av kvinnornas fall har högt arbetstempo eller stress omnämnts i anmälan. Motsvarande andelar för mobbning/trakasserier är 22 respektive 31%.

De vanligaste enskilda diagnoserna är psyko-fysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, bröstsmärtor på grund av stress m m) och hjärtinfarkt med 292 respektive 73 fall.

Totalt redovisas i statistiken 0,3 anmälda arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 förvärvsarbetande. Det är stora skillnader mellan olika åldrar. De yngsta (-24 år) har 0,1 fall per 1 000 förvärvsarbetande, medan gruppen 45-54 år har 0,4 fall per 1 000 förvärvsarbetande. De högsta frekvenserna förekommer inom polis-verksamhet samt äldre- och handikappomsorg med 0,9 fall respektive 0,7 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Enligt arbetsmiljöundersökningarna (se avsnitt 3.7) är psykiskt påfrestande arbetsuppgifter särskilt vanliga inom undervisning samt vård och omsorg. Inom dessa näringsgrenar anmäls också förhållandevis många fall av arbetssjukdomar till följd av organisatoriska och sociala faktorer. Att försöka ställa antalet inkomna anmälningar i relation till uppgifterna i arbetsmiljöundersökningarna är dock svårt med hänsyn till att området är komplext och att orsakerna till problemen kan vara av vitt skilda slag.

**Figur 3.12.1**  
Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 förvärvsarbetande efter kön år 1987-1994





## 4 Statistikens omfattning och innehåll

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

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

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

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

Syftet med ISA är att skapa underlag för arbetarskyddets förebyggande arbete. ISA omfattar dels ett ADB-baserat register, dels ett arkiv som innehåller mikrofilmer på alla skadeanmälningar.

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

Den officiella arbetsskadestatistiken omfattar följande:

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

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

Den preliminära årssammanställningen för 1995 har redovisats i Statistiska meddelanden (serie AM69 SM 9601).



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

Lagen om arbetsskadeförsäkring (1976:380, omtryckt 1993:357) trädde i kraft den 1 juli 1977. Enligt denna lag är alla som förvärvsarbetar försäkrade för arbetsskada. Försäkringen gäller också den som genomgår utbildning i den mån utbildningen medför särskild risk för arbetsskada. Arbetsskadeförsäkringen gäller under vissa villkor även personer som arbetar utomlands. För personer som fullgör tjänst i totalförsvaret, dvs värnplikt, civilförsvartjänst eller liknande på grund av tjänstplikt, gäller lagen om lagen om statligt personskadeskydd (1977:265). Denna lag omfattar även den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårdsskola. Personskadeskyddet gäller hela den tid, under vilken man tjänstgör eller är intagen (skyddstid). Det gäller också vid resor till och från tjänstgöring eller intagning samt under fritid och annan ledighet.

### 4.1.1 Definition av arbetsskada

Som arbetsskada enligt lagen om arbetsskadeförsäkring räknas skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet. Olycksfall under den vanliga och direkta färden till och från arbetet räknas också som arbetsskada. Från och med 1993 gäller ett skärpt arbetsskadebegrepp som innebär att med annan skadlig inverkan avses en faktor som med hög grad av sannolikhet kan ge upphov till en sådan skada som den försäkrade har.

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

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 smittförandeperson eller vid omhänderhavande eller hantering av smittförande djur eller material.

Enligt arbetsskadeförsäkringen är besvären att betrakta som arbetsrelaterade om övervägande skäl talar för ett samband mellan aktuella besvär och olycksfallet eller den skadliga inverkan. Även i detta avseende råder en betydande skärpning fr o m 1993. Enligt den tidigare lydelsen i lagen kunde anmälan godkännas som arbetsskada om inte övervägande skäl talar emot ett samband mellan skadan och den uppgivna påfrestningen i arbetet.

De ovan nämnda förändringarna i lagen om arbetsskadeförsäkring innebär att färre anmälningar kommer att bli godkända som arbetsskador. Detta gäller framför allt för de fall som i ISA klassificeras som arbetssjukdomar, eftersom orsakssambanden för dessa fall oftast är mer svårbedömda än för olycksfall i arbetet.

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



Någon exakt siffra på hur många anmälningar av arbetssjukdomar under 1993 som gjorts till följd av de aktuella anmälningsskampanjerna finns ej. Antalet anmälningar har dock minskat avsevärt årligen sedan 1988. Minskningen skulle sannolikt ha fortsatt även under 1993, vilket skulle betyda att åtminstone hälften av arbetssjukdomsfallen detta år skulle kunna förklaras av de aktuella anmälningsskampanjerna. Detta styrks även av att det under 1994 bara har anmälts drygt hälften så många fall som under 1992.

Anmälningarna rörande arbetsolycksfall för 1993 har sannolikt inte påverkats av övergångsbestämmelserna i arbetsskadeförsäkringen, eftersom olycksfallen registreras efter skadedatum och inte efter tidpunkten för anmälan vilket gäller för arbetssjukdomarna.

#### **4.1.2 Ersättning vid arbetsskada**

Om den skadade är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har han vid arbetsskada numera endast rätt till vanliga sjukförmåner från sjukförsäkringen. Den som inte är berättigad till sjukpenning från sjukförsäkringen eller inte är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har vid arbetsskada rätt till motsvarande förmåner från arbetsskadeförsäkringen. I den mån ersättning inte utgår enligt sjukförsäkringslagen, ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader för sjukvård utom riket för personer utomlands, tandvård och särskilda hjälpmedel.

Före 1/7 1993 förekom i sjukförsäkringen en samordningstid. Denna samordningstid var under tiden 1/1 1992 till 30/6 1993 180 dagar räknat från tidpunkten då skadan visade sig. Före 1/1 1992 var samordningstiden 90 dagar.

Samordningstiden innebar att under denna tid utgick normalt ingen ersättning från arbetsskadeförsäkringen. Först efter samordningstidens slut ersatte arbetsskadeförsäkringen samtliga kostnader. För fall som endast pågick under samordningstiden gjorde försäkringskassan normalt ingen utredning huruvida ersättning skulle utgå från arbetsskadeförsäkringen.

Från 1/7 1993 är arbetsskadeförsäkringen samordnad med sjukförsäkringen oberoende av sjukfrånvarons längd, vilket innebär att någon särskild arbetsskadesjukpenning inte utgår. Vid bestående nedsättning av arbetsförmågan kan man dock även enligt de nya reglerna ha rätt till livränta enligt arbetsskadeförsäkringen. En förutsättning är att förmågan att skaffa sig arbetsinkomst blivit nedsatt med minst en femtondedel. Den årliga inkomstförlusten måste dock uppgå till minst en fjärdedel av basbeloppet vid årets början. Livränta kan också utgå till efterlevande.

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



## 4.2 Statistikens omfattning och grundmaterial

Denna publikation avser de arbetsolycksfall som inträffat under år 1994 och som anmälts och registrerats senast 21 mars 1996. Boken omfattar vidare de arbetssjukdomar som anmälts under 1994 och som registrerats senast 21 mars 1996. Innehållet avser följande:

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

Anmälda arbetsolycksfall med mindre än 1 dags sjukskrivning som ej är tandskada, skabbatellskador, redovisas i denna publikation endast antalsmässigt. Detsamma gäller arbetsolycksfall på väg till eller från arbetet, liksom arbetssjukdomar anmälda 1994 men med visandeår 1984 och tidigare.

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

### 4.2.1 Arbetsskadeanmälan

Grundmaterialet för statistiken är de uppgifter som lämnas på arbetsskadeanmälan (se bilaga 1). Den innehåller uppgifter om den skadade och dennes yrke, yrkeställning 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 sjukvårdserättning eller sjukpenning från den allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Anmälan skall även göras om skadan har medfört eller kan antas medföra rätt till rehabiliteringsersättning från den allmänna försäkringen eller sjuklön enligt lagen om sjuklön. Anmälan skall även göras om skadan har föranlett eller kan antagas föranleda sveda och värk, lyte eller annat stadigvarande men.

Om den skadade är arbetstagare skall anmälan göras av arbetsgivaren eller den som på arbetsgivarens vägnar förestår arbetet. Anmälan skall göras på blankett, vars utformning fastställts av Riksförsäkringsverket efter samråd med Arbetarskyddsstyrelsen och (vid skeppstjänst) Sjöfartsverket. Till blanketten hör anvisningar om hur den skall fyllas i. Den som anmäler skadan skall samråda med skyddsombudet om anmälan. Vidare har den skadade rätt att ta del av anmälan. Skyddsombudet och om möjligt, den skadade bör därför genom påskrift på anmälan intyga att de tagit del av den. Denna påskrift betyder inte att de godkänt anmälan. Egenföretagare skall själv anmäla arbetsskada till försäkringskassan.

Försäkringskassan skickar en kopia av arbetsskadeanmälan till Yrkesinspektionen. Om sjukfallet är avslutat, dvs personen blivit frisk, finns uppgift om antalet sjukersättningsdagar på kopian av anmälan. Uppgifter om



sjukfrånvaron för övriga skador erhålls från försäkringskassan i efterhand eller genom en samkörning mot RFVs sjukfallsregister. För vissa skador kan dock inte några uppgifter om sjukfrånvaron fås och i denna publikation används då skattade värden. Dessa skattningar baseras på medelvärden för de skador där uppgifter om sjukdagar finns, se vidare avsnitt 4.5.4.

#### 4.2.2 Klassificering och registrering Arbetskadeanmälan

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

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

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

Uppgiften om antal **förvärvsarbetande** för 1994 fördelat på kön, ålder och bransch har hämtats från den årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1994 (ÅRSYS 94) som sammanställts av SCB. ÅRSYS har skapats genom att sammanföra uppgifter från följande register:

- Register över totalbefolkningen (RTB)
- Kontrolluppgiftsregistret 1994 (KU94)
- Sjömansskatter registret 1994
- Inkomst- och förmögenhetsregistret 1994 (loF94)
- Centrala företags- och arbetsställeregistret (CFAR)
- Utbildningsregistret (UR)

Som förvärvsarbetande räknas i ÅRSYS94 personer som arbetade mot lön eller som egen företagare minst 4 timmar under november månad 1994 eller var tillfälligt frånvarande från motsvarande arbete.

För den officiella arbetskadestatistiken före 1993 har uppgifter om anställda hämtats från CFAR, dvs en av de källor som ÅRSYS grundas på. Övergången till ÅRSYS från 1993 motiveras med bättre möjligheter att få uppgifter om alla förvärvsarbetande (arbetstägare och egenföretagare) samt att uppgifterna även kan fås uppdelade på kön och ålder.

För 1994 har ÅRSYS 1% fler arbetstägare än vad som redovisas i CFAR. Totalt sett är därmed de två källorna jämförbara. Gör man jämförelser, t ex mellan olika näringsgrenar, kan det förekomma skillnader som är betydligt större än vad som gäller för totalmaterialet.



### 4.3 Definitioner och indelningsgrunder

Arbets-skador indelas i arbetsolycksfall, färdolycksfall och arbetssjukdomar.

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

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

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

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

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

Från och med 1993 görs branschredovisningen enligt standard för svensk näringsgrensindelning från 1992 (SNI92). Denna indelning har utarbetats och fastställts av SCB och har som bas EU:s reviderade näringsgrensstandard (NACE Rev.1). Grupperingarna av näringsgren i denna publikation följer i stort den som används av ÅRSYS.

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

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

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

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

**Arbetssjukdomsfallen** har indelats efter **misstänkt orsak**, dvs en grov indelning efter vad som orsakat sjukdomen, t ex belastning, buller, vibrationer, kemiska ämnen, organisatoriska eller sociala faktorer. Dessutom registreras eventuella **läkardiagnoser** enligt Socialstyrelsens klassifikation av sjukdomar 1987. Den är en svensk version av International Classification of Diseases (ICD9).

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



De **dödsfall** som redovisats avser dels personer som dött direkt i anslutning till arbetsolyckan, dels personer som dött av skadan vid senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. Dödsfall som rapporterats från försäkringskassan och registrerats senast 21 mars 1996 har medtagits i statistiken.

### **Händelse**

I arbetsskadestatistiken avseende arbetsolycksfall presenteras en indelning efter såväl händelse som huvudsaklig yttre faktor. Med yttre faktor menas maskiner, redskap, material, ämnen etc. Indelningen i händelse resp yttre faktor bygger på ILOs rekommendationer för olycksfallsstatistik. För varje olycksfall har en händelse valts ut som den som huvudsakligen orsakat skadan. Till denna händelse kopplas den yttre faktor som främst medverkat i eller inverkat på det uppkomna skadeförloppet.

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

### **Elolyckor**

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

### **Explosion, sprängning, brand etc**

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

### **Skadad av värme**

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

### **Skadad av kemiskt ämne**

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det kemiska ämnet.

### **Skadad av maskin eller föremål i rörelse**

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

### **Träffad av flygande föremål**

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

### **Träffad av fallande föremål**

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

### **Fordonsolycka**

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

### **Skadad av person eller djur**

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

### **Fall av person**

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

### **Feltramp, snedtramp**

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



#### **Överbelastning av kroppsdel**

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

#### **Hanteringsskada**

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

#### **Slagit emot stillastående föremål**

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

#### **Övrigt**

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

#### **Huvudsaklig yttre faktor**

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

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

### **4.4 Riskbegrepp: Arbetsskade-frekvens 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 eller antalet förvärvsarbetande. Den relativa frekvensen (antal fall per 1 000 förvärvsarbetande) inom en näringsgren är ett medelvärde över arbetare, tjänstemän och egenföretagare. Denna relativa frekvens tar inte heller 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 förvärvsarbetare.

### **4.5 Kvalitetsredovisning**

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



#### 4.5.1 Formella avgränsningar

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

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

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

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

#### 4.5.2 Bortfall

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

- Bortfall genom underlåtenhet att göra anmälan (underrapportering)
- Bortfall i den efterföljande hanteringen

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

Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura plauqe) med visandedag under perioden 1/2 1974–5/6 1985 erhåller en ersättning på 10 000 kronor. Denna överenskommelse resulterade i en drastisk ökning av anmälda pleura plauqe. 1983 redovisades i statistiken 624 fall av pleura plauqe medan det i statistiken ingår 2 200 sådana fall för 1984 och 2 900 för 1985. Därefter avtar dessa anmälningar och för 1994 redovisades endast 137 fall.



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

I praktiken visar det sig även vara svårt att dra enhetliga gränser mellan olycksfall och sjukdom vid klassificeringen av de inkomna arbetsskadeanmälningarna. Detta problem är särskilt markant i fråga om belastningsskador. För belastningsskadorna gäller att gränsen mellan olycksfallsskador och förslitningsskador är flytande. En skada som anses ha uppkommit vid ett tungt lyft till följd av överbelastning av kroppsdelen, kan mycket väl vara orsakad av flera års tungt arbete. Det är bara en tillfällighet att den visar sig just i samband med det aktuella lyftet. Regeln vid registrering i ISA är att belastningsskador klassificeras som olycksfall då någon akut händelse inträffat som bidragit till skadan eller att skadan kan hänföras till ett bestämt tillfälle. Gradvis tilltagande besvär klassificeras som arbetssjukdom.

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

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

En undersökning har gjorts i Falköpings kommun av Hälsovårdsenheten vid Skaraborgs läns landsting 1978 och 1979. (L. Schelp m fl: Olycksfall i Falköpings kommun år 1978. Hälsovårdsenheten rapport 13, Skövde 1980).

Jämförelse har gjorts mellan arbetsolycksfall som anmälts till försäkringskassan och som registrerats på sjukhus och akutmottagningar i kommunen. Kommunen har dock en stor landsbygd med många egenföretagare. Dessa började omfattas av försäkringssystemet först i juli 1977 vilket innebär att kunskap om arbetsskadeförsäkringen inte kan antas ha varit väl spridd under undersökningsåren. En stor del av egenföretagarna har även karensdagar i sin försäkring, vilket innebär att skador med kortare sjukskrivningstid inte skall anmälas. Bortfallet i den senare undersökningen ligger mellan 30%–50% och egenföretagarna är överrepresenterade i bortfallsgruppen.

Skador med sjukskrivning som klassificerats som arbetsolycksfall och som behandlats vid Umeå regionsjukhus 1985–04–01 till 1986–03–30 har jämförts med ISA. (A.M. Backlund m fl: Arbetsolycksfallens lokala epidemiologi – Tre sätt att mäta arbetsskadeproblemet ; IPSO Factum 12; Institutet för Personsäkerhet och Olycksfallsforskning, Stockholm 1988). Av skadorna återfanns 77% i ISA.

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

Av ögonskadorna, som ofta hade kort sjukskrivningstid, saknades över hälften medan större delen av frakturer och brännskadorna fanns i ISA. De äldsta och yngsta hade lägre



andel anmälda skador än de medelålders. Någon skillnad mellan män och kvinnor fanns inte.

För Motala kommun har en matchning gjorts mellan ISA och arbetsolycksfall med sjukskrivning som registrerats vid besök på någon av kommunens vårdcentraler eller akutmotagningar under perioden 1983-10-01 till 1984-09-30. Denna studie visade att 92% av arbetsolycksfallen återfanns i ISA. I ISA-registret fanns dessutom ett betydande antal fall som inte återfanns i sjukvårdsmaterialet.

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

För 1990 har en jämförande studie gjorts mellan ISA och SCB:s studie Arbetsorsakade besvär, som utförs som en tilläggsstudie till arbetskraftsundersökningarna, AKU (Arbets-skador och arbetsorsakade besvär. En jämförande studie över två statistikprodukter, Bakgrundsfakta till arbetsmarknads- och utbildningsstatistiken 1994:5, SCB, Stockholm 1994). En viktig skillnad som påpekas är att

det är olika saker som mäts i de olika studierna. ISA mäter ett inflöde av anmälningar, och en skada registreras enbart en gång. SCB:s studie mäter beståndet av personer som haft besvär under ett år. Det är dels en gradskillnad mellan besvär och arbetsskada, dels kan den eventuella skadan vara anmäld många år tidigare till ISA, fastän personen fortfarande uppger besvär i SCB:s studie.

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

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

- högre för arbetsolyckor än för arbetssjukdomar
- högre för fall med lång sjukskrivningstid än för fall med kort
- högre för Kalmar och Västmanlands län
- lägre för Stockholms län
- högre för jord- och skogsbruk och tillverkningsindustri
- lägre för banker och försäkringsinstitut, handel och restaurang samt offentlig sektor
- högre för enskild sektor
- lägre för statlig sektor
- högre för anställda i företag med 200-499 anställda
- lägre för anställda i företag med 1-19 anställda



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

Sedan den 1 januari 1992 betalar arbetsgivaren sjuklön för alla sjukfall med högst 14 dagars sjukfrånvaro. Bland många arbetsgivare råder sannolikt en osäkerhet huruvida arbetsskador inom sjuklöneperioden skall anmälas. När det gäller sjuklönefallen erhåller Försäkringskassan normalt inte heller några sjukintyg och har därmed liten möjlighet att följa upp arbetsskadorna. Införandet av sjuklöneperiod har förmodligen inneburit att arbetsskador med kort sjukfrånvaro inte omfattas av statistiken i samma omfattning som tidigare.

#### 4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Kvalitén på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvalitén kraftigt också mellan de olika uppgifterna på anmälan. Totalt efterfrågas ca 25 uppgifter på anmälan vilka svarar mot ca 40 variabler efter kodning. Vissa av dessa uppgifter är **obligatoriska** och måste således kompletteras före registrering om underlaget är bristfälligt. Detta gäller t ex uppgift om skadetidpunkt, namn, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, näringsgren, län och kommun, skadad kroppsdel, skadans art, skadans följd och händelse. Variationen i svarsfrekvens för 1994 avseende arbetsolyckornas och arbetsjukdomarnas icke obligatoriska uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar i procent	
	Arbetsolyckor	Arbetsjukdomar
Löneform	90	88
Erfarenhet	86	85
År i yrket	74	82
Övriga faktorer som kan ha medverkat	24	35
Åtgärder	23	20
Diagnos	—	53

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

Resultat av en undersökning av skyddsarbetet på sex företag. Arbetsolycksfallsgruppen, TRITAAOG0012, Kungliga Tekniska Högskolan, Stockholms 1981).

Ett förhållande som bidrar till en försämrad uppgiftskvalitet är den onödigt långa eftersläpning som föreligger mellan tidpunkten för skadan och tidpunkten för anmälan från arbetsgivaren, eftersom denna eftersläpning ofta är en följd av att man dröjt med att utreda skadefallet. Mätningar som utförts vid bl a yrkesinspektionen i Västerås och Skövde visar att den genomsnittliga eftersläpningen överstiger en månad.



#### 4.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering

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

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

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

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

**Händelse** har en förändrad kod från 1992. Den kudas 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 avvikelse mellan maskin och arbetsstycke, mellan fordon/lyft-



utrustning och dess delar samt mellan stationära och handhållna maskiner.

Yttre faktorer som inte bedöms vara huvudsaklig yttre faktor skrivs in i fritext, vilket innebär att dessa skador ändå är sökbara och åtkomliga på respektive faktor, fast de inte redovisas i tabell 8 som utgår från huvudsaklig yttre faktor. Eftersom kodsyste­met 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.

En kontrollkodning av 599 slumpmässigt utvalda arbetssjukdomsfall för 1993 visade för de flesta variablerna en god tillförlitlighet i kodningen. **Misstänkt orsak** har på publiceringsnivå (se text tabell 10 i tabellbilagan) en avvikelse på 5%, dvs 31 av de totalt 599 fallen erhö­ll vid kontrollkodningen en annan kod än den som förekom vid den ursprungliga kodningen. Nära hälften av denna avvikelse beror på svårigheter att välja mellan undergrupperna hudpåverkan och annan allergi för de sjukdomar som orsakats av kemiska ämnen eller produkter. När det gäller belastningssjukdomar är det få fall som vid kontrollkodningen förts till en annan orsaksfaktor än den kod som primärt lagts in.

För **yrke** låg avvikelsen på totalt 14%. På 1-siffernivå var avvikelsen 5% och på 2-siffernivå 8%. Svårigheterna vid kodning av arbets­sjukdomar beror bland annat på att arbets­sjukdomarna uppstår under en längre tid och därmed kan flera olika yrken och arbetsuppgifter vara aktuella. Problem uppstår då att välja de yrke som är mest relevant för den aktuella skadan.

För **diagnos** på grov nivå (huvudkapitel i Socialstyrelsens klassifikation) har kontrollkodning visat på en avvikelse på 4%. En tämligen stor total avvikelse (21%) fann man för **skadad kroppsdel**. Jämförelsen har gällt den kod som angetts i den första positionen (huvudsaklig skadad kroppsdel) av totalt 3 möjliga. Vid framför allt belastningssjukdomar anges ofta i anmälan mer än en skadad kroppsdel, tex besvär i både nacke, axel och rygg. Det kan då uppstå svårigheter att välja ut den kroppsdel som kan betraktas som den huvudsakliga. I den aktuella publikationen är det den kroppsdel som anges i första hand som redovisas (se text tabell 10 i tabellbilagan). Vid specialundersökningar utnyttjas även information som kodats i de övriga positionerna.

Uppgift om antal **sjukdagar** tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från försäkringskassan till yrkesinspektionen. För arbets­sjukdomarna avser uppgifterna om sjuktid år 1993, eftersom uppgifterna för 1994 inte var fullständiga när materialet databearbetades. Antal fall som saknar uppgift om sjukdagar har ökat från och med 1992 då sjuklön infördes för de första 14 dagarna. I många fall har arbetsgivaren inte rapporterat uppgiften varken till RFV eller försäkringskassan.

I de fall uppgift om sjukfrånvaron saknats har i denna publikation sjuktiden uppskattats. Dessa skattningar bygger på den genomsnittliga sjukskrivningstiden för de fall där sådana uppgifter finns. Vidare har hänsyn tagits till om det rör sig om en arbetsolycka eller arbets­sjukdom samt till uppgifterna om frånvaron som arbetsgivaren lämnat i arbets­skademålan enligt en särskild gruppering (se bilaga 1, punkt 4.3).



Sjukfrånvaron har skattats för 6 464 olyckor som inträffat under 1994 samt för 11 393 arbetssjukdomar som anmälts under 1993. Alla skador som saknar uppgift om sjuktid från försäkringskassan men där det i anmälan angetts att ingen frånvaro förekommit har fått 0 dagars sjukfrånvaro (1 347 olyckor och 7 726 sjukdomar). Om det däremot angetts att sjukfrånvaron ligger i intervallet 1–7 dagar har sjuktiden skattats till 4 dagar (3 008 olyckor och 765 sjukdomar). När den exakta sjukskrivningstiden saknas men där frånvaron beräknats uppgå till mer än en vecka har värdet satts till 47 för 2 109 arbetsolycksfall och till 122 för 2 902 arbetssjukdomsfall.

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.



## **Tabellförklaring**

### **Regler för publiceringsnivån på näringsgren i tabellerna**

I samtliga tabeller med branschkode (SNI92) i förspalten redovisas näringsgren enligt 10 huvudgrupper och 39 delgrupper (se förteckning sidorna 23–24). I tabell 2 redovisas även näringsgrenar på 3-, 4- och 5-siffernivå som för både män och kvinnor har minst 3 000 förvärvsarbetande och som har rapporterat minst 100 arbetsolycksfall eller 100 arbetssjukdomsfall för 1994. För samtliga tabeller med näringsgren enligt SNI92 i förspalten gäller att separat redovisning på kön bara ges om antalet förvärvsarbetande för respektive kön uppgår till minst 1 000. Medeltal sjukdagar per fall i tabell 2 ges bara för kategorier som har minst 50 fall.

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

Uppgifter om sysselsättningen har hämtats från den årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1994 (ÅRSYS 94) som sammanställts av SCB. I tabellerna 9 och 14, där utvecklingen ges enligt den tidigare näringsgrenskoden (SNI69), har dock uppgifter om antalet arbetstagarare baserats på uppgifter i centrala företagsregistret (CFAR).



Tabell 1

**Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1994. Samtliga personkategorier**  
*Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980–1994. All employees*

År	Arbetstagare			Egenföretagare			Värnpliktiga och övriga Totalt enligt LSP <sup>1</sup>			Totalt		
	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor
<b>Arbetsolyckor</b>												
1980	107 029	85 796	21 233	6 893	6 137	756	2 182	2 153	29	116 104	94 086	22 018
1981	97 871	77 977	19 894	6 497	5 778	719	2 328	2 287	41	106 696	86 042	20 654
1982	95 945	75 453	20 492	6 721	5 951	770	2 478	2 443	35	105 144	83 847	21 297
1983	96 231	74 978	21 253	6 671	5 908	763	2 827	2 784	43	105 729	83 670	22 059
1984	99 067	76 027	23 040	6 720	5 883	837	2 906	2 868	38	108 693	84 478	23 915
1985	98 862	74 883	23 979	5 907	5 186	721	3 019	2 974	45	107 788	83 043	24 745
1986	100 837	75 065	25 772	5 892	5 184	708	3 244	3 199	45	109 973	83 448	26 525
1987	101 588	74 713	26 875	5 510	4 840	670	2 718	2 654	64	109 816	82 207	27 609
1988	101 363	73 796	27 567	5 028	4 339	689	2 441	2 408	33	108 832	80 543	28 289
1989	97 212	70 687	26 525	4 966	4 290	676	2 547	2 509	38	104 725	77 486	27 239
1990	87 239	63 106	24 133	4 199	3 620	579	2 553	2 516	37	93 991	69 242	24 749
1991	67 102	48 043	19 059	3 522	3 079	443	2 355	2 313	42	72 979	53 435	19 544
1992	46 057	30 933	15 124	2 685	2 341	344	1 642	1 616	26	50 384	34 890	15 494
1993	37 384	24 768	12 616	2 079	1 792	287	1 856	1 834	22	41 319	28 394	12 925
1994	35 804	23 360	12 444	1 123	974	149	2 067	2 024	43	38 994	26 358	12 636
<b>Arbetssjukdomar</b>												
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 <sup>2</sup>	30 640	19 093	11 547	774	652	122	277	276	1	31 691	20 021	11 670
1986	35 769	21 561	14 208	963	809	154	267	265	2	36 999	22 635	14 364
1987	45 210	25 171	20 039	1 339	1 075	264	242	239	3	46 791	26 485	20 306
1988	55 950	28 979	26 971	1 854	1 440	414	270	269	1	58 074	30 688	27 386
1989	53 381	26 187	27 204	1 812	1 363	449	305	305	–	55 498	27 845	27 653
1990	48 230	23 103	25 127	1 795	1 342	453	300	296	4	50 325	24 741	25 584
1991	38 882	19 782	19 100	1 678	1 305	373	338	330	8	40 898	21 417	19 481
1992	32 253	16 964	15 289	1 384	1 074	310	445	441	4	34 082	18 479	15 603
1993	63 913	30 410	33 503	2 678	2 056	622	391	389	2	66 982	32 855	34 127
1994	16 298	7 594	8 704	491	375	116	686	681	5	17 475	8 650	8 825

1) Lagen om statligt personskadeskydd

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



**Tabell 2**

**Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

*Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1994. Employees and self-employed persons*

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
01, 02, 05	Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	46348	91121	1375	20	38	15.1	467	–	63	5.1
		M	–	69492	1163	20	37	16.7	344	–	59	5.0
		K	–	21629	212	–	38	9.8	123	–	78	5.7
01	Jordbruk	M+K	40681	71373	997	14	37	14.0	345	–	59	4.8
		M	–	52159	798	14	38	15.3	232	–	55	4.4
		K	–	19214	199	–	35	10.4	113	–	71	5.9
01300	Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	M+K	37735	57282	719	8	43	12.6	249	–	59	4.3
		M	–	43247	591	8	43	13.7	183	–	54	4.2
		K	–	14035	128	–	41	9.1	66	–	77	4.7
014	Service till jordbruk utom veterinärverksamhet	M+K	899	7945	178	1	17	22.4	65	–	58	8.2
		M	–	5200	133	1	17	25.6	31	–	–	6.0
		K	–	2745	45	–	–	16.4	34	–	–	12.4
02	Skogsbruk	M+K	5343	18925	356	6	38	18.8	108	–	70	5.7
		M	–	16619	344	6	37	20.7	98	–	66	5.9
		K	–	2306	12	–	–	5.2	10	–	–	4.3
10–37	Tillverkning och utvinning	M+K	33809	731412	11432	33	22	15.6	4512	12	61	6.2
		M	–	537995	9574	27	22	17.8	2843	12	55	5.3
		K	–	193417	1858	6	24	9.6	1669	–	71	8.6
13	Metallmalmsgruvor	M+K	38	5301	182	–	16	34.3	79	2	43	14.9
		M	–	4731	174	–	16	36.8	70	2	42	14.8
10–12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	511	3454	63	–	22	18.2	17	–	–	4.9
		M	–	3008	62	–	22	20.6	14	–	–	4.7
15–16	Livsmedels, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	2396	70756	1440	2	21	20.4	590	1	69	8.3
		M	–	43958	1041	2	22	23.7	335	1	58	7.6
		K	–	26798	399	–	18	14.9	255	–	80	9.5



Tabell 2 (forts)

## Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
151 Slakt,beredning och hållbar- hetsbehandling av kött- och köttvaror	M+K	421	17074	595	1	22	34.8	274	-	57	16.0	
	M	-	11400	468	1	23	41.1	183	-	54	16.1	
	K	-	5674	127	-	17	22.4	91	-	61	16.0	
1511 Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött	M+K	155	7327	367	1	16	50.1	147	-	64	20.1	
	M	-	5608	328	1	16	58.5	114	-	60	20.3	
	K	-	1719	39	-	-	22.7	33	-	-	19.2	
15111 Kreatursslakt	M+K	96	5650	306	1	15	54.2	101	-	68	17.9	
	M	-	4266	271	1	15	63.5	75	-	61	17.6	
	K	-	1384	35	-	-	25.3	26	-	-	18.8	
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	M+K	249	8317	190	-	32	22.8	99	-	50	11.9	
	M	-	5082	121	-	40	23.8	58	-	46	11.4	
	K	-	3235	69	-	19	21.3	41	-	-	12.7	
155 Mejerivaru- och glasstillverkning	M+K	124	9137	187	-	26	20.5	43	1	-	4.7	
	M	-	6575	156	-	25	23.7	28	1	-	4.3	
	K	-	2562	31	-	-	12.1	15	-	-	5.9	
1551 Mejerivarutillverkning	M+K	76	7615	158	-	29	20.7	36	1	-	4.7	
	M	-	5631	137	-	27	24.3	25	1	-	4.4	
	K	-	1984	21	-	-	10.6	11	-	-	5.5	
158 Övrig livsmedelsframställning	M+K	1397	27226	362	-	21	13.3	176	-	95	6.5	
	M	-	14681	213	-	23	14.5	76	-	78	5.2	
	K	-	12545	149	-	19	11.9	100	-	105	8.0	
15810 Tillverkning av mjukt matbröd och färska bakverk	M+K	1148	13929	146	-	26	10.5	88	-	110	6.3	
	M	-	7350	93	-	27	12.7	42	-	-	5.7	
	K	-	6579	53	-	24	8.1	46	-	-	7.0	



**Tabell 2 (forts)**

**Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
159	Framställning av drycker	M+K	47	5184	109	–	19	21.0	25	–	–	4.8
		M	–	3843	87	–	21	22.6	17	–	–	4.4
		K	–	1341	22	–	–	16.4	8	–	–	6.0
17–19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	1807	18305	176	–	22	9.6	171	–	64	9.3
		M	–	8125	99	–	17	12.2	38	–	–	4.7
		K	–	10180	77	–	30	7.6	133	–	67	13.1
20	Trävaruindustri	M+K	3368	38456	951	1	28	24.7	235	–	57	6.1
		M	–	32383	867	1	28	26.8	174	–	53	5.4
		K	–	6073	84	–	23	13.8	61	–	69	10.0
2010	Sågning och hyvling av trä; träimpregnering	M+K	971	17150	470	1	28	27.4	106	–	54	6.2
		M	–	15287	444	1	28	29.0	93	–	52	6.1
		K	–	1863	26	–	–	14.0	13	–	–	7.0
20101	Sågning	M+K	820	13960	376	1	30	26.9	84	–	56	6.0
		M	–	12495	357	1	30	28.6	74	–	56	5.9
		K	–	1465	19	–	–	13.0	10	–	–	6.8
2030	Trähus- och byggnads- snickeritillverkning	M+K	1604	14260	301	–	25	21.1	75	–	49	5.3
		M	–	11585	260	–	26	22.4	47	–	–	4.1
		K	–	2675	41	–	–	15.3	28	–	–	10.5
20302	Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier	M+K	1348	11041	241	–	25	21.8	54	–	51	4.9
		M	–	8700	201	–	27	23.1	30	–	–	3.4
		K	–	2341	40	–	–	17.1	24	–	–	10.3
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	396	46397	1003	3	19	21.6	216	1	60	4.7
		M	–	36000	853	3	19	23.7	141	1	55	3.9
		K	–	10397	150	–	18	14.4	75	–	70	7.2



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
211	Massa-, pappers- och papptillverkning	M+K	133	34693	790	2	17	22.8	135	1	59	3.9
		M	-	27976	696	2	17	24.9	104	1	55	3.7
		K	-	6717	94	-	17	14.0	31	-	-	4.6
2111	Massatillverkning	M+K	33	6319	149	-	17	23.6	24	1	-	3.8
		M	-	5229	138	-	17	26.4	19	1	-	3.6
		K	-	1090	11	-	-	10.1	5	-	-	4.6
21112	Sulfatmassatillverkning	M+K	22	5353	111	-	18	20.7	22	-	-	4.1
		M	-	4359	103	-	18	23.6	17	-	-	3.9
2112	Pappers- o papptillverkning	M+K	100	28374	641	2	17	22.6	111	-	62	3.9
		M	-	22747	558	2	17	24.5	85	-	56	3.7
		K	-	5627	83	-	17	14.8	26	-	-	4.6
21121	Tillverkning av tidnings- och journalpapper	M+K	10	5534	141	-	14	25.5	16	-	-	2.9
		M	-	4556	128	-	14	28.1	12	-	-	2.6
21123	Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	M+K	14	5722	118	1	16	20.6	18	-	-	3.1
		M	-	4762	107	1	17	22.5	14	-	-	2.9
21129	Övrig tillverkning av papper och papp	M+K	66	13889	303	1	20	21.8	60	-	73	4.3
		M	-	10781	253	1	20	23.5	42	-	-	3.9
		K	-	3108	50	-	18	16.1	18	-	-	5.8
212	Tillverkning av pappers- och pappvaror	M+K	263	11704	213	1	25	18.2	81	-	63	6.9
		M	-	8024	157	1	27	19.6	37	-	-	4.6
		K	-	3680	56	-	19	15.2	44	-	-	12.0
2121	Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar	M+K	153	6856	131	-	29	19.1	41	-	-	6.0
		M	-	5158	103	-	30	20.0	26	-	-	5.0
		K	-	1698	28	-	-	16.5	15	-	-	8.8



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagar och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	4905	60226	310	2	29	5.1	154	-	63	2.6	
	M	-	36464	221	2	28	6.1	81	-	52	2.2	
	K	-	23762	89	-	31	3.7	73	-	74	3.1	
222 Grafisk produktion	M+K	2900	29431	243	1	30	8.3	99	-	59	3.4	
	M	-	19932	186	1	29	9.3	59	-	46	3.0	
	K	-	9499	57	-	32	6.0	40	-	-	4.2	
2222 Annan tryckning	M+K	1991	19887	157	-	27	7.9	56	-	58	2.8	
	M	-	13755	126	-	24	9.2	35	-	-	2.5	
	K	-	6132	31	-	-	5.1	21	-	-	3.4	
22222 Tryckning av böcker och övriga trycksaker	M+K	1889	17650	139	-	24	7.9	48	-	-	2.7	
	M	-	12147	112	-	25	9.2	31	-	-	2.6	
	K	-	5503	27	-	-	4.9	17	-	-	3.1	
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	668	38517	463	5	20	12.0	191	-	58	5.0	
	M	-	24515	353	1	19	14.4	105	-	67	4.3	
	K	-	14002	110	4	23	7.9	86	-	45	6.1	
241 Tillverkning av baskemikalier	M+K	205	13524	217	3	23	16.0	81	-	61	6.0	
	M	-	10358	184	1	21	17.8	59	-	69	5.7	
	K	-	3166	33	2	-	10.4	22	-	-	6.9	
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	1228	24696	464	-	20	18.8	189	1	70	7.7	
	M	-	16524	343	-	19	20.8	92	1	64	5.6	
	K	-	8172	121	-	23	14.8	97	-	76	11.9	
251 Tillverkning av gummivaror	M+K	292	6675	139	-	22	20.8	67	1	87	10.0	
	M	-	4705	109	-	23	23.2	46	1	-	9.8	
	K	-	1970	30	-	-	15.2	21	-	-	10.7	



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
252	Plastvarutillverkning	M+K	936	18021	324	–	19	18.0	120	–	61	6.7
		M	–	11819	233	–	17	19.7	44	–	–	3.7
		K	–	6202	91	–	25	14.7	76	–	65	12.3
25220	Plastförpackningstillverkning	M+K	177	4565	120	–	25	26.3	38	–	–	8.3
		M	–	3015	83	–	20	27.5	11	–	–	3.6
		K	–	1550	37	–	–	23.9	27	–	–	17.4
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	1168	18748	465	1	24	24.8	153	1	45	8.2
		M	–	15109	412	1	24	27.3	118	1	43	7.8
		K	–	3639	53	–	28	14.6	35	–	–	9.6
261	Glas- o glasvarutillverkning	M+K	171	5097	162	–	22	31.8	54	1	43	10.6
		M	–	3710	125	–	19	33.7	32	1	–	8.6
		K	–	1387	37	–	–	26.7	22	–	–	15.9
266	Tillverkning av varor av betong, cement och gips	M+K	451	6264	168	1	24	26.8	45	–	–	7.2
		M	–	5624	166	1	24	29.5	42	–	–	7.5
2661	Tillverkning av betongvaror för byggändamål	M+K	193	4441	133	–	23	29.9	36	–	–	8.1
		M	–	4051	131	–	23	32.3	34	–	–	8.4
27	Stål- och metallverk	M+K	335	34470	1020	4	20	29.6	262	1	61	7.6
		M	–	29000	914	3	19	31.5	198	1	59	6.8
		K	–	5470	106	1	21	19.4	64	–	69	11.7
27100	Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG–prod)	M+K	91	15536	405	1	19	26.1	141	1	60	9.1
		M	–	13165	363	1	19	27.6	115	1	54	8.7
		K	–	2371	42	–	–	17.7	26	–	–	11.0
272	Tillverkning av järn- och stålrör	M+K	38	5797	295	–	17	50.9	50	–	61	8.6
		M	–	4925	265	–	16	53.8	27	–	–	5.5



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	M+K	8	3945	234	—	15	59.3	33	—	—	8.4
	M	—	3380	212	—	15	62.7	16	—	—	4.7
273 Annan primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar, ej EKSG	M+K	69	6116	134	2	24	21.9	34	—	—	5.6
	M	—	5228	117	2	23	22.4	28	—	—	5.4
274 Framställning av andra metaller än järn	M+K	73	6366	176	1	23	27.6	28	—	—	4.4
	M	—	5122	159	—	22	31.0	20	—	—	3.9
	K	—	1244	17	1	—	13.7	8	—	—	6.4
28 Industri för metallvaror (ej maskiner och apparater)	M+K	6482	73550	1224	1	28	16.6	478	1	69	6.5
	M	—	58909	1070	1	27	18.2	330	1	63	5.6
	K	—	14641	154	—	34	10.5	148	—	84	10.1
281 Byggnadsmetallvarutillverkning	M+K	826	12691	285	—	28	22.5	86	1	63	6.8
	M	—	11178	266	—	29	23.8	78	1	65	7.0
	K	—	1513	19	—	—	12.6	8	—	—	5.3
28110 Tillverkning av metallstommar och delar därav	M+K	586	9883	230	—	28	23.3	66	1	65	6.7
	M	—	8679	216	—	29	24.9	58	1	69	6.7
	K	—	1204	14	—	—	11.6	8	—	—	6.6
285 Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	M+K	3136	17996	224	—	36	12.4	82	—	96	4.6
	M	—	15387	205	—	33	13.3	61	—	67	4.0
	K	—	2609	19	—	—	7.3	21	—	—	8.0
28520 Metallegoarbeten	M+K	2734	14795	171	—	36	11.6	59	—	98	4.0
	M	—	12727	153	—	31	12.0	46	—	—	3.6
	K	—	2068	18	—	—	8.7	13	—	—	6.3



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
286 Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	M+K	573	11437	109	–	19	9.5	70	–	70	6.1
	M	–	8633	85	–	19	9.8	41	–	–	4.7
	K	–	2804	24	–	–	8.6	29	–	–	10.3
287 Annan metallvarutillverkning	M+K	1273	26640	480	1	27	18.0	190	–	64	7.1
	M	–	19484	395	1	26	20.3	109	–	61	5.6
	K	–	7156	85	–	32	11.9	81	–	70	11.3
2875 Övrig metallvarutillverkning	M+K	1059	21314	384	1	28	18.0	157	–	65	7.4
	M	–	15383	310	1	27	20.2	87	–	61	5.7
	K	–	5931	74	–	35	12.5	70	–	70	11.8
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3846	96255	1368	3	22	14.2	542	2	66	5.6
	M	–	78707	1257	2	22	16.0	397	2	61	5.0
	K	–	17548	111	1	28	6.3	145	–	82	8.3
291 Tillverkning av maskin för alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor	M+K	391	17147	249	–	25	14.5	90	1	93	5.2
	M	–	13964	234	–	22	16.8	69	1	85	4.9
	K	–	3183	15	–	–	4.7	21	–	–	6.6
292 Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål	M+K	1445	30595	430	1	26	14.1	169	1	52	5.5
	M	–	25761	399	1	26	15.5	133	1	49	5.2
	K	–	4834	31	–	–	6.4	36	–	–	7.4
29220 Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar	M+K	466	12245	170	1	25	13.9	82	–	48	6.7
	M	–	10600	161	1	26	15.2	62	–	44	5.8
	K	–	1645	9	–	–	5.5	20	–	–	12.2
29240 Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål	M+K	758	11948	177	–	30	14.8	48	1	–	4.0
	M	–	9912	168	–	30	16.9	40	1	–	4.0
	K	–	2036	9	–	–	4.4	8	–	–	3.9



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
295	Tillverkning av andra specialmaskiner	M+K	1155	22480	373	1	15	16.6	113	—	71	5.0
		M	—	19345	361	—	15	18.7	94	—	68	4.9
		K	—	3135	12	1	—	3.8	19	—	—	6.1
29520	Tillverkning av gruv-, bergbryt- nings- och byggmaskiner	M+K	172	7060	135	—	16	19.1	41	—	—	5.8
		M	—	6237	133	—	16	21.3	37	—	—	5.9
2956	Tillverkning av övriga specialmaskiner	M+K	786	8247	103	—	16	12.5	38	—	—	4.6
		M	—	7085	100	—	16	14.1	30	—	—	4.2
		K	—	1162	3	—	—	2.6	8	—	—	6.9
297	Tillverkning av hushållsmaskin och apparat ej i annan huvudgrupp	M+K	121	8909	152	—	22	17.1	102	—	77	11.4
		M	—	6069	116	—	26	19.1	50	—	80	8.2
		K	—	2840	36	—	—	12.7	52	—	75	18.3
2971	Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner och apparater	M+K	80	8276	130	—	21	15.7	94	—	84	11.4
		M	—	5567	94	—	26	16.9	44	—	—	7.9
		K	—	2709	36	—	—	13.3	50	—	80	18.5
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	3007	85064	448	10	20	5.3	356	—	64	4.2
		M	—	57649	329	10	18	5.7	161	—	47	2.8
		K	—	27415	119	—	24	4.3	195	—	78	7.1
32200	Tillverkning av radio- och TV- sändare, trådtelefoni och telegrafiapparater	M+K	134	26047	102	8	23	3.9	76	—	77	2.9
		M	—	16653	63	8	19	3.8	19	—	—	1.1
		K	—	9394	39	—	—	4.2	57	—	85	6.1
34, 35	Transportmedelsindustri	M+K	1281	88710	1408	1	18	15.9	663	2	50	7.5
		M	—	73003	1242	1	18	17.0	472	2	48	6.5
		K	—	15707	166	—	19	10.6	191	—	54	12.2



Tabell 2 (forts)

## Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall					
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
34100	Motorfordonstillverkning	M+K	77	37286	528	1	16	14.2	267	2	52	7.2
		M	–	30126	457	1	17	15.2	186	2	52	6.2
		K	–	7160	71	–	13	9.9	81	–	51	11.3
34200	Tillverkning av karosseri för motorfordon; släpfordon och påhängsvagn	M+K	161	7880	182	–	21	23.1	75	–	66	9.5
		M	–	6755	164	–	21	24.3	58	–	60	8.6
		K	–	1125	18	–	–	16.0	17	–	–	15.1
34300	Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	M+K	256	19739	364	–	18	18.4	173	–	52	8.8
		M	–	15720	302	–	17	19.2	106	–	47	6.7
		K	–	4019	62	–	22	15.4	67	–	62	16.7
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar	M+K	581	4969	115	–	28	23.1	49	–	–	9.9
		M	–	4531	114	–	28	25.2	48	–	–	10.6
35200	Tillverkning av rälsfordon	M+K	55	5127	117	–	16	22.8	37	–	–	7.2
		M	–	4515	114	–	15	25.2	31	–	–	6.9
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	2336	28071	432	–	26	15.4	211	–	63	7.5
		M	–	19529	323	–	24	16.5	113	–	62	5.8
		K	–	8542	109	–	31	12.8	98	–	63	11.5
361	Tillverkning av möbler	M+K	1559	22258	357	–	24	16.0	172	–	64	7.7
		M	–	16046	283	–	23	17.6	95	–	64	5.9
		K	–	6212	74	–	25	11.9	77	–	64	12.4
36140	Tillverkning av andra möbler	M+K	375	7921	156	–	28	19.7	65	–	70	8.2
		M	–	5817	121	–	27	20.8	36	–	–	6.2
		K	–	2104	35	–	–	16.6	29	–	–	13.8
40,41, 90	Energiproduktion, vattenför- sörjning och avfallshantering	M+K	2290	39674	650	1	28	16.4	182	1	38	4.6
		M	–	32425	622	1	27	19.2	155	1	36	4.8
		K	–	7249	28	–	–	3.9	27	–	–	3.7



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	929	28044	349	1	24	12.4	97	1	34	3.5
		M	-	22303	329	1	24	14.8	80	1	36	3.6
		K	-	5741	20	-	-	3.5	17	-	-	3.0
40100	Elförsörjning	M+K	779	25153	299	1	24	11.9	83	1	33	3.3
		M	-	19769	280	1	24	14.2	66	1	34	3.3
		K	-	5384	19	-	-	3.5	17	-	-	3.2
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	1031	9536	278	-	33	29.2	79	-	42	8.3
		M	-	8357	270	-	33	32.3	72	-	39	8.6
		K	-	1179	8	-	-	6.8	7	-	-	5.9
90002	Insamling, sortering o omlast- ning av icke miljöfarligt avfall	M+K	410	5688	200	-	32	35.2	56	-	38	9.8
		M	-	5056	195	-	32	38.6	51	-	39	10.1
45	Byggnadsindustri	M+K	36659	222187	3653	17	31	16.4	1619	2	60	7.3
		M	-	203900	3586	17	31	17.6	1548	2	60	7.6
		K	-	18287	67	-	23	3.7	71	-	48	3.9
451	Mark- och grundarbeten	M+K	4570	14113	142	6	42	10.1	63	-	51	4.5
		M	-	13158	139	6	42	10.6	63	-	52	4.8
452	Bygg- och anläggningsarbeten	M+K	14148	124836	2458	8	29	19.7	964	-	57	7.7
		M	-	114503	2405	8	29	21.0	909	-	57	7.9
		K	-	10333	53	-	22	5.1	55	-	49	5.3
4521	Uppförande av hus och andra byggnadsverk	M+K	8857	74211	1487	5	29	20.0	610	-	59	8.2
		M	-	69272	1478	5	29	21.3	590	-	59	8.5
		K	-	4939	9	-	-	1.8	20	-	-	4.0
45211	Byggande av hus	M+K	8547	70842	1426	4	29	20.1	579	-	60	8.2
		M	-	66252	1417	4	30	21.4	561	-	60	8.5
		K	-	4590	9	-	-	2.0	18	-	-	3.9



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärs- arbetande	
4522 Takarbeten	M+K	2141	8539	153	-	47	17.9	66	-	74	7.7	
	M	-	8004	153	-	47	19.1	65	-	74	8.1	
45230 Väg och markanläggnings- entreprenörer	M+K	1192	32618	606	1	22	18.6	176	-	45	5.4	
	M	-	28487	563	1	22	19.8	147	-	46	5.2	
	K	-	4131	43	-	-	10.4	29	-	-	7.0	
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	M+K	1861	8956	202	1	38	22.6	108	-	57	12.1	
	M	-	8279	201	1	39	24.3	103	-	56	12.4	
453 Bygginstallationer	M+K	9681	52667	729	-	28	13.8	314	2	60	6.0	
	M	-	47955	722	-	28	15.1	303	2	61	6.3	
	K	-	4712	7	-	-	1.5	11	-	-	2.3	
45310 Elinstallationer	M+K	4829	27340	351	-	29	12.8	126	2	49	4.6	
	M	-	24934	346	-	29	13.9	122	2	49	4.9	
	K	-	2406	5	-	-	2.1	4	-	-	1.7	
4533 VVS-arbeten	M+K	4578	23648	353	-	29	14.9	168	-	67	7.1	
	M	-	21459	351	-	29	16.4	161	-	69	7.5	
	K	-	2189	2	-	-	0.9	7	-	-	3.2	
45331 Värme- och sanitetsarbeten	M+K	3409	17088	255	-	28	14.9	131	-	68	7.7	
	M	-	15520	253	-	28	16.3	126	-	70	8.1	
	K	-	1568	2	-	-	1.3	5	-	-	3.2	
454 Slutbehandling av byggnader	M+K	7369	28850	300	1	47	10.4	244	-	77	8.5	
	M	-	26683	296	1	47	11.1	240	-	78	9.0	
	K	-	2167	4	-	-	1.8	4	-	-	1.8	
4544 Måleri- och glasmästeriarbeten	M+K	4331	18853	165	-	52	8.8	150	-	79	8.0	
	M	-	17510	162	-	52	9.3	146	-	80	8.3	
	K	-	1343	3	-	-	2.2	4	-	-	3.0	



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
45441	M+K	3622	16273	138	–	47	8.5	144	–	81	8.8
	M	–	15369	135	–	47	8.8	140	–	82	9.1
50–52, 60–64	M+K	105744	704347	5648	43	31	8.0	2604	5	62	3.7
	M	–	424397	4246	37	31	10.0	1360	5	60	3.2
	K	–	279950	1402	6	30	5.0	1244	–	64	4.4
50	M+K	12539	63884	546	4	27	8.5	259	–	53	4.1
	M	–	51318	503	4	26	9.8	232	–	50	4.5
	K	–	12566	43	–	–	3.4	27	–	–	2.1
5010	M+K	2388	23112	229	–	22	9.9	119	–	43	5.1
	M	–	19852	222	–	23	11.2	109	–	42	5.5
	K	–	3260	7	–	–	2.1	10	–	–	3.1
50102	M+K	2087	20948	203	–	23	9.7	102	–	41	4.9
	M	–	18005	198	–	24	11.0	96	–	43	5.3
	K	–	2943	5	–	–	1.7	6	–	–	2.0
5020	M+K	6337	19398	214	3	24	11.0	101	–	52	5.2
	M	–	17478	208	3	25	11.9	97	–	51	5.5
	K	–	1920	6	–	–	3.1	4	–	–	2.1
50201	M+K	4630	14138	169	2	26	12.0	77	–	44	5.4
	M	–	12692	164	2	26	12.9	74	–	42	5.8
	K	–	1446	5	–	–	3.5	3	–	–	2.1
51	M+K	24771	177459	874	10	32	4.9	384	1	61	2.2
	M	–	124554	756	8	31	6.1	245	1	62	2.0
	K	–	52905	118	2	39	2.2	139	–	60	2.6



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
513 Partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	2043	28077	191	1	24	6.8	94	–	61	3.3
	M	–	19632	158	1	21	8.0	55	–	51	2.8
	K	–	8445	33	–	–	3.9	39	–	–	4.6
514 Partihandel med hushålls- varor	M+K	6006	39049	111	2	36	2.8	60	–	56	1.5
	M	–	23364	83	2	26	3.6	27	–	–	1.2
	K	–	15685	28	–	–	1.8	33	–	–	2.1
515 Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter	M+K	7423	46535	322	6	35	6.9	128	1	59	2.8
	M	–	34876	304	4	35	8.7	100	1	64	2.9
	K	–	11659	18	2	–	1.5	28	–	–	2.4
51530 Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods	M+K	3009	17017	112	–	26	6.6	61	–	69	3.6
	M	–	13267	106	–	27	8.0	54	–	71	4.1
	K	–	3750	6	–	–	1.6	7	–	–	1.9
516 Partihandel med maskiner och utrustning	M+K	6613	48800	139	–	39	2.8	48	–	–	1.0
	M	–	36889	121	–	41	3.3	34	–	–	0.9
	K	–	11911	18	–	–	1.5	14	–	–	1.2
52 Detaljhandel (ej motorfordon) repartation av hushållsartiklar	M+K	39562	210033	860	2	30	4.1	738	–	69	3.5
	M	–	71664	308	2	29	4.3	116	–	68	1.6
	K	–	138369	552	–	31	4.0	622	–	69	4.5
521 Detaljhandel med brett sortiment	M+K	6826	80299	470	1	30	5.9	456	–	69	5.7
	M	–	21063	135	1	27	6.4	53	–	70	2.5
	K	–	59236	335	–	32	5.7	403	–	69	6.8
5211 Detaljhandel med brett, sortiment mest livsmedel, drycker och tobak	M+K	6706	75559	395	1	29	5.2	384	–	72	5.1
	M	–	19937	113	1	29	5.7	46	–	–	2.3
	K	–	55622	282	–	30	5.1	338	–	72	6.1



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
52112 Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad	M+K	6593	62929	319	1	30	5.1	341	—	74	5.4
	M	—	16637	89	1	34	5.3	42	—	—	2.5
	K	—	46292	230	—	29	5.0	299	—	74	6.5
524 Övrig specialiserad butikshandel med nya varor	M+K	22910	89923	229	—	31	2.5	171	—	76	1.9
	M	—	36638	105	—	32	2.9	45	—	—	1.2
	K	—	53285	124	—	30	2.3	126	—	78	2.4
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	26179	171197	2475	27	33	14.5	799	4	70	4.7
	M	—	130191	2101	23	33	16.1	594	4	70	4.6
	K	—	41006	374	4	31	9.1	205	—	70	5.0
60100 Järnvägstransport	M+K	371	13114	320	—	20	24.4	85	1	50	6.5
	M	—	9859	274	—	22	27.8	60	1	47	6.1
	K	—	3255	46	—	—	14.1	25	—	—	7.7
602 Övrig landtransport	M+K	21926	94323	1336	13	38	14.2	441	2	73	4.7
	M	—	81419	1163	13	38	14.3	347	2	74	4.3
	K	—	12904	173	—	33	13.4	94	—	70	7.3
6021 Annan linjebunden land- transport av passagerare	M+K	706	24864	350	—	27	14.1	172	2	66	6.9
	M	—	19779	259	—	28	13.1	125	2	66	6.3
	K	—	5085	91	—	21	17.9	47	—	—	9.2
60211 Kollektivtrafikverksamhet	M+K	148	12647	242	—	25	19.1	124	1	62	9.8
	M	—	9821	169	—	28	17.2	86	1	67	8.8
	K	—	2826	73	—	19	25.8	38	—	—	13.4
60212 Linjebussverksamhet	M+K	558	12217	108	—	30	8.8	48	1	—	3.9
	M	—	9958	90	—	30	9.0	39	1	—	3.9
	K	—	2259	18	—	—	8.0	9	—	—	4.0



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
60240 Vägtransport av gods	M+K	14342	52590	892	13	40	17.0	239	-	79	4.5
	M	-	48129	829	13	40	17.2	206	-	79	4.3
	K	-	4461	63	-	34	14.1	33	-	-	7.4
6110 Transport över hav, kustsjöfart	M+K	199	10870	320	9	32	29.4	89	-	99	8.2
	M	-	7511	238	6	33	31.7	59	-	101	7.9
	K	-	3359	82	3	29	24.4	30	-	-	8.9
632 Övriga stödtjänster till transport	M+K	771	16338	279	1	27	17.1	73	-	49	4.5
	M	-	11796	252	1	27	21.4	58	-	48	4.9
	K	-	4542	27	-	-	5.9	15	-	-	3.3
63220 Övriga stödtjänster till sjöfart	M+K	278	5977	157	-	29	26.3	33	-	-	5.5
	M	-	5441	151	-	29	27.8	33	-	-	6.1
63400 Annan transportförmedling	M+K	1108	16173	125	-	34	7.7	42	-	-	2.6
	M	-	10388	111	-	32	10.7	31	-	-	3.0
	K	-	5785	14	-	-	2.4	11	-	-	1.9
64 Post- och telekommunikation	M+K	2693	81774	893	-	26	10.9	424	-	42	5.2
	M	-	46670	578	-	27	12.4	173	-	37	3.7
	K	-	35104	315	-	22	9.0	251	-	46	7.2
641 Postbefordran	M+K	1633	50562	659	-	26	13.0	322	-	41	6.4
	M	-	25817	374	-	28	14.5	116	-	36	4.5
	K	-	24745	285	-	23	11.5	206	-	43	8.3
6420 Telekommunikation	M+K	1060	31212	233	-	25	7.5	102	-	48	3.3
	M	-	20853	204	-	26	9.8	57	-	40	2.7
	K	-	10359	29	-	-	2.8	45	-	-	4.3



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
65-72, 74	Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	62981	397316	1627	42	30	4.1	1008	4	62	2.5
		M	-	222452	1108	9	30	5.0	430	4	54	1.9
		K	-	174864	519	33	32	3.0	578	-	68	3.3
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	5061	84059	107	-	25	1.3	149	-	43	1.8
		M	-	35942	25	-	-	0.7	24	-	-	0.7
		K	-	48117	82	-	24	1.7	125	-	44	2.6
70-72, 74	Fastighetsbolag, uthyrnings- och serviceföretagsfirmor	M+K	57920	313257	1520	42	31	4.9	859	4	65	2.7
		M	-	186510	1083	9	30	5.8	406	4	55	2.2
		K	-	126747	437	33	34	3.4	453	-	75	3.6
7020	Uthyrning av egna fastigheter	M+K	8947	48553	456	31	29	9.4	249	2	57	5.1
		M	-	32053	334	1	26	10.4	140	2	49	4.4
		K	-	16500	122	30	40	7.4	109	-	65	6.6
70201	Uthyrning av bostäder	M+K	2446	23192	243	-	25	10.5	130	1	53	5.6
		M	-	14692	191	-	23	13.0	82	1	40	5.6
		K	-	8500	52	-	34	6.1	48	-	-	5.6
703	Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	3188	19045	140	-	39	7.4	95	-	63	5.0
		M	-	12139	101	-	34	8.3	57	-	51	4.7
		K	-	6906	39	-	-	5.6	38	-	-	5.5
7032	Fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1354	13533	113	-	38	8.3	79	-	66	5.8
		M	-	8730	80	-	34	9.2	48	-	-	5.5
		K	-	4803	33	-	-	6.9	31	-	-	6.5
7420	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet etc	M+K	10389	46985	112	3	19	2.4	50	-	62	1.1
		M	-	36088	92	2	20	2.5	29	-	-	0.8
		K	-	10897	20	1	-	1.8	21	-	-	1.9



Tabell 2 (forts)

## Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
74202 Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	M+K	9129	41988	107	3	18	2.5	44	-	-	1.0
	M	-	32866	89	2	20	2.7	27	-	-	0.8
	K	-	9122	18	1	-	2.0	17	-	-	1.9
74600 Detektiv- och bevaknings- verksamhet; säkerhetstjänst	M+K	386	9062	125	1	21	13.8	36	-	-	4.0
	M	-	6499	97	1	21	14.9	24	-	-	3.7
	K	-	2563	28	-	-	10.9	12	-	-	4.7
7470 Rengöring och sotning	M+K	3247	37323	293	-	33	7.9	213	-	102	5.7
	M	-	13253	171	-	36	12.9	50	-	71	3.8
	K	-	24070	122	-	29	5.1	163	-	116	6.8
74701 Lokalvård	M+K	2600	32772	210	-	32	6.4	198	-	107	6.0
	M	-	9438	89	-	36	9.4	37	-	-	3.9
	K	-	23334	121	-	29	5.2	161	-	116	6.9
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	10182	296718	1835	4	24	6.2	990	1	42	3.3
	M	-	104994	665	3	22	6.3	221	1	34	2.1
	K	-	191724	1170	1	24	6.1	769	-	45	4.0
80100 Grundskoleutbildning	M+K	4872	160095	1073	3	23	6.7	608	-	42	3.8
	M	-	39898	250	2	23	6.3	100	-	33	2.5
	K	-	120197	823	1	24	6.8	508	-	44	4.2
802 Gymnasial utbildning	M+K	771	44672	500	-	25	11.2	193	-	45	4.3
	M	-	19193	293	-	22	15.3	63	-	35	3.3
	K	-	25479	207	-	29	8.1	130	-	50	5.1
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	M+K	421	32903	199	-	28	6.0	135	-	44	4.1
	M	-	15107	106	-	27	7.0	38	-	-	2.5
	K	-	17796	93	-	28	5.2	97	-	47	5.5



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
80220 Gymnasial yrkesutbildning	M+K	350	11769	298	—	23	25.3	57	—	48	4.8
	M	—	4086	186	—	19	45.5	25	—	—	6.1
	K	—	7683	112	—	30	14.6	32	—	—	4.2
804 Vuxenutbildning och övrig utbildning	M+K	3476	39237	151	1	21	3.8	76	1	44	1.9
	M	—	17089	77	1	20	4.5	23	1	—	1.3
	K	—	22148	74	—	22	3.3	53	—	46	2.4
85 Vård och omsorg	M+K	30297	791977	6722	22	26	8.5	3456	1	57	4.4
	M	—	111467	826	6	27	7.4	298	1	55	2.7
	K	—	680510	5896	16	26	8.7	3158	—	57	4.6
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	10943	367192	2405	3	25	6.5	1599	1	57	4.4
	M	—	63954	466	2	27	7.3	190	1	55	3.0
	K	—	303238	1939	1	25	6.4	1409	—	57	4.6
851 Hälso- och sjukvård	M+K	10640	365517	2386	3	26	6.5	1593	1	57	4.4
	M	—	63459	453	2	27	7.1	186	1	55	2.9
	K	—	302058	1933	1	25	6.4	1407	—	57	4.7
85110 Sluten sjukvård	M+K	890	269988	1864	2	25	6.9	1097	1	60	4.1
	M	—	44214	334	1	28	7.6	118	1	63	2.7
	K	—	225774	1530	1	25	6.8	979	—	59	4.3
85120 Öppen hälso- och sjukvård	M+K	3610	58752	364	—	27	6.2	281	—	63	4.8
	M	—	10795	70	—	26	6.5	32	—	—	3.0
	K	—	47957	294	—	27	6.1	249	—	65	5.2
85130 Tandvård	M+K	3488	22051	53	—	22	2.4	167	—	39	7.6
	M	—	4401	4	—	—	0.9	25	—	—	5.7
	K	—	17650	49	—	—	2.8	142	—	37	8.0



Tabell 2 (forts)

## Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
85140 Annan hälso- och sjukvård	M+K	2652	14726	104	1	27	7.1	48	-	-	3.3
	M	-	4049	45	1	-	11.1	11	-	-	2.7
	K	-	10677	59	-	27	5.5	37	-	-	3.5
853 Omsorg och sociala tjänster	M+K	19354	424785	4316	19	26	10.2	1856	-	57	4.4
	M	-	47513	360	4	27	7.6	108	-	55	2.3
	K	-	377272	3956	15	26	10.5	1748	-	57	4.6
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	11537	176960	1337	-	23	7.6	631	-	49	3.6
	M	-	18714	100	-	22	5.3	33	-	-	1.8
	K	-	158246	1237	-	23	7.8	598	-	48	3.8
85321 Barnomsorg inom förskola	M+K	9658	140763	1187	-	23	8.4	579	-	47	4.1
	M	-	16351	74	-	23	4.5	29	-	-	1.8
	K	-	124412	1113	-	23	8.9	550	-	46	4.4
85322 Annan barnomsorg	M+K	1879	36197	150	-	22	4.1	52	-	72	1.4
	M	-	2363	26	-	-	11.0	4	-	-	1.7
	K	-	33834	124	-	23	3.7	48	-	-	1.4
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	4164	188744	2383	10	28	12.6	978	-	66	5.2
	M	-	14852	116	3	29	7.8	36	-	-	2.4
	K	-	173892	2267	7	28	13.0	942	-	68	5.4
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende	M+K	4916	152412	2163	17	28	14.2	846	-	63	5.6
	M	-	18367	172	3	30	9.4	45	-	-	2.5
	K	-	134045	1991	14	28	14.9	801	-	64	6.0
85311 Vård och service till boende i servicehus etc	M+K	2082	104133	1657	10	29	15.9	652	-	68	6.3
	M	-	7481	69	3	31	9.2	16	-	-	2.1
	K	-	96652	1588	7	29	16.4	636	-	69	6.6



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbets sjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	1803	28609	324	—	22	11.3	121	—	40	4.2
	M	—	4691	40	—	—	8.5	11	—	—	2.3
	K	—	23918	284	—	23	11.9	110	—	42	4.6
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	M+K	781	15868	158	7	36	10.0	61	—	59	3.8
	M	—	4976	57	—	41	11.5	14	—	—	2.8
	K	—	10892	101	7	32	9.3	47	—	—	4.3
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	M+K	14438	272373	2150	2	24	7.9	1010	—	54	3.7
	M	—	29146	188	1	24	6.5	63	—	58	2.2
	K	—	243227	1962	1	24	8.1	947	—	53	3.9
85323 Äldre- och handikappomsorg (ej servicehus etc)	M+K	2082	84611	726	—	25	8.6	326	—	64	3.9
	M	—	7371	47	—	—	6.4	20	—	—	2.7
	K	—	77240	679	—	25	8.8	306	—	66	4.0
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	45314	239502	1340	6	29	5.6	820	1	62	3.4
	M	—	105048	708	4	29	6.7	244	1	61	2.3
	K	—	134454	632	2	30	4.7	576	—	63	4.3
55 Hotell- och restauranger	M+K	12724	82498	520	—	31	6.3	318	—	81	3.9
	M	—	33563	222	—	27	6.6	85	—	72	2.5
	K	—	48935	298	—	35	6.1	233	—	85	4.8
551 Hotellverksamhet	M+K	1643	26149	159	—	28	6.1	121	—	81	4.6
	M	—	8749	68	—	30	7.8	24	—	—	2.7
	K	—	17400	91	—	26	5.2	97	—	82	5.6
5511 Hotellverksamhet med restaurangrörelse	M+K	1288	23824	137	—	24	5.8	113	—	80	4.7
	M	—	8138	63	—	30	7.7	23	—	—	2.8
	K	—	15686	74	—	20	4.7	90	—	82	5.7



**Tabell 2 (forts)**  
**Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
55300 Restaurangverksamhet	M+K	10001	47589	288	–	34	6.1	156	–	79	3.3
	M	–	21903	118	–	25	5.4	53	–	73	2.4
	K	–	25686	170	–	41	6.6	103	–	83	4.0
913 Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer	M+K	8945	47002	224	4	29	4.8	104	1	55	2.2
	M	–	22356	126	3	33	5.6	46	1	–	2.1
	K	–	24646	98	1	24	4.0	58	–	46	2.4
91310 Verksamhet i religiösa samfund	M+K	4889	31777	169	2	28	5.3	71	–	56	2.2
	M	–	15736	97	2	30	6.2	33	–	–	2.1
	K	–	16041	72	–	25	4.5	38	–	–	2.4
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	11248	72099	499	1	28	6.9	194	–	47	2.7
	M	–	36744	325	–	28	8.8	79	–	46	2.2
	K	–	35355	174	1	26	4.9	115	–	48	3.3
926 Sportverksamhet	M+K	5157	20372	227	–	29	11.1	78	–	60	3.8
	M	–	12942	177	–	28	13.7	33	–	–	2.5
	K	–	7430	50	–	36	6.7	45	–	–	6.1
9261 Drift av sportanläggningar	M+K	1665	10747	109	–	26	10.1	58	–	58	5.4
	M	–	6553	76	–	23	11.6	22	–	–	3.4
	K	–	4194	33	–	–	7.9	36	–	–	8.6
9262 Annan sportverksamhet	M+K	3492	9625	118	–	33	12.3	18	–	–	1.9
	M	–	6389	101	–	31	15.8	9	–	–	1.4
	K	–	3236	17	–	–	5.3	9	–	–	2.8
930 Annan serviceverksamhet	M+K	10714	22710	62	–	28	2.7	155	–	63	6.8
	M	–	5664	21	–	–	3.7	22	–	–	3.9
	K	–	17046	41	–	–	2.4	133	–	61	7.8



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetsjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall 1993	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
9302	Hår- och skönhetsvård	M+K	9068	13920	11	-	-	0.8	109	-	53	7.8
		M	-	1836	2	-	-	1.1	10	-	-	5.4
		K	-	12084	9	-	-	0.7	99	-	55	8.2
93021	Hårvård	M+K	8610	13341	10	-	-	0.7	107	-	54	8.0
		M	-	1795	1	-	-	0.6	9	-	-	5.0
		K	-	11546	9	-	-	0.8	98	-	56	8.5
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	4453	222296	2125	46	24	9.6	815	3	40	3.7
		M	-	113970	1498	13	22	13.1	350	3	29	3.1
		K	-	108326	627	33	28	5.8	465	-	47	4.3
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	2952	127206	747	4	28	5.9	426	-	44	3.3
		M	-	46995	345	4	27	7.3	89	-	40	1.9
		K	-	80211	402	-	29	5.0	337	-	45	4.2
751	Offentlig förvaltning,	M+K	2561	108001	711	4	29	6.6	394	-	44	3.6
		M	-	43035	337	4	28	7.8	85	-	39	2.0
		K	-	64966	374	-	30	5.8	309	-	45	4.8
7511	Övergripande offentlig förvaltning	M+K	1307	66546	393	4	28	5.9	243	-	45	3.7
		M	-	25483	203	4	27	8.0	55	-	44	2.2
		K	-	41063	190	-	28	4.6	188	-	46	4.6
75111	Stats- och kommunledning, lagstiftning, normering	M+K	773	35394	322	2	30	9.1	179	-	47	5.1
		M	-	13107	160	2	30	12.2	41	-	-	3.1
		K	-	22287	162	-	30	7.3	138	-	46	6.2
7512	Administration av vård, utbildning, kultur och annan samhällsservice	M+K	677	23631	210	-	32	8.9	117	-	45	5.0
		M	-	7366	50	-	26	6.8	12	-	-	1.6
		K	-	16265	160	-	33	9.8	105	-	47	6.5



Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbetsställen	Antal förvärvsarbetande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvsarbetande	Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukersättningsdagar per fall 1993	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
75124 Administration av omsorg och socialtjänst	M+K	217	8648	134	-	30	15.5	81	-	38	9.4
	M	-	1809	13	-	-	7.2	7	-	-	3.9
	K	-	6839	121	-	30	17.7	74	-	41	10.8
7522 Totalförsvaret	M+K	189	39451	448	-	23	11.4	181	2	27	4.6
	M	-	31305	372	-	21	11.9	127	2	15	4.1
	K	-	8146	76	-	32	9.3	54	-	55	6.6
75222 Arméförsvaret	M+K	58	19330	218	-	20	11.3	89	2	30	4.6
	M	-	16158	185	-	21	11.4	64	2	14	4.0
	K	-	3172	33	-	-	10.4	25	-	-	7.9
7524 Polisverksamhet	M+K	334	26582	464	39	17	17.5	119	1	32	4.5
	M	-	17764	350	6	17	19.7	74	1	32	4.2
	K	-	8818	114	33	16	12.9	45	-	-	5.1
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	531	8937	361	2	24	40.4	53	-	32	5.9
	M	-	8269	355	2	24	42.9	48	-	-	5.8
	Näringsgren saknas	M+K	-	-	520	-	33	-	316	3	-
	M	-	-	338	-	37	-	176	3	-	-
	K	-	-	182	-	26	-	140	-	-	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	404129	3800427	36927	234 <sup>1</sup>	27	9.7	16789	33	59	4.4
	M	-	1968109	24334	137	27	12.4	7969	33	57	4.0
	K	-	1832318	12593	97	26	6.9	8820	-	60	4.8

1) Inklusivt 146 dödsfall i Estonia-olyckan (53 män, 93 kvinnor).



**Tabell 3**

**Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**  
*Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1994. Employees and self-employed persons*

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		Ei-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 Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav dödsfall
01, 02, Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	4	3	8	6	150	94	116	56	247	325	120	66	137	70	114	42	7	1375	20
	M	4	3	8	5	142	90	113	45	171	262	100	59	117	61	101	36	7	1163	20
	K	-	-	-	1	8	4	3	11	76	63	20	7	20	9	13	6	-	212	-
01 Jordbruk, jakt	M+K	3	1	5	4	97	51	73	43	241	234	98	41	83	44	84	33	4	997	14
	M	3	1	5	3	89	47	71	33	167	176	80	34	66	35	72	27	4	798	14
	K	-	-	-	1	8	4	2	10	74	58	18	7	17	9	12	6	-	199	-
02 Skogsbruk	M+K	1	2	3	1	51	43	41	11	4	86	20	24	52	25	25	9	3	356	6
	M	1	2	3	1	51	43	40	11	2	81	18	24	49	25	24	9	3	344	6
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	2	-	3	-	1	-	-	12	-
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	21	60	385	204	2578	624	966	441	122	1671	656	422	1276	723	1938	654	70	11432	33
	M	20	58	340	175	2112	575	822	345	105	1312	571	355	1041	593	1709	549	56	9574	27
	K	1	2	45	29	466	49	144	96	17	359	85	67	235	130	229	105	14	1858	6
13 Metallmalmsgruvor	M+K	1	2	4	8	10	16	23	12	-	33	14	7	31	14	24	10	1	182	-
	M	1	2	4	8	10	14	21	11	-	31	13	7	31	14	24	9	1	174	-
10-12, Utvinning, ej metallmalm	M+K	-	1	1	-	8	6	6	7	-	7	4	2	7	2	12	6	-	63	-
	M	-	1	1	-	8	6	6	7	-	7	4	2	6	2	12	6	-	62	-
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	1	3	52	26	247	25	99	77	44	244	91	37	161	90	336	81	7	1440	2
	M	-	2	37	19	148	20	65	63	41	177	74	24	106	62	278	56	5	1041	2
	K	1	1	15	7	99	5	34	14	3	67	17	13	55	28	58	25	2	399	-
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	-	-	6	2	58	5	8	6	3	28	9	4	20	12	28	7	1	176	-
	M	-	-	2	2	30	4	3	3	1	12	5	4	13	9	19	5	1	99	-
	K	-	-	4	-	28	1	5	3	2	16	4	-	7	3	9	2	-	77	-
20 Trävaruindustri	M+K	1	2	7	5	361	54	81	26	7	136	60	49	67	32	110	41	4	951	1
	M	1	2	7	3	327	50	74	24	5	118	55	48	62	29	102	40	4	867	1
	K	-	-	-	2	34	4	7	2	2	18	5	1	5	3	8	1	-	84	-
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	4	6	51	28	208	31	60	32	5	166	69	62	128	74	153	63	6	1003	3
	M	4	6	48	28	164	27	50	28	5	144	65	50	107	62	134	53	5	853	3
	K	-	-	3	-	44	4	10	4	-	22	4	12	21	12	19	10	1	150	-



Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa	Därav dödsfall	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand 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 Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål			Övrigt
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	1	3	79	5	21	19	9	69	17	11	36	19	37	20	-	310	2
	M	-	-	1	2	62	5	18	9	5	39	9	7	25	14	33	15	-	221	2
	K	-	-	-	1	17	-	3	10	4	30	8	4	11	5	4	5	-	89	-
23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	-	5	31	29	62	14	23	31	3	88	28	31	69	36	49	22	6	463	5
	M	-	4	29	28	40	12	15	21	3	60	20	28	50	28	41	19	3	353	1
	K	-	1	2	1	22	2	8	10	-	28	8	3	19	8	8	3	3	110	4
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	1	1	16	9	124	23	32	15	4	58	19	14	51	30	90	24	2	464	-
	M	1	1	13	7	85	17	25	11	4	41	15	11	35	21	72	19	1	343	-
	K	-	-	3	2	39	6	7	4	-	17	4	3	16	9	18	5	1	121	-
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	-	2	10	7	101	33	58	14	2	68	33	24	51	34	62	28	5	465	1
	M	-	2	10	7	86	32	54	13	2	63	33	19	44	29	51	24	5	412	1
	K	-	-	-	-	15	1	4	1	-	5	-	5	7	5	11	4	-	53	-
27 Stål- och metallverk	M+K	3	20	62	22	202	56	86	33	4	134	56	53	125	65	169	45	6	1020	4
	M	3	20	57	18	181	54	74	26	3	117	52	50	114	57	155	36	6	914	3
	K	-	-	5	4	21	2	12	7	1	17	4	3	11	8	14	9	-	106	1
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	2	5	47	16	312	90	132	30	9	158	67	29	102	60	209	78	5	1224	1
	M	2	5	42	15	271	85	119	20	6	133	60	27	85	50	192	65	3	1070	1
	K	-	-	5	1	41	5	13	10	3	25	7	2	17	10	17	13	2	154	-
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	4	9	59	14	286	111	153	50	6	163	70	23	136	82	267	80	7	1368	3
	M	4	9	57	10	261	109	142	41	6	145	64	19	127	77	250	72	5	1257	2
	K	-	-	2	4	25	2	11	9	-	18	6	4	9	5	17	8	2	111	1
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	2	1	6	16	89	18	32	31	8	75	26	13	63	41	62	29	3	448	10
	M	2	1	3	11	67	13	21	26	7	39	18	11	49	29	55	22	2	329	10
	K	-	-	3	5	22	5	11	5	1	36	8	2	14	12	7	7	1	119	-
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	2	2	26	16	251	114	129	46	14	187	78	50	197	116	258	101	15	1408	1
	M	2	2	24	15	229	106	120	31	14	152	72	40	167	100	233	92	15	1242	1
	K	-	-	2	1	22	8	9	15	-	35	6	10	30	16	25	9	-	166	-
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	-	1	5	3	178	23	22	12	4	51	12	13	30	16	71	17	2	432	-
	M	-	1	4	2	141	21	14	11	3	28	9	8	18	10	58	14	-	323	-
	K	-	-	1	1	37	2	8	1	1	23	3	5	12	6	13	3	2	109	-



Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall	
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	9	4	8	6	53	33	39	29	6	186	68	34	124	73	90	21	8	650	1
	M	9	4	8	6	51	33	37	26	6	173	64	32	120	72	89	21	7	622	1
	K	-	-	-	-	2	-	2	3	-	13	4	2	4	1	1	-	1	28	-
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	9	1	5	3	20	25	23	14	3	99	40	17	66	34	51	8	5	349	1
	M	9	1	5	3	19	25	21	12	3	90	38	15	63	34	51	8	4	329	1
	K	-	-	-	-	1	-	2	2	-	9	2	2	3	-	-	-	1	20	-
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	-	2	3	3	30	8	16	13	3	82	24	17	53	35	34	11	3	278	-
	M	-	2	3	3	29	8	16	12	3	78	22	17	52	34	33	11	3	270	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	2	-	1	1	1	-	-	8	-
45 Byggnadsindustri	M+K	29	26	29	36	423	240	304	121	28	1004	639	159	559	347	496	175	24	3653	17
	M	29	26	29	34	422	238	298	115	25	978	634	156	549	342	491	172	24	3586	17
	K	-	-	-	2	1	2	6	6	3	26	5	3	10	5	5	3	-	67	-
45211 Byggnad av hus	M+K	5	3	6	10	189	99	117	23	11	403	251	59	222	137	210	63	6	1426	4
	M	5	3	6	9	189	98	116	23	11	401	250	59	219	135	209	63	6	1417	4
	K	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	-	3	2	1	-	-	9	-
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M+K	3	4	9	3	64	45	58	38	8	136	57	33	105	67	61	31	8	606	1
	M	3	4	9	2	63	44	55	33	6	120	55	30	99	64	59	28	8	563	1
	K	-	-	-	1	1	1	3	5	2	16	2	3	6	3	2	3	-	43	-
453 Bygginstallationer	M+K	19	4	7	12	53	50	53	14	5	200	141	31	114	69	118	45	4	729	-
	M	19	4	7	12	53	50	52	14	5	195	140	31	113	69	118	45	4	722	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-	1	-	-	-	-	7	-
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	11	29	51	33	504	180	471	664	185	1399	575	275	831	519	645	280	90	5648	43
	M	8	26	41	26	387	169	367	503	110	983	490	205	627	386	516	214	64	4246	37
	K	3	3	10	7	117	11	104	161	75	416	85	70	204	133	129	66	26	1402	6
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	1	10	20	5	57	50	48	24	12	79	29	14	69	41	123	27	7	546	4
	M	1	10	18	5	55	50	46	22	4	66	27	10	64	36	120	25	7	503	4
	K	-	-	2	-	2	-	2	2	8	13	2	4	5	5	3	2	-	43	-
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	2	6	1	6	123	32	96	140	9	169	76	32	108	74	110	37	3	874	10
	M	2	5	1	4	101	32	84	109	9	139	71	30	100	68	105	33	2	756	8
	K	-	1	-	2	22	-	12	31	-	30	5	2	8	6	5	4	1	118	2



Tabell 3 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		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	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rikt	Summa	Därav dödsfall		
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	3	5	7	2	118	16	76	52	32	212	55	21	138	98	140	34	4	860	2
	M	1	3	1	1	52	10	21	31	10	53	28	6	46	36	65	8	-	308	2
	K	2	2	6	1	66	6	55	21	22	159	27	15	92	62	75	26	4	552	-
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	4	8	22	19	165	72	203	286	104	698	321	147	344	200	205	132	66	2475	27
	M	3	8	20	15	149	70	184	245	76	576	295	116	292	168	181	114	52	2101	23
	K	1	-	2	4	16	2	19	41	28	122	26	31	52	32	24	18	14	374	4
64 Post- och telekommunikation	M+K	1	-	1	1	41	10	48	162	28	241	94	61	172	106	67	50	10	893	-
	M	1	-	1	1	30	7	32	96	11	149	69	43	125	78	45	34	3	578	-
	K	-	-	-	-	11	3	16	66	17	92	25	18	47	28	22	16	7	315	-
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	7	7	12	17	125	44	103	156	88	476	189	66	275	150	156	76	19	1627	42
	M	6	7	9	12	107	41	80	84	47	286	147	45	193	107	123	56	12	1108	9
	K	1	-	3	5	18	3	23	72	41	190	42	21	82	43	33	20	7	519	33
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	-	-	2	-	3	1	4	7	25	38	7	1	6	4	3	7	10	107	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	3	3	5	1	-	1	-	2	5	4	25	-
	K	-	-	2	-	2	-	4	4	22	33	6	1	5	4	1	2	6	82	-
70-72, Fastighetsbolag, uthyrings- och företagsservicefirmor	M+K	7	7	10	17	122	43	99	149	63	438	182	65	269	146	153	69	9	1520	42
	M	6	7	9	12	106	40	80	81	44	281	146	45	192	107	121	51	8	1083	9
	K	1	-	1	5	16	3	19	68	19	157	36	20	77	39	32	18	1	437	33
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	5	5	39	12	142	56	81	86	244	563	127	81	274	140	150	70	27	1835	4
	M	3	1	23	3	91	42	38	36	73	133	44	23	87	48	78	25	9	665	3
	K	2	4	16	9	51	14	43	50	171	430	83	58	187	92	72	45	18	1170	1
85 Vård och omsorg	M+K	7	11	58	33	177	42	160	311	977	1428	272	219	2696	2067	358	199	46	6722	22
	M	1	5	6	5	46	14	32	49	175	142	46	36	215	157	56	35	9	826	6
	K	6	6	52	28	131	28	128	262	802	1286	226	183	2481	1910	302	164	37	5896	16
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	1	6	20	19	83	11	89	101	347	444	86	66	958	744	175	72	13	2405	3
	M	1	3	2	4	16	4	24	29	104	66	21	20	135	102	38	16	4	466	2
	K	-	3	18	15	67	7	65	72	243	378	65	46	823	642	137	56	9	1939	1
85321, Barnomsorg 85322	M+K	2	2	16	5	22	19	31	47	222	405	70	77	342	196	79	55	13	1337	-
	M	-	-	-	-	4	6	2	5	13	29	9	5	15	7	7	10	4	100	-
	K	2	2	16	5	18	13	29	42	209	376	61	72	327	189	72	45	9	1237	-
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	4	2	16	7	50	6	29	131	225	470	90	55	1229	1005	85	60	14	2383	10
	M	-	1	2	1	9	1	2	6	8	22	8	4	48	39	6	6	-	116	3
	K	4	1	14	6	41	5	27	125	217	448	82	51	1181	966	79	54	14	2267	7



Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa Totalt	Därav döds-fall
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	2	3	51	7	112	27	65	67	135	380	134	48	206	114	152	66	19	1340	6
	M	1	1	19	1	65	23	37	35	89	157	68	30	105	60	99	34	12	708	4
	K	1	2	32	6	47	4	28	32	46	223	66	18	101	54	53	32	7	632	2
55 Hotell och restauranger	M+K	1	2	46	4	49	4	28	13	33	137	47	11	70	45	93	21	8	520	-
	M	-	-	18	-	21	1	15	7	21	45	21	6	26	14	52	6	4	222	-
	K	1	2	28	4	28	3	13	6	12	92	26	5	44	31	41	15	4	298	-
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	1	1	2	2	29	16	19	23	89	131	48	22	90	44	43	26	5	499	1
	M	1	1	-	-	22	16	13	12	61	63	24	15	60	33	38	19	4	325	-
	K	-	-	2	2	7	-	6	11	28	68	24	7	30	11	5	7	1	174	1
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	1	23	13	16	76	67	74	186	320	470	132	174	449	193	127	87	42	2125	46
	M	1	22	8	10	62	60	53	96	261	279	82	143	304	100	102	69	28	1498	13
	K	-	1	5	6	14	7	21	90	59	191	50	31	145	93	25	18	14	627	33
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	2	5	4	36	19	43	61	50	217	65	34	182	113	50	35	9	747	4
	M	-	2	2	-	26	15	26	25	22	80	31	18	66	32	37	22	4	345	4
	K	-	-	3	4	10	4	17	36	28	137	34	16	116	81	13	13	5	402	-
7522 Totalförsvaret	M+K	-	9	5	4	18	18	16	38	30	119	33	30	67	30	59	22	13	448	-
	M	-	8	4	4	15	18	12	29	28	92	26	28	56	24	49	19	10	372	-
	K	-	1	1	-	3	-	4	9	2	27	7	2	11	6	10	3	3	76	-
7524 Polisverksamhet	M+K	-	3	-	4	6	11	6	68	146	63	13	49	78	17	5	15	10	464	39
	M	-	3	-	3	5	8	6	26	122	49	8	38	66	13	4	13	7	350	6
	K	-	-	-	1	1	3	-	42	24	14	5	11	12	4	1	2	3	114	33
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	1	8	2	3	8	18	7	15	70	50	17	57	105	27	6	6	5	361	2
	M	1	8	2	3	8	18	7	13	70	50	17	55	103	27	6	6	5	355	2
	Näringsgren saknas	M+K	3	3	11	2	50	10	19	31	51	150	54	20	87	54	58	17	8	520
	M	2	2	6	1	42	7	19	20	28	85	42	15	46	24	45	15	5	338	-
	K	1	1	5	1	8	3	-	11	23	65	12	5	41	30	13	2	3	182	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	99	174	665	372	4390	1417	2398	2148	2403	8052	2966	1564	6914	4450	4284	1687	360	36927	234 <sup>1</sup>
	M	84	155	497	278	3527	1292	1896	1354	1090	4790	2288	1099	3404	1950	3409	1226	233	24334	137
	K	15	19	168	94	863	125	502	794	1313	3262	678	465	3510	2500	875	461	127	12593	97

1) Inklusive 146 dödsfall i Estonia-olyckan (53 män, 93 kvinnor).



Tabell 4

**Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare**

*Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1994.  
Employees and self-employed persons*

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft		Hant-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trä-fad av fly-gande föremål	Trä-fad av fal-lande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav		Totalt	Därav dödsfall					
01, 02, Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	-	-	0.1	0.1	1.6	1.0	1.3	0.6	2.7	3.6	1.3	0.7	1.5	0.8	1.3	0.5	0.1	15.1	0.2		
	M	0.1	-	0.1	0.1	2.0	1.3	1.6	0.6	2.5	3.8	1.4	0.8	1.7	0.9	1.5	0.5	0.1	16.7	0.3		
	K	-	-	-	-	0.4	0.2	0.1	0.5	3.5	2.9	0.9	0.3	0.9	0.4	0.6	0.3	-	9.8	-		
01 Jordbruk	M+K	-	-	0.1	0.1	1.4	0.7	1.0	0.6	3.4	3.3	1.4	0.6	1.2	0.6	1.2	0.5	0.1	14.0	0.2		
	M	0.1	-	0.1	0.1	1.7	0.9	1.4	0.6	3.2	3.4	1.5	0.7	1.3	0.7	1.4	0.5	0.1	15.3	0.3		
	K	-	-	-	0.1	0.4	0.2	0.1	0.5	3.9	3.0	0.9	0.4	0.9	0.5	0.6	0.3	-	10.4	-		
02 Skogsbruk	M+K	0.1	0.1	0.2	0.1	2.7	2.3	2.2	0.6	0.2	4.5	1.1	1.3	2.7	1.3	1.3	0.5	0.2	18.8	0.3		
	M	0.1	0.1	0.2	0.1	3.1	2.6	2.4	0.7	0.1	4.9	1.1	1.4	2.9	1.5	1.4	0.5	0.2	20.7	0.4		
	K	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9	2.2	0.9	-	1.3	-	0.4	-	-	5.2	-		
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	-	0.1	0.5	0.3	3.5	0.9	1.3	0.6	0.2	2.3	0.9	0.6	1.7	1.0	2.6	0.9	0.1	15.6	-		
	M	-	0.1	0.6	0.3	3.9	1.1	1.5	0.6	0.2	2.4	1.1	0.7	1.9	1.1	3.2	1.0	0.1	17.8	0.1		
	K	-	-	0.2	0.1	2.4	0.3	0.7	0.5	0.1	1.9	0.4	0.3	1.2	0.7	1.2	0.5	0.1	9.6	-		
13 Metallmalmsgruvor	M+K	0.2	0.4	0.8	1.5	1.9	3.0	4.3	2.3	-	6.2	2.6	1.3	5.8	2.6	4.5	1.9	0.2	34.3	-		
	M	0.2	0.4	0.8	1.7	2.1	3.0	4.4	2.3	-	6.6	2.7	1.5	6.6	3.0	5.1	1.9	0.2	36.8	-		
10-12, Utvinning, 14 ej metallmalm	M+K	-	0.3	0.3	-	2.3	1.7	1.7	2.0	-	2.0	1.2	0.6	2.0	0.6	3.5	1.7	-	18.2	-		
	M	-	0.3	0.3	-	2.7	2.0	2.0	2.3	-	2.3	1.3	0.7	2.0	0.7	4.0	2.0	-	20.6	-		
15-16 Livsmedels, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	-	-	0.7	0.4	3.5	0.4	1.4	1.1	0.6	3.4	1.3	0.5	2.3	1.3	4.7	1.1	0.1	20.4	-		
	M	-	-	0.8	0.4	3.4	0.5	1.5	1.4	0.9	4.0	1.7	0.5	2.4	1.4	6.3	1.3	0.1	23.7	-		
	K	-	-	0.6	0.3	3.7	0.2	1.3	0.5	0.1	2.5	0.6	0.5	2.1	1.0	2.2	0.9	0.1	14.9	-		
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	-	-	0.3	0.1	3.2	0.3	0.4	0.3	0.2	1.5	0.5	0.2	1.1	0.7	1.5	0.4	0.1	9.6	-		
	M	-	-	0.2	0.2	3.7	0.5	0.4	0.4	0.1	1.5	0.6	0.5	1.6	1.1	2.3	0.6	0.1	12.2	-		
	K	-	-	0.4	-	2.8	0.1	0.5	0.3	0.2	1.6	0.4	-	0.7	0.3	0.9	0.2	-	7.6	-		
20 Trävaruindustri	M+K	-	0.1	0.2	0.1	9.4	1.4	2.1	0.7	0.2	3.5	1.6	1.3	1.7	0.8	2.9	1.1	0.1	24.7	-		
	M	-	0.1	0.2	0.1	10.1	1.5	2.3	0.7	0.2	3.6	1.7	1.5	1.9	0.9	3.1	1.2	0.1	26.8	-		
	K	-	-	-	0.3	5.6	0.7	1.2	0.3	0.3	3.0	0.8	0.2	0.8	0.5	1.3	0.2	-	13.8	-		
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	0.1	0.1	1.1	0.6	4.5	0.7	1.3	0.7	0.1	3.6	1.5	1.3	2.8	1.6	3.3	1.4	0.1	21.6	0.1		
	M	0.1	0.2	1.3	0.8	4.6	0.8	1.4	0.8	0.1	4.0	1.8	1.4	3.0	1.7	3.7	1.5	0.1	23.7	0.1		
	K	-	-	0.3	-	4.2	0.4	1.0	0.4	-	2.1	0.4	1.2	2.0	1.2	1.8	1.0	0.1	14.4	-		



Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel Totalt Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	-	-	-	1.3	0.1	0.3	0.3	0.1	1.1	0.3	0.2	0.6	0.3	0.6	0.3	-	5.1	-
	M	-	-	-	0.1	1.7	0.1	0.5	0.2	0.1	1.1	0.2	0.2	0.7	0.4	0.9	0.4	-	6.1	0.1
	K	-	-	-	-	0.7	-	0.1	0.4	0.2	1.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	-	3.7	-
23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	-	0.1	0.8	0.8	1.6	0.4	0.6	0.8	0.1	2.3	0.7	0.8	1.8	0.9	1.3	0.6	0.2	12.0	0.1
	M	-	0.2	1.2	1.1	1.6	0.5	0.6	0.9	0.1	2.4	0.8	1.1	2.0	1.1	1.7	0.8	0.1	14.4	-
	K	-	0.1	0.1	0.1	1.6	0.1	0.6	0.7	-	2.0	0.6	0.2	1.4	0.6	0.6	0.2	0.2	7.9	0.3
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	-	-	0.6	0.4	5.0	0.9	1.3	0.6	0.2	2.3	0.8	0.6	2.1	1.2	3.6	1.0	0.1	18.8	-
	M	0.1	0.1	0.8	0.4	5.1	1.0	1.5	0.7	0.2	2.5	0.9	0.7	2.1	1.3	4.4	1.1	0.1	20.8	-
	K	-	-	0.4	0.2	4.8	0.7	0.9	0.5	-	2.1	0.5	0.4	2.0	1.1	2.2	0.6	0.1	14.8	-
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	-	0.1	0.5	0.4	5.4	1.8	3.1	0.7	0.1	3.6	1.8	1.3	2.7	1.8	3.3	1.5	0.3	24.8	0.1
	M	-	0.1	0.7	0.5	5.7	2.1	3.6	0.9	0.1	4.2	2.2	1.3	2.9	1.9	3.4	1.6	0.3	27.3	0.1
	K	-	-	-	-	4.1	0.3	1.1	0.3	-	1.4	-	1.4	1.9	1.4	3.0	1.1	-	14.6	-
27 Stål- och metallverk	M+K	0.1	0.6	1.8	0.6	5.9	1.6	2.5	1.0	0.1	3.9	1.6	1.5	3.6	1.9	4.9	1.3	0.2	29.6	0.1
	M	0.1	0.7	2.0	0.6	6.2	1.9	2.6	0.9	0.1	4.0	1.8	1.7	3.9	2.0	5.3	1.2	0.2	31.5	0.1
	K	-	-	0.9	0.7	3.8	0.4	2.2	1.3	0.2	3.1	0.7	0.5	2.0	1.5	2.6	1.6	-	19.4	0.2
28 Industri för metallvaror (ej maskiner och apparater)	M+K	-	0.1	0.6	0.2	4.2	1.2	1.8	0.4	0.1	2.1	0.9	0.4	1.4	0.8	2.8	1.1	0.1	16.6	-
	M	-	0.1	0.7	0.3	4.6	1.4	2.0	0.3	0.1	2.3	1.0	0.5	1.4	0.8	3.3	1.1	0.1	18.2	-
	K	-	-	0.3	0.1	2.8	0.3	0.9	0.7	0.2	1.7	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	0.9	0.1	10.5	-
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	-	0.1	0.6	0.1	3.0	1.2	1.6	0.5	0.1	1.7	0.7	0.2	1.4	0.9	2.8	0.8	0.1	14.2	-
	M	0.1	0.1	0.7	0.1	3.3	1.4	1.8	0.5	0.1	1.8	0.8	0.2	1.6	1.0	3.2	0.9	0.1	16.0	-
	K	-	-	0.1	0.2	1.4	0.1	0.6	0.5	-	1.0	0.3	0.2	0.5	0.3	1.0	0.5	0.1	6.3	0.1
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	-	-	0.1	0.2	1.0	0.2	0.4	0.4	0.1	0.9	0.3	0.2	0.7	0.5	0.7	0.3	-	5.3	0.1
	M	-	-	0.1	0.2	1.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.7	0.3	0.2	0.8	0.5	1.0	0.4	-	5.7	0.2
	K	-	-	0.1	0.2	0.8	0.2	0.4	0.2	-	1.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.3	0.3	-	4.3	-
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	-	-	0.3	0.2	2.8	1.3	1.5	0.5	0.2	2.1	0.9	0.6	2.2	1.3	2.9	1.1	0.2	15.9	-
	M	-	-	0.3	0.2	3.1	1.5	1.6	0.4	0.2	2.1	1.0	0.5	2.3	1.4	3.2	1.3	0.2	17.0	-
	K	-	-	0.1	0.1	1.4	0.5	0.6	1.0	-	2.2	0.4	0.6	1.9	1.0	1.6	0.6	-	10.6	-
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	-	-	0.2	0.1	6.3	0.8	0.8	0.4	0.1	1.8	0.4	0.5	1.1	0.6	2.5	0.6	0.1	15.4	-
	M	-	0.1	0.2	0.1	7.2	1.1	0.7	0.6	0.2	1.4	0.5	0.4	0.9	0.5	3.0	0.7	-	16.5	-
	K	-	-	0.1	0.1	4.3	0.2	0.9	0.1	0.1	2.7	0.4	0.6	1.4	0.7	1.5	0.4	0.2	12.8	-



Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse									Fall av person		Överbelastning		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand, etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Totalt				Därav vid lyft	Totalt	Därav döds- fall
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	0.2	0.1	0.2	0.2	1.3	0.8	1.0	0.7	0.2	4.7	1.7	0.9	3.1	1.8	2.3	0.5	0.2	16.4	-
	M	0.3	0.1	0.2	0.2	1.6	1.0	1.1	0.8	0.2	5.3	2.0	1.0	3.7	2.2	2.7	0.6	0.2	19.2	-
	K	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.4	-	1.8	0.6	0.3	0.6	0.1	0.1	-	0.1	3.9	-
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	0.3	-	0.2	0.1	0.7	0.9	0.8	0.5	0.1	3.5	1.4	0.6	2.4	1.2	1.8	0.3	0.2	12.4	-
	M	0.4	-	0.2	0.1	0.9	1.1	0.9	0.5	0.1	4.0	1.7	0.7	2.8	1.5	2.3	0.4	0.2	14.8	-
	K	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.3	-	1.6	0.3	0.3	0.5	-	-	-	0.2	3.5	-
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	-	0.2	0.3	0.3	3.1	0.8	1.7	1.4	0.3	8.6	2.5	1.8	5.6	3.7	3.6	1.2	0.3	29.2	-
	M	-	0.2	0.4	0.4	3.5	1.0	1.9	1.4	0.4	9.3	2.6	2.0	6.2	4.1	3.9	1.3	0.4	32.3	-
	K	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	3.4	1.7	-	0.8	0.8	0.8	-	-	6.8	-
45 Byggnadsindustri	M+K	0.1	0.1	0.1	0.2	1.9	1.1	1.4	0.5	0.1	4.5	2.9	0.7	2.5	1.6	2.2	0.8	0.1	16.4	0.1
	M	0.1	0.1	0.1	0.2	2.1	1.2	1.5	0.6	0.1	4.8	3.1	0.8	2.7	1.7	2.4	0.8	0.1	17.6	0.1
	K	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	1.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	-	3.7	-
45211 Byggnad av hus	M+K	0.1	-	0.1	0.1	2.7	1.4	1.7	0.3	0.2	5.7	3.5	0.8	3.1	1.9	3.0	0.9	0.1	20.1	0.1
	M	0.1	-	0.1	0.1	2.9	1.5	1.8	0.3	0.2	6.1	3.8	0.9	3.3	2.0	3.2	1.0	0.1	21.4	0.1
	K	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.4	0.2	-	0.7	0.4	0.2	-	-	2.0	-
45230 Väg och markanläggnings-entreprenörer	M+K	0.1	0.1	0.3	0.1	2.0	1.4	1.8	1.2	0.2	4.2	1.7	1.0	3.2	2.1	1.9	1.0	0.2	18.6	-
	M	0.1	0.1	0.3	0.1	2.2	1.5	1.9	1.2	0.2	4.2	1.9	1.1	3.5	2.2	2.1	1.0	0.3	19.8	-
	K	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.7	1.2	0.5	3.9	0.5	0.7	1.5	0.7	0.5	0.7	-	10.4	-
453 Bygginstallationer	M+K	0.4	0.1	0.1	0.2	1.0	0.9	1.0	0.3	0.1	3.8	2.7	0.6	2.2	1.3	2.2	0.9	0.1	13.8	-
	M	0.4	0.1	0.1	0.3	1.1	1.0	1.1	0.3	0.1	4.1	2.9	0.6	2.4	1.4	2.5	0.9	0.1	15.1	-
	K	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.1	0.2	-	0.2	-	-	-	-	1.5	-
50-52, Handel och 60-64 kommunikation	M+K	-	-	0.1	-	0.7	0.3	0.7	0.9	0.3	2.0	0.8	0.4	1.2	0.7	0.9	0.4	0.1	8.0	0.1
	M	-	0.1	0.1	0.1	0.9	0.4	0.9	1.2	0.3	2.3	1.2	0.5	1.5	0.9	1.2	0.5	0.2	10.0	0.1
	K	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.6	0.3	1.5	0.3	0.3	0.7	0.5	0.5	0.2	0.1	5.0	-
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	-	0.2	0.3	0.1	0.9	0.8	0.8	0.4	0.2	1.2	0.5	0.2	1.1	0.6	1.9	0.4	0.1	8.5	0.1
	M	-	0.2	0.4	0.1	1.1	1.0	0.9	0.4	0.1	1.3	0.5	0.2	1.2	0.7	2.3	0.5	0.1	9.8	0.1
	K	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.6	1.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	-	3.4	-
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	-	-	-	-	0.7	0.2	0.5	0.8	0.1	1.0	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	0.2	-	4.9	0.1
	M	-	-	-	-	0.8	0.3	0.7	0.9	0.1	1.1	0.6	0.2	0.8	0.5	0.8	0.3	-	6.1	0.1
	K	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.6	-	0.6	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	2.2	-
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	-	-	-	-	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.7	0.5	0.7	0.2	-	4.1	-
	M	-	-	-	-	0.7	0.1	0.3	0.4	0.1	0.7	0.4	0.1	0.6	0.5	0.9	0.1	-	4.3	-
	K	-	-	-	-	0.5	-	0.4	0.2	0.2	1.1	0.2	0.1	0.7	0.4	0.5	0.2	-	4.0	-



Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, av sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot ställande föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	-	-	0.1	0.1	1.0	0.4	1.2	1.7	0.6	4.1	1.9	0.9	2.0	1.2	1.2	0.8	0.4	14.5	0.2	
	M	-	0.1	0.2	0.1	1.1	0.5	1.4	1.9	0.6	4.4	2.3	0.9	2.2	1.3	1.4	0.9	0.4	16.1	0.2	
	K	-	-	-	0.1	0.4	-	0.5	1.0	0.7	3.0	0.6	0.8	1.3	0.8	0.6	0.4	0.3	9.1	0.1	
64 Post- och telekommunikation	M+K	-	-	-	-	0.5	0.1	0.6	2.0	0.3	2.9	1.1	0.7	2.1	1.3	0.8	0.6	0.1	10.9	-	
	M	-	-	-	-	0.6	0.1	0.7	2.1	0.2	3.2	1.5	0.9	2.7	1.7	1.0	0.7	0.1	12.4	-	
	K	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5	1.9	0.5	2.6	0.7	0.5	1.3	0.8	0.6	0.5	0.2	9.0	-	
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	1.2	0.5	0.2	0.7	0.4	0.4	0.2	-	4.1	0.1	
	M	-	-	-	0.1	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	1.3	0.7	0.2	0.9	0.5	0.6	0.3	0.1	5.0	-	
	K	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.4	0.2	1.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	-	3.0	0.2	
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	1.3	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.7	-	
	K	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	0.7	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	1.7	-	
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och serviceföretagsfirmor	M+K	-	-	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	1.4	0.6	0.2	0.9	0.5	0.5	0.2	-	4.9	0.1	
	M	-	-	-	0.1	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	1.5	0.8	0.2	1.0	0.6	0.6	0.3	-	5.8	-	
	K	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.5	0.1	1.2	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.1	-	3.4	0.3	
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	-	-	0.1	-	0.5	0.2	0.3	0.3	0.8	1.9	0.4	0.3	0.9	0.5	0.5	0.2	0.1	6.2	-	
	M	-	-	0.2	-	0.9	0.4	0.4	0.3	0.7	1.3	0.4	0.2	0.8	0.5	0.7	0.2	0.1	6.3	-	
	K	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.3	0.9	2.2	0.4	0.3	1.0	0.5	0.4	0.2	0.1	6.1	-	
85 Vård och omsorg	M+K	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.4	1.2	1.8	0.3	0.3	3.4	2.6	0.5	0.3	0.1	8.5	-	
	M	-	-	0.1	-	0.4	0.1	0.3	0.4	1.6	1.3	0.4	0.3	1.9	1.4	0.5	0.3	0.1	7.4	0.1	
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.4	1.2	1.9	0.3	0.3	3.6	2.8	0.4	0.2	0.1	8.7	-	
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.2	0.3	0.9	1.2	0.2	0.2	2.6	2.0	0.5	0.2	-	6.5	-	
	M	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.4	0.5	1.6	1.0	0.3	0.3	2.1	1.6	0.6	0.3	0.1	7.3	-	
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.2	0.8	1.2	0.2	0.2	2.7	2.1	0.5	0.2	-	6.4	-	
85321, Barnomsorg	M+K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	1.3	2.3	0.4	0.4	1.9	1.1	0.4	0.3	0.1	7.6	-	
	M	-	-	-	-	0.2	0.3	0.1	0.3	0.7	1.5	0.5	0.3	0.8	0.4	0.4	0.5	0.2	5.3	-	
	K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	1.3	2.4	0.4	0.5	2.1	1.2	0.5	0.3	0.1	7.8	-	
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	-	-	0.1	-	0.3	-	0.2	0.7	1.2	2.5	0.5	0.3	6.5	5.3	0.5	0.3	0.1	12.6	0.1	
	M	-	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.4	0.5	1.5	0.5	0.3	3.2	2.6	0.4	0.4	-	7.8	0.2	
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.7	1.2	2.6	0.5	0.3	6.8	5.6	0.5	0.3	0.1	13.0	-	



Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	-	-	0.2	-	0.5	0.1	0.3	0.3	0.6	1.6	0.6	0.2	0.9	0.5	0.6	0.3	0.1	5.6	-
	M	-	-	0.2	-	0.6	0.2	0.4	0.3	0.8	1.5	0.6	0.3	1.0	0.6	0.9	0.3	0.1	6.7	-
	K	-	-	0.2	-	0.3	-	0.2	0.2	0.3	1.7	0.5	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2	0.1	4.7	-
55 Hotell- och restauranger	M+K	-	-	0.6	-	0.6	-	0.3	0.2	0.4	1.7	0.6	0.1	0.8	0.5	1.1	0.3	0.1	6.3	-
	M	-	-	0.5	-	0.6	-	0.4	0.2	0.6	1.3	0.6	0.2	0.8	0.4	1.5	0.2	0.1	6.6	-
	K	-	-	0.6	0.1	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2	1.9	0.5	0.1	0.9	0.6	0.8	0.3	0.1	6.1	-
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	-	-	-	-	0.4	0.2	0.3	0.3	1.2	1.8	0.7	0.3	1.2	0.6	0.6	0.4	0.1	6.9	-
	M	-	-	-	-	0.6	0.4	0.4	0.3	1.7	1.7	0.7	0.4	1.6	0.9	1.0	0.5	0.1	8.8	-
	K	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.2	0.3	0.8	1.9	0.7	0.2	0.8	0.3	0.1	0.2	-	4.9	-
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.8	1.4	2.1	0.6	0.8	2.0	0.9	0.6	0.4	0.2	9.6	0.2
	M	-	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.8	2.3	2.4	0.7	1.3	2.7	0.9	0.9	0.6	0.2	13.1	0.1
	K	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.5	1.8	0.5	0.3	1.3	0.9	0.2	0.2	0.1	5.8	0.3
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.5	0.4	1.7	0.5	0.3	1.4	0.9	0.4	0.3	0.1	5.9	-
	M	-	-	-	-	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	1.7	0.7	0.4	1.4	0.7	0.8	0.5	0.1	7.3	0.1
	K	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.4	0.3	1.7	0.4	0.2	1.4	1.0	0.2	0.2	0.1	5.0	-
7522 Totalförsvaret	M+K	-	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	1.0	0.8	3.0	0.8	0.8	1.7	0.8	1.5	0.6	0.3	11.4	-
	M	-	0.3	0.1	0.1	0.5	0.6	0.4	0.9	0.9	2.9	0.8	0.9	1.8	0.8	1.6	0.6	0.3	11.9	-
	K	-	0.1	0.1	-	0.4	-	0.5	1.1	0.2	3.3	0.9	0.2	1.4	0.7	1.2	0.4	0.4	9.3	-
7524 Polisverksamhet	M+K	-	0.1	-	0.2	0.2	0.4	0.2	2.6	5.5	2.4	0.5	1.8	2.9	0.6	0.2	0.6	0.4	17.5	1.5
	M	-	0.2	-	0.2	0.3	0.5	0.3	1.5	6.9	2.8	0.5	2.1	3.7	0.7	0.2	0.7	0.4	19.7	0.3
	K	-	-	-	0.1	0.1	0.3	-	4.8	2.7	1.6	0.6	1.2	1.4	0.5	0.1	0.2	0.3	12.9	3.7
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	0.1	0.9	0.2	0.3	0.9	2.0	0.8	1.7	7.8	5.6	1.9	6.4	11.7	3.0	0.7	0.7	0.6	40.4	0.2
	M	0.1	1.0	0.2	0.4	1.0	2.2	0.8	1.6	8.5	6.0	2.1	6.7	12.5	3.3	0.7	0.7	0.6	42.9	0.2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	-	-	0.2	0.1	1.2	0.4	0.6	0.6	0.6	2.1	0.8	0.4	1.8	1.2	1.1	0.4	0.1	9.7	0.1 <sup>1)</sup>
	M	-	0.1	0.3	0.1	1.8	0.7	1.0	0.7	0.6	2.4	1.2	0.6	1.7	1.0	1.7	0.6	0.1	12.4	0.1
	K	-	-	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.4	0.7	1.8	0.4	0.3	1.9	1.4	0.5	0.3	0.1	6.9	0.1

1) Mer än hälften av dödsfallen orsakades av Estonia-olyckan.



Tabell 5

## Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994.

## Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1994.  
Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	135	247	314	365	280	34	1375
	M	102	209	260	319	242	31	1163
	K	33	38	54	46	38	3	212
01 Jordbruk	M+K	107	159	225	258	217	31	997
	M	75	124	174	215	182	28	798
	K	32	35	51	43	35	3	199
02 Skogsbruk	M+K	27	84	82	98	62	3	356
	M	26	81	79	96	59	3	344
	K	1	3	3	2	3	-	12
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	1599	3133	2633	2696	1362	9	11432
	M	1364	2693	2206	2184	1118	9	9574
	K	235	440	427	512	244	-	1858
13 Metallmalmsgruvor	M+K	17	52	58	44	11	-	182
	M	15	50	56	43	10	-	174
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	15	10	22	12	1	63	
	M	3	15	9	22	12	1	62
15-16 Livsmedels, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	343	432	277	246	142	-	1440
	M	245	331	201	162	102	-	1041
	K	98	101	76	84	40	-	399
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	20	42	38	48	28	-	176
	M	12	29	27	20	11	-	99
	K	8	13	11	28	17	-	77
20 Trävaruindustri	M+K	150	229	202	227	142	1	951
	M	143	209	182	208	124	1	867
	K	7	20	20	19	18	-	84
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	114	278	257	242	112	-	1003
	M	99	240	219	196	99	-	853
	K	15	38	38	46	13	-	150
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	33	73	71	89	42	2	310
	M	23	52	59	62	23	2	221
	K	10	21	12	27	19	-	89
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	43	146	108	104	62	-	463
	M	34	124	87	62	46	-	353
	K	9	22	21	42	16	-	110
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	65	132	122	106	39	-	464
	M	52	100	90	72	29	-	343
	K	13	32	32	34	10	-	121
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	44	141	101	117	61	1	465
	M	41	127	88	106	49	1	412
	K	3	14	13	11	12	-	53
27 Stål- och metallverk	M+K	112	291	230	278	108	1	1020
	M	110	274	195	239	95	1	914
	K	2	17	35	39	13	-	106



**Tabell 5 (forts)**  
**Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994.**  
**Arbetstagare och egenföretagare**

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
28 Industri för metallvaror (ej maskiner och apparater)	M+K	157	302	297	302	165	1	1224
	M	144	269	249	260	147	1	1070
	K	13	33	48	42	18	-	154
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	158	368	349	316	177	-	1368
	M	148	343	320	291	155	-	1257
	K	10	25	29	25	22	-	111
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	55	100	106	128	57	2	448
	M	47	77	71	88	44	2	329
	K	8	23	35	40	13	-	119
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	200	411	330	325	142	-	1408
	M	180	362	295	278	127	-	1242
	K	20	49	35	47	15	-	166
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	83	117	74	99	59	-	432
	M	66	88	55	72	42	-	323
	K	17	29	19	27	17	-	109
40,41, 90 <b>Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering</b>	M+K	30	134	194	189	103	-	650
	M	29	125	191	178	99	-	622
	K	1	9	3	11	4	-	28
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	17	66	100	107	59	-	349
	M	17	61	98	98	55	-	329
	K	-	5	2	9	4	-	20
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	12	67	89	71	39	-	278
	M	11	63	88	69	39	-	270
	K	1	4	1	2	-	-	8
45 <b>Byggnadsindustri</b>	M+K	438	886	872	1005	449	3	3653
	M	424	872	854	995	438	3	3586
	K	14	14	18	10	11	-	67
45211 Byggnad av hus	M+K	204	291	336	396	198	1	1426
	M	200	289	335	395	197	1	1417
	K	4	2	1	1	1	-	9
45230 Väg och markanläggnings- entreprenörer	M+K	51	121	159	196	79	-	606
	M	45	112	146	189	71	-	563
	K	6	9	13	7	8	-	43
453 Bygginstallationer	M+K	79	226	168	175	80	1	729
	M	79	225	166	173	78	1	722
	K	-	1	2	2	2	-	7
50-52, 60-64 <b>Handel och kommunikation</b>	M+K	594	1389	1420	1506	728	11	5648
	M	429	1047	1148	1129	485	8	4246
	K	165	342	272	377	243	3	1402
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	98	141	131	118	58	-	546
	M	90	132	124	107	50	-	503
	K	8	9	7	11	8	-	43
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	123	222	198	206	123	2	874
	M	101	193	173	178	109	2	756
	K	22	29	25	28	14	-	118



Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
52	M+K	132	198	144	208	177	1	860
	M	65	84	60	64	34	1	308
	K	67	114	84	144	143	-	552
60-63	M+K	188	629	688	676	287	7	2475
	M	147	508	610	578	254	4	2101
	K	41	121	78	98	33	3	374
64	M+K	53	199	259	298	83	1	893
	M	26	130	181	202	38	1	578
	K	27	69	78	96	45	-	315
65-72, 74	M+K	144	397	383	427	273	3	1627
	M	107	282	269	272	176	2	1108
	K	37	115	114	155	97	1	519
65-67	M+K	2	17	35	37	16	-	107
	M	2	4	10	6	3	-	25
	K	-	13	25	31	13	-	82
70-72, 74	M+K	142	380	348	390	257	3	1520
	M	105	278	259	266	173	2	1083
	K	37	102	89	124	84	1	437
73, 80	M+K	183	297	411	558	384	2	1835
	M	117	154	160	154	79	1	665
	K	66	143	251	404	305	1	1170
85	M+K	608	1343	1822	1842	1105	2	6722
	M	95	224	245	193	69	-	826
	K	513	1119	1577	1649	1036	2	5896
851, 852	M+K	210	461	649	691	393	1	2405
	M	39	124	140	117	46	-	466
	K	171	337	509	574	347	1	1939
85321, 85322	M+K	70	277	431	377	181	1	1337
	M	15	30	28	20	7	-	100
	K	55	247	403	357	174	1	1237
85311, 85323	M+K	264	459	572	642	446	-	2383
	M	21	29	37	22	7	-	116
	K	243	430	535	620	439	-	2267
55, 91-95	M+K	262	340	266	278	189	5	1340
	M	121	196	153	142	93	3	708
	K	141	144	113	136	96	2	632
55	M+K	161	124	97	88	47	3	520
	M	66	55	49	32	18	2	222
	K	95	69	48	56	29	1	298



Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	78	153	92	105	70	1	499
	M	46	108	62	69	39	1	325
	K	32	45	30	36	31	-	174
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	168	535	605	547	267	3	2125
	M	138	416	445	356	142	1	1498
	K	30	119	160	191	125	2	627
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	47	124	215	231	130	-	747
	M	28	67	106	98	46	-	345
	K	19	57	109	133	84	-	402
7522 Totalförsvär	M+K	86	137	77	94	52	2	448
	M	82	118	68	73	30	1	372
	K	4	19	9	21	22	1	76
7524 Polisverksamhet	M+K	20	149	168	89	38	-	464
	M	15	111	135	62	27	-	350
	K	5	38	33	27	11	-	114
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	6	104	124	98	29	-	361
	M	5	103	122	98	27	-	355
Näringsgren saknas	M+K	49	113	124	148	82	4	520
	M	30	84	82	87	51	4	338
	K	19	29	42	61	31	-	182
Samtliga näringsgrenar	M+K	4210	8814	9044	9561	5222	76	36927
	M	2956	6302	6013	6009	2992	62	24334
	K	1254	2512	3031	3552	2230	14	12593



Tabell 6

**Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

*Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1994. Employees and self-employed persons*

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	20.1	16.8	15.1	15.9	14.6	5.0	15.1
	M	20.1	18.5	16.3	18.4	17.4	5.3	16.7
	K	20.1	11.1	11.3	8.3	7.2	3.1	9.8
01 Jordbruk	M+K	20.1	14.5	14.2	14.7	13.8	5.2	14.0
	M	19.5	15.8	14.9	16.9	16.7	5.5	15.3
	K	21.8	11.3	12.2	8.9	7.3	3.4	10.4
02 Skogsbruk	M+K	20.5	23.6	17.6	18.8	18.5	3.7	18.8
	M	22.6	25.0	19.2	21.2	20.6	4.1	20.7
	K	-	9.4	5.5	2.9	6.1	-	5.2
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	20.7	16.5	15.2	14.4	14.2	1.1	15.6
	M	23.7	19.3	17.2	16.1	15.7	1.4	17.8
	K	12.0	8.9	9.3	9.9	9.7	-	9.6
13 Metallmalmsgruvor	M+K	55.9	44.0	39.2	25.4	18.5	-	34.3
	M	55.1	46.5	41.1	28.3	20.4	-	36.8
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	9.3	21.7	12.9	21.4	20.9	-	18.2
	M	10.5	24.3	13.6	24.9	23.7	-	20.6
15-16 Livsmedels, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	25.7	23.1	18.9	16.7	16.4	-	20.4
	M	29.3	28.4	21.3	18.5	19.4	-	23.7
	K	19.6	14.4	14.5	14.1	11.8	-	14.9
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	12.5	11.4	9.5	9.3	8.0	-	9.6
	M	13.6	16.2	15.7	9.5	7.8	-	12.2
	K	11.2	6.8	4.8	9.1	8.2	-	7.6
20 Trävaruindustri	M+K	32.2	25.1	22.6	23.6	26.4	1.4	24.7
	M	34.8	27.0	24.2	26.4	27.7	1.6	26.8
	K	13.0	14.5	14.1	10.9	19.9	-	13.8
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	31.6	23.7	21.1	19.9	17.4	-	21.6
	M	36.6	26.2	23.1	21.0	19.4	-	23.7
	K	16.6	14.7	14.1	16.2	9.7	-	14.4
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	6.1	4.9	5.2	5.7	5.0	1.0	5.1
	M	7.3	6.2	7.0	6.5	4.4	1.2	6.1
	K	4.5	3.2	2.2	4.4	6.1	-	3.7
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	13.9	14.2	10.9	10.3	12.8	-	12.0
	M	17.4	19.2	13.6	9.9	14.1	-	14.4
	K	7.8	5.7	5.9	11.1	10.0	-	7.9
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	20.0	19.6	21.8	18.3	13.0	-	18.8
	M	23.1	21.5	24.3	19.5	14.5	-	20.8
	K	13.1	15.3	16.8	16.1	9.9	-	14.8
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	28.6	33.0	23.8	21.7	19.9	4.5	24.8
	M	32.5	36.8	26.2	24.8	19.1	-	27.3
	K	10.8	17.1	14.6	9.8	24.0	-	14.6
27 Stål- och metallverk	M+K	48.5	37.3	26.6	26.7	21.0	-	29.6
	M	53.1	40.5	27.3	28.0	21.7	-	31.5
	K	8.5	16.3	23.2	20.5	16.9	-	19.4



Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
28 Industri för metallvaror (ej maskiner och apparater)	M+K	19.6	17.0	17.4	15.4	16.2	1.1	16.6
	M	21.3	18.3	18.4	17.0	18.7	1.4	18.2
	K	10.5	10.8	13.5	9.7	7.8	-	10.5
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	18.5	15.4	14.9	11.9	13.4	-	14.2
	M	20.7	17.4	16.8	13.6	14.3	-	16.0
	K	7.1	5.9	6.8	4.8	9.5	-	6.3
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	6.2	3.9	5.1	6.3	6.3	3.8	5.3
	M	7.6	4.4	5.1	6.6	7.0	4.8	5.7
	K	3.0	2.9	5.0	5.9	4.6	-	4.3
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	23.0	15.5	15.3	14.9	14.5	-	15.9
	M	24.6	16.8	16.5	15.7	15.4	-	17.0
	K	14.5	9.9	9.4	11.3	10.0	-	10.6
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	23.3	18.0	12.0	14.2	13.6	-	15.4
	M	23.9	19.2	13.1	15.6	14.2	-	16.5
	K	21.4	15.1	9.6	11.4	12.4	-	12.8
40,41, 90 <b>Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering</b>	M+K	15.3	17.9	17.4	15.1	17.0	-	16.4
	M	20.0	21.3	20.5	17.3	19.6	-	19.2
	K	2.0	5.5	1.7	4.9	3.9	-	3.9
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	13.6	12.6	12.5	12.1	13.8	-	12.4
	M	19.8	15.4	14.9	13.8	15.9	-	14.8
	K	-	3.9	1.4	5.1	4.8	-	3.5
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	19.3	34.6	33.9	24.3	28.9	-	29.2
	M	21.0	38.1	38.0	26.8	32.2	-	32.3
	K	-	14.1	3.2	5.8	-	-	6.8
45 <b>Byggnadsindustri</b>	M+K	19.3	16.3	16.6	16.0	16.3	1.4	16.4
	M	20.1	17.2	17.7	17.4	17.5	1.6	17.6
	K	8.9	3.8	4.2	1.7	4.3	-	3.7
45211 Byggande av hus	M+K	26.4	17.4	21.1	19.0	22.0	1.6	20.1
	M	27.8	18.3	22.4	20.4	23.5	1.9	21.4
	K	7.6	2.0	1.0	0.7	1.6	-	2.0
45230 Väg och markanläggnings- entreprenörer	M+K	28.7	21.9	20.1	17.5	13.2	-	18.6
	M	30.9	24.0	21.2	19.2	13.0	-	19.8
	K	18.6	10.3	12.7	5.2	14.6	-	10.4
453 Bygginstallationer	M+K	14.6	15.4	12.9	13.3	13.9	1.6	13.8
	M	15.5	16.3	14.0	14.9	15.6	1.9	15.1
	K	-	1.1	1.8	1.3	2.7	-	1.5
50-52, 60-64 <b>Handel och kommunikation</b>	M+K	6.8	7.7	8.7	8.6	8.3	1.0	8.0
	M	9.4	9.6	10.9	10.6	9.7	1.1	10.0
	K	4.0	4.8	4.7	5.5	6.4	0.9	5.0
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	10.5	8.7	9.2	7.6	7.5	-	8.5
	M	12.7	10.0	10.5	8.7	8.0	-	9.8
	K	3.6	2.9	2.8	3.4	5.5	-	3.4
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	6.9	4.5	4.6	4.7	6.0	0.6	4.9
	M	8.3	5.7	5.6	5.9	7.5	0.8	6.1
	K	3.9	1.9	2.1	2.1	2.3	-	2.2



Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
52	M+K	3.3	3.9	3.8	4.5	5.8	0.2	4.1
	M	4.6	4.3	4.1	4.7	4.3	0.5	4.3
	K	2.5	3.7	3.5	4.4	6.3	-	4.0
60-63	M+K	14.0	13.7	15.4	15.3	14.0	3.0	14.5
	M	16.2	16.1	17.3	16.3	15.0	2.0	16.1
	K	9.4	8.4	8.1	11.2	9.3	10.0	9.1
64	M+K	9.0	10.7	11.6	11.6	9.4	2.3	10.9
	M	8.0	12.2	14.1	13.3	8.6	3.2	12.4
	K	10.3	8.8	8.2	9.1	10.4	-	9.0
65-72, 74	M+K	4.8	4.0	4.0	3.9	5.7	0.2	4.1
	M	7.3	5.3	4.8	4.5	6.5	0.2	5.0
	K	2.4	2.5	2.8	3.1	4.6	0.5	3.0
65-67	M+K	0.5	0.8	1.7	1.4	1.7	-	1.3
	M	1.5	0.4	1.0	0.6	0.8	-	0.7
	K	-	1.0	2.2	2.0	2.3	-	1.7
70-72, 74	M+K	5.4	4.9	4.6	4.7	6.7	0.3	4.9
	M	7.9	6.2	5.6	5.3	7.5	0.2	5.8
	K	2.9	3.0	3.0	3.7	5.4	0.6	3.4
73, 80	M+K	16.8	6.2	5.4	5.4	7.0	0.5	6.2
	M	31.2	8.3	5.9	4.5	4.3	0.3	6.3
	K	9.2	4.9	5.2	5.9	8.4	0.7	6.1
85	M+K	8.8	7.4	7.8	9.1	11.3	0.3	8.5
	M	9.7	9.1	7.3	6.9	6.0	-	7.4
	K	8.7	7.1	7.9	9.4	12.0	0.8	8.7
851, 852	M+K	9.3	5.8	5.7	6.7	8.3	0.4	6.5
	M	9.9	9.7	6.8	6.4	6.3	-	7.3
	K	9.2	5.1	5.5	6.8	8.6	0.9	6.4
85321, 85322	M+K	5.0	6.1	7.4	9.2	11.3	0.5	7.6
	M	8.8	6.6	5.4	5.3	3.9	-	5.3
	K	4.5	6.0	7.6	9.6	12.3	2.5	7.8
85311, 85323	M+K	10.0	10.7	13.0	14.3	15.5	-	12.6
	M	7.1	8.1	11.2	8.3	5.4	-	7.8
	K	10.3	11.0	13.2	14.7	16.0	-	13.0
55, 91-95	M+K	6.4	5.8	5.4	5.2	6.5	0.6	5.6
	M	8.2	7.9	6.6	6.1	7.4	0.5	6.7
	K	5.4	4.3	4.3	4.6	5.8	1.1	4.7
55	M+K	6.3	5.0	6.8	7.4	8.4	3.9	6.3
	M	7.3	5.1	7.3	6.6	9.9	5.4	6.6
	K	5.8	5.0	6.4	8.0	7.7	2.5	6.1



**Tabell 6 (forts)**

**Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	10.1	8.5	5.4	5.8	7.3	0.6	6.9
	M	13.0	12.4	6.6	7.5	8.4	0.8	8.8
	K	7.6	4.9	3.9	4.1	6.3	-	4.9
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	18.9	12.2	10.3	7.4	7.9	1.0	9.6
	M	28.6	17.3	15.6	9.6	8.3	0.4	13.1
	K	7.4	6.0	5.3	5.1	7.5	3.5	5.8
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	11.7	6.1	6.1	5.1	6.3	-	5.9
	M	23.0	9.3	8.8	5.7	5.6	-	7.3
	K	6.8	4.4	4.7	4.7	6.8	-	5.0
7522 Totalförsvaret	M+K	29.2	12.6	8.8	8.0	11.1	4.6	11.4
	M	32.2	13.0	9.7	8.1	9.3	2.5	11.9
	K	10.0	10.9	5.1	7.7	15.0	-	9.3
7524 Polisverksamhet	M+K	22.2	25.7	22.2	11.3	8.9	-	17.5
	M	35.0	31.9	27.0	11.2	8.6	-	19.7
	K	10.6	16.4	12.9	11.5	9.9	-	12.9
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	24.9	50.6	41.6	35.7	32.8	-	40.4
	M	24.8	53.8	43.0	38.9	35.3	-	42.9
	K	7.1	6.0	6.5	7.1	8.8	0.9	6.9
Samtliga näringsgrenar	M+K	11.8	9.9	9.5	9.4	10.2	1.1	9.7
	M	16.4	13.4	12.4	11.6	11.6	1.1	12.4
	K	7.1	6.0	6.5	7.1	8.8	0.9	6.9



**Tabell 7**

**Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1994. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall
0 Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	4	5	24	27	121	49	92	176	330	796	191	124	427	201	137	96	42	2450	16
	M	3	2	19	19	95	34	57	106	85	299	101	52	180	85	98	63	21	1133	14
	K	1	3	5	8	26	15	35	70	245	497	90	72	247	116	39	33	21	1317	2
00 Tekniskt arbete	M+K	2	1	16	13	62	28	51	77	17	215	84	34	107	57	77	45	8	753	6
	M	2	1	15	12	60	26	46	67	15	198	83	32	100	53	75	41	8	698	6
	K	-	-	1	1	2	2	5	10	2	17	1	2	7	4	2	4	-	55	-
001 Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anläggningstekn arb	M+K	-	-	-	1	14	3	10	13	5	47	25	7	15	8	12	7	1	135	1
	M	-	-	-	1	14	3	9	11	5	43	24	7	14	7	12	7	1	127	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	1	-	1	1	-	-	-	8	-
0012 Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	-	-	-	-	8	2	3	2	2	17	12	4	9	5	7	3	1	58	-
	M	-	-	-	-	8	2	3	2	2	16	12	4	9	5	7	3	1	57	-
002 Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	1	-	1	-	3	1	5	7	1	19	4	2	12	8	3	2	1	58	1
	M	1	-	1	-	3	1	5	6	1	19	4	2	12	8	3	2	1	57	1
003 Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K	1	-	-	1	1	3	3	8	2	18	10	3	11	6	2	5	-	58	-
	M	1	-	-	1	1	3	3	7	2	18	10	3	10	5	2	4	-	55	-
004 Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	-	-	2	2	25	11	13	13	1	49	21	6	33	16	25	12	1	193	1
	M	-	-	2	1	24	11	12	12	1	46	21	6	32	16	23	12	1	183	1
	K	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	-	-	1	-	2	-	-	10	-
0042 Arbetsledare med mekaniskt-tekniskt arbete	M+K	-	-	1	-	9	3	4	1	-	11	3	-	8	4	9	2	-	48	1
	M	-	-	1	-	9	3	4	1	-	11	3	-	8	4	9	2	-	48	1
005 Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	-	-	4	3	4	1	4	6	-	7	5	4	6	3	7	2	1	49	1
	M	-	-	3	3	4	1	2	4	-	7	5	4	6	3	7	-	1	42	1
	K	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-
007 Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	-	-	6	2	8	1	5	9	3	32	10	6	12	7	14	6	2	106	-
	M	-	-	6	2	8	1	5	9	2	30	10	5	11	6	14	5	2	100	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	-	1	-	6	-
0072 Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsområd	M+K	-	-	1	-	3	-	1	1	1	8	1	2	3	2	3	2	-	25	-
	M	-	-	1	-	3	-	1	1	1	8	1	2	2	1	3	1	-	23	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- oly- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall
008 Mätningssingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	-	-	-	-	1	3	2	4	2	13	2	2	5	3	-	2	2	36	1
	M	-	-	-	-	1	2	2	4	2	8	2	1	2	2	-	2	2	26	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	3	1	-	-	-	10	-
01 Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	-	2	4	8	11	1	4	7	2	25	9	2	20	8	20	4	1	111	-
	M	-	1	3	5	5	1	-	5	-	5	2	2	10	4	6	3	1	47	-
	K	-	1	1	3	6	-	4	2	2	20	7	-	10	4	14	1	-	64	-
012 Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdsstab)	M+K	-	1	3	3	6	-	1	1	1	8	2	-	12	4	9	1	1	47	-
	M	-	-	3	2	2	-	-	-	-	3	2	-	7	2	4	1	1	23	-
	K	-	1	-	1	4	-	1	1	1	5	-	-	5	2	5	-	-	24	-
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdsstab)	M+K	-	-	1	1	1	-	2	-	1	10	5	-	7	3	9	1	-	33	-
	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	5	-
	K	-	-	1	-	1	-	2	-	1	10	5	-	4	1	8	1	-	28	-
016 Kemister, fysiker, labora- torieing (kem/fysikal lab)	M+K	-	1	-	4	4	1	1	4	-	6	1	2	1	1	2	1	-	27	-
	M	-	1	-	2	3	1	-	3	-	2	-	2	-	-	1	1	-	16	-
	K	-	-	-	2	1	-	1	1	-	4	1	-	1	1	1	-	-	11	-
03 Pedagogiskt arbete	M+K	1	2	2	6	34	19	26	61	289	459	75	73	259	117	28	39	27	1325	4
	M	-	-	-	2	21	6	6	19	58	65	10	11	47	16	9	14	8	266	3
	K	1	2	2	4	13	13	20	42	231	394	65	62	212	101	19	25	19	1059	1
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	-	1	-	1	1	1	2	7	19	46	10	3	13	8	2	1	1	98	3
	M	-	-	-	1	1	-	1	4	7	8	2	1	7	4	1	-	1	32	2
	K	-	1	-	-	-	1	1	3	12	38	8	2	6	4	1	1	-	66	1
033 Klasslärare	M+K	-	-	-	1	4	7	2	7	61	113	13	10	35	13	3	7	9	259	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	2	11	12	2	2	6	1	2	1	1	38	-
	K	-	-	-	1	4	6	2	5	50	101	11	8	29	12	1	6	8	221	-
034 Lärare i estetiskt- praktiska ämnen	M+K	-	-	-	1	15	7	4	3	32	45	10	6	36	8	5	6	4	164	-
	M	-	-	-	-	11	5	3	1	14	12	1	3	18	4	2	3	3	75	-
	K	-	-	-	1	4	2	1	2	18	33	9	3	18	4	3	3	1	89	-
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	-	-	-	2	5	-	3	5	6	11	2	1	7	5	3	3	-	46	-
	M	-	-	-	1	5	-	2	3	4	7	1	-	3	1	3	3	-	31	-
	K	-	-	-	1	-	-	1	2	2	4	1	1	4	4	-	-	-	15	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmekämligt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka av person eller djur	Skadad av person	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	
036 Försköllare, fritidspedagoger m fl	M+K	1	1	2	-	5	4	12	21	121	174	31	41	140	67	14	18	8	562	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	3	12	14	3	2	8	3	1	5	3	48	-
	K	1	1	2	-	5	4	12	18	109	160	28	39	132	64	13	13	5	514	-
04 Religiöst arbete	M+K	-	-	-	-	1	-	1	8	2	21	2	2	1	1	1	-	3	40	2
	M	-	-	-	-	1	-	-	4	-	4	-	-	1	1	-	-	2	12	2
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	2	17	2	2	-	-	1	-	1	28	-
06 Litterärt och journalistiskt arbete m fl	M+K	-	-	-	-	2	-	1	11	1	12	-	2	4	1	-	1	-	34	3
	M	-	-	-	-	1	-	-	5	1	7	-	1	1	-	-	-	16	2	
	K	-	-	-	-	1	-	1	6	-	5	-	1	3	1	-	1	-	18	1
07 Konstnärligt arbete	M+K	-	-	2	-	3	1	8	5	7	28	6	6	20	9	8	3	1	92	-
	M	-	-	1	-	2	1	5	3	4	12	3	3	14	6	6	2	1	54	-
	K	-	-	1	-	1	-	3	2	3	16	3	3	6	3	2	1	-	38	-
075 Scenkonstnärer m fl	M+K	-	-	1	-	-	-	3	-	4	12	3	6	9	2	-	-	1	36	-
	M	-	-	1	-	-	-	3	-	3	6	1	3	7	2	-	-	1	24	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	3	2	-	-	-	-	12	-
09 Övr tekn, naturv, samhällsv, humanist mm arbete	M+K	1	-	-	-	4	-	1	4	2	27	13	5	14	8	3	3	-	64	-
	M	1	-	-	-	2	-	-	1	1	4	3	3	6	5	2	2	-	22	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	3	1	23	10	2	8	3	1	1	-	42	-
091 Bibliotekarier m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	-	1	1	16	8	3	4	2	2	-	-	28	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	1	15	7	2	3	1	1	-	-	24	-
092 Arkivarier, museitjänstem	M+K	1	-	-	-	2	-	1	1	-	10	5	2	9	6	-	3	-	29	-
	M	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	2	4	4	-	2	-	13	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	-	7	3	-	5	2	-	1	-	16	-
1 Hälsa- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	4	9	27	28	70	25	102	322	947	1173	208	174	2575	2026	186	141	37	5820	19
	M	-	4	4	5	8	5	6	39	191	79	11	30	186	134	17	12	7	593	4
	K	4	5	23	23	62	20	96	283	756	1094	197	144	2389	1892	169	129	30	5227	15
10 Hälsa- o sjukvårdsarbete	M+K	-	5	12	17	39	3	48	93	384	341	54	55	1134	912	87	49	17	2284	2
	M	-	2	2	2	4	-	3	15	99	42	5	17	113	85	8	3	4	314	1
	K	-	3	10	15	35	3	45	78	285	299	49	38	1021	827	79	46	13	1970	1



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall
101 Läkare	M+K	-	-	-	-	-	-	-	6	2	16	2	-	5	2	4	-	-	33	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	1	-	5	2	2	-	-	16	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	2	12	1	-	-	-	2	-	-	17	-
103 Sjuksköterskor	M+K	-	2	1	4	10	1	11	27	45	86	14	9	118	91	20	8	4	346	1
	M	-	1	-	-	-	-	-	2	10	6	1	1	11	10	-	-	-	31	-
	K	-	1	1	4	10	1	11	25	35	80	13	8	107	81	20	8	4	315	1
105 Medicinsk-tekn assistenter	M+K	-	-	-	-	3	-	1	1	4	6	3	2	18	10	4	1	-	40	-
	K	-	-	-	-	3	-	1	1	4	6	3	2	16	9	4	1	-	38	-
106 Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	-	2	-	2	2	-	5	3	138	36	6	6	85	59	5	4	4	292	-
	M	-	1	-	2	-	-	3	1	61	13	2	4	19	12	3	1	3	111	-
	K	-	1	-	-	2	-	2	2	77	23	4	2	66	47	2	3	1	181	-
107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	-	1	10	10	21	2	31	48	182	184	29	27	864	714	52	35	7	1474	-
	M	-	-	2	-	2	-	-	-	19	12	1	4	43	32	2	2	1	88	-
	K	-	1	8	10	19	2	31	47	163	172	28	23	821	682	50	33	6	1386	-
1071 Undersköterskor	M+K	-	1	6	8	17	1	24	32	115	123	25	21	622	519	42	23	4	1039	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	-	9	4	1	1	21	16	-	2	1	40	-
	K	-	1	5	8	16	1	24	32	106	119	24	20	601	503	42	21	3	999	-
1072 Sjukvårdsbiträden	M+K	-	-	4	2	4	1	6	14	63	58	3	6	227	184	9	10	3	407	-
	M	-	-	1	-	1	-	-	1	10	8	-	3	22	16	2	-	-	48	-
	K	-	-	3	2	3	1	6	13	53	50	3	3	205	168	7	10	3	359	-
1073 Badbiträden	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	1	-	15	11	1	2	-	28	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	1	-	15	11	1	2	-	28	-
109 Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	-	-	-	-	2	-	-	7	10	9	-	10	37	30	2	-	1	78	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	6	9	6	-	7	33	28	1	-	-	64	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	4	2	1	-	1	14	-
1094 Ambulansförare	M+K	-	-	-	-	2	-	-	7	10	7	-	9	36	30	1	-	1	73	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	6	9	5	-	7	33	28	1	-	-	63	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	3	2	-	-	1	10	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av maskin, kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons-olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
11 Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	-	-	-	-	-	-	3	13	9	22	3	2	44	36	4	1	-	98	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	6	5	1	-	-	10	-	
	K	-	-	-	-	-	-	3	12	9	20	3	2	38	31	3	1	-	88	-	
111 Sjukgymnast	M+K	-	-	-	-	-	-	1	5	4	10	-	-	19	15	3	1	-	43	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	5	4	1	-	-	9	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	4	8	-	-	14	11	2	1	-	34	-	
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	2	8	5	12	3	2	25	21	1	-	-	55	-	
	K	-	-	-	-	-	-	2	8	5	12	3	2	24	20	1	-	-	54	-	
12 Tandvårdsarbete	M+K	-	-	-	-	1	2	2	3	1	18	2	2	3	-	10	6	-	48	-	
	K	-	-	-	-	1	1	2	2	1	18	2	1	3	-	10	6	-	45	-	
123 Tandsköterskor	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	-	12	-	1	2	-	7	5	-	30	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	-	12	-	1	2	-	7	5	-	30	-	
14 Veterinärarbete mm	M+K	-	-	-	-	-	-	1	1	24	4	-	5	3	5	-	1	41	-		
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	14	2	-	5	3	3	-	-	25	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	10	2	-	-	-	2	-	1	16	-		
141 Veterinärer	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	19	3	-	5	3	3	-	1	32	-		
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	-	5	3	1	-	-	21	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	2	-	1	11	-		
15 Socialt arbete	M+K	4	4	15	8	27	19	44	207	524	773	142	112	1382	1071	77	81	18	3295	17	
	M	-	2	2	-	3	4	-	20	77	29	3	12	58	38	4	7	2	220	3	
	K	4	2	13	8	24	15	44	187	447	744	139	100	1324	1033	73	74	16	3075	14	
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	-	-	-	1	1	3	-	17	75	41	9	11	24	9	2	3	2	180	2	
	M	-	-	-	-	-	2	-	5	31	7	2	5	9	-	1	-	-	60	-	
	K	-	-	-	1	1	1	-	12	44	34	7	6	15	9	1	3	2	120	2	
152 Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	-	1	-	-	2	2	2	4	21	32	6	6	19	11	-	1	-	90	-	
	M	-	1	-	-	1	-	-	1	7	9	1	4	6	3	-	1	-	30	-	
	K	-	-	-	-	1	2	2	3	14	23	5	2	13	8	-	-	-	60	-	



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, 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	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft		Totalt	Därav dödsfall					
153 Barnskötare m fl	M+K	-	2	4	3	5	7	13	26	117	233	33	40	180	102	18	26	4	678	-		
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	-	2	3	1	-	2	-	19	-		
	K	-	2	4	3	5	7	13	25	111	228	33	38	177	101	18	24	4	659	-		
154 Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	4	1	6	4	14	4	21	138	133	414	81	49	1034	859	41	42	9	1914	2		
	M	-	1	1	-	-	-	-	6	3	6	-	1	33	30	1	1	-	53	-		
	K	4	-	5	4	14	4	21	132	130	408	81	48	1001	829	40	41	9	1861	2		
155 Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	-	-	5	-	4	2	5	21	167	47	9	4	112	82	13	8	1	389	13		
	M	-	-	1	-	2	1	-	7	28	1	-	-	6	3	1	3	-	50	3		
	K	-	-	4	-	2	1	5	14	139	46	9	4	106	79	12	5	1	339	10		
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	1	-	5	3	26	11	35	142	48	422	92	36	109	50	40	39	26	943	63		
	M	1	-	2	-	10	8	13	49	11	86	25	9	40	22	18	15	9	271	18		
	K	-	-	3	3	16	3	22	93	37	336	67	27	69	28	22	24	17	672	45		
20 Samhällsadministrativt arb	M+K	-	-	-	1	2	1	1	9	6	46	10	4	17	6	4	2	1	94	1		
	M	-	-	-	-	1	1	1	3	-	11	2	2	8	3	2	2	-	31	1		
	K	-	-	-	1	1	-	-	6	6	35	8	2	9	3	2	-	1	63	-		
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	-	-	-	1	1	-	1	4	-	20	3	2	9	2	2	1	1	42	1		
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	1	2	5	1	2	1	-	16	1		
	K	-	-	-	1	1	-	-	3	-	16	2	-	4	1	-	-	1	26	-		
203 Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltn)	M+K	-	-	-	-	1	-	-	2	2	16	5	1	5	3	2	-	-	29	-		
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	-	3	2	-	-	-	8	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	4	1	2	1	2	-	-	21	-		
21 Företagsadministrativt arb	M+K	-	-	-	-	5	1	2	49	1	30	11	2	6	2	4	2	6	108	43		
	M	-	-	-	-	4	1	2	16	1	13	4	-	3	2	4	1	3	48	13		
	K	-	-	-	-	1	-	-	33	-	17	7	2	3	-	-	1	3	60	30		
211 Företagsadministratörer	M+K	-	-	-	-	4	-	2	5	-	20	6	2	4	2	3	2	3	45	3		
	M	-	-	-	-	4	-	2	5	-	8	1	-	3	2	3	1	2	28	3		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	2	1	-	-	1	1	17	-		
212 Organisationsadministratör	M+K	-	-	-	-	1	-	-	44	1	10	5	-	2	-	1	-	3	62	40		
	M	-	-	-	-	-	-	-	11	1	5	3	-	-	-	1	-	1	19	10		
	K	-	-	-	-	1	-	-	33	-	5	2	-	2	-	-	2	43	30			



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. 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	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
22 Personalarbete mm	M+K	-	-	1	-	2	1	-	8	1	19	5	3	3	1	-	-	-	38	2	
	M	-	-	1	-	1	1	-	3	1	7	2	-	1	-	-	-	-	15	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	5	-	12	3	3	2	1	-	-	-	23	2	
23 Redovisningsarbete mm	M+K	-	-	1	-	1	1	4	8	2	39	7	6	8	2	3	3	1	77	-	
	M	-	-	-	-	-	-	2	5	1	9	4	1	2	-	1	2	1	24	-	
	K	-	-	1	-	1	1	2	3	1	30	3	5	6	2	2	1	-	53	-	
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	-	-	1	-	1	1	2	6	1	34	5	6	8	2	2	3	-	65	-	
	M	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	2	1	2	-	-	2	-	16	-	
	K	-	-	1	-	1	1	1	2	1	28	3	5	6	2	2	1	-	49	-	
24 Sekreterare- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	2	2	9	3	18	37	10	196	37	13	48	20	15	17	8	378	9	
	M	-	-	-	-	3	1	1	5	1	15	4	1	10	5	1	-	1	39	-	
	K	-	-	2	2	6	2	17	32	9	181	33	12	38	15	14	17	7	339	9	
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	-	-	-	-	2	1	4	11	2	54	9	2	14	5	-	4	2	96	4	
	K	-	-	-	-	2	1	4	11	2	54	9	2	14	5	-	4	2	96	4	
249 Övriga med sekreterare- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	2	2	7	2	14	25	8	141	28	11	34	15	15	12	6	279	5	
	M	-	-	-	-	3	1	1	5	1	15	4	1	10	5	1	-	1	39	-	
	K	-	-	2	2	4	1	13	20	7	126	24	10	24	10	14	12	5	240	5	
25 ADB-arbete mm	M+K	-	-	-	-	2	1	2	7	1	27	8	2	7	5	1	3	1	54	2	
	M	-	-	-	-	1	1	1	5	1	15	5	2	2	2	-	2	1	31	2	
	K	-	-	-	-	1	-	1	2	-	12	3	-	5	3	1	1	-	23	-	
251 Systemerare, programmerare m fl	M+K	-	-	-	-	-	1	1	5	1	17	5	1	2	-	1	-	1	30	2	
	M	-	-	-	-	-	1	1	5	1	12	4	1	-	-	-	-	1	22	2	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	2	-	1	-	-	8	-	
29 Övr administrativt, kameratekniskt o kontorstekniskt arb	M+K	1	-	1	-	4	3	8	23	27	52	13	6	18	12	13	10	9	175	6	
	M	1	-	1	-	-	3	6	11	6	13	4	3	13	9	10	7	3	77	2	
	K	-	-	-	-	4	-	2	12	21	39	9	3	5	3	3	3	6	98	4	
292 Banktjänstemän	M+K	-	-	-	-	2	-	1	1	24	16	4	1	-	-	-	1	3	49	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	
	K	-	-	-	-	2	-	1	1	21	16	4	1	-	-	-	-	2	44	-	



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Öv- rigt	Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt		Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Totalt	Därav döds- fall
297 Egendomsförvaltare	M+K	1	-	1	-	1	3	6	9	2	9	3	1	8	5	7	3	-	51	2
	M	1	-	1	-	-	3	6	8	2	7	3	1	8	5	7	2	-	46	2
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	5	-
3 Kommersiellt arbete	M+K	1	6	3	2	98	17	70	93	43	258	58	27	135	96	112	39	6	910	6
	M	-	3	-	-	39	9	20	59	14	78	25	10	45	34	47	13	2	339	6
	K	1	3	3	2	59	8	50	34	29	180	33	17	90	62	65	26	4	571	-
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	-	-	-	-	1	1	1	17	-	21	6	3	5	2	7	4	2	62	2
	M	-	-	-	-	1	-	1	12	-	11	2	1	2	1	5	4	1	38	2
	K	-	-	-	-	-	1	-	5	-	10	4	2	3	1	2	-	1	24	-
311 Reklamman m m	M+K	-	-	-	-	-	1	-	8	-	11	3	1	4	2	6	2	-	33	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	5	-	8	2	1	2	1	5	2	-	23	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	3	-	3	1	-	2	1	1	-	-	10	-
33 Varuförsäljning	M+K	1	6	3	2	96	16	67	70	43	234	52	24	127	91	104	34	4	831	4
	M	-	3	-	-	37	9	19	43	14	66	23	9	42	32	41	9	1	293	4
	K	1	3	3	2	59	7	48	27	29	168	29	15	85	59	63	25	3	538	-
331 Parti- och detalj- handlare m fl	M+K	-	3	1	-	3	2	4	9	3	20	6	1	2	-	5	1	-	54	1
	M	-	2	-	-	3	1	2	8	2	13	4	1	2	-	4	1	-	39	1
	K	-	1	1	-	-	1	2	1	1	7	2	-	-	-	1	-	-	15	-
332 Säljare (partihandel)	M+K	-	-	-	-	6	4	6	35	7	37	10	4	19	16	9	4	1	132	2
	M	-	-	-	-	6	3	3	23	4	26	8	2	12	10	6	4	-	89	2
	K	-	-	-	-	-	1	3	12	3	11	2	2	7	6	3	-	1	43	-
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	1	3	1	2	85	9	55	25	24	165	34	15	102	73	86	27	2	602	-
	M	-	1	-	-	27	4	12	12	5	21	10	5	25	21	27	3	-	142	-
	K	1	2	1	2	58	5	43	13	19	144	24	10	77	52	59	24	2	460	-
3330 Butikschef	M+K	1	-	-	-	5	3	3	3	3	12	3	2	7	6	8	2	-	49	-
	M	-	-	-	-	3	1	2	1	2	6	3	1	4	4	4	1	-	25	-
	K	1	-	-	-	2	2	1	2	1	6	-	1	3	2	4	1	-	24	-
3331 Butikskassör	M+K	-	-	-	-	7	-	8	2	5	22	1	-	11	7	5	3	-	63	-
	K	-	-	-	-	7	-	8	2	5	22	1	-	11	7	5	3	-	63	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Summa	Därav dödsfall		
3332 Försäljare	M+K	-	3	1	2	73	6	44	20	16	131	30	13	84	60	73	22	2	490	-
	M	-	1	-	-	24	3	10	11	3	15	7	4	21	17	23	2	-	117	-
	K	-	2	1	2	49	3	34	9	13	116	23	9	63	43	50	20	2	373	-
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	3	4	11	6	190	143	146	79	301	426	142	85	211	114	153	63	15	1836	20
	M	3	4	10	5	180	134	135	60	203	344	122	73	178	96	135	46	15	1525	20
	K	-	-	1	1	10	9	11	19	98	82	20	12	33	18	18	17	-	311	-
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	2	2	-	1	79	30	45	22	171	177	68	29	55	23	51	18	4	686	15
	M	2	2	-	1	75	27	44	20	130	141	59	23	45	19	43	15	4	572	15
	K	-	-	-	-	4	3	1	2	41	36	9	6	10	4	8	3	-	114	-
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	2	1	-	-	74	30	43	16	166	164	66	26	54	22	46	17	3	642	15
	M	2	1	-	-	71	27	42	14	126	128	57	20	44	18	39	14	3	531	15
	K	-	-	-	-	3	3	1	2	40	36	9	6	10	4	7	3	-	111	-
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	-	1	8	4	43	41	41	47	127	144	52	28	81	49	60	35	6	666	1
	M	-	1	8	3	37	35	34	31	70	102	41	22	60	36	51	21	6	481	1
	K	-	-	-	1	6	6	7	16	57	42	11	6	21	13	9	14	-	185	-
411 Lantarbetare	M+K	-	1	1	1	8	5	15	5	10	23	11	5	6	3	11	6	-	97	-
	M	-	1	1	1	6	4	13	4	4	22	11	5	6	3	10	5	-	82	-
	K	-	-	-	-	2	1	2	1	6	1	-	-	-	-	1	1	-	15	-
412 Husdjurskötare	M+K	-	-	4	3	8	2	5	9	99	41	10	7	13	8	12	8	2	213	-
	M	-	-	4	2	6	2	5	-	51	17	3	5	4	2	10	2	2	110	-
	K	-	-	-	1	2	-	-	9	48	24	7	2	9	6	2	6	-	103	-
4122 Avbytare	M+K	-	-	3	1	2	1	2	1	34	20	5	5	8	5	5	4	-	86	-
	M	-	-	3	1	2	1	2	-	21	12	3	4	3	1	4	2	-	55	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	13	8	2	1	5	4	1	2	-	31	-
413 Trädgårdsarbetare	M+K	-	-	3	-	27	34	21	28	8	75	27	15	60	36	37	21	4	333	1
	M	-	-	3	-	25	29	16	22	8	62	26	12	48	29	31	14	4	274	1
	K	-	-	-	-	2	5	5	6	-	13	1	3	12	7	6	7	-	59	-
44 Skogsarbete	M+K	1	1	3	-	66	71	58	8	1	101	20	27	74	42	36	9	5	461	4
	M	1	1	2	-	66	71	55	8	1	97	20	27	72	41	35	9	5	450	4
	K	-	-	1	-	-	-	3	-	-	4	-	-	2	1	1	-	-	11	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Övrigt	Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål		Totalt	Därav dödsfall		
441 Skogsarbetare	M+K	1	1	3	-	64	68	57	8	1	97	20	27	73	42	36	7	5	448	4
	M	1	1	2	-	64	68	55	8	1	94	20	27	71	41	35	7	5	439	4
	K	-	-	1	-	-	-	2	-	-	3	-	-	2	1	1	-	-	9	-
4412 Huggare	M+K	-	-	-	-	22	24	23	-	-	19	1	7	24	14	5	-	1	125	2
	M	-	-	-	-	22	24	22	-	-	19	1	7	23	14	5	-	1	123	2
4413 Skogsmaskinförare	M+K	-	-	-	-	8	5	3	5	-	11	6	2	9	5	7	2	1	53	1
	M	-	-	-	-	8	5	3	5	-	11	6	2	9	5	7	2	1	53	1
4414 Rójningsarbetare	M+K	-	-	-	-	8	10	3	1	1	13	1	5	6	3	4	1	-	52	-
	M	-	-	-	-	8	10	3	1	1	10	1	5	6	3	4	1	-	49	-
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	-	8	3	10	23	15	29	14	-	33	14	8	28	12	26	10	3	210	2
	M	-	8	3	10	23	14	29	13	-	32	13	8	28	12	26	10	3	207	2
50 Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	8	2	10	18	12	26	12	-	26	9	8	21	9	18	10	2	173	2
	M	-	8	2	10	18	11	26	11	-	25	8	8	21	9	18	10	2	170	2
501 Grubrytare, bergsprängare m fl	M+K	-	8	2	9	11	11	24	7	-	17	6	6	18	9	15	6	2	136	2
	M	-	8	2	9	11	10	24	6	-	17	6	6	18	9	15	6	2	134	2
509 Övriga med gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	-	-	1	7	1	2	5	-	9	3	2	3	-	3	4	-	37	-
	M	-	-	-	1	7	1	2	5	-	8	2	2	3	-	3	4	-	36	-
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	2	5	7	19	173	68	209	466	125	885	381	180	457	280	197	138	73	3004	23
	M	2	5	7	14	155	64	191	356	83	698	342	145	371	224	170	118	55	2434	22
	K	-	-	-	5	18	4	18	110	42	187	39	35	86	56	27	20	18	570	1
60 Sjöbefälsarbete	M+K	-	1	1	-	4	3	7	2	-	14	8	2	8	4	5	6	-	53	1
	M	-	1	1	-	4	3	7	2	-	14	8	1	8	4	5	6	-	52	1
601 Fartygsbefäl	M+K	-	1	-	-	-	3	4	1	-	7	5	1	5	2	2	3	-	27	-
	M	-	1	-	-	-	3	4	1	-	7	5	-	5	2	2	3	-	26	-
61 Däcks- och maskinarbete	M+K	1	-	5	4	20	13	8	3	1	41	20	5	14	9	19	5	-	139	2
	M	1	-	5	4	19	13	8	2	1	40	20	5	14	9	19	5	-	136	1



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa	Därav dödsfall	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål			Öv-rikt Totalt
611 Däckspersonal	M+K	-	-	-	3	15	10	6	3	1	30	14	3	9	7	8	2	-	90	2
	M	-	-	-	3	14	10	6	2	1	29	14	3	9	7	8	2	-	87	1
612 Maskinpersonal	M+K	1	-	5	1	5	3	2	-	-	11	6	2	5	2	11	3	-	49	-
	M	1	-	5	1	5	3	2	-	-	11	6	2	5	2	11	3	-	49	-
63 Lok- och motorvagns-förararbete	M+K	-	1	-	-	2	-	-	26	1	17	9	8	12	3	5	4	21	97	-
	M	-	1	-	-	2	-	-	23	1	17	9	8	12	3	5	4	20	93	-
64 Vägtrafikarbete mm	M+K	-	3	-	8	103	44	149	248	65	507	251	89	255	163	102	58	30	1661	17
	M	-	3	-	7	97	43	146	223	52	461	240	80	231	147	97	52	23	1515	17
	K	-	-	-	1	6	1	3	25	13	46	11	9	24	16	5	6	7	146	-
640 Buss- och personbilsförare	M+K	-	1	-	1	4	3	8	75	36	88	18	15	54	39	7	10	6	308	2
	M	-	1	-	1	3	3	8	59	28	63	13	11	37	27	6	8	6	234	2
	K	-	-	-	-	1	-	-	16	8	25	5	4	17	12	1	2	-	74	-
6401 Bussförare	M+K	-	-	-	1	4	2	6	26	23	78	15	13	32	20	5	7	6	203	1
	M	-	-	-	1	3	2	6	17	16	56	11	9	20	13	4	5	6	145	1
	K	-	-	-	-	1	-	-	9	7	22	4	4	12	7	1	2	-	58	-
6402 Personbilsförare	M+K	-	1	-	-	-	1	2	49	13	10	3	2	22	19	2	3	-	105	1
	M	-	1	-	-	-	1	2	42	12	7	2	2	17	14	2	3	-	89	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	7	1	3	1	-	5	5	-	-	-	16	-
641 Last- och paketbilsförare	M+K	-	2	-	6	92	40	138	165	16	399	228	70	191	119	93	43	8	1263	15
	M	-	2	-	6	89	39	135	157	16	385	224	67	186	116	90	41	8	1221	15
	K	-	-	-	-	3	1	3	8	-	14	4	3	5	3	3	2	-	42	-
6411 Lastbilsförare	M+K	-	2	-	6	74	37	118	135	11	336	203	63	150	86	85	36	7	1060	14
	M	-	2	-	6	71	36	116	133	11	328	201	60	145	83	84	36	7	1035	14
	K	-	-	-	-	3	1	2	2	-	8	2	3	5	3	1	-	-	25	-
642 Spårvagns- o tunneltågför	M+K	-	-	-	1	4	-	-	1	13	14	3	3	4	2	1	4	15	60	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	-	8	7	1	1	3	1	-	2	8	31	-
	K	-	-	-	1	2	-	-	1	5	7	2	2	1	1	1	2	7	29	-
6422 Tunnelbanneförare	M+K	-	-	-	1	2	-	-	1	9	9	3	1	1	-	-	3	15	42	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	5	6	1	-	1	-	-	2	8	23	-
	Kv	-	-	-	1	1	-	-	1	4	3	2	1	-	-	-	1	7	19	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav	Totalt				Därav dödsfall	
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	-	-	-	1	12	3	5	11	19	52	18	17	27	11	12	13	11	183	-	
	M	-	-	-	1	12	2	4	9	10	40	15	15	20	6	10	11	7	141	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	2	9	12	3	2	7	5	2	2	4	42	-	
652 Järnvägspersonal i konduktörs- och stationstjänst	M+K	-	-	-	-	12	3	5	11	6	46	17	17	24	8	11	13	11	159	-	
	M	-	-	-	-	12	2	4	9	3	37	14	15	20	6	9	11	7	129	-	
	K	-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	3	2	4	2	2	2	4	30	-	
6521 Järnvägsexpeditör (konduktör)	M+K	-	-	-	-	3	-	-	3	5	10	4	3	5	2	3	5	10	47	-	
	M	-	-	-	-	3	-	-	2	2	4	1	2	4	2	1	3	6	27	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	3	1	1	-	2	2	4	20	-	
6523 Järnvägsexpeditör (bangårds- och terminalarbete)	M+K	-	-	-	-	6	2	5	4	-	22	8	10	12	3	6	8	1	76	-	
	M	-	-	-	-	6	1	4	4	-	22	8	9	12	3	6	8	1	73	-	
65231 Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	-	-	-	-	5	1	1	3	-	10	3	5	9	2	3	4	1	42	-	
	M	-	-	-	-	5	1	1	3	-	10	3	5	9	2	3	4	1	42	-	
66 Trafikledning och trafikarbetsledning	M+K	-	-	-	1	-	1	5	2	2	6	3	-	6	4	3	3	1	30	-	
	M	-	-	-	1	-	1	5	2	2	6	3	-	5	3	3	3	1	29	-	
67 Post- o teleexpeditionsarbete	M+K	-	-	-	2	4	2	5	6	9	28	4	4	24	19	8	7	3	102	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	-	3	1	2	4	4	1	2	-	16	-	
	K	-	-	-	2	3	2	5	3	9	25	3	2	20	15	7	5	3	86	-	
671 Postmästare, postkassörer m fl	M+K	-	-	-	-	4	1	3	4	9	18	4	3	21	17	7	5	2	77	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	4	4	1	1	-	12	-	
	K	-	-	-	-	3	1	3	2	9	16	3	2	17	13	6	4	2	65	-	
68 Postiljons- och expeditionsvaktsarbete	M+K	1	-	1	3	27	2	30	166	27	219	68	54	110	67	43	42	6	731	1	
	M	1	-	1	1	19	2	21	90	16	116	46	33	76	48	30	35	3	444	1	
	K	-	-	-	2	8	-	9	76	11	103	22	21	34	19	13	7	3	287	-	
681 Postiljoner m fl	M+K	-	-	1	1	23	-	15	116	14	104	35	37	68	42	28	27	4	438	-	
	M	-	-	1	1	15	-	9	58	6	54	20	22	44	30	17	21	1	249	-	
	K	-	-	-	-	8	-	6	58	8	50	15	15	24	12	11	6	3	189	-	
6811 Postiljon	M+K	-	-	1	1	14	-	12	89	8	80	27	33	51	28	23	21	2	335	-	
	M	-	-	1	1	8	-	7	43	4	45	15	21	33	21	14	17	1	195	-	
	K	-	-	-	-	6	-	5	46	4	35	12	12	18	7	9	4	1	140	-	



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. 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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav dödsfall
6812 Lantbrevbärare	M+K	-	-	-	-	-	-	1	18	4	16	4	2	6	4	1	-	2	50	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	2	1	2	1	-	-	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	8	4	12	2	1	4	3	1	-	2	33	-
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	1	-	-	2	4	2	13	15	5	45	17	4	37	23	13	6	2	149	1
	M	1	-	-	-	4	2	10	14	3	35	16	4	29	18	11	6	2	121	1
	K	-	-	-	2	-	-	3	1	2	10	1	-	8	5	2	-	-	28	-
689 Övriga med postiljons- och expeditjonsarbete	M+K	-	-	-	-	-	-	2	35	8	70	16	13	5	2	2	9	-	144	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	18	7	27	10	7	3	-	2	8	-	74	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	17	1	43	6	6	2	2	-	1	-	70	-
6891 Tidningsbud	M+K	-	-	-	-	-	-	2	33	8	70	16	13	5	2	2	9	-	142	-
	M	-	-	-	-	-	-	2	17	7	27	10	7	3	-	2	8	-	73	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	16	1	43	6	6	2	2	-	1	-	69	-
7-8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	71	109	450	225	3362	1001	1481	625	151	2900	1504	659	2121	1267	2855	916	98	17024	39
	M	70	107	410	198	2868	952	1324	544	138	2609	1430	596	1900	1131	2627	817	85	15245	38
	K	1	2	40	27	494	49	157	81	13	291	74	63	221	136	228	99	13	1779	1
70 Textilarbete	M+K	-	-	2	1	28	4	6	4	3	8	2	3	8	5	13	4	1	85	-
	M	-	-	1	1	16	3	3	-	1	3	1	3	4	3	6	3	1	45	-
	K	-	-	1	-	12	1	3	4	2	5	1	-	4	2	7	1	-	40	-
71 Sömnadsarbete mm	M+K	-	-	3	-	31	1	4	2	-	14	1	3	8	2	13	3	-	82	-
	M	-	-	-	-	9	1	-	1	-	2	-	2	3	1	11	1	-	30	-
	K	-	-	3	-	22	-	4	1	-	12	1	1	5	1	2	2	-	52	-
716 Sömmerskor, sömare	M+K	-	-	2	-	13	-	3	-	-	9	-	1	4	1	1	1	-	34	-
	K	-	-	2	-	13	-	3	-	-	9	-	1	3	-	1	1	-	33	-
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	1	20	81	17	201	68	70	21	14	82	30	34	88	58	143	38	3	881	3
	M	1	20	78	14	177	64	63	15	13	72	27	32	83	53	129	33	3	797	2
	K	-	-	3	3	24	4	7	6	1	10	3	2	5	5	14	5	-	84	1
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	-	10	17	3	14	3	6	-	-	8	1	7	10	6	6	5	-	89	2
	M	-	10	17	2	12	3	4	-	-	7	1	7	9	5	4	2	-	77	1
	K	-	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-	-	1	1	2	3	-	12	1



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, av sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel		Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värme etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	-	1	3	-	5	4	2	-	-	2	1	1	5	3	16	1	-	40	-	
	M	-	1	3	-	5	4	2	-	-	2	1	1	5	3	15	1	-	39	-	
733 Valsare	M+K	-	-	2	1	24	8	7	1	-	4	1	3	10	7	16	3	-	79	-	
	M	-	-	2	-	22	7	6	1	-	3	1	3	9	6	16	2	-	71	-	
	K	-	-	-	1	2	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	8	-	
735 Tråddragare, rördrag m fl	M+K	-	-	4	1	40	6	9	2	-	8	3	1	7	5	17	5	-	100	-	
	M	-	-	4	1	32	6	7	1	-	4	2	1	7	5	17	5	-	85	-	
	K	-	-	-	-	8	-	2	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	15	-	
736 Smeder	M+K	-	1	2	1	24	3	12	2	8	12	9	3	17	11	16	2	-	103	-	
	M	-	1	2	1	23	3	12	1	7	12	9	3	17	11	15	2	-	99	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	
737 Gjuteriarbetare	M+K	-	3	37	4	39	24	20	2	3	12	4	8	14	11	23	8	1	198	-	
	M	-	3	34	4	37	22	19	2	3	11	3	7	12	9	21	8	1	184	-	
	K	-	-	3	-	2	2	1	-	-	1	1	1	2	2	2	-	-	14	-	
74 Finmekaniskt arbete	M+K	-	1	3	2	14	9	5	3	-	23	8	3	14	12	25	7	-	109	-	
	M	-	1	2	2	11	8	5	3	-	18	6	2	10	8	23	6	-	91	-	
	K	-	-	1	-	3	1	-	-	-	5	2	1	4	4	2	1	-	18	-	
741 Finmekaniker	M+K	-	-	1	2	13	9	5	3	-	18	7	3	14	12	24	7	-	99	-	
	M	-	-	1	2	10	8	5	3	-	15	5	2	10	8	22	6	-	84	-	
	K	-	-	-	-	3	1	-	-	-	3	2	1	4	4	2	1	-	15	-	
75 Verkstads- och byggnads-metallarbete	M+K	11	44	185	66	1077	432	521	101	35	711	376	140	593	332	1049	320	34	5319	7	
	M	11	44	180	63	984	418	489	88	32	656	361	131	552	309	1002	293	32	4975	7	
	K	-	-	5	3	93	14	32	13	3	55	15	9	41	23	47	27	2	344	-	
751 Verkstadsmechaniker	M+K	-	-	11	3	262	76	55	7	-	59	22	12	58	35	158	38	4	743	1	
	M	-	-	11	2	249	73	52	7	-	53	19	11	50	29	148	34	4	694	1	
	K	-	-	-	1	13	3	3	-	-	6	3	1	8	6	10	4	-	49	-	
752 Maskinmontörer, hop-sättare m fl	M+K	-	-	20	7	145	52	73	25	11	98	41	22	90	48	166	67	5	781	-	
	M	-	-	18	6	116	47	65	17	9	73	34	18	75	41	150	54	4	652	-	
	K	-	-	2	1	29	5	8	8	2	25	7	4	15	7	16	13	1	129	-	



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av 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
753 Maskin- och motor- reparatörer m fl	M+K	5	23	53	24	219	117	130	34	8	216	116	47	204	100	318	77	11	1486	5
	M	5	23	53	24	216	117	127	32	7	210	113	45	201	99	317	76	11	1464	5
	K	-	-	-	-	3	-	3	2	1	6	3	2	3	1	1	1	-	22	-
7532 Flygplansreparatörer, flygmekaniker	M+K	-	-	-	-	2	34	1	-	1	10	6	2	4	1	2	1	-	26	-
	M	-	-	-	-	1	3	1	-	-	10	6	2	4	1	2	1	-	24	-
7533 Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	1	10	20	5	42	53	42	8	2	53	26	12	56	30	104	19	4	431	1
	M	1	10	20	5	42	53	42	8	2	53	26	12	55	29	104	19	4	430	1
754 Tunnbränselagare	M+K	1	2	10	2	75	24	32	7	1	88	61	13	43	24	93	16	3	410	-
	M	1	2	9	2	72	23	32	6	1	88	61	12	41	23	91	16	3	399	-
	K	-	-	1	-	3	1	-	1	-	-	-	1	2	1	2	-	-	11	-
755 Rörarbetare	M+K	4	6	8	11	31	25	28	6	2	88	60	9	66	46	58	28	5	375	-
	M	4	6	8	11	31	25	28	6	2	88	60	9	66	46	58	28	5	375	-
756 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	-	10	55	7	109	75	83	8	2	61	29	12	48	27	92	36	4	602	-
	M	-	10	55	7	97	72	81	8	2	60	28	12	47	26	87	34	4	576	-
	K	-	-	-	-	12	3	2	-	-	1	1	-	1	1	5	2	-	26	-
757 Grovplåtslagare, stålkon- struktionsmontörer	M+K	-	1	14	1	33	16	23	1	3	16	14	9	20	9	28	11	1	177	-
	M	-	1	14	1	33	16	23	1	3	15	14	9	20	9	28	10	1	175	-
758 Metalliserare m fl	M+K	-	1	4	5	8	1	5	1	-	2	-	1	2	2	5	2	-	37	-
	M	-	1	3	5	8	1	5	1	-	2	-	1	2	2	5	2	-	36	-
759 Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbeta	M+K	1	1	10	6	195	46	92	12	8	83	33	15	62	41	131	45	1	708	1
	M	1	1	9	5	162	44	76	10	8	67	32	14	50	34	118	39	-	604	1
	K	-	-	1	1	33	2	16	2	-	16	1	1	12	7	13	6	1	104	-
7593 Pressare, metallindustri	M+K	-	-	1	-	37	4	19	1	1	8	4	1	9	8	26	6	-	113	-
	M	-	-	-	-	27	4	15	1	1	7	4	1	8	7	23	6	-	93	-
	K	-	-	1	-	10	-	4	-	-	1	-	-	1	1	3	-	-	20	-
76 Elektroarbete	M+K	47	3	8	22	92	62	96	51	14	308	178	56	225	108	197	82	9	1272	5
	M	47	3	6	15	80	58	90	51	13	287	175	56	216	103	185	77	8	1192	5
	K	-	-	2	7	12	4	6	-	1	21	3	-	9	5	12	5	1	80	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Summa		Därav dödsfall			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada		Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt
761 Elmontörer	M+K	38	3	4	9	38	37	50	21	5	177	116	35	110	53	102	50	5	684	-
	M	38	3	4	9	38	37	50	21	5	174	116	35	109	53	101	50	5	679	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	1	-	-	5	-
763 Maskinelektriker m fl	M+K	3	-	2	1	10	5	12	2	-	14	11	1	19	11	27	6	-	102	-
	M	3	-	2	1	9	4	11	2	-	14	11	1	19	11	24	6	-	96	-
	K	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	-
764 Telereparatörer o elektro-nikreparatörer, -montörer	M+K	3	-	1	11	25	6	11	10	5	33	8	8	19	12	29	8	3	172	4
	M	3	-	-	4	19	4	6	10	4	18	7	8	16	10	26	7	2	127	4
	K	-	-	1	7	6	2	5	-	1	15	1	-	3	2	3	1	1	45	-
765 Linjemontörer	M+K	3	-	1	1	11	14	21	17	3	72	34	11	69	29	29	11	1	264	1
	M	3	-	-	1	11	13	21	17	3	70	33	11	65	27	26	10	1	252	1
	K	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	4	2	3	1	-	12	-
77 Trävaruarbete	M+K	2	2	5	9	589	71	84	31	9	151	67	49	82	49	163	44	6	1297	1
	M	2	2	4	5	527	65	71	28	7	125	63	45	74	44	146	42	5	1148	1
	K	-	-	1	4	62	6	13	3	2	26	4	4	8	5	17	2	1	149	-
772 Träförädlingsarbetare	M+K	-	-	-	-	169	19	27	7	2	64	27	27	22	8	35	17	1	390	-
	M	-	-	-	-	160	16	25	7	2	57	26	26	21	8	32	16	1	363	-
	K	-	-	-	-	9	3	2	-	-	7	1	1	1	-	3	1	-	27	-
7721 Sägare, sågverk	M+K	-	-	-	-	25	4	2	1	1	7	2	2	2	1	4	-	-	48	-
	M	-	-	-	-	25	4	2	1	1	7	2	1	1	1	4	-	-	46	-
773 Skiktträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	-	-	-	2	37	3	10	4	2	13	5	3	12	9	22	4	-	112	-
	M	-	-	-	-	27	3	7	3	-	11	4	3	11	9	19	4	-	88	-
	K	-	-	-	2	10	-	3	1	2	2	1	-	1	-	3	-	-	24	-
776 Möbelsnickare m fl	M+K	-	-	1	1	77	12	4	4	-	12	5	4	7	5	20	5	1	148	-
	M	-	-	1	-	72	11	4	3	-	9	5	3	7	5	20	5	1	136	-
	K	-	-	-	1	5	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	12	-
777 Verkstadssnickare	M+K	-	2	3	4	199	23	26	9	2	30	14	12	25	16	47	7	1	390	1
	M	-	2	2	4	176	23	22	8	2	24	14	10	21	13	43	6	-	343	1
	K	-	-	1	-	23	-	4	1	-	6	-	2	4	3	4	1	1	47	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av ke- miskt ämne	Ska- dad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande 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
7771 Maskinsnickare	M+K	-	1	2	3	92	10	8	2	2	5	2	4	2	1	16	6	1	154	1
	M	-	1	1	3	84	10	7	2	2	4	2	4	2	1	13	5	-	138	1
	K	-	-	1	-	8	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	1	1	16	-
78 Målnings- och golv- beläggningsarbete	M+K	3	2	4	13	53	17	31	10	2	135	95	19	60	32	57	21	3	430	-
	M	3	2	4	13	51	17	29	10	2	131	93	18	56	31	54	20	2	412	-
	K	-	-	-	-	2	-	2	-	-	4	2	1	4	1	3	1	1	18	-
781 Byggnadsmålare	M+K	2	-	2	8	15	5	8	4	1	99	78	11	26	12	23	10	2	216	-
	M	2	-	2	8	15	5	7	4	1	96	76	10	24	12	22	10	2	208	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	1	2	-	1	-	-	8	-
782 Golvbeläggningsarbetare	M+K	-	-	-	-	3	3	5	4	1	14	8	3	18	12	21	1	-	73	-
	M	-	-	-	-	3	3	5	4	1	13	8	3	18	12	21	1	-	72	-
783 Lackerare	M+K	1	2	2	5	35	9	18	2	-	22	9	5	16	8	13	10	1	141	-
	M	1	2	2	5	33	9	17	2	-	22	9	5	14	7	11	9	-	132	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	9	-
79 Övrigt bygg- och an- läggningsarbete	M+K	4	13	19	16	332	162	230	57	13	642	418	121	387	246	342	109	11	2458	11
	M	4	13	18	16	331	161	227	57	13	642	418	120	383	244	340	109	10	2444	11
	K	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	1	4	2	2	-	1	14	-
791 Murare m fl	M+K	-	1	2	4	8	10	12	1	-	37	21	2	16	7	12	6	-	111	1
	M	-	1	2	4	8	10	11	1	-	37	21	2	16	7	12	6	-	110	1
793 Betongarbetare m fl	M+K	3	4	8	7	103	56	75	29	5	194	113	37	139	94	100	31	5	796	5
	M	3	4	7	7	103	56	75	29	5	194	113	37	137	93	99	31	4	791	5
	K	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	5	-
7931 Betongarbetare	M+K	1	-	3	7	33	25	34	2	2	67	41	9	40	29	35	12	1	271	1
	M	1	-	3	7	33	25	34	2	2	67	41	9	40	29	35	12	1	271	1
7932 Asfaltarbetare, vägarb	M+K	-	2	4	-	27	12	19	16	-	38	18	8	44	28	16	5	1	192	1
	M	-	2	4	-	27	12	19	16	-	38	18	8	44	28	16	5	1	192	1
794 Byggnadstråarbetare	M+K	1	2	3	4	185	76	83	16	6	313	216	61	151	94	176	54	4	1135	4
	M	1	2	3	4	184	75	83	16	6	313	216	61	151	94	176	54	4	1133	4



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, av sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		EI-olyc-kor	Explo-sion, spräng-ning, vär-brand. etc.	Ska-dad av vär-me	Ska-dad av ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf-fad av fly-gande föremål	Träf-fad av fal-lande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav	Totalt				Därav döds-fall	
795 Isoleringsmontörer	M+K	-	-	1	-	5	3	5	-	-	12	11	-	5	3	4	3	-	38	-	
	M	-	-	1	-	5	3	5	-	-	12	11	-	5	3	4	3	-	38	-	
796 Glasmästeriarbetare	M+K	-	1	-	-	3	1	7	1	-	4	4	4	11	8	14	1	-	47	-	
	M	-	1	-	-	3	1	6	1	-	4	4	3	9	7	13	1	-	42	-	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	5	-	
799 Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	-	5	5	1	28	16	48	10	2	82	53	17	65	40	36	14	2	331	1	
	M	-	5	5	1	28	16	47	10	2	82	53	17	65	40	36	14	2	330	1	
7992 Rörläggare	M+K	-	-	-	-	9	4	12	1	-	16	8	1	12	10	4	5	1	65	-	
	M	-	-	-	-	9	4	12	1	-	16	8	1	12	10	4	5	1	65	-	
7996 Ställningsbyggare	M+K	-	-	-	1	2	-	9	-	-	17	13	2	11	6	6	2	-	50	-	
	M	-	-	-	1	2	-	9	-	-	17	13	2	11	6	6	2	-	50	-	
80 Grafiskt arbete	M+K	-	-	1	2	74	1	20	3	1	33	8	4	24	15	27	18	1	209	-	
	M	-	-	1	1	60	1	16	-	1	24	7	4	18	11	23	14	1	164	-	
	K	-	-	-	1	14	-	4	3	-	9	1	-	6	4	4	4	-	45	-	
803 Tryckare	M+K	-	-	-	1	52	-	8	1	-	17	6	3	12	7	16	7	-	117	-	
	M	-	-	-	1	48	-	8	-	-	13	5	3	12	7	15	7	-	107	-	
	K	-	-	-	-	4	-	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	10	-	
804 Bokbinderiarbetare	M+K	-	-	1	-	16	1	2	1	-	9	-	1	6	4	5	8	-	50	-	
	M	-	-	1	-	9	1	-	-	-	5	-	1	3	2	3	4	-	27	-	
	K	-	-	-	-	7	-	2	1	-	4	-	-	3	2	2	4	-	23	-	
81 Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	-	2	6	1	20	7	15	3	-	14	7	5	13	9	19	9	1	115	-	
	M	-	2	6	1	14	7	14	3	-	13	7	2	11	7	11	8	1	93	-	
	K	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	-	3	2	2	8	1	-	22	-	
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	-	1	4	-	7	5	10	1	-	7	5	2	12	8	17	6	1	73	-	
	M	-	1	4	-	4	5	9	1	-	7	5	1	10	6	11	5	1	59	-	
	K	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	2	2	6	1	-	14	-	
82 Livsmedels- och tobaksarb	M+K	1	3	35	15	191	13	59	29	33	134	48	29	107	62	292	52	2	995	2	
	M	-	2	24	11	116	11	36	22	32	96	35	17	65	37	252	37	1	722	2	
	K	1	1	11	4	75	2	23	7	1	38	13	12	42	25	40	15	1	273	-	



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand, etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		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
822 Bagare, konditorer	M+K	-	-	3	-	47	-	5	2	3	27	10	4	18	10	10	8	-	127	-
	M	-	-	2	-	31	-	3	2	3	21	7	3	9	5	9	7	-	90	-
	K	-	-	1	-	16	-	2	-	-	6	3	1	9	5	1	1	-	37	-
823 Choklad- och konfektyrarb	M+K	-	-	4	-	9	2	5	2	-	9	2	3	10	6	3	8	-	55	-
	M	-	-	3	-	2	1	1	-	-	5	1	1	2	1	1	3	-	19	-
	K	-	-	1	-	7	1	4	2	-	4	1	2	8	5	2	5	-	36	-
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	-	-	2	2	10	-	1	1	-	12	8	11	7	6	14	3	-	63	-
	M	-	-	1	2	4	-	1	1	-	10	6	7	6	5	12	2	-	46	-
	K	-	-	1	-	6	-	-	-	-	2	2	4	1	1	2	1	-	17	-
825 Konservarbetare	M+K	-	-	3	3	12	1	5	2	1	17	7	1	6	3	6	4	-	61	1
	M	-	-	1	1	3	-	1	2	1	8	4	-	2	2	4	1	-	24	1
	K	-	-	2	2	9	1	4	-	-	9	3	1	4	1	2	3	-	37	-
826 Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	1	1	5	1	77	6	21	5	26	36	9	4	41	26	232	20	2	478	1
	M	-	1	4	1	55	6	15	3	26	28	8	1	28	18	209	18	1	396	1
	K	1	-	1	-	22	-	6	2	-	8	1	3	13	8	23	2	1	82	-
8261 Slaktare	M+K	-	1	2	1	15	1	8	2	22	20	7	2	15	6	109	6	1	205	1
	M	-	1	1	1	14	1	7	1	22	18	7	-	11	5	102	6	1	186	1
	K	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	-	2	4	1	7	-	-	19	-
8262 Styckare	M+K	-	-	-	-	27	2	2	-	2	5	1	-	8	5	74	5	-	125	-
	M	-	-	-	-	25	2	2	-	2	4	1	-	8	5	72	5	-	120	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	5	-
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	-	2	9	6	21	-	14	12	1	16	4	3	19	7	11	5	-	119	-
	M	-	1	8	5	14	-	11	10	1	13	4	3	14	4	9	3	-	92	-
	K	-	1	1	1	7	-	3	2	-	3	-	-	5	3	2	2	-	27	-
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	-	6	36	34	173	28	48	24	7	99	28	29	83	45	134	33	6	740	-
	M	-	5	34	31	115	21	36	21	7	73	21	24	60	33	110	28	4	569	-
	K	-	1	2	3	58	7	12	3	-	26	7	5	23	12	24	5	2	171	-
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	-	-	11	12	7	2	5	3	1	13	4	8	10	7	9	4	-	85	-
	M	-	-	11	12	5	2	4	2	1	11	3	6	10	7	8	4	-	76	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	1	2	-	-	1	-	-	9	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
833 Kross-, kvam- och ka-landerskötare (kem prod)	M+K	-	-	7	2	22	4	5	1	1	10	4	-	11	6	23	2	-	88	-
	M	-	-	7	2	17	4	4	1	1	8	4	-	9	4	17	2	-	72	-
	K	-	-	-	-	5	-	1	-	-	2	-	-	2	2	6	-	-	16	-
834 Gummivaruarbetare	M+K	-	2	2	2	38	12	12	8	-	14	3	3	16	7	31	5	2	147	-
	M	-	2	2	2	24	8	10	7	-	11	3	3	11	5	28	5	1	114	-
	K	-	-	-	-	14	4	2	1	-	3	-	-	5	2	3	-	1	33	-
835 Plastvaruarbetare	M+K	-	-	8	5	78	6	14	3	4	33	9	7	27	13	57	16	2	260	-
	M	-	-	8	3	54	4	10	2	4	24	7	6	19	10	47	11	2	194	-
	K	-	-	-	2	24	2	4	1	-	9	2	1	8	3	10	5	-	66	-
84 Massa- och pappersarbete	M+K	1	2	33	9	165	16	28	14	2	67	31	42	66	35	91	37	1	574	3
	M	1	2	31	9	126	12	24	14	2	58	31	31	53	29	76	31	-	470	3
	K	-	-	2	-	39	4	4	-	-	9	-	11	13	6	15	6	1	104	-
841 Pappersmassearbetare	M+K	-	2	10	2	9	2	5	3	-	11	4	3	13	6	8	7	-	75	-
	M	-	2	10	2	7	2	5	3	-	9	4	3	12	6	7	7	-	69	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	6	-
842 Pappersarbetare	M+K	-	-	22	5	98	13	14	8	1	40	21	29	37	19	52	22	1	342	2
	M	-	-	20	5	80	10	12	8	1	38	21	23	30	17	43	17	-	287	2
	K	-	-	2	-	18	3	2	-	-	2	-	6	7	2	9	5	1	55	-
843 Pappersvaruarbetare	M+K	1	-	1	2	53	-	9	3	1	16	6	9	16	10	29	7	-	147	1
	M	1	-	1	2	38	-	7	3	1	11	6	5	11	6	24	6	-	110	1
	K	-	-	-	-	15	-	2	-	-	5	-	4	5	4	5	1	-	37	-
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	-	-	6	5	76	20	25	4	1	42	20	15	30	21	38	18	4	284	-
	M	-	-	5	4	61	19	24	2	1	36	19	15	26	17	36	12	3	244	-
	K	-	-	1	1	15	1	1	2	-	6	1	-	4	4	2	6	1	40	-
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	-	-	3	1	28	8	15	-	1	23	12	10	16	9	15	6	2	128	-
	M	-	-	3	1	27	8	15	-	1	23	12	10	16	9	15	5	2	126	-
86 Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	1	3	6	4	14	6	10	3	1	32	12	8	18	8	23	4	-	133	-
	M	1	3	6	4	12	6	10	3	1	32	12	8	18	8	23	4	-	131	-
861 Driftmaskinister m fl	M+K	1	3	6	4	13	6	9	3	1	31	11	8	18	8	23	4	-	130	-
	M	1	3	6	4	11	6	9	3	1	31	11	8	18	8	23	4	-	128	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- oly- 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
8612 Driftmaskinister	M+K	1	2	4	4	10	6	7	3	—	26	7	6	14	6	19	4	—	106	—
	M	1	2	4	4	9	6	7	3	—	26	7	6	14	6	19	4	—	105	—
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	—	3	10	5	87	37	94	138	4	217	102	52	114	75	89	43	5	898	6
	M	—	3	8	5	87	37	90	124	4	203	96	46	104	67	83	41	5	840	6
	K	—	—	2	—	—	—	4	14	—	14	6	6	10	8	6	2	—	58	—
871 Kran- o travsförare m fl	M+K	—	1	3	—	10	2	12	4	—	23	12	7	6	6	9	3	—	80	1
	M	—	1	1	—	10	2	11	3	—	19	10	5	4	4	7	3	—	66	1
	K	—	—	2	—	—	—	1	1	—	4	2	2	2	2	2	—	—	14	—
872 Anläggningsmaskin- förare m fl	M+K	—	—	2	2	24	8	14	18	—	40	21	10	14	8	17	8	1	158	2
	M	—	—	2	2	24	8	14	18	—	40	21	10	14	8	17	8	1	158	2
873 Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	—	2	2	1	31	17	39	94	1	94	38	19	47	28	39	20	3	409	3
	M	—	2	2	1	31	17	37	82	1	84	34	17	42	24	35	18	3	372	3
	K	—	—	—	—	—	—	2	12	—	10	4	2	5	4	4	2	—	37	—
88 Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	—	3	6	4	136	43	127	121	10	179	68	42	197	150	125	72	9	1074	1
	M	—	3	2	3	85	39	89	97	8	130	53	35	160	123	102	56	7	816	1
	K	—	—	4	1	51	4	38	24	2	49	15	7	37	27	23	16	2	258	—
881 Paketerare, em- ballerare m fl	M+K	—	—	5	1	70	13	30	9	4	41	13	6	37	24	39	22	2	279	—
	M	—	—	2	1	28	11	14	5	2	23	8	4	22	15	27	11	1	151	—
	K	—	—	3	—	42	2	16	4	2	18	5	2	15	9	12	11	1	128	—
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	—	3	1	3	66	30	97	111	6	131	53	36	158	125	85	50	7	784	1
	M	—	3	—	2	57	28	75	91	6	103	44	31	136	107	75	45	6	658	1
	K	—	—	1	1	9	2	22	20	—	28	9	5	22	18	10	5	1	126	—
89 Diversearbete	M+K	—	2	—	—	6	4	8	6	1	9	5	5	4	3	12	2	2	61	—
	M	—	2	—	—	5	4	8	5	1	8	5	5	4	3	12	2	2	58	—
90-98 Servicearbete, militärt arbete	M+K	12	28	133	52	315	86	229	215	447	1125	366	265	841	402	565	240	56	4609	40
	M	5	22	40	27	141	70	118	118	356	552	217	174	469	210	259	129	33	2513	9
	K	7	6	93	25	174	16	111	97	91	573	149	91	372	192	306	111	23	2096	31



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värme etc.	Skadad av värme	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	Totalt	Därav döds-fall			
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	2	15	4	11	20	34	24	59	280	210	72	122	209	50	25	36	22	1073	3
	M	2	15	3	9	19	31	23	44	243	179	65	105	197	46	22	32	18	942	3
	K	-	-	1	2	1	3	1	15	37	31	7	17	12	4	3	4	4	131	-
901 Brandpersonal	M+K	1	8	2	3	8	17	10	9	65	51	16	51	92	16	7	7	6	337	2
	M	1	8	2	3	8	17	10	9	65	51	16	51	92	16	7	7	6	337	2
902 Skorstensfejare	M+K	1	-	-	1	-	2	1	-	1	34	27	3	3	-	2	2	2	52	-
	M	1	-	-	1	-	2	1	-	1	34	27	3	3	-	2	2	2	52	-
903 Polispersonal	M+K	-	3	-	4	4	11	6	26	146	56	11	48	73	13	4	13	8	402	-
	M	-	3	-	3	3	8	6	19	122	47	7	37	65	12	3	12	8	336	-
	K	-	-	-	1	1	3	-	7	24	9	4	11	8	1	1	1	-	66	-
905 Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	-	1	1	1	1	-	2	-	22	8	1	3	9	2	3	2	2	55	-
	M	-	1	-	-	1	-	2	-	18	5	-	3	7	1	3	2	-	42	-
	K	-	-	1	1	-	-	-	-	4	3	1	-	2	1	-	-	2	13	-
906 Våktare m fl	M+K	-	3	-	1	4	2	4	20	43	45	8	13	20	10	3	8	2	168	1
	M	-	3	-	1	4	2	3	13	34	27	7	7	19	9	1	6	-	120	1
	K	-	-	-	-	-	-	1	7	9	18	1	6	1	1	2	2	2	48	-
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	7	4	112	9	159	9	80	56	41	283	63	40	176	116	305	81	14	1376	35
	M	1	-	25	3	20	1	18	14	20	41	17	4	23	16	73	25	4	272	4
	K	6	4	87	6	139	8	62	42	21	242	46	36	153	100	232	56	10	1104	31
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	-	1	4	-	5	-	1	5	1	17	5	1	8	4	7	5	-	55	3
	M	-	-	1	-	2	-	1	2	1	4	2	1	3	2	1	3	-	19	1
	K	-	1	3	-	3	-	-	3	-	13	3	-	5	2	6	2	-	36	2
912 Kockar, kallskänkor	M+K	3	-	41	2	35	1	13	20	5	55	10	8	44	28	101	16	1	345	16
	M	1	-	13	1	8	-	5	3	4	11	3	1	7	4	37	7	-	98	1
	K	2	-	28	1	27	1	8	17	1	44	7	7	37	24	64	9	1	247	15
9121 Kockar	M+K	3	-	40	2	29	1	12	19	5	47	9	7	43	27	95	15	1	319	16
	M	1	-	13	1	8	-	5	3	4	11	3	1	7	4	36	7	-	97	1
	K	2	-	27	1	21	1	7	16	1	36	6	6	36	23	59	8	1	222	15
9124 Kallskänkor	M+K	-	-	1	-	6	-	1	1	-	8	1	1	1	1	6	1	-	26	-
	K	-	-	1	-	6	-	1	1	-	8	1	1	1	1	5	1	-	25	-



Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående före-mål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explo-sion, spräng-ning, vär-brand etc.	Ska-dad av vär-me	Ska-dad av ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trä-fad av fly-gande föremål	Trä-fad av fal-lande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav döds-fall	
913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	3	1	55	4	100	7	43	19	15	120	21	17	99	71	169	38	8	698	12	
	M	—	—	7	—	8	1	6	2	5	9	2	—	6	6	26	6	1	77	—	
	K	3	1	48	4	92	6	37	17	10	111	19	17	93	65	143	32	7	621	12	
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	1	2	9	1	13	1	17	10	15	68	20	10	18	9	17	16	2	200	4	
	M	—	—	4	1	1	—	6	6	7	15	9	2	5	4	4	6	2	59	2	
	K	1	2	5	—	12	1	11	4	8	53	11	8	13	5	13	10	—	141	2	
916 Pursers, trafikvårdninnor m fl	M+K	—	—	2	1	2	—	3	2	4	11	3	3	2	2	5	5	3	43	—	
	M	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	1	8	—	
	K	—	—	2	—	2	—	3	1	2	11	3	3	2	2	4	3	2	35	—	
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	3	2	15	26	110	28	118	66	31	534	199	79	401	222	196	104	10	1723	1	
	M	2	1	10	11	86	23	72	33	14	260	117	43	209	138	130	56	2	952	1	
	K	1	1	5	15	24	5	46	33	17	274	82	36	192	84	66	48	8	771	—	
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	2	1	7	3	54	17	50	23	10	170	84	30	160	108	84	32	4	647	1	
	M	2	1	7	2	53	17	48	20	8	148	77	26	140	92	79	30	2	583	1	
	K	—	—	—	1	1	—	2	3	2	22	7	4	20	16	5	2	2	64	—	
932 Städare m fl	M+K	1	—	6	18	41	6	57	34	19	304	95	38	203	87	82	62	5	876	—	
	M	—	—	1	5	18	1	13	4	4	53	21	6	32	19	23	17	—	177	—	
	K	1	—	5	13	23	5	44	30	15	251	74	32	171	68	59	45	5	699	—	
939 Övriga inom fastighets-skötsel och städning	M+K	—	1	2	5	15	5	11	9	2	60	20	11	38	27	30	10	1	200	—	
	M	—	—	2	4	15	5	11	9	2	59	19	11	37	27	28	9	—	192	—	
	K	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	2	1	1	8	—	
9391 Renhållningsarbetare	M+K	—	—	2	4	15	5	10	8	2	59	20	11	36	26	29	9	—	190	—	
	M	—	—	2	3	15	5	10	8	2	58	19	11	36	26	27	9	—	186	—	
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	—	—	—	1	1	—	—	—	4	11	6	—	8	4	2	1	—	28	—	
	M	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	3	2	—	1	—	9	—	
	K	—	—	—	1	1	—	—	—	—	10	6	—	5	2	2	—	—	19	—	
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	—	—	—	2	11	—	3	2	1	4	2	—	4	1	2	6	—	35	—	
	M	—	—	—	1	3	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	3	—	12	—	
	K	—	—	—	1	8	—	2	1	—	2	1	—	4	1	2	3	—	23	—	



Tabell 7 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1994. 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- 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
951 Tvättare	M+K	-	-	-	1	11	-	3	2	1	4	2	-	3	1	2	5	-	32	-
	M	-	-	-	1	3	-	1	1	1	2	1	-	-	-	-	3	-	12	-
	K	-	-	-	-	8	-	2	1	-	2	1	-	3	1	2	2	-	20	-
96 Sport och idrott	M+K	-	-	-	-	4	8	-	6	61	10	5	5	10	-	5	4	1	114	-
	M	-	-	-	-	3	8	-	4	45	6	2	5	6	-	5	4	1	87	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	2	16	4	3	-	4	-	-	-	-	27	-
98 Militärt arbete	M+K	-	7	2	3	10	7	3	24	25	68	16	18	30	8	28	8	9	242	-
	M	-	6	2	3	10	7	3	22	25	62	14	17	29	7	28	8	8	230	-
	K	-	1	-	-	-	-	-	2	-	6	2	1	1	1	-	-	1	12	-
981 Yrkesofficerare	M+K	-	4	1	3	9	4	2	16	16	54	11	14	22	5	15	6	8	174	-
	M	-	4	1	3	9	4	2	14	16	48	9	13	21	4	15	6	7	163	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	2	1	1	1	-	-	1	11	-
99 Personer med obestäm- bart yrke	M+K	1	-	2	-	12	2	5	16	11	34	10	6	10	2	13	5	4	121	6
	M	-	-	2	-	8	2	3	10	9	13	2	2	7	2	12	3	3	74	4
	K	1	-	-	-	4	-	2	6	2	21	8	4	3	-	1	2	1	47	2
Samtliga yrken	M+K	99	174	665	372	4390	1417	2398	2148	2403	8052	2966	1564	6914	4450	4284	1687	360	36927	234 <sup>1)</sup>
	M	84	155	497	278	3527	1292	1896	1354	1090	4790	2288	1099	3404	1950	3409	1226	233	24334	137
	K	15	19	168	94	863	125	502	794	1313	3262	678	465	3510	2500	875	461	127	12593	97

1) Inklusive 146 dödsfall i Estonia-olyckan (53 män, 93 kvinnor).



**Tabell 8**

**Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

*Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1994. 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 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 före-mål	Öv-rigt	Summa	Dä-rav döds-fall		
	Totalt	Dä-rav till lägre nivå									Totalt	Dä-rav	Totalt	Dä-rav		Totalt	Dä-rav		
0 Handhållen maskin, verktyg e redskap	5	36	120	-	503	512	101	2	-	51	3	13	313	80	1985	42	13	3696	-
00 Handhållen maskin	2	4	11	-	421	254	29	2	-	11	2	2	100	34	83	3	3	925	-
00298 Nibblingsm, sax mm f plastisk bearb m två verktyg	-	-	-	-	6	2	-	-	-	1	-	-	1	1	6	1	-	17	-
00400 Motorkedjesåg, förbrmotor	-	-	-	-	39	13	2	-	-	-	-	-	13	6	6	-	1	74	-
00401 Motorkedjesåg, förbr. motor	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	13	-
00403 Röjningssåg	-	-	-	-	11	4	-	-	-	-	-	-	6	2	3	-	1	25	-
00405 Cirkelsåg (ej röjningssåg)	-	-	-	-	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed	1	-	-	-	18	5	1	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	31	-
00429 Mejslings- e rensnings-maskin f metall	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	-
00448 Bergborr-, bilnings-, spett-nings- e mejslingsmaskin	-	-	-	-	15	7	7	-	-	1	-	-	9	4	7	-	-	46	-
00449 Borr(m(äv brotschn; ej bergborr)	-	-	-	-	93	23	5	-	-	1	-	-	10	1	13	-	-	145	-
00450 Slip- o kapm f metall o sten	-	4	10	-	92	154	3	-	-	2	1	-	6	1	10	-	1	282	-
00451 Slip- o polermaskin f trä, plast, lackering ed	-	-	1	-	8	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
00490 Skärmaskin	1	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-
00491 Fräs- e hyvelmaskin	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	-
00593 Skruvnings- el nitningsmaskin	-	-	-	-	46	16	4	-	-	-	-	-	14	4	15	-	-	95	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därfall		
00698 Mask f rengöring	-	-	-	1	2	5	2	-	5	-	2	26	11	5	2	-	50	-
01 Handhållet sprut- el skjutdon	1	7	16	-	36	102	4	-	3	-	2	9	5	30	5	2	217	-
01530 Spikpistol	-	2	-	22	39	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	74	-
01800 Don f renblåsning/rengöring, vattenbegjutning	-	-	12	-	9	54	3	-	3	-	2	8	5	8	2	1	102	-
01903 Eldhandvapen	-	5	-	2	2	1	-	-	-	-	-	1	-	9	1	1	22	-
02 Svets- och värningsdon, (handhållet)	2	25	89	-	9	16	7	-	3	-	-	3	3	9	-	-	163	-
02500 Gassvetsutr od (även gasskärning)	-	17	40	-	1	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	72	-
02505 Elsvetsutr od (svetspistol, elektrod)	-	5	32	-	8	5	1	-	2	-	-	3	3	6	-	-	62	-
03 Handverktyg, handredskap	-	-	4	-	37	140	60	-	34	1	9	200	38	1862	34	8	2388	-
03093 Spett och annat bryt- e bräckverktyg	-	-	-	3	9	7	-	-	7	1	1	20	2	105	3	-	155	-
03224 Klippverktyg (sax etc)	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	19	3	35	-	1	65	-
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, drag- verktyg (tång, gaffel etc)	-	-	-	3	3	4	-	-	2	-	-	6	-	72	2	-	92	-
03401 Såg	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	6	-	24	1	-	36	-
03422 Spade, kratta ed markberedn- e markbearbetningsredskap	-	-	1	-	2	12	1	-	2	-	1	30	7	12	-	-	61	-
03447 Stickverktyg (syl, nål etc)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	24	4	1	32	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand etc.	Skadad av avbränd	Skadad av maskin, keföremål	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	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
03452 Fil,brotsch,slipskiveavrundare	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-	1	18	-
03491 Yxa (bila)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	24	-
03493 Huggverktyg (ej yxa) f trä,plast ed (stämjärn etc)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	28	-
03497 Kniv,skalpell	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	864	8	-	881	-
03499 Annat skärverktyg	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	2	-	8	1	-	15	-
03532 Slagverkt (hammare,slägga etc)	-	-	1	-	10	69	10	-	-	2	-	2	22	3	189	1	1	307	-
03534 Skruvningstv(mejsel,nyckel etc)	-	-	1	-	6	10	16	-	-	7	-	-	33	2	361	6	-	440	-
03615 Rengöringsverktyg (skrapa,borste etc)	-	-	-	-	1	6	2	-	-	6	-	1	32	-	34	2	1	85	-
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax,bricka,skopa etc)	-	-	1	-	3	3	5	-	-	5	-	-	18	14	18	-	-	53	-
1 Lyft- el transportanordning, fordon,truck,fartyg,flygplan e d	8	7	16	-	961	80	624	2057	-	732	447	170	415	165	307	232	74	5683	192
10 Hiss,lyftinrättning, transportör	3	1	10	-	665	32	247	10	-	160	87	26	56	26	87	64	5	1366	7
100 Personbefordrande lyftanordn	1	-	-	-	61	-	9	8	-	67	40	10	16	5	14	7	1	194	1
10003 Personhiss(ej bygg- o gruvhiss)	1	-	-	-	9	-	-	2	-	6	3	1	2	-	3	1	-	25	-
10004 Lyftplatta,rullstolshiss, bakgavelhiss	-	-	-	-	14	-	4	-	-	27	19	4	2	-	-	1	-	52	-
10005 Rulltrappa, rullramp	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	1	1	2	1	-	1	-	14	-
10006 Mobil arbetsplattform(skylift etc), maskinstege	-	-	-	-	8	-	4	3	-	15	12	4	5	2	2	3	-	44	1



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
10010 Patientlyft	-	-	-	-	8	-	1	1	-	4	-	-	3	2	3	-	-	20	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning, transportör	-	-	-	-	305	7	59	-	-	51	20	7	12	4	21	34	-	496	1
10101 Hiss, ej för persontransport	-	-	-	-	13	-	3	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	20	1
10103 Bandtransportör	-	-	-	-	127	-	14	-	-	15	5	4	-	-	4	10	-	174	-
10104 Kedje- el skraptransportör	-	-	-	-	37	3	9	-	-	8	3	1	1	1	5	-	-	64	-
10105 Skoptransportör	-	-	-	-	14	1	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	20	-
10106 Skruvtransp (äv f utgödsling)	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	11	-
10107 Rullbana	-	-	-	-	40	-	8	-	-	18	9	-	3	-	6	10	-	85	-
10197 Linbana	-	-	-	-	32	3	8	-	-	5	2	-	2	1	2	1	-	53	-
102 Kran, telfer, lyftblock, spel	2	-	1	-	238	11	120	1	-	22	17	3	7	3	20	8	2	435	3
10201 Travers, portalkran, bockkran	1	-	1	-	90	5	51	-	-	2	2	-	3	-	10	6	-	169	1
10202 Byggkran, tornkran	-	-	-	-	10	1	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-	1	18	-
10203 Mobilkran	-	-	-	-	9	-	4	1	-	5	4	2	-	-	1	-	-	22	1
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	-	-	-	-	23	-	7	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	33	-
10206 Hamnkran, bom etc	-	-	-	-	15	-	7	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	26	-
10207 Telfer	1	-	-	-	26	-	18	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	48	-
10210 Lyftblock, talja	-	-	-	-	8	1	5	-	-	1	-	-	1	1	5	-	-	21	-
10211 Linspel, kättingspel	-	-	-	-	24	3	2	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	32	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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	Fordons olycka	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		
103 Bilyftare, domkraft, lyftbord e d	-	-	-	-	31	3	25	-	-	6	3	1	6	4	13	6	1	92	2
10301 Bilyftare	-	-	-	-	3	-	5	-	-	3	2	-	1	1	3	4	1	20	-
10302 Domkraft	-	-	-	-	15	2	11	-	-	-	-	-	2	2	7	-	-	37	1
10303 Lyftbord	-	-	-	-	11	-	6	-	-	3	1	1	3	1	2	2	-	28	1
104 Lyftredskap	-	1	9	-	30	11	32	1	-	14	7	5	14	10	19	9	1	146	-
10401 Kättinglänga, stropp	-	-	-	-	8	9	3	-	-	3	-	1	8	5	8	2	1	43	-
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	-	1	9	-	9	-	6	1	-	3	1	2	4	3	6	6	-	47	-
10405 Magnet-, vakuumliftare	-	-	-	-	4	-	8	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	15	-
10406 Arbetskorg f kran el truck	-	-	-	-	1	1	-	-	-	7	6	1	-	-	-	-	-	10	-
11 Fordon, motorredskap	5	6	6	-	290	47	372	1881	-	553	351	142	353	138	218	162	62	4097	30
110 Spårbundet fordon (äv inom industri och inomhus)	4	-	-	-	20	5	15	55	-	48	27	12	32	6	10	13	42	256	3
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	3	-	-	-	8	1	1	35	-	21	15	8	12	-	7	6	39	141	2
11002 Personvagn, godsvagn	-	-	-	-	8	4	11	12	-	21	10	3	16	5	3	4	1	83	-
11003 Småfordon (dressin, tralla ed)	-	-	-	-	2	-	3	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	11	1
111 Motorfordon f transport på väg	1	4	3	-	84	16	101	912	-	261	200	60	104	16	59	56	11	1672	21
11103 Dumper (lastbils- el traktor)	-	-	-	-	3	-	1	7	-	5	5	-	-	-	1	-	-	17	-
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	-	1	-	-	45	8	84	157	-	204	161	35	35	1	23	29	3	624	10



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me ämne	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person		Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa	Därav döds- fall
									Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav	
11110 Buss	-	-	-	-	6	-	3	51	-	22	16	9	9	-	5	7	4	116	-
11115 Personbil	1	3	2	-	21	6	9	608	-	20	12	12	51	11	27	16	4	780	9
11117 Brandbil,bärgningsbil	-	-	-	-	2	1	-	9	-	6	3	2	2	-	1	-	-	23	1
11120 Motorcykel	-	-	-	-	1	-	2	34	-	-	-	-	1	-	1	-	-	39	-
11125 Moped	-	-	-	-	1	-	-	20	-	1	1	-	1	-	-	2	-	25	-
11126 Permobil, motordriven rullstol	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5	4	-	2	-	16	-
112 Traktor, truck mm.	-	2	3	-	119	15	123	473	-	110	69	56	52	11	34	40	7	1034	6
11251 Jordbrukstraktor	-	-	-	-	15	1	16	32	-	19	10	18	9	1	5	6	2	123	-
11255 Dragtruck,plattformstruck	-	-	-	-	2	1	1	13	-	2	2	-	-	-	1	-	-	20	-
11261 Gaffeltruck	-	-	-	-	39	6	50	178	-	33	18	6	12	-	11	11	1	347	1
11262 Truck f lyftning, ej gaffeltruck	-	-	-	-	7	1	3	22	-	9	6	1	4	1	2	1	-	50	-
11263 Lastmaskin, frontlastare	-	-	1	-	25	4	17	25	-	20	15	6	9	-	7	7	2	123	3
11271 Terrängskoter, snöskoter	-	-	-	-	2	-	-	32	-	-	-	-	6	6	1	1	1	43	-
11272 Terrängvagn, pistmaskin	-	-	-	-	4	-	-	8	-	4	1	-	1	1	1	1	-	19	-
115 Ej motordrivet fordon	-	-	-	-	66	11	132	440	-	134	55	13	164	105	115	53	2	1130	-
11501 Cykel	-	-	-	-	2	-	3	309	-	12	3	6	10	2	1	6	1	350	-
11502 Släpfordon, terrängsläp	-	-	-	-	14	3	18	10	-	51	41	3	21	16	9	15	-	144	-
11503 Hästanspant fordon	-	-	-	-	1	-	-	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	12	-
11504 Skottkärra, cykelkärra ed f manuell framföring	-	-	-	-	29	5	81	45	-	29	4	2	70	50	74	17	1	353	-



**Tabell 8 (forts)**

**Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmekämligt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
11505 Lyftvagn, pallstaplare	-	-	-	-	19	2	25	39	-	12	2	1	26	17	20	10	-	154	-
11506 Skidor, sparkcykel od	-	-	-	-	-	1	4	26	-	26	3	1	34	18	10	5	-	107	-
12 Fartyg	-	-	-	-	5	1	5	159	-	14	6	1	3	1	2	4	3	197	150
130 Luftfarkost	-	-	-	-	1	-	-	6	-	5	3	1	3	-	-	2	4	22	5
13000 Flygplan	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	3	1	3	-	-	2	3	16	2
2 Arbetsmaskin, ej handhållen	10	40	178	-	2478	242	171	27	-	109	75	13	192	85	310	175	13	3958	12
20 Mask f jordbruk, skogsbruk e trädgårdsnäring	-	-	1	-	41	10	12	9	-	13	11	3	10	6	10	6	-	115	3
200 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	-	-	17	3	6	7	-	3	2	1	8	6	4	2	-	51	1
20021 Rotorgräsklippare	-	-	-	-	5	3	1	2	-	1	-	-	4	3	2	-	-	18	-
202 Mask f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	6	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
20228 Cylindergräsklippare	-	-	-	-	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
204 Maskin f skärande bearb	-	-	1	-	7	3	3	1	-	7	7	-	2	-	3	3	-	30	1
20489 Annan kombinerad skogsmaskin	-	-	1	-	5	1	2	1	-	5	5	-	1	-	3	3	-	22	1
208 Mask f vägning dosering förpackning emballering	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3	2	2	-	-	2	1	-	18	1
21 Mask f framställn/bearb av livsmedel, läkemedel el tobak	7	8	66	-	361	3	23	-	-	4	-	-	41	21	84	42	3	642	-
210 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	1	-	2	-	41	1	4	-	-	-	-	-	4	2	11	7	-	71	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	Därav dödsfall	
21049 Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare	-	-	2	-	21	-	1	-	-	-	-	3	2	3	4	-	34	-
21091 Köttkvarn, grönsaksskdrare, hackmaskin ed	-	-	-	-	14	1	1	-	-	-	-	-	-	4	3	-	23	-
211 Mask med valsar f form tryck-, tork-, upprullning etc	-	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	17	-
21109 Valsnings-, rullnings- e kavlingsmaskin	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	-
212 Mask f pressn stansning klippning ed m två verktyg	-	-	1	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-
21290 Press, stans- el tablettmaskin	-	-	1	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	-
214 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	192	1	1	-	-	1	-	3	-	36	8	1	243	-
21402 Bandsåg	-	-	-	-	24	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	27	-
21421 Skivningsmaskin f bröd, pålägg ed	-	-	-	-	152	-	1	-	-	1	-	2	-	32	5	1	194	-
216 Maskin f rengöring	-	-	2	-	6	-	5	-	-	1	-	6	3	8	6	1	35	-
21620 Diskmaskin	-	-	2	-	6	-	5	-	-	1	-	6	3	7	6	1	34	-
217 Maskin (ugn) för ytbelägg-, tork-, värm- eller smältning	6	6	55	-	6	1	5	-	-	1	-	19	14	23	8	1	131	-
21721 Kyl och frys	-	1	-	-	2	1	4	-	-	1	-	10	8	11	5	-	35	-
21729 Spis, ugn el annan värmanordn	6	5	55	-	3	-	1	-	-	-	-	7	4	12	3	1	93	-
218 Maskin f vägning, dosering, förpackning e embal	-	1	4	-	83	-	5	-	-	-	-	7	1	2	7	-	109	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav dödsfall		
21890 Vägnings-, doseringsförpacknings- el emballeringsmaskin	-	1	4	-	82	-	5	-	-	-	-	7	1	2	7	-	108	-	
22 Mask f textil,skinn,läder samt f varor därav el av plast	-	2	9	-	85	1	6	-	-	3	3	-	15	8	11	8	1	141	-
221 Maskin med valsar ed f form tryck-,tork-,upprullning etc	-	2	4	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	27	-	
222 Maskin f press-,stans klippning ed m två verktyg	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	-	
224 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12	-	
22490 Skärmaskin	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11	-	
225 Maskin f sammansättning	-	-	2	-	25	-	3	-	-	1	1	-	2	-	1	2	-	36	-
22540 Vävstol,stickmaskin ed	-	-	-	-	8	-	2	-	-	1	1	-	-	1	2	-	14	-	
22550 Symaskin	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16	-	
226 Maskin f rengöring	-	-	1	-	3	1	-	-	-	1	1	-	10	6	2	2	-	20	-
22610 Tvättmaskin	-	-	1	-	3	1	-	-	-	1	1	-	10	6	2	1	-	19	-
23 Träbearbetningsmaskin	-	-	1	-	687	63	23	-	-	6	5	-	10	3	31	17	1	839	1
230 Sönderdelnmaskin (kross,hack) ed för separation, sortering, rensning	-	-	-	-	27	5	3	-	-	1	1	-	-	1	2	1	40	-	
23021 Flishugg	-	-	-	-	11	4	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	18	-	
232 Maskin f pressning, stansning,klippn ed m två v	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10	-	



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlingskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
234 Maskin f skdrande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	-	-	593	56	15	-	-	2	2	-	6	2	24	11	-	707	1
23402 Bandsåg	-	-	-	-	42	4	-	-	-	1	1	-	-	-	3	1	-	51	-
23403 Cirkelsåg f kapning	-	-	-	-	38	4	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	52	-	
23404 Cirkelsåg f klyvning med maskinell matning	-	-	-	-	40	7	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	-	52	1
23405 Cirkelsåg f klyvning med manuell matning	-	-	-	-	117	13	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	132	-	
23406 Byggsåg	-	-	-	-	55	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	
23420 Rikthyvel	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	47	-	
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	-	-	-	-	44	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	51	-	
23439 Fräs,tappmaskin,sinkmaskin	-	-	-	-	64	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	
23449 Borr- e stämmaskin	-	-	-	-	37	1	1	-	-	-	-	1	-	4	1	-	45	-	
23450 Slipmaskin	-	-	-	-	12	2	1	-	-	-	-	2	2	3	1	-	21	-	
23480 Kombinerad snickerimaskin	-	-	-	-	13	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	
235 Maskin f sammansättning	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	43	-	
23520 Limningsmaskin,limpress	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	31	-	
24 Maskin f framställning av pappersmassa e papper	-	-	7	-	103	2	8	-	-	9	8	-	12	3	12	16	-	169	2
241 Maskin med valsar ed f form tryck-,tork-,upprullning etc	-	-	4	-	74	2	5	-	-	7	7	-	8	2	8	13	-	121	2
24152 Rullmaskin	-	-	1	-	28	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	3	-	37	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
24190 Pappersmaskin	-	-	2	-	24	1	3	-	-	5	5	-	2	-	2	4	-	43	-	
242 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	15	-	
248 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	-	-	-	-	15	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	20	-	
24891 Emballeringsmaskin för papper	-	-	-	-	7	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	12	-	
25 Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin	-	-	-	-	122	-	14	-	-	5	4	1	11	5	18	14	1	186	-	
251 Maskin med valsar ed f form tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	-	44	-	5	-	-	2	2	1	4	-	6	6	-	68	-	
25115 Tryckpress	-	-	-	-	39	-	4	-	-	2	2	1	4	-	5	4	-	59	-	
252 Maskin f press-, tryck-, stans klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	25	-	3	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	33	-	
25220 Skärmaskin, trimmer	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	-	
25290 Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14	-	
255 Maskin f sammansättning	-	-	-	-	25	-	2	-	-	2	2	-	-	-	4	4	-	37	-	
25580 Maskin f påsar och kuvert	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11	-	
25590 Häftmaskin (klammee el. lim), upptagningsmaskin	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	16	-	
25740 Maskin f fotografisk process	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1	-	-	5	5	1	-	1	12	-	
26 Maskin f framst av petrokem prod och tillv av varor därav	-	2	17	-	100	8	6	-	-	9	5	1	10	2	18	11	-	182	-	



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																
	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	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall
260 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	1	-	8	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	13	-
261 Maskin med valsar ed f formtryck-, tork-, upprullning etc	-	-	2	-	18	1	-	-	1	1	-	-	3	-	25	-	
262 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	1	2	-	17	3	-	-	1	1	-	4	-	2	1	31	-
26219 Press	-	1	-	-	10	2	-	-	1	1	-	3	-	2	1	20	-
263 Maskin f formgivning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	1	9	-	21	1	1	-	3	2	1	4	2	5	2	48	-
26390 Formningsmaskin (sprutn, gjutn)	-	1	9	-	19	1	1	-	3	2	1	4	2	4	2	45	-
264 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	1	-	7	1	2	-	-	-	-	-	2	1	14	-	
268 Maskin f vägning, dosering förpackning e emballering	-	-	1	-	21	-	2	-	2	1	-	-	-	3	29	-	
26890 Vagn-, doserings-, förpackn- e emballeringsmaskin	-	-	1	-	21	-	2	-	1	-	-	-	-	3	28	-	
27 Maskin f gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillv av cement,	-	7	10	-	92	19	27	15	29	19	4	24	10	20	13	262	4
270 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	1	-	15	3	5	-	1	1	-	5	1	5	1	36	-
273 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed	-	-	2	-	11	3	1	1	6	2	-	5	2	2	-	32	-
27390 Betongformningsmaskin	-	-	1	-	8	3	1	-	2	1	-	2	2	-	-	17	-
274 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	4	-	-	41	10	15	12	19	15	4	11	6	11	12	140	4



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin 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	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
27423 Gräv-, traktor med grävaggregat	-	-	-	-	16	3	10	11	-	11	9	2	1	-	3	8	-	65	2
27440 Borraggregat (även hopbyggd med laddaggregat)	-	4	-	-	7	1	5	1	-	3	2	1	6	2	1	2	1	32	2
27455 Betongseg, stenseg	-	-	-	-	7	2	-	-	-	1	1	-	1	1	3	-	-	14	-
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning, värmning el smältning	-	3	7	-	4	1	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	21	-
278 Vagn-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin	-	-	-	-	5	1	4	1	-	1	1	-	2	1	-	-	-	14	-
28 Maskin f framställning av metall/ metallmanufaktur/för bearbetning	3	21	67	-	857	133	44	-	-	25	17	3	36	13	94	44	5	1332	2
281 Maskin med valsar ed f form tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	-	73	6	1	-	-	3	2	-	3	2	5	3	-	94	-
28100 Valsverk f framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	-	-	-	-	24	3	1	-	-	1	1	-	3	2	1	2	-	35	-
28101 Rundbockningsmaskin	-	-	-	-	29	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	32	-
28150 Haspel ed	-	-	-	-	14	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4	1	-	21	-
282 Maskin f press-, stans klippning m två verktyg (ej val)	-	-	4	-	210	24	14	-	-	1	1	-	5	1	24	11	1	294	-
28211 Kantpress	-	-	-	-	22	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	26	-
28212 Kantbockningsmaskin	-	-	1	-	22	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	28	-
28220 Gradsax	-	-	-	-	29	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	37	-
28229 Maskin f klippning (ej gradsax) nibbling	-	-	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	19	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av me- 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
28280 Hydraulpress	-	-	1	-	10	4	2	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	21	-
28282 Excenterpress	-	-	-	-	29	4	1	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	43	-
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	-	-	1	-	47	9	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	64	-
283 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	1	8	-	31	5	1	-	-	3	2	1	1	1	2	3	-	56	-
28309 Tråddrag- o trådmanufmaskin	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-
28311 Gjutmaskin	-	-	4	-	3	1	1	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	12	-
284 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	7	-	431	80	19	-	-	11	8	1	17	4	39	18	2	625	1
28409 Såg	-	-	-	-	56	4	5	-	-	1	1	-	1	1	5	1	-	73	-
28410 Supportsvav,bänksvarv	-	-	1	-	19	6	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	32	-
28419 Svarv (ej support- o bänk-)	-	-	-	-	53	11	2	-	-	1	1	-	1	-	6	4	-	78	-
28439 Fräs	-	-	1	-	33	7	2	-	-	4	3	-	2	1	7	2	-	58	-
28449 Borr,brotsch-,gängmaskin ed	-	-	-	-	115	10	2	-	-	2	-	-	4	1	9	3	1	146	-
28450 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket handhållet	-	-	-	-	65	12	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	81	-
28459 Slip-,fil-,kap-,polermaskin; arbetsstycket ej handhållet	-	-	-	-	47	15	-	-	-	-	-	-	4	-	2	2	-	70	-
28480 Fleroperationsmaskin	-	-	-	-	24	6	1	-	-	2	2	1	4	1	5	1	-	44	-
285 Maskin f sammansättning	2	-	20	-	59	10	3	-	-	1	-	1	5	4	13	7	1	122	-
28509 Svetsmaskin	2	-	19	-	34	10	3	-	-	1	-	1	5	4	10	5	1	91	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
286 Maskin f rengöring	-	-	3	-	3	7	2	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	18	-
28609 Blästringmaskin	-	-	-	-	-	7	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-
287 Maskin (ugn) f ytbehandling, torkning, värmning el smältning	1	18	24	-	17	-	2	-	-	1	1	-	3	-	7	-	1	74	1
28739 Ugn f framställning av stål och andra metaller	1	16	12	-	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	36	1
28790 Härdugn, smidesugn, lacktork ed	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	11	-
29 Maskin f avfall e annat ospecificerat material	-	-	-	-	28	3	6	3	-	6	3	1	23	14	12	4	-	86	-
296 Maskin f rengöring	-	-	-	-	20	2	5	3	-	3	-	1	22	14	8	3	-	67	-
29680 Sopmaskin	-	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	11	-
3 Tekniskt hjälpmedel samt vapen och ammunition	-	15	8	1	68	85	50	21	-	95	14	21	192	69	83	33	5	677	-
320 Vissa tekniska hjälpmedel	-	1	5	-	67	84	49	21	-	95	14	21	187	66	80	32	5	647	-
32001 Motor (ej elektrisk), turbin	-	-	2	-	5	1	-	-	-	-	-	-	7	5	-	2	-	17	-
32004 Pallbock, mellanlägg	-	-	-	-	2	2	4	-	-	5	1	4	5	4	3	-	-	25	-
32005 Presenning, surring, täckning ed	-	-	-	-	5	45	3	-	-	14	-	2	19	10	16	2	-	106	-
32006 Fast- e hopspänningsanordn	-	-	-	-	18	9	10	-	-	3	-	-	13	6	16	8	-	77	-
32007 Mättings- o provn- utr (ej el)	-	-	-	-	4	4	10	-	-	2	1	-	7	6	7	3	-	37	-
32016 Musikinstrument	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	8	8	-	-	-	10	-
32018 Idrotts- och lekredskap	-	-	1	-	7	17	13	21	-	48	12	12	107	19	12	7	4	249	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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 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	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
32019 Stödredskap, käpp, krycka e d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	1	3	6	-	20	-
330 Vapen,ammunition,sprängmedel	-	14	2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	1	-	24	-	
4 Elektrisk utrustning	67	13	4	-	17	19	49	-	-	68	2	9	109	82	43	21	4	423	3
400 Motor,apparat e d	14	11	2	-	11	5	33	-	-	4	1	-	63	56	22	14	3	182	-
40001 Generator,transf,omformare e d	2	-	-	-	2	-	2	-	-	1	1	-	8	8	2	-	-	17	-
40002 Batteri,kondensator	2	8	1	-	-	1	2	-	-	-	-	5	5	3	-	-	22	-	
40003 Elmotor	1	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	12	11	2	2	-	22	-
40006 Belysningsutrustning	4	1	-	-	3	2	22	-	-	1	-	-	6	4	11	6	-	56	-
40020 Bildskärmsterminal, textskärm, ordbehandlare, datorutrustning	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	13	11	1	-	-	19	-	
40021 Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop e d)	3	1	1	-	1	1	4	-	-	1	-	-	16	14	3	5	-	36	-
410 Elkomponent	53	2	2	-	6	14	16	-	-	64	1	9	45	26	21	7	1	240	3
41000 Elcentral,ställverk	21	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	4	3	2	1	-	31	1
41001 Fördeln-,regler-,kopplingsdon, relä,motorskydd ed	8	1	1	-	4	1	10	-	-	5	1	-	10	4	3	2	-	45	-
41002 Elledning	23	1	1	-	1	13	4	-	-	59	-	8	28	16	15	4	1	158	2
5 Kylanordning,behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledn	2	15	145	-	36	55	49	1	-	93	28	25	160	109	78	50	6	715	1
520 Kompressor,pump,fläkt,ledning, armatur ed	1	3	52	-	29	47	22	-	-	50	5	22	73	41	45	27	2	373	1



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmekärl	Skadad av maskin	Skadad av föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
52001 Kompressor, pump	-	1	6	-	9	6	2	-	-	1	-	22	20	9	1	-	57	-	
52002 Fläkt inkl ledning e kanal	1	1	-	-	15	3	7	-	-	1	1	-	11	5	7	9	1	56	1
52003 Rör- och slangledning inkl koppling, fläns ed	-	1	39	-	4	37	8	-	-	46	4	22	24	11	17	10	1	209	-
52004 Armatur ed (ej elektr) till kompressor, pump, fläkt, ledning	-	-	5	-	1	1	5	-	-	1	-	15	4	10	6	-	44	-	
530 Tryckkärl	-	3	1	-	2	6	8	-	-	2	-	14	14	7	2	-	45	-	
53003 Gasflaska, sprayflaska	-	1	-	-	-	2	7	-	-	1	-	12	12	4	-	-	27	-	
540 Panna, kylningsanordning samt behållare f varmt e kallhål	1	9	36	-	2	2	5	1	-	7	5	1	16	12	9	5	2	96	-
54001 Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	1	1	3	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	1	-	-	11	-	
54002 Panna e d med eldstad, elpatron	-	3	12	-	1	2	-	-	-	2	2	-	4	4	4	-	1	29	-
54005 Värmeväxlare ed t ex varmvattenradiator, bilkylare	-	1	10	-	-	-	3	-	-	1	1	-	1	-	2	1	1	20	-
54006 Behållare (ej panna ed) f varmt e kallt medium	-	3	11	-	-	-	1	-	-	2	2	1	4	4	1	-	-	23	-
550 Behållare i fast installation samt kärl f beredning	-	-	56	-	3	-	14	-	-	34	18	2	57	42	17	16	2	201	-
55003 Behållare (ej under tryck) f vätska	-	-	6	-	-	-	-	-	-	14	7	1	8	5	1	3	2	35	-
55004 Behållare f fast material t ex cilo, materialficka	-	-	-	-	1	-	1	-	-	8	7	-	2	-	1	2	-	15	-
55007 Sanitetskdr, t ex tvättfat, vc	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	2	-	13	8	4	6	-	35	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
55008 Beredningskärl, t ex gjutform kastrull, bakplåt ed	-	-	43	-	2	-	8	-	-	1	-	1	29	25	10	4	-	98	-
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform, ställning	5	3	7	-	216	45	436	8	1	4189	2269	1010	886	300	309	633	33	7781	6
600 Fast byggnadsdel, betongform ed	2	1	4	-	181	31	189	1	1	2717	1057	924	500	77	185	433	25	5194	4
60001 Betongform ed	-	-	1	-	-	1	5	-	-	12	11	1	5	2	2	3	-	30	-
60010 Pelare, stolpe, påle, mast	1	-	-	-	2	1	3	-	-	11	9	-	9	4	4	20	-	51	-
60011 Fundament, bjälklag, golv, terrass, innerdäck, durk	-	-	-	-	1	-	11	-	1	773	78	303	163	3	2	79	5	1338	-
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	-	-	-	-	5	7	23	-	-	6	3	-	7	2	5	36	-	89	1
60013 Innertak	-	-	-	-	-	1	24	-	-	7	5	1	4	-	-	10	-	47	-
60014 Yttertak, hänggränna, stuprör ed, ytterdäck	-	-	-	-	-	1	11	-	-	121	101	10	7	-	1	14	-	165	3
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed	-	-	-	-	5	-	4	-	-	67	38	18	9	3	2	9	1	115	-
60031 Lastkaj ed f fordon; perrong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	61	9	6	-	1	2	-	106	-
60032 Trappa	-	-	-	-	-	1	-	-	-	817	567	202	68	-	1	46	7	1142	-
60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	-	-	-	-	2	-	5	-	-	30	12	1	9	1	3	18	1	69	-
60034 Fast stege, lejdare, fotsteg	-	-	-	-	1	-	-	-	-	55	35	11	8	-	-	17	-	92	-
60035 Schakt (hiss-, rör-, ed, kulvert etc)	1	-	1	-	-	-	5	-	-	16	14	2	2	-	-	1	-	28	-
60037 Lucka, lock	-	-	-	-	-	3	26	-	-	18	5	3	18	14	16	7	-	91	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmekämligt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Skadad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
60040 Port, dörr, fönster e. d.	-	-	-	-	113	14	47	-	-	75	15	11	61	34	139	111	5	576	-
60041 Maskindriven port, dörr	-	-	-	-	46	-	4	-	-	2	1	-	6	5	-	3	1	62	-
60050 Räl, sliper, växel, signalanordn	-	-	1	-	3	1	2	-	-	18	2	14	17	8	5	2	-	63	-
60051 Grop, brunn, dike ed	-	-	-	-	-	-	16	-	-	121	65	81	10	-	3	14	1	246	-
60052 fördämning, slänt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	11	6	7	-	-	2	-	40	-
60053 Väg, gata, gång- o cykelbana, p-plats ed	-	-	-	-	1	-	-	-	-	138	2	58	11	-	-	6	2	216	-
60054 Plan, fält ed	-	-	-	-	1	-	-	1	-	97	7	78	29	-	-	6	1	213	-
60098 Terräng	-	-	-	-	-	-	1	-	-	198	9	112	41	-	-	17	1	370	-
610 Fast el lös inredning (även utomhus), ställning, stege	3	2	3	-	35	14	245	7	-	1470	1211	86	381	219	122	198	6	2572	2
61000 Ställning (ej hängställning) bock, landgång	-	-	-	-	2	1	18	-	-	220	195	12	20	8	2	14	2	291	2
61001 Lös e rörlig trappa, stege lejdare	-	-	-	-	3	1	17	1	-	711	687	32	40	11	10	24	2	841	-
61002 Arbetspall, rullpall e. d.	-	-	-	-	-	-	7	1	-	137	118	8	10	4	1	3	-	167	-
61021 Pallställ, hyllställning, fack ed f lagring	1	-	1	-	1	3	59	1	-	38	22	3	18	13	11	41	-	177	-
61022 Godsstöd (lämningar, kilar ed)	-	-	-	-	2	2	6	-	-	2	-	1	2	1	3	1	-	19	-
61023 Upphängningskrok, verktygshållare	-	-	-	-	3	1	6	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	21	-
61051 Sittmöbel	-	-	-	-	4	-	16	-	-	190	141	10	67	36	15	23	1	326	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand etc.	Skadad av varmeämne	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		
61052 Bord, arbetsbänk e d	-	-	1	-	4	3	47	-	-	44	21	1	45	28	22	41	1	209	-
61053 Förvaringsmöbel	1	-	-	-	3	1	40	-	-	9	3	1	49	42	21	21	-	146	-
61054 Säng	-	-	-	-	11	1	9	4	-	11	6	-	50	22	14	7	-	107	-
61055 Matta, gardin etc.	-	2	-	-	1	-	2	-	-	57	1	4	28	17	5	5	-	104	-
61056 Tratt, durkplåt, golvgaller	-	-	-	-	1	1	3	-	-	28	6	9	13	6	7	3	-	65	-
7 Material,gods,emballage,bygg- och konstruktionslement	2	24	152	15	105	295	869	25	1	2452	108	278	2034	1578	1147	462	91	7952	13
70 Stapel,hög	-	-	-	-	1	2	12	-	-	24	10	4	20	16	1	4	-	68	-
70001 Stapel (virke,balar etc)	-	-	-	-	1	-	12	-	-	16	8	1	18	15	1	4	-	53	-
70002 Massgodshög (sand,spån etc)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	2	3	2	1	-	-	-	14	-
72 Emballage,emballerat gods ed f transport, förvaring, förrådshållni	-	6	16	-	16	36	153	2	-	137	19	11	821	754	198	41	7	1444	1
72001 Låda,korg,kartong,back	-	-	1	-	1	7	86	1	-	66	9	3	417	395	53	21	1	657	-
72002 Säck,påse ed	-	-	-	-	-	-	5	-	-	19	-	1	156	148	23	3	2	209	-
72003 Band,tråd ed	-	-	1	-	2	22	2	-	-	20	-	-	5	1	16	2	2	72	-
72005 Burk,flaska,dunk,hink,soptunna e d	-	6	13	-	3	5	23	1	-	11	6	3	134	115	74	12	1	286	1
72007 Rulle, bobin, kabeltrumma ed	-	-	-	-	9	-	20	-	-	8	4	3	39	36	17	1	-	97	-
72008 Bunt,bal	-	-	-	-	1	-	7	-	-	4	-	1	29	25	6	-	-	48	-
73 Lastbärare	1	1	-	-	35	6	84	23	-	98	32	21	117	90	75	52	2	515	-
73001 Container	-	1	-	-	17	1	12	3	-	17	10	1	12	5	15	15	1	95	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
73002 Sekundär behållare f gods-transport(ej container)	1	-	-	-	11	1	15	18	-	3	1	1	20	16	31	5	-	106	-
73004 Lastpall	-	-	-	-	6	3	57	-	-	78	21	19	84	68	29	30	1	307	-
76 Material, produkt, bygg- e konstruktionselement	1	17	136	15	53	251	620	-	1	2192	47	242	1074	716	871	365	80	5918	12
760 Material, produkt från djur/person	-	-	-	-	-	-	4	-	1	16	-	2	17	12	13	2	3	58	-
76001 Styckningsdel, kött	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4	-	1	11	9	7	1	-	28	-
761 Material, produkt från växter	1	-	6	-	13	112	181	-	-	171	16	50	238	176	129	49	15	965	11
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/under upptagning)	-	-	-	-	3	42	77	-	-	14	2	1	24	19	3	-	3	167	10
76102 Timmer, massaved, ved	-	-	-	-	5	2	13	-	-	17	2	3	30	27	9	1	-	80	-
76104 Flis, spån, sticka, bark, ris (ej växande)	-	-	-	-	-	36	3	-	-	24	-	4	7	3	18	6	2	100	-
7611 Träprodukt, bygg e konstruktionselement, material	1	-	-	-	5	26	81	-	-	55	10	34	109	87	80	36	3	430	1
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	1	-	-	-	5	20	48	-	-	30	7	23	56	38	44	29	2	258	-
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	-	-	-	-	-	1	12	-	-	12	-	-	14	11	10	1	-	50	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5	2	3	14	14	8	2	1	41	1
76120 Pappersmassa, papper, pappers- produkt	-	-	6	-	-	3	2	-	-	16	-	3	28	18	13	2	1	74	-
76130 Textilt material, tyg, kläder	-	-	-	-	-	-	4	-	-	11	-	-	19	7	4	-	1	39	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
76141 Hö, halm	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	2	2	10	8	1	2	-	26	-
76143 Frukt, grönsaker, rotfrukter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	4	1	-	1	4	21	-
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstru	-	5	6	5	-	24	73	-	-	103	10	59	147	112	125	38	10	595	-
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	-	-	-	-	-	6	12	-	-	38	4	24	19	12	4	6	8	117	-
76202 Grus, sand, jord, lera	-	-	1	-	-	1	-	-	-	33	-	5	23	14	-	3	-	66	-
76203 Cement, betong, murbruk	-	-	-	4	-	2	3	-	-	3	-	1	6	4	-	-	-	19	-
7621 Produkt, byggelement av glas	-	4	3	-	-	8	26	-	-	2	-	4	26	21	82	20	2	177	-
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inkl ram, beslag mm	-	1	-	-	-	4	12	-	-	1	-	1	21	17	18	5	-	63	-
7622 Produkt, bygg- e konstrelement av cement, betong, tegel ed	-	1	1	-	-	5	30	-	-	27	6	23	69	60	38	9	-	203	-
76221 Byggsten, platta, takpanna ed av cement, betong, tegel, kakel	-	-	-	-	-	1	7	-	-	14	1	15	23	19	7	6	-	73	-
76222 Gipsskiva	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	14	13	1	-	-	19	-
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	-	-	-	-	-	1	6	-	-	9	3	4	12	11	9	3	-	44	-
76224 Rör, brunnring av cement, betong	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	5	3	3	-	-	14	-
76226 Hushållsporslin	-	1	1	-	-	1	10	-	-	-	-	1	4	4	14	-	-	32	-
763 Material, produkt, konstr- e byggelement av metall	-	5	37	1	33	83	324	-	-	86	11	84	365	304	553	195	11	1777	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel vid lyft	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
7631 Produkt, bygg-/konstrelement, arbetsstycke av metall/skrot	-	4	27	-	33	64	319	-	-	85	11	79	359	301	534	189	5	1698	-
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	-	-	1	-	1	15	2	-	-	5	-	-	13	5	29	2	1	69	-
76312 Plåt, takplåt	-	-	3	-	4	4	46	-	-	7	-	3	38	32	159	47	-	311	-
76313 Armeringsjärn	-	-	-	-	-	3	1	-	-	6	-	2	7	4	4	5	-	28	-
76314 Metallrör, järnrör	-	3	9	-	2	8	36	-	-	12	3	8	24	19	48	24	1	175	-
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	-	1	-	-	-	6	3	-	-	3	-	44	4	1	11	12	-	84	-
76316 Metallprofil, balk, stång	-	-	3	-	6	5	66	-	-	16	2	10	49	44	47	30	1	233	-
76317 Metallskrot, odefinierat	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	-	-	8	7	14	2	-	31	-
764 Produkt, konstr-/byggelement, material av plast, gummi	-	7	3	-	4	14	16	-	-	33	1	13	54	39	26	4	3	177	1
7641 Produkt, konstr-/byggelement av plast, gummi	-	7	3	-	4	13	16	-	-	32	1	13	52	38	23	3	3	169	1
76411 Matta av plast, gummi, linoleum ed	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	16	12	1	-	-	22	-
76413 Hjul, däck, innerslang av gummi inkl fälg	-	6	2	-	4	3	5	-	-	5	1	3	19	16	6	-	1	54	1
76414 Rör, brunn ed av plast	-	-	-	-	-	4	7	-	-	5	-	3	3	1	9	2	-	33	-
76501 Is, snö	-	-	-	-	-	1	6	-	-	1351	4	18	112	15	-	36	2	1526	-
766 Vätska	-	-	52	3	-	-	-	-	-	340	2	7	64	2	-	20	5	491	-
76601 Vatten och vattenånga	-	-	40	1	-	-	-	-	-	240	2	4	47	2	-	13	1	346	-
76602 Drivmedel (text diselolja, bensin)	-	-	6	-	-	-	-	-	-	40	-	3	6	-	-	5	1	61	-



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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
76603 Olja smörjmedel, t ex skärolja, fett, matolja	-	-	4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5	-	-	1	2	40	-
76604 Rengörings-, lösnings förtunningsmedel	-	-	1	2	-	-	-	-	-	15	-	-	2	-	-	-	1	21	-
768 Livsmedel, övrigt	-	-	13	1	2	-	-	-	-	37	-	-	20	14	4	8	27	112	-
76801 Dryck, soppa ed	-	-	5	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	1	-	2	1	16	-
769 Material, produkt, bygg-/konstr- element, avfall okänt/övrigt material	-	-	19	5	1	14	14	-	-	50	3	9	47	35	20	10	1	190	-
76901 Splitter, stänk, spån ed av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	1	11	-
76902 Asfalt, tjära	-	-	5	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	13	-
76903 Klister, lim, färg	-	-	8	4	-	1	-	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	19	-
76904 Polish, vax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1	-	-	1	-	14	-
7691 Produkt, bygg-/konstrelement okänt/övrigt material	-	-	3	-	1	8	14	-	-	21	3	4	41	33	18	8	-	118	-
76912 Skiva av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	5	4	1	-	-	12	-
76914 Rör av obestämt e övrigt material	-	-	2	-	-	6	4	-	-	5	2	-	14	12	5	1	-	37	-
76917 Sopor, avfall av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	1	3	2	5	3	-	21	-
8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	-	21	33	354	1	80	40	7	2401	201	17	16	2256	1965	11	27	66	5514	7
80-84 Kemiska faktorer	-	15	17	349	1	9	1	1	-	23	-	2	4	3	1	5	9	437	1
80230 Cement, betong	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18	-



Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål			Öv- rigt
8047 Färg	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
8092 Rengöringsmedel	-	-	-	42	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	46	-	
832 Luftburet damm ed.	-	-	-	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	
833 Rökgaser från förbrännings- procedurer	-	1	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	
841 Syra	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	
84102 Svavelsyra,oleum	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	
842 Bas,basiskt ämne, alkaliskt ämne	-	3	3	66	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	75	-	
84201 Natriumhydroxid, lut, natriumlut, kaustik soda	-	1	2	38	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	42	-	
84204 Kalk,kalciumoxid,kalcium- hydroxid	-	1	1	12	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	16	-	
844 Lösningsmedel	-	2	-	26	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	31	-	
84916 Klor,klorgas,klordioxid,hypo- klorit,natriumhypoklorit	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17	-	
85 Fysikaliska faktorer	-	2	15	1	-	10	2	-	-	7	-	-	3	1	-	-	17	57	1
856 Väder,vind,sikt,tryck ed	-	-	-	1	-	9	2	-	-	4	-	-	2	1	-	-	8	26	-
85601 Hög vindhastighet	-	-	-	-	-	9	2	-	-	2	-	-	1	1	-	-	1	15	-
85710 Låga,öppen eld	-	2	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	17	-
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biol. faktorer	-	4	1	1	-	61	37	6	2401	171	17	14	2249	1961	10	22	40	5017	5
860 Levande varelser,smittoämnen	-	4	1	-	-	44	30	6	2400	137	14	8	2237	1959	3	7	37	4914	4
86001 Annan person	-	4	1	-	-	44	30	3	1931	110	-	7	2216	1948	-	3	31	4380	3



Tabell 8 (forts)

## Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1994. 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	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
86010 Nötkreatur, utom tjur	-	-	-	-	-	-	-	-	179	3	-	-	9	4	-	1	-	192	1
86011 Häst	-	-	-	-	-	-	-	3	138	18	14	-	2	1	-	1	1	163	-
86013 Svin	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	-	-	5	5	-	-	-	32	-
86016 Hund	-	-	-	-	-	-	-	-	51	2	-	-	1	-	-	-	-	54	-
86019 Tjur	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	1	-	43	-
86040 Insekter, spindlar, kvalster	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-
861 Levande växter	-	-	-	-	-	17	7	-	-	34	3	6	12	2	7	15	3	101	1
86101 Träd, buske ed	-	-	-	-	-	12	7	-	-	30	3	4	11	2	7	12	2	85	1
9 Övriga faktorer e faktor saknas	-	-	2	2	4	4	9	-	-	62	3	9	275	17	10	12	53	442	-
920 Personburen klädsel o utrustn	-	-	1	-	1	2	1	-	-	20	-	3	31	5	4	2	9	74	-
92001 Skor, fot- och benskydd	-	-	1	-	1	-	-	-	-	15	-	3	8	-	-	1	7	36	-
92003 Klädesplagg (ej f huvud, fötter, händer)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	11	2	2	1	1	17	-
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	6	1	-	-	7	21	-
93005 Stressat arbetstempo	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	3	-	-	-	6	15	-
940 Ergonomiska förhållanden	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	2	-	74	2	-	-	-	80	-
9401 Olämplig kroppställning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	29	-	-	-	-	31	-
Yttre faktorer oklar el saknas	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	81	-	1	-	2	85	-
<b>Samtliga faktorer</b>	<b>99</b>	<b>174</b>	<b>665</b>	<b>372</b>	<b>4390</b>	<b>1417</b>	<b>2398</b>	<b>2148</b>	<b>2403</b>	<b>8052</b>	<b>2966</b>	<b>1564</b>	<b>6914</b>	<b>4450</b>	<b>4284</b>	<b>1687</b>	<b>360</b>	<b>36927</b>	<b>234<sup>1</sup></b>

1) Inklusive 146 dödsfall i Estoniaolyckan (53 män, 93 kvinnor)



Tabell 9

## Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare 1986–1994 efter näringsgren (SNI69)

Reported occupational accidents per 1 000 employees 1986–1994 by branch of industry (SNI69)

Näringsgren	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
<b>1 Jordbruk, skogsbruk, jakt o fiske</b>	<b>48,5</b>	<b>50,1</b>	<b>49,5</b>	<b>45,7</b>	<b>38,5</b>	<b>32,1</b>	<b>21,8</b>	<b>18,0</b>	<b>15,1</b>
11 Jordbruk, jakt	42,0	45,7	45,5	43,9	36,8	32,3	22,6	18,7	13,9
12 Skogsbruk	55,9	55,1	54,0	48,2	41,0	32,4	20,6	17,1	17,3
<b>2 Gruvor och mineralbrott</b>	<b>60,4</b>	<b>57,1</b>	<b>61,1</b>	<b>60,6</b>	<b>54,8</b>	<b>44,5</b>	<b>32,6</b>	<b>27,8</b>	<b>27,6</b>
23 Malmgruvor	68,5	59,3	64,2	63,4	57,8	44,5	37,5	31,5	31,4
<b>3 Tillverkningsindustri</b>	<b>43,1</b>	<b>43,4</b>	<b>43,0</b>	<b>41,7</b>	<b>35,9</b>	<b>27,0</b>	<b>18,1</b>	<b>16,0</b>	<b>16,0</b>
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	62,8	56,8	55,2	52,7	45,7	34,9	25,5	21,7	21,5
32 Textil-, beklädnads-, läder och lädervaruindustri	23,7	26,7	24,4	22,6	19,9	16,1	12,1	9,3	11,3
33 Trävaruindustri	59,7	61,4	62,2	59,3	51,7	42,2	25,3	22,9	23,0
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	30,9	30,3	29,0	29,7	25,3	19,3	14,6	14,1	13,6
35 Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	37,0	41,0	38,6	36,4	30,0	23,5	18,8	14,8	15,5
36 Jord- och stenvaruindustri	59,1	61,6	66,9	69,3	56,5	44,8	25,1	22,0	23,0
37 Järn-, stål och metallverk	64,7	61,8	63,7	65,3	58,9	44,7	32,5	30,4	31,1
38 Verkstadsindustri	39,9	40,6	40,3	38,7	33,3	24,0	15,0	13,4	13,1
39 Annan tillverkningsindustri	22,4	28,8	23,2	22,5	17,0	14,0	8,8	10,6	9,9
<b>4 El-, gas-, värme- och vattenverk</b>	<b>26,3</b>	<b>26,1</b>	<b>25,9</b>	<b>22,2</b>	<b>22,3</b>	<b>18,0</b>	<b>15,7</b>	<b>14,2</b>	<b>12,2</b>
<b>5 Byggnadsindustri</b>	<b>50,9</b>	<b>53,9</b>	<b>52,1</b>	<b>49,1</b>	<b>43,2</b>	<b>34,5</b>	<b>20,5</b>	<b>19,3</b>	<b>17,1</b>
5011 Schaktningsverksamhet	39,2	45,8	39,2	39,1	34,9	25,1	15,1	15,1	11,8
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten och linjebyggnadsindustri	57,3	59,8	58,4	54,2	48,3	38,6	24,5	22,2	20,5
502 Byggnadshantverk	43,6	46,8	45,3	43,4	37,6	30,3	16,0	15,7	13,6
<b>6 Varuhandel, restaurang och hotellrörelse</b>	<b>17,1</b>	<b>17,8</b>	<b>16,8</b>	<b>15,6</b>	<b>13,0</b>	<b>10,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>
61 Partihandel o varuförmedling	17,7	17,7	17,2	15,7	13,0	10,6	6,0	5,3	5,3
62 Detaljhandel	16,1	17,0	15,9	15,1	12,6	9,9	5,6	5,0	4,8
63 Restaurang- o hotellrörelse	18,6	20,7	18,2	17,0	14,2	10,5	6,3	5,9	6,5
<b>7 Samfärdsel, post o televerk</b>	<b>28,1</b>	<b>29,0</b>	<b>27,5</b>	<b>24,7</b>	<b>22,2</b>	<b>18,2</b>	<b>14,6</b>	<b>13,6</b>	<b>12,7</b>
71 Samfärdsel	36,0	36,9	35,4	30,6	27,5	21,7	16,0	15,3	13,4
<b>8 Banker, försäkringsinstitut, fastighets- förvaltning, uppdragsverksamhet</b>	<b>9,0</b>	<b>9,2</b>	<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>7,4</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	<b>3,6</b>
<b>9 Offentlig förvaltning och andra tjänster</b>	<b>16,7</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>17,2</b>	<b>15,2</b>	<b>12,8</b>	<b>11,0</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis-, o brandväsende	16,1	15,5	16,3	15,8	13,8	13,3	13,5	10,2	10,1
92 Renings-, o renhållnings- verk, städningsrörelse mm	35,1	35,2	33,7	31,6	25,4	21,2	15,5	14,2	13,6
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	10,3	17,6	17,5	16,9	15,0	12,3	10,5	8,3	8,2
9331 Hälso- och sjukvård,	15,9	16,9	16,6	15,6	13,7	10,5	8,3	6,2	6,1
94 Rekretationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	17,7	18,5	16,9	16,2	12,8	11,9	9,1	8,5	6,8
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	22,6	24,4	23,6	20,6	17,7	15,4	9,3	7,6	6,7
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>26,4</b>	<b>27,3</b>	<b>26,8</b>	<b>25,5</b>	<b>22,0</b>	<b>17,5</b>	<b>12,2</b>	<b>10,5</b>	<b>10,0</b>



Tabell 10

## Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1994.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
01, 02, Jordbruk, jakt, 05 skogsbruk och fiske	M+K	310	88	84	46	41	39	53	11	23	3	79	3	2	6	6	8	467
	M	212	62	62	32	20	27	36	5	17	3	78	3	1	3	5	6	344
	K	98	26	22	14	21	12	17	6	6	-	1	-	1	3	1	2	123
01 Jordbruk, jakt	M+K	221	61	59	31	33	31	47	10	21	2	57	1	1	6	6	6	345
	M	131	37	41	17	13	19	30	4	15	2	56	1	1	3	5	5	232
	K	90	24	18	14	20	12	17	6	6	-	1	-	-	3	1	1	113
02 Skogsbruk	M+K	80	25	22	12	8	7	3	-	1	1	20	2	1	-	-	2	108
	M	72	23	18	12	7	7	3	-	1	1	20	2	-	-	-	1	98
	K	8	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	10
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	3218	1107	592	714	547	169	543	214	139	36	456	62	38	8	111	76	4512
	M	1809	556	382	414	261	132	381	142	88	35	427	55	22	6	81	62	2843
	K	1409	551	210	300	286	37	162	72	51	1	29	7	16	2	30	14	1669
13 Metallmalmsgruvor	M+K	29	15	3	6	2	2	12	6	3	1	28	3	-	-	3	4	79
	M	22	11	2	4	2	2	11	6	2	1	28	3	-	-	2	4	70
	K	7	4	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	9
10-12, Utvinning, 14 ej metallmalm	M+K	10	5	5	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	17
	M	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	14
	K	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	477	150	80	112	98	22	55	18	27	-	26	3	6	3	12	8	590
	M	254	70	47	64	48	14	38	14	18	-	22	3	2	2	10	4	335
	K	223	80	33	48	50	8	17	4	9	-	4	-	4	1	2	4	255
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	129	56	24	20	19	8	22	5	9	2	15	1	-	-	2	2	171
	M	17	8	1	1	4	3	7	2	1	1	12	-	-	-	2	-	38
	K	112	48	23	19	15	5	15	3	8	1	3	1	-	-	-	2	133



Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
20	Trävaruindustri	M+K	163	54	38	34	17	13	30	9	13	-	36	3	-	-	3	-	235
		M	112	33	29	22	10	12	25	7	10	-	34	2	-	-	1	-	174
		K	51	21	9	12	7	1	5	2	3	-	2	1	-	-	2	-	61
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	143	49	26	24	27	9	23	6	6	5	32	-	4	1	8	5	216
		M	81	33	15	13	9	6	20	4	5	5	30	-	1	1	3	5	141
		K	62	16	11	11	18	3	3	2	1	-	2	-	3	-	5	-	75
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	116	51	14	27	15	4	14	6	2	-	7	-	4	-	10	3	154
		M	57	19	10	15	7	3	8	4	-	-	6	-	1	-	7	2	81
		K	59	32	4	12	8	1	6	2	2	-	1	-	3	-	3	1	73
23, 24	Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	117	37	23	32	16	4	45	20	6	2	18	-	2	-	7	2	191
		M	49	9	13	17	3	3	29	13	5	2	18	-	1	-	6	2	105
		K	68	28	10	15	13	1	16	7	1	-	-	-	1	-	1	-	86
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	136	39	25	35	27	7	27	8	6	1	11	4	-	-	8	3	189
		M	56	12	9	18	11	4	18	5	4	1	8	3	-	-	4	3	92
		K	80	27	16	17	16	3	9	3	2	-	3	1	-	-	4	-	97
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	96	34	23	18	12	8	15	3	6	1	32	2	2	-	4	2	153
		M	68	21	18	12	8	8	11	2	3	1	31	2	1	-	3	2	118
		K	28	13	5	6	4	-	4	1	3	-	1	-	1	-	1	-	35
27	Stål- och metallverk	M+K	160	59	35	31	23	8	28	6	8	8	52	3	3	1	8	7	262
		M	104	34	29	21	10	7	25	4	7	8	48	3	3	1	7	7	198
		K	56	25	6	10	13	1	3	2	1	-	4	-	-	-	1	-	64
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	349	103	73	85	52	26	64	31	10	4	40	9	2	1	8	5	478
		M	224	59	53	50	29	25	45	20	6	4	39	9	2	-	6	5	330
		K	125	44	20	35	23	1	19	11	4	-	1	-	-	1	2	-	148
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	366	119	69	91	61	18	70	34	11	4	62	15	5	-	14	10	542
		M	249	74	52	65	37	15	51	19	10	4	59	13	4	-	12	9	397
		K	117	45	17	26	24	3	19	15	1	-	3	2	1	-	2	1	145



Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	260	104	39	53	47	10	48	23	13	-	20	3	5	-	10	10	356
	M	97	35	20	17	14	7	26	15	4	-	18	3	3	-	8	6	161
	K	163	69	19	36	33	3	22	8	9	-	2	-	2	-	2	4	195
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	499	176	87	111	91	25	64	31	11	8	57	14	5	2	9	13	663
	M	326	113	62	75	50	19	51	23	9	8	57	12	4	2	8	12	472
	K	173	63	25	36	41	6	13	8	2	-	-	2	1	-	1	1	191
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	164	55	28	32	40	5	25	8	8	-	14	1	-	-	5	2	211
	M	82	21	17	18	19	4	15	4	4	-	12	1	-	-	2	1	113
	K	82	34	11	14	21	1	10	4	4	-	2	-	-	-	3	1	98
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	113	32	25	27	10	12	19	4	4	4	32	2	1	1	7	7	182
	M	91	24	23	19	7	11	15	3	2	4	32	2	-	1	7	7	155
	K	22	8	2	8	3	1	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	27
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	56	13	12	16	3	8	13	3	2	4	18	2	1	-	2	5	97
	M	43	9	11	11	1	7	10	2	-	4	18	2	-	-	2	5	80
	K	13	4	1	5	2	1	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	17
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	54	17	13	10	7	4	6	1	2	-	11	-	-	1	5	2	79
	M	48	15	12	8	6	4	5	1	2	-	11	-	-	1	5	2	72
	K	6	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
45 Byggnadsindustri	M+K	1187	332	276	248	114	184	146	33	19	48	178	51	7	2	23	25	1619
	M	1131	307	270	238	103	182	141	31	18	48	176	51	3	2	20	24	1548
	K	56	25	6	10	11	2	5	2	1	-	2	-	4	-	3	1	71
45211 Byggande av hus	M+K	441	124	92	101	40	70	35	9	5	15	61	23	2	-	11	6	579
	M	427	116	92	99	37	70	35	9	5	15	60	23	1	-	10	5	561
	K	14	8	-	2	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	18
45230 Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	107	28	33	20	12	10	17	7	3	2	36	6	4	-	4	2	176
	M	85	22	29	16	7	8	13	5	2	2	36	6	1	-	4	2	147
	K	22	6	4	4	5	2	4	2	1	-	-	-	3	-	-	-	29



Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
453	Bygginstallationer	M+K	242	81	47	47	19	44	35	6	2	21	26	5	-	1	1	4	314
		M	234	76	47	44	19	44	34	6	2	21	25	5	-	1	-	4	303
		K	8	5	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	11
50-52, Handel och 60-64 kommunikation		M+K	2074	697	425	426	256	199	174	67	37	19	155	28	40	4	84	45	2604
		M	986	267	267	198	93	124	102	29	20	19	142	26	22	1	48	33	1360
		K	1088	430	158	228	163	75	72	38	17	-	13	2	18	3	36	12	1244
50	Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	163	45	34	39	27	12	40	15	9	5	26	20	-	-	7	3	259
		M	138	37	31	34	21	11	39	15	9	5	26	20	-	-	6	3	232
		K	25	8	3	5	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	308	97	84	63	28	28	21	7	2	5	33	1	5	1	9	6	384
		M	183	43	65	38	9	22	16	3	2	5	29	1	5	-	6	5	245
		K	125	54	19	25	19	6	5	4	-	-	4	-	-	1	3	1	139
52	Detaljhandel (ej motorfordon), repara- tion av hushållsartiklar	M+K	642	254	100	123	91	54	57	28	15	3	10	1	3	-	17	8	738
		M	89	25	21	20	10	10	13	3	3	3	7	-	1	-	3	3	116
		K	553	229	79	103	81	44	44	25	12	-	3	1	2	-	14	5	622
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	M+K	602	188	155	106	56	72	41	13	9	6	73	6	19	3	36	19	799
		M	435	127	123	72	31	63	25	6	4	6	70	5	14	1	27	17	594
		K	167	61	32	34	25	9	16	7	5	-	3	1	5	2	9	2	205
64	Post- och telekommunikation	M+K	359	113	52	95	54	33	15	4	2	-	13	-	13	-	15	9	424
		M	141	35	27	34	22	18	9	2	2	-	10	-	2	-	6	5	173
		K	218	78	25	61	32	15	6	2	-	-	3	-	11	-	9	4	251
65-72, Finansiell verksamhet 74 och företagstjänster		M+K	774	290	150	150	106	56	75	31	19	7	61	1	23	2	63	9	1008
		M	292	91	71	48	31	40	33	10	5	7	57	1	5	-	36	6	430
		K	482	199	79	102	75	16	42	21	14	-	4	-	18	2	27	3	578
65-67	Banker och försäkringbolag	M+K	105	51	10	17	21	2	16	5	6	1	3	-	10	-	15	-	149
		M	9	2	1	2	2	-	5	1	1	1	2	-	-	-	8	-	24
		K	96	49	9	15	19	2	11	4	5	-	1	-	10	-	7	-	125



Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetsjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M+K	669	239	140	133	85	54	59	26	13	6	58	1	13	2	48	9	859
	M	283	89	70	46	29	40	28	9	4	6	55	1	5	-	28	6	406
	K	386	150	70	87	56	14	31	17	9	-	3	-	8	2	20	3	453
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	551	195	107	117	70	42	172	38	51	2	56	-	16	10	155	30	990
	M	85	21	26	10	6	17	34	4	12	2	35	-	4	5	50	8	221
	K	466	174	81	107	64	25	138	34	39	-	21	-	12	5	105	22	769
85 Vård och omsorg	M+K	2186	728	565	433	262	122	485	176	88	3	48	2	35	99	520	81	3456
	M	138	33	46	28	11	12	46	19	8	3	24	-	2	14	60	14	298
	K	2048	695	519	405	251	110	439	157	80	-	24	2	33	85	460	67	3158
851, Hälso- och sjukvård, 852 veterinärverksamhet	M+K	963	332	222	188	146	42	267	117	35	1	26	2	27	60	202	52	1599
	M	89	24	27	17	9	6	32	15	3	1	13	-	2	9	33	12	190
	K	874	308	195	171	137	36	235	102	32	-	13	2	25	51	169	40	1409
85321, Barnomsorg	M+K	418	131	112	90	49	18	67	13	20	-	14	-	2	10	107	13	631
85322	M	17	3	7	3	1	2	3	1	2	-	5	-	-	1	6	1	33
	K	401	128	105	87	48	16	64	12	18	-	9	-	2	9	101	12	598
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	688	227	199	129	56	56	123	38	23	1	4	-	4	13	130	16	978
	M	16	3	5	4	1	3	6	2	-	1	3	-	-	-	10	1	36
	K	672	224	194	125	55	53	117	36	23	-	1	-	4	13	120	15	942
55, Personliga och kulturella 91-95 tjänster	M+K	583	204	120	114	79	37	120	69	26	4	30	2	8	4	56	17	820
	M	151	46	39	34	8	15	26	11	7	3	25	2	-	4	23	13	244
	K	432	158	81	80	71	22	94	58	19	1	5	-	8	-	33	4	576
55 Hotell och restauranger	M+K	255	80	65	45	35	15	48	37	7	1	4	-	-	-	7	4	318
	M	63	18	21	12	3	4	11	7	3	-	3	-	-	-	4	4	85
	K	192	62	44	33	32	11	37	30	4	1	1	-	-	-	3	-	233
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	120	45	15	26	19	8	27	5	13	2	17	-	4	2	17	7	194
	M	43	14	8	10	3	4	9	1	4	2	14	-	-	2	5	6	79
	K	77	31	7	16	16	4	18	4	9	-	3	-	4	-	12	1	115



Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	440	145	91	101	47	34	77	18	31	3	93	3	46	11	114	31	815
	M	142	33	34	27	9	26	37	5	15	2	86	3	12	7	44	19	350
	K	298	112	57	74	38	8	40	13	16	1	7	-	34	4	70	12	465
751, Offentlig förvaltning, 753 försäkringskassor	M+K	268	98	53	66	35	8	33	8	10	2	15	1	29	3	65	12	426
	M	49	16	11	12	7	2	8	-	1	1	12	1	4	-	12	3	89
	K	219	82	42	54	28	6	25	8	9	1	3	-	25	3	53	9	337
7522 Totalförsvaret	M+K	72	19	17	15	6	9	17	6	7	1	60	1	7	2	13	9	181
	M	37	7	9	6	2	8	11	5	3	1	56	1	4	2	8	8	127
	K	35	12	8	9	4	1	6	1	4	-	4	-	3	-	5	1	54
7524 Polisverksamhet	M+K	52	16	12	10	3	8	13	3	4	-	11	1	7	4	25	6	119
	M	26	6	7	3	-	7	6	-	2	-	11	1	2	4	20	4	74
	K	26	10	5	7	3	1	7	3	2	-	-	-	5	-	5	2	45
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	32	5	7	6	2	8	9	-	8	-	5	-	2	1	1	3	53
	M	28	4	7	5	-	8	9	-	8	-	5	-	1	1	1	3	48
	K	4	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Näringsgren saknas	M+K	220	81	57	39	22	15	44	18	8	8	22	6	3	1	12	8	316
	M	114	40	32	17	8	14	24	5	5	8	21	6	1	-	5	5	176
	K	106	41	25	22	14	1	20	13	3	-	1	-	2	1	7	3	140
Samtliga näringsgrenar	M+K	11656	3899	2492	2415	1554	909	1908	679	445	137	1210	160	219	148	1151	337	16789
	M	5151	1480	1252	1065	557	600	875	264	197	134	1103	149	72	43	379	197	7969
	K	6505	2419	1240	1350	997	309	1033	415	248	3	107	11	147	105	772	140	8820



Tabell 11

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1994.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
01, 02, Jordbruk, jakt, 05 skogsbruk och fiske	M+K	3.4	1.0	0.9	0.5	0.4	0.4	0.6	0.1	0.3	-	0.9	-	-	0.1	0.1	0.1	5.1	
	M	3.1	0.9	0.9	0.5	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	-	1.1	-	-	-	0.1	0.1	5.0	
	K	4.5	1.2	1.0	0.6	1.0	0.6	0.8	0.3	0.3	-	-	-	-	0.1	-	0.1	5.7	
01 Jordbruk, jakt	M+K	3.1	0.9	0.8	0.4	0.5	0.4	0.7	0.1	0.3	-	0.8	-	-	0.1	0.1	0.1	4.8	
	M	2.5	0.7	0.8	0.3	0.2	0.4	0.6	0.1	0.3	-	1.1	-	-	0.1	0.1	0.1	4.4	
	K	4.7	1.2	0.9	0.7	1.0	0.6	0.9	0.3	0.3	-	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	5.9	
02 Skogsbruk	M+K	4.2	1.3	1.2	0.6	0.4	0.4	0.2	-	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1	-	-	0.1	5.7	
	M	4.3	1.4	1.1	0.7	0.4	0.4	0.2	-	0.1	0.1	1.2	0.1	-	-	-	0.1	5.9	
	K	3.5	0.9	1.7	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	4.3	
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	4.4	1.5	0.8	1.0	0.7	0.2	0.7	0.3	0.2	-	0.6	0.1	0.1	-	0.2	0.1	6.2	
	M	3.4	1.0	0.7	0.8	0.5	0.2	0.7	0.3	0.2	0.1	0.8	0.1	-	-	0.2	0.1	5.3	
	K	7.3	2.8	1.1	1.6	1.5	0.2	0.8	0.4	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.1	8.6	
13 Metallmalmsgruvor	M+K	5.5	2.8	0.6	1.1	0.4	0.4	2.3	1.1	0.6	0.2	5.3	0.6	-	-	0.6	0.8	14.9	
	M	4.7	2.3	0.4	0.8	0.4	0.4	2.3	1.3	0.4	0.2	5.9	0.6	-	-	0.4	0.8	14.8	
	K	12.3	7.0	1.8	3.5	-	-	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	-	15.8	
10-12, Utvinning, 14 ej metallmalm	M+K	2.9	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.3	-	-	-	-	4.9	
	M	2.7	1.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.3	-	-	-	-	4.7	
	K	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6.7	
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	6.7	2.1	1.1	1.6	1.4	0.3	0.8	0.3	0.4	-	0.4	-	0.1	-	0.2	0.1	8.3	
	M	5.8	1.6	1.1	1.5	1.1	0.3	0.9	0.3	0.4	-	0.5	0.1	-	-	0.2	0.1	7.6	
	K	8.3	3.0	1.2	1.8	1.9	0.3	0.6	0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	9.5	
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	7.0	3.1	1.3	1.1	1.0	0.4	1.2	0.3	0.5	0.1	0.8	0.1	-	-	0.1	0.1	9.3	
	M	2.1	1.0	0.1	0.1	0.5	0.4	0.9	0.2	0.1	0.1	1.5	-	-	-	0.2	-	4.7	
	K	11.0	4.7	2.3	1.9	1.5	0.5	1.5	0.3	0.8	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.2	13.1	
20 Trävaruindustri	M+K	4.2	1.4	1.0	0.9	0.4	0.3	0.8	0.2	0.3	-	0.9	0.1	-	-	0.1	-	6.1	
	M	3.5	1.0	0.9	0.7	0.3	0.4	0.8	0.2	0.3	-	1.0	0.1	-	-	-	-	5.4	
	K	8.4	3.5	1.5	2.0	1.2	0.2	0.8	0.3	0.5	-	0.3	0.2	-	-	0.3	-	10.0	



Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994.

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke- skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	3.1	1.1	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	-	0.1	-	0.2	0.1	4.7
		M	2.3	0.9	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.8	-	-	-	0.1	0.1	3.9
		K	6.0	1.5	1.1	1.1	1.7	0.3	0.3	0.2	0.1	-	0.2	-	0.3	-	0.5	-	7.2
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	1.9	0.8	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-	2.6
		M	1.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	2.2
		K	2.5	1.3	0.2	0.5	0.3	-	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	3.1
23, 24	Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	3.0	1.0	0.6	0.8	0.4	0.1	1.2	0.5	0.2	0.1	0.5	-	0.1	-	0.2	0.1	5.0
		M	2.0	0.4	0.5	0.7	0.1	0.1	1.2	0.5	0.2	0.1	0.7	-	-	-	0.2	0.1	4.3
		K	4.9	2.0	0.7	1.1	0.9	0.1	1.1	0.5	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	6.1
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	5.5	1.6	1.0	1.4	1.1	0.3	1.1	0.3	0.2	-	0.4	0.2	-	-	0.3	0.1	7.7
		M	3.4	0.7	0.5	1.1	0.7	0.2	1.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.2	-	-	0.2	0.2	5.6
		K	9.8	3.3	2.0	2.1	2.0	0.4	1.1	0.4	0.2	-	0.4	0.1	-	-	0.5	-	11.9
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	5.1	1.8	1.2	1.0	0.6	0.4	0.8	0.2	0.3	0.1	1.7	0.1	0.1	-	0.2	0.1	8.2
		M	4.5	1.4	1.2	0.8	0.5	0.5	0.7	0.1	0.2	0.1	2.1	0.1	0.1	-	0.2	0.1	7.8
		K	7.7	3.6	1.4	1.6	1.1	-	1.1	0.3	0.8	-	0.3	-	0.3	-	0.3	-	9.6
27	Stål- och metallverk	M+K	4.6	1.7	1.0	0.9	0.7	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	1.5	0.1	0.1	-	0.2	0.2	7.6
		M	3.6	1.2	1.0	0.7	0.3	0.2	0.9	0.1	0.2	0.3	1.7	0.1	0.1	-	0.2	0.2	6.8
		K	10.2	4.6	1.1	1.8	2.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-	0.7	-	-	-	0.2	-	11.7
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	4.7	1.4	1.0	1.2	0.7	0.4	0.9	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	-	-	0.1	0.1	6.5
		M	3.8	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4	0.8	0.3	0.1	0.1	0.7	0.2	-	-	0.1	0.1	5.6
		K	8.5	3.0	1.4	2.4	1.6	0.1	1.3	0.8	0.3	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	10.1
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3.8	1.2	0.7	0.9	0.6	0.2	0.7	0.4	0.1	-	0.6	0.2	0.1	-	0.1	0.1	5.6
		M	3.2	0.9	0.7	0.8	0.5	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	-	0.2	0.1	5.0
		K	6.7	2.6	1.0	1.5	1.4	0.2	1.1	0.9	0.1	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	8.3
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	3.1	1.2	0.5	0.6	0.6	0.1	0.6	0.3	0.2	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	4.2
		M	1.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	2.8
		K	5.9	2.5	0.7	1.3	1.2	0.1	0.8	0.3	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	7.1
34, 35	Transportmedelsindustri	M+K	5.6	2.0	1.0	1.3	1.0	0.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	-	0.1	0.1	7.5
		M	4.5	1.5	0.8	1.0	0.7	0.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.8	0.2	0.1	-	0.1	0.2	6.5
		K	11.0	4.0	1.6	2.3	2.6	0.4	0.8	0.5	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	12.2



Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	5.8	2.0	1.0	1.1	1.4	0.2	0.9	0.3	0.3	-	0.5	-	-	-	0.2	0.1	7.5
		M	4.2	1.1	0.9	0.9	1.0	0.2	0.8	0.2	0.2	-	0.6	0.1	-	-	0.1	0.1	5.8
		K	9.6	4.0	1.3	1.6	2.5	0.1	1.2	0.5	0.5	-	0.2	-	-	-	0.4	0.1	11.5
40,41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	2.8	0.8	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	-	-	0.2	0.2	4.6
		M	2.8	0.7	0.7	0.6	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	-	-	0.2	0.2	4.8
		K	3.0	1.1	0.3	1.1	0.4	0.1	0.6	0.1	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	3.7
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	2.0	0.5	0.4	0.6	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	-	-	0.1	0.2	3.5
		M	1.9	0.4	0.5	0.5	-	0.3	0.4	0.1	-	0.2	0.8	0.1	-	-	0.1	0.2	3.6
		K	2.3	0.7	0.2	0.9	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-	3.0
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	5.7	1.8	1.4	1.0	0.7	0.4	0.6	0.1	0.2	-	1.2	-	-	0.1	0.5	0.2	8.3
		M	5.7	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.6	0.1	0.2	-	1.3	-	-	0.1	0.6	0.2	8.6
		K	5.1	1.7	0.8	1.7	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9
45	Byggnadsindustri	M+K	5.3	1.5	1.2	1.1	0.5	0.8	0.7	0.1	0.1	0.2	0.8	0.2	-	-	0.1	0.1	7.3
		M	5.5	1.5	1.3	1.2	0.5	0.9	0.7	0.2	0.1	0.2	0.9	0.3	-	-	0.1	0.1	7.6
		K	3.1	1.4	0.3	0.5	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.1	3.9
45211	Byggande av hus	M+K	6.2	1.8	1.3	1.4	0.6	1.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.9	0.3	-	-	0.2	0.1	8.2
		M	6.4	1.8	1.4	1.5	0.6	1.1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.9	0.3	-	-	0.2	0.1	8.5
		K	3.1	1.7	-	0.4	0.7	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	3.9
45230	Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	3.3	0.9	1.0	0.6	0.4	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	1.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	5.4
		M	3.0	0.8	1.0	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	1.3	0.2	-	-	0.1	0.1	5.2
		K	5.3	1.5	1.0	1.0	1.2	0.5	1.0	0.5	0.2	-	-	-	0.7	-	-	-	7.0
453	Bygginstallationer	M+K	4.6	1.5	0.9	0.9	0.4	0.8	0.7	0.1	-	0.4	0.5	0.1	-	-	-	0.1	6.0
		M	4.9	1.6	1.0	0.9	0.4	0.9	0.7	0.1	-	0.4	0.5	0.1	-	-	-	0.1	6.3
		K	1.7	1.1	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	2.3
50-52, 60-64	Handel och kommunikation	M+K	2.9	1.0	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.1	0.1	3.7
		M	2.3	0.6	0.6	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	3.2
		K	3.9	1.5	0.6	0.8	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-	4.4



**Tabell 11 (forts)**

**Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994.  
Arbetstagare och egenföretagare**

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	2.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	-	-	0.1	-	4.1	
	M	2.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.2	0.8	0.3	0.2	0.1	0.5	0.4	-	-	0.1	0.1	4.5	
	K	2.0	0.6	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	2.1	
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	1.7	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	2.2	
	M	1.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	
	K	2.4	1.0	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	2.6	
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	3.1	1.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	3.5	
	M	1.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	1.6	
	K	4.0	1.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	4.5	
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	3.5	1.1	0.9	0.6	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	-	0.4	-	0.1	-	0.2	0.1	4.7	
	M	3.3	1.0	0.9	0.6	0.2	0.5	0.2	-	-	-	0.5	-	0.1	-	0.2	0.1	4.6	
	K	4.1	1.5	0.8	0.8	0.6	0.2	0.4	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-	5.0	
64 Post- och telekommunikation	M+K	4.4	1.4	0.6	1.2	0.7	0.4	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	0.1	5.2	
	M	3.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	3.7	
	K	6.2	2.2	0.7	1.7	0.9	0.4	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.3	-	0.3	0.1	7.2	
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	1.9	0.7	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	-	-	0.2	-	0.1	-	0.2	-	2.5	
	M	1.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.3	-	-	-	0.2	-	1.9	
	K	2.8	1.1	0.5	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	3.3	
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	1.2	0.6	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	1.8	
	M	0.3	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.7	
	K	2.0	1.0	0.2	0.3	0.4	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.2	-	0.1	-	2.6	
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M+K	2.1	0.8	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	2.7	
	M	1.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.3	-	-	-	0.2	-	2.2	
	K	3.0	1.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	3.6	
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	1.9	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.6	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	-	0.5	0.1	3.3	
	M	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	-	0.1	-	0.3	-	-	-	0.5	0.1	2.1	
	K	2.4	0.9	0.4	0.6	0.3	0.1	0.7	0.2	0.2	-	0.1	-	0.1	-	0.5	0.1	4.0	



Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994.

## Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
85	Vård och omsorg	M+K	2.8	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.6	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.7	0.1	4.4
		M	1.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	-	0.2	-	-	0.1	0.5	0.1	2.7
		K	3.0	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.6	0.2	0.1	-	-	-	0.1	0.7	0.1	4.6	
851,	Hälsa- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	2.6	0.9	0.6	0.5	0.4	0.1	0.7	0.3	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.6	0.1	4.4
852		M	1.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	0.5	0.2	3.0
		K	2.9	1.0	0.6	0.6	0.5	0.1	0.8	0.3	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.6	0.1	4.6
85321,	Barnomsorg	M+K	2.4	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.1	3.6
85322		M	0.9	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.3	-	-	0.1	0.3	0.1	1.8
		K	2.5	0.8	0.7	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.1	3.8
85311,	Äldre- och handikappomsorg	M+K	3.6	1.2	1.1	0.7	0.3	0.3	0.7	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.7	0.1	5.2
85323		M	1.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	0.7	0.1	2.4
		K	3.9	1.3	1.1	0.7	0.3	0.3	0.7	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.7	0.1	5.4
55,	Personliga och kulturella tjänster	M+K	2.4	0.9	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	0.1	3.4
91-95		M	1.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.2	-	-	-	0.2	0.1	2.3
		K	3.2	1.2	0.6	0.6	0.5	0.2	0.7	0.4	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	4.3
55	Hotell och restauranger	M+K	3.1	1.0	0.8	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	3.9
		M	1.9	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	2.5
		K	3.9	1.3	0.9	0.7	0.7	0.2	0.8	0.6	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	4.8
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	1.7	0.6	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	-	0.2	-	0.1	-	0.2	0.1	2.7
		M	1.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.1	0.1	0.2	2.2
		K	2.2	0.9	0.2	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.3	-	3.3
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	2.0	0.7	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.4	-	0.2	-	0.5	0.1	3.7
		M	1.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	-	0.1	-	0.8	-	0.1	0.1	0.4	0.2	3.1
		K	2.8	1.0	0.5	0.7	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.6	0.1	4.3
751,	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	2.1	0.8	0.4	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-	0.5	0.1	3.3
753		M	1.0	0.3	0.2	0.3	0.1	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.1	-	0.3	0.1	1.9
		K	2.7	1.0	0.5	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	0.3	-	0.7	0.1	4.2



Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1994.

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Belastning					Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
7522 Totalförsvär	M+K	1.8	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	-	1.5	-	0.2	0.1	0.3	0.2	4.6
	M	1.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	-	1.8	-	0.1	0.1	0.3	0.3	4.1
	K	4.3	1.5	1.0	1.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.5	-	0.5	-	0.4	-	0.6	0.1	6.6
7524 Polisverksamhet	M+K	2.0	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	-	0.4	-	0.3	0.2	0.9	0.2	4.5
	M	1.5	0.3	0.4	0.2	-	0.4	0.3	-	0.1	-	0.6	0.1	0.1	0.2	1.1	0.2	4.2
	K	2.9	1.1	0.6	0.8	0.3	0.1	0.8	0.3	0.2	-	-	-	0.6	-	0.6	0.2	5.1
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	3.6	0.6	0.8	0.7	0.2	0.9	1.0	-	0.9	-	0.6	-	0.2	0.1	0.1	0.3	5.9
	M	3.4	0.5	0.8	0.6	-	1.0	1.1	-	1.0	-	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.4	5.8
	K	6.0	1.5	-	1.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	7.5
Samtliga näringsgrenar	M+K	3.1	1.0	0.7	0.6	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.3	0.1	4.4
	M	2.6	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	-	-	0.2	0.1	4.0
	K	3.6	1.3	0.7	0.7	0.5	0.2	0.6	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.4	0.1	4.8



Tabell 12

## Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1994. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
0	Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	557	193	110	129	66	35	204	30	59	13	154	3	31	16	223	43	1231
		M	185	59	37	39	15	25	65	8	14	13	136	3	9	7	77	16	498
		K	372	134	73	90	51	10	139	22	45	-	18	-	22	9	146	27	733
00	Tekniskt arbete	M+K	129	50	26	30	10	9	39	6	9	12	101	3	14	2	37	10	335
		M	99	37	21	22	7	8	34	4	7	12	100	3	8	2	30	10	286
		K	30	13	5	8	3	1	5	2	2	-	1	-	6	-	7	-	49
001	Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anläggningstekn arb	M+K	18	8	3	3	1	2	7	-	1	4	19	-	2	-	10	-	56
		M	15	7	3	1	1	2	7	-	1	4	19	-	-	-	9	-	50
		K	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6
0012	Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	6	-	3	1	-	1	4	-	-	3	8	-	-	-	3	-	21
		M	6	-	3	1	-	1	4	-	-	3	8	-	-	-	3	-	21
002	Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	9	3	2	3	1	-	1	-	-	1	8	1	2	-	2	2	25
		M	9	3	2	3	1	-	1	-	-	1	8	1	2	-	2	2	25
003	Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K	16	6	4	3	2	-	4	2	1	-	3	-	1	-	5	2	31
		M	14	5	4	3	1	-	2	1	-	-	3	-	1	-	5	2	27
004	Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	34	10	5	10	3	6	11	1	1	6	33	2	4	1	5	4	94
		M	31	10	4	8	3	6	11	1	1	6	33	2	3	1	5	4	90
0042	Arbetsledare med meka- niskt-tekniskt arbete	M+K	5	3	-	-	1	1	1	-	1	-	13	1	-	-	3	1	24
		M	5	3	-	-	1	1	1	-	1	-	13	1	-	-	3	1	24
005	Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	9	4	1	2	1	-	7	1	3	-	10	-	-	-	5	1	32
		M	4	1	-	2	-	-	5	1	2	-	10	-	-	-	3	1	23
		K	5	3	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	9
007	Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	11	4	3	2	-	1	5	1	2	-	10	-	3	1	3	1	34
		M	10	4	3	2	-	-	4	-	2	-	9	-	2	1	1	1	28
		K	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	6



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
008	Mätningssingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	19	9	5	4	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	23
		M	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
		K	14	7	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	17
01	Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	59	23	3	18	14	1	29	8	5	-	1	-	8	6	3	4	110
		M	5	-	1	2	2	-	4	-	1	-	-	-	1	2	2	1	15
		K	54	23	2	16	12	1	25	8	4	-	1	-	7	4	1	3	95
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdsarb)	M+K	25	12	2	6	5	-	10	2	2	-	1	-	4	1	-	-	41
		K	24	12	1	6	5	-	9	2	1	-	1	-	4	1	-	-	39
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdsarb)	M+K	28	9	-	10	8	1	13	5	2	-	-	-	1	4	1	2	49
		K	27	9	-	10	7	1	13	5	2	-	-	-	1	3	1	2	47
016	Kemister, fysiker, laboratorie- ingenjörer (kem/fysikal lab)	M+K	6	2	1	2	1	-	6	1	1	-	-	-	3	1	2	2	20
		M	3	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	2	1	11
		K	3	2	1	-	-	-	3	1	1	-	-	-	2	-	-	1	9
03	Pedagogiskt arbete	M+K	253	77	65	56	19	22	118	13	40	-	41	-	3	6	173	27	621
		M	47	11	10	5	3	15	22	3	6	-	26	-	-	1	41	3	140
		K	206	66	55	51	16	7	96	10	34	-	15	-	3	5	132	24	481
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	11	5	3	3	-	-	21	1	5	-	3	-	1	-	14	6	56
		M	3	1	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	2	11
		K	8	4	1	3	-	-	19	1	5	-	2	-	1	-	11	4	45
033	Klasslärare	M+K	32	14	10	4	2	1	29	2	11	-	3	-	-	4	67	7	142
		M	3	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1	13	-	20
		K	29	13	9	4	2	-	27	2	11	-	2	-	-	3	54	7	122
034	Lärare i estetiskt- praktiska ämnen	M+K	49	14	8	5	3	12	17	1	8	-	15	-	-	-	10	3	94
		M	21	4	4	1	1	8	9	1	4	-	11	-	-	-	6	1	48
		K	28	10	4	4	2	4	8	-	4	-	4	-	-	-	4	2	46



Tabell 12 (forts)

## Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	17	6	1	4	2	4	7	1	-	-	10	-	-	-	9	-	43
		M	13	4	1	3	1	4	3	-	-	-	8	-	-	-	5	-	29
		K	4	2	-	1	1	-	4	1	-	-	2	-	-	-	4	-	14
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	102	28	32	28	7	2	32	5	12	-	5	-	-	2	48	7	196
		M	4	-	2	1	-	1	2	-	2	-	1	-	-	-	4	-	11
		K	98	28	30	27	7	1	30	5	10	-	4	-	-	2	44	7	185
06	Litterärt och journalis- tiskt arbete m fl	M+K	24	7	4	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	26
		M	8	2	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
		K	16	5	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17
07	Konstnärligt arbete	M+K	38	15	4	6	10	-	5	1	1	1	6	-	2	-	3	-	54
		M	16	7	2	5	1	-	4	1	-	1	6	-	-	-	1	-	27
		K	22	8	2	1	9	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	27
09	Övr tekn, naturv, sam- hällsv, humanist mm arbete	M+K	39	15	4	10	7	2	11	2	3	-	2	-	3	-	3	1	59
		M	5	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	9
		K	34	14	3	9	6	1	10	2	3	-	1	-	3	-	2	-	50
091	Bibliotekarier m fl	M+K	26	10	4	7	4	-	6	1	1	-	-	-	1	-	1	-	34
		K	25	10	3	7	4	-	6	1	1	-	-	-	1	-	1	-	33
092	Arkivarier, museitjänstemän	M+K	9	3	-	2	3	1	5	1	2	-	1	-	2	-	2	1	20
		M	3	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
		K	6	3	-	1	2	-	4	1	2	-	1	-	2	-	1	-	14
1	Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	1539	479	471	283	162	94	358	131	71	2	20	2	16	93	442	60	2530
		M	63	20	23	8	8	3	32	11	12	2	5	-	1	13	58	11	183
		K	1476	459	448	275	154	91	326	120	59	-	15	2	15	80	384	49	2347
10	Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	569	176	186	91	62	34	144	55	25	1	4	-	9	58	173	32	989
		M	25	7	10	4	2	1	18	5	9	1	1	-	1	7	28	7	87
		K	544	169	176	87	60	33	126	50	16	-	3	-	8	51	145	25	902



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
101	Läkare	M+K	8	3	2	2	1	-	4	2	-	-	-	-	2	6	11	1	32
		M	5	1	2	2	-	-	2	1	-	-	-	-	2	6	1	16	
		K	3	2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	2	4	5	-	16	
103	Sjuksköterskor	M+K	63	15	18	17	7	6	45	14	8	-	1	-	3	12	52	8	184
		M	3	-	2	-	-	1	5	3	1	-	-	-	1	2	4	2	17
		K	60	15	16	17	7	5	40	11	7	-	1	-	2	10	48	6	167
105	Medicinsk-tekn assistenter	M+K	16	3	7	2	2	2	7	4	1	-	-	-	1	3	4	31	
		K	16	3	7	2	2	2	7	4	1	-	-	-	1	3	4	31	
106	Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	19	6	6	1	3	2	14	3	4	1	-	-	2	5	25	6	71
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	11	2	15	
		K	19	6	6	1	3	2	13	3	4	-	-	2	4	14	4	56	
107	Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K	435	140	148	61	43	24	63	31	5	-	3	-	2	34	75	12	624
		M	12	5	5	-	1	-	3	1	1	-	1	-	2	5	1	24	
		K	423	135	143	61	42	24	60	30	4	-	2	-	2	32	70	11	600
1071	Undersköterskor	M+K	328	112	109	49	29	17	52	28	2	-	3	-	2	28	53	8	474
		M	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	12	
		K	321	109	106	49	29	17	52	28	2	-	2	-	2	27	50	8	462
1072	Sjukvårdsbiträden	M+K	107	28	39	12	14	7	11	3	3	-	-	-	6	22	4	150	
		M	5	2	2	-	1	-	3	1	1	-	-	-	1	2	1	12	
		K	102	26	37	12	13	7	8	2	2	-	-	-	5	20	3	138	
109	Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	19	6	2	6	5	-	9	-	7	-	-	-	-	3	1	32	
		M	5	1	1	2	1	-	7	-	7	-	-	-	-	2	1	15	
		K	14	5	1	4	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	17	
11	Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	20	2	9	1	7	-	17	4	3	-	-	-	2	15	3	57	
		K	19	2	9	1	6	-	16	4	3	-	-	-	2	15	3	55	



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
112	Arbets terapeuter m fl	M+K	11	2	4	1	4	-	13	1	3	-	-	-	-	2	13	2	41
		K	11	2	4	1	4	-	12	1	3	-	-	-	-	2	13	2	40
12	Tandvårdsarbete	M+K	102	35	14	25	23	4	51	39	2	-	4	2	1	4	8	5	177
		M	16	6	4	3	3	-	4	4	-	-	-	-	-	2	3	1	26
		K	86	29	10	22	20	4	47	35	2	-	4	2	1	2	5	4	151
121	Tandläkare	M+k	45	17	7	8	11	1	9	8	-	-	1	-	-	4	4	1	64
		M	16	6	4	3	3	-	4	4	-	-	-	-	-	2	3	1	26
		K	29	11	3	5	8	1	5	4	-	-	1	-	-	2	1	-	38
122	Tandhygienister m fl	M+K	15	7	-	4	4	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	20
		K	15	7	-	4	4	-	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	20
123	Tandsköterskor	M+K	42	11	7	13	8	3	39	29	2	-	3	-	1	-	4	4	93
		K	42	11	7	13	8	3	39	29	2	-	3	-	1	-	4	4	93
15	Socialt arbete	M+K	836	260	261	165	68	54	139	32	41	-	11	-	5	27	240	19	1277
		M	18	5	9	1	2	1	5	1	3	-	4	-	-	2	23	3	55
		K	818	255	252	164	66	53	134	31	38	-	7	-	5	25	217	16	1222
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	18	7	4	3	3	-	13	1	8	-	-	-	-	-	56	2	89
		M	4	1	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	1	14
		K	14	6	2	3	2	-	12	1	7	-	-	-	-	-	48	1	75
152	Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	14	3	2	3	-	5	9	-	1	-	-	-	-	1	29	2	55
		M	2	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2	1	7
		K	12	3	2	2	-	4	7	-	-	-	-	-	-	1	27	1	48
153	Barnskötare m fl	M+K	197	59	63	39	21	7	29	2	11	-	6	-	2	5	31	2	272
		K	196	59	63	39	20	7	29	2	11	-	5	-	2	5	31	2	270
154	Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	535	171	168	103	36	40	68	27	13	-	-	-	1	11	82	12	709
		M	9	3	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	1	16
		K	526	168	162	103	36	40	67	26	13	-	-	-	1	11	77	11	693



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
155	Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	69	19	24	16	8	1	16	1	7	-	5	-	2	10	37	1	140
		M	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	2	7	-	15
		K	67	18	23	16	8	1	15	1	6	-	2	-	2	8	30	1	125
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	721	315	78	174	124	8	97	19	30	1	20	3	88	7	157	28	1121
		M	65	19	12	17	9	2	11	2	2	1	14	3	10	1	41	7	152
		K	656	296	66	157	115	6	86	17	28	-	6	-	78	6	116	21	969
20	Samhällsadministrativt arb	M+K	41	20	5	9	4	-	6	-	-	1	3	-	6	1	24	7	88
		M	6	2	2	2	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	4	2	16
		K	35	18	3	7	4	-	4	-	-	-	1	-	6	1	20	5	72
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	20	7	4	5	3	-	-	-	-	-	2	-	3	1	7	4	37
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	8
		K	19	7	3	5	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	2	29
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	18	12	1	3	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	11	3	41
		M	5	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
		K	13	10	-	1	-	-	4	-	-	-	1	-	3	-	10	3	34
21	Företagsadministrativt arb	M+K	16	7	5	3	-	-	-	-	-	-	4	1	3	1	17	2	44
		M	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	12	1	28
		K	9	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	16
211	Företagsadministratörer	M+K	8	5	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	8	-	21
		M	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	6	-	12
		K	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	9
212	Organisationsadministratörer	M+K	7	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	9	2	22
		M	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	6	1	16
		K	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6
22	Personalarbete mm	M+K	18	5	3	6	4	-	2	1	-	-	2	-	3	-	7	-	32
		M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	6
		K	16	5	2	6	3	-	2	1	-	-	1	-	3	-	4	-	26



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
23	Redovisningsarbete mm	M+K	74	43	7	15	9	-	7	2	2	-	1	-	12	2	17	2	115
		M	4	1	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	2	-	4	-	12
		K	70	42	7	14	7	-	5	1	2	-	1	-	10	2	13	2	103
232	Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	68	40	6	14	8	-	5	2	1	-	1	-	11	2	15	2	104
		M	3	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	8
		K	65	39	6	13	7	-	4	1	1	-	1	-	9	2	13	2	96
24	Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	381	158	35	97	79	5	57	9	18	-	5	1	39	2	61	6	552
		M	11	2	2	5	1	1	3	-	2	-	2	1	-	-	3	-	20
		K	370	156	33	92	78	4	54	9	16	-	3	-	39	2	58	6	532
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	127	39	10	39	32	3	12	4	3	-	2	-	12	2	25	2	182
		K	127	39	10	39	32	3	12	4	3	-	2	-	12	2	25	2	182
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	250	116	25	57	47	2	45	5	15	-	2	1	27	-	35	4	364
		M	11	2	2	5	1	1	3	-	2	-	2	1	-	-	3	-	20
		K	239	114	23	52	46	1	42	5	13	-	-	-	27	-	32	4	344
25	ADB-arbete mm	M+K	75	31	8	20	12	-	2	-	-	-	-	-	9	-	7	5	98
		M	17	5	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	2	26
		K	58	26	6	16	9	-	2	-	-	-	-	-	5	-	4	3	72
251	Systemerare, programmerare m fl	M+K	15	5	2	4	1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	4	3	28
		M	8	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	15
		K	7	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	1	13
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K	53	23	5	14	10	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	2	62
		M	7	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9
		K	46	19	4	13	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	2	53
2521	Dataregistrerare, kodare	M+K	45	20	3	11	10	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	2	52
		K	42	18	3	11	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	48



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	14	8	-	3	1	-	2	-	2	-	1	-	4	-	3	-	24
		M	5	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	8
		K	9	7	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	16
261	Ekonomer	M+K	11	6	-	2	1	-	2	-	2	-	1	-	3	-	3	-	20
		M	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5
		K	8	6	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	2	-	15
29	Övr administrativt, kame- ralt o kontorstekniskt arb	M+K	102	43	15	21	15	3	21	7	8	-	4	1	12	1	21	6	168
		M	13	4	3	2	1	1	4	1	-	-	4	1	1	-	11	2	36
		K	89	39	12	19	14	2	17	6	8	-	-	-	11	1	10	4	132
292	Banktjänstemän	M+K	48	22	7	9	7	2	8	2	4	-	-	-	4	-	7	-	67
		K	47	22	7	9	7	2	7	2	4	-	-	-	4	-	5	-	63
2923	Bankkassörer	M+K	21	8	4	5	3	1	3	1	2	-	-	-	1	-	1	-	26
		K	21	8	4	5	3	1	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	25
294	Försäkringstjänstemän	M+K	14	6	2	4	2	-	2	-	1	-	-	-	4	-	4	1	25
		K	12	6	-	4	2	-	2	-	1	-	-	-	4	-	3	1	22
297	Egendomsförvaltare	M+K	10	5	1	1	2	1	5	3	-	-	2	1	1	-	5	2	26
		M	8	4	1	1	1	1	2	1	-	-	2	1	1	-	5	2	21
		K	2	1	-	-	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3	Kommersiellt arbete	M+K	651	261	111	122	90	48	48	22	17	2	13	-	6	1	34	9	762
		M	83	29	27	13	9	3	8	1	3	2	10	-	2	1	19	2	125
		K	568	232	84	109	81	45	40	21	14	-	3	-	4	-	15	7	637
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	19	8	4	6	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	2	27
		M	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	1	12
		K	13	5	2	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	15



Tabell 12 (forts)

## Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
33	Varuförsäljning	M+K	625	251	106	114	88	48	47	22	16	2	10	-	5	1	31	7	726
		M	75	25	25	11	9	3	8	1	3	2	8	-	2	1	16	1	111
		K	550	226	81	103	79	45	39	21	13	-	2	-	3	-	15	6	615
331	Parti- och detalj- handlare m fl	M+K	16	6	6	2	1	-	5	1	2	-	1	-	-	-	6	-	28
		M	10	4	5	1	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	5	-	19
		K	6	2	1	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	9
332	Säljare (partihandel)	M+K	37	16	7	7	4	1	5	1	1	2	5	-	1	1	10	2	61
		M	16	5	4	3	1	1	2	-	-	2	5	-	1	1	8	1	34
		K	21	11	3	4	3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	1	27
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	553	220	88	101	82	47	37	20	13	-	3	-	3	-	13	5	614
		M	42	14	13	6	7	2	3	1	2	-	1	-	1	-	2	-	49
		K	511	206	75	95	75	45	34	19	11	-	2	-	2	-	11	5	565
3330	Butikschef	M+K	23	6	7	3	3	4	3	-	3	-	1	-	1	-	4	-	32
		M	6	2	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	10
		K	17	4	6	2	1	4	2	-	2	-	-	-	-	-	3	-	22
3331	Butikskassör	M+K	166	89	18	29	23	6	7	6	1	-	-	-	-	-	3	1	177
		M	4	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		K	162	87	17	28	23	6	6	5	1	-	-	-	-	-	3	1	172
3332	Försäljare	M+K	364	125	63	69	56	37	27	14	9	-	2	-	2	-	6	4	405
		M	32	10	11	4	5	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	34
		K	332	115	52	65	51	35	26	14	8	-	2	-	2	-	5	4	371
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	412	104	110	79	53	51	60	11	28	1	92	7	2	7	13	7	600
		M	291	76	81	56	31	37	37	4	19	1	92	7	1	4	12	5	449
		K	121	28	29	23	22	14	23	7	9	-	-	-	1	3	1	2	151
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	139	35	42	15	16	27	28	5	16	1	56	1	2	2	4	3	235
		M	105	28	34	11	10	19	19	3	12	1	56	1	1	1	4	2	189
		K	34	7	8	4	6	8	9	2	4	-	-	-	1	1	-	1	46



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
400	Lantbrukare, skogs- brukare m fl	M+K	125	32	36	13	14	26	27	5	15	1	49	1	1	2	3	3	211
		M	96	26	31	10	8	18	19	3	12	1	49	1	1	1	3	2	172
		K	29	6	5	3	6	8	8	2	3	-	-	-	-	1	-	1	39
41	Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	169	41	38	44	22	16	26	5	11	-	12	2	-	5	9	3	226
		M	89	21	19	26	7	11	12	-	6	-	12	2	-	3	8	2	128
		K	80	20	19	18	15	5	14	5	5	-	-	-	-	2	1	1	98
411	Lantarbetare	M+K	16	6	4	4	1	1	3	-	1	-	5	-	-	-	-	1	25
		M	13	5	4	3	-	1	3	-	1	-	5	-	-	-	-	1	22
412	Husdjursskötare	M+K	51	14	14	7	11	4	17	4	7	-	1	-	-	4	-	2	75
		M	12	3	3	2	1	3	7	-	4	-	1	-	-	2	-	1	23
		K	39	11	11	5	10	1	10	4	3	-	-	-	-	2	-	1	52
4122	Avbytare	M+K	22	4	6	5	7	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	2	30
		M	5	1	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9
		K	17	3	5	3	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	21
413	Trädgårdsarbetare	M+K	97	20	18	31	10	11	3	1	-	-	6	2	-	1	9	-	118
		M	61	13	10	20	6	7	1	-	-	-	6	2	-	1	8	-	79
		K	36	7	8	11	4	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	39
44	Skogsarbete	M+K	94	26	27	17	14	7	3	-	-	-	20	4	-	-	-	1	122
		M	87	25	25	16	13	6	3	-	-	-	20	4	-	-	-	1	115
		K	7	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
441	Skogsarbetare	M+K	92	24	27	17	14	7	2	-	-	-	19	4	-	-	-	1	118
		M	86	24	25	16	13	6	2	-	-	-	19	4	-	-	-	1	112
		K	6	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4412	Huggare	M+K	28	4	11	7	4	1	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	34
		M	28	4	11	7	4	1	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	34



Tabell 12 (forts)

## Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	–	Totalt	Eksem	Allergi								Asbest- relaterat
4413	Skogsmaskinförare	M+K	22	13	3	4	1	–	1	–	–	–	3	–	–	–	–	–	26
		M	22	13	3	4	1	–	1	–	–	–	3	–	–	–	–	–	26
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	34	11	6	11	3	3	8	3	2	1	22	7	–	–	–	3	74
		M	32	10	6	10	3	3	7	3	1	1	21	7	–	–	–	3	70
50	Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	29	8	6	10	2	3	8	3	2	1	21	7	–	–	–	2	67
		M	28	8	6	9	2	3	7	3	1	1	20	7	–	–	–	2	64
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	28	8	6	9	2	3	8	3	2	1	16	7	–	–	–	2	61
		M	27	8	6	8	2	3	7	3	1	1	15	7	–	–	–	2	58
6	Transport- och kommunikationsarbete	M+K	894	283	206	171	85	112	40	11	8	6	92	4	31	–	61	28	1150
		M	555	156	152	90	41	89	31	7	5	6	84	4	15	–	36	23	748
		K	339	127	54	81	44	23	9	4	3	–	8	–	16	–	25	5	402
61	Däcks- och maskinarbete	M+K	20	4	4	4	2	4	3	–	–	–	6	1	2	–	1	2	35
		M	20	4	4	4	2	4	3	–	–	–	6	1	2	–	1	2	35
611	Däckspersonal	M+K	12	4	3	2	2	1	2	–	–	–	3	–	1	–	1	1	20
		M	12	4	3	2	2	1	2	–	–	–	3	–	1	–	1	1	20
64	Vägtrafikarbete mm	M+K	405	128	127	54	23	57	12	4	1	2	50	2	4	–	23	13	509
		M	355	108	113	47	20	52	12	4	1	2	48	2	2	–	17	13	449
		K	50	20	14	7	3	5	–	–	–	–	2	–	2	–	6	–	60
640	Buss- och personbilsförare	M+K	112	43	39	10	4	9	3	2	–	–	11	–	2	–	7	5	140
		M	83	32	27	7	3	7	3	2	–	–	10	–	1	–	6	5	108
		K	29	11	12	3	1	2	–	–	–	–	1	–	1	–	1	–	32
6401	Bussförare	M+K	92	35	32	9	4	8	3	2	–	–	11	–	2	–	6	2	116
		M	70	27	24	6	3	6	3	2	–	–	10	–	1	–	5	2	91
		K	22	8	8	3	1	2	–	–	–	–	1	–	1	–	1	–	25



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
6402	Personbilsförare	M+K	20	8	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	24
		M	13	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	17
		K	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
641	Last- och paketbilsförare	M+K	262	70	86	39	15	44	9	2	1	2	39	2	1	-	10	8	331
		M	251	68	84	37	13	41	9	2	1	2	38	2	1	-	9	8	318
		K	11	2	2	2	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	13
6411	Lastbilsförare	M+K	211	56	70	31	12	34	9	2	1	2	35	2	1	-	7	6	271
		M	205	56	69	30	10	32	9	2	1	2	34	2	1	-	7	6	264
		K	6	-	1	1	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
642	Spårvagns- o tunnelstågför	M+K	23	13	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	29
		M	13	6	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14
		K	10	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	15
6422	Tunnelbaneförare	M+K	19	11	1	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	24
		M	11	5	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12
		K	8	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	42	14	7	8	5	6	2	1	-	-	8	-	5	-	4	2	63
		M	20	4	3	5	2	6	2	1	-	-	8	-	3	-	4	2	39
		K	22	10	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	24
652	Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	31	11	4	5	3	6	2	1	-	-	8	-	2	-	2	2	47
		M	16	4	-	4	2	6	2	1	-	-	8	-	2	-	2	2	32
		K	15	7	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
67	Post- o teleexpeditionsarb	M+K	124	53	15	35	14	5	6	3	2	-	5	-	7	-	16	2	160
		M	7	2	-	1	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	10
		K	117	51	15	34	12	3	5	3	1	-	4	-	7	-	15	2	150
671	Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	58	23	8	14	8	4	2	1	-	-	-	-	4	-	6	-	70
		K	55	23	8	14	6	3	2	1	-	-	-	-	4	-	5	-	66



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
674	Kontorstelefonister m fl	M+K	60	30	6	17	6	-	2	2	-	-	4	-	2	-	7	1	76
		K	58	28	6	17	6	-	2	2	-	-	4	-	2	-	7	1	74
68	Postiljons- och expedi- tionsvaktsarbete	M+K	282	77	47	66	39	38	11	1	5	1	8	-	9	-	10	6	326
		M	134	32	26	30	13	23	8	1	3	1	6	-	4	-	7	3	162
		K	148	45	21	36	26	15	3	-	2	-	2	-	5	-	3	3	164
681	Postiljoner m fl	M+K	193	54	29	49	31	21	1	-	-	-	2	-	3	-	3	2	204
		M	86	22	15	22	12	11	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	92
		K	107	32	14	27	19	10	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	112
6811	Postiljon	M+K	113	29	17	26	17	18	1	-	-	-	1	-	2	-	3	2	122
		M	56	14	11	14	5	10	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	60
		K	57	15	6	12	12	8	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	62
6812	Lantbrevbärare	M+K	40	11	5	16	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	41
		M	11	2	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12
		K	29	9	5	10	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	45	13	12	8	3	7	9	1	4	1	6	-	5	-	7	4	76
		M	30	5	10	5	1	7	7	1	2	1	5	-	1	-	5	2	50
		K	15	8	2	3	2	-	2	-	2	-	1	-	4	-	2	2	26
6891	Tidningsbud	M+K	44	10	6	9	5	10	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	46
		M	18	5	1	3	-	5	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	20
		K	26	5	5	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
7-8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	4781	1506	1014	1022	694	414	759	258	171	104	662	132	30	8	96	117	6585
		M	3459	993	812	756	410	378	610	194	124	103	629	125	24	6	78	103	5034
		K	1322	513	202	266	284	36	149	64	47	1	33	7	6	2	18	14	1551
70	Textilarbete	M+K	43	22	9	8	2	2	8	3	2	-	9	1	-	-	1	-	62
		M	11	5	2	1	1	2	1	-	-	-	8	-	-	-	1	-	21
		K	32	17	7	7	1	-	7	3	2	-	1	1	-	-	-	-	41



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
71	Sömnadsarbete mm	M+K	132	64	22	17	24	5	16	3	7	1	7	-	-	-	1	4	160
		M	14	3	1	2	7	1	1	1	-	-	4	-	-	-	-	1	20
		K	118	61	21	15	17	4	15	2	7	1	3	-	-	-	1	3	140
714	Tapetsereare	M+K	21	5	3	1	12	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	24
		M	8	-	1	1	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	10
		K	13	5	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	93	52	17	12	10	2	11	2	5	-	2	-	-	-	1	3	110
		M	92	51	17	12	10	2	11	2	5	-	2	-	-	-	1	3	109
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	144	54	29	27	19	8	32	9	8	6	29	9	2	-	4	3	223
		M	111	41	26	20	11	8	29	7	7	6	27	9	2	-	3	3	184
		K	33	13	3	7	8	-	3	2	1	-	2	-	-	1	-	39	
731	Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	11	4	2	3	1	1	8	2	1	2	4	2	-	-	-	-	25
		M	10	3	2	3	1	1	7	1	1	2	4	2	-	-	-	-	23
736	Smeder	M+K	21	10	4	3	1	2	4	2	1	-	5	3	-	-	1	1	35
		M	21	10	4	3	1	2	4	2	1	-	5	3	-	-	1	1	35
737	Gjuteriarbetare	M+K	50	19	8	11	7	3	7	3	1	2	4	4	2	-	-	1	68
		M	38	14	7	8	4	3	6	3	-	2	3	4	2	-	-	1	54
		K	12	5	1	3	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	14
74	Finmekaniskt arbete	M+K	27	8	6	10	3	-	14	5	1	-	4	1	1	-	1	3	51
		M	15	4	4	6	1	-	9	2	1	-	4	1	1	-	1	2	33
		K	12	4	2	4	2	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	18
741	Finmekaniker	M+K	13	4	2	4	3	-	7	1	1	-	2	-	-	-	1	2	25
		M	7	2	1	3	1	-	6	-	1	-	2	-	-	-	1	2	18
		K	6	2	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben led	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
744	Tandtekniker	M+K	8	-	3	5	-	-	7	4	-	-	2	1	1	-	-	1	20
		M	4	-	2	2	-	-	3	2	-	-	2	1	1	-	-	-	11
		K	4	-	1	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	9
75	Verkstads- och byggnads- metallarbete	M+K	1347	379	274	318	227	120	225	105	30	42	221	57	8	2	18	38	1916
		M	1040	270	232	249	150	113	193	81	25	42	216	55	8	1	18	36	1567
		K	307	109	42	69	77	7	32	24	5	-	5	2	-	1	-	2	349
751	Verkstadsmekaniker	M+K	197	65	40	54	26	10	34	24	3	-	34	8	-	-	2	4	279
		M	144	47	31	41	19	5	29	20	2	-	32	7	-	-	2	4	218
		K	53	18	9	13	7	5	5	4	1	-	2	1	-	-	-	-	61
752	Maskinmontörer, hop- sättare m fl	M+K	356	115	59	88	80	10	38	28	3	4	26	5	1	1	1	10	438
		M	197	59	36	56	34	9	21	15	-	4	24	4	1	-	1	9	257
		K	159	56	23	32	46	1	17	13	3	-	2	1	-	1	-	1	181
753	Maskin- och motor- reparatörer m fl	M+K	190	44	46	39	30	23	57	20	8	13	56	18	1	-	8	10	340
		M	185	43	45	38	28	23	56	20	8	13	56	18	1	-	8	10	334
		K	5	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7533	Bilreparatörer, bilmekaniker	M+K	97	22	25	21	19	8	27	9	2	6	17	14	-	-	1	3	159
		M	96	22	24	21	19	8	26	9	2	6	17	14	-	-	1	3	157
754	Tunnplåtslagare	M+K	131	25	29	28	23	24	14	6	2	4	15	11	1	-	-	-	172
		M	125	24	28	26	21	24	14	6	2	4	15	11	1	-	-	-	166
		K	6	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
755	Rörarbetare	M+K	123	34	28	20	13	26	25	4	-	17	16	2	2	-	-	1	169
		M	123	34	28	20	13	26	25	4	-	17	16	2	2	-	-	1	169
756	Svetsare, gasskärare m fl	M+K	120	35	25	27	20	10	29	7	10	4	37	10	3	1	3	3	206
		M	107	31	24	24	16	9	28	7	9	4	36	10	3	1	3	3	191
		K	13	4	1	3	4	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	15



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tion	Andra Smitta fysi- kaliska faktorer	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
757	Grovplåtslagare, stålkon- struktionsmontörer	M+K	34	3	10	6	4	6	1	1	-	-	11	2	-	-	1	2	51
		M	33	3	10	6	3	6	1	1	-	-	11	2	-	-	1	2	50
758	Metalliserare m fl	M+K	13	5	2	3	2	-	8	3	2	-	1	-	-	-	-	-	22
		M	10	3	2	3	1	-	7	2	2	-	1	-	-	-	-	-	18
759	Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	183	53	35	53	29	11	19	12	2	-	25	1	-	-	3	8	239
		M	116	26	28	35	15	11	12	6	2	-	25	1	-	-	3	7	164
		K	67	27	7	18	14	-	7	6	-	-	-	-	-	-	-	1	75
7593	Pressare, metallindustri	M+K	49	16	8	13	6	6	3	3	-	-	5	-	-	-	-	-	57
		M	28	8	5	7	2	6	2	2	-	-	5	-	-	-	-	-	35
		K	21	8	3	6	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22
76	Elektroarbete	M+K	374	129	66	73	62	33	57	16	7	13	48	5	5	1	6	17	513
		M	256	80	52	49	35	32	44	12	4	13	46	5	5	1	5	14	376
		K	118	49	14	24	27	1	13	4	3	-	2	-	-	-	1	3	137
761	Elmontörer	M+K	135	47	23	29	11	20	23	5	1	11	23	4	3	1	1	4	194
		M	135	47	23	29	11	20	22	5	-	11	23	4	3	1	1	4	193
763	Maskinelektriker m fl	M+K	64	22	10	9	17	4	7	2	2	-	4	-	-	-	2	4	81
		M	39	9	8	6	11	4	5	1	2	-	4	-	-	-	2	3	53
		K	25	13	2	3	6	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	28
764	Telereparatörer o elektro- nikreparatörer, -montörer	M+K	116	43	19	24	27	-	18	7	3	-	5	-	1	-	3	4	147
		M	36	11	9	7	8	-	8	4	1	-	5	-	1	-	2	2	54
		K	80	32	10	17	19	-	10	3	2	-	-	-	-	-	1	2	93
765	Linjemontörer	M+K	38	9	11	6	3	8	6	2	-	-	13	1	-	-	-	3	61
		M	37	9	11	5	3	8	6	2	-	-	11	1	-	-	-	3	58
77	Trävaruarbete	M+K	207	75	38	42	27	16	40	10	18	2	51	2	-	-	5	4	309
		M	145	51	29	28	13	15	34	8	15	2	49	1	-	-	4	3	236
		K	62	24	9	14	14	1	6	2	3	-	2	1	-	-	1	1	73



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
772	Träförädlingsarbetare	M+K	46	16	10	6	7	5	16	5	6	-	20	-	-	-	1	-	83
		M	43	15	10	4	7	5	14	3	6	-	20	-	-	-	1	-	78
		K	3	1	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
773	Skiktträ- och träfiber- skivearbetare	M+K	18	7	2	6	2	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	21
		M	4	2	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6
		K	14	5	2	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	15
776	Möbelsnickare m fl	M+K	29	9	6	4	6	2	6	1	3	1	-	-	-	-	2	1	38
		M	21	6	5	4	2	2	5	1	2	1	-	-	-	-	1	1	28
		K	8	3	1	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	10
777	Verkstadsnickare	M+K	57	18	12	14	8	4	9	3	4	1	12	1	-	-	2	1	82
		M	41	14	8	10	4	4	7	3	2	1	12	1	-	-	2	1	64
		K	16	4	4	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18
7771	Maskinsnickare	M+K	24	9	2	7	4	2	3	-	2	-	4	-	-	-	1	-	32
		M	18	7	1	6	2	2	3	-	2	-	4	-	-	-	1	-	26
		K	6	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
78	Målnings- och golv- beläggningsarbete	M+K	251	75	55	52	20	42	84	17	17	4	16	4	-	-	4	8	367
		M	237	69	54	48	18	42	77	14	14	4	16	3	-	-	4	8	345
		K	14	6	1	4	2	-	7	3	3	-	-	1	-	-	-	-	22
781	Byggnadsmålare	M+K	147	51	34	29	11	18	46	9	7	3	6	-	-	-	1	7	207
		M	140	47	33	27	11	18	45	9	6	3	6	-	-	-	1	7	199
		K	7	4	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
782	Golvbeläggningsarbetare	M+K	64	8	16	11	4	23	9	2	2	-	7	-	-	-	3	1	84
		M	64	8	16	11	4	23	9	2	2	-	7	-	-	-	3	1	84



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
783	Lackerare	M+K	40	16	5	12	5	1	29	6	8	1	3	4	-	-	-	-	76
		M	33	14	5	10	3	1	23	3	6	1	3	3	-	-	-	-	62
		K	7	2	-	2	2	-	6	3	2	-	-	1	-	-	-	-	14
79	Övrigt bygg- och an- läggningsarbete	M+K	702	174	181	161	65	100	58	11	11	26	116	36	1	-	7	10	930
		M	699	174	181	160	63	100	58	11	11	26	115	36	1	-	7	10	926
791	Murare m fl	M+K	57	14	16	12	6	7	4	-	1	2	5	1	-	-	-	1	68
		M	57	14	16	12	6	7	4	-	1	2	5	1	-	-	-	1	68
793	Betongarbetare m fl	M+K	222	50	59	49	24	33	24	6	5	5	45	15	-	-	3	5	314
		M	221	50	59	48	24	33	24	6	5	5	44	15	-	-	3	5	312
7931	Betongarbetare	M+K	106	25	26	22	14	18	10	4	-	3	16	7	-	-	1	3	143
		M	106	25	26	22	14	18	10	4	-	3	16	7	-	-	1	3	143
7932	Asfalts-, vägarbetare	M+K	45	11	15	8	4	4	7	2	2	-	9	2	-	-	1	1	65
		M	45	11	15	8	4	4	7	2	2	-	9	2	-	-	1	1	65
794	Byggnadsträarbetare	M+K	306	84	67	79	23	45	17	3	2	12	49	16	1	-	3	4	396
		M	306	84	67	79	23	45	17	3	2	12	49	16	1	-	3	4	396
795	Isoleringsmontörer	M+K	16	3	6	3	2	2	5	-	2	3	2	-	-	-	-	-	23
		M	16	3	6	3	2	2	5	-	2	3	2	-	-	-	-	-	23
799	Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	89	21	29	15	8	12	8	2	1	4	15	4	-	-	-	-	116
		M	88	21	29	15	7	12	8	2	1	4	15	4	-	-	-	-	115
80	Grafiskt arbete	M+K	87	34	15	16	13	5	20	9	3	-	8	-	1	-	5	2	123
		M	46	17	8	9	7	3	11	5	-	-	7	-	-	-	3	2	69
		K	41	17	7	7	6	2	9	4	3	-	1	-	1	-	2	-	54



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
803	Tryckare	M+K	35	13	6	6	5	3	12	6	1	-	5	-	-	-	-	-	52
		M	27	10	4	5	4	2	8	3	-	-	4	-	-	-	-	-	39
		K	8	3	2	1	1	1	4	3	1	-	1	-	-	-	-	-	13
804	Bokbinderiarbetare	M+K	24	9	4	4	4	1	3	1	1	-	1	-	-	-	3	-	31
		M	8	2	2	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	10
		K	16	7	2	2	3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	-	21
81	Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	32	14	6	5	5	2	3	-	1	-	10	-	1	-	-	-	46
		M	19	7	4	2	4	2	2	-	-	-	9	-	1	-	-	-	31
		K	13	7	2	3	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	15
82	Livsmedels- och tobaksarb	M+K	318	101	52	83	64	7	51	17	25	1	13	1	4	2	7	5	401
		M	197	56	36	56	36	4	36	12	18	1	10	1	1	2	6	2	255
		K	121	45	16	27	28	3	15	5	7	-	3	-	3	-	1	3	146
822	Bagare, konditorer	M+K	73	30	13	13	10	2	31	6	20	-	4	-	1	-	-	3	112
		M	38	14	7	7	4	2	22	4	15	-	3	-	-	-	-	1	64
		K	35	16	6	6	6	-	9	2	5	-	1	-	1	-	-	2	48
825	Konservarbetare	M+K	16	4	4	2	4	1	2	1	1	-	2	-	-	-	1	-	21
		M	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
		K	11	2	3	1	4	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	14
826	Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	180	49	30	57	38	2	9	7	2	-	5	-	2	2	5	2	205
		M	142	36	27	46	28	2	8	6	2	-	4	-	-	2	5	1	162
		K	38	13	3	11	10	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-	1	43
8261	Slaktare	M+K	35	9	3	14	7	-	3	3	-	-	-	-	1	-	2	1	42
		M	26	6	3	10	5	-	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	32
		K	9	3	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
8262	Styckare	M+K	85	23	18	28	15	1	1	1	-	-	2	-	-	1	3	-	92
		M	83	23	17	27	15	1	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-	89



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	177	52	38	39	37	8	68	24	15	1	21	6	-	-	9	4	285
		M	81	17	18	23	16	5	49	18	12	1	19	5	-	-	5	4	163
		K	96	35	20	16	21	3	19	6	3	-	2	1	-	-	4	-	122
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	11	5	2	3	1	-	7	4	2	-	5	-	-	-	-	-	23
		M	8	2	2	3	1	-	5	3	1	-	4	-	-	-	-	-	17
		K	3	3	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	6
833	Kross-, kvarn- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	23	6	6	6	5	-	8	3	1	-	1	-	-	-	1	-	33
		M	5	1	1	2	1	-	5	2	1	-	1	-	-	-	1	-	12
		K	18	5	5	4	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21
834	Gummivaruarbetare	M+K	44	10	9	9	12	4	17	3	5	1	6	3	-	-	2	3	75
		M	30	4	7	8	8	3	11	1	3	1	5	3	-	-	2	3	54
		K	14	6	2	1	4	1	6	2	2	-	1	-	-	-	-	-	21
835	Plastvaruarbetare	M+K	73	27	14	13	14	3	13	6	3	-	5	3	-	-	5	-	99
		M	27	10	4	6	5	1	10	4	3	-	5	2	-	-	1	-	45
		K	46	17	10	7	9	2	3	2	-	-	1	-	-	-	4	-	54
84	Massa- och pappersarbete	M+K	73	19	15	16	12	6	9	2	4	-	16	-	-	1	1	3	103
		M	39	13	7	7	6	4	7	1	3	-	15	-	-	1	-	3	65
		K	34	6	8	9	6	2	2	1	1	-	1	-	-	-	1	-	38
842	Pappersarbetare	M+K	28	8	7	3	4	4	3	1	-	-	7	-	-	1	-	2	41
		M	21	8	4	3	2	3	2	-	-	-	6	-	-	1	-	2	32
		K	7	-	3	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	9
843	Pappersvaruarbetare	M+K	39	10	7	10	7	2	4	1	3	-	4	-	-	-	1	1	49
		M	13	4	3	1	3	1	4	1	3	-	4	-	-	-	-	1	22
		K	26	6	4	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27
85	Övrigt tillverkningsarbete	M+K	88	29	13	17	19	9	14	4	6	1	11	1	-	-	3	2	119
		M	55	18	9	10	10	8	12	4	4	1	11	1	-	-	2	2	83
		K	33	11	4	7	9	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	36



Tabell 12 (forts)

## Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra Smitta fysi- kaliska faktorer	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt			
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
851	Betongvaruarbetare m fl	M+K	17	4	3	4	1	5	5	1	3	1	9	-	-	-	-	1	32
		M	17	4	3	4	1	5	4	1	2	1	9	-	-	-	-	1	31
86	Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	10	1	2	3	2	-	9	3	2	1	11	-	-	-	1	-	31
		M	10	1	2	3	2	-	9	3	2	1	11	-	-	-	1	-	31
861	Driftmaskinister m fl	M+K	10	1	2	3	2	-	9	3	2	1	11	-	-	-	1	-	31
		M	10	1	2	3	2	-	9	3	2	1	11	-	-	-	1	-	31
8612	Driftmaskinister	M+K	8	1	2	2	1	-	9	3	2	1	7	-	-	-	1	-	25
		M	8	1	2	2	1	-	9	3	2	1	7	-	-	-	1	-	25
87	Godshantering och maskinkörning	M+K	288	114	95	36	15	20	17	6	3	2	46	8	3	1	8	5	376
		M	261	104	87	32	10	20	16	5	3	2	45	8	3	1	7	5	346
		K	27	10	8	4	5	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	30
871	Kran- o traversförare m fl	M+K	29	15	10	3	1	-	2	-	1	-	3	-	-	-	2	-	36
		M	19	12	6	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	2	-	25
		K	10	3	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11
872	Anläggningsmaskin- förare m fl	M+K	67	29	24	5	6	1	7	4	-	1	25	6	-	1	2	2	110
		M	67	29	24	5	6	1	6	3	-	1	25	6	-	1	2	2	109
873	Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	119	53	28	18	6	10	8	2	2	1	12	2	1	-	4	3	149
		M	105	48	24	16	3	10	8	2	2	1	12	2	1	-	3	3	134
		K	14	5	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15
88	Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	459	156	94	93	73	30	29	12	9	3	23	1	4	1	15	8	540
		M	211	60	59	48	16	18	17	8	3	3	15	-	2	-	11	7	263
		K	248	96	35	45	57	12	12	4	6	-	8	1	2	1	4	1	277
881	Paketerare, em- ballerare m fl	M+K	209	75	32	43	46	10	13	6	5	-	6	1	-	-	2	3	234
		M	48	11	10	12	8	5	4	3	1	-	2	-	-	-	2	3	59
		K	161	64	22	31	38	5	9	3	4	-	4	1	-	-	-	-	175



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
882	Lager- och förrådsarbetare	M+K	248	81	62	50	25	20	16	6	4	3	17	-	4	1	13	5	304
		M	163	49	49	36	8	13	13	5	2	3	13	-	2	-	9	4	204
		K	85	32	13	14	17	7	3	1	2	-	4	-	2	1	4	1	100
90-98	Servicearbete, militärt arbete	M+K	2057	745	384	421	277	142	325	190	58	6	133	2	13	16	121	42	2709
		M	408	116	100	73	31	58	68	33	16	4	110	-	8	11	54	27	686
		K	1649	629	284	348	246	84	257	157	42	2	23	2	5	5	67	15	2023
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	98	24	21	11	4	26	21	4	6	2	22	-	5	6	35	10	197
		M	74	17	17	8	1	21	15	1	5	2	22	-	4	6	28	9	158
		K	24	7	4	3	3	5	6	3	1	-	-	-	1	-	7	1	39
901	Brandpersonal	M+K	23	3	5	4	-	7	1	-	1	-	6	-	1	2	1	4	38
		M	23	3	5	4	-	7	1	-	1	-	6	-	1	2	1	4	38
903	Polispersonal	M+K	33	10	7	4	1	8	8	-	2	1	10	-	2	4	21	5	83
		M	24	6	6	2	-	7	7	-	2	1	10	-	2	4	19	4	70
		K	9	4	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13
906	Väktare m fl	M+K	28	5	6	2	2	8	5	2	2	-	2	-	1	-	7	1	44
		M	18	4	5	1	1	4	2	1	1	-	2	-	1	-	3	1	27
		K	10	1	1	1	1	4	3	1	1	-	-	-	-	-	4	-	17
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	675	230	124	158	93	37	104	76	12	1	18	-	2	3	38	11	851
		M	72	19	19	18	5	6	13	11	2	-	4	-	1	1	4	6	101
		K	603	211	105	140	88	31	91	65	10	1	14	-	1	2	34	5	750
911	Storköksföreståndare m fl	M+K	25	10	5	4	4	1	3	2	-	-	1	-	1	-	3	1	34
		M	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	8
		K	20	8	4	3	3	1	3	2	-	-	1	-	-	-	2	-	26
912	Kockar, kallskänkor	M+K	195	72	35	50	28	9	26	16	5	1	5	-	-	1	7	3	237
		M	18	4	4	7	1	2	6	5	1	-	2	-	-	1	2	3	32
		K	177	68	31	43	27	7	20	11	4	1	3	-	-	-	5	-	205



**Tabell 12 (forts)**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer		Övrigt
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
9121	Kockar	M+K	179	69	30	48	23	8	18	9	5	-	5	-	-	1	6	3	212
		M	18	4	4	7	1	2	6	5	1	-	2	-	-	1	2	3	32
		K	161	65	26	41	22	6	12	4	4	-	3	-	-	-	4	-	180
9124	Kallskänkor	M+K	16	3	5	2	5	1	8	7	-	1	-	-	-	-	1	-	25
		K	16	3	5	2	5	1	8	7	-	1	-	-	-	-	1	-	25
913	Köksbiträden, restau- rangbiträden m fl	M+K	329	115	58	78	44	19	55	45	3	-	10	-	1	-	23	4	422
		M	18	3	6	6	1	1	5	5	-	-	2	-	-	-	-	-	25
		K	311	112	52	72	43	18	50	40	3	-	8	-	1	-	23	4	397
914	Hovmästare, servitörer m fl	M+K	92	26	19	17	12	7	15	11	2	-	1	-	-	-	3	1	112
		M	23	8	5	2	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	26
		K	69	18	14	15	10	4	13	10	1	-	1	-	-	-	3	-	86
916	Pursers, trafik- värdinnor m fl	M+K	19	4	2	7	4	1	1	-	1	-	1	-	-	2	-	2	25
		K	16	2	2	6	4	1	1	-	1	-	1	-	-	2	-	1	21
93	Fastighetsskötsel och städning	M+K	1112	419	204	229	163	68	146	75	32	3	50	2	2	3	40	15	1370
		M	222	70	56	41	23	22	29	14	6	2	44	-	-	2	17	8	322
		K	890	349	148	188	140	46	117	61	26	1	6	2	2	1	23	7	1048
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	141	39	37	27	15	18	15	6	3	2	37	-	-	2	18	4	217
		M	116	33	31	23	9	15	13	5	2	2	36	-	-	2	16	4	187
		K	25	6	6	4	6	3	2	1	1	-	1	-	-	-	2	-	30
932	Städare m fl	M+K	924	367	152	194	143	47	129	68	28	1	8	2	2	1	22	11	1099
		M	61	25	11	10	9	4	14	8	3	-	3	-	-	-	1	4	83
		K	863	342	141	184	134	43	115	60	25	1	5	2	2	1	21	7	1016
939	Övriga inom fastighets- skötsel och städning	M+K	47	13	15	8	5	3	2	1	1	-	5	-	-	-	-	-	54
		M	45	12	14	8	5	3	2	1	1	-	5	-	-	-	-	-	52
9391	Renhållningsarbetare	M+K	41	12	11	8	4	3	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	47
		M	40	12	10	8	4	3	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	46



Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1994. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa						
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vibra- tion		Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt		
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi								Asbest- relaterat	
94	Hygien och skönhetsvård	M+K	94	47	21	9	12	3	38	28	1	-	3	-	1	2	1	1	140
		M	9	6	2	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	13
		K	85	41	19	9	12	2	35	26	1	-	3	-	1	1	1	1	127
941	Frisörer, skönhets- vårdare m fl	M+K	86	44	19	7	12	2	35	26	1	-	1	-	-	-	1	-	123
		M	7	5	1	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		K	79	39	18	7	12	1	32	24	1	-	1	-	-	-	1	-	113
95	Tvätt- och pressarbete	M+K	45	18	9	10	3	-	3	1	1	-	2	-	-	1	2	2	55
		M	7	4	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	10
		K	38	14	8	8	3	-	3	1	1	-	-	-	-	1	2	1	45
951	Tvättare	M+K	41	17	8	10	2	-	3	1	1	-	2	-	-	1	2	2	51
		M	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	9
		K	35	13	8	8	2	-	3	1	1	-	-	-	-	1	2	1	42
98	Militärt arbete	M+K	17	1	3	3	1	5	7	4	2	-	37	-	3	1	4	3	72
		M	16	-	3	3	1	5	6	4	2	-	37	-	3	1	4	3	70
981	Yrkesofficerare	M+K	15	1	3	3	1	4	6	3	2	-	37	-	3	1	4	3	69
		M	14	-	3	3	1	4	5	3	2	-	37	-	3	1	4	3	67
99	Personer med obestäm- bart yrke	M+K	10	2	2	3	-	2	9	4	1	1	2	-	2	-	4	-	27
		M	10	2	2	3	-	2	6	1	1	1	2	-	2	-	4	-	24
	Samtliga yrken	M+K	11656	3899	2492	2415	1554	909	1908	679	445	137	1210	160	219	148	1151	337	16789
		M	5151	1480	1252	1065	557	600	875	264	197	134	1103	149	72	43	379	197	7969
		K	6505	2419	1240	1350	997	309	1033	415	248	3	107	11	147	105	772	140	8820



**Tabell 13****Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1994.****Arbetstagare***Reported occupational diseases by branch of industry (SNI69) and suspected cause, 1986-1994. Employees*

Näringsgren/ misstänkt orsak	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 <sup>2</sup>	1994
<b>1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	<b>903</b>	<b>1067</b>	<b>1284</b>	<b>1233</b>	<b>964</b>	<b>811</b>	<b>699</b>	<b>1 206</b>	<b>270</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	541	668	916	875	698	587	528	903	196
Kemiska ämnen eller produkter	65	117	117	112	78	88	54	100	24
Buller	213	184	162	165	135	83	79	137	33
11 Jordbruk, jakt	310	417	518	492	438	346	325	556	175
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	181	262	379	334	314	236	243	406	121
Kemiska ämnen eller produkter	38	68	58	78	59	63	36	59	22
Buller	61	50	45	50	43	30	26	58	19
12 Skogsbruk	590	645	761	733	517	459	361	614	93
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	359	402	534	534	379	347	276	470	74
Kemiska ämnen eller produkter	27	49	58	34	19	25	16	35	2
Buller	150	133	117	115	88	51	52	76	13
<b>2 Gruvor och mineralbrott</b>	<b>343</b>	<b>374</b>	<b>356</b>	<b>365</b>	<b>321</b>	<b>301</b>	<b>263</b>	<b>571</b>	<b>92</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	141	177	187	179	166	135	137	325	35
Kemiska ämnen eller produkter	31	26	36	46	29	37	21	60	12
Buller	118	118	96	75	72	87	72	127	34
<b>3 Tillverkningsindustri</b>	<b>14926</b>	<b>17806</b>	<b>20872</b>	<b>19329</b>	<b>16593</b>	<b>12705</b>	<b>9931</b>	<b>15173</b>	<b>4380</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	8535	11774	15039	14327	12399	9378	7098	11039	3170
Kemiska ämnen eller produkter	2433	2390	2544	2380	1926	1465	1148	1596	511
Buller	3032	2566	2128	1645	1409	1152	1042	1568	415
31 Livsmedelsindustri	1538	2018	2277	2109	1798	1340	1178	1521	588
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	1141	1535	1872	1726	1473	1077	950	1207	475
Kemiska ämnen eller produkter	179	226	211	200	166	128	111	127	56
Buller	138	147	98	89	77	74	57	99	27
32 Textil- och beklädnadsindustri	624	916	1050	958	792	557	412	606	178
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	463	726	872	782	661	443	332	484	134
Kemiska ämnen eller produkter	70	103	96	78	52	55	35	49	20
Buller	72	72	54	72	59	46	30	61	17
33 Trävaruindustri	1240	1549	1912	1802	1588	1204	856	1283	360
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	663	1011	1311	1332	1191	831	587	908	255
Kemiska ämnen eller produkter	181	178	205	208	169	145	97	120	43
Buller	342	286	324	199	172	184	127	200	50
34 Massa- och pappersindustri	1116	1210	1610	1502	1245	1062	856	1594	378
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	547	747	1125	1056	912	802	591	1191	260
Kemiska ämnen eller produkter	224	151	185	206	140	113	93	155	38
Buller	291	237	209	151	117	75	102	145	42
35 Kemisk-, petroleum-, gummiindustri	1231	1588	1801	1818	1484	999	902	1447	399
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	672	1035	1259	1235	1021	715	621	982	268
Kemiska ämnen eller produkter	302	308	322	337	256	169	149	273	70
Buller	209	175	130	161	125	62	80	113	34
36 Jord och stenvaruindustri	625	707	777	749	661	524	423	566	142
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	288	399	505	519	458	366	285	415	93
Kemiska ämnen eller produkter	97	93	99	101	94	59	50	43	13
Buller	200	166	109	86	65	49	53	64	27

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

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



**Tabell 13 (forts)**  
**Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1994.**  
**Arbetstagare**

Näringsgren/ misstänkt orsak	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 <sup>2</sup>	1994
37 Järn-, stål och metallverk	1017	1058	1213	1041	1011	813	623	963	259
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	512	649	810	716	698	575	422	674	169
Kemiska ämnen eller produkter	190	160	161	134	118	98	65	99	28
Buller	248	179	146	119	120	87	73	121	45
38 Verkstadsindustri	7476	8649	10058	9178	7891	6117	4612	7035	2041
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	4213	5595	7154	6826	5892	4499	3263	5067	1487
Kemiska ämnen eller produkter	1181	1153	1245	1092	911	685	537	701	238
Buller	1521	1292	1041	759	665	575	514	753	173
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	370	370	459	380	324	256	224	656	111
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	120	143	220	208	171	155	122	435	64
Kemiska ämnen eller produkter	53	42	53	47	28	21	28	54	15
Buller	149	154	135	98	83	44	35	99	22
5 Byggnadsindustri	4315	4860	6119	5097	4737	4639	3893	6575	1469
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	2023	2694	3609	3602	3405	3442	2811	4843	1079
Kemiska ämnen eller produkter	834	714	629	588	463	435	380	550	139
Buller	1111	1090	1532	587	552	502	457	731	152
5012 Husbyggnadsindustri	1896	2053	2674	2146	2008	2728	2136	3577	778
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	904	1090	1542	1527	1482	2010	1521	2594	552
Kemiska ämnen eller produkter	303	265	195	205	147	201	207	237	58
Buller	523	528	787	271	252	339	297	470	105
6 Varuhandel, restauranger	3226	4275	5496	5256	4652	3948	3136	6169	1509
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	2251	3248	4392	4300	3723	3155	2416	5048	1242
Kemiska ämnen eller produkter	460	501	521	476	477	398	313	495	132
Buller	245	276	248	200	174	156	135	249	58
61 Partihandel och varuförmedling	1034	1223	1554	1342	1231	1081	834	1740	388
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	643	868	1178	1045	939	822	619	1359	308
Kemiska ämnen eller produkter	151	124	135	118	120	95	71	135	25
Buller	159	153	138	101	93	89	74	116	33
62 Detaljhandel	1738	2420	3105	3043	2640	2183	1759	3374	842
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	1288	1924	2570	2562	2202	1807	1367	2867	716
Kemiska ämnen eller produkter	204	246	258	228	224	193	165	211	62
Buller	72	109	89	90	66	56	52	101	19
63 Restaurang- och hotellrörelse	454	632	837	871	781	684	541	1044	278
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	320	456	644	693	582	526	428	814	217
Kemiska ämnen eller produkter	105	131	128	130	133	110	77	148	45
Buller	14	14	21	9	15	11	9	30	6
7 Samfärdsel, post- och televerk	1778	2681	3125	3026	2713	2385	2811	4935	1204
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	936	1541	2309	2282	2022	1779	2073	3857	945
Kemiska ämnen eller produkter	193	205	207	205	162	157	150	254	54
Buller	460	657	344	300	287	245	245	461	89
71 Samfärdsel	1423	2015	2258	2170	1925	1646	1766	3225	783
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	706	1085	1605	1584	1368	1183	1190	2430	589
Kemiska ämnen eller produkter	158	166	161	157	132	113	106	173	39
Buller	399	529	277	230	228	209	205	362	75

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

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



Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1994.  
Arbetslagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 <sup>2</sup>	1994
<b>8 Banker, försäkringsinstitut</b>	<b>1528</b>	<b>1910</b>	<b>2425</b>	<b>2355</b>	<b>2119</b>	<b>1678</b>	<b>1584</b>	<b>3704</b>	<b>790</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	898	1290	1759	1765	1610	1273	1128	2879	576
Kemiska ämnen eller produkter	272	230	219	230	176	125	131	256	57
Buller	212	213	251	159	138	89	128	188	51
<b>83 Fastighetsförvaltning, uppdrags- verksamhet</b>	<b>1176</b>	<b>1503</b>	<b>1856</b>	<b>1808</b>	<b>1571</b>	<b>1280</b>	<b>1213</b>	<b>2753</b>	<b>599</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	664	988	1337	1345	1186	970	851	2121	444
Kemiska ämnen eller produkter	215	196	160	182	143	102	110	208	35
Buller	189	196	225	131	115	83	119	170	47
<b>9 Offentlig förvaltning och andra tjänster</b>	<b>8330</b>	<b>11782</b>	<b>15672</b>	<b>16039</b>	<b>15425</b>	<b>11717</b>	<b>9679</b>	<b>24339</b>	<b>5904</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	5087	7880	11293	11699	11158	8149	6504	17754	3671
Kemiska ämnen eller produkter	1448	1678	1908	1898	1823	1489	1099	2646	797
Buller	845	918	998	804	690	602	610	1494	241
<b>91 Offentlig förvaltning</b>	<b>1062</b>	<b>1342</b>	<b>1862</b>	<b>1705</b>	<b>1548</b>	<b>1362</b>	<b>1326</b>	<b>3010</b>	<b>689</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	400	637	963	967	889	761	690	1862	378
Kemiska ämnen eller produkter	137	128	159	157	157	132	121	235	64
Buller	411	461	569	404	309	288	291	523	88
<b>92 Renings- och renhållningsverk</b>	<b>440</b>	<b>608</b>	<b>739</b>	<b>692</b>	<b>646</b>	<b>588</b>	<b>489</b>	<b>825</b>	<b>254</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	280	437	610	568	536	465	381	668	207
Kemiska ämnen eller produkter	93	89	81	83	60	77	56	72	21
Buller	43	51	24	16	23	27	22	54	14
<b>93 Undervisning, forskning, sjukvård m m</b>	<b>6028</b>	<b>8826</b>	<b>11755</b>	<b>12373</b>	<b>12140</b>	<b>8864</b>	<b>7012</b>	<b>18606</b>	<b>4565</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	3932	6168	8788	9248	8988	6302	4866	13872	2828
Kemiska ämnen eller produkter	1071	1274	1480	1462	1436	1153	808	2084	646
Buller	297	331	316	316	294	221	226	795	113
<b>9331 Hälso- och sjukvård</b>	<b>2607</b>	<b>3705</b>	<b>4774</b>	<b>4878</b>	<b>4865</b>	<b>3301</b>	<b>2426</b>	<b>6353</b>	<b>1580</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	1692	2634	3613	3712	3645	2365	1703	4903	956
Kemiska ämnen eller produkter	511	536	625	620	588	462	299	681	258
Buller	48	56	67	61	49	42	43	138	26
<b>934 Socialvård</b>	<b>2065</b>	<b>3142</b>	<b>4382</b>	<b>4796</b>	<b>4660</b>	<b>3412</b>	<b>2766</b>	<b>6636</b>	<b>1811</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	1444	2299	3356	3683	3538	2478	2014	5198	1205
Kemiska ämnen eller produkter	338	427	530	489	511	430	258	614	201
Buller	35	44	56	56	53	47	37	179	24
<b>94 Rekreationsverksamhet</b>	<b>329</b>	<b>409</b>	<b>547</b>	<b>565</b>	<b>482</b>	<b>395</b>	<b>320</b>	<b>959</b>	<b>193</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	191	262	386	426	324	266	223	691	119
Kemiska ämnen eller produkter	48	67	61	67	56	40	36	116	28
Buller	54	36	51	30	40	40	34	73	15
<b>95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet</b>	<b>471</b>	<b>597</b>	<b>769</b>	<b>704</b>	<b>609</b>	<b>508</b>	<b>524</b>	<b>937</b>	<b>202</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	284	376	546	490	421	355	336	660	138
Kemiska ämnen eller produkter	99	120	127	129	114	87	78	139	38
Buller	40	39	38	38	24	26	37	49	11
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>35769</b>	<b>45210</b>	<b>55950</b>	<b>53381</b>	<b>48230</b>	<b>38882</b>	<b>32253</b>	<b>63913</b>	<b>16298</b>
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	20561	29446	39766	39439	35592	28353	22839	47447	11333
Kemiska ämnen eller produkter	5799	5930	6252	6027	5229	4274	3330	6099	1837
Buller	6393	6197	5973	4070	3582	2999	2805	5129	1136

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

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



Tabell 14

**Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare 1986–1994 efter näringsgren (SNI69)**  
*Reported occupational diseases per 1 000 employees 1986–1994 by branch of industry (SNI69)*

Näringsgren	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 <sup>1</sup>	1994
<b>1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	<b>12,4</b>	<b>15,7</b>	<b>20,1</b>	<b>19,7</b>	<b>15,0</b>	<b>13,5</b>	<b>12,4</b>	<b>23,0</b>	<b>5,6</b>
11 Jordbruk, jakt	8,4	12,6	16,5	15,5	12,9	11,0	10,8	18,6	5,9
12 Skogsbruk	16,7	19,1	24,2	24,4	17,7	16,4	14,1	27,9	5,2
<b>2 Gruvor och mineralbrott</b>	<b>26,8</b>	<b>31,0</b>	<b>29,3</b>	<b>31,1</b>	<b>27,7</b>	<b>27,2</b>	<b>25,0</b>	<b>61,0</b>	<b>10,1</b>
<b>3 Tillverkningsindustri</b>	<b>16,3</b>	<b>19,9</b>	<b>23,1</b>	<b>21,8</b>	<b>18,7</b>	<b>15,4</b>	<b>12,9</b>	<b>21,8</b>	<b>6,3</b>
31 Livsmedelsindustri	19,6	26,0	28,9	26,8	23,1	18,0	16,2	22,0	8,7
32 Textil- och beklädnadsindustri	16,5	26,3	31,3	30,0	25,7	21,1	19,4	33,0	9,7
33 Trävaruindustri	17,3	22,0	27,1	25,6	22,1	18,2	14,7	24,4	6,8
34 Massa- och pappersindustri	9,3	10,1	13,2	12,5	10,3	9,3	7,8	15,9	3,9
35 Kemisk ind, petroleum-, gummi-industri	16,3	21,8	24,0	24,2	19,8	14,5	14,7	23,5	6,4
36 Jord och stenvaruindustri	25,5	29,4	31,2	30,4	26,3	23,0	19,8	31,0	8,1
37 Järn-, stål och metallverk	20,7	21,2	24,1	22,7	22,5	20,7	16,2	28,9	7,8
38 Verkstadsindustri	16,6	19,7	22,8	21,1	18,1	15,0	12,2	20,9	6,1
<b>4 El-, gas-, värme- och vattenverk</b>	<b>9,6</b>	<b>9,7</b>	<b>12,0</b>	<b>9,8</b>	<b>9,1</b>	<b>7,4</b>	<b>6,6</b>	<b>20,7</b>	<b>3,6</b>
<b>5 Byggnadsindustri</b>	<b>17,6</b>	<b>20,2</b>	<b>24,3</b>	<b>18,8</b>	<b>16,3</b>	<b>16,4</b>	<b>15,0</b>	<b>30,6</b>	<b>7,6</b>
5012 Husbyggnadsindustri	21,0	23,0	28,5	20,8	18,2	18,2	16,0	31,6	8,1
<b>6 Varuhandel, restauranger</b>	<b>5,9</b>	<b>8,1</b>	<b>10,2</b>	<b>9,5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,3</b>	<b>6,0</b>	<b>12,8</b>	<b>3,2</b>
61 Partihandel, varuförmedling	5,0	6,1	7,7	6,4	5,6	5,2	4,2	9,8	2,2
62 Detaljhandel	6,7	9,7	12,3	11,9	9,8	8,6	7,1	14,3	3,7
63 Restaurang- och hotellrörelse	5,7	8,1	10,0	10,0	8,4	8,4	7,0	14,8	4,0
<b>7 Samfärdsel, post- och televerk</b>	<b>6,0</b>	<b>9,2</b>	<b>10,6</b>	<b>10,0</b>	<b>8,6</b>	<b>7,9</b>	<b>9,7</b>	<b>19,0</b>	<b>4,7</b>
71 Samfärdsel	7,4	10,8	12,2	10,7	9,2	8,1	9,1	18,8	4,3
<b>8 Banker, försäkringsinstitut</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>7,1</b>	<b>6,7</b>	<b>5,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>	<b>10,2</b>	<b>2,2</b>
83 Fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	5,1	6,6	7,9	7,3	5,6	4,7	4,5	10,8	2,4
<b>9 Offentlig förvaltning och andra tjänster</b>	<b>6,1</b>	<b>9,0</b>	<b>11,7</b>	<b>12,0</b>	<b>11,1</b>	<b>8,4</b>	<b>6,8</b>	<b>16,9</b>	<b>4,2</b>
91 Offentlig förvaltning	5,1	6,7	9,3	8,7	7,7	6,8	6,8	15,7	3,8
92 Renings- och renhållningsverk	12,0	16,7	19,0	17,1	14,3	13,8	11,6	22,0	6,9
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	6,0	9,1	11,9	12,5	11,8	8,6	6,5	17,0	4,3
9331 Hälso- och sjukvård	6,4	9,4	12,0	12,3	11,9	8,1	5,8	15,5	4,0
934 Socialvård	7,7	12,7	16,8	17,9	16,5	11,7	8,8	20,5	5,8
94 Rekreatjonsverksamhet	4,9	6,1	8,1	8,2	6,6	5,6	4,4	13,2	2,7
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	11,0	14,5	18,5	16,8	13,4	11,8	13,4	25,1	5,5
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>9,4</b>	<b>12,1</b>	<b>14,8</b>	<b>14,0</b>	<b>12,2</b>	<b>10,1</b>	<b>8,6</b>	<b>17,9</b>	<b>4,6</b>

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



## Bilaga 1 Blankett över anmälan om arbetsskada

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

### 0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

Veckodag	År	Mån	dag	Klockslag
----------	----	-----	-----	-----------

### ANMÄLAN om arbetsskada

Datum för anmälan

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

### 1 Den skadade

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

### 2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

2.1 Arbetsgivare/Egna företagarens namn		Organisationsnr (10 siffror) – se anv.	
2.2 Utdelningsadress (gata, box, fack e.d.)		2.3 postnummer	2.4 postort
2.5 telefonnummer – även riktnr			
2.6 Arbetsställets namn (fylls in om företaget har flera arbetsställen – se anvisningar) – ange även ev. avdelnings namn och beteckning			
2.7 Besöksadress (gata, fastighetsbeteckning e.d. och ort)			
2.8 telefonnummer – även riktnr			
2.9 Län (om 2.3 fyllts in ange arbetsställets – annars arbetsgivarens)		2.10 kommun	2.11 verksamhet
2.12 Företagshälsovård Teknisk <input type="checkbox"/> 1 del <input type="checkbox"/> Medicinsk <input type="checkbox"/> 2 del <input type="checkbox"/> Psyko-social del <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 Finns ej <input type="checkbox"/>		2.13 Ytterligare upplysningar om arbetsskadan kan lämnas av (vid tandskada; tandläkarens namn, adress)	

### 3 Arbetssituation

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

### 4 Skadans omfattning

4.1 Skadade kroppsdelar. Om flera kroppsdelar förkryssats, skall huvudsaklig skadad kroppsdel strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Huvud (ej ansikte)	<input type="checkbox"/> 02 Ansikte	<input type="checkbox"/> 03 Hals, nacke	<input type="checkbox"/> 04 Rygg (ej nacke)	<input type="checkbox"/> 05 Bröst	<input type="checkbox"/> 06 Buk och bäcken	<input type="checkbox"/> 07 Hela kroppen eller större delar därav	
<b>Vänster</b>							
<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	
<b>Höger</b>							
<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 förkryssas, skall huvudsaklig skada strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Skelettskada	<input type="checkbox"/> 02 Sårskada (ej skelettskada) (även "blodförgiftning")	<input type="checkbox"/> 03 Stukning, vrickning, sträckning	<input type="checkbox"/> 04 Hjärnskada, inkl. hjärnskakning	<input type="checkbox"/> 05 Tandskada	<input type="checkbox"/> 06 Förlust av kroppsdel	<input type="checkbox"/> 07 Skada på inre organ i buk, bröst och bäcken	<input type="checkbox"/> 08 Kross-, kläm- eller annan mjukdelsskada
<input type="checkbox"/> 09 Brännskada	<input type="checkbox"/> 10 Akut förgiftning, påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 11 Frätskada	<input type="checkbox"/> 12 Annat				
4.3 Sjukdom eller annan skada							
<input type="checkbox"/> 1 Eksem	<input type="checkbox"/> 2 Allergi (snuva, astma e.d., ej eksem)	<input type="checkbox"/> 3 Hörsel-nedsätt.	<input type="checkbox"/> 4 Förgiftning eller påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 5 Cancer	<input type="checkbox"/> 6 Annat		
4.4 Personskadans följd							
<input type="checkbox"/> 1 Ingen sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 2 Troligen 1-7 dagars sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 3 Troligen längre sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 4 Dödsfall	datum (år, mån, dag)		Antal dagar med sjuklön	

### Försäkringskassans anteckningar

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

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		5.3 Detta var
<input type="checkbox"/> 1 inomhus	<input type="checkbox"/> 2 utomhus	<input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> 2 tillfällig arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 annan plats
5.4 Den skadades sysselsättning vid skadetillfället		
Detta var		5.5 Ensamarbete?
<input type="checkbox"/> 1 ordinarie sysselsättning	<input type="checkbox"/> 2 tillfällig sysselsättning	<input type="checkbox"/> 3 i och för arbetet
<input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet	<input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet	<input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet
5.6 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, grävskaktmaskin, fordon, fartyg e.d.	<input type="checkbox"/> Annan maskin
<input type="checkbox"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt	<input type="checkbox"/> Elektrisk utrustning	<input type="checkbox"/> Behållare, tryckkärl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning e.d.
<input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage	<input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el. biologiska faktorer e.d.	<input type="checkbox"/> Övrigt
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på händelseförloppet. Ange även fabrikat och typbeteckning, t.ex. planslipmaskin Berg P371, traktor TELLUS Y 76512. Besvara även när Övrigt förkryssats		
5.8 Fungerade maskinen/materielen etc som avsett?		
<input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej		
5.9 Beskriv händelseförloppet (komplettera gärna med förtydligande skiss, foto e.d.). Ange också troliga orsaker. Vid arbetssjukdom, ange misstänkta orsaker till sjukdomen.		
5.10 Personskador som uppstod		5.11 Antal skadade
5.12 Faktorer som kan ha medverkat till arbetsskadan		
<input type="checkbox"/> 1 Arbets-/Arbetsplatsens tekniska utformning	<input type="checkbox"/> 2 Arbets-/Arbetsplatsens organisatoriska utformning	<input type="checkbox"/> 3 Arbetsmetoden
<input type="checkbox"/> 4 Övervakning/Tillsyn	<input type="checkbox"/> 5 Skyddsanordning på maskin	<input type="checkbox"/> 6 Personlig skyddsutrustning
<input type="checkbox"/> 7 Brister i arbetsinstruktioner (Ange om det finns behov av instruktioner på annat språk än svenska, i så fall vilket)		
För varje förkryssad faktor, ange på vilket sätt den medverkat. Ange även slag av personlig skyddsutrustning.		

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

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

## Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift
Namn/förtydligande

## Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning
Den skadades namnteckning (eventuell)



Table of Contents

Chapter I	1
Chapter II	15
Chapter III	30
Chapter IV	45
Chapter V	60
Chapter VI	75
Chapter VII	90
Chapter VIII	105
Chapter IX	120
Chapter X	135
Chapter XI	150
Chapter XII	165
Chapter XIII	180
Chapter XIV	195
Chapter XV	210
Chapter XVI	225
Chapter XVII	240
Chapter XVIII	255
Chapter XIX	270
Chapter XX	285
Chapter XXI	300
Chapter XXII	315
Chapter XXIII	330
Chapter XXIV	345
Chapter XXV	360
Chapter XXVI	375
Chapter XXVII	390
Chapter XXVIII	405
Chapter XXIX	420
Chapter XXX	435
Chapter XXXI	450
Chapter XXXII	465
Chapter XXXIII	480
Chapter XXXIV	495
Chapter XXXV	510
Chapter XXXVI	525
Chapter XXXVII	540
Chapter XXXVIII	555
Chapter XXXIX	570
Chapter XL	585
Chapter XLI	600
Chapter XLII	615
Chapter XLIII	630
Chapter XLIV	645
Chapter XLV	660
Chapter XLVI	675
Chapter XLVII	690
Chapter XLVIII	705
Chapter XLIX	720
Chapter L	735







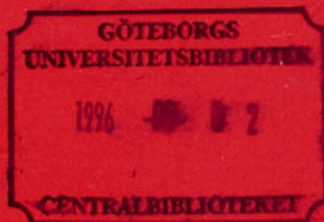
KLP 960905:64

SAM BUN









ISBN 91-618-07427

ISSN 1101-9565

Statistikpublikationer kan beställas från **SCB, Publikationstjänsten**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00 eller fax 019-17 69 32. De kan också köpas i bokhandeln eller i "**Statistikbutiken**", Karlavägen 100, Stockholm eller Klostergatan 23, Örebro. Vidare kan denna publikation beställas från Arbetarskyddsstyrelsen Publikations-service 171 84 Solna, tfn 08-730 97 00 eller fax 08-730 98 17. Aktuell publicering redovisas i SCB:s publikationskatalog som kan beställas gratis. Ytterligare hjälp ges också av SCB:s **Informationsservice**, tfn 08-783 48 01 eller tfn 019-17 62 00 (fax 08-783 48 99 eller 019-17 64 44)















