

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.
O1-c
SOS



BIOTEK

Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1993



Arbetskyddsstyrelsen



STATISTISKA CENTRALBYRÅN

BIOTEK

Ref.
Orc
SOS

Ref
Oj-c
SOS

Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1993

Sveriges officiella statistik
Arbetskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

Occupational diseases and occupational accidents 1993

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

Tidigare publicering

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

Previous publication

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

© 1995, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0742-7
ISSN 1101-9565
Printed in Sweden

Förord

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

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

Den föreliggande publikationen, *Arbetsjukdomar och arbetsolyckor 1993*, bygger på detta informationssystem. En preliminär sammanställning över arbetsskador 1993 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. Eftersom övergångsregler gällde första halvåret 1993, medförde dessa en extrem förhöjning av antalet anmälningar rörande arbetsjukdomar.

Från och med denna publikation 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*. Eva Malmros har också medverkat.

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 1993
- 50 2.2 Utveckling
- 54 2.3 Näringsgren
- 57 2.4 Ålder
- 58 2.5 Huvudsaklig händelse
- 60 2.6 Skadans art
- 61 2.7 Skadad kroppsdel
- 62 2.8 Arbetsolyckor med dödlig utgång

- 66 **3 Arbetssjukdomar**
- 66 3.1 Arbetssjukdomar 1993
- 67 3.2 Utveckling
- 69 3.3 Näringsgren
- 72 3.4 Misstänkt orsak, ålder och kön
- 73 3.5 Diagnos
- 74 3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall
- 76 3.7 Belastningssjukdomar
- 80 3.8 Kemiskt orsakade sjukdomar
- 81 3.9 Bullerskador
- 81 3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer
- 82 3.11 Sjukdomar orsakade av smitta
- 82 3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

Innehåll (forts)

sida

- 83 **4 Statistikens omfattning och innehåll**
- 84 4.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd
- 84 4.1.1 Definition av arbetsskada
- 85 4.1.2 Ersättning vid arbetsskada
- 86 4.2 Statistikens omfattning och grundmaterial
- 86 4.2.1 Arbetsskadeanmälan
- 87 4.2.2 Klassificering och registrering
- 88 4.3 Definitioner och indelningsgrunder
- 90 4.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal
- 90 4.5 Kvalitetsredovisning
- 90 4.5.1 Formella avgränsningar
- 91 4.5.2 Bortfall
- 94 4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan
- 94 4.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
- 97 Tabellförklaring
- 98 **Tabeller**
- Arbetsskador**
- 98 1 Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1993.
Samtliga personkategorier
- 99 2 Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön 1993.
Arbetstagare och egenföretagare
- Arbetsolyckor**
- 119 3 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig
händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 124 4 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI),
kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 129 5 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993.
Arbetstagare och egenföretagare
- 133 6 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI),
kön och ålder, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 137 7 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993.
Arbetstagare och egenföretagare
- 162 8 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse,
1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 188 9 Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare 1985–1993 efter näringsgren
(SNI69)

Innehåll (forts)

sida

Arbetssjukdomar

- 189 10 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 195 11 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI) och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 201 12 Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
- 227 13 Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1993. Arbetstagare
- 230 14 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare 1986–1993 efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak
- 231 **Bilaga 1**
Arbetskadeanmälan

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 1993
50	2.2 Development
54	2.3 Branch of industry
57	2.4 Age
58	2.5 Main event
60	2.6 Nature of injury
61	2.7 Part of body injured
62	2.8 Fatal occupational accidents
66	3 Occupational diseases
66	3.1 Occupational diseases 1993
67	3.2 Development
69	3.3 Branch of industry
72	3.4 Suspected cause of disease, age and sex
73	3.5 Diagnosis
74	3.6 Absence from work and fatality
76	3.7 Musculoskeletal diseases
80	3.8 Chemically-caused diseases
81	3.9 Noise injuries
81	3.10 Vibration injuries
83	3.11 Diseases caused by infection
82	3.12 Diseases caused by organisational and social factors

Contents

page

- 83 **4 The scope and contents of the statistics**
- 84 4.1 Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
- 84 4.1.1 Definition of occupational injury
- 85 4.1.2 Compensation for occupational injury
- 86 4.2 Scope of statistics and base material
- 86 4.2.1 Reports of occupational injury
- 87 4.2.2 Classification and registration
- 88 4.3 Definitions and principles of division
- 90 4.4 Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational injuries
- 90 4.5 Quality control
- 90 4.5.1 Formal delimitation
- 91 4.5.2 Non response
- 94 4.5.3 Quality of data in the report
- 94 4.5.4 Reliability in coding and updating
- 97 Table instructions
- 98 **Tables**
- Occupational injuries**
- 98 1 Reported occupational injuries by sex and employment status 1979–1993. All categories
- 99 2 Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex 1993. Employees and self-employed persons
- Occupational accidents**
- 119 3 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1993. Employees and self-employed persons
- 124 4 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1993. Employees and self-employed persons
- 129 5 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1993. Employees and self-employed persons
- 133 6 Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1993. Employees and self-employed persons
- 137 7 Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1993. Employees and self-employed persons
- 162 8 Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 1993. Employees and self-employed persons
- 188 9 Reported occupational accidents per 1 000 employed 1985–1993 by branch of industry (SNI). Employees

Contents

page

Occupational diseases

- 189 10 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease 1993. Employees and self – employed persons
- 195 11 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1993. Employees and self – employed persons
- 201 12 Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1993. Employees and self – employed persons
- 227 13 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI69), and suspected cause of disease 1986–1993. Employees
- 230 14 Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI69) and suspected cause of disease, 1986–1993. Employees
- 231 **Appendix 1**
The injury form

Sammanfattning

I denna årsrapport presenteras arbetsolyckor och arbetssjukdomar avseende 1993 som anmäls till informationssystemet om arbetsskador (ISA). Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete mellan Arbetarskyddstyrelsen och Statistiska centralbyrån.

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

År 1993 anmäldes 120 480 arbetsskador. Fördelningen på olika kategorier är följande:

Arbetsolycksfall	41 319
Arbetssjukdomsfall	66 982
Färdolycksfall	12 179

Utöver detta anmäldes 40 475 olycksfall i arbetet som inte ledde till sjukskrivning samt 15 664 gamla arbetssjukdomsärenden dvs sådana som inträffat före 1985. Detta innebär att antalet anmälda arbetsolyckor minskade med 18%, medan antalet anmälda arbetssjukdomar ökade med 97% mellan 1992 och 1993. Ökningen av arbetssjukdomarna är en följd av övergångsbestämmelser i samband med att arbetsskadebegreppet skärptes, och de anmälningskampanjer som då bedrevs.

De relativa frekvenserna uppgick till 10,5 arbetsolycksfall och 17,8 arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande. Vad gäller arbets-

olycksfallen innebär detta att den relativa frekvensen minskat med nära 60% mellan 1989 och 1993.

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

På grund av de ändrade reglerna för sjukersättning, med en sjuklöneperiod på 14 dagar från och med 1992, kan man inte utesluta att delar av minskningen 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 46%. Bland dessa allvarigare arbetsolycksfall har männen drygt dubbelt så hög relativ frekvens som kvinnorna. Både bland män och kvinnor är det de äldsta som drabbas mest.

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

Nästan lika vanligt var överbelastning av kroppsdel (20%) som oftast skedde i samband med tunga lyft. Vanligt var även skador orsakade av maskiner och föremål i rörelse (11%), samt skador vid hantering av verktyg och redskap (11%). Bland kvinnor var också skador orsakade av person eller djur relativt vanliga (10%).

Antalet sjukdagar per olycksfall var 1993 i medeltal 27 dagar bland förvärvsarbetande. De vanligaste händelserna hade även långa sjukskrivningstider. Fallolyckor orsakade i genomsnitt 36 sjukdagar per fall, och belastningsolyckorna 32 dagar per fall. Även fordonsolyckor och olyckor orsakade av explosion, sprängning eller brand ledde till lång frånvaro, 37 respektive 33 dagar per fall i genomsnitt.

De näringsgrenar som hade flest arbetsolyckor relativt sett för män var kreatursslakt och brand- och räddningsverksamhet. De hade båda över 50 arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande, mer än fyra gånger högre än genomsnittet för män. Knappt två tredjedelar av olycksfallen inom brand- och räddningsverksamhet inträffade under fysisk träning. För kvinnor hade charkuteri- och annan köttvarutillverkning samt kreatursslakt flest arbetsolyckor relativt sett, något under 30 per 1 000 förvärvsarbetande, nästan fyra gånger högre än kvinnornas genomsnitt.

Flest sjukdagar per förvärvsarbetande till följd av arbetsolyckor hade, för män, näringsgrenen andra bygg- och anläggningsarbeten, med över tre gånger högre siffra än genomsnittet. Motsvarande näringsgren för kvinnor var tillverkning av kex och konserverade bakverk, med fem gånger genomsnittet.

Stora minskningar av arbetsolycksfrekvensen mellan 1992 och 1993 har skett bland annat inom taxirörelse, undervisning, hälso- och sjukvård, slakterier samt brand-, polis- och försvarsväsen. Sett på längre sikt är emellertid polis- och försvarsväsen de näringsgrenar som har de svagaste minskningarna. De största ökningarna av olycksfallsfrekvensen mellan 1992 och 1993 noteras för järn- och stål-gjuterier och metallmöbelindustri. Järn- och stålgjuterier tillhör dock de näringsgrenar som har störst minskningar på längre sikt, tillsam-

mans med bland annat jord- och stenvaruindustri, parti- och detaljhandel, restaurang och hotell, verkstadsindustri samt slakterier.

De rapporterade arbetssjukdomarna har minskat kraftigt mellan åren 1988 och 1992. År 1993 anmäldes dock fler fall än under något annat år. Förklaringen till den kraftiga ökningen 1993 är de kampanjer som bedrevs under våren 1993 från fackliga organisationer om att man skulle anmäla arbetssjukdomar. Från 1/1 1993 skärptes nämligen arbetsskadebegreppet, men enligt en övergångsbestämelse kunde skador som uppstått före denna tidpunkt bli bedömda enligt de tidigare mer generösare reglerna om anmälan gjordes före 1/7 1993. Under månaderna maj och juni anmäldes två tredjedelar av de totalt nära 67 000 arbetssjukdomar som anmäldes under hela 1993. Arbetssjukdomarna under 1993 har dock i grova drag samma fördelning efter kön, ålder, misstänkt orsak, näringsgren m m som tidigare år.

51% av arbetssjukdomarna 1993 drabbade kvinnor och 49% män. De flesta arbetssjukdomarna har orsakats av belastningsfaktorer, 67% bland män och 81% bland kvinnor. 40% av belastningssjukdomarna drabbade nacke eller skuldra och 22% ryggen.

Kontakt med kemiska ämnen eller produkter svarade för 10% av arbetssjukdomarna under 1993. Bland kvinnor är eksem eller andra hudsjukdomar vanligast. Framförallt gäller detta för de yngre kvinnorna. Bland män är luftvägsallergierna totalt sett något vanligare än hudsjukdomarna. Asbestrelaterade fall (huvudsakligen pleura plaque) förekommer förhållandevis ofta bland äldre män. De vanligaste ämnena som rapporterats i samband med kemiskt betingade arbetssjukdomar är lösnings-, spädnings- eller avfettningsmedel, mögelsporer och rengöringsmedel.

Hörselnedsättning orsakad av buller svarade för 8 % av arbetssjukdomarna och har huvudsakligen drabbat män. Sjukdomar som uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer svarade för 3% av fallen. I fyra av tio av dessa omnämns högt arbetstempo eller stress i anmälan, i två av tio mobbning eller trakasserier.

Vibrationsbetingade sjukdomar utgjorde drygt 1% av samtliga fall och har huvudsakligen drabbat händer och fingrar beroende på arbete med olika handhållna maskiner och verktyg.

Arbetssjukdomarna leder ofta till långa sjukskrivningstider. För år 1992 var sjukskrivningstiderna i medeltal 99 dagar per fall och medianvärdet låg på 22 dagar. Särskilt långa sjukskrivningstider har belastningssjukdomar med i medeltal 117 dagar och 37 dagar i median. Sjukskrivningstiden för belastningssjukdomarna är starkt relaterad till de skadades ålder. Särskilt långa sjukskrivningstider finner man bland äldre män för besvär i nacke eller skuldra och rygg med i medeltal ca 200 dagar per fall.

Inom nästan alla näringsgrenar har anmalingarna rörande arbetssjukdomar ökat kraftigt 1993 jämfört med 1992. Bland kvinnor förekom den högsta relativa frekvensen för näringsgren på grov nivå inom gummi- och plastvaruindustri samt stål- och metallverk som hade 46 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Metallmalmsgruvor samt annan utvinning var de näringsgrenar som hade de högsta relativa frekvenserna bland män med 88 respektive 42 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

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 arbetsituation (tex vana och erfarenhet av det aktuella arbetet, löneform)
- skadans omfattning och förlopp (tex diagnos, antal sjukdagar)
- skyddsaspekter (faktorer som kan ha medverkat vid skadans uppkomst, vidtagna och planerade åtgärder för att förhindra att skadan upprepas)

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

Specialbearbetningar kan beställas hos Arbetarskyddsstyrelsen. Uppdragen utförs till självkostnadspris.

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

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

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

Beställningar av specialbearbetningar eller andra förfrågningar om statistiken kan ställas till



Arbetarskyddsstyrelsen eller
ISA
171 84 Solna

Statistiska centralbyrån
Avdelningen för arbetsmarknads-
och utbildningsstatistik
115 81 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 1993", 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.

The tightening up of the Work Injury Insurance Act came into force on 1 January 1993. According to a transitional rule, however, reports received by June 1993 would be judged according to the earlier rules, if the injury had appeared before 1 January 1993. During the spring of 1993 there were intense campaigns by the trade unions, among others, to report occupational injuries. These campaigns led to a doubling of the number of reported occupational diseases in 1993 compared to 1992. Two thirds of the reports in 1993 were filed during May and June. Before 1993 the number of reported diseases decreased considerably each year since 1988. Preliminary data for 1994 indicate a substantial reduction compared to 1992.

As of 1 July 1993, there are also new rules concerning compensation for occupational injuries. 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.

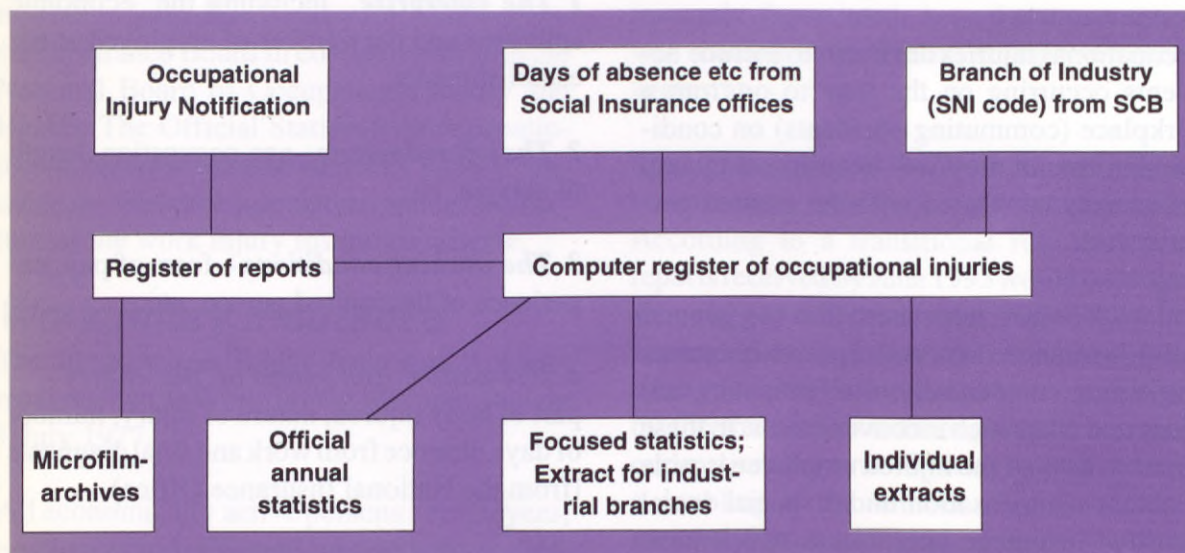
For the purpose of tables for official statistics, one main event and one principal agency is chosen according to a rating system based on ILO's recommendations for classification of accidents.

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 1993 the number of occupational injuries was 120 480 and they break down as follows:

• occupational accidents of which 108 were fatal	41 319
• occupational diseases of which 85 were fatal	66 982
• commuting accidents of which 22 were fatal	12 179

In addition 40 475 occupational accidents not leading to absence from work and 15 664 old occupational diseases were reported. The figures above include occupational injuries for employees, self-employed persons and army conscripts etc.

Compared with 1992 occupational accidents have decreased by 18%, whereas occupational injuries increased by 97%. The sharp rise was caused by transitional rules as the work injury insurance was tightened up. In this connection there were intense campaigns to report occupational injuries. The frequency rates for 1993 are 10.5 occupational accidents and 17.8 occupational diseases per 1 000 employees.

For occupational accidents in 1993, men have twice the frequency rate of women. Among men, the youngest age group has the highest accident rate. Among women, the oldest group has the highest rate.

The most common occupational accident is falls (23%), mostly on the same level and mainly due to slipping. Another common accident is overload of part of the body (21%). Handling accidents and contact with moving machine parts, object etc. are also fairly common, each amounting to 11% of the accidents in 1993.

For men, slaughterhouses and fire-brigades have the highest frequency rates for accidents

(number of accidents per 1 000 employed). Two thirds of the accidents at fire-brigades occur during sports activities or physical training. For women, meat product industry and slaughterhouses have the highest accident rates. Most days of illness per employed due to occupational accidents have, for men, other building and civil engineering contractors, for women, industry for biscuits and preserved pastry goods.

On average, occupational accidents in 1993 led to 27 days of absence. The events leading to the most days of absence are falls and vehicle accidents.

Of the occupational diseases reported in 1993, 51% affected women and 49% affected men.

The most frequently reported occupational diseases, are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures (67% among men, 81% among women). The most common locations are neck, shoulder and back. 10% are caused by chemical substances or products (35% of them eczema) and 8% by noise. Social or organizational factors caused 3% of the diseases and vibrations 1%.

A breakdown of occupational diseases by branch of industry shows that iron ore mines has the highest frequency rate for men and industry for biscuits and preserved pastry goods has the highest rate for women.

Occupational diseases often lead to many days of illness. In 1992 they had a mean of 99 days per case. The ergonomic diseases have the most days of illness per case, namely 117. The average number of days of illness per case is strongly related to age. For instance ergonomic diseases in the neck, shoulder or back have an average of nearly 200 days for injured men over 55 years.

List of terms

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

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

Skadad av person eller djur

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

Fall av person

Fall till samma nivå
därav till följd av
 halkning

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
Fall till lägre nivå	Fall to lower level
<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
Feltramp, snedtramp	Misstep
spiktramp ed	step on nail
feltramp, snedtramp	misstep
Överbelastning av kroppsdel	Overexertion of body part
<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
Hanteringsskada	Handling injury
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
hanterat föremål lossnar eller går sönder	handled object coming loose or breaking
Slagit emot stillastående föremål	Impact against stationary object
<i>därav till följd av</i>	<i>of which as result of</i>
halkning	slippage
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
Övrigt	Remaining
eget oavsiktligt tillfogande utan redskap	accidental self-infliction excluding equipment
obehaglig upplevelse (chock)	unpleasant experience (shock)
Uppgift saknas	Data not available
Summa	Total

Huvudsaklig skadad kroppsdel

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

Huvudsaklig yttre faktor

Handhållen maskin, verktyg, redskap
 Lyftanordning, transportör

 Fordon, motorredskap
 Annan maskin
 Elutrustning
 Behållare, pump, panna, rörledning

 Övriga tekniska hjälpmedel, sprängmedel
 Byggnadsdel, inredning, ställning, stege

 Material, gods, emballage
 Kemiskt ämne, fysikalisk eller biologisk faktor
 Levande varelse

Main part of body injured

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

Principal external agency

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

Näringsgren

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

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

Skadans art

Skelettskada
 Stukning, sträckning
 Hjärnskada
 Skada på inre organ
 Sårskada
 Tandskada
 Förlust av kroppsdelen
 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

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

Näringsgren (forts)

851	Hälso- och sjukvård	2112	P appers- och papptillverkning
51390	I cke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak	515	Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter
92621	Idrottsutövning	513	Partihandel med livsmedel, drycker och tobak
30-33	Industri för el- och optikprodukter	516	Partihandel med maskiner och utrustning
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	J 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	K emisk industri	64	Post- och telekommunikationer
60211	Kollektivtrafikverksamhet	7470	R engöring och sotning
15111	Kreatursslakt	90	Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk
1511	Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött	55300	Restaurangverksamhet
23	Kärnbränsleproduktion, petroleumraffinering	014	S ervice till jordbruk utom veterinärverksamhet
60212	L 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	M 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	T akarbeten
45441	Måleriarbeten	60220	Taxitrafik
4544	Måleri- och glasmästeriarbeten	6420	Telekommunikation
36	Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
751	O ffentlig förvaltning	292	Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål
751,753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	36140	Tillverkning av andra möbler
853	Omsorg och sociala tjänster	295	Tillverkning av andra specialmaskiner
8532	Omsorg och sociala tjänster i öppenvård		
8531	Omsorg och sociala tjänster med boende		

Näringsgren (forts)

241	Tillverkning av baskemikalier	20	Trävaruindustri
286	Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	5020	Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar
2661	Tillverkning av betongvaror för byggändamål	4521	Uppförande av hus och andra byggnadsverk
20302	Tillverkning av byggnads- och inrednings-snickrier	73-80	Utbildning och forskning
34300	Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	70203	Uthyrning av andra lokaler
2971	Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner och apparater	70201	Uthyrning av bostäder
251	Tillverkning av gummivaror	7020	Uthyrning av egna fastigheter
297	Tillverkning av hushållsmaskin och apparat ej i annan huvudgrupp	10-12,	Utvinning,
272	Tillverkning av järn- och stålrör	14	ej metallmalm
34200	Tillverkning av karosseri för motorfordon; släpfordon och påhängsvagn	41	Vattenförsörjning
15822	Tillverkning av kex och konserverade bakverk	913	Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer
1582	Tillverkning av knäckebröd, kex och konserverade bakverk	91310	Verksamhet i religiösa samfund
21123	Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	852	Veterinärverksamhet
29220	Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar	8042	Vuxenskolor m m
291	Tillverkning av maskin för alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor	804	Vuxenutbildning och övrig utbildning
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	4533	VVS-arbeten
28110	Tillverkning av metallstommar och delar därav	85313	Vård och behandling i hem för vård eller boende
361	Tillverkning av möbler	85	Vård och omsorg
212	Tillverkning av pappers- och pappvaror	85311	Vård och service till boende i servicehus etc
35200	Tillverkning av rälsfordon	60240	Vägtransport av gods
2722	Tillverkning av stålrör	45230	Väg- och markanläggningsentreprenörer
27222	Tillverkning av sömlösa stålrör	45331	Värme- och sanitetsarbeten
21121	Tillverkning av tidnings- och journalpapper	85323	Äldre- och handikappomsorg
266	Tillverkning av varor av betong, cement och gips	85120	Öppen hälso- och sjukvård
2862	Tillverkning av verktyg och redskap	7511	Övergripande offentlig förvaltning
2121	Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar	602	Övrig landtransport
2956	Tillverkning av övriga specialmaskiner	158	Övrig livsmedelsframställning
10-37	Tillverkning och utvinning	2875	Övrig metallvarutillverkning
7522	Totalförsvaret	524	Övrig specialiserad butikshandel med nya varor
6110	Transport över hav, kustsjöfart	29240	Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål
60-63	Transport, magasinering, kommunikation	21129	Övrig tillverkning av papper och papp
34,35	Transportmedelsindustri	63220	Övriga stödtjänster till sjöfart
2030	Trähus- och byggnadssnickertillverkning	632	Övriga stödtjänster till transport

Yrke

25	ADB -arbete m m	25	Computer processing work (ADP)
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arbete	2	Administrative, managerial and clerical work
872	Anläggningsmaskinförare m fl	872	Earth-moving and related machinery operators
13	Apoteksarbete	13	Pharmaceutical work
706	Appretur- och beredningsarbetare	706	Textile finishers, dyers
222	Arbetsförmedlingstjänstemän m fl	222	Employment exchange officials
112	Arbets terapeuter m fl	112	Occupational therapists
001	Arkitekter, ingenjörer och tekniker med byggnads- och anläggningstekniskt arbete	001	Architects, civil engineers and civil engineering technicians
092	Arkivarier, museitjänstemän	092	Archivists and museum curators
942	Bad personal	942	Bath attendants
822	Bagare, konditorer	822	Bakers and pastry cooks
292	Banktjänstemän	292	Bank tellers and finance clerks
104	Barnmorskor	104	Midwives
153	Barnskötare m fl	153	Children nurses
971	Begravningsbyråpersonal	971	Undertakers
793	Betongarbetare m fl	793	Concrete workers
851	Betongvaruarbetare m fl	851	Cast concrete product makers
091	Bibliotekarier m fl	091	Librarians
071	Bildkonstnärer m fl	071	Sculptors, painters and commercial artists
021	Biologer	021	Biologists
02	Biologiskt arbete	02	Biological work
804	Bokbinderiarbetare	804	Bookbinders
531	Borr- och produktionsarbetare (petroleum)	531	Petroleum extraction workers
901	Brandpersonal	901	Firefighters
511	Brunns- och diamanborrare	511	Well and diamond drillers
51	Brunns- och diamanborrningsarbete	51	Well drilling and diamond drilling work
824	Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	824	Brewers and other beverage makers
640	Buss- och personbilsförare	640	Bus and taxi drivers
781	Byggnadsmålare	781	Building painters
794	Byggnadsträarbetare	794	Construction carpenters
775	Båtbyggare, karosserisnickare m fl	775	Wooden boatbuilders, coachbody builders
823	Choklad - och konfektyrarbetare	823	Chocolate and confectionary makers
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	90	Civilian protective service work
252	Datamaskin operatörer m fl	252	Computer operators
814	Dekoratörer, glaserare (glas, keramik)	814	Glass and ceramics painters and decorators
072	Dekoratörer, textare	072	Display artists
891	Diversearbetare	891	Unskilled manual workers
89	Diversearbete	89	Unskilled manual workers
051	Domstolsjurister	051	Judges and lawyers in courts of justice
86	Driftmaskinistarbete (energi- och vattenförsörjning m m)	86	Stationary engine operation work (energy and water supply)
861	Driftmaskinister m fl	861	Stationary engine and related equipment operators
61	Däcks- och maskinpersonalarbete	61	Ships' deck and engine-room work
611	Däckspersonal	611	Ships' deck ratings
312	Egendoms - och värdepappersmäklare	312	Real estate and securities brokers
297	Egendomsförvaltare	297	Property managers

Yrke (forts)

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

Yrke (forts)

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

Yrke (forts)

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

Yrke (forts)

612	Maskinpersonal	612	Engine-room ratings
242	Maskinskrivare m fl	242	Typists
84	Massa- och pappersarbete	84	Pulp and paper making work
105	Medicinsk-tekniska assistenter	105	Medical technicians
827	Mejerister, mejeriarbetare	827	Dairy workers
746	Metallgravörer	746	Engravers
758	Metalliserare m fl	758	Metal platers and coaters
015	Meteorologer, hydrologer m fl	015	Meteorologists, hydrologists
98	Militärt arbete	98	Military work
16	Miljö- och hälsoskyddsarbete	16	Environment and health protection work
713	Modister, hattmakare	713	Milliners and hatmakers
791	Murare m fl	791	Bricklayers
076	Musiker	076	Composers and musicians
853	Musikinstrumentmakare m fl	853	Musical instrument makers and tuners
78	Målnings- och golvbeläggningsarbete	78	Painting and floor laying work
008	Mätningssingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	008	Surveyors and cartographical engineers and technicians
776	Möbelsnickare m fl	776	Cabinet makers and joiners
743	Optiker	743	Opticians
212	Organisationsadministratörer	212	Organisation administrators
881	Paketerare, emballerare m m	881	Packers
88	Paketeringsarbete, lagerarbete m m	88	Packing and storage work
842	Pappersarbetare	842	Paper makers
841	Pappersmassarbetare	841	Paper pulp preparers
843	Pappersvaruarbetare	843	Paper products makers
331	Parti- och detaljhandlare m fl	331	Working proprietors, wholesale and retail trade
03	Pedagogiskt arbete	03	Educational work
22	Personalarbete m m	22	Personnel work
221	Personaltjänstemän	221	Personnel officers
99	Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	99	Workers reporting occupations unidentifiable or inadequately described
999	Personer med ej identifierbara yrken eller med ej angiven yrkestillhörighet	999	Workers reporting occupations unidentifiable or inadequately described
53	Petroleumutvinningsarbete	53	Petroleum extraction work
835	Plastvaruarbetare	835	Plastic products makers
903	Polispersonal	903	Policemen
67	Post- och teleexpeditionsarbete	67	Postal service and telecommunications work
681	Postiljoner	681	Mail sorting clerks and postmen
68	Postiljons- och 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 herdsmen

Yrke (forts)

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

Yrke (forts)

961	Sportledare, travtränare m fl	961	Coaches, horse trainers
642	Spårvagns- och tunnelågförare	642	Tram and underground drivers
262	Statistiker m fl	262	Statisticians
854	Stenhuggeriarbetare	854	Stone cutters and carvers
911	Storköksföreståndare m fl	911	Catering supervisors
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	73	Metal processing work
932	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 byggnadsmetallarbete	75	Metal machine work and building metal work
751	Verkstadsmekaniker	751	Toolmakers, machinetool setters and operators
777	Verkstadssnickare	777	Woodworking machine operators
14	Veterinärarbete m m	14	Veterinary work
141	Veterinärer	141	Veterinarians
42	Viltvård och jakt	42	Wildlife protection work and hunting
905	Vårdare m fl (kriminalvård)	905	Prison and reformatory officials
154	Vårdbiträden, hemvårdare m fl	154	Home helpers
64	Vägrafikarbete m m	64	Motor vehicle drivers and delivery work
653	Vägrafikassistenter m fl	653	Road transport, assistants
664	Vägrafikledare 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	21049	Blandnings-, knådningmaskin, omrörare, livsmedel
11004	Arbetsfordon (spårbearbete, maskinfordon för kontaktledningsarbete etc)	26049	Blandningsmaskin, omrörare, kemisk industri
10406	Arbetskorg för kran eller truck	02790	Blåslampa, jetbrännare eller dylikt värmningsdon för gas eller vätska
2	Arbetsmaskin, (ej handhållen)	28609	Blästringsmaskin
24220	Arkskärningsmaskin	62010	Bod
52004	Armatyr eller dylikt (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	620	Bod flyttbar, husvagn, tält
76313	Armeringsjärn	23449	Borr- eller stämmaskin
76902	Asfalt, tjära	28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt
86060	Bakterier och virus	27440	Borraffregat
24890	Balpress eller emballeringsmaskin för papper eller pappersmassa	00449	Borrmaskin (även brotschmaskin ej bergborr)
72003	Band, trä eller dylikt	11117	Brandbil, bärgningsbil
23402	Bandsåg, trä	60030	Brygga, bro, plattform, ramp eller dylikt
21402	Bandsåg, livsmedel	76111	Bräda, virke, list, bjälke
10103	Bandtransportör	85301	Buller (hörbart ljud)
23050	Barkningsmaskin (även med rundreducerade)	72005	Burk, hink, soptunna eller dylikt
40002	Batteri, kondensator	11110	Buss
54006	Behållare (ej panna eller dylikt) för varmt eller kallt medium	76	Bygg- och konstruktionselement (ej fastsatt element)
55003	Behållare (ej under tryck) för vätska	10202	Byggkran, tornkran
55004	Behållare för fast material, t ex silo, materialficka	6	Byggnadsdel i hus, faryg, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege, mark
550	Behållare i fast installation samt kärl för beredning	76113	Byggsektion, byggelement av trä
40006	Belysningsutrustning	23406	Byggsåg
55008	Beredningskärl, t ex gjutform, kastrull, bakplåt eller dylikt	80230	Cement, betong eller dylikt kemskada
00448	Bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin	76203	Cement, betong, murbruk
76223	Betongelement, balk av betong	76221	Cementplatta eller takpanna
10403	Betonggask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	76224	Cementrör
60001	Betongform eller dylikt	00405	Cirkelsåg (ej röjningssåg)
27390	Betongformningsmaskin	23403	Cirkelsåg för kapning
27455	Betongsåg, stensåg	23405	Cirkelsåg för klyvning med manuell matning
10301	Billyftare	23404	Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning
103	Billyftare, domkraft, lyftbord eller dylikt	73001	Container
03495	Bilningsverktyg, borr (ej för trä, plast, metall etc)	11501	Cykel
27049	Blandnings- eller ältningmaskin	20228	Cylindergräsklippare
		832832	Damm, luftburet

Yttre faktor (forts)

21620	Diskmaksin	41001	Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt
76001	Djurkropp, större styckningsdel	60052	Fördämning, slänt
760	Djurmaterial (ej vätska och livsmedel)	11261	G affeltruck
860	Djur, människor, smittoämnen	767	Gas
86	Djur, människor, växter och smittoämnen, biologiska faktorer	8313	Gas eller ånga från process, reaktion e d
10302	Domkraft	831	Gas, kemskada
11255	Dragtruck, plattformstruck	53003	Gasflaska, sprayflaska
76602	Drivmedel (bensin eller dylikt)	02500	Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)
76801	Drycker, soppor	40001	Generator, transformator, omformare e d
11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)	76206	Gips
4002	E lapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)	76222	Gipsskiva
41000	Elcentral, ställverk	28310	Gjutanordning för göt och ämnen
01903	Eldhandvapen	28311	Gjutmaskin
4	Elektrisk utrustning	7621	Glasprodukt, byggelement av glas
80350	Elektrolyter	76004	Glas (fönster eller dylikt)
410	Elkomponent	76207	Glassmälta
41002	Elledning	92004	Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd
40003	Elmotor	61022	Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)
02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)	60011	Golv, bjälklag, terrass, innerdäck, durk
72	Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning	28220	Gradsax
00830	Emballeringsapparat	03295	Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc)
28282	Excenterpress	60051	Grop, brunn, dike eller dylikt
12	F artyg	76202	Grus, sand, jord, lera
600	Fast- eller hopspänningsanordning	27423	Grävmaskin, traktor med grävaggregat
03452	Fil, brotsch, slipskiveavrundare	10206	H amnkrans, bom etc
76104	Flis, spån, bark, ris eller dylikt	00	(Handhållen) maskin
23021	Flishugg	01	Handhållet sprut- eller skjutdon
13000	Flygplan	92002	Handskar
52002	Fläkt inkl. ledning eller kanal	03	Handverktyg, handredskap
115	Fordon, ej motordrivet	28150	Haspel eller dylikt
11	Fordon, motorredskap	10	Hiss, lyftinrättning, transportör
26390	Formningsmaskin (sprutning, gjutning)	76413	Hjul, däck, innerslang av gummi
76143	Frukt, grönsaker (ej växande)	76003	Horn, ben
28439	Fräs	03493	Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc)
00491	Fräs- eller hyvelmaskin	86016	Hund
23439	Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin	28280	Hydraulpress
85	Fysikaliska faktorer	23429	Hyvel (ej rikthyvel)
76903	Färg, klister, lim	00227	Häckklippningsmaskin
8047	Färger, kemskada	25590	Häftmaskin (klamrer eller lim) upptagningsmaskin

Yttre faktor (forts)

28790	Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt	21091	Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt
86011	Häst	11109	Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)
11503	Hästanspänt fordon	10205	Lastbils- och traktormonterad kran
76141	Hö, halm eller dylikt (ej växande)	73	Lastbärare
852	Icke joniserande strålning	60031	Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong
32018	Idrotts- och lekredskap	10402	Lastkrok, krokblock
32003	Industrirobot	11263	Lastmaskin, frontlastare
60013	Innertak	73004	Lastpall
610	Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)	80790	Lim
86040	Insekter, spindlar, kvalster	23520	Limningsmaskin, limpress
76501	Is, snö	10197	Linbana
11251	Jordbrukstraktor	10211	Linspel, kättingspel
20092	Jordfräs, rotorkultivator	768	Livsmedel
22190	Kalander, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc	85711	Ljusbåge (svetsning eller dylikt)
84204	Kalk	11001	Lok, tunnelvagn, spårvagn
28212	Kantbockningsmaskin	54004	Lokaluppvärmningsutrustning, t ex elradiator, värmebläkt, byggtork
28211	Kantpress	60037	Lucka, lock
10104	Kedje- eller skraptransportör	130	Luftfarkost
82	Kemiska faktorer, avfallsprodukter	84201	Lut, natriumhydroxid
83	Kemiska faktorer, emission	100	Lyftanordning personbefordrande
8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	101	Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande
03224	Klippverktyg (sax etc)	1	Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d
84916	Klor	03894	Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc)
92003	Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)	10210	Lyftblock, talja
22216	Klädpress	10303	Lyftbord
920	Klädsel och utrustning, personburen	10004	Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss
10404	Klämsax, lyfthandske	104	Lyftredskap
03497	Kniv, skalpell	11505	Lyftvagn, pallstaplare
23480	Kombinerad snickerimaskin	72001	Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt
52001	Kompressor, pump	85710	Låga, öppen eld
520	Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt	02795	Lödcolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värminningsdon
102	Kran, telfer, lyftblock, spel	8123	Lösningsmedel
76001	Kropp, styckningsdel, kött (ej levande varelse)	10405	Magnet-, vakumlyftare
20486	Kvistare/kapare t ex processor	26099	Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin
21721	Kyl och frys		
54001	Kylaggregat, värmepump, klimataggregat		
5	Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning		
10401	Kättinglänga, stropp		

Yttre faktor (forts)

22100	Mangel, strykmaskin	32016	Musikinstrument
27	Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav	32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)
26	Maskin för framställning av petrokemiska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)	61050	Möbler, mattor eller dylikt inredning
21	Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kostmetika eller tobaksvaror	76010	Naturgödsel
28	Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning	28229	Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)
24	Maskin för framställning av pappersmassa eller papper	00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg
20	Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring	28538	Nitningsmaskin, nitpress
22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk	86010	Nötkreatur
3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition	32004	Pallbock, mellanlägg
0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)	61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring
70002	Massgodshög (sand, spån etc)	54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron e d
76	Material	540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning
7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement	25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin
00429	Mejslings- eller rensningsmaskin för metall	24190	Pappersmaskin
93004	Mekaniskt styrt tempoarbete	76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt
7631	Metallelement (stål eller dylikt)	10010	Patientlyft
763	Metalliskt material	60010	Pelare, stolpe, påle, mast
76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc)	86001	Person, annan
76311	Metalltråd, band	11115	Personbil
763	Metallprodukt	10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)
76316	Metallprofil, balk, stång	11002	Personvagn, godsvagn
76314	Metallrör, järnrör	60054	Plan, fält eller dylikt
76317	Metallskrot odefinierat	76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)
76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut	76400	Plast- eller gummiprodukt
8083	Metallytbehandlingsmedel	7641	Plast- och gummimaterial
762	Mineraliskt material	76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)
76204	Mineralull	76412	Plastskiva
11252	Minitraktor	76414	Plaströr
10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc), maskinstege	20095	Plog, sladd, harv, kultivator
10203	Mobilkran	76312	Plåt, takplåt
11125	Moped	60036	Port, dörr, grind, fönster eller dylikt
32001	Motor (ej elektrisk), turbin	32005	Presenning, surrning eller dylikt
400	Motor, apparat eller dylikt	26219	Press
11120	Motorcykel	27290	Press- eller klippmaskin
111	Motorfordon för transport på väg	21290	Press, stans- eller tablettmaskin
00400	Motorkedjesåg, förbränningsmotor	76	Produkter
00401	Motorkedjesåg, ej förbränningsmotor	03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt
		23401	Ramsåg
		01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon
		8093	Rengöringsmedel, kemskada
		76604	Rengörings-, lösnings-, förtunnings- och spädningsmedel
		03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)
		21035	Rensnings- eller skalningsmaskin
		23420	Rikthyvel

Yttre faktor (forts)

24112	Rotationspress	930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden
20021	Rotorgräsklippare	29680	Sopmaskin
24150	Rull- eller omrullningsmaskin	03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap
10107	Rullbana	03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg
26150	Rullningsmaskin	76315	Spik, bult, nit
10005	Rulltrappa, rullramp	23530	Spiknings-, skruvningsmaskin
28101	Rundbockningsmaskin	01530	Spikpistol
60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	22180	Spinn- och spolmaskin
60050	Räl, sliper, växel, signalanordning	21729	Spis, ugn eller annan värmningsanordning för livsmedel
00403	Röjningssåg	01609	Sprutdon för blästring eller dylikt
8312	Rökgaser från förbränning	01700	Sprutdon för målning eller dylikt
52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt	33090	Sprängmedel, tändmedel
55007	Sanitetskärl, t ex tvättfat, VC	76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d
60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt kulvert etc)	110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)
73002	Sekundär behållare för godstransport (ej container)	25290	Stans-, tryck-, prägling-, fals- och bigmaskin
76121	Självkopierande papper	28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)
11506	Skidor, sparkcykel eller dylikt	70001	Stapel (virke, balar etc)
76002	Skin-, läder eller hårprodukt	70	Stapel. hög
21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d	60034	Stege, lejdare, fotsteg, fast
20489	Skogsmaskin, annan kombinerad	61001	Stege, lejdare. lös eller rörlig
10105	Skoptransportör	76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks
92001	Skor, fot- och benskydd	23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt
76002	Skor, kläder ej personburna	03447	Stickverktyg (syl, nål etc)
11273	Skotare	72006	Storbehållare för transport t ex stor-säck, bulk, tank
11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring	93005	Stressat arbetstempo
25117	Skrivmaskin	61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång
00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin	32019	Stödredskap, käpp, krycka e d
03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc)	28410	Supportsvarv, bänksvarv
10106	Skruvtransport (även för utgödsling)	28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)
00490	Skärmaskin, (handhållen)	84102	Svavelsyra
22490	Skärmaskin för textil	76303	Svets- och lödmaterial
26490	Skärmaskin för plast eller dylikt	76304	Svetsloppa, svetslagg
25220	Skärmaskin, trimmer för papper	28509	Svetsmaskin
03499	Skärverktyg, annat	02	Svetsnings- o värmningsdon, (handhållen)
20061	Skördetröska	22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt
03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc)	8325	Svetsrök, lödrök
00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)	86013	Svin
28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)	22550	Symaskin
28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)	85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning e d
00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)	841	Syror
23450	Slipmaskin	03401	Såg, (handhållen)
11502	Släpfordon, terrängsläp	28409	Såg för metall, (ej handhållen)
28209	Smidesmaskin	72002	Säck, påse eller dylikt
11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)	76142	Säd, spannmål (ej växande)
76301	Smält metall		
76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)		

Yttre faktor (forts)

- 230 Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning
- 60014 **T**ak, hänggränna, stuprör eller dylikt, ytterdäck, yttre faktor oklar eller saknas
- 11101 Tankbil
- 10207 Telfer
- 60098 Terräng
- 11271 Terrängskoter, snöskoter
- 11272 Terrängvagn, pistmaskin
- 76130 Textilt material (ej kläder)
- 76102 Timmer, rundvirke, ved
- 112 Traktor, truck m m
- 60032 Trappa
- 10201 Travers, portalkran, bockkran
- 11262 Truck för lyftning, ej gaffeltruck
- 1126 Truck m m
- 53001 Tryckbehållare för ej varmt medium
- 85608 Tryck i behållare eller dylikt
- 530 Tryckkärl
- 28309 Tråddragnings- och trådmanufakturingsmaskin
- 23 Träbearbetningsmaskin
- 7611 Träelement, träprodukt
- 76101 Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)
- 86101 Träd, buske eller dylikt
- 7611 Träprodukt
- 22610 Tvättmaskin
- 26790 **U**gn eller dylikt värmningsanordning
- 28739 Ugn för framställning av stål och andra metaller
- 287 Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning
- 85204 Ultraviolet och infraröd strålning
- 21109 **V**alsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin
- 28100 Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk eller dylikt
- 26190 Valsverk och kalander
- 33000 Vapen (ej handhållen)
- 330 Vapen, ammunition, sprängmedel
- 76601 Vatten, ånga
- 85601 Vind
- 320 Vissa tekniska hjälpmedel
- 856 Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt
- 60053 Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats eller dylikt
- 60012 Väg, mur, skärm, skott, bordläggning
- 27425 Väghyvel, vägghyvlingsaggregat
- 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 **Y**xa (bila)
- 9 **Ö**vriga specificerade faktorer

1 Jämförelser med tidigare statistik

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

1.1 Arbetskraft, sysselsättning och arbetstid

Arbetskraftsutveckling

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

Antalet personer i arbetskraften som ökat kontinuerligt under hela 1980-talet reducerades 1993 med ca 109 000 personer och uppgick till 4 320 000 enligt SCBs arbetskraftsundersökningar. Arbetskraftsminskningen som är jämnt fördelad mellan könen ligger till största delen i åldersgruppen 16–24 år.

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

Sysselsättningsutveckling

Arbetsmarknadsläget har fortsatt att försämrats under 1993 vilket bl a visar sig i att antalet sysselsatta kraftigt minskat. Det är främst i de lägre åldersgrupperna som sysselsättningen påverkats mest.

Under 90-talets första år ställdes Sverige inför en allt djupare lågkonjunktur vilket resulterade i att fler och fler människor blev arbetslösa. Inom främst industrin men också på andra arbetsplatser har anställningsstopp införts.

När antalet sysselsatta och därmed utsatta minskat minskar naturligt nog också antalet rapporterade arbetsskador. Utvecklingen av arbetsskadorna presenteras närmare i avsnitt 1.2.

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).

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

Tabell 1.1.1

Sysselsatta efter kön, år 1980–1993. Sysselsättningsintensitet= andel sysselsatta av befolkningen

År	Antal sysselsatta ¹			Sysselsättningsintensitet												
	Båda könen	Kvin- nor	Män	Båda könen					Män							
				Båda könen	Kvin- nor	därav i åldern 16–19	20-24	25-54	55-59	60-64	därav i åldern 16–19	20-24	25-54	55-59	60-64	
1980	4 162	1 890	2 272	79,9	73,4	50,9	78,4	81,6	67,9	40,1	86,2	51,8	81,6	94,3	86,8	67,3
1981	4 157	1 921	2 236	79,4	74,3	44,8	78,8	83,3	69,5	43,4	84,5	45,3	79,5	93,4	86,3	66,2
1982	4 150	1 929	2 221	79,1	74,3	43,3	76,8	83,8	70,7	44,1	83,7	43,4	78,5	92,9	85,4	65,4
1983	4 160	1 948	2 212	79,0	74,8	42,3	75,2	84,9	71,8	44,0	83,0	40,8	78,3	92,8	85,1	63,4
1984	4 196	1 977	2 219	79,4	75,6	44,8	74,8	86,1	71,4	43,2	83,0	41,5	77,7	92,9	85,5	61,4
1985	4 243	2 008	2 234	80,3	76,9	46,3	76,0	87,2	72,7	43,0	83,5	42,6	77,7	93,3	85,6	61,7
1986	4 269	2 031	2 238	80,8	77,8	44,2	75,8	88,2	74,8	44,4	83,6	42,1	76,4	93,5	84,7	62,4
1986 ²	4 243	2 032	2 209	80,3	77,8	47,0	76,3	87,8	73,8	43,9	82,6	44,5	77,9	91,9	84,7	59,2
1987	4 281	2 054	2 224	80,8	78,5	46,3	75,6	88,2	76,7	47,9	82,9	42,4	77,7	92,2	83,7	62,1
1988	4 342	2 085	2 255	81,6	79,4	47,5	77,0	88,7	77,5	48,5	83,6	43,3	80,8	92,4	84,0	62,4
1989	4 408	2 112	2 294	82,3	80,0	49,3	78,6	89,0	76,9	48,8	84,4	46,0	81,8	92,9	85,3	61,3
1990	4 449	2 134	2 313	82,4	80,3	47,6	77,4	89,3	77,4	51,6	84,4	45,1	81,3	92,8	85,8	62,0
1991	4 373	2 104	2 267	80,6	78,8	43,6	72,8	88,0	77,3	52,5	82,3	38,9	76,6	91,1	84,0	62,6
1992	4 195	2 034	2 159	77,0	75,9	34,9	66,4	85,7	76,6	50,2	78,1	30,1	66,0	87,9	82,3	58,1
1993	3 964	1 938	2 026	72,6	72,2	26,1	57,8	82,6	74,8	56,5	73,0	22,2	54,5	83,6	77,7	53,2
Förändring 1992–93																
	-231	-96	-133	-4,4	-3,7	-8,8	-8,6	-3,1	-1,8	-6,3	-5,1	-7,9	-11,5	-4,3	-4,6	-4,9

1) Sysselsatta i 1 000-tal

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

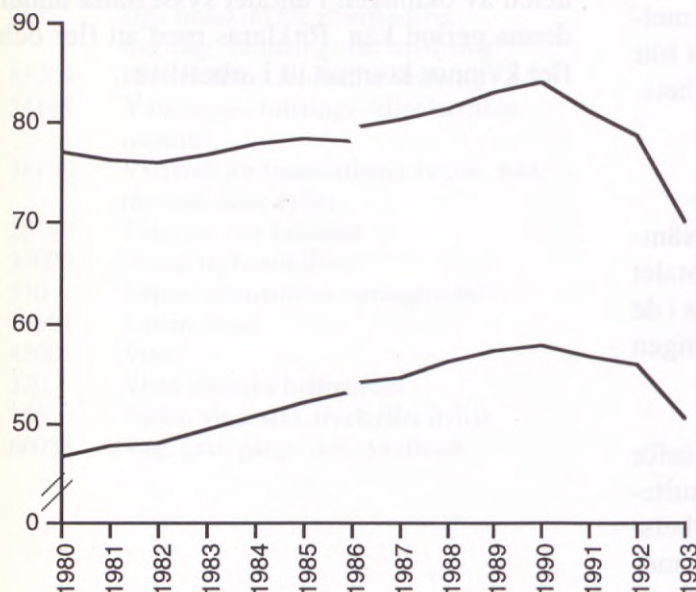
Totalt antal arbetade timmar per vecka (miljoner timmar)

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

hela 1980-talet minskade antalet arbetade timmar kraftigt under perioden 1991–1993. Männen stod för mer än 75% av denna minskning.

Figur 1.1.2

Totalt antal arbetade timmar per vecka, år 1980-1993



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

1.2 Arbetsskadestatistiken och dess utveckling

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

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

Det mest problematiska är att täckningen inte helt säkert är densamma för olika befolkningsgrupper eller vid olika tillfällen i tiden. Detta kan skapa svårigheter, när man jämför grupper med varandra eller jämför över tid. En närmare diskussion av kvalitetsproblemen ges i kapitel 4. På de närmaste sidorna presenteras siffermaterialet så som det ser ut. Inga närmare tolkningar görs av hur skillnader i rapporteringsbenägenhet påverkar statistiken.

Räkningen för den officiella arbetsskadestatistiken görs när huvuddelen av anmälningarna för året inkommit till yrkesinspektionen och registrerats. För 1992 har ytterligare 906 anmälningar om arbetsolyckor och 1 750 anmälningar om arbetssjukdomar tillkommit jämfört med den tidigare utgivna officiella statistiken för det året, motsvarande 2 respektive 5 procent.

Arbetsskadestatistiken 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 ger utvecklingen 1979–1993.

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

Nytt i arbetsskadestatistiken för 1993

Sysselsättningsuppgifterna för olika näringsgrenar består från och med denna publikation av siffror på riksnivå från ÅRSYS (Årlig regional sysselsättningsstatistik), som framställs av Statistiska centralbyrån. Tidigare redovisades då det gällde näringsgrenar enbart skador bland arbetstagare, men genom att ÅRSYS också innehåller uppgifter av god kvalitet om antalet egenföretagare redovisas nu arbetsskador bland samtliga förvärvsarbetande. Användandet av ÅRSYS gör det också möjligt att presentera relativa arbetsskadefrekvenser för näringsgrenar uppdelade på kvinnor och män, och dessutom på åldersgrupper.

Från och med denna publikation används i den officiella arbetsskadestatistiken en ny näringsgrensklassifikation, Standard för svensk näringsgrensindelning 1992 (SNI 92). Detta gör, tillsammans med inkluderingen av egenföretagarna, att uppgifterna om näringsgrenar inte är direkt jämförbara med motsvarande uppgifter i tidigare publikationer. Ett undantag är tabellerna 9, 13 och 14 i tabellbilagan, där trender redovisas för näringsgrenar enligt den gamla klassifikationen, SNI 69.

En detaljerad redovisning av bakgrundsdata och använda klassifikationer finns kapitel 4.

Arbetskadornas frekvens och allvarighet

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 1985–1993. Efter en inledande minskning låg frekvensen för arbetsolycksfall relativt konstant under större delen av 1980-talet. Frekvensen faller åter sedan 1989. Minskningen blev allt kraftigare till och med 1992, men är nu åter svagare. Medelantalet sjukdagar per fall har under 1992 och 1993 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 ökade under 1980-talet, men har åter minskat sedan 1989. Under 1993 kom en tillfällig kraftig ökning av anmälningarna till följd av övergångsbestämmelser i samband med skärpningen av arbetsskadebegreppet (se vidare kapitel 3). Medeltalet sjukdagar för arbetssjukdomsfallen har pendlat mellan 90 och drygt 100 sedan 1985.

Tabell 1.2.1

Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1980–1993. Arbetstagare

År	Årsverken/ anställda	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1 000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²	Antal per 1 000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²
1980	3 289 500	32,5	20	0,7	6,6	43	0,3
1981	3 293 600	29,7	21	0,6	5,9	45	0,3
1982	3 220 900	29,8	22	0,7	6,1	55	0,3
1983	3 227 300	29,8	22	0,7	6,6	66	0,4
1984	3 396 100	29,2	24	0,7	8,4	68	0,6
1985 ³	3 687 500 ¹	26,8 ¹	28	0,7	8,3	90	0,7
1986	3 822 800 ¹	26,4 ¹	28	0,7	9,4	92	0,9
1987	3 722 000 ¹	27,3 ¹	26	0,7	12,1	102	1,2
1988	3 784 100 ¹	26,8 ¹	23	0,6	14,8	91	1,3
1989	3 817 200 ¹	25,5 ¹	18	0,5	14,0	90	1,3
1990	3 966 300 ¹	22,0 ¹	19	0,4	12,2	94	1,1
1991	3 837 500 ¹	17,5 ¹	19	0,3	10,1	100	1,0
1992	3 763 500 ¹	12,2 ¹	27	0,3	8,6	98	0,9
1993	3 563 400 ¹	10,5 ¹	26	0,3	17,9

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. Frekvensen arbetsolyckor har inte minskat fullt så kraftigt som bland arbetstagarna. För 1992 och 1993 har egenföretagarna högre olycksfallsfrekvens än arbetstagarna. En ny, säkrare källa än i tidigare officiell arbetska-destatistik används här för uppgifter om antalet egenföretagare. Därför redovisas siffror endast från och med 1991. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för egenföretagarna än för arbetstagarna beror på många faktorer. Egenföretagarna har ofta karensdagar i sin försäkring, vilket kan innebära att de mind-

re allvarliga fallen inte rapporteras i samma utsträckning som för övriga grupper. Arbets-sjukdomsfrekvensen ökade tillfälligt 1993 även bland egenföretagarna, till följd av övergångs-bestämmelser i samband med ny lagstiftning. I tabell 1 i tabellbilagan redovisas såväl arbets-olyckor som arbetssjukdomar uppdelade efter kön.

I figur 1.2.3 visas de relativa frekvenserna efter kön och år 1980–1993. Uppgifter om den arbetande befolkningen har hämtats från SCBs arbetskraftsundersökningar (AKU).

Tabell 1.2.2

Anmälda arbetsolycks- resp arbetssjukdomsfall 1991–1993. Egenföretagare

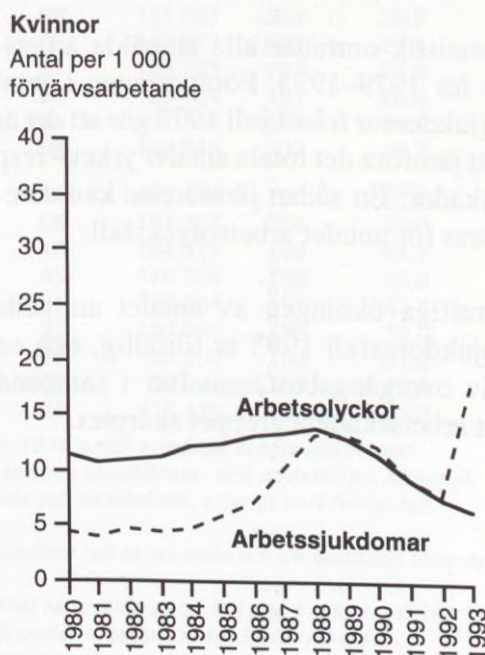
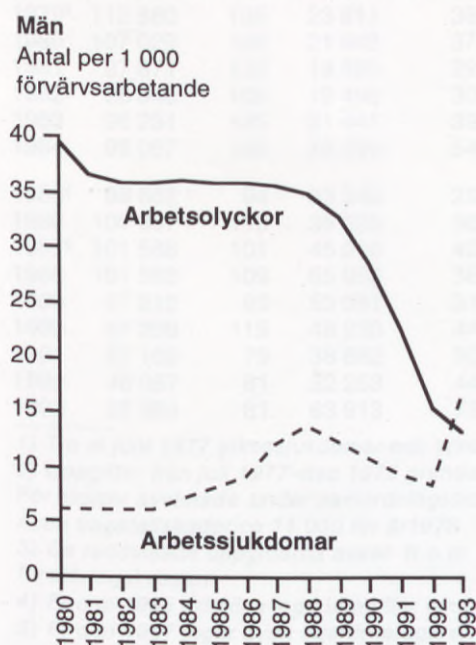
År	Antal egenföretagare ¹	Arbetsolycksfall			Arbetssjukdomar		
		Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhets-tal ²	Antal per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhets-tal ²
1991	221 900	15,9	35	0,6	7,6	117	0,9
1992	208 300	12,9	45	0,6	6,6	126	0,8
1993	184 700	11,3	45	0,5	14,5

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 1980–1993



Yrkes- och arbetsskador 1955–1993

Antalet yrkesskador för åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977–1993 redovisas i tabell 1.2.4. I tabellen redovisas endast uppgifter för arbetstagarare.

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

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

ISAs statistik omfattar alla anmälda arbetsskador för 1979–1993. Förändringen i antal arbetssjukdomar från 1 juli 1977 gör att det är svårt att jämföra det totala antalet yrkes- resp arbetsskador. En sådan jämförelse kan däremot göras för antalet arbetsolycksfall.

Den kraftiga ökningen av antalet anmälda arbetssjukdomsfall 1993 är tillfällig, och en följd av övergångsbestämmelser i samband med att arbetsskadebegreppet skärptes.

Arbetsskador 1993

I tablan nedan redovisas antalet inkommande arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier. Andelen arbetsolycksfall var 34%, arbetssjukdomar 56% och färdolycksfall 10%. Huvuddelen av arbetsskadorna har drabbat arbetstagararna (jämför tabell 1 i tabellbilagan).

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

Arbetsskadeanmälningar 1993

Arbetsolycksfall	41 319
Färdolycksfall	12 179
Arbetssjukdomar	66 982
Samtliga arbetsskador	120 480
Bagatellskador ¹	40 475
Gamla ärenden ²	15 664
Totalt	297 099

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

2) Avser arbetssjukdomsärenden som anmälts år 1993 men med visandedagar under 1970-talet eller tidigt 1980-tal

Tabell 1.2.4

Yrkesskador åren 1955 – juni 1977 och arbetsskador juli 1977 – 1993. Arbetstagar

År	Arbetsolycksfall		Arbetssjukdomar ¹		Färdolycksfall		Samtliga arbetsskador ¹		Antal fall per 1 miljon arbetstimmar/ per 1000 anställda ⁴
	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	Antal ⁵	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	
1955	120 833	425	1 404	4	13 527	145	135 764	574	25,9
1956	111 997	411	1 745	1	14 422	110	136 164	522	26,0
1957	113 373	328	1 700	2	12 622	117	127 695	447	24,7
1958	109 428	372	1 873	1	13 359	119	124 660	492	24,0
1959	111 169	361	1 875	3	11 870	124	124 914	488	23,9
1960	115 525	365	2 083	1	11 905	163	129 513	529	23,9
1961	119 200	362	2 087	4	11 635	138	132 922	504	24,8
1962	114 012	318	2 071	1	12 445	127	128 528	446	23,8
1963	113 646	308	1 748	6	11 027	124	126 421	438	22,8
1964	117 352	331	2 124	6	11 355	128	130 831	465	23,7
1965	116 029	317	2 119	8	12 568	139	130 716	464	23,1
1966	111 499	308	2 058	3	11 814	112	125 371	423	22,0
1967	122 855	285	2 489	9	10 495	91	135 839	385	24,2
1968	122 772	294	2 882	8	11 796	111	137 450	413	24,8
1969	123 204	300	3 274	12	10 965	105	137 443	417	24,6
1970	121 824	272	5 743	9	11 378	117	138 945	398	24,1
1971	112 532	220	6 640	15	10 296	89	129 468	324	22,5
1972	107 220	238	7 103	9	9 676	104	123 999	351	21,8
1973	106 689	180	6 968	12	10 317	66	123 974	258	21,7
1974	115 722	223	7 783	6	12 066	103	135 571	332	23,7
1975	115 423	190	7 336	13	12 229	90	134 998	293	23,5
1976	110 018	145	5 998	11	14 923	78	130 939	234	22,6
Jan-juni									
1977	53 780	81	3 148	4	7 864	42	64 792	127	22,3
juli-dec									
1977 ²	61 428	72	3 837	6	7 108	32	72 373	110	25,0
1978 ²	122 906	148	6 705	21	15 813	76	145 424	245	25,5
1979 ³	112 880	135	23 811	36	14 396	68	151 087	239	29,2
1980	107 029	126	21 642	37	14 200	69	142 871	232	27,4
1981	97 871	133	19 520	29	14 892	61	132 283	223	25,4
1982	95 945	109	19 490	30	13 999	52	129 434	191	25,4
1983	96 231	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 ⁴	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 ⁵	101 588	101	45 210	42	17 513	46	164 311	189	44,1
1988	101 363	109	55 950	38	18 843	45	176 156	192	46,6
1989	97 212	99	53 381	31	16 111	31	166 704	161	43,7
1990	87 239	119	48 230	44	15 227	35	150 696	198	38,0
1991	67 102	79	38 882	50	14 219	29	120 203	158	31,3
1992	46 057	81	32 253	44	11 432	32	89 742	157	23,8
1993	37 384	81	63 913	75	12 179	20	113 476	176	31,8

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

2) Uppgifter från juli 1977–dec 1978 grundar sig utom beträffande invaliditets- och dödsfall på ett urval.

För skador avslutade under samordningstiden har vart tionde fall bearbetats, i övrigt vart femte fall.

Även bagatellskador, ca 11 000 för år 1978 ingår.

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

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

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

2 Arbetsolyckor

2.1 Arbetsolyckor 1993

Bland förvärvsarbetande har anmälts 39 463 arbetsolycksfall som inträffat under 1993, varav 95 procent bland arbetstagare och 5 procent bland egenföretagare. Därutöver svarar övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) för 1 856 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. Under 1993 är minskningen inte lika stark. Männerna har liksom tidigare en större minskning än kvinnorna, men 1993 är skillnaden betydligt mindre än 1992.

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 är det fallolyckorna som minskat minst bland både kvinnor och män. De kraftigaste minskningarna har skett för hanteringsolyckor, och bland män dessutom för överbelastningsolyckor.

Ålder

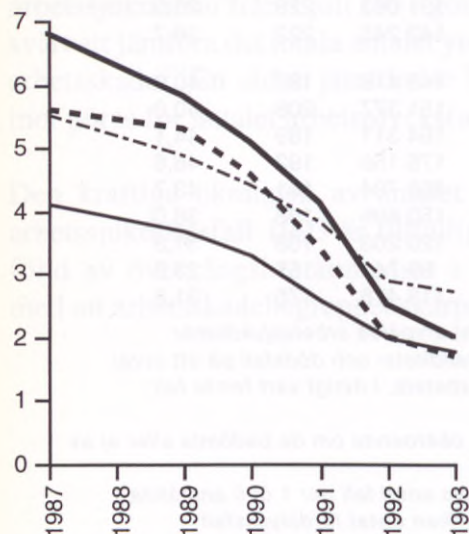
Det är även skillnader mellan åldersgrupper, se figur 2.2.2. De yngsta har haft en betydligt större minskning än de äldre. Det gäller för både kvinnor och män, och har lett till en utjämning mellan åldersgrupperna.

Figur 2.2.1

Antal anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande.
(Utveckling 1987–1993 efter kön och de vanligaste olyckshändelserna)

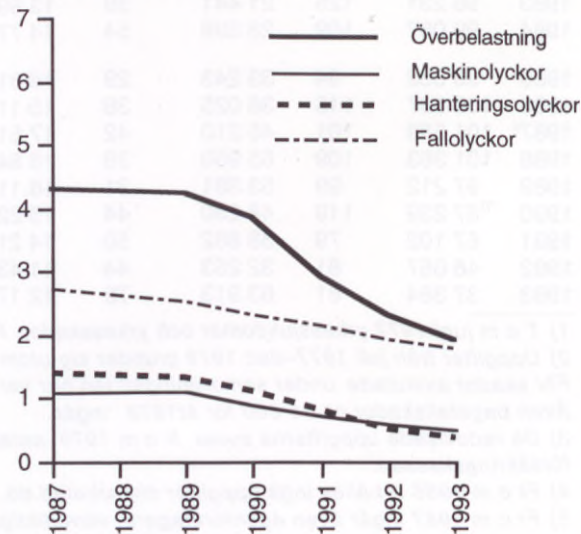
Män

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal per 1 000
förvärvsarbetande

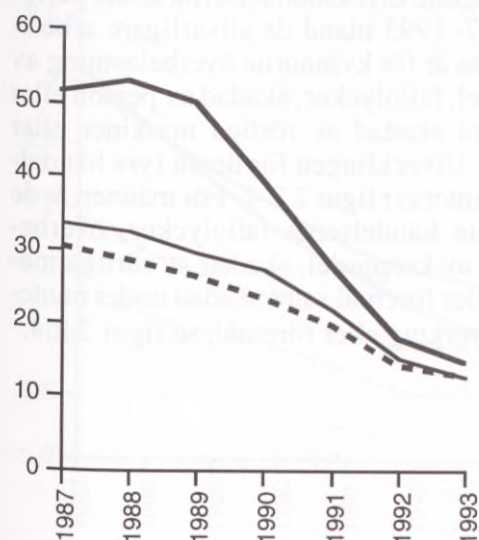


Figur 2.2.2

Antal anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och kön.
(Utveckling 1987–1993)

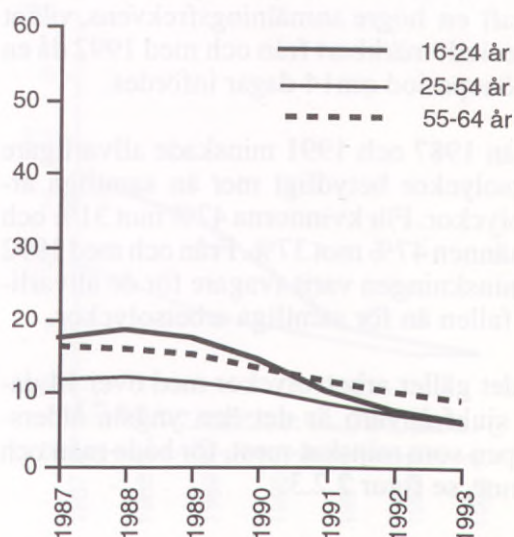
Män

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Näringsgren

Utvecklingen i olika näringsgrenar vad gäller antalet arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagarare 1985–1993 framgår av tabell 9 i tabellbilagan. I tabellen används den gamla näringsgrensindelningen SNI69. Den största minskningen mellan 1992 och 1993 noteras för taxi-rörelse, där olycksfallsfrekvensen minskat med en tredjedel. Nästan lika stora minskningar har skett inom undervisning, annan kemisk industri (bl a färg- och läkemedelstillverkning) samt beklädnadsindustri. Minskningar med omkring en fjärdedel märks bland annat inom brand-, polis- och försvarsväsen, hälso- och sjukvård samt slakterier.

Ökningar av arbetsolycksfrekvensen med mer än 20% mellan 1992 och 1993 har skett inom järn- och stål-gjuterier och metallmöbelindustri. Också inom trä-möbelindustri, pappers- och pappförpackningsindustri, värme-ventilation-sanitet samt lastbilsåkerier märks ökningar.

Sett på längre sikt har kraftiga minskningar av arbetsolycksfallen skett bland annat inom jord- och stenvaruindustri, parti- och detaljhandel, restaurang och hotell, skogsbruk, verkstadsindustri samt slakterier och järn- och stål-gjuterier. I dessa näringsgrenar har frekvensen minskat med två tredjedelar 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, men 1993 har den alltså minskat relativt kraftigt. Minskningen mellan 1989 och 1993 är ca 15%. Relativt små minskningar sedan slutet av 1980-talet, drygt 20%, märks också inom järnvägar och post- och tele-verksamhet.

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 anmälningfrekvens, 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%. Från och med 1992 har minskningen varit svagare för de allvarligare fallen än för samtliga arbetsolyckor.

När det gäller arbetsolyckor med över 14 dagars sjukfrånvaro är det den yngsta åldersgruppen som minskat mest, för både män och kvinnor, se figur 2.2.3.

Svagast har minskningen varit för åldersgruppen 55–64 år, bland männen dessutom för 35–44 åringarna.

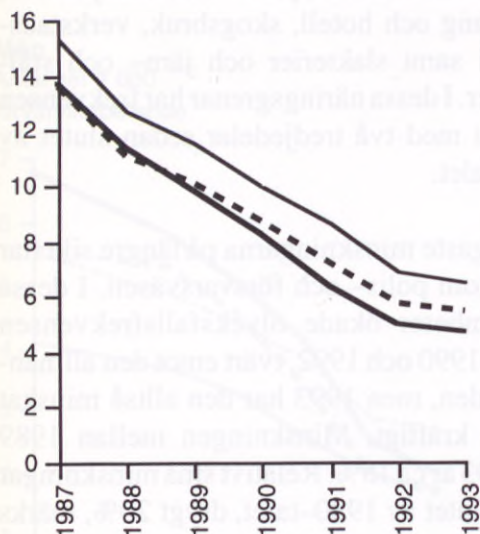
De vanligaste olyckshändelserna under perioden 1987–1993 bland de allvarligare arbetsolyckorna är för kvinnorna överbelastning av kroppsdel, fallolyckor, skadad av person eller djur samt skadad av rörliga maskiner eller föremål. Utvecklingen för dessa fyra händelser presenteras i figur 2.2.4. För männen är de vanligaste händelserna fallolyckor, överbelastning av kroppsdel, skadad av rörliga maskiner eller föremål samt skadad under hantering av verktyg eller föremål, se figur 2.2.4.

Figur 2.2.3

Arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande efter ålder och kön. (Utveckling 1987–1993)

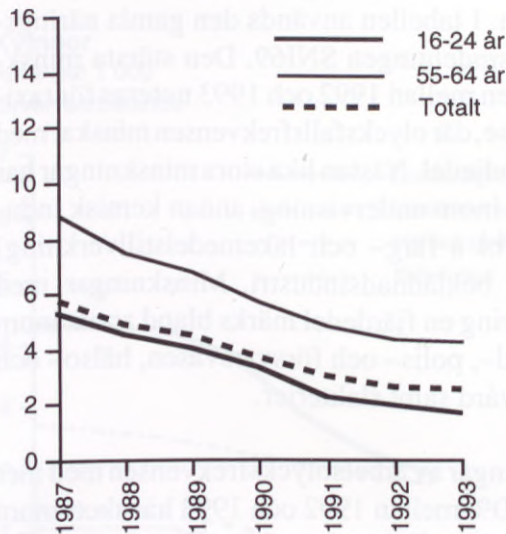
Män

Antal per 1 000
förvärvsarbetande



Kvinnor

Antal per 1 000
förvärvsarbetande

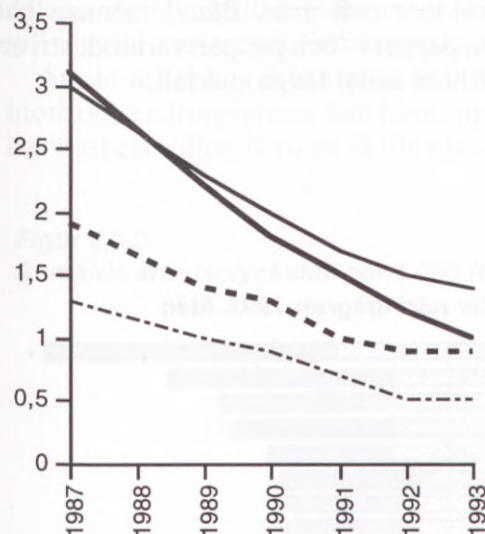


Figur 2.2.4

Arbetsolycksfall med över 14 dagars sjukfrånvaro. Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande. (Utveckling 1987–1993 efter händelse och kön)

Män

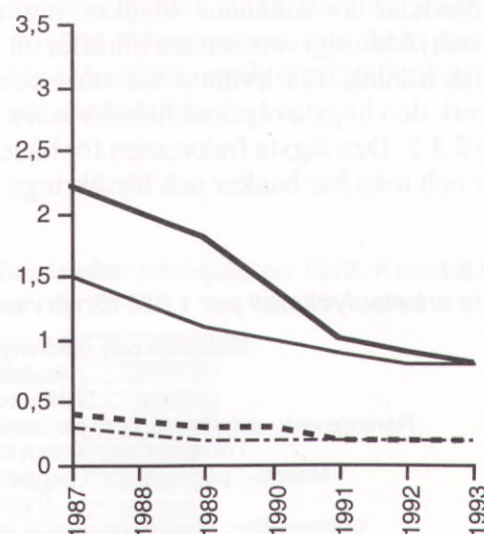
Antal per 1 000
förvärvsarbetande



— 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 från 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 1955–1993

Antal döda per 100 000 årsverk/arbetstagare



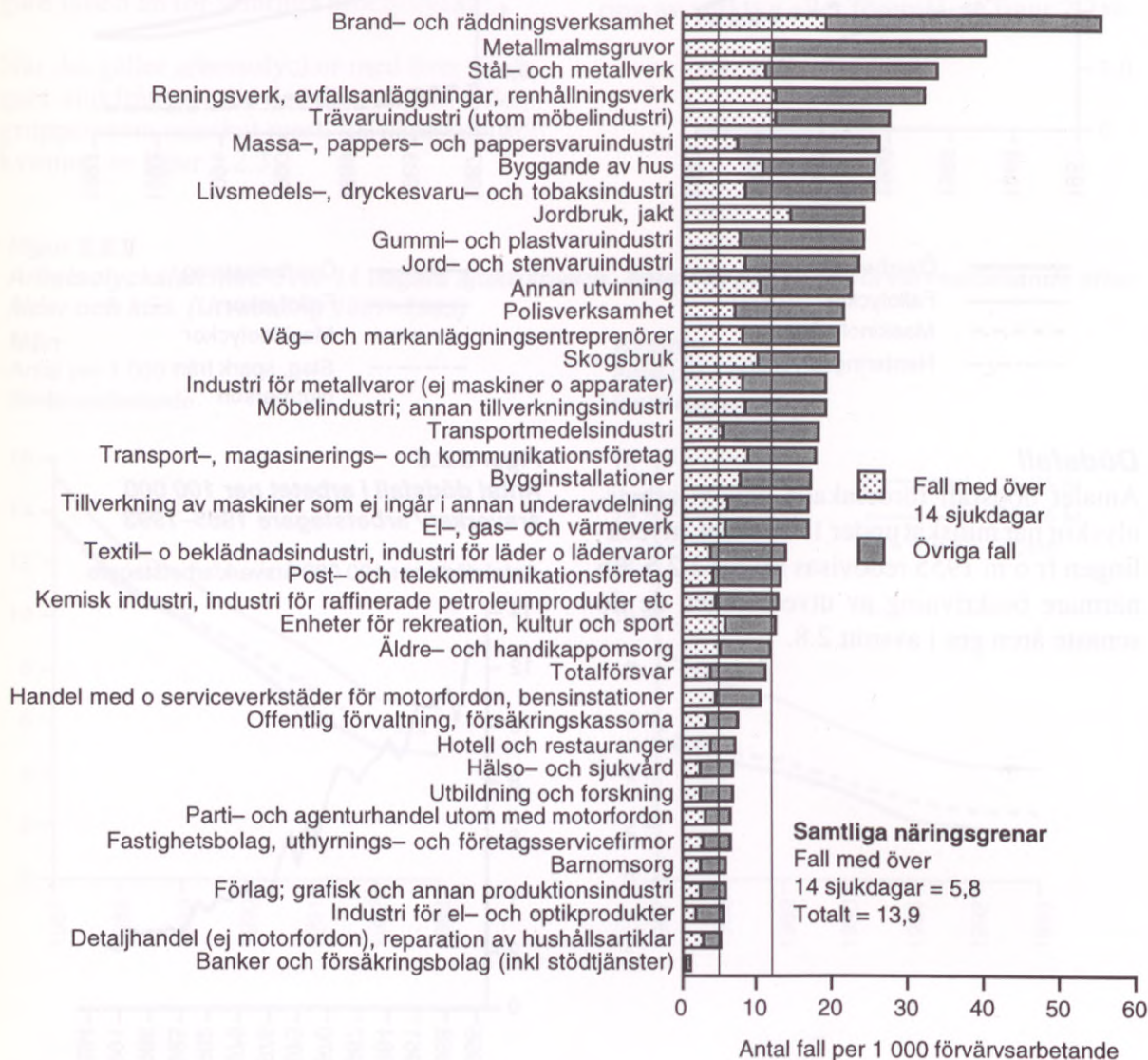
2.3 Näringsgren

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 två tredjedelar 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 i stort sett samma näringsgrenar högt respektive lågt. Ett undantag är jordbruk, som har en ovanligt stor andel långa sjukfall bland både kvinnor och män. Bland männen har massa-, pappers- och pappersvaruindustri en relativt liten andel långa sjukfall.

Figur 2.3.1

Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1993. Män



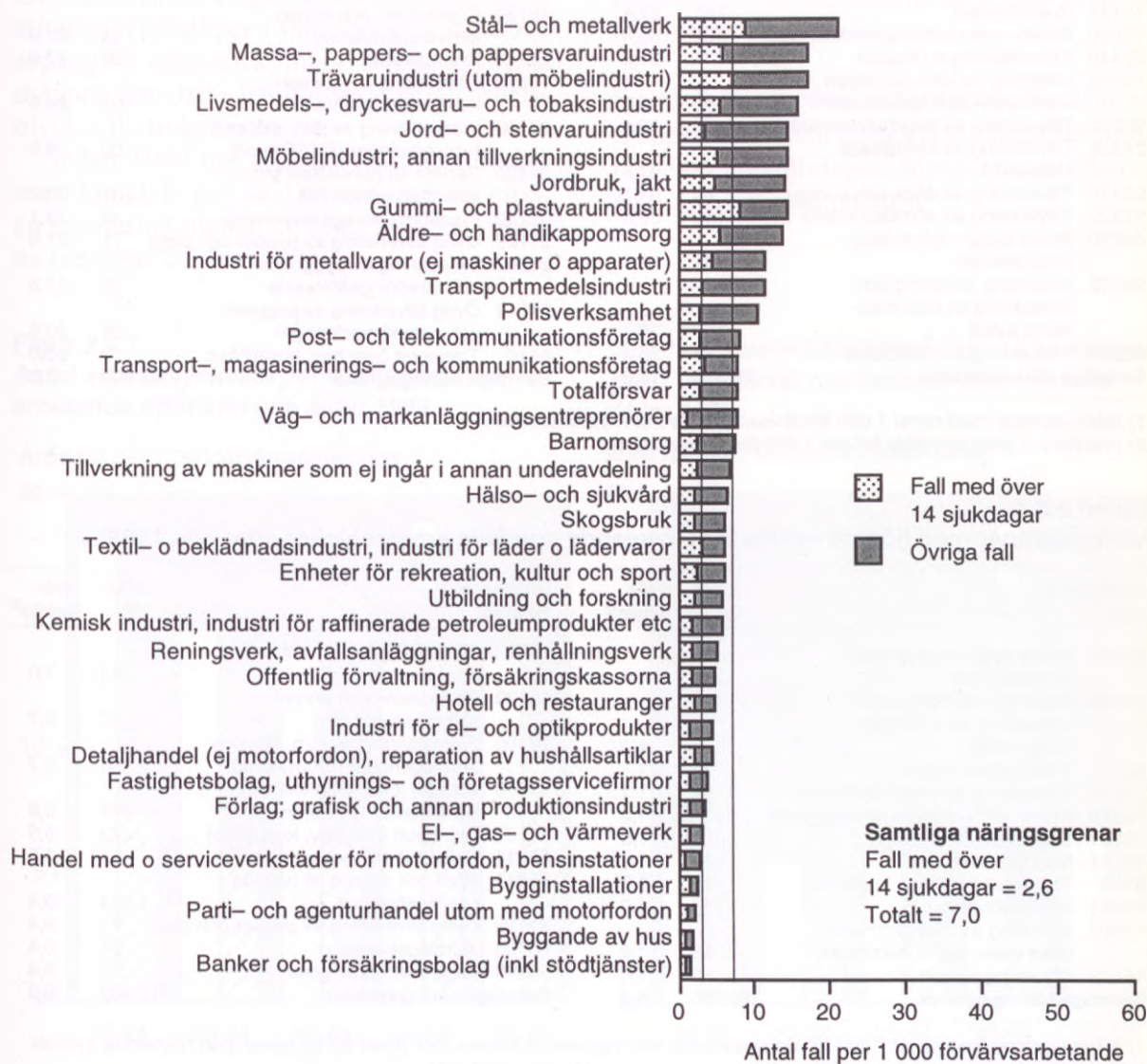
Arbetskadornas fördelning efter näringsgren framgår vidare av tabell 2 i tabellbilagan. Där finns också uppgift om antal förvärvsarbetande i näringsgrenarna och relativa arbetskadefrekvenser (antal arbetsskador per 1 000 förvärvsarbetande). Dessutom redovisas medelantalet sjukersättningsdagar per skada, det vill säga tal som antyder hur svåra skadorna är.

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 1993. Kvinnor



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 2.3.3 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 charkuteri och annan köttvarutillverkning. Näst högst bland männen ligger brand- och räddningsverksamhet. Även om de alltjämt ligger högt tillhör slakterier och brandväsen de näringsgrenar som hade de största minskningarna av olycksfallsfrekvensen mellan 1992 och 1993 (se avsnitt 2.2).

Tabell 2.3.3

Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1993

Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Frekvens ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Frekvens ²
15111 Kreatursslakt	281	67,4	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	85	27,9
75250 Brand- och räddningsverksamhet	437	55,8	15111 Kreatursslakt	39	27,6
27440 Framställning av koppar	111	51,2	15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	54	24,8
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	85	48,7	27100 Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG-prod)	50	24,5
25210 Tillverkning av plasthalvfabrikat	64	38,6	01420 Service till djurskötsel utom veterinärverksamhet	37	23,2
27320 Tillverkning av kallvalsade stålband	47	37,8	25220 Plastförpackningstillverkning	36	23,1
25110 Tillverkning av däck och slangar	44	37,7	21129 Övrig tillverkning av papper och papp	71	21,9
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	162	36,4	20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickier	39	21,8
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	294	35,7	21219 Övrig tillverkning av pappers- och pappförpackningar	36	20,5
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	190	35,7	6110 Transport över hav, kustsjöfart	73	20,0
35200 Tillverkning av rålsfordon	158	35,4	Samtliga näringsgrenar	12 903	7,0
Samtliga näringsgrenar	26 560	13,9			

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvävsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvävsarbetande

Tabell 2.3.4

Näringsgrenar med högsta svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor efter kön 1993

Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Svårhetstal ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Svårhetstal ²
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	294	1,4	15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	54	1,0
90002 Insamling, sortering och omlastning av icke miljöfarligt avfall	190	1,1	15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	85	0,7
45221 Takarbeten av plåt	172	1,1	27100 Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG-prod)	50	0,7
25210 Tillverkning av plasthalvfabrikat	64	1,1	01300 Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	199	0,6
75250 Brand- och räddningsverksamhet	437	1,0	6110 Transport över hav, kustsjöfart	73	0,5
20101 Sågning	380	1,0	60211 Kollektivtrafikverksamhet	54	0,5
15111 Kreatursslakt	281	1,0	85311 Vård och service till boende i servicehus o d	1 504	0,4
6110 Transport över hav, kustsjöfart	268	1,0	21129 Övrig tillverkning av papper och papp	71	0,4
92621 Idrottsutövning	144	1,0	60100 Järnvägstransport	55	0,4
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	85	1,0	60240 Vägtransport av gods	53	0,4
15112 Styckning av kött	50	1,0	Samtliga näringsgrenar	12 903	0,2
Samtliga näringsgrenar	26 560	0,4			

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

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

Näringsgrenar med högsta *svårhetstal* för arbetsolyckor redovisas i tabell 2.3.4. 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 sjukfrånvarans längd i medeltal. Högst svårhetstal för män har näringsgrenen Andra bygg- och anläggnings-

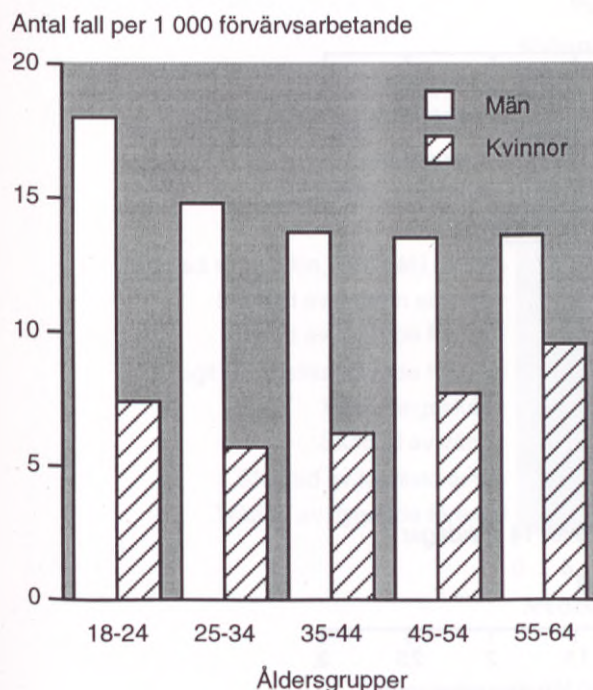
arbeten. Den omfattar byggnadsverksamhet som kräver specialkunskaper eller specialverktyg, bl a montering av stålkonstruktioner och byggnadsställningar, murning och stenläggning, påling och andra grundarbeten. För kvinnorna har näringsgrenen Tillverkning av kex och konserverade bakverk högst svårhetstal avseende anmälda arbetsolyckor.

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.

Sedan 1989 har arbetsolyckorna minskat mest bland de yngsta. Därmed har det blivit en utjämning mellan de olika åldersgrupperna (se figur 2.2.2, sid 51).

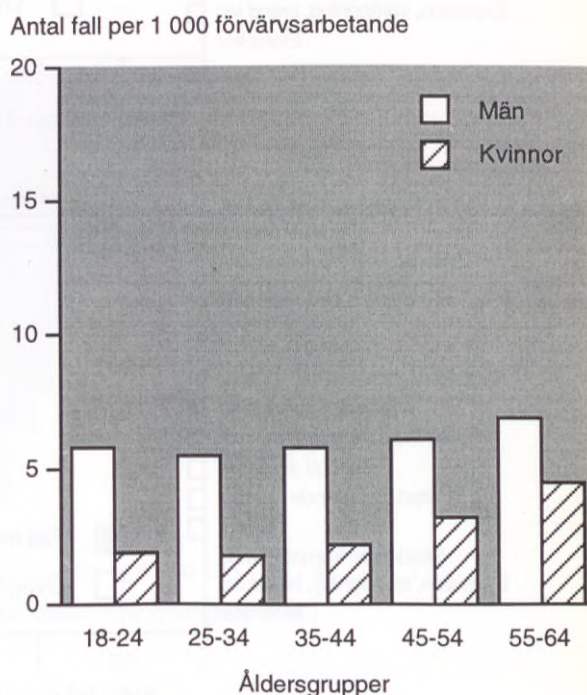
Figur 2.4.1
Antal arbetsolycksfall per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder 1993.



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.

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 1993.



2.5 Huvudsaklig händelse

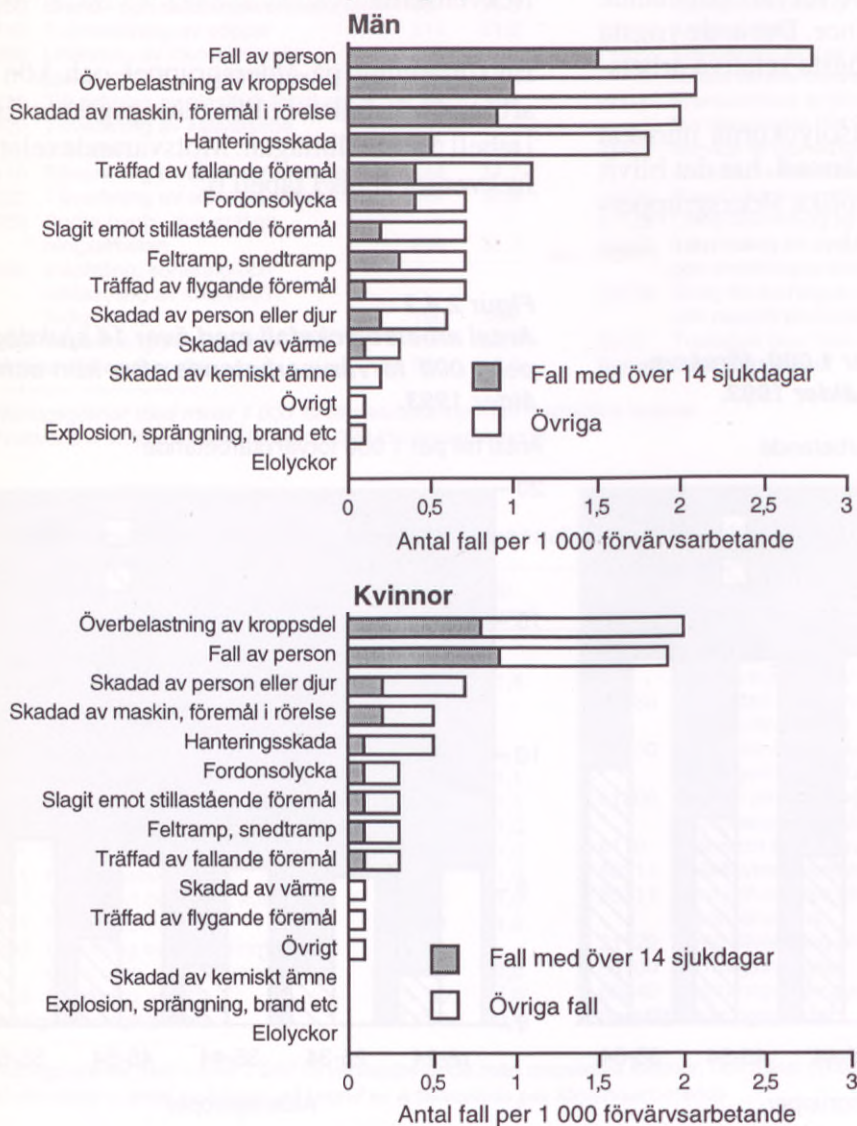
Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse framgår av figur 2.5.1. Bland män är fallolyckor vanligast, följt av överbelastningsolyckor. Bland kvinnor är överbelastningsolyckorna något vanligare än fallolyckorna. Ser man endast till de olyckor som lett till mer än 14 sjukdagar är fallolyckor vanligast bland både kvinnor och män.

Förekomsten av vissa händelsetyper är starkt åldersrelaterad. Särskilt vanliga bland de yngsta (18–24 år) är skador av maskin eller före-

mål i rörelse, med 3,6 och 0,8 fall per 1 000 förvärvsarbetande bland män respektive kvinnor, och hanteringsskador med 3,4 respektive 0,7 fall per 1 000. Bland de äldre (55–64 år) är fallolyckor speciellt vanliga, med relativa frekvenser på 4,0 och 4,2 för män respektive kvinnor. Överbelastningsolyckorna är däremot relativt jämnt fördelade över åldersgrupperna, med undantag för de yngsta männen, som bara har 1,5 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, 1993

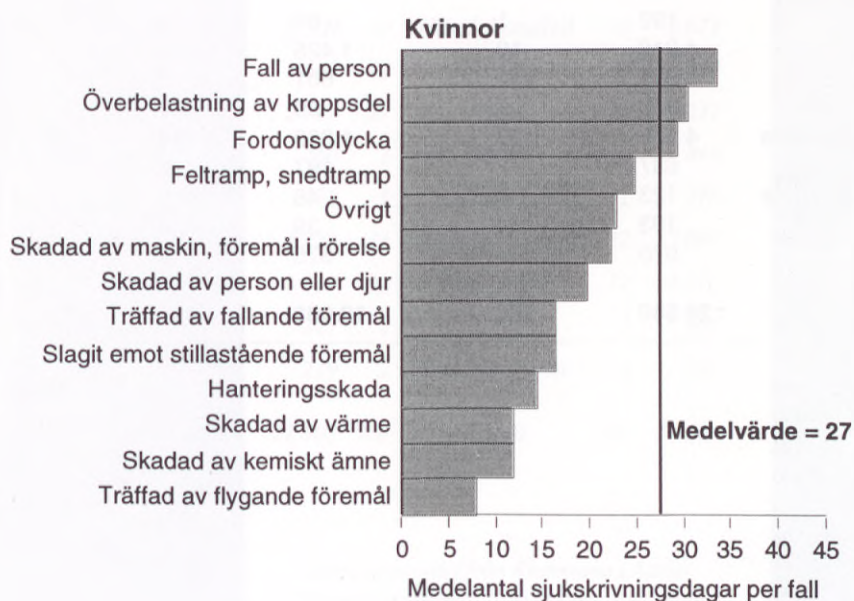
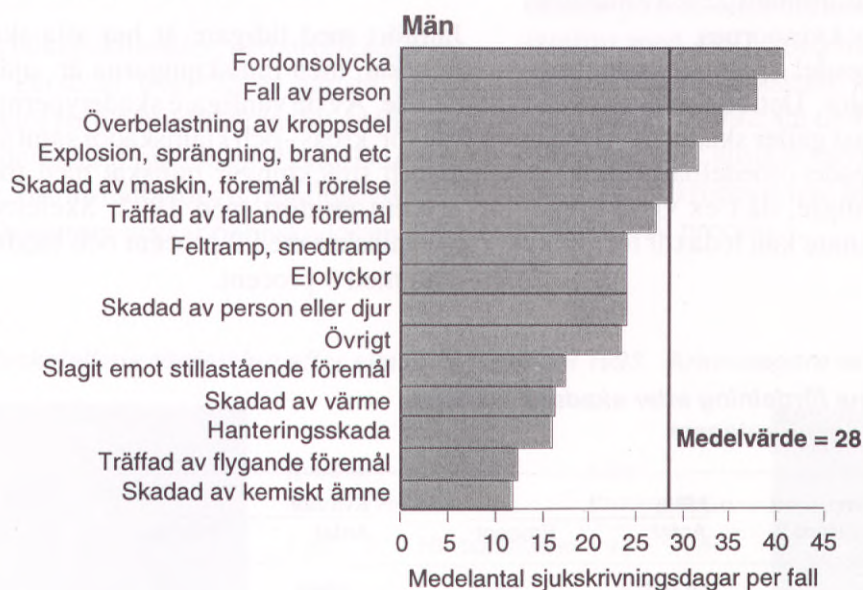


I figur 2.5.2 redovisas den genomsnittliga sjuktiden vid olika händelsetyper. Förutom att de är vanligast tillhör fallolyckor och överbelastningsolyckor också de händelser som ger längst sjuktider. Bland män har dock fordonsolyckorna högst medelantal sjukdagar.

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 1993



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 22% av männens skador och 19% av kvinnornas.

Förlust av kroppsdel utgör en knapp procent eller 369 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 åt mellan olika åldersgrupper. De yngsta (18–24 år) har större andelar sårskador (25%), brännskador (3%) samt förlust av kroppsdel (2%). De äldre (55–64 år) har större andel skelettskador (25%). Skillnaderna gäller för både kvinnor och män.

Jämfört med tidigare år har alla skadetyper minskat, men minskningarna är ojämnt fördelade. Av de vanligare skadetyperna har sårskador, kross- och klämskador samt stukningar och sträckningar minskat med mer än 20 procent jämfört med 1992. Skelettskadorna har minskat med 9 procent och tandskadorna bara med 3 procent.

Tabell 2.6.1
Arbetsolycksfallens fördelning efter skadans art 1993.
Arbetstagare och egenföretagare

Skadans art	Män		Kvinnor	
	Antal	Procent	Antal	Procent
Skelettskada	4 986	19	2 055	16
Stukning, sträckning	7 500	28	5 666	44
Hjärnskada	417	2	304	2
Skada på inre organ i bröst, buk, bäcken	192	1	66	1
Sårskada	4 916	19	1 425	11
Tandskada	2 031	8	661	5
Förlust av kroppsdel	333	1	39	0
Kross-, kläm-, mjukdelsskada	4 262	16	1 830	14
Brännskada	637	2	197	2
Förgiftning, påverkan av ämne	123	0	46	0
Frätskada	193	1	39	0
Annan skada	970	4	575	4
Totalt	26 560	100	12 903	100

2.7 Skadad kroppsdel

Figur 2.7.1 visar arbetsolycksfallen 1993 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 i bröst/buk/bäcken (6%) och även större andel skador i axel/arm (12%). De unga, 18–24 år, har förhållandevis fler fingerskador (30%). Dessutom upptar ögonskador en jäm-

förelsevis stor del av de yngsta männens arbetsolycksfall (5%). Bland de äldre kvinnorna utgör handskadorna en förhållandevis stor del av arbetsolyckorna (15%).

Minskningar av arbetsolyckorna kan noteras för samtliga kroppsdelar. Ögonskador och skador på buk eller bäcken har minskat mest jämfört med 1992, med närmare 30 procent. Ögonskadorna minskade kraftigt också mellan 1991 och 1992, då de halverades. Skador på huvud eller ansikte samt på hela eller större delar av kroppen har minskat minst, med omkring 10 procent.

Figur 2.7.1

Arbetsolycksfallens fördelning efter skadad kroppsdel 1993. Arbetstagare och egenföretagare



Kvinnor		Män	
Antal	Procent	Procent	Antal
1 367	11	Huvud, ansikte	12 3 284
146	1	Öga	4 1 047
612	5	Hals, nacke	2 575
1 269	10	Axel, arm	8 2 241
1 309	10	Hand, handled	10 2 671
1 649	13	Finger	20 5 224
2 727	21	Rygg	12 3 237
260	2	Bröst	3 849
278	1	Buk, bäcken	1 278
1 478	11	Höftled, ben, knä	12 3 092
1 514	12	Fot, fotled	12 3 270
221	2	Tå	2 405
219	2	Hela kroppen	1 387
12 903	100	Totalt	100 26 560



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 1993 dödades 97 personer vid olyckor i arbetet och 11 LSP-försäkrade. Dödsfallens fördelning på personkategorier är:

Arbetstagare	81
Egenföretagare	16
Värnpliktiga	11

För värnpliktiga och övriga som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd, LSP, gäller att samtliga olyckor under skyddstiden räknas som arbetsskador, även fritidsolyckorna. Av de 11 LSP-olyckorna inträffade 1 under tjänstgöring och 10 under fritiden.

Totalt inträffade bland arbetstagare omkring 2 dödsolyckor per 100 000 arbetstagare. Egenföretagare har en högre siffra, nämligen 9 dödsolyckor per 100 000 verksamma.

I rapporten redovisas ofta arbetstagare och egenföretagare tillsammans under begreppet förvärvsarbetande. Se tabell 2 i tabellbilagan med fördelning på näringsgren av olycksfallen och dödsfallen.

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 kapitel 2 visar förändringen sedan 1955 i dödsfall förorsakade av arbetsolyckor bland arbetstagarna. Sedan 1984 ligger antalet lägre än 3 dödsfall per 100 000 anställda.

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
- 1991–1993 då sysselsättningen har gått ned kraftigt för både män och kvinnor

Under 1981–1983 var antalet dödsfall bland arbetstagarna 4 per 100 000 anställda. Den långa perioden med ökande sysselsättning 1984–1990 hade lägre dödstal: 3 fall per 100 000 anställda. Och under den stora arbetslösheten 1991–1993 minskade dödsolyckorna ytterligare, till 2 per 100 000 anställda.

Tabell 2.8.1 Dödsfall i arbetet efter näringsgren 1984–1993

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

Anm. Näringsgrensindelning 1984–1992 enligt SNI69, och 1993 enligt SNI92

Antal dödsfall i olika näringsgrenar – arbetstagare respektive egenföretagare

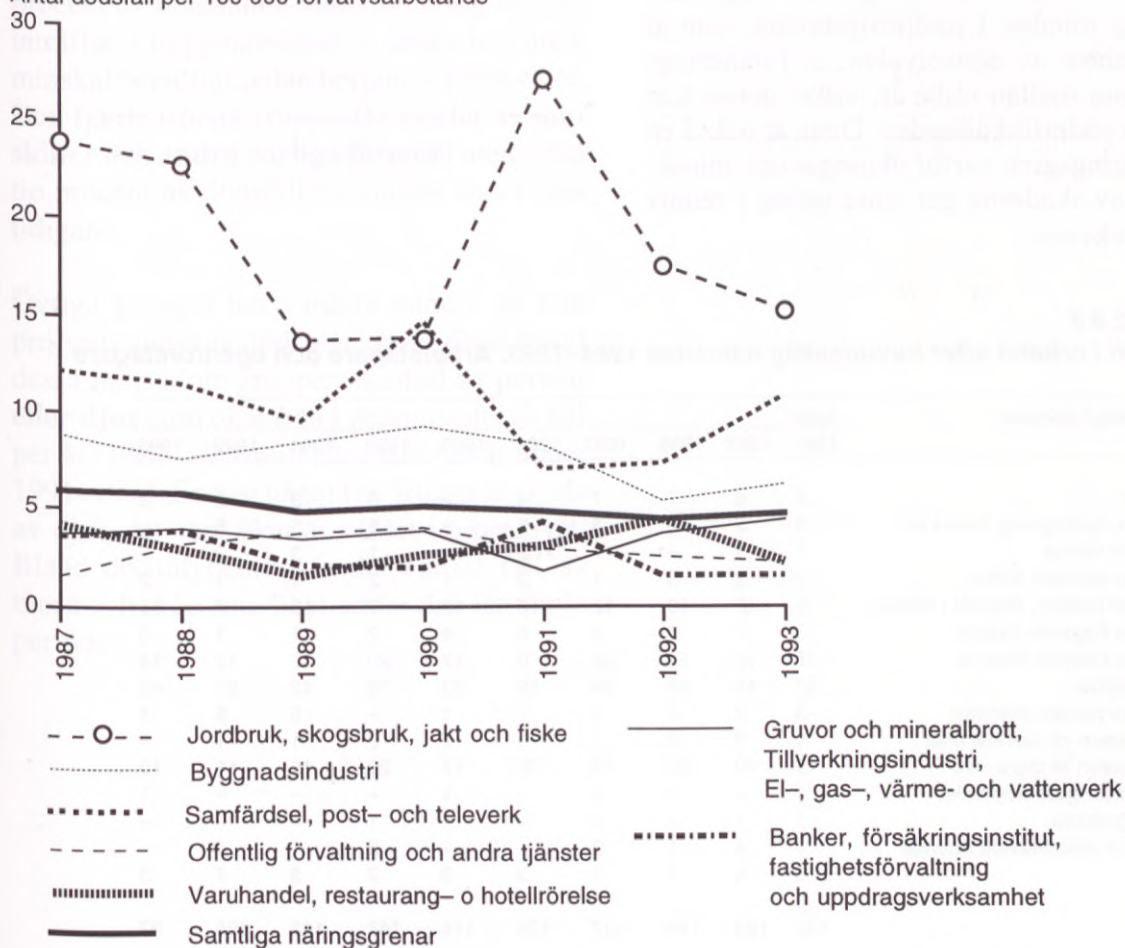
Antalet dödsolyckor de senaste tio åren bland arbetstagare och egenföretagare i olika näringsgrenar visas i tabell 2.8.1. Under perioden med ökande sysselsättning, 1984 och fram till 1990, var ändå antalet dödsolyckor avsevärt lägre än tidigare – bland arbetstagare men ej bland egenföretagare. Undantag var det sista och utpräglade högkonjunkturåret 1990 då dödsolyckornas antal ökade markant. Därefter följde en mycket stor minskning 1991; denna nivå har sedan bestått i ytterligare två år. Minskning är tydlig framförallt inom transportsektorn. Även i byggnadsindustri och i gruvor har dödsfallen gått ned.

Endast en svag minskning syns bland egenföretagarna – denna finns i jordbruk/skogsbruk/fiske. I övriga branscher är antalet egenföretagare lågt och dödsolyckorna få – i genomsnitt en eller två per år inom varje näringsgren, oförändrat under perioden. Dödsfall bland egenföretagare blir dock inte alltid anmälda som arbetskada och uppgifterna kan vara ofullständiga, speciellt före 1989.

Anm. Småföretagare med aktiebolag räknas som arbetstagare

Diagram 2.8.2
Dödsolyckor i arbetet 1987–1993. Män

Antal dödsfall per 100 000 förvärvsarbetande



Relativ dödsfallsfrekvens – förvärvsarbetande män

Dödsfallen i olika branscher 1987–1993, relaterat till sysselsättningen, framgår av diagram 2.8.2. Uppgifterna avser endast **män** eftersom nästan alla dödsolyckor drabbar dem.

Genomsnittligt sett har det varit en mycket liten nedgång under dessa år (se den grova svarta linjen i diagrammet). Fyra branscher ligger hela tiden under genomsnittet medan tre ständigt har högre frekvenser:

Jord- och skogsbruk samt fiske
Samfärdsl inkl post- och telekommunikationer
Byggnadsindustri

Inom samfärdsl syns tydliga svängningar som ungefärligen sammanfaller med konjunktur-mönstret medan förändringarna i byggbranschen är mindre. I jord/skogsbruket, som är hårt drabbat av dödsolyckor, är förändringarna stora mellan olika år, vilket delvis kan bero på väderförhållanden. Detta är också en liten näringsgren varför ökning och minskningar av skadorna ger stora utslag i relativ skadefrekvens.

Dödsolyckor bland kvinnor

Under de sju åren 1987–1993 har registrerats 55 dödsfall i arbetsolyckor bland kvinnor, jämfört med männens 790 dödsfall under samma tid. De förvärvsarbetande kvinnorna var färre än männen under denna period, men skillnaden var endast omkring 7 procent, sett över alla näringsgrenar. Kvinnorna finns dock mera sällan i yrken med hög risk för allvarliga olycksfall. De 55 dödsfallen fördelar sig på följande olyckshändelser.

Trafikolyckor	35
Flygolyckor	4
Traktor- och truckolyckor	4
Fallolyckor	5
Hot och våld	3
Övriga olycksfall	4
Totalt	55

Tabell 2.8.3

Dödsfall i arbetet efter huvudsaklig händelse 1984–1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig händelse	Antal									
	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Elolyckor	8	6	7	7	4	2	6	3	2	3
Explosion, sprängning, brand etc	9	3	10	3	5	3	5	5	5	–
Skadad av värme	1	1	–	–	2	–	1	3	2	–
Skadad av kemiskt ämne	2	3	3	1	2	1	2	1	1	2
Skadad av maskin, föremål i rörelse	15	18	10	12	15	13	7	13	7	13
Träffad av flygande föremål	3	–	3	2	6	4	2	1	1	2
Träffad av fallande föremål	16	12	17	22	9	17	20	17	12	14
Fordonsolycka	57	49	58	59	59	53	72	42	51	45
Skadad av person eller djur	3	2	3	4	1	1	–	5	5	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
Överbelastning av kroppsdel	1	–	2	2	–	1	–	–	–	1
Hanteringsskada	1	1	–	1	–	–	1	–	–	–
Slagit emot stillastående föremål	–	4	1	2	–	–	2	1	1	–
Övrigt	6	6	5	3	3	3	2	3	6	3
Totalt	138	128	143	137	135	116	142	113	105	97

Typ av olyckshändelse. Förvärvsarbetande

Dödsolyckorna under en tioårsperiod, 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 procent av dödsfallen under 1981–1983 och därefter ca 44 procent.

Näst vanligast numera är händelsen **träffad av fallande föremål**, med cirka 14 procent. Av dessa är närmare hälften fallande föremål från kranar, truckar och lyftutrustning medan något mindre än en tredjedel är trädfällningsolyckor. Därefter kommer **fallolyckor** med 13 procent av dödsfallen varav omkring hälften inträffat i byggbranschen – dessa har dock minskat betydligt sedan början av 1980-talet. Den fjärde största gruppen är skador av **maskiner och andra rörliga föremål** med cirka tio procent av dödsfallen, samma andel som tidigare.

Övriga grupper har vardera mindre än fem procents andel av dödsolyckorna. Flest bland dessa finns inom gruppen **skadad av person eller djur** som ökat från i genomsnitt två fall per år (1981–1990) till nära fem per år under 1991–1993. Endast något fall årligen är skada av djur, det som ökat är våldet i arbetslivet. Bland dödsolyckorna är det endast fall av mord och dråp som ökat under den jämförda perioden.

3 Arbetssjukdomar

3.1 Arbetssjukdomar 1993

Under år 1993 anmäldes totalt 66 982 arbetssjukdomar (se tabell 3.1.1). Antalet anmälningar var därmed betydligt fler än under föregående år. Förklaringen till den stora ökningen för 1993 är de anmälningsskampanjer som bedrevs till följd av ändringarna i arbetsskadeförsäkringen. Förändringarna i försäkringen och de anmälningsskampanjer som förekom diskuteras närmare i kapitel 4.

De aktuella anmälningsskampanjerna medförde många anmälningar under framför allt juni månad då 52% av alla anmälningar under 1993 gjordes. Även under maj månad anmäldes tämligen många fall, d v s 15% av totalantalet. Under maj och juni 1993 har det alltså anmälts ca två tredjedelar av alla anmälda arbetssjukdomsfall under 1993.

95% av anmälningarna under 1993 gäller arbetstagare och 4% egenföretagare. Övriga kategorier (huvudsakligen värnpliktiga) svarade för 391 fall, d v s 1% av alla anmälningar.

De flesta anmälningarna har uppgivits bero på belastningsfaktorer (74%). Därefter följde kontakt med kemiska ämnen/produkter (10%) samt buller (8%). Organisatoriska och sociala faktorer svarade för 3% och vibrationer för drygt 1% av anmälningarna.

Ser man till de anmälningar som inkom under maj och juni månad 1993 följer dessa i stort den fördelning som gäller för sjukdomar anmälda under övriga delar av året ifråga om misstänkt orsak och personkategori.

Tabell 3.1.1
Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak och yrkesställning år 1993

Misstänkt orsak	Arbets- tagare	Egen- företagare	Övriga	Totalt
Belastningsfaktorer ¹	47 447	1 919	127	49 493
Kemiska ämnen/produkter	6 099	298	20	6 417
Buller	5 129	337	222	5 688
Vibrationer	883	45	-	928
Övriga fysikaliska faktorer	1 043	8	6	1 057
Smitta	234	7	-	241
Organisatoriska och sociala faktorer	2 235	40	2	2 277
Övrigt, oklart	843	24	14	881
Totalt	63 913	2 678	391	66 982

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

3.2 Utveckling

Antalet anmälningar rörande arbetssjukdomar ökade kraftigt från mitten av 1980-talet och uppgick 1988 till nära 58 000 fall (se tabell 3.2.1). Därefter har det skett en kraftig minskning, om man undantar år 1993.

Belastningsfaktorer utgör den klart vanligaste orsaken till de arbetssjukdomsanmälningar som inkommit under såväl 1993 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. Mer detaljerad information om de olika sjukdomstyperna ges i avsnitten 3.7–3.12.

För arbetssjukdomarna är det den äldsta åldersgruppen som haft den största minskningen de senaste åren, se figur 3.2.3. Särskilt stor har minskningen varit bland kvinnorna i åldrarna 55–64 år, för vilka det skett en halvering av den relativa frekvensen mellan åren 1989 och 1992. De anmälningsskampanjer som bedrivits för att anmäla arbetssjukdomarna före 1/7 1993 tycks ha haft den största effekten i åldersgruppen 25–54 år.

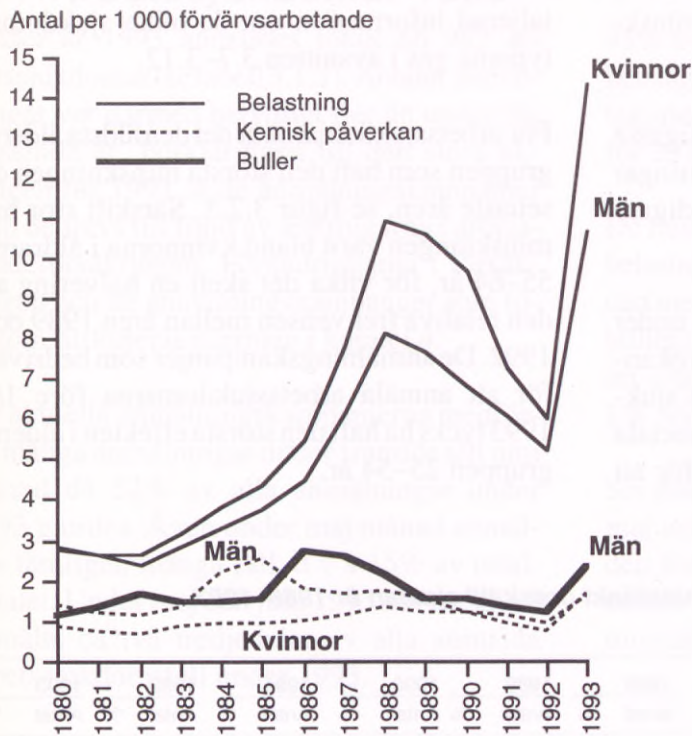
Tabell 3.2.1

Antal anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak till skadan år 1988–1993. Arbetstagare och egenföretagare

Misstänkt orsak	1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Belastningsfaktorer	21 085	57	30 241	65	40 993	71	40 707	74	36 885	74	29 541	73	23 835	71	49 366	74
Kemiska ämnen eller produkter	5 959	16	6 125	13	6 473	11	6 255	11	5 410	11	4 460	11	3 464	10	6 397	10
Buller	6 603	18	6 457	14	6 271	11	4 280	8	3 801	8	3 207	8	2 987	9	5 466	8
Vibrationer	1 130	3	1 068	2	927	2	786	1	667	1	599	1	661	2	928	1
Andra fysikaliska faktorer	429	1	505	1	557	1	504	1	499	1	554	1	487	1	1 051	2
Smitta	328	1	374	1	335	1	278	1	295	1	227	1	330	1	241	–
Sociala och organisatoriska faktorer	746	1	1 238	3	1 625	3	1 721	3	1 701	3	1 390	3	1 494	4	2 275	3
Övrigt, oklart	452	1	541	1	623	1	662	1	767	2	582	1	379	1	867	1
Totalt	36 732	100	46 549	100	57 804	100	55 193	100	50 025	100	40 560	100	33 637	100	66 591	100

Figur 3.2.2

Antal anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande.
(Utveckling 1980–1993 efter de vanligaste orsakerna och kön)

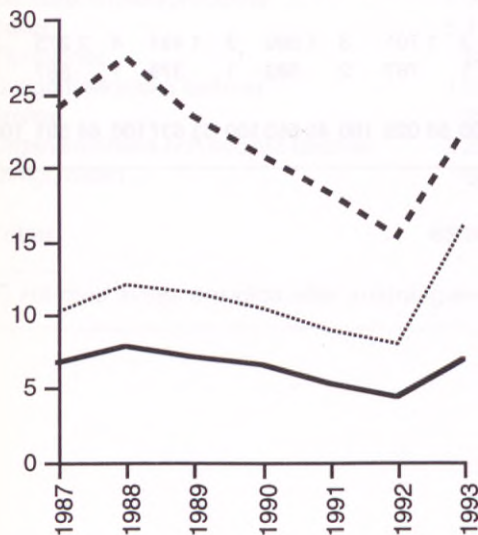


Figur 3.2.3

Antal anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande
(Utveckling 1987–1993 efter ålder och kön)

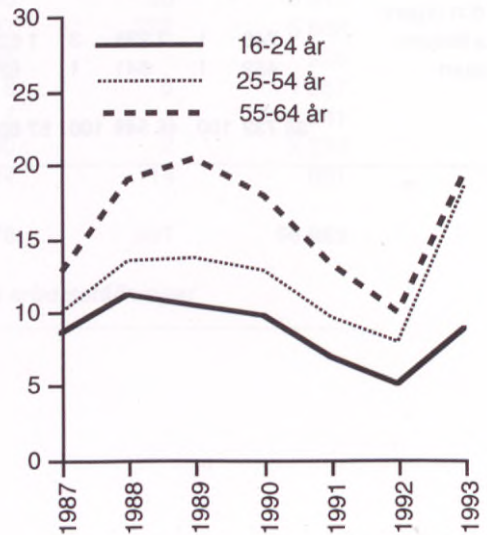
Män

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.

De flesta arbetssjukdomarna räknat per 1 000 förvärsarbetande för näringsgren på grov nivå förekommer bland män inom metallmalmsgruvor, annan utvinning, husbyggnad och skogsbruk, se figur 3.3.2. De lägsta relativa frekvenserna bland män förekommer för näringsgrenarna banker och försäkringsbolag samt barnomsorg. För kvinnorna är den relativa frekvensen högst inom gummi- och plastvaruindustri, stål- och metallverk samt jord- och stenvaruindustri, se figur 3.3.3. Liksom för männen är frekvensen låg inom t ex banker och försäkringsbolag.

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 både betydligt högre och 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 i stället studerar näringsgrenar på detaljnivå. Tandvård är en näringsgren som har hög relativ frekvens. Av 1 100 fall som anmäldes bland personal inom tandvården under 1993 anmäldes 80% under månaderna maj och juni. Tandvården är ett exempel på ett område där anmälningskampanjerna till följd av ändringarna i arbetskadeförsäkringen tycks ha haft särskilt stor effekt.

Tabell 3.3.1
Näringsgrenar med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetssjukdomar efter kön 1993

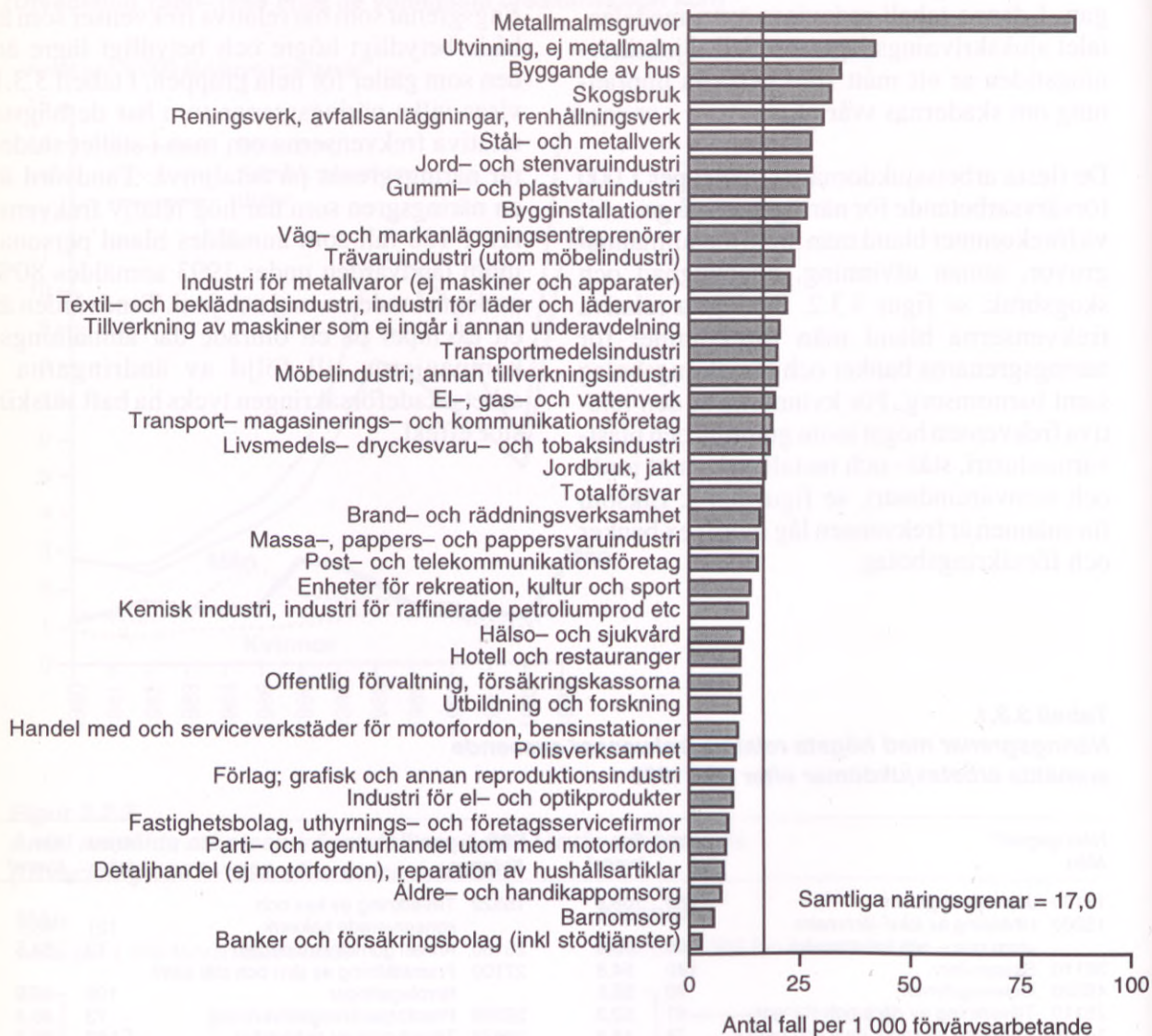
Näringsgren ¹ Män	Antal fall	Fre- kvens ²	Näringsgren ¹ Kvinnor	Antal fall	Fre- kvens ²
13100 Järnmalmsgruvor	280	106,5	15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	121	55,7
13200 Utvinning av icke-järnmalm utom uran- och toriummalm	96	55,0	25130 Annan gummivaruindustri	73	53,5
35110 Skeppsvarv	140	54,8	27100 Framställning av järn och stål samt ferrolegeringar	108	52,9
45320 Isoleringsfirmor	60	53,6	25220 Plastförpackningstillverkning	73	46,9
25110 Tillverkning av däck och slangar	61	52,3	28622 Tillverkning av skärvertyg	62	46,9
14210 Utvinning av sand, grus och berg	74	44,4	15111 Kreatursslakt	63	44,5
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	359	43,6	6110 Transport över hav, kustsjöfart	161	44,1
45441 Måleriarbeten	557	42,2	36110 Tillverkning av sittmöbler och säten	97	42,4
27221 Tillverkning av icke-sömlösa stålrör	56	40,6	60211 Kollektivtrafikverksamhet	155	42,3
85130 Tandvård	221	40,1	34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	151	41,2
Samtliga näringsgenar	32 466	17,0	Samtliga näringsgrenar	34 125	18,6

1) Näringsgrenar med minst 1 000 förvärsarbetande män respektive kvinnor

2) Frekvens = antal anmälda fall per 1 000 förvärsarbetande

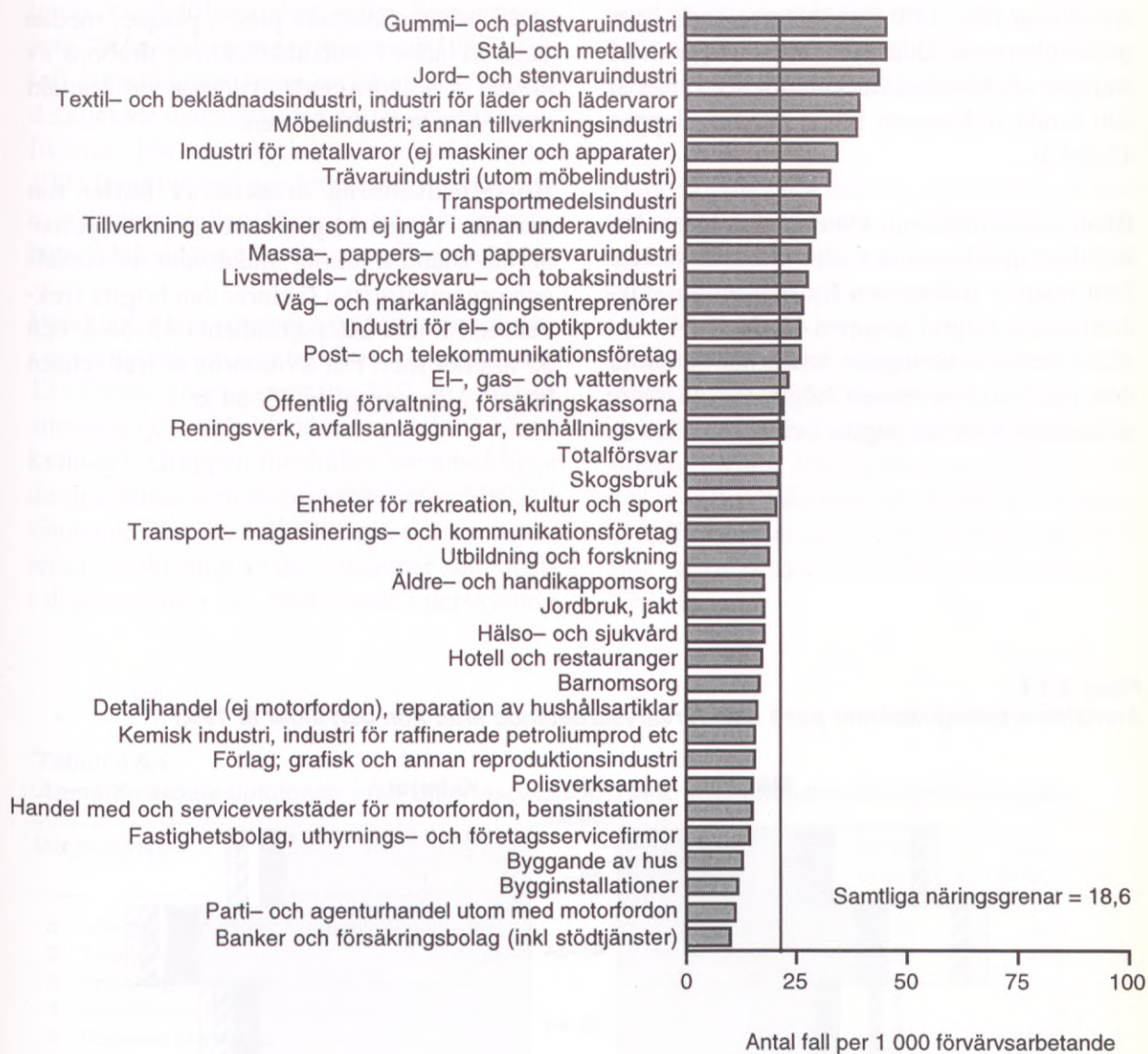
Figur 3.3.2

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1993. Män



Figur 3.3.3

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren 1993. Kvinnor



3.4 Misstänkt orsak, ålder och kön

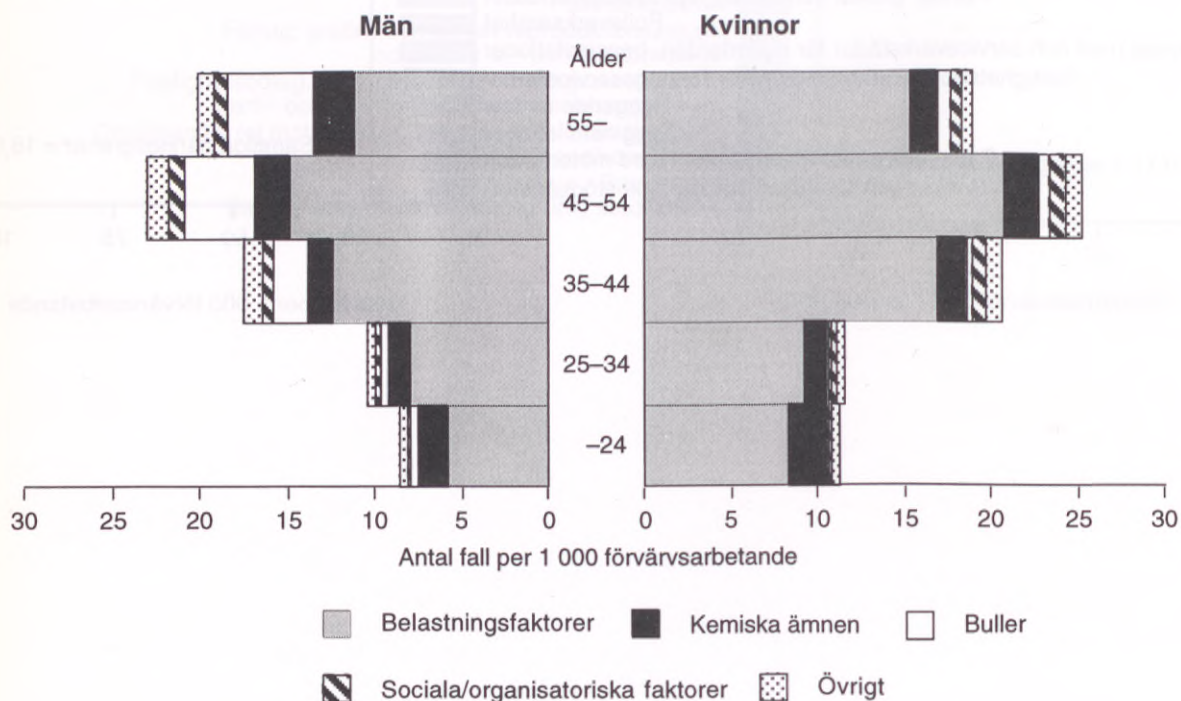
I figur 3.4.1 redovisas antalet anmälda arbetsjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter misstänkt orsak, ålder och kön. Av figur 3.4.1 framgår att bland såväl kvinnor som män är den totala frekvensen högst i åldersgruppen 45–54 år.

Bland såväl män som kvinnor dominerar belastningssjukdomarna i alla åldersklasserna. 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 män har sjukdomar av sociala och organisatoriska faktorer den högsta frekvensen för de i åldersgrupperna 45–54 år och 55 år eller mer. För kvinnorna är frekvensen högst i åldersgruppen 45–54 år.

Figur 3.4.1
Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbetande efter kön och ålder år 1993



3.5 Diagnos

För samtliga anmälda arbetssjukdomar registreras kapitel tillhörighet enligt Socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1987". I de fall läkar diagnos finns registreras även den detaljerade diagnoskoden enligt denna klassifikation. För arbetssjukdomar anmälda under 1993 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 73% av samtliga anmälda fall (65% bland män och 80% 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 6 588 anmälda fall, d v s 10% av samtliga fall. Av dessa är 5 474 fall hörselnedsättning pga buller. Vidare anmäldes 475 fall av karpaltunnelsyndrom.

Hudens och underhudens sjukdomar svarar för 2 358 fall, dvs 4% av samtliga fall. Hudsjukdomarna domineras av eksem av känd eller okänd orsak (2 153 fall).

Andningsorganens sjukdomar, svarar för 2 084 anmälda fall eller 3% av fallen. Av dessa är 359 fall asbestrelaterade (huvudsakligen pleura plaque). Vidare förekom 3 fall av silikos, 4 fall av asbestos och 20 fall av allergisk alveolit. Astma svarar för sammanlagt 418 fall, luftrörskatarr för 42 fall och hösnuva för 37 fall.

Tabell 3.5.1
Anmälda arbetssjukdomar efter diagnosgrupp år 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Diagnosgrupp	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1 Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar	70	—	139	—	209	—
2 Tumörer	300	1	65	—	365	1
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	34	—	19	—	53	—
4 Sjukdomar i blod och blodbildande organ	7	—	9	—	16	—
5 Psykiska störningar	545	2	873	3	1 418	2
6 Sjukdomar i nervsystem och sinnesorgan	5 252	16	1 336	4	6 588	10
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	1 463	5	214	1	1 677	3
8 Andningsorganens sjukdomar	1 266	4	818	2	2 084	3
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	291	1	127	—	418	1
10 Sjukdomar i urin- och könsorganen	33	—	29	—	62	—
12 Hudens och underhudens sjukdomar	935	3	1 423	4	2 358	4
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	21 158	65	27 178	80	48 336	73
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	286	1	305	1	591	1
17 Skador och förgiftningar	777	2	1 552	5	2 329	3
Övrigt	49	—	38	—	87	—
Totalt	32 466	100	34 125	100	66 591	100

Tabell 3.5.2

**Anmälda arbetssjukdomar i muskler, skelett och bindväv år 1993.
Arbetstagare och egenföretagare**

Diagnos	Antal fall
Artros och liknande sjukdomar	824
Smärta i led	3 173
Cervikalgi (nackvärk)	1 733
Cervikobrakialt syndrom (värk i nacke och axel)	1 243
Lumbago (ryggskott)	1 728
Ischias, lumbago-ischias	1 104
Icke specificerad ryggvärk	2 260
Mjukdelsreumatism och liknande syndrom	3 809
<i>därav</i>	
Rotator cuff-syndrom i skulderleden etc	919
Entesopati i armbågsregionen (epicondylit)	1 724
Ospecificerad myalgi och myosit	2 348
Övrigt	4 075
Uppgift saknas	26 039 ¹
Totalt	48 336

¹ Därav besvär i nacke/skuldra 10 914, arm 4 948, rygg 4 704, hand/handled 2 566 och höft/ben 2 277 fall.

3.6 Sjukfrånvaro och dödsfall

Många arbetssjukdomar resulterar i långa sjukskrivningstider. Detta innebär att det kan ta flera år räknat från anmälningåret 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 1993 års arbetssjukdomar. I stället redovisas uppgifter om sjukskrivningstider för de arbetssjukdomar som anmäldes under 1992.

Sjukskrivningstidernas längd varierar avsevärt mellan olika sjukdomsorsaker (se tabell 3.6.1). Särskilt långa sjukskrivningstider förekommer för belastningssjukdomar med i medeltal 117 dagar per fall och med ett medianvärde på 37. Därefter följer arbetssjukdomar

till följd av organisatoriska och sociala faktorer (105 dagar i medeltal och 35 dagar som medianvärde). Det kan vidare noteras att vibrationsskadorna har ett medelvärde på 41 dagar samtidigt som medianvärdet är 0. Förklaringen till den stora skillnaden mellan de två värdena är att ett mindre antal vibrationskador har extremt långa sjukskrivningstider som kraftigt påverkar medelvärdet.

Ser man till utvecklingen under den senaste 5-årsperioden (1988–1992) har sjukfrånvaron legat tämligen konstant för kvinnorna med i medeltal drygt 100 dagar per fall. Däremot så har sjukfrånvaron ökat bland män från 74 dagar till 96 dagar i medeltal. En viktig förklaring till denna ökning är att andelen fall av hörselnedsättning samt asbestrelaterade pleura

plaque minskat i totalmaterialet bland män. Dessa fall medför oftast kort eller ingen sjukskrivning.

Under 1992 anmäldes 51 dödsfall, varav 4 drabbade egenföretagare. För 1993 var det totala antalet dödsfall 81 och av de drabbade var 6 egenföretagare. Den vanligaste orsaken till dödsfallen som rapporterades under de två åren var tumörer, d v s med sammanlagt 74 fall. Åtminstone 25 tumörer gällde lungorna.

En annan vanlig orsak som anges för de dödsfall som inträffat är hjärtinfarkt eller andra hjärtbesvär (sammanlagt 25 fall för de 2 åren). För dessa fall, liksom för tumörerna, är det svårt att i de enskilda fallen bedöma i vilken grad förhållanden i arbetslivet spelat roll.

Tabell 3.6.1

Anmälda arbetssjukdomar efter antal sjukdagar år 1992. Arbetstagare och egenföretagare

Antal sjukdagar	Totalt		Därav orsakade av									
	Antal	%	Belastning		Kemiskt ämne		Vibration		Smitta		Organisatoriska och sociala faktorer	
			Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	9 404	27	3 784	15	1 430	40	523	76	51	15	385	25
1-7	3 495	10	2 742	11	398	11	16	2	87	26	130	8
8-28	5 718	16	4 475	19	481	13	28	4	102	31	226	14
29-89	6 419	18	5 358	22	467	13	38	6	55	16	329	21
90-179	4 390	13	3 519	14	381	11	26	4	24	7	260	17
180-	5 390	15	4 568	18	423	12	54	8	15	4	224	14
Dödsfall	51	-	-	-	26	1	-	-	-	-	8	1
Totalt	34 867	100	24 716	100	3 606	100	685	100	334	100	1 562	100
Medianvärde därav	22		37		6		0		12		35	
Män	16		38		5		0		16		74	
Kvinnor	29		36		9		0		10		4	
Medelvärde därav	99		117		75		41		42		105	
Män	96		122		82		39		49		131	
Kvinnor	102		111		62		101		38		84	

3.7 Belastningssjukdomar

Under 1993 har rapporterats 49 493 belastningssjukdomar (se tabell 3.1.1). Av dessa har 96% drabbat arbetstagare och 4% egenföretagare. 69% av belastningssjukdomarna är anmälda under månaderna maj och juni.

Antalet rapporterade belastningssjukdomar fördubblades mellan åren 1985 och 1988. (Se tabell 3.2.1, 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 1992 anmäldes drygt 16 000 färre fall än under 1989. Belastningssjukdomarnas andel av samtliga anmälda arbetssjukdomar har sedan 1988 legat på mer än 70%.

I tabell 3.7.1 visas belastningssjukdomarnas fördelning efter skadad kroppsdel och kön. 44% av fallen har drabbat män och 56% kvinnor. Bland män så har de flesta skadorna drabbat nacke eller skuldra (34%) och rygg (26%). Besvär i armarna svarar för 17% av belastningssjukdomarna bland män. Även bland kvinnorna är belastningssjukdomar i nacke eller skuldra vanligast, d v s de svarar för 45% av fallen. Därefter följer belastningssjukdomar i rygg (18%) och armar (17%).

I figur 3.7.2 på nästa sida redovisas belastningssjukdomarnas utveckling för män resp

kvinnor efter skadad kroppsdel för åren 1987-1993. Den relativa frekvensen för alla redovisade kroppsdelar var hög i slutet av 1980-talet. Mellan åren 1989 och 1992 har frekvensen för alla kroppsdelar minskat markant. Särskilt stor har minskningen varit för belastningssjukdomar i nacke och skuldra bland kvinnor. Den stora ökningen under 1993 tycks vara ganska jämt fördelad på de olika kroppsdelarna.

Belastningssjukdomarna resulterar i betydligt längre sjukfrånvaro än övriga arbetssjukdomar, i medeltal 117 dagar per fall (se tabell 3.6.1). Sjukskrivningstiderna är särskilt långa för belastningssjukdomar i rygg samt nacke och skuldra, i medeltal 138 respektive 127 sjukdagar per fall.

Sjukfrånvarons längd är starkt relaterad till de skadades ålder. I figur 3.7.3 visas medelantalet sjukdagar för olika skadade kroppsdelar och åldersgrupper. För samtliga kroppsdelar som redovisas i figuren är medelantalet sjukdagar högst i den äldsta åldersgruppen. Särskilt långa sjuktider förekommer bland de äldsta männen rörande besvär i nacke och skuldra samt rygg med sjukskrivningstider på i medeltal 200 dagar per fall.

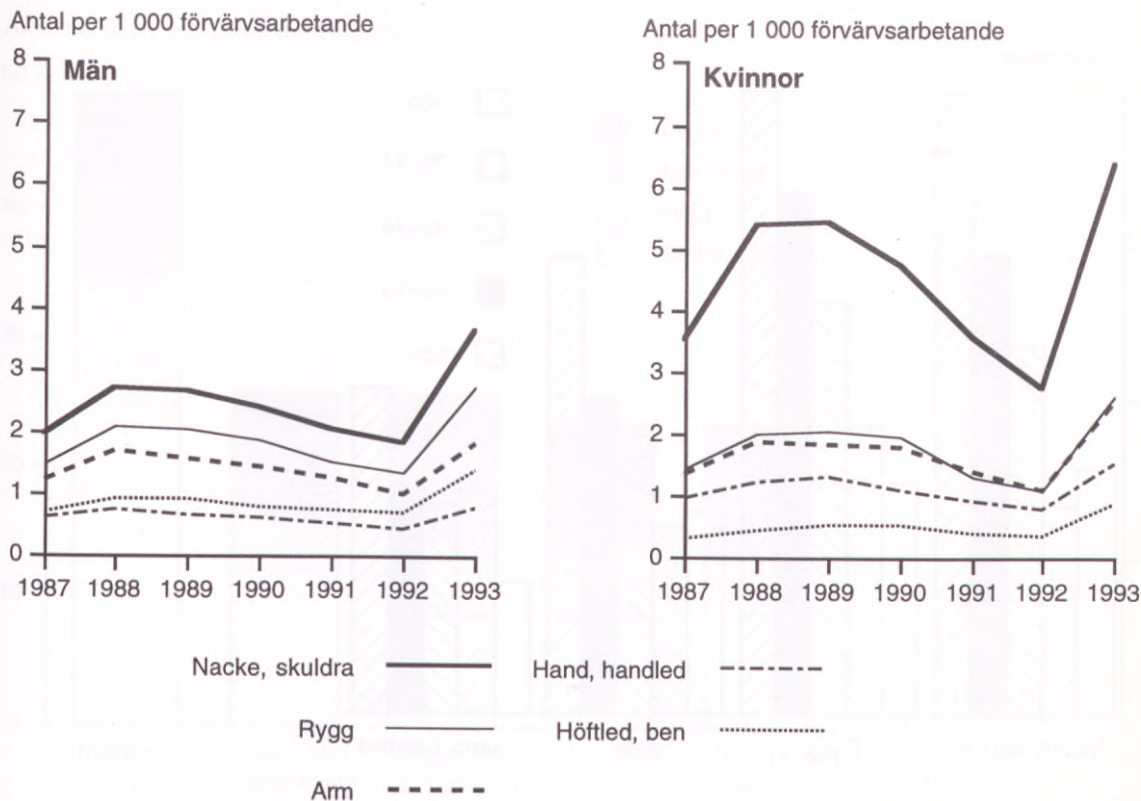
Tabell 3.7.1

Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Nacke, skuldra	7 396	34	12 369	45	19 765	40
Rygg	5 561	26	5 076	18	10 637	22
Arm	3 659	17	4 840	17	8 499	17
Hand, handled	1 544	7	2 942	11	4 486	9
Höftled, ben	2 776	13	1 724	6	4 500	9
Fot, fotled	267	1	289	1	556	1
Övrigt	412	2	511	2	923	2
Totalt	21 615	100	27 751	100	49 366	100

Figur 3.7.2

Anmälda belastningssjukdomar per 1 000 förvärsarbetande efter skadad kroppsdel år 1987-1993. Arbetstagare och egenföretagare



De högsta frekvenserna för belastningssjukdomarna för näringsgren på grov nivå förekommer för metallgruvor, textil- och beklädnadsindustri etc, byggande av hus och skogsbruk (se tabell 11 i tabellbilagan). På detaljnivå förekommer de högsta frekvenserna för de näringsgrenar som visas i tabblån bredvid.

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 metallgruvorna är den relativa frekvensen hög både för besvär i nacke och skuldra samt för ryggbesvär.

Näringsgrenar med högst relativ frekvens avseende belastningssjukdomar 1993

Näringsgren ¹	Antal sjukdomar	Frekvens ²
13100 Järnmalmgruvor	166	58,4
13200 Andra metallmalmgruvor	71	34,4
25210 Tillverkning av plasthalvfabrikat	80	34,2
15112 Styckning av kött	67	33,3
15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	146	33,2
Samtliga näringsgrenar	49 366	13,2

1 Endast näringsgrenar med minst 2 000 förvärsarbetande har jämförts

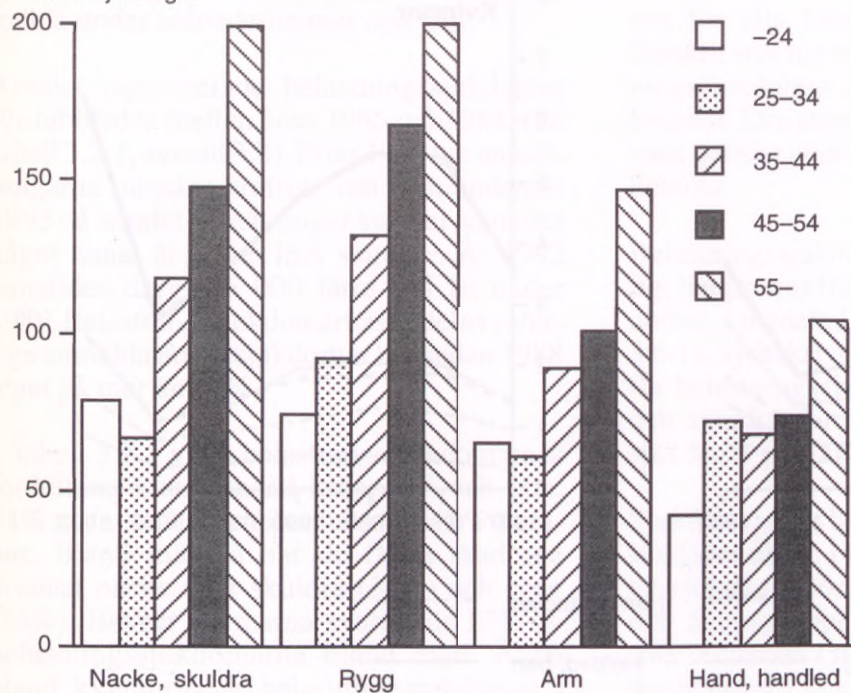
2 Relativ frekvens=antal fall per 1 000 förvärsarbetande

Figur 3.7.3

Medeltal sjukdagar per fall för anmälda belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel år 1992. Arbetstagare och egenföretagare

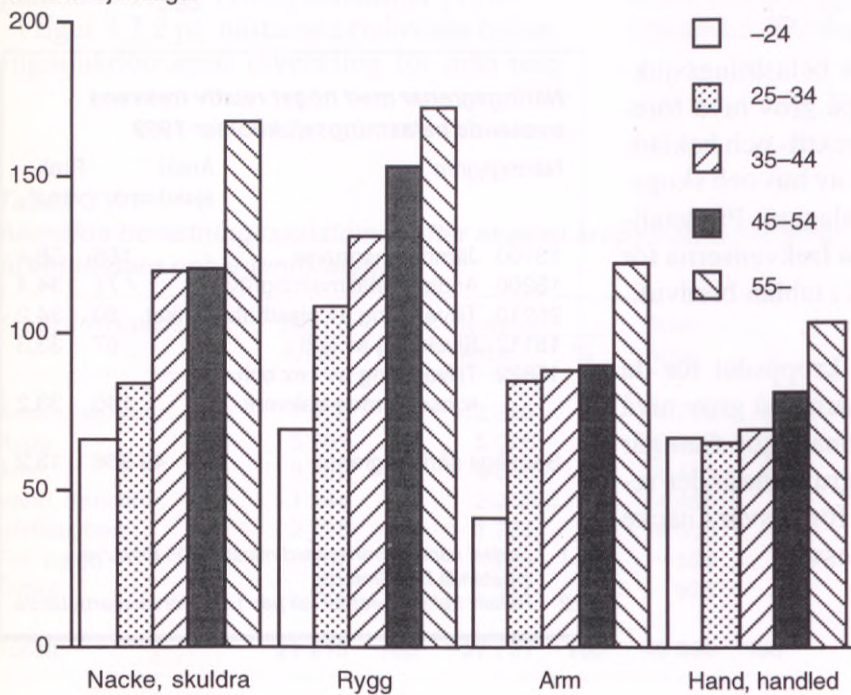
Män

Medeltal sjukdagar



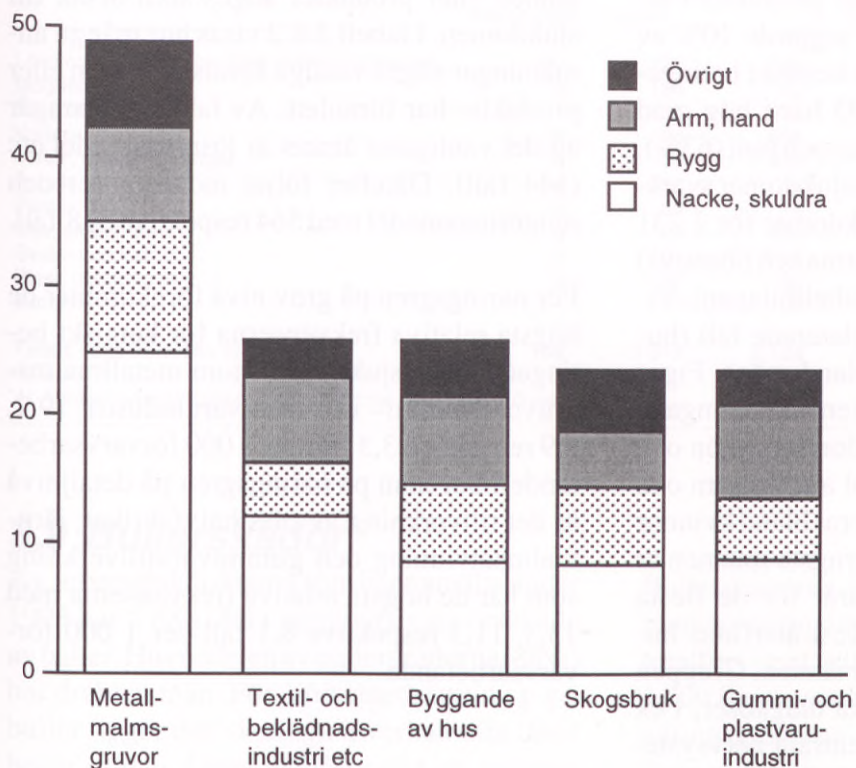
Kvinnor

Medeltal sjukdagar



Figur 3.7.4
Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1 000 förvärvsarbetande



3.8 Kemiskt orsakade sjukdomar

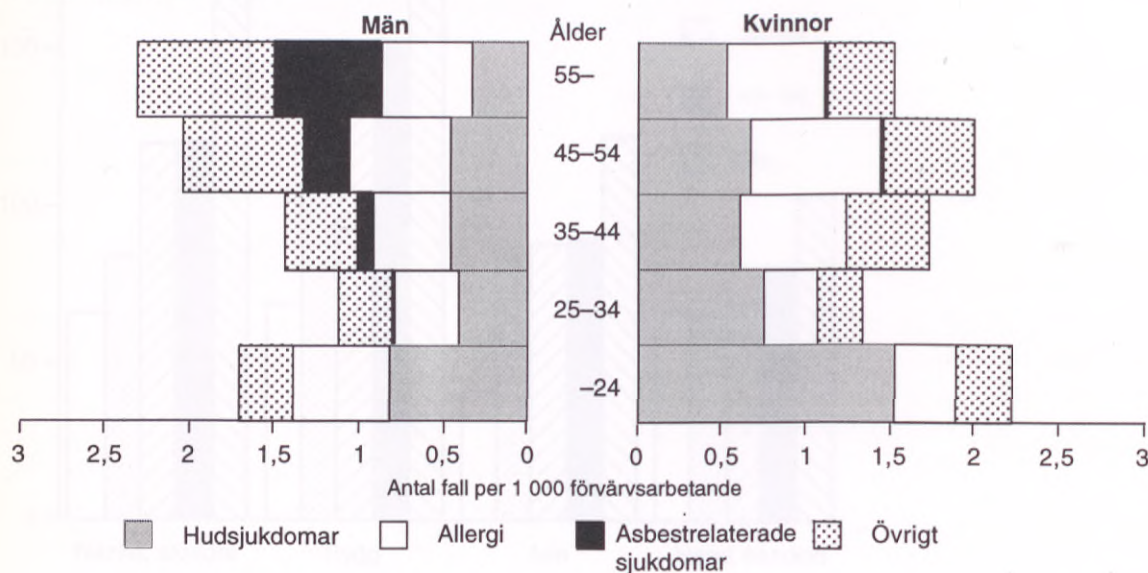
Under 1993 har det anmälts totalt 6 417 arbetssjukdomar vilka har misstänkts vara orsakade av kemiska ämnen eller produkter i arbetslivet. Dessa sjukdomar utgjorde 10% av samtliga anmälda fall. Även kemiskt betingade arbetssjukdomar för 1993 har i hög grad anmälts under månaderna maj och juni (63%). Av kemiskt betingade arbetssjukdomar svarade eksem och andra hudsjukdomar för 2 231 fall och annan allergi (t ex astma och hösnuva) för 1 980 fall (se tabell 15 i tabellbilagan). Vidare anmäldes 445 asbestrelaterade fall (huvudsakligen pleura plack bland män). Figur 3.8.1 visar fördelningen av kemiskt betingade arbetssjukdomar efter sjukdomstyp, kön och ålder. Av figuren framgår bl a att eksem och andra hudsjukdomar dominerar bland kvinnor t o m 34 år. Även bland de yngsta männen är det hudsjukdomar som svarar för de flesta fallen. Fall orsakade av asbest återfinns huvudsakligen bland de äldre männen. Gruppen övrigt består av många olika diagnoser, t ex tumörer och sjukdomar i centrala nervsystemet p g a lösningsmedelspåverkan.

För kemiskt betingade arbetssjukdomar är det inte ovanligt att två eller flera olika kemiska ämnen eller produkter anges som orsak till sjukdomen. I tabell 3.8.2 visas hur många anmälningar några vanliga kemiska ämnen eller produkter har föranlett. Av tabellen framgår att det vanligaste ämnet är lösningsmedel etc (644 fall). Därefter följer mögelsporer och rengöringsmedel med 564 respektive 518 fall.

För näringsgren på grov nivå förekommer de högsta relativa frekvenserna för kemiskt betingade arbetssjukdomar inom metallmalmsgruvor, gummi- och plastvaruindustri (9,2, 6,9 respektive 3,3 fall per 1 000 förvärvsarbete). Ser man på näringsgren på detaljnivå är det tillverkning av plasthalvfabrikat, järnmalmsutvinning och gummivarutillverkning som har de högsta relativa frekvenserna med 13,3, 11,3 respektive 8,1 fall per 1 000 förvärvsarbete.

Figur 3.8.1

Anmälda kemiskt orsakade arbetssjukdomar per 1 000 förvärvsarbete efter kön och ålder år 1993



Tabell 3.8.2

Anmälda kemiska ämnen och produkter som orsakat kemiskt betingade arbetssjukdomar år 1993¹. Arbetstagare och egenföretagare

Kemiskt ämne eller produkt	Lokalisation				Totalt
	Nervsystem, sinnesorgan	Andningsorgan	Hud	Övrigt/ospec	
Lösnings-, spädnings- eller avfettningsmedel	30	120	108	386	644
Mögelsporer	6	194	20	344	564
Rengöringsmedel	1	56	397	64	518
Vatten	2	34	361	97	494
Metall, metallföreningar	4	20	354	81	459
Asbest	—	363	—	82	445
Färger, lim	4	85	74	241	404
Olja, smörjmedel	3	25	126	43	197
Svets- och lödrök	4	121	4	57	186
Plast, plastdamm	5	26	98	55	184
Gummi	—	7	102	42	151
Totalt (alla kemiska sjukdomar)	109	1 911	2 124	2 253	6 397

1) Antalet anmälningar där resp ämne eller grupp finns omnämnt

3.9 Bullerskador

Av arbetssjukdomarna som har anmälts under 1993 har 5 688 (8%) uppgivits vara orsakade av buller. Huvuddelen av bullerskadorna (88%) har drabbat män. För hörselnedsättning p g a buller ligger den skadliga inverkan ofta långt bakåt i tiden. Detta gör det svårt att närmare ange någon skadevållande maskin eller utrustning.

Bullerskadorna har de högsta frekvenserna inom metallmalmsgruvor, annan utvinning och totalförsvaret (20,8, 8,8 respektive 8,3 fall per 1 000 förvärvsarbetande). På detaljnivå är det näringsgrenarna järnmalmsutvinning, arméförsvar och skeppsvarv som har de högsta relativa frekvenserna med 29,5, 13,6 respektive 13,3 fall per 1 000 förvärvsarbetande).

3.10 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 1993 års anmälda arbetssjukdomar förekommer 928 skador orsakade av vibrationer, d v s 1% av samtliga anmälda arbetssjukdomar. Även många vibrationsskador anmäldes under månaderna maj och juni (66%).

Vibrationsskador återfinns främst bland män (96%). Huvuddelen av vibrationsskadorna (869 fall) är lokaliserade till händer och fingrar och 23 fall gäller armarna. Uppgifter om skadevållande maskiner, verktyg etc finns för 852 vibrationsskador. Av dessa har de flesta (767 fall) uppgivits vara orsakade av arbete med handhållna maskiner eller verktyg. 28 skador har rapporterats vara orsakade av lyft-

eller transportanordning, fordon etc och 48 fall av ej handhållna arbetsmaskiner. Vanligast förekommande handhållna maskiner är bergbör- eller spettningsmaskin etc (130 fall), slip- eller kapmaskin för metall/sten (117 fall) och skruvnings- eller nitningsmaskin (82 fall),

Vibrationsskadorna har den högsta frekvensen inom metallmalmsgruvor med 5,7 fall per 1 000 förvärvsarbetande). Metallmalmsgruvor (ej järnmalm) samt bilplåt- och billackeringsverkstäder är de näringsgrenar på detaljnivå som har de högsta frekvenserna (7,3 respektive 5,8 fall per 1 000 förvärvsarbetande).

3.11 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1993 års arbetssjukdomar har 241 (0,4%) uppgivits vara orsakade av smitta vilket innebär att det sedan 1992 har skett en minskning med 91 fall. Smitta är därmed den enda huvudkategori som haft en minskning 1993 jämfört med året innan. År 1992 förekom dock särskilt många fall av smitta till följd av salmonella-infektioner som drabbade anställda på en båt.

De flesta fallen orsakade av smitta förekom inom hälso- och sjukvård (85 fall), äldre- och handikappomsorg (31 fall) samt barnomsorg (27 fall).

Av arbetssjukdomarna på grund av smitta har 161 (66%) förts till kapitel 1 i Socialstyrelsens klassifikation, d v s infektionssjukdomar och parasitsjukdomar. Av dessa fall var 18 stafylokok- eller streptokokinfektioner.

3.12 Sjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer

Bland 1993 års arbetssjukdomar finns 2 275 fall vilka uppgivits bero på organisatoriska eller sociala faktorer. Det är drygt 3% av samtliga anmälda fall. Den relativa frekvensen ökade något redan mellan 1991 och 1992 (se figur 3.12.1). Ökningen mellan 1992 och 1993 var knappt 60%, med andra ord inte lika kraftig som för samtliga arbetssjukdomar.

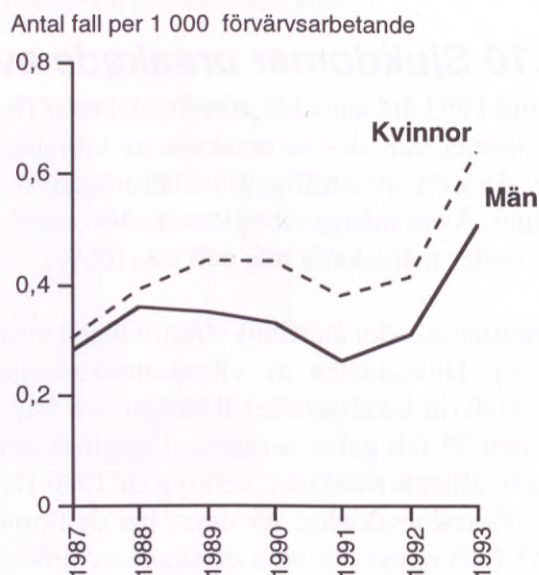
Arbetssjukdomarna som förts till kategorin organisatoriska och sociala faktorer kan ha en rad olika orsaker. I 55% av männens och 31% av kvinnornas fall har högt arbetstempo eller stress omnämnts i anmälan. Motsvarande andelar för mobbing/trakasserier är 13 respektive 25%.

De vanligaste enskilda diagnoserna är psyko-fysiologisk reaktion (psykisk överansträngning, bröstsmärtor på grund av stress m m) och hjärtinfarkt med 546 respektive 246 fall.

Totalt redovisas i statistiken 0,6 anmälda arbetssjukdomar på grund av organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 förvärvsarbetande. Det är stora skillnader mellan olika åldrar.

De yngsta (18–24 år) har 0,2 fall per 1 000 förvärvsarbetande, medan gruppen 45–64 år har 0,9. De högsta frekvenserna förekommer inom omsorg och sociala tjänster med 1,1 fall per 1 000 förvärvsarbetande.

Figur 3.12.1
Anmälda arbetssjukdomar orsakade av organisatoriska och sociala faktorer per 1 000 förvärvsarbetande efter kön år 1987–1993



4 Statistikens omfattning och innehåll

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

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

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

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

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

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

Den officiella arbetsskadestatistiken omfattar följande:

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

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

Den preliminära årssammanställningen för 1994 har redovisats i Statistiska meddelanden (serie AM69 SM 9501).

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 tjänsteplikt, gäller lagen om lagen om statligt personskadeskydd (1977:265). Denna lag omfattar även den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårdsskola. Personskadeskyddet gäller hela den tid, under vilken man tjänstgör eller är intagen (skyddstid). Det gäller också vid resor till och från tjänstgöring eller intagning samt under fritid och annan ledighet.

4.1.1 Definition av arbetsskada

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

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

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 smittförändeperson eller vid omhändertagande eller hantering av smittförande djur eller material.

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

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

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

av anmälningarna under 1993 gjordes under månaderna maj och juni.

Någon exakt siffra på hur många anmälningar av arbetssjukdomar under 1993 som gjorts till följd av de aktuella anmälningskampanjerna 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 anmälningskampanjerna. Detta styrks även av att de preliminära siffrorna för 1994 visar på väsentliga minskningar jämfört med 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 arbets-

skadeförsäkringen. 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 arbetsförfrågan 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 femtededel. 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 1993 och som anmälts och registrerats senast 4 april 1995. Boken omfattar vidare de arbetssjukdomar som anmälts under 1993 och som registrerats senast 4 april 1995. 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, skibagatellskadador, redovisas i denna publikation endast antalsmässigt. Detsamma gäller arbetsolycksfall på väg till eller från arbetet, liksom arbetssjukdomar anmälda 1993 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 civilförvarsutbildning.

4.2.1 Arbetsskadeanmälan

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

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

Försäkringskassan skickar sedan en kopia av anmälan till Yrkesinspektionen. På denna finns också angivet antalet sjukdagar som skadan givit upphov till under förutsättning att sjukfallet är avslutat, dvs personen blivit frisk.

Om så inte är fallet men om skadan avslutats inom samordningstiden, sänds efter samordningstidens slut en kopia av första sidan av anmälan med uppgift om antal sjukskrivningsdagar samt diagnos till Arbetarskyddsstyrelsen. Har ersättning utgått enligt arbetsskadeförsäkringen översänder kassan uppgift om antal sjukskrivningsdagar under och efter samordningstiden. För de fall där ingen sjukskrivningstid erhållits från försäkringskassorna har en samkörning ägt rum mot RFVs sjukfallsregister. För vissa skador har någon sjukskrivningstid ej kunnat fås. För de skadorna har ett skattat värde med utgångspunkt från skadornas genomsnittliga värde införts vid beräkning av genomsnittliga sjuktider, se avsnitt 4.5.4.

4.2.2 Klassificering och registrering Arbetsskadeanmälan

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

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

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

Till händelsen knyts sedan en huvudsaklig **yttre faktor**, 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 1993 fördelat på kön, ålder och bransch har hämtats från den årliga regionala sysselsättningsstatistiken för 1993 (ÅRSYS 93) som sammanställts av SCB. ÅRSYS har skapats genom att sammanföra uppgifter från följande register:

- Register över totalbefolkningen (RTB)
- Kontrolluppgiftsregistret 1993 (KU93)
- Sjömansskatterregistret 1993
- Inkomst- och förmögenhetsregistret 1993 (loF93)
- Centrala företags- och arbetsställeregistret (CFAR)
- Utbildningsregistret (UR)

Som förvärvsarbetande räknas i ÅRSYS93 personer som arbetade mot lön eller som egen företagare minst 4 timmar under november månad 1993 eller var tillfälligt frånvarande från motsvarande arbete.

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

För 1993 har ÅRSYS 1% fler arbetstagare än vad som redovisas i CFAR. Totalt sett är 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 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 Statistiska centralbyråns (SCB) centrala företagsregister (CFAR).

Yrkeskodning följer den indelning som använts vid folk- och bostadsräkningarna 1985–1990, 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, dvs arbetare och tjänstemän, egenföretagare (med och utan anställd personal), uppdragstagare, studerande eller lärlingar samt värnpliktiga och övriga försäkrade enligt LSP. Till kategorin arbetstagare räknas förutom anställda även studerande, beredskapsarbetare och uppdragstagare. Ägaren av ett företag, registrerat som aktiebolag, räknas som arbetstagare i det egna företaget.

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

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

Sjuktidens längd har angetts med hjälp av antalet sjukfrånvarodagar, 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 4 april 1995 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 g a obehaglig upplevelse, förfrysningsskador, drunknings- och kvävningsolyckor, fysikaliska skador orsakade av tryckvåg, enstaka höga ljud eller dykolyckor. Som huvudsaklig yttre faktor väljs den mest tillämpliga faktorn.

Huvudsaklig yttre faktor

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

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

4.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal

Arbetsskaderisken inom olika näringsgrenar eller för andra grupper av arbetstagare anges i arbetsskadestatistiken genom att antalet skadefall ställs i relation till antalet arbetstagare 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
- Bortfall i den efterföljande hanteringen

En återblick över åren (tabell 1.2.4) visar att införandet av ISA-systemet, med dess både tekniskt och administrativt nya rutiner för arbetsskaderegistrering, inte drastiskt har påverkat antalet registrerade skador utom vad beträffar arbetssjukdomarna, där ändringen i huvudsak beror på det nya arbetssjukdomsbegreppet. Det nya registreringsförfarandet synes i vart fall inte ha medfört någon försämring i bortfallshänseende jämfört med den gamla yrkesskadestatistiken från RFV.

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

Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura 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 1993 redovisades 445 fall. Ett annat exempel på hur statistiken kan påverkas är de anmälningskampanjer som bedrevs under 1993 p g a förändringarna i arbetsskadeförsäkringen och som ledde till extremt många anmälningar av arbetssjukdomar under maj och juni månad (se avsnitt 4.1.1).

Arbetskyddsverket har beslutat att fr o m skadeåret 1985 skall i syfte att påskynda statistiken inga kompletteringar göras av arbetssjukdomsanmälningarna med material från försäkringskassans utredningspromemorior (diagnos, bedömning etc). Detta innebär att uppgifter om fallets bedömning helt bortfaller i registret och diagnosuppgifterna inte kompletteras i lika hög grad som tidigare. Det innebär vidare att den nyregistrering av arbetssjukdomsfall som tidigare skett från promemorierna också försvinner. Ett antal arbetssjukdomsfall brukade upptäckas och nyregistreras i samband med komplettering av uppgifter från promemorierna. För att bedöma bortfallets storlek har ca 40 % av promemorierna avseende år 1985 matchats mot registret. 21 % visade sig saknas i ISA. Detta innebär att ca 950 fall borde ha blivit nyregistrerade från promemorierna. Eftersom inte alla fall registreras blev bortfallet för 1985 ca 850 fall. Bortfallet för senare år kan beräknas vara av samma storleksordning.

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

Någon rikstäckande bortfallsstudie över alla branscher har inte gjorts. Däremot finns några mindre studier från olika områden genomförda, 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 anmälningsbenägenhet hade poliser, brandmän, chaufförer och lagerarbetare samt anställda inom bygg- och mas-saindustri. Inom vården och stålindustrin hade samtliga anmälts till ISA.

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

För Motala kommun har en matchning gjorts mellan ISA och arbetsolycksfall med sjukskrivning som registrerats vid besök på någon av kommunens vårdcentraler eller akutmottagningar under perioden 1983–10–01 till 1984–09–30. Denna studie visade att 92% av

arbetsolycksfallen återfanns i ISA. I ISA fanns dessutom ett betydande antal fall som inte återfanns i sjukvårdsmaterialet.

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

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.

4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Kvaliteten på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvaliteten 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 1993 avseende arbetsolyckornas och arbetsjukdomarnas icke obligatoriska uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar i procent	
	Arbetsolyckor	Arbetsjukdomar
Löneform	90	88
Erfarenhet	85	83
År i yrket	72	82
Övriga faktorer som kan ha medverkat	24	38
Åtgärder	17	18
Diagnos	—	47

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 32% av samtliga anmälda arbetsolyckor 1992.

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

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

Huvudsaklig yttre faktor är en hierarkiskt uppbyggd femsiffrig kod. Reglerna för val av huvudsaklig yttre faktor beror på vilken händelse som kodats. Variabeln är således känslig

för fel i ytterligare ett led. Detta återspeglades i en hög 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/lyftutrustning och dess delar samt mellan stationära och handhållna maskiner.

Yttre faktorer som inte bedöms vara huvudsaklig yttre faktor skrivs in i fritext, vilket innebär att dessa skador ändå är sökbara och åtkomliga på respektive faktor, fast de inte redovisas i tabell 8 som utgår från huvudsaklig yttre faktor. Eftersom kodsystelet 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 erhöill 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 belastningsjukdomar är det få fall som vid kontrollkodningen förts till en annan orsaksfaktor än den kod som primärt lagts in.

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

För **diagnos** på grov nivå (huvudkapitel i Socialstyrelsens klassifikation) har kontrollkodning visat på en avvikelse på 4%. En tämligen stor total avvikelse (21%) fann man för **skadad kroppsdel**. Jämförelsen har gällt den kod som angetts i den första positionen (huvudsaklig skadad kroppsdel) av totalt 3 möjliga. Vid framför allt belastningssjukdomar anges ofta i anmälan mer än en skadad kroppsdel, t ex besvär i både nacke, axel och rygg. Det kan då uppstå svårigheter att välja ut den kroppsdel som kan betraktas som den huvudsakliga. I den aktuella publikationen är det den kroppsdel som anges i första hand som redovisas (se t ex tabell 10 i tabellbilagan). Vid specialundersökningar utnyttjas 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 arbetsjukdomarna avser uppgifterna om sjuktid år 1992, eftersom uppgifterna för 1993 inte var fullständiga när materialet databearbetades. Antal fall som saknar uppgift om sjukdagar har ökat från och med 1992 då sjuklönen infördes för de första 14 dagarna. I många fall har arbetsgivaren inte rapporterat uppgiften varken till RFV eller försäkringskassan. I de fall uppgift om antal sjukdagar inte gått att få fram har skattningar istället fått göras vid beräkning av genomsnittligt antal sjukdagar i tabell 2. På skadeanmälan finns dock en grov uppgift om uppskattat antal sjukdagar.

7 469 skador utan uppgift om sjukfrånvaro, vilka uppgetts ha orsakat en sjuktid mindre än 1 vecka, har erhållit ett skattat värde på 4 sjukdagar, vilket motsvarar det genomsnittliga antalet sjukdagar för övriga skador under en vecka. För skador som uppgetts ha mer än 1 veckas sjukfrånvaro men ändå en frånvaro inom sjuklöneperioden har antal sjukdagar satts till 10 för 145 arbetsolyckor och 240 arbetsjukdomar. Om frånvaron uppgivits vara minst en vecka och ej rapporterats ligga inom sjuklöneperioden har antalet sjukdagar satts till 46 dagar för 1 007 arbetsolyckor samt 155 dagar för 755 arbetsjukdomar.

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 den nya 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 för 1993. 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 regionala sysselsättningsstatistiken för 1993 (ÅRSYS 93) som sammanställts av SCB. I tabellerna 9 och 14, där utvecklingen ges enligt den tidigare näringsgrenskoden (SNI69), har dock uppgifter om antalet arbetstagare baserats på uppgifter i centrala företagsregistret (CFAR).

Tabell 1

Anmälda arbetsskador efter kön och yrkesställning, 1980–1993. Samtliga personkategorier
Reported occupational injuries by sex and employment status, 1980–1993. All employees

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

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, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational injuries by branch of industry (SNI) and sex, 1993. Employees and self-employed persons

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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
01, 02, 05 Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	36625	90840	1912	16	37	21.0	1962	3	113	21.6
	M	-	68679	1616	15	37	23.5	1560	3	110	22.7
	K	-	22161	296	1	39	13.4	402	-	122	18.1
01 Jordbruk, jakt	M+K	31803	68179	1461	12	39	21.4	1186	-	103	17.4
	M	-	48999	1185	11	38	24.2	848	-	95	17.3
	K	-	19180	276	1	40	14.4	338	-	124	17.6
01300 Blandat jordbruk (växtodling i kombination med djurskötsel)	M+K	30012	55488	1158	8	41	20.9	900	-	103	16.2
	M	-	41084	959	7	40	23.3	692	-	92	16.8
	K	-	14404	199	1	44	13.8	208	-	144	14.4
014 Service till jordbruk utom veterinärverksamhet	M+K	728	7745	173	1	24	22.3	162	-	86	20.9
	M	-	4979	125	1	25	25.1	93	-	89	18.7
	K	-	2766	48	-	-	17.4	69	-	82	24.9
02 Skogsbruk	M+K	4577	21939	416	1	31	19.0	676	3	133	30.8
	M	-	19068	398	1	32	20.9	615	3	134	32.3
	K	-	2871	18	-	-	6.3	61	-	114	21.2
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	31427	694246	11423	24	23	16.5	15492	34	96	22.3
	M	-	504481	9499	23	23	18.8	9987	31	89	19.8
	K	-	189765	1924	1	25	10.1	5505	3	109	29.0
13 Metallmalmsgruvor	M+K	35	4908	184	-	21	37.5	432	-	63	88.0
	M	-	4375	176	-	22	40.2	384	-	62	87.8
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	491	3180	68	-	39	21.4	126	1	103	39.6
	M	-	2744	63	-	40	23.0	116	1	109	42.3
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	2329	68494	1492	6	23	21.8	1491	1	94	21.8
	M	-	42179	1075	5	23	25.5	763	1	83	18.1
	K	-	26315	417	1	24	15.8	728	-	105	27.7
151 Slakt,beredning och hållbar- hetsbehandling av kött- och köttvaror	M+K	412	16614	619	1	19	37.3	521	-	84	31.4
	M	-	10997	477	1	18	43.4	286	-	75	26.0
	K	-	5617	142	-	23	25.3	235	-	97	41.8

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
1511 Kreatursslakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kreaturskött	M+K	157	7596	381	–	17	50.2	267	–	79	35.2	
	M	–	5653	331	–	17	58.6	178	–	71	31.5	
	K	–	1943	50	–	21	25.7	89	–	98	45.8	
15111 Kreatursslakt	M+K	100	5586	320	–	14	57.3	192	–	96	34.4	
	M	–	4171	281	–	15	67.4	129	–	85	30.9	
	K	–	1415	39	–	–	27.6	63	–	121	44.5	
15130 Charkuteri- och annan köttvarutillverkning	M+K	239	7799	211	1	22	27.1	195	–	87	25.0	
	M	–	4747	126	1	21	26.5	87	–	84	18.3	
	K	–	3052	85	–	24	27.9	108	–	90	35.4	
153 Beredning o hållbarhetsbehandling av frukt, bär och grönsaker	M+K	78	4711	108	1	22	22.9	78	–	142	16.6	
	M	–	2758	66	1	23	23.9	27	–	–	9.8	
	K	–	1953	42	–	–	21.5	51	–	132	26.1	
155 Mejerivaru- och glasstillverkning	M+K	124	8689	182	1	29	20.9	168	–	94	19.3	
	M	–	6247	149	1	33	23.9	127	–	83	20.3	
	K	–	2442	33	–	–	13.5	41	–	–	16.8	
1551 Mejerivarutillverkning	M+K	76	7362	152	1	30	20.6	151	–	88	20.5	
	M	–	5417	131	1	34	24.2	119	–	85	22.0	
	K	–	1945	21	–	–	10.8	32	–	–	16.5	
158 Övrig livsmedelsframställning	M+K	1362	26594	357	2	28	13.4	501	1	113	18.8	
	M	–	14160	221	2	26	15.6	193	1	102	13.6	
	K	–	12434	136	–	31	10.9	308	–	120	24.8	
1582 Tillverkning av knäckebröd, kex och konserverade bakverk	M+K	141	5491	151	–	32	27.5	219	1	115	39.9	
	M	–	2848	87	–	27	30.5	84	1	109	29.5	
	K	–	2643	64	–	38	24.2	135	–	119	51.1	
15822 Tillverkning av kex och konserverade bakverk	M+K	131	4404	130	–	32	29.5	196	1	112	44.5	
	M	–	2230	76	–	28	34.1	75	1	99	33.6	
	K	–	2174	54	–	38	24.8	121	–	120	55.7	
159 Framställning av drycker	M+K	50	5258	124	–	23	23.6	72	–	72	13.7	
	M	–	3863	96	–	25	24.9	47	–	–	12.2	
	K	–	1395	28	–	–	20.1	25	–	–	17.9	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	1631	17642	169	—	33	9.6	564	—	142	32.0
	M	—	7666	106	—	22	13.8	171	—	114	22.3
	K	—	9976	63	—	53	6.3	393	—	153	39.4
20 Trävaruindustri	M+K	3046	34440	896	2	29	26.0	874	1	109	25.4
	M	—	28884	801	2	29	27.7	692	1	112	24.0
	K	—	5556	95	—	28	17.1	182	—	100	32.8
2010 Sågning och hyvling av trä; träimpregnering	M+K	902	16093	490	1	31	30.4	364	1	132	22.6
	M	—	14209	455	1	31	32.0	323	1	130	22.7
	K	—	1884	35	—	—	18.6	41	—	—	21.8
20101 Sågning	M+K	751	13233	408	—	30	30.8	308	1	135	23.3
	M	—	11758	380	—	30	32.3	276	1	130	23.5
	K	—	1475	28	—	—	19.0	32	—	—	21.7
2030 Trähus- och byggnads- snickeritillverkning	M+K	1471	11960	257	1	26	21.5	348	—	87	29.1
	M	—	9755	214	1	26	21.9	265	—	88	27.2
	K	—	2205	43	—	—	19.5	83	—	83	37.6
20302 Tillverkning av byggnads- och inredningssnickerier	M+K	1211	8612	188	1	26	21.8	238	—	84	27.6
	M	—	6819	149	1	26	21.9	171	—	84	25.1
	K	—	1793	39	—	—	21.8	67	—	86	37.4
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	383	46562	1133	2	20	24.3	870	1	107	18.7
	M	—	35900	949	2	20	26.4	569	1	93	15.8
	K	—	10662	184	—	23	17.3	301	—	132	28.2
211 Massa-, pappers- och papptillverkning	M+K	119	34382	891	2	19	25.9	612	1	104	17.8
	M	—	27597	774	2	18	28.0	431	1	98	15.6
	K	—	6785	117	—	21	17.2	181	—	121	26.7
2111 Massatillverkning	M+K	29	6484	156	—	18	24.1	100	—	108	15.4
	M	—	5367	148	—	18	27.6	71	—	110	13.2
	K	—	1117	8	—	—	7.2	29	—	—	26.0
21112 Sulfatmassatillverkning	M+K	18	5293	123	—	18	23.2	80	—	79	15.1
	M	—	4323	116	—	18	26.8	55	—	72	12.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
2112 Pappers- o papptillverkning	M+K	90	27898	735	2	19	26.3	512	1	103	18.4
	M	-	22230	626	2	18	28.2	360	1	94	16.2
	K	-	5668	109	-	21	19.2	152	-	124	26.8
21121 Tillverkning av tidnings- och journalpapper	M+K	6	5000	157	-	15	31.4	78	-	109	15.6
	M	-	4104	136	-	16	33.1	57	-	85	13.9
21123 Tillverkning av kraftpapper och kraftpapp	M+K	18	6168	153	-	20	24.8	98	-	75	15.9
	M	-	5077	138	-	18	27.2	77	-	77	15.2
	K	-	1091	15	-	-	13.7	21	-	-	19.2
21129 Övrig tillverkning av papper och papp	M+K	58	14145	389	2	19	27.5	280	-	116	19.8
	M	-	10907	318	2	19	29.2	181	-	105	16.6
	K	-	3238	71	-	20	21.9	99	-	138	30.6
212 Tillverkning av pappers- och pappvaror	M+K	264	12180	242	-	26	19.9	256	-	113	21.0
	M	-	8303	175	-	26	21.1	136	-	75	16.4
	K	-	3877	67	-	27	17.3	120	-	146	31.0
2121 Tillverkning av wellpapp och pappers-, pappförpackningar	M+K	152	7473	160	-	31	21.4	187	-	105	25.0
	M	-	5620	123	-	30	21.9	115	-	78	20.5
	K	-	1853	37	-	-	20.0	72	-	140	38.9
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	4604	58444	283	2	26	4.8	716	2	101	12.3
	M	-	35197	199	2	23	5.7	358	2	76	10.2
	K	-	23247	84	-	33	3.6	358	-	124	15.4
221 Förlagsverksamhet	M+K	1832	30414	122	1	31	4.0	359	1	119	11.8
	M	-	16221	78	1	22	4.8	162	1	92	10.0
	K	-	14193	44	-	-	3.1	197	-	143	13.9
222 Grafisk produktion	M+K	2748	27871	159	1	21	5.7	356	1	84	12.8
	M	-	18844	119	1	22	6.3	196	1	62	10.4
	K	-	9027	40	-	-	4.4	160	-	105	17.7
2222 Annan tryckning	M+K	1878	19352	102	1	21	5.3	217	-	79	11.2
	M	-	13268	81	1	22	6.1	129	-	60	9.7
	K	-	6084	21	-	-	3.5	88	-	98	14.5

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
23, 24	M+K	624	37600	384	-	21	10.2	536	6	78	14.3
	M	-	23730	303	-	21	12.8	320	6	91	13.5
	K	-	13870	81	-	20	5.8	216	-	54	15.6
241	M+K	193	13739	168	-	20	12.2	207	3	96	15.1
	M	-	10504	152	-	20	14.5	162	3	102	15.4
	K	-	3235	16	-	-	4.9	45	-	-	13.9
25	M+K	1198	22279	463	-	24	20.8	753	16	98	33.8
	M	-	14609	354	-	24	24.2	402	13	85	27.5
	K	-	7670	109	-	26	14.2	351	3	113	45.8
251	M+K	285	6241	118	-	27	18.9	257	14	105	41.2
	M	-	4377	99	-	26	22.6	149	11	84	34.0
	K	-	1864	19	-	-	10.2	108	3	127	57.9
252	M+K	913	16038	343	-	24	21.4	495	2	96	30.9
	M	-	10232	253	-	23	24.7	252	2	85	24.6
	K	-	5806	90	-	24	15.5	243	-	109	41.9
25220	M+K	170	4178	125	-	27	29.9	133	-	134	31.8
	M	-	2621	89	-	22	34.0	60	-	138	22.9
	K	-	1557	36	-	-	23.1	73	-	131	46.9
26	M+K	1154	20461	447	1	24	21.8	637	-	68	31.1
	M	-	16348	387	1	25	23.7	457	-	67	28.0
	K	-	4113	60	-	19	14.6	180	-	71	43.8
261	M+K	176	6541	144	-	16	22.0	201	-	75	30.7
	M	-	4773	105	-	14	22.0	117	-	79	24.5
	K	-	1768	39	-	-	22.1	84	-	70	47.5
266	M+K	457	6594	175	1	28	26.5	211	-	61	32.0
	M	-	5895	171	1	28	29.0	187	-	58	31.7
2661	M+K	197	4551	146	1	26	32.1	162	-	60	35.6
	M	-	4149	142	1	26	34.2	142	-	57	34.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
27 Stål- och metallverk	M+K	315	33231	1060	—	23	31.9	1028	4	98	30.9	
	M	—	27729	943	—	22	34.0	777	4	95	28.0	
	K	—	5502	117	—	32	21.3	251	—	106	45.6	
27100 Framställning av järn, stål och ferrolegeringar (EKSG—prod)	M+K	86	13744	447	—	22	32.5	511	1	93	37.2	
	M	—	11703	397	—	21	33.9	403	1	96	34.4	
	K	—	2041	50	—	30	24.5	108	—	87	52.9	
272 Tillverkning av järn- och stålrör	M+K	42	7224	236	—	26	32.7	201	—	101	27.8	
	M	—	5932	206	—	25	34.7	133	—	110	22.4	
	K	—	1292	30	—	—	23.2	68	—	84	52.6	
2722 Tillverkning av stålrör	M+K	39	7109	231	—	26	32.5	192	—	104	27.0	
	M	—	5833	201	—	25	34.5	127	—	117	21.8	
	K	—	1276	30	—	—	23.5	65	—	83	50.9	
27222 Tillverkning av sömlösa stålrör	M+K	9	5401	183	—	26	33.9	115	—	96	21.3	
	M	—	4452	162	—	24	36.4	71	—	106	15.9	
273 Annan primärbearbetning av järn och stål; framställning av ferrolegeringar, ej EKSG	M+K	56	5456	135	—	23	24.7	127	2	107	23.3	
	M	—	4599	125	—	23	27.2	99	2	111	21.5	
274 Framställning av andra metaller än järn	M+K	75	6338	213	—	22	33.6	140	1	94	22.1	
	M	—	5093	187	—	20	36.7	100	1	62	19.6	
	K	—	1245	26	—	—	20.9	40	—	—	32.1	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	6044	67484	1194	3	25	17.7	1709	—	107	25.3	
	M	—	52776	1023	3	26	19.4	1201	—	95	22.8	
	K	—	14708	171	—	22	11.6	508	—	137	34.5	
281 Byggnadsmetallvarutillverkning	M+K	793	11430	264	—	30	23.1	301	—	95	26.3	
	M	—	10030	252	—	30	25.1	255	—	89	25.4	
	K	—	1400	12	—	—	8.6	46	—	—	32.9	
28110 Tillverkning av metallstommar och delar därav	M+K	563	8673	211	—	30	24.3	228	—	103	26.3	
	M	—	7601	202	—	31	26.6	189	—	95	24.9	
	K	—	1072	9	—	—	8.4	39	—	—	36.4	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall		Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Arbetssjukdomsfall			Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
				Samt- liga fall	därav döds- fall			Samt- liga fall	därav döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall		
285	Beläggning och överdragning av metall; metallegoarbeten	M+K	2801	13631	191	2	36	14.0	275	—	117	20.2
		M	—	11616	179	2	35	15.4	213	—	102	18.3
		K	—	2015	12	—	—	6.0	62	—	185	30.8
28520	Metallegoarbeten	M+K	2426	10709	144	2	38	13.4	204	—	101	19.0
		M	—	9198	134	2	36	14.6	158	—	97	17.2
		K	—	1511	10	—	—	6.6	46	—	—	30.4
286	Tillverkning av bestick, verktyg och andra järnhandelsvaror	M+K	551	11142	143	1	20	12.8	279	—	112	25.0
		M	—	8320	109	1	21	13.1	154	—	78	18.5
		K	—	2822	34	—	—	12.0	125	—	156	44.3
2862	Tillverkning av verktyg och redskap	M+K	470	9170	103	—	18	11.2	204	—	84	22.2
		M	—	7075	81	—	20	11.4	115	—	55	16.3
		K	—	2095	22	—	—	10.5	89	—	127	42.5
287	Annann metallvarutillverkning	M+K	1288	26871	486	—	21	18.1	663	—	108	24.7
		M	—	19028	381	—	21	20.0	425	—	101	22.3
		K	—	7843	105	—	21	13.4	238	—	118	30.3
2875	Övrig metallvarutillverkning	M+K	1084	21889	383	—	22	17.5	552	—	110	25.2
		M	—	15193	295	—	22	19.4	335	—	107	22.0
		K	—	6696	88	—	23	13.1	217	—	117	32.4
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	3638	91231	1373	1	23	15.0	2024	—	99	22.2
		M	—	74367	1258	1	22	16.9	1525	—	92	20.5
		K	—	16864	115	—	29	6.8	499	—	117	29.6
291	Tillverkning av maskin för alstrande och användning av mekanisk kraft, ej motor	M+K	339	15544	213	—	22	13.7	382	—	104	24.6
		M	—	12607	188	—	21	14.9	283	—	109	22.4
		K	—	2937	25	—	—	8.5	99	—	93	33.7
292	Tillverkning av andra maskiner för allmänt ändamål	M+K	1355	27636	484	1	21	17.5	642	—	82	23.2
		M	—	23323	458	1	22	19.6	517	—	75	22.2
		K	—	4313	26	—	—	6.0	125	—	118	29.0
29220	Tillverkning av lyft- och godshanteringsanordningar	M+K	424	10529	189	1	22	18.0	305	—	77	29.0
		M	—	9087	181	1	22	19.9	255	—	78	28.1
		K	—	1442	8	—	—	5.5	50	—	73	34.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
29240 Övrig tillverkning av maskiner för allmänt ändamål	M+K	723	11487	192	–	22	16.7	223	–	60	19.4
	M	–	9656	187	–	22	19.4	184	–	62	19.1
	K	–	1831	5	–	–	2.7	39	–	–	21.3
295 Tillverkning av andra specialmaskiner	M+K	1108	21812	338	–	20	15.5	419	–	93	19.2
	M	–	18573	323	–	20	17.4	362	–	95	19.5
	K	–	3239	15	–	–	4.6	57	–	85	17.6
2956 Tillverkning av övriga specialmaskiner	M+K	776	8386	116	–	22	13.8	162	–	99	19.3
	M	–	7115	110	–	23	15.5	145	–	113	20.4
	K	–	1271	6	–	–	4.7	17	–	–	13.4
297 Tillverkning av hushållsmaskin och apparat ej i annan huvudgrupp	M+K	139	9803	144	–	28	14.7	262	–	141	26.7
	M	–	6884	119	–	28	17.3	138	–	113	20.0
	K	–	2919	25	–	–	8.6	124	–	163	42.5
2971 Tillverkning av elektriska hushållsmaskiner och apparater	M+K	71	7793	116	–	23	14.9	216	–	151	27.7
	M	–	5109	92	–	23	18.0	107	–	127	20.9
	K	–	2684	24	–	–	8.9	109	–	166	40.6
30–33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	2774	78728	407	2	23	5.2	1211	1	103	15.4
	M	–	52269	288	2	21	5.5	524	1	83	10.0
	K	–	26459	119	–	27	4.5	687	–	115	26.0
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	1195	84559	1429	5	19	16.9	1877	1	81	22.2
	M	–	68558	1246	5	19	18.2	1388	1	82	20.2
	K	–	16001	183	–	18	11.4	489	–	77	30.6
34100 Motorfordonstillverkning	M+K	79	36823	540	1	22	14.7	713	–	74	19.4
	M	–	29129	457	1	21	15.7	492	–	76	16.9
	K	–	7694	83	–	26	10.8	221	–	69	28.7
34200 Tillverkning av karosseri för motorfordon; släpfordon och påhängsvagn	M+K	144	7742	140	–	20	18.1	181	–	86	23.4
	M	–	6567	125	–	20	19.0	140	–	93	21.3
	K	–	1175	15	–	–	12.8	41	–	–	34.9
34300 Tillverkning av delar och tillbehör till motorfordon och motorer	M+K	231	16494	360	3	17	21.8	450	1	84	27.3
	M	–	12827	295	3	18	23.0	299	1	88	23.3
	K	–	3667	65	–	12	17.7	151	–	77	41.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal förvärvs- arbet- ande	Arbetsolycksfall				Arbetssjukdomsfall				
				Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal olycksfall per 1 000 förvärvs- arbetande	Samt- liga fall	därv döds- fall	Medelantal sjukersätt- ningsdagar per fall	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
351	Byggande och reparation av fartyg och båtar	M+K	1102	4525	124	–	18	27.4	199	–	96	44.0
		M	–	4076	121	–	18	29.7	194	–	83	47.6
35200	Tillverkning av rälsfordon	M+K	55	5093	163	1	18	32.0	134	–	73	26.3
		M	–	4463	158	1	18	35.4	119	–	73	26.7
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	1941	24691	435	–	27	17.6	638	–	88	25.8
		M	–	16880	322	–	29	19.1	334	–	80	19.8
		K	–	7811	113	–	21	14.5	304	–	98	38.9
361	Tillverkning av möbler	M+K	1287	19757	378	–	26	19.1	498	–	97	25.2
		M	–	13978	294	–	26	21.0	275	–	84	19.7
		K	–	5779	84	–	23	14.5	223	–	115	38.6
36140	Tillverkning av andra möbler	M+K	358	7628	176	–	28	23.1	209	–	83	27.4
		M	–	5448	133	–	30	24.4	129	–	71	23.7
		K	–	2180	43	–	–	19.7	80	–	106	36.7
40,41, 90	Energiproduktion, vattenför- sörjning och avfallshantering	M+K	2231	39661	694	1	25	17.5	883	1	76	22.3
		M	–	32298	668	1	26	20.7	716	1	71	22.2
		K	–	7363	26	–	–	3.5	167	–	107	22.7
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	910	28235	398	1	23	14.1	568	1	71	20.1
		M	–	22454	379	1	23	16.9	435	1	60	19.4
		K	–	5781	19	–	–	3.3	133	–	114	23.0
40100	Elförsörjning	M+K	759	24842	362	1	24	14.6	497	1	66	20.0
		M	–	19613	344	1	24	17.5	377	1	62	19.2
		K	–	5229	18	–	–	3.4	120	–	84	22.9
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	974	9082	262	–	29	28.8	266	–	76	29.3
		M	–	7898	256	–	29	32.4	240	–	77	30.4
		K	–	1184	6	–	–	5.1	26	–	–	22.0
90002	Insamling, sortering o omlast- ning av icke miljöfarligt avfall	M+K	422	6028	194	–	32	32.2	171	–	76	28.4
		M	–	5329	190	–	32	35.7	159	–	77	29.8
45	Byggnadsindustri	M+K	34643	221731	4399	13	32	19.8	6748	8	115	30.4
		M	–	202070	4326	13	32	21.4	6429	8	116	31.8
		K	–	19661	73	–	20	3.7	319	–	87	16.2

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande	
451 Mark- och grundarbeten	M+K	4274	13031	176	4	53	13.5	345	—	135	26.5	
	M	—	12085	173	4	53	14.3	337	—	131	27.9	
452 Bygg- och anläggningsarbeten	M+K	13751	130855	3032	9	30	23.2	4083	5	108	31.2	
	M	—	119121	2982	9	31	25.0	3867	5	109	32.5	
	K	—	11734	50	—	19	4.3	216	—	75	18.4	
4521 Uppförande av hus och andra byggnadsverk	M+K	8570	79248	1888	3	30	23.8	2605	4	113	32.9	
	M	—	73621	1878	3	30	25.5	2531	4	114	34.4	
	K	—	5627	10	—	—	1.8	74	—	96	13.2	
45211 Byggande av hus	M+K	8271	75573	1820	3	30	24.1	2508	3	115	33.2	
	M	—	70419	1811	3	30	25.7	2444	3	115	34.7	
	K	—	5154	9	—	—	1.7	64	—	105	12.4	
4522 Takarbeten	M+K	2091	8396	189	—	43	22.5	231	—	146	27.5	
	M	—	7844	188	—	43	24.0	229	—	147	29.2	
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M+K	1249	33683	649	3	24	19.3	848	—	67	25.2	
	M	—	29029	613	3	24	21.1	725	—	67	25.0	
	K	—	4654	36	—	—	7.7	123	—	66	26.4	
45250 Andra bygg- och anläggningsarbeten	M+K	1748	9102	297	3	38	32.6	374	1	119	41.1	
	M	—	8236	294	3	38	35.7	359	1	121	43.6	
453 Bygginstallationer	M+K	9081	50939	817	—	31	16.0	1279	3	118	25.1	
	M	—	46148	805	—	31	17.4	1224	3	118	26.5	
	K	—	4791	12	—	—	2.5	55	—	118	11.5	
45310 Elinstallationer	M+K	4465	25656	365	—	29	14.2	539	1	110	21.0	
	M	—	23272	359	—	28	15.4	519	1	111	22.3	
	K	—	2384	6	—	—	2.5	20	—	—	8.4	
4533 VVS-arbeten	M+K	4385	23898	424	—	33	17.7	671	2	121	28.1	
	M	—	21587	418	—	33	19.4	636	2	121	29.5	
	K	—	2311	6	—	—	2.6	35	—	—	15.1	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
45331 Värme- och sanitetsarbeten	M+K	3343	17745	324	—	33	18.3	514	2	131	29.0
	M	—	16049	318	—	33	19.8	490	2	129	30.5
	K	—	1696	6	—	—	3.5	24	—	—	14.2
454 Slutbehandling av byggnader	M+K	6643	25322	332	—	38	13.1	927	—	138	36.6
	M	—	23254	325	—	38	14.0	894	—	140	38.4
	K	—	2068	7	—	—	3.4	33	—	—	16.0
4544 Måleri- och glasmåsteriarbeten	M+K	3913	16590	207	—	40	12.5	626	—	140	37.7
	M	—	15273	201	—	40	13.2	605	—	141	39.6
	K	—	1317	6	—	—	4.6	21	—	—	15.9
45441 Måleriarbeten	M+K	3228	14054	172	—	38	12.2	575	—	142	40.9
	M	—	13184	167	—	39	12.7	557	—	143	42.2
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	100441	698631	6011	27	29	8.6	10490	12	97	15.0
	M	—	412223	4569	26	30	11.1	5680	12	87	13.8
	K	—	286408	1442	1	28	5.0	4810	—	108	16.8
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	11927	61607	547	1	25	8.9	1246	4	84	20.2
	M	—	49361	513	1	25	10.4	1070	4	78	21.7
	K	—	12246	34	—	—	2.8	176	—	141	14.4
5010 Handel med motorfordon utom motorcyklar	M+K	2379	23324	239	—	20	10.2	526	1	63	22.6
	M	—	19853	229	—	20	11.5	459	1	63	23.1
	K	—	3471	10	—	—	2.9	67	—	75	19.3
50102 Handel med personbilar	M+K	2085	20935	206	—	20	9.8	475	1	65	22.7
	M	—	17911	200	—	20	11.2	419	1	63	23.4
	K	—	3024	6	—	—	2.0	56	—	85	18.5
5020 Underhåll och reparation av motorfordon, ej motorcyklar	M+K	5911	18184	225	1	28	12.4	480	1	99	26.4
	M	—	16382	218	1	28	13.3	457	1	95	27.9
	K	—	1802	7	—	—	3.9	23	—	—	12.8
50201 Bilservice, ej specialiserad	M+K	4279	13356	187	1	24	14.0	338	1	90	25.3
	M	—	11996	180	1	24	15.0	318	1	83	26.5
	K	—	1360	7	—	—	5.1	20	—	—	14.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
51	Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	23177	172223	895	4	27	5.2	1567	1	109	9.1
		M	-	119964	787	4	27	6.6	1001	1	105	8.3
		K	-	52259	108	-	27	2.1	566	-	118	10.8
513	Partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	1815	24541	226	-	32	9.2	329	-	146	13.4
		M	-	16921	189	-	32	11.2	204	-	128	12.1
		K	-	7620	37	-	-	4.9	125	-	178	16.4
51390	Icke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak	M+K	387	10869	104	-	26	9.6	169	-	119	15.5
		M	-	7438	90	-	26	12.1	106	-	93	14.3
		K	-	3431	14	-	-	4.1	63	-	178	18.4
515	Partihandel med insatsvara, ej från jordbruket, samt avfallsprodukter	M+K	7045	46672	329	4	25	7.0	493	-	102	10.6
		M	-	34670	304	4	25	8.8	359	-	102	10.4
		K	-	12002	25	-	-	2.1	134	-	101	11.2
51530	Partihandel med virke, andra byggmaterial och sanitetsgods	M+K	2880	16470	136	-	25	8.3	211	-	107	12.8
		M	-	12765	128	-	26	10.0	173	-	105	13.6
		K	-	3705	8	-	-	2.2	38	-	-	10.3
516	Partihandel med maskiner och utrustning	M+K	6296	46167	147	-	21	3.2	276	1	86	6.0
		M	-	34965	140	-	19	4.0	201	1	79	5.7
		K	-	11202	7	-	-	0.6	75	-	106	6.7
52	Detaljhandel (ej motorfordon) repartation av hushållsartiklar	M+K	37293	209240	1000	1	32	4.8	2776	-	119	13.3
		M	-	69686	370	1	38	5.3	536	-	94	7.7
		K	-	139554	630	-	29	4.5	2240	-	124	16.1
521	Detaljhandel med brett sortiment	M+K	6468	82409	537	-	30	6.5	1588	-	122	19.3
		M	-	21061	145	-	33	6.9	172	-	81	8.2
		K	-	61348	392	-	28	6.4	1416	-	126	23.1
5211	Detaljhandel med brett, sortiment mest livsmedel, drycker och tobak	M+K	6307	71776	447	-	29	6.2	1306	-	124	18.2
		M	-	18553	117	-	33	6.3	136	-	77	7.3
		K	-	53223	330	-	28	6.2	1170	-	128	22.0
52112	Livsmedelshandel med brett sortiment, ej varuhus eller stormarknad	M+K	6204	63785	354	-	31	5.5	1128	-	128	17.7
		M	-	16576	97	-	35	5.9	114	-	83	6.9
		K	-	47209	257	-	29	5.4	1014	-	132	21.5

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
524 Övrig specialiserad butikshandel med nya varor	M+K	21833	87368	278	1	41	3.2	714	—	123	8.2
	M	—	35274	135	1	46	3.8	234	—	105	6.6
	K	—	52094	143	—	36	2.7	480	—	129	9.2
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	24803	170969	2648	21	32	15.5	3196	4	95	18.7
	M	—	127519	2299	20	32	18.0	2375	4	94	18.6
	K	—	43450	349	1	31	8.0	821	—	99	18.9
60100 Järnvägstransport	M+K	402	13653	370	1	19	27.1	351	1	70	25.7
	M	—	10454	315	1	18	30.1	278	1	54	26.6
	K	—	3199	55	—	26	17.2	73	—	128	22.8
602 Övrig landtransport	M+K	20761	95490	1461	17	38	15.3	1765	2	109	18.5
	M	—	79610	1306	16	38	16.4	1413	2	112	17.7
	K	—	15880	155	1	40	9.8	352	—	97	22.2
6021 Annan linjebunden land- transport av passagerare	M+K	728	25593	344	2	26	13.4	719	1	83	28.1
	M	—	20053	267	1	26	13.3	517	1	78	25.8
	K	—	5540	77	1	26	13.9	202	—	95	36.5
60211 Kollektivtrafikverksamhet	M+K	176	15591	231	2	27	14.8	517	1	86	33.2
	M	—	11930	177	1	26	14.8	362	1	86	30.3
	K	—	3661	54	1	32	14.8	155	—	87	42.3
60212 Linjebussverksamhet	M+K	552	10002	113	—	24	11.3	202	—	78	20.2
	M	—	8123	90	—	27	11.1	155	—	69	19.1
	K	—	1879	23	—	—	12.2	47	—	—	25.0
60220 Taxitrafik	M+K	5801	13157	110	2	60	8.4	120	—	81	9.1
	M	—	10239	88	2	58	8.6	78	—	90	7.6
	K	—	2918	22	—	—	7.5	42	—	—	14.4
60240 Vägtransport av gods	M+K	13899	54877	996	13	40	18.1	895	1	134	16.3
	M	—	47931	943	13	40	19.7	790	1	138	16.5
	K	—	6946	53	—	47	7.6	105	—	110	15.1
6110 Transport över hav, kustsjöfart	M+K	197	11474	344	3	29	30.0	428	—	95	37.3
	M	—	7824	269	3	30	34.4	267	—	94	34.1
	K	—	3650	75	—	27	20.5	161	—	97	44.1

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
632 Övriga stödtjänster till transport	M+K	734	15853	279	-	24	17.6	304	1	91	19.2
	M	-	11468	251	-	24	21.9	229	1	75	20.0
	K	-	4385	28	-	-	6.4	75	-	179	17.1
63220 Övriga stödtjänster till sjöfart	M+K	277	6008	181	-	27	30.1	155	1	91	25.8
	M	-	5461	178	-	25	32.6	146	1	83	26.7
63400 Annan transportförmedling	M+K	1015	14842	105	-	22	7.1	171	-	83	11.5
	M	-	9281	94	-	23	10.1	103	-	78	11.1
	K	-	5561	11	-	-	2.0	68	-	94	12.2
64 Post- och telekommunikation	M+K	3241	84592	921	-	22	10.9	1705	3	72	20.2
	M	-	45693	600	-	22	13.1	698	3	56	15.3
	K	-	38899	321	-	23	8.3	1007	-	82	25.9
641 Postbefordran	M+K	1640	49663	663	-	22	13.3	1303	2	74	26.2
	M	-	23722	388	-	22	16.4	475	2	58	20.0
	K	-	25941	275	-	22	10.6	828	-	82	31.9
6420 Telekommunikation	M+K	1601	34929	258	-	23	7.4	402	1	64	11.5
	M	-	21971	212	-	22	9.6	223	1	51	10.1
	K	-	12958	46	-	-	3.5	179	-	77	13.8
65-72, 74 Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	58086	395604	1812	3	32	4.6	4046	3	99	10.2
	M	-	221887	1270	3	32	5.7	1789	2	89	8.1
	K	-	173717	542	-	31	3.1	2257	1	109	13.0
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	4905	85371	117	-	26	1.4	578	1	67	6.8
	M	-	36520	40	-	-	1.1	100	-	53	2.7
	K	-	48851	77	-	24	1.6	478	1	70	9.8
70-72, 74 Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M+K	53181	310233	1695	3	32	5.5	3468	2	104	11.2
	M	-	185367	1230	3	32	6.6	1689	2	91	9.1
	K	-	124866	465	-	32	3.7	1779	-	119	14.2
7020 Uthyrning av egna fastigheter	M+K	9686	59876	508	-	27	8.5	1026	-	101	17.1
	M	-	41740	394	-	28	9.4	543	-	86	13.0
	K	-	18136	114	-	25	6.3	483	-	121	26.6

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
70201 Uthyrning av bostäder	M+K	2329	26903	306	—	27	11.4	593	—	100	22.0
	M	—	17638	238	—	28	13.5	350	—	94	19.8
	K	—	9265	68	—	24	7.3	243	—	109	26.2
70203 Uthyrning av andra lokaler	M+K	1381	11916	113	—	28	9.5	244	—	112	20.5
	M	—	7190	78	—	27	10.8	93	—	87	12.9
	K	—	4726	35	—	—	7.4	151	—	139	32.0
703 Fastighetsförmedling och fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	2884	18176	173	—	33	9.5	305	1	117	16.8
	M	—	11263	134	—	29	11.9	152	1	98	13.5
	K	—	6913	39	—	—	5.6	153	—	140	22.1
7032 Fastighetsförvaltning på uppdrag	M+K	1201	12425	137	—	30	11.0	225	—	109	18.1
	M	—	7735	107	—	25	13.8	109	—	93	14.1
	K	—	4690	30	—	—	6.4	116	—	129	24.7
741 Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet, holdingverksamhet	M+K	13184	54070	122	1	37	2.3	342	—	121	6.3
	M	—	26943	72	1	42	2.7	126	—	102	4.7
	K	—	27127	50	—	31	1.8	216	—	135	8.0
7420 Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet etc	M+K	9221	44468	129	—	26	2.9	330	—	87	7.4
	M	—	33535	112	—	25	3.3	211	—	85	6.3
	K	—	10933	17	—	—	1.6	119	—	89	10.9
74202 Bygg- och annan teknisk konsultverksamhet	M+K	8079	39606	122	—	27	3.1	300	—	86	7.6
	M	—	30398	108	—	25	3.6	198	—	87	6.5
	K	—	9208	14	—	—	1.5	102	—	83	11.1
74600 Detektiv- och bevaknings- verksamhet; säkerhetstjänst	M+K	366	9644	141	—	27	14.6	101	—	67	10.5
	M	—	6792	99	—	27	14.6	61	—	68	9.0
	K	—	2852	42	—	—	14.7	40	—	—	14.0
7470 Rengöring och sotning	M+K	2930	36959	296	—	45	8.0	611	1	126	16.5
	M	—	12155	171	—	46	14.1	189	1	132	15.5
	K	—	24804	125	—	44	5.0	422	—	124	17.0
74701 Lokalvård	M+K	2295	32685	210	—	43	6.4	540	—	130	16.5
	M	—	8605	89	—	42	10.3	129	—	138	15.0
	K	—	24080	121	—	44	5.0	411	—	128	17.1

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	9905	298218	1831	1	27	6.1	4825	2	80	16.2
	M	-	103585	695	1	29	6.7	1178	2	58	11.4
	K	-	194633	1136	-	26	5.8	3647	-	87	18.7
80100 Grundskoleutbildning	M+K	4974	165193	1012	-	27	6.1	3142	1	82	19.0
	M	-	40919	248	-	28	6.1	623	1	68	15.2
	K	-	124274	764	-	26	6.1	2519	-	85	20.3
802 Gymnasial utbildning	M+K	927	50049	518	1	26	10.3	972	1	60	19.4
	M	-	22363	305	1	28	13.6	354	1	32	15.8
	K	-	27686	213	-	23	7.7	618	-	77	22.3
80210 Studieförberedande gymnasial utbildning	M+K	450	33446	213	-	24	6.4	662	-	60	19.8
	M	-	15394	98	-	28	6.4	228	-	33	14.8
	K	-	18052	115	-	21	6.4	434	-	73	24.0
80220 Gymnasial yrkesutbildning	M+K	477	16603	305	1	28	18.4	307	1	62	18.5
	M	-	6969	207	1	28	29.7	125	1	29	17.9
	K	-	9634	98	-	26	10.2	182	-	89	18.9
804 Vuxenutbildning och övrig utbildning	M+K	2888	30986	163	-	32	5.3	348	-	103	11.2
	M	-	12352	87	-	32	7.0	100	-	93	8.1
	K	-	18634	76	-	33	4.1	248	-	108	13.3
8042 Vuxenskolor m m	M+K	2323	29132	154	-	32	5.3	333	-	101	11.4
	M	-	11151	80	-	32	7.2	90	-	93	8.1
	K	-	17981	74	-	33	4.1	243	-	103	13.5
85 Vård och omsorg	M+K	28425	796094	6871	4	26	8.6	12809	4	87	16.1
	M	-	108124	843	1	29	7.8	1069	4	67	9.9
	K	-	687970	6028	3	25	8.8	11740	-	89	17.1
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	9470	380417	2495	1	25	6.6	6286	4	91	16.5
	M	-	64872	454	-	28	7.0	775	4	69	11.9
	K	-	315545	2041	1	25	6.5	5511	-	94	17.5
851 Hälso- och sjukvård	M+K	9212	378798	2463	1	25	6.5	6264	4	91	16.5
	M	-	64395	440	-	27	6.8	767	4	70	11.9
	K	-	314403	2023	1	25	6.4	5497	-	94	17.5

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
85110 Sluten sjukvård	M+K	870	268213	1921	1	25	7.2	3850	2	93	14.4	
	M	—	42545	326	—	27	7.7	369	2	67	8.7	
	K	—	225668	1595	1	25	7.1	3481	—	96	15.4	
85120 Öppen hälso- och sjukvård	M+K	3273	70358	381	—	24	5.4	1149	1	95	16.3	
	M	—	12975	76	—	29	5.9	127	1	84	9.8	
	K	—	57383	305	—	23	5.3	1022	—	96	17.8	
853 Omsorg och sociala tjänster	M+K	18955	415677	4374	3	26	10.5	6519	—	83	15.7	
	M	—	43252	389	1	30	9.0	293	—	63	6.8	
	K	—	372425	3985	2	25	10.7	6226	—	85	16.7	
85321, 85322 Barnomsorg	M+K	11697	183455	1368	—	23	7.5	2844	—	68	15.5	
	M	—	18137	104	—	35	5.7	103	—	30	5.7	
	K	—	165318	1264	—	22	7.6	2741	—	70	16.6	
85311, 85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	3933	176409	2448	3	27	13.9	3008	—	99	17.1	
	M	—	12377	146	1	27	11.8	90	—	77	7.3	
	K	—	164032	2302	2	27	14.0	2918	—	100	17.8	
8531 Omsorg och sociala tjänster med boende	M+K	4571	140598	2068	2	26	14.7	2467	—	97	17.5	
	M	—	15916	198	1	27	12.4	119	—	75	7.5	
	K	—	124682	1870	1	26	15.0	2348	—	98	18.8	
85311 Vård och service till boende i servicehus etc	M+K	1955	94424	1590	2	26	16.8	1951	—	105	20.7	
	M	—	5801	86	1	31	14.8	50	—	98	8.6	
	K	—	88623	1504	1	26	17.0	1901	—	105	21.5	
85312 Särskild omsorg för psykiskt utvecklingsstörda	M+K	1595	26190	290	—	24	11.1	333	—	55	12.7	
	M	—	4293	44	—	—	10.2	34	—	—	7.9	
	K	—	21897	246	—	25	11.2	299	—	57	13.7	
85313 Vård och behandling i hem för vård eller boende	M+K	742	15064	145	—	34	9.6	138	—	105	9.2	
	M	—	4084	52	—	35	12.7	26	—	—	6.4	
	K	—	10980	93	—	33	8.5	112	—	114	10.2	
8532 Omsorg och sociala tjänster i öppenvård	M+K	14384	275079	2305	1	25	8.4	4052	—	75	14.7	
	M	—	27336	191	—	32	7.0	174	—	55	6.4	
	K	—	247743	2114	1	25	8.5	3878	—	76	15.7	

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
85321 Barnomsorg inom förskola	M+K	9770	146277	1245	—	23	8.5	2632	—	68	18.0
	M	—	16106	88	—	38	5.5	82	—	30	5.1
	K	—	130171	1157	—	22	8.9	2550	—	69	19.6
85322 Annan barnomsorg	M+K	1927	37178	123	—	24	3.3	212	—	75	5.7
	M	—	2031	16	—	—	7.9	21	—	—	10.3
	K	—	35147	107	—	25	3.0	191	—	82	5.4
85323 Äldre- och handikappomsorg	M+K	1978	81985	858	1	28	10.5	1057	—	90	12.9
	M	—	6576	60	—	21	9.1	40	—	—	6.1
	K	—	75409	798	1	29	10.6	1017	—	92	13.5
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	40566	229111	1444	2	33	6.3	3307	2	117	14.4
	M	—	99701	821	2	35	8.2	1026	1	105	10.3
	K	—	129410	623	—	31	4.8	2281	1	123	17.6
55 Hotell och restauranger	M+K	11553	75856	466	—	37	6.1	1128	1	143	14.9
	M	—	29949	213	—	42	7.1	350	1	157	11.7
	K	—	45907	253	—	34	5.5	778	—	138	16.9
551 Hotellverksamhet	M+K	1563	24638	151	—	39	6.1	454	—	138	18.4
	M	—	7953	65	—	46	8.2	112	—	182	14.1
	K	—	16685	86	—	35	5.2	342	—	129	20.5
5511 Hotellverksamhet med restaurangrörelse	M+K	1230	22461	134	—	38	6.0	427	—	133	19.0
	M	—	7397	62	—	47	8.4	110	—	178	14.9
	K	—	15064	72	—	30	4.8	317	—	124	21.0
55300 Restaurangverksamhet	M+K	9140	45394	249	—	39	5.5	558	1	150	12.3
	M	—	19882	120	—	43	6.0	210	1	155	10.6
	K	—	25512	129	—	35	5.1	348	—	148	13.6
913 Verksamhet i religiösa samfund och i andra intresseorganisationer	M+K	8782	48560	255	2	33	5.3	466	—	129	9.6
	M	—	23374	139	2	34	5.9	179	—	82	7.7
	K	—	25186	116	—	32	4.6	287	—	167	11.4
91310 Verksamhet i religiösa samfund	M+K	4869	32025	188	2	32	5.9	353	—	113	11.0
	M	—	16004	102	2	33	6.4	147	—	84	9.2
	K	—	16021	86	—	31	5.4	206	—	138	12.9

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande	
92	Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	10171	66646	615	–	32	9.2	926	1	92	13.9
		M	–	33624	417	–	34	12.4	362	–	84	10.8
		K	–	33022	198	–	27	6.0	564	1	99	17.1
926	Sportverksamhet	M+K	4802	18911	319	–	35	16.9	304	1	123	16.1
		M	–	11816	256	–	35	21.7	161	–	104	13.6
		K	–	7095	63	–	36	8.9	143	1	144	20.2
9261	Drift av sportanläggningar	M+K	1669	10324	128	–	37	12.4	202	1	126	19.6
		M	–	6109	93	–	38	15.2	100	–	121	16.4
		K	–	4215	35	–	–	8.3	102	1	130	24.2
9262	Annan sportverksamhet	M+K	3133	8587	191	–	34	22.2	102	–	118	11.9
		M	–	5707	163	–	33	28.6	61	–	78	10.7
		K	–	2880	28	–	–	9.7	41	–	–	14.2
92621	Idrottsutövning	M+K	2538	6382	162	–	34	25.4	61	–	102	9.6
		M	–	4528	144	–	32	31.8	43	–	–	9.5
		K	–	1854	18	–	–	9.7	18	–	–	9.7
927	Annan rekreationsverksamhet	M+K	1592	9912	111	–	27	11.2	150	–	95	15.1
		M	–	3982	61	–	34	15.3	51	–	81	12.8
		K	–	5930	50	–	18	8.4	99	–	103	16.7
75, 99	Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	4103	209721	2124	6	22	10.1	3493	4	67	16.7
		M	–	108481	1557	6	21	14.4	1421	4	45	13.1
		K	–	101240	567	–	24	5.6	2072	–	88	20.5
751, 753	Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	2662	111758	654	2	26	5.9	2058	1	90	18.4
		M	–	40131	304	2	28	7.6	465	1	72	11.6
		K	–	71627	350	–	25	4.9	1593	–	96	22.2
751	Offentlig förvaltning	M+K	2268	93689	631	2	26	6.7	1811	1	93	19.3
		M	–	36703	299	2	28	8.1	444	1	74	12.1
		K	–	56986	332	–	24	5.8	1367	–	101	24.0
7511	Övergripande offentlig förvaltning	M+K	1391	68256	381	2	28	5.6	1296	–	98	19.0
		M	–	26025	191	2	31	7.3	296	–	79	11.4
		K	–	42231	190	–	25	4.5	1000	–	105	23.7

Tabell 2 (forts)

Anmälda arbetsskador efter näringsgren (SNI) och kön, 1993. 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	Antal sjuk- domsfall per 1 000 förvärvs- arbetande
75111 Stats- och kommunledning, lagstiftning. normering	M+K	926	38258	310	-	29	8.1	963	-	112	25.2
	M	-	14547	163	-	32	11.2	233	-	102	16.0
	K	-	23711	147	-	25	6.2	730	-	115	30.8
7512 Administration av vård, utbildning, kultur och annansamhällsservice	M+K	532	14445	159	-	24	11.0	343	1	74	23.7
	M	-	4788	48	-	-	10.0	62	1	32	12.9
	K	-	9657	111	-	23	11.5	281	-	83	29.1
7522 Totalförsvaret	M+K	188	42829	444	2	21	10.4	771	-	35	18.0
	M	-	33327	369	2	21	11.1	564	-	25	16.9
	K	-	9502	75	-	23	7.9	207	-	70	21.8
75222 Arméförsvaret	M+K	57	14879	224	-	21	15.1	386	-	25	25.9
	M	-	11665	192	-	21	16.5	293	-	16	25.1
	K	-	3214	32	-	-	10.0	93	-	59	28.9
75224 Flygförsvaret	M+K	14	7925	103	2	18	13.0	137	-	34	17.3
	M	-	6145	74	2	18	12.0	101	-	25	16.4
	K	-	1780	29	-	-	16.3	36	-	-	20.2
7524 Polisverksamhet	M+K	278	27037	482	1	18	17.8	317	-	49	11.7
	M	-	17983	388	1	17	21.6	185	-	54	10.3
	K	-	9054	94	-	22	10.4	132	-	44	14.6
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	541	8458	444	1	19	52.5	159	3	57	18.8
	M	-	7831	437	1	19	55.8	126	3	61	16.1
Näringsgren saknas	M+K	-	-	942	-	39	-	2530	8	138	-
	M	-	-	696	-	40	-	1606	8	143	-
	K	-	-	246	-	35	-	924	-	129	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	356792	3748125	39463	97	27	10.5	66591	81	99	17.8
	M	-	1909988	26560	91	28	13.9	32466	76	96	17.0
	K	-	1838137	12903	6	27	7.0	34125	5	102	18.6

Tabell 3

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and main event, 1993. Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående före-mål	Öv-rigt	Totalt	Därav döds-fall		
01, 02, Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	2	6	15	10	215	109	163	66	348	438	187	95	232	120	143	54	16	1912	16
	M	2	6	15	8	195	103	155	59	246	346	153	80	207	105	133	48	13	1616	15
	K	-	-	-	2	20	6	8	7	102	92	34	15	25	15	10	6	3	296	1
01 Jordbruk, jakt	M+K	2	6	8	9	155	69	101	51	337	344	158	64	159	84	103	40	13	1461	12
	M	2	6	8	7	137	64	93	44	236	260	126	50	138	72	95	35	10	1185	11
	K	-	-	-	2	18	5	8	7	101	84	32	14	21	12	8	5	3	276	1
02 Skogsbruk	M+K	-	-	7	1	55	37	62	14	11	78	23	30	72	35	33	13	3	416	1
	M	-	-	7	1	53	36	62	14	10	72	21	29	68	32	31	12	3	398	1
	K	-	-	-	-	2	1	-	-	1	6	2	1	4	3	2	1	-	18	-
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	20	54	369	206	2520	585	958	429	98	1762	711	499	1337	818	1831	689	66	11423	24
	M	17	52	324	176	2055	540	819	355	79	1353	616	415	1103	687	1583	571	57	9499	23
	K	3	2	45	30	465	45	139	74	19	409	95	84	234	131	248	118	9	1924	1
13 Metallmalmsgruvor	M+K	-	1	8	7	20	7	21	9	-	27	7	13	31	23	27	12	1	184	-
	M	-	1	8	7	19	7	21	8	-	25	7	12	31	23	24	12	1	176	-
10-12, Utvinning, ej metallmalm	M+K	-	2	1	1	11	7	3	1	1	15	8	2	6	2	14	3	1	68	-
	M	-	2	1	1	11	7	3	1	-	13	8	2	6	2	13	2	1	63	-
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	1	2	41	25	261	28	86	83	31	238	89	42	198	121	334	109	13	1492	6
	M	1	2	29	16	162	25	63	65	28	159	74	24	141	88	274	74	12	1075	5
	K	-	-	12	9	99	3	23	18	3	79	15	18	57	33	60	35	1	417	1
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	-	-	6	4	39	4	21	4	-	25	8	7	21	13	28	9	1	169	-
	M	-	-	6	4	17	3	15	4	-	9	5	7	16	10	20	5	-	106	-
	K	-	-	-	-	22	1	6	-	-	16	3	-	5	3	8	4	1	63	-
20 Trävaruindustri	M+K	-	4	5	3	321	69	63	21	3	171	83	41	74	49	82	35	4	896	2
	M	-	4	5	3	282	60	56	17	3	158	78	32	69	45	74	34	4	801	2
	K	-	-	-	-	39	9	7	4	-	13	5	9	5	4	8	1	-	95	-
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	4	4	54	39	249	38	66	43	1	173	71	87	140	68	153	80	2	1133	2
	M	4	4	50	38	196	37	57	39	1	134	60	77	114	55	133	65	-	949	2
	K	-	-	4	1	53	1	9	4	-	39	11	10	26	13	20	15	2	184	-
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	-	1	2	2	66	2	12	25	6	85	29	16	23	11	19	21	3	283	2
	M	-	1	2	2	51	2	9	15	4	50	23	10	20	10	17	14	2	199	2
	K	-	-	-	-	15	-	3	10	2	35	6	6	3	1	2	7	1	84	-

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	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	Fordons 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
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	1	3	23	22	44	12	29	21	7	63	31	30	52	35	55	16	6	384	-
	M	1	3	20	18	28	12	21	20	6	45	23	27	39	26	44	14	5	303	-
	K	-	-	3	4	16	-	8	1	1	18	8	3	13	9	11	2	1	81	-
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	-	-	18	6	125	13	38	19	5	65	27	12	54	32	73	34	1	463	-
	M	-	-	16	5	100	12	29	15	2	40	18	11	36	23	57	30	1	354	-
	K	-	-	2	1	25	1	9	4	3	25	9	1	18	9	16	4	-	109	-
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	2	2	8	11	105	24	37	15	5	73	36	25	47	28	60	33	-	447	1
	M	2	2	8	9	90	22	32	14	4	58	30	21	43	26	52	30	-	387	1
	K	-	-	-	2	15	2	5	1	1	15	6	4	4	2	8	3	-	60	-
27 Stål- och metallverk	M+K	1	9	74	26	190	60	91	36	4	165	66	75	114	69	161	52	2	1060	-
	M	1	8	67	26	168	56	83	31	4	134	57	68	101	60	148	46	2	943	-
	K	-	1	7	-	22	4	8	5	-	31	9	7	13	9	13	6	-	117	-
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	2	8	38	13	302	88	128	31	10	178	72	28	115	84	189	59	5	1194	3
	M	1	8	33	9	270	77	110	28	7	139	65	25	98	71	162	51	5	1023	3
	K	1	-	5	4	32	11	18	3	3	39	7	3	17	13	27	8	-	171	-
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	2	8	43	18	264	95	154	39	5	173	81	43	161	105	274	83	11	1373	1
	M	2	7	41	18	241	94	138	32	5	154	75	38	145	99	256	77	10	1258	1
	K	-	1	2	-	23	1	16	7	-	19	6	5	16	6	18	6	1	115	-
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	5	-	12	11	84	13	35	21	6	60	13	12	61	36	67	16	4	407	2
	M	3	-	6	6	64	11	22	15	4	36	9	10	42	28	54	12	3	288	2
	K	2	-	6	5	20	2	13	6	2	24	4	2	19	8	13	4	1	119	-
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	2	9	29	16	254	105	142	48	8	205	76	57	195	114	241	107	11	1429	5
	M	2	9	27	13	214	101	132	43	6	173	74	45	169	99	211	91	10	1246	5
	K	-	-	2	3	40	4	10	5	2	32	2	12	26	15	30	16	1	183	-
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	-	1	7	2	184	19	31	13	6	46	14	9	44	27	53	20	-	435	-
	M	-	1	5	1	141	13	27	8	5	26	10	6	32	21	43	14	-	322	-
	K	-	-	2	1	43	6	4	5	1	20	4	3	12	6	10	6	-	113	-
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	11	4	17	9	64	40	43	38	5	161	60	53	125	71	81	37	6	694	1
	M	11	4	16	9	62	40	42	37	5	151	58	52	120	69	79	34	6	668	1
	K	-	-	1	-	2	-	1	1	-	10	2	1	5	2	2	3	-	26	-
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	9	2	12	5	39	34	23	18	3	98	34	28	70	34	37	15	5	398	1
	M	9	2	11	5	37	34	22	17	3	90	32	27	66	33	37	14	5	379	1
	K	-	-	1	-	2	-	1	1	-	8	2	1	4	1	-	1	-	19	-

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Ska-dad av vär-me	Ska-dad av ke-miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	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 vid lyft		Totalt	Därav döds-fall					
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	2	1	5	3	21	5	15	18	2	54	21	24	53	36	36	22	1	262	-		
	M	2	1	5	3	21	5	15	18	2	52	21	24	52	35	35	20	1	256	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2	-	6	-		
45 Byggnadsindustri	M+K	22	14	46	44	495	229	352	128	41	1229	789	265	686	423	595	219	34	4399	13		
	M	22	14	45	44	492	227	349	124	35	1202	780	259	677	418	588	214	34	4326	13		
	K	-	-	1	-	3	2	3	4	6	27	9	6	9	5	7	5	-	73	-		
45211 Byggande av hus	M+K	2	5	5	16	230	108	147	32	10	521	336	120	280	164	248	85	11	1820	3		
	M	2	5	5	16	230	108	147	31	10	517	334	119	279	163	246	85	11	1811	3		
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	1	1	1	2	-	-	9	-		
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M+K	1	1	11	7	79	34	62	40	13	144	60	44	116	72	69	25	3	649	3		
	M	1	1	11	7	78	32	61	38	8	135	58	39	111	70	66	22	3	613	3		
	K	-	-	-	-	1	2	1	2	5	9	2	5	5	2	3	3	-	36	-		
453 Bygginstallationer	M+K	17	4	19	6	68	33	44	19	6	231	170	49	125	73	131	55	10	817	-		
	M	17	4	18	6	68	33	44	18	6	224	168	49	124	72	130	54	10	805	-		
	K	-	-	1	-	-	-	-	1	-	7	2	-	1	1	1	1	-	12	-		
50-52, Handel och 60-64 kommunikation	M+K	9	21	55	35	511	175	450	610	224	1568	658	311	980	637	642	303	117	6011	27		
	M	7	19	48	30	395	167	355	477	127	1117	558	241	740	486	518	236	92	4569	26		
	K	2	2	7	5	116	8	95	133	97	451	100	70	240	151	124	67	25	1442	1		
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	2	7	23	4	64	38	48	23	7	87	38	9	84	42	116	32	3	547	1		
	M	2	7	22	4	63	37	46	20	6	75	38	6	79	39	111	32	3	513	1		
	K	-	-	1	-	1	1	2	3	1	12	-	3	5	3	5	-	-	34	-		
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	1	3	3	12	114	30	75	94	14	201	93	45	156	116	91	51	5	895	4		
	M	1	3	3	11	99	28	71	81	11	173	86	38	134	104	83	46	5	787	4		
	K	-	-	-	1	15	2	4	13	3	28	7	7	22	12	8	5	-	108	-		
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	2	1	7	2	130	16	77	53	43	277	72	27	170	116	135	49	11	1000	1		
	M	1	1	3	-	47	14	28	33	12	74	33	9	60	46	63	20	5	370	1		
	K	1	-	4	2	83	2	49	20	31	203	39	18	110	70	72	29	6	630	-		
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	2	10	21	16	157	69	214	304	115	721	339	168	397	251	236	127	91	2648	21		
	M	2	8	19	14	148	68	191	253	90	614	310	145	356	224	211	107	73	2299	20		
	K	-	2	2	2	9	1	23	51	25	107	29	23	41	27	25	20	18	349	1		
64 Post- och telekommunikation	M+K	2	-	1	1	46	22	36	136	45	282	116	62	173	112	64	44	7	921	-		
	M	1	-	1	1	38	20	19	90	8	181	91	43	111	73	50	31	6	600	-		
	K	1	-	-	-	8	2	17	46	37	101	25	19	62	39	14	13	1	321	-		

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Därav döds-fall		
		Totalt	Därav lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	7	3	18	16	132	53	119	142	92	550	219	94	299	179	156	111	20	1812	3
	M	6	2	12	11	110	50	93	105	56	333	169	60	221	137	123	78	10	1270	3
	K	1	1	6	5	22	3	26	37	36	217	50	34	78	42	33	33	10	542	-
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	-	-	1	-	5	-	8	10	19	41	12	8	10	3	7	2	6	117	-
	M	-	-	-	-	3	-	4	8	4	10	5	1	5	2	3	1	1	40	-
	K	-	-	1	-	2	-	4	2	15	31	7	7	5	1	4	1	5	77	-
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företags-servicefirmor	M+K	7	3	17	16	127	53	111	132	73	509	207	86	289	176	149	109	14	1695	3
	M	6	2	12	11	107	50	89	97	52	323	164	59	216	135	120	77	9	1230	3
	K	1	1	5	5	20	3	22	35	21	186	43	27	73	41	29	32	5	465	-
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	1	7	46	17	163	61	84	71	171	596	133	78	302	163	142	75	17	1831	1
	M	-	3	22	6	118	47	38	31	48	149	52	22	95	51	81	28	7	695	1
	K	1	4	24	11	45	14	46	40	123	447	81	56	207	112	61	47	10	1136	-
85 Vård och omsorg	M+K	4	10	91	35	183	54	153	301	868	1444	285	235	2908	2258	325	211	49	6871	4
	M	-	2	14	12	58	21	29	36	157	136	50	35	244	182	50	38	11	843	1
	K	4	8	77	23	125	33	124	265	711	1308	235	200	2664	2076	275	173	38	6028	3
851, Hälsa- och sjukvård, 852 veterinärverksamhet	M+K	3	7	47	20	92	24	73	90	343	451	98	71	1012	810	158	87	17	2495	1
	M	-	1	11	8	27	7	15	22	74	81	27	20	136	108	31	17	4	454	-
	K	3	6	36	12	65	17	58	68	269	370	71	51	876	702	127	70	13	2041	1
85321, Barnomsorg 85322	M+K	-	1	13	3	22	15	36	47	195	407	73	77	418	256	61	57	16	1368	-
	M	-	1	-	1	4	5	4	4	21	14	6	3	28	21	9	6	4	104	-
	K	-	-	13	2	18	10	32	43	174	393	67	74	390	235	52	51	12	1264	-
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	1	2	26	10	52	11	37	143	168	473	81	59	1311	1072	92	53	10	2448	3
	M	-	-	2	2	14	7	8	6	16	19	6	-	56	39	7	9	-	146	1
	K	1	2	24	8	38	4	29	137	152	454	75	59	1255	1033	85	44	10	2302	2
55, Personliga och kulturella 91-95 tjänster	M+K	-	2	34	9	118	31	68	61	203	390	118	60	224	115	155	66	23	1444	2
	M	-	2	21	4	71	26	37	43	136	178	69	35	127	69	90	35	16	821	2
	K	-	-	13	5	47	5	31	18	67	212	49	25	97	46	65	31	7	623	-
55 Hotell och restauranger	M+K	-	1	30	5	53	5	25	9	27	113	29	17	62	42	83	29	7	466	-
	M	-	1	20	1	18	3	10	6	16	43	12	10	32	23	37	12	4	213	-
	K	-	-	10	4	35	2	15	3	11	70	17	7	30	19	46	17	3	253	-
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	-	-	1	3	36	19	18	26	158	150	52	31	97	38	45	22	9	615	-
	M	-	-	3	3	27	16	11	20	116	81	32	18	68	29	35	14	8	417	-
	K	-	-	1	-	9	3	7	6	42	69	20	13	29	9	10	8	1	198	-

Tabell 3 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	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	Hant-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål			Öv-rigt Totalt
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	1	14	19	13	91	73	86	155	308	496	122	196	447	148	112	80	33	2124	6
	M	1	13	15	11	76	71	67	116	241	291	77	155	333	96	85	50	32	1557	6
	K	-	1	4	2	15	2	19	39	67	205	45	41	114	52	27	30	1	567	-
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	1	-	3	1	34	30	36	55	45	203	55	38	137	73	43	25	3	654	2
	M	1	-	1	1	30	30	26	25	10	65	20	17	54	29	33	8	3	304	2
	K	-	-	2	-	4	-	10	30	35	138	35	21	83	44	10	17	-	350	-
7522 Totalförsvaret	M+K	-	5	5	8	32	15	36	39	22	112	37	30	72	23	38	23	7	444	2
	M	-	5	4	7	27	15	32	36	21	87	32	25	59	18	28	16	7	369	2
	K	-	-	1	1	5	-	4	3	1	25	5	5	13	5	10	7	-	75	-
7524 Polisverksamhet	M+K	-	6	1	-	4	4	1	50	132	84	9	60	105	21	8	17	10	482	1
	M	-	5	1	-	2	3	-	44	103	59	6	50	92	21	5	15	9	388	1
	K	-	1	-	-	2	1	1	6	29	25	3	10	13	-	3	2	1	94	-
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	-	2	9	3	9	22	7	7	96	74	16	63	116	25	15	9	12	444	1
	M	-	2	9	3	9	21	7	7	96	72	16	61	114	23	15	9	12	437	1
Näringsgren saknas	M+K	-	1	7	6	111	30	61	61	80	256	116	37	165	104	93	26	8	942	-
	M	-	1	5	4	97	28	56	45	47	182	94	29	101	64	75	18	8	696	-
	K	-	-	2	2	14	2	5	16	33	74	22	8	64	40	18	8	-	246	-
Samtliga näringsgrenar	M+K	77	136	717	400	4603	1440	2537	2062	2438	8890	3398	1923	7705	5036	4275	1871	389	39463	97
	M	66	118	537	315	3729	1320	2040	1428	1177	5438	2676	1383	3968	2364	3405	1350	286	26560	91
	K	11	18	180	85	874	120	497	634	1261	3452	722	540	3737	2672	870	521	103	12903	6

Tabell 4

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and main event, 1993.

Employees and self-employed persons

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
01, 02, Jordbruk, jakt, skogsbruk och fiske	M+K	–	0.1	0.2	0.1	2.4	1.2	1.8	0.7	3.8	4.8	2.1	1.0	2.6	1.3	1.6	0.6	0.2	21.0	0.2
	M	–	0.1	0.2	0.1	2.8	1.5	2.3	0.9	3.6	5.0	2.2	1.2	3.0	1.5	1.9	0.7	0.2	23.5	0.2
	K	–	–	–	0.1	0.9	0.3	0.4	0.3	4.6	4.2	1.5	0.7	1.1	0.7	0.5	0.3	0.1	13.4	–
01 Jordbruk, jakt	M+K	–	0.1	0.1	0.1	2.3	1.0	1.5	0.7	4.9	5.0	2.3	0.9	2.3	1.2	1.5	0.6	0.2	21.4	0.2
	M	–	0.1	0.2	0.1	2.8	1.3	1.9	0.9	4.8	5.3	2.6	1.0	2.8	1.5	1.9	0.7	0.2	24.2	0.2
	K	–	–	–	0.1	0.9	0.3	0.4	0.4	5.3	4.4	1.7	0.7	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	14.4	0.1
02 Skogsbruk	M+K	–	–	0.3	–	2.5	1.7	2.8	0.6	0.5	3.6	1.0	1.4	3.3	1.6	1.5	0.6	0.1	19.0	–
	M	–	–	0.4	0.1	2.8	1.9	3.3	0.7	0.5	3.8	1.1	1.5	3.6	1.7	1.6	0.6	0.2	20.9	0.1
	K	–	–	–	–	0.7	0.3	–	–	0.3	2.1	0.7	0.3	1.4	1.0	0.7	0.3	–	6.3	–
10–37 Tillverkning och utvinning	M+K	–	0.1	0.5	0.3	3.6	0.8	1.4	0.6	0.1	2.5	1.0	0.7	1.9	1.2	2.6	1.0	0.1	16.5	–
	M	–	0.1	0.6	0.3	4.1	1.1	1.6	0.7	0.2	2.7	1.2	0.8	2.2	1.4	3.1	1.1	0.1	18.8	–
	K	–	–	0.2	0.2	2.5	0.2	0.7	0.4	0.1	2.2	0.5	0.4	1.2	0.7	1.3	0.6	–	10.1	–
13 Metallmalmsgruvor	M+K	–	0.2	1.6	1.4	4.1	1.4	4.3	1.8	–	5.5	1.4	2.6	6.3	4.7	5.5	2.4	0.2	37.5	–
	M	–	0.2	1.8	1.6	4.3	1.6	4.8	1.8	–	5.7	1.6	2.7	7.1	5.3	5.5	2.7	0.2	40.2	–
10–12, Utvinning, ej metallmalm	M+K	–	0.6	0.3	0.3	3.5	2.2	0.9	0.3	0.3	4.7	2.5	0.6	1.9	0.6	4.4	0.9	0.3	21.4	–
	M	–	0.7	0.4	0.4	4.0	2.6	1.1	0.4	–	4.7	2.9	0.7	2.2	0.7	4.7	0.7	0.4	23.0	–
15–16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	–	–	0.6	0.4	3.8	0.4	1.3	1.2	0.5	3.5	1.3	0.6	2.9	1.8	4.9	1.6	0.2	21.8	0.1
	M	–	–	0.7	0.4	3.8	0.6	1.5	1.5	0.7	3.8	1.8	0.6	3.3	2.1	6.5	1.8	0.3	25.5	0.1
	K	–	–	0.5	0.3	3.8	0.1	0.9	0.7	0.1	3.0	0.6	0.7	2.2	1.3	2.3	1.3	–	15.8	–
17–19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	–	–	0.3	0.2	2.2	0.2	1.2	0.2	–	1.4	0.5	0.4	1.2	0.7	1.6	0.5	0.1	9.6	–
	M	–	–	0.8	0.5	2.2	0.4	2.0	0.5	–	1.2	0.7	0.9	2.1	1.3	2.6	0.7	–	13.8	–
	K	–	–	–	–	2.2	0.1	0.6	–	–	1.6	0.3	–	0.5	0.3	0.8	0.4	0.1	6.3	–
20 Trävaruindustri	M+K	–	0.1	0.1	0.1	9.3	2.0	1.8	0.6	0.1	5.0	2.4	1.2	2.1	1.4	2.4	1.0	0.1	26.0	0.1
	M	–	0.1	0.2	0.1	9.8	2.1	1.9	0.6	0.1	5.5	2.7	1.1	2.4	1.6	2.6	1.2	0.1	27.7	0.1
	K	–	–	–	–	7.0	1.6	1.3	0.7	–	2.3	0.9	1.6	0.9	0.7	1.4	0.2	–	17.1	–
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	0.1	0.1	1.2	0.8	5.3	0.8	1.4	0.9	–	3.7	1.5	1.9	3.0	1.5	3.3	1.7	–	24.3	–
	M	0.1	0.1	1.4	1.1	5.5	1.0	1.6	1.1	–	3.7	1.7	2.1	3.2	1.5	3.7	1.8	–	26.4	0.1
	K	–	–	0.4	0.1	5.0	0.1	0.8	0.4	–	3.7	1.0	0.9	2.4	1.2	1.9	1.4	0.2	17.3	–

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993.
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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därv dödsfall		
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	—	—	—	—	1.1	—	0.2	0.4	0.1	1.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.1	4.8	—
	M	—	—	0.1	0.1	1.4	0.1	0.3	0.4	0.1	1.4	0.7	0.3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.1	5.7	0.1
	K	—	—	—	—	0.6	—	0.1	0.4	0.1	1.5	0.3	0.3	0.1	—	0.1	0.3	—	3.6	—
23, 24 Kemisk industri, petroleumraffinering, kärnbränsleproduktion	M+K	—	0.1	0.6	0.6	1.2	0.3	0.8	0.6	0.2	1.7	0.8	0.8	1.4	0.9	1.5	0.4	0.2	10.2	—
	M	—	0.1	0.8	0.8	1.2	0.5	0.9	0.8	0.3	1.9	1.0	1.1	1.6	1.1	1.9	0.6	0.2	12.8	—
	K	—	—	0.2	0.3	1.2	—	0.6	0.1	0.1	1.3	0.6	0.2	0.9	0.6	0.8	0.1	0.1	5.8	—
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	—	—	0.8	0.3	5.6	0.6	1.7	0.9	0.2	2.9	1.2	0.5	2.4	1.4	3.3	1.5	—	20.8	—
	M	—	—	1.1	0.3	6.8	0.8	2.0	1.0	0.1	2.7	1.2	0.8	2.5	1.6	3.9	2.1	0.1	24.2	—
	K	—	—	0.3	0.1	3.3	0.1	1.2	0.5	0.4	3.3	1.2	0.1	2.3	1.2	2.1	0.5	—	14.2	—
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	0.1	0.1	0.4	0.5	5.1	1.2	1.8	0.7	0.2	3.6	1.8	1.2	2.3	1.4	2.9	1.6	—	21.8	—
	M	0.1	0.1	0.5	0.6	5.5	1.3	2.0	0.9	0.2	3.5	1.8	1.3	2.6	1.6	3.2	1.8	—	23.7	0.1
	K	—	—	—	0.5	3.6	0.5	1.2	0.2	0.2	3.6	1.5	1.0	1.0	0.5	1.9	0.7	—	14.6	—
27 Stål- och metallverk	M+K	—	0.3	2.2	0.8	5.7	1.8	2.7	1.1	0.1	5.0	2.0	2.3	3.4	2.1	4.8	1.6	0.1	31.9	—
	M	—	0.3	2.4	0.9	6.1	2.0	3.0	1.1	0.1	4.8	2.1	2.5	3.6	2.2	5.3	1.7	0.1	34.0	—
	K	—	0.2	1.3	—	4.0	0.7	1.5	0.9	—	5.6	1.6	1.3	2.4	1.6	2.4	1.1	—	21.3	—
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	—	0.1	0.6	0.2	4.5	1.3	1.9	0.5	0.1	2.6	1.1	0.4	1.7	1.2	2.8	0.9	0.1	17.7	—
	M	—	0.2	0.6	0.2	5.1	1.5	2.1	0.5	0.1	2.6	1.2	0.5	1.9	1.3	3.1	1.0	0.1	19.4	0.1
	K	0.1	—	0.3	0.3	2.2	0.7	1.2	0.2	0.2	2.7	0.5	0.2	1.2	0.9	1.8	0.5	—	11.6	—
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	—	0.1	0.5	0.2	2.9	1.0	1.7	0.4	0.1	1.9	0.9	0.5	1.8	1.2	3.0	0.9	0.1	15.0	—
	M	—	0.1	0.6	0.2	3.2	1.3	1.9	0.4	0.1	2.1	1.0	0.5	1.9	1.3	3.4	1.0	0.1	16.9	—
	K	—	0.1	0.1	—	1.4	0.1	0.9	0.4	—	1.1	0.4	0.3	0.9	0.4	1.1	0.4	0.1	6.8	—
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	0.1	—	0.2	0.1	1.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.8	0.2	0.2	0.8	0.5	0.9	0.2	0.1	5.2	—
	M	0.1	—	0.1	0.1	1.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.7	0.2	0.2	0.8	0.5	1.0	0.2	0.1	5.5	—
	K	0.1	—	0.2	0.2	0.8	0.1	0.5	0.2	0.1	0.9	0.2	0.1	0.7	0.3	0.5	0.2	—	4.5	—
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	—	0.1	0.3	0.2	3.0	1.2	1.7	0.6	0.1	2.4	0.9	0.7	2.3	1.3	2.9	1.3	0.1	16.9	0.1
	M	—	0.1	0.4	0.2	3.1	1.5	1.9	0.6	0.1	2.5	1.1	0.7	2.5	1.4	3.1	1.3	0.1	18.2	0.1
	K	—	—	0.1	0.2	2.5	0.2	0.6	0.3	0.1	2.0	0.1	0.7	1.6	0.9	1.9	1.0	0.1	11.4	—
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	—	—	0.3	0.1	7.5	0.8	1.3	0.5	0.2	1.9	0.6	0.4	1.8	1.1	2.1	0.8	—	17.6	—
	M	—	0.1	0.3	0.1	8.4	0.8	1.6	0.5	0.3	1.5	0.6	0.4	1.9	1.2	2.5	0.8	—	19.1	—
	K	—	—	0.3	0.1	5.5	0.8	0.5	0.6	0.1	2.6	0.5	0.4	1.5	0.8	1.3	0.8	—	14.5	—

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning Totalt	Därav av kroppsdel vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav dödsfall
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	0.3	0.1	0.4	0.2	1.6	1.0	1.1	1.0	0.1	4.1	1.5	1.3	3.2	1.8	2.0	0.9	0.2	17.5	—
	M	0.3	0.1	0.5	0.3	1.9	1.2	1.3	1.1	0.2	4.7	1.8	1.6	3.7	2.1	2.4	1.1	0.2	20.7	—
	K	—	—	0.1	—	0.3	—	0.1	0.1	—	1.4	0.3	0.1	0.7	0.3	0.3	0.4	—	3.5	—
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	0.3	0.1	0.4	0.2	1.4	1.2	0.8	0.6	0.1	3.5	1.2	1.0	2.5	1.2	1.3	0.5	0.2	14.1	—
	M	0.4	0.1	0.5	0.2	1.6	1.5	1.0	0.8	0.1	4.0	1.4	1.2	2.9	1.5	1.6	0.6	0.2	16.9	—
	K	—	—	0.2	—	0.3	—	0.2	0.2	—	1.4	0.3	0.2	0.7	0.2	—	0.2	—	3.3	—
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	0.2	0.1	0.6	0.3	2.3	0.6	1.7	2.0	0.2	5.9	2.3	2.6	5.8	4.0	4.0	2.4	0.1	28.8	—
	M	0.3	0.1	0.6	0.4	2.7	0.6	1.9	2.3	0.3	6.6	2.7	3.0	6.6	4.4	4.4	2.5	0.1	32.4	—
	K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	0.8	0.8	0.8	1.7	—	5.1	—
45 Byggnadsindustri	M+K	0.1	0.1	0.2	0.2	2.2	1.0	1.6	0.6	0.2	5.5	3.6	1.2	3.1	1.9	2.7	1.0	0.2	19.8	0.1
	M	0.1	0.1	0.2	0.2	2.4	1.1	1.7	0.6	0.2	5.9	3.9	1.3	3.4	2.1	2.9	1.1	0.2	21.4	0.1
	K	—	—	0.1	—	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	—	3.7	—
45211 Byggnad av hus	M+K	—	0.1	0.1	0.2	3.0	1.4	1.9	0.4	0.1	6.9	4.4	1.6	3.7	2.2	3.3	1.1	0.1	24.1	—
	M	—	0.1	0.1	0.2	3.3	1.5	2.1	0.4	0.1	7.3	4.7	1.7	4.0	2.3	3.5	1.2	0.2	25.7	—
	K	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	—	—	1.7	—
45230 Väg- och markanläggnings-entreprenörer	M+K	—	—	0.3	0.2	2.3	1.0	1.8	1.2	0.4	4.3	1.8	1.3	3.4	2.1	2.0	0.7	0.1	19.3	0.1
	M	—	—	0.4	0.2	2.7	1.1	2.1	1.3	0.3	4.7	2.0	1.3	3.8	2.4	2.3	0.8	0.1	21.1	0.1
	K	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	0.4	1.1	1.9	0.4	1.1	1.1	0.4	0.6	0.6	—	7.7	—
453 Bygginstallationer	M+K	0.3	0.1	0.4	0.1	1.3	0.6	0.9	0.4	0.1	4.5	3.3	1.0	2.5	1.4	2.6	1.1	0.2	16.0	—
	M	0.4	0.1	0.4	0.1	1.5	0.7	1.0	0.4	0.1	4.9	3.6	1.1	2.7	1.6	2.8	1.2	0.2	17.4	—
	K	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	1.5	0.4	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	2.5	—
50-52, Handel och 60-64 kommunikation	M+K	—	—	0.1	0.1	0.7	0.3	0.6	0.9	0.3	2.2	0.9	0.4	1.4	0.9	0.9	0.4	0.2	8.6	—
	M	—	—	0.1	0.1	1.0	0.4	0.9	1.2	0.3	2.7	1.4	0.6	1.8	1.2	1.3	0.6	0.2	11.1	0.1
	K	—	—	—	—	0.4	—	0.3	0.5	0.3	1.6	0.3	0.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	5.0	—
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	—	0.1	0.4	0.1	1.0	0.6	0.8	0.4	0.1	1.4	0.6	0.1	1.4	0.7	1.9	0.5	—	8.9	—
	M	—	0.1	0.4	0.1	1.3	0.7	0.9	0.4	0.1	1.5	0.8	0.1	1.6	0.8	2.2	0.6	0.1	10.4	—
	K	—	—	0.1	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	—	0.2	0.4	0.2	0.4	—	—	2.8	—
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	—	—	—	0.1	0.7	0.2	0.4	0.5	0.1	1.2	0.5	0.3	0.9	0.7	0.5	0.3	—	5.2	—
	M	—	—	—	0.1	0.8	0.2	0.6	0.7	0.1	1.4	0.7	0.3	1.1	0.9	0.7	0.4	—	6.6	—
	K	—	—	—	—	0.3	—	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	—	2.1	—
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	—	—	—	—	0.6	0.1	0.4	0.3	0.2	1.3	0.3	0.1	0.8	0.6	0.6	0.2	0.1	4.8	—
	M	—	—	—	—	0.7	0.2	0.4	0.5	0.2	1.1	0.5	0.1	0.9	0.7	0.9	0.3	0.1	5.3	—
	K	—	—	—	—	0.6	—	0.4	0.1	0.2	1.5	0.3	0.1	0.8	0.5	0.5	0.2	—	4.5	—

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmekämler	Skadad av kemiska ämnen	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person		Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel		Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
										Totalt	Därav till lägre nivå		Totalt	Därav vid lyft					Totalt	Därav dödsfall
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	-	0.1	0.1	0.1	0.9	0.4	1.3	1.8	0.7	4.2	2.0	1.0	2.3	1.5	1.4	0.7	0.5	15.5	0.1
	M	-	0.1	0.1	0.1	1.2	0.5	1.5	2.0	0.7	4.8	2.4	1.1	2.8	1.8	1.7	0.8	0.6	18.0	0.2
	K	-	-	-	-	0.2	-	0.5	1.2	0.6	2.5	0.7	0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	8.0	-
64 Post- och telekommunikation	M+K	-	-	-	-	0.5	0.3	0.4	1.6	0.5	3.3	1.4	0.7	2.0	1.3	0.8	0.5	0.1	10.9	-
	M	-	-	-	-	0.8	0.4	0.4	2.0	0.2	4.0	2.0	0.9	2.4	1.6	1.1	0.7	0.1	13.1	-
	K	-	-	-	-	0.2	0.1	0.4	1.2	1.0	2.6	0.6	0.5	1.6	1.0	0.4	0.3	-	8.3	-
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	-	-	-	-	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	1.4	0.6	0.2	0.8	0.5	0.4	0.3	0.1	4.6	-
	M	-	-	0.1	-	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	1.5	0.8	0.3	1.0	0.6	0.6	0.4	-	5.7	-
	K	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.2	1.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	3.1	-
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	1.4	-
	M	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	1.1	-
	K	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	1.6	-
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M+K	-	-	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	1.6	0.7	0.3	0.9	0.6	0.5	0.4	-	5.5	-
	M	-	-	0.1	0.1	0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	1.7	0.9	0.3	1.2	0.7	0.6	0.4	-	6.6	-
	K	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.3	0.2	1.5	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2	0.3	-	3.7	-
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	-	-	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	0.6	2.0	0.4	0.3	1.0	0.5	0.5	0.3	0.1	6.1	-
	M	-	-	0.2	0.1	1.1	0.5	0.4	0.3	0.5	1.4	0.5	0.2	0.9	0.5	0.8	0.3	0.1	6.7	-
	K	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.6	2.3	0.4	0.3	1.1	0.6	0.3	0.2	0.1	5.8	-
85 Vård och omsorg	M+K	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.4	1.1	1.8	0.4	0.3	3.7	2.8	0.4	0.3	0.1	8.6	-
	M	-	-	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	1.5	1.3	0.5	0.3	2.3	1.7	0.5	0.4	0.1	7.8	-
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.4	1.0	1.9	0.3	0.3	3.9	3.0	0.4	0.3	0.1	8.8	-
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.9	1.2	0.3	0.2	2.7	2.1	0.4	0.2	-	6.6	-
	M	-	-	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	1.1	1.2	0.4	0.3	2.1	1.7	0.5	0.3	0.1	7.0	-
	K	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.9	1.2	0.2	0.2	2.8	2.2	0.4	0.2	-	6.5	-
85321, Barnomsorg 85322	M+K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	1.1	2.2	0.4	0.4	2.3	1.4	0.3	0.3	0.1	7.5	-
	M	-	0.1	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	1.2	0.8	0.3	0.2	1.5	1.2	0.5	0.3	0.2	5.7	-
	K	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.3	1.1	2.4	0.4	0.4	2.4	1.4	0.3	0.3	0.1	7.6	-
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.8	1.0	2.7	0.5	0.3	7.4	6.1	0.5	0.3	0.1	13.9	-
	M	-	-	0.2	0.2	1.1	0.6	0.6	0.5	1.3	1.5	0.5	-	4.5	3.2	0.6	0.7	-	11.8	0.1
	K	-	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.8	0.9	2.8	0.5	0.4	7.7	6.3	0.5	0.3	0.1	14.0	-

Tabell 4 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och huvudsaklig händelse, 1993.
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	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 av 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
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	-	-	0.1	-	0.5	0.1	0.3	0.3	0.9	1.7	0.5	0.3	1.0	0.5	0.7	0.3	0.1	6.3	-
	M	-	-	0.2	-	0.7	0.3	0.4	0.4	1.4	1.8	0.7	0.4	1.3	0.7	0.9	0.4	0.2	8.2	-
	K	-	-	0.1	-	0.4	-	0.2	0.1	0.5	1.6	0.4	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.1	4.8	-
55 Hotell och restauranger	M+K	-	-	0.4	0.1	0.7	0.1	0.3	0.1	0.4	1.5	0.4	0.2	0.8	0.6	1.1	0.4	0.1	6.1	-
	M	-	-	0.7	-	0.6	0.1	0.3	0.2	0.5	1.4	0.4	0.3	1.1	0.8	1.2	0.4	0.1	7.1	-
	K	-	-	0.2	0.1	0.8	-	0.3	0.1	0.2	1.5	0.4	0.2	0.7	0.4	1.0	0.4	0.1	5.5	-
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	-	-	-	-	0.5	0.3	0.3	0.4	2.4	2.3	0.8	0.5	1.5	0.6	0.7	0.3	0.1	9.2	-
	M	-	-	-	0.1	0.8	0.5	0.3	0.6	3.4	2.4	1.0	0.5	2.0	0.9	1.0	0.4	0.2	12.4	-
	K	-	-	-	-	0.3	0.1	0.2	0.2	1.3	2.1	0.6	0.4	0.9	0.3	0.3	0.2	-	6.0	-
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	-	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.7	1.5	2.4	0.6	0.9	2.1	0.7	0.5	0.4	0.2	10.1	-
	M	-	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.6	1.1	2.2	2.7	0.7	1.4	3.1	0.9	0.8	0.5	0.3	14.4	0.1
	K	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.4	0.7	2.0	0.4	0.4	1.1	0.5	0.3	0.3	-	5.6	-
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	1.8	0.5	0.3	1.2	0.7	0.4	0.2	-	5.9	-
	M	-	-	-	-	0.7	0.7	0.6	0.6	0.2	1.6	0.5	0.4	1.3	0.7	0.8	0.2	0.1	7.6	-
	K	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.4	0.5	1.9	0.5	0.3	1.2	0.6	0.1	0.2	-	4.9	-
7522 Totalförsvaret	M+K	-	0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	0.8	0.9	0.5	2.6	0.9	0.7	1.7	0.5	0.9	0.5	0.2	10.4	-
	M	-	0.2	0.1	0.2	0.8	0.5	1.0	1.1	0.6	2.6	1.0	0.8	1.8	0.5	0.8	0.5	0.2	11.1	0.1
	K	-	-	0.1	0.1	0.5	-	0.4	0.3	0.1	2.6	0.5	0.5	1.4	0.5	1.1	0.7	-	7.9	-
7524 Polisverksamhet	M+K	-	0.2	-	-	0.1	0.1	-	1.8	4.9	3.1	0.3	2.2	3.9	0.8	0.3	0.6	0.4	17.8	-
	M	-	0.3	0.1	-	0.1	0.2	-	2.4	5.7	3.3	0.3	2.8	5.1	1.2	0.3	0.8	0.5	21.6	0.1
	K	-	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	0.7	3.2	2.8	0.3	1.1	1.4	-	0.3	0.2	0.1	10.4	-
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	-	0.2	1.1	0.4	1.1	2.6	0.8	0.8	11.4	8.7	1.9	7.4	13.7	3.0	1.8	1.1	1.4	52.5	0.1
	M	-	0.3	1.1	0.4	1.1	2.7	0.9	0.9	12.3	9.2	2.0	7.8	14.6	2.9	1.9	1.1	1.5	55.8	0.1
Samtliga näringsgrenar	M+K	-	-	0.2	0.1	1.2	0.4	0.7	0.6	0.7	2.4	0.9	0.5	2.1	1.3	1.1	0.5	0.1	10.5	-
	M	-	0.1	0.3	0.2	2.0	0.7	1.1	0.7	0.6	2.8	1.4	0.7	2.1	1.2	1.8	0.7	0.1	13.9	-
	K	-	-	0.1	-	0.5	0.1	0.3	0.3	0.7	1.9	0.4	0.3	2.0	1.5	0.5	0.3	0.1	7.0	-

Tabell 5

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by branch of industry (SNI), sex and age, 1993.

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	127	361	451	519	410	44	1912
	M	89	293	394	444	352	44	1616
	K	38	68	57	75	58	-	296
01 Jordbruk, jakt	M+K	103	259	342	379	336	42	1461
	M	67	198	289	309	280	42	1185
	K	36	61	53	70	56	-	276
02 Skogsbruk	M+K	20	93	105	131	65	2	416
	M	19	87	101	126	63	2	398
	K	1	6	4	5	2	-	18
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	1564	2895	2685	2851	1422	6	11423
	M	1342	2492	2209	2305	1146	5	9499
	K	222	403	476	546	276	1	1924
13 Metallmalmsgruvor	M+K	14	46	55	55	14	-	184
	M	13	43	53	53	14	-	176
10-12, 14 Utvinning, ej metallmalm	M+K	6	8	21	20	13	-	68
	M	6	8	19	19	11	-	63
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	327	380	327	281	177	-	1492
	M	261	286	236	186	106	-	1075
	K	66	94	91	95	71	-	417
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	26	39	37	43	24	-	169
	M	15	28	26	21	16	-	106
	K	11	11	11	22	8	-	63
20 Trävaruindustri	M+K	121	204	189	257	123	2	896
	M	112	191	172	214	110	2	801
	K	9	13	17	43	13	-	95
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	138	324	267	285	119	-	1133
	M	116	279	228	227	99	-	949
	K	22	45	39	58	20	-	184
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	27	69	57	88	40	2	283
	M	22	52	38	64	21	2	199
	K	5	17	19	24	19	-	84
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	41	97	89	107	50	-	384
	M	33	85	69	83	33	-	303
	K	8	12	20	24	17	-	81
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	66	138	111	107	41	-	463
	M	48	107	85	83	31	-	354
	K	18	31	26	24	10	-	109
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	60	102	105	128	52	-	447
	M	51	90	96	105	45	-	387
	K	9	12	9	23	7	-	60
27 Stål- och metallverk	M+K	98	266	280	286	130	-	1060
	M	94	247	241	244	117	-	943
	K	4	19	39	42	13	-	117

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993.
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	147	287	257	330	172	1	1194
	M	129	258	211	278	146	1	1023
	K	18	29	46	52	26	-	171
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	183	330	343	325	191	1	1373
	M	173	308	308	295	174	-	1258
	K	10	22	35	30	17	1	115
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	48	94	105	108	52	-	407
	M	35	72	75	72	34	-	288
	K	13	22	30	36	18	-	119
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	204	414	336	328	147	-	1429
	M	184	364	278	289	131	-	1246
	K	20	50	58	39	16	-	183
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	58	95	106	102	74	-	435
	M	50	72	74	71	55	-	322
	K	8	23	32	31	19	-	113
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	42	148	201	194	108	1	694
	M	41	142	197	186	101	1	668
	K	1	6	4	8	7	-	26
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	19	62	117	121	78	1	398
	M	18	59	114	115	72	1	379
	K	1	3	3	6	6	-	19
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	21	81	77	58	25	-	262
	M	21	78	76	56	25	-	256
	K	-	3	1	2	-	-	6
45 Byggnadsindustri	M+K	471	1117	1028	1204	577	2	4399
	M	462	1093	1018	1190	561	2	4326
	K	9	24	10	14	16	-	73
45211 Byggnadsindustri	M+K	241	415	409	508	247	-	1820
	M	237	413	408	507	246	-	1811
	K	4	2	1	1	1	-	9
45230 Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	39	134	155	196	125	-	649
	M	36	119	148	192	118	-	613
	K	3	15	7	4	7	-	36
453 Bygginstallationer	M+K	84	273	192	182	85	1	817
	M	84	270	191	179	80	1	805
	K	-	3	1	3	5	-	12
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	672	1422	1497	1596	807	17	6011
	M	494	1122	1220	1179	543	11	4569
	K	178	300	277	417	264	6	1442
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	109	136	131	116	54	1	547
	M	103	128	122	109	50	1	513
	K	6	8	9	7	4	-	34
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	149	221	203	194	126	2	895
	M	129	189	186	167	115	1	787
	K	20	32	17	27	11	1	108

Tabell 5 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993.

Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 -	
52	M+K	160	188	182	261	202	7	1000
	M	75	95	76	79	42	3	370
	K	85	93	106	182	160	4	630
60-63	M+K	193	663	735	729	322	6	2648
	M	153	560	659	634	288	5	2299
	K	40	103	76	95	34	1	349
64	M+K	61	214	246	296	103	1	921
	M	34	150	177	190	48	1	600
	K	27	64	69	106	55	-	321
65-72, 74	M+K	182	420	394	516	288	12	1812
	M	123	328	280	351	182	6	1270
	K	59	92	114	165	106	6	542
65-67	M+K	5	15	26	50	20	1	117
	M	2	5	11	16	6	-	40
	K	3	10	15	34	14	1	77
70-72, 74	M+K	177	405	368	466	268	11	1695
	M	121	323	269	335	176	6	1230
	K	56	82	99	131	92	5	465
73, 80	M+K	182	262	424	580	378	5	1831
	M	113	136	187	177	82	-	695
	K	69	126	237	403	296	5	1136
85	M+K	624	1346	1773	1975	1149	4	6871
	M	91	222	270	175	84	1	843
	K	533	1124	1503	1800	1065	3	6028
851, 852	M+K	241	494	643	706	410	1	2495
	M	48	120	135	99	52	-	454
	K	193	374	508	607	358	1	2041
85321, 85322	M+K	88	280	404	415	179	2	1368
	M	17	25	38	14	9	1	104
	K	71	255	366	401	170	1	1264
85311, 85323	M+K	244	431	576	711	485	1	2448
	M	11	32	49	39	15	-	146
	K	233	399	527	672	470	1	2302
55, 91-95	M+K	253	380	283	319	203	6	1444
	M	132	246	162	185	95	1	821
	K	121	134	121	134	108	5	623
55	M+K	113	136	82	86	46	3	466
	M	46	81	35	36	14	1	213
	K	67	55	47	50	32	2	253

Tabell 5 (forts)
Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993.
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	101	190	123	125	75	1	615
	M	67	133	81	86	50	-	417
	K	34	57	42	39	25	1	198
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	191	528	595	542	267	1	2124
	M	148	404	482	373	149	1	1557
	K	43	124	113	169	118	-	567
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	39	113	161	212	129	-	654
	M	21	54	85	95	49	-	304
	K	18	59	76	117	80	-	350
7522 Totalförsvaret	M+K	94	111	68	113	57	1	444
	M	85	96	60	88	39	1	369
	K	9	15	8	25	18	-	75
7524 Polisverksamhet	M+K	33	169	165	77	38	-	482
	M	20	128	146	65	29	-	388
	K	13	41	19	12	9	-	94
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	17	118	182	107	20	-	444
	M	17	115	179	106	20	-	437
Näringsgren saknas	M+K	85	176	201	260	199	21	942
	M	53	129	159	185	151	19	696
	K	32	47	42	75	48	2	246
Samtliga näringsgrenar	M+K	4393	9055	9532	10556	5808	119	39463
	M	3088	6607	6578	6750	3446	91	26560
	K	1305	2448	2954	3806	2362	28	12903

Tabell 6

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and age, 1993. 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	19.4	23.2	21.0	21.8	20.0	14.6	21.0
		M	18.2	25.0	23.8	24.9	23.5	16.4	23.5
		K	22.9	17.9	11.5	12.6	10.6	-	13.4
01	Jordbruk, jakt	M+K	19.8	23.1	21.3	21.7	20.7	20.4	21.4
		M	17.8	25.3	24.6	24.9	24.6	23.4	24.2
		K	25.2	18.2	12.5	13.9	11.5	-	14.4
02	Skogsbruk	M+K	16.2	22.3	19.7	21.3	15.8	2.1	19.0
		M	18.4	23.2	21.7	23.9	18.0	2.3	20.9
		K	4.9	14.0	5.9	5.7	3.3	-	6.3
10-37	Tillverkning och utvinning	M+K	23.4	16.6	15.8	15.7	15.3	0.7	16.5
		M	27.5	19.7	17.9	17.7	16.8	0.8	18.8
		K	12.3	8.4	10.2	10.7	11.3	0.6	10.1
13	Metallmalmsgruvor	M+K	51.9	45.1	39.1	33.7	24.4	-	37.5
		M	55.1	46.1	40.7	37.1	29.7	-	40.2
10-12, 14	Utvinning, ej metallmalm	M+K	22.2	12.9	28.3	20.9	24.7	-	21.4
		M	26.3	14.6	30.2	23.1	23.7	-	23.0
15-16	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	26.0	21.5	22.7	19.5	20.4	-	21.8
		M	33.6	26.2	26.0	21.7	19.9	-	25.5
		K	13.8	13.9	17.0	16.3	21.1	-	15.8
17-19	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	18.7	11.4	9.3	8.4	7.0	-	9.6
		M	19.9	17.5	15.7	10.2	11.5	-	13.8
		K	17.3	6.1	4.7	7.2	3.9	-	6.3
20	Trävaruindustri	M+K	31.2	26.3	22.7	29.2	24.5	2.9	26.0
		M	32.8	29.2	24.8	29.8	26.4	3.3	27.7
		K	19.8	10.9	12.4	26.7	15.2	-	17.1
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	36.5	27.3	21.7	23.3	19.4	-	24.3
		M	41.3	30.5	23.9	24.4	20.3	-	26.4
		K	22.8	16.6	14.1	19.9	15.7	-	17.3
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	5.5	4.9	4.2	5.9	5.0	0.8	4.8
		M	7.6	6.7	4.6	7.0	4.1	1.0	5.7
		K	2.4	2.6	3.5	4.1	6.4	-	3.6
23, 24	Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	13.3	9.7	9.0	11.1	10.7	-	10.2
		M	18.0	13.7	11.0	13.8	10.5	-	12.8
		K	6.4	3.2	5.6	6.6	11.1	-	5.8
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	26.4	23.3	21.1	19.3	14.6	-	20.8
		M	28.1	27.0	24.9	23.9	16.6	-	24.2
		K	22.7	15.8	14.0	11.7	10.6	-	14.2
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	37.2	22.3	22.1	21.1	16.3	-	21.8
		M	38.5	24.6	25.8	22.1	17.0	-	23.7
		K	31.0	13.1	8.8	17.7	12.6	-	14.6
27	Stål- och metallverk	M+K	46.8	37.0	32.2	28.0	26.6	-	31.9
		M	50.7	40.2	34.0	29.3	28.1	-	34.0
		K	16.5	18.3	24.3	22.4	17.9	-	21.3

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993. 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	23.5	18.3	15.7	17.6	17.7	1.3	17.7
	M	24.7	20.3	16.8	19.4	19.7	1.6	19.4
	K	17.7	9.8	12.0	11.8	11.3	-	11.6
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	25.8	15.3	14.8	12.5	15.0	1.5	15.0
	M	29.2	17.5	16.3	14.1	16.6	-	16.9
	K	8.5	5.6	8.1	5.9	7.6	-	6.8
30-33 Industri för el- och optikprodukter	M+K	6.9	4.1	5.2	5.5	6.0	-	5.2
	M	7.5	4.7	5.7	5.6	5.8	-	5.5
	K	5.7	2.9	4.3	5.3	6.5	-	4.5
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	27.3	16.6	15.9	15.4	15.5	-	16.9
	M	30.1	18.3	16.2	16.9	16.4	-	18.2
	K	14.7	9.9	14.7	9.4	10.8	-	11.4
36 Möbelindustri; annan tillverkningsindustri	M+K	21.8	17.1	18.6	15.9	18.4	-	17.6
	M	24.9	18.9	19.5	16.9	19.9	-	19.1
	K	12.3	13.3	16.9	14.2	15.1	-	14.5
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	20.6	19.5	17.8	16.2	18.0	1.4	17.5
	M	27.6	23.9	20.9	19.0	20.3	1.4	20.7
	K	1.8	3.6	2.1	3.7	6.7	-	3.5
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	14.0	11.6	14.3	14.4	18.0	1.6	14.1
	M	19.4	14.5	17.0	17.1	20.7	1.7	16.9
	K	2.3	2.4	2.0	3.5	7.0	-	3.3
90 Reningsverk, avfallsanläggningar, renhållningsverk	M+K	35.9	42.1	30.2	21.4	20.2	-	28.8
	M	43.2	48.2	33.8	23.5	22.7	-	32.4
	K	-	9.8	3.3	6.1	-	-	5.1
45 Byggnadsindustri	M+K	19.7	20.9	19.3	19.5	21.0	1.0	19.8
	M	20.8	22.1	21.0	21.4	22.6	1.2	21.4
	K	5.3	6.2	2.0	2.3	6.0	-	3.7
45211 Byggnade av hus	M+K	-	23.0	23.7	23.8	26.4	-	24.1
	M	-	24.4	25.3	25.6	28.3	-	25.7
	K	-	1.8	0.9	0.6	1.5	-	1.7
45230 Väg- och markanläggningsentreprenörer	M+K	-	23.7	19.0	17.1	19.4	-	19.3
	M	-	25.3	21.3	19.2	20.3	-	21.1
	K	-	15.6	5.9	2.7	11.0	-	7.7
453 Bygginstallationer	M+K	14.3	19.6	15.0	14.7	15.5	1.8	16.0
	M	15.1	20.7	16.5	16.6	16.8	2.3	17.4
	K	-	3.4	0.8	1.9	6.9	-	2.5
50-52, 60-64 Handel och kommunikation	M+K	7.8	8.0	9.1	9.2	9.2	1.6	8.6
	M	11.1	10.7	11.8	11.4	11.1	1.5	11.1
	K	4.2	4.2	4.6	6.0	6.9	1.9	5.0
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	11.7	8.8	9.4	7.7	7.5	1.2	8.9
	M	14.3	10.3	10.7	9.2	8.5	1.4	10.4
	K	2.9	2.7	3.6	2.2	2.9	-	2.8
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	8.9	4.7	4.8	4.6	6.2	0.6	5.2
	M	11.5	5.9	6.1	5.7	8.0	0.4	6.6
	K	3.6	2.2	1.4	2.0	1.8	1.4	2.1

Tabell 6 (forts)
Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993. Arbetstagar- och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Ålder						Totalt
		-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-	
52	M+K	3.9	3.9	4.7	5.6	6.6	1.8	4.8
	M	5.3	5.2	5.3	6.0	5.3	1.5	5.3
	K	3.2	3.1	4.3	5.5	7.1	2.1	4.5
60-63	M+K	13.9	14.4	16.5	16.8	15.8	2.4	15.5
	M	16.9	18.0	19.2	18.5	17.3	2.4	18.0
	K	8.3	6.8	7.4	10.4	9.0	2.5	8.0
64	M+K	11.3	10.5	10.3	11.4	11.8	3.9	10.9
	M	12.3	13.5	13.7	12.9	11.9	-	13.1
	K	10.3	6.8	6.3	9.4	11.8	-	8.3
65-72, 74	M+K	6.2	4.3	4.1	4.9	6.1	0.6	4.6
	M	8.9	6.4	5.0	6.1	7.0	0.4	5.7
	K	3.8	2.0	2.8	3.4	5.1	2.5	3.1
65-67	M+K	1.1	0.7	1.2	2.0	2.1	0.4	1.4
	M	1.4	0.6	1.1	1.6	1.6	-	1.1
	K	0.9	0.8	1.3	2.3	2.5	2.7	1.6
70-72, 74	M+K	7.2	5.4	4.9	5.8	7.1	0.7	5.5
	M	9.8	7.6	5.8	7.0	7.9	0.4	6.6
	K	4.5	2.5	3.4	4.0	6.0	2.5	3.7
73, 80	M+K	18.0	5.5	5.4	5.8	6.9	0.7	6.1
	M	37.0	7.8	6.8	5.4	4.5	-	6.7
	K	9.7	4.2	4.6	5.9	8.2	2.2	5.8
85	M+K	9.0	7.1	7.5	10.0	12.0	0.5	8.6
	M	9.8	9.3	8.1	6.8	7.6	0.2	7.8
	K	8.9	6.8	7.4	10.5	12.5	0.8	8.8
851, 852	M+K	9.5	5.8	5.5	7.0	8.6	0.3	6.6
	M	11.3	9.0	6.3	5.7	7.2	-	7.0
	K	9.1	5.2	5.3	7.3	8.8	0.7	6.5
85321, 85322	M+K	-	5.6	6.7	10.2	11.6	0.7	7.5
	M	-	5.7	7.5	4.1	5.5	0.5	5.7
	K	-	5.6	6.7	10.7	12.3	1.4	7.6
85311, 85323	M+K	-	10.8	14.0	16.7	17.7	0.5	13.9
	M	-	11.0	17.2	18.1	13.4	-	11.8
	K	-	10.8	13.8	16.6	17.9	0.8	14.0
55, 91-95	M+K	6.8	7.0	6.0	6.5	7.3	0.5	6.3
	M	10.0	11.3	7.5	8.8	7.8	0.1	8.2
	K	5.0	4.1	4.7	4.7	6.9	1.8	4.8
55	M+K	4.8	6.0	6.3	8.0	8.8	3.4	6.1
	M	5.6	8.6	5.8	8.4	8.5	2.4	7.1
	K	4.4	4.1	6.8	7.8	9.0	4.3	5.5

Tabell 6 (forts)

Anmälda arbetsolyckor per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och ålder, 1993. 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	15.5	11.9	7.6	7.5	8.3	0.4	9.2
	M	22.2	17.9	9.4	10.4	11.3	-	12.4
	K	9.7	6.7	5.6	4.7	5.4	1.6	6.0
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	20.4	12.8	10.5	8.1	8.5	0.3	10.1
	M	28.1	18.0	17.4	11.0	9.3	0.3	14.4
	K	10.5	6.6	3.9	5.1	7.7	-	5.6
751, 753 Offentlig förvaltning, försäkringskassor	M+K	11.3	6.4	5.0	5.5	7.3	-	5.9
	M	21.1	9.3	7.9	6.7	6.9	-	7.6
	K	7.3	5.0	3.5	4.8	7.5	-	4.9
7522 Totalförsvaret	M+K	25.7	9.9	7.1	9.3	10.7	1.1	10.4
	M	27.6	10.5	8.1	9.5	10.8	1.2	11.1
	K	15.8	7.3	3.8	8.5	10.6	-	7.9
7524 Polisverksamhet	M+K	25.4	29.2	21.6	10.0	8.8	-	17.8
	M	31.7	37.3	28.6	12.0	9.2	-	21.6
	K	19.5	17.4	7.4	5.3	7.7	-	10.4
7525 Brand- och räddningsverksamhet	M+K	71.7	53.8	64.7	44.6	25.5	-	52.5
	M	79.4	56.3	66.9	48.2	29.9	-	55.8
Samtliga näringsgrenar	M+K	12.7	10.3	10.0	10.6	11.5	1.5	10.5
	M	18.2	14.8	13.7	13.5	13.6	1.5	13.9
	K	7.4	5.7	6.2	7.7	9.5	1.6	7.0

Tabell 7

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational accidents by occupation, sex and main event, 1993. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av me	Ska- dad av 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	
0 Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K	5	10	30	24	150	52	99	185	250	872	235	151	480	249	133	138	32	2611	15
	M	5	8	18	17	125	35	62	116	68	346	143	78	224	120	95	90	17	1304	14
	K	-	2	12	7	25	17	37	69	182	526	92	73	256	129	38	48	15	1307	1
00 Tekniskt arbete	M+K	5	2	16	13	99	31	57	82	11	258	121	58	141	82	71	74	9	927	11
	M	5	2	15	12	94	30	54	73	10	235	109	53	133	77	67	72	8	863	11
	K	-	-	1	1	5	1	3	9	1	23	12	5	8	5	4	2	1	64	-
001 Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anläggntekn arb	M+K	-	-	1	1	13	7	17	20	2	62	29	16	20	14	9	12	-	180	3
	M	-	-	-	1	13	6	17	17	2	59	28	15	20	14	8	12	-	170	3
	K	-	-	1	-	-	1	-	3	-	3	1	1	-	-	1	-	-	10	-
0012 Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K	-	-	-	1	8	5	9	4	1	26	12	11	11	9	5	8	-	89	-
	M	-	-	-	1	8	4	9	4	1	26	12	11	11	9	5	8	-	88	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
002 Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K	4	-	1	-	3	-	3	6	1	17	8	6	5	3	5	1	-	52	1
	M	4	-	1	-	3	-	3	6	1	16	8	6	5	3	5	1	-	51	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
003 Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K	1	-	-	-	4	-	3	2	3	18	9	3	11	7	5	4	1	55	-
	M	1	-	-	-	4	-	3	2	3	18	9	3	11	7	5	4	1	55	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
004 Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K	-	1	4	4	35	11	18	21	1	46	25	14	36	19	17	22	1	231	3
	M	-	1	4	4	34	11	18	21	1	45	25	13	35	18	16	22	1	226	3
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	5	-
0042 Arbetsledare med meka- niskt-tekniskt arbete	M+K	-	1	1	-	3	5	6	3	-	7	5	5	14	7	1	3	-	49	-
	M	-	1	1	-	3	5	6	3	-	7	5	5	14	7	1	3	-	49	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
005 Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K	-	1	4	3	9	-	2	2	-	20	12	4	11	6	6	6	2	70	-
	M	-	1	4	3	6	-	2	2	-	15	9	3	9	5	5	6	2	58	-
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5	3	1	2	1	1	-	-	12	-
006 Ing o tekn m gruvtekn, me- tallurg o petrol.tekn arb	M+K	-	-	1	-	2	-	1	-	-	3	2	2	4	1	-	3	-	16	-
	M	-	-	1	-	2	-	1	-	-	3	2	2	4	1	-	3	-	16	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		El- olyckor	Explo- sion, spräng- ning, brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därv döds- fall
007 Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	-	-	3	5	24	7	4	14	1	37	12	4	23	15	15	12	1	150	1
	M	-	-	3	4	23	7	4	11	1	32	9	3	21	14	15	11	-	135	1
	K	-	-	-	1	1	-	-	3	-	5	3	1	2	1	-	1	1	15	-
0072 Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsområd	M+K	-	-	2	3	7	1	1	6	1	11	4	2	5	2	7	4	-	50	-
	M	-	-	2	3	6	1	1	5	1	11	4	2	5	2	7	4	-	48	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
008 Mätningingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	-	-	-	-	-	3	2	5	2	14	5	3	4	4	2	4	1	40	2
	M	-	-	-	-	-	3	1	5	1	9	1	2	3	3	1	4	1	30	2
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	4	1	1	1	1	-	-	10	-
01 Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	-	5	6	5	4	1	3	9	3	30	4	7	18	8	18	7	2	118	-
	M	-	4	-	3	1	1	-	2	1	11	3	3	5	3	3	3	-	37	-
	K	-	1	6	2	3	-	3	7	2	19	1	4	13	5	15	4	2	81	-
012 Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdslab)	M+K	-	2	5	2	1	1	1	6	1	13	2	5	9	3	13	3	1	63	-
	M	-	2	-	1	-	1	-	1	-	6	1	2	4	2	3	1	-	21	-
	K	-	-	5	1	1	-	1	5	1	7	1	3	5	1	10	2	1	42	-
013 Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	-	2	1	-	2	-	2	1	1	10	-	1	8	4	4	1	-	33	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	K	-	1	1	-	2	-	2	1	1	9	-	1	8	4	4	1	-	31	-
02 Biologiskt arbete	M+K	-	-	-	-	3	-	2	-	7	6	-	1	4	2	2	-	1	26	-
	M	-	-	-	-	3	-	2	-	5	3	-	1	2	1	2	-	1	19	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	2	1	-	-	-	7	-
03 Pedagogiskt arbete	M+K	-	3	8	6	38	19	30	66	213	476	87	69	280	140	34	51	15	1308	2
	M	-	2	3	2	24	3	5	26	41	66	18	12	62	26	16	13	6	281	1
	K	-	1	5	4	14	16	25	40	172	410	69	57	218	114	18	38	9	1027	1
032 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	-	2	1	2	2	1	4	6	12	51	10	2	10	3	2	1	-	96	-
	M	-	1	1	1	2	-	1	1	3	13	1	1	4	2	1	-	-	29	-
	K	-	1	-	1	-	1	3	5	9	38	9	1	6	1	1	1	-	67	-
033 Klasslärare	M+K	-	-	1	1	4	2	5	8	37	102	11	12	37	11	2	5	6	222	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	5	13	4	1	4	-	1	2	1	31	-
	K	-	-	1	1	3	2	5	5	32	89	7	11	33	11	1	3	5	191	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
034 Lärare i estetiskt-praktiska ämnen	M+K	-	1	2	1	19	6	5	3	27	51	11	12	49	14	6	9	3	194	1	
	M	-	1	1	-	15	1	1	-	13	14	3	3	26	5	4	4	1	84	-	
	K	-	-	1	1	4	5	4	3	14	37	8	9	23	9	2	5	2	110	1	
035 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	-	-	1	1	3	2	2	10	2	21	12	2	14	10	7	1	1	67	-	
	M	-	-	1	-	3	2	2	10	2	15	9	1	11	9	6	1	1	55	-	
	K	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	3	1	3	1	1	-	-	12	-	
036 Förskollärare, fritids-pedagoger m fl	M+K	-	-	2	-	7	7	11	19	93	183	29	31	137	83	11	26	4	531	-	
	M	-	-	-	-	2	-	1	1	9	2	-	3	10	7	-	3	2	33	-	
	K	-	-	2	-	5	7	10	18	84	181	29	28	127	76	11	23	2	498	-	
04 Religiöst arbete	M+K	-	-	-	-	-	1	-	4	2	24	3	1	4	1	-	-	-	36	1	
	M	-	-	-	-	-	1	-	3	-	7	3	-	2	1	-	-	-	13	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	2	17	-	1	2	-	-	-	-	23	-	
05 Juridiskt arbete	M+K	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	-	-	1	-	-	-	1	14	1	
	M	-	-	-	-	-	-	1	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	9	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	1	5	-	
06 Litterärt och journalis-tiskt arbete m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	3	7	3	13	3	-	1	1	-	-	1	28	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	1	1	-	-	-	6	-	
	K	-	-	-	-	-	-	3	6	1	11	2	-	-	-	-	-	1	22	-	
07 Konstnärligt arbete	M+K	-	-	-	-	4	-	-	10	5	31	10	10	24	10	7	5	2	98	-	
	M	-	-	-	-	3	-	-	7	5	15	7	6	18	10	6	2	1	63	-	
	K	-	-	-	-	1	-	-	3	-	16	3	4	6	-	1	3	1	35	-	
075 Scenkonstnärer m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9	3	7	16	4	1	-	-	37	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	4	10	4	1	-	-	23	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	6	-	-	-	14	-		
09 Övr tekn, naturv, sam-hällsv, humanist mm arbete	M+K	-	-	-	-	2	-	3	4	2	30	7	5	7	5	1	1	1	56	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	3	1	1	1	-	1	13	-	
	K	-	-	-	-	2	-	3	3	1	25	5	2	6	4	-	1	-	43	-	
091 Bibliotekarier m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	13	2	4	3	2	-	1	-	25	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-		
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	13	2	2	3	2	-	1	-	23	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagar och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
1 Hälsa- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K	2	5	44	28	55	37	81	282	835	1194	212	188	2701	2134	167	143	43	5805	2	
	M	-	-	4	10	13	13	7	30	165	79	15	22	183	133	17	18	10	571	-	
	K	2	5	40	18	42	24	74	252	670	1115	197	166	2518	2001	150	125	33	5234	2	
10 Hälsa- o sjukvårdsarbete	M+K	1	3	17	18	32	12	37	72	346	328	53	55	1115	902	78	58	14	2186	-	
	M	-	-	2	7	7	3	3	14	80	35	3	10	110	89	7	9	4	291	-	
	K	1	3	15	11	25	9	34	58	266	293	50	45	1005	813	71	49	10	1895	-	
101 Läkare	M+K	-	-	-	3	1	-	-	4	5	13	1	-	4	3	1	-	2	33	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	4	1	3	-	-	2	2	1	-	2	14	-	
	K	-	-	-	3	-	-	-	-	4	10	1	-	2	1	-	-	-	19	-	
103 Sjuksköterskor	M+K	-	-	1	3	6	2	5	14	46	92	13	9	122	93	11	11	2	324	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	8	2	1	-	7	5	-	1	-	19	-	
	K	-	-	1	3	5	2	5	14	38	90	12	9	115	88	11	10	2	305	-	
105 Medicinsk-tekn assistenter	M+K	-	1	3	-	1	2	1	2	1	5	1	2	25	19	5	4	1	53	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	5	-	1	-	7	-	
	K	-	1	3	-	1	2	1	2	-	5	1	2	20	14	5	3	1	46	-	
106 Sköt inom psykiatrisk vård	M+K	-	1	2	8	2	1	2	3	132	36	4	10	68	53	3	4	2	274	-	
	M	-	-	1	6	2	1	1	-	49	14	-	5	14	9	1	2	1	97	-	
	K	-	1	1	2	-	-	1	3	83	22	4	5	54	44	2	2	1	177	-	
107 Undersköterskor, sjukvårdsbiträden	M+K	1	1	11	4	20	6	29	40	159	170	32	27	845	695	55	38	7	1413	-	
	M	-	-	1	1	1	1	2	3	18	8	-	2	48	43	3	4	1	93	-	
	K	1	1	10	3	19	5	27	37	141	162	32	25	797	652	52	34	6	1320	-	
1071 Undersköterskor	M+K	1	1	8	2	8	4	21	30	84	103	19	17	542	451	47	18	2	888	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	7	4	-	1	24	23	2	-	-	40	-	
	K	1	1	8	2	8	4	21	28	77	99	19	16	518	428	45	18	2	848	-	
1072 Sjukvårdsbiträden	M+K	-	-	3	2	10	2	8	9	73	59	12	9	272	225	8	20	5	480	-	
	M	-	-	1	1	1	1	2	1	11	4	-	1	23	19	1	4	1	52	-	
	K	-	-	2	1	9	1	6	8	62	55	12	8	249	206	7	16	4	428	-	
1073 Badbiträden	M+K	-	-	-	-	2	-	-	1	2	8	1	1	31	19	-	-	-	45	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	
	K	-	-	-	-	2	-	-	1	2	8	1	1	30	18	-	-	-	44	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa			
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt			Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Därav Totalt	Därav dödsfall
109 Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K	-	-	-	-	1	1	-	9	3	11	2	7	49	38	2	1	-	84	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	7	3	8	2	3	34	25	2	1	-	60	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	4	15	13	-	-	-	24	-
1094 Ambulansförare	M+K	-	-	-	-	1	1	-	7	3	8	2	7	43	34	2	1	-	73	-
	M	-	-	-	-	1	1	-	7	3	8	2	3	32	23	2	1	-	58	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	11	-	-	-	15	-
11 Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	-	-	-	-	2	3	2	10	8	24	6	5	45	30	2	2	1	104	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	6	-
	K	-	-	-	-	1	3	2	10	8	24	6	3	42	29	2	2	1	98	-
111 Sjukgymnast	M+K	-	-	-	-	-	1	-	6	3	4	-	2	13	12	-	1	-	30	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	3	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	6	3	4	-	1	11	11	-	1	-	27	-
112 Arbetsterapeuter m fl	M+K	-	-	-	-	2	2	2	4	5	20	6	3	32	18	2	1	1	74	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-
	K	-	-	-	-	1	2	2	4	5	20	6	2	31	18	2	1	1	71	-
12 Tandvårdsarbete	M+K	-	-	1	-	-	2	2	5	1	17	4	1	11	3	10	2	1	53	-
	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-
	K	-	-	1	-	-	1	2	5	1	17	4	1	8	3	10	2	1	49	-
123 Tandsköterskor	M+K	-	-	1	-	-	1	2	4	1	13	4	-	5	2	6	1	-	34	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	-	-	1	-	-	1	2	4	1	13	4	-	5	2	6	1	-	34	-
13 Apoteksarbete	M+K	-	-	-	-	-	-	3	1	-	14	4	1	3	1	-	2	1	25	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	K	-	-	-	-	-	-	2	1	-	14	4	1	3	1	-	2	1	24	-
14 Veterinärarbete mm	M+K	-	-	-	1	-	-	-	1	24	5	1	-	2	-	4	1	-	38	-
	M	-	-	-	1	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-	4	1	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	16	2	1	-	2	-	-	-	-	21	-
15 Socialt arbete	M+K	1	2	26	9	21	20	36	187	454	795	141	126	1519	1196	70	76	26	3368	2
	M	-	-	2	2	5	9	2	13	77	35	9	10	64	42	5	6	6	236	-
	K	1	2	24	7	16	11	34	174	377	760	132	116	1455	1154	65	70	20	3132	2

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Hantlings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt						Därav vid lyft
151 Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	-	-	-	-	3	4	2	12	71	51	12	14	23	12	4	2	3	189	-
	M	-	-	-	-	2	2	1	1	31	9	3	6	9	6	2	1	1	65	-
	K	-	-	-	-	1	2	1	11	40	42	9	8	14	6	2	1	2	124	-
152 Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	-	-	2	1	3	2	2	8	22	30	9	5	17	9	3	4	3	102	-
	M	-	-	1	1	3	2	-	4	11	5	-	1	6	2	-	2	3	39	-
	K	-	-	1	-	-	-	2	4	11	25	9	4	11	7	3	2	-	63	-
153 Barnskötare m fl	M+K	-	-	3	-	4	10	12	17	114	221	41	58	207	122	16	22	12	696	-
	M	-	-	-	-	-	3	-	1	7	6	2	2	6	-	2	-	2	29	-
	K	-	-	3	-	4	7	12	16	107	215	39	56	201	122	14	22	10	667	-
154 Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	1	2	17	7	11	2	17	141	116	436	70	45	1167	979	40	40	6	2048	2
	M	-	-	1	1	-	-	-	4	5	10	2	1	34	27	-	1	-	57	-
	K	1	2	16	6	11	2	17	137	111	426	68	44	1133	952	40	39	6	1991	2
154 Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	-	-	2	1	-	2	2	4	122	50	8	4	91	63	4	8	2	292	-
	M	-	-	-	-	-	2	1	2	22	5	2	-	7	6	-	2	-	41	-
	K	-	-	2	1	-	-	1	2	100	45	6	4	84	57	4	6	2	251	-
16 Miljö- och hälsoskyddsarb	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	1	-	3	1	-	2	-	12	-
	M	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	2	1	-	2	-	9	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-
2 Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	3	1	1	1	21	9	42	79	54	413	96	42	109	57	35	29	17	856	-
	M	1	-	1	1	13	5	18	41	16	90	35	13	46	31	19	9	6	279	-
	K	2	1	-	-	8	4	24	38	38	323	61	29	63	26	16	20	11	577	-
20 Samhällsadministrativt arb	M+K	-	-	-	-	-	1	4	14	8	54	6	6	16	9	2	3	2	110	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	3	2	11	1	3	6	3	1	-	1	27	-
	K	-	-	-	-	-	1	4	11	6	43	5	3	10	6	1	3	1	83	-
201 Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	-	-	-	-	-	-	1	2	1	27	4	3	10	7	-	2	-	46	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	2	5	3	-	-	-	14	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	2	1	20	3	1	5	4	-	2	-	32	-
203 Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	-	-	-	-	-	1	2	5	6	13	1	-	4	1	-	-	1	32	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	6	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	3	5	11	1	-	3	1	-	-	1	26	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa			
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt			Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Totalt	Därav dödsfall
21 Företagsadministrativt arb	M+K	-	-	1	-	5	3	4	8	5	38	18	2	7	3	3	2	2	80	-
	M	-	-	1	-	5	2	2	7	3	23	12	2	3	1	2	2	2	54	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	1	2	15	6	-	4	2	1	-	-	26	-
211 Företagsadministratörer	M+K	-	-	1	-	4	2	4	4	-	25	12	-	4	2	3	1	1	49	-
	M	-	-	1	-	4	1	2	4	-	15	9	-	2	1	2	1	1	33	-
	K	-	-	-	-	-	1	2	-	-	10	3	-	2	1	1	-	-	16	-
212 Organisationsadministratörer	M+K	-	-	-	-	1	-	-	4	3	12	6	2	2	1	-	1	1	26	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	3	7	3	2	-	-	-	1	1	18	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	-	2	1	-	-	-	8	-
22 Personalarbete mm	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	3	2	6	2	-	-	-	25	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	-	-	-	5	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	2	3	1	-	-	-	20	-
23 Redovisningsarbete mm	M+K	-	-	-	-	1	-	3	5	1	31	5	3	5	2	3	4	-	56	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	1	1	6	1	1	1	1	-	1	-	14	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	-	25	4	2	4	1	3	3	-	42	-
232 Ekonomiledare, redovisningsmän	M+K	-	-	-	-	1	-	3	5	1	26	5	3	4	2	3	2	-	48	-
	M	-	-	-	-	1	-	2	1	1	4	1	1	1	1	-	-	-	11	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	4	-	22	4	2	3	1	3	2	-	37	-
24 Sekreterar- o maskinskrivningsarbete mm	M+K	1	1	-	1	5	3	14	21	16	187	34	20	40	19	13	10	1	333	-
	M	-	-	-	1	-	1	3	6	3	10	3	3	10	8	6	2	1	46	-
	K	1	1	-	-	5	2	11	15	13	177	31	17	30	11	7	8	-	287	-
241 Kontorssekreterare, stenografer	M+K	1	1	-	-	1	2	3	7	8	43	8	3	11	4	-	1	-	81	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	1	1	-	-	1	2	3	7	8	43	8	3	11	4	-	1	-	81	-
249 Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	-	-	-	1	4	1	11	14	8	143	25	17	29	15	13	9	1	251	-
	M	-	-	-	1	-	1	3	6	3	10	3	3	10	8	6	2	1	46	-
	K	-	-	-	-	4	-	8	8	5	133	22	14	19	7	7	7	-	205	-
25 ADB-arbete mm	M+K	1	-	-	-	2	1	5	10	1	16	7	1	13	7	1	1	3	55	-
	M	1	-	-	-	1	1	5	8	1	7	4	1	11	7	1	-	1	38	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	2	-	9	3	-	2	-	-	1	2	17	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Trärfad av flygande föremål	Trärfad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft		Totalt	Därav dödsfall					
251 Systemerare, programmerare m fl	M+K	-	-	-	-	1	-	2	8	1	9	4	1	7	3	1	-	3	33	-		
	M	-	-	-	-	1	-	2	6	1	5	3	1	7	3	1	-	1	25	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	-	-	2	8	-		
26 Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K	-	-	-	-	1	-	1	3	-	4	-	-	1	1	-	2	-	12	-		
	M	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-	1	1	-	-	-	7	-		
	K	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	5	-		
29 Övr administrativt, kameratekniskt arb	M+K	1	-	-	-	7	1	11	17	23	67	23	8	21	14	13	7	9	185	-		
	M	-	-	-	-	5	1	6	13	6	29	14	3	11	9	9	4	1	88	-		
	K	1	-	-	-	2	-	5	4	17	38	9	5	10	5	4	3	8	97	-		
292 Banktjänstemän	M+K	-	-	-	-	1	-	5	2	18	21	5	2	2	2	3	1	4	59	-		
	M	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	-	-	1	1	1	1	-	10	-		
	K	-	-	-	-	1	-	3	1	15	20	5	2	1	1	2	-	4	49	-		
297 Egendomsförvaltare	M+K	-	-	-	-	4	1	3	5	2	19	6	2	11	10	6	3	-	56	-		
	M	-	-	-	-	4	1	3	4	2	17	6	2	8	7	6	2	-	49	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3	3	-	1	-	7	-		
3 Kommersiellt arbete	M+K	1	2	4	3	108	7	68	102	53	321	82	34	150	105	116	51	7	1027	6		
	M	-	1	1	1	34	5	19	69	16	99	36	13	37	31	47	22	3	367	6		
	K	1	1	3	2	74	2	49	33	37	222	46	21	113	74	69	29	4	660	-		
31 Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K	1	-	-	-	2	-	1	19	1	20	7	3	7	5	5	1	-	60	1		
	M	-	-	-	-	2	-	-	16	-	9	3	1	3	3	3	-	-	34	1		
	K	1	-	-	-	-	-	1	3	1	11	4	2	4	2	2	1	-	26	-		
32 Inköpsarbete	M+K	-	-	-	-	1	-	-	3	-	5	1	-	-	-	-	1	-	10	-		
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	6	-		
33 Varuförsäljning	M+K	-	2	4	3	105	7	67	80	52	296	74	31	143	100	111	49	7	957	5		
	M	-	1	1	1	31	5	19	53	16	87	32	12	34	28	44	22	3	329	5		
	K	-	1	3	2	74	2	48	27	36	209	42	19	109	72	67	27	4	628	-		
331 Parti- och detaljhandlare m fl	M+K	-	-	1	-	5	-	8	12	13	31	8	2	10	7	4	3	-	89	-		
	M	-	-	-	-	4	-	6	9	10	16	3	2	6	5	3	3	-	59	-		
	K	-	-	1	-	1	-	2	3	3	15	5	-	4	2	1	-	-	30	-		

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	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-rigt	Totalt	Därav döds-fall
332 Säljare (partihandel)	M+K	-	-	-	1	6	2	3	37	2	45	15	4	12	7	9	7	-	128	5
	M	-	-	-	1	5	2	2	31	2	29	11	4	5	4	7	6	-	94	5
	K	-	-	-	-	1	-	1	6	-	16	4	-	7	3	2	1	-	34	-
333 Försäljare (detaljhandel)	M+K	-	2	3	2	93	4	54	29	36	209	49	23	118	84	96	36	7	712	-
	M	-	1	1	-	21	2	11	11	4	37	16	6	20	17	33	11	3	161	-
	K	-	1	2	2	72	2	43	18	32	172	33	17	98	67	63	25	4	551	-
3330 Butikschef	M+K	-	-	2	-	8	1	4	8	4	20	6	2	6	3	7	3	1	66	-
	M	-	-	1	-	5	-	2	3	2	9	3	2	2	1	7	2	1	36	-
	K	-	-	1	-	3	1	2	5	2	11	3	-	4	2	-	1	-	30	-
3331 Butikskassör	M+K	-	2	-	1	4	-	-	4	14	24	2	2	7	3	8	4	3	73	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
	K	-	1	-	1	4	-	-	4	14	24	2	2	7	3	7	4	3	71	-
3332 Försäljare	M+K	-	-	1	1	81	3	50	17	18	165	41	19	105	78	81	29	3	573	-
	M	-	-	-	-	16	2	9	8	2	28	13	4	18	16	25	9	2	123	-
	K	-	-	1	1	65	1	41	9	16	137	28	15	87	62	56	20	1	450	-
4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	3	6	13	11	306	181	218	97	448	585	245	125	359	194	204	77	22	2655	16
	M	3	5	11	8	279	170	207	84	290	463	203	101	313	169	185	65	18	2202	15
	K	-	1	2	3	27	11	11	13	158	122	42	24	46	25	19	12	4	453	1
40 Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	2	4	6	3	154	59	91	41	283	321	145	54	133	69	93	30	15	1289	9
	M	2	4	5	3	140	55	84	34	214	255	124	45	116	62	85	27	12	1081	8
	K	-	-	1	-	14	4	7	7	69	66	21	9	17	7	8	3	3	208	1
400 Lantbrukare, skogsbrukare m fl	M+K	2	4	6	3	144	50	82	35	278	302	137	53	126	66	88	27	14	1214	9
	M	2	4	5	3	131	46	75	28	211	236	116	44	109	59	80	24	11	1009	8
	K	-	-	1	-	13	4	7	7	67	66	21	9	17	7	8	3	3	205	1
404 Skogsbefäl	M+K	-	-	-	-	7	7	4	-	1	8	2	-	3	1	2	2	1	35	-
	M	-	-	-	-	7	7	4	-	1	8	2	-	3	1	2	2	1	35	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel	M+K	1	2	4	7	65	36	47	39	156	153	61	36	126	76	59	33	3	767	3
	M	1	1	3	4	54	30	43	34	67	100	40	23	99	59	49	24	2	534	3
	K	-	1	1	3	11	6	4	5	89	53	21	13	27	17	10	9	1	233	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa Totalt	Därv döds- fall			
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därv till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därv Därv vid lyft			Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt
4414 Röjningsarbetare	M+K	-	-	-	-	10	8	4	-	3	8	1	8	11	3	4	1	-	57	-
	M	-	-	-	-	9	8	4	-	3	8	1	7	10	3	4	1	-	54	-
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-
5 Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	-	-	4	6	26	14	28	7	1	41	17	8	22	17	31	12	1	201	1
	M	-	-	4	6	26	14	28	6	1	41	17	8	22	17	31	12	1	200	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
50 Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	-	4	6	21	12	27	6	-	31	12	5	14	11	26	10	1	163	1
	M	-	-	4	6	21	12	27	5	-	31	12	5	14	11	26	10	1	162	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
501 Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	-	-	2	6	16	8	24	3	-	21	5	4	13	11	19	9	1	126	1
	M	-	-	2	6	16	8	24	3	-	21	5	4	13	11	19	9	1	126	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509 Övriga med gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	-	-	2	-	5	4	3	3	-	10	7	1	1	-	7	1	-	37	-
	M	-	-	2	-	5	4	3	2	-	10	7	1	1	-	7	1	-	36	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
51 Brunns- och diamantborrningsarbete	M+K	-	-	-	-	3	1	1	-	-	6	2	1	4	3	1	-	-	17	-
	M	-	-	-	-	3	1	1	-	-	6	2	1	4	3	1	-	-	17	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52 Malmbehandlingsarbete	M+K	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	2	3	2	1	2	-	12	-
	M	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	2	3	2	1	2	-	12	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Transport- och kommunikationsarbete	M+K	2	6	18	18	176	59	215	475	135	915	388	238	556	377	217	155	90	3275	22
	M	1	4	17	16	161	56	197	376	79	750	358	196	470	323	193	135	76	2727	21
	K	1	2	1	2	15	3	18	99	56	165	30	42	86	54	24	20	14	548	1
60 Sjöbefälsarbete	M+K	-	-	4	1	3	2	-	2	1	17	13	7	9	7	7	5	2	60	1
	M	-	-	4	1	3	2	-	2	1	17	13	7	9	7	7	5	2	60	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601 Fartygsbefäl	M+K	-	-	2	-	1	1	-	1	1	7	4	3	4	3	1	3	1	25	1
	M	-	-	2	-	1	1	-	1	1	7	4	3	4	3	1	3	1	25	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Fel-tramp, av sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rigt	Summa	
		Ei-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trärfad av flygande föremål	Trärfad av fallande föremål	For-dons olycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt		Därav vid lyft	Totalt				Därav dödsfall	
603 Maskinbefäl	M+K	-	-	2	1	2	1	-	-	-	9	8	4	5	4	6	2	-	32	-	
	M	-	-	2	1	2	1	-	-	-	9	8	4	5	4	6	2	-	32	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61 Däcks- och maskinarbete	M+K	-	1	4	3	21	12	10	1	6	46	17	7	16	10	27	9	1	164	1	
	M	-	1	4	3	21	12	10	1	6	46	17	6	16	10	27	9	1	163	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
611 Däckspersonal	M+K	-	-	1	1	15	11	6	1	4	33	14	7	10	7	16	7	1	113	1	
	M	-	-	1	1	15	11	6	1	4	33	14	6	10	7	16	7	1	112	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
612 Maskinpersonal	M+K	-	1	3	2	5	1	4	-	2	13	3	-	6	3	11	2	-	50	-	
	M	-	1	3	2	5	1	4	-	2	13	3	-	6	3	11	2	-	50	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63 Lok- och motorvagns-förararbete	M+K	-	-	-	1	2	-	-	9	-	13	5	6	6	2	4	3	29	73	-	
	M	-	-	-	1	2	-	-	8	-	13	5	6	6	2	4	3	29	72	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
64 Vägtrafikarbete mm	M+K	-	3	8	10	90	31	165	307	60	523	262	99	320	236	107	82	32	1837	18	
	M	-	3	8	9	88	31	161	265	49	491	254	89	301	222	102	79	27	1703	17	
	K	-	-	-	1	2	-	4	42	11	32	8	10	19	14	5	3	5	134	1	
640 Buss- och personbilsförare	M+K	-	-	2	3	11	1	5	83	34	59	14	17	62	45	5	14	10	306	3	
	M	-	-	2	2	10	1	4	62	26	48	13	10	50	37	4	11	7	237	2	
	K	-	-	-	1	1	-	1	21	8	11	1	7	12	8	1	3	3	69	1	
6401 Bussförare	M+K	-	-	2	3	10	-	5	25	21	43	13	14	35	23	4	13	8	183	2	
	M	-	-	2	2	9	-	4	18	15	35	12	8	26	18	4	10	5	138	1	
	K	-	-	-	1	1	-	1	7	6	8	1	6	9	5	-	3	3	45	1	
6402 Personbilsförare	M+K	-	-	-	-	1	1	-	58	13	16	1	3	27	22	1	1	2	123	1	
	M	-	-	-	-	1	1	-	44	11	13	1	2	24	19	-	1	2	99	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	14	2	3	-	1	3	3	1	-	-	24	-	
641 Last- och paketbilsförare	M+K	-	3	6	7	78	30	159	208	12	442	240	80	245	184	98	65	12	1445	15	
	M	-	3	6	7	77	30	156	191	12	431	234	78	239	178	94	65	12	1401	15	
	K	-	-	-	-	1	-	3	17	-	11	6	2	6	6	4	-	-	44	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse											Fall av person		Överbelastning		Hantel- rings- skada	Slagit emot stilla- stående föremål	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 föremål	Träf- fad av fal- lande föremål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Totalt av kroppsd- del	Därav vid lyft	Totalt				Därav döds- fall	
6411 Lastbilsförare	M+K	-	2	6	5	63	27	144	172	9	391	215	62	198	143	83	54	9	1225	15	
	M	-	2	6	5	62	27	144	165	9	385	211	60	196	141	79	54	9	1203	15	
	K	-	-	-	-	1	-	-	7	-	6	4	2	2	2	4	-	-	22	-	
642 Spårvagns- o tunneltågför	M+K	-	-	-	-	-	-	-	7	14	14	3	1	5	1	1	2	10	54	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	5	11	6	2	-	4	1	1	2	8	37	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	1	1	1	-	-	2	17	-		
65 Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	-	1	-	1	16	5	9	17	21	47	14	38	46	21	12	12	22	247	1	
	M	-	-	-	-	14	5	7	15	15	34	11	32	38	15	8	11	14	193	1	
	K	-	1	-	1	2	-	2	2	6	13	3	6	8	6	4	1	8	54	-	
652 Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	-	1	-	1	16	5	8	17	8	44	14	38	39	15	10	10	21	218	1	
	M	-	-	-	-	14	5	7	15	5	34	11	32	35	13	8	9	14	178	1	
	K	-	1	-	1	2	-	1	2	3	10	3	6	4	2	2	1	7	40	-	
6521 Järnvägsexpeditör (konduktör)	M+K	-	-	-	1	3	1	1	5	3	11	3	2	9	5	4	4	18	62	-	
	M	-	-	-	-	1	1	1	3	2	5	1	-	6	4	2	3	12	36	-	
	K	-	-	-	1	2	-	-	2	1	6	2	2	3	1	2	1	6	26	-	
6523 Järnvägsexpeditör (ban- gårds- och terminalarbete)	M+K	-	-	-	-	11	4	4	9	1	22	8	29	25	6	4	6	3	118	1	
	M	-	-	-	-	11	4	4	9	1	21	7	26	24	5	4	6	2	112	1	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	-	-	1	6	-	
65231 Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	-	-	-	-	7	3	1	6	1	11	5	16	11	4	1	1	2	60	-	
	M	-	-	-	-	7	3	1	6	1	11	5	15	11	4	1	1	2	59	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-		
66 Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	-	-	-	-	1	2	3	3	1	13	8	3	6	4	3	1	-	36	-	
	M	-	-	-	-	1	2	3	3	1	11	8	2	6	4	3	1	-	33	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-		
67 Post- o teleexpeditionsarb	M+K	2	-	-	-	3	1	7	3	33	36	3	1	28	19	10	6	-	130	-	
	M	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	1	8	2	1	3	-	19	-	
	K	1	-	-	-	3	1	7	1	33	33	2	-	20	17	9	3	-	111	-	
671 Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	1	-	-	-	3	1	6	1	31	22	2	1	23	19	8	4	-	101	-	
	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	2	1	3	-	11	-	
	K	-	-	-	-	3	1	6	-	31	21	2	-	20	17	7	1	-	90	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		
		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 Totalt	Därav av kroppsdel vid lyft	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa Totalt	Därav döds- fall
68 Postiljons- och expedi- tionsvaktsarbete	M+K	-	1	2	2	40	6	21	132	13	217	64	77	124	78	47	37	3	722	-
	M	-	-	1	2	32	4	16	79	7	132	47	53	85	61	41	24	2	478	-
	K	-	1	1	-	8	2	5	53	6	85	17	24	39	17	6	13	1	244	-
681 Postiljoner m fl	M+K	-	-	-	-	24	4	11	100	8	104	36	47	78	47	27	25	2	430	-
	M	-	-	-	-	19	3	6	61	4	62	23	31	50	35	23	15	1	275	-
	K	-	-	-	-	5	1	5	39	4	42	13	16	28	12	4	10	1	155	-
6811 Postiljon	M+K	-	-	-	-	16	2	9	78	5	70	28	42	53	27	18	21	1	315	-
	M	-	-	-	-	13	1	4	49	2	45	19	29	32	19	15	14	1	205	-
	K	-	-	-	-	3	1	5	29	3	25	9	13	21	8	3	7	-	110	-
6812 Lantbrevbärare	M+K	-	-	-	-	-	-	-	14	2	19	4	2	9	6	2	1	-	49	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	4	2	8	2	-	5	4	2	-	-	21	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	10	-	11	2	2	4	2	-	1	-	28	-
682 Expeditionsvakter m fl	M+K	-	1	2	2	14	2	8	14	-	42	10	11	36	27	15	7	1	155	-
	M	-	-	1	2	11	1	8	9	-	32	9	8	30	23	14	6	1	123	-
	K	-	1	1	-	3	1	-	5	-	10	1	3	6	4	1	1	-	32	-
689 Övriga med postiljons- och expeditionsarbete	M+K	-	-	-	-	2	-	2	18	5	71	18	19	10	4	5	5	-	137	-
	M	-	-	-	-	2	-	2	9	3	38	15	14	5	3	4	3	-	80	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	9	2	33	3	5	5	1	1	2	-	57	-
6891 Tidningsbud	M+K	-	-	-	-	2	-	2	18	5	71	18	18	9	3	5	5	-	135	-
	M	-	-	-	-	2	-	2	9	3	38	15	13	4	2	4	3	-	78	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	9	2	33	3	5	5	1	1	2	-	57	-
7-8 Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	58	83	461	267	3405	980	1522	588	160	3272	1709	822	2375	1456	2826	984	114	17917	27
	M	55	81	420	237	2908	934	1376	528	139	2951	1623	742	2148	1323	2575	866	109	16069	27
	K	3	2	41	30	497	46	146	60	21	321	86	80	227	133	251	118	5	1848	-
70 Textilarbete	M+K	-	-	2	3	16	1	14	2	-	20	7	3	12	6	13	7	-	93	-
	M	-	-	2	3	5	1	12	2	-	7	3	2	7	3	9	4	-	54	-
	K	-	-	-	-	11	-	2	-	-	13	4	1	5	3	4	3	-	39	-
71 Sömnadsarbete mm	M+K	-	-	1	1	24	1	8	-	1	13	1	2	7	3	9	4	1	72	-
	M	-	-	1	1	5	-	4	-	-	1	-	1	4	3	6	2	-	25	-
	K	-	-	-	-	19	1	4	-	1	12	1	1	3	-	3	2	1	47	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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 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	
72 Sko- och lädervaruarbete	M+K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	2	2	2	-	-	8	-	
	M	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	2	2	-	-	7	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
73 Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	1	18	79	18	198	66	92	12	10	92	35	49	76	49	137	29	2	879	-	
	M	1	18	72	18	182	65	85	10	8	81	30	45	66	42	125	26	2	804	-	
	K	-	-	7	-	16	1	7	2	2	11	5	4	10	7	12	3	-	75	-	
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	-	8	29	8	18	6	12	1	-	12	9	8	9	5	17	7	-	135	-	
	M	-	8	27	8	15	6	11	1	-	10	8	8	8	5	14	5	-	121	-	
	K	-	-	2	-	3	-	1	-	-	2	1	-	1	-	3	2	-	14	-	
732 Värmare, hårdare m fl	M+K	-	-	2	-	3	3	3	1	-	2	1	3	3	2	10	2	-	32	-	
	M	-	-	2	-	3	3	3	1	-	1	-	3	2	1	10	2	-	30	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	2	-	
733 Valsare	M+K	-	1	3	1	16	2	3	-	-	8	3	9	12	7	18	2	1	76	-	
	M	-	1	3	1	16	2	3	-	-	8	3	9	11	6	17	2	1	74	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	
735 Tråddragare, rördrag m fl	M+K	1	-	1	2	33	6	7	3	-	7	1	7	7	3	19	3	1	97	-	
	M	1	-	1	2	32	6	5	2	-	5	-	6	5	2	16	3	1	85	-	
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	1	1	2	1	3	-	-	12	-	
736 Smeder	M+K	-	2	3	1	29	9	16	1	9	13	8	2	12	6	15	2	-	114	-	
	M	-	2	2	1	29	9	16	1	7	13	8	2	12	6	15	2	-	111	-	
	K	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
737 Gjuteriarbetare	M+K	-	5	30	2	34	19	19	2	-	18	3	7	13	10	22	5	-	176	-	
	M	-	5	26	2	29	19	17	2	-	18	3	6	12	9	20	5	-	161	-	
	K	-	-	4	-	5	-	2	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	15	-	
74 Finmekaniskt arbete	M+K	-	-	3	3	22	4	10	4	2	12	3	2	8	4	14	7	1	92	-	
	M	-	-	2	2	17	4	10	2	2	10	3	1	6	4	13	5	1	75	-	
	K	-	-	1	1	5	-	-	2	-	2	-	1	2	-	1	2	-	17	-	
741 Finmekaniker	M+K	-	-	2	3	21	4	10	2	-	12	3	2	7	4	11	6	1	81	-	
	M	-	-	2	2	16	4	10	2	-	10	3	1	5	4	11	5	1	69	-	
	K	-	-	-	1	5	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	1	-	12	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall		
759 Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	1	2	14	9	205	59	72	10	2	83	36	25	69	52	133	39	7	730	1
	M	1	2	12	7	172	49	59	7	1	64	31	21	57	43	113	33	6	604	1
	K	-	-	2	2	33	10	13	3	1	19	5	4	12	9	20	6	1	126	-
76 Elektroarbete	M+K	41	5	25	16	122	75	61	56	18	355	213	74	233	123	201	85	13	1380	2
	M	39	5	19	12	110	73	56	55	16	331	206	72	217	116	191	80	13	1289	2
	K	2	-	6	4	12	2	5	1	2	24	7	2	16	7	10	5	-	91	-
761 Elmontörer	M+K	32	5	11	7	64	34	30	30	11	192	134	47	107	54	115	46	7	738	1
	M	32	5	11	6	63	34	29	29	11	190	133	47	107	54	112	45	7	728	1
	K	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	-	-	-	3	1	-	10	-
762 Flygplans- och fordons-elektriker	M+K	-	-	1	1	2	-	2	-	-	7	1	1	1	-	2	2	-	19	-
	M	-	-	1	1	2	-	2	-	-	5	1	-	1	-	1	1	-	14	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	5	-
763 Maskinelektriker m fl	M+K	4	-	5	2	16	6	3	4	1	18	11	2	27	17	24	7	2	121	1
	M	4	-	2	2	14	6	3	4	1	16	11	2	26	16	24	7	2	113	1
	K	-	-	3	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	8	-
764 Telereparatörer o elektroteknikreparatörer, -montörer	M+K	4	-	5	4	16	8	8	5	4	31	16	5	37	21	25	14	2	168	-
	M	2	-	3	2	9	6	6	5	2	23	14	5	28	18	21	11	2	125	-
	K	2	-	2	2	7	2	2	-	2	8	2	-	9	3	4	3	-	43	-
765 Linjemontörer	M+K	1	-	2	1	22	27	17	17	2	102	49	18	57	29	31	12	2	311	-
	M	1	-	2	1	21	27	15	17	2	94	46	17	52	26	30	12	2	293	-
	K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	8	3	1	5	3	1	-	-	18	-
77 Trävaruarbete	M+K	-	3	9	2	539	78	84	19	9	169	79	42	93	58	127	43	3	1220	1
	M	-	3	9	2	472	66	73	15	8	147	71	34	84	53	112	38	3	1066	1
	K	-	-	-	-	67	12	11	4	1	22	8	8	9	5	15	5	-	154	-
772 Träförädlingsarbetare	M+K	-	2	3	2	156	26	36	4	1	72	38	25	28	19	33	18	1	407	-
	M	-	2	3	2	140	26	33	4	1	68	35	20	28	19	31	18	1	377	-
	K	-	-	-	-	16	-	3	-	-	4	3	5	-	-	2	-	-	30	-
773 Skiktträ- och träfiber-skivearbetare	M+K	-	-	1	-	30	8	3	1	2	16	7	4	6	4	5	3	-	79	-
	M	-	-	1	-	25	4	2	1	2	11	5	3	6	4	5	2	-	62	-
	K	-	-	-	-	5	4	1	-	-	5	2	1	-	-	-	1	-	17	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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 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	
776 Möbelsnickare m fl	M+K	-	-	2	-	67	6	6	1	2	16	6	2	18	11	15	2	-	137	-	
	M	-	-	2	-	66	5	6	-	2	11	4	2	17	10	15	1	-	127	-	
	K	-	-	-	-	1	1	-	1	-	5	2	-	1	1	-	1	-	10	-	
777 Verkstadssnickare	M+K	-	-	1	-	180	19	21	7	2	38	16	5	23	16	41	11	1	349	1	
	M	-	-	1	-	156	17	16	6	2	35	15	4	19	12	34	10	1	301	1	
	K	-	-	-	-	24	2	5	1	-	3	1	1	4	4	7	1	-	48	-	
78 Målnings- och golveläggningsarbete	M+K	2	1	4	12	42	13	26	10	3	153	108	20	84	52	67	24	6	467	-	
	M	2	1	3	11	41	11	22	9	2	147	105	17	79	49	61	22	6	434	-	
	K	-	-	1	1	1	2	4	1	1	6	3	3	5	3	6	2	-	33	-	
781 Byggnadsmålare	M+K	-	-	1	6	13	6	13	7	3	115	85	15	47	25	30	16	3	275	-	
	M	-	-	1	6	12	6	11	6	2	111	82	12	47	25	27	14	3	258	-	
	K	-	-	-	-	1	-	2	1	1	4	3	3	-	-	3	2	-	17	-	
782 Golveläggningsarbetare	M+K	2	-	1	1	7	1	6	3	-	12	9	2	28	23	18	4	2	87	-	
	M	2	-	1	1	7	1	6	3	-	12	9	2	27	22	18	4	2	86	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	
783 Lackerare	M+K	-	1	2	5	22	6	7	-	-	26	14	3	9	4	19	4	1	105	-	
	M	-	1	1	4	22	4	5	-	-	24	14	3	5	2	16	4	1	90	-	
	K	-	-	1	1	-	2	2	-	-	2	-	-	4	2	3	-	-	15	-	
79 Övrigt bygg- och anläggningsarbete	M+K	3	5	15	35	385	173	267	52	25	817	504	189	473	295	411	124	19	2993	4	
	M	3	5	15	35	382	173	265	52	24	812	503	188	471	294	408	124	19	2976	4	
	K	-	-	-	-	3	-	2	-	1	5	1	1	2	1	3	-	-	17	-	
791 Murare m fl	M+K	-	1	1	8	10	13	15	2	1	52	36	10	32	15	16	7	-	168	-	
	M	-	1	1	8	10	13	15	2	1	52	36	10	32	15	16	7	-	168	-	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
793 Betongarbetare m fl	M+K	1	1	5	16	112	50	82	33	10	264	135	54	159	100	117	39	7	950	4	
	M	1	1	5	16	112	50	81	33	10	264	135	54	157	99	116	39	7	946	4	
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4	-	
794 Byggnadsträarbetare	M+K	2	2	1	4	222	85	113	5	8	384	260	94	200	120	211	64	9	1404	-	
	M	2	2	1	4	219	85	113	5	8	382	260	94	200	120	210	64	9	1398	-	
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	6	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Felt-ramp, av sned-tramp		Överbelastning av kroppsdel		Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Summa	
		El-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Trä-fad av fly-gande föremål	Trä-fad av fal-lande föremål	For-dons olycka	Skadad av per-son eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Totalt	Därav vid lyft	Totalt	Därav döds-fall						
795 Isoleringsmontörer	M+K	-	-	-	2	3	-	2	1	-	18	12	6	6	4	6	4	-	48	-		
	M	-	-	-	2	3	-	2	1	-	18	12	6	6	4	6	4	-	48	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
796 Glasmästeriarbetare	M+K	-	-	-	-	3	2	9	2	-	8	4	-	11	9	14	2	-	51	-		
	M	-	-	-	-	3	2	9	2	-	6	3	-	11	9	14	2	-	49	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-		
799 Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	-	1	8	5	35	23	46	9	6	91	57	25	65	47	47	8	3	372	-		
	M	-	1	8	5	35	23	45	9	5	90	57	24	65	47	46	8	3	367	-		
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	5	-		
7992 Rörläggare	M+K	-	1	1	-	8	4	10	3	-	9	2	3	7	5	9	-	-	55	-		
	M	-	1	1	-	8	4	10	3	-	9	2	3	7	5	8	-	-	54	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-		
7996 Ställningsbyggare	M+K	-	-	-	3	3	1	14	1	1	16	12	5	5	2	3	1	-	53	-		
	M	-	-	-	3	3	1	14	1	1	16	12	5	5	2	3	1	-	53	-		
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80 Grafiskt arbete	M+K	-	1	2	2	81	1	8	10	-	32	12	5	21	13	23	15	1	202	1		
	M	-	1	2	2	58	1	5	8	-	25	10	4	18	10	18	10	1	153	1		
	K	-	-	-	-	23	-	3	2	-	7	2	1	3	3	5	5	-	49	-		
803 Tryckare	M+K	-	-	1	1	56	-	4	4	-	19	6	2	13	8	14	6	1	121	1		
	M	-	-	1	1	43	-	4	3	-	15	6	2	13	8	14	6	1	103	1		
	K	-	-	-	-	13	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18	-		
804 Bokbinderiarbetare	M+K	-	1	-	1	10	1	1	3	-	4	1	-	2	1	3	5	-	31	-		
	M	-	1	-	1	5	1	-	2	-	4	1	-	1	-	1	2	-	18	-		
	K	-	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	3	-	13	-		
81 Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	1	-	5	2	17	4	8	3	2	16	9	2	10	4	21	3	-	94	-		
	M	1	-	4	1	13	4	6	3	1	11	7	2	8	4	19	2	-	75	-		
	K	-	-	1	1	4	-	2	-	1	5	2	-	2	-	2	1	-	19	-		
811 Glashyttarbetare m fl	M+K	1	-	4	2	10	2	6	1	2	9	6	1	7	4	15	-	-	60	-		
	M	1	-	4	1	7	2	4	1	1	6	5	1	6	4	14	-	-	48	-		
	K	-	-	-	1	3	-	2	-	1	3	1	-	1	-	1	-	-	12	-		

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse													Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stå- ende före- mål	Öv- rigt	Summa		
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olycka	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt				Därav vid lyft	Totalt	Därav döds- fall
82 Livsmedels- och tobaksarb	M+K	-	1	27	20	188	14	55	28	25	136	48	23	103	57	284	71	9	984	-
	M	-	1	21	11	120	11	40	19	20	93	37	12	72	41	240	43	9	712	-
	K	-	-	6	9	68	3	15	9	5	43	11	11	31	16	44	28	-	272	-
822 Bagare, konditorer	M+K	-	-	2	1	44	3	3	1	2	27	11	2	13	6	14	11	-	123	-
	M	-	-	1	1	32	1	2	-	2	19	10	-	8	4	11	3	-	80	-
	K	-	-	1	-	12	2	1	1	-	8	1	2	5	2	3	8	-	43	-
823 Choklad- och konfektyrarb	M+K	-	1	4	-	11	-	1	3	-	5	1	1	4	2	8	8	2	48	-
	M	-	1	3	-	3	-	-	2	-	1	-	1	2	2	6	5	2	26	-
	K	-	-	1	-	8	-	1	1	-	4	1	-	2	-	2	3	-	22	-
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	-	-	-	2	5	3	6	6	-	17	10	2	8	5	10	4	-	63	-
	M	-	-	-	-	3	2	2	6	-	14	8	1	7	4	7	1	-	43	-
	K	-	-	-	2	2	1	4	-	-	3	2	1	1	1	3	3	-	20	-
825 Konservarbetare	M+K	-	-	3	3	17	1	7	4	-	13	4	3	9	2	11	5	-	76	-
	M	-	-	1	1	5	1	6	3	-	6	2	1	6	2	5	2	-	37	-
	K	-	-	2	2	12	-	1	1	-	7	2	2	3	-	6	3	-	39	-
826 Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	-	-	5	8	72	5	27	6	21	33	9	6	41	26	216	29	4	473	-
	M	-	-	4	5	55	5	23	2	18	26	7	4	28	17	192	22	4	388	-
	K	-	-	1	3	17	-	4	4	3	7	2	2	13	9	24	7	-	85	-
8261 Slaktare	M+K	-	-	-	2	19	2	9	2	16	8	1	1	12	8	96	8	3	178	-
	M	-	-	-	2	18	2	8	1	16	7	1	1	10	8	93	6	3	167	-
	K	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	2	-	3	2	-	11	-
8262 Styckare	M+K	-	-	1	-	23	1	8	-	-	6	2	1	7	5	73	7	1	128	-
	M	-	-	1	-	23	1	8	-	-	6	2	1	6	5	69	7	1	123	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	5	-
827 Mejerister, mejeriarbetare	M+K	-	-	8	3	22	-	6	7	1	21	5	3	14	8	12	8	1	106	-
	M	-	-	7	2	15	-	5	6	-	16	4	1	11	7	9	7	1	80	-
	K	-	-	1	1	7	-	1	1	1	5	1	2	3	1	3	1	-	26	-
83 Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	-	4	32	34	152	18	51	20	9	84	35	34	70	44	98	36	5	647	1
	M	-	3	26	26	108	16	39	17	6	64	30	29	47	29	74	30	5	490	1
	K	-	1	6	8	44	2	12	3	3	20	5	5	23	15	24	6	-	157	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa				
		El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vär- me	Ska- dad av ke- miskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	For- dons olyckor	Ska- dad av per- son eller djur	Fall av person	Fel- tramp, sned- tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante- rings- skada	Slagit emot stilla- stående före- mål	Öv- rigt	Totalt	Därav döds- fall		
831 Processoperatörer (kem processer)	M+K	-	1	9	4	6	2	8	2	2	11	5	7	10	8	12	1	-	75	-
	M	-	1	9	3	5	2	7	2	2	11	5	5	7	6	10	1	-	65	-
	K	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	3	2	2	-	-	10	-
833 Kross-, kvam- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	-	-	2	-	16	-	6	-	-	10	4	3	3	3	7	7	1	55	-
	M	-	-	2	-	13	-	6	-	-	6	3	3	-	-	5	6	1	42	-
	K	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	1	-	3	3	2	1	-	13	-
834 Gummivararbetare	M+K	-	1	4	2	32	5	11	1	-	12	7	6	8	4	20	7	1	110	-
	M	-	1	2	2	27	5	10	1	-	9	5	5	6	4	18	7	1	94	-
	K	-	-	2	-	5	-	1	-	-	3	2	1	2	-	2	-	-	16	-
835 Plastvaruarbetare	M+K	-	-	7	11	80	9	18	7	6	34	10	7	29	17	47	14	1	270	-
	M	-	-	6	7	55	7	12	4	3	25	9	6	19	9	30	12	1	187	-
	K	-	-	1	4	25	2	6	3	3	9	1	1	10	8	17	2	-	83	-
84 Massa- och pappersarbete	M+K	-	3	30	19	173	14	32	9	1	97	41	63	80	48	84	53	1	659	2
	M	-	3	28	19	131	13	25	8	1	76	33	53	66	39	69	41	-	533	2
	K	-	-	2	-	42	1	7	1	-	21	8	10	14	9	15	12	1	126	-
841 Pappersmassearbetare	M+K	-	1	13	5	13	1	5	-	-	15	8	9	9	6	9	6	-	86	-
	M	-	1	13	5	11	1	4	-	-	15	8	9	9	6	8	6	-	82	-
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-
842 Pappersarbetare	M+K	-	2	15	13	107	10	19	6	1	61	25	42	53	31	54	39	1	423	2
	M	-	2	13	13	85	10	15	5	1	47	21	33	44	26	47	29	-	344	2
	K	-	-	2	-	22	-	4	1	-	14	4	9	9	5	7	10	1	79	-
843 Pappersvaruarbetare	M+K	-	-	2	1	51	3	8	3	-	20	7	12	17	10	20	8	-	145	-
	M	-	-	2	1	35	2	6	3	-	14	4	11	13	7	13	6	-	106	-
	K	-	-	-	-	16	1	2	-	-	6	3	1	4	3	7	2	-	39	-
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	-	2	6	5	68	12	22	5	2	35	17	16	29	16	34	17	-	253	-
	M	-	2	4	5	56	12	19	5	2	27	13	14	25	15	28	16	-	215	-
	K	-	-	2	-	12	-	3	-	-	8	4	2	4	1	6	1	-	38	-
851 Betongvaruarbetare m fl	M+K	-	2	1	3	36	10	12	1	1	20	7	10	13	7	12	8	-	129	-
	M	-	2	1	3	36	10	11	1	1	18	6	10	13	7	12	8	-	126	-
	K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hanteringsskada	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	Trärfad av flygande föremål	Trärfad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Totalt	Därav vid lyft				Totalt	Därav dödsfall
86 Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	3	3	8	7	14	2	7	2	-	33	11	7	26	13	16	7	2	137	-
	M	3	3	7	7	14	2	7	2	-	32	11	7	26	13	16	6	2	134	-
	K	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
861 Driftmaskinister m fl	M+K	3	3	8	7	13	2	7	2	-	33	11	6	26	13	15	7	2	134	-
	M	3	3	7	7	13	2	7	2	-	32	11	6	26	13	15	6	2	131	-
	K	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
87 Godshantering och maskinkörning	M+K	1	3	6	9	86	32	77	137	7	217	93	57	114	69	75	56	5	882	4
	M	1	2	6	9	81	31	74	129	6	206	92	52	111	67	73	51	5	837	4
	K	-	1	-	-	5	1	3	8	1	11	1	5	3	2	2	5	-	45	-
871 Kran- o traversförare m fl	M+K	-	1	-	2	14	1	12	2	1	34	14	10	10	6	10	6	-	103	-
	M	-	-	-	2	12	-	11	2	1	30	14	8	8	5	10	6	-	90	-
	K	-	1	-	-	2	1	1	-	-	4	-	2	2	1	-	-	-	13	-
872 Anläggningsmaskinförare m fl	M+K	-	2	2	3	20	12	21	25	-	52	29	10	16	8	17	12	3	195	4
	M	-	2	2	3	20	12	21	25	-	52	29	10	16	8	17	11	3	194	4
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
873 Truckförare, transportörskötare m fl	M+K	1	-	2	3	27	8	22	96	3	77	26	24	48	25	23	24	-	358	-
	M	1	-	2	3	25	8	22	88	2	73	25	21	47	24	21	21	-	334	-
	K	-	-	-	-	2	-	-	8	1	4	1	3	1	1	2	3	-	24	-
88 Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	-	-	8	10	148	35	128	98	5	200	78	44	199	147	131	68	4	1078	3
	M	-	-	7	10	84	33	102	79	5	145	64	31	147	112	97	50	4	794	3
	K	-	-	1	-	64	2	26	19	-	55	14	13	52	35	34	18	-	284	-
881 Paketerare, emballerare m fl	M+K	-	-	1	1	81	13	27	11	1	50	11	10	48	38	52	20	-	315	1
	M	-	-	-	1	27	12	13	4	1	22	6	6	27	22	27	11	-	151	1
	K	-	-	1	-	54	1	14	7	-	28	5	4	21	16	25	9	-	164	-
882 Lager- och förrådsarbetare	M+K	-	-	7	9	66	22	101	87	4	148	66	34	150	108	79	48	4	759	2
	M	-	-	7	9	57	21	89	75	4	121	57	25	119	89	70	39	4	640	2
	K	-	-	-	-	9	1	12	12	-	27	9	9	31	19	9	9	-	119	-
89 Diversearbete	M+K	-	-	-	-	8	7	6	3	-	13	7	3	9	6	12	1	-	62	-
	M	-	-	-	-	8	7	6	3	-	12	6	3	9	6	11	1	-	60	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
891 Diversearbetare	M+K	-	-	-	-	8	7	6	3	-	13	7	3	9	6	12	1	-	62	-
	M	-	-	-	-	8	7	6	3	-	12	6	3	9	6	11	1	-	60	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	-
90-98 Servicearbete, militärt arbete	M+K	3	23	141	42	348	96	254	238	495	1259	410	313	938	443	542	279	62	5033	7
	M	1	19	60	19	164	83	117	169	398	610	244	209	516	213	239	131	45	2780	6
	K	2	4	81	23	184	13	137	69	97	649	166	104	422	230	303	148	17	2253	1
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	-	9	12	5	19	26	19	86	285	226	69	142	243	49	31	44	26	1173	2
	M	-	8	12	4	17	24	12	74	243	185	58	125	220	46	26	37	24	1011	2
	K	-	1	-	1	2	2	7	12	42	41	11	17	23	3	5	7	2	162	-
901 Brandpersonal	M+K	-	2	10	2	9	19	6	8	94	68	15	58	107	18	11	10	12	416	1
	M	-	2	10	2	9	18	6	8	94	68	15	58	105	18	11	10	12	413	1
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-
902 Skorstensfejare	M+K	-	-	1	-	1	-	1	2	-	26	23	5	6	2	4	3	2	51	-
	M	-	-	1	-	1	-	1	2	-	26	23	4	6	2	4	3	2	50	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
903 Polispersonal	M+K	-	6	1	-	2	4	1	49	126	70	8	57	96	17	6	18	10	446	1
	M	-	5	1	-	2	3	-	44	100	56	6	49	85	17	3	16	9	373	1
	K	-	1	-	-	-	1	1	5	26	14	2	8	11	-	3	2	1	73	-
905 Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	-	1	-	1	2	-	-	2	10	7	1	3	8	2	1	2	2	39	-
	M	-	1	-	-	-	-	-	2	9	2	-	1	5	1	1	1	1	23	-
	K	-	-	-	1	2	-	-	-	1	5	1	2	3	1	-	1	1	16	-
906 Vaktare m fl	M+K	-	-	-	2	3	1	6	22	54	43	16	18	15	5	5	8	-	177	-
	M	-	-	-	2	3	1	1	17	40	23	9	12	10	3	3	5	-	117	-
	K	-	-	-	-	-	-	5	5	14	20	7	6	5	2	2	3	-	60	-
91 Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	2	4	107	9	175	5	91	26	35	278	71	43	198	134	320	85	14	1392	2
	M	-	3	30	1	32	1	14	9	16	56	18	9	35	23	79	13	3	301	1
	K	2	1	77	8	143	4	77	17	19	222	53	34	163	111	241	72	11	1091	1
911 Storköksföreståndare m fl	M+K	-	-	4	1	5	-	7	-	3	11	5	2	9	7	11	3	-	56	1
	M	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	1	-	2	-	5	1	-	15	-
	K	-	-	2	1	5	-	5	-	2	9	4	2	7	7	6	2	-	41	1

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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 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	
912 Kockar, kallskänkor	M+K	-	1	46	1	54	-	20	5	5	64	15	12	51	33	110	17	3	389	-	
	M	-	1	15	-	13	-	6	3	3	19	6	1	7	5	32	3	1	104	-	
	K	-	-	31	1	41	-	14	2	2	45	9	11	44	28	78	14	2	285	-	
9121 Kockar	M+K	-	1	46	1	41	-	19	4	5	58	13	11	48	32	83	15	1	333	-	
	M	-	1	15	-	13	-	6	3	3	19	6	1	7	5	31	3	1	103	-	
	K	-	-	31	1	28	-	13	1	2	39	7	10	41	27	52	12	-	230	-	
9124 Kallskänkor	M+K	-	-	-	-	13	-	1	-	-	6	2	1	3	1	27	2	2	56	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
	K	-	-	-	-	13	-	1	1	-	6	2	1	3	1	26	2	2	55	-	
913 Köksbiträden, restaurangbiträden m fl	M+K	1	1	53	4	107	5	43	8	12	122	23	14	105	74	163	50	6	694	1	
	M	-	-	12	-	15	1	3	3	3	17	5	2	17	14	24	5	1	103	1	
	K	1	1	41	4	92	4	40	5	9	105	18	12	88	60	139	45	5	591	-	
914 Hovmästare, servitörer m fl	M+K	1	2	4	-	9	-	14	10	9	60	18	10	24	14	25	12	2	182	-	
	M	-	2	1	-	4	-	2	3	6	15	4	2	5	2	16	4	1	61	-	
	K	1	-	3	-	5	-	12	7	3	45	14	8	19	12	9	8	1	121	-	
916 Pursers, trafikvärdinnor m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	5	3	5	9	4	1	2	1	8	3	2	38	-	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	1	-	1	-	-	8	-	
	K	-	-	-	-	-	-	5	3	2	7	3	-	1	1	7	3	2	30	-	
93 Fastighetsskötsel och städning	M+K	1	4	18	22	128	51	131	86	30	650	228	98	422	239	167	128	13	1949	1	
	M	1	2	14	11	95	45	79	53	20	287	138	52	204	132	115	68	9	1055	1	
	K	-	2	4	11	33	6	52	33	10	363	90	46	218	107	52	60	4	894	-	
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	1	-	10	4	63	31	65	41	13	222	102	22	149	100	67	45	6	739	1	
	M	1	-	10	3	63	30	58	37	12	192	96	21	135	91	65	42	6	675	1	
	K	-	-	-	1	-	1	7	4	1	30	6	1	14	9	2	3	-	64	-	
932 Städare m fl	M+K	-	3	7	17	48	13	58	35	15	391	112	53	231	113	66	70	7	1014	-	
	M	-	1	3	7	15	9	13	6	6	58	28	8	27	15	17	13	3	186	-	
	K	-	2	4	10	33	4	45	29	9	333	84	45	204	98	49	57	4	828	-	
939 Övriga inom fastighets-skötsel och städning	M+K	-	1	1	1	17	7	8	10	2	37	14	23	42	26	34	13	-	196	-	
	M	-	1	1	1	17	6	8	10	2	37	14	23	42	26	33	13	-	194	-	
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	

Tabell 7 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, 1993. 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	For-dons olycka	Ska-dad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdelen Totalt	Därav vid lyft	Hante-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt	Därav dödsfall
9391 Renhållningsarbetare	M+K	-	1	1	1	16	6	8	9	2	34	12	21	40	25	34	13	-	186	-
	M	-	1	1	1	16	5	8	9	2	34	12	21	40	25	33	13	-	184	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
94 Hygien och skönhetsvård	M+K	-	-	-	2	-	-	-	2	4	10	4	4	8	2	4	4	-	38	-
	M	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	4	-	3	-	1	1	-	11	-
	K	-	-	-	1	-	-	-	2	2	7	3	4	5	2	3	3	-	27	-
95 Tvätt- och pressarbete	M+K	-	-	1	2	15	-	3	-	2	7	4	4	6	6	4	7	-	51	-
	M	-	-	1	-	9	-	2	-	-	2	2	2	1	1	2	3	-	22	-
	K	-	-	-	2	6	-	1	-	2	5	2	2	5	5	2	4	-	29	-
951 Tvättare	M+K	-	-	-	2	15	-	3	-	2	7	4	4	6	6	3	7	-	49	-
	M	-	-	-	-	9	-	2	-	-	2	2	2	1	1	1	3	-	20	-
	K	-	-	-	2	6	-	1	-	2	5	2	2	5	5	2	4	-	29	-
96 Sport och idrott	M+K	-	1	-	-	1	6	-	8	120	15	9	6	22	1	3	2	3	187	-
	M	-	1	-	-	1	5	-	5	99	9	4	5	17	1	3	1	3	149	-
	K	-	-	-	-	-	1	-	3	21	6	5	1	5	-	-	1	-	38	-
97 Övrigt servicearbete	M+K	-	-	-	-	2	-	-	-	1	13	6	-	5	5	1	1	-	23	-
	M	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12	5	-	4	4	1	-	-	19	-
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	4	-
98 Militärt arbete	M+K	-	5	3	2	8	8	10	30	18	60	19	16	34	7	12	8	6	220	2
	M	-	5	3	2	8	8	10	28	18	56	18	16	32	6	12	8	6	212	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	2	1	-	-	-	8	-
981 Yrkesofficerare	M+K	-	3	1	2	5	8	7	26	11	51	16	10	29	7	11	6	5	175	2
	M	-	3	1	2	5	8	7	24	11	47	15	10	27	6	11	6	5	167	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	2	1	-	-	-	8	-
99 Personer med obestäm-bart yrke	M+K	-	-	1	-	8	5	10	9	7	18	4	2	15	4	4	3	1	83	1
	M	-	-	1	-	6	5	9	9	5	9	2	1	9	4	4	2	1	61	1
	K	-	-	-	-	2	-	1	-	2	9	2	1	6	-	-	1	-	22	-
Samtliga yrken	M+K	77	136	717	400	4603	1440	2537	2062	2438	8890	3398	1923	7705	5036	4275	1871	389	39463	97
	M	66	118	537	315	3729	1320	2040	1428	1177	5438	2676	1383	3968	2364	3405	1350	286	26560	91
	K	11	18	180	85	874	120	497	634	1261	3452	722	540	3737	2672	870	521	103	12903	6

Tabell 8

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by principal external agency and main events, 1993. Employees and self-employed persons

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Skadad av maskin, flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
0 Handhållen maskin, verktyg e redskap	3	30	148	1	609	503	111	-	1	59	1	10	360	94	1984	27	18	3864	-
00 Handhållen maskin	1	6	23	-	510	257	40	-	-	12	1	-	116	38	72	5	2	1044	-
00298 Nibblingsm, sax mm f plastisk bearb m två verktyg	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	3	3	5	-	-	16	-
00400 Motorkedjesåg, förbrmotor	-	-	1	-	64	15	4	-	-	1	-	-	15	4	6	-	-	106	-
00401 Motorkedjesåg, ej förbrmotor	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	16	-
00403 Röjningssåg	-	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	32	-
00405 Cirkelsåg (ej röjningssåg)	-	-	-	-	27	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	34	-
00409 Sticksåg, hålsåg ed	-	-	-	-	17	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	24	-
00429 Mejslings- e rensningsmaskin f metall	-	-	1	-	5	6	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	16	-
00448 Bergbör- , bilnings- , spettning- e mejslingsmaskin	-	-	-	-	30	15	8	-	-	1	-	-	18	11	5	-	2	79	-
00449 Borm(äv brotschn; ej bergbör)	-	-	1	-	116	24	7	-	-	-	-	-	13	1	9	-	-	170	-
00450 Slip- o kapm f metall o sten	-	5	19	-	131	151	8	-	-	-	-	-	5	1	9	1	-	329	-
00451 Slip- o polermaskin f trä, plast, lackering ed	-	-	-	-	7	7	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	18	-
00491 Fräs- e hyvelmaskin	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	21	-
00593 Skruvning- el nitningsmaskin	1	-	-	-	36	9	5	-	-	-	-	-	7	-	11	-	-	69	-
00698 Mask f rengöring	-	-	-	-	6	2	4	-	-	10	1	-	32	10	6	1	-	61	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
01 Handhållet sprut- eller skjutdon	-	7	12	1	48	88	5	-	-	3	-	1	10	9	22	2	2	201	-
01530 Spikpistol	-	2	-	-	34	37	1	-	-	-	-	-	-	10	1	-	85	-	
01800 Don för renblåsning/rengöring, vattenbegjutning	-	1	8	1	11	42	4	-	-	3	-	1	9	8	4	1	-	85	-
01903 Eldhandvapen	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	11	-	
02 Svets- och värmningsdon, (handhållet)	2	16	108	-	14	11	7	-	-	-	-	6	4	7	-	-	171	-	
02500 Gassvetsutrustning (även gasskärm)	-	14	58	-	5	3	6	-	-	-	-	2	2	-	-	-	88	-	
02505 Elsvetsutrustning (svetspistol, elektrod)	2	1	35	-	9	7	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	61	-	
03 Handverktyg, handredskap	-	1	5	-	37	146	59	-	1	44	-	9	228	43	1882	20	13	2445	-
03093 Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	-	-	-	-	3	9	7	-	-	7	-	-	18	-	111	3	1	159	-
03224 Klippverktyg (sax etc)	-	-	-	-	3	5	-	-	-	1	-	-	13	3	28	2	-	52	-
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc)	-	-	-	-	-	1	4	-	-	3	-	-	15	1	81	1	-	105	-
03401 Såg	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	3	1	34	-	-	42	-	
03422 Spade, kratta eller markberednings- eller markbearbetningsredskap	-	-	2	-	1	6	5	-	-	4	-	1	30	6	19	-	1	69	-
03447 Stickverktyg (syl, nål etc)	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	19	-
03452 Fil, brotsch, slipskiveavrundare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	31	1	-	35	-
03491 Yxa (bila)	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	19	-	-	25	-	

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hantlings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
03493 Huggverktyg (ej yxa) f trä,plast ed (stämjärn etc)	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	22	-	
03497 Kniv,skalpell	-	-	1	-	4	5	13	-	1	-	-	5	1	851	8	6	894	-	
03499 Annat skärverktyg	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	12	-	
03532 Slagverkt (hammare,slägga etc)	-	-	-	-	8	76	7	-	-	5	-	3	31	7	219	2	2	353	-
03534 Skruvningsv(mejsel,nyckel etc)	-	-	-	-	3	9	11	-	-	6	-	-	30	3	349	1	-	409	-
03615 Rengöringsverktyg (skrapa,borste etc)	-	-	-	-	3	9	2	-	-	6	-	2	41	5	30	-	-	93	-
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax,bricka,skopa etc)	-	-	1	-	3	2	5	-	-	8	-	1	18	13	28	-	-	66	-
1 Lyft- el transportanordning, fordon,truck,fartyg,flygplan ed	3	4	30	-	922	85	612	1967	-	849	522	210	513	230	277	250	83	5805	57
10 Hiss,lyftinrättning, transportör	1	-	14	-	628	38	255	12	-	199	125	25	81	33	84	60	2	1399	6
100 Personbefordrande lyftanordn	-	-	-	-	69	3	16	7	-	81	58	4	16	7	22	5	1	224	1
10003 Personhiss(ej bygg-o gruvhiss)	-	-	-	-	14	-	-	-	-	6	1	-	-	-	3	-	-	23	-
10004 Lyftplatta,rullstolshiss, bakgavelhiss	-	-	-	-	14	-	7	-	-	40	33	2	-	-	1	1	-	65	-
10005 Rulltrappa, rullramp	-	-	-	-	5	-	-	1	-	4	1	1	2	-	3	2	1	19	-
10006 Mobil arbetsplattform(skylift etc),maskinstege	-	-	-	-	7	-	2	3	-	17	14	-	2	2	2	1	-	34	-
10010 Patientlyft	-	-	-	-	5	2	2	-	-	3	-	-	4	2	2	-	-	18	-
101 Ej personbefordrande lyftanordning,transportör	-	-	1	-	247	10	45	-	-	62	34	11	20	9	16	29	-	441	2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse										Fall av person		Överbelastning		Hanterskador	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Totalt	Därav vid lyft				Därav dödsfall	
10103 Bandtransportör	-	-	1	-	94	3	16	-	-	18	9	5	9	3	3	11	-	160	-
10104 Kedje- el skraptransportör	-	-	-	-	37	-	2	-	-	9	6	1	1	1	-	1	-	51	-
10105 Skoptransportör	-	-	-	-	16	4	3	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	26	-
10106 Skruvtransp (äv f utgödsling)	-	-	-	-	8	-	1	-	-	3	-	-	2	1	1	1	-	16	-
10107 Rullbana	-	-	-	-	34	-	7	-	-	12	4	3	4	1	6	6	-	72	-
10197 Linbana	-	-	-	-	25	2	5	-	-	6	4	-	-	-	3	3	-	44	2
102 Kran,telfer,lyftblock,spel	1	-	2	-	245	13	143	5	-	25	18	3	23	4	13	13	1	487	2
10201 Travers,portalkran,bockkran	1	-	2	-	100	2	41	2	-	3	3	1	7	-	4	7	-	170	1
10202 Byggkran,tornkran	-	-	-	-	7	-	2	-	-	1	1	-	4	-	-	1	-	15	-
10203 Mobilkran	-	-	-	-	8	-	9	2	-	6	3	-	-	-	-	-	-	25	-
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	-	-	-	-	22	2	15	1	-	10	9	1	3	-	2	2	-	58	-
10206 Hamnkran,bom etc	-	-	-	-	13	-	16	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	31	-
10207 Telfer	-	-	-	-	24	-	25	-	-	-	-	-	4	2	2	1	-	56	1
10210 Lyftblock,talja	-	-	-	-	8	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	22	-
10211 Linspel,kättingspel	-	-	-	-	25	6	4	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	38	-
103 Billyftare, domkraft, lyftbord ed	-	-	-	-	32	3	16	-	-	12	10	2	10	6	11	5	-	91	1
10301 Billyftare	-	-	-	-	2	-	1	-	-	6	5	-	1	-	-	1	-	11	-
10302 Domkraft	-	-	-	-	14	3	13	-	-	1	-	-	6	5	6	2	-	45	1
10303 Lyftbord	-	-	-	-	12	-	1	-	-	2	2	2	2	-	3	2	-	24	-
104 Lyftredskap	-	-	11	-	33	9	30	-	-	19	5	5	12	7	21	8	-	148	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand. etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
10401 Kättinglänga, stropp	-	-	-	-	15	6	5	-	-	2	-	1	7	3	11	1	-	48	-
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	-	-	11	-	6	1	10	-	-	13	4	1	3	2	7	4	-	56	-
10405 Magnet-, vakuumliftare	-	-	-	-	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
10406 Arbetskorg f kran el truck	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	1	3	-	-	1	-	-	10	-
11 Fordon, motorredskap	2	4	16	-	293	45	350	1933	-	613	384	185	427	196	191	183	76	4318	42
110 Spårbundet fordon (äv inom industri och inomhus)	1	-	-	-	21	8	18	51	-	49	32	21	26	7	14	18	49	276	3
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	1	-	-	-	5	3	3	25	-	17	13	10	3	-	6	6	45	124	2
11002 Personvagn, godsvagn	-	-	-	-	8	4	15	13	-	28	19	8	21	6	6	9	1	113	1
11003 Småfordon (dressin, tralla ed)	-	-	-	-	2	-	-	5	-	3	-	-	1	1	1	2	-	14	-
111 Motorfordon f transport på väg	-	4	8	-	78	15	107	986	-	275	206	87	113	17	41	65	21	1800	29
11101 Tankbil	-	-	1	-	1	-	1	8	-	3	2	2	1	-	-	3	1	21	1
11103 Dumper (lastbils- el traktor)	-	-	-	-	1	-	-	7	-	2	2	1	1	-	1	-	1	14	1
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	-	1	1	-	41	8	89	166	-	223	173	51	38	3	17	36	8	679	8
11110 Buss	-	-	2	-	9	1	5	60	-	15	12	17	13	2	3	6	6	137	2
11115 Personbil	-	3	4	-	21	5	12	637	-	22	9	12	53	10	18	19	4	810	16
11117 Brandbil, bärgningsbil	-	-	-	-	2	1	-	4	-	3	2	2	1	-	1	-	-	14	-
11120 Motorcykel	-	-	-	-	1	-	-	52	-	3	2	-	3	1	-	-	-	59	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	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		
11125 Moped	-	-	-	-	1	-	-	37	-	2	2	-	2	1	1	-	1	44	-
112 Traktor, truck mm.	-	-	5	-	114	16	109	460	-	125	88	66	68	12	31	38	3	1035	10
11251 Jordbrukstraktor	-	-	1	-	22	2	12	42	-	30	20	14	15	2	10	9	2	159	2
11255 Dragtruck, plattformstruck	-	-	-	-	-	1	-	11	-	1	-	-	1	-	-	1	-	15	-
11261 Gaffeltruck	-	-	-	-	38	3	46	187	-	27	17	11	10	-	7	16	-	345	4
11262 Truck f lyftning, ej gaffeltruck	-	-	-	-	6	3	8	30	-	5	3	2	2	-	1	2	-	59	-
11263 Lastmaskin, frontlastare	-	-	-	-	22	2	16	20	-	24	20	11	12	1	4	4	-	115	4
11271 Terrängskoter, snöskoter	-	-	-	-	2	-	-	28	-	2	1	-	6	4	-	-	-	38	-
11272 Terrängvagn, pistmaskin	-	-	-	-	2	2	3	8	-	3	3	2	1	-	1	3	-	25	-
11273 Skotare	-	-	1	-	-	1	2	2	-	3	3	-	-	-	2	-	-	11	-
115 Ej motordrivet fordon	1	-	3	-	79	6	116	433	-	162	57	11	220	160	105	62	3	1201	-
11501 Cykel	-	-	-	-	1	-	3	304	-	12	4	3	15	5	2	2	-	342	-
11502 Släpfordon, terrängsläp	-	-	1	-	21	3	30	12	-	55	38	3	24	15	14	10	-	173	-
11503 Hästanspant fordon	-	-	-	-	1	-	-	8	-	7	5	-	1	-	1	-	-	18	-
11504 Skottkärra, cykelkärra ed f manuell framföring	-	-	1	-	34	3	56	54	-	38	4	2	99	82	62	31	2	382	-
11505 Lyftvagn, pallstaplare	1	-	-	-	16	-	27	28	-	20	3	2	30	24	19	9	-	152	-
11506 Skidor, sparkcykel od	-	-	-	-	4	-	-	25	-	28	2	1	50	33	6	9	-	123	-
12 Fartyg	-	-	-	-	-	1	3	19	-	32	13	-	2	1	1	1	1	60	8
130 Luftfarkost	-	-	-	-	1	1	4	3	-	5	-	-	2	-	1	5	4	26	1

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Feltramp, snedtramp	Överbelastning, av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
13000 Flygplan	-	-	-	-	1	1	4	3	-	5	-	-	2	-	-	5	4	25	1
2 Arbetsmaskin, ej handhållen	9	21	169	-	2540	229	145	51	-	126	87	27	256	132	331	229	14	4147	9
20 Mask f jordbruk, skogsbruk e trädgårdsnäring	-	1	-	-	59	6	10	20	-	23	19	5	34	20	17	13	3	191	2
200 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	1	-	-	34	3	3	10	-	5	4	1	12	9	9	4	1	83	1
20021 Rotorgräsklippare	-	-	-	-	12	2	1	4	-	-	-	-	1	1	1	1	-	22	-
20061 Skördetröska	-	1	-	-	10	-	-	1	-	2	1	1	1	-	2	1	1	20	1
202 Mask f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	4	3	4	1	-	17	-
20228 Cylindergårdsklippare	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	11	-
204 Maskin f skärande bearb	-	-	-	-	8	2	2	4	-	14	12	3	8	3	-	3	2	46	1
20489 Annan kombinerad skogsmaskin	-	-	-	-	7	1	1	2	-	13	11	3	6	3	-	2	1	36	1
208 Mask f vägning dosering förpackning emballering	-	-	-	-	13	1	5	1	-	4	3	1	3	1	2	5	-	35	-
21 Mask f framställn/bearb av livsmedel, läkemedel el tobak	4	2	60	-	397	7	25	-	-	9	6	1	60	36	81	65	2	713	-
210 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	2	-	44	3	5	-	-	-	-	-	5	1	6	11	-	76	-
21049 Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare	-	-	2	-	26	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	34	-
21091 Köttkvarn, grönsaksskdrare, hackmaskin ed	-	-	-	-	10	1	3	-	-	-	-	-	1	-	4	6	-	25	-
211 Mask med valsar f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	20	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	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
21109 Valsnings-, rullnings- e kaviingsmaskin	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17	-
212 Mask f pressn stansning klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	11	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	15	-	
21290 Press, stans- el tablettmaskin	-	-	-	-	11	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	14	-	
214 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	229	-	6	-	-	-	-	-	-	-	37	22	1	295	-	
21402 Bandsåg	-	-	-	-	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	35	-	
21421 Skivningsmaskin f bröd, pålägg ed	-	-	-	-	184	-	5	-	-	-	-	-	-	-	34	21	1	245	-	
216 Maskin f rengöring	-	1	2	-	3	1	1	-	-	1	-	-	6	2	4	3	-	22	-	
21620 Diskmaskin	-	1	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-	6	2	4	3	-	20	-	
217 Maskin (ugn) för ytbelägg-, tork-, värm- el smältning	4	1	48	-	3	1	8	-	-	3	2	1	39	29	18	6	1	133	-	
21721 Kyl och frys	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	24	18	9	4	-	43	-	
21729 Spis, ugn el annan värmnanordn	4	1	46	-	1	1	4	-	-	2	2	-	15	11	9	2	1	86	-	
218 Maskin f vägning, dosering, förpackning eller emballering	-	-	6	-	75	1	3	-	-	3	2	-	4	1	10	20	-	122	-	
21890 Vägnings-, doserings-, förpacknings- el emballeringsmaskin	-	-	6	-	72	1	3	-	-	3	2	-	3	1	8	20	-	116	-	
22 Mask f textil, skinn, läder samt f varor därav el av plast	2	-	5	-	68	1	7	-	-	5	4	-	21	11	14	10	-	133	-	
221 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, ,upprullning etc	-	-	-	-	15	-	2	-	-	1	1	-	3	1	3	3	-	27	-	

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
222 Maskin f press-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	1	-	10	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	15	-	
224 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	-	
22490 Skärmaskin	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11	-	
225 Maskin f sammansättning	-	-	1	-	23	1	1	-	-	4	3	-	6	3	3	1	-	40	-
22540 Vävtol,stickmaskin ed	-	-	-	-	5	-	1	-	-	3	2	-	4	2	2	1	-	16	-
22550 Symaskin	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	11	-
226 Maskin f rengöring	2	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	7	5	1	2	-	18	-
22610 Tvättmaskin	2	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	7	5	1	2	-	18	-
23 Träbearbetningsmaskin	-	-	2	-	708	57	11	-	-	5	1	3	12	4	37	15	2	852	1
230 Sönderdelmaskin(kross,hack)ed f separation, sortering, rensning	-	-	-	-	29	5	3	-	-	1	-	2	1	-	4	2	-	47	-
23021 Flishugg	-	-	-	-	11	4	2	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	22	-
234 Maskin f skdrande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	-	-	634	51	5	-	-	1	-	1	9	3	28	12	2	743	1
23402 Bandsåg	-	-	-	-	35	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	40	-
23403 Cirkelsåg f kapning	-	-	-	-	51	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-
23404 Cirkelsåg f klyvning med maskinell matning	-	-	-	-	43	5	2	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	55	-
23405 Cirkelsåg f klyvning med manuell matning	-	-	-	-	122	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	139	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse															Summa			
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	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
23406 Byggsåg	-	-	-	-	63	8	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	75	-
23409 Sticksåg, hålsåg ed	-	-	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
23420 Rikthyvel	-	-	-	-	51	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	53	-
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	-	-	-	-	38	4	-	-	-	-	-	4	2	2	3	-	-	51	-
23439 Fräs, tappmaskin, sinkmaskin	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-
23449 Borr- e stämmaskin	-	-	-	-	47	-	1	-	-	-	-	1	-	3	2	1	-	55	-
23450 Slipmaskin	-	-	-	-	19	1	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	25	-
23480 Kombinerad snickerimaskin	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	-
235 Maskin f sammansättning	-	-	1	-	21	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	25	-
23520 Limningsmaskin, limpress	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	-
24 Maskin f framställning av pappersmassa e papper	-	-	13	-	115	4	7	-	-	4	3	4	14	4	12	18	1	192	1
241 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	10	-	74	3	5	-	-	2	2	1	12	3	8	14	1	130	1
24152 Rullmaskin	-	-	-	-	30	-	2	-	-	2	2	-	4	-	5	5	1	49	-
24190 Pappersmaskin	-	-	7	-	16	1	1	-	-	-	-	3	1	1	3	-	-	32	-
242 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	-	22	-
24220 Arskämingsmaskin	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	13	-
248 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	15	-
24891 Emballeringsmaskin för papper	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	14	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsskada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall		
25 Pappersbearbetningsmaskin e grafisk maskin	1	-	5	-	136	4	4	-	-	5	3	-	18	9	15	19	1	208	1
251 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	1	-	2	-	47	-	2	-	-	-	-	-	7	4	8	4	1	72	1
25115 Tryckpress	1	-	2	-	42	-	1	-	-	-	-	-	4	2	7	3	1	61	1
252 Maskin f press-, tryck-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	29	-	1	-	-	3	2	-	1	-	2	4	-	40	-
25220 Skärmaskin, trimmer	-	-	-	-	8	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	13	-
25290 Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	18	-
255 Maskin f sammansättning	-	-	1	-	28	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	37	-
25580 Maskin f påsar och kuvert	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-
25590 Häftmaskin (klammee el. lim), upptagningsmaskin	-	-	1	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
25740 Maskin f fotografisk process	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	4	2	3	-	14	-
25890 Förpacknings- el emballeringsmaskin	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-
26 Maskin f framst av petrokem prod och tillv av varor därav	-	-	18	-	99	2	7	-	-	4	3	1	7	1	9	17	1	165	-
260 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	1	-	8	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	13	-
261 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	23	-
262 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	2	-	18	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	27	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse															Summa				
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Totalt	Därav vid lyft	Hant-rings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Öv-rigt	Totalt
26219 Press	-	-	1	-	9	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-
263 Maskin f formgivning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	-	11	-	27	-	1	-	-	2	2	-	2	-	4	7	-	54	-	
26390 Formningsmaskin (sprutn, gjutn)	-	-	10	-	26	-	1	-	-	2	2	-	2	-	4	7	-	52	-	
268 Maskin f vägning, dosering förpackning e emballering	-	-	2	-	15	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	22	-	
26890 Vagn-, doserings-, förpackn- e emballeringsmaskin	-	-	2	-	14	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	21	-	
27 Maskin f gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillv av cement, porslin, glas	-	1	7	-	98	13	31	26	-	39	28	8	20	7	19	17	1	280	2	
270 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	2	-	9	3	3	-	-	8	7	-	3	-	10	2	-	40	-	
273 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed	-	-	-	-	18	1	1	3	-	2	-	-	4	2	1	-	-	30	-	
27390 Betongformningsmaskin	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	
274 Maskin f skårande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	52	8	23	20	-	25	19	8	12	5	8	13	1	170	1	
27423 Gräv, traktor med grävaggregat	-	-	-	-	29	3	17	14	-	20	17	3	3	-	2	8	1	100	1	
27440 Borraggregat (även hopbyggd med laddnaggregat)	-	-	-	-	8	-	2	1	-	3	1	3	3	3	2	3	-	25	-	
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning, värmning el smältning	-	1	5	-	5	1	-	3	-	3	1	-	-	-	-	2	-	20	-	
28 Maskin f framställning av metall/metallmanufaktur/för bearbetning därav	2	16	58	-	825	131	34	-	-	22	14	5	46	20	115	53	2	1309	2	

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därv dödsfall		
281 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	1	-	64	2	2	-	-	1	1	1	5	3	9	5	-	90	-
28100 Valsverk f framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	-	-	1	-	22	1	1	-	-	1	1	1	3	2	2	3	-	35	-
28101 Rundbockningsmaskin	-	-	-	-	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	32	-
28150 Haspel ed	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	-	20	-
282 Maskin f press-, stans-, klippning m två verktyg (ej valsning)	-	-	-	-	178	30	10	-	-	5	2	1	14	7	33	5	1	277	-
28211 Kantpress	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	25	-
28212 Kantbockningsmaskin	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	22	-
28220 Gradsax	-	-	-	-	16	3	1	-	-	1	-	-	2	1	6	-	-	29	-
28229 Maskin f klippning(ej gradsax) nibbling	-	-	-	-	17	1	1	-	-	1	1	-	1	-	2	1	-	24	-
28280 Hydraulpress	-	-	-	-	12	7	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	24	-
28282 Excenterpress	-	-	-	-	28	6	2	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	43	-
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	-	-	-	-	30	6	3	-	-	-	-	1	2	2	6	1	1	50	-
283 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	3	8	-	29	2	3	-	-	5	3	-	2	-	4	3	-	59	-
28309 Tråddrag- o trådmanufmaskin	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	-
28311 Gjutmaskin	-	2	7	-	6	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	20	-
284 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	2	6	-	448	82	12	-	-	9	6	2	11	6	48	31	1	652	1

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	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		
28409 Såg	-	-	-	-	51	4	4	-	-	-	-	2	1	6	3	-	70	-	
28410 Supportsvav, bänksvarv	-	-	2	-	38	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	47	-	
28419 Svarv (ej support- o bänk-)	-	-	-	-	41	14	-	-	-	3	3	-	1	-	12	6	-	77	-
28439 Fräs	-	-	-	-	37	8	1	-	-	2	2	1	4	2	2	9	-	64	-
28449 Borr, brotsch-, gångmaskin ed	-	-	-	-	123	13	2	-	-	-	-	-	1	1	6	3	-	148	-
28450 Slip-, fil-, kap-, polermaskin; arbetsstycket handhållet	-	-	2	-	71	22	1	-	-	-	-	1	-	-	5	1	1	104	-
28459 Slip-, fil-, kap-, polermaskin; arbetsstycket ej handhållet	-	1	2	-	40	7	2	-	-	3	1	-	1	-	5	6	-	67	-
28480 Fleroperationsmaskin	-	-	-	-	21	5	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	32	1
285 Maskin f sammansättning	1	2	20	-	36	6	3	-	-	-	-	-	5	2	6	2	-	81	-
28509 Svetsmaskin	1	2	19	-	17	6	3	-	-	-	-	-	4	2	3	2	-	57	-
286 Maskin f rengöring	-	-	-	-	9	5	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	18	-
28609 Blåstringsmaskin	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	13	-
287 Maskin (ugn) f ytbehandling, torkning, värmning el smältning	-	9	23	-	10	2	1	-	-	-	-	-	4	-	4	3	-	56	-
28739 Ugn f framställning av stål och andra metaller	-	3	15	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	26	-
29 Maskin f avfall e annat ospecificerat material	-	1	1	-	31	4	7	5	-	10	6	-	20	16	12	1	1	93	-
296 Maskin f rengöring	-	-	1	-	23	1	7	5	-	6	2	-	19	15	8	1	1	72	-
3 Tekniskt hjälpmedel samt vapen och ammunition	-	14	6	1	77	87	72	13	1	115	13	25	213	69	96	34	13	767	2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värmemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall			
320 Vissa tekniska hjälpmedel	-	-	3	-	75	86	70	13	1	115	13	25	211	67	95	34	13	741	1
32001 Motor (ej elektrisk), turbin	-	-	-	-	2	1	1	-	-	3	2	-	5	3	2	2	-	16	-
32004 Pallbock, mellanlägg	-	-	-	-	-	1	11	-	-	4	-	5	2	2	3	-	-	26	-
32005 Presenning, surrning, täckning ed	-	-	1	-	6	43	4	-	-	26	-	1	25	14	10	2	-	118	1
32006 Fast- e hopspänningsanordn	-	-	-	-	20	19	27	-	-	3	2	-	6	4	19	6	-	100	-
32007 Mätning- o provn- utr (ej el)	-	-	-	-	9	1	6	-	-	2	-	-	5	2	8	5	1	37	-
32016 Musikinstrument	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9	9	2	-	-	14	-
32018 Idrotts- och lekredskap	-	-	-	-	15	14	4	11	1	63	8	19	130	14	18	10	12	297	-
32019 Stödredskap, käpp, krycka ed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	5	3	4	1	-	16	-
330 Vapen, ammunition, sprängmedel	-	14	3	1	2	1	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	25	1
4 Elektrisk utrustning	57	12	15	-	17	11	26	1	-	56	1	17	125	82	32	30	6	405	3
400 Motor, apparat ed	19	10	13	-	10	2	17	1	-	3	-	-	74	57	22	11	5	187	1
40001 Generator, transf, omformare ed	11	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	5	4	2	-	-	22	1
40002 Batteri, kondensator	-	7	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	8	7	2	-	-	20	-
40003 Elmotor	-	-	3	-	5	-	3	-	-	-	-	-	15	13	2	1	-	29	-
40006 Belysningsutrustning	2	3	5	-	2	2	7	-	-	-	-	-	7	3	10	5	3	46	-
40020 Bildskärmsterminal, textskärm, ordbehandlare, datorutrustning	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18	13	2	1	-	24	-
40021 Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop ed)	3	-	3	-	1	-	3	1	-	2	-	-	19	15	4	2	-	38	-
410 Elkomponent	38	2	2	-	7	9	9	-	-	53	1	17	49	24	10	19	1	216	2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse															Summa			
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Feltramp, snedtramp	Överbelastning, av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Totalt	Därav dödsfall
41000 Elcentral, ställverk	18	2	1	-	1	-	3	-	-	-	-	3	2	1	4	-	33	1	
41001 Fördeln-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd ed	3	-	-	-	1	-	4	-	-	1	-	3	5	2	-	7	-	24	-
41002 Elledning	15	-	1	-	4	9	2	-	-	51	-	14	38	17	8	8	1	151	1
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	2	17	168	-	58	41	53	1	-	85	19	40	163	112	68	69	8	773	2
520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur ed	1	7	50	-	37	32	13	1	-	47	1	36	69	36	36	32	2	363	2
52001 Kompressor, pump	-	1	12	-	11	4	1	1	-	-	-	-	20	18	9	3	1	63	1
52002 Fläkt inkl ledning e kanal	-	-	1	-	21	2	6	-	-	3	-	1	11	6	9	4	-	58	-
52003 Rör- och slangledning inkl koppling, fläns ed	1	4	32	-	4	26	3	-	-	44	1	34	31	10	11	14	1	205	1
52004 Armatur ed (ej elektr) till kompressor, pump, fläkt, ledning	-	2	5	-	1	-	3	-	-	-	-	7	2	7	8	-	33	-	
530 Tryckkärl	-	3	4	-	3	4	11	-	-	2	-	-	20	19	8	1	-	56	-
53003 Gasflaska, sprayflaska	-	1	1	-	1	1	11	-	-	2	-	-	19	19	3	-	-	39	-
540 Panna, kylningsanordning samt behållare f varm e kallhållning	1	6	43	-	6	1	7	-	-	6	3	-	31	28	6	12	2	121	-
54001 Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	-	2	2	11	-
54002 Panna ed med elstad, elpatron ed	-	4	17	-	5	-	-	-	-	1	-	-	16	14	2	1	-	46	-
54004 Annan utrustn f lokaluppvärmn, t ex elradiator, värmefläkt, byggtork	-	-	5	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	2	-	1	-	11	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värmebrand, etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel Totalt	Därav vid lyft	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa Totalt	Därav dödsfall
54005 Värmeväxlare ed t ex varmvattenradiator, bilkylare	-	1	7	-	-	-	2	-	-	1	1	-	5	5	2	2	-	20	-
54006 Behållare (ej panna ed) f varmt e kallt medium	-	-	8	-	1	-	1	-	-	1	1	-	4	4	2	4	-	21	-
550 Behållare i fast installation samt kärl f beredning	-	1	70	-	12	4	21	-	-	29	14	4	41	27	17	24	4	227	-
55003 Behållare (ej under tryck) f vätska	-	-	7	-	1	-	2	-	-	15	10	1	7	5	-	8	1	42	-
55004 Behållare f fast material t ex cilo, materialficka	-	-	-	-	4	1	3	-	-	6	3	1	3	-	2	2	-	22	-
55007 Sanitetskärl, t ex tvättfat, vc	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	-	11	6	3	9	1	29	-
55008 Beredningskärl, t ex gjutform kastrull, bakplåt ed	-	1	54	-	5	3	14	-	-	5	1	1	15	13	10	3	2	113	-
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege ed	3	1	6	1	218	39	440	6	-	4675	2585	1237	997	340	313	708	33	8677	10
600 Fast byggnadsdel, betongform ed	2	-	5	1	182	29	178	-	-	2973	1167	1127	536	78	166	468	22	5689	8
60001 Betongform ed	-	-	-	-	2	-	4	-	-	13	9	3	3	-	3	4	-	32	-
60010 Pelare, stolpe, påle, mast	-	-	-	-	-	1	1	-	-	18	15	-	8	4	2	20	-	50	-
60011 Fundament, bjälklag, golv, terrass, innerdäck, durk	-	-	-	-	2	2	9	-	-	845	98	367	173	2	2	71	4	1475	-
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	-	-	-	-	2	8	18	-	-	28	16	4	16	3	-	49	-	125	1
60013 Innertak	-	-	-	-	-	3	11	-	-	10	9	1	3	-	-	17	-	45	-
60014 Yttertak, hängränna, stupröred, ytterdäck	-	-	-	-	-	-	13	-	-	123	95	8	10	-	1	14	-	169	2

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse											Hantlings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Övrigt	Summa				
	Ei-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmeämne	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordons olycka	Skadad av person eller djur	Fall av person Totalt	Därav till lägre nivå				Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning, av kroppsdelen Totalt	Därav vid lyft	Totalt	Därav dödsfall
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed	-	-	1	-	2	-	4	-	-	81	54	20	12	5	1	12	-	133	-
60031 Lastkaj ed f fordon; perrong	-	-	-	-	1	-	-	-	-	82	60	9	7	-	-	6	1	106	-
60032 Trappa	-	-	-	-	1	-	1	-	-	827	579	262	71	-	2	55	1	1220	-
60033 Räcke, ledstång, fotlist, avbärare	-	-	-	-	-	1	7	-	-	36	9	1	9	1	4	28	-	86	-
60034 Fast stege, lejdare, fotsteg	-	-	-	-	1	-	1	-	-	71	54	9	7	-	-	15	-	104	-
60035 Schakt (hiss-, rör- ed, kulvert etc)	-	-	1	-	-	-	2	-	-	26	24	3	5	2	-	1	-	38	1
60037 Lucka, lock	-	-	1	-	4	1	38	-	-	24	10	1	29	24	19	2	1	120	-
60040 Port, dörr, fönster e. d.	1	-	1	-	121	10	48	-	-	79	11	10	68	32	123	135	5	601	1
60041 Maskindriven port, dörr	-	-	-	-	40	1	1	-	-	1	-	-	-	-	5	1	-	49	1
60050 Räl, sliper, växel, signalanordn	-	-	-	-	2	-	1	-	-	14	-	21	9	5	2	3	-	52	-
60051 Grop, brunn, dike ed	-	-	-	-	-	1	8	-	-	114	68	96	14	-	-	3	-	236	-
60052 fördämning, slänt	-	-	-	1	-	-	2	-	-	45	25	7	3	-	-	2	-	60	-
60053 Väg, gata, gång- o cykelbana, p-plats ed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	3	67	19	-	-	5	-	265	-
60054 Plan, fält ed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	4	97	20	-	1	6	3	250	-
60098 Terräng	-	-	-	-	-	-	2	-	-	209	14	131	47	-	-	9	6	404	1
610 Fast el lös inredning (även utomhus), ställning, stege	1	1	1	-	36	10	262	6	-	1696	1414	108	453	255	146	237	11	2968	2
61000 Ställning (ej hängställning) bock, landgång	-	-	-	-	2	1	27	2	-	250	216	11	27	12	6	28	2	356	1
61001 Lös e rörlig trappa, stege lejdare	-	-	-	-	6	1	21	-	-	871	833	39	41	7	10	22	4	1015	1

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa Totalt	Därav döds- fall	
	Ei- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vår- 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
61002 Arbetspall, rullpall e. d.	-	-	-	-	1	-	10	-	-	159	147	7	12	3	2	5	2	198	-
61021 Pallställ,hyllställning,fack ed f lagring	-	-	-	-	1	2	54	-	-	41	25	4	17	9	8	41	1	169	-
61022 Godsstöd (lämmar,kilar ed)	-	-	-	-	1	3	8	-	-	3	-	1	6	5	4	6	-	32	-
61051 Sittmöbel	-	-	-	-	5	-	12	-	-	178	135	3	86	40	14	25	1	324	-
61052 Bord, arbetsbänk e. d.	-	-	-	-	6	1	41	-	-	71	35	2	51	38	20	47	-	239	-
61053 Förvaringsmöbel	-	-	-	-	8	-	39	1	-	9	3	1	56	45	37	32	1	184	-
61054 Säng	1	-	-	-	4	-	10	3	-	7	4	-	61	25	23	12	-	121	-
61055 Matta, gardin etc.	-	-	-	-	-	-	3	-	-	55	-	16	31	18	1	-	-	106	-
61056 Tratt, durkplåt, golvgaller	-	-	-	-	1	1	12	-	-	32	11	22	10	8	7	2	-	87	-
620 Flyttbar bod,husvagn,tält	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	7	6	-	1	-	12	-
7 Material,gods,emballage,bygg- och konstruktionselement	-	21	144	17	157	334	1004	16	-	2664	145	331	2357	1897	1151	490	89	8775	7
70 Stapel,hög	-	-	-	-	-	1	17	-	-	18	12	3	18	16	2	3	1	63	1
70001 Stapel (virke,balar etc)	-	-	-	-	-	-	16	-	-	15	12	2	12	10	2	3	1	51	1
70002 Massgodshög (sand,spån etc)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	5	5	-	-	-	10	-
72 Emballage,emballerat gods ed f transport, förvaring, förråds- hållning	-	2	13	-	13	32	143	1	-	128	24	13	888	827	199	39	11	1482	1
72001 Låda,korg,kartong,back	-	-	1	-	4	1	71	-	-	54	13	5	445	420	65	17	3	666	1
72002 Säck,påse ed	-	-	-	-	-	2	6	-	-	17	-	3	191	181	19	5	2	245	-
72003 Band,tråd ed	-	-	-	-	-	24	-	-	-	23	-	-	3	1	11	4	2	67	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand, etc.	Skadad av värmekemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål i rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	For-dons olycka	Ska-dad av per-son eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-skada	Slagit emot stilla-stående föremål	Öv-rikt	Summa	Därav döds-fall			
72005 Burk,flaska,dunk,hink,soptunna ed	-	2	11	-	-	3	24	1	-	8	3	2	126	117	76	8	3	264	-
72007 Rulle, bobin, kabeltrumma ed	-	-	-	-	7	1	26	-	-	6	-	2	50	46	14	2	1	109	-
72008 Bunt,bal	-	-	-	-	-	-	6	-	-	5	3	1	21	20	5	1	-	39	-
73 Lastbärare	-	-	2	-	41	7	95	13	-	103	31	16	151	123	70	48	2	548	-
73001 Container	-	-	1	-	13	5	10	2	-	21	15	2	18	8	11	16	1	100	-
73002 Sekundär behållare f gods-transport(ej container)	-	-	1	-	20	1	22	11	-	6	-	-	42	39	23	8	-	134	-
73004 Lastpall	-	-	-	-	8	1	62	-	-	76	16	14	91	76	35	23	1	311	-
76 Material, produkt, bygg- e konstruktionselement	-	19	129	17	102	294	749	2	-	2414	78	299	1295	926	880	399	74	6673	5
760 Material, produkt från djur/person	-	-	2	-	-	-	1	-	-	18	-	3	23	15	10	3	4	64	-
76001 Kropp, styckningsdel, kött (ej levande varelse)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	2	16	10	5	3	1	32	-
761 Material, produkt från växter	-	-	4	-	31	154	220	-	-	201	39	60	311	238	133	51	8	1173	3
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/under upptagning)	-	-	-	-	1	57	83	-	-	14	4	1	30	25	2	1	1	190	3
76102 Timmer,massaved,ved	-	-	-	-	14	5	19	-	-	10	-	2	38	36	16	4	-	108	-
76104 Flis,spån,sticka,bark,ris(ej växande)	-	-	-	-	-	49	9	-	-	28	2	3	13	7	17	14	2	135	-
7611 Träprodukt,bygg e konstruktionselement,material	-	-	1	-	13	36	105	-	-	85	28	42	133	109	83	28	2	528	-
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	-	-	1	-	6	27	62	-	-	58	23	24	73	59	57	17	2	327	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Feltramp, snedtramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	-	-	-	-	3	4	17	-	-	10	2	1	16	14	7	1	-	59	-
76113 Byggsektion, byggelement av trä	-	-	-	-	1	-	9	-	-	7	2	1	14	12	5	4	-	41	-
76120 Pappersmassa, papper, pappersprodukt	-	-	3	-	3	2	2	-	-	16	2	4	47	34	9	1	1	88	-
76130 Textilt material, tyg, kläder	-	-	-	-	-	1	1	-	-	7	1	1	33	20	-	-	-	43	-
76141 Hö, halm	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	1	3	11	6	2	-	-	29	-
76143 Frukt, grönsaker, rotfrukter	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-	2	1	-	1	2	2	25	-
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktionselement	-	7	6	7	3	22	75	1	-	146	8	76	211	167	143	36	6	739	-
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	-	-	1	1	1	3	9	1	-	57	3	41	26	19	6	7	3	156	-
76202 Grus, sand, jord, lera	-	-	-	-	-	2	-	-	-	33	-	2	24	18	-	-	-	61	-
76203 Cement, betong, murbruk	-	-	-	6	-	3	3	-	-	2	-	8	15	13	2	-	-	39	-
7621 Produkt, byggelement av glas	-	5	3	-	-	3	17	-	-	3	-	9	37	27	90	23	2	192	-
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inkl ram, beslag mm	-	-	-	-	-	3	8	-	-	1	-	-	25	19	25	6	-	68	-
7622 Produkt, bygg- och konstruktionsmaterial av cement, betong, tegel ed	-	2	2	-	2	7	45	-	-	44	4	16	97	79	42	6	1	264	-
76221 Byggsten, platta, takpanna ed av cement, betong, tegel, kakel ed	-	-	-	-	-	4	14	-	-	24	1	8	31	26	11	2	-	94	-
76222 Gipsskiva	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	21	19	3	1	-	29	-
76223 Större betongelement, väggelement, balk av betong	-	-	-	-	2	2	14	-	-	13	2	3	18	15	3	2	-	57	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, värbrand. etc.	Skadad av värmekämskaämne	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	
76224 Rör,brunnring av cement, betong	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	7	5	1	1	-	15	-
76226 Hushållsporslin	-	2	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13	9	21	-	-	42	-
763 Material, produkt, konstr- e byggelement av metall	-	1	32	1	64	92	404	1	-	139	22	110	411	358	550	209	11	2025	1
7631 Produkt, bygg-/konstrelement, arbetsstycke av metall/skrot	-	1	20	-	63	74	401	1	-	139	22	109	405	353	514	199	5	1931	1
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	-	-	-	-	2	13	2	-	-	6	-	3	11	9	23	8	-	68	-
76312 Plåt, takplåt	-	-	5	-	6	8	54	-	-	20	4	5	46	40	143	59	-	346	-
76313 Ameringsjäm	-	-	1	-	1	3	1	-	-	15	-	4	13	11	2	8	-	48	-
76314 Metallrör, järnrör	-	-	5	-	7	3	47	-	-	17	3	7	29	19	41	12	2	170	-
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandselement	-	-	1	-	2	9	5	-	-	3	-	58	4	1	14	12	-	108	-
76316 Metallprofil, balk, stång	-	-	1	-	14	5	71	-	-	27	9	3	41	40	39	40	2	243	-
76317 Metallsrot, odefinierat	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	3	4	4	19	5	-	35	-
764 Produkt, konstr-/ byggelement, material av plast, gummi	-	6	4	-	2	12	21	-	-	43	3	7	59	52	20	10	1	185	-
7641 Produkt, konstr-/ byggelement av plast, gummi	-	6	2	-	2	12	20	-	-	39	3	6	56	49	20	10	1	174	-
76411 Matta av plast, gummi, linoleum ed	-	-	-	-	1	-	2	-	-	5	-	1	11	9	1	1	-	22	-
76413 Hjul, däck, innerslang av gummi inkl fälg	-	6	-	-	-	1	5	-	-	5	1	2	27	26	5	2	-	53	-
76414 Rör, brunn ed av plast	-	-	-	-	1	1	7	-	-	10	2	1	6	5	7	4	-	37	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	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	Därv dödsfall			
76501 Is, snö	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1406	3	19	114	8	-	43	-	1585	-
766 Vätska	-	5	51	4	-	-	-	-	-	-	369	1	9	44	4	-	20	4	506	1
76601 Vatten och vattenånga	-	1	42	-	-	-	-	-	-	-	270	1	4	34	4	-	9	2	362	1
76602 Drivmedel (text dieselolja, bensin)	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	38	-	1	1	-	-	7	-	52	-
76603 Olja smörjmedel, t ex skärolja, fett, matolja	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	33	-	2	6	-	-	2	1	51	-
76604 Rengörings-, lösnings-, förtunningsmedel	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3	-	-	1	-	24	-
768 Livsmedel, övrigt	-	-	13	-	-	-	-	2	-	-	27	-	-	31	16	2	9	34	118	-
76801 Dryck, soppa ed	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7	4	-	-	-	18	-
769 Material, produkt, bygg-/konstr-element, avfall okänt/övrigt material	-	-	16	1	2	12	22	-	-	-	59	2	14	77	62	20	16	4	243	-
76901 Splitter, stänk, spån ed av obestämt e övrigt material	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	11	-
76902 Asfalt, tjära	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	4	4	-	2	-	19	-
76903 Klister, lim, färg	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	1	-	2	-	14	-
76904 Polish, vax	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-	15	-
7691 Produkt, bygg-/konstrelement okänt/övrigt material	-	-	3	-	2	3	19	-	-	-	32	2	10	63	52	18	8	4	162	-
76912 Skiva av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	2	3	7	5	1	1	-	19	-
76914 Rör av obestämt e övrigt material	-	-	1	-	1	1	4	-	-	-	5	-	-	12	8	5	2	1	32	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. 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	Därav dödsfall		
76917 Sopor, avfall av obestämt e övrigt material	-	-	1	-	-	-	3	-	-	8	-	1	7	6	2	1	-	23	-
8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	-	14	29	380	3	105	69	5	2435	205	23	16	2328	2056	13	23	65	5690	7
80-84 Kemiska faktorer	-	10	16	376	1	4	2	-	-	11	-	-	6	3	2	1	8	437	3
80230 Cement, betong	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
8047 Färg	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	13	-
8092 Rengöringsmedel	-	-	1	55	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	59	-
831 Gaser	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
832 Luftburet damm ed	-	-	-	9	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	15	-
833 Rökgaser från förbrännings-procedurer	-	1	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	32	1
841 Syra	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
84102 Svavelsyra, oleum	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
842 Bas, basiskt ämne, alkaliskt ämne	-	1	2	79	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	83	-
84201 Natriumhydroxid, lut, natriumlut, kaustik soda	-	1	1	47	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	50	-
84204 Kalk, kalciumoxid, kalciumhydroxid	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
844 Lösningsmedel	-	3	1	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25	1

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El- olyc- kor	Explo- sion, spräng- ning, vär- brand. etc.	Ska- dad av vår- 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
84916 Klor, klorgas, klordioxid, hypoklorit, natriumhypoklorit	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
85 Fysikaliska faktorer	-	1	12	-	1	11	6	-	-	6	-	-	2	-	-	-	14	53	-
856 Väder, vind, sikt, tryck ed	-	-	-	-	1	11	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	11	32	-
85601 Hög vindhastighet	-	-	-	-	1	11	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	19	-
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biol. faktorer	-	3	1	4	1	90	61	5	2435	188	23	16	2320	2053	11	21	43	5199	4
860 Levande varelser, smittoämnen	-	3	1	3	1	60	44	5	2434	139	15	8	2305	2049	7	1	40	5051	4
86001 Annan person	-	3	1	-	1	58	44	-	1844	109	-	8	2283	2039	4	-	34	4389	3
86010 Nötkreatur, utom tjur	-	-	-	-	-	-	-	-	249	9	1	-	13	5	-	-	2	273	-
86011 Häst	-	-	-	-	-	-	-	5	182	16	14	-	1	-	-	-	-	204	-
86013 Svin	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	4	3	-	-	-	27	-
86016 Hund	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2	-	-	1	-	-	-	-	33	-
86019 Tjur	-	-	-	-	-	1	-	-	55	1	-	-	1	1	-	-	-	58	1
86040 Insekter, spindlar, kvalster	-	-	-	-	-	1	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	2	22	-
861 Levande växter	-	-	-	-	-	30	17	-	1	49	8	8	15	4	4	20	2	146	-
86101 Träd, buske ed	-	-	-	-	-	22	17	-	1	48	8	7	11	1	3	19	2	130	-

Tabell 8 (forts)

Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																		
	El-olyckor	Explosion, sprängning, brand etc.	Skadad av värme	Skadad av kemiskt ämne	Skadad av maskin, föremål rörelse	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Fordonsolycka	Skadad av person eller djur	Fall av person	Fel-tramp, sned-tramp	Överbelastning av kroppsdel	Hanterings-skada	Slagit emot stillastående föremål	Övrigt	Summa	Därav dödsfall		
9 Övriga faktorer e faktor saknas	-	2	2	-	2	5	5	1	1	55	2	9	291	24	10	10	59	452	-
920 Personburen klädsel o utrustn	-	2	2	-	1	2	2	-	-	17	-	6	28	4	7	3	8	78	-
92001 Skor, fot- och benskydd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	9	-	-	-	4	32	-
92003 Klädesplagg (ej f huvud, fötter, händer)	-	2	1	-	-	-	1	-	-	4	-	-	12	1	4	3	2	29	-
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	9	-	1	-	4	20	-
93005 Stressat arbetstempo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9	-	1	-	4	20	-
940 Ergonomiska förhållanden	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	95	6	-	-	4	102	-
9401 Olämplig kroppställning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	1	-	-	1	43	-
Yttre faktor oklar el saknas	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	102	-	-	1	1	108	-
Samtliga	77	136	717	400	4603	1440	2537	2062	2438	8890	3398	1923	7705	5036	4275	1871	389	39463	97

Tabell 9**Anmälda arbetsolyckor per 1 000 arbetstagare 1985–1993 efter näringsgren (SNI69).***Reported occupational accidents per 1 000 employees 1985–1993 by branch of industry (SNI69).*

Näringsgren	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt o fiske	51,5	48,5	50,1	49,5	45,7	38,5	32,1	21,8	18,0
11 Jordbruk, jakt	45,1	42,0	45,7	45,5	43,9	36,8	32,3	22,6	18,7
12 Skogsbruk	59,4	55,9	55,1	54,0	48,2	41,0	32,4	20,6	17,1
2 Gruvor och mineralbrott	67,1	60,4	57,1	61,1	60,6	54,8	44,5	32,6	27,8
23 Malmgruvor	75,5	68,5	59,3	64,2	63,4	57,8	44,5	37,5	31,5
3 Tillverkningsindustri	43,7	43,1	43,4	43,0	41,7	35,9	27,0	18,1	16,0
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	65,4	62,8	56,8	55,2	52,7	45,7	34,9	25,5	21,7
32 Textil-, beklädnads-, läder och lädervaruindustri	22,1	23,7	26,7	24,4	22,6	19,9	16,1	12,1	9,3
33 Trävaruindustri	59,9	59,7	61,4	62,2	59,3	51,7	42,2	25,3	22,9
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	30,7	30,9	30,3	29,0	29,7	25,3	19,3	14,6	14,1
35 Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	35,7	37,0	41,0	38,6	36,4	30,0	23,5	18,8	14,8
36 Jord- och stenvaruindustri	61,1	59,1	61,6	66,9	69,3	56,5	44,8	25,1	22,0
37 Järn-, stål och metallverk	66,3	64,7	61,8	63,7	65,3	58,9	44,7	32,5	30,4
38 Verkstadsindustri	41,0	39,9	40,6	40,3	38,7	33,3	24,0	15,0	13,4
39 Annan tillverkningsindustri	24,5	22,4	28,8	23,2	22,5	17,0	14,0	8,8	10,6
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	26,9	26,3	26,1	25,9	22,2	22,3	18,0	15,7	14,2
5 Byggnadsindustri	51,6	50,9	53,9	52,1	49,1	43,2	34,5	20,5	19,3
5011 Schaktningsverksamhet	42,8	39,2	45,8	39,2	39,1	34,9	25,1	15,1	15,1
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten och linjebyggnadsindustri	58,5	57,3	59,8	58,4	54,2	48,3	38,6	24,5	22,2
502 Byggnadshantverk	43,2	43,6	46,8	45,3	43,4	37,6	30,3	16,0	15,7
6 Varuhandel, restaurang och hotellrörelse	17,1	17,1	17,8	16,8	15,6	13,0	10,2	5,8	5,2
61 Partihandel o varuförmedling	18,5	17,7	17,7	17,2	15,7	13,0	10,6	6,0	5,3
62 Detaljhandel	15,7	16,1	17,0	15,9	15,1	12,6	9,9	5,6	5,0
63 Restaurang- o hotellrörelse	18,4	18,6	20,7	18,2	17,0	14,2	10,5	6,3	5,9
7 Samfärdse, post o televerk	28,5	28,1	29,0	27,5	24,7	22,2	18,2	14,6	13,6
71 Samfärdse	37,0	36,0	36,9	35,4	30,6	27,5	21,7	16,0	15,3
8 Banker, försäkringsinstitut, fastighets- förvaltning, uppdragsverksamhet	9,0	9,0	9,2	8,8	8,5	7,4	5,8	4,5	4,2
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	16,3	16,7	18,0	18,0	17,2	15,2	12,8	11,0	8,7
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis-, o brandväsende	15,5	16,1	15,5	16,3	15,8	13,8	13,3	13,5	10,2
92 Renings-, o renhållnings- verk, städningrörelse mm	34,9	35,1	35,2	33,7	31,6	25,4	21,2	15,5	14,2
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	15,5	10,3	17,6	17,5	16,9	15,0	12,3	10,5	8,3
9331 Hälso- och sjukvård,	15,7	15,9	16,9	16,6	15,6	13,7	10,5	8,3	6,2
94 Rekretationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	16,0	17,7	18,5	16,9	16,2	12,8	11,9	9,1	8,5
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	21,6	22,6	24,4	23,6	20,6	17,7	15,4	9,3	7,6
Samtliga näringsgrenar	26,8	26,4	27,3	26,8	25,5	22,0	17,5	12,2	10,5

Tabell 10

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1993.

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	1447	420	331	200	143	283	178	34	98	5	263	31	10	5	13	15	1962
	M	1118	322	276	141	78	249	134	23	73	5	253	30	5	2	9	9	1560
	K	329	98	55	59	65	34	44	11	25	-	10	1	5	3	4	6	402
01 Jordbruk, jakt	M+K	852	209	176	135	98	191	134	15	86	4	161	11	3	4	9	12	1186
	M	575	128	132	78	47	162	96	7	62	4	151	11	1	1	6	7	848
	K	277	81	44	57	51	29	38	8	24	-	10	-	2	3	3	5	338
02 Skogsbruk	M+K	517	184	134	53	41	83	40	15	12	1	88	17	7	1	3	3	676
	M	468	168	123	51	28	78	34	12	11	1	88	16	4	1	2	2	615
	K	49	16	11	2	13	5	6	3	1	-	-	1	3	-	1	1	61
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	11171	4383	2247	2167	1225	849	1633	542	497	117	1680	311	208	9	299	181	15492
	M	6480	2315	1576	1219	554	635	1173	338	341	112	1553	294	110	5	237	135	9987
	K	4691	2068	671	948	671	214	460	204	156	5	127	17	98	4	62	46	5505
13 Metallmalmsgruvor	M+K	240	121	50	25	11	26	45	17	11	-	102	28	7	-	3	7	432
	M	204	97	48	20	8	25	38	14	11	-	100	27	5	-	3	7	384
10-12, Utvinning, 14 ej metallmalm	M+K	74	39	19	6	1	7	10	3	2	-	28	8	3	-	2	1	126
	M	65	33	18	4	1	7	10	3	2	-	28	8	3	-	2	-	116
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	1181	427	244	242	152	82	129	48	51	2	98	7	24	2	36	14	1491
	M	560	186	141	101	65	47	74	23	32	2	76	6	12	1	26	8	763
	K	621	241	103	141	87	35	55	25	19	-	22	1	12	1	10	6	728
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	M+K	451	214	73	80	40	30	49	16	22	-	54	1	3	-	2	4	564
	M	110	38	35	18	5	9	18	5	8	-	39	1	2	-	-	1	171
	K	341	176	38	62	35	21	31	11	14	-	15	-	1	-	2	3	393
20 Trävaruindustri	M+K	592	208	116	122	63	65	101	21	50	1	147	8	2	-	15	9	874
	M	442	147	99	91	33	56	82	19	36	1	143	7	1	-	11	6	692
	K	150	61	17	31	30	9	19	2	14	-	4	1	1	-	4	3	182

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
21	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	633	254	131	96	69	66	88	29	29	10	98	8	17	—	19	7	870
		M	371	134	95	52	30	48	65	18	19	10	94	8	8	—	17	6	569
		K	262	120	36	44	39	18	23	11	10	—	4	—	9	—	2	1	301
22	Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	549	224	108	99	57	37	66	23	13	1	50	—	20	2	19	10	716
		M	244	90	61	36	23	23	45	14	7	1	45	—	2	1	14	7	358
		K	305	134	47	63	34	14	21	9	6	—	5	—	18	1	5	3	358
23, 24	Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	352	143	80	58	30	29	99	28	23	7	44	1	9	1	17	13	536
		M	183	61	59	29	6	22	65	14	13	6	41	1	5	1	14	10	320
		K	169	82	21	29	24	7	34	14	10	1	3	—	4	—	3	3	216
25	Gummi- och plastvaruindustri	M+K	526	198	104	100	63	38	153	48	32	9	44	4	4	—	13	9	753
		M	238	71	66	46	17	25	101	26	19	8	40	4	2	—	10	7	402
		K	288	127	38	54	46	13	52	22	13	1	4	—	2	—	3	2	351
26	Jord- och stenvaruindustri	M+K	466	154	97	125	36	42	44	10	15	6	80	26	3	—	10	8	637
		M	316	93	74	87	18	34	33	8	10	5	70	25	2	—	7	4	457
		K	150	61	23	38	18	8	11	2	5	1	10	1	1	—	3	4	180
27	Stål- och metallverk	M+K	719	294	161	136	62	54	110	31	37	14	125	19	13	1	22	19	1028
		M	488	187	127	88	34	44	100	28	34	12	123	18	12	1	17	18	777
		K	231	107	34	48	28	10	10	3	3	2	2	1	1	—	5	1	251
28	Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	1174	470	250	225	114	89	181	59	65	11	248	50	10	—	33	13	1709
		M	739	274	184	139	54	74	138	35	50	11	232	49	3	—	28	12	1201
		K	435	196	66	86	60	15	43	24	15	—	16	1	7	—	5	1	508
29	Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	1413	533	303	293	158	96	210	73	56	20	225	77	38	1	43	17	2024
		M	987	353	238	201	91	85	175	53	48	20	216	74	21	1	35	16	1525
		K	426	180	65	92	67	11	35	20	8	—	9	3	17	—	8	1	499
30-33	Industri för el- och optik- produkter	M+K	933	438	180	170	99	29	111	42	32	5	83	12	25	1	26	20	1211
		M	336	141	84	63	27	13	63	16	20	5	70	9	15	—	21	10	524
		K	597	297	96	107	72	16	48	26	12	—	13	3	10	1	5	10	687

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
34, 35	Transportmedelsindustri	M+K	1366	478	245	292	191	123	189	82	38	29	189	57	25	1	29	21	1877
		M	956	324	192	200	115	103	144	59	24	29	178	52	16	—	25	17	1388
		K	410	154	53	92	76	20	45	23	14	—	11	5	9	1	4	4	489
36	Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	499	187	84	98	79	36	48	12	21	2	62	5	5	—	10	9	638
		M	238	85	53	44	27	20	22	3	8	2	55	5	1	—	7	6	334
		K	261	102	31	54	52	16	26	9	13	—	7	—	4	—	3	3	304
40,41, 90	Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	615	201	138	125	54	66	61	27	11	16	130	17	28	2	14	16	883
		M	476	138	120	91	40	62	56	24	11	16	127	17	16	2	9	13	716
		K	139	63	18	34	14	4	5	3	—	—	3	—	12	—	5	3	167
40	El-, gas- och värmeverk	M+K	387	133	77	87	36	41	43	18	8	13	83	11	21	—	9	14	568
		M	275	83	63	56	26	38	39	15	8	13	81	11	12	—	5	12	435
		K	112	50	14	31	10	3	4	3	—	—	2	—	9	—	4	2	133
90	Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	205	58	55	36	16	23	11	8	1	2	33	3	7	2	4	1	266
		M	183	48	51	34	13	22	11	8	1	2	33	3	4	2	3	1	240
		K	22	10	4	2	3	1	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	26
45	Byggnadsindustri	M+K	4970	1722	1145	898	344	735	562	148	126	155	771	236	37	9	85	78	6748
		M	4711	1576	1117	860	313	723	539	136	119	155	767	236	20	9	73	74	6429
		K	259	146	28	38	31	12	23	12	7	—	4	—	17	—	12	4	319
45211	Byggnade av hus	M+K	1912	605	453	385	134	282	167	50	46	53	273	95	5	2	26	28	2508
		M	1856	569	448	375	130	281	164	49	44	53	272	95	3	2	25	27	2444
		K	56	36	5	10	4	1	3	1	2	—	1	—	2	—	1	1	64
45230	Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	549	199	132	92	37	76	48	20	13	3	162	40	16	1	20	12	848
		M	450	147	122	78	23	67	40	15	10	3	162	40	7	1	14	11	725
		K	99	52	10	14	14	9	8	5	3	—	—	—	9	—	6	1	123
453	Bygginstallationer	M+K	964	359	189	152	75	167	125	25	22	64	115	33	11	1	19	11	1279
		M	919	334	184	145	68	167	123	23	22	64	114	33	5	1	18	11	1224
		K	45	25	5	7	7	—	2	2	—	—	1	—	6	—	1	—	55

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibration	Andra fysikaliska faktorer	Smitta	Sociala organisatoriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, hals-rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, handled	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbestrelaterat							
50-52, Handel och kommunikation	M+K	8334	3401	1801	1363	702	825	661	260	183	51	734	179	168	12	269	133	10490
	M	4063	1388	1144	635	227	545	400	124	107	50	677	177	73	5	192	93	5680
	K	4271	2013	657	728	475	280	261	136	76	1	57	2	95	7	77	40	4810
50 Handel och service av motorfordon, bensinstationer	M+K	789	287	183	146	78	77	152	52	20	23	112	130	18	-	23	22	1246
	M	648	212	159	126	64	70	133	46	16	23	110	129	11	-	18	21	1070
	K	141	75	24	20	14	7	19	6	4	-	2	1	7	-	5	1	176
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	1241	481	326	200	102	98	121	46	33	13	108	10	29	-	46	12	1567
	M	747	245	250	110	42	85	80	25	25	12	104	10	10	-	41	9	1001
	K	494	236	76	90	60	13	41	21	8	1	4	-	19	-	5	3	566
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	2470	1068	441	405	270	219	144	74	45	2	48	4	39	5	41	25	2776
	M	419	132	119	71	26	60	40	11	15	2	29	4	13	2	17	12	536
	K	2051	936	322	334	244	159	104	63	30	-	19	-	26	3	24	13	2240
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	2404	974	611	338	127	288	164	57	57	12	369	24	52	7	115	61	3196
	M	1708	639	496	219	66	242	116	33	37	12	353	24	31	3	95	45	2375
	K	696	335	115	119	61	46	48	24	20	-	16	-	21	4	20	16	821
64 Post- och telekommunikation	M+K	1430	591	240	274	125	143	80	31	28	1	97	11	30	-	44	13	1705
	M	541	160	120	109	29	88	31	9	14	1	81	10	8	-	21	6	698
	K	889	431	120	165	96	55	49	22	14	-	16	1	22	-	23	7	1007
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	3158	1453	617	555	245	218	304	114	92	21	207	32	120	8	161	56	4046
	M	1267	501	304	211	80	144	156	45	45	21	183	32	33	7	88	23	1789
	K	1891	952	313	344	165	74	148	69	47	-	24	-	87	1	73	33	2257
65-67 Banker och försäkringsbolag	M+K	463	280	69	76	24	8	17	7	6	-	8	-	38	1	37	14	578
	M	66	30	18	9	5	3	6	2	3	-	7	-	5	1	13	2	100
	K	397	250	51	67	19	5	11	5	3	-	1	-	33	-	24	12	478
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagsservicefirmor	M+K	2695	1173	548	479	221	210	287	107	86	21	199	32	82	7	124	42	3468
	M	1201	471	286	202	75	141	150	43	42	21	176	32	28	6	75	21	1689
	K	1494	702	262	277	146	69	137	64	44	-	23	-	54	1	49	21	1779

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. 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, hals- rygg	Rygg	Arm, axel	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat							
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	3186	1312	685	541	284	259	727	126	342	14	440	10	81	16	270	95	4825
	M	502	161	156	73	30	57	210	22	109	11	294	8	21	3	104	36	1178
	K	2684	1151	529	468	254	202	517	104	233	3	146	2	60	13	166	59	3647
85 Vård och omsorg	M+K	9990	4229	2283	1562	903	724	1289	607	344	8	293	25	136	156	785	135	12809
	M	681	253	197	106	61	52	115	55	22	5	88	10	8	19	130	18	1069
	K	9309	3976	2086	1456	842	672	1174	552	322	3	205	15	128	137	655	117	11740
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	4847	2117	1030	721	524	324	696	371	154	5	126	23	96	85	345	68	6286
	M	521	204	141	80	52	35	84	42	16	3	56	8	7	14	74	11	775
	K	4326	1913	889	641	472	289	612	329	138	2	70	15	89	71	271	57	5511
85321, Barnomsorg 85322	M+K	2201	863	573	391	168	144	287	86	110	2	106	1	19	27	169	34	2844
	M	64	13	30	10	4	6	13	7	1	1	9	1	1	1	12	2	103
	K	2137	850	543	381	164	138	274	79	109	1	97	-	18	26	157	32	2741
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	2471	1056	564	367	176	223	249	123	62	-	38	1	15	31	176	27	3008
	M	49	21	12	7	2	5	10	4	2	-	11	1	-	2	14	3	90
	K	2422	1035	552	360	174	218	239	119	60	-	27	-	15	29	162	24	2918
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	2509	1000	562	404	246	201	410	219	103	7	142	20	53	3	119	51	3307
	M	704	219	213	97	58	83	110	47	26	6	106	18	6	-	56	26	1026
	K	1805	781	349	307	188	118	300	172	77	1	36	2	47	3	63	25	2281
55 Hotell och restauranger	M+K	887	302	243	127	89	86	152	110	28	1	31	1	6	1	34	16	1128
	M	264	77	88	29	25	33	41	22	10	1	17	1	-	-	18	9	350
	K	623	225	155	98	64	53	111	88	18	-	14	-	6	1	16	7	778
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	662	251	129	119	71	61	114	39	35	5	69	7	25	1	29	19	926
	M	228	69	67	35	14	31	41	19	8	4	58	7	4	-	15	9	362
	K	434	182	62	84	57	30	73	20	27	1	11	-	21	1	14	10	564
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	2198	976	376	412	187	161	275	74	102	10	566	9	180	19	177	69	3493
	M	576	182	150	82	29	91	129	28	49	10	536	9	30	9	93	39	1421
	K	1622	794	226	330	158	70	146	46	53	-	30	-	150	10	84	30	2072

Tabell 10 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993. 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							
751, Offentlig förvaltning, 753 försäkringskassor	M+K M K	1538 273 1265	722 96 626	258 82 176	297 47 250	138 16 122	72 20 52	140 41 99	39 10 29	50 15 35	4 4 -	90 76 14	6 6 -	143 17 126	9 2 7	107 42 65	25 8 17	2058 465 1593
7522 Totalförsvaret	M+K M K	306 143 163	108 36 72	55 31 24	50 18 32	27 9 18	48 35 13	52 36 16	21 9 12	9 6 3	6 6 -	357 348 9	3 3 -	17 9 8	5 3 2	15 10 5	16 12 4	771 564 207
7524 Polisverksamhet	M+K M K	148 57 91	64 24 40	26 13 13	29 8 21	12 1 11	13 8 5	41 20 21	7 2 5	14 8 6	- - -	82 77 5	- - -	9 3 6	2 1 1	22 18 4	13 9 4	317 185 132
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K M	104 79	27 14	19 17	16 7	2 1	27 27	24 21	4 4	17 14	- -	16 16	- -	2 -	1 1	4 3	8 6	159 126
Näringsgren saknas	M+K M K	1786 1036 750	668 341 327	451 307 144	272 144 128	152 74 78	179 135 44	296 207 89	80 44 36	82 52 30	40 39 1	238 220 18	58 57 1	30 10 20	2 1 1	82 48 34	38 27 11	2530 1606 924
Samtliga näringsgrenar	M+K M K	49366 21615 27751	19765 7396 12369	10637 5561 5076	8499 3659 4840	4486 1544 2942	4500 2776 1724	6397 3230 3167	2231 886 1345	1980 954 1026	445 431 14	5466 4806 660	928 888 40	1051 332 719	241 62 179	2275 1040 1235	867 493 374	66591 32466 34125

Tabell 11

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993.

Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases per 1 000 employed by branch of industry (SNI), sex and suspected cause of disease, 1993.

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	15.9	4.6	3.6	2.2	1.6	3.1	2.0	0.4	1.1	0.1	2.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	21.6	
	M	16.3	4.7	4.0	2.1	1.1	3.6	2.0	0.3	1.1	0.1	3.7	0.4	0.1	-	0.1	0.1	22.7	
	K	14.8	4.4	2.5	2.7	2.9	1.5	2.0	0.5	1.1	-	0.5	-	0.2	0.1	0.2	0.3	18.1	
01 Jordbruk, jakt	M+K	12.5	3.1	2.6	2.0	1.4	2.8	2.0	0.2	1.3	0.1	2.4	0.2	-	0.1	0.1	0.2	17.4	
	M	11.7	2.6	2.7	1.6	1.0	3.3	2.0	0.1	1.3	0.1	3.1	0.2	-	-	0.1	0.1	17.3	
	K	14.4	4.2	2.3	3.0	2.7	1.5	2.0	0.4	1.3	-	0.5	-	0.1	0.2	0.2	0.3	17.6	
02 Skogsbruk	M+K	23.6	8.4	6.1	2.4	1.9	3.8	1.8	0.7	0.5	-	4.0	0.8	0.3	-	0.1	0.1	30.8	
	M	24.5	8.8	6.5	2.7	1.5	4.1	1.8	0.6	0.6	0.1	4.6	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	32.3	
	K	17.1	5.6	3.8	0.7	4.5	1.7	2.1	1.0	0.3	-	-	0.3	1.0	-	0.3	0.3	21.2	
10-37 Tillverkning och utvinning	M+K	16.1	6.3	3.2	3.1	1.8	1.2	2.4	0.8	0.7	0.2	2.4	0.4	0.3	-	0.4	0.3	22.3	
	M	12.8	4.6	3.1	2.4	1.1	1.3	2.3	0.7	0.7	0.2	3.1	0.6	0.2	-	0.5	0.3	19.8	
	K	24.7	10.9	3.5	5.0	3.5	1.1	2.4	1.1	0.8	-	0.7	0.1	0.5	-	0.3	0.2	29.0	
13 Metallmalmsgruvor	M+K	48.9	24.7	10.2	5.1	2.2	5.3	9.2	3.5	2.2	-	20.8	5.7	1.4	-	0.6	1.4	88.0	
	M	46.6	22.2	11.0	4.6	1.8	5.7	8.7	3.2	2.5	-	22.9	6.2	1.1	-	0.7	1.6	87.8	
10-12, Utvinning, 14 ej metallmalm	M+K	23.3	12.3	6.0	1.9	0.3	2.2	3.1	0.9	0.6	-	8.8	2.5	0.9	-	0.6	0.3	39.6	
	M	23.7	12.0	6.6	1.5	0.4	2.6	3.6	1.1	0.7	-	10.2	2.9	1.1	-	0.7	-	42.3	
15-16 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	17.2	6.2	3.6	3.5	2.2	1.2	1.9	0.7	0.7	-	1.4	0.1	0.4	-	0.5	0.2	21.8	
	M	13.3	4.4	3.3	2.4	1.5	1.1	1.8	0.5	0.8	-	1.8	0.1	0.3	-	0.6	0.2	18.1	
	K	23.6	9.2	3.9	5.4	3.3	1.3	2.1	1.0	0.7	-	0.8	-	0.5	-	0.4	0.2	27.7	
17-19 Textil-, beklädnads-, läder- och lådvaruindustri	M+K	25.6	12.1	4.1	4.5	2.3	1.7	2.8	0.9	1.2	-	3.1	0.1	0.2	-	0.1	0.2	32.0	
	M	14.3	5.0	4.6	2.3	0.7	1.2	2.3	0.7	1.0	-	5.1	0.1	0.3	-	-	0.1	22.3	
	K	34.2	17.6	3.8	6.2	3.5	2.1	3.1	1.1	1.4	-	1.5	-	0.1	-	0.2	0.3	39.4	
20 Trävaruindustri	M+K	17.2	6.0	3.4	3.5	1.8	1.9	2.9	0.6	1.5	-	4.3	0.2	0.1	-	0.4	0.3	25.4	
	M	15.3	5.1	3.4	3.2	1.1	1.9	2.8	0.7	1.2	-	5.0	0.2	-	-	0.4	0.2	24.0	
	K	27.0	11.0	3.1	5.6	5.4	1.6	3.4	0.4	2.5	-	0.7	0.2	0.2	-	0.7	0.5	32.8	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
21 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	M+K	13.6	5.5	2.8	2.1	1.5	1.4	1.9	0.6	0.6	0.2	2.1	0.2	0.4	-	0.4	0.2	18.7	
	M	10.3	3.7	2.6	1.4	0.8	1.3	1.8	0.5	0.5	0.3	2.6	0.2	0.2	-	0.5	0.2	15.8	
	K	24.6	11.3	3.4	4.1	3.7	1.7	2.2	1.0	0.9	-	0.4	-	0.8	-	0.2	0.1	28.2	
22 Förlag; grafisk och annan reproduktionsindustri	M+K	9.4	3.8	1.8	1.7	1.0	0.6	1.1	0.4	0.2	-	0.9	-	0.3	-	0.3	0.2	12.3	
	M	6.9	2.6	1.7	1.0	0.7	0.7	1.3	0.4	0.2	-	1.3	-	0.1	-	0.4	0.2	10.2	
	K	13.1	5.8	2.0	2.7	1.5	0.6	0.9	0.4	0.3	-	0.2	-	0.8	-	0.2	0.1	15.4	
23, 24 Kemisk industri, petroleum- raffinering, kärnbränsle- produktion	M+K	9.4	3.8	2.1	1.5	0.8	0.8	2.6	0.7	0.6	0.2	1.2	-	0.2	-	0.5	0.3	14.3	
	M	7.7	2.6	2.5	1.2	0.3	0.9	2.7	0.6	0.5	0.3	1.7	-	0.2	-	0.6	0.4	13.5	
	K	12.2	5.9	1.5	2.1	1.7	0.5	2.5	1.0	0.7	0.1	0.2	-	0.3	-	0.2	0.2	15.6	
25 Gummi- och plastvaruindustri	M+K	23.6	8.9	4.7	4.5	2.8	1.7	6.9	2.2	1.4	0.4	2.0	0.2	0.2	-	0.6	0.4	33.8	
	M	16.3	4.9	4.5	3.1	1.2	1.7	6.9	1.8	1.3	0.5	2.7	0.3	0.1	-	0.7	0.5	27.5	
	K	37.5	16.6	5.0	7.0	6.0	1.7	6.8	2.9	1.7	0.1	0.5	-	0.3	-	0.4	0.3	45.8	
26 Jord- och stenvaruindustri	M+K	22.8	7.5	4.7	6.1	1.8	2.1	2.2	0.5	0.7	0.3	3.9	1.3	0.1	-	0.5	0.4	31.1	
	M	19.3	5.7	4.5	5.3	1.1	2.1	2.0	0.5	0.6	0.3	4.3	1.5	0.1	-	0.4	0.2	28.0	
	K	36.5	14.8	5.6	9.2	4.4	1.9	2.7	0.5	1.2	0.2	2.4	0.2	0.2	-	0.7	1.0	43.8	
27 Stål- och metallverk	M+K	21.6	8.8	4.8	4.1	1.9	1.6	3.3	0.9	1.1	0.4	3.8	0.6	0.4	-	0.7	0.6	30.9	
	M	17.6	6.7	4.6	3.2	1.2	1.6	3.6	1.0	1.2	0.4	4.4	0.6	0.4	-	0.6	0.6	28.0	
	K	42.0	19.4	6.2	8.7	5.1	1.8	1.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	-	0.9	0.2	45.6	
28 Industri för metallvaror, ej maskiner och apparater	M+K	17.4	7.0	3.7	3.3	1.7	1.3	2.7	0.9	1.0	0.2	3.7	0.7	0.1	-	0.5	0.2	25.3	
	M	14.0	5.2	3.5	2.6	1.0	1.4	2.6	0.7	0.9	0.2	4.4	0.9	0.1	-	0.5	0.2	22.8	
	K	29.6	13.3	4.5	5.8	4.1	1.0	2.9	1.6	1.0	-	1.1	0.1	0.5	-	0.3	0.1	34.5	
29 Tillverkning av maskiner som ej ingår i annan underavdelning	M+K	15.5	5.8	3.3	3.2	1.7	1.1	2.3	0.8	0.6	0.2	2.5	0.8	0.4	-	0.5	0.2	22.2	
	M	13.3	4.7	3.2	2.7	1.2	1.1	2.4	0.7	0.6	0.3	2.9	1.0	0.3	-	0.5	0.2	20.5	
	K	25.3	10.7	3.9	5.5	4.0	0.7	2.1	1.2	0.5	-	0.5	0.2	1.0	-	0.5	0.1	29.6	
30-33 Industri för el- och optik- produkter	M+K	11.9	5.6	2.3	2.2	1.3	0.4	1.4	0.5	0.4	0.1	1.1	0.2	0.3	-	0.3	0.3	15.4	
	M	6.4	2.7	1.6	1.2	0.5	0.2	1.2	0.3	0.4	0.1	1.3	0.2	0.3	-	0.4	0.2	10.0	
	K	22.6	11.2	3.6	4.0	2.7	0.6	1.8	1.0	0.5	-	0.5	0.1	0.4	-	0.2	0.4	26.0	
34, 35 Transportmedelsindustri	M+K	16.2	5.7	2.9	3.5	2.3	1.5	2.2	1.0	0.4	0.3	2.2	0.7	0.3	-	0.3	0.2	22.2	
	M	13.9	4.7	2.8	2.9	1.7	1.5	2.1	0.9	0.4	0.4	2.6	0.8	0.2	-	0.4	0.2	20.2	
	K	25.6	9.6	3.3	5.7	4.7	1.2	2.8	1.4	0.9	-	0.7	0.3	0.6	0.1	0.2	0.2	30.6	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993.
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	Höft/ ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
36 Möbelindustri; annan till- verkningsindustri	M+K	20.2	7.6	3.4	4.0	3.2	1.5	1.9	0.5	0.9	0.1	2.5	0.2	0.2	-	0.4	0.4	25.8	
	M	14.1	5.0	3.1	2.6	1.6	1.2	1.3	0.2	0.5	0.1	3.3	0.3	0.1	-	0.4	0.4	19.8	
	K	33.4	13.1	4.0	6.9	6.7	2.0	3.3	1.2	1.7	-	0.9	-	0.5	-	0.4	0.4	38.9	
40,41, 90 Energiproduktion, vattenförsörjning och avfallshantering	M+K	15.5	5.1	3.5	3.2	1.4	1.7	1.5	0.7	0.3	0.4	3.3	0.4	0.7	0.1	0.4	0.4	22.3	
	M	14.7	4.3	3.7	2.8	1.2	1.9	1.7	0.7	0.3	0.5	3.9	0.5	0.5	0.1	0.3	0.4	22.2	
	K	18.9	8.6	2.4	4.6	1.9	0.5	0.7	0.4	-	-	0.4	-	1.6	-	0.7	0.4	22.7	
40 El-, gas- och värmeverk	M+K	13.7	4.7	2.7	3.1	1.3	1.5	1.5	0.6	0.3	0.5	2.9	0.4	0.7	-	0.3	0.5	20.1	
	M	12.2	3.7	2.8	2.5	1.2	1.7	1.7	0.7	0.4	0.6	3.6	0.5	0.5	-	0.2	0.5	19.4	
	K	19.4	8.6	2.4	5.4	1.7	0.5	0.7	0.5	-	-	0.3	-	1.6	-	0.7	0.3	23.0	
90 Reningsverk, avfallsanlägg- ningar, renhållningsverk	M+K	22.6	6.4	6.1	4.0	1.8	2.5	1.2	0.9	0.1	0.2	3.6	0.3	0.8	0.2	0.4	0.1	29.3	
	M	23.2	6.1	6.5	4.3	1.6	2.8	1.4	1.0	0.1	0.3	4.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	30.4	
	K	18.6	8.4	3.4	1.7	2.5	0.8	-	-	-	-	-	-	2.5	-	0.8	-	22.0	
45 Byggnadsindustri	M+K	22.4	7.8	5.2	4.0	1.6	3.3	2.5	0.7	0.6	0.7	3.5	1.1	0.2	-	0.4	0.4	30.4	
	M	23.3	7.8	5.5	4.3	1.5	3.6	2.7	0.7	0.6	0.8	3.8	1.2	0.1	-	0.4	0.4	31.8	
	K	13.2	7.4	1.4	1.9	1.6	0.6	1.2	0.6	0.4	-	0.2	-	0.9	-	0.6	0.2	16.2	
45211 Byggnade av hus	M+K	25.3	8.0	6.0	5.1	1.8	3.7	2.2	0.7	0.6	0.7	3.6	1.3	0.1	-	0.3	0.4	33.2	
	M	26.4	8.1	6.4	5.3	1.8	4.0	2.3	0.7	0.6	0.8	3.9	1.3	-	-	0.4	0.4	34.7	
	K	10.9	7.0	1.0	1.9	0.8	0.2	0.6	0.2	0.4	-	0.2	-	0.4	-	0.2	0.2	12.4	
45230 Väg- och markanläggnings- entreprenörer	M+K	16.3	5.9	3.9	2.7	1.1	2.3	1.4	0.6	0.4	0.1	4.8	1.2	0.5	-	0.6	0.4	25.2	
	M	15.5	5.1	4.2	2.7	0.8	2.3	1.4	0.5	0.3	0.1	5.6	1.4	0.2	-	0.5	0.4	25.0	
	K	21.3	11.2	2.1	3.0	3.0	1.9	1.7	1.1	0.6	-	-	-	1.9	-	1.3	0.2	26.4	
453 Bygginstallationer	M+K	18.9	7.0	3.7	3.0	1.5	3.3	2.5	0.5	0.4	1.3	2.3	0.6	0.2	-	0.4	0.2	25.1	
	M	19.9	7.2	4.0	3.1	1.5	3.6	2.7	0.5	0.5	1.4	2.5	0.7	0.1	-	0.4	0.2	26.5	
	K	9.4	5.2	1.0	1.5	1.5	-	0.4	0.4	-	-	0.2	-	1.3	-	0.2	-	11.5	
50-52, Handel och 60-64 kommunikation	M+K	11.9	4.9	2.6	2.0	1.0	1.2	0.9	0.4	0.3	0.1	1.1	0.3	0.2	-	0.4	0.2	15.0	
	M	9.9	3.4	2.8	1.5	0.6	1.3	1.0	0.3	0.3	0.1	1.6	0.4	0.2	-	0.5	0.2	13.8	
	K	14.9	7.0	2.3	2.5	1.7	1.0	0.9	0.5	0.3	-	0.2	-	0.3	-	0.3	0.1	16.8	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993.
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	12.8	4.7	3.0	2.4	1.3	1.2	2.5	0.8	0.3	0.4	1.8	2.1	0.3	-	0.4	0.4	20.2		
	M	13.1	4.3	3.2	2.6	1.3	1.4	2.7	0.9	0.3	0.5	2.2	2.6	0.2	-	0.4	0.4	21.7		
	K	11.5	6.1	2.0	1.6	1.1	0.6	1.6	0.5	0.3	-	0.2	0.1	0.6	-	0.4	0.1	14.4		
51 Parti- och agenturhandel utom med motorfordon	M+K	7.2	2.8	1.9	1.2	0.6	0.6	0.7	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	0.2	-	0.3	0.1	9.1		
	M	6.2	2.0	2.1	0.9	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.9	0.1	0.1	-	0.3	0.1	8.3		
	K	9.5	4.5	1.5	1.7	1.1	0.2	0.8	0.4	0.2	-	0.1	-	0.4	-	0.1	0.1	10.8		
52 Detaljhandel (ej motorfordon), reparation av hushållsartiklar	M+K	11.8	5.1	2.1	1.9	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	0.1	13.3		
	M	6.0	1.9	1.7	1.0	0.4	0.9	0.6	0.2	0.2	-	0.4	0.1	0.2	-	0.2	0.2	7.7		
	K	14.7	6.7	2.3	2.4	1.7	1.1	0.7	0.5	0.2	-	0.1	-	0.2	-	0.2	0.1	16.1		
60-63 Transport, magasinering, kommunikation	M+K	14.1	5.7	3.6	2.0	0.7	1.7	1.0	0.3	0.3	0.1	2.2	0.1	0.3	-	0.7	0.4	18.7		
	M	13.4	5.0	3.9	1.7	0.5	1.9	0.9	0.3	0.3	0.1	2.8	0.2	0.2	-	0.7	0.4	18.6		
	K	16.0	7.7	2.6	2.7	1.4	1.1	1.1	0.6	0.5	-	0.4	-	0.5	0.1	0.5	0.4	18.9		
64 Post- och telekommunikation	M+K	16.9	7.0	2.8	3.2	1.5	1.7	0.9	0.4	0.3	-	1.1	0.1	0.4	-	0.5	0.2	20.2		
	M	11.8	3.5	2.6	2.4	0.6	1.9	0.7	0.2	0.3	-	1.8	0.2	0.2	-	0.5	0.1	15.3		
	K	22.9	11.1	3.1	4.2	2.5	1.4	1.3	0.6	0.4	-	0.4	-	0.6	-	0.6	0.2	25.9		
65-72, Finansiell verksamhet och företagstjänster	M+K	8.0	3.7	1.6	1.4	0.6	0.6	0.8	0.3	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3	-	0.4	0.1	10.2		
	M	5.7	2.3	1.4	1.0	0.4	0.6	0.7	0.2	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	-	0.4	0.1	8.1		
	K	10.9	5.5	1.8	2.0	0.9	0.4	0.9	0.4	0.3	-	0.1	-	0.5	-	0.4	0.2	13.0		
65-67 Banker och försäkringbolag	M+K	5.4	3.3	0.8	0.9	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	0.4	-	0.4	0.2	6.8		
	M	1.8	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	-	0.4	0.1	2.7		
	K	8.1	5.1	1.0	1.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.7	-	0.5	0.2	9.8		
70-72, Fastighetsbolag, uthyrnings- och företagservicefirmor	M+K	8.7	3.8	1.8	1.5	0.7	0.7	0.9	0.3	0.3	0.1	0.6	0.1	0.3	-	0.4	0.1	11.2		
	M	6.5	2.5	1.5	1.1	0.4	0.8	0.8	0.2	0.2	0.1	0.9	0.2	0.2	-	0.4	0.1	9.1		
	K	12.0	5.6	2.1	2.2	1.2	0.6	1.1	0.5	0.4	-	0.2	-	0.4	-	0.4	0.2	14.2		
73, 80 Utbildning och forskning	M+K	10.7	4.4	2.3	1.8	1.0	0.9	2.4	0.4	1.1	-	1.5	-	0.3	0.1	0.9	0.3	16.2		
	M	4.8	1.6	1.5	0.7	0.3	0.6	2.0	0.2	1.1	0.1	2.8	0.1	0.2	-	1.0	0.3	11.4		
	K	13.8	5.9	2.7	2.4	1.3	1.0	2.7	0.5	1.2	-	0.8	-	0.3	0.1	0.9	0.3	18.7		

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993.
Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- rela- terat								
85 Vård och omsorg	M+K	12.5	5.3	2.9	2.0	1.1	0.9	1.6	0.8	0.4	-	0.4	-	0.2	0.2	1.0	0.2	16.1	
	M	6.3	2.3	1.8	1.0	0.6	0.5	1.1	0.5	0.2	-	0.8	0.1	0.1	0.2	1.2	0.2	9.9	
	K	13.5	5.8	3.0	2.1	1.2	1.0	1.7	0.8	0.5	-	0.3	-	0.2	0.2	1.0	0.2	17.1	
851, 852 Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	M+K	12.7	5.6	2.7	1.9	1.4	0.9	1.8	1.0	0.4	-	0.3	0.1	0.3	0.2	0.9	0.2	16.5	
	M	8.0	3.1	2.2	1.2	0.8	0.5	1.3	0.6	0.2	-	0.9	0.1	0.1	0.2	1.1	0.2	11.9	
	K	13.7	6.1	2.8	2.0	1.5	0.9	1.9	1.0	0.4	-	0.2	-	0.3	0.2	0.9	0.2	17.5	
85321, Barnomsorg 85322	M+K	12.0	4.7	3.1	2.1	0.9	0.8	1.6	0.5	0.6	-	0.6	-	0.1	0.1	0.9	0.2	15.5	
	M	3.5	0.7	1.7	0.6	0.2	0.3	0.7	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1	5.7	
	K	12.9	5.1	3.3	2.3	1.0	0.8	1.7	0.5	0.7	-	0.6	-	0.1	0.2	0.9	0.2	16.6	
85311, Äldre- och 85323 handikappomsorg	M+K	14.0	6.0	3.2	2.1	1.0	1.3	1.4	0.7	0.4	-	0.2	-	0.1	0.2	1.0	0.2	17.1	
	M	4.0	1.7	1.0	0.6	0.2	0.4	0.8	0.3	0.2	-	0.9	0.1	-	0.2	1.1	0.2	7.3	
	K	14.8	6.3	3.4	2.2	1.1	1.3	1.5	0.7	0.4	-	0.2	-	0.1	0.2	1.0	0.1	17.8	
55, 91-95 Personliga och kulturella tjänster	M+K	11.0	4.4	2.5	1.8	1.1	0.9	1.8	1.0	0.4	-	0.6	0.1	0.2	-	0.5	0.2	14.4	
	M	7.1	2.2	2.1	1.0	0.6	0.8	1.1	0.5	0.3	0.1	1.1	0.2	0.1	-	0.6	0.3	10.3	
	K	13.9	6.0	2.7	2.4	1.5	0.9	2.3	1.3	0.6	-	0.3	-	0.4	-	0.5	0.2	17.6	
55 Hotell och restauranger	M+K	11.7	4.0	3.2	1.7	1.2	1.1	2.0	1.5	0.4	-	0.4	-	0.1	-	0.4	0.2	14.9	
	M	8.8	2.6	2.9	1.0	0.8	1.1	1.4	0.7	0.3	-	0.6	-	-	-	0.6	0.3	11.7	
	K	13.6	4.9	3.4	2.1	1.4	1.2	2.4	1.9	0.4	-	0.3	-	0.1	-	0.3	0.2	16.9	
92 Enheter för rekreation, kultur och sport	M+K	9.9	3.8	1.9	1.8	1.1	0.9	1.7	0.6	0.5	0.1	1.0	0.1	0.4	-	0.4	0.3	13.9	
	M	6.8	2.1	2.0	1.0	0.4	0.9	1.2	0.6	0.2	0.1	1.7	0.2	0.1	-	0.4	0.3	10.8	
	K	13.1	5.5	1.9	2.5	1.7	0.9	2.2	0.6	0.8	-	0.3	-	0.6	-	0.4	0.3	17.1	
75, 99 Civila myndigheter, försvaret, internationella organisationer	M+K	10.5	4.7	1.8	2.0	0.9	0.8	1.3	0.4	0.5	-	2.7	-	0.9	0.1	0.8	0.3	16.7	
	M	5.3	1.7	1.4	0.8	0.3	0.8	1.2	0.3	0.5	0.1	4.9	0.1	0.3	0.1	0.9	0.4	13.1	
	K	16.0	7.8	2.2	3.3	1.6	0.7	1.4	0.5	0.5	-	0.3	-	1.5	0.1	0.8	0.3	20.5	

Tabell 11 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande efter näringsgren (SNI), kön och misstänkt orsak, 1993.
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							
751, Offentlig förvaltning, 753 försäkringskassor	M+K	13.8	6.5	2.3	2.7	1.2	0.6	1.3	0.3	0.4	–	0.8	0.1	1.3	0.1	1.0	0.2	18.4
	M	6.8	2.4	2.0	1.2	0.4	0.5	1.0	0.2	0.4	0.1	1.9	0.1	0.4	–	1.0	0.2	11.6
	K	17.7	8.7	2.5	3.5	1.7	0.7	1.4	0.4	0.5	–	0.2	–	1.8	0.1	0.9	0.2	22.2
7522 Totalförsvaret	M+K	7.1	2.5	1.3	1.2	0.6	1.1	1.2	0.5	0.2	0.1	8.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.4	18.0
	M	4.3	1.1	0.9	0.5	0.3	1.1	1.1	0.3	0.2	0.2	10.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	16.9
	K	17.2	7.6	2.5	3.4	1.9	1.4	1.7	1.3	0.3	–	0.9	–	0.8	0.2	0.5	0.4	21.8
7524 Polisverksamhet	M+K	5.5	2.4	1.0	1.1	0.4	0.5	1.5	0.3	0.5	–	3.0	–	0.3	0.1	0.8	0.5	11.7
	M	3.2	1.3	0.7	0.4	0.1	0.4	1.1	0.1	0.4	–	4.3	–	0.2	0.1	1.0	0.5	10.3
	K	10.1	4.4	1.4	2.3	1.2	0.6	2.3	0.6	0.7	–	0.6	–	0.7	0.1	0.4	0.4	14.6
7525 Brand- och räddnings- verksamhet	M+K	12.3	3.2	2.2	1.9	0.2	3.2	2.8	0.5	2.0	–	1.9	–	0.2	0.1	0.5	0.9	18.8
	M	10.1	1.8	2.2	0.9	0.1	3.4	2.7	0.5	1.8	–	2.0	–	–	0.1	0.4	0.8	16.1
Samtliga näringsgrenar	M+K	13.2	5.3	2.8	2.3	1.2	1.2	1.7	0.6	0.5	0.1	1.5	0.2	0.3	0.1	0.6	0.2	17.8
	M	11.3	3.9	2.9	1.9	0.8	1.5	1.7	0.5	0.5	0.2	2.5	0.5	0.2	–	0.5	0.3	17.0
	K	15.1	6.7	2.8	2.6	1.6	0.9	1.7	0.7	0.6	–	0.4	–	0.4	0.1	0.7	0.2	18.6

Tabell 12

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Reported occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, 1993. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak	Belastning																Summa
			Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
			Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
0	Tekn, naturv, samhällsvet, humanist o konstnärl arb	M+K M K	3737 1432 2305	1516 532 984	923 392 531	590 208 382	263 79 184	310 164 146	995 398 597	145 65 80	438 154 284	56 51 5	877 717 160	41 39 2	172 87 85	43 9 34	479 261 218	165 89 76	6509 3032 3477
00	Tekniskt arbete	M+K M K	1023 837 186	433 332 101	225 210 15	164 121 43	61 42 19	112 107 5	182 171 11	41 38 3	47 40 7	43 43 -	427 425 2	28 28 -	79 55 24	6 4 2	143 136 7	50 46 4	1938 1702 236
001	Arkitekt, ingenjör, tekn m byggn-/anlägg.n.tekn arb	M+K M K	237 198 39	85 68 17	63 61 2	32 23 9	19 10 9	34 32 2	36 33 3	7 7 -	10 7 3	8 8 -	97 97 -	3 3 -	9 7 2	2 2 -	39 38 1	11 11 -	434 389 45
0012	Arbetsled m byggnads- o anläggningstekn arbete	M+K M K	66 65 1	19 19 -	18 18 -	6 6 -	2 2 -	20 19 1	14 14 -	1 1 -	7 7 -	5 5 -	44 44 -	2 2 -	- -	- -	9 9 -	3 3 -	138 137 1
002	Ingenjörer o tekniker m elkrafttekniskt arbete	M+K M K	60 56 4	31 29 2	6 6 -	5 5 -	8 6 2	9 9 -	9 9 -	1 1 -	3 3 -	6 6 -	27 26 1	1 1 -	13 13 -	- -	8 8 -	3 3 -	121 116 5
003	Ingenjörer o tekniker m teletekn o elektronikarb	M+K M K	81 66 15	36 26 10	21 20 1	17 14 3	3 2 1	2 2 -	11 10 1	3 2 1	3 3 -	3 3 -	20 20 -	3 3 -	9 6 3	- -	20 18 2	9 7 2	153 130 23
004	Ingenjörer o tekniker med mekaniskt-tekniskt arb	M+K M K	278 261 17	134 123 11	54 52 2	40 36 4	14 14 -	31 31 -	55 54 1	16 16 -	9 8 1	13 13 -	120 119 1	10 10 -	17 15 2	2 1 1	30 30 -	11 11 -	523 501 22
0042	Arbetsledare med meka- niskt-tekniskt arbete	M+K M K	46 44 2	17 16 1	16 15 1	6 6 -	2 2 -	4 4 -	16 15 1	4 4 -	4 3 1	6 6 -	39 38 1	5 5 -	3 3 -	- -	8 8 -	3 3 -	120 116 4
005	Ingenjörer och tekniker med kemitekniskt arbete	M+K M K	37 30 7	12 10 2	11 10 1	7 4 3	1 - 1	4 4 -	27 26 1	2 2 -	7 6 1	3 3 -	24 24 -	- -	1 1 -	1 1 -	7 7 -	3 3 -	100 92 8
006	Ing o tekn m gruvtekn, me- tallurg o petrol.tekn arb	M+K M K	42 39 3	14 12 2	11 11 -	6 5 1	2 2 -	8 8 -	7 7 -	- -	4 4 -	2 2 -	40 40 -	3 3 -	3 3 -	- -	5 5 -	1 1 -	101 98 3

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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, hand- ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
007	Ingenjörer o tekniker inom andra tekn verksamhetsomr	M+K	78	27	21	16	5	7	16	6	7	-	42	4	4	-	19	3	166
		M	69	23	20	13	4	7	14	6	6	-	42	4	2	-	19	3	153
		K	9	4	1	3	1	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	13
0072	Arbetsledare inom andra tekniska verksamhetsområd	M+K	30	11	9	3	1	5	10	4	4	-	20	1	1	-	7	-	69
		M	26	10	9	1	-	5	8	4	3	-	20	1	1	-	7	-	63
		K	4	1	-	2	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
008	Mättningsingenjörer, kart- och mätningstekniker m fl	M+K	102	50	15	18	6	6	3	1	1	1	11	2	16	-	3	2	139
		M	41	17	9	5	2	4	2	-	1	1	11	2	4	-	2	-	62
		K	61	33	6	13	4	2	1	1	-	-	-	-	12	-	1	2	77
01	Kemiskt o fysikaliskt ar- bete, laboratoriearbete	M+K	279	135	34	54	40	7	105	31	31	1	14	3	16	10	13	6	446
		M	45	19	8	8	3	5	15	3	6	-	10	2	6	2	7	1	88
		K	234	116	26	46	37	2	90	28	25	1	4	1	10	8	6	5	358
012	Laboranter, laboratorie- biträden (ej sjukvårdslab)	M+K	101	51	9	20	11	5	46	14	13	1	11	3	5	3	2	2	173
		M	23	7	4	4	2	4	9	2	3	-	8	2	3	-	-	1	46
		K	78	44	5	16	9	1	37	12	10	1	3	1	2	3	2	1	127
013	Laboratorieassistenter (sjukvårdslab)	M+K	144	71	16	27	26	1	33	12	10	-	1	-	6	5	2	4	195
		M	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		K	140	67	16	27	26	1	33	12	10	-	1	-	6	5	2	4	191
02	Biologiskt arbete	M+K	42	15	9	7	2	7	11	1	6	-	2	-	2	-	-	2	59
		M	30	10	8	5	-	6	5	1	1	-	2	-	1	-	-	2	40
		K	12	5	1	2	2	1	6	-	5	-	-	-	1	-	-	-	19
03	Pedagogiskt arbete	M+K	1867	722	569	248	93	159	625	60	322	11	404	10	42	24	276	94	3342
		M	350	112	115	41	21	38	186	19	99	8	257	9	17	1	85	32	937
		K	1517	610	454	207	72	121	439	41	223	3	147	1	25	23	191	62	2405
032	Lärare i teoretiska ämnen	M+K	148	72	33	22	6	7	81	3	45	-	52	2	11	2	35	18	349
		M	46	19	14	5	1	2	21	3	7	-	40	2	6	1	14	8	138
		K	102	53	19	17	5	5	60	-	38	-	12	-	5	1	21	10	211
033	Klasslärare	M+K	445	172	189	36	9	30	185	12	95	-	57	-	11	2	88	26	814
		M	48	19	22	1	-	5	25	2	15	-	22	-	3	-	24	6	128
		K	397	153	167	35	9	25	160	10	80	-	35	-	8	2	64	20	686

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
034	Lärare i estetiskt- praktiska ämnen	M+K	400	129	91	54	34	64	147	13	89	2	127	3	4	-	20	14	715
		M	132	24	36	20	14	23	89	5	61	-	91	3	2	-	7	7	331
		K	268	105	55	34	20	41	58	8	28	2	36	-	2	-	13	7	384
035	Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	109	51	30	11	5	8	41	7	12	8	85	4	3	2	10	4	258
		M	72	32	23	6	5	6	31	6	7	8	83	4	3	-	9	2	204
		K	37	19	7	5	-	2	10	1	5	-	2	-	-	2	1	2	54
036	Förskollärare, fritids- pedagoger m fl	M+K	529	185	174	86	23	40	107	18	50	1	56	-	3	18	65	15	793
		M	15	6	4	1	1	2	3	1	1	-	2	-	-	-	4	-	24
		K	514	179	170	85	22	38	104	17	49	1	54	-	3	18	61	15	769
04	Religiöst arbete	M+K	18	7	5	2	-	1	4	-	4	-	1	-	1	-	12	2	38
		M	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	6	2	13
		K	14	7	3	2	-	-	4	-	4	-	1	-	-	-	6	-	25
05	Juridiskt arbete	M+K	6	6	-	-	-	-	1	1	-	-	4	-	-	-	11	1	23
		M	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	-	17
		K	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	6
06	Litterärt och journalis- tiskt arbete m fl	M+K	97	40	17	23	12	3	9	1	5	-	4	-	13	2	14	3	142
		M	37	15	12	6	3	1	4	1	3	-	2	-	2	1	12	-	58
		K	60	25	5	17	9	2	5	-	2	-	2	-	11	1	2	3	84
07	Konstnärligt arbete	M+K	199	68	37	42	23	16	20	5	4	-	16	-	8	1	6	6	256
		M	99	27	30	23	8	6	10	2	1	-	13	-	3	1	3	6	135
		K	100	41	7	19	15	10	10	3	3	-	3	-	5	-	3	-	121
075	Scenkonströrer m fl	M+K	24	3	4	1	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	28
		M	9	1	3	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
		K	15	2	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16
09	Övr tekn, naturv, sam- hällsv, humanist mm arbete	M+K	206	90	27	50	32	5	38	5	19	1	5	-	11	-	4	1	265
		M	26	13	7	4	2	-	7	1	4	-	4	-	2	-	3	-	42
		K	180	77	20	46	30	5	31	4	15	1	1	-	9	-	1	1	223
091	Bibliotekarier m fl	M+K	150	59	17	41	28	3	24	2	12	1	2	-	8	-	2	-	186
		M	12	5	4	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	15
		K	138	54	13	39	27	3	23	2	11	1	1	-	8	-	1	-	171

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak	Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
			Totalt	Nacke, Rygg skuldra	Arm	Hand, hand- led	Höftled, hand- ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat									
1	Hälso- o sjukvårdsarbete, socialt arbete	M+K M K	6839	2817	1714	993	568	545	948	461	239	4	146	20	57	137	697	100	8944	
			413	169	123	46	40	29	87	44	16	3	53	7	7	17	118	17	719	
			6426	2648	1591	947	528	516	861	417	223	1	93	13	50	120	579	83	8225	
10	Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K M K	2282	902	637	293	182	197	346	184	74	1	15	1	27	72	269	36	3048	
			125	52	40	11	8	11	27	13	4	1	6	-	3	9	50	7	227	
			2157	850	597	282	174	186	319	171	70	-	9	1	24	63	219	29	2821	
101	Läkare	M+K M K	40	24	6	3	5	1	9	3	3	-	1	-	2	4	26	3	85	
			23	12	3	2	5	1	6	2	2	-	1	-	2	2	14	3	51	
			17	12	3	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	2	12	-	34	
103	Sjuksköterskor	M+K M K	282	96	91	30	22	36	76	26	20	-	4	-	6	19	86	9	482	
			5	-	3	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-	1	5	-	14	
			277	96	88	29	22	35	73	25	20	-	4	-	6	18	81	9	468	
105	Medicinsk-tekn assistenter	M+K M K	86	31	22	10	12	6	15	8	-	-	-	-	4	2	6	1	114	
			3	2	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	6	
			83	29	22	10	11	6	13	6	-	-	-	-	3	2	6	1	108	
106	Sköt inom psykiatrisk vård	M+K M K	116	48	41	10	5	10	27	10	9	1	2	-	1	8	39	1	194	
			17	7	8	1	-	1	5	2	-	1	2	-	-	4	15	-	43	
			99	41	33	9	5	9	22	8	9	-	-	-	1	4	24	1	151	
107	Undersköterskor, sjuk- vårdsbiträden	M+K M K	1608	632	448	222	122	131	199	129	33	-	3	-	14	37	102	19	1982	
			40	18	14	3	1	2	5	5	-	-	-	-	-	1	13	2	61	
			1568	614	434	219	121	129	194	124	33	-	3	-	14	36	89	17	1921	
1071	Undersköterskor	M+K M K	1028	428	269	148	77	79	146	90	27	-	2	-	13	28	63	15	1295	
			20	11	4	2	1	1	2	2	-	-	-	-	-	1	6	2	31	
			1008	417	265	146	76	78	144	88	27	-	2	-	13	27	57	13	1264	
1072	Sjukvårdsbiträden	M+K M K	575	204	179	73	45	48	51	38	5	-	1	-	1	9	39	4	680	
			20	7	10	1	-	1	3	3	-	-	-	-	-	7	-	-	30	
			555	197	169	72	45	47	48	35	5	-	1	-	1	9	32	4	650	
109	Öv m hälso- o sjukvårdsarb	M+K M K	110	49	22	13	15	8	16	5	8	-	3	1	-	1	2	3	136	
			37	13	12	4	1	6	6	1	2	-	2	-	-	1	1	2	49	
			73	36	10	9	14	2	10	4	6	-	1	1	-	-	1	1	87	

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
1094	Ambulansförare	M+K	35	14	11	2	1	6	6	1	2	-	1	-	-	-	1	2	45
		M	32	11	11	2	1	6	5	1	1	-	1	-	-	-	1	2	41
		K	3	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
11	Rörelse- o arbetsterapiarb	M+K	130	44	19	16	29	15	33	10	11	-	1	-	-	1	28	5	198
		M	11	4	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14
		K	119	40	16	14	27	15	32	10	11	-	1	-	-	1	26	5	184
111	Sjukgymnast	M+K	60	12	10	7	23	5	7	2	4	-	-	-	-	-	3	2	72
		M	10	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
		K	50	9	7	5	21	5	7	2	4	-	-	-	-	-	3	2	62
112	Arbetsterapeuter m fl	M+K	70	32	9	9	6	10	26	8	7	-	1	-	-	1	25	3	126
		M	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
		K	69	31	9	9	6	10	25	8	7	-	1	-	-	1	23	3	122
12	Tandvårdsarbete	M+K	893	400	154	143	150	36	156	110	21	1	44	18	13	9	13	9	1155
		M	184	86	44	22	24	7	24	19	4	-	17	6	1	3	3	1	239
		K	709	314	110	121	126	29	132	91	17	1	27	12	12	6	10	8	916
121	Tandläkare	M+K	354	153	68	51	62	16	44	32	5	-	21	11	2	4	4	2	442
		M	181	85	43	21	24	7	23	18	4	-	16	6	1	3	3	1	234
		K	173	68	25	30	38	9	21	14	1	-	5	5	1	1	1	1	208
122	Tandhygienister m fl	M+K	139	54	21	34	25	4	12	9	-	1	5	5	1	1	1	2	166
		M	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		K	137	53	21	33	25	4	11	8	-	1	5	5	1	1	1	2	163
123	Tandsköterskor	M+K	400	193	65	58	63	16	100	69	16	-	18	2	10	4	8	5	547
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
		K	399	193	64	58	63	16	100	69	16	-	17	2	10	4	8	5	545
13	Apoteksarbete	M+K	27	12	5	3	2	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	1	32
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		K	27	12	5	3	2	3	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	31
14	Veterinärarbete mm	M+K	15	6	3	5	-	1	2	-	1	-	2	-	-	-	1	-	20
		M	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7
		K	11	5	1	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
15	Socialt arbete	M+K	3458	1438	886	531	204	288	386	154	121	-	71	1	14	54	361	44	4389
		M	72	19	29	11	5	7	25	9	7	-	16	1	1	5	49	5	174
		K	3386	1419	857	520	199	281	361	145	114	-	55	-	13	49	312	39	4215
151	Socialsekreterare, kuratorer m fl	M+K	78	37	17	11	6	5	29	6	15	-	1	-	2	2	88	7	207
		M	12	2	6	2	-	2	7	1	4	-	1	-	1	-	26	2	49
		K	66	35	11	9	6	3	22	5	11	-	-	-	1	2	62	5	158
152	Föreståndare, ledare m fl (barn- o äldreomsorg mm)	M+K	81	27	26	13	6	7	36	6	16	-	12	-	5	3	46	3	186
		M	13	-	6	3	2	1	8	2	3	-	7	-	-	-	5	1	34
		K	68	27	20	10	4	6	28	4	13	-	5	-	5	3	41	2	152
153	Barnskötare m fl	M+K	1087	436	304	177	59	74	116	26	50	-	37	-	2	17	70	13	1342
		M	6	1	5	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	4	-	13
		K	1081	435	299	177	59	74	114	25	50	-	37	-	2	16	66	13	1329
154	Vårdbiträd, hemvård m fl	M+K	1982	841	472	291	123	188	164	100	32	-	11	-	2	25	91	19	2294
		M	27	12	9	1	3	2	4	3	-	-	2	-	-	1	3	2	39
		K	1955	829	463	290	120	186	160	97	32	-	9	-	2	24	88	17	2255
154	Föreståndare, vårdare m fl (psyk utvecklingsstörda)	M+K	211	90	62	34	10	12	38	16	7	-	9	1	1	7	64	1	332
		M	12	3	2	5	-	2	4	2	-	-	5	1	-	3	10	-	35
		K	199	87	60	29	10	10	34	14	7	-	4	-	1	4	54	1	297
16	Miljö- och hälsoskyddsarb	M+K	15	11	1	-	1	1	10	2	3	1	11	-	2	-	10	3	51
		M	10	6	1	-	1	1	7	2	-	1	11	-	2	-	10	3	43
		K	5	5	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8
2	Administrativt, kameralt och kontorstekniskt arb	M+K	4736	2709	572	885	422	74	340	73	141	6	151	2	476	7	370	103	6185
		M	501	243	106	84	26	34	57	13	25	5	104	2	50	3	152	22	891
		K	4235	2466	466	801	396	40	283	60	116	1	47	-	426	4	218	81	5294
20	Samhällsadministrativt arb	M+K	214	112	24	41	29	4	26	2	13	-	18	-	33	1	65	8	365
		M	35	18	7	7	1	2	7	-	4	-	16	-	7	1	29	1	96
		K	179	94	17	34	28	2	19	2	9	-	2	-	26	-	36	7	269
201	Samhällsadministratörer (statlig förvaltning)	M+K	108	55	11	22	17	1	13	2	5	-	10	-	21	1	18	4	175
		M	10	5	-	4	1	-	4	-	3	-	10	-	4	1	9	-	38
		K	98	50	11	18	16	1	9	2	2	-	-	-	17	-	9	4	137

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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									
203	Samhällsadministratörer (primärkommunal förvaltning)	M+K	65	37	9	9	7	1	10	-	5	-	4	-	9	-	34	3	125	
		M	16	8	4	3	-	1	2	-	-	-	3	-	3	-	14	1	39	
		K	49	29	5	6	7	-	8	-	5	-	1	-	6	-	20	2	86	
21	Företagsadministrativt arb	M+K	90	33	17	21	2	15	15	1	9	1	22	2	5	-	46	6	186	
		M	52	14	13	11	-	12	4	1	2	1	21	2	1	-	36	2	118	
		K	38	19	4	10	2	3	11	-	7	-	1	-	4	-	10	4	68	
211	Företagsadministratörer	M+K	64	22	13	15	2	11	7	-	3	1	14	1	4	-	32	3	125	
		M	39	8	10	10	-	10	2	-	1	1	13	1	1	-	30	1	87	
		K	25	14	3	5	2	1	5	-	2	-	1	-	3	-	2	2	38	
22	Personalarbete mm	M+K	126	67	19	25	9	2	14	1	4	-	8	-	16	1	35	5	205	
		M	20	10	6	2	1	1	5	1	2	-	8	-	3	-	16	2	54	
		K	106	57	13	23	8	1	9	-	2	-	-	-	13	1	19	3	151	
23	Redovisningsarbete mm	M+K	628	355	72	129	64	4	40	12	14	-	12	-	62	-	37	14	793	
		M	66	30	13	16	5	2	3	1	2	-	7	-	6	-	12	3	97	
		K	562	325	59	113	59	2	37	11	12	-	5	-	56	-	25	11	696	
232	Ekonomiledare, redovis- ningsmän	M+K	568	317	66	117	61	3	40	12	14	-	10	-	57	-	30	13	718	
		M	46	17	10	13	5	1	3	1	2	-	5	-	5	-	9	3	71	
		K	522	300	56	104	56	2	37	11	12	-	5	-	52	-	21	10	647	
24	Sekreterar- o maskinskriv- ningsarbete mm	M+K	2581	1510	302	461	245	25	182	39	73	3	48	-	237	2	93	39	3182	
		M	95	52	21	13	6	2	12	2	2	2	12	-	4	-	9	3	135	
		K	2486	1458	281	448	239	23	170	37	71	1	36	-	233	2	84	36	3047	
241	Kontorssekreterare, stenografer	M+K	705	423	60	130	75	4	25	7	11	1	15	-	59	1	28	10	843	
		M	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	
		K	700	421	59	129	75	4	25	7	11	1	15	-	59	1	27	10	837	
249	Övriga med sekreterar- och maskinskrivningsarbete mm	M+K	1802	1043	232	320	161	21	157	32	62	2	33	-	176	1	63	29	2261	
		M	87	48	20	11	6	2	12	2	2	2	12	-	4	-	7	3	125	
		K	1715	995	212	309	155	19	145	30	60	-	21	-	172	1	56	26	2136	
25	ADB-arbete mm	M+K	354	195	36	81	28	3	18	3	8	1	8	-	66	-	19	9	474	
		M	82	47	15	15	2	2	6	2	3	1	7	-	23	-	12	3	133	
		K	272	148	21	66	26	1	12	1	5	-	1	-	43	-	7	6	341	

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak	Belastning																Summa
			Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
			Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat							
251	Systemerare, program- rare m fl	M+K M K	95 56 39	65 37 28	13 8 5	11 8 3	2 1 1	1 1 -	3 1 2	- - -	2 1 1	- - -	4 4 -	- - -	18 14 4	- - -	11 7 4	3 1 2	134 83 51
252	Datamaskinoperatörer m fl	M+K M K	246 20 226	127 9 118	19 4 15	65 6 59	26 1 25	1 - 1	10 1 9	2 1 1	3 - 3	- - -	2 2 -	- - -	45 7 38	- - -	6 3 3	5 1 4	314 34 280
26	Ekonomiskt och statistiskt utredningsarbete	M+K M K	59 18 41	32 9 23	12 2 10	7 5 2	6 1 5	1 - 1	8 5 3	2 1 1	4 3 1	- - -	3 3 -	- - -	7 1 6	1 - 1	10 7 3	2 1 1	90 35 55
29	Övr administrativt, kame- ralt o kontorstekniskt arb	M+K M K	684 133 551	405 63 342	90 29 61	120 15 105	39 10 29	20 13 7	37 15 22	13 5 8	16 7 9	1 1 -	32 30 2	- - -	50 5 45	2 2 -	65 31 34	20 7 13	890 223 667
292	Banktjänstemän	M+K M K	271 32 239	172 18 154	36 7 29	41 3 38	15 3 12	3 1 2	7 2 5	5 1 4	2 1 1	- - -	4 3 1	- - -	19 1 18	- - -	20 4 16	7 2 5	328 44 284
294	Försäkringskassetjänstemän	M+K M K	150 12 138	92 7 85	13 1 12	31 1 30	10 1 9	1 - 1	8 1 7	- - -	6 1 5	- - -	1 1 -	- - -	12 - 12	- - -	8 1 7	1 - 1	180 15 165
297	Egendomsförvaltare	M+K M K	62 50 12	30 20 10	9 9 -	7 7 -	3 3 -	12 10 2	10 10 -	3 3 -	4 4 -	1 1 -	21 21 -	- - -	1 1 -	- - -	15 14 1	- - -	109 96 13
3	Kommersiellt arbete	M+K M K	2635 502 2133	1143 166 977	540 187 353	410 56 354	245 17 228	211 52 159	180 59 121	81 11 70	54 19 35	8 8 -	74 54 20	4 4 -	62 19 43	7 4 3	110 72 38	35 19 16	3107 733 2374
31	Reklamarbete, försäljning av egendom, tjänster mm	M+K M K	101 42 59	37 11 26	28 17 11	20 8 12	6 1 5	7 5 2	9 3 6	5 1 4	3 2 1	- - -	9 7 2	- - -	10 2 8	- - -	22 18 4	2 2 -	153 74 79
32	Inköpsarbete	M+K M K	47 23 24	27 13 14	7 5 2	11 4 7	1 - 1	1 1 -	8 3 5	2 - 2	2 - 2	1 - -	5 5 -	- - -	6 2 4	1 1 -	13 9 4	1 1 -	81 44 37

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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	2485	1078	504	379	238	203	163	74	49	7	60	4	46	6	75	32	2871
		M	436	142	164	44	16	46	53	10	17	7	42	4	15	3	45	16	614
		K	2049	936	340	335	222	157	110	64	32	-	18	-	31	3	30	16	2257
331	Parti- och detalj- handlare m fl	M+K	124	44	37	13	7	16	12	1	7	-	5	-	2	-	7	7	157
		M	52	12	20	4	2	9	5	-	2	-	5	-	2	-	5	4	73
		K	72	32	17	9	5	7	7	1	5	-	-	-	-	-	2	3	84
332	Säljare (partihandel)	M+K	255	98	86	34	11	17	29	5	13	3	23	-	17	-	28	7	359
		M	153	53	66	13	4	12	19	3	7	3	22	-	6	-	25	6	231
		K	102	45	20	21	7	5	10	2	6	-	1	-	11	-	3	1	128
333	Försäljare (detaljhandel)	M+K	2035	901	365	322	218	169	108	67	26	1	29	3	26	6	35	15	2257
		M	203	64	68	26	10	25	18	6	5	1	13	3	7	3	13	3	263
		K	1832	837	297	296	208	144	90	61	21	-	16	-	19	3	22	12	1994
3330	Butikschef	M+K	134	43	23	30	11	20	8	5	2	-	7	2	3	1	7	1	163
		M	61	17	14	12	2	13	4	2	1	-	7	2	3	1	4	1	83
		K	73	26	9	18	9	7	4	3	1	-	-	-	-	-	3	-	80
3331	Butikskassör	M+K	623	345	88	105	62	15	28	22	3	-	4	-	2	-	10	4	671
		M	17	7	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19
		K	606	338	83	102	61	15	28	22	3	-	4	-	2	-	9	3	652
3332	Försäljare	M+K	1278	513	254	187	145	134	72	40	21	1	18	1	21	5	18	10	1423
		M	125	40	49	11	7	12	14	4	4	1	6	1	4	2	8	1	161
		K	1153	473	205	176	138	122	58	36	17	-	12	-	17	3	10	9	1262
4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete	M+K	1819	482	457	294	171	329	229	50	122	7	343	56	5	7	19	14	2492
		M	1419	371	385	211	99	286	170	31	89	7	329	54	4	4	17	9	2006
		K	400	111	72	83	72	43	59	19	33	-	14	2	1	3	2	5	486
40	Jordbruks-, trädgårds- och skogsbruksledning	M+K	715	149	165	107	68	188	118	8	82	4	173	15	1	2	6	8	1038
		M	533	108	129	69	36	163	93	4	62	4	162	15	1	1	6	7	818
		K	182	41	36	38	32	25	25	4	20	-	11	-	-	1	-	1	220
400	Lantbrukare, skogs- brukare m fl	M+K	649	132	142	98	66	175	114	7	80	4	156	12	-	2	3	7	943
		M	479	93	110	64	34	152	90	3	61	4	145	12	-	1	3	6	736
		K	170	39	32	34	32	23	24	4	19	-	11	-	-	1	-	1	207

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
404	Skogsbefäl	M+K	27	10	8	1	—	7	1	1	—	—	12	2	1	—	2	1	46
		M	25	10	7	1	—	6	1	1	—	—	12	2	1	—	2	1	44
		K	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
41	Jordbruks- och trädgårds- arbete, djurskötsel	M+K	505	134	120	112	60	56	69	23	28	2	60	18	2	4	10	5	673
		M	319	73	92	68	30	41	38	11	15	2	58	17	1	2	8	1	444
		K	186	61	28	44	30	15	31	12	13	—	2	1	1	2	2	4	229
411	Lantarbetare	M+K	44	11	8	4	4	14	4	1	2	—	8	2	—	—	—	—	58
		M	36	8	7	3	3	14	4	1	2	—	8	2	—	—	—	—	50
		K	8	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
412	Husdjursskötare	M+K	113	32	26	19	17	14	28	6	16	—	6	—	—	2	—	2	151
		M	45	10	15	6	4	8	13	3	8	—	6	—	—	—	—	—	64
		K	68	22	11	13	13	6	15	3	8	—	—	—	—	2	—	2	87
4122	Avbytare	M+K	41	7	10	8	8	8	10	3	5	—	2	—	—	—	—	1	54
		M	16	2	5	2	2	5	4	2	2	—	2	—	—	—	—	—	22
		K	25	5	5	6	6	3	6	1	3	—	—	—	—	—	—	1	32
413	Trädgårdsarbetare	M+K	319	85	81	83	29	27	34	14	9	2	42	16	1	1	9	2	424
		M	226	52	68	55	20	19	20	7	4	2	40	15	1	1	8	1	312
		K	93	33	13	28	9	8	14	7	5	—	2	1	—	—	1	1	112
43	Fiskeriarbete mm	M+K	79	28	23	11	4	9	4	3	—	—	14	3	—	—	1	—	101
		M	76	26	23	11	3	9	4	3	—	—	14	3	—	—	1	—	98
		K	3	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
431	Fiskare	M+K	75	25	22	11	4	9	4	3	—	—	13	3	—	—	1	—	96
		M	73	24	22	11	3	9	4	3	—	—	13	3	—	—	1	—	94
		K	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
44	Skogsarbete	M+K	520	171	149	64	39	76	38	16	12	1	94	20	2	1	2	1	678
		M	491	164	141	63	30	73	35	13	12	1	93	19	2	1	2	1	644
		K	29	7	8	1	9	3	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	34
441	Skogsarbetare	M+K	494	160	143	62	38	71	30	13	9	—	92	19	2	1	2	1	641
		M	468	154	135	61	30	69	29	12	9	—	91	19	2	1	2	1	613
		K	26	6	8	1	8	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	28

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
4412	Huggare	M+K	127	29	39	14	13	30	3	-	3	-	32	10	-	-	-	-	172
		M	127	29	39	14	13	30	3	-	3	-	31	10	-	-	-	-	171
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
4413	Skogsmaskinförare	M+K	182	79	49	28	8	13	9	5	2	-	19	1	1	1	1	-	214
		M	181	79	49	28	7	13	9	5	2	-	19	1	1	1	1	-	213
		K	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4414	Röjningsarbetare	M+K	26	5	12	2	5	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	31
		M	18	4	9	2	1	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	23
		K	8	1	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
5	Gruv-, stenbrytnings- och petroleumutvinningsarb mm	M+K	188	91	44	23	8	19	36	10	8	-	85	30	1	-	-	3	343
		M	183	88	44	22	8	19	33	9	8	-	83	29	1	-	-	3	332
		K	5	3	-	1	-	-	3	1	-	-	2	1	-	-	-	-	11
50	Gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	159	70	39	21	7	19	31	9	6	-	77	29	1	-	-	3	300
		M	156	69	39	20	7	19	29	8	6	-	76	28	1	-	-	3	293
		K	3	1	-	1	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	7
501	Gruvbrytare, bergsprängare m fl	M+K	121	53	27	18	6	15	22	6	4	-	62	27	1	-	-	3	236
		M	118	52	27	17	6	15	21	6	4	-	62	26	1	-	-	3	231
		K	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5
509	Övriga med gruv- och stenbrytningsarbete mm	M+K	38	17	12	3	1	4	9	3	2	-	15	2	-	-	-	-	64
		M	38	17	12	3	1	4	8	2	2	-	14	2	-	-	-	-	62
		K	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
51	Brunns- och diamantbörningsarbete	M+K	20	14	3	2	1	-	3	1	2	-	3	1	-	-	-	-	27
		M	20	14	3	2	1	-	3	1	2	-	3	1	-	-	-	-	27
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Malmbehandlingsarbete	M+K	6	4	2	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	12
		M	4	2	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8
		K	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
6	Transport- och kommunikationsarbete	M+K	3582	1459	837	537	212	410	186	52	57	12	416	19	82	4	151	60	4500
		M	2207	813	621	289	79	318	121	28	38	12	385	19	33	3	114	43	2925
		K	1375	646	216	248	133	92	65	24	19	-	31	-	49	1	37	17	1575

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
60	Sjöbefälsarbete	M+K	27	5	7	3	-	12	7	1	-	1	36	1	3	-	3	6	83
		M	27	5	7	3	-	12	7	1	-	1	36	1	3	-	3	6	83
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Däcks- och maskinarbete	M+K	44	11	15	5	3	9	10	3	3	4	31	6	-	-	-	3	94
		M	43	11	15	5	3	8	10	3	3	4	31	6	-	-	-	3	93
		K	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
611	Däckspersonal	M+K	31	8	11	3	1	7	6	1	3	2	16	6	-	-	-	1	60
		M	30	8	11	3	1	6	6	1	3	2	16	6	-	-	-	1	59
		K	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
612	Maskinpersonal	M+K	13	3	4	2	2	2	4	2	-	2	15	-	-	-	-	2	34
		M	13	3	4	2	2	2	4	2	-	2	15	-	-	-	-	2	34
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Lok- och motorvagns- förararbete	M+K	52	31	13	3	1	4	2	1	-	1	18	1	5	-	12	3	93
		M	48	29	12	2	1	4	2	1	-	1	18	1	5	-	12	2	88
		K	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
64	Vägtrafikarbete mm	M+K	1614	646	507	177	46	196	65	13	22	2	192	10	19	2	65	24	1991
		M	1404	549	450	148	39	179	59	12	18	2	186	10	16	2	57	21	1755
		K	210	97	57	29	7	17	6	1	4	-	6	-	3	-	8	3	236
640	Buss- och personbilsförare	M+K	490	217	154	42	10	56	22	5	10	-	41	1	13	1	41	10	619
		M	364	164	118	26	6	41	16	4	6	-	38	1	10	1	36	7	473
		K	126	53	36	16	4	15	6	1	4	-	3	-	3	-	5	3	146
6401	Bussförare	M+K	375	172	108	34	9	45	18	5	8	-	36	1	10	-	30	9	479
		M	274	131	77	22	5	33	13	4	5	-	35	1	9	-	27	6	365
		K	101	41	31	12	4	12	5	1	3	-	1	-	1	-	3	3	114
6402	Personbilsförare	M+K	115	45	46	8	1	11	4	-	2	-	5	-	3	1	11	1	140
		M	90	33	41	4	1	8	3	-	1	-	3	-	1	1	9	1	108
		K	25	12	5	4	-	3	1	-	1	-	2	-	2	-	2	-	32
641	Last- och paketbilsförare	M+K	1029	375	330	124	34	135	41	8	11	2	147	9	6	1	21	12	1266
		M	985	357	315	117	33	133	41	8	11	2	145	9	6	1	20	12	1219
		K	44	18	15	7	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	47

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
6411	Lastbilsförare	M+K	835	300	273	97	25	114	34	7	11	1	123	8	5	1	14	12	1032
		M	820	294	267	96	25	113	34	7	11	1	121	8	5	1	13	12	1014
		K	15	6	6	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	18
642	Spårvagns- o tunnelstågför	M+K	82	52	18	8	2	2	1	-	1	-	4	-	-	-	3	2	92
		M	42	26	12	2	-	2	1	-	1	-	3	-	-	-	1	2	49
		K	40	26	6	6	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	43
65	Konduktörsarbete, trafik- och fraktassistentarbete	M+K	160	57	25	28	15	32	2	-	-	-	48	-	6	-	13	1	230
		M	100	28	20	15	5	30	2	-	-	-	47	-	1	-	9	1	160
		K	60	29	5	13	10	2	-	-	-	-	1	-	5	-	4	-	70
652	Järnvägspersonal i konduk- törs- och stationstjänst	M+K	121	35	18	22	14	30	1	-	-	-	45	-	3	-	9	-	179
		M	86	22	16	12	4	30	1	-	-	-	44	-	1	-	6	-	138
		K	35	13	2	10	10	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	41
6521	Järnvägsexpeditör (konduktör)	M+K	29	6	3	8	5	7	1	-	-	-	5	-	1	-	2	-	38
		M	16	3	2	3	1	7	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	22
		K	13	3	1	5	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	16
6523	Järnvägsexpeditör (ban- gårds- och terminalarbete)	M+K	46	12	7	7	2	17	-	-	-	-	27	-	-	-	3	-	76
		M	45	12	7	6	2	17	-	-	-	-	27	-	-	-	2	-	74
		K	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
65231	Växlare, rangerare (järnväg)	M+K	22	5	4	3	-	9	-	-	-	-	16	-	-	-	2	-	40
		M	21	5	4	2	-	9	-	-	-	-	16	-	-	-	1	-	38
		K	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
66	Trafikledning och trafik- arbetsledning	M+K	28	16	5	2	2	1	9	2	2	2	18	-	3	-	8	3	69
		M	25	14	5	1	2	1	7	2	1	2	16	-	2	-	8	3	61
		K	3	2	-	1	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	8
67	Post- o teleexpeditionsarb	M+K	615	327	79	126	58	13	40	17	10	1	22	-	31	-	21	9	738
		M	15	8	2	2	1	-	3	1	1	1	7	-	-	-	3	1	29
		K	600	319	77	124	57	13	37	16	9	-	15	-	31	-	18	8	709
671	Postmästare, post- kassörer m fl	M+K	329	176	35	72	35	7	26	15	7	-	6	-	10	-	13	3	387
		M	10	6	-	1	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	3	-	17
		K	319	170	35	71	34	7	25	15	6	-	3	-	10	-	10	3	370

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
674	Kontorstelefonister m fl	M+K	239	129	33	45	20	5	11	1	3	-	9	-	17	-	6	5	287
		M	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		K	237	127	33	45	20	5	11	1	3	-	9	-	17	-	6	5	285
68	Postiljons- och expedi- tionsvaktsarbete	M+K	1032	362	183	193	87	141	50	15	20	1	46	1	14	1	28	11	1183
		M	535	165	107	113	28	82	30	8	15	1	39	1	5	-	21	6	637
		K	497	197	76	80	59	59	20	7	5	-	7	-	9	1	7	5	546
681	Postiljoner m fl	M+K	703	251	122	131	68	88	27	7	13	-	23	-	7	-	8	4	772
		M	350	106	71	74	19	51	16	4	9	-	17	-	4	-	6	1	394
		K	353	145	51	57	49	37	11	3	4	-	6	-	3	-	2	3	378
6811	Postiljon	M+K	393	115	63	67	43	73	8	2	5	-	4	-	3	-	3	1	412
		M	211	52	41	41	13	41	5	1	4	-	4	-	2	-	3	1	226
		K	182	63	22	26	30	32	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	186
6812	Lantbrevbärare	M+K	158	67	30	32	13	10	10	2	3	-	6	-	3	-	-	1	178
		M	63	25	12	16	3	6	4	1	1	-	3	-	1	-	-	-	71
		K	95	42	18	16	10	4	6	1	2	-	3	-	2	-	-	1	107
682	Expeditionsvakter m fl	M+K	197	76	47	41	11	15	16	5	5	1	23	1	7	-	19	7	270
		M	122	40	34	26	5	12	12	4	4	1	22	1	1	-	15	5	178
		K	75	36	13	15	6	3	4	1	1	-	1	-	6	-	4	2	92
689	Övriga med postiljons- och expeditjonsarbete	M+K	132	35	14	21	8	38	7	3	2	-	-	-	-	1	1	-	141
		M	63	19	2	13	4	19	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	65
		K	69	16	12	8	4	19	5	3	-	-	-	-	-	1	1	-	76
6891	Tidningsbud	M+K	132	35	14	21	8	38	7	3	2	-	-	-	-	1	1	-	141
		M	63	19	2	13	4	19	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	65
		K	69	16	12	8	4	19	5	3	-	-	-	-	-	1	1	-	76
7-8	Tillverkningsarbete, maskinskötsel mm	M+K	17581	6287	3885	3327	1753	1867	2501	781	679	331	2650	731	144	15	241	272	24135
		M	13441	4553	3258	2519	1098	1660	2062	594	525	327	2520	712	113	13	200	228	19289
		K	4140	1734	627	808	655	207	439	187	154	4	130	19	31	2	41	44	4846

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höft/ ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
70	Textilarbete	M+K	150	54	36	32	11	14	16	4	10	-	33	-	-	-	1	1	201
		M	50	14	19	9	1	7	10	3	6	-	22	-	-	-	-	-	82
		K	100	40	17	23	10	7	6	1	4	-	11	-	-	-	1	1	119
71	Sömnadsarbete mm	M+K	464	226	63	72	67	26	46	14	23	-	18	-	1	-	3	5	537
		M	53	16	10	11	12	4	3	-	2	-	7	-	1	-	1	1	66
		K	411	210	53	61	55	22	43	14	21	-	11	-	-	-	2	4	471
716	Sömmerskor, sömmare	M+K	356	188	46	54	40	21	31	9	16	-	9	-	-	-	1	3	400
		M	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		K	351	186	45	52	40	21	31	9	16	-	9	-	-	-	1	3	395
72	Sko- och lädervaruarbete	M+K	50	25	8	15	1	-	12	4	7	-	6	-	-	-	-	-	68
		M	17	8	6	3	-	-	8	2	5	-	4	-	-	-	-	-	29
		K	33	17	2	12	1	-	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-	39
73	Stål-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	M+K	473	168	126	83	39	44	84	25	25	5	107	31	6	1	11	12	725
		M	369	122	110	59	26	42	78	22	22	5	107	31	5	1	8	12	611
		K	104	46	16	24	13	2	6	3	3	-	-	-	1	-	3	-	114
731	Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	50	14	15	13	1	6	15	5	5	1	9	2	2	-	1	3	82
		M	42	11	14	9	1	6	15	5	5	1	9	2	2	-	1	3	74
		K	8	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
732	Värmare, hårdare m fl	M+K	22	5	8	4	2	2	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	26
		M	20	5	8	4	1	2	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	24
		K	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
733	Valsare	M+K	36	12	13	3	4	4	5	1	1	1	9	1	-	-	-	3	54
		M	33	12	12	1	4	4	4	1	-	1	9	1	-	-	-	3	50
		K	3	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
735	Tråddragare, rördrag m fl	M+K	48	21	9	8	7	3	7	3	1	-	2	-	-	-	1	1	59
		M	30	11	6	5	5	3	6	2	1	-	2	-	-	-	1	1	40
		K	18	10	3	3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19
736	Smeder	M+K	78	23	22	13	4	12	10	2	3	1	34	7	3	-	1	2	135
		M	74	21	22	11	4	12	10	2	3	1	34	7	3	-	1	2	131
		K	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
756	Svetsare, gasskärare m fl	M+K	478	199	99	91	45	30	145	24	70	12	112	66	11	-	5	8	825
		M	438	182	94	84	37	29	137	22	65	12	112	66	11	-	5	8	777
		K	40	17	5	7	8	1	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	48
757	Grovplåtslagare, stålkon- struktionsmontörer	M+K	136	45	36	23	12	14	11	-	1	8	37	9	-	-	2	2	197
		M	133	44	35	23	12	13	11	-	1	8	37	9	-	-	2	2	194
		K	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
758	Metalliserare m fl	M+K	47	18	12	8	5	3	11	7	-	1	2	-	-	-	1	1	62
		M	36	14	10	6	3	2	7	4	-	1	1	-	-	-	1	1	46
		K	11	4	2	2	2	1	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	16
759	Övriga med verkstads- och byggnadsmetallarbete	M+K	631	235	135	142	62	42	67	28	18	7	136	18	2	-	12	12	878
		M	390	120	97	94	41	29	47	19	11	7	125	17	1	-	9	10	599
		K	241	115	38	48	21	13	20	9	7	-	11	1	1	-	3	2	279
76	Elektroarbete	M+K	1553	585	303	302	161	172	168	68	27	39	218	48	21	-	24	30	2062
		M	1163	398	252	220	108	161	129	49	17	39	214	48	17	-	21	25	1617
		K	390	187	51	82	53	11	39	19	10	-	4	-	4	-	3	5	445
761	Elmontörer	M+K	747	280	145	143	66	102	81	32	7	30	110	34	7	-	12	15	1006
		M	731	275	141	139	65	100	79	30	7	30	110	34	7	-	12	14	987
		K	16	5	4	4	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	19
762	Flygplans- och fordons- elektriker	M+K	17	3	7	2	3	2	8	1	-	4	6	4	-	-	-	1	36
		M	17	3	7	2	3	2	8	1	-	4	6	4	-	-	-	1	36
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763	Maskinelektriker m fl	M+K	162	44	32	39	27	16	20	9	5	2	12	1	1	-	1	4	201
		M	98	23	22	21	16	12	17	6	5	2	12	1	1	-	-	3	132
		K	64	21	10	18	11	4	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	69
764	Telereparatörer o elektro- nikreparatörer, -montörer	M+K	402	193	67	71	49	13	38	18	7	1	23	2	8	-	7	6	486
		M	131	49	32	23	11	12	10	4	2	1	20	2	5	-	5	3	176
		K	271	144	35	48	38	1	28	14	5	-	3	-	3	-	2	3	310
765	Linjemontörer	M+K	186	47	46	39	11	38	14	7	2	2	59	7	4	-	2	3	275
		M	163	38	45	31	11	34	13	7	2	2	59	7	3	-	2	3	250
		K	23	9	1	8	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	25

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
791	Murare m fl	M+K	273	77	59	57	25	46	51	11	8	26	24	4	-	-	2	-	354
		M	272	76	59	57	25	46	51	11	8	26	24	4	-	-	2	-	353
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
793	Betongarbetare m fl	M+K	933	291	242	163	66	139	85	29	19	26	195	105	-	1	12	20	1351
		M	932	291	241	163	66	139	85	29	19	26	195	105	-	1	12	20	1350
		K	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
794	Byggnadstråarbetare	M+K	1287	378	297	301	93	195	98	28	28	31	201	54	4	1	6	15	1666
		M	1285	378	297	300	92	195	98	28	28	31	201	54	4	1	6	15	1664
		K	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
795	Isoleringsmontörer	M+K	77	32	16	17	5	7	14	-	5	8	5	-	-	-	-	-	96
		M	76	32	16	16	5	7	14	-	5	8	5	-	-	-	-	-	95
		K	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
796	Glasmästeriarbetare	M+K	54	15	16	17	2	-	2	1	1	-	5	2	-	-	2	-	65
		M	51	14	15	17	1	-	1	1	-	-	5	2	-	-	2	-	61
		K	3	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
799	Övriga med bygg- och anläggningsarbete	M+K	335	103	107	50	19	49	19	5	4	6	50	14	2	1	1	6	428
		M	334	102	107	50	19	49	19	5	4	6	50	14	2	1	1	6	427
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7992	Rörläggare	M+K	45	11	14	6	-	11	4	2	-	-	5	2	1	-	1	2	60
		M	45	11	14	6	-	11	4	2	-	-	5	2	1	-	1	2	60
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7996	Ställningsbyggare	M+K	47	18	8	14	3	4	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	52
		M	47	18	8	14	3	4	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	52
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Grafiskt arbete	M+K	383	161	87	56	50	21	63	20	12	1	42	-	4	-	7	9	508
		M	200	75	61	24	22	13	49	11	11	1	36	-	-	-	6	7	298
		K	183	86	26	32	28	8	14	9	1	-	6	-	4	-	1	2	210
803	Tryckare	M+K	110	36	29	13	17	10	39	12	5	-	23	-	-	-	3	4	179
		M	91	29	27	11	12	9	33	8	5	-	23	-	-	-	3	4	154
		K	19	7	2	2	5	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	25

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vibra- tion	Andra fysi- kaliska faktorer	Smitta	Sociala organisa- toriska faktorer	Övrigt	Summa
		Totalt	Nacke, skuldra	Rygg	Arm	Hand, hand- led	Höftled, ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
804	Bokbinderiarbetare	M+K	104	43	18	16	18	8	2	1	1	-	5	-	-	-	1	-	112
		M	28	10	7	4	5	2	1	-	1	-	3	-	-	-	1	-	33
		K	76	33	11	12	13	6	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	79
81	Glas-, keramik- o tegelarb	M+K	118	38	18	34	12	12	19	8	4	3	8	1	1	-	2	2	151
		M	73	21	7	26	6	10	11	5	2	2	6	1	1	-	-	-	92
		K	45	17	11	8	6	2	8	3	2	1	2	-	-	-	2	2	59
811	Glashyttarbetare m fl	M+K	64	21	7	20	7	7	9	5	2	-	4	-	1	-	1	-	79
		M	42	12	2	19	3	5	7	4	2	-	4	-	1	-	-	-	54
		K	22	9	5	1	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	25
82	Livsmedels- och tobaksarb	M+K	686	223	152	143	98	49	92	31	46	-	52	2	19	2	9	10	872
		M	412	127	98	85	55	34	67	19	36	-	39	2	14	1	8	5	548
		K	274	96	54	58	43	15	25	12	10	-	13	-	5	1	1	5	324
822	Bagare, konditorer	M+K	154	53	35	28	14	18	53	14	31	-	7	-	1	-	1	5	221
		M	94	30	24	14	9	13	44	9	27	-	4	-	1	-	1	3	147
		K	60	23	11	14	5	5	9	5	4	-	3	-	-	-	-	2	74
823	Choklad- och konfektyrarb	M+K	33	12	12	8	-	1	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	38
		M	12	6	4	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15
		K	21	6	8	7	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23
824	Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare	M+K	18	6	6	2	1	1	3	1	2	-	3	-	-	-	1	-	25
		M	8	2	4	-	1	-	1	-	1	-	3	-	-	-	1	-	13
		K	10	4	2	2	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	12
825	Konservarbetare	M+K	55	15	13	12	11	3	8	4	3	-	2	-	2	-	-	-	67
		M	11	5	2	2	-	1	3	2	1	-	1	-	1	-	-	-	16
		K	44	10	11	10	11	2	5	2	2	-	1	-	1	-	-	-	51
826	Slaktare, charkute- rister m fl	M+K	298	95	49	77	57	13	12	6	6	-	22	2	12	2	4	2	354
		M	206	64	37	56	38	9	9	4	5	-	15	2	9	1	3	1	246
		K	92	31	12	21	19	4	3	2	1	-	7	-	3	1	1	1	108
8261	Slaktare	M+K	66	23	12	15	12	1	5	4	1	-	9	1	1	2	3	1	88
		M	47	16	10	12	7	1	5	4	1	-	7	1	1	1	2	1	65
		K	19	7	2	3	5	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	23

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
8262	Styckare	M+K	121	35	18	33	28	6	2	-	2	-	4	1	6	-	1	-	135
		M	113	31	17	32	27	5	2	-	2	-	4	1	6	-	1	-	127
		K	8	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
827	Mejerister, mejeriarbetare	M+K	59	20	16	8	5	7	4	3	-	-	7	-	3	-	1	2	76
		M	44	12	14	6	4	5	3	2	-	-	6	-	2	-	1	1	57
		K	15	8	2	2	1	2	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	19
83	Kemiskt processarbete, gummi- och plastvaruarbete	M+K	680	253	143	127	82	49	223	61	52	7	75	4	3	-	18	16	1019
		M	354	119	104	61	21	35	155	38	31	6	64	4	1	-	14	10	602
		K	326	134	39	66	61	14	68	23	21	1	11	-	2	-	4	6	417
831	Processoperatörer (kem processer)	M+K	47	17	11	10	2	4	20	8	7	-	10	-	-	-	5	2	84
		M	39	15	10	7	1	3	19	8	7	-	10	-	-	-	4	2	74
		K	8	2	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10
833	Kross-, kvarn- och ka- landerskötare (kem prod)	M+K	39	6	7	12	7	4	18	7	3	-	6	1	-	-	-	3	67
		M	26	3	5	8	4	4	14	6	2	-	5	1	-	-	-	1	47
		K	13	3	2	4	3	-	4	1	1	-	1	-	-	-	-	2	20
834	Gummivaruarbetare	M+K	195	72	38	40	18	17	78	10	18	3	23	2	-	-	2	1	301
		M	112	40	25	23	7	12	55	7	10	3	19	2	-	-	-	-	188
		K	83	32	13	17	11	5	23	3	8	-	4	-	-	-	2	1	113
835	Plastvaruarbetare	M+K	292	121	59	46	44	17	68	23	20	3	24	1	3	-	7	6	401
		M	116	40	41	15	7	11	39	10	10	2	19	1	1	-	6	5	187
		K	176	81	18	31	37	6	29	13	10	1	5	-	2	-	1	1	214
84	Massa- och pappersarbete	M+K	318	115	73	53	36	30	42	17	14	5	49	2	6	-	10	5	432
		M	172	56	51	23	14	22	29	10	8	5	45	2	5	-	10	4	267
		K	146	59	22	30	22	8	13	7	6	-	4	-	1	-	-	1	165
841	Pappersmassarbetare	M+K	32	18	6	3	-	3	1	-	-	-	6	-	-	-	1	1	41
		M	24	14	6	1	-	2	1	-	-	-	6	-	-	-	1	1	33
		K	8	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
842	Pappersarbetare	M+K	126	45	29	23	14	13	21	9	7	3	29	2	3	-	6	1	188
		M	78	24	23	13	6	11	16	6	5	3	29	2	3	-	6	1	135
		K	48	21	6	10	8	2	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	53

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
843	Pappersvaruarbetare	M+K	156	52	37	26	21	13	19	8	6	2	14	-	3	-	3	3	198
		M	70	18	22	9	8	9	12	4	3	2	10	-	2	-	3	2	99
		K	86	34	15	17	13	4	7	4	3	-	4	-	1	-	-	1	99
85	Övrigt tillverkningsarbete	M+K	277	95	65	50	40	23	33	8	16	-	39	21	4	-	7	2	383
		M	162	51	42	34	19	14	20	4	9	-	37	20	4	-	5	1	249
		K	115	44	23	16	21	9	13	4	7	-	2	1	-	-	2	1	134
851	Betongvaruarbetare m fl	M+K	84	26	21	17	9	10	6	2	3	-	17	9	2	-	3	1	122
		M	78	23	20	17	8	9	6	2	3	-	17	9	2	-	2	1	115
		K	6	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
86	Driftmaskinistarb (energi- o vattenförsörjning mm)	M+K	70	32	18	6	3	10	23	7	4	5	46	2	5	4	2	5	157
		M	67	30	18	6	2	10	21	6	4	5	46	2	3	4	2	5	150
		K	3	2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	7
861	Driftmaskinister m fl	M+K	69	31	18	6	3	10	21	6	4	5	46	2	5	4	2	5	154
		M	66	29	18	6	2	10	19	5	4	5	46	2	3	4	2	5	147
		K	3	2	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	7
87	Godshantering och maskinkörning	M+K	1266	546	313	168	58	132	69	15	27	8	213	33	8	-	13	14	1616
		M	1168	502	293	154	48	126	65	13	26	7	209	33	6	-	12	14	1507
		K	98	44	20	14	10	6	4	2	1	1	4	-	2	-	1	-	109
871	Kran- o traversförare m fl	M+K	158	78	36	19	10	12	10	2	4	3	18	4	1	-	3	-	194
		M	125	61	31	14	6	10	9	2	4	2	17	4	1	-	3	-	159
		K	33	17	5	5	4	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	35
872	Anläggningsmaskin- förare m fl	M+K	458	210	110	60	18	37	21	3	6	2	121	24	1	-	2	6	633
		M	455	210	108	60	18	37	21	3	6	2	121	24	1	-	2	6	630
		K	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
873	Truckförare, transportör- skötare m fl	M+K	467	199	116	59	19	57	30	10	11	3	49	5	4	-	7	6	568
		M	416	178	104	51	15	54	27	8	10	3	46	5	2	-	6	6	508
		K	51	21	12	8	4	3	3	2	1	-	3	-	2	-	1	-	60
88	Paketeringsarbete, lagerarbete mm	M+K	1389	504	323	250	159	103	130	46	39	6	97	4	13	1	31	15	1680
		M	670	224	205	118	38	60	70	19	21	5	82	4	9	-	20	7	862
		K	719	280	118	132	121	43	60	27	18	1	15	-	4	1	11	8	818

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
881	Paketerare, em- ballerare m fl	M+K	627	241	120	122	92	40	47	17	17	1	18	—	4	—	8	5	709
		M	131	50	40	22	6	10	11	3	2	—	6	—	2	—	1	—	151
		K	496	191	80	100	86	30	36	14	15	1	12	—	2	—	7	5	558
882	Lager- och förrådsarbetare	M+K	754	260	201	127	65	63	83	29	22	5	79	4	9	1	21	10	961
		M	536	174	164	96	30	50	59	16	19	5	76	4	7	—	18	7	707
		K	218	86	37	31	35	13	24	13	3	—	3	—	2	1	3	3	254
89	Diversearbete	M+K	12	6	2	1	1	2	6	1	4	—	9	3	1	—	1	1	33
		M	12	6	2	1	1	2	6	1	4	—	9	3	1	—	1	1	33
		K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
891	Diversearbetare	M+K	12	6	2	1	1	2	6	1	4	—	9	3	1	—	1	1	33
		M	12	6	2	1	1	2	6	1	4	—	9	3	1	—	1	1	33
		K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90–98	Servicearbete, militärt arbete	M+K	8225	3254	1657	1434	843	734	967	575	239	18	711	25	49	21	205	110	10313
		M	1505	458	441	221	98	213	234	90	79	15	549	22	17	9	103	60	2499
		K	6720	2796	1216	1213	745	521	733	485	160	3	162	3	32	12	102	50	7814
90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	276	75	60	30	13	76	66	15	29	4	113	—	17	5	53	24	554
		M	210	58	48	22	6	59	59	12	28	4	111	—	8	4	45	20	457
		K	66	17	12	8	7	17	7	3	1	—	2	—	9	1	8	4	97
901	Brandpersonal	M+K	67	8	14	6	1	25	20	3	14	—	17	—	1	1	3	6	115
		M	67	8	14	6	1	25	20	3	14	—	17	—	1	1	3	6	115
		K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
902	Skorstensfejare	M+K	29	9	7	3	1	9	7	2	1	2	3	—	—	—	1	1	41
		M	28	9	6	3	1	9	7	2	1	2	3	—	—	—	1	1	40
		K	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
903	Polispersonal	M+K	59	21	14	8	3	11	17	3	7	—	72	—	3	2	20	12	185
		M	49	19	13	7	1	7	14	2	7	—	71	—	3	1	16	9	163
		K	10	2	1	1	2	4	3	1	—	—	1	—	—	1	4	3	22
905	Vårdare m fl (krim.vård)	M+K	11	7	1	2	1	—	9	2	3	1	8	—	—	2	14	3	47
		M	6	5	—	—	1	—	8	2	3	1	8	—	—	2	14	2	40
		K	5	2	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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, hand- ben	Totalt	Eksem	Allergi	Asbest- relaterat								
906	Väktare m fl	M+K	88	23	19	5	4	30	11	3	4	1	5	-	2	-	15	2	123
		M	44	12	11	1	1	17	9	2	3	1	4	-	1	-	11	2	71
		K	44	11	8	4	3	13	2	1	1	-	1	-	1	-	4	-	52
91	Hotell-, restaurang- och storhushållsarbete	M+K	2735	986	544	525	336	241	319	235	52	1	144	-	18	4	79	36	3335
		M	325	96	111	40	31	31	45	30	10	-	26	-	-	-	24	14	434
		K	2410	890	433	485	305	210	274	205	42	1	118	-	18	4	55	22	2901
911	Storköksföreståndare m fl	M+K	123	40	27	23	12	15	6	5	1	-	12	-	1	-	11	4	157
		M	17	3	7	1	1	4	-	-	-	-	5	-	-	-	3	2	27
		K	106	37	20	22	11	11	6	5	1	-	7	-	1	-	8	2	130
912	Kockar, kallskänkor	M+K	776	283	147	166	92	65	101	75	14	-	41	-	5	1	18	4	946
		M	102	27	35	20	9	9	20	18	1	-	4	-	-	-	3	2	131
		K	674	256	112	146	83	56	81	57	13	-	37	-	5	1	15	2	815
9121	Kockar	M+K	715	260	133	156	87	58	79	54	14	-	39	-	3	-	16	3	855
		M	101	26	35	20	9	9	19	17	1	-	4	-	-	-	3	2	129
		K	614	234	98	136	78	49	60	37	13	-	35	-	3	-	13	1	726
9124	Kallskänkor	M+K	61	23	14	10	5	7	22	21	-	-	2	-	2	1	2	1	91
		M	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		K	60	22	14	10	5	7	21	20	-	-	2	-	2	1	2	1	89
913	Köksbiträden, restau- rangbiträden m fl	M+K	1319	467	252	261	175	115	156	123	18	1	69	-	8	2	30	11	1595
		M	63	17	31	4	4	2	13	8	3	-	7	-	-	-	8	1	92
		K	1256	450	221	257	171	113	143	115	15	1	62	-	8	2	22	10	1503
914	Hovmästare, servitörer m fl	M+K	426	164	98	61	44	38	44	26	15	-	18	-	1	-	18	10	517
		M	130	46	37	13	14	14	11	4	5	-	8	-	-	-	9	8	166
		K	296	118	61	48	30	24	33	22	10	-	10	-	1	-	9	2	351
916	Pursers, trafik- värdinnor m fl	M+K	42	9	11	10	10	1	6	3	3	-	2	-	1	1	-	5	57
		M	2	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4
		K	40	9	11	9	9	1	5	3	2	-	1	-	1	1	-	5	53
93	Fastighetsskötsel och städning	M+K	4435	1835	902	777	421	356	426	233	129	11	144	23	5	6	59	34	5132
		M	788	253	237	140	46	90	97	32	37	10	114	21	4	2	27	17	1070
		K	3647	1582	665	637	375	266	329	201	92	1	30	2	1	4	32	17	4062

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
931	Fastighetsarbetare m fl	M+K	491	166	127	92	25	66	64	14	29	11	95	17	3	2	20	7	699
		M	413	135	110	74	20	62	60	13	27	10	95	17	3	2	18	7	615
		K	78	31	17	18	5	4	4	1	2	1	-	-	-	2	-	84	
932	Städare m fl	M+K	3814	1634	739	661	386	272	354	215	97	-	42	4	1	4	37	27	4283
		M	248	84	92	42	17	10	29	15	7	-	12	2	-	-	7	10	308
		K	3566	1550	647	619	369	262	325	200	90	-	30	2	1	4	30	17	3975
939	Övriga inom fastighets- skötsel och städning	M+K	130	35	36	24	10	18	8	4	3	-	7	2	1	-	2	-	150
		M	127	34	35	24	9	18	8	4	3	-	7	2	1	-	2	-	147
		K	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9391	Renhållningsarbetare	M+K	116	34	31	21	9	16	7	4	2	-	7	2	1	-	2	-	135
		M	115	33	31	21	9	16	7	4	2	-	7	2	1	-	2	-	134
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
94	Hygien och skönhetsvård	M+K	425	225	74	57	46	14	123	80	20	-	14	1	-	1	5	6	575
		M	52	19	12	10	6	3	16	10	1	-	8	-	-	-	1	1	78
		K	373	206	62	47	40	11	107	70	19	-	6	1	-	1	4	5	497
9411	Frisörer	M+K	393	213	66	53	38	14	104	70	17	-	4	1	-	1	3	5	511
		M	46	16	9	10	6	3	9	5	1	-	2	-	-	-	-	1	58
		K	347	197	57	43	32	11	95	65	16	-	2	1	-	1	3	4	453
95	Tvätt- och pressarbete	M+K	223	100	52	33	19	13	16	8	5	1	12	-	1	-	1	-	253
		M	39	16	12	4	3	2	4	2	1	-	6	-	-	-	1	-	50
		K	184	84	40	29	16	11	12	6	4	1	6	-	1	-	-	-	203
951	Tvättare	M+K	215	99	50	32	18	10	16	8	5	1	11	-	1	-	1	-	244
		M	36	15	11	3	3	2	4	2	1	-	5	-	-	-	1	-	46
		K	179	84	39	29	15	8	12	6	4	1	6	-	1	-	-	-	198
96	Sport och idrott	M+K	30	7	5	2	3	6	3	-	2	-	1	-	1	-	2	1	38
		M	21	4	4	2	3	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	23
		K	9	3	1	-	-	1	3	-	2	-	-	-	1	-	1	1	15

Tabell 12 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, 1993. 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								
97	Övrigt servicearbete	M+K	32	15	4	8	1	4	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	37
		M	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
		K	25	11	2	7	1	4	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	29
98	Militärt arbete	M+K	68	10	16	2	4	24	13	4	2	1	283	1	5	4	3	9	386
		M	63	8	15	2	3	23	13	4	2	1	283	1	5	3	3	8	379
		K	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7
981	Yrkesofficerare	M+K	58	8	13	2	4	20	12	3	2	1	274	1	4	4	2	7	362
		M	53	6	12	2	3	19	12	3	2	1	274	1	4	3	2	6	355
		K	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7
99	Personer med obestäm- bart yrke	M+K	24	7	8	6	1	1	15	3	3	3	13	-	3	-	3	5	63
		M	12	3	4	3	-	1	9	1	1	3	12	-	1	-	3	3	40
		K	12	4	4	3	1	-	6	2	2	-	1	-	2	-	-	2	23
Samtliga yrken		M+K	49366	19765	10637	8499	4486	4500	6397	2231	1980	445	5466	928	1051	241	2275	867	66591
		M	21615	7396	5561	3659	1544	2776	3230	886	954	431	4806	888	332	62	1040	493	32466
		K	27751	12369	5076	4840	2942	1724	3167	1345	1026	14	660	40	719	179	1235	374	34125

Tabell 13

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1993.

Arbetstagare

Reported occupational diseases by branch of industry (SNI69) and suspected cause, 1986-1993.

Employees

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

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. sid 84).

Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1993.
Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993 ²
37 Järn-, stål och metallverk	1017	1058	1213	1041	1011	813	623	963
Belastningsfaktorer ¹	512	649	810	716	698	575	422	674
Kemiska ämnen eller produkter	190	160	161	134	118	98	65	99
Buller	248	179	146	119	120	87	73	121
38 Verkstadsindustri	7476	8649	10058	9178	7891	6117	4612	1447
Belastningsfaktorer ¹	4213	5595	7154	6826	5892	4499	3263	982
Kemiska ämnen eller produkter	1181	1153	1245	1092	911	685	537	273
Buller	1521	1292	1041	759	665	575	514	133
4 EI-, gas-, värme- och vattenverk	370	370	459	380	324	256	224	656
Belastningsfaktorer ¹	120	143	220	208	171	155	122	435
Kemiska ämnen eller produkter	53	42	53	47	28	21	28	54
Buller	149	154	135	98	83	44	35	99
5 Byggnadsindustri	4315	4860	6119	5097	4737	4639	3893	6575
Belastningsfaktorer ¹	2023	2694	3609	3602	3405	3442	2811	4843
Kemiska ämnen eller produkter	834	714	629	588	463	435	380	550
Buller	1111	1090	1532	587	552	502	457	731
5012 Husbyggnadsindustri	1896	2053	2674	2146	2008	2728	2136	3577
Belastningsfaktorer ¹	904	1090	1542	1527	1482	2010	1521	2594
Kemiska ämnen eller produkter	303	265	195	205	147	201	207	237
Buller	523	528	787	271	252	339	297	470
6 Varuhandel, restauranger	3226	4275	5496	5256	4652	3948	3136	6169
Belastningsfaktorer ¹	2251	3248	4392	4300	3723	3155	2416	5048
Kemiska ämnen eller produkter	460	501	521	476	477	398	313	495
Buller	245	276	248	200	174	156	135	249
61 Partihandel och varuförmedling	1034	1223	1554	1342	1231	1081	834	1740
Belastningsfaktorer ¹	643	868	1178	1045	939	822	619	1359
Kemiska ämnen eller produkter	151	124	135	118	120	95	71	135
Buller	159	153	138	101	93	89	74	116
62 Detaljhandel	1738	2420	3105	3043	2640	2183	1759	3374
Belastningsfaktorer ¹	1288	1924	2570	2562	2202	1807	1367	2867
Kemiska ämnen eller produkter	204	246	258	228	224	193	165	211
Buller	72	109	89	90	66	56	52	101
63 Restaurang- och hotellrörelse	454	632	837	871	781	684	541	1044
Belastningsfaktorer ¹	320	456	644	693	582	526	428	814
Kemiska ämnen eller produkter	105	131	128	130	133	110	77	148
Buller	14	14	21	9	15	11	9	30
7 Samfärdsl, post- och televerk	1778	2681	3125	3026	2713	2385	2811	4935
Belastningsfaktorer ¹	936	1541	2309	2282	2022	1779	2073	3857
Kemiska ämnen eller produkter	193	205	207	205	162	157	150	254
Buller	460	657	344	300	287	245	245	461
71 Samfärdsl	1423	2015	2258	2170	1925	1646	1766	3225
Belastningsfaktorer ¹	706	1085	1605	1584	1368	1183	1190	2430
Kemiska ämnen eller produkter	158	166	161	157	132	113	106	173
Buller	399	529	277	230	228	209	205	362

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. sid 84).

Tabell 13 (forts)

Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren (SNI69) och misstänkt orsak, 1986–1993.

Arbetstagare

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

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

2) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes under 1993 till följd av anmälningsskampanjer (se avsnitt 4.1.1. sid 84).

Tabell 14

Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare 1986–1993 efter näringsgren (SNI69).
Reported occupational diseases per 1 000 employees 1986–1993 by branch of industry (SNI69).

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

1) Särskilt många arbetssjukdomar anmäldes under 1993 till följd av anmälningskampanjer (se avsnitt 4.1.1 sid 84).

Bilaga 1 Blankett över anmälan om arbetsskada

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

0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

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

ANMÄLAN om arbetsskada

Datum för anmälan

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

1 Den skadade

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

2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

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

3 Arbetsituation

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

4 Skadans omfattning

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

Försäkringskassans anteckningar

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

Uppgifterna som lämnas på blanketten dataregistreras.

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (t.ex. laboratorium, skogsmark, lastka)	
5.2 Skadan inträffade	5.3 Detta var
<input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	<input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> 2 tillfällig arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 annan plats
5.4 Den skadades sysselsättning vid skadetillfället	
Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie sysselsättning <input type="checkbox"/> 2 tillfällig sysselsättning <input type="checkbox"/> 3 förflyttning i och för arbetet <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet	
5.5 Ensamarbete? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
5.6 Maskin/Materiel etc som inverkat på händelseförloppet. Förkryssa i förekommande fall mer än en ruta	
<input type="checkbox"/> Handhållen maskin, verktyg eller redskap	<input type="checkbox"/> Lyft el. transportanordning, 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"/> Byggnadsdel, fast eller lös inredning, ställning, stege 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 fabrikt och typbeteckning, t.ex. planslipmaskin Berg P 371, traktor TELLUS Y 76512. Besvara även när Övrigt förkryssats	
5.8 Fungerade maskiner/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 troiga orsaker. Vid arbetsjukdom, ange misstänkta orsaker till sjukdomen.	
5.10 Personskador som uppstod	
5.11 Antal skadade	
5.12 Faktorer som kan ha medverkat till arbetsskadan	
<input type="checkbox"/> 1 Arbetets/Arbetsplatsens tekniska utformning	<input type="checkbox"/> 2 Arbetets/Arbetsplatsens organisatoriska utformning <input type="checkbox"/> 3 Arbetetsmetoden
<input type="checkbox"/> 4 Övervakning/Tillsyn	<input type="checkbox"/> 5 Skyddsanordning på maskin <input type="checkbox"/> 6 Personlig skyddsutrustning
<input type="checkbox"/> 7 Brister i arbetsinstruktioner (Ange om det finns behov av instruktioner på annat språk än svenska, i så fall vilket)	
För varje förkryssad faktor, ange på vilket sätt den medverkat. Ange även slag av personlig skyddsutrustning.	

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

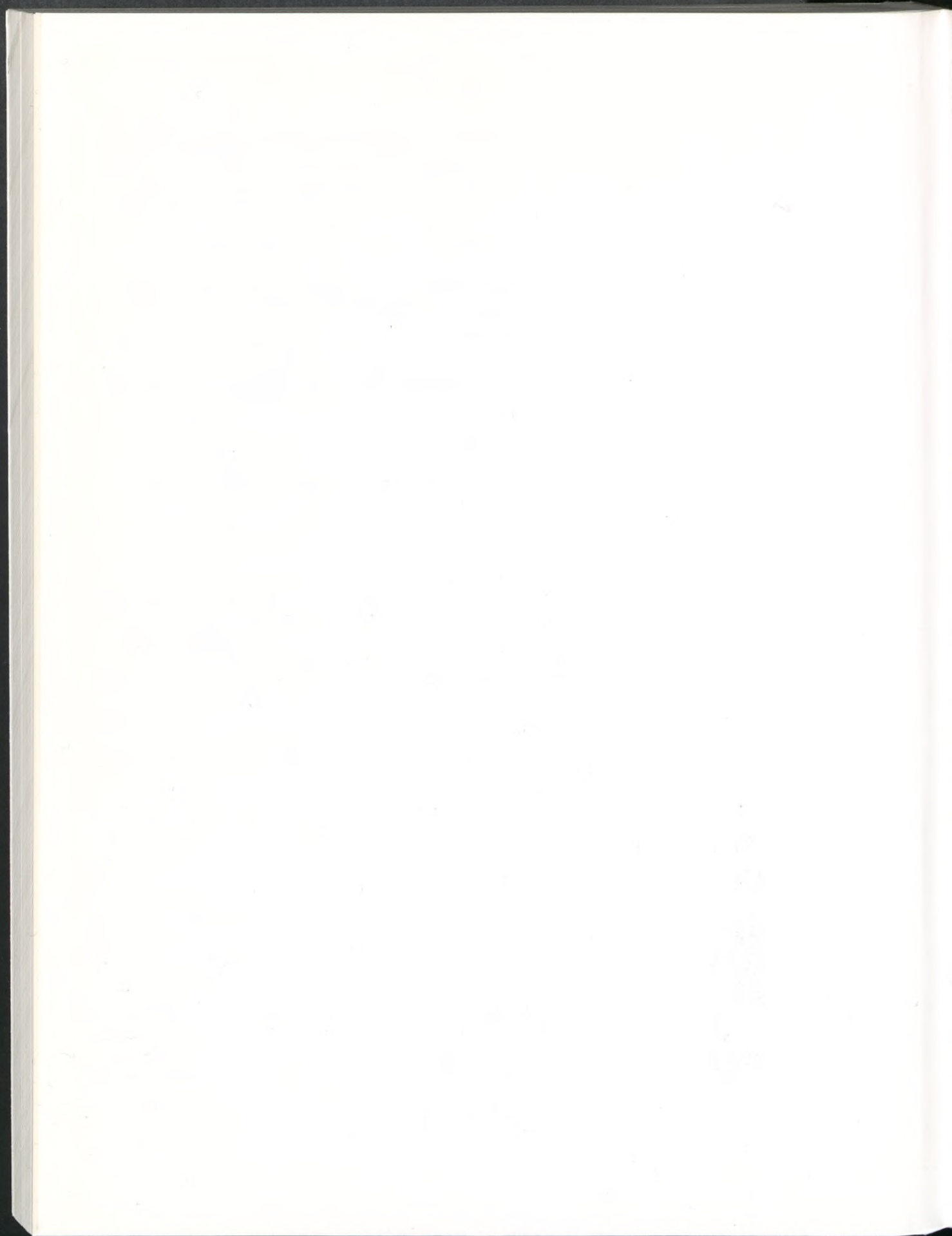
6.1 Omedelbar åtgärd	
6.2 Åtgärder som på längre sikt kan vidtas av	
Arbetsgivaren/arbetsledningen	Arbetsstagaren
annan, t.ex. leverantören	
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? I varför inte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift
Namnförtydligande

Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning
Den skadades namnteckning (eventuellt)



6000087117



Göteborgs universitetsbibliotek

