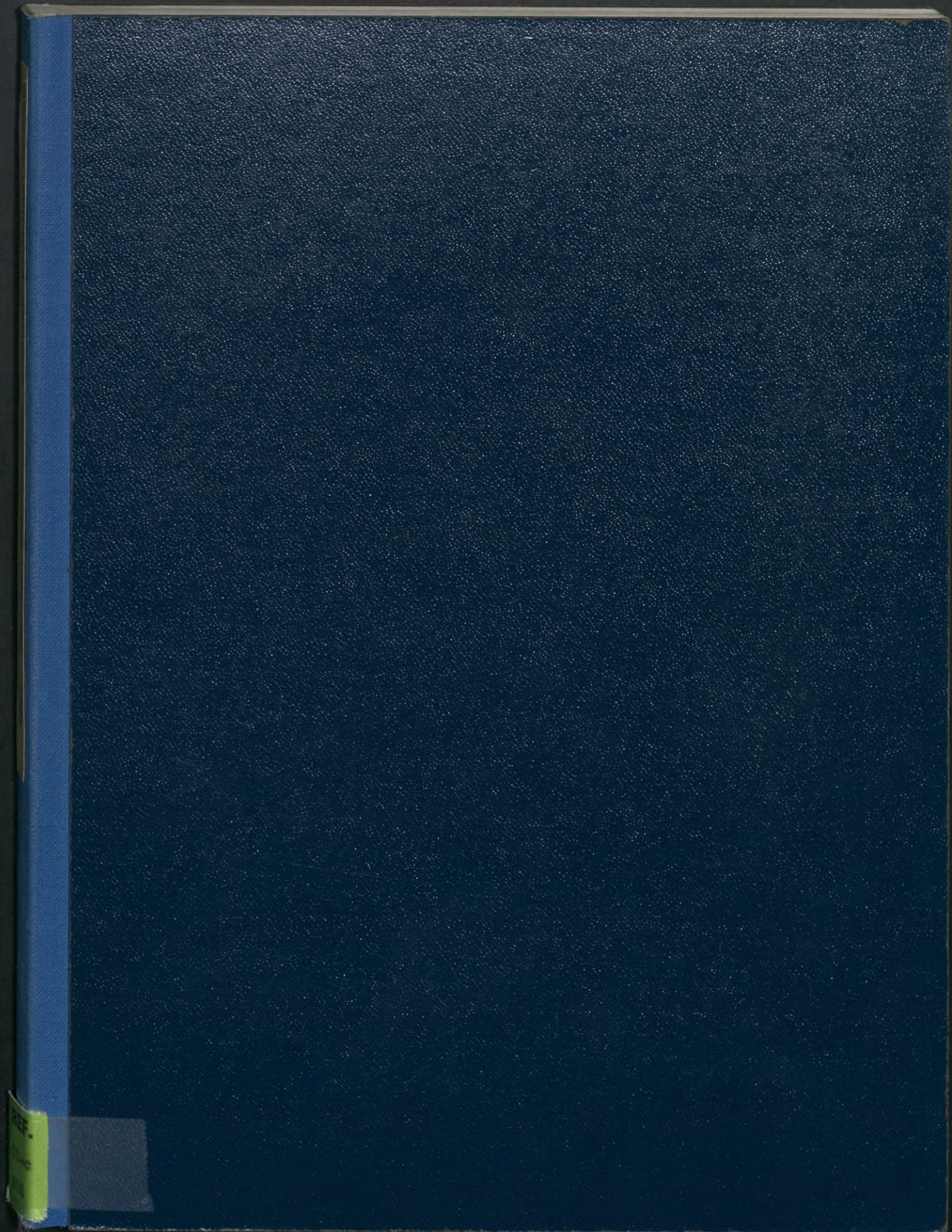


Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade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

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

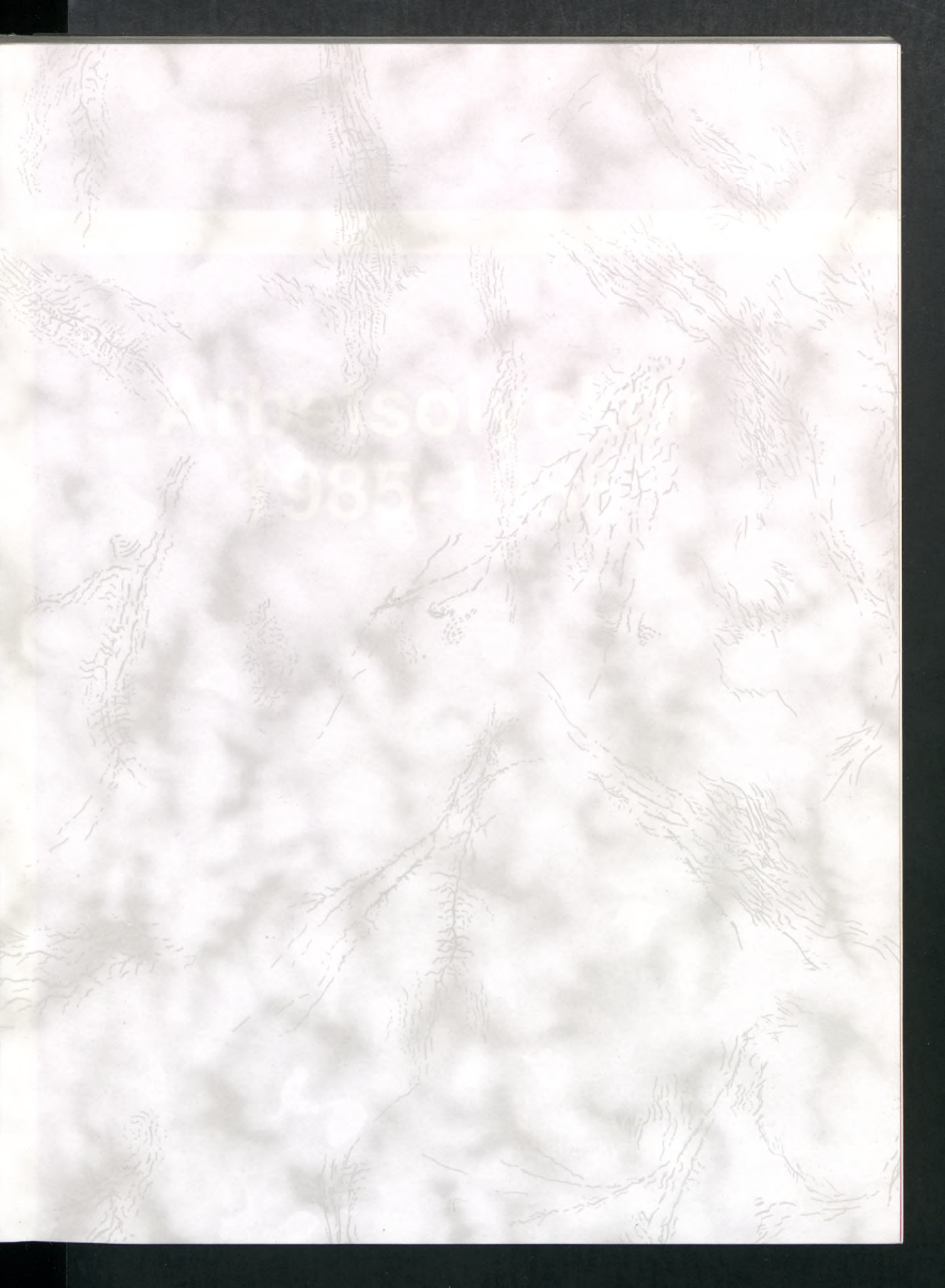






Centralbiblioteket

Ref.
01-c
SOS



THE SO
1985-1

БИБЛИОТЕК.ГО

o

14
08
SOS

Arbetsolyckor 1985-1986

Sveriges officiella statistik
Statistiska centralbyrån
Arbetskyddsstyrelsen

LIBLOTEK. G.

Ref.

Oi-c

SOS

Arbetsolyckor 1985-1986



Mia

Sveriges officiella statistik
Statistiska centralbyrån
Arbetskyddsstyrelsen
Stockholm 1989

© 1989 Arbetskyddsstyrelsen
Sveriges officiella statistik
ISBN 91-7100-832-2
Printed in Sweden
Första tryckningen 1989
A 1.1.10 9 04

Occupational accidents 1985-1986

Official Statistics of Sweden
National Board of Occupational Safety and Health
Statistics Sweden
Stockholm 1989

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. Fr o m 1985 har en delning av publikationen skett, dels denna föreliggande bok som behandlar arbetsolyckor 1985-1986 och dels en under året tidigare publicerad om arbetssjukdomar 1985.

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. After 1984 the book has been divided into two parts, Occupational diseases and Occupational accidents.

© 1989, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0342-1
ISSN 1100-8822

Printed in Sweden
Fälths, Värnamo 1989
ALLF 410 9 064



Förord

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

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

Den föreliggande publikationen, **Arbetsolyckor 1985–1986** bygger på detta informationssystem. Preliminära sammanställningar över arbetsskador för år 1985 och 1986 har tidigare publicerats i serien Statistiska meddelanden. Statistiken följer det arbetsskadebegrepp som definierats i lagen om arbetsskadeförsäkring (SFS 1976:380) och lagen om statligt personskadeskydd (SFS 1977:265).

Från och med 1985 har den tidigare publikationen **Arbetsskador** delats i två delar, dels i den föreliggande **Arbetsolyckor 1985–1986** dels i en under året tidigare publicerad **Arbetssjukdomar 1985**. Under våren 1990 kommer **Arbetssjukdomar 1986** att utges.

I **Arbetsolyckor 1985–1986** finns även uppgifter för 1985 om yrkesrelaterade risker baserade på Folk- och bostadsräkningen (FoB85) medtagna.

Ansvarig för den innehållsmässiga utformningen har varit Elisabet Broberg vid arbetarskyddsstyrelsen. Bidrag har vidare lämnats av Börje Bengtsson, Ulf Hallne och Eva Malmros.

Från statistiska centralbyrån har Madeleine Bastin varit ansvarig.

Stockholm i november 1989

Arbetarskyddsstyrelsen

Statistiska centralbyrån

Birgitta Malker

Berndt Öhman

Innehåll

Sida

- 8 Sammanfattning
- 9 Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)
- 10 Engelsk sammanfattning
- 14 Svensk-engelsk ordlista
- 22 Register till tabellerna avseende näringsgren, yrke och yttre faktor

- 32 **1 Jämförelser med tidigare statistik**

- 37 **2 Arbetsskadestatistiken—allmän översikt**
- 37 2.1 Arbetsskador 1985–1986
- 37 2.2 Arbetsolycksfall bland förvärvsarbetande efter yrke 1985
- 40 2.3 Arbetsolycksfall bland arbetstagare 1986
- 44 2.4 Arbetsolyckor med dödlig utgång

- 48 **3 Arbetsolycksfall inom olika näringsgrenar (SNI)**
- 48 3.1 Arbetsolycksfallens och sysselsättningens fördelning på olika näringsgrenar
- 51 3.2 Jordbruk, skogsbruk, jakt- och fiske (SNI 1)
- 54 3.3 Gruvor och mineralbrott (SNI 2)
- 56 3.4 Tillverkningsindustri (SNI 3)
- 60 3.5 El-, gas-, värme- och vattenverk (SNI 4)
- 62 3.6 Byggnadsindustri (SNI 5)
- 64 3.7 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (SNI 6)
- 67 3.8 Samfärdsel, post- och televerk (SNI 7)
- 69 3.9 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning och uppdragsverksamhet (SNI 8)
- 72 3.10 Offentlig förvaltning och andra tjänster (SNI 9)

- 76 **4 Statistikens omfattning och innehåll**
- 76 4.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP)
- 78 4.2 Statistikens omfattning och grundmaterial
- 78 4.2.1 Arbetsskadeanmälan
- 79 4.2.2 Klassificering och registrering
- 80 4.3 Definitioner och indelningsgrunder
- 83 4.4 Riskbegrepp: Arbetsskadefrekvens och svårhetstal
- 84 4.5 Kvalitetsredovisning
- 84 4.5.1 Formella avgränsningar
- 84 4.5.2 Bortfall
- 85 4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Sida

- 86 4.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering
- 87 4.6 Förändringar av arbetsställeuppgifter 1982 och 1985
- 87 4.6.1 Förändringar i antalet arbetsställen 1982
- 88 4.6.2 Beräkning av den arbetade tiden 1982–1984
- 89 4.6.3 Förändringar fr o m 1985
- 90 Uppbyggnad av SNI (svensk standard för näringsgrensindelning)
- 91 **Tabeller**
- 91 1 Anmälda arbetsolycksfall efter kön och yrkesställning, 1979–1987. Samtliga kategorier
- 92 2 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och kön 1985 och 1986. Arbetstagare
- 105 3 Anmälda arbetsolyckor yrke och kön, 1985. Arbetstagare och egenföretagare
- 123 4 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare
- 125 5 Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare
- 127 6 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och ålder, 1986. Arbetstagare och egenföretagare
- 129 7 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, 1986. Arbetstagare
- 132 8 Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, 1986. Arbetstagare
- 135 9 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och skadans art, 1986. Arbetstagare
- 137 10 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare
- 139 11 Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare
- 154 12 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare
- 169 13 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare
- 197 14 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare
- 201 15 Anmälda olyckor under färd till/från arbetet efter näringsgren (SNI), kön, typ av händelse och genomsnittligt antal sjukdagar, 1986. Arbetstagare
- 204 16 Anmälda arbetsolyckor per 1 miljon arbetstimmar 1979–1984 och per 1000 anställda 1985–1986 efter näringsgren (SNI). Arbetstagare
- 206 **Bilaga 1** Arbetsskadeanmälan

Contents

Page

8	Summary in Swedish
9	Processing the information system on occupational injuries (ISA)
10	Summary in English
14	List of terms
22	Index to the tables for classification of industry, occupation and external agency
32	1 Comparisons with earlier statistics
37	2 Occupational injuries statistics—a general overview
37	2.1 Occupational injuries 1985-1986
37	2.2 Occupational accidents among the economically active population by occupation 1985
40	2.3 Occupational accidents among employees
44	2.4 Fatal occupational accidents
48	3 Occupational accidents by branch of industry (SNI)
48	3.1 Occupational accidents and employment by branch of industry
51	3.2 Agriculture, forestry, hunting and fishing (SNI 1)
54	3.3 Mining and quarrying (SNI 2)
56	3.4 Manufacturing (SNI 3)
60	3.5 Electricity, gas and water (SNI 4)
62	3.6 Construction industry (SNI 5)
64	3.7 Wholesale and retail trade, restaurants and hotels (SNI 6)
67	3.8 Transport, storage and communication (SNI 7)
69	3.9 Financing, insurance, real estate and business service (SNI 8)
72	3.10 Community, social and personal services (SNI 9)
76	4 The scope and contents of the statistics
76	4.1 Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
78	4.2 Scope of statistics and base material
78	4.2.1 Reports of occupational disease
79	4.2.2 Classification and registration
80	4.3 Definitions and principles of division
83	4.4 Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational diseases
84	4.5 Quality control
84	4.5.1 Formal delimitation
84	4.5.2 Non response
85	4.5.3 Quality of data in the report

page

- 86 4.5.4 Reliability in coding and updating
- 87 4.6 Changes in the tasks of establishments 1982 and 1985
- 87 4.6.1 Changes in the number of establishments 1982
- 88 4.6.2 Calculations of the man-hours 1982-1984
- 89 4.6.3 Changes from 1985
- 90 The structure of the classification of all economic activities
- 91 **Tables**
- 91 1 Reported occupational accidents by sex and emp.
1979-1987. All categories
- 92 2 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and
sex 1985 and 1986. Employees
- 105 3 Reported occupational accidents by occupation and sex, 1985.
Employees and self-employees
- 123 4 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI)
and main event, 1986. Employees
- 125 5 Reported occupational accidents per 1000 employed by branch of
industry (SNI) and main event, 1986. Employees
- 127 6 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and
age, 1986. Employees and self-employed persons
- 129 7 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and
counties, 1986. Employees
- 132 8 Reported occupational accidents per 1000 employed by branch of
industry (SNI) and counties, 1986. Employees
- 135 9 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and
nature of injury, 1986. Employees
- 137 10 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and
main part of body injured, 1986. Employees
- 139 11 Reported occupational accidents by occupation and main event,
1986. Employees and self-employed persons
- 154 12 Reported occupational accidents by occupation, principal external
agency and main event, 1985. Employees
- 169 13 Reported occupational accidents by principal external agency and
main event, 1986. Employees
- 197 14 Reported occupational accidents by principal main event and main
part of body injured, 1986. Employees
- 201 15 Reported accidents on way to/from work by branch of industry (SNI),
sex, type of main event and average number of benefit days, 1986. Employees
- 204 16 Reported occupational accidents per one million working hours 1979-1984
and per 1000 employed 1985-1986 by branch of industry. Employees
- 206 **Appendix 1** The injury form

Sammanfattning

Resultat från Informationssystemet om arbetsskador (ISA), presenteras här slutgiltigt i denna årsrapport över arbetsolyckor 1985-1986. Rapporten har tagits fram och producerats tekniskt i samarbete med SCB.

Arbetsskadeanmälan utgör grunden i systemet. Den sänds till försäkringskassan och därifrån till yrkesinspektionen. Där granskas och klassificeras uppgifterna. 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 1985 var antalet anmälda arbetsskador 158 635 och 1986 162 332. Fördelningen på olika kategorier 1986 är följande:

Arbetsolyckor	109 973	varav	153 dödsfall
Arbetsjukdomar	36 999	"	37 "
Färdolyckor	15 360	"	57 "

Utöver detta anmäldes 27 600 olycksfall i arbetet som ej ledde till sjukskrivning. Av de anmälda arbetsolycksfallen avser 76 % män och 24 % kvinnor.

Kvinnornas relativa arbetsolycksfallsfrekvens är lika hög 1985 som 1980, nämligen 12,2 fall per 1000 förvärvsarbetande. Männens relativa frekvenstal har däremot minskat med 15 % under motsvarande period och är 35,4 fall per 1000 förvärvsarbetande. Den högsta relativa frekvensen återfinns i den lägsta åldersgruppen.

Den vanligaste arbetsolyckan är överbelastning av kroppsdel, 21 % av arbetsolyckorna är av denna typ. Oftast sker de i samband med tunga lyft, huvudsakligen av patienter (29 %) eller material och emballerat gods (45 %).

Andra vanliga arbetsolyckor är fallolyckor (16 %) huvudsakligen på befintlig nivå och oftast förorsakat av halkning. Vanligt är även hanteringsolyckor (15 %). De sker oftast i samband med hantering av verktyg och redskap (42 %) eller material och konstruktions-element (32 %).

De näringsgrenar som är hårdast drabbade är slakterier och järn- och stålgiuterier som har flest arbetsolycksfall per 1000 anställda samt däck- och slangindustri och hamnväsen som har flest sjukdagar per anställd.

De enskilda yrkesgrupper som är hårdast drabbade är för männen slakteri- och charkuteriarbetare, giuteriarbetare, grov- och diversearbetare samt gruvbrytare och bergsprängare vilka har flest olycksfall per 1000 förvärvsarbetande. Flest sjukdagar per yrkesarbetande har stuveriarbetare, rörläggare samt pappersvaruarbetare.

För kvinnorna har pappersarbetare, verkstads-mekaniker samt lantarbetare och husdjurs-skötare både flest olycksfall per 1000 förvärvsarbetande samt flest sjukdagar per yrkesverksamma.

Antalet sjukdagar per fall har fortsatt att öka och är 28 dagar för arbetstagarna, 26 för män och 34 för kvinnor. En jämförelse med 1980 visar att olycksfall med under 30 sjukdagar minskat medan olycksfall med över 90 sjukdagar ökat. De flesta sjukdagarna per fall förorsakas av överbelastning av kroppsdel eller fallolyckor.

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, språktillhörighet)
- arbetsplatsen (företagshälsovårdens omfattning)
- den skadades arbetssituation (t ex utbildning för det arbete han/hon utförde då olyckan inträffade, vana och erfarenhet av det aktuella arbetet, arbetstidens förläggning),
- skadans omfattning och förlopp (t ex skadade kroppsdelar, skadans art resp sjukdomsorsak och diagnos, antal dagar med uppburen sjukpenning)
- skyddsaspekter (faktorer som kan ha medverkat vid skadans uppkomst, vidtagna och planerade åtgärder för att förhindra att skadan upprepas)

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

Specialbearbetningar kan beställas hos arbetarskyddsstyrelsen. Uppdraget 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 som har fått eller avser att söka tillstånd att arbeta med arbetsskaderegistret, har en informationsskrift framställts: "Hur man använder ISA". Skriften kan rekvireras från arbetarskyddsstyrelsen.

Beställningar av specialbearbetningar eller andra förfrågningar om statistiken kan ställas till



Arbetarskyddsstyrelsen
ISA
171 84 Solna

eller **Statistiska centralbyrån**
Avdelningen för arbetsmarknadsstatistik
115 81 Stockholm

Det går också bra att ringa



Elisabet Broberg
08-730 95 79

Madeleine Bastin
08-783 46 54

Summary

Background

A new system for collecting information on occupational injuries (known under the abbreviation ISA) was instituted on the 1st of 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 accidents 1985-1986", 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 the 1st of July 1977.

All economically active persons – employees, employers and selfemployed 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.

Work injury insurance is co-ordinated with general health insurance for the first 90 days after an injury occurs, which means that du-

ring this period the injured person receives the same health insurance benefits as others, viz medical care on the conditions of general health insurance and sickness benefit corresponding to 90 per cent of his earned income. In addition, work injury insurance covers the full cost of dental treatment. After the co-ordination period the sickness benefit paid from work injury insurance in principle provides 100 per cent compensation for loss of earnings. All necessary medical care cost incurred by a person whose disability continues beyond the 90-day period are covered by work injury insurance. A person whose work capacity has been permanently reduced as the result of an occupational injury will receive an annuity which in principle provides full compensation for his loss of earnings.

Work injury insurance, like general social insurance, employs an economic concept of invalidism. This means that the law does not regulate questions concerning compensation for incapacity and injury and other such inconveniences. In these respects, the injured employee is instead able to obtain compensation under special social security insurance agreements which have been concluded between employer associations and trade unions and which include most employees in Sweden.

Unlike previous legislation, the work injury insurance scheme presents a general description of occupational injuries. Occupational injuries are taken to comprise injuries resulting from accidents or other harmful influences at work. As examples of other types of influence besides accidents, the drafting documents of the Act refer to substances, energy

radiation, monotonous, unusual or unusually strenuous, movements, continuous, repeated or unusual pressure, vibrations from machinery or tools, noise, low or high temperatures, sudden changes of temperature and damp and heavy draughts. Harmful factors also include all monotonous, unusual or unusually strenuous work operations, which means that they also include strenuous working postures. Mentally strenuous conditions directly associated with work can also have such a harmful effect as to come within the scope of the new Act.

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

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

Data collection and classification

The injury forms are sent by the employer to the social insurance offices. Copies of these 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.

For accidents to be included in the register – except dental accidents – the injured person has to be away from work 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 payment working hours, training and experience of injured person, etc.
- 4 The nature and extent of the injury, number of days' absence from work and final diagnosis (from the National Insurance Office).
- 5 Circumstances of injury - special sections suited to the requirements of worker protection are provided. This makes it possible to codify the place where the injury occurred, the activity of the injured person before it occurred, the course of events and the external agencies such as tools, equipment, machinery, materials, workpieces etc. which influenced the course of events.

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

Starting with the injury, the description is as follows:

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

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

measures.

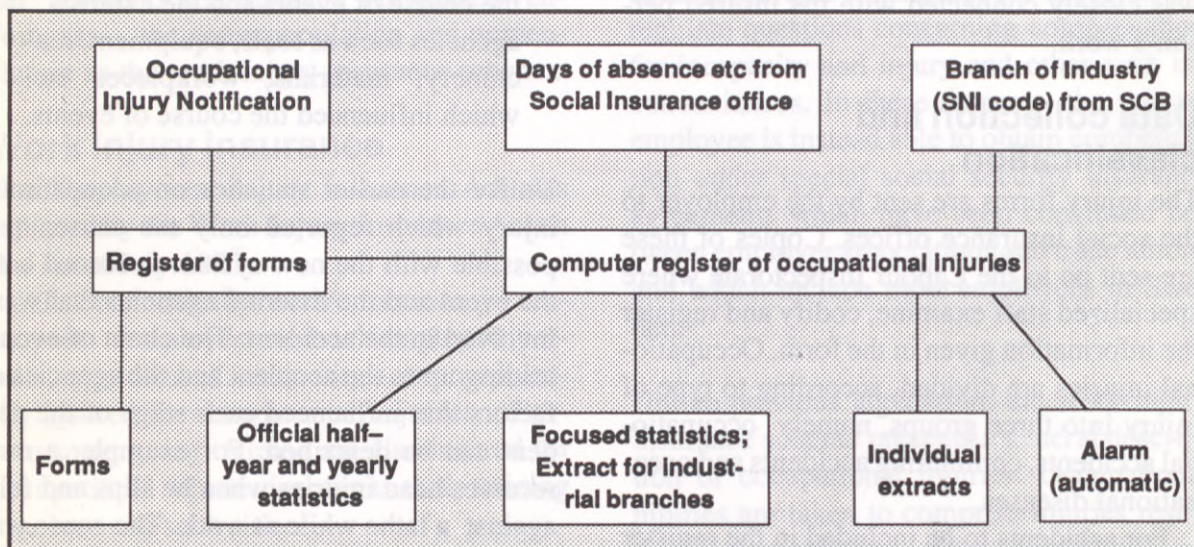
For the purpose of tables for official statistics, one main event and one principal agency is chosen according to a rating system based on ILO:s recommendations for classification of accidents.

The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI) which is based on ISIC 1968. Data on economic branch of industry division at establishment level within different enterprises are obtained from the Central Register of Enterprises, which is compiled within SCB. 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 in, and can be obtained from, the system.



In 1985 the number of occupational injuries was 158 635. In 1986 they were 162 332 and they break down as follows:

• occupational accidents of which 153 were fatal	109 973
• occupational diseases of which 37 were fatal	36 999
• occupational accidents of which 57 were fatal	15 360

In addition 27 600 minor injuries were reported. These are defined as occupational accidents not leading to absence from work. The figures above include occupational injuries for employers, self-employed persons and army conscripts etc.

The most common occupational accident is overloading of part of the body (21 %). The majority occur during lifting, mostly material, products and building elements (45 %) or patients (29 %).

Other common occupational accidents are falls (16 %), mostly on the same level and mainly due to slipping.

Handling accidents are also common (15 %), mostly when handling handtools and hand equipment (42 %) or material and construction elements (32 %).

Slaughtering and iron- and steel foundries have the highest accident frequency rate (number of accident per 1 000 employees), while tyre and tube manufacturing and docks have most sicklisting days per employed.

The individual occupational categories with the highest accident frequency rate are among men butchers and meat preparers and metal casters and moulders and among women paper and paperboard makers and toolmakers, machine-tool setters and operators.

The occupational categories with most sicklisting days per employed are among men dockers and freight handlers and pipelayers and among women agricultural and livestock workers and paper and paperboard makers.

The number of sicklisting days per case is increasing and is 28 days per accident, 26 for men and 34 for women. A comparison with 1980 shows that accidents with less than 30 sicklisting days have decreased while accidents with more than 90 sicklisting days have increased. Most sicklisting days per case have the main events overloading of part of body and falls.

List of terms

Anställd(a)	Employee(s)
Arbetsolyckor	Occupational accidents
Arbetsjukdomar	Occupational diseases
Arbets-skador	Occupational injuries
Arbetstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Studerande	Student, apprentice
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egenföretagare	Self-employed person
Invaliditetsfall	Disability cases
Huvudsaklig händelse	Main event
Huvudsaklig skadad kroppsdel	Main part of body injured
Huvudsaklig yttre faktor	Principal external agency
Kvinnor	Women
Kön	Sex
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)	Act concerning state protection in connection with personal injuries
Mer än 7 dagar	More than 7 days
Män	Men
Näringsgren (SNI)	Branch of industry (SNI)
Olyckor på väg till/från arbetet	Accidents on way to or from work site
Personskadans följd	Severity of injury
Samtliga	All
Sjukfrånvarons troliga längd	Estimated duration of absence of work
Skadad kroppsdel	Part of body injured
SNI (Svensk standard för närings- grensindelning)	SNI (Swedish standard for industrial classification of all economic activi- ties). Identical to ISIC's first four levels
Studerande	Students
Summa	Total
Totalt	Total

Typ av arbetsskada	Type of occupational injury
Uppgift saknas	Data not available
Värnpliktiga och övriga	Conscripted personnel
Yrke	Occupation
Yrkesställning	Employment status
Yttre faktor	External agency
Ålder	Age
Huvudsaklig händelse	Main Event
Elolyckor	Electrical accidents
direkt kontakt med elström	direct contact with electrical current
Brand, explosion, sprängning	Fire, explosion, blasting
brand	fire
explosion, sprängning	explosion, blasting
skjutning	shooting
stötkokning, överkokning	collision-boiling, boiling-over
Kontakt med kemiskt ämne	Contact with chemical element
stänk od; normal förekomst	spatter etc, normal occurrence
stänk od; av oväntad förekomst	spatter etc, unexpected occurrence
stråle av gas, vätska ed	jet of gas, liquid etc
via hanterat föremål ed	via handled object, etc
inandning, nedsväljning	inhalation, ingestion
Kontakt med värme eller kyla	Contact with heat or cold
vid stöt mot föremål i vila	collision with stationary object
stänk, splitter od, normalt	spatter, splinters etc, normal
stänk, splitter od (oväntat)	spatter, splinters etc, unexpected
stråle av gas, vätska ed	jet of gas, liquid etc
via hanterat föremål	via handled object
fallande föremål (egen hantering)	falling object (own handling)
låga, ljusbåge, strålning o d	flame, electric arc, radiation etc
Fall av person	Fall of person
Fall på samma nivå	Fall on same level
<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
steg i luften	step off walkway
förlorat grepp, slintning	loss of grip, missed movement
Fall till lägre nivå <i>därav till följd av</i>	Fall to lower level <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 missed movement
Hopp	Leap
Tramning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp	Step on uneven surface, misstep, step on nail
spiktramp ed	step on nail
feltramp, snedtramp	misstep
Slag, klämning, skärning ed, mot föremål i vila (ej tramning, fall) <i>därav till följd av</i>	Blow, press, cutting etc against stationary object (not stepping, fall) <i>of which as result of</i>
halkning	slippage
förlorat grepp, slintning	loss of grip, slipping
Träffad av flygande föremål, sprut etc	Struck by flying object, spatter etc
flygande föremål, normalt	flying objects, normal
flygande föremål, oväntat	flying objects, unexpected
strömmande vätska, gas o d	flowing liquid, gas etc
Träffad av fallande föremål från egen hantering	Struck by falling object handled by viction

Annan kontakt med föremål, maskindel, fordon od i rörelse

kontakt med rörliga maskindelar m m

därav

handhållen maskin under egen hantering
annan maskin

Olycka med fordon, fartyg ed under färd, påkörd

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

Slag, spark od, från annan person eller djur

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

Överbelastning av kroppsdel

därav till följd av

överbelastning genom lyft o d ansträngande rörelse utan lyft

Klämning, skärning m m av hanterat föremål, verktyg ed

förlorat grepp, slintning
hanterat föremål lossnar eller går sönder

Övrigt

eget oavsiktligt tillfogande utan redskap
obehaglig upplevelse (chock)

Uppgift saknas

Summa

Other contact with object, machinepart, vehicle etc in motion

contact with moving machine parts etc

of which

hand-held machine during own handling
other machine

Accidents with vehicle, vessel etc in motion, overrun

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

Blow, kick, etc from other person or animal

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

Overexertion of body part

of which as a result of

overexertion through lifting etc through strenuous movements without lifting

Pressing, cutting etc by handled object, instrument etc

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

Remaining

accidental self-infliction excluding equipment
unpleasant experience (shock)

Data not available

Total

Huvudsaklig skadad kroppsdelen

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 back of the head
 Toes
 Eyes

Principal external agency

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

Näringsgren (SNI)**1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske***därav*

- 11 Jordbruk, jakt
- 12 Skogsbruk

2 Gruvor och mineralbrott*därav*

- 23 Malmgruvor

3 Tillverkningsindustri*därav*

- 31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
- 32 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruind
- 33 Trävaruindustri
- 34 Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri
- 35 Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast och plastvaruind
- 36 Jord- och stenvaruind
- 37 Järn-, stål- o metallverk
- 38 Verkstadsindustri

39 Annan tillverkningsind**4 El-, gas-, värme och vattenverk****5 Byggnadsindustri***därav*

- 5011 Schaktningsverksamhet
- 5012 Husbyggnads-, väg-, vatten-, och linjebyggnadsindustri
- 502 Byggnadshantverk

Industry (SNI)**Agriculture, forestry, hunting and fishing***of which*

- Agriculture, hunting
- Forestry and logging

Mining and quarrying*of which*

- Metal ore mining

Manufacturing*of which*

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

Electricity, gas and water**Construction***of which*

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

6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse <i>därav</i>	Wholesale and retail trade, restaurants and hotels <i>of which</i>
61	Partihandel och varuförmedling	Wholesale trade
62	Detaljhandel	Retail trade
63	Restaurang- och hotellrörelse	Restaurants and hotels
7	Samfärdsel, post- och televerk <i>därav</i>	Transport, storage and communication <i>of which</i>
71	Samfärdsel	Transport and storage
8	Banker och försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	Financing, insurance, real estate and business services
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster <i>därav</i>	Community, social and personal services <i>of which</i>
91	Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen	Public administration and defense
92	Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m	Sanitary and similar services
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	Social and related community services
95	Reparations-, tvätteri och annan serviceverksamhet	Personal and household services
	Näringsgren saknas	Data about the industry is missing
	Samtliga näringsgrenar	All industries

Skadans art

Skelettskada

Stukning, sträckning

Hjärnskada

Skada på inre organ

Sårskada inkl blodförgiftning

Tandskada

Förlust av kroppsdel

Kross, kläm- mjukdelsskada

Brännskada

Förgiftning, påverkan av ämne

Frätskada

Annan skada

Nature of injury

Skeletal injury

Sprain, strain

Brain injury

Injury to internal organs

Wounds, including blood poisoning

Dental injury

Loss of part of the body

Crushing, pressing, tissue injuries

Burns

Poisoning, effect of substance

Corrosion injury

Other injury

Yrke

Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke och yttre faktor

Näringsgren

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

Näringsgren (forts)

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

Yrke

1	Administrativt arbete	081	Bildkonstnärer
333	Affärsbiträden m fl	02	Biologiskt arbete
332	Affärsföreståndare	806	Bokbinderiarbetare
9081	Ambulans- och bärgningsbilförare	201	Bokförare och kontorskassörer
908	Ambulansförare, väktare m m	20	Bokförings- och kassaarbete
874	Anläggningsmaskinförare	901	Brandman
503	Anrikningsarbetare	502	Brunsborrhare, diamantborrhare
7933	Asfaltsarbetare, sandasfaltläggare	824	Bryggeri- och vattenfabriksarbete
4413	Avverkningsarbetare, huggare	636	Buss- och spårvagnskonduktör
942	Badpersonal	6333	Bussförare
822	Bagare, konditorer	204	Butiks- och restaurangkassörer
678	Banbiträden	001	Byggnadstekniskt arbete
203	Bankkassörer	771	Byggnadsträarbetare
292	Banktjänstemän	772	Bänk- och möbelsnickare m fl
041	Barnmorskor	823	Choklad- och sötvaruarbetare
914	Barnsköterskor (ej sjukhus)	90	Civilt bevaknings- och skyddsarbete
6011	Befälhavare	291	Datamaskinsoperatörer
947	Begravningsbyråföreståndare	814	Dekoratorer, glaserare
338	Bensinförsäljning, demonstratörer	302	Detaljhandlare
793	Betongarbetare, byggarbetare	87	Driftövervakning och maskinskötare
093	Bibliotekarier, museitjänstemän	871	Driftmaskinister m fl

61	Däcks- och maskinmanskap	92	Hovmästare, servitörer
6111	Däcksmanskap	405	Husdjursuppfödare
094	Ekonomer, statistiker	91	Hushållsarbete m m
76	Elektroarbete	731	Hytt- och metallugnsarbetare
002	Elkraft- och teletekniskt arbete	04	Hälso- och sjukvårdsarbete
662	Expeditionsvakter, kontorsbud	732	Härdare, glödgarer m fl
046	Farmaceuter	00	Ingenjörer och tekniker
601	Fartygsbefäl	208	Inkasserare m fl
931	Fastighetsarbetare m fl	765	Inspelningstekniker m fl
295	Fastighetsförvaltning, lagerföreståndare	761	Installations- och maskinelektriker m fl
93	Fastighetsskötsel, städning	794	Isoleringsmontörer
741	Finmekaniker	42	Jaktvårdare och jägare
74	Finmekaniskt arbete	023	Jordbruks- och trädgårdsforskning
431	Fiskare	41	Jordbruksarbete, trädgårdsskötsel m m
43	Fiskeriarbete	085	Journalister, förlagsredaktörer
432	Fiskodlare	07	Juridiskt arbete
4415	Flottningsarbetare	73	Järnbruks- och metallverksarbete
62	Flygförare m fl	632	Järnvägsexpeditörer m fl
642	Flygtrafikbefäl m fl	298	Kalkylatorer, orderbehandlare
888	Flyttkarlar m fl	2	Kameralt och kontorstekniskt arbete
812	Formare (keramiska produkter)	831	Kemiska processarbetare
082	Formgivare	01	Kemiskt och fysikaliskt arbete
946	Fotografer	83	Kemiskt- och cellulosa tekniskt arbete
854	Fotolaboratoriearbetare	011	Kemister, fysiker
941	Frisörer, skönhetsvårdare	004	Kemitekniskt arbete
671	Fyrvaktare, sluss-, färjvakter m fl	053	Klasslärare
11	Företagsadministrativt arbete m m	912	Kockar, kallskänkor
111	Företagsledare	3	Kommersiellt arbete
084	Författare	825	Konservarbetare
311	Försäkringsförsäljare	29	Kontorsarbete annat
297	Försäkringskassetjänstemän	850	Korgmakeriarbetare
31	Försäljning av egendom, tjänster	872	Kran- och traversförare
056	Förskollärare	821	Kvarnarbetare
853	Garvare och skinnberedare	913	Köksbiträden
013	Geologer, meteorologer m fl	712	Körsnärer
736	Gjuteriarbetare	014	Laboranter, laboratoriebiträden
81	Glas-, porslins- och keramikarbete m m	883	Lager- och förrådsarbetare
811	Glashytttearbetare	401	Lant-, skogs- och trädgårdsbrukare
795	Glasmästeriarbetare	411	Lantarbetare, husdjursskötsel
80	Grafiskt arbete	4	Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete
86	Grov- och diversearbetare	40	Lantbruks-, skogs- och trädgårdsledning
5	Gruv- och stenbrytningsarbete	402	Lantbruksbefäl
501	Gruvbrytare, bergsprängare	007	Lantmätare, mätningstekniker
005	Gruvtekn och metallurg arbete	6332	Lastbilsförare
745	Guld- och silversmeder	08	Litterärt och konstnärligt arbete
851	Gummivaruarbetare	82	Livsmedelsarbete
641	Hamntrafikbefäl m fl	631	Lokförare, lokbiträden
331	Handelsresande, inköpare	602	Lotsar
915	Hemvårdare m fl	031	Läkare
7971	Hissmontörer, kranmontörer	054	Lärare i övningsämnen
916	Hotellportier	052	Lärare i teoretiska ämnen

055	Lärare i yrkesinriktade ämnen	086	Scenkonstnärer
603	Maskinbefäl	290	Sekreterare, maskinskrivare
6112	Maskinmanskap	60	Sjöbefälsarbete
751	Maskinmontörer och –reparatörer	047	Sjukgymnaster, massörer
045	Medicinsk–tekniska assistenter	040	Sjuksköterskor/skötare
03	Medicinskt arbete	043	Sjukvårdsbiträden
827	Mejeriarbetare	042	Skötare inom psykiatrisk vård
003	Mekaniskt arbete	773	Skikträ- och träfiberskivearbetare
757	Metalliserare m fl	72	Sko- och läderarbetare
98	Militärt arbete	722	Skoarbetare
713	Modister, hattmakare	44	Skogs- och flottningsarbete
633	Motorfordonsförare och spårvagns- förare	403	Skogsbefäl
791	Murare	024	Skogsbruksforskare m fl
087	Musiker	4414	Skogsmaskinförare
855	Musikinstrumentmakare	4412	Skogsvårdsarbetare
78	Målare, lackerare	050	Skolledare
312	Mäklare, värderingsmän m fl	721	Skomakare
743	Optiker	933	Skorstensfejare
881	Paketerare och emballerare	711	Skräddare, sömmerskor
88	Paketerings- och lagerarbete	826	Slakteri- och charkuteriarbetare
836	Pappers- och papparbetare	876	Smörjare
857	Pappersvaruarbetare	735	Smeder
30	Parti- och detaljhandelsföretagare	092	Socialtjänstemän
301	Partihandlare	294	Speditörer, skeppsklarerare
05	Pedagogiskt arbete	945	Sportledare, travtränare
096	Personalmän m fl	856	Stenhuggeriarbetare
6331	Personbilsförare	792	Stenmontörer
4411	Plantskolearbetare, skog	911	Storköksföreståndare
852	Plastvaruarbetare	882	Stuveriarbetare m fl
902	Polismän	6012	Styrman
65	Post- och telekommunikation	932	Städare
66	Postalt och annat budarbete	7972	Ställningsbyggare, ställningsmontör
651	Postassistenter, postexpediter	755	Svetsare, gasskärare m fl
661	Postiljoner	097	Systemmän, programmerare
061	Präster och predikanter	71	Sömnadsarbetare
944	Pressare	032	Tandläkare
095	Psykologer	044	Tandsköterskor
917	Pursers, trafikvärdinnor	744	Tandtekniker
414	Pälsdjursskötare	714	Tapetserare
406	Pälsdjursuppfödare	296	Tarifferare, skadereglerare
774	Ram och cirkelsågare, hyvlare	008	Tekniska biträden
313	Reklamman	652	Teleassistenter m fl
06	Religiöst arbete	653	Telefonister
407	Renägare	766	Telefonreparatörer, –installatörer
415	Renskötare	655	Telegraf och radioexpeditörer
293	Resebyråtjänstemän	764	Telemontörer och –reparatörer
091	Revisions- och redovisningsexperter	70	Textilarbetare
873	Riggare	715	Tillskärare m fl
754	Rörlarbetare	84	Tobaksarbetare
797	Rörläggare, dykare	64	Trafik- och trafikarbetsledning
726	Sadelmakare, lädersömmare	643	Trafikbefäl vid järnväg
		875	Truckförare, transportörskötare

737	Tråddragare, rördragare	742	Urmakare
77	Träarbetare	057	Utbildningskonsulenter m fl
412	Trädgårdsarbetare	733	Varmvalsare, kallvalsare
404	Trädgårdsbefäl	635	Varubud m fl
834	Trämasseslipare, cellulosaarbetare	75	Verkstads- o byggnadsmetallarbetare
903	Tullbevakningspersonal	750	Verkstadsmekaniker m fl
753	Tunn- och grovplåtslagare	021	Veterinärer
943	Tvättare	4416	Virkesmätare
801	Typografer, litografer m fl	904	Vårdare m fl (kriminalvård)
813	Ugnskötare (glas och keramisk tillverkning)	644	Vägtrafikbefäl
051	Universitets- och högskolelärare	9082	Väktare, ordningsvakter

Yttre faktor

842	Alkaliska ämnen	27390	Betongformningsmaskin
11004	Arbetsfordon (spårbearbeta, maskinfordon för kontaktledningsarbete etc)	27455	Betongsåg, stensåg
10406	Arbetskorg för kran eller truck	10301	Billyftare
2	Arbetsmaskin, (ej handhållen)	103	Billyftare, domkraft, lyftbord eller dylikt
24220	Arkskärningsmaskin	03495	Bilningsverktyg, borr (ej för trä, plast, metall etc)
52004	Armatyr eller dylikt (ej elektrisk) till kompressor, pump, fläkt, ledning	27049	Blandnings- eller ältningsmaskin
76313	Armeringsjärn	21049	Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare, livsmedel
76902	Asfalt, tjära	26049	Blandningsmaskin, omrörare, kemisk industri
86060	Bakterier och virus	02790	Blåslampa, jetbrännare eller dylikt värmdon för gas eller vätska
24890	Balpress eller emballeringsmaskin för papper eller pappersmassa	28609	Blästringsmaskin
72003	Band, trä eller dylikt	62010	Bod
23402	Bandsåg, trä	620	Bod flyttbar, husvagn, tält
21402	Bandsåg, livsmedel	23449	Borr- eller stämmaskin
10103	Bandtransportör	28449	Borr, brotsch-, gängmaskin eller dylikt
23050	Barkningsmaskin (även med rund-reducerade)	27440	Borraggreat
40002	Batteri, kondensator	00449	Borrmaskin (även brotschmaskin ej bergborr)
54006	Behållare (ej panna eller dylikt) för varmt eller kallt medium	11117	Brandbil, bärgningsbil
55003	Behållare (ej under tryck) för vätska	60030	Brygga, bro, plattform, ramp eller dylikt
55004	Behållare för fast material, t ex silo, materialficka	76111	Bräda, virke, list, bjälke
550	Behållare i fast installation samt kärl för beredning	85301	Buller (hörbart ljud)
40006	Belysningsutrustning	72005	Burk, hink, soptunna eller dylikt
55008	Beredningskärl, t ex gjutform, kastrull, bakplåt eller dylikt	11110	Buss
00448	Bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin	76	Bygg- och konstruktionselement (ej fastsatt element)
76223	Betongelement, balk av betong	10202	Byggkran, tornkran
10403	Betonggask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	6	Byggnadsdel i hus, faryg, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege, mark
60001	Betongform eller dylikt	76113	Byggsektion, byggelement av trä
		23406	Byggsåg

80230	Cement, betong eller dylikt kemskada	85	Fysikaliska faktorer
76203	Cement, betong, murbruk	76903	Färg, klister, lim
76221	Cementplatta eller takpanna	8047	Färger, kemskada
76224	Cementrör	41001	Fördelnings-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt
00405	Cirkelsåg (ej röjningssåg)	60052	Fördämning, slänt
23403	Cirkelsåg för kapning	11261	Gaffeltruck
23405	Cirkelsåg för klyvning med manuell matning	767	Gas
23404	Cirkelsåg för klyvning med maskinell matning	8313	Gas eller ånga från process, reaktion eller dylikt
73001	Container	831	Gas, kemskada
11501	Cykel	53003	Gasflaska, sprayflaska
20228	Cylindergräsklippare	02500	Gassvetsutrustning och dylikt (även gasskärning)
21620	Diskmaksin	40001	Generator, transformator, omformare eller dylikt
76001	Djurkropp, större styckningsdel	76206	Gips
760	Djurmaterial (ej vätska och livsmedel)	76222	Gipsskiva
860	Djur, människor, smittoämnen	28310	Gjutanordning för göt och ämnen
86	Djur, människor, växter och smittoämnen, biologiska faktorer	28311	Gjutmaskin
10302	Domkraft	7621	Glasprodukt, byggelement av glas
11255	Dragtruck, plattformstruck	76004	Glas (fönster eller dylikt)
76602	Drivmedel (bensin eller dylikt)	76207	Glassmälta
76801	Drycker, soppor	92004	Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd
11103	Dumper (lastbils- eller traktor-)	61022	Godsstöd (lämmar, kilar eller dylikt)
4002	Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop eller dylikt)	60011	Golv, bjälklag, terrass, innerdäck, durk
41000	Elcentral, ställverk	28220	Gradsax
01903	Eldhandvapen	03295	Grip-, håll-, nyp-, bit-, dragverktyg (tång, gaffel etc)
4	Elektrisk utrustning	60051	Grop, brunn, dike eller dylikt
80350	Elektrolyter	76202	Grus, sand, jord, lera
410	Elkomponent	27423	Grävmaskin, traktor med grävaggregat
41002	Elledning	10206	Hamnkran, bom etc
40003	Elmotor	00	(Handhållen) maskin
02505	Elsvetsutrustning och dylikt (svetspistol, elektrod)	01	Handhållet sprut- eller skjutdon
72	Emballage, emballerat gods, behållare för transport, förvaring, förrådshållning	92002	Handskar
00830	Emballeringsapparat	03	Handverktyg, handredskap
28282	Excenterpress	28150	Haspel eller dylikt
12	Fartyg	10	Hiss, lyftinrättning, transportör
600	Fast- eller hopspänningsanordning	76413	Hjul, däck, innerslang av gummi
03452	Fil, brotsch, slipskiveavrundare	76003	Horn, ben
76104	Flis, spån, bark, ris eller dylikt	03493	Huggverktyg (ej yxa) för trä, plast eller dylikt (stämjärn etc)
23021	Flishugg	86016	Hund
52002	Fläkt inkl. ledning eller kanal	28280	Hydraulpress
115	Fordon, ej motordrivet	23429	Hyvel (ej rikthyvel)
11	Fordon, motorredskap	00227	Häckklippningsmaskin
26390	Formningsmaskin (sprutning, gjutning)	25590	Häftmaskin (klammer eller lim) upptagningsmaskin
76143	Frukt, grönsaker (ej växande)	28790	Härdugn, smidesugn, lacktork eller dylikt
28439	Fräs	86011	Häst
00491	Fräs- eller hyvelmaskin		
23439	Fräs-, tappmaskin, sinkmaskin		

- 11503 Hästanspänt fordon
76141 Hö, halm eller dylikt (ej växande)
852 Icke joniserande strålning
32018 Idrotts- och lekredskap
32003 Industrirobot
60013 Innertak
610 Inredning (även utomhus) ställning, stege (ej maskinell)
86040 Insekter, spindlar, kvalster
76501 Is, snö
11251 Jordbrukstraktor
20092 Jordfräs, rotorkultivator
22190 Kalendar, torkcylinder eller dylikt, rullmaskin etc
84204 Kalk
28212 Kantbockningsmaskin
28211 Kantpress
10104 Kedje- eller skraptransportör
82 Kemiska faktorer, avfallsprodukter
83 Kemiska faktorer, emission
8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer
03224 Klippverktyg (sax etc)
84916 Klor
92003 Klädesplagg (ej för huvud, fötter, händer)
22216 Klädress
920 Klädsel och utrustning, personburen
10404 Klämsax, lyfthandske
03497 Kniv, skalpell
23480 Kombinerad snickerimaskin
52001 Kompressor, pump
520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur eller dylikt
102 Kran, telfer, lyftblock, spel
20486 Kvistare/kapare t ex processor
21721 Kyl och frys
54001 Kylaggregat, värmepump, klimataggregat
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörlledning
10401 Kättinglänga, stropp
21091 Köttkvarn, grönsaksskärare, hackmaskin eller dylikt
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)
10205 Lastbils- och traktormonterad kran
73 Lastbärare
60031 Lastkaj eller dylikt för fordon; perrong
10402 Lastkrok, krokblock
11263 Lastmaskin, frontlastare
73004 Lastpall
80790 Lim
23520 Limningsmaskin, limpress
10197 Linbana
10211 Linspel, kättingspel
768 Livsmedel
85711 Ljusbåge (svetsning eller dylikt)
11001 Lok, tunnelvagn, spårvagn
54004 Lokaluppvärmningsutrustning, t ex elradiator, värmefläkt, byggtork
60037 Lucka, lock
130 Luftfarkost
84201 Lut, natriumhydroxid
100 Lyftanordning personbefordrande
101 Lyftanordning, transportör, ej personbefordrande
1 Lyft- eller transportanordning, fordon, traktor, truck, fartyg, flygplan e d
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc)
10210 Lyftblock, talja
10303 Lyftbord
10004 Lyftplats, rullstolshiss, bakgavelhiss
104 Lyftredskap
11505 Lyftvagn, pallstaplare
72001 Låda, korg, back, rulle, bunt eller dylikt
85710 Låga, öppen eld
02795 Lödkolv, hårtork eller dylikt, elektriskt värmningsdon
8123 Lösningemedel
10405 Magnet-, vakumlyftare
26099 Malm-, krossning-, rivnings- eller annan sönderdelningsmaskin
22100 Mangel, strykmaskin
27 Maskin för gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillverkning av cement, porslin, glas eller dylikt och varor därav
26 Maskin för framställning av petrokemiska produkter och för tillverkning av varor därav (ej från folie eller duk)
21 Maskin för framställning eller bearbetning av livsmedel, dryck, läkemedel, kostmetika eller tobaksvaror
28 Maskin för framställning av metall eller metallmanufaktur eller för bearbetning därav
24 Maskin för framställning av pappersmassa eller papper
20 Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring

22	Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav eller av plast eller gummi i form av folie/duk	54002	Panna eller dylikt med eldstad, elpatron eller dylikt
3	Maskindel, tekniska hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition	540	Panna, kylningsanordning samt behållare för varm eller kallhållning
0	Maskin, verktyg eller redskap, (handhållen)	25	Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin
70002	Massgodshög (sand, spån etc)	24190	Pappersmaskin
76	Material	76120	Pappersmassa, papper, pappersprodukt
7	Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement	60010	Pelare, stolpe, påle, mast
00429	Mejslings- eller rensningsmaskin för metall	86001	Person, annan
93004	Mekaniskt styrt tempoarbete	11115	Personbil
7631	Metallelement (stål eller dylikt)	10003	Personhiss (ej bygg- och gruvhiss)
763	Metalliskt material	11002	Personvagn, godsvagn
76302	Metallmaterial under tillverkning (göt, heta etc)	60054	Plan, fält eller dylikt
76311	Metalltråd, band	76401	Plast och gummi (råvara eller under tillverkning)
763	Metallprodukt	76400	Plast- eller gummiprodukt
76316	Metallprofil, balk, stång	7641	Plast- och gummimaterial
76314	Metallrör, järnrör	76411	Plastmatta även gummi (ej inmonterad)
76317	Metallskrot odefinierat	76412	Plastskiva
76306	Metallspån, metallsplitter, slipsprut	76414	Plaströr
8083	Metallytbehandlingsmedel	20095	Plog, sladd, harv, kultivator
762	Mineraliskt material	76312	Plåt, takplåt
76204	Mineralull	60036	Port, dörr, grind, fönster eller dylikt
11252	Minitraktor	32005	Presenning, surring eller dylikt
10006	Mobilarbetsplattform (skylift etc), maskinstege	26219	Press
10203	Mobilkran	27290	Press- eller klippmaskin
11125	Moped	21290	Press, stans- eller tablettmaskin
32001	Motor (ej elektrisk), turbin	76	Produkter
400	Motor, apparat eller dylikt	03896	Pump, sughävert, pipett eller dylikt
11120	Motorcykel	23401	Ramsåg
111	Motorfordon för transport på väg	01800	Renblåsnings-/rengörings-, vattenbegjutningsdon
00400	Motorkedjesåg, förbrukningsmotor	8093	Rengöringsmedel, kemskada
32016	Musikinstrument	76604	Rengörings-, lösnings-, förtunnings- och spädningsmedel
32007	Mättnings- och provningsutrustning (ej elektrisk)	03615	Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)
61050	Möbler, mattor eller dylik inredning	21035	Rensnings- eller skalningsmaskin
76010	Naturgödsel	23420	Rikthyvel
28229	Nibbling, klippningsmaskin (ej gradsax)	24112	Rotationspress
00298	Nibblingsmaskin, sax m m för plastisk bearbetning mellan två verktyg	20021	Rotorgräsklippare
28538	Nitningsmaskin, nitpress	24150	Rull- eller omrullningsmaskin
86010	Nötkreatur	10107	Rullbana
32004	Pallbock, mellanlägg	26150	Rullningsmaskin
61021	Pallställ, hyllställning, fack eller dylikt för lagring	28101	Rundbockningsmaskin
		60033	Räcke, ledstång, fotlist, avbärare
		60050	Räl, sliper, växel, signalanordning
		00403	Röjningssåg
		8312	Rökgaser från förbränning

52003	Rör- och slangledning inklusive koppling, fläns eller dylikt	22180	Spinn- och spolmaskin
55007	Sanitetskärl, t ex tvättfat, VC	21729	Spis, ugn eller annan värmningsanordning för livsmedel
60035	Schakt (hiss, rör eller dylikt kulvert etc)	01609	Sprutdon för blästring eller dylikt
73002	Sekundär behållare för godstransport (ej container)	01700	Sprutdon för målning eller dylikt
76121	Självkopierande papper	33090	Sprängmedel, tändmedel
11506	Skidor, sparkcykel eller dylikt	76112	Spånplatta, masonitskiva, board o d
76002	Skinn-, läder eller hårprodukt	110	Spårbundet fordon (även inom industri och inomhus)
21421	Skivningsmaskin för bröd, pålägg o d	25290	Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin
20489	Skogsmaskin, annan kombinerad	28289	Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)
10105	Skoptransportör	70001	Stapel (virke, balar etc)
92001	Skor, fot- och benskydd	70	Stapel, hög
76002	Skor, kläder ej personburna	60034	Stege, lejdare, fotsteg, fast
11273	Skotare	61001	Stege, lejdare, lös eller rörlig
11504	Skottkärra, cykelkärra eller dylikt för manuell framföring	76201	Sten, malm, slig, sinter, kol, koks
25117	Skrivmaskin	23409	Sticksåg, hålsåg eller dylikt
00593	Skruvnings- eller nitningsmaskin	03447	Stickverktyg (syl, nål etc)
03534	Skruvningsverktyg (mejsel, nyckel etc)	72006	Storbehållare för transport t ex stor-säck, bulk, tank
10106	Skruvtransport (även för utgödsling)	93005	Stressat arbetstempo
00490	Skärmaskin, (handhållen)	61000	Ställning (ej hängställning), bock, landgång
22490	Skärmaskin för textil	28410	Supportsvarv, bänksvarv
26490	Skärmaskin för plast eller dylikt	28419	Svarv (ej support- och bänksvarv)
25220	Skärmaskin, trimmer för papper	84102	Svavelsyra
03499	Skärverktyg, annat	76303	Svets- och lödmaterial
20061	Skördetröska	76304	Svetsloppa, svetslagg
03532	Slagverktyg (hammare, slägga etc)	28509	Svetsmaskin
00451	Slip- och polermaskin för trä, plast, lackering eller dylikt, (handhållen)	02	Svetsnings- och värmningsdon, (handhållen)
28459	Slip-, fil-, kap-, polermaskin; (ej handhållen)	22500	Svetsningsmaskin för plast eller dylikt
28450	Slip-, fil-, kap-, polermaskin (handhållen)	8325	Svetsrök, lödrök
00450	Slip- och kapmaskin för metall och sten, (handhållen)	86013	Svin
23450	Slipmaskin	22550	Symaskin
11502	Släpfordon, terrängsläp	85201	Synligt ljus (bländning, dålig belysning eller dylikt)
28209	Smidesmaskin	841	Syror
11003	Småfordon (dressin, tralla eller dylikt)	03401	Såg, (handhållen)
76301	Smält metall	28409	Såg för metall, (ej handhållen)
76603	Smörjmedel (skärolja, fett eller dylikt)	72002	Säck, påse eller dylikt
930	Sociala eller organisatoriska miljöförhållanden	76142	Säd, spannmål (ej växande)
29680	Sopmaskin	230	Sönderdelningsmaskin (kross, hack etc) och maskin eller dylikt för separation, sortering, rensning, blandning
03422	Spade, kratta eller dylikt markberednings- eller markbearbetningsredskap	60014	Tak, hängränna, stuprör eller dylikt, ytterdäck, yttre faktor oklar eller saknas
03093	Spett och annat bryt- eller bräckverktyg	11101	Tankbil
76315	Spik, bult, nit	10207	Telfer
23530	Spiknings-, skruvningsmaskin	60098	Terräng
01530	Spikpistol		

11271	Terrängskoter, snöskoter	28100	Valsverk för framställning av plåt, tråd, rör, balk eller dylikt
11272	Terrängvagn, pistmaskin	26190	Valsverk och kalander
76130	Textilt material (ej kläder)	33000	Vapen (ej handhållen)
76102	Timmer, rundvirke, ved	330	Vapen, ammunition, sprängmedel
112	Traktor, truck m m	76601	Vatten, ånga
60032	Trappa	85601	Vind
10201	Travers, portalkran, bockkran	320	Vissa tekniska hjälpmedel
11262	Truck för lyftning, ej gaffeltruck	856	Väder, vind, sikt, tryck eller dylikt
1126	Truck m m	60053	Väg, gata, gång- och cykelbana, P-plats eller dylikt
53001	Tryckbehållare för ej varmt medium	60012	Vägg, mur, skärm, skott, bordläggning
85608	Tryck i behållare eller dylikt	27425	Väghyvel, väghyvlingsaggregat
530	Tryckkärl	278	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, metall
28309	Tråddragnings- och trådmanufakturingsmaskin	26890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, kemisk ind
23	Träbearbetningsmaskin	21890	Vägnings-, doserings-, förpacknings- eller emballeringsmaskin, livsmedel
7611	Träelement, träprodukt	27343	Vägvält
76101	Träd (fällt eller under fällning), stubbe (upptagen eller under upptagning)	54005	Värmeväxlare eller dylikt t ex varmvattenradiator, bilkylare
86101	Träd, buske eller dylikt	766	Vätska (ej livsmedel)
7611	Träprodukt	22540	Vävstol, stickmaskin eller dylikt
22610	Tvättmaskin	861	Växter levande
26790	Ugn eller dylikt värmningsanordning	761	Växtmaterial (ej vätska och livsmedel)
28739	Ugn för framställning av stål och andra metaller	03491	Yxa (bila)
287	Ugn (maskin) för ytbehandling, torkning, värmning eller smältning	9	Övriga specificerade faktorer
85204	Ultraviolet och infraröd strålning		
21109	Valsnings-, rullnings- eller kavlingsmaskin		

1 Jämförelser med tidigare statistik

Arbetskadestatistikens utveckling

Arbetskadestatistiken omfattar sedan 1 juli 1977 samtliga förvärvsarbetande, dvs utöver arbetstagare även egenföretagare samt värnpliktiga m fl som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. Statistiken har bearbetats och publicerats i sin nuvarande form sedan 1979. Om detta står att läsa utförligare i publikationen *Arbetskadorna 1979*.

Fördelningen av arbetskadorna på arbetstagare, egenföretagare resp värnpliktiga m fl framgår av tabell 1 i tabellbilagan som ger utvecklingen 1979–1986.

I tabell 1.1 redovisas de relativa arbetskadefrekvenserna för arbetsolycksfall för gruppen arbetstagare. Frekvensen för arbetsolycksfall har minskat under perioden 1980–1987, medan medelantalet sjukdagar per skada har ökat. Fr o m 1985 erhålles inga uppgifter om arbetad tid utan enbart uppgift om antalet anställda. Eftersom många arbetar deltid är antalet anställda väsentligt högre än antal årsverken (1 årsverk kan t ex omfatta 2 anställda som vardera arbetar 50%). De relativa frekvenserna för år 1979–1984 är således inte jämförbara med frekvenserna för år 1985–1987. Trots detta kan en minskning av de relativa frekvenserna konstateras både under perioden 1979–1984 och under perioden 1985–1987.

I tabell 1.2 redovisas utvecklingen 1979–1986 för egenföretagare. Den är likartad utvecklingen för arbetstagarna. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för egenföretagarna än för arbetstagarna beror på många faktorer. Egenföretagarna har ofta karensdagar i sin försäkring. Totalt sett finns de i andra grupper än arbetstagarna, de är en ny grupp som omfattas av försäkringen och därför för-

väntas ha en underanmälan, främst av lindrigare skador etc.

I tabell 1.3 redovisas antalet arbetsolycksfall per 1000 årsarbetare 1979–1984 och per 1000 arbetstagare 1985–1986 för de olika huvudnäringarna. Trots det brott som finns mellan 1984 och 1985 ser man tydligt att de relativa frekvenserna minskar för alla näringsområden utom för banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning etc (SNI=8) samt för den offentliga sektorn (SNI=9). För det sista området kan i stället en ökning utläsas.

I tabell 16 i tabellbilagan redovisas de relativa frekvenserna per näringsgren för arbetstagarna. Speciellt i näringsgrenar med många deltidanställda som t ex handel och sjukvård är skillnaden mellan antal årsarbetare (år 1979–1984) och antal anställda (1985–1986) väsentlig. Detta avspeglar sig i brottet i de relativa frekvenserna som finns mellan 1984 och 1985.

Med Folk- och bostadsräkningarna 1980 resp 1985 som källa till antal förvärvsarbetande, kan jämförbara uppgifter fås för dessa år avseende ålder och kön. Materialet redovisas i tabell 1.4. Man finner att kvinnornas relativa frekvenser är ungefär oförändrade, medan männen redovisar en minskning av antalet anmälda arbetsolyckor. Detta gäller för alla åldersgrupper av män, men speciellt bland de yngre. De yngsta har emellertid fortfarande väsentligt högre relativ frekvens arbetsolyckor än övriga män.

Männens minskade relativa frekvenser återfinns främst inom yrkesgruppen tillverkningsarbete där framför allt järnbruks- och

metallverksarbete, byggnads- och anläggningsarbete samt livsmedelsarbete visar stora minskningar.

Männen redovisar dock ökning inom vissa yrkesgrupper främst inom kemiskt- och cellulostekniskt arbete samt civilt bevaknings- och skyddsarbete.

Även kvinnorna redovisar minskningar inom åtskilliga tillverkningsarbeten, främst järnbruks- och metallverksarbete samt träarbete.

Stora ökning återfinns för grupperna lantbruks- och skogsarbete, kemiskt- och cellulostekniskt arbete samt hemvårdare.

Antalet dödsfall förorsakade genom arbetsolyckor har minskat kontinuerligt under 1900-talet, utvecklingen från 1955 redovisas i figur 1. En närmare beskrivning av utvecklingen de tio senaste åren ges i avsnitt 2.4.

Gruppen arbetstagare återfinns i tidigare yrkesskadestatistik. Antalet yrkesskador för denna grupp under åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977-1987 redovisas i tabell 1.5.

Den kraftiga ökningen av antalet arbetsskador från första juli 1977 hänförs främst till ökningen av antal anmälda arbetssjukdomar, vilket beror på det nya utvidgade arbetsskadebegreppet. Vid jämförelse mellan perioden juli 1977-1978 och perioden 1979-1987 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 skadorna 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 1979-1987. 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.

Tabell 1.1. Anmälda arbetsolycksfall 1979-1986. Arbetstagare

År	Årsverken/ anställda	Antal arbets- olycksfall	Antal per 1000 årsverken/ anställda ¹	Medeltal sjukdagar per fall	Svår- hets- tal ²
1979	3 237 500	112 880	34,9	20	0,7
1980	3 289 500	107 029	32,5	20	0,7
1981	3 293 600	97 871	29,7	21	0,6
1982	3 220 900	95 945	29,8	22	0,7
1983	3 227 300	96 231	29,8	22	0,7
1984	3 396 100	99 067	29,2	24	0,7
1985	3 687 500 ¹	98 862	26,8 ¹	28	0,7
1986	3 822 800 ¹	100 837	26,4 ¹	28	0,7

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

2) Svårhetstal = antal sjukdagar per årsverk/anställd.

Ökningen av medelantalet sjukdagar per fall beror på att olycksfall med över 90 dagars sjukskrivning ökat medan olycksfall med under 30 dagars sjukskrivning minskat. En jämförelse mellan 1980 och 1985 ges i tabblån bredvid

Antal	1980	1985	Förändring
0-30	85 566	79 479	- 11%
31-89	13 307	13 622	+ 2%
90-	4 030	5 668	+ 41%
Summa	106 903	98 769	- 8%
Dödsfall	126	93	- 26%
Totalt	107 029	98 862	- 8%

Tabell 1.2 Anmälda arbetsolycksfall 1979-1986. Egenföretagare

År	Antal egenföretagare ¹	Antal arbetsolycksfall ²	Antal fall per 1000 egenföretagare	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal ³
1979	254 700	7 010	27,5	28	0,8
1980	274 300	6 893	25,1	32	0,8
1981	258 900	6 497	25,1	32	0,8
1982	260 000	6 721	25,9	33	0,9
1983	272 400	6 671	24,5	34	0,8
1984	319 500	6 720	21,0	37	0,8
1985	380 300	5 907	15,5	42	0,7
1986	350 700	5 892	16,8	37	0,6

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

2) Gruppen omfattar dels egenföretagare, dels medhjälpande familjemedlemmar.

3) Svårhetstal = antal sjukdagar per egenföretagare.

Tabell 1.3 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 årsverken år 1979 - 1984 och per 1000 arbetstagare 1985-1986

SNI	1979	1980	1981	1982 ¹	1983	1984	1985 ²	1986
1	60,9	57,1	55,6	68,6	73,0	66,4	51,5	48,5
2	82,1	70,8	68,5	71,0	71,0	65,6	67,1	60,4
3	54,3	53,5	48,7	47,3	47,4	46,2	43,7	43,1
4	36,7	34,4	30,3	33,0	32,2	32,5	26,9	26,3
5	60,1	58,6	57,5	56,8	58,2	54,3	51,6	50,9
6	22,0	20,3	19,0	19,2	19,3	18,4	17,1	17,1
7	34,2	31,7	30,0	31,2	30,9	31,7	28,5	28,1
8	11,6	9,6	9,4	10,5	10,5	12,1	9,0	9,0
9	17,9	16,0	15,2	16,6	16,8	17,4	16,3	16,7
Samtliga	34,9	32,5	29,7	29,8	29,8	29,2	26,8	26,4

1) Arbetstidsuppgifterna för 1982-1984 är inhämtade på annat sätt än tidigare för enarbetsställe företag (jmf avsnitt 4.6). Detta märks speciellt i näring 1, som omfattar en mycket stor andel enarbetsställe företag. Den förhöjda frekvensen i denna näring beror mer på ändrade definitioner på arbetad tid än på en verklig höjning.

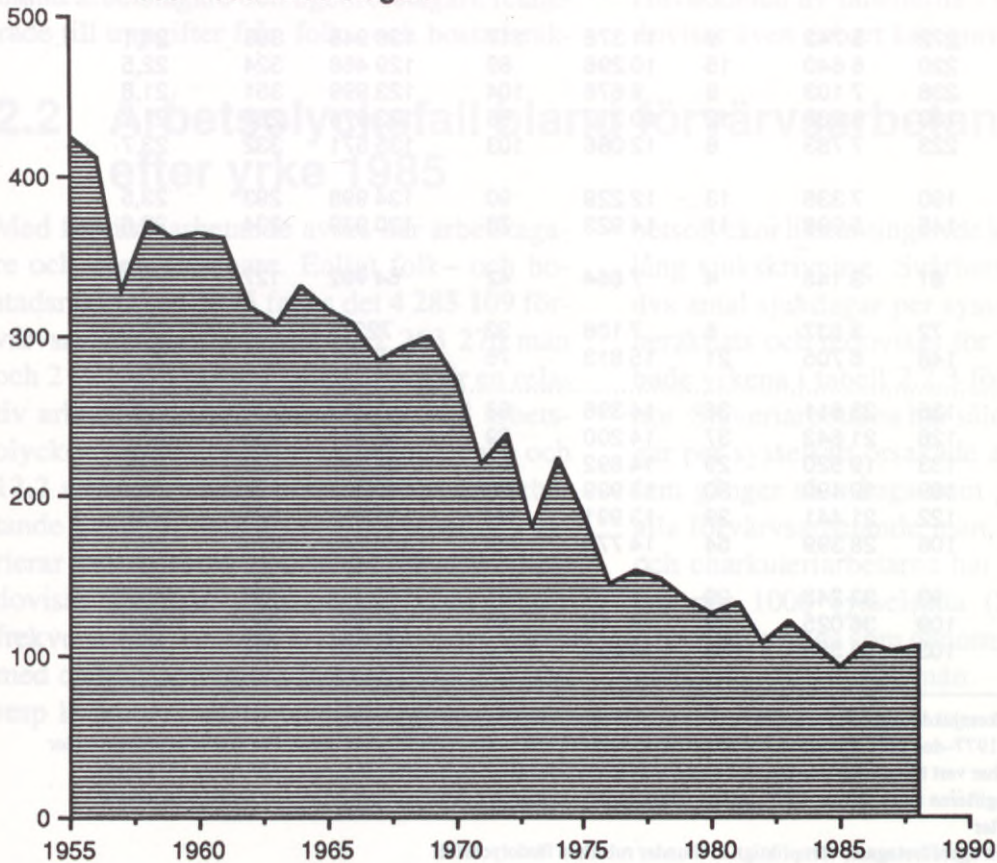
2) För 1985 och framåt redovisas antal arbetstagare i stället för antal årsverken. Minskningen av frekvenserna speciellt i näringar med många deltidsarbetande beror mer på den förändrade definitionen än på en verklig minskning.

Tabell 1.4 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande efter ålder och kön 1980 och 1985

Ålder	1980			1985		
	Kvinnor	Män	Båda könen	Kvinnor	Män	Båda könen
-24	18	71	46	15	51	33
25-34	8	42	27	9	38	24
35-44	10	35	24	10	31	21
45-54	13	37	26	14	34	24
55-	15	33	25	15	27	22
Totalt	12	42	28	12	35	24

Källa: Folk- och bostadsräkningarna (FoB)

Figur 1 Utvecklingen över antalet dödsfall p g a arbetsolycka 1955-1988. Arbetstagare



**Tabell 1.5 Yrkesskador åren 1955 – juni 1977 och arbetsskador juli 1977 – 1987.
Arbetstagare**

År	Arbetsolycksfall		Arbetssjukdomar ¹		Färdolycksfall		Samtliga arbetsskador ¹		Antal fall per 1 miljon arbetstimmar/ per 1000 anställda ⁶
	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	Antal	Därav dödsfall	
1955	120 833	425	1 404	4	13 527	145	135 764	574	25,9
1956	111 997	411	1 745	1	14 422	110	136 164	522	26,0
1957	113 373	328	1 700	2	12 622	117	127 695	447	24,7
1958	109 428	372	1 873	1	13 359	119	124 660	492	24,0
1959	111 169	361	1 875	3	11 870	124	124 914	488	23,9
1960	115 525	365	2 083	1	11 905	163	129 513	529	23,9
1961	119 200	362	2 087	4	11 635	138	132 922	504	24,8
1962	114 012	318	2 071	1	12 445	127	128 528	446	23,8
1963	113 646	308	1 748	6	11 027	124	126 421	438	22,8
1964	117 352	331	2 124	6	11 355	128	130 831	465	23,7
1965	116 029	317	2 119	8	12 568	139	130 716	464	23,1
1966	111 499	308	2 058	3	11 814	112	125 371	423	22,0
1967	122 855	285	2 489	9	10 495	91	135 839	385	24,2
1968	122 772	294	2 882	8	11 796	111	137 450	413	24,8
1969	123 204	300	3 274	12	10 965	105	137 443	417	24,6
1970	121 824	272	5 743	9	11 378	117	138 945	398	24,1
1971	112 532	220	6 640	15	10 296	89	129 468	324	22,5
1972	107 220	238	7 103	9	9 676	104	123 999	351	21,8
1973	106 689	180	6 968	12	10 317	66	123 974	258	21,7
1974	115 722	223	7 783	6	12 066	103	135 571	332	23,7
1975	115 423	190	7 336	13	12 229	90	134 998	293	23,5
1976	110 018	145	5 998	11	14 923	78	130 939	234	22,6
<i>Jan-juni</i>									
1977	53 780	81	3 148	4	7 864	42	64 792	127	22,3
<i>juli-dec</i>									
1977 ²	61 428	72	3 837	6	7 108	32	72 373	110	25,0
1978 ²	122 906	148	6 705	21	15 813	76	145 424	245	25,5
1979 ³	112 880	135	23 811	36	14 396	68	151 087	239	29,2
1980	107 029	126	21 642	37	14 200	69	142 871	232	27,4
1981	97 871	133	19 520	29	14 892	61	132 283	223	25,4
1982	95 945	109	19 490	30	13 999	52	129 434	191	25,4
1983	96 231	122	21 441	39	13 991	64	131 663	225	26,0
1984	99 067	106	28 399	54	14 779	59	142 245	219	26,7
1985	98 862	93	33 243	29	16 313	64	148 418	186	40,2 ⁶
1986	100 837	109	36 025	36	15 115	55	151 377	200	40,0 ⁶
1987 ⁴	98 944	103	43 558	36	16 559 ⁵	49	159 091	188	40,8 ⁶

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) Preliminära uppgifter

5) För 1987 ingår även egenföretagare, värnpliktiga m fl under rubriken färdolycksfall

6) Fr o m 1985 erhålles inga uppgifter om arbetad tid, i stället redovisas antal fall per 1000 anställda

2 Arbetskadestatistiken – allmän översikt

2.1 Arbetsskador 1985–1986

I tablan bredvid redovisas antalet inkommande arbetsskadeanmälningar fördelade på olika kategorier, andelen arbetsolycksfall var 68 %, arbetssjukdomar 23 % och färdolycksfall 9 %. Arbetssjukdomarna för 1985 har redovisats separat i publikation *Arbetssjukdomar 1985 SOS*, Stockholm 1989. Arbetssjukdomarna för 1986 kommer att redovisas separat i en publikation som utkommer 1990. Föreliggande publikation kommer att behandla arbetsolycksfallen. Huvuddelen av arbetsolycksfallen har drabbat arbetstagarna (jämför tabell 1 i tabellbilagan).

I avsnitt 2.2 redovisas arbetsolycksfall bland arbetstagare och egenföretagare relaterade till uppgifter från folk- och bostadsräk-

	1985	1986
Arbetsolycksfall	107 788	109 973
Färdolycksfall	16 578	15 360
Arbetssjukdomar	34 269	36 999
Samtliga arbetsskador	158 635	162 332
Bagatellskador ¹	27 987	27 601
Totalt	186 622	189 993

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

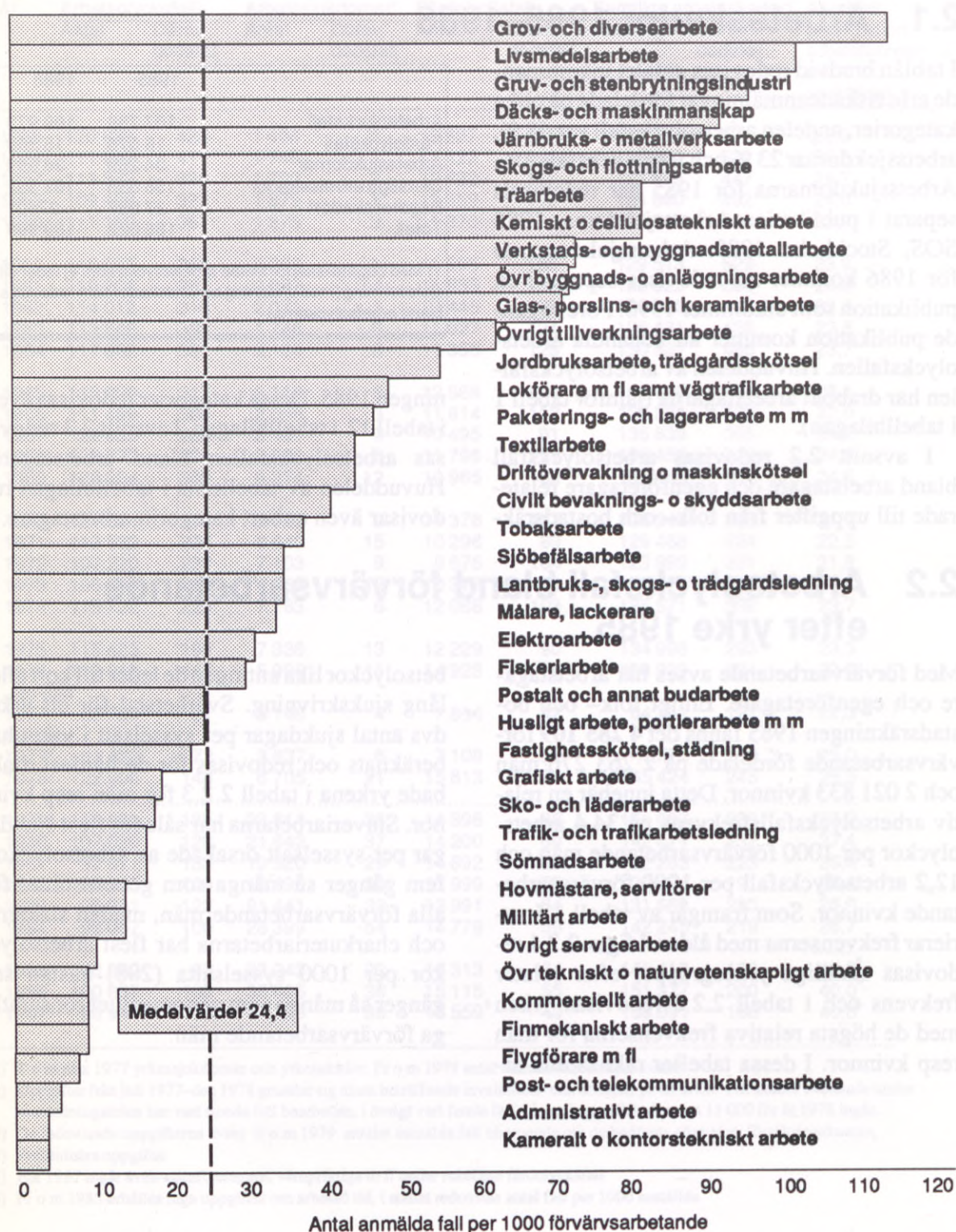
ningen 1985. Dessa kategorier redovisas även i tabell 12 i tabellbilagan. I avsnitt 2.3 redovisas arbetsolycksfallen bland arbetstagare. Huvuddelen av tabellerna i tabellbilagan redovisar även enbart kategorin arbetstagare.

2.2 Arbetsolycksfall bland förvärvsarbetande efter yrke 1985

Med förvärvsarbetande avses här arbetstagare och egenföretagare. Enligt folk- och bostadsräkningen 1985 fanns det 4 285 109 förvärvsarbetande fördelade på 2 263 276 män och 2 021 833 kvinnor. Detta innebär en relativ arbetsolycksfallsfrekvens på 34,4 arbetsolyckor per 1000 förvärvsarbetande män och 12,2 arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande kvinnor. Som framgår av tabell 1.5 varierar frekvenserna med ålder. I figur 2.2.1 redovisas samtliga yrkesgrupper efter relativ frekvens och i tabell 2.2.2 redovisas yrken med de högsta relativa frekvenserna för män resp kvinnor. I dessa tabeller räknas alla ar-

betsolyckor lika antingen de leder till kort eller lång sjukskrivning. Svårhetstal för ett yrke, dvs antal sjukdagar per sysselsatt i yrket har beräknats och redovisas för de hårdast drabbade yrkena i tabell 2.2.3 för män resp kvinnor. Stuveriarbetarna har således flest sjukdagar per sysselsatt orsakade av arbetsolyckor, fem gånger så många som genomsnittet för alla förvärvsarbetande män, medan slakteri- och charkuteriarbetarna har flest arbetsolyckor per 1000 sysselsatta (208) nästan sex gånger så många som genomsnittet för samtliga förvärvsarbetande män.

Figur 2.2.1 Antal arbetsolycksfall per 1000 förvärvsarbetande inom olika yrkesgrupper 1985



Källa: Folk och bostadsräkningen (FoB85)

Tabell 2.2.2 Yrken med högsta relativa frekvens avseende arbetsolyckor 1985

Kod/Yrke ¹	Antal fall	Relativ frekvens ²	Svårhetstal ³
Män	80 069	35,4	1,0
<i>därav</i>			
826 Slakteri- och charkuteriarbetare	1 905	208,0	3,3
736 Gjuteriarbetare	586	146,4	2,6
861 Grov- och diversearbetare	1 704	115,2	3,3
501 Gruvbrytare och bergsprängare	560	115,0	3,3
901 Brandmän	712	107,3	2,7
797 Rörläggare, dykare	487	105,9	4,1
774 Ram- och cirkelsågare	1 225	104,2	3,1
750 Verkstadsmekaniker	7 429	102,1	2,0
882 Stuveriarbetare	423	102,0	5,1
61 Däcks- och maskinmanskap	376	93,7	3,2
44 Skogsarbetare	2 423	91,4	3,0
737 Tråddragare, rördragare	108	90,7	2,6
857 Pappersvaruarbetare	321	89,1	3,5
755 Svetsare, glasskärare	2 733	88,6	1,8
834 Cellulosaarbetare etc	290	88,2	2,6
771 Byggnadsträarbetare	4 310	88,0	2,4
731 Hytt- och metallugnsarbetare	626	85,8	2,2
735 Smeder	366	84,7	2,7
753 Tunn- och grovplåtslagare	2 243	84,5	2,1
824 Bryggeriarbetare etc	93	83,3	3,2
733 Varm- och kallvalsare	195	83,0	2,2
831 Kemisk processarbetare	406	82,8	1,9
81 Glas- och keramikarbetare	295	82,7	1,6
836 Pappersarbetare	793	82,4	1,8
Kvinnor	24 700	12,2	0,4
<i>därav</i>			
836 Pappersarbetare	164	78,2	2,3
750 Verkstadsmekaniker	882	68,2	2,2
411 Lant- husdjursskötare	245	64,9	2,7
823 Choklad- och sötvaruarbetare	86	62,0	1,4
772 Bänk- och möbelsnickare	247	56,4	1,6
632 Järnvägsexpeditor	71	56,3	0,7
857 Pappersvaruarbetare	98	55,8	1,5
826 Slakteri- och charkuteriarbetare	130	51,3	1,0
441 Skogsarbetare	58	50,2	1,0

Källa: Folk och bostadsräkningen (FoB85)

- 1) Yrken med fler än 1000 sysselsatta.
- 2) Relativ frekvens = antal fall per 1000 sysselsatta.
- 3) Svårhetstal = antal sjukdagar per sysselsatt

Tabell 2.2.3 Yrken med högst svårhetstal avseende arbetsolyckor 1985

Kod/Yrke ¹	Svårhetstal ²
Män	1,0
därav	
882 Stuveriarbetare	5,1
797 Rörläggare, dykare	4,1
857 Pappersvaruarbetare	3,5
826 Slakteri- och charkuteriarbetare	3,3
861 Grov- och diversearbetare	3,3
501 Gruvbrytare och bergsprängare	3,3
Kvinnor	0,4
därav	
411 Lantarbetare—husdjurskötare	2,7
836 Pappersarbetare	2,3
750 Verkstadsmekaniker	2,2
875 Truckförare, transportskötare	1,8
412 Trädgårdsarbetare	1,7
82 Livsmedelsarbetare	1,6

Källa: Folk och bostadsräkningen (FoB85)
 1) Yrken med fler än 1000 sysselsatta.
 2) Svårhetstal = antal sjukdagar per sysselsatt

2.3 Arbetsolycksfall bland arbetstagare 1986

Som framgår av kapitel 1 är begreppet arbetstagare detsamma som används i med tidigare yrkesskadestatistik. Det är enbart för denna grupp som det är möjligt att få fram antal anställda. Flertalet tabeller i tabellbilagan omfattar därför endast denna grupp.

För år 1985 redovisas dock antal sysselsatta enligt Folk- och bostadsräkningen (FoB85).

Huvudsaklig händelse

En beskrivning av vad indelning efter händelse innebär ges i kapitel 4. De huvudsakliga händelserna anger olyckstypen.

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse framgår av figur 2.3.1 samt av tabellerna 4, 11, 13 samt 14 i tabellbilagan.

Som framgår av figuren 2.3.1 har två av de största grupperna Fall av person och Kontakt med rörliga maskindelar, föremål, fordon, personer m m delats upp i delgrupper.

En detaljerad beskrivning av arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig händelse ges i tabell 14 i tabellbilagan.

En jämförelse med förgående år visar att inga stora förändringar har skett, skillnader i procent ligger på 1 à 2 %. Trender kan emellertid uppmärksammas över en längre tid. En jämförelse med 1981 visar att under femårsperioden har den totala nivån ökat med 3 %. Den typ av arbetsolyckor som ökat är överbelastning av

kroppsdelen, fordonsolyckor samt skador orsakade genom spark, bett eller dylikt från djur eller person (huvudsakligen oavsiktligt våld från annan person).

En minskning kan konstateras för olyckor orsakade av brand, explosion, sprängning, skador orsakade genom kontakt med värme eller kyla samt skador orsakade av kontakt med föremål i vila.

Huvudsaklig yttre faktor

Arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig yttre faktor, dvs maskin, material, ämne etc framgår i detalj av tabell 13 i tabellbilagan. En grov fördelning efter huvudgrupp ges i tabell 2.3.2. I tabellen redovisas dels antal fall där en yttre faktor varit inblandad, dels antal fall där faktorn klassificerats som huvudsaklig yttre faktor. Det framgår av tabellen att när en maskin är inblandad blir den praktiskt taget alltid huvudsaklig yttre faktor medan t ex byggnadsdelar och material endast blir huvudsaklig yttre faktor i ungefär hälften av fallen.

En jämförelse fem år bakåt i tiden visar att medan den totala ökningen av arbetsolyckorna var 3% är det åtskilliga grupper som ökat väsentligt mer. Stora ökningarna är det relativt sett för olyckor i anslutning till maskiner för petrokemiska produkter, emballerat gods, lastbärare samt andra personer.

Län

I tabell 8 redovisas antal arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare efter näringsgren och län. För vissa näringsgrenar saknas uppgift om arbetsolycksfallsfrekvens eller har ersatts av en prickad markering. Om ingen uppgift finns innebär det att näringsgrenen inte förekommer i länet, medan en prickad markering innebär att såväl olyckor som arbetstagare finns, men att antalet arbetstagare inom näringsgrenen och länet är mindre än 100, dvs så

lågt att talet blir mycket osäkert ur statistisk synpunkt.

Som framgår av tabell 8 varierar den relativa arbetsolycksfallsfrekvensen mellan de olika länen. Den är lägst i Stockholms län och högst i Kronobergs och Hallands län.

Vid jämförelser mellan länen kan skillnader i näringsgrensstruktur, anmälningfrekvens m m spela in. Mot bakgrund av detta skall siffrorna användas med viss försiktighet. När det gäller näringsstruktur, är det viktigt att komma ihåg, vilket framgår av avsnitt 4.2.2, att uppgiften om arbetstagare gäller för arbetare och tjänstemän tillsammans. I Stockholm, och i viss mån Göteborg samt Malmö, finns många större företags administrativa enheter där den dominerande andelen anställda är tjänstemän. Detta innebär att Stockholms läns låga relativa olycksfallsfrekvens beror på den stora andelen tjänstemän, vilka som grupp är mindre utsatta för olycksfall.

De län som har högst arbetsolycksfallsfrekvens – Kronobergs och Hallands län – har samtliga en näringsgrensstruktur som omfattar tung industri. Det är främst tillverkningsindustrin, som bidrar till den höga arbetsolycksfallsfrekvensen. Inom tillverkningsindustrin är det främst livsmedels-, trävaru- och verkstadsindustrin som bidrar. Inom verkstadsindustrin är det för Hallands län skeppsvarv och industri för metallkonstruktioner. De höga arbetsolycksfallsfrekvenserna för järn-, stål- och metallverk i Kronobergs län, beror på att man har många gjuterier inom detta län, vilka har en hög olycksfallsfrekvens.

Skadans art

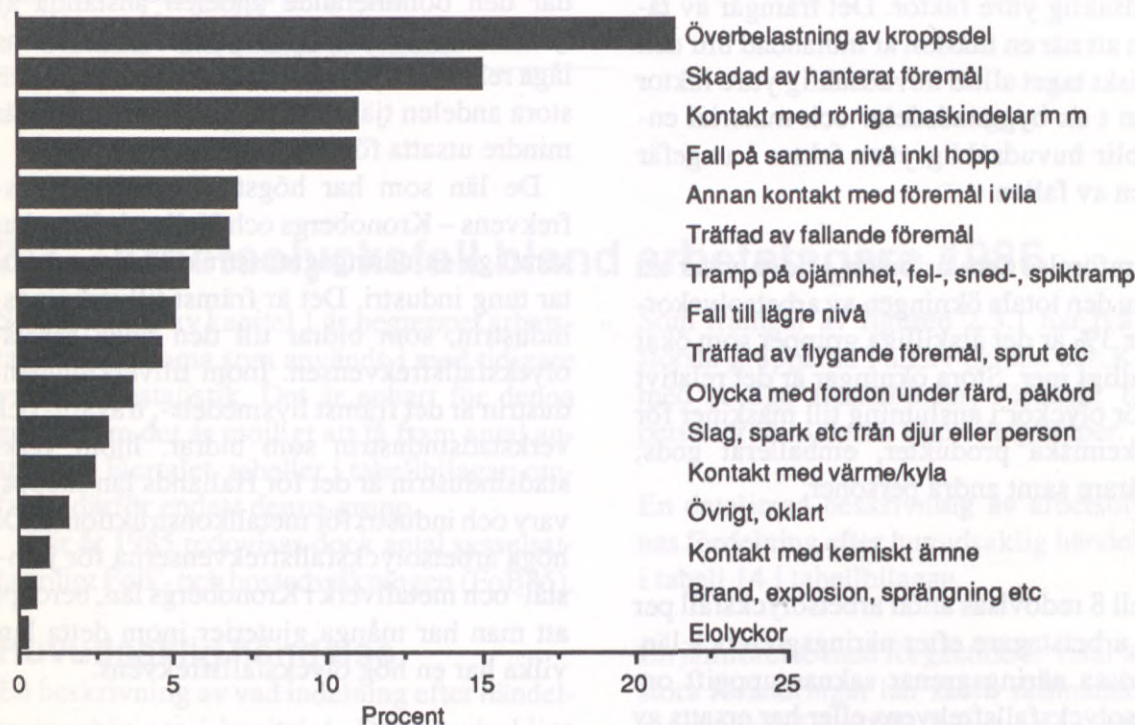
I tabell 9 visas fördelningen av arbetsolycksfallen efter skadans art. Den vanligaste skadan är **stukning eller sträckning** (35%), därefter kommer **sårskador** (23%) och **kross-, kläm- och mjukdelsskador** (17%). De allvarligaste skadetyperna, **skelettskador**, dvs **benbrott, hjärnskador** och **förlust av kroppsdel** utgör tillsammans 13 % av skadorna. Förlust av kroppsdel utgör en halv procent eller 480 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 klämska-

dor senare kan leda till förlust av kroppsdel. Jämfört med tidigare år har stukningar och sträckningar fortsatt att öka medan brännskador och förlust av kroppsdel minskat.

Skadad kroppsdel

Tabell 10 visar antal arbetsolycksfall efter huvudsaklig skadad kroppsdel. Som framgår av figur 2.3.3 drabbar flest skador händer, och därefter ryggb och fötter (totalt 15%). Jämfört med tidigare år har skador i hals och nacke, ryggb samt axel och arm fortsatt att öka, medan ögonskador och fingerskador minskar.

Figur 2.3.1 Antal arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse 1986. Procentuell fördelning. Arbetstagare



Tabell 2.3.2 Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig yttre faktor, totala antalet fall där faktorn är angiven år 1986 samt medelantalet sjukdagar 1985. Arbetstagare

Yttre faktor	Arbetsolycksfall		Antal fall där faktorn medverkat	Medel- antal sjuk- dagar
	Antal	Procent		
0 Handhållna maskiner, verktyg	13 733	13,6	16 153	15
00 Handhållen maskin	3 705	3,7	4 119	15
02 Svetsnings- och värmedon	1 131	1,1	1 217	12
03 Handverktyg, handredskap	8 192	8,1	9 918	15
1 Lyft- och transportanordning, fordon, fartyg	12 475	12,4	16 208	33
10 Hiss, lyftinrättning, transportör	3 222	3,2	4 755	32
11 Fordon, motorredskap	9 126	9,1	11 232	33
2 Arbetsmaskin, ej handhållen	10 952	10,9	12 164	27
20 Maskin för jordbruk, skogsbruk m m	273	0,3	308	39
21 Maskin för livsmedel m m	1 816	1,8	1 982	21
22 Maskin för textil, läder m m	473	0,5	520	25
23 Träbearbetningsmaskin	2 075	2,1	2 170	33
24 Maskin för pappersmassa eller papper	451	0,4	521	27
25 Pappersbearbetnings- eller grafisk maskin	505	0,5	553	31
26 Maskin för petrokemiska produkter	505	0,5	580	26
27 Maskin för grus, sten, betong m m	583	0,6	689	31
28 Maskin för metall m m	3 995	4,0	4 508	24
29 Maskin för avfall	147	0,1	180	40
3 Tekniska hjälpmedel, vapen, ammunition	1 303	1,3	5 229	24
4 Elektrisk utrustning	908	0,9	1 487	28
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl	2 340	2,3	4 105	21
6 Byggnadsdel, inredning m m	19 510	19,3	38 616	32
60 Byggnadsdel m m	13 292	13,2	29 869	30
61 Fast eller lös inredning, ställning, stege	6 163	6,1	8 662	35
7 Material, gods, emballage	24 023	23,8	45 882	28
70 Stapel, hög	296	0,3	474	27
72 Emballage, emballerat gods	4 637	4,6	6 287	34
73 Lastbärare	1 364	1,4	2 360	24
76 Material, produkt-, bygg- och konstruktionselement	17 611	17,5	36 578	27
8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	9 260	9,2	13 516	34
80-84 Kemiska faktorer	1 079	1,1	1 408	13
85 Fysikaliska faktorer	113	0,1	1 831	19
86 Levande varelser, biologiska faktorer	8 068	8,0	10 041	38
9 Övriga specificerade faktorer	245	0,2	1 747	42
92 Personburen klädsel	154	0,2	1 227	33
93 Sociala eller organisatoriska förhållanden	91	0,1	332	56
Övrigt, oklart	6 088	6,0	-	-
Totalt	100 837	100	155 777	28

Figur 2.3.3 Arbetsolycksfallens procentuella fördelning efter skada kroppsdelen 1986. Arbetstagare



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

Huvud	12%	} Huvud, ansikte 7% Ögon 5%
Hals	2%	
Händer	33%	} Fingrar 22% Hand 11%
Armar	8%	
Rygg	16%	
Bröst	3%	
Buk	1%	
		Hela kroppen 1%
Ben	10%	
Fötter	13%	
Tår	2%	

2.4 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 1985 dödades 143 personer vid olyckor i arbetet och 1986 var antalet 157. Dödsfallens fördelning på personkategorier är:

	1985	1986
Arbetstagare	93	109
Egenföretagare	33	27
Värnpliktiga (LSP)	15	17

För värnpliktiga och övriga som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd, LSP, gäller att samtliga olyckor under skyddstiden räknas som arbetsolyckor, även fritidsolyckorna. Dödsolyckor bland de värnpliktiga är

huvudsakligen trafikolyckor, dels under ledighet men också i tjänsten. Fem värnpliktiga påkördes och dödades av tåg.

I fortsättningen i avsnitt 2.4 kommer dödsolyckorna bland arbetstagare och egenföretagare att behandlas.

Totalt inträffade bland arbetstagare omkring 0.03 dödsolyckor per 1000 arbetstagare, såväl 1985 som 1986. Fördelningen på näringsgren framgår av tabell 2 i tabellbilagan.

En jämförelse med egenföretagare ger en siffra på ca 0.09 dödsolyckor per 1000 verksamma år 1985 och 0.08 år 1986. Denna siffra är osäker (antalet egenföretagare är osäkert och bortfallet vad gäller anmälda arbetsskador antas vara större i denna grupp) men en försiktig slutsats är att egenföretagarna har en högre dödsfallsfrekvens än arbetstagarna.

Sett över en lång period finner man en stor nedgång i antalet dödsolyckor. Figur 1 i kapitel 1 visar förändringen sedan 1955 i antalet dödsfall förorsakade av arbetsolyckor bland arbetstagarna.

Näringsgren

Sedan 1979 finns även uppgifter om egenföretagarnas arbetsskador. Tabell 2.4.1 visar för arbetstagare resp egenföretagare, hur antalet dödsfall förorsakade av arbetsolyckor inom olika näringsgrenar förändrats under de senaste tio åren. Om man jämför antalet anmälda dödsolyckor för arbetstagare under periodens första och andra hälft ser man en minskning med 107 olyckor, vilket utgör 17 procent. Minskningen finns främst inom näringarna:

Tillverkningsindustri	-61 fall	-33%
Handel, restauranger	-12 fall	-25%
Samfärdsel	-12 fall	-14%

Tabell 2.4.1 Dödsfall förorsakade av arbetsolyckor efter näringsgren 1979–1988

Näringsgren		1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbetstagare	9	6	7	7	6	12	8	7	7	4
	Egenföretagare	20	15	16	17	22	15	19	16	23	23
Gruvor och mineralbrott	Arbetstagare	3	4	4	3	4	2	4	2	3	1
	Egenföretagare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tillverkningsindustri	Arbetstagare	37	40	45	29	33	27	21	37	16	22
	Egenföretagare	2	1	1	—	3	2	1	3	2	1
El-, gas-, värme- och vattenverk	Arbetstagare	6	3	1	1	4	2	4	2	3	6
	Egenföretagare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Byggnadsindustri	Arbetstagare	15	15	16	20	21	16	9	16	22	18
	Egenföretagare	2	2	2	—	3	2	5	1	2	—
Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	Arbetstagare	10	13	8	7	11	8	6	2	11	10
	Egenföretagare	1	1	2	1	1	3	4	2	2	1
Samfärdsel, post- och televerk	Arbetstagare	30	24	32	22	24	22	22	24	23	23
	Egenföretagare	9	5	2	3	1	3	3	4	3	2
Banker, försäkringsinst, fastighetsförvaltning, uppdragsverks	Arbetstagare	5	4	4	3	5	5	7	2	7	6
	Egenföretagare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbetstagare	17	14	15	17	14	11	12	16	11	16
	Egenföretagare	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—
Näringsgren saknas	Arbetstagare	3	3	1	—	—	1	—	1	—	1
	Egenföretagare	—	4	1	—	2	3	—	—	—	—
Samtliga näringsgrenar	Arbetstagare	135	126	133	109	122	106	93	109	103	107
	Egenföretagare	34	29	24	22	33	29	33	27	32	27

Huvudsaklig händelse

En jämförelse mellan tioårsperiodens fem första och fem sista år att antalet dödsfall minskat med ca 13 procent. Minskningen är fördelad på de flesta händelsetyper med undantag av elolyckor och olyckor förorsakade av att man blivit slagen, sparkad etc av person eller djur. Här har istället en ökning redovisats.

Huvudsaklig yttre faktor

I tabell 2.4.4 visas, delvis i detalj och delvis grupperat, de maskiner, fordon, utrustning etc som varit huvudsaklig faktor vid dödsolyckorna.

Tabell 2.4.2 Dödsfall i arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse 1979–1988. Arbetstagare och egenföretagare

Huvudsaklig händelse	Antal										Summa	%
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988		
Elolyckor	6	6	3	5	3	8	6	6	6	4	53	4
Brand, explosion	7	10	8	5	9	9	3	9	4	5	69	5
Kontakt med kemiskt ämne	3	2	4	0	1	2	3	3	0	2	20	1
Kontakt med värme/kyla	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8	1
Fall av person på samma nivå	3	5	3	4	3	1	3	1	2	1	26	2
Fall av person till lägre nivå	28	29	18	26	26	15	19	22	20	25	228	16
Kontakt med föremål i vila (inkl drunkning)	4	4	6	6	8	1	7	3	5	4	48	3
Träffad av flygande föremål	4	7	5	3	6	3	0	4	1	4	37	3
Träffad av fallande föremål	15	16	17	17	23	16	12	16	18	10	160	11
Kontakt med rörliga maskindelar, föremål	17	11	21	11	18	15	18	10	11	17	149	10
Olycka med fordon under färd, påkörd	68	57	64	49	55	56	48	54	57	57	565	39
Slag, spark m m av annan person eller djur	0	0	1	2	2	3	2	3	3	1	17	1
Överbelastning av kroppsdel	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	6	0
Skadad av hanterat föremål	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0
Övrigt, oklart	10	6	6	3	0	3	3	3	5	4	43	3
Totalt	169	155	157	131	155	135	126	136	135	134	1 433	100

I tabell 2.4.2 redovisas antalet dödsfall för arbetstagare och egenföretagare de senaste tio åren fördelat efter olika händelser och år.

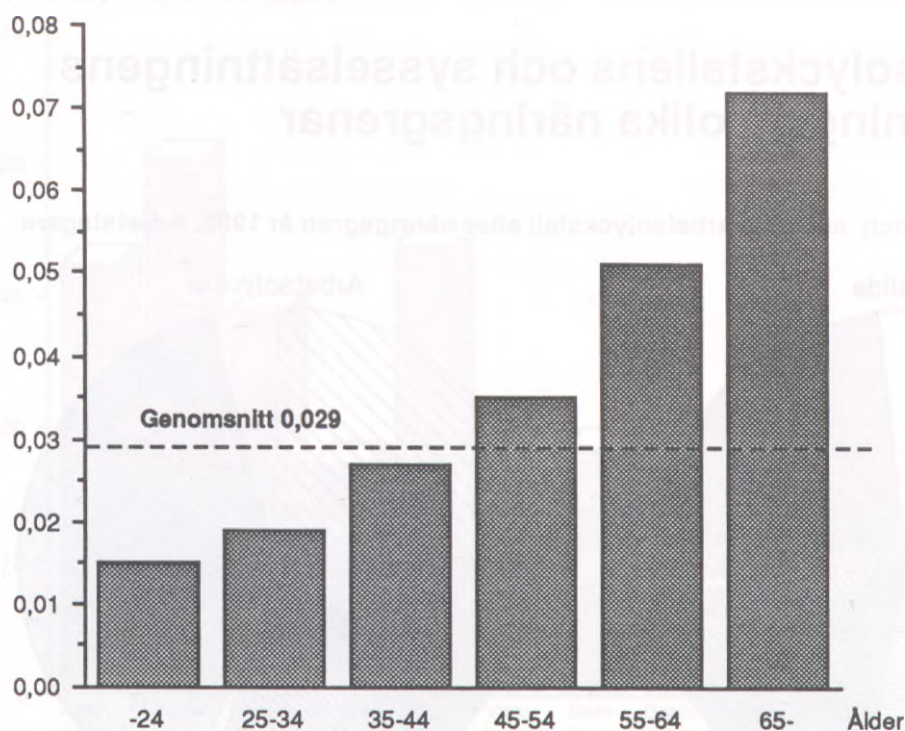
Ålder

Risken att skadas i en arbetsolycka är högst i de yngsta åldersklasserna och sjunker för de äldre om man relaterar till antalet yrkesverksamma i olika åldrar (jämför tabell 1.5).

Risken att råka ut för en dödsolycka är däremot lägst för de yngsta och högre för de äldsta. Detta gäller såväl arbetstagare som egenföretagare. Se figur 2.4.3 som ger en bild av risken. (Antalet dödsolyckor i de olika åldersgrupperna är lågt).

Figur 2.4.3 Dödsfall efter åldersgrupp 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Antal fall per 1000 förvärvsarbetande



Källa: Folk- och bostadsräkningen (FoB85)

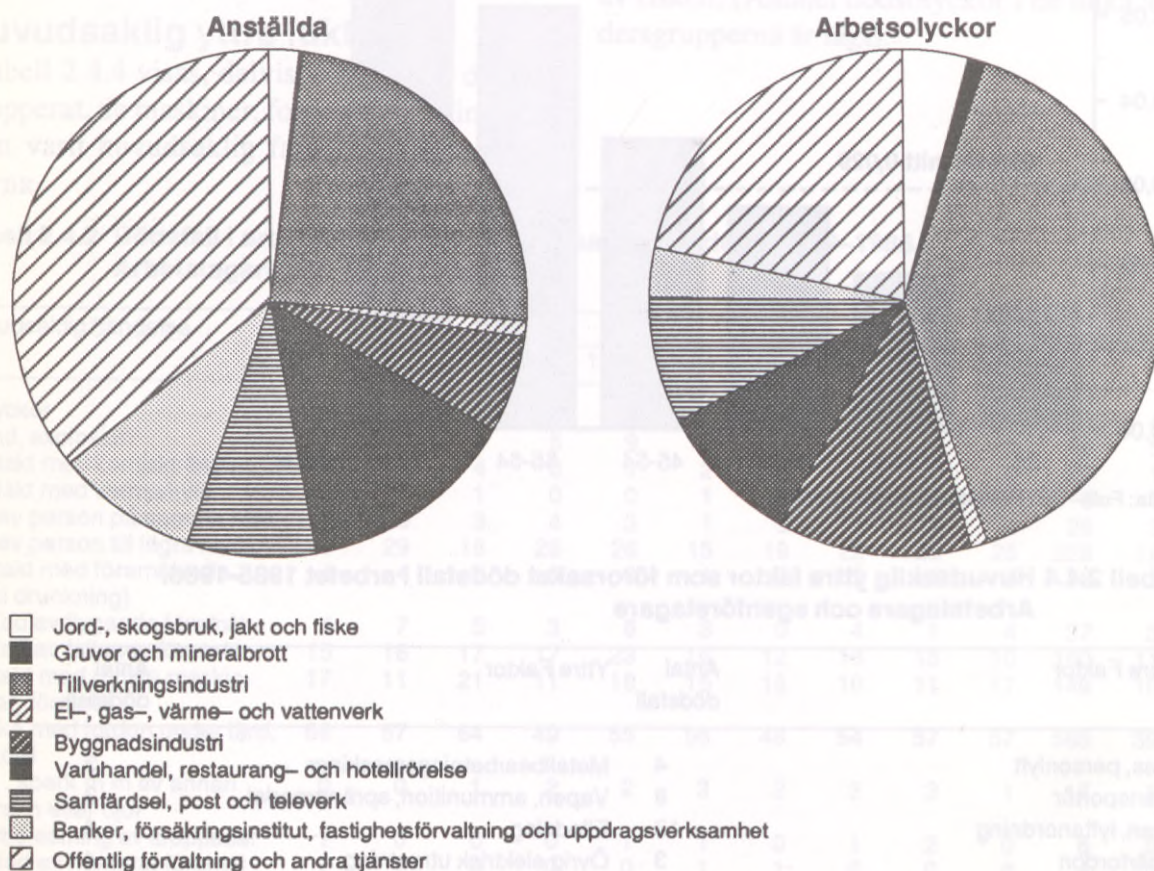
Tabell 2.4.4 Huvudsaklig yttre faktor som försakat dödsfall i arbetet 1985-1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yttre Faktor	Antal dödsfall	Yttre Faktor	Antal dödsfall
Hiss, personlyft	4	Metallbearbetningsmaskiner	3
Transportör	8	Vapen, ammunition, sprängmedel	3
Kran, lyftanordning	13	Elledning	4
Spårfordon	3	Övrig elektrisk utrustning	4
Personbil	41	Tryckkärl eller annan behållare	5
Lastbil	17	Yttertak och bjälklag (fallolyckor)	8
Buss	4	Grop, brunn, dike eller dylikt	5
Övriga motorfordon för vägtrafik	6	Stege	5
Traktor	7	Träd under fällning	8
Truck	11	Vatten, drunknat (oräknat båtolyckorna, se ovan)	5
Lastmaskin	4	Brandgaser	3
Cykel (kollision med bil eller buss)	4	Koloxid	4
Fartyg, båt	6	Annan person	4
Flygplan, helikopter	13	Djur	2
Jordbruksmaskiner	5	Övrigt	49
Träbearbetningsmaskiner	2		
Grävmaskin	2	Totalt	262

3 Arbetsolycksfall inom olika näringsgrenar

3.1 Arbetsolycksfallens och sysselsättningens fördelning på olika näringsgrenar

Figur 3.1.1 Anställda och anmälda arbetsolycksfall efter näringsgren år 1986. Arbetstagare



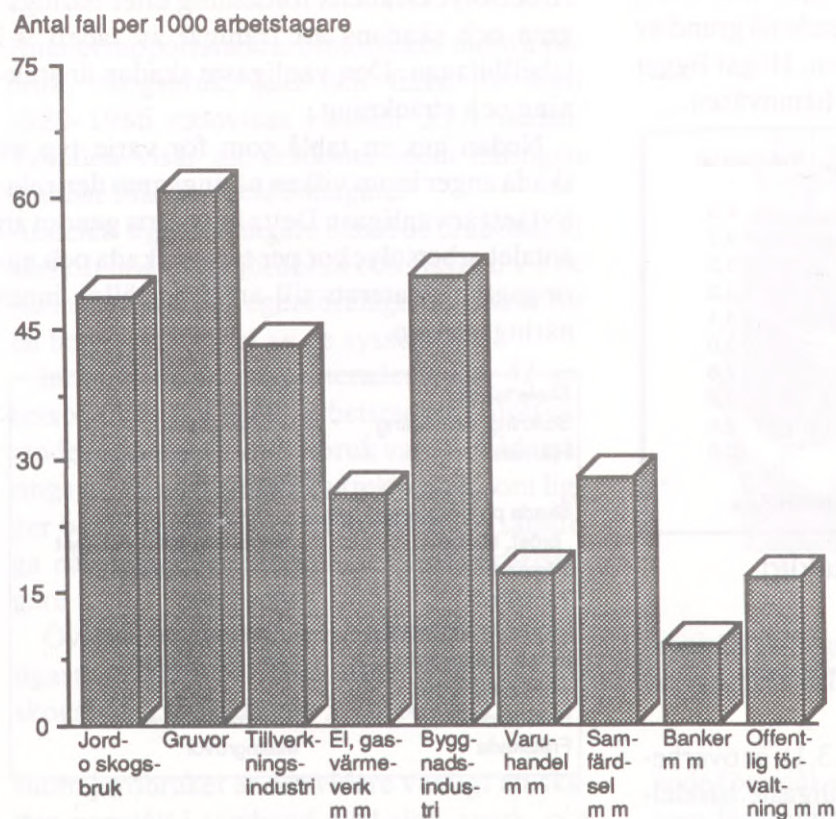
Av figuren ovan framgår att antalet arbetstagare varierar starkt mellan de olika näringarna. Offentlig förvaltning och andra tjänster svarar för 36% av de arbetstagarna, medan gruvor och mineralbrott endast svarar för 0,3% av de anställda. De flesta skadorna har inträffat inom tillverkningsindustrin med 39% av olycksfallen.

För att kunna jämföra de olika näringsgre-

narna i riskhänseende är det därför viktigt att bl a ställa antalet arbetsskador i relation till sysselsättningens omfattning.

De flesta arbetsolyckorna räknat per 1000 arbetstagare har gruvor och mineralbrott samt jord och skogsbruk (se figur 3.1.2). Därefter följer byggnadsindustrin och tillverkningsindustrin. Den lägsta skadefrekvensen återfinns för banker, försäkringsinstitut m m.

Figur 3.1.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare år 1986. Arbetstagare



Fördelningen efter näringsgren av arbetsolycksfall framgår av tabell 2 i tabellbilagan. I tabellen finns också redovisat medelantalet sjukersättningsdagar per skada, dvs ett tal som antyder hur svåra skadorna är. Vidare finns uppgift om relativ arbetsskadefrekvens, dvs antalet skador per 1000 arbetstagare, vilket är ett tal som anger hur ofta skadorna inträffar i branschen i förhållande till arbetskraftens storlek. Genom att dividera totala antalet sjukdagar med antalet arbetstagare erhålls ett tal som i princip motsvarar det tidigare skvarhetstalet.

De mest olycksdrabbade näringsgrenarna

En fördelning av arbetsolycksfallen på de näringsgrenar som har högst relativ frekvens ges i tabell 2 bredvid. Av denna framgår att

slakterierna är den mest utsatta näringsgrenen, följt av järn- och stålglasindustrier, skeppsvarv samt utrikes- och kustsjöfart.

Näringsgren ¹	Antal fall	Frekvens ²
31111 Slakterier	1664	190
37103 Järn- och stålglasindustrier	405	107
38411 Skeppsvarv	709	90
71210 Utrikes- och kustsjöfart	643	89
36209 Annan glasindustri	104	88
37204 Glasindustri för icke järnmetaller	253	85
37202 Industri för icke järnmetall ur skrot	88	83
50201 Byggnadsplåtslageri	625	81
35511 Däck- och slangindustri	79	77
33111 Sågverk, hyvlare, träimpregneringsverk	1668	76
71232 Stuverirörelse	325	75
Samtliga näringsgrenar	100 837	26

1) Näringsgrenar med fler än 1000 arbetstagare.

2) Frekvens=antal anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare

Svårhetstalet dvs antal sjukdagar per anställd redovisas i tablån nedan. Det anger hur stor del av arbetstiden man är frånvarande på grund av olycksfall inom en näringsgren. Högst ligger däck- och slangindustri samt hamnväsen.

Näringsgren ¹	Svårhetstal
35511 Däck- och slangindustri	4,3
71239 Hamnväsen	3,7
31111 Slakterier	3,3
38411 Skeppsvarv	3,2
61117 Skrothandel	3,1
71232 Stuverirörelse	3,0
37103 Järn- och stålindustrier	2,8
33120 Träförpackningsindustri	2,8
71210 Utrikes- och kustsjöfart	2,6
Totalt	0,8

1) Näringsgrenar med fler än 1000 arbetstagare.

Näringsgren mot huvudsaklig händelse

Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren och huvudsaklig händelse framgår av tabell 4 och 5 i tabellbilagan.

Som tidigare framgått (figur 2.3.1), är överbelastning av kroppsdel den vanligaste händelsen. Händelsemönstret i de olika näringarna presenteras grafiskt längre fram i detta kapitel. Nedan anges för varje händelse inom vilken näringsgren den relativt sett är vanligast. Uppgifterna har tagits fram genom att antalet arbetsolyckor per händelse och näringsgren relaterats till antalet anställda inom näringsgrenen.

Elolyckor	Elverk m m
Brand, explosion, sprängning	Järn- och stålverk
Kontakt med kemiskt ämne	Kemisk industri
Kontakt med värme/kyla	Järn- och stålverk
Fallolyckor	Malmgruvor
Fall till lägre nivå	Byggnadsindustri
Feltramp	Husbyggnadsind
Annan kontakt med föremål i vila	Malmgruvor
Träffad av flygande föremål	Skogsbruk
Träffad av fallande föremål	Malmgruvor
Kontakt med rörliga maskindelar m m	Träindustri
Olycka med fordon under färd, påkörd	Samfärdsel
Slag, spark e d från djur eller person	Jordbruk
Överbelastning	Skogsbruk
Hanteringsolyckor	Livsmedelsindustri

Näringsgren mot skadans art

Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren och skadans art framgår av tabell 9 i tabellbilagan. Den vanligaste skadan är stukning och sträckning.

Nedan ges en tablå som för varje typ av skada anger inom vilken näringsgren den relativt sett är vanligast. Detta har gjorts genom att antalet arbetsolyckor per typ av skada och näringsgren relaterats till antal anställda inom näringsgrenen.

Skelettskada	Malmgruvor
Stukning, sträckning	Malmgruvor
Hjärnskada	Jordbruk, Husbyggnad, Samfärdsel
Skada på inre organ i buk, bröst, bäcken	Jordbruk, Skogsbruk, Schaktningsverksamhet
Sårskada	Livsmedelsindustri
Tandskada	Malmgruvor
Förlust av kroppsdel	Trävaruindustri
Kross-, kläm- och mjukdelsskada	Järn- och stålverk
Brännskada	Järn- och stålverk
Frätskada	Malmgruvor

Näringsgren mot skadad kroppsdel

Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren och skadad kroppsdel framgår av tabell 10 i tabellbilagan och av figur 2.3.3.

I tablån nedan visas för varje kroppsdel inom vilken näringsgren den relativt sett är vanligast.

Huvud, ansikte	Malmgruvor
Ögon	Malmgruvor
Hals, nacke	Malmgruvor
Rygg	Skogsbruk
Axel, arm	Malmgruvor
Hand, handled	Livsmedelsindustri
Fingrar	Livsmedelsindustri
Bröst	Malmgruvor
Buk, bäcken	Järn- och stålverk, Husbyggnad
Höftled, ben, knä	Skogsbruk
Fot, fotled	Malmgruvor
Tår	Trävaruindustri
Hela eller större delen av kroppen	Samfärdsel

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

Antalet rapporterade arbetsolyckor inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske för åren 1980–1986 redovisas i tabell 3.2.1 nedan. Tabellen visar att skadorna inom näringen drabbar många egenföretagare.

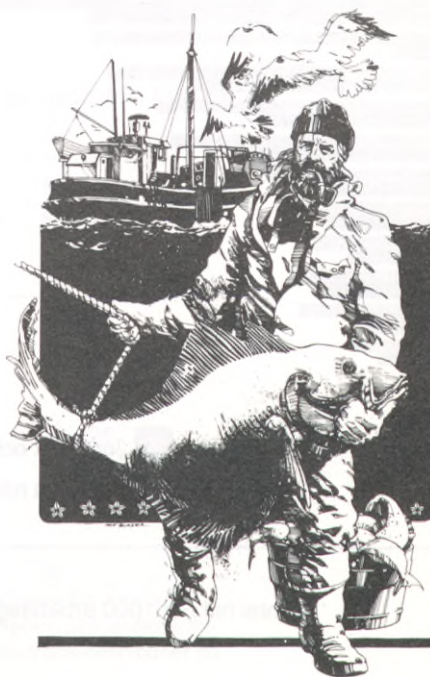
Andelen egenföretagare bland de drabbade är särskilt hög inom jordbruk och fiske, d v s de näringsgrenar där egenföretagarna svarar för en betydande andel av de sysselsatta.

Inom jordbruk rapporterades 1986 42 arbetsolyckor per 1000 arbetstagare. Motsvarande frekvens för skogsbruk var 56. Båda näringsgrenarna har således frekvenser som ligger betydligt högre än frekvensen för samtliga näringsgrenar (26 fall per 1000 arbetstagare

Överbelastning av kroppsdel är den vanligaste händelsen inom både jordbruk och skogsbruk, se figurerna 3.2.2 och 3.2.3.

Inom jordbruket är det vidare vanligt att skadan uppstått i samband med slag, spark och dylikt från djur samt vid hantering av föremål. Fall på samma nivå och träffad av flyg-

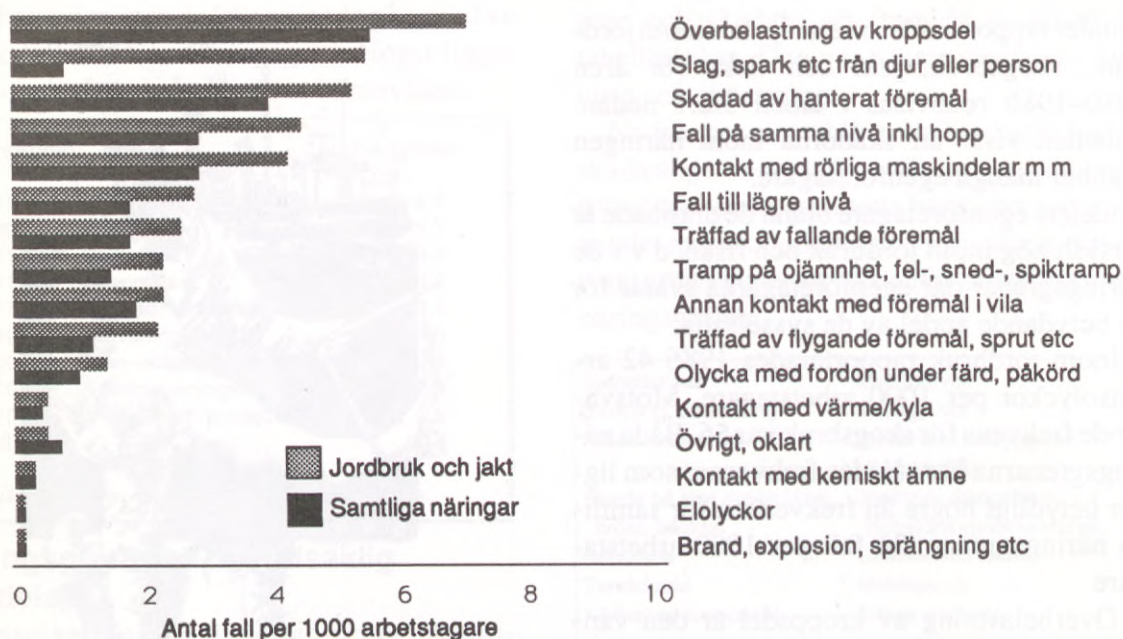
ande föremål, sprut och dylikt är de händelser som förutom överbelastning av kroppsdel är de vanligaste orsakerna till arbetsolyckor inom skogsbruket.



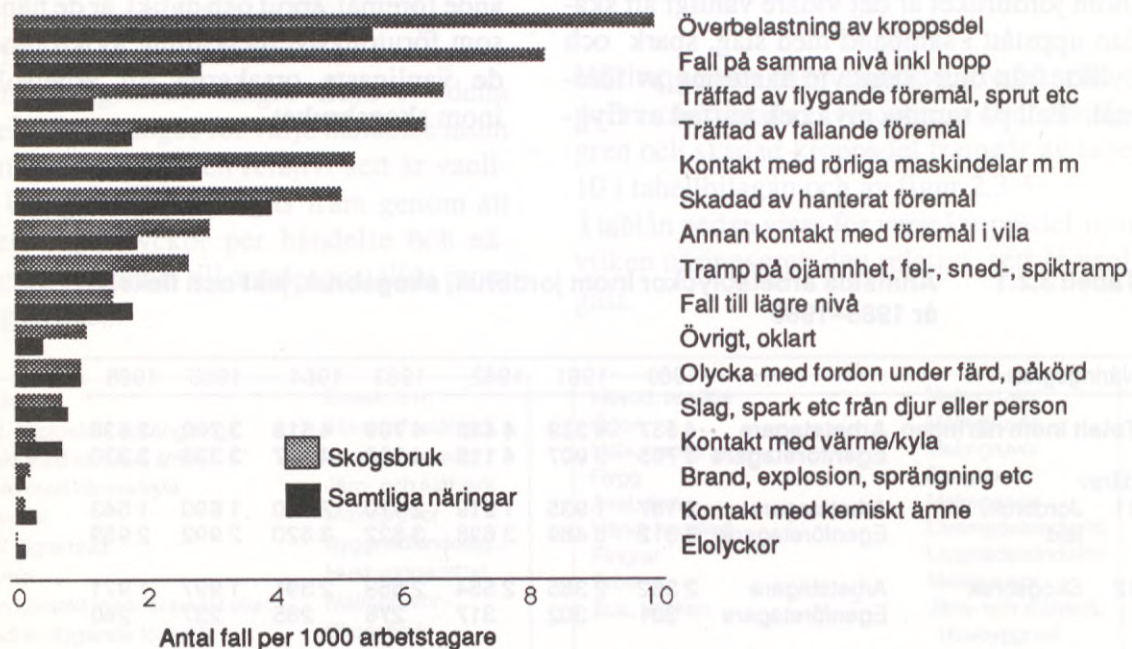
Tabell 3.2.1 Anmällda arbetsolyckor inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske, år 1985–1986

Näringsgren		1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Totalt inom näringen	Arbetstagare	4 537	4 339	4 483	4 739	4 518	3 700	3 538
	Egenföretagare	3 705	3 907	4 115	4 208	4 217	3 336	3 330
<i>därav</i>								
11 Jordbruk, jakt	Arbetstagare	2 167	1 935	1 919	2 170	2 120	1 690	1 543
	Egenföretagare	3 312	3 489	3 698	3 822	3 820	2 992	2 989
12 Skogsbruk	Arbetstagare	2 362	2 385	2 554	2 553	2 391	1 997	1 971
	Egenföretagare	301	302	317	276	285	237	240
13 Fiske	Arbetstagare	8	19	10	16	7	13	24
	Egenföretagare	92	116	100	110	112	107	101

Figur 3.2.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom jordbruk och jakt år 1986



Figur 3.2.3 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom skogsbruk år 1986



Under perioden 1980–1986 har antalet rapporterade arbetsolyckor bland arbetstagare inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske

minskat med ca 1000 fall (se tabell 3.2.5). Medelantalet sjukdagar per fall har under perioden ökat från 22 dagar till 31 dagar.

Tabell 3.2.4 Anmälda arbetsolycksfall inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹ per fall	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar
1980	79 379	4 537	57	6	36	22
1981	78 875	4 339	56	7	22	24
1982	65 335	4 483	69 ³	7	33	25
1983	64 870	4 739	73	6	27	23
1984	68 107	4 518	66	12	33	26
1985	71 893	3 700	52	8	20	31
1986	72 985	3 538	49	7	14	—

1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverkven

3) Arbetstidsuppgifterna för 1982–1984 är inhämtade på annat sätt än tidigare för enarbetsställe företag (jmf 4.6) Detta märks speciellt i näring 1, som omfattar en mycket stor andel enarbetsställe företag. Den förhöjda frekvensen i denna näring beror mer på ändrade definitioner på arbetad tid än på en verklig höjning.

Även bland egenföretagarna inom näring 1 så har det rapporterats färre arbetsolyckor för åren 1985 och 1986 än under tidigare år (se tabell 3.2.1).

De anmälda arbetsolyckorna bland egenföretagarna har resulterat i medeltal 42 sjukdagar per fall, vilket kan jämföras med 31 sjukdagar för arbetstagarna. Det högre medelvärdet för egenföretagarna beror bl a på att lindriga skador sannolikt inte anmäls i samma grad som bland arbetstagarna, bland annat p g a fler karrens dagar i sjukförsäkringen.

För åren 1985 och 1986 har 53 arbetsolyckor med dödlig utgång anmäls bland arbetstagare och egenföretagare. Av dessa har 39 inträffat

inom jordbruket, 9 inom skogsbruket och 5 inom fiskenäringen. De vanligaste olyckstyperna är fordonsolyckor (12 fall), kontakt med rörliga maskindelar m m (10 fall) samt träffad av fallande föremål (9 fall).

Av de 6 871 arbetsolycksfallen som anmäls 1986 drabbades 6 078 män och 793 kvinnor.

Lant-, skogs- och trädgårdsbrukare svarade för de flesta fallen bland såväl män som kvinnor (2 623 resp 375 fall).

Dessutom skadades 1 716 manliga skogsarbetare inom näring 1 genom olycksfall.

3.3 Gruvor och mineralbrott (näring 2)

För 1986 har anmälts 773 arbetsolyckor inom gruvor och mineralbrott. Alla utom 1 olycka drabbade arbetstagare och 97% av de skadade var män (se tabell 2 i tabellbilagan).

Inom näringsgrenen rapporterades 60 olyckor per 1000 arbetstagare. Näring 2 har därmed den högsta relativa skadefrekvensen av samtliga 9 näringar på huvudgruppsnivå.

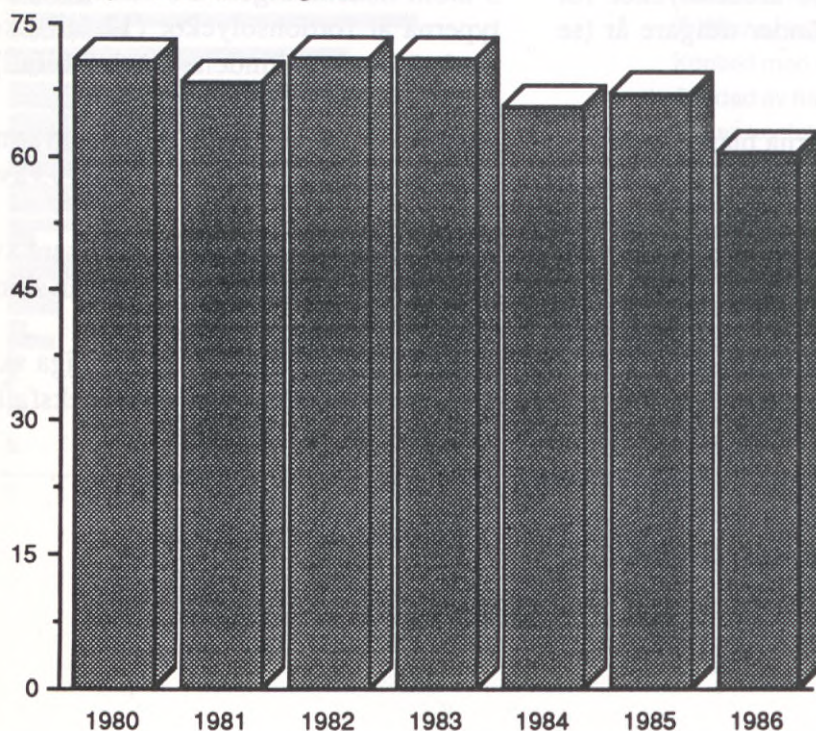
Överbelastning av kroppsdel och hanteringsolycksfall är de vanligaste olyckstyperna inom gruvnäringen (se figur 3.3.2 på nästa sida). Nästan alla händelser är vanligare inom näring 2 i jämförelse med olycksfall inom samtliga näringsgrenar under 1986.

Olyckor p g a fallande föremål (främst sten) är nästan fyra gånger så vanliga inom gruvnäringen som totalt sett. För flera andra händelser som t ex skadad av hanterat föremål är de relativa frekvenserna mer än dubbelt så höga.

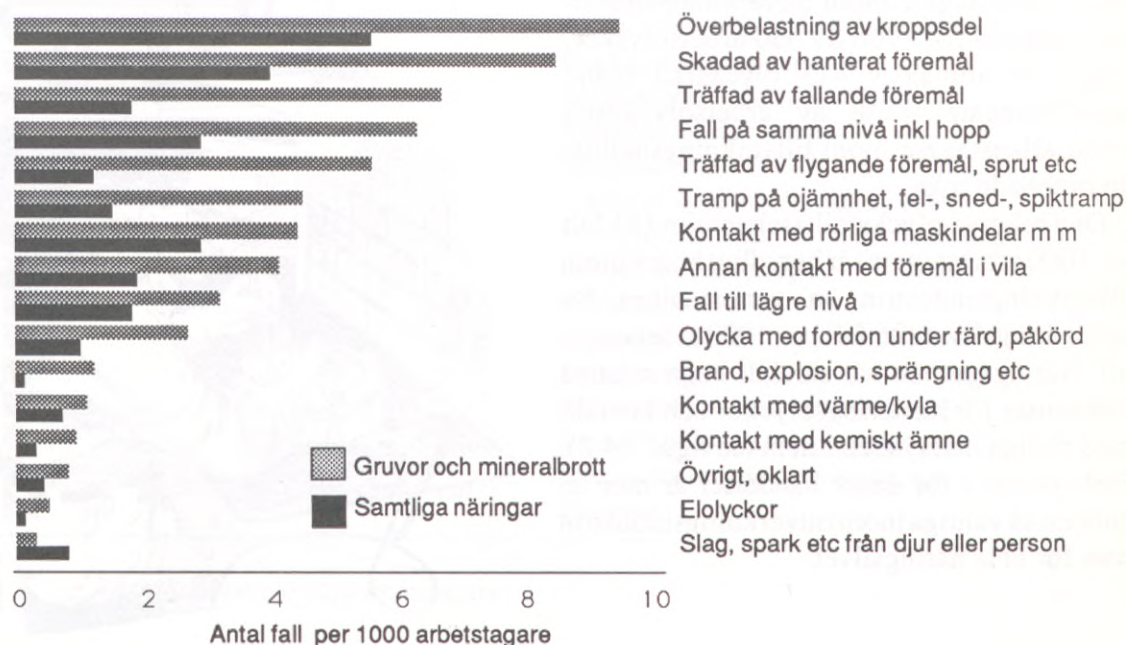


Figur 3.3.1 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 2 (årsverk för åren 1980–1984)

Antal fall per 1000 arbetstagare



Figur 3.3.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom gruvor och mineralbrott år 1986



Av de 772 arbetsolyckor som inträffat bland arbetstagarna inom gruvnäringen har 304 inträffat under jord. Antalet arbetsolyckor inom gruvor och mineralbrott har under perioden 1980 till 1986 minskat från 1 076 till 772 fall (se tabell 3.3.3). Den relativa skadefrekvensen (antal fall per 1000 arbetstagare) har dock inte minskat i motsvarande grad, vilket bl a beror

på att sysselsättningen inom gruvnäringen också minskat. Sjukskrivningstiderna är i medeltal avsevärt längre inom näring 2 än för hela näringslivet, d v s 33 dagar jämfört med 28 för alla näringsgrenarna. 22% av olycksfallen ledde till sjukskrivning i mer än 30 dagar jämfört med 20% totalt sett.

Tabell 3.3.3 Anmälda arbetsolycksfall inom gruvor och mineralbrott, år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹ per fall	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar
1980	15 163	1 076	71	4	6	21
1981	15 360	1 051	69	4	3	22
1982	13 362	948	71	3	6	25
1983	13 011	924	71	4	4	26
1984	12 834	842	66	2	3	24
1985	12 869	864	67	4	1	33
1986	12 755	772	60	2	4	—

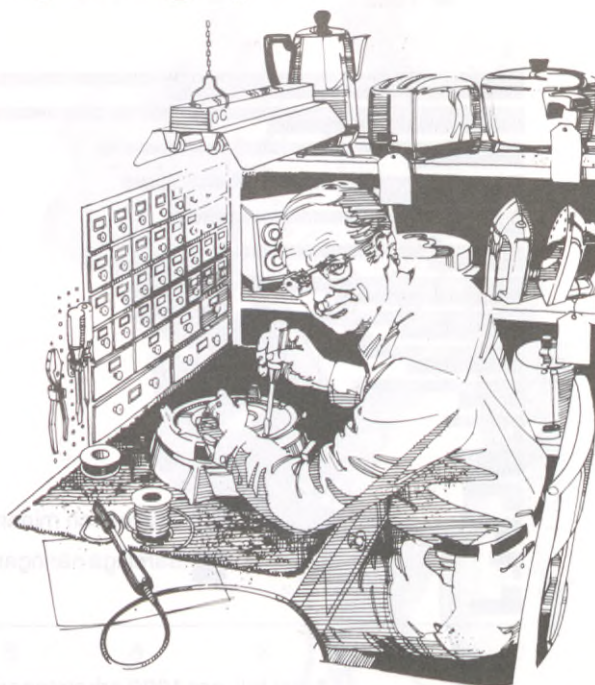
1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

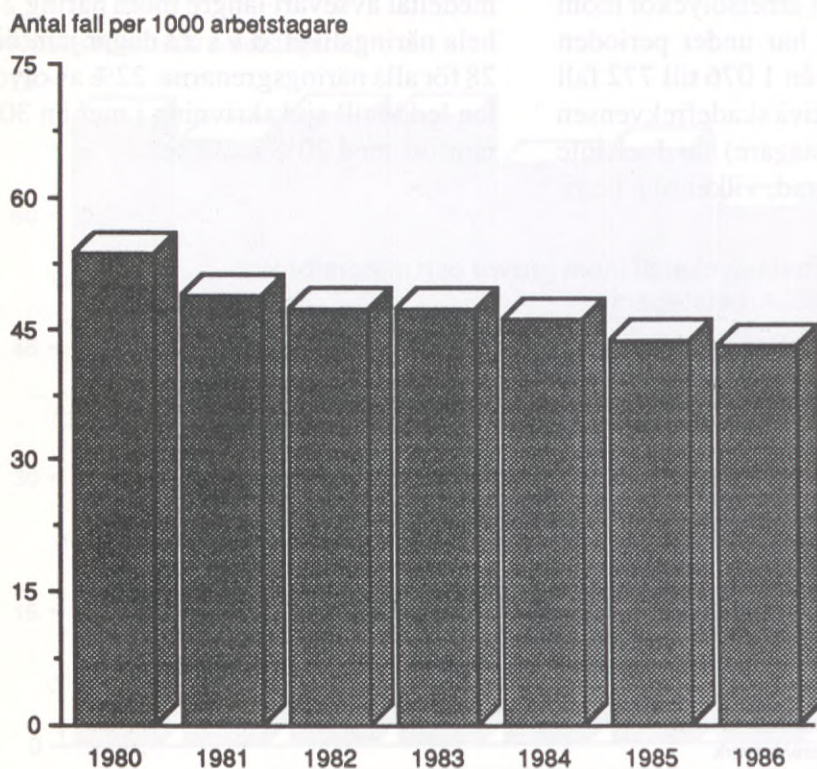
3.4 Tillverkningsindustri (näring 3)

Bland arbetstagare inom tillverkningsindustrin anmäldes för 1986 39 350 arbetsolyckor. Dessutom anmäldes 415 olycksfall bland egenföretagare. 86% av arbetsolyckorna bland arbetstagare inom tillverkningsindustrin drabbade män.

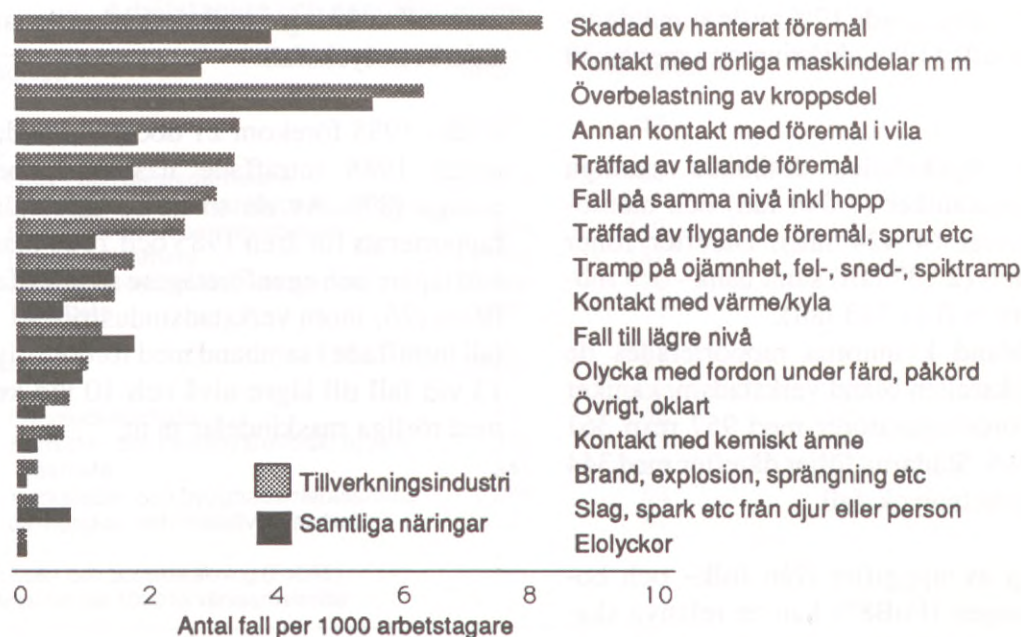
Den relativa olycksfallsfrekvensen (43 fall per 1000 arbetstagare) är betydligt högre inom tillverkningsindustrin än genomsnittet för hela näringslivet (26 fall per 1000 arbetstagare). Näringsgrenen har särskilt höga relativa frekvenser för hanteringsolyckor och kontakt med rörliga maskindelar m m (se figur 3.4.2). Frekvenserna för dessa händelser är mer än dubbelt så vanliga inom tillverkningsindustrin som för hela näringslivet.



Figur 3.4.1 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 3 (årsverk för åren 1980–1984)



Figur 3.4.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1 000 arbetstagare inom tillverkningsindustrin år 1986



Frekvensen varierar kraftigt mellan de olika näringsområdena inom tillverkningsindustrin (se tabell 2 i tabellbilagan). Den högsta frekvensen har järn-, stål- och metallverk med 65 olycksfall per 1000 arbetstagare. Därefter följer livsmedelsindustrin och trävaruindustrin med frekvenserna 63 resp 60. De olika näringsområdena inom tillverkningsindustrin skiljer sig inte bara vad gäller den totala frekvensen utan även i fråga om händelsemönster, se tabell 4 och 5 i tabellbilagan. Inom livsmedelsindustrin är ca en tredjedel av fallen hanteringsolyckor. Här sker även många fallolyckor och skador till följd av överbelastning av kroppsdel. Inom trävaruindustrin och järn, stål och metallverk är det många som skadas vid kontakt med rörliga maskindelar m m.

Inom tillverkningsindustrin har antalet rapporterade fall minskat med drygt 9 000 mellan 1980 och 1986, se tabell 3.4.3. Denna minskning inträffade till stor del mellan åren 1980 och 1981.

När det gäller antalet rapporterade amputationsskador (förlust av kroppsdel) föreligger inte någon klar trend.

Medelantalet sjukdagar per fall har ökat från 19 till 24 under perioden 1980–1985. För samtliga näringsgrenar var medeltalet sjukdagar 28 för både 1985 och 1986. Det lägre medelvärdet vad gäller sjukskrivningstid inom tillverkningsindustrin jämfört med hela näringslivet kan bl a förklaras med att andelen olycksfall p g a överbelastning av kroppsdel är

lägre och att hanteringsolyckorna är särskilt många inom tillverkningsindustrin. För arbetstagarna resulterade 17% av de anmälda arbetsolycksfallen till sjukskrivning i mer än 30 dagar.

De flesta olycksfallen drabbade manliga verkstadsmechaniker (7 044 fall) och montörer/reparatörer (4 424 fall). Därefter följer svetsare m fl (2 137 fall) samt bänk- och möbelsnickare m fl (1 743 fall).

Även bland kvinnorna rapporterades de flesta olycksfallen bland verkstadsmechaniker och montörer/reparatörer med 957 resp 361 fall för 1986. Städarna följer därefter med 344 anmälda arbetsolycksfall.

Med hjälp av uppgifter från folk- och bostadsräkningen (FoB85) kan de relativa skadefrekvenserna för olika yrken inom olika näringsgrenar beräknas.

I tabell 3.4.4 redovisas de yrkesgrupper (2-siffernivå) vilka har de högsta frekvenserna inom tillverkningsindustrin vad gäller anmälda arbetsolycksfall.

Under 1985 förekom 21 dödsfall, medan det under 1986 inträffade nästan dubbelt så många (37). Av de totalt 63 dödsfall som rapporterats för åren 1985 och 1986 bland arbetstagare och egenföretagare så inträffade de flesta (26) inom verkstadsindustrin. 21 dödsfall inträffade i samband med fordonsolyckor, 13 vid fall till lägre nivå och 10 vid kontakt med rörliga maskindelar m m.

Tabell 3.4.3 Anmälda arbetsolycksfall inom tillverkningsindustrin år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹ per fall	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar
1980	906 342	48 603	54	40	368	19
1981	881 779	42 916	49	45	301	19
1982	839 673	39 640	47	29	266	20
1983	810 188	39 072	47	33	281	20
1984	859 419	39 788	46	27	308	21
1985	903 356	39 516	44	21	295	24
1986	914 053	39 350	43	37	276	—

1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

Tabell 3.4.4 Yrkesgrupper med högsta relativa frekvenser avseende anmälda arbetsolyckor inom tillverkningsindustrin år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrkesgrupp	Antal	Frekvens ¹
Män	34 690	52
<i>därav</i>		
86 Grov- och diversearbetare	170	164
79 Övr byggnads- och anläggningsarbete, t ex murare och betongarbetare	424	140
82 Livsmedelsarbete	2 693	137
73 Järnbruks- och metallverksarbete	2 159	98
77 Träarbete	3 720	92
Kvinnor	5 203	21
<i>därav</i>		
82 Livsmedelsarbete	713	66
83 Kemiskt- och cellulosatekniskt arbete	309	63
77 Träarbete	341	62
75 Verkstads- och byggnadsmetallarbete	1 286	53
73 Järnbruks- och metallverksarbete	96	41

Källa: Folk- och bostadsräkning (FoB85)

1) Antal fall per 1000 förvärvsarbetande

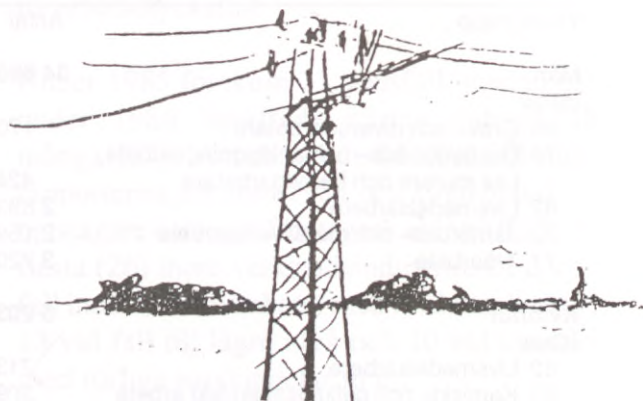
3.5 El-, gas-, värme- och vattenverk (näring 4)

Inom el-, gas-, värme- och vattenverk anmäldes 1 015 arbetsolyckor för 1986. Samtliga olyckor drabbade arbetstagare.

Olycksfallsfrekvensen för 1986 ligger på 26 fall per 1000 arbetstagare, d v s på ungefär samma nivå som medeltalet för samtliga näringsgrenar.

De vanligaste händelsetyperna är överbelastning av kroppsdel, skadad av hanterat föremål och fall på samma nivå (se figur 3.5.2). Händelsemönstret överensstämmer ganska väl med händelsemönstret för samtliga näringsgrenar. Elolycksfall är dock av förklarliga skäl betydligt vanligare här än inom någon av de övriga näringarna.

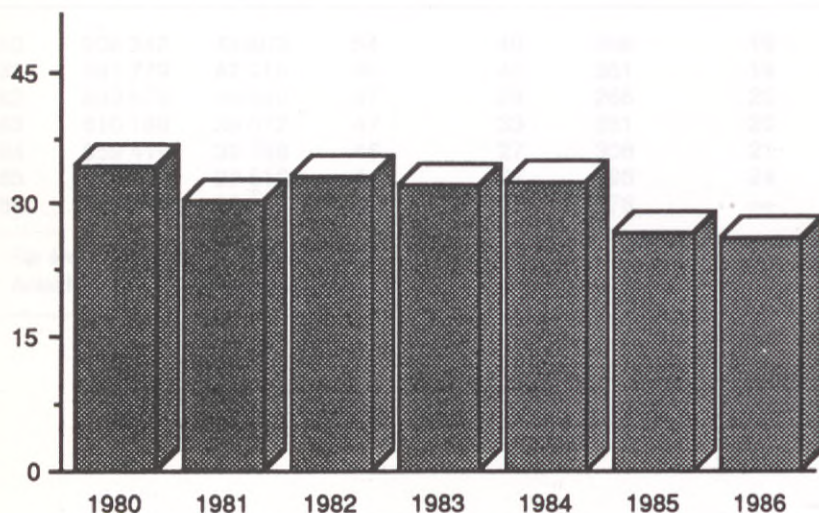
Antalet anmälda arbetsolyckor har hållit sig tämligen konstant på drygt 1000 fall årligen



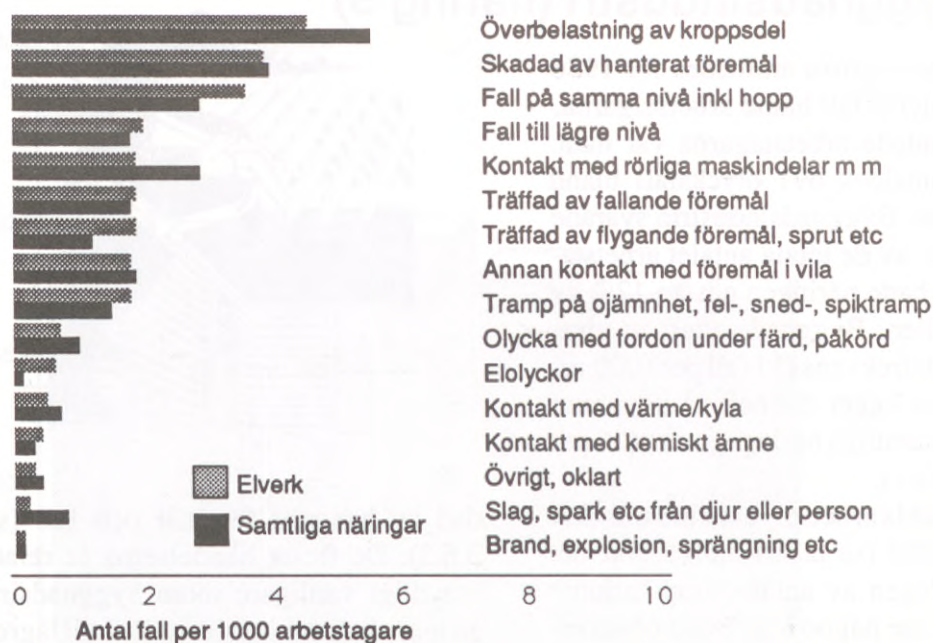
under perioden 1980–1986. Elektrikerna m fl svarade för 429 (42%) av de 1 015 anmälda arbetsolyckorna 1986.

Figur 3.5.1 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 4 (årsverk för åren 1980–1984)

Antal fall per 1000 arbetstagare



Figur 3.5.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom elverk m m år 1986



Tabell 3.5.3 Anmälda arbetsolycksfall inom elverk m m år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar per fall
1980	34 683	1 195	34	3	7	21
1981	35 861	1 089	30	1	4	22
1982	36 502	1 206	33	1	5	23
1983	39 303	1 265	32	4	5	23
1984	35 547	1 155	33	2	7	26
1985	39 043	1 052	27	4	1	28
1986	38 586	1 015	26	2	2	—

1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

3.6 Byggnadsindustri (näring 5)

Inom byggnadsindustrin anmäldes för 1986 12 511 arbetsolycksfall bland arbetstagarna. 99% av de skadade arbetstagarna var män. Utöver det anmäldes 691 olycksfall bland egenföretagarna. Byggnadsindustrin svarade 1986 för ca 6% av de totala antalet arbetstagare. Däremot hade näringen nästan 12% av arbetsolycksfallen. Byggnadsindustrin visar därmed en skadefrekvens (51 fall per 1000 arbetstagare) som ligger dubbelt så högt som medeltalet för samtliga näringsgrenar (26 per 1000 arbetstagare).

Antalet anmälda arbetsolyckor har minskat något sedan 1980 (se tabell 3.6.1). När det gäller utvecklingen av antalet amputations-skador så kan inte någon klar trend observeras. Medelantalet sjukdagar per fall har ökat betydligt mellan åren 1980–1985, från 21 till 29 dagar. Dödsolyckorna har varierat mellan 16 och 21 fall årligen med undantag för 1984 då endast 9 dödsolyckor rapporterades. Räk- nar man in dödsfall bland egenföretagarna så har totalt 28 dödsolyckor rapporterats för åren 1985 och 1986. De vanligaste händelserna bland dödsolyckorna är fordonsolyckor (9 fall) samt fall till lägre nivå (7 fall).

Inom byggnadsindustrin dominerar händelserna överbelastning av kroppsdel, ska-



dad av hanterat föremål och fall (se figur 3.6.3). De flesta händelserna är relativt sett betydligt vanligare inom byggnadsindustrin än inom hela näringslivet. Fall till lägre nivå är ungefär fyra gånger så vanliga inom byggnadsindustrin som för alla näringsgrenar.

De flesta olycksfallen rapporterades för yrkena byggnadsträarbetare (3 266 fall), betongarbetare/byggarbetare (2 146 fall) och rörarbetare (1000 fall). De yrkesgrupper (2-siffernivå) som hade de högsta relativa frekvenserna (antal fall per 1000 förvärvsarbetande) var träarbetare (96), grov och diversearbetare (95) samt verkstads- och byggnadsmetallarbetare (88).

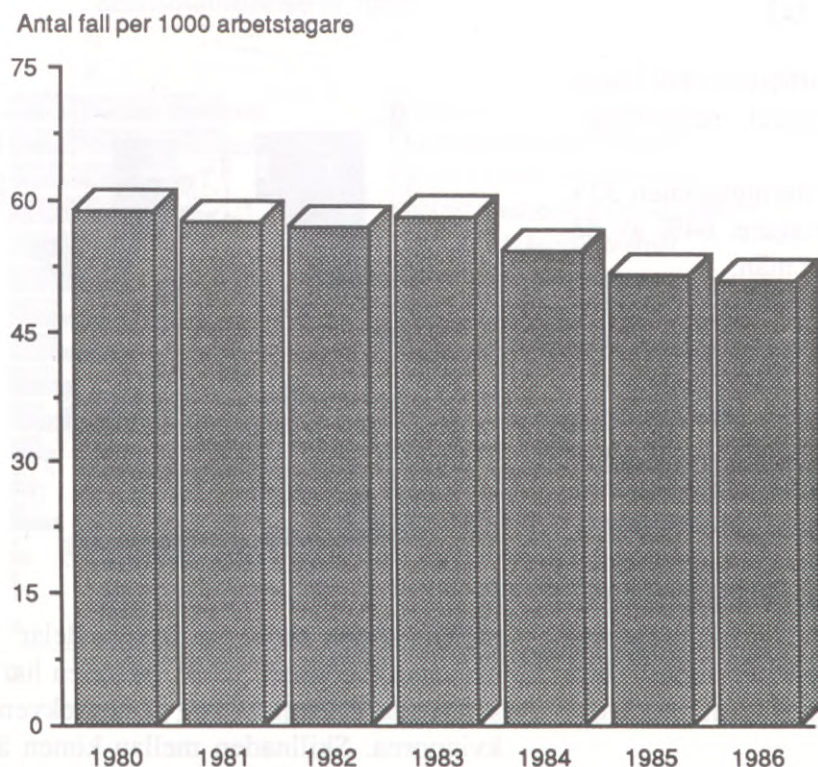
Tabell 3.6.1 Anmälda arbetsolycksfall inom byggnadsindustrin år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar per fall
1980	237 674	13 946	59	15	50	21
1981	227 605	13 068	58	16	33	22
1982	220 964	12 559	57	20	57	22
1983	212 338	12 356	58	21	55	23
1984	221 348	12 007	54	16	30	24
1985	243 821	12 590	52	9	52	29
1986	245 699	12 511	51	16	55	—

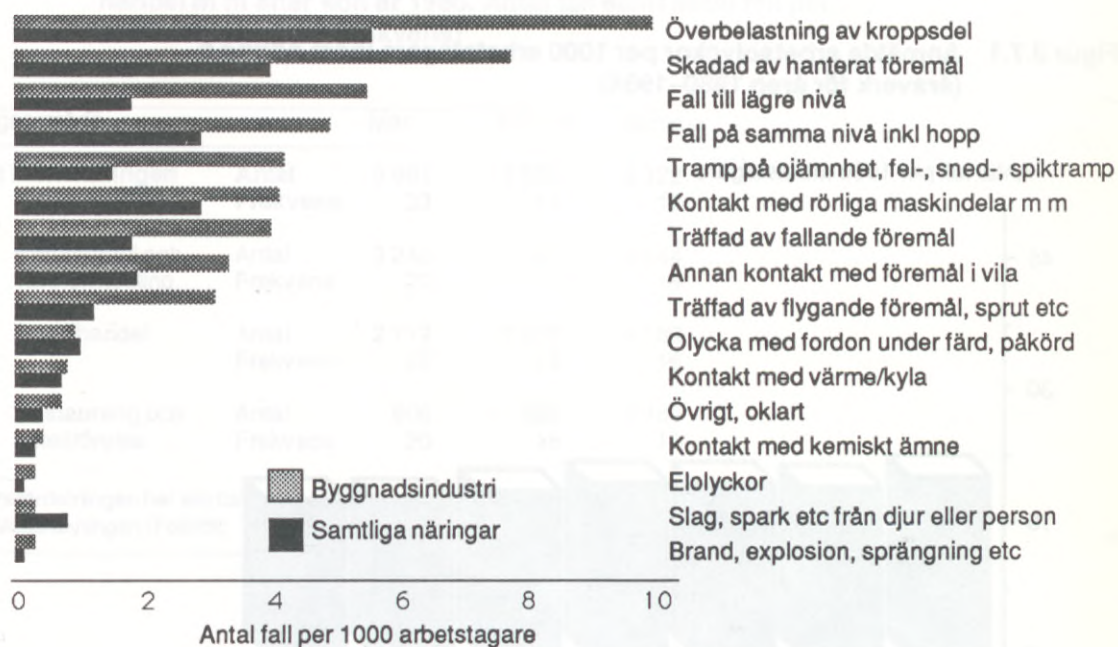
1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

Figur 3.6.2 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 5



Figur 3.6.3 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom byggnadsindustrin år 1986



3.7 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6)

För 1986 anmäldes 9 322 arbetsolyckor bland arbetstagare inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse.

Vidare anmäldes inom näringsgrenen 339 olycksfall bland egenföretagare. 64% av de drabbade arbetstagarna var män.

Inom näringsgrenen anmäldes 17 arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare. Skadefrekvensen är därmed avsevärt lägre än frekvensen för samtliga näringsgrenar. Man kan dock anta att anmälningsbenägenheten är låg inom näringsgrenen, bl a beroende på många små arbetsplatser och en hög personalomsättning.

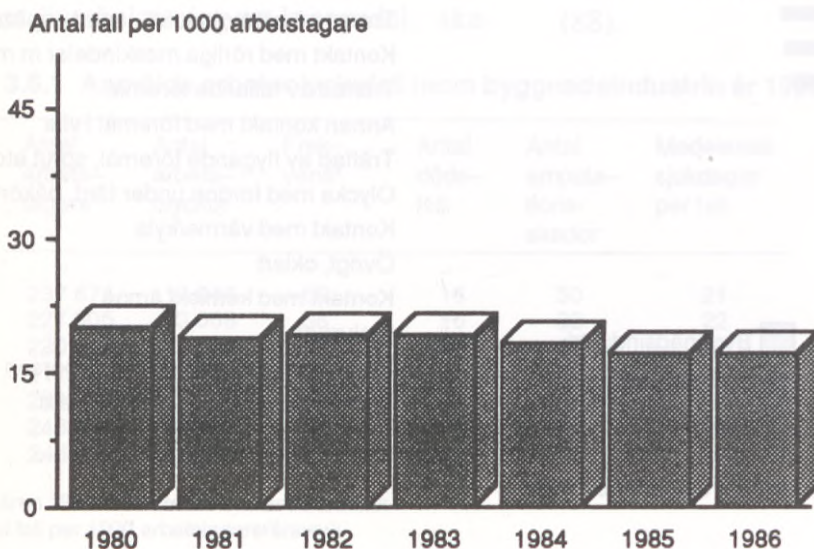
De vanligaste olyckstyperna inom branschen är hanteringsolyckor, överbelastning av kroppsdel och fall på samma nivå (se figur 3.7.2). Hanteringsolyckorna är nästan lika vanliga inom näringsgrenen som inom näringslivet som helhet.

Inom partihandel och varuförmedling skadas mest män, medan en jämnare fördelning

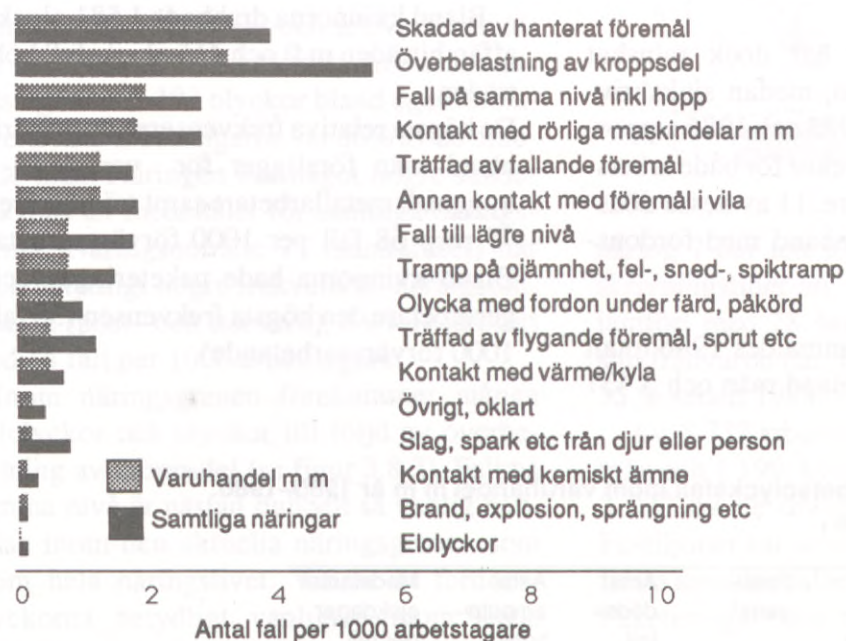


mellan könen råder för övriga delar inom näringen (se tabell 3.7.3). Männens har totalt sett nästan dubbelt så hög skadefrekvens som kvinnorna. Skillnaden mellan könen är särskilt stor vad gäller partihandel och varuförmedling.

Figur 3.7.1 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 6 (årsverk för åren 1980–1984)



Figur 3.7.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse år 1986



Tabell 3.7.3 Anmälda arbetsolycksfall bland arbetstagare inom varuhandel m m efter kön år 1986. Antal fall samt antal fall per 1000 arbetstagare (frekvens)¹

Näringsområde		Män	Kvinnor	Summa
Totalt inom näringen	Antal	5 961	3 361	9 322
	Frekvens	23	12	17
därav				
61 Partihandel och varuförmedling	Antal	3 243	401	3 644
	Frekvens	23	7	18
62 Detaljhandel	Antal	2 112	2 077	4 189
	Frekvens	22	13	16
63 Restaurang och hotellrörelse	Antal	606	883	1 489
	Frekvens	20	18	19

1) Könsfördelningen har skattats med hjälp av uppgifter från folk- och bostadsräkningen (FoB85)

En viss ökning vad gäller antalet anmälda arbetsolyckor inom näring 6 kan noteras sedan 1982 (se tabell 3.7.4). En förklaring till denna ökning torde vara en ökad sysselsättning inom näringen.

Antalet dödsolyckor har dock minskat markant de senaste åren, medan sjukskrivningstiderna ökat. För 1985 och 1986 rapporterades totalt 14 dödsolyckor för både arbetstagare och egenföretagare. 11 av dessa dödsolyckor inträffade i samband med fordonsolyckor.

Inom varuhandel m m anmäldes 1986 totalt 6 230 arbetsolycksfall bland män och 3 431

fall bland kvinnor. De flesta fallen bland män rapporterades för montörer/repairörer (1 095 fall), lager- och förrådsarbetare (969 fall) och motorfordonsförare (522 fall).

Bland kvinnorna drabbade 1 581 olycksfall affärsbiträden m fl och 415 olycksfall köksbiträden.

De högsta relativa frekvenserna inom näring 6 bland män föreligger för verkstads- och byggnadsmetallarbetare samt träarbetare med 77 resp 68 fall per 1000 förvärvsarbetande. Bland kvinnorna hade paketerings- och lagerarbetare den högsta frekvensen (30 fall per 1000 förvärvsarbetande).

Tabell 3.7.4 Anmälda arbetsolycksfall inom varuhandel m m år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar per fall
1980	462 586	9 402	20	13	53	20
1981	449 384	8 502	19	8	39	21
1982	440 009	8 406	19	7	37	21
1983	454 562	8 828	19	11	50	23
1984	488 753	8 941	18	8	31	24
1985	529 816	9 076	17	6	40	27
1986	545 326	9 322	17	2	42	—

1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

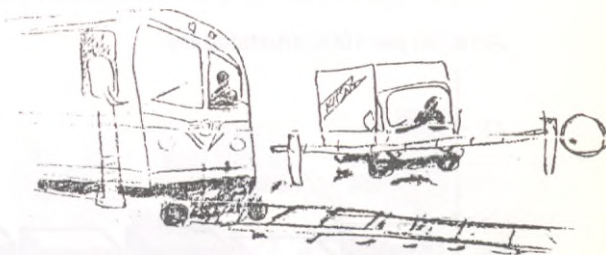
2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

3.8 Samfärdsel, post- och televerk (näring 7)

Inom samfärdsel, post- och televerk anmäldes för 1986 8 339 arbetsolyckor bland arbetstagare och 393 olyckor bland egenföretagare. Bland arbetstagarna var 86% av de drabbade män. Näringen har något högre skadefrekvens än medeltalet för samtliga näringsgrenar. Näringsområde 71 (samfärdsel) har dock betydligt högre frekvens än näringsområde 72 (post- och televerk), d v s 36 jämfört med 14 fall per 1000 arbetstagare.

Inom näringsgrenen förekommer många falloolyckor och olyckor till följd av överbelastning av kroppsdel (se figur 3.8.3). Fall på samma nivå är nästan dubbelt så vanlig händelse inom den aktuella näringsgrenen som inom hela näringslivet. Vidare är fordonsolyckorna betydligt vanligare inom såväl samfärdsel som post- och televerk som inom samtliga näringsgrenar.

Antalet anmälda arbetsolyckor har ökat med nästan 1000 fall inom näringen sedan 1983 (se tabell 3.8.1). När det gäller dödsolyckorna så har antalet fall varit tämligen konstant under perioden. Olycksfallen inom



näring 7 har lett till i medeltal längre sjukskrivningstider än för hela näringslivet (31 jämfört med 28 dagar). Den genomsnittliga sjukfrånvaron har ökat inom näringen med 35 % sedan 1983.

Av 8 732 arbetsolycksfall drabbade 7 533 män och 1 199 kvinnor. Bland männen var 3 037 av de drabbade motorfordonsförare. Postiljoner var det enskilda yrke som hade de flesta anmälda fallen bland kvinnor (279 fall). Paketerings- och lagerarbetare samt verkstads- och byggnadsmetallarbetare hade de högsta relativa frekvenserna inom näring 7. För männen rapporterades 88 resp 85 olycksfall per 1000 förvärvsarbetande för år 1985. Motorfordonsförare, lokförare m fl hade den högsta frekvensen bland kvinnorna (40 fall per 1000 förvärvsarbetande).

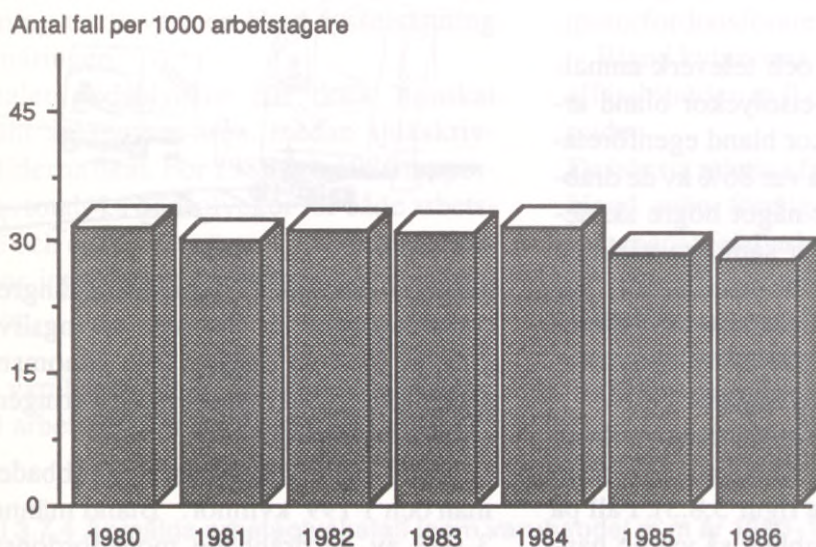
Tabell 3.8.1 Anmälda arbetsolycksfall inom samfärdsel, post- och televerk år 1980-1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar per fall
1980	250 773	7 957	32	24	27	23
1981	250 825	7 517	30	32	22	24
1982	241 788	7 570	31	22	23	25
1983	239 838	7 417	31	24	27	25
1984	248 355	7 864	32	22	30	27
1985	278 655	7 950	29	22	32	31
1986	296 298	8 339	28	24	32	—

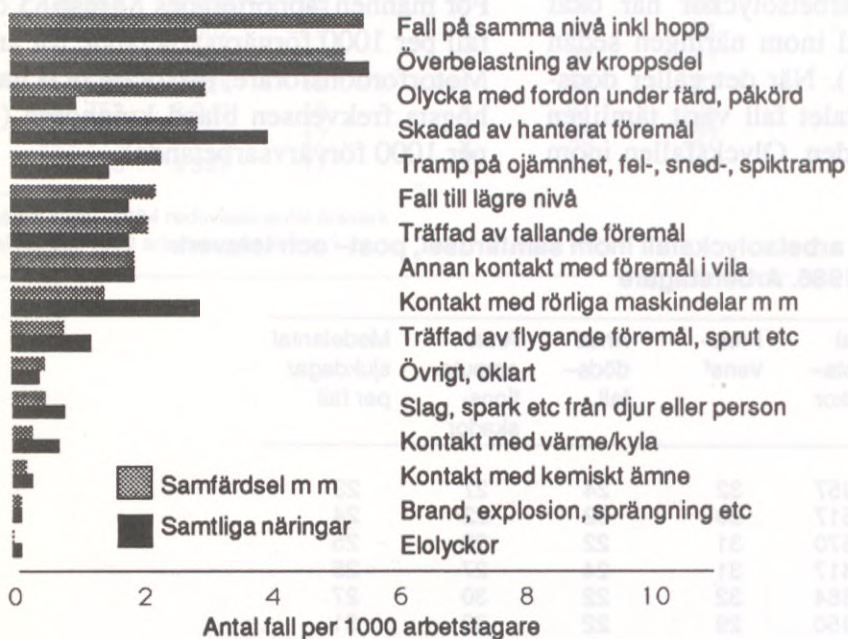
1) För åren 1980-1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

Figur 3.8.2 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 7 (årsverk för åren 1980–1984)



Figur 3.8.3 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom samfärdsel, post- och televerk år 1986



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

För 1986 anmäldes inom banker m m 3 042 arbetsolyckor för arbetstagare och 61 olyckor för egenföretagare. Av de drabbade var 76% män och 24% kvinnor.

Näring 8 har den lägsta relativa skadefrekvensen av alla näringsgrenar, d v s 9 olycksfall per 1000 arbetstagare. Skadefrekvensen är dock högre (11) inom fastighetsförvaltning mm än inom de övriga delarna av näringen (se tabell 2 i tabellbilagan).

De vanligaste olyckshändelserna är överbelastning av kroppsdel och fall på samma nivå (se figur 3.9.2). Samtliga händelser har dock betydligt lägre skadefrekvenser än medeltalet för samtliga näringsgrenar.

Huvuddelen av arbetsolycksfallen återfinns inom fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet m m, som också har den klart högsta relativa skadefrekvensen inom näringen (se tablan nedan).

Näringsgren	Antal fall	Frekvens ¹
Totalt inom näringen	3 042	9,0
därav		
81 Banker och andra finansinstitut m m	340	4,8
82 Försäkringsinstitut, agenturer	95	2,4
83 Fastighetsförvaltning m m	2 607	11,4

1) Antal fall per 1000 arbetstagare



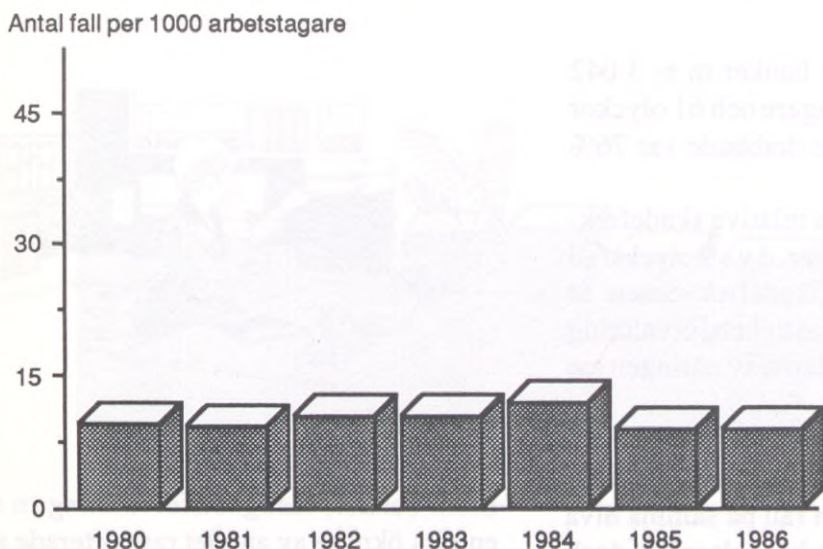
Inom banker, fastighetsförvaltning m m kan en viss ökning av antalet rapporterade arbetsolycksfall noteras (se tabell 3.9.3).

Det kan vidare observeras att medelantalet sjukdagar per fall ökat betydligt under perioden 1980–1985. Medeltalet för 1985 (32 dagar) ligger klart över medeltalet sjukdagar för samtliga näringsgrenar (28 dagar).

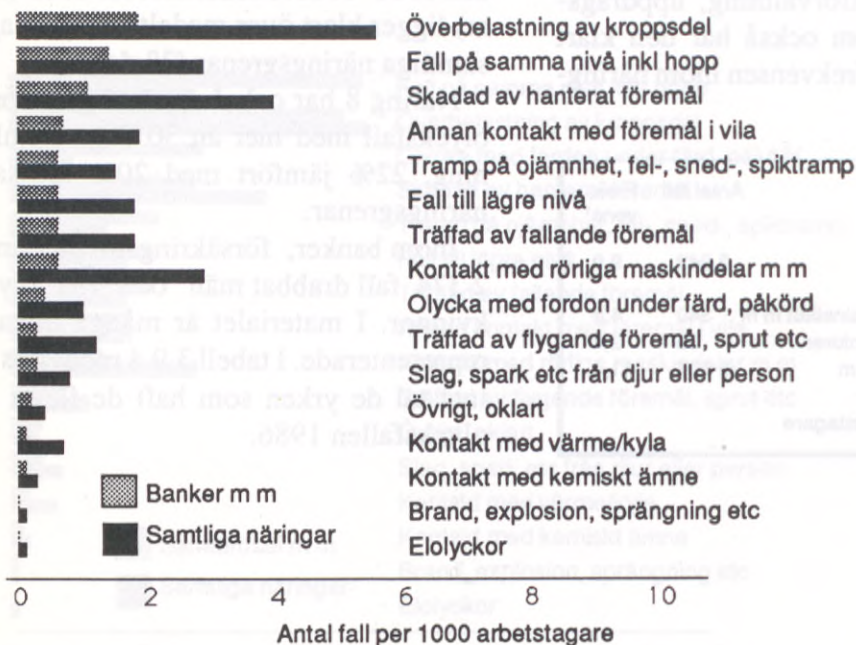
Näring 8 har också en tämligen stor andel olycksfall med mer än 30 dagars sjukskrivning, 22% jämfört med 20% för samtliga näringsgrenar.

Inom banker, försäkringsinstitut m m har 2 374 fall drabbat män och 731 olycksfall kvinnor. I materialet är många olika yrken representerade. I tabell 3.9.4 redovisas i absoluta tal de yrken som haft de flesta arbetsolycksfallen 1986.

Figur 3.9.1 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 8 (årsverk för åren 1980–1984)



Figur 3.9.2 Anmälda arbetsolycksfall per 1000 arbetstagare inom banker, fastighetsförvaltning m m år 1986



Tabell 3.9.3 Anmälda arbetsolycksfall inom banker m m år 1980–1986.

År	Antal arbets- tagare ¹	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar per fall
1980	244 567	2 347	10	4	10	22
1981	256 793	2 421	9	4	12	24
1982	260 456	2 735	11	3	9	24
1983	258 540	2 729	11	5	17	24
1984	288 709	3 471	12	5	13	27
1985	315 734	2 839	9	7	15	32
1986	339 502	3 042	9	2	13	—

1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

Tabell 3.9.4 Anmälda arbetsolycksfall inom banker, försäkringsinstitut m m efter yrke¹ år 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Män	Kvinnor	Summa
Samtliga yrken inom näringen	2 374	731	3 105
<i>därav</i>			
931 Fastighetsarbetare m fl	432	28	460
9082 Väktare, ordningsvakter	190	52	242
932 Städare	26	199	225
771 Byggnadsträarbetare	220	2	222
751 Maskinmontörer, reparatörer	152	2	154
290 Sekreterare, maskinskrivare	15	96	111
793 Betongarbetare, byggarbetare	101	—	101
Övriga yrken	1 238	352	1 590
Antal fall per 1000 förvärvsarbetande (år 1985)	15	5	10

1) Yrken inom näring 8 med fler än 100 arbetsolycksfall

3.10 Offentlig förvaltning och andra tjänster (näring 9)

Inom den offentliga sektorn anmäldes för 1986 22 851 arbetsolycksfall. Av dessa drabbade 22 650 olyckor arbetstagarna och 201 egenföretagarna. Vidare anmäldes 3 010 olycksfall bland värnpliktiga. 221 fall rapporterades bland övriga försäkrade enligt LSP (lagen om statligt personskadeskydd).

Antalet arbetsolycksfall per 1000 arbetstagarer för 1986 var 16, vilket skall jämföras med 26 för hela näringslivet. Inom näringen finns dock enskilda näringsgrenar som har relativt höga frekvenser, t ex brandväsen (73) och renhållningsverk (67), se tabell 2 i tabellbilagan.

De vanligaste händelsetyperna är överbelastning av kroppsdel, fall på samma nivå och skadad på hanterat föremål (se figur 3.10.2). Endast med avseende på händelserna överbelastning av kroppsdel och slag, spark e d från djur eller person så ligger den relativa skadefrekvensen högre än medeltalet för samtliga näringsgrenar.

Fördelningen av olycksfallen efter händelse är avsevärt olika mellan de olika delarna inom den offentliga sektorn (se tabell 3.10.3). Överbelastning av kroppsdel svarar för många olycksfall inom bl a hälso- och sjukvård, socialvård och åldringsvård. Inom t ex skolstensfejarrörelse är fallolyckorna särskilt vanliga. Skador till följd av slag spark etc från djur eller person är särskilt vanliga inom brandväsendet. Dessa olycksfall inträffade huvudsakligen i samband med fysisk träning, 165 av totalt 169 fall.

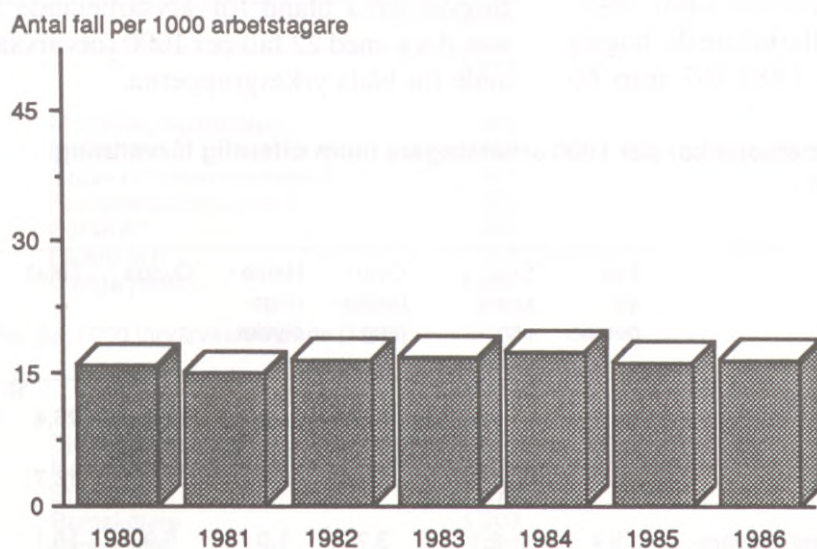
Inom brandväsendet har vidare huvuddelen (64%) av alla olycksfall uppstått vid fysisk träning. Även inom polisväsendet har många skador uppstått vid fysisk träning, 230 av totalt 652 olycksfall.



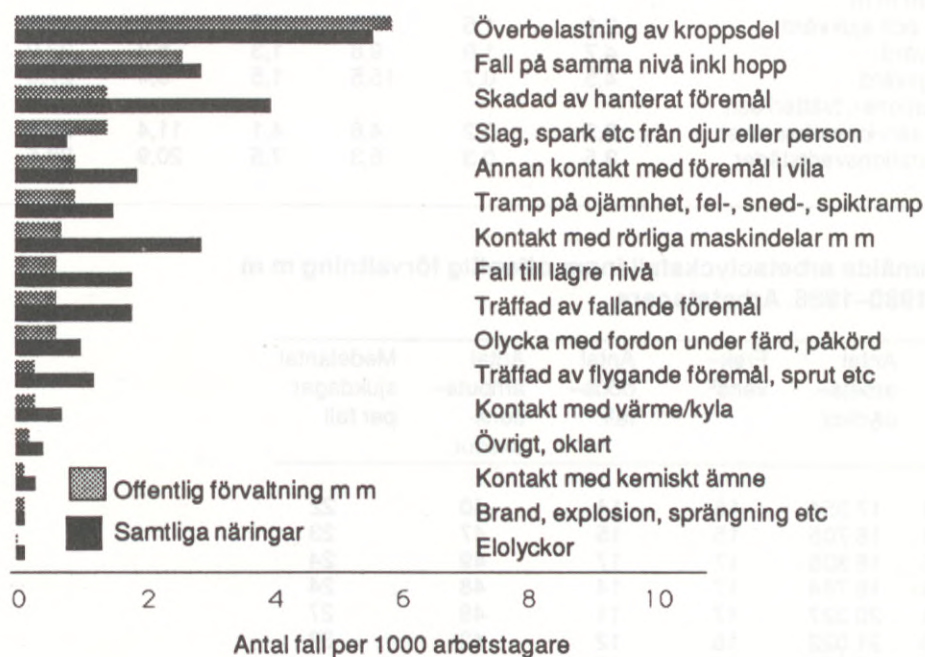
Under perioden 1980–1986 har antalet rapporterade olyckor inom offentlig förvaltning m m ökat med drygt 5 000 fall (se tabell 3.10.4). Mellan åren 1980–1985 ökade medelsjukskrivningstiden från 22 till 33 dagar. Näring 9 har tillsammans med gruvor och mineralbrott det högsta medelantalet sjukdagar av alla näringarna (33 dagar per fall). 22% av olycksfallen ledde till sjukfrånvaro mer än 30 dagar, vilket skall jämföras med 20% för samtliga näringsgrenar. De relativt sett långa sjukskrivningstiderna inom näring 9 beror sannolikt bl a på att överbelastningsolycksfallen svarar för en betydligt större andel av samtliga olycksfall inom näringen än vad som är fallet totalt sett.

År 1986 rapporterades 17 dödsolyckor, vilket är några fler fall än under de närmast föregående åren. Av de 30 dödsolyckor som inträffat åren 1985 och 1986 (egenföretagare inräknade) har 13 inträffat inom offentlig förvaltning, polisväsen etc, 4 inom renhållningsverk m m, 11 inom undervisning, forskning, sjukvård m m och 2 inom reparationsverksamhet m m. 17 av de totalt 30 dödsfallen inträffade i samband med fordonsolyckor.

Figur 3.10.1 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom näring 9 (årsverk för åren 1980–1984)



Figur 3.10.2 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom offentlig förvaltning m m år 1986



I tabell 3.10.5 redovisas de yrken som har de flesta rapporterade arbetsolyckorna i absoluta tal för män resp kvinnor.

Bland män hade träarbetare samt verkstads- och byggnadsmetallarbetare de högsta relativa frekvenserna för 1985 (67 resp 66

anmälda fall per 1000 förvärvsarbetande). Inom civilt bevaknings- och skyddsarbete samt hushållsarbete m m förekom de högsta frekvenserna bland förvärvsarbetande kvinnor, d v s med 22 fall per 1000 förvärvsarbetande för båda yrkesgrupperna.

Tabell 3.10.3 Anmälda arbetsolyckor per 1000 arbetstagare inom offentlig förvaltning m m år 1986

Näringsgren	Fall av person	Slag, spark och dylikt	Överbelastning	Hanteryckolycka	Övriga	Totalt
Samtliga näringsgrenar	4,2	0,8	5,6	4,0	11,8	26,4
<i>därav</i>						
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	3,2	1,4	5,9	1,4	4,8	16,7
91 Offentlig förvaltning försvars-, polis- och brandväsen	3,4	2,1	3,7	1,0	5,9	16,1
91003 Polisväsen	5,3	7,9	3,7	0,6	8,1	25,6
91004 Brandväsen	11,3	14,1	19,7	2,3	25,6	73,0
92 Renings- och renhållningsverk, städning rörelse m m	8,3	0,3	8,8	4,9	12,8	35,1
92002 Renhållningsverk	10,3	0,6	18,2	12,0	25,4	66,5
92003 Skorstensfejarrörelse	24,6	1,0	5,1	1,5	14,9	47,1
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	2,9	1,3	6,5	1,2	3,9	15,8
9331 Hälso- och sjukvård	2,1	1,5	7,9	1,2	3,2	15,9
934 Socialvård	4,7	1,9	9,8	1,3	5,3	23,0
93402 Äldringvård	4,5	0,7	15,5	1,5	5,4	27,6
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	2,3	0,2	4,6	4,1	11,4	22,6
9513 Bilreparationsverkstäder	3,5	0,3	6,3	7,5	20,9	38,5

Tabell 3.10.4 Anmälda arbetsolycksfall inom offentlig förvaltning m m år 1980–1986. Arbetstagare

År	Antal arbets- tagare ¹	Antal arbets- olyckor	Frek- vens ²	Antal döds- fall	Antal amputa- tions- skador	Medelantal sjukdagar per fall
1980	1 058 316	17 054	16	14	40	22
1981	1 097 819	16 705	15	15	47	23
1982	1 102 575	18 305	17	17	49	24
1983	1 117 759	18 784	17	14	48	24
1984	1 169 744	20 327	17	11	49	27
1985	1 292 345	21 022	16	12	42	33
1986	1 450 997	22 650	17	17	41	—

1) För åren 1980–1984 redovisas antal årsverk

2) Antal fall per 1000 arbetstagare/årsverk

Tabell 3.10.5 Anmälda arbetsolyckor inom offentlig förvaltning m m efter yrke år 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Antal fall
Män	8 572
<i>därav</i>	
751 Montörer, reparatörer	844
901 Brandmän	819
861 Grov- och diversearbetare	607
931 Fastighetsarbetare m fl	566
902 Polismän	537
05 Lärare m fl	335
Övriga yrken	4 864
Antal fall per 1000 förvärvsarbetande (1985)	17
Kvinnor	14 281
<i>därav</i>	
043 Sjukvårdsbiträden	4 566
915 Hemvårdare	2 037
932 Städare	1 078
914 Barnskötare	1 003
05 Lärare m fl	977
913 Köksbiträden	973
Övriga yrken	3 647
Antal fall per 1000 förvärvsarbetande (1985)	12

4 Statistikens omfattning och innehåll

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

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

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

Under tiden 1972–1976 arbetade en utredning med yrkesskadestatistikens utformning. Som ett resultat av utredningens förslag (SOU 1976:17) beslöt statsmakterna att arbetarskyddsstyrelsen med utgångspunkt i det s k 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.

Målet för ISA är att skapa underlag för arbetarskyddets förebyggande uppgifter. ISA omfattar därför dels ett centralt ADB-baserat register, som främst skall användas för statistik, dels ett arkiv som innehåller skadeanmälningarna. SCB är teknisk producent av den officiella statistiken.

Den officiella arbetsskadestatistiken omfattar följande:

Preliminär årssammanställning, som ger en grov bild av utvecklingen.

Årsstatistik som innehåller detaljerade tabeller med bl a uppgift om arbetad tid, för att ge underlag för jämförelser av risker mellan branscher.

Den preliminära årsstatistiken för 1987 har redovisats i Statistiska meddelanden (SM, serie HS 10 8901).

4.1 Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd

Lagen (1976:380) om arbetsskadeförsäkring trädde i kraft den 1 juli 1977. Enligt denna lag är alla som förvärvsarbetar försäkrade för arbetsskada. Försäkringen gäller också den som genomgår utbildning i den mån utbildningen medför särskild risk för arbetsskada.

Som arbetsskada räknas skada till följd av olycksfall eller annan skadlig inverkan i arbetet. Olycksfall under den vanliga och direkta färden till och från arbetet räknas också som arbetsskada.

Exempel på andra skadliga faktorer än olycksfall är farliga ämnen, ovanligt ansträngande rörelser eller arbetsställningar, skakningar eller vibrationer från maskiner och verktyg, buller samt smitta. Vidare kan

under vissa förutsättningar låga eller höga temperaturer, hastiga temperaturväxlingar, fukt eller kraftigt drag ha skadlig inverkan. Besvär till följd av psykiskt påfrestande förhållanden, som direkt går att knyta till arbetet kan omfattas av försäkringen.

Som arbetsskada på grund av smitta räknas

1 Sjukdom som man ådragit sig i sysselsättning vid laboratorium där man arbetar med smittämnet.

2 Allmänfarlig sjukdom som avses i smittskyddskungörelsen (1968:234), resistent stafylokockinfektioner (s k sjukhussjuka), erysipeloid, kokoppor, mul- och klövsjuka, rots, trichofyti, tularemi samt undulantfeber, om sjukdomen har ådragits i arbete vid sjukhusinrättning, i annat arbete vid behandling, vård eller omhändertagande av smittförande person eller vid omhändertagande eller hantering av smittförande djur eller material.

Om den skadade är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har han vid arbetsskada rätt till samma förmåner från sjukförsäkringen som vid annan sjukdom under en tid av 90 dagar efter det skadan inträffade (samordningstiden). Den som inte är berättigad till sjukpenning från sjukförsäkringen eller inte är sjukförsäkrad enligt lagen om allmän försäkring, har vid arbetsskada rätt till motsvarande förmåner från arbetsskadeförsäkringen. I den mån ersättning inte utgår enligt sjukförsäkringslagen, ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader under samordningstiden för sjukvård utom riket för personer utomlands, tandvård och särskilda hjälpmedel.

Vid samordningstidens slut görs en granskning av arbetsskadeanmälan som godkänns eller avslås av försäkringskassan. Bedömningen av olycksfall görs av handläggare vid

centralkontoren, medan vad gäller annan skadlig inverkan bedömningen sker i pensionsdelegationen (fr o m 870101 socialförsäkringsnämnd, som är knuten till försäkringskassans centralkontor i varje län). Efter samordningstiden ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader. Vid bestående nedsättning av arbetsförfrågan har man rätt till livränta, om förmågan att skaffa sig arbetsinkomst blivit nedsatt med minst en femtondel. Den årliga inkomstförlusten måste dock uppgå till minst en fjärdedel av basbeloppet vid årets början. Livränta kan också utgå till efterlevande.

Samtidigt med lagen om arbetsskadeförsäkring trädde lagen (1977:205) om statligt personskadeskydd (LSP) i kraft.

Denna lag omfattar bl a den som fullgör tjänst i totalförsvaret, dvs värnplikt, civilförsvaret eller liknande på grund av tjänsteplikt. Vidare omfattas av lagen den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårdsskola. Personskadeskyddet gäller hela den tid, under vilken man tjänstgör eller är intagen (skyddstid). Det gäller också vid resor till och från tjänstgöring eller intagning samt under fritid och annan ledighet.

Försäkringen ger ersättning för de flesta skador och sjukdomar som man ådragit sig under skyddstiden. Den ger i stort sett samma ekonomiska skydd som förvärvsarbetande får genom arbetsskadeförsäkringen. Man kan dock inte få sjukpenning eller livränta förrän man avslutat sin tjänstgöring eller sin vistelse på anstalt.

4.2 Statistikens omfattning och grundmaterial

Denna publikation avser de arbetsolycksfall som inträffat under år 1985 och 1986 och som anmäls före 30 juli 1987 samt de arbetsolycksfall som inträffat under år 1986 och som anmäls före 30 april 1989.. Den omfattar:

Olycksfall med minst en sjukskrivningsdag

Olycksfall som lett till tandskador, även om detta inte inneburit sjukskrivning

Övriga olycksfall med mindre än en dags sjukskrivning, s k bagatellskador, redovisas endast antalsmässigt

Statistiken gäller samma personer som omfattas av lagarna om arbetsskadeförsäkring (LAF) och statligt personskadeskydd (LSP). Det innebär att alla arbetsskador bland förvärvsarbetande 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 och de som är på civilförvarsutbildning.

4.2.1 Arbetsskadeanmälan

Grundmaterialet för statistiken är uppgifter 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 hos all-

män försäkringskassa om skadan har medfört eller kan antagas medföra rätt till sjukvårdsersättning eller sjukpenning från den allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Anmälan skall även göras om skadan har 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. Annan försäkrad än arbetstagare dvs egenföretagare skall själv anmäla arbetsskada till försäkringskassan.

Försäkringskassan sänder sedan en kopia av anmälan till yrkesinspektionen. På denna finns också angivet antalet sjukdagar som skadan givit upphov till under förutsättning av att sjukfallet är avslutat, dvs personen blivit frisk. Om så inte är fallet men om skadan avslutats inom samordningstidens 90 dagar, 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.

4.2.2 Klassificering och registrering

Arbets-skadeanmälan

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. Skador som bedöms som arbetsjukdomar skickas till en central grupp inom arbetarskyddsstyrelsen för kodning och dataregistrering. Kodnings- och registreringsarbetet består dels i att registrera redan förkryssade uppgifter från arbets-skadeanmälan, dels att översätta, dvs klassificera klartext till olika koder. Detta görs t ex för yrkesuppgifter samt för den fria beskrivningen av arbets-skadan.

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

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

Till såväl aktiviteten som händelsekedjan knyts sedan **yttre faktorer**, dvs maskiner, redskap, verktyg, ämnen och material. Genom att på olika sätt koppla yttre faktorer till aktiviteten, ges möjlighet att ytterligare beskriva

vad personen sysslade med, vilket redskap eller verktyg han använde och vilket objekt han bearbetade. Till händelsekedjan knyts de faktorer som har medverkat i eller påverkat händelseförloppet. Detta görs på ett sådant sätt att ett meningsfullt samband uppstår.

Genom denna detaljerade klassificering finns möjlighet att söka i registret såväl efter en föregående händelse, t ex halkning, ras, eller en viss maskin eller verktyg oberoende av var den finns i beskrivningen.

Genom det sätt den finns kopplad till aktiviteten och händelsekedjan, kan man skilja ut om t ex personen har kört en truck och skadat sig på den, om personen gjort något annat, men blivit påkörd av trucken eller slutligen om personen kört truck, men skadats av något annat, t ex att gods har rasat ner på honom.

När den officiella statistiken publiceras väljs en händelse och en yttre faktor ut som huvudsaklig. Detta beskrivs närmare i avsnitt 4.3.

Uppgifter från andra källor

För att jämförelse med annan officiell statistik skall kunna göras sker branschredovisningen enligt standard för svensk näringsgrensindelning (SNI).

Uppgifter om **näringsgren** på arbetsställevå för skadedrabbade företag och myndigheter hämtas maskinellt från Statistiska centralbyråns (SCB) centrala företagsregister (CFAR).

Uppgiften om antal **anställda** på arbetsställevå hämtas även den från CFAR, som får sina uppgifter dels via en enkät (för företag med mer än ett arbetsställe samt med minst 10 anställda, industriföretag dock med minst 5 anställda) och dels för enarbetsställe företag via arbetsgivarnas kontrolluppgifter (se närmare avsnitt 4.6).

Det är inte möjligt att skilja på arbetare och tjänstemän i fråga om arbetad tid med utgångspunkt i de uppgifter som inhämtas till arbetsställeregistret. Däremot kan uppgift om arbetad tid för arbetare erhållas för tillverkningsindustrin genom SCBs industristatistik.

För 1985 och 1986 års statistik har uppgift om arbetad tid inte kunnat beräknats. I stället har uppgifter över antal anställda använts vid beräkning av relativa frekvenser.

Uppgift om antal egenföretagare har också hämtats från CFAR. Antal egenföretagare har beräknats som antal företag med ett organisa-

tionsnummer som är detsamma som ett personnummer. Företag, som bedrivs under denna juridiska form, kan emellertid också ha anställda. Dessa personer förs samman med övriga anställda inom enskilda sektorn.

Från Folk- och bostadsräkningen 1985 (FoB 1985) har uppgift hämtats om den förvärvsarbetsbetande befolkningens ålder, kön och yrke. Någon uppdelning på anställda och företagare finns ej. Inte heller finns uppgift om arbetad tid eller uppdelning på hel- och deltidsarbete.

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.

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

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

Indelning efter **näringsgren** baseras på Svensk standard för näringsgrensindelning (SNI) som överensstämmer med den internationella standarden på området "International Standard Industrial Classification of

All Economic activities (ISIC)", 1968 års version.

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

Yrkeskodning följer den indelning som användes vid folk- och bostadsräkningarna 1975, 1980 och 1985. Den bygger i princip på "International Standard Classifications of Occupations (ISCO)". För vissa yrkesgrupper, t ex inom sjöfarten, har dock ytterligare uppdelning gjorts.

Genom **yrkesställning** anges vilken grupp den skadade tillhör. Man skiljer på anställd personal, dvs arbetare och tjänstemän, egenföretagare (med och utan anställd personal), uppdragstagare, studerande eller lärlingar samt värnpliktiga och övriga försäkrade en-

ligt LSP. Till kategorin arbetstagare räknas förutom anställda även studerande, beredskapsarbetare och uppdragstagare.

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

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

De dödsfall som redovisats avser dels personer som dött direkt i anslutning till arbetsolyckan, dels personer som dött vid senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. Dödsfall som rapporterats från försäkringskassan senast 31 mars 1989 har medtagits i statistiken.

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

För varje olycksfall har olycksfallets händelseförlopp från den utlösande händelsen fram till skadan registrerats. Dessutom finns de yttre faktorer som har medverkat i eller inverkat på detta händelseförlopp registrerade.

En av dessa händelser resp yttre faktorer har utvalts till huvudsaklig händelse resp huvudsaklig yttre faktor. Även i yrkesskadestatistiken utvaldes en huvudsaklig orsak till varje olycka. Reglerna för valet är dock inte jämförbara.

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

Huvudsaklig händelse

• Elolyckor

Gruppen innehåller skador till följd av direktkontakt med elektrisk ström och andra skador som orsakats av elektricitet, främst elektriska överslag som t ex lett till felslag i maskiner. Som huvudsaklig yttre faktor räknas den utrustning som varit strömförande.

• **Brand, explosion, sprängning och dylikt**
Till denna grupp räknas alla skador där brand, explosion, sprängning och dylikt ingår i händelseförloppet. Undantag är skador orsakade av elektrisk ström vilka förts till gruppen elolyckor.

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

• Kontakt med kemiskt ämne

Till denna grupp räknas skador till följd av kontakt med kemiskt ämne, utom sådana som samtidigt utgör elolyckor, brand, explosion, sprängning eller fall av person.

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det kemiska ämnet.

• Kontakt med värme/kyla

Till gruppen räknas alla skador till följd av kontakt med värme/kyla. Undantagna är samma händelsetyper som undantas vid kontakt med kemiskt ämne.

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

- **Fall av person**

Denna grupp samlar alla fallolyckor utom sådana som har samband med elolyckor eller brand, explosion och sprängning. En exakt avgränsning av begreppet "fall" är svår att göra. Sk avbrutna fall är mycket vanliga och förekommer framför allt vid stöt mot möbler o d. Sådana skador har ej förts till denna grupp utan ingår i stället under gruppen Annan kontakt med föremål i vila (se nedan).

Som huvudsaklig yttre faktor vid fall på samma nivå räknas det man halkat på, snubblat på etc.

Vid fall till lägre nivå blir huvudsaklig yttre faktor det man fallit från eller ned i.

- **Trampning på ojämnhet, feltramp**

Till denna grupp förs all trampning på ojämnheter eller liknande utom sådan som lett till att den skadade fallit.

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

- **Annan kontakt med föremål i vila**

Denna grupp innehåller all annan kontakt med föremål i vila än sådan som sker vid fall av person och trampning på ojämnhet. Många av skadorna i denna grupp är sk avbrutna fall, slintningar eller glidningar som lett till klämskador.

Som huvudsaklig yttre faktor räknas den maskin, verktyg etc som personen skadat sig på.

- **Träffad av flygande eller fallande föremål**

Hit hör sådana skador som inträffat till följd av fallande eller flygande föremål och som inte samtidigt uppfyller kriterierna för någon av de tidigare nämnda grupperna. Särskilt i grupperna Kontakt med kemiskt ämne och Kontakt med värme/kyla förekommer ofta skador av denna typ.

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

- **Annan kontakt med föremål, maskindel och dylikt i rörelse**

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

En speciell undergrupp utgörs av olyckor med Fordon under färd, påkörd. Dit räknas alla olyckor där den skadade färdats med fordon, travers och dylikt och även fordonet ingår i olycksförloppet som t ex vid kollision, dikeskörning eller vältning. Som huvudsaklig yttre faktor räknas i dessa fall alltid det egna fordonet oavsett vem eller vad som vållat olyckan. I denna grupp ingår också påkörningar, dvs då den påkörda och skadade personen inte själv befinner sig i eller på fordonet.

Undergruppen Slag, spark från djur eller person innehåller såväl direkt våld från annan person eller djur som indirekt sådant genom oavsiktlig handling. Som huvudsaklig yttre faktor räknas i denna grupp den levande varseln

- **Överbelastning av kroppsdel**

Gruppen innehåller skador i samband med överbelastning av kroppsdel utom sådana som redan utsorterats till någon av ovanstående grupper. Skador av typen stukning, vrickning, sträckning förekommer således även t ex bland fallolyckor, feltramp m m men här avses sådana skador i kombination med tunga

lyft, svåra arbetsställningar, häftiga rörelser etc.

Vid förlyftningsskador syftar den huvudsakliga yttre faktorn på bördan, medan i övriga fall den faktor som närmast bidragit till att initiera händelseförloppet avses, t ex is vid halkning som förorsakat häftig rörelse och därmed överbelastning av kroppsdel

• Hanteringsolyckor

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

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det man skadat sig på.

• Övrigt

Hit förs resterande olycksfall. Vissa klart avgränsade skadetyper kan fortfarande urskiljas. Sålunda ligger Psykiska skador vid obehaglig upplevelse samt Kontakt med annan fysikalisk faktor än värme/kyla som särskilda undergrupper inom denna grupp.

Vid psykiska skador vid obehaglig upplevelse väljs som huvudsaklig yttre faktor den faktor som närmast upplevts som ett hot eller motsvarande. Vid kontakt med annan fysikalisk faktor än värme/kyla väljs källan till den fysikaliska faktorn.

Huvudsaklig yttre faktor

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

sin tur uppdelad i olika grupper som utgår från maskinens funktion, t ex skärande, sönderdelande eller plastisk bearbetning.

Som framgår av redovisningen för huvudsaklig händelse bestäms den huvudsakliga yttre faktorn i princip av denna. Detta innebär att även om en viss faktor, t ex en maskin eller ett fordon, finns med i händelsekedjan, blir den inte automatiskt huvudsaklig yttre faktor. Det leder till en systematisk underskattning av samtliga faktorer. I vissa fall slår denna underrepresentation mycket hårt. Det gäller t ex fartyg, där fartyg endast anges som huvudsaklig yttre faktor när det rör sig om småbåtar. För större båtar blir det den fartygsdel, t ex stege, lejdare, eller den maskin där skadan inträffade som anges. För den som vill ha reda på varje gång en viss maskin förekommer, finns emellertid möjligheter att få fram detta genom specialuttag.

4.4 Riskbegrepp: Arbetskadefrekvens och svårhetstal

Arbetskaderrisken inom olika näringsgrenar eller för andra grupper av arbetstagare anges i arbetskadestatistiken genom att antalet skadefall ställs i relation till antalet arbetstagare (näringsgren) eller antalet förvärvsarbetande (ålder, yrke, kön). Denna relativa frekvens – antalet skador per 1000 arbetstagare eller förvärvsarbetande – påverkas lika mycket av lätta som av svåra skadefall. Vill man ta hänsyn till hur allvarliga skadorna är kan man utgå från olika mått. Här redovisas det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar per fall samt det absoluta antalet dödsfall. Något tal som exakt motsvarar det gamla "svårhetstalet" som i princip uttryckte antalet förlorade arbetsdagar per 1000-tal utförda arbetstimmar, är ej möjligt att ta fram på grund av arbetskadelagens utformning av invaliditets-

begreppet. Däremot presenteras ett svårhetstal som enbart är baserat på antalet sjukdagar, varken invaliditets- eller dödsfall är inräknade. Detta svårhetstal är beräknat som antal sjukdagar per arbetstagare eller förvärvsarbetande.

Uppgift om skadornas arbetsskadefrekvens och svårhet bör i första hand användas för att jämföra olika näringsgrenar och yrken och avgöra var riskerna för att drabbas av många resp svåra skador är störst. Det får självfallet inte betraktas som ett absolut mått vid beräkning av kostnader, produktionsbortfall etc inom en enskild näringsgren eller yrke.

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 anmäls 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 sjukskrivning (gäller dock ej tandskador).

Detta innebär att vissa skadefall som inträffat i arbetet ej ingår i den statistiska redovisning-

en. Det gäller främst lindrigare olycksfall utan sjukskrivning. Andra typer av arbetsrelaterade skadefall som utesluts är fosterskador, skador under arbete som ej utgör förvärvsarbete, skada på tredje person samt smittsamma sjukdomar utöver vissa som angivits i 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 e d. Dessa utgör dock beträffande arbetsolycksfallen mindre än två procent och är då i flertalet fall skador under tjänsteutövande bland t ex barnstugepersonal, lärare eller brandmän. Eventuella tveksamma fall har således försumbar inverkan i statistiskt hänseende.

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 1.5) 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.

Någon rikstäckande bortfallsstudie har inte gjorts. Däremot finns några mindre studier från olika kommuner genomförda, två 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. 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. Av skadorna återfanns 68 % i ISA. Ytterligare 7 % har vid intervju uppgett att de anmält skadan som arbetsskada – några av dessa kan eventuellt ha registrerats på fel personnummer. Grupper som var överrepresenterade i bortfallet var vämpliktiga, lärare och lokalvårdare samt personer sysselsatta inom kontor, affär, restaurang, hotell, trävaruindustri och jordbruk. Hög anmälningsbenägenhet hade poliser, brandmän, chaufförer och lagerarbetare samt anställda inom bygg- och massaindustri. Inom vården och stålindustrin hade samtliga anmälts till ISA.

Av ögonskadorna, som ofta hade kort sjukskrivningstid, saknades över hälften medan större delen av frakturer och 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 året 1983–10–01 till 1984–09–30. Det visade sig att 92 % av arbetsolycksfallen återfanns i ISA. I ISA fanns dessutom ett betydande antal fall som inte återfanns i sjukvårdsmaterialet. Analys av bortfallet pågår.

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

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 upp till 60 uppgifter på anmälan vilka svarar mot närmare 100 variabler efter kodning. Vissa av dessa uppgifter är obligatoriska och måste således kompletteras före registrering om underlaget är bristfälligt. Detta gäller t ex uppgift om skadetidpunkt, namn, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, näringsgren, län och kommun, skadad kroppsdel, skadans art, skadans följd och händelseförlopp. Variationen i svarsfrekvens för övri-

ga uppgifter illustreras nedan. Se arbetskskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar %
Inomhus/utomhus	96
Arbetstidens förläggning	90
Utbildning	89
Löneform	88
Arbetstidens början/slut	87
Veckodag	85
Erfarenhet	84
Antal skadade	84
Anställningsår	82
Ordinarie/tillfällig plats	79
Företagshälsovård	75
Riskinformerad	73
Ensamarbete	65
År i yrket	61
Arbetslöshetskassa	48
Övriga faktorer som kan ha medverkat	26
Fungerade maskinen som avsett	25
Åtgärder på kort sikt	8
Åtgärder på lång sikt	2

Ett ytterligare problem är givetvis i vad mån de ifyllda uppgifterna verkligen stämmer med verkligheten. Någon mer ingående undersökning på detta område har ej gjorts. En studie från Arbetsolycksfallsgruppen vid Tekniska högskolan i Stockholm visar att beskrivningen av händelseförloppen i regel stämmer med de uppgifter som gått att få fram genom intervjuer.

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 ibland är bristfälligt ifyllda omöjliggörs en fullständig och korrekt kodning. Vidare gäller att eftersom detta är en statistik med nya indelningsgrunder och kodningsregler kan vissa felaktigheter ha uppstått i kodningen. Vissa typer av fel upptäcks vid maskinella kontroller, varefter de rättas. Andra fel upptäcks vid maskinell bestämning av huvudsaklig händelse och huvudsaklig yttre faktor.

Kontrollkodning av slumpmässigt utvalda arbetsolycksfall har visat en god tillförlitlighet i kodningen av flertalet variabler. Hos vissa variabler förekommer dock avvikelser som förtjänar att kommenteras.

Yrke är en hierarkiskt uppbyggd tresiffrig kod där kodningen avviker i totalt ca 15 % av fallen. Flertalet avvikelser ligger emellertid på sista siffran. På första siffran sker avvikelser i ca 4 % av fallen och gäller huvudsakligen mellan ej specificerbar uppgift och annan specificerad yrkeskod. Den mest påtagliga förväxlingen av yrke inträffar inom gruppen tillverkningsarbete och berör främst verkstads- och byggnadsmetallarbete d v s de största grupperna.

Huvudsaklig händelse. Denna variabel åsätts maskinellt utifrån den detaljerade händelsekodning som utförs manuellt (se avsnitt 4.2.2 ovan). Detta gör att variabeln blir känslig för fel som kan förekomma på flera ställen. Som helhet har variabeln en hög avvikelse procent, men dessa avvikelser förekommer speciellt mellan tämligen likartade händelser.

Dels förväxlas i viss utsträckning de två grupperna fallolyckor och stöt mot föremål i vila. Detta är i viss mån förklarligt eftersom det även i verkligheten är en glidande skala mellan dessa olycksfallstyper. Dels förväxlas kategorin hanteringsolyckor i viss mån med andra olyckstyper. Dessa svårigheter möts med insatser i form av förbättrade kodningsinstruktioner, utbildning och dylikt.

Huvudsaklig yttre faktor. Denna variabel beror av huvudsaklig händelse och är därför känslig för fel i ytterligare led jämfört med huvudsaklig händelse. Detta återspeglas också i en hög avvikelssiffra, men även här är förväxlingarna koncentrerade till likartade grupper, t ex byggnadsdelar, material, konstruktionselement och ej specificerbar uppgift.

Uppgift om antal sjukdagar tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från försäkringskassan till yrkesinspektionen. I några fall har dock uppgift om antal sjukdagar inte gått att få fram varför skattningar istället fått göras. På skadeanmälan finns en grov uppgift om uppskattat antal sjukdagar. 1 557 olyckor, som uppgetts ha en sjuktid under en vecka, har erhållit 4 sjukdagar, vilket motsvarar det genomsnittliga antalet sjukdagar för övriga skador under en vecka. För skador som uppgetts ha mer än 1 veckas sjukskrivningstid har antalet sjukdagar satts till 48 dagar för 2 462 olyckor vilket svarar för medelvärdet mot dessa skador.

En annan uppgift som tillförs i efterhand är **näringsgren**, vilken huvudsakligen hämtats från centrala företagsregistret hos SCB. Kvaliteten är således primärt beroende av kvaliteten hos näringsgrenskoden i CFAR. Uppgiften om näringsgren avser företagets huvudsakliga verksamhet vid det arbetsställe där

resp skadad person arbetar. Vissa fel i uppgiften om näringsgren kan föreligga för företag som bedriver fler verksamheter vid ett arbetsställe. I dessa fall bestäms näringsgrenskoden i princip utifrån den verksamhet som sysselsätter flest anställda. Av samtliga arbetsställen i CFAR hade 8 % minst två verksamheter. Den vanligaste huvudnäringsgrenen vid dessa arbetsställen var varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (närings 6). Vidare har det i ett mindre antal fall (0,5 %) varit svårt att utifrån uppgifterna på anmälan sluta sig till vilket arbetsställe det rör sig om. I dessa fall åsätts på arbetsställevå den näringsgren som gäller för hela företaget.

4.6 Förändring av arbetsställeuppgifter 1982 och 1985

Det centrala företagsregistret vid SCB (CFAR) varifrån bl a uppgift om antal arbetsställen och arbetad tid hämtas (t o m 1984) till arbetsskadestatistiken har genomgått betydande förändringar fr o m 1982 års version av registret. Dels har ett omfattande utredningsarbete med syfte att åstadkomma en uppsnabbning och kvalitetshöjning av registrets innehåll bedrivits enligt basregisterutredningen BASUNs riktlinjer. Dels har uppbördsystemet förändrats fr o m 1982 på så sätt att timuppgiften ej längre infordras till RFVs arbetsgivarregister – en av källorna till CFAR – och således ej längre kan erhållas för enarbeitsställeföretagen.

4.6.1 Förändringar i antalet arbetsställen 1982

Utvecklingsarbetet avseende CFAR har bl a inneburit en utveckling mot en databas som uppdateras kontinuerligt. För att ytterligare förbättra kvaliteten i CFAR har en genomgång gjorts av det befintliga företags- och arbets-

ställebeståndet. Därvid har ett stort antal företag och arbetsställen med storleksklass "okänt antal anställda" förts över till storleksklass noll anställda. Företag som ej längre är aktiva, bl a ej verksamma dödsbon, har också rensats bort från CFAR. Vidare medräknas ej personer som har en sammanlagd årslön understigande det sk basbeloppet (21 800 kr år 1985) bland antalet anställda för enarbetsställe företag.

Totalt har antalet arbetsställen med anställda enligt tabell 2 minskat från 263 656 1981 till 189 188 1982 (-28 %). 1985 var motsvarande antal 280 522. De branscher som mest berörs av de vidtagna kvalitetsinsatserna är näring 1 jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske, näring 8 banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning och uppdragsverksamhet, näring 5 byggnadsindustri samt näring 7 samfärdsel, post- och televerk. Antalet anställda (årsverken) har däremot endast minskat med ca 2 % mellan åren 1981 och 1982. Från 1985 tillkommer förändringar som påverkar statistiken, se avsnitt 4.6.3.

4.6.2 Beräkning av den arbetade tiden 1982-1984

Som en följd av förändringen i uppbördssystemet fr o m 1982 måste en ny beräkningsmetod tillämpas vid beräkningen av den arbetade tiden. Förändringen berör dock enbart uppgiften om arbetad tid för anställda vid enarbetsställe företag inom den enskilda sektorn. Antalet anställda (årsverken) vid dessa företag uppgick 1982 till 848 715 eller 42 % av samtliga anställda inom den enskilda sektorn.

För anställda vid enarbetsställe företag inom den enskilda sektorn har uppgiften om arbetad tid beräknats utifrån de uppgifter om antalet anställda som CFAR beräknat från de sk kontrolluppgifterna vilka arbetsgivarna lämnar till skattemyndigheterna.

Beräkningen av antalet anställda (se nästa sida) avser att ge det faktiska antalet personer

som har sin huvudsakliga anställning i företaget.

Antalet anställda utifrån kontrolluppgiften (KU) har beräknats på följande sätt

Kontrolluppgift för en person där den huvudsakliga anställningen finns

A-skatt > 0 (huvudarbetsgivare)

Lön > ett basbelopp, 21 800 kr 1985 (ej tillfällig anställning)

Tidpunkt december (senast kända situation)

Med huvudarbetsgivare menas att arbetsgivaren är skyldig att innehålla och redovisa A-skatt.

Någon uppgift om arbetstidens omfattning går emellertid ej att erhålla från kontrolluppgiften varför ett antagande har gjorts om att samtliga anställda som uppfyller ovanstående kriterier har en heltidsanställning. Den arbetade tiden för en heltidsanställd har därvid satts till 1 570 timmar.

Antagandet om att samtliga anställda har en heltidsanställning ger en viss överskattning av den arbetade tiden särskilt för branscher där deltidstjänstgöring är vanligt förekommande. En överskattning av den arbetade tiden ger sedan i sin tur en viss underskattning av de i publikationen redovisade arbetsskadefrekvenserna.

Huvuddelen av de anställda inom enarbetsställe företagen är dock sysselsatta inom tillverkningsindustrin (ca 34 %) där en relativt liten andel av de sysselsatta arbetar deltid ca 13 %. Den näst vanligaste näringen för de anställda inom enarbetsställe företagen är där-

emot näring 6 handel, restaurang och hotell (ca 23 %) som också har den näst största andelen deltidssysselsatta, ca 31 %. Arbets-skadefrekvensen för näring 6 kan således av denna anledning vara något underskattad.

För flerarbetsställeföretagen inom den enskilda sektorn, dvs företag med fler än 5 anställda inom industrin samt för företag inom övriga näringar med fler än 10 anställda har den årliga CFAR-enkäten efterfrågat timuppgiften liksom för tidigare år. Någon förändring i beräkningsmetoden för arbetad tid har således ej skett för denna typ av företag under perioden 1982-1984.

4.6.3 Förändringar fr o m 1985

CFAR används från och med 1985 även som källa till arbetsställeklassificeringen på den offentliga sektorn. Tidigare har uppgifter om arbetsställe och arbetad tid för offentligt anställda hämtats från statistiska centralbyråns statistik över personal i offentlig tjänst.

Från och med 1985 efterfrågar inte längre den årliga CFAR - enkäten till flerarbetsställe-företag timuppgifter per arbetsställe utan enbart antal anställda vid tiden för ifyllandet av enkäten. Detta innebär att branscher med många deltidsanställda kommer att få stora skillnader i relativ frekvens när man jämför 1984 (antal fall per 1000 årsverken) med 1985 (antal fall per 1000 anställda).

För enarbetsställeföretag tas antalet anställda fram på samma sätt som 1982-1984.

Uppbyggnad av SNI

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

1 1102

Näring
Ex Jord, skog, jakt och fiske

11 102

Näringsområde
Ex Jordbruk, jakt

111 02

Undergrupp
Ex Jordbruk, trädgårdsodling

11102

Detaljgrupp
Ex Trädgårdsodling - skötsel

4.6.2 Beräkning av den arbetade tiden 1982-1984

Som en följd av förändringen i uppbyggda systemet från 1982 inför en ny beräkningsmetod tillämpas vid beräkningen av den arbetade tiden. Förändringen berör dock enbart uppgiften om arbetad tid för anställda vid enarhetsställe/foretag inom den enskilda sektorn. Antalet anställda (årsvetken) vid dessa foretag uppgick 1982 till 848 715 eller 42 % av samtliga anställda inom den enskilda sektorn.

För anställda vid enarhetsställe/foretag inom den enskilda sektorn har uppgiften om arbetad tid beräknats utifrån de uppgifter om antalet anställda som CFAR beräknat från de i K kontrolluppgifterna vilka arbetsgivarna tillnar till skattemyndigheterna.

Beräkningen av antalet anställda (se nästa sida) avser att ge det faktiska antalet personer

Tabelldel

Sid 91-205



Vill Du veta mer om arbetssjukdomar?

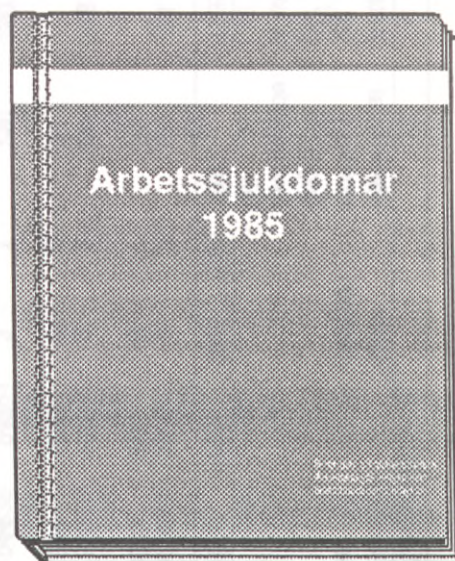
Publikationen **Arbetssjukdomar 1985** har också utkommit. Nästa definitiva redovisning som avser arbetssjukdomar 1986 och arbetsolyckor 1987 beräknas utkomma under 1990.

Boken vänder sig till alla som har behov av uppgifter om sjukdomar förorsakade av dålig arbetsmiljö.

Den kan läsas såväl för att få en speciell fråga belyst som för överblickar över fördelningar och förändringar.

I publikationen redovisas uppgifter fördelat över olika branscher och grupper av yrkesverksamma.

Boken innehåller såväl tabeller och diagram med tidsserier över åren 1979–1985 som kommentarer och analyser över statistiken.



Arbetssjukdomar 1985

kan beställas direkt från *SCB-Distribution* på telefon 019-17 68 00

Tabell 1 Anmälda arbetsolyckor efter kön och yrkesställning, år 1979–1986. Samtliga personkategorier
Reported occupational accidents by sex and employment status, 1979–1986

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
1979	112 880	91 253	21 267	7 010	6 222	788	1 922	1 879	43	121 812	99 354	22 458
1980	107 029	85 796	21 233	6 893	6 137	756	2 182	2 182	29	116 104	94 086	22 018
1981	97 871	77 977	19 894	6 497	5 778	719	2 328	2 287	41	106 696	86 042	20 654
1982	95 945	75 453	20 492	6 721	5 951	770	2 478	2 443	35	105 144	83 847	21 297
1983	96 231	74 978	21 253	6 671	5 908	763	2 827	2 784	43	105 729	83 670	22 059
1984	99 067	76 027	23 040	6 720	5 883	837	2 906	2 868	38	108 693	84 478	23 915
1985	98 862	74 883	23 979	5 907	5 186	721	3 019	2 974	45	107 788	83 043	24 745
1986	100 837	75 065	25 772	5 892	5 184	708	3 244	3 199	45	109 973	83 448	26 525

1) Lagen om statligt personskadeskydd

Tabell 2 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare
 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and sex. Employees

Näringsgren	Kön	Antal arbets-ställen		Antal anställda		Arbetsolyckor				Antal fall per 1000 anställda		
		1986	1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall 1985	1985	1986	
					1985	1986	1985	1986				
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	17722	71893	72985	3700	3538	8	7	31	51.5	48.5
	M	-	-	-	3305	3149	8	7	30			
11	Jordbruk, jakt	M+K	14534	37438	36745	1690	1543	3	2	28	45.1	42.0
	M	-	-	-	1367	1238	3	2	27			
11101	Åkerbruk o husdjurskötsel	M+K	11916	20818	20659	1044	942	3	1	29	50.1	45.6
	M	-	-	-	869	767	3	1	27			
11102	Trädgårdsodling o -kötsel	M+K	1813	10586	10063	424	399	-	-	27	40.1	39.7
	M	-	-	-	359	357	-	-	28			
12	Skogsbruk	M+K	2894	33640	35238	1997	1971	5	3	33	59.4	55.9
	M	-	-	-	1925	1887	5	3	33			
121	Skogsvård, kolning	M+K	446	7951	7637	413	431	-	-	42	51.9	56.4
	M	-	-	-	394	404	-	-	40			
122	Skogsavverkning, flottning	M+K	2448	25638	27600	1584	1540	5	3	30	61.8	55.8
	M	-	-	-	1531	1483	5	3	31			
2	Gruvor och mineralbrott	M+K	699	12869	12775	864	772	4	2	33	67.1	60.4
	M	-	-	-	825	749	4	2	31			
2301	Järnmalmgruvor	M+K	18	4266	4454	338	295	4	1	29	79.2	66.2
	M	-	-	-	325	287	4	1	27			
2302	Icke järnmalmgruvor	M+K	38	4667	4171	336	296	-	1	31	72.0	71.0
	M	-	-	-	315	283	-	1	28			

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor							
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda		
					1985	1986	1985	1986		1985	1986	
2901	Stenbrott, sandtag	M+K M	512 -	3128 -	3316 -	156 154	156 155	- -	- -	39 39	49.9	47.0
3	Tillverkningsindustri	M+K M	31416 -	903356 -	914053 -	39516 34331	39350 33772	21 20	37 35	24 24	43.7	43.1
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K M	2597 -	76805 -	78440 -	5020 3915	4925 3719	1 1	1 1	24 22	65.4	62.8
311-312	Livsmedelsindustri	M+K M	2522 -	70578 -	71953 -	4679 3662	4557 3444	- -	- -	23 21	66.3	63.3
31111	Slakterier	M+K M	153 -	10170 -	8738 -	1838 1631	1664 1437	- -	- -	18 17	180.7	190.4
31112	Charkuterier	M+K M	234 -	8961 -	10028 -	769 616	750 591	- -	- -	21 18	85.8	74.8
3112	Mejeriindustri	M+K M	164 -	10437 -	10391 -	494 421	452 373	- -	- -	25 25	47.3	43.5
3113	Frukt- och grönsakskonserv- industri	M+K M	67 -	6149 -	6500 -	285 167	281 142	- -	- -	31 31	46.3	43.2
3114	Fisk- och fiskkonservindustri	M+K M	124 -	2908 -	3041 -	136 68	159 73	- -	- -	25 23	46.8	52.3
3116	Kvarnindustri	M+K M	94 -	949 -	978 -	30 27	33 32	- -	- -	28 27	31.6	33.7
3117	Bageriindustri	M+K M	1341 -	16662 -	17401 -	522 315	589 358	- -	- -	36 36	31.3	33.8

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor						
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
					1985	1986	1985	1986		1985	1986
3118 Sockerindustri	M+K	15	2434	2388	121	131	-	-	24	49.7	54.9
	M	-	-	-	105	117	-	-	19		
3119 Choklad- o konfektindustri	M+K	83	4728	4924	237	204	-	-	25	50.1	41.4
	M	-	-	-	121	102	-	-	22		
313 Dryckesvaruindustri	M+K	67	4797	5067	288	333	1	1	30	60.0	65.7
	M	-	-	-	226	253	1	1	31		
314 Tobaksindustri	M+K	8	1421	1421	53	35	-	-	39	37.3	24.6
	M	-	-	-	27	22	-	-	45		
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	1854	39570	37859	874	898	-	1	23	22.1	23.7
	M	-	-	-	540	549	-	1	23		
321 Textilindustri	M+K	781	20096	18312	626	598	-	1	24	31.2	32.7
	M	-	-	-	408	404	-	1	24		
322 Beklädnadsindustri utom skoindustri	M+K	832	15154	15393	145	188	-	-	26	9.6	12.2
	M	-	-	-	48	55	-	-	24		
323 Garverier, pälsberederier och lädervaruindustri	M+K	109	1960	2078	65	78	-	-	21	33.2	37.5
	M	-	-	-	55	63	-	-	19		
324 Skoindustri	M+K	132	2360	2076	38	34	-	-	13	16.1	16.4
	M	-	-	-	29	27	-	-	14		
33 Trävaruindustri	M+K	4268	72935	71519	4372	4272	3	3	27	59.9	59.7
	M	-	-	-	3956	3823	3	3	26		
331 Trävaruindustri, utom möbelindustri	M+K	3388	54639	53487	3586	3497	2	2	27	65.6	65.4
	M	-	-	-	3314	3206	2	2	26		

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda			Arbetsolyckor						
			1986	1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
						1985	1986	1985	1986		1985	1986
33111	Sågverk, hyvlerier, trä- impregneringsverk	M+K M	1128 -	22815 -	21970 -	1796 1716	1668 1597	2 2	- -	28 28	78.7	75.9
33112	Trähus- och byggnads- snickeriindustri	M+K M	1501 -	20925 -	20632 -	1127 1037	1154 1068	- -	1 1	24 23	53.9	55.9
332	Trämöbelvaruindustri	M+K M	880 -	18247 -	18032 -	786 642	775 617	1 1	1 1	27 24	43.1	43.0
34	Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	M+K M	4765 -	120036 -	120217 -	3685 3102	3720 3080	4 4	6 5	28 27	30.7	30.9
341	Massa-, pappers- o pappers- varuindustri	M+K M	446 -	56071 -	57265 -	2943 2545	2927 2487	4 4	5 4	27 27	52.5	51.1
3411	Massa- och pappersindustri	M+K M	172 -	43627 -	42358 -	2381 2100	2256 1962	4 4	5 4	27 26	54.6	53.3
3412	Pappers- och pappförpack- ningsindustri	M+K M	173 -	7592 -	7585 -	356 301	375 329	- -	- -	30 29	46.9	49.4
342	Grafisk industri, förlag	M+K M	4319 -	63880 -	62952 -	742 557	793 593	- -	1 1	30 30	11.6	12.6
35	Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	M+K M	2072 -	76206 -	75571 -	2718 2192	2793 2254	1 1	5 4	27 27	35.7	37.0
351	Kemikalie-, gödselmedels- och plastindustri	M+K M	354 -	20948 -	21851 -	875 763	884 772	- -	3 3	25 26	41.8	40.5

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor				Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda		
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall			1985	1986	
					1985	1986	1985	1986				
352	Annan kemisk industri	M+K M	441	25324	22644	552	447	-	2	26	21.8	19.7
			-	-	-	402	305	-	1	27		
353	Petroleumraffinaderier	M+K M	51	1820	1827	54	70	1	-	16	29.7	38.3
			-	-	-	51	66	1	-	16		
354	Smörjmedels-, asfalt- och kolproduktindustri	M+K M	80	2117	1974	114	104	-	-	30	53.8	52.7
			-	-	-	113	103	-	-	30		
355	Gummivaruindustri	M+K M	370	9825	9150	456	468	-	-	33	46.4	51.1
			-	-	-	392	398	-	-	30		
356	Plastvaruindustri	M+K M	776	16118	18124	667	820	-	-	28	41.4	45.2
			-	-	-	471	610	-	-	29		
36	Jord- och stenvaruindustri	M+K M	1127	24415	24527	1491	1450	-	2	26	61.1	59.1
			-	-	-	1342	1314	-	2	26		
361	Porslins- o lergodsindustri	M+K M	67	3589	3426	107	91	-	-	28	29.8	26.6
			-	-	-	75	60	-	-	21		
362	Glas- och glasvaruindustri	M+K M	129	4221	4620	277	312	-	-	17	65.6	67.5
			-	-	-	219	250	-	-	19		
3691	Tegelindustri	M+K M	40	1094	1032	62	62	-	1	25	56.7	60.1
			-	-	-	59	55	-	1	25		
3692	Cement- och kalkindustri	M+K M	44	1610	1553	78	82	-	-	37	48.4	52.8
			-	-	-	77	79	-	-	37		

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor						
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
					1985	1986	1985	1986		1985	1986
3699 Övrig mineralvaruindustri	M+K	847	13864	13896	967	903	-	1	28	69.7	65.0
	M	-	-	-	912	870	-	1	27		
37 Järn-, stål- och metallverk	M+K	426	49358	49249	3273	3186	2	3	27	66.3	64.7
	M	-	-	-	3029	2939	1	3	26		
37101 Järn- och stålverk	M+K	189	31575	32939	1931	1936	1	3	28	61.2	58.8
	M	-	-	-	1784	1787	1	3	27		
37102 Ferrolegeringsverk	M+K	5	804	482	53	36	-	-	23	65.9	74.7
	M	-	-	-	52	35	-	-	23		
37103 Järn- och stålglasbruk	M+K	73	3855	3776	405	405	-	-	27	105.1	107.3
	M	-	-	-	384	382	-	-	26		
372 Ickejärnmetallverk	M+K	159	13094	12052	884	809	1	-	24	67.5	67.1
	M	-	-	-	809	735	-	-	24		
38 Verkstadsindustri	M+K	13712	436914	449740	17909	17951	10	16	22	41.0	39.9
	M	-	-	-	16125	15990	10	16	21		
3811 Verktygs- och redskaps- industri	M+K	553	11508	12042	365	416	-	-	20	31.7	34.5
	M	-	-	-	327	355	-	-	19		
3812 Metallmöbelindustri	M+K	313	5714	6082	207	245	-	1	24	36.2	40.3
	M	-	-	-	169	191	-	1	24		
3813 Industri för metall- konstruktioner	M+K	2213	27426	28828	1923	1907	1	5	25	70.1	66.2
	M	-	-	-	1850	1844	1	5	25		

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor							
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda		
					1985	1986	1985	1986		1985	1986	
3819	Övrig metallvaruindustri	M+K	2960	60420	59625	2827	2688	-	2	24	46.8	45.1
		M	-	-	-	2433	2287	-	2	23		
3821	Industri för stationära turbiner och motorer	M+K	15	3695	3255	92	81	-	1	17	24.9	24.9
		M	-	-	-	90	79	-	1	17		
3822	Jordbruksmaskinindustri	M+K	98	3856	3805	189	163	-	-	14	49.0	42.8
		M	-	-	-	187	151	-	-	14		
3823	Industri för metall- och träbearbetningsmaskiner	M+K	323	10859	10461	442	381	-	-	17	40.7	36.4
		M	-	-	-	411	355	-	-	16		
3824	Ind f övr varubearbetnings- maskiner, byggnadsmaskiner	M+K	663	28871	29683	1298	1335	1	-	19	45.0	45.0
		M	-	-	-	1243	1262	1	-	19		
3825	Datorindustri och kontors- maskinindustri	M+K	284	16199	17469	146	148	-	-	23	9.0	8.5
		M	-	-	-	93	103	-	-	13		
3829	Övrig maskinindustri och maskinreparationsverkstäder	M+K	2683	63366	65894	2802	2767	2	1	20	44.2	42.0
		M	-	-	-	2618	2605	2	1	20		
383	Elektroindustri	M+K	1822	79583	85754	1565	1775	-	-	24	19.7	20.7
		M	-	-	-	1281	1424	-	-	24		
3841	Skeppsvarv och båtbyggerier	M+K	577	15214	12938	1270	908	4	2	30	83.5	70.2
		M	-	-	-	1243	894	4	2	30		
3842	Rälsfordonsindustri och -reparationsverkstäder	M+K	83	6341	7081	371	418	1	-	20	58.5	59.0
		M	-	-	-	367	403	1	-	20		

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor				Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda		
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall			1985	1986	
					1985	1986	1985	1986				
3843	Bil- och bilmotorindustri	M+K M	456 -	72707 -	76624 -	3838 3337	4197 3609	1 1	1 1	20 19	52.8	54.8
3844, 3845,3849	Övrig transportmedelsindustri	M+K M	130 -	16831 -	17023 -	375 322	349 298	- -	3 3	22 19	22.3	20.5
385	Industri för instrument, foto- och optikvaror, ur	M+K M	539 -	12998 -	13179 -	199 154	173 130	- -	- -	19 18	15.3	13.1
39	Annan tillverkningsindustri	M+K M	595 -	7116 -	6932 -	174 130	155 104	- -	- -	19 20	24.5	22.4
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K M	1786 -	39043 -	38586 -	1052 1016	1015 976	4 4	2 2	28 29	26.9	26.3
41	El-, gas- och värmeverk	M+K M	1308 -	36130 -	35783 -	973 940	909 872	4 4	2 2	29 29	26.9	25.4
42	Vattenverk	M+K M	478 -	2913 -	2803 -	79 76	106 104	- -	- -	23 24	27.1	37.8
5	Byggnadsindustri	M+K M	23095 -	243821 -	245699 -	12590 12451	12511 12357	9 9	16 16	29 29	51.6	50.9
5011	Schaktningsverksamhet	M+K M	2681 -	12004 -	12111 -	514 510	475 470	1 1	3 3	34 34	42.8	39.2
50121	Husbyggnadsindustri	M+K M	5824 -	87754 -	90138 -	5775 5743	5725 5695	7 7	5 5	29 29	65.8	63.5

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda			Arbetsolyckor				Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall		Antal fall per 1000 anställda	
			1986	1985	1986	Samtliga fall	därav dödsfall	1985	1986	1985	1986		
50122	Väg-, vatten- och linje- byggnadsindustri	M+K M	2206 -	47281 -	44981 -	2123 2052	2017 1930	1 1	4 4	28 28	44.9	44.8	
502	Byggnadshantverk	M+K M	12384 -	96682 -	98470 -	4178 4146	4294 4262	- -	4 4	29 29	43.2	43.6	
50201	Byggnadsplåtslagerier	M+K M	1352 -	7574 -	7719 -	565 565	625 622	- -	2 2	30 30	74.6	81.0	
50202	Rörlednings-, ventilations- verkstäder	M+K M	3394 -	29395 -	30616 -	1470 1460	1479 1474	- -	2 2	26 26	50.0	48.3	
50203	Elektrisk installations- entreprenad	M+K M	2974 -	28038 -	27472 -	994 986	919 911	- -	- -	25 25	35.5	33.5	
50204	Glasmästeri	M+K M	460 -	2082 -	2159 -	124 122	125 123	- -	- -	32 32	59.6	57.9	
50205	Målerientreprenad	M+K M	1884 -	18235 -	18016 -	466 463	484 476	- -	- -	33 33	25.6	26.9	
50209	Övrigt byggnadshantverk	M+K M	2320 -	11359 -	12487 -	559 550	662 656	- -	- -	40 39	49.2	53.0	
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K M	75441 -	529816 -	545326 -	9076 5874	9322 5961	6 6	2 2	27 26	17.1	17.1	
61	Partihandel och varu- förmedling	M+K M	23069 -	199404 -	205442 -	3692 3312	3644 3243	2 2	2 2	30 29	18.5	17.7	

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda			Arbetsolyckor						
			1986	1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
						1985	1986	1985	1986		1985	1986
62	Detaljhandel	M+K	42974	254359	259715	3982	4189	4	-	25	15.7	16.1
			M	-	-	-	2015	2112	4	-		
63	Restaurang- o hotellrörelse	M+K	9398	76052	80170	1402	1489	-	-	26	18.4	18.6
			M	-	-	-	547	606	-	-		
7	Samfärdsel, post- och televerk	M+K	20912	278655	296298	7950	8339	22	24	31	28.5	28.1
			M	-	-	-	6894	7150	22	23		
711	Landtransport	M+K	14222	125021	137177	4865	5131	13	12	32	38.9	37.4
			M	-	-	-	4480	4695	13	12		
7111	Järnvägar	M+K	1339	30770	40070	1317	1381	2	1	26	42.8	34.5
			M	-	-	-	1216	1273	2	1		
7112	Spårvägar och bussrörelse	M+K	856	32083	32150	688	783	-	-	33	21.4	24.4
			M	-	-	-	582	641	-	-		
7113	Taxirörelse	M+K	2944	10127	10936	127	167	1	4	54	12.5	15.3
			M	-	-	-	105	136	1	4		
7114	Lastbilsåkerier	M+K	8461	49154	50936	2639	2683	9	7	33	53.7	52.7
			M	-	-	-	2488	2534	9	7		
7121- -7122	Sjöfart	M+K	304	8144	7991	651	660	4	2	30	79.9	82.6
			M	-	-	-	530	492	4	2		
7123	Hamn- och lotsväsen, stuverirörelse	M+K	402	8301	8164	532	493	4	3	44	64.1	60.4
			M	-	-	-	515	483	4	2		

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda			Arbetsolyckor						
			1986	1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
						1985	1986	1985	1986		1985	1986
71232 Stuverirörelse	M+K	63	4581	4328	290	325	3	3	48	63.3	75.1	
	M	-	-	-	279	318	3	2	47			
713 Lufttransport	M+K	331	11356	12276	122	150	-	6	36	10.7	12.2	
	M	-	-	-	92	119	-	6	36			
719 Transportförmedlings- och lagringsrörelse	M+K	2075	25648	25952	433	455	1	1	26	16.9	17.5	
	M	-	-	-	385	408	1	1	27			
72 Post- och televerk	M+K	3578	100170	104738	1347	1450	-	-	24	13.4	13.8	
	M	-	-	-	892	953	-	-	22			
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverk	M+K	36408	315734	339502	2839	3042	7	2	32	9.0	9.0	
	M	-	-	-	2156	2323	5	2	31			
81-82 Banker och försäkringsinst	M+K	6006	103195	109855	323	435	1	1	25	3.1	4.0	
	M	-	-	-	133	239	-	1	23			
83 Fastighetsförvaltning, o -för- medling, uppdragsverksamhet	M+K	30402	212539	229648	2516	2607	6	1	33	11.8	11.4	
	M	-	-	-	2023	2084	5	1	31			
83293 Bevakningsrörelse	M+K	256	10479	11456	247	245	1	1	25	23.6	21.4	
	M	-	-	-	206	192	1	1	26			
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	M+K	82811	1292345	1357598	21022	22650	12	17	33	16.3	16.7	
	M	-	-	-	7840	8390	6	13	27			
91 Offentlig förvaltning, för- svars-, polis- o brandväsen	M+K	4867	203928	208591	3159	3358	6	7	29	15.5	16.1	
	M	-	-	-	2291	2457	4	7	27			

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda		Arbetsolyckor						
			1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
					1985	1986	1985	1986		1985	1986
91001 Offentlig förvaltning	M+K	3481	123475	126286	1196	1172	3	2	37	9.7	9.3
	M	-	-	-	568	509	1	2	34		
91002 Försvarsväsen	M+K	264	43284	44855	686	660	3	3	24	15.8	14.7
	M	-	-	-	543	526	3	3	24		
91003 Polisväsen	M+K	512	25542	25476	527	652	-	-	24	20.6	25.6
	M	-	-	-	447	558	-	-	23		
91004 Brandväsen	M+K	610	11560	11975	750	874	-	2	26	64.9	73.0
	M	-	-	-	733	864	-	2	26		
92 Renings- och renhållnings- verk, städningsrörelse m m	M+K	2818	34613	36592	1209	1286	1	3	30	34.9	35.1
	M	-	-	-	999	1040	1	3	29		
92002 Renhållningsverk	M+K	734	9178	9407	620	626	1	1	28	67.6	66.5
	M	-	-	-	613	613	1	1	27		
92003 Skorstensfejarrörelse	M+K	349	2030	1955	108	92	-	-	29	53.2	47.1
	M	-	-	-	105	92	-	-	29		
92004 Städningrörelse	M+K	1100	20106	21505	345	435	-	1	35	17.2	20.2
	M	-	-	-	148	210	-	1	31		
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	M+K	53835	948388	1002710	14734	15853	5	6	34	15.5	15.8
	M	-	-	-	3108	3244	1	2	27		
931 Undervisning	M+K	10844	253578	253506	2708	2620	-	-	27	10.7	10.3
	M	-	-	-	1122	1035	-	-	22		

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren och kön 1985 och 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda			Arbetsolyckor						
			1986	1985	1986	Samtliga fall		därav dödsfall		Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal fall per 1000 anställda	
						1985	1986	1985	1986		1985	1986
9331	Hälsa- och sjukvård	M+K	11612	379619	407502	5947	6478	3	2	36	15.7	15.9
		M	-	-	-	1033	1087	-	1	29		
934	Socialvård	M+K	19065	246669	267040	5525	6132	1	3	36	22.4	23.0
		M	-	-	-	616	719	-	-	24		
93401	Barnavård och ungdomsvård	M+K	13379	124927	132784	2552	2693	-	-	30	20.4	20.3
		M	-	-	-	293	312	-	-	23		
93402	Åldringvård	M+K	3001	81569	91909	2218	2535	-	2	44	27.2	27.6
		M	-	-	-	97	140	-	-	21		
94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	11699	63735	66726	1017	1178	-	-	29	16.0	17.7
		M	-	-	-	677	808	-	-	28		
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	9592	41682	42979	901	973	-	1	25	21.6	22.6
		M	-	-	-	764	841	-	1	22		
9513	Bilreparationsverkstäder	M+K	3519	16903	17583	606	677	-	-	21	35.9	38.5
		M	-	-	-	594	662	-	-	20		
952	Tvätterier och tvättbarer	M+K	694	6995	6922	149	134	-	-	40	21.3	19.4
		M	-	-	-	64	63	-	-	34		
Näringsgren saknas		M+K	-	-	-	253	298	-	-	33		
		M	-	-	-	191	238	-	-	34		
Samtliga näringsgrenar		M+K	290290	3687532	3822822	98862	100837	93	109	28	26.8	26.4
		M	-	-	-	74883	75065	84	102	26		

Tabell 3 Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare
 Reported occupational accidents by occupation and sex, 1986. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
0 Tekn o naturvetensk. arbete	M+K	1134041	10301	15	35	9.1
	M	493098	3338	11	28	6.8
	K	640943	6963	4	38	10.9
00 Ingenjörer och tekniker	M+K	246505	1984	10	28	8.0
	M	226573	1898	10	29	8.4
	K	19932	86		20	4.3
001 Byggnadstekn. arb.	M+K	49300	676	6	32	13.7
	M	46097	651	6	32	14.1
	K	3203	25		33	7.8
002 Elkraft- o teletekniskt arb	M+K	58155	183	2	30	3.1
	M	54817	177	2	31	3.2
	K	3338	6		13	1.8
003 Mekaniskt arbete	M+K	73383	368		25	5.0
	M	70822	357		25	5.0
	K	2561	11		8	4.3
004 Kemitekniskt arbete	M+K	17261	104		29	6.0
	M	15196	99		30	6.5
	K	2065	5		15	2.4
005 Gruvtekn. o metallurg arb	M+K	5778	66		16	11.4
	M	5565	64		16	11.5
	K	213	2		3	9.4
006 Annat tekniskt arbete	M+K	20316	474	2	28	23.3
	M	18507	454	2	28	24.5
	K	1809	20		16	11.1
007 Lantmätare, mätningstekn	M+K	4725	34		14	7.2
	M	4381	34		14	7.8
	K	344				
008 Tekniska biträden	M+K	5874	35		18	6.0
	M	587	21		16	35.8
	K	5287	14		22	2.6
01 Kemiskt och fysikaliskt arb	M+K	30873	244	3	27	7.9
	M	11454	82	1	32	7.2
	K	19419	162	2	24	8.3
011 Kemister, fysiker	M+K	8876	44		33	5.0
	M	6391	30		29	4.7
	K	2485	14		41	5.6

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därrav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
014 Laboranter, laboratoriebitr	M+K	20367	190		20	9.3
	M	3762	45		10	12.0
	K	16605	145		22	8.7
02 Biologiskt arbete	M+K	6334	60		29	9.5
	M	4730	41		32	8.7
	K	1604	19		22	11.8
021 Veterinärer	M+K	1202	23		23	19.1
	M	849	15		27	17.7
	K	353	8		15	22.7
03 Medicinskt arbete	M+K	30701	76		43	2.5
	M	20656	38		51	1.8
	K	10045	38		35	3.8
031 Läkare	M+K	21884	40		61	1.8
	M	15206	20		84	1.3
	K	6678	20		37	3.0
032 Tandläkare	M+K	8817	33		23	3.7
	M	5450	15		13	2.8
	K	3367	18		32	5.3
04 Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	353692	5843	1	40	16.5
	M	29023	560		23	19.3
	K	324669	5283	1	42	16.3
040 Sjuksköterskor/skötare	M+K	63734	417	1	31	6.5
	M	3833	38		19	9.9
	K	59901	379	1	32	6.3
042 Skötare inom psykiatr vård	M+K	23273	575		32	24.7
	M	7626	189		19	24.8
	K	15647	386		38	24.7
043 Sjukvårdsbiträden	M+K	211279	4396		43	20.8
	M	12190	250		25	20.5
	K	199089	4146		44	20.8
044 Tandsköterskor	M+K	19041	79		15	4.1
	M	56				
	K	18985	79		15	4.2
045 Medicinsk-tekniska ass	M+K	3811	59		29	15.5
	M	392	3		120	7.7
	K	3419	56		24	16.4

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
047 Sjukgymnaster, massörer	M+K	21469	250		36	11.6
	M	2781	55		28	19.8
	K	18688	195		38	10.4
05 Pedagogiskt arbete	M+K	238756	1254		26	5.3
	M	81232	322		28	4.0
	K	157524	932		25	5.9
050 Skolledare	M+K	6905	20		78	2.9
	M	4998	9		91	1.8
	K	1907	11		68	5.8
051 Universitets-högskolelärare	M+K	16200	10		10	0.6
	M	11552	4		4	0.3
	K	4648	6		15	1.3
052 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	51698	141		31	2.7
	M	23789	39		21	1.6
	K	27909	102		35	3.7
053 Klasslärare	M+K	59630	217		20	3.6
	M	11494	47		26	4.1
	K	48136	170		18	3.5
054 Lärare i övningsämnen	M+K	25830	228		32	8.8
	M	10581	103		26	9.7
	K	15249	125		37	8.2
055 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	12096	67		29	5.5
	M	9078	49		35	5.4
	K	3018	18		13	6.0
056 Förskollärare	M+K	41949	440		21	10.5
	M	2311	31		19	13.4
	K	39638	409		21	10.3
06 Religiöst arbete	M+K	9873	35		46	3.5
	M	5423	17		40	3.1
	K	4450	18		51	4.0
07 Juridiskt arbete	M+K	10174	17		42	1.7
	M	7855	13		16	1.7
	K	2319	4		127	1.7
08 Litterärt o konstn arbete	M+K	42036	186		33	4.4
	M	24826	112		33	4.5
	K	17210	74		32	4.3

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
081 Bildkonstnärer	M+K	5951	26		25	4.4
	M	3620	20		30	5.5
	K	2331	6		11	2.6
082 Formgivare	M+K	6242	12		25	1.9
	M	2996	9		15	3.0
	K	3246	3		54	0.9
083 Dekorörer	M+K	1931	29		8	15.0
	M	851	18		10	21.2
	K	1080	11		6	10.2
084 Författare	M+K	857	1		88	1.2
	M	600	1		88	1.7
	K	257				
085 Journalister, förlagsredak- törer	M+K	14287	32		65	2.2
	M	8604	20		90	2.3
	K	5683	12		22	2.1
086 Scenkonstnärer	M+K	3207	61		37	19.0
	M	1421	24		22	16.9
	K	1786	37		47	20.7
087 Musiker	M+K	6351	16		18	2.5
	M	4785	12		17	2.5
	K	1566	4		21	2.6
09 Övr tekn o naturvet arbete	M+K	165097	602	1	26	3.6
	M	81326	255		22	3.1
	K	83771	347	1	29	4.1
092 Socialtjänstemän	M+K	45998	398	1	27	8.7
	M	12383	147		22	11.9
	K	33615	251	1	29	7.5
096 Personalmän m fl	M+K	32132	45		19	1.4
	M	16844	26		19	1.5
	K	15288	19		19	1.2
1 Administrativt arbete	M+K	96424	321	1	41	3.3
	M	65232	184	1	53	2.8
	K	31192	137		26	4.4
2 Kameralt o kontorstekn arb	M+K	443642	1479	1	32	3.3
	M	80524	414	1	41	5.1
	K	363118	1065		29	2.9

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Dörrav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
20 Bokförings- o kassaarbete	M+K	66532	184	1	40	2.8
	M	9064	16	1	21	1.8
	K	57468	168		41	2.9
201 Bokförare o kontorskassörer	M+K	42323	64	1	40	1.5
	M	7266	11	1	20	1.5
	K	35057	53		44	1.5
203 Bankkassörer	M+K	2422	16		25	6.6
	M	142				
	K	2280	16		25	7.0
204 Butiks o restaurangkassörer	M+K	20450	101		41	4.9
	M	789	4		21	5.1
	K	19661	97		42	4.9
29 Annat kontorsarbete	M+K	377110	1295		31	3.4
	M	71460	398		42	5.6
	K	305650	897		27	2.9
290 Sekreterare, maskinskrivare	M+K	272171	921		30	3.4
	M	24162	126		49	5.2
	K	248009	795		28	3.2
291 Datamaskinoperatörer	M+K	17211	26		16	1.5
	M	5264	12		6	2.3
	K	11947	14		24	1.2
292 Banktjänstemän	M+K	29872	31		27	1.0
	M	9061	7		18	0.8
	K	20811	24		29	1.2
295 Fastighetsförv, lagerförest	M+K	18022	171		44	9.5
	M	15841	164		45	10.4
	K	2181	7		28	3.2
297 Föräkringskassetjänstemän	M+K	11995	19		7	1.6
	M	2247	3		17	1.3
	K	9748	16		6	1.6
3 Kommersiellt arbete	M+K	321597	2722	7	31	8.5
	M	170389	975	6	31	5.7
	K	151208	1747	1	30	11.6
30 Parti- o detaljhandelsföret	M+K	44197	157	4	45	3.6
	M	28605	127	3	43	4.4
	K	15592	30	1	54	1.9

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
31 Försäljn. av egendom, tjänster	M+K	24094	48		28	2.0
	M	18577	35		30	1.9
	K	5517	13		22	2.4
33 Övrigt kommersiellt arbete	M+K	253306	2517	3	30	9.9
	M	123207	813	3	30	6.6
	K	130099	1704		30	13.1
331 Handelsresande, inköpare	M+K	99294	316	1	39	3.2
	M	80129	254	1	42	3.2
	K	19165	62		28	3.2
332 Affärsföreståndare	M+K	16218	118		29	7.3
	M	10650	77		24	7.2
	K	5568	41		40	7.4
333 Affärsbiträden m fl	M+K	132737	2019	1	28	15.2
	M	29095	438	1	24	15.1
	K	103642	1581		30	15.3
338 Bensinförsälj., demonstra- törer m fl	M+K	5057	61		33	12.1
	M	3333	42		26	12.6
	K	1724	19		49	11.0
4 Lantbruks-, skogs- o fiskeriarbete	M+K	170616	8163	31	35	47.8
	M	134097	7071	28	35	52.7
	K	36519	1092	3	41	29.9
40 Lantbruks-, skogs o trädgårdsledn	M+K	102719	3576	19	40	34.8
	M	76909	3036	16	39	39.5
	K	25810	540	3	46	20.9
401 Lant-, skogs- o trädgårds- brukare	M+K	92596	3339	18	41	36.1
	M	68209	2822	15	40	41.4
	K	24387	517	3	48	21.2
402 Lantbruksbefäl	M+K	997	80		22	80.2
	M	896	71		23	79.2
	K	101	9		9	89.1
403 Skogsbefäl	M+K	4528	96	1	45	21.2
	M	4473	86	1	48	19.2
	K	55	10		16	181.8
404 Trädgårdsbefäl	M+K	2051	26		13	12.7
	M	1821	25		14	13.7
	K	230	1			4.3

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
41 Jordbruksarb., trädgårds- skötsel m m	M+K	35972	1982	3	30	55.1
	M	26558	1491	3	28	56.1
	K	9414	491		37	52.2
411 Lantarbetare, husdjurs- skötsel	M+K	16230	952	3	31	58.7
	M	12456	707	3	27	56.8
	K	3774	245		41	64.9
412 Trädgårdsarbetare	M+K	15713	856		32	54.5
	M	12452	710		30	57.0
	K	3261	146		38	44.8
43 Fiskeriarbete	M+K	4083	122	2	47	29.9
	M	3946	120	2	46	30.4
	K	137	2		92	14.6
44 Skogs- o flottningsarbete	M+K	27675	2481	7	32	89.6
	M	26520	2423	7	33	91.4
	K	1155	58		19	50.2
5 Gruv- o stenbrytningsarbete	M+K	8025	771	2	33	96.1
	M	7738	752	2	32	97.2
	K	287	19		55	66.2
501 Gruvbrytare, bergsprängare	M+K	5023	572		30	113.9
	M	4871	560		29	115.0
	K	152	12		77	78.9
502 Brunnsborrhare, diamant- borrare	M+K	851	70		37	82.3
	M	846	70		37	82.7
	K	5				
503 Anrikningsarbetare	M+K	360	33		29	91.7
	M	313	32		29	102.2
	K	47	1		2	21.3
6 Transport- o kommunikations arbete	M+K	230770	7933	21	32	34.4
	M	171403	7027	21	32	41.0
	K	59367	906		32	15.3
60 Sjöbefälsarbete	M+K	4847	176	3	33	36.3
	M	4819	176	3	33	36.5
	K	28				
601 Fartygsbefäl	M+K	2793	76	3	29	27.2
	M	2775	76	3	29	27.4
	K	18				

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Dörrav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
603 Maskinbefäl	M+K	1726	93		36	53.9
	M	1718	93		36	54.1
	K	8				
61 Däcks- o maskinmanskap	M+K	4155	385	1	34	92.7
	M	4013	376	1	34	93.7
	K	142	9		5	63.4
62 Flygförare m fl	M+K	1367	11		75	8.0
	M	1352	10		83	7.4
	K	15	1		2	66.7
63 Lokförare m fl samt väg- trafikarbete	M+K	122904	5920	17	33	48.2
	M	110422	5471	17	33	49.5
	K	12482	449		35	36.0
631 Lokförare, lokbiträden	M+K	4786	199		18	41.6
	M	4510	185		18	41.0
	K	276	14		16	50.7
632 Järnvägsexpeditörer m fl	M+K	8793	568		21	64.6
	M	7532	497		22	66.0
	K	1261	71		13	56.3
633 Motorfordonsförare och spårvagnsförare	M+K	100826	4807	16	35	47.7
	M	93617	4616	16	35	49.3
	K	7209	191		45	26.5
635 Varubud m fl	M+K	6670	296	1	37	44.4
	M	3363	131	1	38	39.0
	K	3307	165		36	49.9
636 Buss- o spårvagnskonduktör	M+K	1106	17		14	15.4
	M	689	9		15	13.1
	K	417	8		13	19.2
64 Trafik- o trafikarbetsledn	M+K	13557	227		29	16.7
	M	11209	216		27	19.3
	K	2348	11		75	4.7
643 Trafikbefäl vid järnväg	M+K	3387	119		31	35.1
	M	3014	118		31	39.2
	K	373	1		5	2.7
644 Vägtrafikbefäl	M+K	6304	72		32	11.4
	M	5798	68		22	11.7
	K	506	4		192	7.9

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därv Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
65 Post- o telekommunikation	M+K	37400	185		27	4.9
	M	4765	39		19	8.2
	K	32635	146		29	4.5
651 Postassistent, postexpedit	M+K	17967	133		24	7.4
	M	3684	34		21	9.2
	K	14283	99		26	6.9
653 Telefonister	M+K	17328	42		39	2.4
	M	369	2		8	5.4
	K	16959	40		41	2.4
66 Postalt o annat budarbete	M+K	42740	987		27	23.1
	M	31150	697		26	22.4
	K	11590	290		29	25.0
661 Postiljoner	M+K	25134	667		26	26.5
	M	16325	416		22	25.5
	K	8809	251		32	28.5
662 Expeditionsvakter, kontors- bud	M+K	17606	320		31	18.2
	M	14825	281		33	19.0
	K	2781	39		13	14.0
67 Övrigt transportarbete m m	M+K	3800	42		26	11.1
	M	3673	42		26	11.4
	K	127				
7+8 Tillverkningsarbete	M+K	943912	60046	40	26	63.6
	M	790454	55022	39	25	69.6
	K	153458	5024	1	29	32.7
70 Textilarbete	M+K	9630	422		30	43.8
	M	4308	242		25	56.2
	K	5322	180		36	33.8
71 Sömnadsarbete	M+K	24878	411	1	21	16.5
	M	6271	230	1	19	36.7
	K	18607	181		23	9.7
711 Skräddare, sömmerskor	M+K	14604	115		25	7.9
	M	903	4		49	4.4
	K	13701	111		24	8.1
714 Tapetserare	M+K	4342	207	1	19	47.7
	M	3674	196	1	19	53.3
	K	668	11		17	16.5

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
715 Tillskärare m fl	M+K	1521	33		19	21.7
	M	597	9		18	15.1
	K	924	24		19	26.0
72 Sko- o läderarbete	M+K	3416	60		18	17.6
	M	1982	37		14	18.7
	K	1434	23		23	16.0
721 Skomakare	M+K	1003	11		15	11.0
	M	881	10		16	11.4
	K	122	1		4	8.2
722 Skoarbetare	M+K	1449	20		18	13.8
	M	656	15		13	22.9
	K	793	5		33	6.3
73 Järnbruks- o metallverksarb	M+K	26150	2404	3	25	91.9
	M	23722	2304	2	25	97.1
	K	2428	100	1	27	41.2
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	7966	641	1	27	80.5
	M	7294	626		26	85.8
	K	672	15	1	50	22.3
732 Härdare, glödgare m fl	M+K	1305	81		29	62.1
	M	1236	75		27	60.7
	K	69	6		58	87.0
733 Varmvalsare, kallvalsare	M+K	2534	205	1	26	80.9
	M	2349	195	1	27	83.0
	K	185	10		15	54.1
735 Smeder	M+K	4417	369	1	32	83.5
	M	4323	366	1	32	84.7
	K	94	3		29	31.9
736 Gjuteriarbetare	M+K	4469	607		18	135.8
	M	4004	586		18	146.4
	K	465	21		15	45.2
737 Träddragare, rördragare	M+K	1368	122		27	89.2
	M	1191	108		29	90.7
	K	177	14		15	79.1
74 Finmekaniskt arbete	M+K	16604	139		21	8.4
	M	12385	113		19	9.1
	K	4219	26		29	6.2

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därv Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
741 Finmekaniker	M+K	8160	96		14	11.8
	M	6816	90		14	13.2
	K	1344	6		15	4.5
743 Optiker	M+K	2491	4		106	1.6
	M	1557	2		2	1.3
	K	934	2		210	2.1
744 Tandtekniker	M+K	3414	28		29	8.2
	M	1910	11		51	5.8
	K	1504	17		14	11.3
745 Guld- o silvermeder	M+K	1596	9		22	5.6
	M	1215	9		22	7.4
	K	381				
75 Verkstads- o byggnadsmetall arbete	M+K	282196	22788	7	23	80.8
	M	256194	21429	7	22	83.6
	K	26002	1359		30	52.3
750 Verkstadsmechaniker m fl	M+K	85711	8311	3	22	97.0
	M	72779	7429	3	20	102.1
	K	12932	882		32	68.2
751 Maskinmontörer o -reparatör	M+K	112100	7849	2	23	70.0
	M	102098	7505	2	23	73.5
	K	10002	344		28	34.4
753 Tunn- o grovplåtslagare	M+K	27183	2256	1	25	83.0
	M	26546	2243	1	25	84.5
	K	637	13		22	20.4
754 Rörarbetare	M+K	22004	1324	1	27	60.2
	M	21892	1323	1	27	60.4
	K	112	1		34	8.9
755 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	32817	2829		20	86.2
	M	30847	2733		20	88.6
	K	1970	96		14	48.7
757 Metalliserare m fl	M+K	2369	136		18	57.4
	M	2025	126		17	62.2
	K	344	10		26	29.1
76 Elektroarbete	M+K	105442	3238	9	26	30.7
	M	87299	3100	9	26	35.5
	K	18143	138		26	7.6

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
761 Installations- o maskin- elektr. m fl	M+K	55742	2416	9	27	43.3
	M	52006	2381	9	27	45.8
	K	3736	35		40	9.4
764 Telemontörer och -reparatörer	M+K	29331	348		24	11.9
	M	17640	276		25	15.6
	K	11691	72		22	6.2
765 Inspelningstekniker m fl	M+K	2752	23		26	8.4
	M	2453	23		26	9.4
	K	299				
766 Telefonreparatörer, -installatörer	M+K	16534	390		21	23.6
	M	14460	372		22	25.7
	K	2074	18		14	8.7
77 Träarbete	M+K	99350	8441	3	27	85.0
	M	93080	8069	3	27	86.7
	K	6270	372		31	59.3
771 Byggnadsträarbetare	M+K	49179	4338	1	27	88.2
	M	48977	4310	1	27	88.0
	K	202	28		35	138.6
772 Bänk- o möbelsnickare m fl	M+K	32446	2462		25	75.9
	M	28068	2215		25	78.9
	K	4378	247		29	56.4
773 Skiktträ- o träfiberskive- arbetare	M+K	2305	93	1	32	40.3
	M	1711	74	1	29	43.2
	K	594	19		44	32.0
774 Ram- o cirkelsågare,hyvlare	M+K	12392	1283	1	30	103.5
	M	11752	1225	1	30	104.2
	K	640	58		15	90.6
78 Målare, lackerare	M+K	30324	1050		31	34.6
	M	28916	993		31	34.3
	K	1408	57		26	40.5
79 Övr byggnads- o anläggnings arbete	M+K	55928	3981	4	33	71.2
	M	55479	3962	4	33	71.4
	K	449	19		23	42.3
791 Murare	M+K	7710	463		26	60.1
	M	7686	463		26	60.2
	K	24				

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
793 Betongarbetare, byggarbetare	M+K	38732	2678	3	34	69.1
	M	38511	2673	3	34	69.4
	K	221	5		45	22.6
794 Isoleringsmontörer	M+K	1860	120		27	64.5
	M	1834	117		27	63.8
	K	26	3		38	115.4
795 Glasmästeriarbetare	M+K	2941	217		25	73.8
	M	2773	206		25	74.3
	K	168	11		9	65.5
797 Rörläggare, dykare	M+K	4608	487	1	39	105.7
	M	4599	487	1	39	105.9
	K	9				
80 Grafiskt arbete	M+K	32490	580		20	17.9
	M	22761	463		20	20.3
	K	9729	117		24	12.0
801 Typografer, litografer m fl	M+K	25791	427		21	16.6
	M	19834	380		21	19.2
	K	5957	47		24	7.9
806 Bokbinderiarbetare	M+K	4925	127		19	25.8
	M	2101	66		16	31.4
	K	2824	61		23	21.6
81 Glas-, porslins- o keramik -arbete m m	M+K	5161	367		18	71.1
	M	3567	295		19	82.7
	K	1594	72		12	45.2
811 Glashytttearbetare	M+K	752	45		9	59.8
	M	691	41		9	59.3
	K	61	4		13	65.6
812 Formare (keramiska produkter)	M+K	977	79		22	80.9
	M	637	62		23	97.3
	K	340	17		16	50.0
82 Livsmedelsarbete	M+K	37765	3831		21	101.4
	M	25402	3058		20	120.4
	K	12363	773		25	62.5
821 Kvarnarbetare	M+K	1099	51		36	46.4
	M	1033	51		36	49.4
	K	66				

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
822 Bagare, konditorer	M+K	10761	282		36	26.2
	M	7215	188		35	26.1
	K	3546	94		38	26.5
823 Choklad- o sötvaruarbetare	M+K	2231	144		20	64.5
	M	845	58		16	68.6
	K	1386	86		22	62.0
824 Bryggeri- o vattenfabriks- arbete	M+K	1574	140		35	88.9
	M	1117	93		39	83.3
	K	457	47		28	102.8
825 Konservarbetare	M+K	4534	81		10	17.9
	M	1649	39		9	23.7
	K	2885	42		12	14.6
826 Slakteri- o charkuteriarb	M+K	11690	2035		16	174.1
	M	9158	1905		16	208.0
	K	2532	130		20	51.3
827 Mejeriarbetare	M+K	3844	285		22	74.1
	M	3202	233		20	72.8
	K	642	52		32	81.0
83 Kemiskt o cellulosatekniskt arbete	M+K	26658	2154	3	25	80.8
	M	21621	1831	3	25	84.7
	K	5037	323		30	64.1
831 Kemiska processarbetare	M+K	5517	463	1	22	83.9
	M	4905	406	1	23	82.8
	K	612	57		22	93.1
834 Trämassetlipare, cellulosa- arbetare	M+K	3506	305	1	29	87.0
	M	3287	290	1	30	88.2
	K	219	15		29	68.5
836 Pappers- o papparbetare	M+K	11718	957		23	81.7
	M	9621	793		22	82.4
	K	2097	164		30	78.2
84 Tobaksarbetare	M+K	517	19		27	36.8
	M	137	6		11	43.8
	K	380	13		35	34.2
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	39384	2469	1	28	62.7
	M	26941	1986	1	29	73.7
	K	12443	483		25	38.8

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
851 Gummivaruarbetare	M+K	7093	431		33	60.8
	M	5267	353		32	67.0
	K	1826	78		35	42.7
852 Plastvaruarbetare	M+K	13759	796	1	22	57.9
	M	8670	578	1	21	66.7
	K	5089	218		25	42.8
853 Garvare o skinnberedare	M+K	798	42		19	52.6
	M	647	39		20	60.3
	K	151	3		11	19.9
854 Fotolaboratoriearbetare	M+K	2136	13		15	6.1
	M	843	7		22	8.3
	K	1293	6		7	4.6
855 Musikinstrumentmakare	M+K	434	9		9	20.7
	M	415	9		9	21.7
	K	19				
856 Stenhuggeriarbetare	M+K	970	62		42	63.9
	M	930	61		42	65.6
	K	40	1		4	25.0
857 Pappersvaruarbetare	M+K	5356	419		36	78.2
	M	3601	321		39	89.1
	K	1755	98		27	55.8
86 Grov- o diversearbetare	M+K	15238	1734	2	29	113.8
	M	14796	1704	2	29	115.2
	K	442	30		46	67.9
87 Driftövervakning o maskin- skötare	M+K	50890	2201	3	30	43.3
	M	48255	2105	3	29	43.6
	K	2635	96		42	36.4
871 Driftmaskinister m fl	M+K	6203	198		21	31.9
	M	6147	197		21	32.0
	K	56	1		43	17.9
872 Kran- o traversförare	M+K	5300	261	1	36	49.2
	M	4279	234	1	34	54.7
	K	1021	27		53	26.4
874 Anläggningsmaskinförare	M+K	14375	513	1	30	35.7
	M	14313	512	1	30	35.8
	K	62	1		4	16.1

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
875 Truckförare, transportör- skötare	M+K	22999	1121	1	30	48.7
	M	21656	1062	1	29	49.0
	K	1343	59		42	43.9
876 Smörjare	M+K	1913	101		27	52.8
	M	1761	93		28	52.8
	K	152	8		13	52.6
88 Paketerings- o lagerarbete	M+K	81891	3756	4	32	45.9
	M	57338	3094	4	31	54.0
	K	24553	662		38	27.0
881 Paketerare o emballerare	M+K	21621	671		31	31.0
	M	7780	339		25	43.6
	K	13841	332		38	24.0
882 Stuveriarbetare m fl	M+K	4237	429	2	49	101.3
	M	4149	423	2	50	102.0
	K	88	6		14	68.2
883 Lager- o förrådsarbetare	M+K	55826	2642	2	30	47.3
	M	45204	2319	2	29	51.3
	K	10622	323		37	30.4
9 Servicearbete, militärt arb	M+K	936082	13026	8	32	13.9
	M	350341	5279	4	28	15.1
	K	585741	7747	4	34	13.2
90 Civilt bevaknings- o skydds arbete	M+K	44023	1773	1	27	40.3
	M	37687	1623	1	27	43.1
	K	6336	150		25	23.7
901 Brandman	M+K	6657	714		25	107.3
	M	6636	712		25	107.3
	K	21	2		10	95.2
902 Polismän	M+K	17371	480		22	27.6
	M	15450	423		23	27.4
	K	1921	57		15	29.7
903 Tullbevakningspersonal	M+K	2782	19		21	6.8
	M	2316	17		20	7.3
	K	466	2		28	4.3
904 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	4487	55		29	12.3
	M	3449	46		28	13.3
	K	1038	9		33	8.7

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
908 Ambulansförare, väktare mm	M+K	12726	505	1	34	39.7
	M	9836	425	1	34	43.2
	K	2890	80		31	27.7
91 Hushållsarbete m m	M+K	239585	5690	2	31	23.7
	M	24044	746		23	31.0
	K	215541	4944	2	32	22.9
911 Storköksföreståndare	M+K	13788	140		34	10.2
	M	5447	57		38	10.5
	K	8341	83		32	10.0
912 Kockar, kallskönskor	M+K	23778	894		22	37.6
	M	6991	324		24	46.3
	K	16787	570		21	34.0
913 Köksbiträden	M+K	52709	1874		23	35.6
	M	5385	277		21	51.4
	K	47324	1597		23	33.7
914 Barnsköterskor (ej sjukhus)	M+K	86157	974		28	11.3
	M	3167	54		18	17.1
	K	82990	920		28	11.1
915 Hemvårdare m fl	M+K	52171	1694	2	45	32.5
	M	1477	22		13	14.9
	K	50694	1672	2	46	33.0
916 Hotellportierer	M+K	3096	10		17	3.2
	M	733	3		5	4.1
	K	2363	7		22	3.0
917 Pursers, trafikvärdinnor	M+K	5993	80		22	13.3
	M	692	7		17	10.1
	K	5301	73		22	13.8
92 Hovmästare, servitörer	M+K	31647	455	1	29	14.4
	M	5205	72		27	13.8
	K	26442	383	1	30	14.5
93 Fastighetsskötsel, städning	M+K	163421	3635	2	37	22.2
	M	53207	1800	1	33	33.8
	K	110214	1835	1	42	16.6
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	40598	1282	1	35	31.6
	M	37334	1214	1	34	32.5
	K	3264	68		66	20.8

Tabell 3 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och kön, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetsolyckor			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador Per 1000 sysselsatta
932 Städare	M+K	120762	2216	1	39	18.4
	M	13826	451		31	32.6
	K	106936	1765	1	41	16.5
933 Skorstensfejare	M+K	2061	137		36	66.5
	M	2047	135		37	66.0
	K	14	2		14	142.9
94 Övrigt servicearbete	M+K	44807	453		37	10.1
	M	14414	193		31	13.4
	K	30393	260		42	8.6
941 Frisörer, skönhetsvårdare	M+K	21065	63		47	3.0
	M	3021	4		128	1.3
	K	18044	59		42	3.3
942 Badpersonal	M+K	1969	49		40	24.9
	M	730	5		11	6.8
	K	1239	44		43	35.5
943 Tvättare	M+K	6715	148		37	22.0
	M	1799	58		19	32.2
	K	4916	90		48	18.3
944 Pressare	M+K	762	9		22	11.8
	M	279	5		22	17.9
	K	483	4		22	8.3
945 Sportledare, travtränare	M+K	4412	111		39	25.2
	M	2692	63		41	23.4
	K	1720	48		36	27.9
946 Fotografer	M+K	4595	21		16	4.6
	M	3819	17		14	4.5
	K	776	4		25	5.2
98 Militärt arbete	M+K	18453	264	2	27	14.3
	M	18084	253	2	28	14.0
	K	369	11		10	29.8
99 Personer m obestämbar yrke	M+K	394146	763		24	1.9
	M	197700	599		24	3.0
	K	196446	164		25	0.8
Samtliga yrken	M+K	4285109	104769	126	29	24.4
	M	2263276	80069	113	27	35.4
	K	2021833	24700	13	34	12.2

Tabell 4 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and main event, 1986. Employees

NÄRINGS- GREN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																			SUMMA	
	ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- GNING	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- TAKT HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- FAL- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERING- OLYCKOR TOTALT DÄRAV	ÖV- RIGT							
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	5	8	14	33	615	156	180	191	318	325	676	346	88	227	736	361	380	113	57	3538
11	JORDBRUK, JAKT	4	2	10	20	267	103	86	86	81	96	416	159	51	202	261	129	195	59	19	1543
12	SKOGSBRUK	1	6	4	12	344	52	94	105	236	225	255	185	35	24	472	232	179	53	38	1971
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	7	15	12	14	122	41	57	52	72	86	94	56	34	4	122	62	109	43	10	772
23	MALMGRUVOR	7	9	11	12	90	28	45	41	52	75	63	37	24	2	99	52	81	32	6	591
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	78	269	596	1398	4029	1221	1607	3242	2402	3120	8470	7058	1015	291	5875	3590	7561	2811	703	39350
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	4	23	71	141	554	156	158	371	67	261	795	574	113	100	753	482	1661	1038	66	4925
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	2	3	18	30	102	26	23	72	17	65	262	223	29	6	163	93	130	44	11	898
33	TRÄVARUINDUSTRI	6	22	9	39	495	150	186	316	238	365	1407	1284	86	20	513	325	616	156	60	4272
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	13	15	111	142	466	134	226	384	120	216	923	762	125	25	568	319	490	174	46	3720
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	5	30	105	136	328	94	122	213	108	195	601	480	93	22	486	311	426	186	38	2793
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	4	5	27	41	151	64	88	109	79	150	246	194	44	5	245	156	285	63	20	1450
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	5	72	44	232	324	98	164	229	243	294	552	465	69	11	483	289	505	120	39	3186
38	VERKSTADSINDUSTRI	39	98	209	634	1591	496	636	1542	1520	1562	3630	3025	454	101	2647	1603	3423	1020	420	17951
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	-	1	2	3	18	3	4	6	10	12	54	51	2	1	17	12	25	10	3	155
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	24	3	15	21	216	76	69	71	75	73	111	74	26	8	177	92	150	59	10	1015
5	BYGGNADSINDUSTRI	69	63	100	191	2544	1359	1032	814	767	977	1319	1009	218	73	2542	1509	1918	722	175	12511

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				
	ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- NING	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL D O I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERINGS- OLYCKOR	ÖV- RIGT	SUMMA	FÖREMÅL		HANTERING			
																TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV		
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	-	2	4	2	102	38	32	25	29	51	82	49	29	4	80	50	60	15	6	475
5012	HUSBYGGNAD-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADINDUSTRI	14	34	65	72	1628	819	687	469	479	646	879	679	132	53	1590	943	1082	377	97	7742
502	BYGGNADSHANTVERK	55	27	31	117	814	502	313	320	259	280	358	281	57	16	872	516	776	330	72	4294
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	14	61	50	267	1503	414	420	700	276	701	1579	1038	396	134	1788	1155	1837	723	126	9322
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMDLING	5	23	30	62	556	213	200	251	130	319	672	380	259	27	764	520	583	199	49	3644
62	DETALJHANDEL	8	30	12	83	711	169	160	342	139	304	692	510	114	65	824	525	831	341	53	4189
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	1	8	8	122	236	32	60	107	7	78	215	148	23	42	200	110	423	183	24	1489
7	SAMFÄRDEL, POST- OCH TELEVERK	14	29	66	94	1996	646	669	569	244	629	1461	424	885	138	1553	966	860	184	155	8339
71	SAMFÄRDEL	13	28	63	89	1625	547	551	468	220	539	1150	361	664	114	1301	801	717	148	125	6889
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH. FÖRV, UPPDRAGSVERKS	6	12	17	42	682	215	215	228	113	191	456	208	151	93	655	381	374	126	51	3042
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	32	101	128	421	4313	873	1276	1276	409	781	3708	909	832	1955	8039	5773	1900	537	266	22650
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRÄNDVÄSEN	4	34	20	45	707	131	368	198	88	112	752	117	185	446	778	372	206	54	46	3358
92	RENINGS- OCH RENHÄLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	2	8	26	13	305	126	104	86	29	69	125	53	57	11	322	203	181	14	16	1286
93	UNDERSÖKNING, FORSKNING, SJKVÅRD M M	15	46	64	317	2928	509	700	836	166	479	2433	602	489	1339	6483	4949	1220	368	166	15853
9331	HÄLSO- OCH SJKVÅRD	9	15	30	125	846	124	184	327	28	174	950	183	155	610	3237	2617	509	121	44	6478
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	5	4	6	11	274	76	75	68	26	55	259	45	62	151	259	144	118	34	18	1178
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	6	9	12	35	98	31	28	88	100	66	139	92	39	8	197	105	175	67	20	973
	NÄRINGSGREN SAKNAS	3	1	1	7	58	20	11	18	17	21	50	24	17	9	49	32	54	20	8	298
	SAHTLIGA NÄRINGSGREINAR	252	562	999	2488	16078	5021	5536	7161	4693	6904	17924	11146	3662	2932	21536	13921	15143	5338	1561	100837

Tabell 5 Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare
Reported occupational accidents per 1000 employed by branch of industry (SNI) and main event, 1986. Employees

Näringsgren	Huvudsaklig händelse																			Summa	
	Elo- lyck- or	Brand exp- lo- sion sprän- gning	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt Därav	Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het, fö- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med fö- mål i vila	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt maskindel o d i rörelse	med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	totalt därav	Handerings- olyckor	totalt därav	Öv- rigt				
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	0.1	0.1	0.2	0.5	8.4	2.1	2.5	2.6	4.4	4.5	9.3	4.7	1.2	3.1	10.1	4.9	5.2	1.5	0.8	48.5
11	JORDBRUK, JAKT	0.1	0.1	0.3	0.5	7.3	2.8	2.3	2.3	2.2	2.6	11.3	4.3	1.4	5.5	7.1	3.5	5.3	1.6	0.5	42.0
12	SKOGSBRUK		0.2	0.1	0.3	9.8	1.5	2.7	3.0	6.7	6.4	7.2	5.3	1.0	0.7	13.4	6.6	5.1	1.5	1.1	55.9
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	0.5	1.2	0.9	1.1	9.5	3.2	4.5	4.1	5.6	6.7	7.4	4.4	2.7	0.3	9.5	4.9	8.5	3.4	0.8	60.4
23	MALMGRUVOR	0.8	1.0	1.3	1.4	10.4	3.2	5.2	4.8	6.0	8.7	7.3	4.3	2.8	0.2	11.5	6.0	9.4	3.7	0.7	68.5
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	0.1	0.3	0.7	1.5	4.4	1.3	1.8	3.5	2.6	3.4	9.3	7.7	1.1	0.3	6.4	3.9	8.3	3.1	0.8	43.1
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	0.1	0.3	0.9	1.8	7.1	2.0	2.0	4.7	0.9	3.3	10.1	7.3	1.4	1.3	9.6	6.1	21.2	13.2	0.8	62.8
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRI	0.1	0.1	0.5	0.8	2.7	0.7	0.6	1.9	0.4	1.7	6.9	5.9	0.8	0.2	4.3	2.5	3.4	1.2	0.3	23.7
33	TRÄVARUINDUSTRI	0.1	0.3	0.1	0.5	6.9	2.1	2.6	4.4	3.3	5.1	19.7	18.0	1.2	0.3	7.2	4.5	8.6	2.2	0.8	59.7
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI OCH GRAFISK IND	0.1	0.1	0.9	1.2	3.9	1.1	1.9	3.2	1.0	1.8	7.7	6.3	1.0	0.2	4.7	2.7	4.1	1.4	0.4	30.9
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	0.1	0.4	1.4	1.8	4.3	1.2	1.6	2.8	1.4	2.6	8.0	6.4	1.2	0.3	6.4	4.1	5.6	2.5	0.5	37.0
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	0.2	0.2	1.1	1.7	6.2	2.6	3.6	4.4	3.2	6.1	10.0	7.9	1.8	0.2	10.0	6.4	11.6	2.6	0.8	59.1
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	0.1	1.5	0.9	4.7	6.6	2.0	3.3	4.6	4.9	6.0	11.2	9.4	1.4	0.2	9.8	5.9	10.3	2.4	0.8	64.7
38	VERKSTADSINDUSTRI	0.1	0.2	0.5	1.4	3.5	1.1	1.4	3.4	3.4	3.5	8.1	6.7	1.0	0.2	5.9	3.6	7.6	2.3	0.9	39.9
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI		0.1	0.3	0.4	2.6	0.4	0.6	0.9	1.4	1.7	7.8	7.4	0.3	0.1	2.5	1.7	3.6	1.4	0.4	22.4
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VÄTTEVERK	0.6	0.1	0.4	0.5	5.6	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	2.9	1.9	0.7	0.2	4.6	2.4	3.9	1.5	0.3	26.3
5	BYGGNADSINDUSTRI	0.3	0.3	0.4	0.8	10.4	5.5	4.2	3.3	3.1	4.0	5.4	4.1	0.9	0.3	10.3	6.1	7.8	2.9	0.7	50.9

Tabell 5 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare

Näringsgren	Huvudsaklig händelse																	Summa							
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med kemiskt ämne	Kontakt med värme/kyla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt med före-mål i vila	Träffad av fly-gande före-mål, sprut o d	Träffad av fall-lände mål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt												
	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Fly-gande före-mål i sprut o d	Fall-lände mål	Totalt	Därav	totalt	därav	totalt	därav	slintning, grepp-förlust	Övrigt									
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET			0.2	0.3	0.2			8.4	3.1		2.6	2.1	2.4	4.2	6.8	4.0	2.4	0.3	6.6	4.1	5.0	1.2	0.5	39.2
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSDINDUSTRI	0.1	0.3	0.5	0.5				12.0	6.1		5.1	3.5	3.5	4.8	6.5	5.0	1.0	0.4	11.8	7.0	8.0	2.8	0.7	57.3
502	BYGGNADSHANTVERK	0.6	0.3	0.3	1.2				8.3	5.1		3.2	3.2	2.6	2.8	3.6	2.9	0.6	0.2	8.9	5.2	7.9	3.4	0.7	43.6
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE		0.1	0.1	0.5				2.8	0.8		0.8	1.3	0.5	1.3	2.9	1.9	0.7	0.2	3.3	2.1	3.4	1.3	0.2	17.1
61	PARTIHANDEL OCH VARUFÖRMEDELING		0.1	0.1	0.3				2.7	1.0		1.0	1.2	0.6	1.6	3.3	1.8	1.3	0.1	3.7	2.5	2.8	1.0	0.2	17.7
62	DETALJHANDEL		0.1		0.3				2.7	0.7		0.6	1.3	0.5	1.2	2.7	2.0	0.4	0.3	3.2	2.0	3.2	1.3	0.2	16.1
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE		0.1	0.1	1.5				2.9	0.4		0.7	1.3	0.1	1.0	2.7	1.8	0.3	0.5	2.5	1.4	5.3	2.3	0.3	18.6
7	SAMFÄRDESEL, POST- OCH TELEVERK		0.1	0.2	0.3				6.7	2.2		2.3	1.9	0.8	2.1	4.9	1.4	3.0	0.5	5.2	3.3	2.9	0.6	0.5	28.1
71	SAMFÄRDESEL	0.1	0.1	0.3	0.5				8.5	2.9		2.9	2.4	1.1	2.8	6.0	1.9	3.5	0.6	6.8	4.2	3.7	0.8	0.7	36.0
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS				0.1	0.1			2.0	0.6		0.6	0.7	0.3	0.6	1.3	0.6	0.4	0.3	1.9	1.1	1.1	0.4	0.2	9.0
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER		0.1	0.1	0.3				3.2	0.6		0.9	0.9	0.3	0.6	2.7	0.7	0.6	1.4	5.9	4.3	1.4	0.4	0.2	16.7
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖRSVARS-, POLIS- O BRÄNDVÅSEN		0.2	0.1	0.2				3.4	0.6		1.8	0.9	0.4	0.5	3.6	0.6	0.9	2.1	3.7	1.8	1.0	0.3	0.2	16.1
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGSVÄRK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	0.1	0.2	0.7	0.4				8.3	3.4		2.8	2.4	0.8	1.9	3.4	1.4	1.6	0.3	8.8	5.5	4.9	0.4	0.4	35.1
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJUKVÅRD MM			0.1	0.3				2.9	0.5		0.7	0.8	0.2	0.5	2.4	0.6	0.5	1.3	6.5	4.9	1.2	0.4	0.2	15.8
9331	HÄLSO- OCH SJUKVÅRD			0.1	0.3				2.1	0.3		0.5	0.8	0.1	0.4	2.3	0.4	0.4	1.5	7.9	6.4	1.2	0.3	0.1	15.9
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	0.1	0.1	0.1	0.2				4.1	1.1		1.1	1.0	0.4	0.8	3.9	0.7	0.9	2.3	3.9	2.2	1.8	0.5	0.3	17.7
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	0.1	0.2	0.3	0.8				2.3	0.7		0.7	2.0	2.3	1.5	3.2	2.1	0.9	0.2	4.6	2.4	4.1	1.6	0.5	22.6
	SAHTLIGA NÄRINGSGRENNAR	0.1	0.1	0.3	0.7				4.2	1.3		1.4	1.9	1.2	1.8	4.7	2.9	1.0	0.8	5.6	3.6	4.0	1.4	0.4	26.4

Tabell 6 Anmälda arbetssolyckor efter näringsgren (SNI) och ålder, 1986. Arbetstagare och egenföretagare
 Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and age, 1986. Employees and self-employed persons

Näringsgren			Ålder							Totalt	Procent
			- 17	18 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 -		
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	Arbetstagare	46	828	863	640	607	532	22	3538	4
		Egenföretagare	2	80	389	747	866	1025	221	3330	57
11	Jordbruk, jakt	Arbetstagare	34	441	421	247	195	190	15	1543	2
		Egenföretagare	1	52	335	656	794	949	202	2989	51
12	Skogsbruk	Arbetstagare	10	381	439	386	409	339	7	1971	2
		Egenföretagare	-	17	30	69	52	57	15	240	4
2	Gruvor och mineralbrott	Arbetstagare	1	104	212	246	131	76	2	772	1
		Egenföretagare	-	-	-	1	-	-	-	1	-
23	Malmgruvor	Arbetstagare	1	74	170	191	105	48	2	591	1
		Egenföretagare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Tillverkningsindustri	Arbetstagare	332	10544	9262	8324	6490	4303	95	39350	39
		Egenföretagare	-	17	59	122	103	93	21	415	7
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	Arbetstagare	108	1601	1123	869	687	526	11	4925	5
		Egenföretagare	-	-	4	13	4	4	-	25	-
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	Arbetstagare	11	221	184	174	162	139	7	898	1
		Egenföretagare	-	1	2	3	2	2	-	10	-
33	Trävaruindustri	Arbetstagare	41	1050	933	892	723	609	24	4272	4
		Egenföretagare	-	4	23	46	41	35	11	160	3
34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	Arbetstagare	23	826	905	881	612	460	13	3720	4
		Egenföretagare	-	-	3	5	-	-	-	8	-
35	Kem ind, petroleum-, gum-mivaru-, plast-, plastvaruind	Arbetstagare	8	749	701	549	493	289	4	2793	3
		Egenföretagare	-	1	1	4	3	2	-	11	-
36	Jord- och stenvaruindustri	Arbetstagare	13	333	343	304	283	172	2	1450	1
		Egenföretagare	-	1	1	2	3	1	-	8	-
37	Järn-, stål- och metallverk	Arbetstagare	5	723	805	715	603	329	6	3186	3
		Egenföretagare	-	-	2	1	2	-	-	5	-
38	Verkstadsindustri	Arbetstagare	122	5006	4240	3908	2901	1747	27	17951	18
		Egenföretagare	-	10	19	46	46	46	10	177	3
39	Annat tillverkningsindustri	Arbetstagare	1	35	28	32	26	32	1	155	-
		Egenföretagare	-	-	4	2	2	3	-	11	-
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	Arbetstagare	4	98	206	305	222	175	5	1015	1
		Egenföretagare	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Byggnadsindustri	Arbetstagare	71	2559	2789	3181	2366	1506	39	12511	12
		Egenföretagare	-	11	93	250	189	133	15	691	12
5011	Schaktningsverksamhet	Arbetstagare	1	80	108	129	103	51	3	475	-
		Egenföretagare	-	1	13	25	29	18	1	87	1
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	Arbetstagare	36	1408	1560	2025	1609	1078	26	7742	8
		Egenföretagare	-	2	30	98	61	46	4	241	4

Tabell 6 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och ålder, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren		Ålder								Totalt	Procent
		- 17	18 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 -			
502	Byggnadshantverk	Arbetstagare	34	1071	1121	1027	654	377	10	4294	4
		Egenföretagare	-	8	50	127	99	69	10	363	6
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	Arbetstagare	133	2388	2066	1821	1519	1334	61	9322	9
		Egenföretagare	-	13	37	117	92	67	13	339	6
61	Partihandel och varuförmedling	Arbetstagare	37	801	900	825	593	468	20	3644	4
		Egenföretagare	-	3	7	33	27	21	7	98	2
62	Detaljhandel	Arbetstagare	53	1016	839	794	736	715	36	4189	4
		Egenföretagare	-	7	17	67	56	41	6	194	3
63	Restaurang- o hotellrörelse	Arbetstagare	43	571	327	202	190	151	5	1489	1
		Egenföretagare	-	3	13	17	9	5	-	47	1
7	Samfärdsel, post- och televerk	Arbetstagare	45	1149	2439	2195	1525	959	27	8339	8
		Egenföretagare	-	7	42	138	106	93	7	393	7
71	Samfärdsel	Arbetstagare	27	933	2029	1809	1277	787	27	6889	7
		Egenföretagare	-	7	42	138	106	93	7	393	7
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	Arbetstagare	12	466	662	771	619	491	21	3042	3
		Egenföretagare	-	1	7	17	23	10	3	61	1
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	Arbetstagare	146	3615	5268	5537	4532	3490	62	22650	22
		Egenföretagare	-	8	38	70	41	41	3	201	3
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	Arbetstagare	26	320	971	994	609	427	11	3358	3
		Egenföretagare	-	1	-	2	-	-	-	3	-
92	Renings- och renhållningsverk, städningsrörelse m m	Arbetstagare	5	210	402	334	207	124	4	1286	1
		Egenföretagare	-	-	3	6	3	6	-	18	-
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	Arbetstagare	93	2599	3362	3740	3360	2665	34	15853	16
		Egenföretagare	-	-	1	2	5	3	1	12	-
9331	Hälso- och sjukvård	Arbetstagare	16	1265	1520	1540	1238	893	6	6478	6
		Egenföretagare	-	-	1	2	4	1	-	8	-
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	Arbetstagare	9	231	297	246	205	183	7	1178	1
		Egenföretagare	-	-	6	3	6	5	-	20	-
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	Arbetstagare	13	255	236	223	149	91	6	973	1
		Egenföretagare	-	7	28	57	27	27	2	148	3
	Näringsgren saknas	Arbetstagare	2	52	71	73	51	48	1	298	-
		Egenföretagare	-	21	74	136	108	92	30	461	8
	Samtliga näringsgrenar	Arbetstagare	792	21803	23838	23093	18062	12914	335	100837	100
		Egenföretagare	2	158	739	1598	1528	1554	313	5892	100

Tabell 7 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, år 1986. Arbetstagare.
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and counties, 1986. Employees

		Län								
		Stock- holm	Upp- sala	Söder- man- land	Öster- göt- land	Jön- köping	Krono- berg	Kal- mar	Got- land	Ble- kinge
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	152	139	143	212	150	102	121	17	63
11	Jordbruk, jakt	128	56	105	103	75	35	66	15	29
12	Skogsbruk	23	82	38	108	75	67	55	2	31
2	Gruvor och mineralbrott	5	24	5	2	7	2	8	1	3
23	Malmgruvor	-	22	3	-	-	-	-	-	-
3	Tillverkningsindustri	2629	737	1562	1834	2254	1402	1676	109	1032
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	523	149	108	183	103	84	192	60	92
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	22	7	19	41	21	17	4	-	27
33	Trävaruindustri	65	62	72	144	467	208	342	10	39
34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	356	88	58	237	164	89	137	5	66
35	Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	205	62	89	117	301	31	60	4	76
36	Jord- och stenvaruindustri	84	63	68	28	14	114	136	15	7
37	Järn-, stål- och metallverk	33	37	386	148	135	82	66	-	19
38	Verkstadsindustri	1337	268	751	927	1016	772	739	15	694
39	Annan tillverkningsindustri	4	1	11	9	33	5	-	-	12
4	El-, gas-, värme- o vattenverk	110	38	21	79	32	26	36	7	17
5	Byggnadsindustri	2463	341	381	637	412	254	292	72	154
5011	Schaktningsverksamhet	87	9	11	24	18	8	14	3	4
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	1522	236	246	361	264	175	187	51	97
502	Byggnadshantverk	854	96	124	252	130	71	91	18	53
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	2052	221	256	361	312	214	196	68	126
61	Partihandel o varuförmedling	833	72	88	155	127	79	70	31	23
62	Detailhandel	795	120	131	141	133	118	108	26	86
63	Restaurang- o hotellrörelse	24	29	37	65	52	17	18	11	17
7	Samfärdsel, post- och televerk	1854	140	179	278	284	156	163	55	111
71	Samfärdsel	1478	95	147	220	229	128	138	49	89
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	872	67	88	116	112	50	42	7	30
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	4254	695	717	1178	659	476	578	148	431
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	658	102	107	167	84	49	81	35	98
92	Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m	346	26	31	68	29	33	13	7	15
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	2819	532	511	818	486	353	428	92	293
9331	Hälsa- och sjukvård	1007	249	208	299	192	125	197	23	109
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	260	19	30	67	30	15	22	8	10
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	169	16	38	58	30	26	34	6	15
	Näringsgren saknas	12	-	13	10	30	7	3	4	7
	Samtliga näringsgrenar	14403	2402	3365	4707	4252	2689	3115	488	1974

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, år 1986.
Arbetstagare.

		Län							
		Kris- tian- stad	Malmö- hus	Hal- land	Göte- borg o Bohus	Älvs- borg	Skara- borg	Värm- land	Örebro
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	191	217	161	89	138	154	194	137
11	Jordbruk, jakt	127	193	93	35	54	109	46	50
12	Skogsbruk	64	24	65	46	84	45	147	87
2	Gruvor och mineralbrott	23	10	11	18	8	11	6	67
23	Malmgruvor	-	-	-	-	-	-	-	53
3	Tillverkningsindustri	1729	3565	1386	3449	2447	1859	1603	1330
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	448	1037	244	410	80	289	195	163
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	64	77	135	52	271	32	7	38
33	Trävaruindustri	291	69	113	131	241	322	187	94
34	Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	143	202	150	263	279	104	218	148
35	Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	196	486	52	217	193	174	130	110
36	Jord- och stenvaruindustri	103	170	108	59	108	92	19	56
37	Järn-, stål- och metallverk	8	100	127	3	41	4	254	229
38	Verkstadsindustri	460	1404	457	2306	1231	836	583	488
39	Annan tillverkningsindustri	16	20	-	8	3	6	10	4
4	El-, gas-, värme- o vattenverk	28	64	34	102	60	27	29	22
5	Byggnadsindustri	302	1191	322	1446	542	278	416	330
5011	Schaktningsverksamhet	3	35	10	53	24	9	26	18
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	176	734	186	891	347	148	248	192
502	Byggnadshantverk	123	422	126	502	171	121	142	120
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	316	888	279	968	343	241	330	265
61	Partihandel o varuförmedling	136	383	123	401	105	113	134	107
62	Detaljhandel	146	400	125	370	193	97	148	125
63	Restaurang- o hotellrörelse	34	105	31	197	45	31	48	33
7	Samfärdsel, post- och televerk	253	851	215	1309	207	204	213	224
71	Samfärdsel	227	740	189	1174	155	167	173	170
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	82	301	59	447	98	54	42	80
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	666	1900	564	2265	928	690	651	740
91	Offentlig förvaltn., för- svars-, polis- o brandväsen	128	333	72	305	90	124	84	89
92	Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m	34	133	41	172	42	37	32	42
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	462	1252	389	1539	706	464	475	563
9331	Hälso- och sjukvård	205	506	161	695	301	206	207	236
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	19	109	16	120	42	24	34	24
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	23	73	46	129	48	41	26	22
	Näringsgren saknas	22	35	10	31	17	7	9	2
	Samtliga näringsgrenar	3612	9022	3041	10124	4788	3525	3493	3197

Tabell 7 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och län, år 1986.
Arbetstagare.

		Län							Hela riket
		Väst- man- land	Kop- par- berg	Gävle- borg	Väs- ter- norr- land	Jämt- land	Väs- ter- botten	Norr- botten	
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	73	227	213	171	145	181	147	353
11	Jordbruk, jakt	40	39	34	39	33	19	20	154
12	Skogsbruk	33	187	179	130	111	160	127	197
2	Gruvor och mineralbrott	10	135	14	6	4	124	268	77
23	Malmgruvor	-	132	4	-	-	116	261	59
3	Tillverkningsindustri	1498	1503	1816	1296	470	1082	1081	3934
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	75	106	65	79	65	88	87	492
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	13	17	10	1	11	7	5	89
33	Trävaruindustri	89	221	336	157	134	266	211	427
34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	62	125	303	307	13	86	117	372
35	Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	49	28	20	80	25	56	32	279
36	Jord- och stenvaruindustri	80	14	7	37	28	15	25	145
37	Järn-, stål- och metallverk	246	449	465	45	6	130	173	318
38	Verkstadsindustri	880	541	609	589	188	432	428	1795
39	Annan tillverkningsindustri	4	2	1	1	-	2	3	15
4	El-, gas-, värme- o vattenverk	20	34	33	42	46	53	55	101
5	Byggnadsindustri	370	354	442	501	174	359	478	1251
5011	Schaktningsverksamhet	21	15	9	26	14	12	22	47
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	219	222	253	314	105	246	322	774
502	Byggnadshantverk	130	117	180	161	55	101	134	429
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	323	278	286	306	150	232	311	932
61	Partihandel o varuförmedling	157	90	85	125	35	84	88	364
62	Detaljhandel	124	141	161	146	81	107	167	418
63	Restaurang- o hotellrörelse	42	47	40	35	34	41	56	148
7	Samfärdsel, post- och televerk	177	234	251	295	154	239	288	833
71	Samfärdsel	124	202	208	231	122	192	237	688
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	83	69	84	79	24	88	68	304
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	760	742	741	888	431	660	885	2264
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	86	88	78	117	86	80	217	335
92	Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m	39	26	36	37	7	16	24	128
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	560	535	567	640	292	499	575	1585
9331	Hälso- och sjukvård	250	248	217	295	117	185	238	647
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	50	63	45	48	39	38	46	117
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	25	30	15	46	7	27	23	97
	Näringsgren saknas	21	6	25	3	3	6	4	287
	Samtliga näringsgrenar	3335	3582	3905	3587	1601	3024	3585	10081

Tabell 8 Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, år 1986. Arbetstagare.
 Reported occupational accidents per 1000 employed by branch of industry (SNI) and counties, 1986. Employees

	Län									
	Stock- holm	Upp- sala	Söder- man- land	Öster- göt- land	Jön- köping	Krono- berg	Kal- mar	Got- land	Ble- kinge	Kris- tian- stad
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	43.2	55.4	49.0	45.3	65.5	65.6	46.7	19.0	41.9	51.2
11 Jordbruk, jakt	43.8	49.4	48.4	45.5	62.1	54.9	38.0	19.3	32.7	43.9
12 Skogsbruk	40.4	60.0	51.4	44.9	70.0	73.9	65.9	17.4	79.3	81.2
2 Gruvor och mineralbrott	20.2	64.3	63.3	24.1	38.3	18.9	90.9	7.1	22.6	59.9
3 Tillverkningsindustri	21.3	42.4	48.0	34.8	47.6	57.1	53.2	31.2	49.2	53.6
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	44.9	115.4	61.2	56.0	68.6	71.7	67.7	59.5	40.7	88.8
32 Textil-, bекlädnads-, läder- o lädervaruindustri	16.7	17.8	14.9	31.3	13.2	23.1	16.5		33.4	30.7
33 Trävaruindustri	31.9	60.7	51.2	61.2	50.5	58.0	61.9	39.1	43.7	53.0
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	14.8	33.4	30.0	36.9	38.0	31.5	34.9	16.6	38.9	42.5
35 Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	19.2	15.9	31.5	40.7	54.6	56.4	56.8	26.8	82.3	36.5
36 Jord- och stenvaruindustri	42.4	95.0	71.9	45.6	38.0	72.3	66.6	33.0	59.3	42.9
37 Järn-, stål- och metallverk	53.8	53.7	64.6	62.7	71.7	117.6	95.8		53.8	125.0
38 Verkstadsindustri	19.0	39.8	46.6	27.9	46.1	58.0	48.7	11.4	52.1	59.6
39 Annan tillverkningsindustri	6.9	20.8	39.3	33.2	35.7	41.0			19.5	22.3
4 El-, gas-, värme- o vattenverk	14.4	18.7	33.5	39.9	37.9	45.4	21.8	31.7	31.0	44.0
5 Byggnadsindustri	44.0	53.5	57.9	55.5	56.6	55.1	54.1	49.8	47.7	47.2
5011 Schaktningsverksamhet	43.8	27.4	37.0	57.4	43.0	26.1	38.1	30.0	30.3	8.7
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	48.8	65.1	68.6	57.3	64.4	61.6	62.4	64.8	56.1	51.7
502 Byggnadshantverk	37.4	39.7	45.9	53.0	47.1	48.6	44.8	32.3	38.8	46.3
6 Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	13.0	17.5	20.4	17.8	18.3	19.9	17.4	23.0	19.5	21.5
61 Partihandel o varuförmedling	10.8	20.7	22.9	23.2	22.0	18.0	27.6	50.6	22.4	27.3
62 Detaljhandel	14.5	17.2	18.5	12.9	14.5	22.4	15.0	16.4	19.4	18.2
63 Restaurang- o hotellrörelse	16.2	13.6	22.9	24.4	25.0	15.5	11.5	14.5	17.3	20.3
7 Samfärdsel, post- och televerk	21.3	24.4	32.8	25.6	33.2	35.7	28.6	41.3	33.2	39.3
71 Samfärdsel	27.3	30.9	41.7	30.7	41.7	45.6	41.8	58.1	39.7	52.9
8 Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	6.6	8.6	10.8	10.6	12.4	10.5	8.5	5.0	8.8	15.2
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	14.1	14.5	19.2	16.0	14.4	19.3	17.4	17.9	19.7	16.6
91 Offentlig förvaltning, för- svars-, polis- o brandväsen	11.2	14.8	19.7	16.8	14.0	16.5	20.8	17.2	19.2	18.7
92 Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m	27.2	22.3	38.7	41.0	42.6	66.4	35.0	42.2	53.8	62.6
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	14.2	14.1	18.1	14.5	13.4	18.0	16.1	17.8	19.7	15.1
9331 Hälso- och sjukvård	14.9	15.3	17.7	14.7	12.5	14.2	16.7	12.7	19.2	13.0
94 Rekreativserviceverksamhet, kulturell serviceverksamhet	11.8	14.6	19.1	23.1	21.8	15.7	18.3	13.3	10.8	16.3
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	17.0	19.7	28.2	23.7	20.6	39.5	28.7	20.4	21.3	23.9
Samtliga näringsgrenar	16.6	23.4	31.7	25.2	30.7	35.4	32.3	24.2	32.1	32.8

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, år 1986. Arbetstagare.

		Län						
		Malmö- hus	Hal- land	Göte- borg o Bohus	Älvs- borg	Skara- borg	Värml- land	Örebro
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	34.2	61.6	55.2	51.0	48.5	46.3	49.5
11	Jordbruk, jakt	33.4	50.7	40.7	33.4	45.4	45.0	36.4
12	Skogsbruk	44.6	88.1	98.7	77.7	59.8	46.6	63.4
2	Gruvor och mineralbrott	32.1	72.4	51.3	35.2	50.9	55.0	65.4
3	Tillverkningsindustri	43.9	62.1	41.9	41.2	51.2	48.1	40.1
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	67.7	90.6	49.4	53.8	77.9	70.3	66.1
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	22.7	52.7	19.2	22.3	18.6	13.1	23.6
33	Trävaruindustri	48.2	71.2	80.6	60.3	57.0	70.7	65.8
34	Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	16.0	40.2	34.2	52.2	36.4	33.4	38.6
35	Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	41.2	32.8	30.4	47.0	61.1	45.7	28.4
36	Jord- och stenvaruindustri	47.1	80.4	80.8	72.9	44.1	67.4	55.6
37	Järn-, stål- och metallverk	68.8	136.3	21.9	88.2	63.5	60.9	62.6
38	Verkstadsindustri	46.5	58.3	43.0	41.0	48.8	43.7	32.1
39	Annantillverkningsindustri	14.7		22.7	12.2	27.6	45.0	37.7
4	El-, gas-, värme- o vattenverk	19.8	15.7	41.6	44.2	35.3	36.3	16.2
5	Byggnadsindustri	49.4	56.8	61.2	57.2	48.7	53.5	40.4
5011	Schaktningsverksamhet	47.1	37.5	49.0	34.8	33.8	60.3	36.1
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	52.0	60.4	72.9	70.6	52.5	57.9	42.5
502	Byggnadshantverk	45.5	54.2	48.7	44.1	46.2	46.3	38.0
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	16.9	20.9	16.2	15.5	19.5	23.2	18.7
61	Partihandel o varuförmedling	16.7	26.7	15.3	17.0	30.6	34.9	24.2
62	Detaljhandel	17.2	17.2	15.3	13.8	13.6	17.7	15.7
63	Restaurang- o hotellrörelse	16.8	21.2	20.8	23.2	20.0	24.1	18.9
7	Samfärdsel, post- och televerk	29.4	36.9	34.6	24.2	38.5	28.7	31.2
71	Samfärdsel	38.8	45.5	43.2	31.5	47.9	39.5	38.3
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	10.1	12.4	12.1	10.6	10.3	5.7	9.6
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	16.7	17.3	21.1	16.4	16.9	16.0	16.5
91	Offentlig förvaltn., för- svars-, polis- o brandväsen	24.2	16.8	21.7	14.6	17.9	13.7	15.6
92	Renings- och renhållnings- verk, städningrörelse m m	39.1	49.9	46.0	50.5	47.9	42.0	36.6
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	14.4	15.4	19.6	15.5	15.4	15.5	16.0
9331	Hälso- och sjukvård	14.2	15.4	20.7	14.5	15.9	15.4	14.6
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	18.4	15.8	21.1	20.6	16.5	19.0	14.8
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	19.3	38.5	25.5	22.1	26.5	19.7	21.9
	Samtliga näringsgrenar	26.5	34.0	28.8	28.2	32.1	30.1	26.4

Tabell 8 (forts) Anmälda arbetsolyckor per 1000 anställda efter näringsgren (SNI) och län, år 1986. Arbetstagare.

		Län							Hela riket
		Västmanland	Kopparberg	Gävleborg	Västernorrland	Jämtland	Västertotten	Norrbottnen	
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	45.4	50.7	54.3	47.0	56.0	51.8	40.3	48.5
11	Jordbruk, jakt	41.5	49.0	36.9	51.4	59.0	30.3	32.8	42.0
12	Skogsbruk	51.5	51.3	59.9	45.7	55.5	56.4	42.4	55.9
2	Gruvor och mineralbrott	56.5	97.5	69.7	80.0	38.8	59.0	59.2	60.4
3	Tillverkningsindustri	39.6	46.2	52.8	44.7	55.8	53.7	61.0	43.0
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	74.2	61.6	35.9	50.8	62.9	61.7	64.7	62.8
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	25.2	16.8	26.5	2.7	25.3	17.0	17.6	23.7
33	Trävaruindustri	82.6	47.5	66.3	79.6	72.9	69.5	72.9	59.7
34	Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	27.9	33.0	42.7	44.9	20.4	37.9	36.3	30.9
35	Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	59.7	24.8	28.8	34.8	121.4	35.4	39.2	37.0
36	Jord- och stenvaruindustri	86.4	41.7	38.9	67.4	104.1	48.7	95.8	59.1
37	Järn-, stål- och metallverk	53.1	58.4	70.3	54.0	105.3	58.2	58.1	64.7
38	Verkstadsindustri	33.4	44.6	49.0	40.6	47.7	54.2	73.9	39.9
39	Annan tillverkningsindustri	12.8	29.0	7.1	31.3		18.7	23.4	22.4
4	El-, gas-, värme- o vattenverk	16.6	31.3	36.5	23.6	43.9	24.9	35.1	26.3
5	Byggnadsindustri	48.3	45.3	53.8	52.7	52.7	47.0	57.9	50.9
5011	Schaktningsverksamhet	51.5	22.4	28.6	46.2	44.3	21.0	37.4	39.2
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	58.1	53.1	64.2	57.3	56.4	54.7	65.6	57.3
502	Byggnadshantverk	37.3	39.4	45.5	46.5	49.0	39.2	48.5	43.6
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	24.8	19.1	20.1	21.8	20.2	18.6	21.7	17.1
61	Partihandel o varuförmedling	36.9	25.7	21.5	29.7	28.6	27.0	32.3	17.7
62	Detaljhandel	17.3	16.3	19.5	18.6	19.4	14.4	19.8	16.1
63	Restaurang- o hotellrörelse	26.6	19.9	20.0	17.9	16.7	21.1	17.7	18.6
7	Samfärdsel, post- och televerk	32.0	31.6	27.4	30.7	33.4	29.8	23.9	28.1
71	Samfärdsel	38.5	42.8	32.5	36.2	42.2	35.9	29.6	35.9
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	8.3	10.0	10.6	10.3	8.1	11.0	9.4	9.0
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	19.6	17.6	16.4	18.8	17.6	16.5	18.6	16.7
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	18.6	15.0	11.3	17.0	17.3	17.2	22.6	16.1
92	Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m	22.5	32.7	28.8	36.7	40.5	30.3	32.2	35.1
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	18.9	16.8	16.6	17.8	16.5	15.6	16.6	15.8
9331	Hälsa- och sjukvård	25.3	16.6	16.6	16.7	16.8	16.3	15.4	15.9
94	Rekreationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	29.6	25.8	22.1	25.7	29.8	22.1	22.9	17.7
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	20.8	22.5	16.6	32.0	17.2	24.2	33.5	22.6
	Samtliga näringsgrenar	28.8	30.2	31.5	29.3	29.1	29.1	30.6	26.4

Tabell 9 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och skadans art, 1986. Arbetstagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and nature of injury, 1986. Employees

NÄRINGSGREN	SKADANS ART												SUMMA	PROCENT	
	SKE- LETT- SKADA	STUK- NING STRÄCK- NING	HJÄRN- SKADA	SKADA PÅ INRE ORGAN	SÄR- SKADA, INKL BLOD- I BUK, FÖR- BRÖST, GIFT- BÄCKEN NING	TAND- SKADA	FÖR- LUST AV KROPPS- DEL	KROSS- KLÄM- MJUK- DELS- SKADA	BRÄNN- SKADA	FÖR- GIFT- NING, PÅ- VERKAN AV ÄMNE	FRÄT- SKADA	ANNAN SKADA			
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	489	1234	48	27	728	119	14	604	37	5	9	224	3538	4
11	JORDBRUK, JAKT	253	460	26	13	312	53	11	273	21	3	6	112	1543	2
12	SKOGSBRUK	228	771	21	13	411	65	2	329	15	2	3	111	1971	2
2	GRUVOR OCH MINERALBROT	101	265	7	1	133	42	4	156	30	5	11	17	772	1
23	MALMGRUVOR	70	212	5	-	94	32	3	128	23	4	11	9	591	1
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	3608	9626	318	128	11891	965	276	8192	1720	170	366	2090	39350	39
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	345	1112	46	9	2006	96	26	827	149	11	57	241	4925	5
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	75	236	8	3	266	14	2	209	30	5	11	39	898	1
33	TRÄVARUINDUSTRI	495	980	40	15	1370	82	79	957	49	5	5	195	4272	4
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	366	1070	36	9	787	104	32	907	175	30	68	136	3720	4
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	262	782	32	14	621	66	26	567	166	28	63	166	2793	3
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	130	412	14	7	337	49	5	345	48	7	15	81	1450	1
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	313	845	10	5	700	81	14	748	313	14	28	115	3186	3
38	VERKSTADSINDUSTRI	1604	4160	130	66	5746	473	89	3604	786	70	117	1106	17951	18
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	18	29	2	-	58	-	3	28	4	-	2	11	155	-
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	128	352	17	7	168	65	2	176	42	9	7	42	1015	1
5	BYGGNADSINDUSTRI	1478	4343	157	60	3002	473	55	1815	279	44	62	743	12511	12
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	66	181	6	5	81	15	8	90	5	2	1	15	475	-
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	963	2753	97	40	1764	297	31	1181	101	23	50	442	7742	8
502	BYGGNADSHANTVERK	449	1409	54	15	1157	161	16	544	173	19	11	286	4294	4
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	989	2926	117	41	2743	238	42	1432	305	17	35	437	9322	9

Tabell 9 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och skadans art, 1986. Arbetstagare

NÄRINGSGREN	SKADANS ART													SUMMA	PROCENT
	SKE- LETT- SKADA	STUK- NING- STRÄCK- NING	HJÄRN- SKADA	SKADA PÅ INRE ORGAN I BUK, FÖR- BRÖST, GIFT- BÄCKEN	SÄR- SKADA, INKL BLOD- NING	TAND- SKADA	FÖR- LUST AV KROPPS- DEL	KROSS- KLÄM- MJK- DELS- SKADA	BRÄNN- SKADA	FÖR- GIFT- NING, PÅ- VERKAN AV ÄMNE	FRÄT- SKADA	ANNAN SKADA			
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING	435	1244	62	20	801	104	32	673	71	11	21	170	3644	4
62	DETALJHANDEL	431	1294	36	16	1336	116	8	611	103	3	8	227	4189	4
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	123	388	19	5	606	18	2	148	131	3	6	40	1489	1
7	SAMFÄRDSEL, POST- OCH TELEVERK	1120	3445	190	54	894	262	32	1700	115	27	43	457	8339	8
71	SAMFÄRDSEL	925	2829	143	50	720	214	31	1417	109	24	42	385	6889	7
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	411	1193	79	13	572	122	13	419	47	7	9	157	3042	3
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	2518	11611	446	105	2796	915	41	2471	485	58	78	1126	22650	22
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	464	1611	81	21	346	197	9	382	60	13	6	168	3358	3
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	130	588	17	11	219	38	2	180	17	9	18	57	1286	1
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SUKKVÅRD MM	1625	8635	309	63	1822	592	21	1583	347	31	39	786	15853	16
9331	HÄLSO- OCH SUKKVÅRD	502	3873	92	20	674	211	4	636	133	12	15	306	6478	6
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	206	490	31	6	152	45	6	170	18	4	3	47	1178	1
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	93	285	8	4	257	43	3	156	43	1	12	68	973	1
	NÄRINGSGREN SAKNAS	49	90	10	1	80	12	1	31	10	-	2	12	298	-
	SAMTLIGA NÄRINGSGRENNAR	10891	35085	1389	437	23007	3213	480	16996	3070	342	622	5305	100837	100

Tabell 10 Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare
Reported occupational accidents by branch of industry (SNI) and main part of body injured, 1986. Employees

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG SKADAD KROPPSDEL															SUMMA	PROCENT
	HJ- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKÉ	RYGG, UTOM NACKÉ	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS			
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	282	246	69	590	311	320	446	150	29	598	407	67	23	-	3538	4
11	JORDBRUK, JAKT	130	82	18	204	130	155	263	58	16	228	211	39	9	-	1543	2
12	SKOGSBRUK	147	164	51	385	179	162	179	91	12	368	194	28	11	-	1971	2
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	79	53	20	92	69	86	124	39	4	82	107	14	3	-	772	1
23	MALMGRUVOR	59	44	19	69	53	65	87	27	3	62	90	11	2	-	591	1
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	2287	2559	494	4251	2844	5344	11928	884	220	3022	4381	863	268	5	39350	39
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	253	111	49	545	415	732	1762	103	26	383	428	94	24	-	4925	5
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	41	20	13	115	78	136	296	19	2	50	88	28	12	-	898	1
33	TRÄVARUINDUSTRI	219	137	46	381	252	554	1594	102	20	338	490	122	15	2	4272	4
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	257	141	52	411	316	443	912	103	22	373	557	97	36	-	3720	4
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	181	144	42	349	227	420	682	67	19	233	326	62	40	1	2793	3
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	102	73	22	177	107	197	325	43	8	138	215	34	9	-	1450	1
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	190	228	68	354	222	394	804	87	23	277	480	36	23	-	3186	3
38	VERKSTADSINDUSTRI	1039	1693	201	1902	1218	2443	5491	358	100	1222	1789	385	108	2	17951	18
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	5	12	1	17	9	25	62	2	-	8	8	5	1	-	155	-
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	114	55	16	132	94	103	128	43	6	143	148	15	18	-	1015	1
5	BYGGNADSINDUSTRI	928	740	208	2109	980	1413	2117	462	96	1315	1754	297	92	-	12511	12
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	31	20	10	73	39	46	73	20	5	65	73	14	6	-	475	-
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	586	416	122	1334	632	785	1261	311	61	856	1147	182	49	-	7742	8
502	BYGGNADSHANTVERK	311	304	76	702	309	582	783	131	30	394	534	101	37	-	4294	4

Tabell 10 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter näringsgren (SNI) och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG SKADAD KROPPSDEL														SUMMA	PROCENT	
	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG, UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS			
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	545	280	173	1359	651	1085	2610	220	58	834	1161	266	77	3	9322	9
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FORMEDLING	242	123	65	602	285	388	803	103	32	358	524	90	28	1	3644	4
62	DETALJHANDEL	239	148	86	603	277	477	1243	92	18	358	459	148	39	2	4189	4
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	64	9	22	154	89	220	564	25	8	118	178	28	10	-	1489	1
7	SAMFÄRDESEL, POST- OCH TELEVERK	749	225	247	1331	768	644	994	310	66	1081	1501	209	214	-	8339	8
71	SAMFÄRDESEL	593	203	208	1107	645	516	825	261	56	890	1231	177	177	-	6889	7
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	299	123	96	532	208	290	475	98	18	386	412	71	34	-	3042	3
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	1898	512	1015	5784	1991	1936	2758	575	197	2491	2746	467	280	-	22650	22
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	393	93	95	513	250	261	339	118	29	541	611	61	54	-	3358	3
92	RENINGS- OCH RENHÅLLINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	85	35	39	247	112	131	156	51	10	184	189	29	18	-	1286	1
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJKVÅRD MM	1235	246	843	4691	1439	1328	1897	334	140	1487	1705	315	193	-	15853	16
9331	HÄLSO- OCH SJKVÅRD	449	76	409	2304	589	502	748	122	56	511	523	129	60	-	6478	6
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	103	32	25	192	118	88	148	52	13	196	165	34	12	-	1178	1
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	82	106	13	141	72	128	218	20	5	81	76	28	3	-	973	1
	NÄRINGSGREN SAKNAS	31	14	7	46	25	30	70	10	4	24	26	6	4	1	298	-
	SAMTLIGA NÄRINGSGREAR	7212	4807	2345	16226	7941	11251	21650	2791	698	9976	12643	2275	1013	9	100837	100

Tabell 11 Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare
Reported occupational accidents by occupation and main event, 1986. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse		Fall av person		Trampning på ojämnhet	Andnan kontakt med föremål i vila	Trärfad av flygande föremål, sprut	Trärfad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål		Överbelastning av kroppsdel			Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa				
		Elo-lyckor	Bränd-explosion-sprängning o d	Kon-takt med vär-me/ämne kyla	Totalt					Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav			Totalt	Därav		
0	TEKN O NATURVETENSK. ARBETE	M+K	23	55	83	136	2045	403	512	578	141	368	1863	347	411	1102	4614	3592	708	180	128	11254
		M	18	35	54	57	745	220	234	247	113	183	760	253	209	296	763	475	337	105	74	3620
00	INGENJÖRER OCH TEKNIKER	M+K	17	22	40	50	494	171	140	174	85	143	341	185	134	20	382	229	227	75	47	2162
		M	16	22	38	48	466	166	135	166	83	135	331	182	128	19	359	218	219	72	47	2065
001	BYGGNADSTEKN.ARB.	M+K	5	6	11	12	194	75	41	50	29	49	121	69	46	5	129	76	82	21	7	736
		M	4	6	11	12	184	72	40	49	28	47	118	69	43	5	125	73	81	21	7	712
002	ELKRAFT- O TELETEKNISKT ARB	M+K	5	-	3	5	63	21	11	21	9	15	20	6	11	3	50	31	17	9	2	221
		M	5	-	2	5	60	21	11	18	8	15	20	6	11	3	48	31	16	8	2	210
003	MEKANISKT ARBETE	M+K	2	6	3	10	97	36	32	39	25	26	72	37	31	4	84	54	56	21	16	468
		M	2	6	3	10	95	35	31	39	25	25	72	37	31	4	80	52	55	21	16	459
004	KEMITEKNISKT ARBETE	M+K	-	1	13	8	19	7	10	12	1	9	13	9	3	1	22	13	8	4	4	120
		M	-	1	12	8	18	7	9	12	1	7	12	8	3	1	20	12	7	3	4	111
005	GRUVTEKN. O METALLURG ARB	M+K	1	3	1	2	15	2	3	2	6	5	4	3	-	1	9	3	6	2	1	58
		M	1	3	1	2	15	2	3	2	6	5	4	3	-	1	9	3	6	2	1	58
006	ANNAT TEKNISKT ARBETE	M+K	4	6	9	12	80	19	31	41	13	33	96	57	36	2	70	44	49	14	14	458
		M	4	6	9	10	74	19	30	38	13	32	93	55	35	2	63	41	48	14	14	434
007	LANTMÄTARE, MÄTNINGSTEKN	M+K	-	-	-	1	5	3	6	3	2	1	4	2	2	-	7	3	1	1	2	32
		M	-	-	-	1	5	3	6	3	2	1	4	2	2	-	6	3	1	1	2	31
008	TEKNISKA BITRÄDEN	M+K	-	-	-	-	9	1	2	1	-	3	6	-	4	2	5	2	6	2	-	32
		M	-	-	-	-	4	-	1	-	-	1	3	-	2	1	2	-	3	1	-	14
01	KEMISKT OCH FYSIKALISKT ARB	M+K	-	4	17	3	31	6	15	23	5	13	28	25	2	1	41	19	62	12	3	245
		M	-	2	8	-	16	4	5	10	3	9	16	15	1	-	20	11	14	4	1	104
014	LABORANTER, LABORATORIEBITR	M+K	-	2	10	3	17	5	10	15	3	11	24	21	2	1	23	8	54	12	2	174
		M	-	-	4	-	7	3	2	6	2	7	12	11	1	-	8	4	10	4	-	58
02	BIOLOGISKT ARBETE	M+K	-	2	-	-	10	5	3	-	-	4	33	1	9	23	17	9	8	4	-	77
		M	-	2	-	-	8	4	1	-	-	4	25	1	7	17	12	7	6	3	-	58
03	MEDICINSKT ARBETE	M+K	-	-	3	1	18	5	3	8	1	1	15	-	8	7	17	5	11	3	-	78
		M	-	-	2	-	10	2	2	2	-	1	4	-	3	1	9	3	7	2	-	37

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																			Summa		
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med kemiskt ämne	Kon-takt med värme/kyla	Fall av person	Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Trampning på ojämnhet	Annan kontakt med föremål i vila	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål o d	Totalt	Därav	Kontakt med rörliga maskindelar	Olycka med fordon eller påkörning	Slag, spark o d	Lyftning, bäring		Hanteringsolyckor	Totalt
04 HÄLSO- O SJUKVÅRDSARBETE	M+K	2	16	16	74	804	108	164	242	18	133	966	78	123	764	3680	3091	308	56	43	6466		
	M	-	2	2	5	66	6	26	20	3	5	194	11	9	174	223	174	41	9	9	596		
040 SJUKSKÖTERS KOR/SKÖTARE	M+K	1	1	2	2	100	10	25	23	1	7	81	4	23	54	212	158	40	5	4	499		
	M	-	-	-	-	3	-	3	2	-	-	7	-	1	6	16	10	-	-	-	31		
042 SKÖTARE INOM PSYKIATR VÅRD	M+K	-	2	2	10	82	5	22	21	1	11	262	3	16	243	213	167	16	2	9	651		
	M	-	1	-	-	23	1	9	7	-	3	110	1	5	104	53	37	7	-	4	217		
043 SJUKVÅRDSBITRÄDEN	M+K	1	11	9	60	540	78	93	173	12	99	537	59	72	405	3098	2661	188	27	26	4847		
	M	-	1	1	5	23	1	5	9	1	1	58	7	2	49	140	119	10	-	3	257		
044 TANDSKÖTERS KOR	M+K	-	1	-	-	14	4	3	10	-	2	7	3	1	3	18	6	18	8	-	73		
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
045 MEDICINSK-TEKNISKA ASS	M+K	-	-	1	-	10	1	1	3	-	4	4	1	-	3	19	13	8	-	-	50		
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	5		
047 SJUKGYMNASTER, MASSÖRER	M+K	-	1	1	2	41	7	16	11	3	7	63	8	10	45	110	78	19	3	4	278		
	M	-	-	-	-	11	1	8	1	1	1	15	3	-	12	10	5	5	-	2	54		
05 PEDAGOGISKT ARBETE	M+K	3	4	5	4	417	53	109	77	24	35	310	42	57	211	293	140	46	13	18	1345		
	M	1	3	3	2	82	12	29	18	18	13	106	33	20	53	61	18	20	6	6	362		
056 FÖRSKOLLÄRARE	M+K	-	-	1	2	121	14	36	27	2	6	85	5	15	65	147	87	16	5	4	447		
	M	-	-	-	-	11	2	6	1	2	-	6	-	2	4	7	2	-	-	1	34		
06 RELIGIÖST ARBETE	M+K	-	1	-	-	21	9	3	5	-	1	7	-	5	2	8	6	2	-	2	50		
	M	-	1	-	-	9	3	3	4	-	1	3	-	1	2	4	2	1	-	2	28		
07 JURIDISKT ARBETE	M+K	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	1	2	1	-	-	-	-	6		
	M	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	1	2	1	-	-	-	-	6		
08 LITTERÄRT O KONSTN ARBETE	M+K	1	-	-	2	51	16	16	6	2	14	27	10	9	8	49	21	22	12	3	193		
	M	1	-	-	1	27	10	6	6	2	7	17	9	6	2	21	12	14	5	1	103		
09 ÖVR TEKN O NATURVET ARBETE	M+K	-	6	2	2	197	29	59	43	6	24	133	6	63	64	126	72	22	5	12	632		
	M	-	3	1	1	59	12	27	21	4	8	61	2	33	26	53	30	15	4	8	261		
092 SOCIALTJÄNSTEMÄN	M+K	-	2	1	2	123	14	32	27	5	16	79	3	23	53	88	47	17	3	6	398		
	M	-	-	1	1	31	3	14	13	4	5	32	1	8	23	31	16	11	3	2	145		

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa		
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontaktsprängning	Kontakt med värmekärl	Fall av person	Trampning	Annan kontakt	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindöda	med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt						
		Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Felaktighet	Tramp, snedtramp, spiktramp	med föremål i vila	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Totalt	Därav	Kontaktskada med rörliga maskindelar	Olycka med don eller färd, påkörning	Slag, spark o d från djur eller annan person	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Slyktning, greppför-lust		
1 ADMINISTRATIVT ARBETE	M+K	1	2	1	3	130	29	21	14	7	15	56	11	32	13	58	29	10	3	8	326
	M	1	1	-	1	46	12	10	6	5	11	40	11	23	6	35	19	8	3	6	170
2 KAMERALT O KONTORSTEKN ARB	M+K	1	5	10	12	571	97	102	118	9	92	158	46	78	33	271	161	104	18	29	1482
	M	1	4	1	3	100	23	29	38	6	44	78	23	42	12	104	73	44	12	12	464
20 BOKFÖRINGS- O KASSAARBETE	M+K	-	-	1	1	78	11	11	16	1	7	15	6	4	5	32	20	22	-	6	190
	M	-	-	-	-	5	1	1	1	-	1	1	-	1	-	4	2	2	-	2	17
201 BOKFÖRARE O KONTORSKASSÖRER	M+K	-	-	-	-	27	6	3	3	-	3	1	-	1	-	11	6	7	-	1	56
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	1	2	-	-	8
204 BUTIKS O RESTAURANGKASSÖRER	M+K	-	-	1	1	41	4	8	13	1	4	12	5	2	5	18	13	15	-	5	119
	M	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	7
29 ANNAT KONTORSARBETE	M+K	1	5	9	11	492	86	91	102	8	85	143	40	74	28	239	141	82	18	23	1291
	M	1	4	1	3	95	22	28	37	6	43	77	23	41	12	100	71	42	12	10	447
290 SEKRETERARE, MASKINSKRIVARE	M+K	-	3	7	8	396	64	63	68	4	46	79	21	40	17	156	84	41	7	16	887
	M	-	2	-	-	38	7	6	13	2	13	27	9	14	3	37	24	5	1	5	148
295 FASTIGHETSFÖRV, LAGERFÖREST	M+K	1	2	1	3	43	10	20	14	3	23	26	11	9	6	47	35	27	9	2	212
	M	1	2	1	3	36	9	18	14	3	20	24	10	8	6	45	33	27	9	2	196
3 KOMMERSIELLT ARBETE	M+K	3	16	8	23	622	160	133	209	20	202	580	362	159	59	583	393	452	178	45	2896
	M	-	10	7	5	194	62	41	70	13	71	214	73	112	29	235	174	156	60	22	1038
30 PARTI- O DETALJHANDELSFÖRET	M+K	-	2	1	-	36	17	5	7	1	6	29	11	11	7	30	21	20	6	3	140
	M	-	2	1	-	24	12	4	6	1	5	26	9	11	6	23	17	17	6	3	112
31 FÖRSÄLJN. AV EGENDOM, TJÄNSTER	M+K	-	-	-	-	14	4	3	6	-	8	13	2	9	2	13	9	3	-	2	62
	M	-	-	-	-	9	2	2	4	-	6	9	1	6	2	12	8	3	-	1	46
33 ÖVRIGT KOMMERSIELLT ARBETE	M+K	3	14	7	23	572	139	125	196	19	188	538	349	139	50	540	363	429	172	40	2694
	M	-	8	6	5	161	48	35	60	12	60	179	63	95	21	200	149	136	54	18	880
331 HANDELSRESANDE, INKÖPARE	M+K	1	1	1	-	103	24	17	21	3	22	87	9	66	12	75	51	17	3	10	350
	M	-	1	1	-	75	18	13	16	3	17	73	8	53	12	67	48	13	1	8	287
332 AFFÄRSFÖRESTÄNDARE	M+K	-	-	1	1	24	7	6	8	-	9	30	12	12	6	37	29	16	4	1	133
	M	-	-	1	1	11	4	3	4	-	4	19	5	10	4	22	18	9	3	1	75

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa				
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person	Tramp- ning på ojäm- het	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- garde före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med maskin- delar	med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor	Öv- rigt						
333 AFFÄRSBITRÄDEN M FL	M+K M	2 -	13 7	4 3	20 2	434 70	105 24	99 16	162 35	12 5	150 34	415 84	326 49	58 30	31 5	413 100	273 76	385 103	161 46	26 7	2135 466
338 BENSINFÖRSÄLJ., DEMONSTRÄ- TÖRER M FL	M+K M	- -	- -	- -	2 2	10 4	3 2	3 3	5 5	4 4	7 5	6 3	2 1	3 2	1 -	15 11	10 7	10 10	4 4	3 2	65 49
4 LANTBRUKS-, SKOGS- O FISKERIARBETE	M+K M	10 9	20 19	27 23	48 38	1703 1362	470 391	389 326	387 339	536 523	647 625	1898 1551	773 731	234 184	868 614	1480 1319	834 752	811 728	257 241	118 106	8074 6968
40 LANTBRUKS-, SKOGS O TRÄDGÅRDSLEDN	M+K M	7 6	11 10	9 5	14 10	965 755	297 254	173 145	158 133	149 148	224 214	1001 855	336 318	95 80	565 453	538 474	324 287	348 312	119 109	45 38	3642 3105
401 LANT-, SKOGS- O TRÄDGÅRDS- BRUKARE	M+K M	6 5	9 8	8 4	13 10	900 698	283 241	161 135	145 122	138 137	213 203	942 801	317 299	83 68	537 430	498 436	302 265	328 295	114 105	43 36	3404 2890
402 LANTBRUKSBEFÄL	M+K M	1 1	- -	- -	- -	12 11	5 4	2 2	3 2	2 2	1 1	23 21	6 6	1 1	16 14	9 9	4 4	3 2	1 1	- -	56 51
403 SKOGSBEFÄL	M+K M	- -	- -	- -	- -	28 24	4 4	6 4	7 7	7 7	7 7	12 12	5 5	6 6	1 1	20 19	11 11	7 7	2 2	2 2	96 88
404 TRÄDGÅRDSBEFÄL	M+K M	- -	2 2	1 1	1 -	9 9	3 3	1 1	2 2	- -	- -	3 3	2 2	1 1	- -	6 5	4 4	6 5	1 -	- -	31 28
41 JORDBRUKSARB., TRÄDGÅRDS- SKÖTSEL M M	M+K M	2 2	3 3	13 13	19 14	313 213	115 81	105 77	106 84	90 82	105 93	549 353	165 141	105 75	276 134	345 261	191 149	221 178	57 51	29 26	1900 1399
411 LANTARBETARE, HUSDJURS- SKÖTSEL	M+K M	1 1	1 1	8 8	12 10	161 109	65 51	43 31	49 35	35 29	48 42	287 181	95 78	24 16	166 85	109 73	52 38	98 81	24 24	14 13	866 614
412 TRÄDGÅRDSARBETARE	M+K M	1 1	2 2	5 5	6 4	118 91	33 25	56 44	51 46	55 53	56 51	143 127	67 62	60 52	15 12	213 179	125 107	106 85	28 23	14 12	826 700
44 SKOGS- O FLOTTNINGSARBETE	M+K M	1 1	5 5	5 5	13 12	392 362	50 48	106 99	117 116	290 286	307 307	325 320	255 255	31 26	25 25	577 564	306 303	211 207	75 75	44 42	2393 2326
5 GRUV- O STENBRYTNINGSARBETE	M+K M	1 1	7 7	12 12	8 7	105 102	36 36	49 47	39 38	66 66	88 88	72 70	45 45	25 23	1 1	105 101	55 52	100 98	33 33	8 8	660 645
501 GRUVBRYTARE, BERGSPRÄNGARE	M+K M	1 1	6 6	11 11	4 4	70 68	21 21	40 38	33 32	54 54	70 70	52 51	32 32	19 18	- -	77 74	40 38	79 77	27 27	7 7	504 493

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa				
		Elo-lyckor	Brandexplosion sprängning o d	Kon-takt med värmsmittämne	Kon-takt med mo/kyla	Fall av person Totalt	Fall av person Därav	Fall till lägre nivå	Trampning på ojämnhet fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt med föremål i vila	Träffad av föregående mål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt maskindel o d	med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Handteringsolyckor Totalt		Övrigt Därav			
502 BRUNNSBORRARE, DIAMANTBORRARE	M+K M	- -	- -	- -	1 1	12 12	8 8	2 2	2 2	5 5	13 13	5 5	4 1	1 -	12 12	8 8	9 9	2 2	- -	61 61	
503 ANRIKNINGSARBETARE	M+K M	- -	- -	1 1	- -	5 4	2 2	1 1	2 2	3 3	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	14 13	
6 TRANSPORT- O KOMMUNIKATIONSARBETE	M+K M	11 11	25 24	58 55	55 53	2053 1743	665 622	688 603	504 455	187 183	578 546	1488 1236	346 317	992 786	137 120	1626 1469	1064 970	678 632	107 101	123 94	8074 7104
60 SJÖBEFÄLSARBETE	M+K M	2 2	2 2	4 4	13 13	40 40	17 17	8 5	14 14	4 4	7 7	12 12	8 8	1 1	3 3	18 18	5 5	10 10	3 3	2 2	136 136
601 FARTYGSBEFÄL	M+K M	- -	1 1	4 4	4 4	19 19	8 8	5 5	7 7	2 2	2 2	4 4	3 3	- -	1 1	8 8	2 2	4 4	- -	2 2	62 62
6011 BEFÄLHAVARE	M+K M	- -	- -	1 1	2 2	3 3	- -	2 2	5 5	- -	- -	1 1	1 1	- -	1 1	1 1	1 1	1 1	- -	16 16	
6012 STYRMÄN	M+K M	- -	1 1	3 3	2 2	15 15	8 8	3 3	2 2	2 2	2 2	3 3	2 2	- -	1 1	7 7	1 1	3 3	- -	2 2	45 45
603 MASKINBEFÄL	M+K M	2 2	1 1	- -	9 9	18 18	7 7	3 3	5 5	1 1	3 3	7 7	5 5	- -	2 2	9 9	3 3	6 6	3 3	- -	64 64
61 DÄCKS- O MASKINMANSKAP	M+K M	1 1	2 2	9 8	10 10	84 82	21 21	22 22	27 27	39 38	15 15	51 49	36 34	2 2	12 12	37 37	16 16	56 54	15 15	2 2	355 347
6111 DÄCKSMANSKAP	M+K M	- -	1 1	6 6	2 2	63 61	13 13	16 16	18 18	28 27	7 7	35 34	22 21	2 2	10 10	28 28	12 12	38 36	8 8	1 1	243 237
6112 MASKINMANSKAP	M+K M	1 1	1 1	3 2	8 8	20 20	7 7	5 5	8 8	11 11	8 8	15 14	13 12	- -	2 2	8 8	3 3	18 18	7 7	1 1	107 105
62 FLYGFÖRARE M FL	M+K M	- -	2 2	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	6 -	- -	6 6	- -	2 2	1 1	- -	- -	12 11	
63 LOKFÖRARE M FL SAMT VÄGTRAFIKARBETE	M+K M	6 6	17 16	38 37	27 25	1533 1383	554 529	524 485	366 344	130 128	469 456	1088 953	237 223	752 641	89 79	1275 1197	833 794	465 450	68 63	90 82	6028 5562
631 LOKFÖRARE, LOKBITRÄDEN	M+K M	2 2	2 1	5 5	1 1	40 35	12 11	22 21	10 10	2 2	1 1	62 54	2 1	58 51	1 1	26 21	6 5	14 12	- -	17 13	204 178

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa			
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med spräningsod	Kontakt med värmekärl	Fall av person	Trampning på ojämnhet	Annan kontakt med föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindelen	med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Handteringsolyckor	Övrigt							
		Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav			
632	JÄRNVÄGSEXPEDITÖRER M FL	M+K	1	1	4	3	171	37	71	52	9	22	87	42	39	5	93	45	64	9	3	581
		M	1	1	4	3	144	31	65	44	9	20	72	35	33	3	83	43	62	9	3	511
633	MOTORFORDONSFÖRARE OCH SPÄRVAGNSFÖRARE	M+K	3	13	27	21	1197	489	396	289	115	433	861	188	586	79	1095	745	371	56	62	4883
		M	3	13	27	21	1151	481	376	279	114	423	786	182	524	72	1056	719	364	53	60	4673
635	VARUBUD M FL	M+K	-	1	-	2	116	14	31	12	3	4	72	4	66	2	42	20	10	3	1	294
		M	-	1	-	-	46	4	20	8	2	3	35	4	30	1	18	10	6	1	1	140
636	BUSS- O SPÄRVAGNSKONDUKTÖR	M+K	-	-	2	-	3	-	2	2	-	-	2	-	1	1	1	-	1	-	6	19
		M	-	-	1	-	3	-	1	2	-	-	2	-	1	1	1	-	1	-	4	14
64	TRAFIK- O TRAFIKARBETSLEDN	M+K	-	1	1	1	65	10	18	17	2	14	32	10	11	11	37	20	14	4	-	202
		M	-	1	1	1	56	9	18	16	2	14	31	10	11	10	34	18	13	4	-	187
643	TRAFIKBEFÄL VID JÄRNVÄG	M+K	-	1	1	1	45	8	11	6	-	7	17	5	8	4	18	7	8	3	-	115
		M	-	1	1	1	41	7	11	6	-	7	17	5	8	4	16	6	7	3	-	108
644	VÄGTRAFIKBEFÄL	M+K	-	-	-	-	13	1	6	9	1	6	12	3	3	6	12	9	5	1	-	64
		M	-	-	-	-	11	1	6	9	1	6	11	3	3	5	12	9	5	1	-	61
65	POST- O TELEKOMMUNIKATION	M+K	-	-	1	-	72	6	14	8	1	10	16	4	10	2	36	23	18	1	21	197
		M	-	-	-	-	7	-	2	-	1	4	9	2	7	-	5	4	4	-	3	35
651	POSTASSISTENT, POSTEXPEDIT	M+K	-	-	-	-	34	1	9	4	1	9	12	3	8	1	32	22	17	1	19	137
		M	-	-	-	-	4	-	2	-	1	3	8	2	6	-	5	4	4	-	3	30
66	POSTALT O ANNAT BUDARBETE	M+K	2	1	4	1	243	55	99	67	7	58	274	47	205	20	214	162	101	12	8	1079
		M	2	1	4	1	160	44	65	49	6	46	167	36	113	16	169	128	87	12	5	762
661	POSTILJONER	M+K	-	-	-	-	165	35	78	50	4	36	228	33	180	14	114	85	50	1	6	731
		M	-	-	-	-	97	26	45	33	3	25	123	22	90	10	81	58	37	1	3	447
662	EXPEDITIONSVAKTER, KONTORSBUD	M+K	2	1	4	1	78	20	21	17	3	22	46	14	25	6	100	77	51	11	2	348
		M	2	1	4	1	63	18	20	16	3	21	44	14	23	6	88	70	50	11	2	315
67	ÖVRIGT TRANSPORTARBETE M M	M+K	-	-	1	2	15	2	3	5	4	4	9	4	5	-	7	4	14	4	-	64
		M	-	-	1	2	14	2	3	5	4	4	9	4	5	-	7	4	14	4	-	63
7+8	TILLVERKNINGSARBETE	M+K	196	397	726	1783	7486	3119	2970	4647	3801	4791	11148	9156	1442	406	9903	6001	11251	4262	1000	60099
		M	190	380	670	1665	6880	3022	2745	4246	3637	4350	9619	7811	1306	365	9079	5533	10306	3944	918	54685

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																				Summa
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontaktskador	Kontaktskador	Fall av person	Trampning	Annan kontakt	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål	Överbelastning av kroppsdel	Handteringsolyckor	Övrigt								
70	TEXTILARBETE	M+K	1	3	9	13	44	11	13	28	6	34	116	98	13	3	68	41	70	24	3	408
		M	-	2	9	8	21	6	7	19	4	20	64	54	8	-	43	29	47	15	2	246
71	SÖMNADARBETE	M+K	1	2	1	6	49	13	13	27	4	23	115	111	3	1	103	68	103	61	5	452
		M	1	2	1	3	18	7	10	10	3	20	23	21	1	1	72	52	81	58	1	245
711	SKRÄDDARE, SÖMMERSKOR	M+K	-	-	-	1	24	3	3	10	-	3	59	57	2	-	15	6	19	2	-	134
		M	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	3	3	-	-	1	1	3	-	-	10
714	TAPETSERARE	M+K	1	2	1	3	14	5	9	11	4	17	9	8	1	-	64	47	78	58	1	214
		M	1	2	1	3	14	5	8	10	3	17	9	8	1	-	62	45	77	58	1	208
715	TILLSKÄRARE M FL	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	19	19	-	-	13	6	-	-	2	37
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	8	-	-	4	2	-	-	-	13
72	SKO- O LÄDERARBETE	M+K	-	-	-	2	2	-	1	2	-	1	21	21	-	-	7	4	12	8	-	48
		M	-	-	-	2	1	-	1	2	-	1	8	8	-	-	5	3	8	7	-	28
721	SKOMAKARE	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	2	1	-	7
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-	4
722	SKOARBETARE	M+K	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	11	11	-	-	4	3	2	1	-	20
		M	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	5	5	-	-	3	2	1	1	-	12
726	SADELMAKARE, LÄDERSÖMMARE	M+K	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	8	8	-	-	1	1	7	6	-	20
		M	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	2	2	-	-	1	1	5	5	-	12
73	JÄRNBRUKS- O METALLVERKSARB	M+K	2	65	37	231	205	57	105	128	197	204	389	322	43	21	315	204	361	89	31	2270
		M	2	64	37	226	195	56	98	122	189	190	360	299	39	19	302	197	339	82	29	2153
731	HYTT- O METALLUGNSARBETARE	M+K	-	35	17	77	75	17	42	39	38	62	83	67	14	1	96	55	100	26	6	670
		M	-	35	17	77	70	17	37	38	36	59	77	61	14	1	92	52	94	26	6	638
732	HÄRDARE, GLÖDGARE M FL	M+K	-	3	2	12	4	1	4	5	5	11	27	22	3	-	13	10	10	1	1	97
		M	-	3	2	11	4	1	4	4	5	9	27	22	3	-	13	10	9	1	1	92
733	VARHVALSARE, KALLVALSARE	M+K	-	3	1	8	21	7	9	13	10	12	32	29	3	-	25	14	39	8	1	174
		M	-	3	1	8	19	7	9	13	10	11	31	28	3	-	23	14	38	7	-	166
735	SMEDER	M+K	-	8	2	26	43	16	12	17	19	34	65	49	4	12	65	45	53	11	9	353
		M	-	8	2	26	43	16	12	17	19	34	64	49	4	11	65	45	53	11	9	352

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																				Summa
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- vär- ämne	Kon- takt med me/ kyla	Fall av person Totalt	Därv Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Trärf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Trärf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål o d i rörelse	Totalt	Därv	Kon- takt med rör- liga mäs- kin delar m m	Oly- cka med för- don eller färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller annan per- son	Överbelast- ning av kroppsdelen	Totalt	Därv	Lyft- ning, bär- ning	
736	GJUTERIARBETARE	M+K	-	12	5	96	33	9	19	27	57	50	96	79	14	3	61	40	82	19	11	549
		M	-	12	5	93	33	9	18	27	54	46	86	72	11	3	58	39	80	17	10	522
737	TRÄDDRAGARE, RÖRDRAGARE	M+K	1	-	2	1	9	4	6	2	12	8	23	20	3	-	17	14	20	7	-	101
		M	1	-	2	1	8	3	5	1	11	8	20	18	2	-	15	12	18	7	-	90
738	ÖVRIGT JÄRNBRUKSARBETE M M	M+K	1	4	7	11	20	3	13	25	54	27	59	53	1	5	37	26	56	17	3	317
		M	1	3	7	10	18	3	13	22	53	23	52	47	1	4	36	25	47	13	3	288
74	FINMEKANISKT ARBETE	M+K	2	3	5	8	13	4	2	6	8	6	20	16	2	1	11	7	21	10	2	107
		M	1	2	4	5	12	4	1	6	8	6	13	10	2	1	9	5	18	8	2	87
741	FINMEKANIKER	M+K	1	2	4	5	10	4	2	6	7	3	7	5	1	-	7	5	15	7	2	71
		M	1	2	3	4	10	4	1	6	7	3	5	4	1	-	5	3	15	7	2	64
744	TANDEKNIKER	M+K	1	1	1	3	1	-	-	-	1	-	9	7	1	1	1	1	2	2	-	20
		M	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	5	3	1	1	1	1	-	-	-	9
75	VERKSTADS- O BYGGNADSMETALL ARBETE	M+K	48	186	246	944	2032	786	762	1985	2155	1966	4290	3736	365	132	3394	1986	4516	1476	534	23056
		M	46	184	246	909	1899	764	730	1859	2072	1834	3855	3343	333	125	3164	1880	4222	1395	500	21500
750	VERKSTADSMEKANIKER M FL	M+K	9	48	67	228	559	144	215	759	807	762	2268	2078	129	36	1090	670	1805	521	173	8790
		M	8	48	56	207	485	135	202	684	746	680	1937	1768	112	33	957	607	1613	475	154	7777
751	MASKINMONTÖRER O -REPARATÖR	M+K	24	72	109	287	793	314	300	771	649	666	1227	967	175	69	1315	699	1602	595	131	7946
		M	23	72	107	282	753	302	284	732	641	630	1146	904	161	67	1239	667	1528	569	125	7562
753	TUNN- O GROVPLÅTSLAGARE	M+K	5	9	11	59	299	162	98	180	181	163	313	285	13	9	347	205	446	146	56	2167
		M	5	9	11	59	296	161	98	180	181	161	311	284	13	8	345	204	445	146	56	2157
754	RÖRARBETARE	M+K	7	22	7	86	176	85	74	102	105	99	94	66	20	6	285	173	221	103	19	1297
		M	7	22	7	86	176	85	74	102	105	99	94	66	20	6	285	173	221	103	19	1297
755	SVETSARE, GASSKÄRARE M FL	M+K	3	31	21	276	177	74	68	161	406	248	359	315	25	11	318	206	412	109	153	2633
		M	3	29	21	267	166	74	66	149	394	240	340	298	24	10	303	200	388	100	144	2510
757	METALLISERARE M FL	M+K	-	4	28	7	20	4	4	10	4	22	16	14	1	1	29	25	19	1	1	164
		M	-	4	23	7	17	4	4	10	4	20	15	13	1	1	26	22	17	1	1	148
76	ELEKTROARBETE	M+K	109	10	24	52	651	321	222	244	185	184	354	240	89	22	568	292	504	228	39	3146
		M	109	9	23	50	626	317	213	231	178	176	327	218	85	21	537	276	479	221	39	2997

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa			
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med ke-sprän-gning o d	Kon-takt med värmiskt ämne	Fall av person	Fall av person	Trampning på ojämnhet	Annan kontakt med föremål i vila	Trärfad av fly-gande föremål	Trärfad av fallande föremål	Annan maskindel o d	kontakt med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Handeringsolyckor	Övrigt					
		Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav		
761	M+K	103	7	17	39	477	254	179	174	143	130	243	171	58	11	420	213	366	169	29	2327
	M	103	7	16	39	471	252	177	172	141	127	239	167	58	11	416	212	359	165	29	2296
764	M+K	5	2	6	7	45	13	13	38	17	18	52	40	9	3	55	29	63	28	5	326
	M	5	1	6	5	32	13	11	30	12	15	33	24	7	2	34	17	48	25	5	237
765	M+K	-	1	-	-	5	-	2	-	-	-	3	-	2	1	8	7	1	-	-	20
	M	-	1	-	-	5	-	2	-	-	-	2	-	1	1	8	7	1	-	-	19
766	M+K	1	-	1	5	117	52	25	29	19	32	47	23	18	6	77	39	66	29	3	422
	M	1	-	1	5	111	50	20	27	19	31	47	23	18	6	71	36	65	29	3	401
77	M+K	13	29	25	48	1285	643	553	561	494	676	2140	1990	86	41	1233	717	1368	488	90	8515
	M	13	27	23	45	1244	634	535	541	475	633	1972	1840	74	36	1188	687	1322	473	83	8101
771	M+K	10	12	16	19	839	492	390	271	260	348	673	620	22	23	786	453	770	321	41	4435
	M	10	12	16	19	835	490	390	270	256	347	656	606	21	21	781	449	766	320	41	4399
772	M+K	1	16	7	20	183	70	77	142	155	178	1027	975	37	8	249	148	386	125	29	2470
	M	1	14	6	17	167	66	70	129	145	156	901	860	29	5	220	129	354	112	23	2203
773	M+K	1	1	-	3	9	3	7	12	1	7	22	14	7	-	11	8	12	-	2	88
	M	1	1	-	3	8	3	4	11	1	3	18	11	6	-	7	4	10	-	2	69
774	M+K	1	-	1	5	199	58	63	117	62	117	357	330	13	8	155	87	158	31	16	1251
	M	1	-	1	5	187	56	57	112	58	105	340	316	11	8	150	84	154	31	15	1185
778	M+K	-	-	-	1	39	11	11	17	8	18	45	37	6	2	26	17	32	9	2	199
	M	-	-	-	1	32	10	9	17	8	16	43	35	6	2	24	17	29	8	2	181
78	M+K	1	5	35	11	278	182	94	102	52	61	72	45	20	6	240	108	160	61	18	1129
	M	1	5	33	9	266	177	83	95	50	59	70	43	20	6	223	100	147	56	18	1059
79	M+K	3	15	65	55	826	432	328	228	230	349	376	305	45	19	870	551	519	158	64	3928
	M	3	15	64	54	825	432	325	225	229	345	374	304	44	19	866	549	511	154	64	3900
791	M+K	-	1	24	4	95	54	38	32	27	26	37	33	2	1	127	75	55	17	9	475
	M	-	1	24	4	95	54	38	32	27	26	37	33	2	1	127	75	54	16	9	474
792	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	2	-	-	1	7
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	2	-	-	1	7

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa				
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het fel- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande mål, mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt maskindel o d	med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Handterings- olyckor	Öv- rigt						
793	BETONGARBETARE, BYGGARBETARE	M+K M	3 3	10 10	30 30	37 37	601 600	319 319	236 235	153 152	171 171	235 235	268 267	222 221	29 29	12 12	580 580	368 368	301 299	101 101	39 39	2664 2658
794	ISOLERINGSMONTÖRER	M+K M	- -	1 1	4 4	3 3	31 31	18 18	6 6	8 7	5 5	5 5	13 13	9 9	3 3	1 1	18 17	9 9	13 13	3 3	1 1	108 106
795	GLASMÄSTERIARBETARE	M+K M	- -	- -	2 1	5 4	16 16	9 9	6 4	19 18	8 7	33 30	15 14	9 9	4 3	2 2	38 35	31 29	91 87	19 16	2 2	235 218
797	RÖRLÄGGARE, DYKARE	M+K M	- -	3 3	5 5	6 6	80 80	31 31	41 41	16 16	19 19	46 45	41 41	30 30	7 7	3 3	103 103	65 65	56 55	16 16	10 10	426 424
80	GRAFISKT ARBETE	M+K M	1 1	1 1	5 4	9 5	64 48	19 18	18 18	66 66	11 8	30 19	227 180	204 160	18 15	4 4	95 82	65 55	91 73	33 31	7 6	625 501
801	TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL	M+K M	1 1	1 1	5 4	3 3	50 40	19 18	17 17	53 50	8 6	19 15	164 143	147 128	12 10	4 4	62 60	44 43	77 67	29 27	7 6	467 413
806	BOKBINDERIARBETARE	M+K M	- -	- -	- -	6 2	10 5	- -	1 1	12 6	3 2	9 4	58 33	55 31	3 2	- -	31 22	20 12	11 3	1 1	- -	141 78
81	GLAS-, PORSLINS- O KERAMIK- ARBETE M H	M+K M	- -	1 1	4 4	13 12	17 15	8 8	17 12	34 24	11 11	41 33	59 45	46 34	12 10	- -	61 49	41 33	99 81	19 18	3 2	360 289
811	GLASHYTTEARBETARE	M+K M	- -	1 1	- -	2 2	1 1	1 1	3 3	- -	1 1	5 4	10 10	9 9	1 1	- -	2 2	1 1	16 13	2 2	- -	41 37
812	FORMARE (KERAMISKA PRODUKTER)	M+K M	- -	- -	1 1	- -	2 2	1 1	6 4	10 6	1 1	10 8	12 7	10 5	2 2	- -	18 12	13 8	7 5	2 2	- -	67 46
813	UGNSSKÖTARE	M+K M	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 1	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 1	- -	1 1	- -	2 2	- -	- -	7 6
814	DEKORATÖRER, GLASERARE	M+K M	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	1 1	1 -	- -	4 4	3 3	1 1	- -	- -	7 6
818	ÖVRIGT GLAS- OCH PORSLINS- ARBETE	M+K M	- -	- -	3 3	9 8	13 11	5 5	6 5	24 18	9 9	25 21	28 23	20 16	7 6	- -	32 27	20 18	71 59	14 13	3 2	223 186
82	LIVSMEDELSARBETE	M+K M	2 1	12 10	44 34	88 68	279 173	60 44	78 47	250 190	30 21	173 120	587 407	470 308	40 28	71 65	483 377	302 233	1641 1429	1075 982	39 27	3706 2904

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa			
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Dö- rav	Tramp- ning på ojäm- het fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Handerings- olyckor	Öv- rigt							
821	KVARNARBETARE	M+K	-	-	-	-	11	9	3	8	-	5	15	14	1	-	11	6	8	-	-	61
		M	-	-	-	-	10	8	3	8	-	5	13	13	-	-	10	5	8	-	-	57
822	BAGARE, KONDITORER	M+K	-	1	3	14	41	9	6	30	5	13	104	95	4	4	45	30	45	10	5	312
		M	-	1	2	11	24	5	3	22	3	6	73	68	2	2	31	21	36	10	3	215
823	CHOKLAD- O SÖTVARUAR BETARE	M+K	-	2	-	12	13	1	4	10	2	8	30	28	2	-	27	21	16	4	2	126
		M	-	2	-	8	4	-	2	5	2	2	8	7	1	-	17	11	5	3	2	57
824	BRYGGERI- O VATTENFABRIKS- ARBETE	M+K	1	3	10	6	23	7	12	18	5	10	22	18	2	2	16	7	33	1	1	160
		M	1	2	7	6	15	6	7	16	3	5	14	11	1	2	10	6	20	1	1	107
825	KONSERVAR BETARE	M+K	-	2	1	2	9	-	4	10	1	5	12	9	2	-	6	2	25	10	1	78
		M	-	1	-	1	4	-	1	6	-	4	5	3	1	-	4	2	15	3	1	42
826	SLAKTERI- O CHARKUTERIARB	M+K	-	3	8	19	75	10	12	91	10	74	200	130	13	55	198	108	1257	922	19	1966
		M	-	3	8	18	64	8	10	83	8	66	174	108	10	54	183	98	1186	879	16	1819
827	MEJERIARBETARE	M+K	-	1	10	15	26	6	8	23	2	12	53	49	4	-	55	42	30	8	2	237
		M	-	1	9	11	15	5	7	17	1	8	38	35	3	-	48	38	27	7	1	183
828	ÖVRIGT LIVSMEDELSARBETE	M+K	1	-	12	20	81	18	29	59	5	46	151	127	12	10	125	86	226	119	9	764
		M	-	-	8	13	37	12	14	32	4	24	82	63	10	7	74	52	131	78	3	422
83	KEMISKT O CELLULOSATEKNISKT ARBETE	M+K	-	17	129	125	252	71	154	212	71	109	456	374	54	19	346	190	256	84	25	2152
		M	-	13	120	112	208	65	119	187	66	88	345	277	44	16	300	169	225	76	20	1803
831	KEMISKA PROCESSARBETARE	M+K	-	3	44	26	54	20	41	37	15	25	77	67	8	1	63	40	66	24	6	457
		M	-	2	41	24	46	18	34	34	13	21	64	57	6	1	55	36	57	20	5	396
834	TRÄMASSESLIPARE, CELLULOSA- ARBETARE	M+K	-	-	15	25	36	12	24	33	16	10	56	47	6	2	52	26	36	8	5	308
		M	-	-	13	24	34	12	19	33	14	10	51	42	6	2	47	23	35	8	4	284
836	PAPPERS- O PAPPARBETARE	M+K	-	4	26	41	100	28	66	112	26	54	243	202	25	11	144	70	108	38	9	933
		M	-	4	24	39	86	26	52	99	25	42	174	141	19	9	123	62	97	36	7	772
838	ÖVR. KEMISKT O CELLULOSA- TEKN. ARBETE	M+K	-	6	16	17	28	4	6	11	-	8	22	18	3	1	21	12	15	4	1	151
		M	-	4	15	11	19	4	3	6	-	4	10	8	2	-	14	10	11	3	1	98
84	TOBAKSARBETARE	M+K	-	-	-	-	4	-	2	1	1	1	4	2	-	2	1	-	-	1	1	16
		M	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	7

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa					
		Elo-lyckor	Brand-explosion-sprängning o d	Kontakt med kemiskt ämne	Kontakt med värme/kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Trampning på ojämnhet felf-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål, vila	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindel o d	med föremål i rörelse	överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor Totalt		Övrigt Därav Slitning, greppförlust				
85 ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K	4	15	41	80	246	67	104	213	139	223	647	554	71	15	417	280	488	197	34	2651
	M	4	13	31	67	208	66	86	192	125	175	478	401	58	12	348	233	390	153	30	2147
850 KORGMAKERIARBETE	M+K	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
851 GUMMIVARUARBETARE	M+K	1	4	3	13	36	3	11	32	33	42	108	88	16	2	93	69	94	39	6	476
	M	1	3	2	11	31	3	8	29	30	36	84	67	13	2	80	60	79	34	5	399
852 PLASTVARUARBETARE	M+K	1	6	16	35	55	13	26	66	32	58	223	198	16	8	116	78	159	92	9	802
	M	1	5	11	27	42	13	17	58	26	38	149	132	11	5	89	60	109	61	8	580
853 GARVARE O SKINNBEREDARE	M+K	-	-	1	2	6	1	1	6	1	1	11	11	-	-	11	7	12	7	-	52
	M	-	-	1	2	6	1	1	6	-	1	9	9	-	-	10	7	12	7	-	48
854 FOTOLABORATORIEARBETARE	M+K	-	-	1	-	5	-	-	1	-	4	3	3	-	-	4	3	4	1	-	22
	M	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1	2	2	-	-	1	1	3	1	-	11
855 MUSIKINSTRUMENTMAKARE	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	3	3	4	3	1	12
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	3	3	4	3	1	12
856 STENHUGGERIARBETARE	M+K	-	-	-	-	1	-	2	4	5	9	8	8	-	-	3	3	16	2	1	49
	M	-	-	-	-	1	-	2	4	5	9	7	7	-	-	3	3	16	2	1	48
857 PAPPERSVARUARBETARE	M+K	1	2	7	11	38	10	17	53	15	37	157	140	15	1	69	46	80	26	5	492
	M	1	2	5	9	34	10	14	45	14	28	113	99	12	1	54	36	63	21	4	386
858 ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K	1	3	13	19	105	40	46	48	52	70	133	103	23	4	118	71	118	27	12	738
	M	1	3	11	18	92	39	43	46	49	61	111	83	21	4	108	63	103	24	11	657
86 GROV- O DIVERSEARBETARE	M+K	2	10	11	33	298	83	123	85	56	138	210	103	82	19	420	283	268	52	23	1677
	M	2	10	11	33	290	82	120	83	56	137	205	100	82	17	418	283	264	50	23	1652
87 DRIFTÖVERVAKNING O MASKIN-SKÖTARE	M+K	4	17	21	35	411	167	186	185	82	171	371	159	196	9	367	200	236	45	31	2117
	M	4	16	20	34	398	164	178	178	78	164	348	150	183	8	353	193	224	43	30	2025
871 DRIFTMASKINISTER M FL	M+K	1	3	7	16	38	17	13	22	8	18	19	10	6	3	42	27	27	9	2	216
	M	1	3	7	16	38	17	13	22	8	18	19	10	6	3	42	27	25	8	2	214
872 KRAN- O TRAVERSÖRARE	M+K	-	1	-	-	61	25	23	30	9	21	35	23	10	-	39	22	17	3	5	241
	M	-	1	-	-	57	25	20	28	7	19	34	22	10	-	34	19	15	3	5	220

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Annan kontakt med föremål		Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa		
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontaktskador	Kontaktskador	Fall av person	Trampning	Annan kontakt	Trärfad	Trärfad	Trärfad	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav				
873 RIGGARE	M+K	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
874 ANLÄGGNINGSMASKINFÖRARE	M+K	-	6	2	5	107	43	28	31	28	38	81	40	38	2	66	27	49	13	9	450
	M	-	6	2	5	106	43	28	31	28	37	80	40	37	2	66	27	49	13	9	447
875 TRUCKFÖRARE, TRANSPORTÖRSKÖTARE	M+K	3	6	5	13	177	68	114	95	33	90	219	72	139	4	204	117	131	16	12	1102
	M	3	5	4	12	170	65	110	90	31	87	200	66	127	3	195	113	124	15	11	1042
876 SMÖRJARE	M+K	-	1	7	-	26	13	7	7	4	3	15	12	3	-	16	7	11	4	3	100
	M	-	1	7	-	25	13	7	7	4	2	13	10	3	-	16	7	10	4	3	95
88 PAKETERINGS- O LAGERARBETE	M+K	3	6	26	30	530	195	195	290	69	401	694	360	303	21	903	661	538	154	51	3736
	M	2	6	26	23	431	178	162	225	63	329	545	241	280	15	742	556	446	122	41	3041
881 PAKETERARE O EMBALLERARE	M+K	1	1	1	9	66	14	28	53	8	63	175	146	23	5	140	91	115	40	10	670
	M	-	1	1	3	22	7	14	19	3	29	69	54	13	1	70	49	62	23	4	297
882 STUVERIARBETARE M FL	M+K	-	-	3	3	81	31	31	33	10	29	70	38	29	1	83	47	51	7	9	403
	M	-	-	3	3	81	31	31	33	10	27	70	38	29	1	82	47	50	7	8	398
883 LAGER- O FÖRRÄDSARBETARE	M+K	2	5	22	18	381	150	133	204	50	307	447	175	250	15	669	513	370	107	32	2640
	M	2	5	22	17	326	140	114	173	49	272	404	148	237	13	579	450	332	92	29	2324
888 FLYTTKARLAR M FL	M+K	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	7	6	2	-	-	13
	M	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	7	6	2	-	-	13
9 SERVICEARBETE, MILITÄRT ARB	M+K	16	72	93	458	2897	658	942	925	167	535	2155	703	535	909	3750	2322	1662	513	186	13858
	M	3	50	54	145	1063	318	485	367	134	224	1094	247	254	590	1169	622	677	189	84	5549
90 CIVILT BEVAKNINGS- O SKYDDSBETARBETE	M+K	-	20	10	20	371	62	298	115	30	35	602	30	104	466	424	154	53	4	28	2006
	M	-	19	10	19	330	53	270	105	28	32	539	26	91	421	397	143	45	4	25	1819
901 BRANDMÄN	M+K	-	15	7	8	128	20	146	52	16	15	197	19	11	166	217	61	24	1	12	837
	M	-	15	7	8	128	20	146	52	16	15	196	19	11	165	216	60	24	1	12	835
902 POLISMÄN	M+K	-	3	2	5	113	17	84	21	9	6	255	1	58	196	87	17	9	1	7	601
	M	-	2	2	5	103	12	71	21	8	4	229	1	54	174	79	14	7	1	6	537
903 TULLBEVAKNINGSPERSONAL	M+K	-	-	-	-	3	-	1	5	-	-	4	2	1	1	3	2	1	1	1	17
	M	-	-	-	-	2	-	1	4	-	-	3	2	-	1	2	1	1	1	-	13

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa			
		Elo- lyck- or	Brand exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	Annan kon- takt med före- mål i vila	Trärf- fad av fly- fö- mål, sprut o d	Trärf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Totalt	Därav	Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor	Öv- rigt				
904 VÄRDARE M FL (KRIMINALVÄRD)	M+K	-	-	-	5	11	2	5	3	-	-	14	1	1	12	6	3	1	-	2	47
	M	-	-	-	4	7	2	4	2	-	-	9	-	-	9	5	3	-	-	2	33
908 AMBULANSFÖRARE, VÄKTARE MM	M+K	-	2	1	2	116	23	62	34	5	14	132	7	33	91	111	71	18	1	7	504
	M	-	2	1	2	90	19	48	26	4	13	102	4	26	72	95	65	13	1	5	401
91 HUSHÅLLSARBETE M M	M+K	10	19	19	366	1142	180	291	341	17	198	887	415	220	250	1999	1458	944	383	69	6302
	M	1	3	4	95	105	18	35	50	7	33	123	66	19	38	120	86	258	101	6	840
911 STORKÖKSFÖRESTÄNDARE	M+K	-	2	-	9	36	8	2	9	1	10	27	15	7	5	24	20	24	7	4	148
	M	-	1	-	4	8	4	-	4	1	3	13	6	3	4	5	4	12	3	2	53
912 KOCKAR, KALLSKÄNKOR	M+K	1	2	2	126	97	15	20	54	5	33	140	117	8	15	118	84	320	151	8	926
	M	-	1	2	61	22	2	6	18	4	12	45	32	4	9	22	15	143	67	1	337
913 KÖKSBITRÄDEN	M+K	8	11	15	184	259	41	66	137	4	104	290	244	25	20	317	214	468	186	24	1887
	M	1	1	2	29	42	9	11	21	-	17	43	26	6	11	39	28	97	30	1	304
914 BARNSKÖTERS KOR (EJ SJUKHUS)	M+K	-	2	1	12	283	37	101	64	5	22	186	17	25	143	360	228	33	13	10	1079
	M	-	-	-	-	21	-	15	4	-	1	10	2	1	7	14	9	1	1	2	68
915 HEMVÄRDARE M FL	M+K	1	2	1	32	431	74	91	66	2	27	227	16	153	58	1147	894	84	23	20	2131
	M	-	-	-	-	9	2	2	2	-	-	9	-	5	4	36	28	1	-	-	61
916 HOTELLPORTIERER	M+K	-	-	-	1	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	12
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
917 PUSERS, TRAFIKVÄRDINNOR	M+K	-	-	-	2	24	2	7	8	-	2	15	4	2	9	25	15	11	3	3	97
	M	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	3	2	2	3	2	1	4	-	-	14
918 ÖVRIGT HUSHÅLLSARBETE	M+K	-	-	-	-	7	2	3	2	-	-	1	1	-	-	4	1	3	-	-	20
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92 HOVMÄSTARE, SERVITÖRER	M+K	-	2	4	24	130	19	30	35	6	47	45	29	2	12	85	49	82	21	6	496
	M	-	-	-	3	28	5	8	8	1	10	13	3	2	8	12	9	22	3	4	109
93 FASTIGHETSSKÖTSEL, STÄDNING	M+K	3	14	46	26	958	322	218	332	69	179	303	134	123	45	965	530	416	66	54	3583
	M	1	12	31	13	397	188	101	134	57	90	178	79	78	20	448	286	240	54	27	1729
931 FASIGHETSARBETARE M FL	M+K	-	7	11	7	244	96	76	89	52	63	140	61	68	11	368	246	184	48	17	1258
	M	-	7	11	7	218	93	73	83	49	62	131	58	62	11	346	233	178	48	16	1181

Tabell 11 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke och huvudsaklig händelse, 1986. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa			
		Elo-lyckor	Brand-explosion-sprängning o d	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person	Tramp-ning på ojämn-het	An-nan kon-takt med före-mål i vila	Träf-fad av fly-ganda före-mål, sprut o d	Träf-fad av fal-lande före-mål	Annan kontakt maskindel o d	med föremål i rörelse	Överbelast-ning av kroppsdel	Hanterings-olyckor	Öv-rigt						
		Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Totalt	Därav	Fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Före-mål, sprut o d	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Slint-ning, grepp-för-lust				
932 STÄDARE	M+K	2	5	33	19	655	179	134	234	17	109	152	69	50	32	584	282	226	17	37	2207
	M	-	3	18	6	120	48	20	42	8	21	36	17	11	7	89	51	56	5	11	430
933 SKORSTENSFEJARE	M+K	1	2	2	-	59	47	8	9	-	7	11	4	5	2	13	2	6	1	-	118
	M	1	2	2	-	59	47	8	9	-	7	11	4	5	2	13	2	6	1	-	118
94 ÖVRIGT SERVICEARBETE	M+K	1	1	6	9	102	27	28	39	7	17	150	26	32	92	117	49	44	10	10	531
	M	-	1	2	5	48	11	14	16	6	5	103	12	20	71	56	25	12	2	6	274
941 FRISÖRER, SKÖNHETSVÅRDARE	M+K	1	-	2	-	13	2	2	6	-	-	4	2	2	-	13	5	19	6	2	62
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
942 BADPERSONAL	M+K	-	-	1	-	7	1	2	2	-	-	4	-	-	4	19	10	3	1	1	39
	M	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	2	-	-	2	7	2	1	-	1	16
943 TVÅTTARE	M+K	-	1	2	4	29	5	8	16	1	12	29	16	12	1	32	12	9	-	-	143
	M	-	1	2	2	11	2	2	4	1	3	12	5	7	-	7	5	2	-	-	45
944 PRESSARE	M+K	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	1	-	1	-	-	9
	M	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	6
945 SPORTLEDARE, TRAVTRÄNARE	M+K	-	-	-	2	33	12	10	8	5	2	95	2	13	80	27	4	5	1	6	193
	M	-	-	-	1	20	4	7	6	4	1	74	2	9	63	20	2	4	1	4	141
946 FOTOGRAFER	M+K	-	-	-	-	7	3	2	3	-	1	6	1	4	1	8	7	2	-	1	30
	M	-	-	-	-	7	3	2	3	-	1	5	1	3	1	7	6	1	-	1	26
98 MILITÄRT ARBETE	M+K	-	10	3	2	68	12	26	13	8	5	50	10	19	20	46	18	23	5	4	258
	M	-	10	3	2	64	12	23	12	8	5	50	10	19	20	45	18	23	5	4	249
99 PERSONER M OBESTÄMBART YRKE	M+K	2	6	5	11	126	36	51	50	30	54	118	59	35	24	114	64	100	24	15	682
	M	1	5	4	8	91	31	34	42	27	49	88	51	25	12	91	55	77	20	12	529
UPPGIFT SAKNAS	M+K	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6
	M	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6
SAMTLIGA YRKEN	M+K	262	599	1019	2526	17612	5637	5006	7423	4935	7317	19418	11789	3908	3528	22391	14452	15776	5551	1645	106729
	M	234	530	877	1974	12235	4706	4520	5808	4681	6143	14662	9511	2939	2033	14275	8671	12986	4688	1324	80249

Tabell 12 Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare
Reported occupational accidents by principal external agency and main event, 1986. Employees

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa
		Elo- lyck- or	Brand exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- sprän- gning o d	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	Därv Därv	Tramp- ning på ojäm- het till lägre nivå	An- nan kon- takt med före- träsk, våla o d	Träff- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träff- fad av fal- lande före- mål, mål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Handerings- olyckor	Öv- rigt			
0	TEKN O NATURVETENSK. ARBETE	M+K H	0.1		0.1 0.1	1.8 0.3	0.4 0.5	0.1 0.3	1.6 0.3	0.4 0.5	0.1 0.3	1.6 0.3	0.4 0.5	0.1 0.3	1.4 0.8	0.6 0.1	0.1 0.1	9.1
00	INGENJÖRER OCH TEKNIKER	M+K M	0.1 0.1	0.1	0.1 0.2	1.9 0.6	0.6 0.7	0.3 0.5	1.4 0.8	0.5 0.6	0.3 0.6	1.5 0.8	0.5 0.6	0.1 0.1	1.4 0.8	0.8 0.3	0.1 0.1	8.0
001	BYGGNADSTEKN.ARB.	M+K M	0.1 0.1		0.2 0.2	3.5 1.3	0.9 1.1	0.4 0.9	2.4 1.1	1.0 1.1	0.4 0.9	2.5 1.2	1.0 1.0	0.2 0.2	2.4 1.3	1.5 0.4	0.1 0.1	13.7
002	ELKRAFT- O TELETEKNISKT ARB	M+K M	0.2 0.2		0.1 0.1	0.8 0.2	0.3 0.3	0.2 0.2	0.5 0.2	0.3 0.3	0.2 0.2	0.5 0.2	0.3 0.3	0.1 0.1	0.5 0.3	0.3 0.1	0.1 0.1	3.1
003	MEKANISKT ARBETE	M+K M			0.2 0.2	1.0 0.3	0.3 0.4	0.3 0.3	0.9 0.6	0.4 0.3	0.3 0.3	1.0 0.6	0.3 0.3	0.1 0.1	0.9 0.5	0.5 0.2	0.1 0.1	5.0
004	KEMITEKNISKT ARBETE	M+K M	0.1 0.1	0.1	0.6 0.2	1.2 0.1	0.5 0.5		0.3 1.2	0.6 0.6	0.3 0.3	1.3 0.7	0.3 0.4	0.1 0.1	0.9 0.5	0.5 0.1		6.0
005	GRUVTEKN. O METALLURG ARB	M+K M		0.3 0.4	0.3 0.4	2.6 0.7	0.9 1.0	1.0 0.5	1.4 0.5	0.9 0.9	1.1 0.5	1.4 0.5	0.7 0.7	0.2 0.2	1.2 0.9	1.9 0.7	0.2 0.2	11.4
006	ANNAT TEKNISKT ARBETE	M+K M	0.2 0.2	0.2	0.3 0.4	5.2 1.8	1.6 1.9	0.7 2.3	4.2 2.6	1.6 2.1	0.6 2.4	4.5 2.8	1.4 1.4	0.1 0.1	3.9 2.4	2.2 0.6	0.1 0.1	23.3
007	LANTMÄTARE, MÄTNINGSTEKN	M+K M		0.2 0.2		2.1 1.1	0.8 0.4	0.2 0.2	1.1 0.4	0.9 0.5	0.2 0.2	1.1 0.5	0.4 0.5		1.5 0.6	0.4 0.1	0.2 0.2	7.2
008	TEKNISKA BITRÄDEN	M+K M			0.2	1.4 0.3	0.9 0.7	0.3 0.3	0.7 0.3	0.9 0.7	0.3 0.3	1.7 1.7	0.2 0.2	0.2 0.2	1.2 0.5	0.7 0.5	0.5 0.5	6.0
01	KEMISKT OCH FYSIKALISKT ARB	M+K M	0.1	0.2	0.6 0.5	1.7 0.2	0.3 0.4	0.1 0.4	0.7 0.3	0.2 0.2	0.4 0.4	0.8 0.5	0.3 0.3	0.2 0.1	1.2 0.8	1.6 0.4	0.2 0.2	7.9
014	LABORANTER, LABORATORIEBITR	M+K M		0.1	0.7 0.6	2.0 1.9	0.3 0.6	0.1 0.3	0.8 0.3	0.6 0.8	0.3 0.8	1.1 0.8	0.3 0.3	0.1 0.1	1.5 0.9	2.0 0.4	0.2 0.3	9.3
02	BIOLOGISKT ARBETE	M+K M				1.4 0.2	0.5 0.5	0.2 0.2	4.4 0.3	0.4 0.6	0.2 0.2	3.8 1.5	2.5 2.3		1.3 0.6	0.6 0.3	0.5 0.5	9.5
03	MEDICINSKT ARBETE	M+K M		0.1 0.1		0.7 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.4 0.3	0.2 0.2	0.1 0.1	0.3 0.1	0.2 0.2	0.1 0.1	0.7 0.2	0.3 0.1	0.1 0.1	2.5

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa				
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person	Tramp- ning på ojäm- het	An- nan kon- takt med före- må- l, vila	Träff- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träff- fad av fal- lande före- må- l	Annan kontakt med maskin delar m m	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Handerings- olyckor	Övr- rigt						
04 HÄLSO- O SJUKVÅRDSARBETE	M+K H			0.1	0.1	2.1 2.2	0.3 0.2	0.5 0.7	0.6 0.8	0.2	0.3 0.5	2.5 6.3	0.2 0.3	0.5 0.6	1.9 5.4	9.2 6.7	7.5 4.9	0.8 1.1	0.1 0.3	0.1 0.4	16.5 19.3
040 SJUKSKÖTERS KOR/SKÖTARE	M+K H					1.4 1.6	0.1	0.3 0.3	0.2 0.3		0.1 0.3	1.1 2.9	0.1 0.3	0.3 0.8	0.7 1.8	3.0 4.7	2.2 3.4	0.4	0.1	0.1	6.5 9.9
042 SKÖTARE INOM PSYKIATR VÅRD	M+K H		0.2		0.1	2.7 2.1	0.3 0.3	0.8 1.0	0.6 0.7		0.3 0.3	10.7 13.8	0.2 0.4	0.4 0.3	10.1 13.1	8.5 6.0	6.2 4.2	0.3 0.3		0.3 0.4	24.7 24.8
043 SJUKVÅRDSBITRÄDEN	M+K H	0.1				2.3 2.2	0.3 0.1	0.5 0.5	0.9 1.1	0.1 0.2	0.4 0.5	2.4 4.2	0.2 0.2	0.5 0.4	1.7 3.6	12.8 9.2	10.6 7.0	1.0 1.4	0.1 0.2	0.2 0.7	20.8 20.5
044 TANDSKÖTERS KOR	M+K H		0.2	0.1	0.1	1.1	0.2	0.2	0.1		0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.6	0.3	1.3	0.6		4.1
045 MEDICINSK-TEKNISKA ASS	M+K H			0.3	0.3	1.6	0.3	1.0 2.6	0.5	0.3 2.6	1.3	2.4	0.3	1.3	0.8	6.8 2.6	6.6 2.6	0.8		0.3	15.5 7.7
047 SJUKGYNNASTER, MASSÖRER	M+K H		0.1 0.4			2.5 4.3	0.3	0.4 1.8	0.2 0.4	0.4	0.4 1.4	2.3 4.7	0.3 1.4	0.8 1.8	1.2 1.4	4.9 4.3	3.7 2.2	0.7 1.8	0.2 0.7	0.1 0.4	11.6 19.8
05 PEDAGOGISKT ARBETE	M+K H				0.1	1.7 1.1	0.2 0.1	0.4 0.2	0.2 0.1	0.1 0.1	0.2 0.1	1.3 1.3	0.2 0.4	0.3 0.4	0.8 0.5	1.1 0.8	0.6 0.3	0.2 0.2		0.1	5.3 4.0
056 FÖRSKOLLÄRARE	M+K H				0.1	2.7 3.5	0.3 0.9	0.9 0.9	0.6	0.1 0.4	0.3	2.1 3.9	0.2	0.3 1.3	1.6 2.6	3.4 3.9	2.2 2.2	0.3 0.4	0.1	0.1	10.5 13.4
06 RELIGIÖST ARBETE	M+K H				0.1	1.8 1.5	0.5 0.6	0.2 0.4				0.6 0.6		0.4 0.4	0.2 0.2	0.7 0.6	0.4 0.4	0.1	0.1		3.5 3.1
07 JURIDISKT ARBETE	M+K H					0.6 0.5						0.4 0.5	0.1 0.1	0.2 0.3	0.1 0.1	0.4 0.3	0.3 0.3	0.1		0.2 0.3	1.7 1.7
08 LITTERÄRT O KONSTN ARBETE	M+K H					1.5 1.5	0.3 0.4	0.4 0.4	0.3 0.3	0.1	0.1 0.1	0.7 0.8	0.2 0.3	0.2 0.5	0.3 0.2	0.8 0.7	0.2 0.3	0.4 0.4	0.2 0.1	0.1 0.1	4.4 4.5
09 ÖVR TEKN O NATURVET ARBETE	M+K H					1.3 1.1	0.2 0.2	0.3 0.2	0.3		0.1 0.1	0.6 0.5	0.1 0.1	0.2 0.1	0.4 0.2	0.9 0.7	0.4 0.3	0.2 0.2	0.1		3.6 3.1
092 SOCIALTJÄNSTEMÄN	M+K H			0.1	0.1	2.9 4.4	0.3 0.6	0.8 1.0	0.6 0.8	0.1 0.1	0.1 0.3	1.5 1.9	0.2 0.3	0.3 0.1	1.1 1.5	2.2 2.7	0.9 0.9	0.3 0.4	0.1 0.1	0.1	8.7 11.9

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa			
		Elo- lyck- or	Brand exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- sprän- gning o d	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt Därav Fall till lägre nivå	Tramp- ning på ojäm- het fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål våll o d	Träf- fad av fly- gande mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor	Öv- rigt						
1 ADMINISTRATIVT ARBETE	M+K M					1.2 0.8	0.1 0.1	0.2 0.1	0.2 0.2		0.1 0.1	0.8 0.9	0.1 0.2	0.5 0.6	0.2 0.1	0.3 0.2	0.1 0.2	0.2 0.1	3.3 2.8	
2 KAMERALT O KONTORSTEKN ARB	M+K M					1.5 1.5	0.3 0.4	0.2 0.3	0.2 0.3	0.1	0.2 0.4	0.3 0.8	0.1 0.3	0.2 0.4		0.6 1.1	0.3 0.7	0.2 0.5	0.1 0.1	3.3 5.1
20 BOKFÖRINGS- O KASSAARBETE	M+K M		0.1			1.1 0.7	0.2 0.1	0.1 0.2	0.2 0.1		0.1 0.1	0.3 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.6 0.2	0.2 0.1	0.3 0.1	0.1 0.1	2.8 1.8
201 BOKFÖRARE O KONTORSKASSÖRER	M+K M					0.9 0.8	0.2 0.1		0.1		0.1 0.1	0.2 0.1		0.1 0.1		0.2 0.1		0.1 0.1	0.1 0.1	1.5 1.5
204 BUTIKS O RESTAURANGKASSÖRER	M+K M					1.7 1.3	0.3 1.3	0.2 1.3	0.4 1.3		0.1	0.5 1.3	0.2		0.2 1.3	1.2 1.3	0.4 1.3	0.7 0.1	0.1	4.9 5.1
29 ANNAT KONTORSARBETE	M+K M					1.5 1.6	0.3 0.4	0.2 0.3	0.2 0.4	0.1	0.2 0.4	0.4 0.9	0.1 0.3	0.2 0.5		0.6 1.2	0.3 0.8	0.2 0.5	0.1 0.1	3.4 5.6
290 SEKRETERARE, MASKINSKRIVARE	M+K M					1.7 1.9	0.3 0.3	0.2 0.5	0.2 0.4		0.1 0.3	0.3 0.9	0.1 0.4	0.2 0.4		0.5 0.7	0.2 0.3	0.2 0.3	0.1 0.2	3.4 5.2
295 FASTIGHETSFÖRV, LAGERFÖREST	M+K M					2.7 2.8	0.9 1.1	0.4 0.4	0.6 0.5	0.1	0.9 1.0	1.4 1.6	0.4 0.5	0.9 0.9	0.1 0.1	2.4 2.7	1.6 1.8	0.9 1.1	0.2 0.3	9.5 10.4
3 KOMMERSIELLT ARBETE	M+K M			0.1	0.1	2.0 1.2	0.5 0.4	0.4 0.3	0.7 0.4	0.1	0.5 0.4	1.7 1.2	1.1 0.5	0.5 0.6	0.1 0.1	1.6 1.1	1.0 0.8	1.3 0.8	0.5 0.3	8.5 5.7
30 PARTI- O DETALJHANDELSFÖRET	M+K M			0.1		1.0 1.2	0.4 0.5	0.2 0.3	0.2 0.2	0.1	0.2 0.2	0.7 0.9	0.3 0.4	0.3 0.3	0.1 0.1	0.7 0.9	0.4 0.6	0.3 0.4	0.1 0.1	3.6 4.4
31 FÖRSÄLJN. AV EGENDOM, TJÄNSTER	M+K M					0.8 0.6	0.1 0.1	0.1	0.1		0.1	0.5 0.5	0.1 0.1	0.4 0.4	0.1 0.1	0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2	2.0 1.9
33 ÖVRIGT KOMMERSIELLT ARBETE	M+K M			0.1	0.1	2.3 1.3	0.6 0.4	0.4 0.3	0.8 0.5	0.1	0.6 0.4	2.0 1.4	1.3 0.6	0.5 0.7	0.2 0.1	1.9 1.3	1.2 0.9	1.6 0.9	0.6 0.3	9.9 6.6
331 HANDELSRESANDE, INKÖPARE	M+K M					1.0 0.8	0.3 0.3	0.1 0.1	0.2 0.2		0.1 0.1	0.9 0.9	0.1 0.1	0.7 0.7		0.6 0.6	0.3 0.3	0.2 0.2	0.1 0.1	3.2 3.2
332 AFFÄRSFÖRESTÄNDARE	M+K M		0.1 0.1			1.7 1.2	0.7 0.5	0.4 0.1	0.6 0.7	0.2 0.2	0.6 0.5	1.2 1.7	0.6 0.8	0.2 0.3	0.3 0.5	1.4 1.6	1.0 1.1	0.9 1.1	0.2 0.1	7.3 7.2

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse		Fall av person		Trampning på ojämnhet fel-tramp, sned-spik-tramp	Annan kon-takt med före-mål, vila	Träff-fad av fly-gande fö-re-mål, sprut	Träff-fad av fal-lande fö-re-mål	Annan kontakt med maskindel o d i	Överbelastning av föremål i rörelse			Hanterings-olyckor		Öv-rigt	Summa				
		Elo-lyck-or	Brand exp-lo-sion sprän-gning o d	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med vär-me/kyla						Totalt	Dödrav	Fall till lägre nivå	Totalt	Dödrav			Kon-takt med rör-liga mas-kin delar m m	Oly-cka med för- under på- körd	Slag, spark o d från djur eller annan person	Lyft-nings, bär-nings
333 AFFÄRSBITRÄDEN M FL	M+K M			0.1 0.1	0.2 0.1	3.3 2.6	0.8 0.8	0.6 0.8	1.3 1.2	0.1 0.1	1.0 1.3	2.9 2.9	2.3 1.8	0.3 0.8	0.2 0.3	2.8 3.0	1.9 2.4	2.7 2.7	1.1 1.2	0.2 0.2	15.2 15.1
338 BENSINFÖRSÄLJ., DEMONSTRÄTORER M FL	M+K M	0.4 0.6			0.4 0.6	3.4 2.1	0.4 0.3	0.6 0.9	1.0 1.2	0.6 0.9	1.0 1.2	0.4 0.6		0.4 0.6		2.6 2.1	1.6 1.5	1.8 2.4	1.0 1.2		12.1 12.6
4 LANTBRUKS-, SKOGS- O FISKERIARBETE	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.3	0.3 0.4	10.1 10.5	2.6 2.9		2.2 2.3	2.4 2.6	3.0 3.7	3.7 4.5	11.3 11.9	5.0 5.9	1.5 1.6	4.7 4.2	8.9 10.2	5.1 6.0	4.8 5.5	1.5 1.8	0.7 0.8	47.8 52.7
40 LANTBRUKS-, SKOGS O TRÄDGÅRDSLEDN	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.3	0.2 0.2	9.0 9.5	2.8 3.3		1.4 1.6	1.7 1.9	1.0 1.2	2.3 2.8	10.2 11.7	3.7 4.6	1.2 1.4	5.2 5.4	5.0 5.9	2.7 3.3	3.3 3.8	0.9 1.2	0.4 0.5	34.8 39.5
401 LANT-, SKOGS- O TRÄDGÅRDSBRUKARE	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.3	0.2 0.2	9.4 9.9	2.9 3.6		1.5 1.6	1.7 2.0	1.0 1.2	2.4 3.0	10.6 12.3	4.0 5.1	1.1 1.3	5.4 5.7	5.1 6.1	2.8 3.4	3.4 4.0	0.9 1.2	0.5 0.5	36.1 41.4
402 LANTBRUKSBEFÄL	M+K M	1.0 1.1			13.0 13.4	5.0 5.6		5.0 5.6	4.0 4.5	3.0 2.2	3.0 3.3	31.1 31.3	3.0 3.3	3.0 3.3	25.1 24.6	11.0 10.0	4.0 4.5	8.0 6.7	2.0 1.1	1.0 1.1	80.2 79.2
403 SKOGSBEFÄL	M+K M				8.0 7.2	0.7 0.7		0.4 0.4	1.1 0.7	1.3 1.3	1.5 1.3	4.0 3.4	1.5 1.3	1.8 1.8	0.7 0.2	3.3 3.4	2.0 2.0	1.5 1.6	0.7 0.7		21.2 19.2
404 TRÄDGÅRDSBEFÄL	M+K M			0.5 0.5	2.4 2.2	1.5 1.6		1.0 1.1	1.5 1.6		0.5 0.5	2.4 2.7	0.5 0.5	1.0 1.1	1.0 1.1	3.4 3.8	1.5 1.6	1.0 1.1	0.5 0.5		12.7 13.7
41 JORDBRUKSARB., TRÄDGÅRDS-SKÖTSEL M M	M+K M	0.1 0.1	0.1 0.3	0.3 0.6	9.7 9.5	2.9 3.0		3.8 3.9	3.0 3.0	2.3 2.7	2.7 3.4	14.0 12.3	4.3 4.7	2.7 2.7	7.0 4.9	11.0 12.0	6.6 7.5	6.4 7.0	1.9 2.2	1.0 1.2	55.1 56.1
411 LANTARBETARE, HUSDJURS-SKÖTSEL	M+K M	0.1 0.1	0.1 0.1	0.4 0.8	10.0 9.7	3.5 3.8		4.4 4.5	3.2 3.1	2.2 2.7	3.1 3.6	17.2 14.5	5.4 5.6	1.8 1.3	10.0 7.5	8.6 8.1	5.2 5.0	7.8 8.1	2.5 2.6	0.9 1.0	58.7 56.8
412 TRÄDGÅRDSARBETARE	M+K M	0.1 0.2	0.1 0.2	0.3 0.6	10.1 9.8	2.7 2.6		3.8 3.5	3.2 3.1	2.9 3.1	2.9 3.5	8.1 8.8	3.8 4.2	3.2 3.8	1.0 0.8	15.5 17.0	8.9 10.6	5.7 5.9	1.0 1.2	1.1 1.3	54.5 57.0
44 SKOGS- O FLOTTNINGSARBETE	M+K M	0.2 0.2	0.3 0.3	0.6 0.6	15.3 15.2	1.7 1.7		3.3 3.2	4.2 4.3	11.9 12.4	10.6 11.0	12.9 13.1	10.9 11.0	1.0 1.0	0.6 0.6	20.7 21.3	12.1 12.6	8.3 8.4	3.1 3.2	1.2 1.2	89.6 91.4
5 GRUV- O STENBRYTNINGSARBETE	M+K M	1.1 1.2	1.6 1.6	1.5 1.4	13.8 14.1	4.9 4.9		6.1 6.2	8.6 8.4	9.7 10.0	11.2 11.5	12.2 12.3	8.6 8.8	3.1 3.0	0.2 0.3	14.2 14.3	6.6 6.6	15.0 15.4	4.5 4.7	1.0 0.9	96.1 97.2
501 GRUVBRYTARE, BERGSPRÄNGARE	M+K M	1.2 1.2	2.0 1.8	2.2 2.3	15.5 15.8	5.6 5.5		7.4 7.6	10.2 10.1	12.7 12.9	14.3 14.6	12.7 12.7	9.0 9.0	3.2 3.1	0.2 0.2	17.5 17.5	7.6 7.4	16.9 17.2	5.2 5.3	1.2 1.2	113.9 115.0

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa						
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med kemiskt ämne	Kontakt med värmekälla	Fall av person	Trampning på ojämnhet	Annan kontakt med föremål	Träffad av flygande föremål, sprut	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt maskindel o d	kontakt med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Manteringsolyckor	Övrigt								
		Totalt	Därv	Fall till lägre nivå		Trampning på ojämnhet		Annan kontakt med föremål		Träffad av flygande föremål, sprut		Träffad av fallande föremål		Annan kontakt maskindel o d		kontakt med föremål i rörelse		Överbelastning av kroppsdel		Manteringsolyckor		Övrigt	
502	BRUNNSBORRARE, DIAMANTBORRARE	M+K M	2.4 2.4				11.8 3.5	1.2 1.2	4.7 4.7	7.1 7.1	10.6 10.6	24.7 24.8	18.8 18.9	4.7 4.7	1.2 1.2	8.2 8.3	7.1 7.1	11.8 11.8	1.2 1.2				82.3 82.7
503	ANRIKNINGSSARBETARE	M+K M		5.6 6.4		16.7 16.0	5.6 6.4	8.3 9.6	11.1 12.8	2.8 3.2	11.1 12.8	2.8 3.2		2.8 3.2		13.9 16.0	8.3 9.6	19.4 22.4	8.3 9.6				91.7 102.2
6	TRANSPORT- O KOMMUNIKATIONSARBETE	M+K M	0.1 0.2	0.2 0.2	0.3 0.4	8.9 10.4	2.9 3.7	2.7 3.1	2.4 2.9	0.7 0.9	2.4 3.0	6.5 7.4	1.6 1.9	4.1 4.5	0.7 0.9	6.5 7.9	4.2 5.1	3.0 3.8	0.5 0.6	0.6 0.7			34.4 41.0
60	SJÖBEFÄLSARBETE	M+K M	0.6 0.6	0.2 0.2	0.6 0.6	1.9 1.9	8.0 8.1	3.1 3.1	1.2 1.2	6.4 6.4	2.5 2.5	1.0 1.0	3.9 3.9	2.7 2.7	0.6 0.6	3.9 3.9	2.3 2.3	5.0 5.0	1.0 1.0	1.0 1.0			36.3 36.5
601	FARTYGSBEFÄL	M+K M			1.1 1.1	1.8 1.8	7.9 7.9	2.5 2.5	1.1 1.1	2.9 2.9	2.5 2.5	0.4 0.4	3.2 3.2	2.1 2.2	0.7 0.7	1.8 1.8	1.1 1.1	2.9 2.9	0.7 0.7	1.8 1.8			27.2 27.4
603	MASKINBEFÄL	M+K M	1.7 1.7	0.6 0.6		2.3 2.3	9.8 9.9	4.6 4.7	1.2 1.2	13.3 13.4	2.9 2.9	1.7 1.7	4.1 4.1	2.9 2.9		0.6 0.6	7.0 7.0	3.5 3.5	9.3 9.3	1.7 1.7			53.9 54.1
61	DÄCKS- O MASKINMANSKAP	M+K M		0.5 0.5	2.6 2.7	4.1 4.2	21.4 21.7	8.4 8.5	3.4 3.5	9.4 9.7	10.1 10.2	2.4 2.5	11.1 11.5	6.7 7.0	1.2 1.2	2.2 2.2	11.3 11.5	5.8 6.0	14.0 13.2	4.3 4.0	2.4 2.5		92.7 93.7
62	FLYGFÖRARE M FL	M+K M		0.7 0.7		2.9 3.0	1.5 1.5			0.7 0.7			2.2 2.2	0.7 0.7	1.5 1.5				0.7 0.7	0.7 0.7			8.0 7.4
63	LOKFÖRARE M FL SAHT VÄGTRAFIKARBETE	M+K M		0.2 0.2	0.2 0.2	0.3 0.3	12.7 12.9	4.5 4.8	3.8 3.8	3.0 3.2	0.8 0.8	3.8 4.1	9.3 9.2	2.0 2.1	6.0 5.8	1.1 1.1	9.4 9.8	6.1 6.4	4.0 4.2	0.6 0.6	0.8 0.8		48.2 49.5
631	LOKFÖRARE, LOKBITRÄDEN	M+K M		0.2 0.2	0.4 0.4	0.8 0.7	6.9 6.7	1.7 1.6	2.9 2.9	2.9 2.7	1.0 0.9		16.5 16.9	1.5 1.1	13.4 14.0	1.7 1.8	3.1 3.1	0.8 0.7	4.0 4.2	0.2 0.2	2.7 2.4		41.6 41.0

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse		Fall av person		Trampning på ojämnhet med förfel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annann-kontakt med föremål i vila	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Annankontakt i maskindelar	med föremål i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa				
				Totalt	Därrav						Kontakt med rör-liga maskindelar	Olycka med fordon eller färd, annan på-körd	Slag, spark o d från djur eller annan person	Totalt	Därrav	Totalt	Därrav						
632	JÄRNVÄGSEXPEDITÖRER M FL	M+K M		0.2 0.1	0.1 0.1	16.9 16.9	3.8 3.5	6.9 6.8	6.4 6.9	1.5 1.6	3.5 3.6	10.7 11.4	3.8 3.6	5.1 5.8	1.7 1.9	10.1 10.4	5.0 4.9	6.9 7.6	0.7 0.8	1.0 0.7	64.6 66.0		
633	MOTORFORDONSFÖRARE OCH SPÄRVAGNSFÖRARE	M+K M		0.2 0.2	0.2 0.3	12.4 12.9	5.0 5.2	3.5 3.6	2.8 2.9	0.7 0.8	4.2 4.5	8.8 8.7	2.0 2.1	5.6 5.5	1.0 1.0	9.9 10.3	6.7 7.0	3.9 4.1	0.6 0.7	0.8 0.8	47.7 49.3		
635	VARUBUD M FL	M+K M			0.1	18.9 16.4	1.9 2.4	6.1 5.9	2.2 3.0			0.3	10.0 8.0	0.9 1.2	8.8 6.2	0.3 0.6	5.8 4.5	2.8 2.4	0.4 0.9		0.3 0.3	44.4 39.0	
636	BUSS- O SPÄRVAGNSKONDUKTÖR	M+K M				3.6 2.9	0.9 1.5	0.9 1.5	1.8 1.5	0.9 1.5		3.6 4.4	0.9			2.7 4.4					4.5 2.9	15.4 13.1	
64	TRAFIK- O TRAFIKARBETSLEDN	M+K M		0.1 0.2	0.1 0.1	4.5 5.0	1.0 1.1	2.1 2.4	1.4 1.7	0.2 0.3	0.9 1.1	3.0 3.3	1.1 1.3	1.3 1.4	0.5 0.5	3.3 3.9	1.8 2.2	1.0 1.2	0.1 0.1	0.2 0.2	16.7 19.3		
643	TRAFIKBEFÄL VID JÄRNVÄG	M+K M				8.6 9.3	1.2 1.3	4.4 5.0	3.5 4.0	0.9 1.0	1.8 2.0	5.9 6.6	2.7 3.0	2.4 2.7	0.9 1.0	7.4 8.3	3.2 3.6	2.4 2.7		0.3 0.3	35.1 39.2		
644	VÄGTRAFIKBEFÄL	M+K M		0.3 0.3	0.2 0.2	4.0 4.1	1.3 1.4	0.8 0.9	0.6 0.7		0.5	2.5 2.4	0.8 0.9	1.3 1.0	0.5 0.5	2.1 2.1	1.4 1.6	0.5 0.5			11.4 11.7		
65	POST- O TELEKOMMUNIKATION	M+K M				1.4 2.1	0.2	0.3 0.6	0.3 0.2		0.3	0.5 1.3	0.1 0.4	0.3 0.8	0.1	1.1 1.5	0.6 0.8	0.4 1.0		0.5 0.6	4.9 8.2		
651	POSTASSISTENT, POSTEXPEDIT	M+K M				1.7 2.4	0.3	0.3 0.5	0.4 0.3		0.6	0.7 1.4	0.2 0.3	0.5 1.1	0.1	1.9 1.9	1.3 1.1	0.7 1.1	0.1 0.1	1.1 0.8	7.4 9.2		
66	POSTALT O ANNAT BUDARBETE	M+K M		0.1 0.1	0.2 0.3	5.5 5.0	1.2 1.3	2.1 1.9	1.7 1.8	0.2 1.0	1.0	5.6 4.7	1.1 1.0	4.1 3.3	0.5 0.4	4.5 4.9	2.9 3.2	2.1 2.4	0.4 0.5	0.1 0.1	23.1 22.4		
661	POSTILJONER	M+K M		0.1 0.1	0.1 0.2	6.3 5.8	1.3 1.5	2.8 2.6	1.9 2.0	0.1 0.1	0.8 0.6	8.0 6.9	1.2 1.1	6.0 5.1	0.7 0.7	4.2 4.4	2.6 2.8	2.1 2.6	0.2 0.2	0.1 0.1	26.5 25.5		
662	EXPEDITIONSVAKTER, KONTORS-BUD	M+K M		0.1 0.1	0.3 0.3	4.4 4.0	1.1 1.1	1.1 1.1	1.4 1.6	0.3 1.1	1.4 0.5	2.3 0.8	0.8 0.3	1.2 0.5	0.2 0.2	4.9 5.4	3.3 3.6	2.0 2.2	0.7 0.8	0.1 0.1	18.2 19.0		
67	ÖVRIGT TRANSPORTARBETE M M	M+K M				2.4 2.5		1.6 1.6	1.1 1.1	1.1 1.1	0.5 0.5	0.8 0.8	0.3 0.3	0.5 0.5		1.8 1.9	1.1 1.1	1.8 1.9	0.5 0.5		11.1 11.4		
7+8	TILLVERKNINGSARBETE	M+K M		0.2 0.2	0.5 0.5	0.9 1.0	2.0 2.2	8.5 9.3	3.3 3.8	3.0 3.4	5.1 5.6	3.8 4.3	5.2 5.7	11.5 12.0	9.4 9.8	1.5 1.6	0.4 0.4	10.0 11.0	5.9 6.6	11.8 13.0	4.6 5.0	1.1 1.3	63.6 69.6

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagarare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse														Summa					
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med kemiskt ämne	Kontakt med värme/kyla	Fall av person	Trampning på ojämnt/hot	Annan kontakt med mål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt							
70	TEXTILARBETE	M+K	0.2	1.0	1.1	3.9	1.1	1.0	4.5	1.0	3.5	13.8	11.5	1.7	0.4	5.8	3.2	6.1	2.0	1.7	43.8
		M	0.5	1.9	1.2	3.9	1.6	1.9	5.3	2.1	4.4	16.7	13.9	2.1	0.5	7.4	4.2	8.8	3.5	2.1	56.2
71	SÖMNADARBETE	M+K	0.1	0.1	0.4	2.0	0.6	0.4	0.9	0.2	0.7	4.9	4.6	0.2		2.6	1.6	4.1	2.5	0.4	16.5
		M	0.3	0.2	0.5	3.5	1.8	1.1	1.4	0.5	1.3	4.1	3.3	0.6	0.2	9.1	5.7	13.7	8.9	1.0	36.7
711	SKRÄDDARE, SÖMMERSKOR	M+K			0.3	1.3	0.2	0.2	0.6	0.1	0.3	4.2	4.0	0.1		0.3	0.2	0.4		0.2	7.9
		M				1.1	0.2	0.2	1.1			2.2	1.1	1.1		1.1	1.1				4.4
714	TAPETSERARE	M+K	0.5	0.2	0.9	4.8	1.8	1.6	2.1	0.5	2.1	3.9	3.0	0.7	0.2	11.3	6.7	18.7	12.4	1.2	47.7
		M	0.5	0.3	0.8	5.2	2.2	1.9	2.2	0.5	2.2	3.3	2.4	0.5	0.3	13.3	7.9	21.8	14.4	1.4	53.3
715	TILLSKÄRARE M FL	M+K				1.3			2.0		0.7	14.5	14.5			1.3	1.3	2.0	0.7		21.7
		M				1.0	0.3		1.0			10.1	10.1			3.4	3.4	1.7			15.1
72	SKO- O LÄDERARBETE	M+K				1.8	0.3		1.5	1.2	0.6	6.1	5.9	0.3				5.9	3.5	0.6	17.6
		M				1.0	0.5		1.0	2.0	0.5	6.1	6.1					7.6	4.5	0.5	18.7
721	SKOMAKARE	M+K										4.0	4.0					7.0	5.0		11.0
		M										4.5	4.5					6.8	4.5		11.4
722	SKOARBETARE	M+K				2.1			1.4	2.1		4.1	4.1					4.1	2.8		13.8
		M				1.5			1.5	4.6		7.6	7.6					7.6	6.1		22.9
726	SADELMAKARE, LÄDERSÖMMARE	M+K				2.1	1.0		3.1	1.0	1.0	11.4	10.4	1.0				7.3	3.1	2.1	28.0
		M				2.2	2.2		2.2	2.2		6.7	6.7					9.0	2.2	2.2	24.7
73	JÄRNBRUKS- O METALLVERKSARB	M+K	0.1	2.9	1.9	10.2	8.5	4.6	5.5	6.8	9.4	16.2	13.7	1.4	0.8	11.9	7.4	12.7	2.8	1.4	91.9
		M	0.1	3.2	2.1	11.2	8.9	4.8	5.8	7.1	9.7	17.0	14.3	1.5	0.9	12.5	7.8	13.4	3.1	1.5	97.1
731	HYTT- O METALLUGNSARBETARE	M+K	4.6	3.9	11.9	8.9	2.1	5.1	3.8	2.9	7.0	9.5	7.5	1.5	0.3	12.7	6.7	8.7	1.6	1.4	80.5
		M	5.1	4.3	13.0	9.0	2.2	5.6	4.0	3.0	7.5	10.1	8.0	1.6	0.3	13.4	7.0	9.3	1.8	1.4	85.8
732	HÄRDARE, GLÖDGARE M FL	M+K	0.8	1.5	2.3	10.0	1.5	1.5	5.4	3.8	6.9	14.6	12.3	1.5		9.2	7.7	6.1	1.5		62.1
		M	0.8	1.6	2.4	9.7	1.6	1.6	5.7	4.0	5.7	15.4	12.9	1.6		7.3	6.5	6.5	1.6		60.7
733	VARHVALSARE, KALLVALSARE	M+K		0.4	3.6	9.9	2.4	5.1	7.5	7.1	7.9	17.0	16.2	0.4		9.9	7.1	11.4	3.6	1.2	80.9
		M		0.4	3.8	9.8	2.6	5.1	7.7	7.7	8.1	17.0	16.2	0.4		10.6	7.7	11.5	3.8	1.3	83.0
735	SMEDER	M+K	0.5	1.1	0.7	4.5	10.0	3.6	4.5	6.6	12.0	13.6	9.1	0.5	3.8	12.2	8.4	12.2	3.8	2.0	83.5
		M	0.5	1.2	0.7	4.6	10.2	4.4	3.7	4.6	6.7	12.0	13.4	0.5	3.7	12.5	8.6	12.5	3.9	2.1	84.7

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse										Överbelastning av kroppsdel			Hanteringsolyckor		Övrigt	Summa				
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med ke-miskt ämne	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person	Trampning på	Annan kon-takt med föremål	Träffad av fly-gande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål	Överbelastning av kroppsdel	Överbelastning av kroppsdel	Överbelastning av kroppsdel	Slintning, grepp-förlust	Övrigt						
736	GJUTERIARBETARE	M+K M	6.7 7.2	1.6 1.7	27.1 29.5	7.4 8.2	1.6 1.7	4.9 5.0	6.5 7.0	10.3 10.7	12.1 12.7	22.6 24.2	19.5 20.7	2.5 2.7	0.2 0.2	14.8 16.0	9.2 9.7	19.9 21.7	4.3 4.7	2.0 2.2	135.8 146.4	
737	TRÄDDRAGARE, RÖRDRAGARE	M+K M	0.7 0.8	1.5 1.7	2.9 3.4	8.0 8.4	2.2 2.5	3.7 3.4	5.1 5.0	5.1 5.9	9.5 7.6	25.6 28.5	24.9 27.7	0.7 0.8		11.0 10.1	6.6 5.9	13.9 13.4	1.5 1.7	2.2 2.5	89.2 90.7	
738	ÖVRIGT JÄRNBRUKSARBETE M M	M+K M	0.7 0.9	0.5 0.6	4.0 4.9	6.2 6.7	1.7 2.1	4.5 5.2	7.7 9.2	11.9 13.1	9.2 10.7	21.1 23.5	18.8 21.1	1.5 1.5	0.5 0.6	9.2 10.4	6.2 7.3	15.4 17.7	2.7 3.4		90.1 102.9	
74	FINMEKANISKT ARBETE	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.2	0.1 0.1	0.7 0.6	0.5 0.7	0.2 0.2	0.5 0.6	0.2 0.1	0.2 0.2	2.6 2.9	1.9 1.9	0.7 0.8	0.1 0.2	1.3 1.4	0.8 1.0	1.6 1.9	0.6 0.8	0.2 0.2	8.4 9.1	
741	FINMEKANIKER	M+K M	0.1 0.1	0.1 0.1		0.6 0.6	1.0 1.2	0.5 0.6	0.4 0.3	0.7 0.9		0.4 4.0	2.5 2.6	1.0 1.2	0.1 0.1	2.1 2.3	1.6 1.8	2.6 2.9	1.0 1.2	0.2 0.3	11.8 13.2	
744	TANDTEKNIKER	M+K M		0.3 0.5	1.5 1.0				0.9 0.5	0.6		2.9 2.1	2.3 1.6	0.6 0.5	0.9 0.5	0.3 0.5	0.6 0.5	0.3 0.5	0.3 0.5	0.3 0.5	8.2 5.8	
75	VERKSTADS- O BYGGNADSMETALL ARBETE	M+K M	0.1 0.2	0.7 0.7	1.0 1.1	3.3 3.6	8.1 8.4	3.0 3.2	2.7 2.8	7.2 7.5	7.2 7.7	14.3 14.3	12.6 12.6	1.1 1.1	0.4 0.4	11.3 11.8	6.6 6.9	15.5 16.0	5.1 5.3	2.1 2.1	80.8 83.6	
750	VERKSTADSMEKANIKER M FL	M+K M	0.1 0.1	0.5 0.5	0.9 1.0	2.2 2.3	6.7 6.9	1.5 1.6	2.3 2.3	9.0 9.7	8.9 9.9	9.0 9.6	24.6 25.0	22.4 22.6	1.3 1.3	0.5 0.5	10.9 11.6	6.8 7.4	20.1 21.2	5.6 5.9	1.8 2.0	97.0 102.1
751	MASKINMONTÖRER O -REPARATÖR	M+K M	0.2 0.2	0.7 0.7	1.1 1.1	2.5 2.7	7.9 8.3	3.2 3.4	2.6 2.7	6.9 7.1	5.1 5.5	6.0 6.3	10.5 10.9	8.6 8.9	1.2 1.3	0.4 0.4	11.2 11.7	6.1 6.5	13.9 14.7	5.5 5.8	1.5 1.5	70.0 73.5
753	TUNN- O GROVPLÅTSLAGARE	M+K M	0.2 0.2	0.4 0.5	0.7 0.7	3.5 3.5	12.6 12.8	6.1 6.2	4.0 4.1	8.0 8.2	7.3 7.5	5.9 6.0	10.4 10.6	9.4 9.5	0.8 0.8	12.6 12.8	7.1 7.2	15.2 15.4	4.9 5.0	2.1 2.1	83.0 84.5	
754	RÖRARBETARE	M+K M	0.2 0.2	0.6 0.6	1.2 1.2	3.9 3.9	10.4 10.4	4.5 4.5	3.4 3.4	4.0 4.0	4.0 4.0	4.9 4.9	4.4 4.4	3.3 3.3	0.8 0.8	0.2 0.2	12.0 12.1	7.0 7.1	10.4 10.5	4.4 4.4	0.8 0.8	60.2 60.4
755	SVETSARE, GASSKÄRARE M FL	M+K M		1.1 1.1	0.9 1.0	8.6 8.9	6.8 7.1	2.9 3.1	2.0 2.1	5.0 5.0	12.6 13.0	8.9 9.1	11.1 11.2	10.2 10.2	0.5 0.5	0.3 0.4	11.2 11.6	6.6 6.9	12.5 12.9	3.3 3.3	5.6 5.7	86.2 88.6
757	METALLISERARE M FL	M+K M		1.7 2.0	8.9 10.4	6.3 7.4	4.6 4.9	0.4 0.5	2.5 2.0	5.1 5.4	1.7 1.5	6.3 6.9	5.1 5.9	4.2 4.9	0.4 0.5	6.3 5.9	5.1 5.4	7.6 8.4	2.1 2.5	1.3 1.5	57.4 62.2	
76	ELEKTROARBETE	M+K M	1.1 1.3	0.2 0.2	0.4 0.8	0.7 0.8	6.1 7.2	3.0 3.5	2.0 2.4	2.6 3.1	1.6 1.9	1.9 2.2	3.6 4.1	2.3 2.6	1.0 1.1	0.1 0.2	5.4 6.1	2.6 3.0	4.7 5.4	2.3 2.6	0.4 0.5	30.7 35.5

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa				
		Elo- lyck- or	Brand exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person	Tramp- ning på ojäm- het fel- tramp, sned- spik- tramp	Annan kon- takt med före- tramp, vila	Träff- fad av fly- fal- lande	Träff- fad av före- före- sprut o d	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen	Manterings- olyckor	Öv- rigt								
		Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav	Totalt	Dö- rav			
761	INSTALLATIONS- O MASKIN- ELEKTR. M FL	M+K M	1.9 2.0	0.2 0.2	0.4 0.5	0.9 1.0	8.9 9.4	4.6 5.0	3.1 3.3	3.6 3.8	2.5 2.6	2.6 2.7	4.8 5.0	3.2 3.3	1.2 1.3	0.1 0.2	7.4 7.7	3.4 3.6	6.4 6.7	3.1 3.3	0.7 0.7	43.3 45.8
764	TELEMONTÖRER OCH -REPARATÖRER	M+K M	0.1 0.1	0.1 0.1	0.4 0.4	0.5 0.6	1.6 2.3	0.4 0.6	0.3 0.4	1.3 1.8	0.5 0.7	0.7 1.1	1.7 2.3	1.4 1.8	0.3 0.5	0.1 0.1	2.4 3.0	1.4 1.8	2.2 2.7	0.8 1.0	0.2 0.3	11.9 15.6
765	INSPELNINGSTEKNIKER M FL	M+K M				0.4 0.4	1.8 2.0	0.4 0.4	0.4 0.4	0.4 0.4		1.1 1.2	0.7 0.8	0.7 0.8			1.8 2.0	1.1 1.2	1.5 1.6	1.1 1.2	0.4 0.4	8.4 9.4
766	TELEFONREPARATÖRER, -INSTALLATÖRER	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.2	0.1 0.1	0.4 0.5	5.6 5.9	2.5 2.6	1.2 1.3	2.2 2.5	1.1 1.3	1.8 1.9	2.6 2.8	0.8 1.0	1.4 1.5	0.3 0.3	4.3 4.6	2.3 2.4	3.9 4.4	2.4 2.6	0.1 0.1	23.6 25.7
77	TRÄARBETE	M+K M	0.1 0.1	0.4 0.4	0.3 0.3	0.5 0.5	13.5 14.1	6.4 6.8	5.6 5.8	5.7 5.8	4.7 4.8	6.7 6.9	20.6 20.4	19.1 18.9	0.9 0.9	0.3 0.3	12.4 12.8	7.3 7.5	13.3 13.6	4.7 4.7	1.1 1.2	85.0 86.7
771	BYGGNADSTRÄARBETARE	M+K M	0.2 0.2	0.3 0.3	0.2 0.2	0.5 0.5	18.2 18.2	10.1 10.1	7.2 7.2	5.1 5.1	4.9 4.9	6.8 6.8	12.7 12.5	11.7 11.5	0.5 0.5	0.3 0.3	15.2 15.1	8.8 8.7	15.5 15.5	6.6 6.6	1.3 1.3	88.2 88.0
772	BÄNK- O HÖBELSNICKARE M FL	M+K M		0.6 0.6	0.6 0.5	0.4 0.5	6.5 6.8	2.2 2.4	3.1 3.3	4.8 5.1	3.9 4.1	5.3 5.6	30.6 31.4	28.6 29.3	1.3 1.4	0.3 0.3	8.3 8.8	5.5 5.8	11.0 11.4	3.1 3.0	0.8 0.9	75.9 78.9
773	SKIKTRÄ- O TRÄFIBERSKIVE- ARBETARE	M+K M		0.4 0.6	0.4 0.6	1.3 1.8	5.6 5.8	1.3 1.8	2.2 2.3	4.3 3.5	2.2 2.9	3.0 3.9	9.1 11.1	7.8 9.4	1.3 1.8		5.6 6.4	2.6 2.9	6.1 5.8	0.9 1.2		40.3 43.2
774	RAM- O CIRKELSÄGARE, NYVLARE	M+K M	0.1 0.1	0.1 0.1		0.2 0.3	15.0 14.9	4.6 4.9	6.5 6.6	10.7 10.9	5.7 5.6	10.2 10.6	29.1 29.0	27.5 27.6	0.9 0.9	0.3 0.3	12.7 13.0	6.1 6.1	12.0 12.0	2.5 2.3	1.2 1.3	103.5 104.2
778	ÖVRIGT TRÄARBETE	M+K M		0.3 0.4	0.3 0.4	0.7 0.8	11.9 13.6	2.3 2.7	4.0 4.7	5.0 5.1	6.6 7.8	8.9 9.7	12.9 14.0	11.9 13.2	1.0 0.8		12.2 13.6	8.3 9.3	12.2 12.8	1.7 1.2	1.0 1.2	76.0 84.0
78	MÅLARE, LACKERARE	M+K M			1.5 1.5	0.1 0.1	9.1 8.9	4.8 4.9	2.5 2.4	2.6 2.6	1.6 1.7	2.0 2.0	2.7 2.6	1.5 1.5	0.9 0.8	0.3 0.3	7.2 7.2	3.4 3.4	4.8 4.8	1.6 1.6	0.4 0.4	34.6 34.3
79	ÖVR BYGGNADS- O ANLÄGGNINGS ARBETE	M+K M	0.1 0.1	0.4 0.4	1.3 1.3	0.9 0.9	14.4 14.5	7.0 7.0	5.7 5.7	5.1 5.1	4.0 4.0	6.7 6.7	6.6 6.7	5.5 5.5	0.6 0.6	0.3 0.3	15.5 15.6	9.2 9.3	9.6 9.6	2.8 2.8	0.9 0.9	71.2 71.4
791	MURARE	M+K M		0.5 0.5	2.5 2.5	0.3 0.3	11.7 11.7	6.2 6.2	5.1 5.1	3.4 3.4	5.4 5.5	3.5 3.5	4.2 4.2	3.6 3.6	0.3 0.3	0.3 0.3	17.4 17.4	9.3 9.4	5.4 5.5	1.3 1.3	0.8 0.8	60.1 60.2
792	STENMONTÖRER	M+K M					26.0 26.3					13.0 13.2		13.0 13.2			64.9 65.8	51.9 52.6	13.0 13.2			129.9 131.6

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa				
		Elo-lyckor	Brand-explosion	Kontakt med sprängning o d	Kontakt med kemiska	Kontakt med värmekyla	Fall av person	Fall av person Totalt	Därav	Trampning på ojämnt hot fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål i vila	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindel o d	med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor		Övrigt			
793	BETONGARBETARE, BYGGARBETARE	M+K	0.1	0.3	1.3	0.9	15.2	7.4	5.9	4.7	3.9	6.2	7.2	6.0	0.7	0.3	14.5	8.5	8.2	2.6	0.8	69.1
		M	0.1	0.3	1.3	0.9	15.3	7.5	5.9	4.7	3.9	6.3	7.2	6.0	0.7	0.3	14.6	8.6	8.2	2.6	0.8	69.4
794	ISOLERINGSMONTÖRER	M+K	0.5	1.1	0.5	1.6	16.1	7.0	3.8	7.5	1.1	2.2	6.5	5.4	1.1		12.4	7.0	10.2	3.8	1.1	64.5
		M	0.5	0.5	0.5	1.6	15.8	7.1	3.8	7.6	1.1	2.2	6.5	5.5	1.1		12.0	7.1	10.4	3.8	1.1	63.8
795	GLASHÄSTERIARBETARE	M+K		0.3			6.5	2.7	4.1	7.1	2.7	8.8	4.8	3.7	1.0		9.9	6.1	28.6	6.8	1.0	73.8
		M		0.4			6.1	2.9	4.3	7.2	2.9	9.0	4.7	3.6	1.1		10.1	6.1	28.5	6.5	1.1	74.3
797	RÖRLÄGGARE, DYKARE	M+K	0.2	0.7	0.4	2.0	16.5	6.9	6.9	8.9	4.6	15.8	7.4	5.4	0.4	0.9	24.7	16.9	15.6	4.1	2.0	105.7
		M	0.2	0.7	0.4	2.0	16.5	7.0	7.0	8.9	4.6	15.9	7.4	5.4	0.4	0.9	24.8	17.0	15.7	4.1	2.0	105.9
80	GRAFISKT ARBETE	M+K	0.2		0.2	0.2	2.0	0.4	0.7	1.7	0.2	1.1	6.7	6.2	0.3	0.1	2.6	1.6	2.4	0.9	0.1	17.9
		M	0.2		0.2	0.2	2.0	0.4	0.8	2.2	0.2	1.1	7.6	7.1	0.3	0.1	2.9	1.7	2.9	1.1	0.1	20.3
801	TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL	M+K	0.2		0.2	0.2	1.7	0.4	0.7	1.5	0.1	1.0	6.2	5.8	0.2	0.1	2.1	1.2	2.6	1.1	0.1	16.6
		M	0.2		0.3	0.2	1.9	0.4	0.9	1.8	0.1	1.1	7.3	6.9	0.3	0.1	2.4	1.4	2.9	1.2	0.1	19.2
806	BOKBINDERIARBETARE	M+K					2.6	0.6	0.6	3.0	0.8	1.2	11.0	9.9	0.8	0.2	4.7	3.0	1.8	0.2		25.8
		M					1.9	1.0	0.6	5.7	1.4	0.5	10.9	9.5	1.0	0.5	8.1	4.8	2.9	0.5		31.4
81	GLAS-, PORSLINS- O KERAMIK-ARBETE M M	M+K		0.4	0.8	2.5	6.0	2.5	2.7	7.2	3.3	5.8	11.4	8.1	2.3		9.9	4.8	20.0	3.3	1.2	71.1
		M		0.6	0.8	3.4	6.4	2.8	3.6	8.4	4.2	6.7	14.0	9.8	2.8		10.4	5.6	22.7	3.6	1.4	82.7
811	GLASHYTTEARBETARE	M+K		1.3	1.3	6.6	1.3	1.3		1.3	8.0	4.0	6.6	5.3			4.0	1.3	25.3	6.6		59.8
		M		1.4	1.4	5.8	1.4	1.4		1.4	7.2	4.3	7.2	5.8			4.3	1.4	24.6	7.2		59.3
812	FORMARE (KERAMISKA PRODUKTER)	M+K				1.0	11.3	4.1	2.0	7.2	2.0	10.2	13.3	8.2	3.1		20.5	12.3	12.3		1.0	80.9
		M				1.6	9.4	4.7	3.1	11.0	1.6	11.0	18.8	11.0	4.7		23.5	15.7	15.7		1.6	97.3
813	UGNSSKÖTARE	M+K					5.4		10.8	10.8	5.4	5.4					5.4		10.8	5.4		53.8
		M					5.6		11.2	11.2	5.6	5.6					5.6		11.2	5.6		56.2
814	DEKORATÖRER, GLASERARE	M+K			6.0		6.0		3.0				3.0	3.0			3.0	3.0	12.1			33.2
		M			7.9		7.9						7.9	7.9			3.0	3.0	23.6			47.2
818	ÖVRIGT GLAS- OCH PORSLINS-ARBETE	M+K		0.4	0.4	2.8	5.5	2.8	3.6	9.5	3.2	5.9	14.2	9.9	3.6		8.7	3.9	25.6	4.3	2.0	81.7
		M		0.6	0.6	4.0	6.8	2.9	5.1	10.3	4.6	7.4	18.2	13.1	4.0		9.7	4.6	27.4	4.0	2.3	96.9
82	LIVSMEDELSARBETE	M+K	0.1	0.1	1.0	2.8	9.3	1.8	1.6	6.9	0.7	4.4	15.3	11.4	1.7	2.0	11.8	7.3	46.4	30.5	1.1	101.4
		M	0.1	0.2	1.2	3.3	8.7	2.1	1.7	7.6	0.7	4.5	16.5	11.4	2.0	2.8	13.5	8.5	61.2	42.0	1.3	120.4

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																Summa				
		Elo-lyckor	Brandexplosion sprängning od	Kontakt med kemiskt ämne	Kontakt med värmekälla	Fall av person	Trampning på ojämnt förtjätt, tramp, spiktramp	Annan kontakt med föremål i vila	Träffad av flygande föremål, sprut od	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Manteringsolyckor	Övrigt	Därav	Därav	Därav					
821	KVARNARBETARE	M+K M		0.9 1.0	0.9 1.0	10.0 10.6	5.5 5.8	1.8 1.9	6.4 6.8		3.6 3.9	10.0 10.6	10.0 10.6		8.2 8.7	4.5 4.8	2.7 2.9	0.9 1.0	1.8 1.9	46.4 49.4		
822	BAGARE, KONDI TORER	M+K M	0.1 0.1		1.1 1.4	4.0 3.5	1.1 1.2	0.4 0.4	2.2 2.1	0.4 0.6	1.4 1.2	8.8 9.1	8.0 8.5	0.7 0.6	0.2 0.1	3.7 3.2	2.4 2.5	3.6 3.9	1.3 1.5	0.5 0.6	26.2 26.1	
823	CHOKLAD- O SÖTVARUAR BETARE	M+K M		0.4 1.2	0.4 5.9	4.5 5.9	6.3 4.7	0.4	1.3	10.8 9.5	0.4	4.5 14.3	14.3 15.4	0.9 1.2	0.4	12.6 16.6	8.1 13.0	7.2 11.8	1.8 1.8	1.8 1.2	64.5 68.6	
824	BRYGGERI- O VATTENFABRIKS- ARBETE	M+K M		0.6 0.9	3.2 3.6	1.3 1.8	19.7 17.0	5.1 6.3	3.2 3.6	9.5 9.0	0.6	3.8 2.7	16.5 18.8	11.4 12.5	4.4 5.4		8.9 9.8	7.6 8.1	20.3 14.3	1.3 0.9	1.3 1.8	88.9 83.3
825	KONSERVERBETARE	M+K M				0.7 1.2	1.5 1.2		0.4 0.6	1.3 3.0	0.4	0.9 3.0	3.1 3.0	2.4 3.0	0.4	4.2 7.3	1.1 3.0	4.9 4.9	1.3 1.8	0.4 0.6	17.9 23.7	
826	SLAKTERI- O CHARKUTERIARB	M+K M	0.1 0.1		0.5 0.7	1.8 2.2	7.6 8.2	0.8 0.8	1.5 1.9	8.3 9.7	0.7 0.9	5.0 5.5	17.0 19.2	10.8 11.5	0.8 0.9	5.3 6.7	14.5 16.8	8.2 9.7	115.7 141.2	83.7 102.8	1.5 1.7	174.1 208.0
827	MEJERIARBETARE	M+K M			2.3 2.8	6.2 7.2	9.6 8.7	2.6 3.1	2.3 2.2	7.3 7.8	0.5 0.3	5.2 5.9	16.1 11.9	11.7 7.2	3.9 4.1	0.3	13.8 15.0	8.8 9.7	10.1 10.3	2.3 2.5	0.5 0.6	74.1 72.8
828	ÖVRIGT LIVSMEDELSARBETE	M+K M		1.0 1.7	7.4 7.6	15.3 16.9	58.1 46.5	11.3 11.8	8.4 8.5	30.0 29.6	3.4 3.4	24.6 22.0	68.4 73.5	50.2 48.2	11.8 16.9	4.9 6.8	55.6 60.9	38.4 40.6	123.0 138.6	67.4 83.7	3.4 3.4	398.6 412.5
83	KEHISKT O CELLULOSATEKNISKT ARBETE	M+K M	0.1 0.1	0.9 1.0	4.7 5.0	4.4 4.9	10.7 11.2	2.6 2.9	5.3 5.9	7.8 8.4	2.4 2.8	4.7 4.8	17.4 16.4	14.5 13.4	2.0 1.9	0.3 0.4	11.3 12.2	6.5 6.8	10.6 11.2	3.7 4.0	0.6 0.7	80.8 84.7
831	KEHISKA PROCESSARBETARE	M+K M	0.2 0.2	2.2 2.2	7.1 6.7	7.8 8.0	11.6 12.2	2.5 2.7	5.3 5.5	7.1 7.1	2.7 2.9	4.9 5.1	11.8 10.8	10.0 8.8	1.3 1.4	0.2	11.2 10.2	6.2 4.9	11.1 10.6	4.4 4.1	1.1 1.2	83.9 82.8
834	TRÄMASSESLIPARE, CELLULOSA- ARBETARE	M+K M	0.3 0.3	1.1 1.2	6.8 7.0	5.4 5.5	11.7 11.9	3.1 3.3	6.0 6.1	7.4 7.6	3.4 3.7	4.3 4.3	15.4 14.9	13.1 12.5	1.1 1.2	0.3 0.3	13.4 13.7	7.7 7.9	11.4 11.9	4.3 4.6	0.3 0.3	87.0 88.2
836	PAPPERS- O PAPPARBETARE	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.2	2.0 2.0	3.1 3.4	9.8 10.1	2.1 2.5	5.4 5.6	9.6 10.1	2.2 2.5	5.3 5.1	22.4 20.2	19.3 17.0	1.9 1.7	0.4 0.5	9.7 10.5	5.2 5.5	11.4 12.1	3.6 3.8	0.6 0.6	81.7 82.4
838	ÖVR. KEHISKT O CELLULOSA- TEKN. ARBETE	M+K M		1.2 2.3	9.8 17.1	2.5 2.3	9.2 9.1	3.7 3.4	4.3 5.7	8.6 10.3	1.2 2.3	3.1 2.3	18.4 17.1	15.4 16.0	2.5 1.1	0.6	12.9 19.4	7.4 11.4	8.0 9.1	3.7 4.6	0.6 1.1	79.9 98.1
84	TOBAKSARBETARE	M+K M				1.9 7.3	5.8 7.3				3.9 14.6		17.4 21.9	17.4 21.9		1.9		5.8			36.8 43.8	

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																	Summa			
		Elo- lyck- or	Brand- exp- lo- sion sprän- gning o d	Kon- takt med ke- miskt ämne	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person Totalt	av person Därav	Fall till ihgre nivå	Tramp- ning på ojäm- het förel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- måll våla	Träff- fad av fly- gande lande före- måll sprut o d	Träff- fad av fal- lande före- måll	Annan kontakt med maskin delar m m	med ödm i rörelse	föremål o d	Överbelast- ning av kroppsdelen	Hanterings- olyckor	Öv- rigt				
85	ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K H	0.1 0.2	0.3 0.4	1.2 1.5	2.2 2.6	6.4 7.5	1.5 2.0	2.4 2.8	5.8 7.1	2.3 3.0	5.3 5.9	14.7 16.1	12.1 13.2	2.0 2.1	0.3 0.5	9.3 11.1	6.1 7.4	12.0 14.5	4.7 5.4	0.8 1.0	62.7 73.7
850	KORNGÅRVARARBETE	M+K H																	17.9 24.4			17.9 24.4
851	GUMMIVARVARARBETE	M+K H	0.1 0.2	0.3 0.4	1.1 1.1	3.0 2.7	4.5 4.2	0.6 0.8	1.6 1.5	5.2 6.5	3.5 4.6	6.1 5.9	12.1 12.0	9.3 8.9	2.1 2.1	0.4 0.6	7.9 9.7	5.8 7.2	14.5 17.3	5.2 6.1	0.8 1.1	60.8 67.0
852	PLASTIVARVARARBETE	M+K H	0.1 0.1	0.6 0.9	2.1 2.8	3.5 3.2	4.6 5.4	0.9 1.2	1.2 0.9	6.9 8.4	0.9 0.9	3.9 4.3	13.6 14.4	11.6 12.3	1.5 1.3	0.4 0.6	8.1 9.6	5.1 6.2	12.9 15.0	6.3 6.7	0.6 0.7	57.9 66.7
853	GÅRVAR O SKINNBEREDARE	M+K H			1.3 1.5	1.3 1.5	3.8 1.5		3.8 4.6	5.0 6.2		2.5 3.1	13.8 17.0	12.5 15.5	1.3 1.5		7.5 9.3		13.8 15.5	7.5 9.3		52.6 60.3
854	FOTOLABORATORIEARBETARE	M+K H			0.5 1.2		2.3 3.6						0.9 1.2	0.9 1.2			1.4 1.2	0.9	0.9 1.2	0.5		6.1 8.3
855	MUSIKINSTRUMENTMAKARE	M+K H					2.3 2.4					4.6 4.8	11.5 12.0	9.2 9.6		2.3 2.4			2.3 2.4			20.7 21.7
856	STENHUGGERIARBETARE	M+K H					8.2 7.5	3.1 3.2	2.1 2.2		11.3 11.8	7.2 7.5	8.2 8.6	6.2 6.5	2.1 2.2		10.3 10.8	6.2 6.5	15.5 16.1	6.2 6.5	1.0 1.1	63.9 65.6
857	PAPPERSVARVARARBETE	M+K H			0.7 0.8	1.5 1.7	8.4 10.0	1.1 1.7	3.0 3.6	6.3 8.1	1.3 1.7	7.1 7.5	26.3 27.5	22.2 22.5	3.0 3.6	0.2 0.3	11.4 12.8	8.2 10.0	10.5 13.6	3.5 4.2	1.7 1.9	78.2 89.1
858	ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K H	0.3 0.5	0.1 0.2	0.7 0.8	2.7 3.2	10.5 13.2	3.9 4.9	5.2 6.3	6.4 7.8	3.8 4.9	6.9 7.8	15.9 18.7	12.8 15.2	2.7 2.9	0.3 0.5	13.3 15.5	8.5 10.0	12.0 14.2	3.4 4.3	0.7 0.9	78.6 93.9
86	GROV- O DIVERSEARBETARE	M+K H	0.2 0.2	0.9 0.9	0.7 0.7	1.6 1.7	21.7 21.7	5.3 5.3	8.4 8.4	7.5 7.6	3.9 4.0	8.9 9.1	13.9 14.1	8.9 9.0	3.7 3.9	1.0 1.0	27.0 27.4	18.4 18.7	17.5 17.8	3.9 3.9	1.6 1.6	113.8 115.2
87	DRIFTÖVERVAKNING O MASKIN- SKÖTARE	M+K H	0.1 0.1	0.5 0.5	0.5 0.5	1.1 1.1	7.7 7.9	2.9 3.0	3.2 3.2	3.8 3.8	1.6 1.6	3.7 3.8	8.1 8.0	3.6 3.5	4.0 4.0	0.3 0.3	7.5 7.6	3.8 3.8	4.9 5.0	1.4 1.5	0.6 0.6	43.3 43.6
871	DRIFTMASKINISTER M FL	M+K H	0.2 0.2	1.3 1.3	1.3 1.3	2.4 2.4	6.1 6.2	2.4 2.4	2.3 2.1	2.4 2.4	2.1 2.1	1.6 1.6	2.3 2.3	1.8 1.8	0.2 0.2	0.2 0.2	6.1 6.2	2.9 2.9	3.4 3.4	1.8 1.8	0.5 0.5	31.9 32.0
872	KRAN- O TRAVERSÖRARE	M+K H		0.6 0.7	1.1 1.2	1.5 1.6	10.9 13.1	4.3 5.1	3.8 3.7	3.6 4.2	1.9 2.3	5.1 5.6	6.8 6.5	4.9 4.4	1.3 1.4	0.4 0.5	8.1 9.1	4.2 4.7	5.1 5.8	1.5 1.9	0.8 0.7	49.2 54.7

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse															Summa				
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med värmekärl	Kontakt med kyl	Fall av person	Trampning på ojämnhet	Annandannkontakt	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annankontakt med föremål	Överbelastning av kroppsdel	Handteringsolyckor	Övrigt							
		Totalt	Därrav	Fall till lägre nivå	Därrav	Trampning på ojämnhet	Annandannkontakt	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annankontakt med föremål	Totalt	Därrav	Totalt	Därrav	Slintning, greppförlust						
874 ANLÄGGNINGSMASKINFÖRARE	M+K M	0.3 0.3	0.2 0.2	0.9 0.9	6.2 6.2	2.9 2.9	1.9 1.9	3.4 3.4	2.2 2.2	3.2 3.2	6.1 6.0	3.3 3.3	2.4 2.4	0.3 0.3	6.1 6.1	2.6 2.7	4.4 4.4	1.6 1.6	0.8 0.8	35.7 35.8	
875 TRUCKFÖRARE, TRANSPORTÖRSKÖTARE	M+K M	0.2 0.1	0.4 0.4	0.1 0.1	7.8 7.9	2.4 2.5	4.1 4.2	4.1 4.0	1.0 1.1	4.4 4.5	11.3 11.5	3.8 4.0	7.0 6.9	0.3 0.4	8.7 8.6	4.7 4.7	5.5 5.6	1.3 1.3	0.4 0.4	48.7 49.0	
876 SMÖRJARE	M+K M			2.6 2.8	2.1 1.7	12.5 13.6	5.2 5.7	4.2 4.0	7.3 8.0	0.5 0.6	2.6 2.8	6.3 5.1	5.2 4.5	0.5	7.8 8.5	4.2 4.5	6.8 5.7	0.5		52.8 52.8	
88 PAKETERINGS- O LAGERARBETE	M+K M	0.1 0.2	0.4 0.5	0.3 0.4	7.8 9.1	2.6 3.3	2.3 2.9	3.5 3.9	0.8 1.0	5.1 6.1	8.3 9.5	4.4 4.5	3.4 4.3	0.3 0.4	10.4 12.4	7.5 9.0	6.3 7.4	1.9 2.1	0.6 0.7	45.9 54.0	
881 PAKETERARE O EMBALLERARE	M+K M	0.1 0.3	0.3 0.5	0.3 0.6	3.5 3.0	0.7 0.6	1.5 2.6	3.2 5.1	0.6 0.9	2.8 3.3	7.4 8.6	6.3 6.9	0.7 1.2	0.2 0.1	5.1 8.6	3.0 4.8	5.8 9.4	2.0 3.1	0.4 0.6	31.0 43.6	
882 STUVERIARBETARE M FL	M+K M		0.2 0.2	0.7 0.7	25.7 26.3	9.9 10.1	7.8 7.7	7.1 7.2	1.4 1.4	10.9 10.8	21.7 21.9	13.0 13.0	5.9 6.0	0.5 0.5	17.5 17.6	11.3 11.6	7.3 7.0	0.7 0.7	0.9 1.0	101.3 102.0	
883 LAGER- O FÖRRÄDSARBETARE	M+K M	0.1 0.2	0.4 0.5	0.3 0.3	8.1 8.6	2.8 3.2	2.3 2.5	3.3 3.4	0.8 1.0	5.6 6.2	7.6 8.5	3.0 3.3	4.2 4.7	0.4 0.4	11.8 12.5	8.9 9.4	6.4 7.1	2.0 2.1	0.6 0.6	47.3 51.3	
888 FLYTTKÄRLAR M FL	M+K M				4.8 4.9			4.8 4.9		4.8 4.9	9.7 9.8	4.8 4.9	4.8 4.9		33.8 34.1	29.0 29.3				4.8 4.9	62.8 63.4
9 SERVICEARBETE, MILITÄRT ARB	M+K M		0.1 0.1	0.1 0.2	0.5 0.5	3.2 3.0	0.6 0.8	0.8 1.1	1.0 1.0	0.2 0.3	0.6 0.7	2.2 3.0	0.8 0.8	0.5 1.4	0.8 3.1	2.1 1.7	1.6 1.7	0.5 0.5	0.1 0.2	13.9 15.1	
90 CIVILT BEVAKNINGS- O SKYDDSBETETE	M+K M		0.4 0.4	0.3 0.4	0.4 0.5	7.5 7.8	1.2 1.2	5.0 5.1	2.1 2.3	0.9 1.0	0.7 0.8	12.4 13.1	0.4 0.4	2.3 10.3	9.6 9.9	3.5 3.8	1.0 1.1	0.2 0.2	0.6 0.6	40.3 43.1	
901 BRANDMAN	M+K M	0.2 0.2	1.8 1.8	0.8 0.8	2.3 2.3	17.7 17.8	2.4 2.4	17.7 17.5	5.1 5.1	3.2 3.2	1.8 1.8	24.6 24.7	1.4 1.4	1.2 22.0	27.3 27.4	6.9 6.9	3.2 3.2	0.9 0.9	1.7 1.7	107.3 107.3	
902 POLISHÄN	M+K M		0.1 0.1	0.2 0.3	0.1 0.1	4.8 5.0	0.4 0.3	3.2 2.7	1.0 1.0	0.7 0.7	0.3 0.4	12.0 11.7	0.2 0.1	2.1 1.9	9.7 9.6	4.4 4.5	1.2 1.2	0.4 0.5		0.4 0.5	27.6 27.4
903 TULLBEVAKNINGSPERSONAL	M+K M				2.5 3.0	0.4 0.4		0.7 0.9		0.4 0.4	1.1 1.3		0.4 0.4	0.7 0.9	1.4 1.3	0.7 0.4	0.4 0.4			6.8 7.3	
904 VÄRDARE M FL (KRIMINALVÄRD)	M+K M				2.7 2.9			0.7 0.9	0.2 0.3		6.0 7.2	0.9 0.6	0.7 0.9	4.5 5.8	2.0 1.7	1.1 1.2	0.2 0.3		0.4	12.3 13.3	

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																				Summa
		Elo- lyck- or	Brand exp- lo- sion sprün- gning o d	Kon- takt med ke- sprän- gning o d	Kon- takt med vär- me/ kyla	Fall av person		Tramp- ning på ojäm- nhet	An- nan kon- takt med före- tramp, sned- tramp, vila- tramp	Träf- fad av fly- gande före- mål, sprut o d	Träf- fad av fal- lande före- mål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdelen			Hanterings- olyckor		Öv- rigt				
					Totalt	Dörrav	Fall till lägre nivå					Totalt	Dörrav	Kon- takt med rör- liga mas- kin delar m m	Oly- cka med don under färd, på- körd	Slag, spark o d från djur eller annan per- son	Totalt	Dörrav	Lyft- ning, bär- ning	Slint- ning, grepp- för- lust		
908	AMBULANSFÖRARE, VÄKTARE MM	M+K M	0.2 0.2	0.4 0.5	0.2 0.2	8.4 8.3	2.3 2.2	3.6 3.7	2.8 3.4	0.5 0.6	0.9 1.1	11.4 12.1	0.2 0.2	4.2 4.6	6.8 7.2	9.9 11.5	6.5 7.6	1.0 1.1	0.2 0.1	0.5 0.5	39.7 43.2	
91	HUSHÅLLSARBETE M M	M+K M	0.1 0.1	0.1 0.3	1.6 4.4	4.8 3.3	0.6 0.4	1.0 0.8	1.5 2.1	0.1 0.1	0.9 1.2	3.3 4.2	1.8 3.0	0.7 0.4	0.9 0.8	6.5 4.1	4.6 2.5	3.7 10.1	1.5 4.4	0.2 0.2	23.7 31.0	
911	STORKÖKSFÖRESTÄNDARE	M+K M	0.1		0.5 0.7	2.4 2.2	0.3 0.6	0.2	0.9 0.9	0.1	0.4 0.7	1.5 1.5	0.9 0.7	0.3 0.4	0.4 0.4	2.3 2.0	1.2 1.1	1.7 2.4	0.6 0.9		10.2 10.5	
912	KOCKAR, KALLSKÄNKOR	M+K M	0.3 0.4	0.3 0.3	5.4 9.0	3.4 3.1	0.3 0.4	0.9 0.9	2.5 3.0	0.1 0.1	1.6 1.4	5.3 5.4	4.8 5.0	0.1 0.4	0.4 0.4	4.4 2.9	2.6 1.6	13.0 19.3	6.0 9.2	0.3 0.4	37.6 46.3	
913	KÖKSBITRÄDEN	M+K M	0.1	0.4 0.7	3.7 6.3	5.1 5.4	0.5 0.4	0.8 0.7	3.1 3.3	0.1	1.9 2.6	5.9 7.6	5.0 6.1	0.5 0.9	0.5 0.6	5.6 7.4	3.8 5.2	8.7 17.1	3.8 6.5	0.2 0.2	35.6 51.4	
914	BARNSKÖTERS KOR (EJ SJUKHUS)	M+K M			0.1 0.3	3.4 3.5	0.4 0.3	0.8 2.2	0.7 1.9	0.1	0.3 0.3	1.9 4.1	0.1 0.3	0.2 0.9	1.5 3.2	3.5 4.4	2.2 2.2	0.4	0.1 0.3	0.1 0.3	11.3 17.1	
915	HEM VÄRDARE M FL	M+K M			0.6 0.7	8.3 2.0	1.4	1.6 1.4	1.2	0.1 0.7	0.7	3.2 0.7	0.3	2.1 0.7	0.8 0.7	15.6 8.8	11.6 6.1	1.0 0.7	0.2 0.7	0.2 0.7	32.5 14.9	
916	HOTELLPORTIERER	M+K M				1.0					0.3 1.4	0.3 1.4		0.3 1.4	0.6 1.4		0.3		0.6		3.2 4.1	
917	PURSERS, TRAFIKVÄRDINNOR	M+K M		0.2	0.8 1.4	4.3 2.9	0.5	1.0 1.4	1.5 1.4			1.5	0.8		0.5	2.7	2.0	1.3 2.9			13.3 10.1	
918	ÖVRIGT HUSHÅLLSARBETE	M+K M				3.7		1.1	0.5		1.1				2.6	2.1	0.5		0.5		10.0	
92	HOVMÄSTARE, SERVITÖRER	M+K M		0.2	0.1 0.6	0.5 2.9	0.4 0.4	0.9 1.0	0.9 0.6	0.1 0.2	1.0 0.8	1.6 3.3	1.0 1.0	0.1 0.6	0.6 2.3	3.1 1.3	1.8 0.8	2.1 2.7	0.5 1.0	0.2 0.4	14.4 13.8	
93	FASTIGHETSSKÖTSEL, STÄDNING	M+K M	0.1	0.1 0.2	0.3 0.5	0.2 0.3	6.4 8.4	1.8 3.1	1.2 1.7	1.9 2.4	0.3 0.9	1.3 2.0	2.3 4.3	1.1 2.2	0.8 1.7	0.3 0.3	5.7 8.6	3.2 5.4	2.4 4.1	0.5 0.9	0.2 0.3	22.2 33.8
931	FASIGHETSARBETARE M FL	M+K M	0.1 0.1	0.2 0.2	0.2 0.2	7.8 7.6	2.5 2.6	1.4 1.5	1.7 1.8	0.9 1.0	1.7 1.7	4.4 4.7	2.3 2.5	1.8 1.9	0.3 0.3	9.0 9.4	5.9 6.1	3.6 3.8	0.9 1.0	0.3 0.3	31.6 32.5	
932	STÄDARE	M+K M		0.1	0.4 1.2	0.2 0.4	5.6 8.1	1.4 2.7	1.1 2.0	1.8 3.4	0.1 0.4	1.1 2.7	1.5 3.5	0.7 1.5	0.5 1.3	0.3 0.6	4.5 6.3	2.3 4.1	2.0 4.4	0.3 0.7	0.2 0.1	18.4 32.6

Tabell 12 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter yrke, huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, 1985. Antal fall per 1000 sysselsatta. Arbetstagare

Yrke	Kön	Huvudsaklig händelse																		Summa
		Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med sprängning	Kon-takt med kemiska ämnen	Kon-takt med värmekälla	Fall av person Totalt	Dörrav	Trampning på ojämnhet	Annan kon-takt med föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskin	Överbelastning av kroppsdel	Handteringsolyckor	Övrigt				
933 SKORSTENSFEJARE	M+K		1.0	1.9	2.4	26.2	16.0	3.9	7.8	1.5	2.9	1.9	1.5	0.5	9.7	1.9	6.8	1.9	0.5	66.5
	M		1.0	2.0	2.4	25.4	16.1	3.9	7.8	1.5	2.9	2.0	1.5	0.5	9.8	2.0	6.8	2.0	0.5	66.0
94 ÖVRIGT SERVICEARBETE	M+K	0.1	0.1	0.1	0.3	2.0	0.5	0.4	1.1	0.2	0.4	2.5	0.6	0.7	2.1	1.2	0.9	0.3	0.1	10.1
	M		0.1	0.3	0.2	2.3	0.7	0.8	1.5	0.3	0.4	3.8	0.8	1.2	2.6	1.2	1.0	0.3	0.1	13.4
941 FRISÖRER, SKÖNHETSVÅRDARE	M+K			0.1		0.9	0.1		0.1			0.1		0.1	0.7	0.2	0.9	0.1		3.0
	M			0.3		0.3						0.3		0.3	0.3	0.3	0.9			1.3
942 BADPERSONAL	M+K					3.6	0.5	1.0	2.5	1.0		3.6	0.5	0.5	2.5	10.2	7.6	2.5	0.5	24.9
	M								2.7			1.4			2.7	1.4				6.8
943 TVÄTTARE	M+K	0.1	0.3	0.6	1.3	3.9	1.3	0.9	3.9	0.1	1.2	4.5	3.1	1.3	3.4	2.7	1.8	1.0		22.0
	M	0.6	0.6	2.2	0.6	6.1	2.2	2.2	6.7	0.6		5.6	3.9	1.7	3.3	2.2	3.9	2.2		32.2
944 PRESSARE	M+K				3.9						1.3	5.2	3.9						1.3	11.8
	M				7.2							7.2	7.2							3.6
945 SPORTLEDARE, TRAVTRÄNARE	M+K			0.5		5.9	2.3	0.9	1.1	0.7	0.2	10.9	0.2	2.9	4.3	1.1	0.5		0.2	25.2
	M					5.2	1.9	0.7	0.4	1.1	0.4	9.7	0.4	2.6	5.2	1.5	0.7			23.4
946 FOTOGRAFER	M+K					0.9		0.2	1.1			1.1		0.9	0.7	0.4	0.4			4.6
	M					0.5		0.3	1.0			1.0		0.8	0.8	0.5	0.5			4.5
98 MILITÄRT ARBETE	M+K		0.5	0.1	0.3	4.1	0.7	1.2	0.8	0.4	0.6	2.7	0.2	1.6	1.7	0.5	1.2	0.2	0.5	14.3
	M		0.6	0.1	0.3	4.0	0.7	1.1	0.8	0.4	0.6	2.5	0.2	1.4	1.7	0.6	1.2	0.2	0.6	14.0
99 PERSONER M OBESTÄMBART YRKE	M+K				0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	1.9
	M				0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	3.0
UPPGIFT SAKNAS	M+K			0.1		0.1			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1							0.7
	M			0.1		0.1			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1							0.7
SAHTLIGA YRKEN	M+K	0.1	0.1	0.3	0.6	4.3	1.3	1.3	1.8	1.1	1.7	4.4	2.7	0.9	4.8	3.0	3.6	1.3	0.4	24.4
	M	0.1	0.2	0.4	0.9	5.7	2.1	1.9	2.7	1.9	2.8	6.4	4.2	1.3	6.0	3.6	5.7	2.1	0.6	35.4

Tabell 13 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare
Reported occupational accidents by principal main event and main part of body injured, 1986. Employees

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse													Summa	Antal fall där faktorn medverkat						
	Elo-lyckor	Bränd- explosion	Kon-takt med sprän-gning	Kon-takt med värmämne	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-lägre nivå	An-nan kon-takt med mål i vila	Träff-fad av fly-gande föremål, sprut	Träff-fad av fal-lande föremål	Annan kontakt med maskindel o d i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanta-rings-olyckor	Öv-rigt								
				Totalt	Därav				Totalt	Därav			Totalt	Därav							
0	Handhållen maskin, verktyg & redskap	20	136	-	753	159	-	33	176	2541	242	1815	1799	2	-	1106	859	6468	284	13733	16153
00	Handhållen maskin	9	-	-	80	27	-	4	48	1479	76	1661	1651	2	-	235	174	65	21	3705	4119
00227	Häckklippningsmaskin	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	17	17	-	-	2	1	-	-	23	24
00298	Nibblingsm, sax mm f plastisk bearb m två verktyg	-	-	-	1	-	-	-	1	5	3	21	21	-	-	3	3	2	1	37	43
00400	Motorkedjesåg, förbrmotor	-	-	-	1	5	-	-	11	111	4	192	189	-	-	37	30	8	1	370	497
00403	Röjningssåg	-	-	-	-	3	-	-	4	41	1	34	34	-	-	8	6	3	-	94	112
00405	Cirkelsåg (ej röjningssåg)	2	-	-	-	-	-	-	-	16	1	32	32	-	-	-	-	1	-	52	54
00409	Sticksåg, hålsåg ed	-	-	-	1	-	-	-	-	17	-	65	65	-	-	-	-	2	-	85	87
00429	Mejlslings- & rensningsmaskin f metall	-	-	-	12	-	-	-	-	38	-	19	19	-	-	1	1	-	3	73	84
00448	Bergborr-, bilnings-, spettning- & mejlslingsmaskin	-	-	-	2	3	-	-	1	76	16	137	136	-	-	49	37	7	6	297	334
00449	Borra (älv brotschn) (ej bergborr)	3	-	-	7	1	-	1	7	137	12	354	354	-	-	25	15	8	-	555	597
00450	Slip- o kapm f metall o sten	2	-	-	46	2	-	1	1	905	9	389	386	-	-	13	6	8	4	1380	1436
00451	Slip- o polermaskin f trä, plast, lackering ed	1	-	-	1	-	-	-	1	29	3	46	46	-	-	5	5	2	-	88	93
00490	Skärmaskin	-	-	-	3	-	-	-	5	6	-	55	54	-	-	1	1	2	-	72	75
00491	Fräs- & hyvelmaskin	-	-	-	-	-	-	-	3	10	2	35	35	-	-	1	1	2	-	53	54
00593	Skruvnings- & el nitningsmaskin	-	-	-	1	1	-	-	3	40	9	131	131	-	-	14	9	2	3	204	236
00698	Mask f rengöring	1	-	-	9	-	-	2	3	1	8	11	9	2	-	57	50	8	2	102	136
00830	Emballeringsapparat	-	-	-	-	2	-	-	3	12	-	17	17	-	-	2	1	2	-	38	45

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Brandexplosioner	Kon-takt med språn-gning o d	Kon-takt med värmme/kyla	Fall av person	Trampning på ojämhöhet, med föremål i sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål, sprut o d	Trärfad av fly-gande föremål, sprut o d	Trärfad av fall-lande föremål	Annan kontakt med föremål o d	Överbelastning av kroppsdel	Hänteringsolyckor	Övrigt	Totalt	Därav	Därav				
01 Handhållet sprut- el skjutdon	1	36	-	78	3	-	4	3	279	12	102	98	-	-	26	17	54	9	607	759
01530 Spikpistol	-	22	-	1	-	-	-	1	70	2	79	75	-	-	4	2	24	2	205	216
01609 Sprutdon f blästring ed	-	-	-	3	-	-	-	-	15	2	2	2	-	-	1	1	1	-	24	28
01700 Sprutdon f målning ed	-	-	-	7	-	-	1	1	11	-	1	1	-	-	6	4	2	1	30	50
01800 Don f renbläsning/rengöring, vattenbegjutning	1	4	-	57	3	-	3	1	169	8	14	14	-	-	13	9	18	3	294	379
01903 Eldhandvapen	-	5	-	1	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	5	3	18	36
02 Svets- och värmingsdon, (handhållet)	6	100	-	534	3	-	-	5	133	5	42	41	-	-	31	27	41	231	1131	1217
02500 Gassvetsutr od (även gasskärning)	-	58	-	230	1	-	-	2	36	1	3	3	-	-	9	8	2	16	358	390
02505 Elsvetsutr od (svetspistol, elektrod)	5	14	-	200	1	-	-	2	65	3	33	33	-	-	13	11	30	183	549	575
02790 Blåslampa, jetbrännare ed värmingsdon f gas el vätska	-	18	-	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	43
02795 Lödkolv, hårtork ed elektriskt värmingsdon	1	-	-	18	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	24	27
03 Handverktyg, handredskap	4	-	-	58	123	-	25	119	601	147	4	3	-	-	798	631	6290	23	8192	9918
03093 Spett och annat bryt- e bräckverktyg	-	-	-	7	32	-	1	3	27	24	-	-	-	-	175	144	265	3	537	693
03224 Klippverktyg (sax etc)	-	-	-	-	2	-	-	10	40	6	2	1	-	-	14	6	105	1	180	203
03295 Grip-, håll-, nyp-, bit-, drag- verktyg (tång, gaffel etc)	1	-	-	4	11	-	1	1	20	8	-	-	-	-	35	27	137	-	218	301
03401 Säg	-	-	-	-	-	-	-	7	8	2	-	-	-	-	2	2	148	-	167	191
03422 Spade, kratta ed markberedn- e markbearbetningsredskap	-	-	-	2	3	-	3	1	5	2	-	-	-	-	204	192	47	-	267	316

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Antal fall där faktorn medverkat			
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med ke-sprän-gning	Kontakt med vär-me/kyla	Fall av person	Trampning på ojäm-nhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål i vil-lig sprut	Träffad av fly-gande föremål, sprut	Träffad av fal-lande föremål	Annan kontakt med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt	Därav			Därav		
03447 Sticksverktyg (syl,nål etc)	-	-	-	1	1	-	1	11	12	5	-	-	-	-	-	45	-	76	111
03452 Fil, brotsch, slipskiveavrundare	-	-	-	1	-	-	-	3	3	18	2	-	-	-	3	-	97	-	210
03491 Yxa (bila)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	3	3	68	1	86
03493 Huggverktyg (ej yxa) f trä, plast ed (stämjärn etc)	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	47	1	62
03495 Bilningsverktyg, borrh (ej f trä, plast, metall etc)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	11	1	35
03497 Kniv, skalpell	-	-	-	2	3	-	5	44	6	23	1	1	-	-	5	-	3527	6	3766
03499 Annat skärverktyg	-	-	-	-	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	3	1	49	-	65
03532 Slagverkt (hammare, slägga etc)	-	-	-	6	2	-	4	4	326	12	-	-	-	-	48	29	761	5	1329
03534 Skruvning (mejsel, nyckel etc)	3	-	-	3	35	-	1	9	28	25	-	-	-	-	88	50	592	1	1307
03615 Rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)	-	-	-	4	11	-	4	8	31	8	-	-	-	-	32	19	93	2	324
03894 Lyft- och transportverktyg (timmersax, bricka, skopa etc)	-	-	-	16	16	-	-	2	3	19	-	-	-	-	122	115	93	-	376
03896 Pump, sughävert, pipett ed	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	4	19	-	40
1 Lyft- el transportanordning, fordon, truck, fartyg, flygplan ed	12	8	-	73	1673	759	633	1062	237	1331	5304	1784	3454	-	1071	716	1021	50	12475
10 Hiss, lyftinrättning, transportör	1	3	-	37	327	137	50	232	105	608	1308	1255	25	-	207	140	329	15	4755
100 Personbefordrande lyftanordn	-	-	-	1	90	44	8	26	3	25	123	109	12	-	39	27	36	2	494
10003 Personhiss (ej bygg- o gruvhiss)	-	-	-	-	8	5	2	8	-	-	38	34	4	-	4	1	19	2	110
10004 Lyftplatta, rullstolshiss, bågavelhiss	-	-	-	-	51	24	5	12	1	14	34	33	1	-	8	2	7	-	206

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med ke-språn	Kon-takt med värmegning	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål i vila	Träffad av fly-gande föremål, sprut	Träffad av fal-lande föremål	Annan kontakt med föremål i maskindel	Överbelastning av kroppsdelen	Hant-rings-olyckor	Öv-rigt	Totalt	Därav	Därav				
10006 Mobil arbetsplattform (skylift etc), maskinstege	-	-	-	-	11	6	-	2	1	2	19	12	6	-	8	7	3	-	46	54
101 Ej personbefordrande lyftanordning, transportör	-	-	-	6	114	39	20	106	29	138	520	515	2	-	30	14	69	3	1035	1337
10103 Bandtransportör	-	-	-	1	30	12	4	39	12	32	185	183	-	-	9	6	20	2	334	426
10104 Kedje- el skraptransportör	-	-	-	-	14	8	1	5	4	7	64	64	-	-	1	-	4	-	100	114
10105 Skoptransportör	-	-	-	-	1	1	-	2	3	-	16	16	-	-	2	1	-	-	24	30
10106 Skruvtransp (älv utgödsling)	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	12	12	-	-	1	1	1	-	18	21
10107 Rullbana	-	-	-	1	29	4	11	17	2	32	102	101	1	-	7	1	24	1	226	305
10197 Linbana	-	-	-	-	4	2	-	12	1	9	13	13	-	-	1	-	3	-	43	54
102 Kran, telfer, lyftblock, spel	1	-	-	7	74	39	16	43	46	273	497	476	7	-	64	41	62	8	1091	1312
10201 Travers, portalkran, bockkran	1	-	-	4	15	6	2	12	12	107	223	216	2	-	11	3	19	3	409	478
10202 Byggekran, tornkran	-	-	-	-	5	2	2	3	2	11	20	20	-	-	-	-	2	-	45	58
10203 Mobilkran	-	-	-	-	16	10	4	6	2	11	17	13	3	-	1	-	3	-	60	69
10205 Lastbils- och traktormonterad kran	-	-	-	-	16	14	3	3	5	15	45	45	-	-	5	-	6	-	98	113
10206 Hamnkran, bom etc	-	-	-	-	7	3	3	2	4	5	15	15	-	-	8	7	2	-	46	56
10207 Telfer	-	-	-	2	1	-	-	4	5	50	50	50	-	-	7	5	7	-	126	150
10210 Lyftblock, talja	-	-	-	1	-	-	-	2	-	15	22	22	-	-	11	10	7	-	58	76
10211 Linspel, kättingspel	-	-	-	-	3	1	-	1	10	5	29	26	-	-	7	5	8	2	65	80
103 Bilyftare, domkraft, lyftbord	-	-	-	-	25	8	2	24	4	49	62	59	2	-	18	14	28	-	212	263
10301 Bilyftare	-	-	-	-	8	3	1	10	1	3	3	2	1	-	2	1	1	-	29	37

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med kemiskt ämne	Kontakt med värmekälla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, feltramp, spiktramp	Annan kontakt med föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av föremål	Arnan kontakt med föremål	Överbelastning av kroppsdel	Hantningsolyckor	Övrigt	Totalt	Därav	Därav				
10302 Domkraft	-	-	-	-	3	-	-	3	3	30	21	20	1	-	8	8	20	-	88	109
10303 Lyftbord	-	-	-	-	11	4	1	6	-	9	30	29	-	-	2	2	4	-	63	76
104 Lyftredskap	-	3	-	23	23	7	3	27	22	93	83	75	1	-	53	41	133	1	464	1270
10401 Kättinglänga, stropp	-	-	-	3	3	-	1	4	13	20	20	18	-	-	13	9	44	-	121	326
10402 Lastkrok, krokblock	-	-	-	-	1	-	-	3	4	14	13	13	-	-	2	1	21	-	58	234
10403 Betongbask, pallgaffel, skopa, gjutskänk	-	3	-	19	12	2	2	13	2	29	25	23	1	-	24	19	47	-	176	486
10404 Klämsax, lyfthandske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	3	-	-	1	1	1	-	14	33
10405 Magnet-, vakuumlyftare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4	3	-	-	4	3	1	-	21	30
10406 Arbetskorg f kran el truck	-	-	-	-	3	3	-	5	-	1	5	4	-	-	-	-	4	-	18	38
11 Fordon, motorredskap	11	5	-	33	1300	611	575	813	127	721	3965	519	3408	-	855	567	687	34	9126	11232
110 Spärbundet fordon (äv inom industri och inomhus)	2	-	-	2	196	62	78	76	15	44	207	60	147	-	51	22	50	8	729	817
11001 Dragfordon (lok, tunnelvagn, spårvagn)	2	-	-	1	60	15	34	20	4	3	104	8	96	-	18	2	12	6	264	275
11002 Personvagn, godsvagn	-	-	-	-	119	37	34	45	7	30	63	36	27	-	19	10	34	1	352	414
11003 Småfordon (dressin, tralla ed)	-	-	-	-	8	4	1	1	-	7	19	6	13	-	7	7	2	-	45	57
11004 Arbetsfordon (spärbearbmaskin fordon f kontaktlednars ed)	-	-	-	1	5	4	3	4	4	2	9	3	6	-	4	1	-	-	32	29
111 Motorfordon f transport på väg	4	4	-	15	613	351	276	310	39	200	1515	126	1385	-	176	57	209	12	3373	4228
11101 Tankbil	-	-	-	1	12	8	6	5	-	-	8	1	7	-	2	-	1	2	37	52
11103 Dumper (lastbils- el traktor)	-	-	-	-	9	7	3	4	1	2	19	6	13	-	1	-	2	-	41	43
11109 Lastbil (ej tankbil och sopbil med komprimering)	2	2	-	5	518	312	172	127	22	159	333	53	277	-	66	16	97	6	1509	1918

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse											Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt	Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med sprängämne	Kon-takt med värmekälla	Fall av person	Tramp på	Annan kon-takt	Trä-fad av fly-gande	Trä-fad av fal-lande	Arnan-maskindel	Öd i rörelse						Föremål	Totalt	Dä-rav	
11110 Buss	1	2	-	-	32	12	44	28	1	7	105	11	93	-	16	2	6	3	245	272
11115 Personbil	1	-	-	9	26	4	38	125	14	23	883	46	837	-	76	33	85	1	1281	1619
11117 Brandbil, bärgningsbil	-	-	-	-	8	4	5	3	-	-	11	3	8	-	1	-	-	-	28	25
11120 Motorcykel	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	62	3	59	-	4	1	5	-	73	77
11125 Moped	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	63	1	62	-	5	4	2	-	76	90
112 Traktor mm	5	1	-	3	239	121	189	187	45	175	1205	229	955	-	96	24	80	6	2231	2383
11251 Jordbrukstraktor	-	1	-	-	38	21	36	22	5	12	69	28	41	-	19	2	10	1	213	229
11252 Minitraktor	-	-	-	-	3	2	2	1	-	-	23	2	21	-	2	2	2	-	33	36
11255 Dragtruck, plattformstruck	-	-	-	-	5	1	3	2	-	-	28	1	27	-	1	-	3	-	42	49
11261 Gaffeltruck	4	-	-	-	69	32	42	51	15	101	553	103	441	-	21	2	38	2	896	968
11262 Truck f lyftning, ej gaffeltruck	-	-	-	1	10	5	15	8	1	10	104	20	81	-	8	4	3	-	160	165
11263 Lastmaskin, frontlastare	1	-	-	-	39	20	29	31	14	25	85	32	48	-	15	1	8	1	248	264
11271 Terrängskoter, snöskoter	-	-	-	-	6	4	-	2	-	-	35	1	34	-	11	11	-	-	54	59
11272 Terrängvagn, pistmaskin	-	-	-	1	4	2	-	2	1	1	7	2	5	-	-	-	1	-	17	20
11273 Skotare	-	-	-	-	8	6	1	6	1	1	15	8	6	-	3	-	2	-	37	40
115 Ej motordrivet fordon	-	-	-	13	250	77	27	234	28	299	1025	103	909	-	530	464	345	7	2758	3758
11501 Cykel	-	-	-	-	30	10	12	3	-	5	496	2	493	-	19	11	7	-	572	575
11502 Släpfor don, terrängsläp	-	-	-	2	73	42	4	38	15	58	40	24	16	-	41	36	53	1	325	443
11503 Hästanspönt fordon	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	10	-	10	-	2	1	-	-	16	20
11504 Skottkärra, cykelkärra ed f manuell framföring	-	-	-	8	76	13	3	110	9	140	216	42	169	-	247	226	184	3	996	1266

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat			
	Elo-lyckor	Brand-explosion	Kon-takt med sprängämne	Kon-takt med värmekälla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål, i vila	Träffad av flygande föremål, sprut	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål i rörelse		Överbelastning av kroppsdel		Hantlingsolyckor	Övrigt					
					Totalt	Därav					Totalt	Därav	Totalt	Därav					Totalt	Därav	
11505	Lyftvagn, pallstaplare	-	-	-	1	31	4	7	39	2	72	179	29	144	-	114	102	77	2	524	619
11506	Skidor, sparkcykel od	-	-	-	-	31	4	-	29	-	3	60	-	60	-	87	73	6	-	216	684
12	Fartyg	-	-	-	2	37	10	6	10	3	2	13	7	6	-	9	9	4	-	86	163
130	Luftfarkost	-	-	-	1	9	1	2	7	2	-	18	3	15	-	-	-	1	1	41	58
2	Arbetsmaskin, ej handhållen	11	75	-	464	260	125	42	1034	839	371	6650	6515	99	-	402	312	723	81	10952	12164
20	Mask f jordbruk, skogsbruk & trädgårdsnäring	-	-	-	1	35	21	4	38	25	8	101	71	30	-	26	18	32	3	273	308
200	Mask f sönderdelning, separation, blandning od	-	-	-	-	10	5	1	18	14	5	53	35	18	-	13	9	15	-	129	144
20021	Rotogräsklippare	-	-	-	-	5	2	-	5	8	-	27	14	13	-	6	3	3	-	54	55
20061	Skördetröska	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	6	5	1	-	2	2	4	-	20	23
20092	Jordfräs, rotorkultivator	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	6	5	1	-	4	3	2	-	15	15
20095	Plog, sladd, harv, kultivator	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	3	2	-	1	1	3	-	14	21
202	Mask f pressning, stansning, klippning od m två verktyg	-	-	-	1	2	-	-	2	6	2	4	3	1	-	5	4	3	-	25	27
20228	Cylindergräsklippare	-	-	-	-	2	-	-	2	6	2	4	3	1	-	5	4	2	-	23	25
204	Maskin f skärande bearb	-	-	-	-	18	13	3	13	3	-	19	11	8	-	1	-	6	3	66	73
20486	Kvistare/kapare t ex processor	-	-	-	-	5	3	1	5	1	-	5	3	2	-	-	-	1	1	19	21
20489	Annan kombinerad skogsmaskin	-	-	-	-	5	5	2	4	1	-	8	3	5	-	-	-	3	1	24	28
208	Mask f vägning dosering förpackning emballering	-	-	-	-	3	1	-	2	1	-	21	16	3	-	2	2	6	-	35	40
21	Mask f framställn/bearb av livsmedel, läkemedel el tobak	7	22	-	149	16	6	-	215	8	55	1091	1085	1	-	79	68	173	1	1816	1982

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Bränd- explosion	Kon-takt med sprän- gning	Kon-takt med värm- ämne	Fall av person	Tramp- ning på ojäm- het, fel- lägre nivå	An- nan kon- takt med före- mål, vila	Träf- fad av fly- gande före- mål	Träf- fad av fal- lände före- mål	Annan kontakt med maskindel o d i rörelse	Överbelast- ning av kroppsdel	Hante- rings- olyck- or	Öv- rigt	Totalt			Därav			
210 Mask f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	-	1	2	1	-	22	1	10	125	122	-	-	5	4	18	-	184	205
21035 Rensnings- el skalningsmaskin	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8	8	-	-	1	1	-	-	14	18
21049 Blandnings-, knådningsmaskin, omrörare	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3	50	48	-	-	2	1	4	-	65	69
21091 Köttkvarn, grönsaksskdrare, hackmaskin ed	-	-	-	-	1	-	-	8	-	2	44	44	-	-	-	-	9	-	64	69
211 Mask med valsar f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	34	34	-	-	-	-	1	-	39	40
21109 Valsnings-,rullnings- e kavlingsmaskin	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	34	34	-	-	-	-	-	-	37	38
212 Mask f pressn stansning klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	22	21	-	-	1	-	-	-	26	28
21290 Press,stans- el tablettmaskin	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	18	17	-	-	1	-	-	-	21	22
214 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	1	-	-	-	2	-	-	88	1	1	663	663	-	-	2	1	78	-	836	839
21402 Bandsåg	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	87	87	-	-	-	-	6	-	98	99
21421 Skivningsmaskin f bröd,pålägg ed	1	-	-	-	1	-	-	75	-	1	539	539	-	-	2	1	64	-	683	683
216 Maskin f rengöring	-	-	-	2	-	-	-	15	2	12	7	7	-	-	6	3	18	-	62	87
21620 Diskmaskin	-	-	-	1	-	-	-	13	1	12	4	4	-	-	6	3	17	-	54	74
217 Maskin (ugn)för ytbelägg-,tork-,värm- el smältning	4	22	-	133	5	2	-	42	2	21	16	15	1	-	55	53	41	-	341	416
21721 Kyl och frys	-	1	-	2	1	-	-	25	-	13	6	6	-	-	33	32	25	-	106	131
21729 Spis,ugn el annan värmanordn	4	20	-	127	4	2	-	14	2	6	7	6	1	-	21	20	14	-	219	265

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																			Summa	Antal fall där faktorn medverkat
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med vätska	Kontakt med kyla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp	Annan kontakt med föremål, mål, vila	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål o d i rörelse		Överbelastning av kroppsdel		Hantlingsolyckor	Övrigt					
					Totalt	Därav					Totalt	Därav	Totalt	Därav			Totalt	Därav			
218 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	2	-	-	9	3	1	-	27	2	6	179	179	-	-	4	1	9	-	241	267	
21890 Vägnings-, doserings-, förpacknings- el emballeringsmaskin	2	-	-	9	3	1	-	27	2	6	171	171	-	-	3	1	8	-	231	257	
22 Mask f textil, skinn, läder samt f varor därav el av plast	-	1	-	23	8	3	-	55	8	22	272	269	-	-	48	39	35	1	473	520	
221 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	3	4	1	-	7	4	7	48	48	-	-	7	4	4	-	84	92	
22100 Hangel, strykmaskin	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	9	9	-	-	4	3	-	-	19	19	
22180 Spinn- och spolmaskin	-	-	-	1	1	1	-	-	2	1	4	4	-	-	2	1	2	-	13	15	
22190 Kaländer, torkcylinder ed, rullmaskin etc	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	13	13	-	-	1	-	1	-	20	24	
222 Maskin f press-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	-	6	-	-	-	1	-	2	33	33	-	-	3	-	4	-	49	49	
22216 Klädpress	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	6	6	-	-	1	-	1	-	14	14	
224 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	31	31	-	-	-	-	-	-	37	40	
22490 Skärmaskin	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	29	29	-	-	-	-	-	-	34	37	
225 Maskin f sammansättning	-	-	-	2	3	2	-	13	2	3	109	107	-	-	9	7	9	-	150	158	
22500 Svetsningsmaskin f plast ed	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20	20	-	-	1	-	1	-	23	24	
22540 Vävtol, stickmaskin ed	-	-	-	1	1	-	-	6	1	2	15	13	-	-	1	1	4	-	30	31	
22550 Symaskin	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	63	63	-	-	7	6	3	-	79	85	
226 Maskin f rengöring	-	1	-	8	-	-	-	13	-	5	4	4	-	-	26	25	9	-	66	69	

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Brandexplosion med spränning	Kon-takt med ke-ämne	Kon-takt med värme/kyla	Fall av person	Totalt	Därv	Fall till lägre nivå	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kon-takt med föremål, i vila	Träffad av fly-gande föremål, sprut	Träffad av fall-lande föremål	Annan kontakt med föremål	Totalt	Därv	Kon-takt med rör-liga mas-delar			Olycka med för-don eller färd-på-körd	Slag, spark o d från djur under eller annan per-son	Överbelastning av kroppsdel	Totalt
22610 Tvättmaskin	-	1	-	6	-	-	-	-	13	-	5	4	4	-	-	24	23	9	-	62	64	
23 Träbearbetningsmaskin	2	2	-	10	28	11	2	106	168	40	1630	1627	-	-	23	18	55	9	2075	2170		
230 Sönderdelmaskin(kross,hack)ed f separation, sortering, rensning	-	-	-	-	5	4	-	16	10	4	34	34	-	-	3	2	4	1	77	88		
23021 Flishugg	-	-	-	-	2	2	-	8	10	-	18	18	-	-	2	1	3	1	44	49		
23050 Barkningsmaskin (även med rundreducerare)	-	-	-	-	3	2	-	6	-	-	7	7	-	-	1	1	1	-	18	21		
232 Maskin f presning,stansning,klippn ed m två verktyg	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	18	18	-	-	-	-	-	-	24	25		
234 Maskin f skdrande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	-	-	-	13	5	2	66	147	29	1446	1443	-	-	18	14	42	6	1769	1829		
23401 Ramsåg	-	-	-	-	2	2	-	1	4	-	7	7	-	-	1	1	1	-	16	21		
23402 Bandsåg	-	-	-	-	1	-	-	2	6	2	108	108	-	-	1	-	3	-	123	125		
23403 Cirkelsåg f kapning	-	-	-	-	1	1	-	8	13	3	133	133	-	-	-	-	3	-	161	169		
23404 Cirkelsåg f klyvning med maskinell matning	-	-	-	-	2	1	-	4	17	2	95	95	-	-	2	-	4	1	127	136		
23405 Cirkelsåg f klyvning med manuell matning	-	-	-	-	2	-	-	6	33	7	323	321	-	-	-	-	3	-	374	389		
23406 Byggsåg	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	116	116	-	-	5	5	-	-	138	139		
23409 Sticksåg,hålsåg ed	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	17	16	-	-	1	1	1	-	22	23		
23420 Rikthyvel	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	121	121	-	-	1	1	-	-	130	130		
23429 Hyvel (ej rikthyvel)	-	-	-	-	1	1	1	5	7	2	67	67	-	-	-	-	5	-	68	91		
23439 Fräs,tappmaskin,sirkmaskin	-	-	-	-	1	-	-	5	12	1	148	148	-	-	1	1	3	1	172	175		

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																	Summa	Antal fall där faktorn medverkat	
	Elo-lyckor	Brändexplosion	Kontaktskada	Kontaktskada	Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp	Annantaktskada	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål			Överbelastning av kroppsdel		Hantlingsolyckor	Övrigt			
					Totalt	Därav					Kontaktskada	Olycka	Slag, spark	Totalt	Därav					
23449 Borr- och stämmaskin	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	66	66	-	-	1	1	1	-	73	77
23450 Slipmaskin	-	-	-	-	1	-	-	4	9	2	64	64	-	-	2	2	5	-	87	88
23480 Kombinerad snickerimaskin	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26	26	-	-	-	-	1	-	29	29
235 Maskin f sammansättning	2	-	-	7	2	-	-	6	6	-	74	74	-	-	1	1	3	-	101	108
23520 Limningsmaskin, limpress	2	-	-	6	2	-	-	6	5	-	41	41	-	-	1	1	2	-	65	70
23530 Spiknings-, skruvningmaskin	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	12	-	-	-	-	1	-	14	14
24 Maskin f framställning av pappersmassa e papper	-	-	-	26	16	8	1	77	12	17	255	251	1	-	8	5	38	1	451	521
240 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	-	6	-	-	-	8	1	1	10	10	-	-	1	1	3	-	30	38
241 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	15	11	5	1	34	4	14	124	122	1	-	6	4	23	-	232	261
24150 Rull- och omrullningsmaskin	-	-	-	4	3	1	-	16	-	9	78	77	1	-	3	2	15	-	128	144
24190 Pappersmaskin	-	-	-	11	5	2	1	13	4	3	26	25	-	-	3	2	6	-	72	80
242 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	-	-	-	1	-	-	13	-	1	41	40	-	-	-	-	4	-	60	63
24220 Arkskärningsmaskin	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	32	32	-	-	-	-	3	-	41	44
248 Maskin f vägning, dosering, förpackning e emballering	-	-	-	-	1	-	-	8	3	-	45	45	-	-	-	-	5	-	62	69
24890 Balpress och emballeringsmaskin f papper och pappersmassa	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	35	35	-	-	-	-	4	-	47	54
25 Pappersbearbetningsmaskin e grafisk maskin	-	-	-	8	8	4	2	76	2	10	331	329	-	-	32	29	32	4	505	553
251 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	-	2	1	1	27	-	2	103	103	-	-	12	10	11	1	159	176

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse													Summa	Antal fall där faktorn medverkat						
	Elo-lyckor	Brandexplosioner	Kontakt med sprängämne	Kontakt med värmekälla	Fall av person	Trampning på	Andran kontakt	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annart kontakt med maskindelar	Med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hantlingsolyckor			Övrigt					
	Totalt	Därav	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå	Fall till lägre nivå
25112 Rotationspress	-	-	-	-	1	1	-	10	-	-	34	34	-	-	1	1	5	-	51	55	
25117 Skrivmaskin	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	7	5	2	1	13	14	
252 Maskin f press-, tryck-, stans-, klippning ed m två verktyg	-	-	-	1	1	1	-	21	1	5	91	90	-	-	2	1	6	1	129	137	
25220 Skärmaskin, trimmer	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	33	33	-	-	1	-	3	-	48	50	
25290 Stans-, tryck-, präglings-, fals- och bigmaskin	-	-	-	1	-	-	-	9	1	2	40	40	-	-	1	1	2	1	57	61	
255 Maskin f sammansättning	-	-	-	3	-	-	-	14	-	2	75	75	-	-	-	-	3	-	97	102	
25580 Maskin f påsar och kuvert	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	28	28	-	-	-	-	3	-	40	42	
25590 Häftmaskin (klämmer el lim), upptagningsmaskin	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	29	29	-	-	-	-	-	-	32	34	
25740 Maskin f fotografisk process	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	4	4	-	-	16	16	4	2	31	40	
26 Maskin f framst av petrokem prod och tillv av varor därav	1	4	-	54	11	6	-	62	18	26	280	278	-	-	13	7	32	4	505	580	
260 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	-	-	-	1	1	-	7	6	4	24	24	-	-	-	-	3	-	45	59	
26049 Blandningsmaskin, omrörare	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	10	10	-	-	-	-	3	-	15	16	
26099 Maln-, krossn-, rivn- el annan sönderdelningsmaskin	-	-	-	-	-	-	-	6	4	1	10	10	-	-	-	-	-	-	21	26	
261 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	5	1	-	-	7	-	3	47	47	-	-	2	2	6	-	71	79	
26150 Rullningsmaskin	-	-	-	-	1	-	-	4	-	2	16	16	-	-	-	-	3	-	26	29	
26190 Valsverk och kalander	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	15	15	-	-	-	-	2	-	21	24	
262 Maskin f pressning, stansning, klippning ed m två verktyg	-	2	-	5	1	-	-	8	5	4	35	35	-	-	-	-	2	1	63	74	

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagarare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse													Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontak med miska	Kontak med värme/kyla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fall, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål, vilja	Träffad av flygande föremål, sprut	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål	Kontakt med rörliga maskindelar	Olycka med fordon eller färd, på körd	Slag, spark o d från djur eller annan person			Överbelastning av kroppsdel	Hertingsolyckor	Övrigt	
26219 Press	-	2	-	3	1	-	-	5	3	2	19	19	-	-	-	-	-	35	41
263 Maskin f formgivning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	1	1	-	29	4	4	-	16	3	6	59	59	-	-	3	1	4	127	143
26390 Formningsmaskin (sprutn, gjutn)	1	-	-	29	3	3	-	14	3	6	54	54	-	-	3	1	3	117	129
264 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	20	20	-	-	2	1	2	35	37
26490 Skärmaskin	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	16	16	-	-	2	1	2	29	31
267 Maskin f ytbeläggning, torkning, värming el smältning	-	1	-	10	1	-	-	3	-	2	8	8	-	-	-	-	1	26	30
26790 Ugn ed värminingsanordning	-	1	-	5	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	12	14
268 Maskin f vägning, dosering förpackning e emballering	-	-	-	4	-	-	-	4	1	1	45	44	-	-	1	1	3	60	64
26890 Vagn-, doserings-, förpackn- e emballeringsmaskin	-	-	-	4	-	-	-	4	-	1	40	39	-	-	-	-	3	52	56
27 Maskin f gruv, sten, jord, asfaltering etc, tillv av cement, porslin, glas	-	6	-	15	65	40	21	49	51	40	207	164	42	-	70	55	54	583	689
270 Maskin f sönderdelning, separation, blandning ed	-	1	-	3	8	5	1	8	10	6	24	24	-	-	7	5	13	81	109
27049 Blandnings- el ältningsmaskin	-	-	-	-	1	1	-	2	5	-	8	8	-	-	4	3	7	27	34
27290 Press- e klippmaskin	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	6	-	-	1	1	2	11	13
273 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed	-	-	-	-	10	5	4	5	11	3	29	23	6	-	30	25	10	103	115
27343 Vägvält	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	7	1	6	-	5	1	2	19	15
27390 Betongformningsmaskin	-	-	-	-	4	3	-	2	7	1	4	4	-	-	2	2	4	24	32

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																	Summa	Antal fall där faktorn medverkat	
	Elo-lyckor	Brand- explosion	Kon-takt med sprängämne	Kon-takt med värmemått	Fall av person	Trampning på	Annan kon-takt	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan maskindel o d	Kontakt med föremål	Olycka	Slag, spark o d	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt	Därav			Därav
274 Maskin f skärande bearbetn (även med gas,vätska ed)	-	1	-	-	38	25	13	23	21	19	110	75	34	-	22	16	19	1	267	300
27423 Gräv m, traktor med grävaggregat	-	-	-	-	27	19	7	13	11	10	50	30	19	-	3	-	8	-	129	142
27425 Vägghyvel, vägghyvlingsaggregat	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	8	-	8	-	2	1	3	-	18	28
27440 Borreggregat (även hopbyggd med laddnaggregat)	-	-	-	-	4	3	2	5	6	4	18	16	2	-	4	3	2	1	46	47
27455 Betongseg, stenseg	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	6	6	-	-	8	8	1	-	18	18
277 Maskin (ugn) f ytbeläggning, torkning, värming el smältning	-	4	-	10	3	2	2	4	5	3	9	7	2	-	5	3	6	1	52	69
278 Vagn-, doserings-, förpackn- el emballeringsmaskin	-	-	-	-	3	2	-	3	2	3	17	17	-	-	1	1	2	-	31	39
28 Maskin f framställning av metall/metallmanufaktur/för bearbetning därav	1	40	-	171	56	21	8	322	528	135	2383	2365	3	-	69	43	231	51	3995	4508
281 Maskin med valsar ed f form-, tryck-, tork-, upprullning etc	-	-	-	2	9	5	2	18	15	14	131	131	-	-	7	3	13	1	212	247
28100 Valsverk f framställning av plåt, tråd, rör, balk ed	-	-	-	2	5	4	2	5	4	5	50	50	-	-	2	1	4	1	80	95
28101 Rundbockningsmaskin	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	32	32	-	-	1	-	2	-	46	47
28150 Haspel ed	-	-	-	-	2	-	-	6	9	5	28	28	-	-	2	2	6	-	58	71
282 Maskin f press-, stans-, klippning m två verktyg (ej valsning)	-	1	-	3	13	3	2	45	48	42	539	535	-	-	17	11	54	3	767	868
28209 Smidesmaskin	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	11	11	-	-	-	-	1	-	16	19
28211 Kantpress	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	53	53	-	-	1	-	7	1	67	76

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med ke-språn	Kon-takt med värmis- gning	Fall av person	Trampning på ojäm- het, fel- tramp, sned- tramp, spik- tramp	An- nan kon- takt med före- mål i vila	Träf- fad av fly- gande fö- mål, sprut	Träf- fad av fal- lande fö- mål	Annan kontakt med maskindel o d	med föremål i rörelse		Överbelast- ning av kroppsdel	Hante- rings- olyck- or			Öv- rigt			
											Totalt	Därav						Totalt	Därav	
28212 Kantbockningsmaskin	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	60	60	-	-	2	1	2	-	67	71
28219 Maskin f falning, joggning ed (ej stansning, klippning)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	11	-	-	2	2	1	-	15	18
28220 Gradsax	-	-	-	-	1	-	-	12	4	7	71	71	-	-	1	1	3	1	100	117
28229 Maskin f klippning (ej gradsax) nibbling	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	36	36	-	-	1	1	3	-	47	49
28280 Hydraulpress	-	1	-	-	1	-	-	2	3	7	23	22	-	-	-	-	3	-	40	46
28282 Excenterpress	-	-	-	-	3	1	-	4	10	4	86	85	-	-	2	1	8	1	118	132
28289 Stansmaskin och mekanisk press (ej excenter- och skruvpress)	-	-	-	1	4	1	1	11	9	1	65	63	-	-	2	2	9	-	103	118
283 Maskin f formning, gjutning, tryckning ed med ett verktyg	-	3	-	36	6	2	2	12	11	4	73	72	-	-	1	1	19	1	168	208
28309 Träddrag- o trädmärufmaskin	-	-	-	-	2	1	-	1	3	-	22	22	-	-	-	-	6	-	34	38
28310 Gjutnordn f göt och ämnen	-	1	-	3	2	1	-	1	1	-	3	3	-	-	1	1	4	-	16	31
28311 Gjutmaskin	-	2	-	30	1	-	1	4	2	2	16	16	-	-	-	-	4	1	63	75
284 Maskin f skärande bearbetn (även med gas, vätska ed)	-	4	-	26	9	2	1	178	394	47	1379	1372	-	-	19	12	101	10	2168	2357
28409 Säg	-	-	-	1	-	-	1	3	13	2	98	97	-	-	3	2	5	2	128	138
28410 Supportsvav, bänksvav	-	-	-	2	-	-	-	14	46	3	87	87	-	-	-	-	2	-	154	163
28419 Svarv (ej support- o bänk-)	-	-	-	4	2	-	-	40	40	4	119	116	-	-	-	-	13	-	222	246
28439 Fräs	-	-	-	3	-	-	-	33	25	6	135	135	-	-	5	2	19	-	226	256
28449 Borr, brotsch-, gängmaskin ed	-	-	-	1	-	-	-	28	44	11	359	357	-	-	5	4	23	1	472	496
28450 Slip-, fil-, kap-, polermaskin; arbetsstycket handhållet	-	2	-	4	2	1	-	13	120	5	319	319	-	-	2	1	11	1	479	505

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																			Summa	Antal fall där faktorn medverkat
	Elo-lyckor	Brand-explosion med sprängning o d	Kon-takt med miskt ämne	Kon-takt med värme/kyla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål, mål i vila	Trärfad av flygande föremål, sprut o d	Trärfad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindel o d		föremål i rörelse			Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt			
					Totalt	Därav till lägre nivå					Totalt	Därav	Kon-takt med rör-liga maskindelar m m	Olycka med fordon eller färd, påkörd	Slag, spark o d från djur eller annan person				Totalt		
28459 Slip-,fil-,kapp-,polermaskin, arbetsstycket ej handhållet	-	-	-	3	-	-	-	9	36	6	101	100	-	-	1	1	7	1	164	175	
285 Maskin f sammansättning	1	1	-	49	1	-	-	13	24	6	117	116	1	-	8	8	15	30	265	297	
28509 Svetsmaskin	1	1	-	47	-	-	-	6	23	5	74	73	1	-	6	6	12	30	205	232	
28538 Nitningsmaskin, nitpress	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	24	24	-	-	-	-	-	-	28	29	
286 Maskin f rengöring	-	1	-	4	1	1	-	8	14	5	14	14	-	-	4	3	4	-	55	84	
28609 Blästringsmaskin	-	-	-	1	-	-	-	1	12	2	5	5	-	-	1	-	3	-	25	32	
287 Maskin (ugn) f ytbehandling, torkning, värming el smältning	-	29	-	45	10	5	1	9	5	9	14	14	-	-	2	-	4	3	131	174	
28739 Ugn f framställning av stål och andra metaller	-	19	-	20	3	2	1	4	-	3	4	4	-	-	-	-	1	-	55	67	
28790 Härdugn, smidesugn, lacktork o d	-	6	-	7	4	2	-	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	24	31	
29 Maskin f avfall e annat ospecificerat material	-	-	-	4	7	3	1	12	12	7	58	34	22	-	23	19	21	2	147	180	
296 Maskin f rengöring	-	-	-	2	7	3	1	8	8	6	47	24	22	-	20	18	17	2	118	145	
29680 Sopmaskin	-	-	-	-	1	1	-	2	4	3	19	7	11	-	1	-	1	-	31	36	
3 Maskindel, tekn hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition	4	33	-	19	146	15	42	127	82	177	136	124	7	-	225	182	296	16	1303	5229	
320 Vissa tekniska hjälpmedel	3	6	-	13	145	14	42	125	76	173	132	122	6	-	222	179	288	14	1239	2229	
32001 Motor (ej elektrisk), turbin	-	2	-	2	2	-	-	9	3	9	12	12	-	-	25	23	21	-	85	126	
32003 Industrirobot	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	8	8	-	-	4	3	1	-	17	34	
32004 Pallbäck, mellanlägg	-	-	-	1	7	-	8	6	-	32	3	3	-	-	14	13	30	-	101	168	
32005 Presenning, surrning, täckning o d	-	-	-	-	41	1	-	2	27	5	7	7	-	-	36	30	25	-	143	230	

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kontakt med värmekärl	Kontakt med kyl	Fall av person		Trampning på ojämnhet, fall, snedtramp	Andnan kontakt med föremål, vila	Träffad av flygande föremål, sprut	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål i rörelse			Överbelastning av kroppsdel		Hantlingsolyckor			Övrigt	
					Totalt	Därav till lägre nivå					Totalt	Därav	Kontakt med rörliga maskindelar	Olycka med don	Slag, spark eller annan påverkan					Totalt
32006 Fast- och hopspänningsanordn	-	-	-	1	10	1	1	41	13	46	50	46	1	-	27	19	73	6	268	523
32007 Mättnings- och provn- utr (ej el)	-	3	-	4	2	-	2	8	8	15	17	17	-	-	13	11	23	1	96	153
32016 Musikinstrument	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	14	14	5	1	23	31
32018 Idrotts- och lekredskap	-	-	-	-	65	10	26	20	8	5	16	11	4	-	39	24	30	3	212	426
330 Vapen, ammunition, sprängmedel	1	21	-	5	1	1	-	1	5	-	4	2	1	-	3	3	5	1	47	81
33000 Vapen (ej handhållt)	-	5	-	-	1	1	-	1	2	-	2	1	1	-	1	1	3	-	15	17
33090 Sprängmedel, tändmedel	-	8	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	13	15
4 Elektrisk utrustning	189	21	-	13	112	3	14	67	28	64	29	26	-	-	233	193	128	10	908	1487
400 Motor, apparat ed	38	18	-	10	12	2	-	40	6	49	23	22	-	-	136	125	68	8	408	597
40001 Generator, transformator ed	6	3	-	1	2	-	-	-	-	7	1	1	-	-	9	7	7	-	36	56
40002 Batteri, kondensator	8	11	-	1	-	-	-	1	-	5	2	1	-	-	22	21	8	-	58	84
40003 Elmotor	6	-	-	7	4	2	-	13	1	13	14	14	-	-	24	24	15	-	97	136
40006 Belysningsutrustning	9	4	-	-	3	-	-	15	3	15	1	1	-	-	8	5	30	6	94	151
40020 Bildskärmsterminal, textskärm, ordbehandlare, datorutrustning	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17	14	1	2	24	28
40021 Elapparat (radio, TV, radar, dator, oscilloskop ed)	4	-	-	-	-	-	-	9	2	6	1	1	-	-	46	44	5	-	73	98
410 Elkomponent	149	3	-	2	100	1	14	26	22	15	6	4	-	-	95	66	59	2	493	881
41000 Elcentral, ställverk	54	-	-	-	3	1	-	8	1	4	2	2	-	-	11	10	6	-	89	112
41001 Fördeln-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd ed	38	2	-	-	1	-	2	8	3	4	2	2	-	-	6	4	13	-	79	190
41002 Elledning	44	1	-	1	93	-	12	8	15	7	2	-	-	-	72	48	37	2	294	529

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																	Summa	Antal fall där faktorn medverkat	
	Elo-lyckor	Brand-explosion	Kon-takt med vätska	Kon-takt med kyla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål i vila	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål o d i rörelse		Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor	Övrigt				
					Totalt	Därav					Totalt	Därav	Totalt	Därav			Totalt			Därav
5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning	7	83	-	566	161	33	62	240	108	189	103	99	1	-	470	418	344	7	2340	4105
520 Kompressor, pump, fläkt, ledning, armatur ed	6	21	-	149	102	9	57	113	77	69	77	74	1	-	185	152	162	4	1022	2024
52001 Kompressor, pump	2	3	-	29	6	2	-	17	19	17	20	17	1	-	71	68	33	2	219	332
52002 Fläkt inkl ledning o kanal	2	2	-	7	6	3	1	31	5	11	39	39	-	-	22	20	24	1	151	199
52003 Rör- och slangledning inkl koppling, fläns ed	2	16	-	90	88	3	56	42	49	26	14	14	-	-	73	48	67	1	524	1196
52004 Armatur ed (ej elektr) till kompressor, pump, fläkt, ledning	-	-	-	22	2	1	-	21	4	14	2	2	-	-	16	13	37	-	118	272
530 Tryckkärl	-	8	-	5	1	1	-	2	6	31	4	3	-	-	61	59	29	-	147	208
53001 Tryckbehållare f ej varmt medium	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	1	-	2	-	10	17
53003 Gasflaska, sprayflaska	-	6	-	1	1	1	-	-	-	29	2	2	-	-	56	55	26	-	121	164
540 Panna, kylningsanordning samt behållare f varm o kallhållning	1	36	-	95	10	3	1	33	9	34	9	9	-	-	66	60	37	1	332	436
54001 Kylaggregat, värmepump, klimataggregat	-	1	-	4	1	-	-	1	1	2	2	2	-	-	7	7	4	-	23	32
54002 Panna ed med eldstad, elpatron ed	-	15	-	26	3	1	-	10	3	3	1	1	-	-	19	18	14	-	94	111
54004 Annan utrustn f lokaluppvärmn, t ex elradiator, värmefläkt, byggtork	-	4	-	8	1	-	-	3	-	4	-	-	-	-	7	7	4	-	31	48
54005 Värmeväxlare ed t ex varmvattenradiator, bilkylare	1	9	-	24	1	1	-	9	3	11	3	3	-	-	13	11	4	-	78	99

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med sprängämne	Kon-takt med värmemått	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	Annan kontakt med föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Arnnan kontakt med maskindelen	Överbelastning av kroppsdel	Hänteringsolyckor	Övrigt	Totalt			Därav			
54006 Behållare (ej varma ed) f varmt o kallt medium	-	2	-	14	3	1	-	2	1	5	1	1	-	-	7	7	-	-	35	42
550 Behållare i fast installation samt kärl f beredning	-	18	-	312	47	19	4	91	16	53	11	11	-	-	156	146	114	2	824	1411
55003 Behållare (ej under tryck) f vätska	-	5	-	20	15	6	-	23	2	7	1	1	-	-	13	11	6	1	93	190
55004 Behållare f fast material t ex cilo,materialficka	-	-	-	-	14	6	-	7	-	-	2	2	-	-	2	1	4	-	29	55
55007 Sanitetskärl, t ex tvättfat,vo	-	-	-	2	5	1	-	31	-	5	-	-	-	-	25	23	14	-	82	312
55008 Beredningskärl, t ex gjutform kastrull,bakplåt ed	-	11	-	270	7	2	4	19	12	34	3	3	-	-	101	99	79	1	541	704
6 Byggnadsdel i hus, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege ed	2	15	-	32	8743	3848	3635	2232	108	1432	460	442	11	-	1642	909	1168	41	19510	38616
600 Fast byggnadsdel, betongform ed	1	13	-	28	5777	1463	3436	1370	85	661	402	395	2	-	731	189	761	27	13292	29869
60001 Betongform ed	-	-	-	-	54	35	12	12	5	22	3	3	-	-	10	7	4	-	122	183
60010 Pelare, stolpe, päle, mast	1	-	-	1	24	18	-	70	6	9	1	1	-	-	10	7	24	-	146	331
60011 Fundament, bjälklag, golv, terrass, innerdäck, durk	-	-	-	2	1749	175	1383	153	6	35	8	7	1	-	177	5	69	2	3584	9626
60012 Mur, vägg, skärm, skott bordläggning	-	-	-	1	36	10	2	202	10	155	4	4	-	-	5	2	27	-	442	976
60013 Innertak	-	-	-	4	27	20	-	21	6	100	1	1	-	-	4	-	3	1	167	281
60014 Yttertak, hänggränna, stuprör ed, ytterdäck	-	-	-	2	200	123	37	36	-	27	3	3	-	-	13	2	8	1	327	519
60030 Brygga, bro, plattform, ramp ed	-	-	-	-	139	72	31	24	1	7	-	-	-	-	11	4	5	1	219	367
60031 Lastkaj ed f fordon; perrong	-	-	-	-	196	111	31	20	-	6	4	4	-	-	4	-	7	-	268	495

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																	Summa	Antal fall där faktorn medverkat	
	Elo-lyckor	Brand-olyckor	Kontakt med spränget	Kontakt med värmekälla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, snedtramp, spiktramp	Annan kontakt med föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindel o d i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanteringsolyckor	Övrigt	Totalt		Därav				
														Totalt	Därav		Totalt			Därav
60032 Trappa	-	-	-	-	1466	613	740	42	-	1	2	1	1	-	90	-	4	3	2348	2794
60033 Räck, ledstång, fotlist, avbärare	-	-	-	3	55	11	2	107	1	5	3	3	-	10	1	10	1	197	417	
60034 Fast steg, lejdare, fotsteg	-	-	-	-	131	80	25	37	-	1	1	1	-	25	-	4	2	226	598	
60035 Schakt (hiss-, rör- ed, kulvert etc)	-	-	-	2	28	19	6	9	2	5	1	1	-	4	-	-	-	57	103	
60036 Port, dörr, grind, fönster ed	-	-	-	5	103	13	27	373	14	107	329	326	-	146	74	442	9	1555	2594	
60037 Lucka, lock	-	1	-	2	30	7	10	28	4	93	34	34	-	61	51	99	2	364	777	
60050 Räl, sliper, växel, signalanordn	-	-	-	-	41	2	61	15	2	5	3	2	-	16	6	7	-	150	386	
60051 Grop, brunn, dike ed	-	-	-	2	188	63	179	34	6	22	-	-	-	26	3	10	1	468	1047	
60052 färdämning, slänt	-	-	-	-	45	13	12	8	2	1	-	-	-	8	-	-	-	76	140	
60053 Väg, gata, gång- o cykelbana, p-plats ed	-	-	-	-	364	11	203	22	2	3	-	-	-	17	-	2	-	613	2341	
60054 Plan, fält ed	-	1	-	1	341	11	315	25	1	2	1	1	-	30	1	9	1	727	2488	
60098 Terräng	-	-	-	-	382	13	259	26	3	2	2	1	-	43	1	8	1	726	1969	
610 Fast el lös inredning (även utomhus), ställning, steg	1	2	-	4	2953	2378	199	854	22	765	54	44	8	893	703	402	14	6163	8662	
61000 Ställning (ej hängställning) bock, landgång	1	-	-	-	742	591	66	102	4	90	10	8	2	77	48	38	2	1132	1351	
61001 Lös e rörlig trappa, steg lejdare	-	-	-	-	1407	1342	71	68	1	36	10	10	-	74	22	37	5	1709	1887	
61021 Pallställ, hyllställning, fack ed f lagring	-	-	-	-	80	58	4	132	3	186	2	2	-	25	20	55	-	487	711	
61022 Godsstöd (lämmar, kilar ed)	-	-	-	-	6	-	-	10	3	35	4	3	-	21	19	37	1	117	312	

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Brändexplosion	Kontak med värmämne	Kontak med värme	Fall av person	Trampning på ojämnhet, tramp, spiktramp	Annankontak med föremål	Träffad av flygande föremål	Träffad av fallande föremål	Annankontakt med föremål		Överbelastning av kroppsdel		Hanteringsolyckor	Övrigt					
										Totalt	Därav	Totalt	Därav							
61050 Möbler, mattor ed inredning	-	2	-	3	640	352	53	473	9	355	24	17	6	-	656	564	211	5	2431	3935
620 Flyttbar bod, husvagn, tält	-	-	-	-	8	6	-	4	1	6	4	3	1	-	17	16	5	-	45	66
62010 Bod	-	-	-	-	7	5	-	1	-	5	2	2	-	-	7	7	3	-	25	42
7 Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionslement	4	88	-	440	4311	187	1031	1967	517	2912	384	289	68	-	7218	6206	4878	273	24023	45882
70 Stapel, hög	-	1	-	1	63	36	3	35	6	139	4	4	-	-	35	30	7	2	296	474
70001 Stapel (virke, balar etc)	-	-	-	1	45	29	3	30	4	96	4	4	-	-	28	24	7	1	219	357
70002 Massgodshög (sand, spån etc)	-	1	-	-	7	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	15	23
72 Emballage, emballerat gods ed f transport, förvaring, förråds-hållning	1	19	-	62	271	53	27	181	29	383	41	36	3	-	2893	2839	713	17	4637	6287
72001 Låda, korg, kartong, back	-	3	-	10	122	29	8	91	2	195	5	4	-	-	1420	1404	198	4	2058	2594
72002 Säck, påse ed	-	-	-	2	30	-	2	5	2	12	-	-	-	-	570	564	119	3	745	862
72003 Band, tråd ed	-	-	-	-	34	-	1	8	11	4	1	1	-	-	6	5	63	4	132	258
72005 Burk, flaska, dunk, hink, soptunna ed	-	16	-	47	30	9	6	50	4	59	5	4	1	-	408	398	197	1	823	1211
72006 Storbekållare f transport t ex storsäck, bulk, tank	1	-	-	2	8	4	1	2	-	8	2	-	1	-	18	17	4	-	46	80
72007 Rulle, bobin, kabeltruma ed	-	-	-	-	26	7	7	11	5	70	24	23	1	-	200	193	65	-	408	617
72008 Bunt, bal	-	-	-	-	8	4	-	5	1	15	2	2	-	-	95	91	21	4	151	251
73 Lestbärare	-	-	-	3	191	50	49	205	11	288	89	20	64	-	333	298	185	10	1364	2360
73001 Container	-	-	-	2	32	18	1	62	5	26	15	7	7	-	30	23	25	-	198	406
73002 Sekundär behållare f gods-transport (ej container)	-	-	-	1	6	1	2	24	1	20	64	9	54	-	48	40	45	2	213	295

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Bränd explosion	Kon-takt med ke-sprän-gning o d	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person	Trampning på ojämnhet, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	An-nan kon-takt med före-mål i vila	Trärfad av fly-gande lände	Trärfad av fö-re-mål, mål sprut o d	Annan kontakt maskindel o d	med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hanta-rings-olyck-or	Öv-rigt	Totalt	Därav				
73004 Lästpall	-	-	-	-	145	30	45	108	3	232	7	4	1	-	244	225	105	8	897	1577
76 Material, produkt, bygg- e konstruktions-element	3	68	-	373	3781	48	949	1534	471	2093	250	229	1	-	3883	2968	3966	240	17611	36578
760 Material, produkt från djur/person	-	-	-	10	24	-	1	10	3	16	4	4	-	-	99	82	97	4	268	840
76001 Kropp, styckningsdel, kött	-	-	-	7	10	-	-	7	1	16	4	4	-	-	81	72	74	2	202	658
76002 Skinn, läder, hår	-	-	-	1	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	11	9	3	-	23	55
76003 Horn, ben	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	23	72
761 Material, produkt från växter	-	6	-	14	366	17	111	190	205	629	74	69	-	-	817	705	582	43	3037	6550
76101 Träd (fällt/under fällning) stubbe (upptagen/under upptagning)	-	-	-	-	37	1	3	19	131	252	18	15	-	-	125	104	35	4	624	959
76102 Timmer, massaved, ved	-	-	-	-	28	-	5	15	5	41	9	9	-	-	117	112	48	2	270	508
76104 Flis, spån, sticka, bark, ris(ej växande)	-	2	-	4	33	-	13	26	23	12	4	4	-	-	14	5	51	11	193	861
7611 Träprodukt, bygg e konstruktions-element, material	-	1	-	1	147	14	76	117	36	296	34	32	-	-	375	346	383	20	1486	3272
76111 Bräda, virke, list, regel, stämp, bjälke	-	-	-	-	93	10	50	70	27	134	19	18	-	-	162	147	228	7	790	1808
76112 Masonitskiva, plywoodskiva, board ed	-	-	-	-	22	-	7	12	-	63	2	2	-	-	50	47	27	4	187	347
76113 Byggsektion, byggelement av trä	-	-	-	-	5	2	-	11	2	26	4	3	-	-	52	49	33	1	134	210
76120 Pappersmassa, papper, pappers-produkt	-	2	-	4	32	-	1	8	6	18	8	8	-	-	96	79	42	3	220	421
76130 Textilt material, tyg, kläder	-	1	-	1	13	1	-	1	-	1	1	1	-	-	50	38	8	2	78	155

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse															Summa	Antal fall där faktorn medverkat			
	Elo-lyckor	Brandexplosion	Kon-takt med ke-sprän-gning o d	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person	Trampning på ojämn-het, tramp, spik-tramp	Annan kontakt med mål, vila	Trä-fad av fly-gande före-mål, sprut o d	Trä-fad av fal-lande före-mål	Annan kontakt maskindel o d	med föremål i rörelse	Överbelastning av kroppsdel	Hante-rings-olyck-or	Öv-rigt	Totalt			Därav		
762 Mineraliska material, produkter, bygg- och konstruktionselement	-	8	-	33	166	5	113	161	40	190	7	6	-	-	408	352	536	18	1680	3542
76201 Sten, malm, slig, sinter, kol, koks	-	2	-	4	76	3	66	26	6	24	2	1	-	-	57	41	22	2	287	713
76202 Grus, sand, jord, lera	-	-	-	5	39	-	3	3	4	1	-	-	-	-	24	4	3	2	84	366
76203 Cement, betong, murbruk	-	-	-	2	7	-	1	1	3	3	-	-	-	-	7	3	4	-	28	171
7621 Produkt, byggelement av glas	-	5	-	4	12	-	16	99	14	43	1	1	-	-	72	68	370	9	645	1137
76212 Glasruta, fönsterglas, fönster inkl ram, beslag mm	-	2	-	-	5	-	2	32	7	15	-	-	-	-	57	53	108	1	229	349
7622 Produkt, bygg- o konstraelement av cement, betong, tegel o d	-	1	-	16	29	1	26	29	8	114	3	3	-	-	228	218	127	2	583	988
76221 Byggsten, platta, takpanna o d av cement, betong, tegel, kakel o d	-	-	-	1	13	-	16	11	-	47	1	1	-	-	81	79	31	1	202	334
76222 Gipsskiva	-	-	-	1	2	-	-	1	2	11	-	-	-	-	56	53	3	-	76	117
76223 Större betongelement, vägg-element, balk av betong	-	-	-	-	2	1	3	8	1	14	1	1	-	-	21	21	9	-	59	127
76224 Rör, brunnring av cement, betong	-	-	-	-	1	-	1	1	-	11	-	-	-	-	13	13	7	-	34	68
76226 Hushållsporslin	-	1	-	12	3	-	1	1	3	7	-	-	-	-	21	19	51	1	101	150
763 Material, produkt, konstr- o byggelement av metall	2	17	-	186	310	20	657	1111	150	1111	148	139	1	-	1491	1373	2551	92	7826	16815
76301 Smält metall	-	6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	185
76303 Svets- och lödmaterial	-	-	-	14	1	-	1	2	-	2	1	1	-	-	2	1	12	-	35	104
7631 Produkt, bygg-/konstraelement, arbetsstycke av metall/skrot	2	8	-	146	302	20	646	1063	132	1100	141	135	1	-	1470	1356	2382	45	7437	13359

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse													Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Bränd-explosion	Kon-takt med ke-sprän-gning	Kon-takt med vär-me/kyla	Fall av person	Tramp-ning på ojämn-het, fel-tramp, sned-tramp, spik-tramp	An-nan kon-takt med före-mål	Träf-fad av fly-gande före-mål, sprut o d	Träf-fad av fal-lande före-mål	Annan kontakt med föremål	Överbelast-ning av kroppsdel	Hante-rings-olyck-or	Öv-rigt						
	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav	Totalt	Därav			
76311 Metalltråd, metallband, ståltråd	-	-	-	8	12	-	7	31	22	7	5	5	-	18	18	127	-	237	400
76312 Plåt, takplåt	1	-	-	9	49	2	8	255	13	150	14	14	-	178	169	683	9	1369	2038
76313 Armeringsjärn	-	-	-	1	32	-	10	27	5	7	3	3	-	27	23	21	2	135	229
76314 Metallrör, järnrör	-	1	-	21	26	3	20	68	13	103	20	20	-	155	141	166	3	596	1030
76315 Spik, skruv, nit och övriga förbandslement	-	-	-	1	18	-	550	71	4	10	2	2	-	12	4	54	6	728	1278
76316 Metallprofil, balk, stång	-	-	-	8	41	6	10	128	8	142	11	10	-	142	133	130	7	627	1125
76317 Metallsrot, odefinierat	-	1	-	3	7	-	9	13	3	10	1	1	-	30	28	80	-	157	240
764 Produkt, konstr-/byggelement, material av plast, gummi	-	8	-	16	59	2	16	9	20	37	3	2	-	159	141	62	8	397	824
76401 Plast-gummiråvara e under tillverkning	-	1	-	12	5	-	-	-	3	-	-	-	-	17	11	3	1	42	118
7641 Produkt, konstr-/byggelement av plast, gummi	-	7	-	3	43	2	13	7	14	33	3	2	-	134	123	51	5	313	593
76411 Matta av plast, gummi, linoleum ed	-	-	-	-	4	-	2	-	-	5	-	-	-	14	12	2	-	27	45
76413 Hjul, däck, innerslang av gummi inkl fälg	-	6	-	-	8	2	2	4	1	20	2	1	-	71	70	21	1	136	181
76414 Rör, brunn ed av plast	-	-	-	-	5	-	4	-	4	1	-	-	-	9	8	5	2	30	68
76501 Is, snö	-	-	-	1	1767	-	11	4	2	3	-	-	-	322	4	-	1	2111	3199
766 Vätska	-	22	-	43	879	2	-	1	2	2	-	-	-	218	-	1	11	1179	2575
76601 Vatten och vattenånga	-	13	-	28	591	2	-	1	-	-	-	-	-	123	-	-	8	764	1696
76602 Drivmedel (text dissololja, bensin)	-	4	-	1	29	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	42	117

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Antal fall där faktorn medverkat					
	Elo-lyckor	Brand- explosioner	Kon-takt med sprängämne	Kon-takt med värmekälla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, fall till lägre nivå	Annan kontakt med föremål i vilatransp, spiktramp	Träffad av flygande föremål, sprut	Träffad av fallande föremål	Annan kontakt med maskindel o d i rörelse		Överbelastning av kroppsdel				Hanteringsolyckor	Övrigt			
					Totalt	Därav					Totalt	Därav	Totalt	Därav					Totalt	Därav	
76603	Olja smörjmedel, t ex skärolja, fett, matolja	-	5	-	9	148	-	-	1	-	-	-	-	60	-	1	3	227	530		
76604	Rengörings-, lösnings-, förturningsmedel	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	43	62		
767	Gas, ej kemskada	-	4	-	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	59		
768	Livsmedel, övrigt	1	1	-	33	83	-	2	6	-	4	1	1	-	73	40	25	43	272	573	
76801	Dryck, soppa ed	-	-	-	11	13	-	-	-	-	1	-	-	-	5	2	-	1	31	118	
769	Material, produkt, bygg-/konstr-element, avfall okänt/övrigt material	-	1	-	25	102	2	32	25	42	58	7	2	-	185	164	66	15	558	1210	
76901	Splitter, stänk, spån ed av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	1	-	-	-	31	1	1	-	-	1	-	-	5	40	192	
76902	Asfalt, tjära	-	-	-	8	1	-	-	-	1	4	-	-	-	4	2	-	-	18	76	
76903	Klister, lim, färg	-	-	-	11	8	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	22	102	
76904	Polish, vax	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	35	44	
7691	Produkt, bygg-/konstr-element okänt/övrigt material	-	1	-	4	42	2	26	24	4	48	2	2	-	143	132	57	9	360	637	
76912	Skiva av obestämt e övrigt material	-	-	-	-	6	-	1	2	-	7	-	-	-	8	8	2	-	26	53	
76914	Rör av obestämt e övrigt material	-	-	-	1	6	-	11	10	1	11	-	-	-	28	25	11	-	79	123	
76917	Sopor, avfall av obestämt e övrigt material	-	1	-	1	11	-	1	1	-	2	1	1	-	17	15	15	2	52	111	
8	Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer	-	80	999	71	350	38	29	133	163	128	2963	11	16	2930	4174	4069	64	106	9260	13516
80-84	Kemiska faktorer	-	11	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	576	

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse														Summa	Antal fall där faktorn medverkat				
	Elo-lyckor	Brandexplosion sprängning o d	Kontakt med misstämne	Kontakt med verktyg/kyla	Fall av person		Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp	Andran kon-takt med föremål, villa	Träffad av flygande föremål, sprut o d	Träffad av fallande föremål	Andran kontakt med föremål o d i rörelse		Överbelastning av kroppsdel	Hantlingsolyckor			Övrigt			
					Totalt	Därav					Totalt	Därav								
844 Lösningsmedel	-	22	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	109			
84916 Klor, klorgas, kloridoxid, hypoklorit, natriumhypoklorit	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	49			
85 Fysikaliska faktorer	-	-	-	29	-	-	-	57	3	-	-	-	15	-	1	8	113	1831		
852 Icke joniserande strålning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	275		
85204 Ultraviolettt o infraröd strålning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	275		
856 Väder, vind, sikt, tryck o d	-	-	-	6	-	-	-	56	3	-	-	-	14	-	-	3	82	693		
85601 Hög vindhastighet	-	-	-	4	-	-	-	52	3	-	-	-	10	-	-	2	71	383		
85608 Övertryck i behållare o d	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	5	199		
85710 Låga, öppen eld	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	405		
86 Levande varelser, växter, smittoämnen, biol. faktorer	-	1	-	42	350	38	29	133	105	125	2963	11	16	2930	4159	4069	63	98	8068	10041
860 Levande varelser, smittoämnen	-	1	-	41	291	26	23	52	79	110	2947	-	16	2929	4141	4063	28	96	7809	9554
86001 Annan person	-	1	-	28	224	-	21	46	76	108	2439	-	-	2437	4115	4040	13	91	7162	8806
86010 Nötkreatur	-	-	-	-	22	-	-	3	2	1	162	-	-	162	11	10	2	-	203	213
86011 Häst	-	-	-	-	30	26	2	1	-	1	160	-	16	144	3	2	1	-	198	200
86013 Svin	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	30	-	-	30	5	5	3	-	41	45
86016 Hund	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	57	-	-	57	1	1	-	-	61	67
86040 Insekter, spindlar, kvalster	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	43	-	-	43	1	-	-	-	53	64
86060 Bakterier och virus	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	14	42
861 Levande växter	-	-	-	1	59	12	6	81	26	15	16	11	-	1	18	6	35	2	259	487

Tabell 13 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse samt totala antalet fall där faktorn medverkat, 1986. Arbetstagare

Huvudsaklig yttre faktor	Huvudsaklig händelse																Summa	Antal fall där faktorn medverkat		
	Elo-lyckor	Bränd- explosion	Kon-takt med sprängning	Kon-takt med värmämne	Fall av person	Trampning på ojämnhet, tramp, snedspik-tramp	Ann-an kon-takt med föremål i sprut	Trärfad av flygande föremål	Trärfad av fallande föremål	Annan kontakt med föremål	Överbelastning av kroppsdel	Härte-rings-olyckor	Öv-rigt	Totalt		Därav				
														Totalt	Därav				Därav	Därav
86101 Träd, buske od	-	-	-	-	48	12	5	75	23	14	14	9	-	1	14	4	28	2	223	424
9 Övriga faktorer e faktor saknas	3	23	-	53	161	13	15	123	60	44	22	12	1	-	4993	57	38	636	6171	2417
920 Personburen klädsel o utrustn	-	21	-	5	40	-	6	6	3	4	2	1	-	-	24	4	9	34	154	1227
92001 Skor, fot- och benskydd	-	1	-	1	25	-	6	6	-	1	1	-	-	-	9	-	1	17	66	369
92002 Handskar	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	10	470
92003 Klädesplagg (ej f huvud, fötter, händer)	-	17	-	2	9	-	-	1	1	2	-	-	-	-	5	1	3	9	49	257
92004 Glasögon, kontaktlins, ansiktsskydd	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	2	11	65
930 Sociala e organisatoriska miljöförhållanden	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	21	91	332
93004 Mekaniskt styrt tempoarbete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	1	36	62
93005 Stressat arbetstempo	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	17	41	233
Yttre faktor oklar el saknas	-	-	-	4	2	-	-	-	10	14	58	45	3	2	2	-	15	57	162	-
Samtliga	252	562	999	2488	16078	5021	5536	7161	4693	6904	17924	11146	3662	2932	21536	13921	15143	1561	100837	

Tabell 14 Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare
Reported occupational accidents by main event and main part of body injured, 1986. Employees

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG, UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
ELOLYCKOR	25	18	2	8	19	91	29	7	-	2	1	-	50	-	252	0
DÄRAV																
DIREKT KONTAKT MED ELSTRÖM	6	2	1	3	10	50	19	5	-	1	-	-	36	-	133	0
BRAND,EXPLOSION,SPRÄNGNING	121	49	6	7	45	132	47	17	7	43	33	-	55	-	562	1
DÄRAV																
BRAND	27	2	1	2	12	45	12	3	1	19	12	-	20	-	156	0
EXPLOSION,SPRÄNGNING	66	26	2	2	14	46	12	6	5	12	5	-	17	-	213	0
SKJUTNING	2	4	-	-	2	8	14	-	-	3	1	-	3	-	37	0
STÖTKOKNING,ÖVERKOKNING	13	5	3	2	13	23	6	7	-	7	11	-	10	-	100	0
KONTAKT MED KEMISKT ÄMNE	102	456	20	5	19	52	24	45	4	34	40	2	196	-	999	1
DÄRAV																
STÄNK OD,NORMAL FÖREKOMST	19	174	1	-	4	1	4	1	1	7	8	-	1	-	221	0
STÄNK OD,OVÄNTAD FÖREKOMST	24	159	-	-	3	9	1	-	-	4	7	-	1	-	208	0
STRÅLE AV GAS,VÄTSKA ED	23	92	2	2	5	8	5	6	1	4	12	-	7	-	167	0
VIA HANTERAT FÖREMÅL ED	2	5	-	-	3	13	7	1	-	5	1	-	2	-	39	0
INANDNING,NEDSVÄLJNING	26	1	16	2	-	-	-	36	2	-	1	-	179	-	263	0
KONTAKT MED VÄRME ELLER KYLA	147	328	43	28	228	715	314	25	27	119	461	18	35	-	2488	2
DÄRAV																
VID STÖT MOT FÖREMÅL I VILA	1	2	-	3	32	82	34	-	-	3	9	1	-	-	167	0
STÄNK,SPLITTER OD,NORMALT	35	213	8	3	33	73	35	3	4	17	121	5	-	-	550	1
STÄNK,SPLITTER OD,OVÄNTAT	13	25	6	4	17	55	18	4	3	9	59	-	1	-	214	0
STRÅLE AV GAS,VÄTSKA ED	45	12	11	8	68	146	43	12	10	45	185	4	15	-	604	1
VIA HANTERAT FÖREMÅL	4	8	2	-	23	160	87	2	2	11	15	1	1	-	316	0
FALLANDE FÖREMÅL (EGEN HANT)	-	1	1	-	6	16	2	2	-	5	21	2	-	-	56	0
LÅGA,LJUSBÄGE,STRÅLNING ED	31	54	7	4	27	96	33	-	4	17	17	4	3	-	297	0

Tabell 14 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG, UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
FALL AV PERSON	1379	34	332	2112	2156	2055	651	1132	147	3065	2703	118	194	-	16078	16
DÄRAV																
FALL PÅ SAMMA NIVÅ	920	25	193	1240	1400	1429	485	694	68	1934	1147	46	83	-	9664	10
DÄRAV TILL FÖLJD AV																
HALKNING	394	10	124	810	822	810	227	377	41	1023	558	24	36	-	5256	5
SNUBBLING	171	9	18	92	262	308	116	109	6	370	185	8	18	-	1672	2
KNUFF	35	1	7	34	38	22	7	10	3	49	27	5	1	-	239	0
YRSEL, TRÖTTHET, SVIMNING	97	1	7	8	8	4	2	9	-	3	6	-	6	-	151	0
FÖRLORAT STÖD, GENOMTRAMP	2	-	-	4	1	1	2	2	-	1	1	-	-	-	14	0
STEG I LUFTEN	34	1	3	43	39	48	23	34	4	83	99	1	5	-	417	0
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING	12	-	1	26	10	20	11	14	-	20	8	-	-	-	122	0
FALL TILL LÄGRE NIVÅ	418	5	125	770	694	572	133	411	71	837	850	29	106	-	5021	5
DÄRAV TILL FÖLJD AV																
HALKNING	69	2	22	206	127	85	28	85	14	191	165	5	11	-	1010	1
SNUBBLING	19	-	6	15	30	19	4	8	1	32	56	3	4	-	197	0
KNUFF	11	-	1	6	1	3	2	4	2	8	7	-	3	-	48	0
YRSEL, TRÖTTHET, SVIMNING	20	-	2	4	2	-	1	3	-	1	2	-	2	-	37	0
FÖRLORAT STÖD, GENOMTRAMP	2	-	4	10	14	8	1	2	1	9	11	1	2	-	65	0
KRÄNGNING, RYCK HOS FORDON	3	-	-	6	3	-	3	1	-	4	2	-	-	-	22	0
STEG I LUFTEN	42	-	14	93	77	70	16	61	8	96	130	2	13	-	622	1
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING	8	-	1	17	12	10	3	5	3	13	13	1	3	-	89	0
HOPP	22	3	8	70	33	24	12	18	6	200	590	13	3	-	1002	1
TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL- TRAMP, SNEDTRAMP, SPIKTRAMP	4	7	10	221	25	26	10	8	7	754	4396	66	2	-	5536	5
DÄRAV																
SPIKTRAMP ED	1	1	-	-	-	5	3	-	-	10	589	32	-	-	641	1
FELTRAMP, SNEDTRAMP	3	6	10	221	25	21	7	8	7	744	3807	34	2	-	4895	5

Tabell 14 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
SLAG, KLÄMNING, SKÄRNING ED MOT FÖREM I VILA (EJ TRAMPN, FALL) DÄRAV TILL FÖLJD AV	946	117	72	232	732	1116	1730	399	24	1061	534	184	14	-	7161	7
HALKNING	116	3	6	67	75	90	78	143	6	232	120	25	3	-	964	1
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING	16	2	2	9	97	263	431	16	-	12	6	2	-	-	856	1
TRÄFFAD AV FLYGANDE FÖREMÅL, SPRUT OD DÄRAV	685	2931	18	21	126	240	348	33	27	163	80	12	9	-	4693	5
FLYGANDE FÖREMÅL, NORMALT	109	2263	2	1	20	57	124	-	2	20	11	2	-	-	2611	3
FLYGANDE FÖREMÅL, OVÄNTAT	569	647	16	20	101	176	215	32	24	137	61	9	7	-	2014	2
STRÖMMANDE VÄTSKA, GAS ED	7	21	-	-	5	7	9	1	1	6	8	1	2	-	68	0
TRÄFFAD AV FALLANDE FÖREMÅL DÄRAV	822	79	107	205	322	525	1000	102	10	584	1875	1246	27	-	6904	7
FRÅN EGEN HANTERING	425	47	45	109	176	352	683	64	4	377	1317	999	14	-	4612	5
ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL, MASKINDEL, FORDON OD I RÖRELSE DÄRAV	1828	191	448	572	1020	2347	7748	428	107	1237	1347	414	237	-	17924	18
KONT M RÖRLIGA MASKINDELAR MM DÄRAV	454	70	33	67	456	1822	7149	92	33	421	386	154	9	-	11146	11
HANDHÅLLEN MASKIN UNDER EGEN HANTERING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAN MASKIN, NORMAL RÖRELSE	454	70	33	67	456	1822	7149	92	33	421	386	154	9	-	11146	11
ANNAN MASKIN, ONORMAL RÖRELSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLYCKA MED FORDON, FARTYG ED UNDER FÄRD, PÅKÖRD DÄRAV	487	14	317	304	306	215	159	188	27	505	753	198	189	-	3662	4
PÅKÖRD	31	2	12	43	36	32	43	28	11	157	505	179	16	-	1095	1
KOLLISION	211	5	210	73	82	53	15	66	9	100	50	4	84	-	962	1
KÖRN MOT FAST FÖREM, DIKE ED	112	4	61	81	68	45	43	47	2	103	89	3	34	-	692	1
VÄLTNING, OMKULLKÖRN, KANTRING	80	2	15	54	79	54	28	29	4	100	54	8	17	-	524	1

Tabell 14 (forts) Anmälda arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, 1986. Arbetstagare

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
SLAG, SPARK OD FRÅN ANNAN PERSON ELLER DJUR	868	90	97	194	247	277	391	145	46	291	188	59	39	-	2932	3
ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL DÄRAV	42	17	1228	12658	2767	847	251	383	301	2266	720	15	41	-	21536	21
ÖVERBELASTNING GENOM LYFT ED GENOM ANSTRÄNGANDE RÖRELSE UTAN LYFT	19	7	845	9456	1777	453	127	254	221	623	103	6	30	-	13921	14
KLÄMNING, SKÄRNING MM AV HAN- TERAT FÖREMÅL, VERKTYG ED DÄRAV TILL FÖLJD AV	935	201	26	70	405	3008	9222	178	29	546	344	172	5	-	15141	15
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING HANTERAT FÖREMÅL LOSSNAR ELLER GÅR SÖNDER	442	50	6	8	152	1172	3105	42	13	243	61	44	-	-	5338	5
ÖVRIGT DÄRAV	84	8	5	2	28	187	339	9	-	28	15	1	-	-	706	1
EGET OAVSIKTLIGT TILLFOGANDE UTAN REDSKAP	176	376	32	78	73	93	262	34	8	98	107	27	147	-	1511	1
OBEHAGLIG UPPLEVELSE (CHOCK)	62	25	2	6	4	-	10	3	1	9	23	3	-	-	148	0
UPPGIFT SAKNAS	6	-	3	-	2	1	-	1	1	1	-	-	106	-	121	0
SUMMA	-	3	1	9	4	4	12	-	-	4	2	1	1	9	50	0
	7212	4807	2345	16226	7941	11251	21650	2791	698	9976	12643	2275	1013	9	100837	100

Tabell 15 Anmälda olyckor under färd till/från arbetet efter näringsgren (SNI), kön, typ av händelse och genomsnittligt antal sjukdagar, 1986. Arbetstagare
Reported accidents on way to/from work by branch of industry (SNI), sex, type of main event and average number of benefit days, 1986. Employees

NÄRINGSGREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE			FALL AV PERSON		FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	KON-TAKT MED FÖRE-MÅL I VILA P G A HALK-NING, SNUBB-LING E T C	ÖVER-BE-LAST-NING AV KROPPS-DEL	ÖVRIGT	SUMMA		GENOM-SNITT-LIGT ANTAL SJUK-DAGAR PER ÖVER-GÄNDE SKADA	
		FORDONSOLYCKOR UNDER FÄRD			TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV		
		CYKEL	PERSON-BIL	ÖVR FORDON		FALL PÅ SAMMA NIVÅ						DÖDS-FALL		
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	M+K	20	46	12	46	43	6	1	5	9	145	-	40
		M	14	36	12	26	24	6	1	5	7	107	-	39
		K	6	10	-	20	19	-	-	-	2	38	-	44
11	JORDBRUK, JAKT	M+K	14	20	5	16	15	2	-	2	2	61	-	28
		M	9	13	5	6	6	2	-	2	2	39	-	25
		K	5	7	-	10	9	-	-	-	-	22	-	32
12	SKOGSBRUK	M+K	6	26	7	30	28	3	1	3	7	83	-	50
		M	5	23	7	20	18	3	1	3	5	67	-	47
		K	1	3	-	10	10	-	-	-	2	16	-	61
2	GRUVOR OCH MINERALBROT	M+K	1	7	4	15	13	4	4	7	2	44	-	24
		M	1	7	3	11	9	3	4	6	2	37	-	23
		K	-	-	1	4	4	1	-	1	-	7	-	32
23	MALMGRUVOR	M+K	1	5	2	13	11	4	4	6	2	37	-	24
		M	1	5	2	11	9	3	4	6	2	34	-	24
		K	-	-	-	2	2	1	-	-	-	3	-	15
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	M+K	1120	590	191	1428	1309	287	91	231	223	4161	15	32
		M	769	405	175	726	654	176	57	172	133	2613	13	30
		K	351	185	16	702	655	111	34	59	90	1548	2	35
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	M+K	93	53	27	129	117	36	7	16	26	387	1	38
		M	49	37	22	44	39	17	3	11	15	198	1	32
		K	44	16	5	85	78	19	4	5	11	189	-	44
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	M+K	49	25	6	91	86	10	5	6	18	210	1	37
		M	21	14	6	16	14	3	1	2	5	68	1	30
		K	28	11	-	75	72	7	4	4	13	142	-	40
33	TRÄVARUINDUSTRI	M+K	66	35	15	76	68	19	6	13	16	246	3	36
		M	50	27	14	52	48	17	5	13	12	190	2	35
		K	16	8	1	24	20	2	1	-	4	56	1	38
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS-VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	M+K	128	76	19	174	160	32	4	33	28	494	-	31
		M	84	49	15	75	66	19	2	23	17	284	-	28
		K	44	27	4	99	94	13	2	10	11	210	-	34
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI-VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	M+K	77	44	12	117	110	14	5	19	14	302	-	33
		M	37	27	11	58	53	8	2	9	4	156	-	34
		K	40	17	1	59	57	6	3	10	10	146	-	32

Tabell 15 (forts) Anmälda olyckor under färd till/från arbetet efter näringsgren (SNI), kön, typ av händelse och genomsnittligt antal sjukdagar, 1986. Arbetstagare

NÄRINGSGREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE										SUMMA	GENOM- SNITT- LIGT ANTAL SJK- DAGAR PER ÖVER- GÄNDE SKADA	
		FORDONSOLYCKOR UNDER FÄRD			FALL AV PERSON		FEL- TRAMP, SNED- TRAMP	KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA P G A HALK- NING, SNUBB- LING E T C	ÖVER- BE- LAST- NING AV KROPPS- DEL	ÖVRIGT	DÖDS- FALL			
		CYKEL	PERSON- BIL	ÖVR FORDON	TOTALT	DÄRAV FALL PÅ SAMMA NIVÅ								TOTALT
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	M+K	28	13	7	37	34	7	2	6	5	105	1	37
		M	20	10	7	22	20	4	2	4	4	73	1	42
		K	8	3	-	15	14	3	-	2	1	32	-	26
37	JÄRN-, STAL- OCH METALLVERK	M+K	113	24	12	75	66	21	6	17	10	278	1	23
		M	91	20	12	55	47	15	4	14	8	219	1	20
		K	22	4	-	20	19	6	2	3	2	59	-	35
38	VERKSTADSINDUSTRI	M+K	554	318	92	704	644	146	56	121	105	2096	7	31
		M	411	220	87	395	359	92	38	96	68	1407	6	30
		K	143	98	5	309	285	54	18	25	37	689	1	34
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	M+K	12	2	1	25	24	2	-	-	1	43	1	21
		M	6	1	1	9	8	1	-	-	-	18	1	23
		K	6	1	-	16	16	1	-	-	1	25	-	19
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	M+K	37	24	6	55	53	3	5	6	10	146	-	44
		M	26	18	5	24	24	2	3	6	8	92	-	39
		K	11	6	1	31	29	1	2	-	2	54	-	53
5	BYGGNADSINDUSTRI	M+K	118	178	47	150	136	48	8	40	35	624	6	30
		M	103	172	47	121	108	39	7	35	30	554	6	32
		K	15	6	-	29	28	9	1	5	5	70	-	18
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	M+K	-	8	2	3	2	1	-	-	2	16	-	51
		M	-	7	2	3	2	1	-	-	2	15	-	54
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	M+K	82	105	26	102	94	26	4	27	20	392	3	30
		M	71	100	26	80	73	20	3	23	15	338	3	32
		K	11	5	-	22	21	6	1	4	5	54	-	18
502	BYGGNADSHANTVERK	M+K	36	65	19	45	40	21	4	13	13	216	3	29
		M	32	65	19	38	33	18	4	12	13	201	3	30
		K	4	-	-	7	7	3	-	1	-	15	-	19
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	M+K	328	275	43	692	648	122	29	59	92	1640	10	36
		M	107	117	31	141	129	37	11	22	26	492	8	33
		K	221	158	12	551	519	85	18	37	66	1148	2	37
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING	M+K	79	102	14	175	166	38	8	15	25	456	3	32
		M	46	66	14	70	63	22	6	12	14	250	2	33
		K	33	36	-	105	103	16	2	3	11	206	1	31

Tabell 15 (forts) Anmälda olyckor under färd till/från arbetet efter näringsgren (SNI), kön, typ av händelse och genomsnittligt antal sjukdagar, 1986. Arbetstagare

NÄRINGSGREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE										SUMMA	GENOMSNITTLIGT ANTAL SJUKDAGAR PER ÖVERGÄENDE SKADA	
		FURDONSOLYCKOR UNDER FÄRD			FALL AV PERSON		FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	KON-TAKT MED FÖRE-HÅL I VILA P G A HALK-NING, SNUBB-LING E T C	ÖVER-BE-LASTNING AV KROPPS-DEL	ÖVRIGT	DARAV			
		CYKEL	PERSON-BIL	ÖVR FORDON	TOTALT	DARAV FALL PÅ SAMMA NIVA								TOTALT
62	DETALJHANDEL	M+K	182	124	20	394	365	63	17	33	47	800	7	38
		M	37	41	11	47	43	9	5	4	7	161	6	33
		K	145	83	9	347	322	54	12	29	40	719	1	39
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	M+K	67	49	9	123	117	21	4	11	20	304	-	33
		M	24	10	6	24	23	6	-	6	5	81	-	29
		K	43	39	3	99	94	15	4	5	15	223	-	34
7	SAMFÄRDESEL, POST- OCH TELEVERK	M+K	188	141	44	379	353	51	22	44	48	917	2	32
		M	117	82	38	167	152	29	14	26	28	501	2	32
		K	71	59	6	212	201	22	8	18	20	416	-	33
71	SAMFÄRDESEL	M+K	98	88	31	215	198	32	15	27	30	536	1	34
		M	75	59	26	133	122	24	11	19	24	371	1	32
		K	23	29	5	82	76	8	4	8	6	165	-	37
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	M+K	181	135	22	473	447	75	18	44	58	1006	2	29
		M	76	67	14	112	99	19	9	10	23	330	2	30
		K	105	68	8	361	348	56	9	34	35	676	-	28
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	M+K	1529	864	113	2817	2618	366	92	311	313	6405	20	32
		M	204	105	60	325	306	55	16	70	51	1046	8	29
		K	1245	679	53	2492	2312	311	76	241	262	5359	12	32
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖRSVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	M+K	165	97	20	378	356	33	5	43	34	775	6	31
		M	56	40	12	83	79	9	3	17	14	234	3	28
		K	109	57	8	295	277	24	2	26	20	541	3	32
92	RENING- OCH RENHÄLLNING-SVERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	M+K	36	33	6	62	59	11	2	8	9	167	-	36
		M	12	12	3	11	11	4	-	2	2	46	-	25
		K	24	21	3	51	48	7	2	6	7	121	-	40
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJUKVÅRD PM	M+K	1257	673	74	2205	2039	289	79	247	244	5068	13	31
		M	185	108	35	187	174	29	10	42	26	622	4	29
		K	1072	565	39	2018	1865	260	69	205	218	4446	9	32
9331	HÄLSO- OCH SJUKVÅRD	M+K	573	319	28	970	895	126	30	101	114	2261	5	30
		M	81	42	11	76	72	15	5	14	13	257	1	27
		K	492	277	17	894	823	111	25	87	101	2004	4	31
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	M+K	56	30	4	98	95	19	4	4	15	230	-	40
		M	25	10	4	19	17	6	2	4	5	75	-	31
		K	31	20	-	79	78	13	2	-	10	155	-	45
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	M+K	13	31	9	74	69	14	2	9	11	163	1	38
		M	6	15	6	25	25	7	1	5	4	69	1	26
		K	7	16	3	49	44	7	1	4	7	94	-	47
	NÄRINGSGREN SAKNAS	M+K	10	5	-	7	6	1	-	-	4	27	-	37
		M	1	3	-	1	1	-	-	-	1	6	-	46
		K	9	2	-	6	5	1	-	-	3	21	-	35
	SAMTLIGA NÄRINGSGREINAR	M+K	3532	2265	482	6062	5626	963	270	747	794	15115	55	32
		M	1498	1092	385	1654	1506	366	122	352	309	5778	39	30
		K	2034	1173	97	4408	4120	597	148	395	485	9337	16	33

Tabell 16 Anmälda arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar 1979–1984 och per 1000 anställda 1985–1986 efter näringsgren (SNI). Arbetstagare
 Reported occupational accidents per one milion working hours 1979-1984 and per 1000 employed 1985–1986 by branch of industry (SNI) . Employees

Näringsgren	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt o fiske	38,9	36,4	35,4	43,7	46,5	42,3	51,5	48,5
11 Jordbruk, jakt	33,9	31,7	29,0	40,8	45,6	40,6	45,1	42,0
12 Skogsbruk	45,1	42,4	43,1	46,5	47,5	44,4	59,4	55,9
2 Gruvor och mineralbrott	52,3	45,2	43,6	45,2	45,2	41,8	67,1	60,4
23 Malmgruvor	57,7	48,0	46,9	48,8	50,2	47,2	75,5	68,5
3 Tillverkningsindustri	34,6	34,2	31,0	30,1	30,2	29,4	43,7	43,1
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	47,9	46,9	44,6	41,9	42,8	42,5	65,4	62,8
32 Textil-, beklädnads-, läder och lädervaruindustri	17,6	17,2	15,0	13,8	14,6	15,4	22,1	23,7
33 Trävaruindustri	46,6	45,4	42,2	40,9	41,9	41,2	59,9	59,7
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk ind	23,9	22,5	21,1	20,8	20,4	20,2	30,7	30,9
35 Kem ind, petroleum-, gum-mivaru-,plast-, plastvaruind	27,8	27,0	25,2	23,4	23,4	22,3	35,7	37,0
36 Jord- och stenvaruindustri	42,0	42,9	34,9	35,3	39,6	39,8	61,1	59,1
37 Järn-, stål och metallverk	50,4	47,8	40,5	38,9	39,0	39,7	66,3	64,7
38 Verkstadsindustri	32,8	33,5	30,2	29,7	30,7	28,2	41,0	39,9
39 Annant tillverkningsindustri	39,6	19,8	26,1	26,2	25,8	27,7	24,5	22,4
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	23,4	21,9	19,3	21,0	20,0	20,7	26,9	26,3
5 Byggnadsindustri	38,4	37,4	36,6	36,2	37,1	34,6	51,6	50,9
5011 Schaktningsverksamhet	31,0	31,3	28,0	34,9	29,1	29,6	42,8	39,2

Tabell 16 (forts) Anmälda arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar 1979–1984 och per 1000 anställda 1985–1986 efter näringsgren (SNI). Arbetstagare

Näringsgren	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
5012 Husbyggnads-, väg-, vatten och linjebyggnadsindustri	40,3	40,2	40,7	38,6	39,8	37,7	58,5	57,3
502 Byggnadshantverk	35,5	32,5	30,1	32,0	33,7	30,6	43,2	43,6
6 Varuhandel, restaurang och hotellrörelse	14,0	12,9	12,0	12,2	12,4	11,7	17,1	17,1
61 Partihandel o varuförmedling	14,9	13,8	12,4	12,2	12,9	11,8	18,5	17,7
62 Detaljhandel	12,8	11,9	11,1	11,5	11,0	10,9	15,7	16,1
63 Restaurang- o hotellrörelse	16,2	14,7	14,8	15,0	16,1	14,0	18,4	18,6
7 Samfärdsel, post o televerk	21,8	20,2	19,1	19,9	19,7	20,2	28,5	28,1
71 Samfärdsel	27,1	24,8	23,3	25,1	24,5	25,3	37,0	36,0
8 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	7,4	6,1	6,0	6,7	6,7	7,7	9,0	9,0
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	11,4	10,2	9,7	10,6	10,7	11,1	16,3	16,7
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis-, o brandväsen	9,9	9,1	9,1	10,0	9,7	9,7	15,5	16,1
92 Renings-, o renhållningsverk, städningrörelse mm	28,2	26,7	22,4	24,4	28,7	24,3	34,9	35,1
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	10,8	9,6	8,9	9,9	10,1	10,6	15,5	10,3
9331 Hälso- och sjukvård,	12,4	11,0	10,3	10,9	11,0	11,7	15,7	15,9
94 Rekretationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	10,5	9,2	10,2	11,4	11,5	12,2	16,0	17,7
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	18,6	17,4	17,1	16,5	16,1	15,3	21,6	22,6
Samtliga näringsgrenar	22,0	20,7	18,9	19,0	19,0	18,6	26,8	26,4

Bilaga 1 Blankett över anmälan om arbetsskada

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

0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

Veckodag	år	mån	dag	klockslag
----------	----	-----	-----	-----------

ANMÄLAN om arbetsskada

Datum för anmälan

Ifylls ej

1 A0 2 Fo 3 As

1 Den skadade

1.1 Efternamn och förnamn		1.2 personnummer (10 siffror)	
1.3 Utoeningsadress (gata, box, lack ed)		1.4 postnr	ortnamn
1.5 telefonnr – 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	1.11 Om invandrare: Språktillhörighet	1.12 Antal år i riket
<input type="checkbox"/> Arbetstagare	<input type="checkbox"/> Egen företagare	<input type="checkbox"/> Uppdrags- tagare	

2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

2.1 Arbetsgivare/Egna företagarens namn		Organisationsnr (10 siffror) – se anv	
2.2 Utoeningsadress (gata, box, lack ed)		postnr	ortnamn
2.3 telefonnr – även riktnr			
2.3 Arbetsställets namn (fylls i om företaget har flera arbetsställen – se anvisningar) – ange även ev avdelnings namn och beteckning			
2.4 Besöksadress (gata, fastighetsbeteckning e d och ort)			
2.5 telefonnr – även riktnr			
2.5 Län (om 2.3 ifylls i ange arbetsställets – annars arbetsgivarens)		kommun	verksamhet
2.6 Företagshälsövern		2.7 Ytterligare upplysningar om arbetsskadan kan lämnas av	
<input type="checkbox"/> 1 Teknisk del	<input type="checkbox"/> 2 Medicinsk del	<input type="checkbox"/> 3 Psyko-social del	<input type="checkbox"/> 4 Finns ej

3 Arbetssituation

3.1 Hade den skadade utbildning för det arbete vid vilket han 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	<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			
<input type="checkbox"/> 1 Mindre än en dag	<input type="checkbox"/> 2 Mer än en dag, tomt en vecka	<input type="checkbox"/> 3 Mer än en vecka, tomt 3 tre månader	<input type="checkbox"/> 4 Mer än tre månader, tomt 4 tomt ett år
<input type="checkbox"/> 5 Mer än ett år			
3.4 Ordinarie arbetstidens början och slut		3.5 Arbetstidens förläggning	
—		<input type="checkbox"/> 1 Dagtid- 1 arbete	<input type="checkbox"/> 2 Skiftarbete
		<input type="checkbox"/> 3 Oregelbunden arbets- 3 tid, turisttid	<input type="checkbox"/> 4 Övrigt 4 arbete
3.6 Löneform		3.7 För egen företagare: Skedde skadan i arbetet	
<input type="checkbox"/> 1 Fast lön	<input type="checkbox"/> 2 Rent ackord	<input type="checkbox"/> 3 Annan löneform	<input type="checkbox"/> 1 Ja
			<input type="checkbox"/> 2 Nej

4 Skadans omfattning

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

Försäkringskassans anteckningar

Personnummer		4.5 Antal dagar under samordningstiden som den skadade uppburet hel sjukpenning		uppburet halv sjukpenning		A-inträde	
4.6 Diagnos enligt läkarintyg/-utlåtande							
4.7 Skadan har underställts prövning som arb-skada o blivit		Försäkringskassans stämpel		Lk nr, ankomstdatum			
<input type="checkbox"/> 1 Godkänd	<input type="checkbox"/> 2 Ej godkänd						
4.8 Ekon inva- 1 lidit förel	4.9 Datum (år, mån, dag)						
<input type="checkbox"/> 1 Dödsfall →							

Uppgifterna som lämnas på blanketten
dataregistreras.

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (tex laboratorium, skogsmark, lastkaj)	
5.2 Skadan inträffade <input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	5.3 Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> 2 tillfällig arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 annan plats
5.4 Den skadades sysselsättning vid skadefallet	
Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie sysselsättning <input type="checkbox"/> 2 tillfällig sysselsättning <input type="checkbox"/> 3 förflyttning i och för arbetet 5.5 Ensamarbete? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet	
5.6 Maskin/Materiel etc som inverkade på händelseförloppet. Förkryssa i förekommande fall mer än en ruta	
<input type="checkbox"/> Handhållen maskin, verktyg eller redskap <input type="checkbox"/> Lyft el transportanordning, gräv- schaktmaskin, fordon, fartyg ed <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 ed <input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös inredning, ställning, stege ed <input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage <input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el biologiska faktorer ed <input type="checkbox"/> Övrigt	
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, skador (påkänningar) etc som inverkade på händelseförloppet. Ange även fabrikat och typ/teckning, tex plastrmaskin Berg P 371, traktor TELLUS Y 76512. Besvaras även när Övrigt förkryssats	
5.8 Fungerade maskinen/materielen etc som avsett? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
5.9 Beskriv händelseförloppet (komplettera gärna med förtydligande skiss, foto ed). Ange också troliga orsaker. Vid arbetssjukdom, ange misstänkta orsaker till sjukdomen.	
5.10 Personskador som uppstod	
5.11 Antal skadade	
5.12 Faktorer som kan ha medverkat vid 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	
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	
<input type="checkbox"/> arbetsgivaren/arbetsledningen <input type="checkbox"/> arbetstagaren <input type="checkbox"/> annan, tex leverantören	
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? varför inte?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej →	

Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift

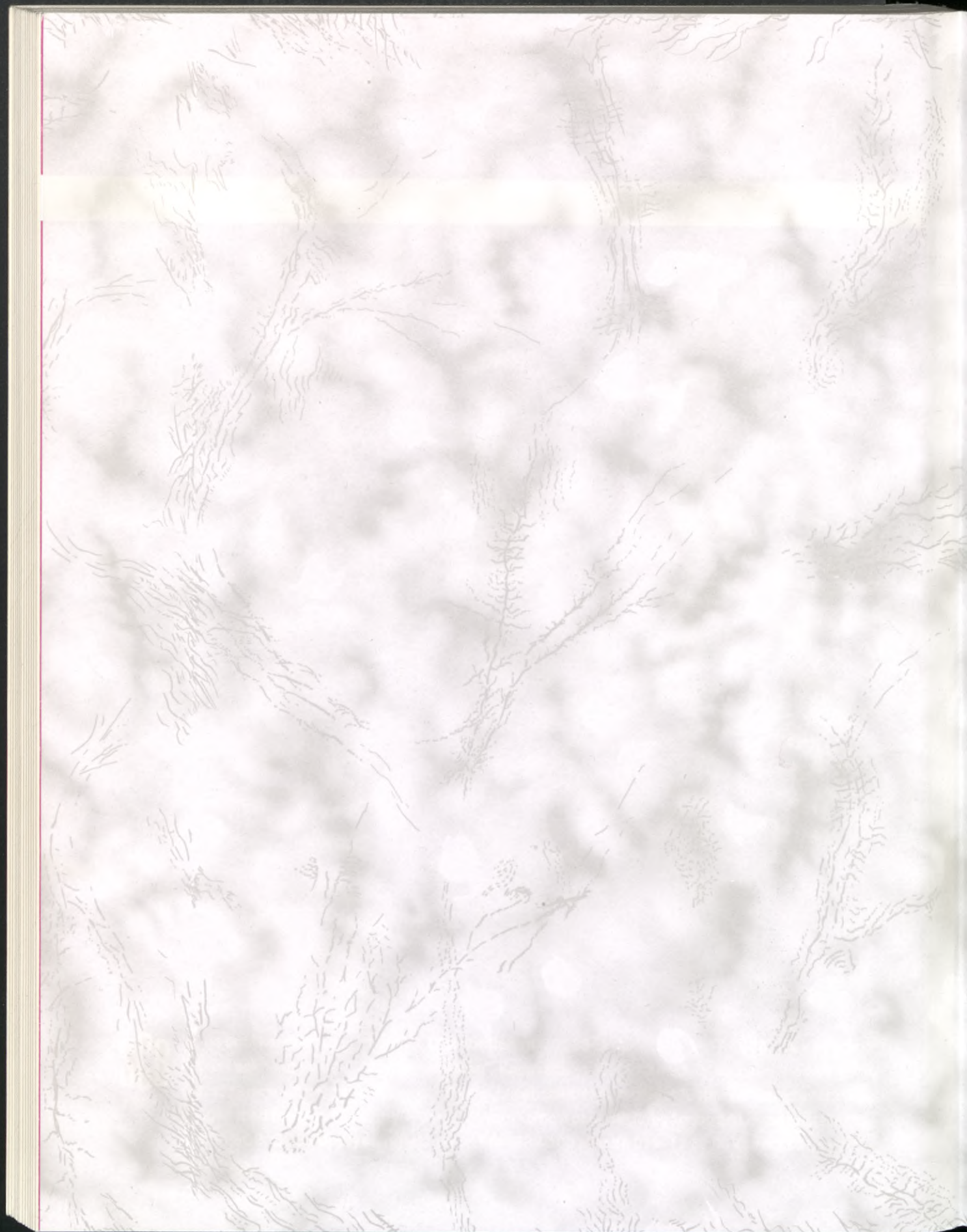
Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning

Den skadades namnteckning (eventuell)



SCBs publikationer köps från SCB, **Distributionen**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00. De kan också köpas i bokhandeln eller i **"Statistikbutiken"**, Karlavägen 100, Stockholm. Katalogen "Färsk fakta och sorterade siffror" ger en överblick över publiceringen. Nyhetsbladet "Sifvertips" kompletterar katalogen med nyheter. "Årets tryck" visar allt som kommit ut under föregående år. Dessa beställs gratis från SCB. SCBs **Upplysningstjänst** tfn 08-783 40 00 eller tfn 019-17 62 00 kan också ge ytterligare hjälp.



6000087107



Göteborgs universitetsbibliotek

