

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

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







Centralbiblioteket

Ref.
O1-c
SOS



BLIOTEK. G.

Ref.

Arbets sjukdomar 1985

Sveriges officiella statistik
Statistiska centralbyrån
Arbetarskyddsstyrelsen

BIBLIOTEK. C

Ref

Oi-c

SOS

Arbetssjukdomar 1985

Sveriges officiella statistik
Statistiska centralbyrån
Arbetarskyddsstyrelsen
Stockholm 1989

Occupational Diseases 1985

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 arbetsjukdomar 1985 och dels en kommande om arbetsolyckor.

Previous publication

The annual report on Occupational Injuries has until 1978 been published within the series of Official Statistics of Sweden by the National Social Insurance Board. During the period 1979–1984 the material was published under the title Occupational Injuries. After 1984 the book has been divided into two parts, Occupational Diseases and Occupational Injuries.

© 1989, Arbetarskyddsstyrelsen
Statistiska centralbyrån



ISBN 91-618-0329-4
ISSN 1100-701X

Printed in Sweden
NORSTEDTS TRYCKERI, Stockholm 1989
ALLF 4109047

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, *Arbetsjukdomar 1985* bygger på detta informationssystem. Preliminära sammanställningar över arbetsskador för år 1985 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). Direkta jämförelser med tidigare publicerad yrkesskadestatistik från riksförsäkringsverket är svåra att göra p g a såväl nya behandlingsrutiner som nytt arbetsskadebegrepp.

Från och med 1985 har flera förändringar skett. Den tidigare publikationen *Arbetskadorna* har delats i två delar, dels i den föreliggande *Arbetsjukdomar* dels i en kommande *Arbetsolyckor*.

I boken *Arbetsjukdomar 1985* finns även uppgifter om yrkesrelaterade risker baserade på Folk- och bostadsräkningen 1985 medtagna.

Omfattningen av materialet har förändrats genom att uppgifterna nu grundar sig på antalet *anmälda* arbetsjukdomsfall. Den tidigare frånräkningen av de fall som försäkringskassan underkänt sker inte längre. Dessutom har den komplettering och nyregistrering som var möjlig via försäkringskassornas utredningspromemorior slopats. Detta i syfte att snabba upp statistiken. Korrigeringar avseende tidigare statistik har gjorts för att största möjliga jämförbarhet skall nås.

Ansvariga för den innehållsmässiga utformningen har varit Elisabet Broberg och Börje Bengtsson vid arbetarskyddsstyrelsen.

Från statistiska centralbyrån har Madeleine Bastin och Annelie Hellgren medverkat.

Stockholm i augusti 1989

Arbetarskyddsstyrelsen

Statistiska centralbyrån

Birgitta Malker

Ulla-Britt Blomgren

Innehåll

Table of contents

Sida/Page

8	Sammanfattning	Summary in Swedish
9	Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)	Processing the information system on occupational injuries (ISA)
10	Engelsk sammanfattning	Summary in English
14	Svensk-engelsk ordlista	List of terms
18	Register till tabellerna avseende näringsgren och yrke	Index to the tables for classification of industry and occupation
24	1 Jämförelser med tidigare statistik	1 Comparisons with earlier statistics
27	2 Arbetssjukdomar 1985	2 Occupational diseases 1985
27	2.1 Yrkesställning och misstänkt orsak	2.1 Employment status and suspected cause
28	2.2 Misstänkt orsak, ålder och kön	2.2 Environmental cause of disease, age and sex
29	2.3 Diagnos	2.3 Diagnosis
30	2.4 Sjukfrånvaro och dödsfall på grund av arbetssjukdom	2.4 Absence from work and fatality
31	2.5 Näringsgren	2.5 Branch of industry
33	2.6 Yrke	2.6 Occupation
35	3 Arbetssjukdomar efter misstänkt orsak 1985	3 Occupational diseases by environmental cause of disease
35	3.1 Belastningssjukdomar	3.1 Musculoskeletal diseases
41	3.2 Kemiskt orsakade sjukdomar	3.2 Chemically-caused diseases
42	3.3 Bullerskador	3.3 Noise injuries

- | | | | | |
|----|----------|---|----------|--|
| 43 | 3.4 | Sjukdomar orsakade av vibrationer | 3.4 | Vibration injuries |
| 43 | 3.5 | Sjukdomar orsakade av smitta | 3.5 | Diseases caused by infection |
| 44 | 3.6 | Sjukdomar orsakade av psykosociala faktorer | 3.6 | Diseases caused by psychosocial factors |
| 45 | 4 | Statistikens omfattning och innehåll | 4 | The scope and contents of the statistics |
| 45 | 4.1 | Lagen om arbetsskadeförsäkring (LAF) och lagen om statligt personskadeskydd (LSP) | 4.1 | Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries |
| 47 | 4.2 | Statistikens omfattning och grundmaterial | 4.2 | Scope of statistics and base material |
| 47 | 4.2.1 | Arbetsskadeanmälan | 4.2.1 | Reports of occupational disease |
| 48 | 4.2.2 | Klassificerings- och registreringsarbete | 4.2.2 | Classification and registration |
| 49 | 4.3 | Definitioner och indelningsgrunder | 4.3 | Definitions and principles of division |
| 50 | 4.4 | Riskbegrepp. Arbetsskadefrekvens och svårhetstal | 4.4 | Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational diseases |
| 50 | 4.5 | Kvalitetsredovisning | 4.5 | Quality control |
| 50 | 4.5.1 | Formella avgränsningar | 4.5.1 | Formal delimitation |
| 51 | 4.5.2 | Bortfall | 4.5.2 | Non response |
| 53 | 4.5.3 | Uppgifternas kvalitet på anmälan | 4.5.3 | Quality of data in the report |
| 53 | 4.5.4 | Tillförlitligheten i kodning och uppdatering | 4.5.4 | Reliability in coding and updating |
| 54 | 4.6 | Förändringar av arbetsställeuppgifter 1982 och 1985 | 4.6 | Changes in the tasks of establishments 1982 and 1985 |

- | | | |
|----|--|--|
| 54 | 4.6.1 Förändringar i antalet arbets-
ställen 1982 | 4.6.1 Changes in the number of establish-
ments 1982 |
| 55 | 4.6.2 Beräkning av den arbetade tiden
1982-1985 | 4.6.2 New calculations of the man-hours
1982-1985 |
| 56 | 4.6.3 Förändringar fr o m 1985 | 4.6.3 Changes from 1985 |
| 57 | Uppbyggnad av SNI (svensk standard
för näringsgrensindelning) | The structure of the classification of all
economic activities |
| 58 | Tabeller | Tables |
| 58 | 1 Anmälda arbetssjukdomsfall ef-
ter kön och yrkesställning, år 1979-
-1985. Samtliga kategorier | 1 Reported occupational diseases by sex
and employment status. All categories |
| 59 | 2 Antal anmälda arbetssjukdomar
efter näringsgren, kön år 1985.
Arbetstagare | 2 Reported occupational diseases by
branch of industry (SNI) and sex. Employees |
| 74 | 3A Antal anmälda arbetssjukdoms-
fall efter näringsgren, kön och miss-
tänkt orsak år 1985. Arbetstagare | 3A Reported occupational diseases by
branch of industry (SNI), sex and environ-
mental cause of disease. Employees |
| 77 | 3B Anmälda arbetssjukdomsfall ef-
ter näringsgren och misstänkt orsak, år
1985. Arbetstagare. Antal fall per 1000
anställda | 3B Reported occupational diseases by
branch of industry (SNI), sex and environ-
mental cause of disease. Employees. Number
of cases per 1000 employed |
| 80 | 4 Anmälda arbetssjukdomsfall ef-
ter yrke och kön år 1985. Arbetstagare
och egenföretagare | 4 Reported occupational diseases by
occupation and sex. Employees and self-
employed persons |
| 97 | 5A Anmälda arbetssjukdomar efter
yrke, kön och misstänkt orsak år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare | 5A Reported occupational diseases by
occupation, sex and environmental cause of
disease. Employees and self- employed per-
sons |

116 5B Anmälda arbetssjukdomar efter yrke, kön och misstänkt orsak år 1985. Arbetstagare och egenföretagare. Antal fall per 1000 sysselsatta

135 6A Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, år 1980-1985. Arbetstagare

139 6B Anmälda arbetssjukdomsfall per 1000 årsverken år 1980-1984 och per 1000 anställda år 1985 efter näringsgren. Arbetstagare

5B. Reported occupational diseases by occupation, sex and environmental cause of disease. Employees and self-employed persons. Number of cases per 1000 employed

6A Reported occupational diseases by branch of industry (SNI) and environmental cause of disease. Employees

6B Reported occupational diseases per 1000 man year 1980-1984 and per 1000 employed by branch of industry (SNI). Employees

Sammanfattning

Resultatet från informationssystemet om arbetsskador (ISA), presenteras här slutgiltigt i denna årsrapport över arbetssjukdomar för år 1985 av arbetarskyddsstyrelsen. Rapporten har tagits fram och producerats i samarbete med statistiska centralbyrån.

Arbetsskadeanmälan utgör grunden i systemet. Den sänds till försäkringskassan och därifrån till yrkesinspektionen. Där granskas och klassificeras vissa av uppgifterna. Blanketterna skickas sedan vidare till arbetarskyddsstyrelsen där de kodas och registreras fullständigt. Anmälningarna registreras både i ett ADB-register och mikrofilmmarkiv. Detta möjliggör uttag av olika slag, som tex officiell statistik och riktade uttag på mer detaljerad nivå till olika användare.

För år 1985 var antalet anmälda arbetssjukdomsfall 34 269, varav 33 243 drabbat arbetstagare. Av de anmälda fallen avser 60 % män och 40 % kvinnor.

Detta innebär att antalet anmälda arbetssjukdomar fortsätter att öka. Mellan 1984 och 1985 var ökningen 16 %. Männerna har 9,0 fall per 1 000 förvärvsarbetande och kvinnorna 6,7. Detta innebär en ökning från 1980 med över 40 % av de relativa risktalen. Ökningen är spridd över alla yrken och näringsgrenar samt de flesta sjukdomstyper.

Den vanligaste arbetssjukdomen är en belastningssjukdom. 58 % av fallen är av denna typ. Allra vanligast är skada i axel, arm och nacke, vilka svarar för över hälften av belastningssjukdomarna.

Näst vanligast, 21 %, är arbetssjukdomar orsakade av kemiska ämnen och produkter. Av dessa sjukdomar svarar asbest för 40 % av fallen medan 30 % är eksem eller andra hudskador.

Den tredje vanligaste arbetssjukdomen, 12 %, är bullerskador. Härnäst kommer vibrations-skador 3 % och sjukdomar orsakade av psykosociala faktorer 2 %.

De näringsgrenar som är hårdast drabbade av arbetssjukdomar är skeppsvarv (främst belastningsskador, bullerskador och asbestbelagade lungsäcksförtjockningar), knäckebrödsindustri (främst belastningsskador och allergier) samt järnmalmsgruvor (främst belastnings-, buller- och vibrations-skador samt asbestrelaterade lungsäcksförtjockningar).

De enskilda yrkesgrupper som är hårdast drabbade av arbetssjukdomar är för männen gruvbrytare och bergssprängare (buller-, belastnings- och vibrations-skador), slakteri- och charkuteriarbetare (belastningsskador) samt isoleringsmontörer (asbestrelaterade skador och belastningsskador). De enskilda yrkesgrupper som ligger högst för kvinnorna är verkstadsmekaniker, maskinmontörer och gummivaruarbetare. Dessa drabbas främst av belastningsskador.

Arbetssjukdomarna leder ofta till lång sjukskrivningstid - i genomsnitt 90 dagar per fall. Högst ligger belastningssjukdomarna med i genomsnitt 124 sjukdagar per fall. Sjukfrånvaron är starkt relaterad till åldern. Tex leder rygg- och nackskador till en genomsnittlig sjuktid på över 200 dagar för personer äldre än 55 år.

Den typ av arbetssjukdom där anmälningarna ökat mest relativt sett de senaste åren är sjukdomar orsakade av psykosociala faktorer. Fortfarande är antalet anmälningar dock lågt relativt övriga grupper. Högst relativ frekvens har skötare inom psykiatrisk vård och socialtjänstemän.

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. Uppdragen utförs till självkostnadspris.

Det bör dock beaktas att arbetsskadeanmälingarna 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 eller **Statistiska Centralbyrån**

ISA

171 84 Solna

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 diseases 1985", 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 suspected cause of the disease occurred and the external agencies such as tools, equipment, machinery, materials, workpieces, chemicals etc which influenced the disease.

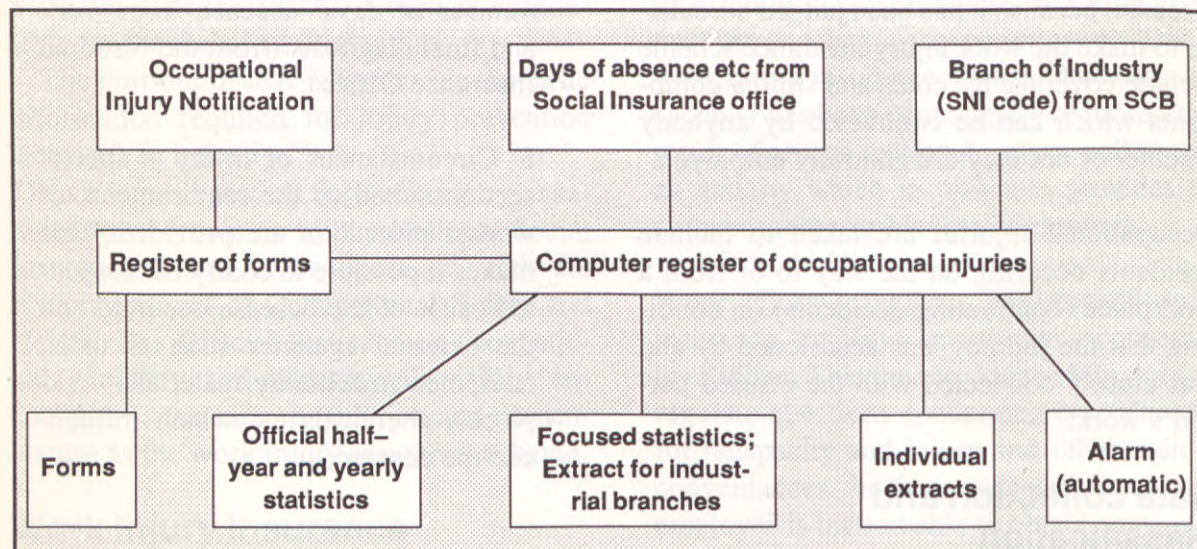
The economic-branch classification used is the Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI) which is based on ISIC 1968. Data on economic branch of industry division at establishment level within different enterprises are obtained from the Central Register of Enterprises,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



The final statistics for 1985 contain 9 tables where the occupational diseases are distributed according to

- sex and employment status 1979–85 (table 1)
- branch of industry and suspected cause (tables 2, 3A, 3B)
- occupation and suspected cause (tables 4, 5A, 5B)
- branch of industry and suspected cause 1980–1985 (table 6A, 6B)

In 1985 the number of reported occupational diseases was 34 269. Most of them, 33 243, have occurred to employees. 60 % have occurred to men and 40 % to women.

Since 1979 when the new system ISA started the number of reported occupational diseases have increased with 38 %. 1985 the frequency rate is 9,0 reported occupational diseases per 1 000 economically active men and 6,7 cases per 1 000 economically active women, which are increases with more than 40 % compared to 1980.

The increase is spread over all branches and occupations. The most frequently reported occupational diseases, 58 %, are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures. The most common locations are shoulder and arm, neck and back. 21 % are caused by chemical substances or products (40 % of them caused by asbestos and 30 % ecsema) and 12 % by noise. Vibrations caused 3 % of the diseases and psycho-social factors 2 %. The latter group is the type of occupational disease, where the cases increase most rapidly.

A breakdown of occupational diseases by branch of industry gives that shipyards, crispbread manufacturing and iron mines are the

industries with the highest frequencies. Among men miners and quarry men, butchers and meat preparers and insulators have the highest frequencies and among women toolmakers and machintool-setters, machinery fitters and machine assemblers and rubber product workers have the highest frequencies.

Occupational diseases often lead to many sickness days, 1985 they have a mean of 90 days per case. That means that the number of sickness days per case is increasing. The ergonomic diseases have most sickness days per case, namely 124. The average sickness days per case is strongly related to the age, ergonomic diseases in neck and back for instance have an average of more than 200 days for injured persons over 55 years.

List of terms

Arbetsolyckor	Occupational accidents
Arbetsjukdomar	Occupational diseases
Arbetsskador	Occupational injuries
Arbetsställe	Establishment
Arbetstagare, uppdragstagare	Employee, contractor
Arbetstimmar	Manhours
Biologiska faktorer inkl smitta	Biological factors, including infection
Buller	Noise
Dagar	Days
Därav	Of which
Dödsfall	Fatality
Egen företagare	Self-employed person, entrepreneur
Ensidiga eller anställande rörelser och arbetsställningar	Monotonous or strenuous movements and working positions
Fysiska faktorer	Physical factors
Hela riket	The whole of Sweden
Invaliditetsfall	Disability cases
Kemiska ämnen eller produkter	Chemical substances or products
Kvinnor	Women
Kön	Sex
LSP (lagen om statligt personskadeskydd)	Act concerning state protection connection with personal injuries
Län	County
Medelantal sjukersättningsdagar per skada	Average number of compensation days per injury
Mer än 7 dagar	More than 7 days
Misstänkt orsak	Suspected cause
Män	Men

Näringsgren	Branch of industry
Olyckor på väg till/från arbetet	Accidents en route to or from work, Commuting accidents
Per en milj arbetstimmar Per 1000 arbetstagare Personskadans följd Psykosociala faktorer	Per million manhours Per 1000 employees Result of personal injury Psycho-social factors
Samtliga Sjukfrånvarons troliga längd	All Estimated duration of absence from work
Skadad kroppsdel	Part of body injured
SNI (Svensk standard för näringsgrensin- delning)	SNI (Swedish standard for industrial classifi- cation of all economic activities) Identical to ISIC's first four levels
Studerande Summa	Student, apprentice Sum
Totalt Typ av skada	Total Type of injury
Uppgift saknas	Data not available
Vibrationer Värnpliktiga och övriga	Vibrations Army conscripts and others
Yrke Yrkesställning Yttre faktor	Occupation Employment status External agency
Ålder	Age
Skadad kroppsdel	Part of body injured
Ansikte	Face
Arm	Arm
Axel	Shoulder
Ben	Leg
Bröst	Chest

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

Näringsgren

- 1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske
 11 Jordbruk, jakt
 12 Skogsbruk
- 2 Gruvor och mineralbrott
 23 Malmgruvor
- 3 Tillverkningsindustri
 31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaks-
 industri
 32 Textil-, beklädnads-, läder- och läder-
 varuindustri
 33 Trävaruindustri
 34 Massa-, pappers- och pappersvaruin-
 dustri, grafisk industri
 35 Kemisk industri, petroleum-, gummi-
 varu-, plast- och plastvaruindustri
 36 Jord- och stenvaruindustri
 37 Järn-, stål- och metallverk
 38 Verkstadsindustri
 39 Annan tillverkningsindustri

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

Industry

- Agriculture, forestry, hunting and fishing
 Agriculture, hunting
 Forestry and logging
- Mining and quarrying
 Metal ore mining
- Manufacturing
 Manufacture of food, beverages and to-
 bacco
 Textile, wearing apparel and leather in-
 dustries
 Manufacture of wood and wood products
 including furniture
 Manufacture of paper and paper products,
 printing and publishing
 Manufacture of chemicals and chemical,
 petroleum, coal, rubber and plastic pro-
 ducts
 Manufacture of non-metallic mineral pro-
 ducts, except products of petroleum and
 coal
 Basic metal industries
 Manufacture of fabricated metal products,
 machinery and equipment
 Other manufacturing industries

4	El- gas- värme- och vattenverk	Electricity, gas and water
5	Byggnadsindustri	Construction industry
5011	Schaktningsverksamhet	Excavating and other foundation work
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten-, och linje- byggnadsindustri	Building and engineering
502	Byggnadshantverk	Building, crafts work
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	Wholesale and retail trade and restaurants and hotels
61	Partihandel och varuförmedling	Wholesale trade
62	Detaljhandel	Retail trade
63	Restaurang- och hotellrörelse	Restaurants and hotels
7	Samfärdsel, post och televerk	Transport, storage and communication
71	Samfärdsel	Transport and storage
8	Banker och försäkringsinstitut, fastighets- förvaltning, uppdragsverksamhet	Financing, insurance, real estate and business services
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	Community, social and personal services
91	Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen	Public administration and defense
92	Renings- och renhållningsverk, Städ- ningsrörelse m m	Sanitary and similar services
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	Social and related community services
933	Hälso- och sjukvård, veterinärverk- samhet	Medical, dental and other health services
95	Reparations-, tvätteri och annan ser- viceverksamhet	Personal and household services
	Näringsgren saknas	Data about the industry is missing
	Samtliga näringsgrenar	All industries

Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren och yrke

Näringsgren

3117	BAGERIINDUSTRI
81-82	BANKER OCH FÖRSÄKRINGSINST
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERK
93401	BARNAVÅRD OCH UNGDOMSVÅRD
322	BEKLÄDNADSINDUSTRI UTOM SKOINDUSTRI
65293	BEVAKNINGSRÖRELSE
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI
9513	BILREPARATIONSVERKSTÄDER
91004	BRANDVÄSEN
502	BYGGNADSHANTVERK
5	BYGGNADSINDUSTRI
50201	BYGGNADSPÅLTLAGERIER
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRI
31112	CHARKUTERIER
3119	CHOKLAD- O KONFEKTINDUSTRI
3825	DATORINDUSTRI OCH KONTORS- MASKININDUSTRI
62	DETALJHANDEL
313	DRYCKESVARUINDUSTRI
41	EL-, GAS- OCH VÄRMEVERK
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK
50203	ELEKTRISK INSTALLATIONS-ENTREPRENAD
383	ELEKTROINDUSTRI
83	FASTIGHETSFÖRVALTN. O -FÖR-MEDLING, UPPDRAGSVERKSAMHET
37102	FERROLEGERINGSVERK
3114	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRI
3113	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERV-INDUSTRI
91002	FÖRSVARSVÄSEN
323	GARVERIER,PÅLSBEREDERIER OCH LÄDERVARUINDUSTRI
362	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRI
50204	GLASMÄSTERI
342	GRAFISK INDUSTRI, FÖRLAG
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT
355	GUMMIVARUINDUSTRI
7123	HAMN- OCH LOTSÄSEN, STUVERIRÖRELSE
50121	HUSBYGGNADSINDUSTRI
9331	HÄLSO- OCH SJUKVÅRD
2302	ICKE JÄRNMALMSGRUVOR
372	ICKEJÄRNMETALLVERK
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI
11	JORDBRUK, JAKT
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRI
37103	JÄRN- OCH STÅLGJUTERIER
37101	JÄRN- OCH STÅLVERK
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK
2301	JÄRNMALMSGRUVOR
7111	JÄRNVÄGAR
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI-VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLASTINDUSTRI
3116	KVARNINDUSTRI
711	LANDTRANSPORT
7114	LASTBILSÄKERIER
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI
311-	
312	LIVSMEDELSINDUSTRI
713	LUFTRANSPORT

3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRI
341	MASSA-, PAPPERS- O PAPPERS-VARUINDUSTRI
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND
3112	MEJERIINDUSTRI
3812	METALLMÖBELINDUSTRI
50205	MÄLERIENTREPRENAD
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖRSVAR-, POLIS- O BRANDVÄSEN
91001	OFFENTLIG FÖRVALTNING
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSDUSTRI
61	PARTIHANDEL OCH VARUFÖRMEDLING
353	PETROLEUMRAFFINADERIER
356	PLASTVARUINDUSTRI
91003	POLISVÄSEN
361	PORSLINS- O LERGODSINDUSTRI
72	POST- OCH TELEVERK
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET
92002	RENHÄLLNINGSVERK
92	RENINGS- OCH RENHÄLLNINGSVERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRI OCH REPARATIONSVERKSTÄDER
50202	RÖRLEDNINGS-, VENTILATIONS-VERKSTÄDER
7	SAMFÄRDSSEL, POST- OCH TELEVERK
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET
7121-	
7122	SJÖFART
3841	SKEPPSVARV OCH BÅTBYGGERIER
122	SKOGSAVVERKNING, FLOTTNING
12	SKOGSBRUK
121	SKOGSVÅRD, KOLNING
324	SKOINDUSTRI
92003	SKORSTENSFEJARRÖRELSE
31111	SLAKTERIER
354	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKTINDUSTRI
934	SOCIALVÅRD
3118	SOCKERINDUSTRI
7112	SPÄRVÄGAR OCH BUSSRÖRELSE
2901	STENBROTT, SANDTAG
71232	STUVERIRÖRELSE
92004	STÄDNINGSRÖRELSE
33111	SÄGVERK, HYVLERIER, TRÄIMPREGNERINGSVERK
7113	TAXIRÖRELSE
3691	TEGELINDUSTRI
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI
321	TEXTILINDUSTRI
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI
314	TOBAKSINDUSTRI
719	TRANSPORTFÖRMEDELINGS- OCH LAGRINGSRÖRELSE
11102	TRÄDGÅRDSODLING O -SKÖTSEL
33112	TRÄHUS- OCH BYGGNADSSNICKERIINDUSTRI
332	TRÄMÖBELVARUINDUSTRI
33	TRÄVARUINDUSTRI
331	TRÄVARUINDUSTRI, UTOM MÖBELINDUSTRI
952	TVÄTTERIER OCH TVÄTTBARER
931	UNDERVISNING
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJUKVÅRD MM
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE
42	VATTENVERK
38	VERKSTADSINDUSTRI
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRI
50122	VÄG-, VATTEN- OCH LINJE- BYGGNADSDUSTRI
11101	ÅKERBRUK O HUSDJURSSKÖTSEL
93402	ÅLDRIINGSVÅRD

Yrke

1	ADMINISTRATIVT ARBETE
333	AFFÄRSBITRÄDEN M FL
332	AFFÄRSFÖRESTÄNDARE
9081	AMBULANS- OCH BÄRGNINGSBILFÖRARE
908	AMBULANSFÖRARE, VÄKTARE MM
874	ANLÄGGNINGSMASKINFÖRARE
503	ANRIKNINGSARBETARE
7933	ASFALTSARBETARE, SANDASFALTLÄGGARE
4413	AVVERKNINGSARBETARE, HUGGARE
942	BADPERSONAL
822	BAGARE, KONDITORER
678	BANBITRÄDEN
203	BANKKASSÖRER
292	BANKTJÄNSTEMÄN
041	BARNMORSKOR
914	BARNSKÖTERS KOR (EJ SJUKHUS)
6011	BEFÄLHAVARE
947	BEGRAVNINGSBYRÅFÖRESTÄNDARE
338	BENSINFÖRSÄLJ., DEMONSTR
793	BETONGARBETARE, BYGGARBETARE
093	BIBLIOTEKARIER, MUSEITJÄNSTEMÄN
081	BILDKONSTNÄRER
02	BIOLOGISKT ARBETE
806	BOKBINDERIARBETARE
201	BOKFÖRARE O KONTORSKASSÖRER
20	BOKFÖRINGS- O KASSAARBETE
901	BRANDMAN
502	BRUNNSBORRARE, DIAMANTBORRARE
824	BRYGGERI- O VATTENFABRIKSARBETE
636	BUSS- O SPÄRVAGNSKONDUKTÖR
6333	BUSSFÖRARE
204	BUTIKS O RESTAURANGKASSÖRER
001	BYGGNADSTEKN.ARB.
771	BYGGNADSTRÄARBETARE
772	BÄNK- O MÖBELSNICKARE M FL
823	CHOKLAD- O SÖTVARUARBETARE
90	CIVILT BEVAKNINGS- O SKYDDSBETETE
291	DATAMASKINSOPERATÖRER
814	DEKORATÖRER, GLASERARE
302	DETALJHANDLARE
87	DRIFTÖVERVAKNING O MASKINSKÖTARE
871	DRIFTMASKINISTER M FL
61	DÄCKS- O MASKINMANSKAP
6111	DÄCKSMANSKAP
094	EKONOMER, STATISTIKER
76	ELEKTROARBETE
002	ELKRAFT- O TELETEKNISKT ARB
662	EXPEDITIONSVAKTER, KONTORSBUD
046	FARMACEUTER
601	FARTYGSBEFÄL
931	FASIGHETSARBETARE M FL
295	FASTIGHETSFÖRV, LAGERFÖREST
93	FASTIGHETSSKÖTSEL, STÄDNING
741	FINMEKANIKER
74	FINMEKANISKT ARBETE
431	FISKARE
43	FISKERIARBETE
432	FISKODLARE
4415	FLOTTNINGSARBETARE
62	FLYGFÖRARE M FL
642	FLYGTRAFIKBEFÄL M FL
888	FLYTTKARLAR M FL
812	FORMARE (KERAMISKA PRODUKTER)

082	FORMGIVARE	883	LAGER- O FÖRRÄDSARBETARE
946	FOTOGRAFER	401	LANT-, SKOGS- O TRÄDGÅRDSBRUKARE
854	FOTOLABORATORIEARBETARE	411	LANTARBETARE, HUSDJURSSKÖTSEL
941	FRISÖRER, SKÖNHETSVÅRDARE	4	LANTBRUKS, SKOGS- O FISKERIARBETE
671	FYRVAKTARE, SLUSS-, FÄRJVAKTER M FL	40	LANTBRUKS, SKOGS- O TRÄDGÅRDSLEDN
11	FÖRETAGSADMINISTRATIVT ARBETE M M	402	LANTBRUKSBEFÄL
111	FÖRETAGSLEDARE	007	LANTMÄTARE, MÄTNINGSTEKN
084	FÖRFATTARE	6332	LASTBILSFÖRARE
311	FÖRSÄKRINGSFÖRSÄLJARE	08	LITTERÄRT O KONSTN ARBETE
297	FÖRSÄKRINGSKASSETJÄNSTEMÄN	82	LIVSMEDELSARBETE
31	FÖRSÄLJN. AV EGENDOM, TJÄNSTER		
056	FÖRSKOLLÄRARE		
853	GÄRVARE O SKINNBEREDARE		
013	GEOLOGER, METEOROLOGER M FL		
736	GJUTERIARBETARE		
81	GLAS-, PORSLINS- O KERAMIKARBETE M M		
811	GLASHYTTEARBETARE		
795	GLASMÄSTERIARBETARE		
80	GRAFISKT ARBETE		
86	GROV- O DIVERSEARBETARE		
5	GRUV- O STENBRYTNINGSARBETE		
501	GRUVBRYTARE, BERGSPRÄNGARE		
005	GRUVTEKN. O METALLURG ARB		
745	GULD- O SILVERSMEDER		
851	GUMMIVARUARBETARE		
641	HAMNTRAFIKBEFÄL M FL		
331	HANDELSRESANDE, INKÖPARE		
915	HEMVÅRDARE M FL		
7971	HISSMONTÖR, KRANMONTÖR		
916	HOTELLPORTIERER		
92	HOVMÄSTARE, SERVITÖRER		
405	HUSDJURSUPPFÖDARE		
91	HUSHÄLLSARBETE M M		
731	HYTT- O METALLUGNSARBETARE		
04	HÄLSO- O SJUKVÅRDSARBETE		
732	HÄRDARE, GLÖDGARE M FL		
00	INGENJÖRER OCH TEKNIKER		
208	INKASSERARE M FL		
765	INSPELNINGSTEKNIKER M FL		
761	INSTALLATIONS- O MASKINELEKTRIKER M FL		
794	ISOLERINGSMONTÖRER		
42	JAKTVÅRDARE O JÄGARE		
023	JORDBRUKS O TRÄDGÅRDSFORSKN		
41	JORDBRUKSARB., TRÄDGÅRDSSKÖTSEL M M		
085	JOURNALISTER, FÖRLAGSREDAKTÖRER		
07	JURIDISKT ARBETE		
73	JÄRNBRUKS- O METALLVERKSARB		
632	JÄRNVÄGSEXPEDITÖRER M FL		
298	KALKYLATORER, ORDERBEHANDLARE		
2	KAMERALT O KONTORSTEKN ARB.		
831	KEMISKA PROCESSARBETARE		
01	KEMISKT OCH FYSIKALISKT ARB		
83	KEMISKT- O CELLULOSA TEKNISKT ARBETE		
011	KEMISTER, FYSIKER		
004	KEMITEKNISKT ARBETE		
053	KLASSLÄRARE		
912	KÖCKAR, KALLSKÄNKOR		
3	KOMMERSIELLT ARBETE		
825	KONSERVARBETARE		
29	KONTORSARBETE ANNAT		
850	KORGMAKERIARBETARE		
872	KRAN- O TRAVERS FÖRARE		
821	KVARNARBETARE		
913	KÖKSBITRÄDEN		
712	KÖRSNÄRER		
014	LABORANTER, LABORATORIEBITR		

631	LOKFÖRARE, LOKBITRÄDEN
602	LOTSAR
031	LÄKARE
054	LÄRARE I ÖVNINGSÄMNER
052	LÄRARE I TEORETISKA ÄMNER
055	LÄRARE I YRKESINRIKTADE ÄMNER
603	MASKINBEFÄL
6112	MASKINMANSKAP
751	MASKINMONTÖRER O -REPARATÖR
045	MEDICINSK-TEKNISKA ASS
03	MEDICINSKT ARBETE
827	MEJERIARBETARE
003	MEKANISKT ARBETE
757	METALLISERARE M FL
98	MILITÄRT ARBETE
713	MODISTER, HATTMAKARE
633	MOTORFORDONSFÖRARE OCH SPÄRVAGNSFÖRARE
791	MURARE
087	MUSIKER
855	MUSIKINSTRUMENTMAKARE
78	MÅLARE, LACKERARE
312	MÄKLARE, VÄRDERINGSMÄN M FL
743	OPTIKER
881	PAKETERARE O EMBALLERARE
88	PAKETERINGS- O LAGERARBETE
836	PAPPERS- O PAPPARBETE
857	PAPPERSVARUARBETARE
30	PARTI- O DETALJHANDELSFÖRETAGARE
301	PARTIHANDLARE
05	PEDAGOGISKT ARBETE
096	PERSONALMÄN M FL
6331	PERSONBILSFÖRARE
4411	PLANTSKOLEARBETARE, SKOG
852	PLASTVARUARBETARE
902	POLISMÄN
65	POST- O TELEKOMMUNIKATION
66	POSTALT O ANNAT BUDARBETE
651	POSTASSISTENTER, POSTEXPEDIT
661	POSTILJONER
061	PRÄSTER O PREDIKANTER
944	PRESSARE
095	PSYKOLOGER
917	PURSERS, TRAFIKVÄRDINOR
414	PÄLSDJURSSKÖTARE
406	PÄLSDJURSUPPFÖDARE
774	RAM O CIRKELSÄGARE, HYVLARE
313	REKLAMMÄN
06	RELIGIÖST ARBETE
407	RENÄGARE
415	RENSKÖTARE
293	RESEBYRÄTJÄNSTEMÄN
091	REVISIONS- O REDOVISNINGSEXPERTER
873	RIGGARE
754	RÖRARBETARE
797	RÖRLÄGGARE, DYKARE
726	SADELMAKARE, LÄDERSÖMMARE
086	SCENKONSTNÄRER
290	SEKRETERARE, MASKINSKRIVARE
60	SJÖBEFÄLSARBETE
047	SJUKGYMNASTER, MASSÖRER
040	SJUKSKÖTERSÖR/SKÖTARE
043	SJUKVÅRDSBITRÄDEN
042	SKÖTARE INOM PSYKIATR VÅRD
773	SKIKTTRÄ- O TRÄFIBERSKIVEARBETARE
72	SKO- O LÄDERARBETE
722	SKOARBETARE

44 SKOGS- O FLOTTNINGSARBETE
 403 SKOGSBEFÄL
 024 SKOGSBRUKSFORSKARE M FL
 4414 SKOGSMASKINFÖRARE
 4412 SKOGSVÅRDSARBETARE
 050 SKOLLEDARE
 721 SKOMAKARE
 933 SKORSTENSFEJARE
 711 SKRÄDDARE, SÖMMERSKOR
 826 SLAKTERI- O CHARKUTERIARB
 876 SMÖRJARE
 735 SKEDER
 092 SOCIALTJÄNSTEMÄN
 294 SPEDITÖRER, SKEPPSKLARERARE
 945 SPORTLEDARE, TRAVTRÄNARE
 856 STENHUGGERIARBETARE
 792 STENMONTÖRER
 911 STORKÖKSFÖRESTÄNDARE
 882 STUVERIARBETARE M FL
 6012 STYRMAN
 932 STÄDARE
 7972 STÄLLNINGSBYGGARE, STÄLLNINGSMONTÖR
 755 SVETSARE, GASSKÄRARE M FL
 097 SYSTEMMÄN, PROGRAMMERARE
 71 SÖMNADSARBETE
 032 TANDLÄKARE
 044 TANDSKÖTERS KOR
 744 TANDTEKNIKER
 714 TAPETSERARE
 296 TARIFFERARE, SKADEREGLERARE
 008 TEKNISKA BITRÄDEN
 652 TELEASSISTENTER M FL
 653 TELEFONISTER
 766 TELEFONREPARATÖRER, -INSTALLATÖRER
 655 TELEGRAF O RADIOEXPEDITÖRER
 764 TELEMONTÖRER OCH -REPARATÖRER
 70 TEXTILARBETE
 715 TILLSKÄRARE M FL
 84 TOBAKSARBETARE
 64 TRAFIK- O TRAFIKARBETSLEDN
 643 TRAFIKBEFÄL VID JÄRNVÄG
 875 TRUCKFÖRARE, TRANSPORTÖRSKÖTARE
 737 TRÄDDRAGARE, RÖRDRAGARE
 77 TRÄARBETE
 412 TRÄDGÅRDSARBETARE
 404 TRÄDGÅRDSBEFÄL
 834 TRÄMASSESLIPARE, CELLULOSA-ARBETARE
 903 TULLBEVAKNINGSPERSONAL
 753 TUNN- O GROVPLÅTSLAGARE
 943 TVÄTTARE
 801 TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL
 813 UCNSSKÖTARE (GLAS O KERAMISK TILLV)
 051 UNIVERSITETS-HÖGSKOLELÄRARE
 742 URMAKARE
 057 UTBILDNINGSKONSULENTER M FL
 733 VARMVALSARE, KALLVALSARE
 635 VARUBUD M FL
 75 VERKSTADS- O BYGGNADSMETALLARBETE
 750 VERKSTADSMEKANIKER M FL
 021 VETERINÄRER
 4416 VIRKESMÄTARE
 904 VÄRDARE M FL (KRIMINALVÄRD)
 644 VÄGTRAFIKBEFÄL
 9082 VÄKTARE, ORDNINGSVAKTER

1 Jämförelser med tidigare statistik

Arbetskadestatistiken omfattar sedan 1 juli 1977 samtliga förvärvsarbetande, dvs utöver arbetstagare även egenföretagare samt värnpliktiga m fl som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. Nya rutiner för presentation av arbetskadestatistiken började gälla fr o m 1979. Innehållet i denna publikation kommer att begränsa sig till arbetssjukdomar från och med år 1979 eftersom jämförbarhet enbart finns från detta år. För uppgift om tidigare år hänvisas till publikationen **Arbetskador 1984** eller tidigare.

I den officiella statistik som publicerats för åren 1979–1984 har de fall som ej godkänts som arbetsskada av försäkringskassan borträknats. Detta innebär att de tidigare publicerade uppgifterna har omfattat dels fall som ej prövats, dels fall som prövats och godkänts. Från och med 1985 registreras ej försäkringskassans bedömning, utan statistiken baseras på totala antalet anmälda fall. För att få jämförelse bakåt i tiden har uppgifterna för år 1979–1984 reviderats till att omfatta samtliga anmälda fall.

I tabell 1.1 ges relationen mellan antalet anmälda fall och de fall som redovisas i den officiella statistiken för åren 1979–1985. I tabell 1 i tabellbilagan ges arbetssjukdomarnas fördelning på kön och kategori fr o m 1979 för antalet anmälda fall.

Tabell 1.1 Arbetssjukdomar 1979–1985. Samtliga kategorier

År	Antal anmälda fall	Därav i officiell statistik
1979	24 886	21 134
1980	22 511	18 831
1981	20 447	17 826
1982	20 370	17 963
1983	22 440	19 773
1984	29 585	27 047
1985	34 269	34 269

Kommentar: Åren 1979–1984 registrerades uppgift om skadan blivit godkänd som arbetsskada eller ej av försäkringskassan. De fall som ej godkändes som arbetsskada frånräknades vid redovisningen i den officiella statistiken. I och med att inte försäkringskassans utredningspromemorior använts som underlag vid någon komplettering har inte heller någon nyregistrering av fall skett från dessa PM. Tidigare har det varje år upptäckts fall i samband med denna PM-hantering och nya arbetssjukdomsfall har då registrerats. Antalet nyregistrerade har med hjälp av urval beräknats till ca 950 fall för 1985. Ett bortfall på ca 850 arbetssjukdomsfall har beräknats för 1985 p g a denna administrativa rationalisering.

Från och med år 1985 erhålles inte heller uppgift om antalet arbetade timmar per näringsgren, utan enbart uppgift om antal anställda, jämför avsnitt 4.6.

I tabell 1.2 redovisas för arbetstagarna uppgift om antal årsverken år 1979-1984 samt antal anställda år 1985, antal anmälda arbetsjukdomar, den relativa arbetsjukdomsfrekvensen samt uppgift om sjukdagar.

Sedan början på 1980-talet har såväl den relativa frekvensen som medelantalet sjukdagar per fall ökat. Trots att sjukdomarna år 1985 är relaterade till antalet anställda, istället för som tidigare år antalet årsverken, har den relativa frekvensen ökat. Även medelantalet sjukdagar per arbetsjukdomsfall har ökat. Detta är i överensstämmelse med den totala sjukskrivningen i landet.

Sjuktalet, dvs medelantalet sjukpenningdagar per sjukpenningförsäkrad, har även det stigit under de senare åren. 1984 års minskning av antalet sjukdagar per fall bör noteras. Nedgången beror dock inte på den stora ökningen av pleura plaque (som saknar sjukdagar, se sid 51), utan härrör sig till belastningssjukdomarna och är märkbar inom de flesta län och branscher.

Tabell 1.2 Anmälda arbetsjukdomar 1979-1985. Arbetstagare

År	Årsverken	Antal arbetsjukdomsfall	Antal per 1 000 årsverk	Medeltal sjukdagar per fall	Svårhetstal
1979	3 237 500	23 811	7,4	67	0,5
1980	3 289 500	21 642	6,6	69	0,5
1981	3 292 600	19 520	5,9	70	0,4
1982	3 220 900	19 490	6,1	74	0,4
1983	3 227 300	21 441	6,6	84	0,6
1984	3 396 100	28 399	8,4	68	0,6
1985	3 687 500 ¹⁾	33 243	9,0 ²⁾	90	0,8

1) Anställda 2) Antal per 1000 anställda

Kommentar: Från och med 1985 redovisas inga årsverken utan endast antal anställda.

Svårhetstal = Antal sjukdagar per årsverk/anställd.

Ökningen av de anmälda arbetsjukdomsfallen gäller både män och kvinnor och är spridd över alla näringsgrenar och över de flesta typer av arbetsjukdomar. I tabell 6 i tabellbilagan ges utvecklingen 1980-1985 uppdelat på näringsgren och orsak och i tabell 1.3 ges en sammanfattning av utvecklingen för olika sjukdomsorsaker.

Tabell 1.3 Antal anmälda arbetsjukdomsfall efter misstänkt orsak till skadan samt antal fall per 1000 arbetstagare (frekvens) år 1980-1985. Arbetstagare

Misstänkt orsak	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Belastningsfaktorer ¹⁾	11 549	3,5	10 408	3,2	10 085	3,1	12 064	3,7	15 502	4,6	19 485	5,3
Kemiska ämnen eller produkter	4 852	1,5	3 917	1,2	3 623	1,1	4 274	1,3	7 027	2,1	7 096	1,9
Buller	2 677	0,8	3 021	0,9	3 634	1,1	3 273	1,0	3 458	1,0	3 861	1,0
Vibrationer	430	0,1	448	0,1	536	0,2	642	0,2	941	0,3	1 014	0,3
Andra fysikaliska faktorer	271	0,1	207	0,1	192	0,1	190	0,1	248	0,1	384	0,1
Smitta, biologiska faktorer	691	0,2	569	0,2	541	0,2	457	0,1	423	0,1	368	0,1
Psykosociala faktorer	162	-	165	0,1	238	0,1	286	0,1	512	0,2	642	0,2
Övrigt, oklart	1 010	0,3	785	0,2	641	0,2	255	0,1	288	0,1	393	0,1
Totalt	21 642	6,6	19 520	5,9	19 490	6,1	21 441	6,6	28 399	8,4	33 243	9,0

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

I samtliga näringsgrenar har en ökning skett både i absoluta och relativa tal. Den största ökningen av de relativa frekvenserna har skett för gruvor och mineralbrott (SNI = 2) samt offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen (SNI = 91) som båda har mer än fördubblat sina relativa frekvenser. Inom båda näringsgrenarna är det främst belastnings- och bullerskador som ökat. Samtliga sjukdomstyper utom smitta har också ökat i såväl absoluta som relativa tal. Största ökningen relativt sett för perioden 1980-1985 ligger på sjukdomar orsakade av psykosociala orsaker. Mer detaljerade uppgifter om de olika sjukdomstyperna ges i kapitel 3.

Med Folk- och bostadsräkningen 1980 resp 1985 som källa till antal förvärvsarbetande, kan jämförbara siffror fås för 1980 resp 1985. Man finner då att män fortfarande har högst relativ frekvens (antal fall per 1000 förvärvsarbetande) men att kvinnornas ökning har varit större.

Det åldersmönster som gällde 1980 beträffande de relativa frekvenserna har förändrats för såväl kvinnor som män, se tabell 1.4. Den topp som förut fanns i den yngsta åldersgruppen har försvunnit. Männerna har 1985 en relativ frekvens som ökar med varje åldersgrupp, kvinnorna har detsamma fast de fortfarande har en minskning för den allra äldsta åldersgruppen. De högsta frekvenserna för männen i de äldre åldersgrupperna beror på det stora antalet anmälningar avseende hörselskador och asbestbetingade lungsäcksförtjockningar vilka visar sig i de högre åldrarna, se vidare avsnitt 2.2.

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

Ålder	1980		1985	
	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
-24	6,0	4,8	5,4	4,6
25-34	3,6	4,3	5,4	5,7
35-44	4,3	4,9	6,4	6,8
45-54	5,4	7,9	8,9	12,4
55-	4,3	10,7	7,9	16,9
Totalt	4,6	6,4	6,7	9,0

De enskilda yrkeskategorier som ökat mest från 1980 till 1985 är inte de yrken som har de högsta relativa frekvenserna (jämför kapitel 2).

Vissa yrkeskategorier har mer än tre gånger så hög relativ frekvens 1985 som 1980.

För männen märks detta främst för trafikbefäl vid järnväg (bullerskador) och postiljoner (belastningsskador), hos kvinnorna är det bankkassörskor (belastningsskador), postiljoner (belastningsskador), storköksföreståndare (belastningsskador) och barnskötare (främst belastningsskador) som har dessa höga frekvenser.

Hos kvinnorna finns också några mycket stora yrkesgrupper som inte har så höga relativa frekvenser men som har en fördubblad relativ frekvens. Det är sekreterare och hemvårdare vilka sysselsätter 250 000 resp 50 000 kvinnor enligt FoB-85. Vid beräkning av dessa relativa frekvenstal har inte någon hänsyn tagits till skillnader i åldersfördelningarna mellan 1980 och 1985.

2 Arbetssjukdomar 1985

2.1 Yrkesställning och misstänkt orsak

Av de totalt 34 269 anmälda arbetssjukdomarna har 33 243 (97 %) drabbat arbetstagare och 789 (2 %) egenföretagare (se tabell 2.1.1). Personer med andra yrkesställningar (värnpliktiga och övriga enligt lagen om statligt personskadeskydd, LSP) svarar för 237 anmälningar.

Av alla anmälningar har 58 % uppgivits bero på belastningsfaktorer och 21 % på kemiska ämnen eller produkter. Buller svarar för 12 %, vibrationer för 3 % och psykosociala faktorer för 2 % av anmälningarna. Fördelningen av arbetssjukdomarna efter misstänkt orsak för arbetstagarna följer i stort fördelningen för totalmaterialet.

I fortsättningen av detta kapitel samt i kapi-

tel 3 redovisas uppgifter för arbetstagare eller för kategorin "förvärvsarbete", vilken omfattar både arbetstagare och egenföretagare. I centrala företagsregistret (CFAR) ingår endast arbetstagare medan uppgifterna i folk- och bostadsräkningen (FoB) avser den förvärvsarbete befolkningen.

I de tabeller och figurer där de relativa frekvenserna (antal fall per 1 000 förvärvsarbete) har fördelats på kön, ålder och yrke, har uppgifter om bakgrundspopulationen enligt FoB använts och därmed avser uppgifterna samtliga förvärvsarbete. I övrigt presenteras uppgifter för endast arbetstagare (se vidare avsnitt 4.2 och 4.4).

Tabell 2.1.1 Anmälda arbetssjukdomar efter misstänkt orsak till skadan och yrkesställning år 1985.

Misstänkt orsak	Arbets- tagare	Egen- företagare	Övriga	Totalt
Belastningsfaktorer ¹	19 485	445	68	19 998
Kemiska ämnen/produkter	7 096	179	11	7 286
Buller	3 861	99	96	4 056
Vibrationer	1 014	27	1	1 042
Övriga fysikaliska faktorer	384	3	12	399
Smitta	368	4	19	391
Psykosociala faktorer	642	21	3	666
Övrigt, oklart	393	11	27	431
Totalt	33 243	789	237	34 269

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

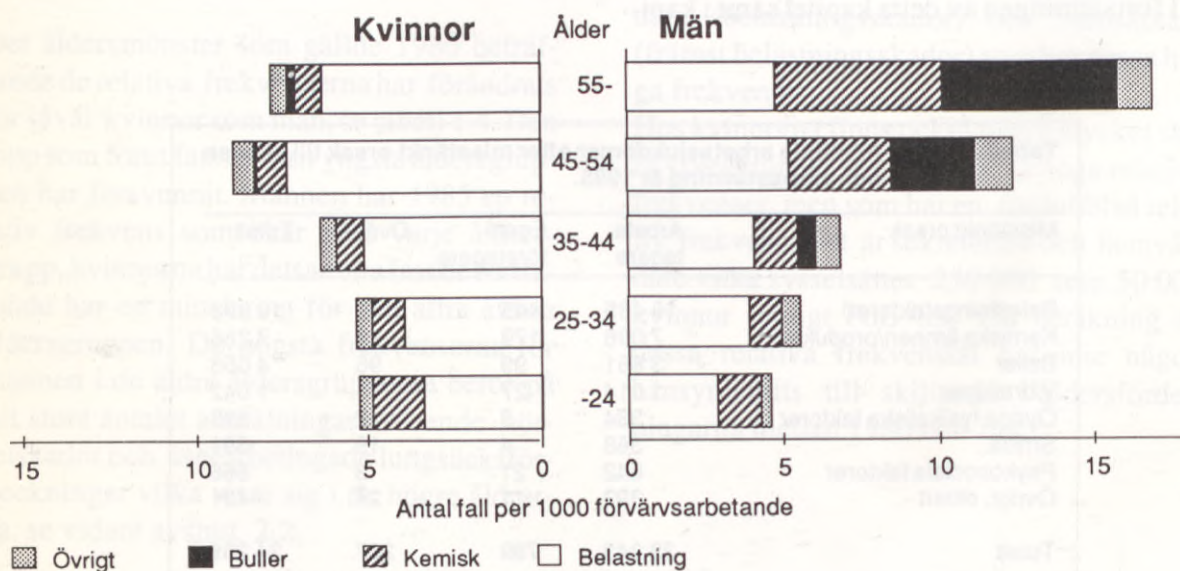
2.2 Misstänkt orsak, ålder och kön

I figur 2.2.1 redovisas antalet anmälda arbetssjukdomar per 1000 förvärvsarbetande (frekvens) efter misstänkt orsak, ålder och kön. Av denna figur framgår att bland män är frekvensen totalt sett starkt åldersrelaterad.

Bland män under 45 år dominerar belastningssjukdomar, medan det bland de äldre männen förekommer en hög andel bullerskador och kemiskt betingade sjukdomar. En stor del av de kemiska sjukdomarna bland de äldre männen utgörs av asbetsrelaterade fall.

Bland kvinnorna dominerar belastningssjukdomar i samtliga åldersgrupper. I gruppen 45-54 år förekommer den totalt sett högsta relativa frekvensen bland kvinnorna. Även för belastningssjukdomarna förekommer den högsta frekvensen i denna åldersgrupp. Kvinnorna har högre frekvenser när det gäller belastningssjukdomar än männen i alla 5 åldersgrupperna. De kemiskt betingade arbetssjukdomarna är bland kvinnorna särskilt vanliga i den yngsta gruppen (huvudsakligen eksem).

Figur 2.2.1 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1000 förvärvsarbetande efter kön och ålder år 1985.



2.3 Diagnos

För samtliga anmälda arbetssjukdomar registreras diagnosgrupp, d v s kapitel i socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar m m 1968". I de fall läkar diagnos finns registreras även den detaljerade diagnoskoden enligt socialstyrelsens klassifikation. För arbetssjuk-

domar anmälda bland arbetstagare år 1985 finns uppgift om detaljerad diagnos för 25 895 fall (78 %). I tabell 2.3.1 nedan redovisas arbetssjukdomarna efter diagnosgrupp och kön.

Tabell 2.3.1 Anmälda arbetssjukdomar efter diagnosgrupp år 1985. Arbetstagare

Diagnosgrupp	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
1 Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar	81	-	221	2	302	1
2 Tumörer	123	1	19	-	142	-
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	2	-	3	-	5	-
4 Blodbildande organens och blodets sjukdomar	2	-	-	-	2	-
5 Mentala rubbningar	127	1	173	1	300	1
6 Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar	4 194	21	600	4	4 794	14
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	884	4	64	-	948	3
8 Andningsorganens sjukdomar	3 683	19	451	3	4 134	12
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	163	1	76	1	239	1
10 Urogenitalorganens sjukdomar	26	-	12	-	38	-
11 Komplikationer vid graviditet, förlossning etc	-	-	5	-	5	-
12 Hudens och underhudens sjukdomar	1 106	6	1 381	10	2 487	7
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	8 199	41	9 314	69	17 513	53
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	1 082	5	1 019	8	2 101	6
17 Skador genom yttre våld och förgiftning	157	1	76	1	233	1
Totalt	19 829	100	13 414	100	33 243	100

Den klart största gruppen är sjukdomar i muskler, skelett och bindväv (diagnosgrupp 13). Denna grupp svarar för 53 % av samtliga fall (41 % bland män och 69 % bland kvinnor). Diagnosgrupp 13 innehåller huvudsakligen de sjukdomar som rapporterats bero på belastningsfaktorer. I tabell 2.3.2 ges en mer detaljerad redovisning av de sjukdomar som ingår i diagnosgrupp 13.

Diagnosgrupp 6 "Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar" är den näst största gruppen med 4 794 anmälda fall, d v s 14 % av samtliga fall. Av dessa är 3 863 hörselnedsättning p g a buller.

Den tredje största gruppen är diagnosgrupp 8 "Andningsorganens sjukdomar, som svarar för 4 134 anmälda fall eller 12 % av fallen. Av dessa är 2 913 fall asbestrelaterade. Diagnosgrupp 8 innehåller vidare 16 fall av silikos, 7 fall av asbestos och 26 fall av pneumokonios genom organiskt ämne (inkl allergisk alveolit). Bronkit, emfysem eller astma svarar för 402 fall och hösnuva för 85 fall.

Diagnosgrupp 12 "Hudens och underhudens sjukdomar" är den fjärde största diagnosgruppen med 2 487 fall, dvs 7 % av samtliga fall. Bland kvinnorna är hudsjukdomarna näst vanligast efter sjukdomar i muskler, skelett och bindväv. Hudsjukdomarna domineras av eksem av känd eller okänd orsak (2 155 fall). I diagnosgrupp 16 "Symptom och ofullständigt preciserade fall" ingår 2 101 fall. I denna grupp ingår bl a 1 222 fall som klassificerats som symptom från extremiteterna eller lederna.

Tabell 2.3.2 Anmälda arbetssjukdomar i muskler, skelett och bindväv år 1985. Arbetstagare

Diagnos	Antal fall
Artros och besläktade tillstånd	1 054
Ryggvärkssyndrom	5 192
därav	
lumbago (ländryggssmärtor)	1 093
cervico-brachialgia (värk nacke-axlar)	947
ospecificerade ryggsmärter	901
lumbago-ischias	759
rhizopathia cervicalis	658
Seninflammationer och liknande tillstånd	4 913
därav	
tendovaginit	2 614
epicondylit	1 946
Ospecificerade muskelsmärter (myalgi)	2 346
Övrigt	1 188
Uppgift saknas	2 820
Totalt	17 513

2.4 Sjukfrånvaro och dödsfall på grund av arbetssjukdom

I tabell 2.4. redovisas arbetssjukdomarna för 1985 efter sjukskrivningstid. Av tabellen framgår att sjukskrivningstidens längd varierar kraftigt mellan olika orsaker. Särskilt långa sjuktider förekommer för belastningssjukdomar med i medeltal 124 sjukdagar per fall och där 43 % av fallen har minst 90 dagars sjukskrivning.

Medelantalet sjukdagar är särskilt högt för belastningssjukdomarna bland kvinnor. För

vibrationsskadorna är medelvärdet 53 samtidigt som medianvärdet är 0. Anledningen till detta är att en del vibrationsskador resulterar i extremt långa sjukskrivningstider.

Totalt 30 dödsfall har anmälts för 1985. Detta är troligen en underskattning av det verkliga antalet arbetsbetingade dödsfall. 29 av de 30 dödsfallen drabbade arbetstagare. Av de 30 dödsfallen orsakades 20 av tumörer, varav 14 i andningsorganen.

Tabell 2.4 Anmälda arbetssjukdomsfall efter antal sjukdagar år 1985. Arbetstagare

Antal sjukdagar	Totalt		Därav orsakade av									
	Antal	%	Belastning		Kemiskt ämne		Vibration		Smitta		Psykologiska faktorer	
			Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	9 401	28	930	5	3 772	53	622	61	46	13	59	9
1-7	2 555	8	1 739	9	488	7	51	5	81	22	68	11
8-28	5 480	16	4 156	21	814	11	75	7	139	38	130	20
29-89	5 426	16	4 368	22	656	9	84	8	61	17	144	23
90-179	5 903	18	4 615	24	821	12	97	10	37	10	174	27
180-	4 449	13	3 677	19	520	7	85	8	4	1	65	10
Dödsfall	29	-	-	-	25	-	-	-	-	-	2	-
Totalt	33 243	100	19 485	100	7 096	100	1 014	100	368	100	642	100
Medianvärde	24		60		0		0		14		44	
Medelvärde	90		124		52		53		32		88	
därav												
Män	69		113		43		53		35		93	
Kvinnor	120		134		79		59		31		84	

2.5 Näringsgren

I figur 2.5.1 visas fördelningen av sysselsättningen respektive arbetssjukdomarna efter näringsgren. Av figuren framgår att sysselsättningen varierar kraftigt mellan de olika näringarna. Det framgår också att arbetssjukdomar inte har samma fördelning på näringarna som sysselsättningen.

I tabell 2 i tabellbilagan redovisas antalet arbetssjukdomsfall samt antalet fall per 1 000 arbetstagare för olika näringsgrenar. Näringsgrenar med de högsta relativa frekvenserna bland de med mer än 1 000 arbetstagare redovisas i tabell här bredvid. Som synes rör det sig om små näringsgrenar. De 10 mest drabbade näringsgrenarna svarar för sammanlagt 6% av de anmälda arbetssjukdomarna.

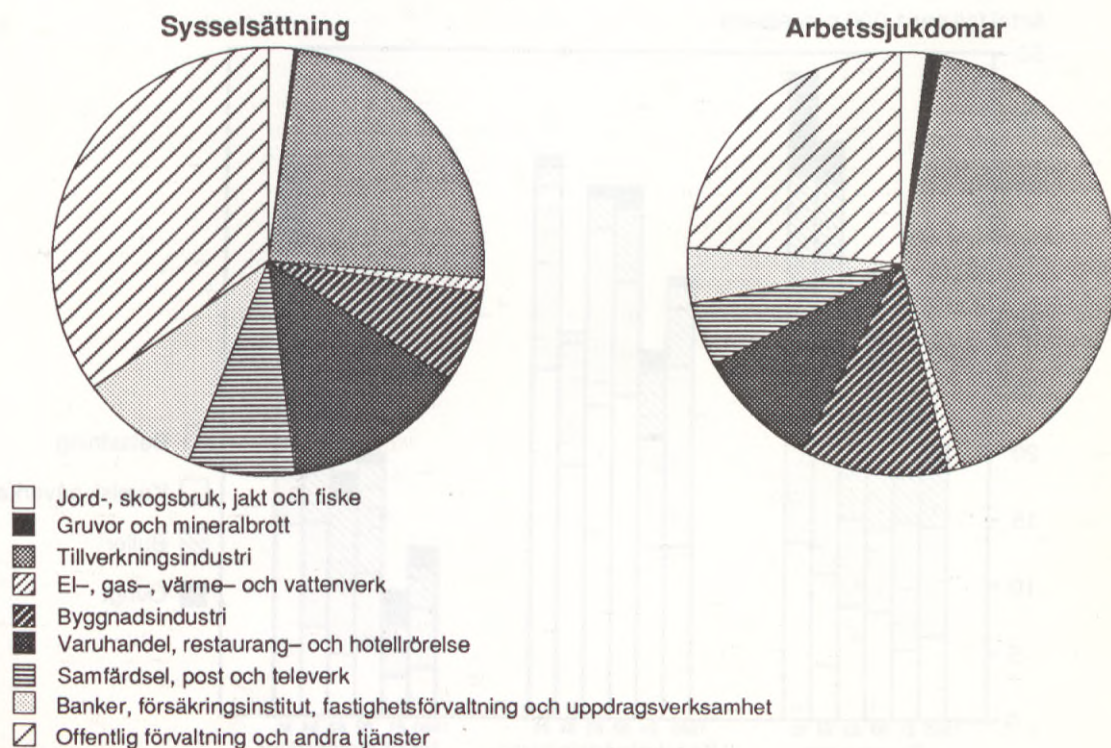
Antalet arbetssjukdomsfall per 1 000 arbetstagare för olika näringsgrenar på grov nivå redovisas i figur 2.5.2.

Näringsgren	Antal fall	Frekvens ¹
38411 Skeppsvarv	503	48,5
31171 Knäckebrödsindustri	55	42,2
2301 Järnmalmgruvor	176	41,3
3833 Industri för elektriska hushållsapparater	139	39,6
3111 Slakteri- och charkuteriindustri	679	35,5
3114 Fisk- och fiskkonserverindustri	98	33,7
37103 Järn- och stål gjuterier	122	31,6
35511 Däck- och slangindustri	31	29,4
37204 Gjuteri för ickejärnmetall	80	25,8
71239 Hamnväsen	60	24,8
Samtliga näringsgrenar	33 243	9,0

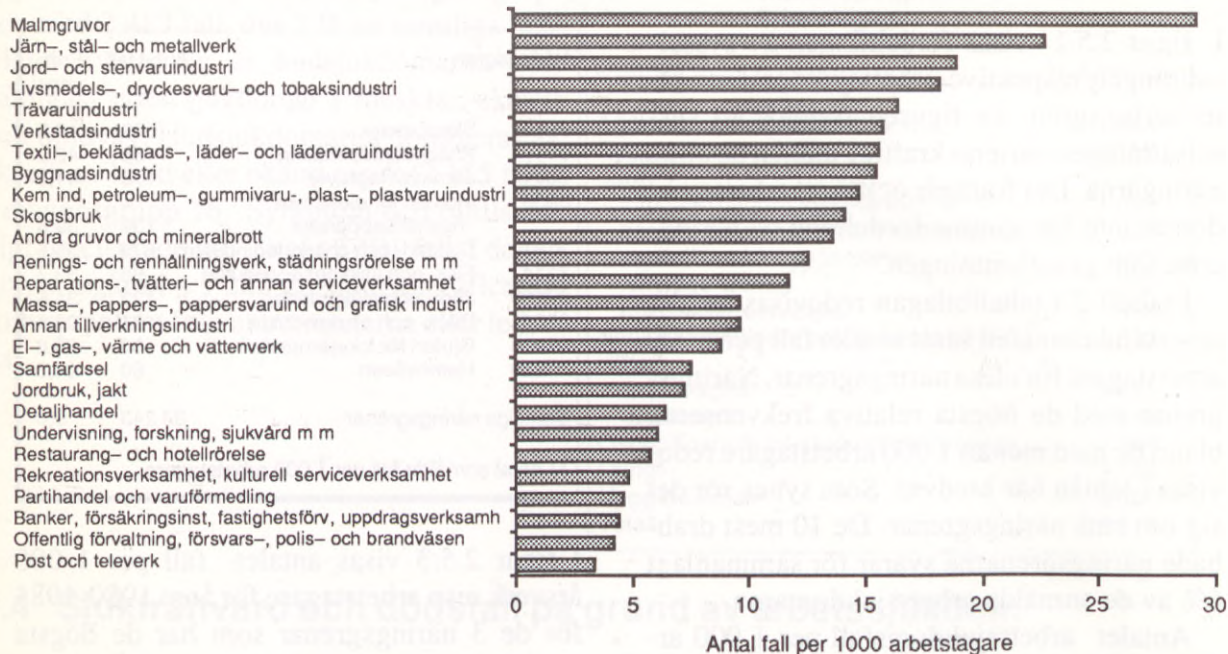
1) Antal anmälda fall per 1 000 arbetstagare

I figur 2.5.3 visas antalet fall per 1 000 årsverk resp arbetstagare för åren 1980-1985 för de 3 näringsgrenar som har de högsta relativa frekvenserna 1985.

Figur 2.5.1 Sysselsättning och anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren år 1985.

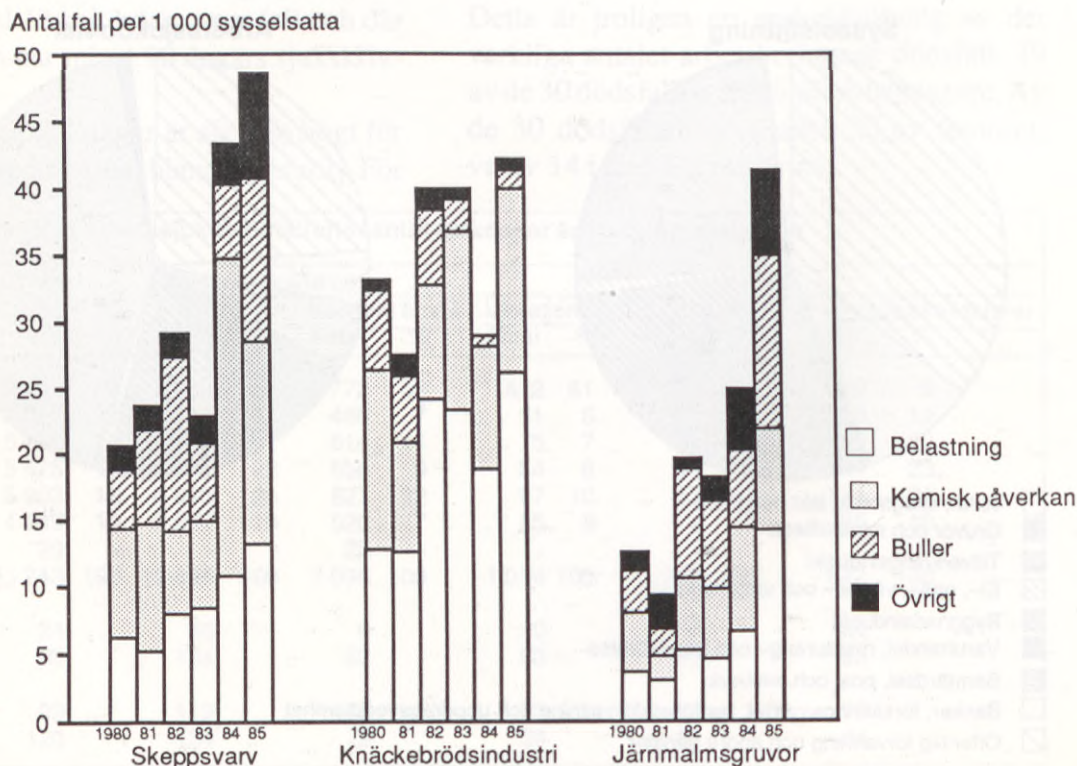


Figur 2.5.2 Anmälda arbetssjukdomar per 1 000 arbetstagare efter näringsgren år 1985



Figur 2.5.3 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 årsverken* för näringsgrenar med många skador år 1980–1985. Arbetstagare

(* För 1985 redovisas antal anmälda fall per 1 000 arbetstagare)



2.6 Yrke

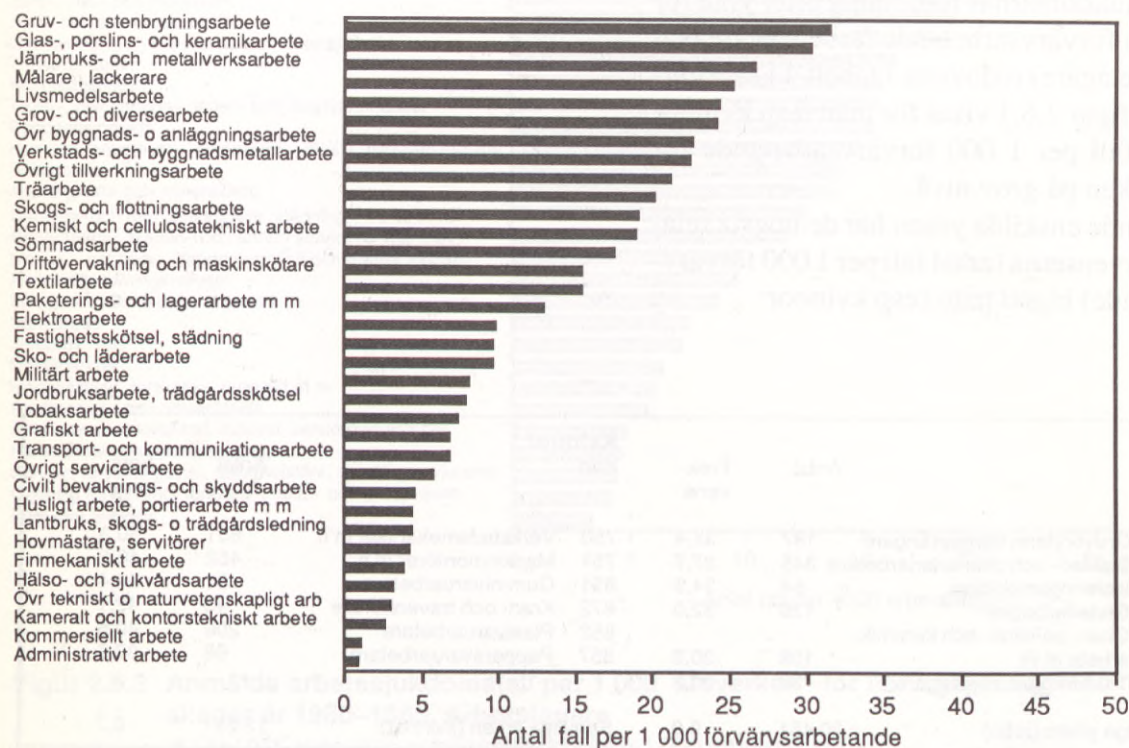
Arbetsjukdomarnas fördelning efter yrke för samtliga förvärvsarbetande (arbetstagare och egenföretagare) redovisas i tabell 4 i tabellbilagan. I figur 2.6.1 visas för män resp kvinnor antalet fall per 1 000 förvärvsarbetande för olika yrken på grov nivå.

Följande enskilda yrken har de högsta relativa frekvenserna (antal fall per 1 000 förvärvsarbetande) bland män resp kvinnor:

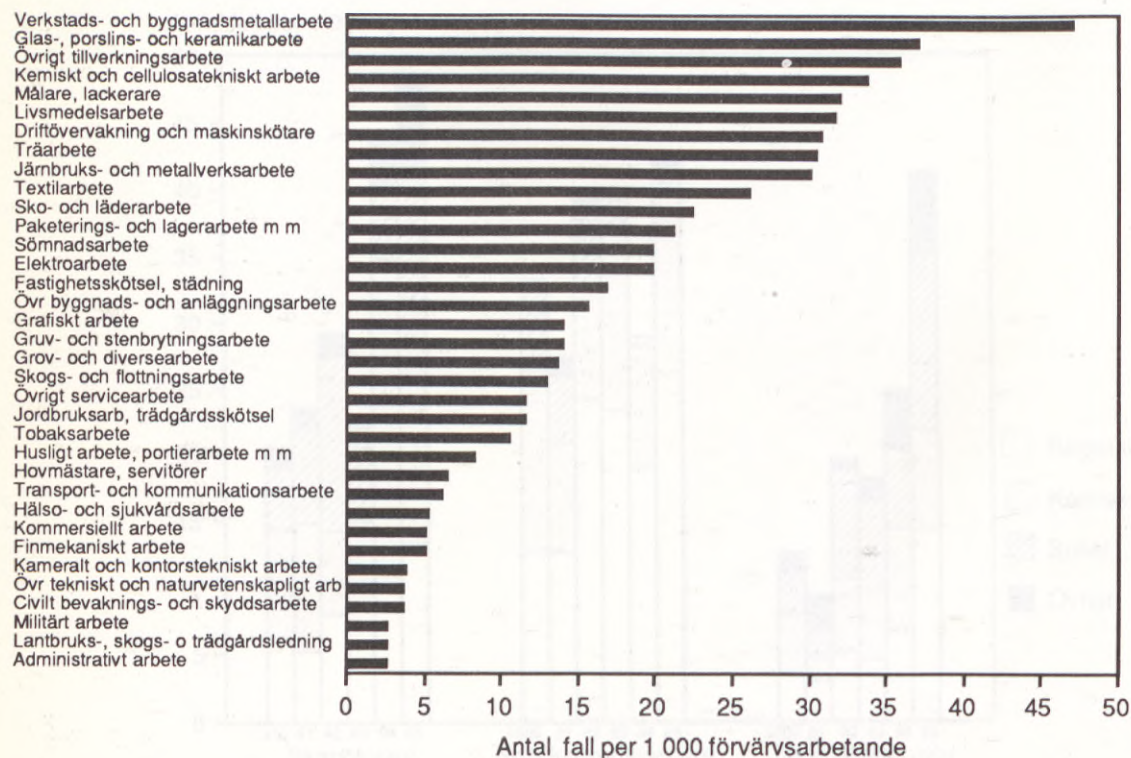
Män			Kvinnor					
Kod		Antal	Frekvens	Kod		Antal	Frekvens	
501	Gruvbrytare, bergsprängare	187	38,4	750	Verkstadsmekaniker m fl	651	50,3	
826	Slakteri- och charkuteriarbetare	345	37,7	751	Maskinmontörer m fl	462	46,2	
794	Isoleringsmontörer	64	34,9	851	Gummivaruarbetare	81	44,4	
736	Gjuteriarbetare	128	32,0	872	Kran- och traversförare	43	42,1	
81	Glas-, porslins- och keramikarbete m m	108	30,3	852	Plastvaruarbetare	206	40,5	
737	Tråddragare, rördragare	36	30,2	857	Pappersvaruarbetare	66	37,6	
Samtliga yrken (män)			20 481	9,0	Samtliga yrken (kvinnor)		13 551	6,7

Figur 2.6.1 Anmälda arbetssjukdomsfall per 1 000 förvärvsarbetande för olika yrkesgrupper och kön år 1985

Män



Kvinnor



3 Arbetssjukdomar efter misstänkt orsak 1985

3.1 Belastningssjukdomar

För år 1985 har rapporterats 19 998 belastningssjukdomar (se tabell 2.1.1, kapitel 2). Av dessa har 19 485 (97 %) drabbat arbetstagare och 445 (2 %) egenföretagare. Antalet rapporterade belastningssjukdomar har ökat kraftigt mellan åren 1982–1985 (se tabell 1.3, kapitel 1). Även belastningssjukdomarnas andel av samtliga anmälda arbetssjukdomar har ökat och uppgick 1985 till 58 % av samtliga anmälda fall.

I tabell 3.1.1 visas belastningssjukdomarnas fördelning efter skadad kroppsdel och kön. Tabellen visar att totalt sett så har 47% av fallen drabbat män och 53% kvinnor. Bland män så har de flesta skadorna drabbat axel/arm (36%) och rygg utom nacke (22%). Besvär i nacke/halsrygg svarar för 16% av männens belastningssjukdomar. Bland kvinnorna är belastningssjukdomar i nacke/halsrygg vanligast, d v s svarar för 33% av fallen. Därefter följer belastningssjukdomar i axel/arm (31%) och rygg utom nacke (16%).

I tabell 3.1.2 på nästa sida redovisas belastningssjukdomarna efter skadad kroppsdel för

åren 1979–1985. Av denna tabell framgår att belastningssjukdomarna totalt sett ökat i både antal och frekvens sedan 1982. Denna ökning gäller för de flesta kroppsdelar. En markant ökning kan noteras för belastningssjukdomar i nacke/halsrygg, d v s såväl antalet fall som frekvensen har mer än fördubblats sedan 1982.

Belastningssjukdomarna resulterar i medeltal i betydligt längre sjukfrånvaro än övriga arbetssjukdomar, i medeltal 124 dagar per fall (se tabell 2.4 i kapitel 2).

Sjukskrivningstiderna är särskilt långa för belastningssjukdomar i nacke/halsrygg och rygg, i medeltal 148 resp 131 sjukdagar per fall.

Sjukfrånvarons längd är starkt relaterad till ålder. I figurena 3.1.3 visas medelantalet sjukdagar för olika skadade kroppsdelar och åldersgrupper för män resp kvinnor. Figurerna visar bl a att för belastningssjukdomar i rygg och nacke/halsrygg inom den äldsta åldersgruppen är sjukskrivningstiderna i medeltal drygt 200 dagar per fall för både män och kvinnor.

Tabell 3.1.1 Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1985. Arbetstagare

Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Rygg utom nacke	2 032	22	1 614	16	3 646	19
Nacke, halsrygg	1 461	16	3 479	33	4 940	25
Axel, arm	3 267	36	3 186	31	6 453	33
Hand, handled	906	10	1 270	12	2 176	11
Höftled, ben, knä	1 034	11	358	3	1 392	7
Fot, fotled	91	1	63	1	154	1
Övrigt	290	3	434	4	724	4
Totalt	9 081	100	10 404	100	19 485	100

Tabell 3.1.2 Anmälda belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel år 1980-1985. Antal fall samt antal fall per 1000 årsverk (frekvens)¹. Arbetstagare

Skadad kroppsdel	1980		1981		1982		1983		1984		1985	
	Antal	Frekvens	Antal	Frekvens	Antal	Frekvens	Antal	Frekvens	Antal	Frekvens	Antal	Frekvens
Rygg utom												
nacke	2 728	0,8	2 188	0,7	1 935	0,6	2 376	0,7	2 954	0,9	3 646	1,0
Nacke, halsrygg	1 881	0,6	1 895	0,6	2 071	0,6	2 628	0,8	3 829	1,1	4 940	1,3
Axel, arm	3 941	1,2	3 723	1,1	3 609	1,1	4 194	1,3	5 029	1,5	6 453	1,7
Hand, handled	1 546	0,5	1 422	0,4	1 253	0,4	1 479	0,5	1 971	0,6	2 176	0,6
Höftled, ben, knä	1 069	0,3	904	0,3	846	0,3	923	0,3	1 188	0,3	1 392	0,4
Fot, fotled	139	-	113	-	93	-	130	-	150	-	154	-
Övrigt	245	0,1	233	0,1	278	0,1	334	0,1	381	0,1	724	0,2
Totalt	11 549	3,5	10 478	3,2	10 085	3,1	12 064	3,7	15 502	4,6	19 485	5,3

1) För 1985 redovisas antal fall per 1 000 arbetstagare.

Belastningssjukdomarna har de högsta relativa frekvenserna (antal fall per 1 000 arbetstagare) inom följande näringsgrenar:

Näringsgren	Antal	Frekvens
3111 Slakteri- och charkuteriindustri	565	29,5
3833 Industri för elektriska hushållsapparater	102	29,1
3114 Fisk- och fiskkonserverindustri	83	28,5
31171 Knäckebrödsindustri	34	26,1
35511 Däck- och slangindustri	22	20,9
32204 Industri för textilöverkläder	189	18,1
Samtliga näringsgrenar	19 485	5,3

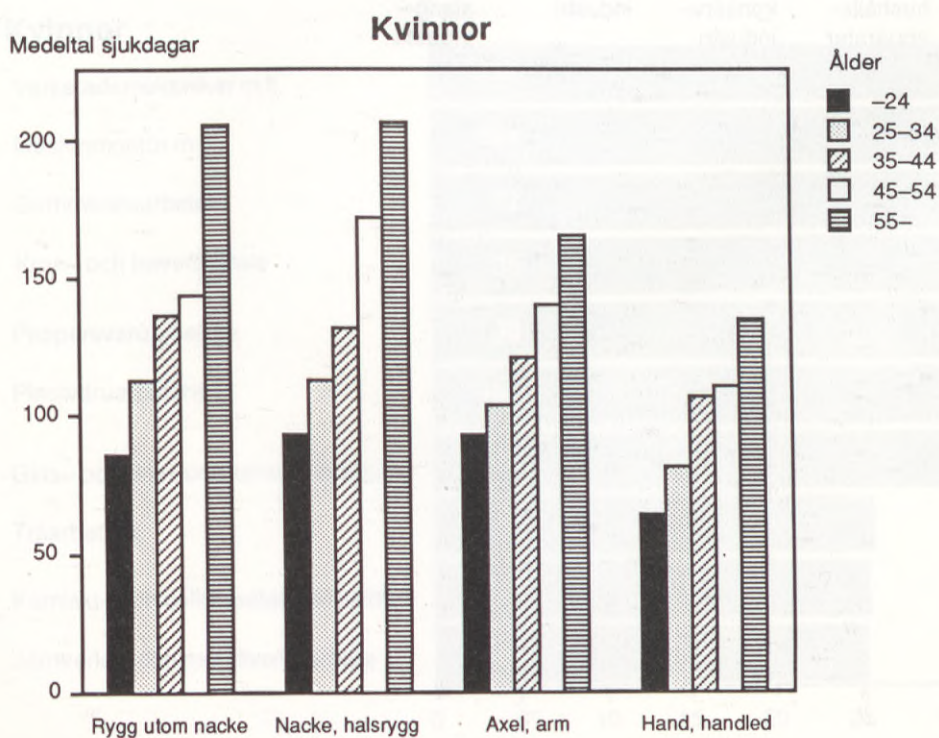
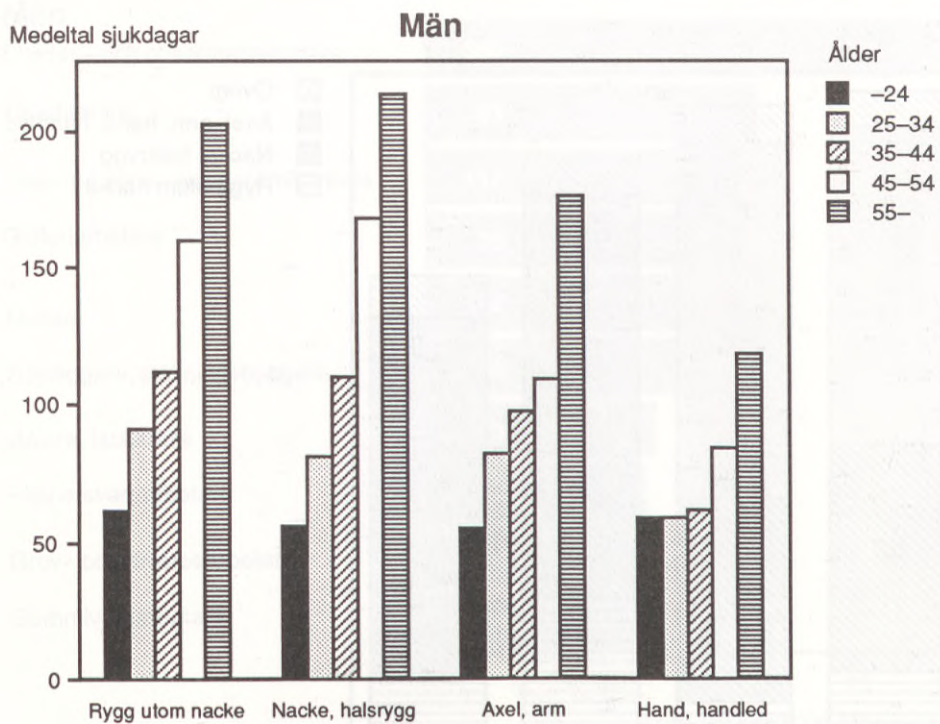
Antalet belastningssjukdomar per 1 000 arbetstagare för näringsgrenarna med de högsta frekvenserna fördelat på skadad kroppsdel visas i figur 3.1.4. Av figuren framgår att bland de aktuella näringsgrenarna så förekommer de högsta frekvenserna för ryggsjuk-

domarna inom slakteri- och charkuteriindustrin och knäckebrödsindustrin. Industri för elektriska hushållsapparater samt fisk- och fiskkonserverindustrin har höga frekvenser av sjukdomar i nacke/halsrygg. Belastningssjukdomar i axel, arm och händer förekommer i särskilt stor utsträckning inom slakteri- och charkuteriindustrin samt inom fisk- och fiskkonserverindustrin.

Yrken med de flesta anmälda belastningssjukdomarna per 1 000 förvärvsarbetande för män och kvinnor redovisas i figur 3.1.5.

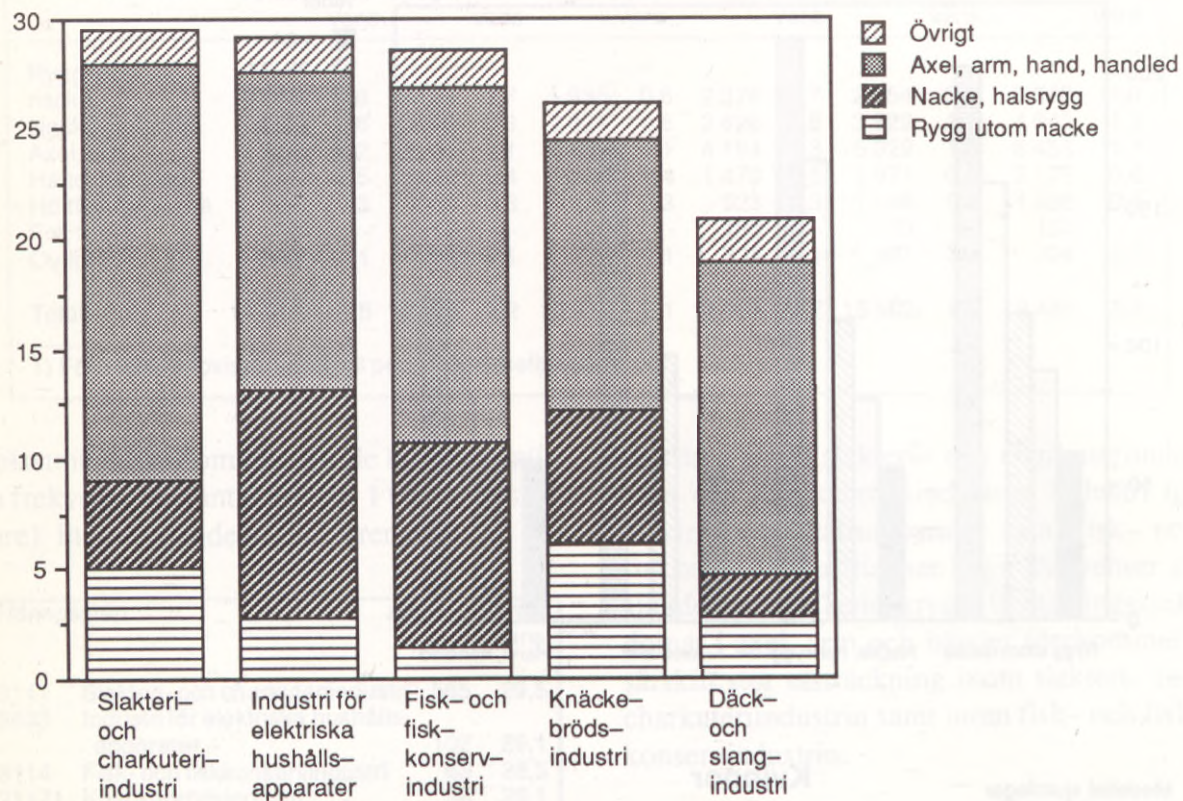
Uppgift om skadevällande maskiner, vertyg eller annan utrustning finns för 16 385 belastningssjukdomar, dvs i 84 % av fallen (se tabell 3.1.6). Särskilt vanligt är att skadan uppstått vid arbete med handhållna maskiner eller verktyg (4 508 fall). 4 343 fall har uppgivits bero på hantering av material, gods etc.

Figur 3.1.3 Medeltal sjukdagar per fall för anmälda belastnings-sjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel, år 1985



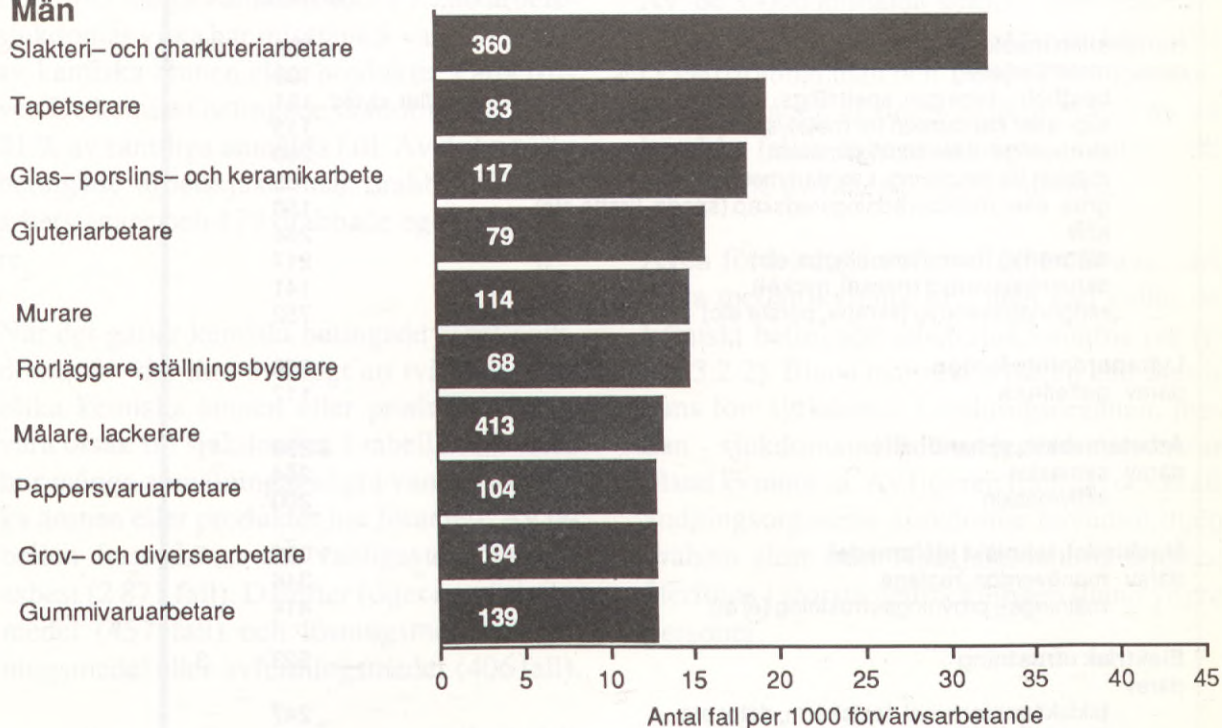
Figur 3.1.4 Anmälda belastningssjukdomar inom vissa näringsgrenar år 1985. Arbetstagare

Antal fall per 1000 arbetstagare

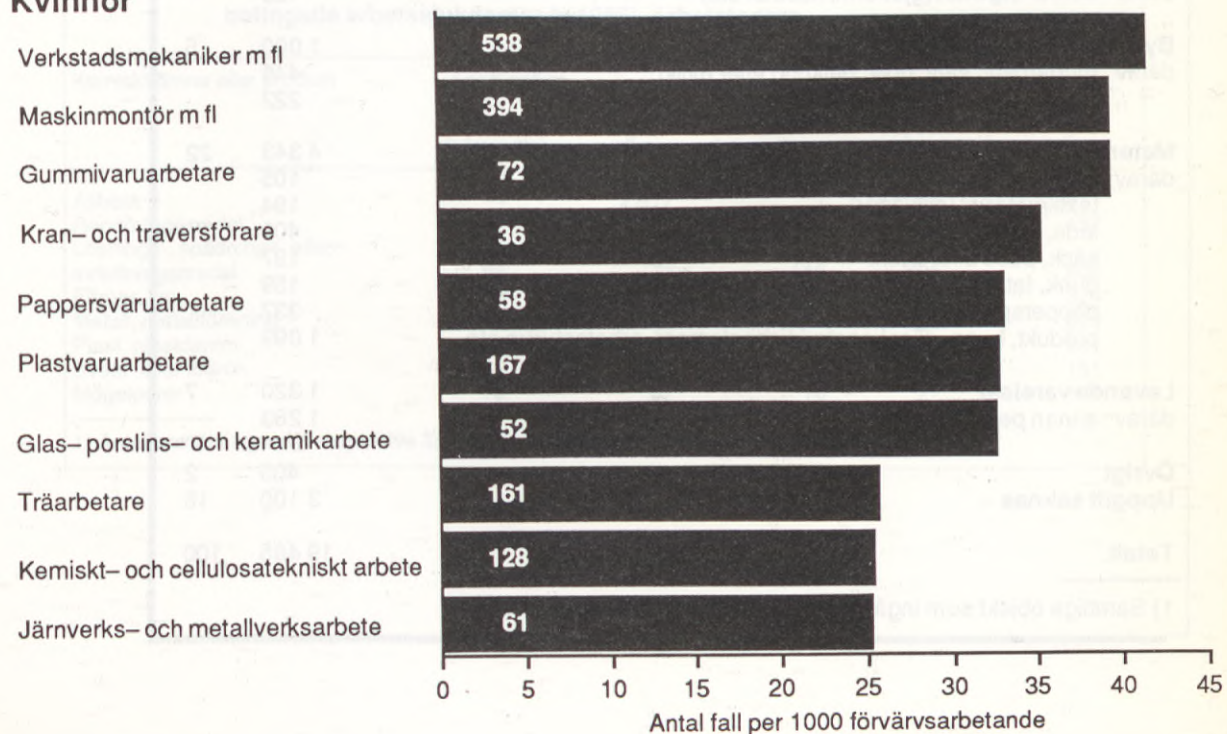


Figur 3.1.5 Yrken med högsta antal fall per 1000 förvärvsarbetande avseende anmälda belastningssjukdomar år 1985. Arbetstagare och egenföretagare. Siffrorna i staplarna anger antal anmälda fall.

Män



Kvinnor



Tabell 3.1.6 Anmälda belastningssjukdomar efter skadevällande utrustning eller dylikt år 1985. Arbetstagare

Utrustning	Antal fall ¹	%
Handhållen maskin, verktyg	4 508	23
därav motorkedjesåg	199	
bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin för sten eller dylikt	161	
slip- eller kapmaskin för metall/sten	113	
skruvnings- eller nitningsmaskin	260	
maskin för rengöring, t ex dammsugare	183	
gräs- eller markberedningsredskap (spade, kratta etc)	156	
kniv	264	
slagvertyg (hammare, slägga etc)	217	
skruvningsvertyg (mejsel, nyckel)	141	
rengöringsvertyg (skrapa, borste etc)	752	
Lyftanordning, fordon	816	4
därav gaffeltruck	117	
Arbetsmaskin, ej handhållen	2 239	11
därav symaskin	264	
skrivmaskin	200	
Maskindel, tekniskt hjälpmedel	1 029	5
därav manöverdon, reglage	346	
mättnings-, provningsutrustning (ej el)	414	
Elektrisk utrustning	523	3
därav bildskärmsterminal, textskärm, dator etc	247	
fördelning-, regler-, kopplingsdon, relä, motorskydd eller dylikt	159	
Kylanordning, behållare, tryckkärl etc	202	1
därav beredningskärl (gjutform, kastrull etc)	120	
Byggnadsdel, inredning	1 000	5
därav fundament, valv, golv, balkong eller dylikt	446	
möbler, mattor eller dylik inredning	222	
Material, gods, emballage	4 343	22
därav djurkropp, större styckningsdel	105	
textilmaterial (ej kläder)	194	
låda, korg, back eller dylikt	409	
säck, påse eller dylikt	197	
dunk, fat, soptunna eller dylikt	159	
pappersprodukt	337	
produkt, bygg- eller konstruktionselement, arbetsstycke etc	1 099	
Levande varelser	1 320	7
därav annan person	1 283	
Övrigt	405	2
Uppgift saknas	3 100	16
Totalt	19 485	100

1) Samtliga objekt som ingår i minst 100 fall är medtagna i tabellen

3.2 Kemiskt orsakade sjukdomar

För 1985 har det anmälts totalt 7 286 arbets-sjukdomar vilka har misstänkts vara orsakade av kemiska ämnen eller produkter i arbetslivet. De kemiskt betingade skadorna svarar för 21 % av samtliga anmälda fall. Av de kemiskt betingade arbetssjukdomar drabbade 7 096 arbetstagare och 179 drabbade egenföretagare.

När det gäller kemiskt betingade arbetssjukdomar är det inte ovanligt att två eller flera olika kemiska ämnen eller produkter anges vara orsak till sjukdomen. I tabell 3.2.1 visas hur många anmälningar några vanliga kemiska ämnen eller produkter har föranlett. Av tabellen framgår att det vanligaste ämnet är asbest (2 871 fall). Därefter följer rengöringsmedel (457 fall) och lösningsmedel, spädningsmedel eller avfettningssmedel (406 fall).

Av de 7 096 anmälda kemiskt betingade arbetssjukdomarna bland arbetstagare har 5 210 (73%) drabbat män och 1 886 (27%) kvinnor. Bland männen är drygt hälften (54%) av de kemiska fallen asbestrelaterade, jämfört med endast 2% av fallen bland kvinnorna.

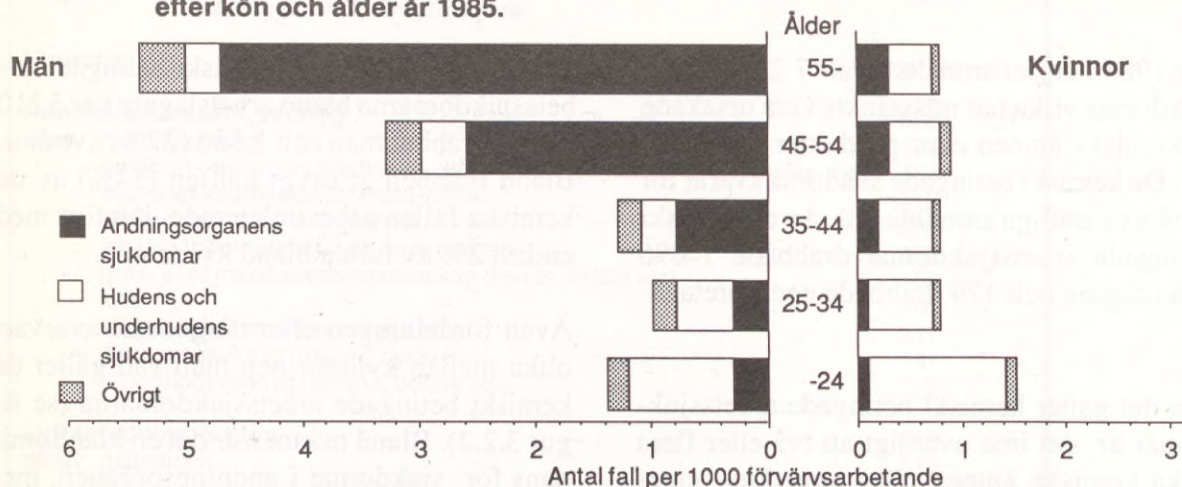
Även fördelningen efter diagnos är avsevärt olika mellan kvinnor och män vad gäller de kemiskt betingade arbetssjukdomarna (se figur 3.2.2). Bland männen är det en klar dominans för sjukdomar i andningsorganen, medan sjukdomar i hud/underhud dominerar bland kvinnorna. Av figuren framgår också att andningsorganens sjukdomar huvudsakligen drabbat äldre män. Hudsjukdomarna däremot återfinns i största utsträckningen bland yngre personer.

Tabell 3.2.1 Rapporterade kemiska ämnen och produkter som orsak till kemiskt betingade arbetssjukdomar år 1985¹. Arbetstagare

Kemiskt ämne eller produkt	Lokalisation				Summa
	Nervsystemet, sinnesorganen	Andningsorgan	Hud, underhud	Övrigt/ospecificerat	
Asbest	-	2 817	-	54	2871
Rengöringsmedel	11	27	399	20	457
Lösnings-, spädnings- eller avfettningssmedel	85	73	118	130	406
Färger, lim	45	75	120	84	324
Metall, metallförening	-	20	277	25	322
Plast, plastdamm	12	52	114	23	201
Svets- eller lödrök	1	113	9	28	151
Mögelporer	6	92	10	27	135

1) Antal anmälningar där respektive ämne eller ämnesgrupp finns omnämnt

Figur 3.2.2 Anmälda kemiskt orsakade arbetssjukdomar per 1000 förvärvsarbetande efter kön och ålder år 1985.



De anmälda kemiskt betingade arbetssjukdomarna har högsta frekvenserna (antal fall per 1 000 arbetstagare) inom följande näringsgrenar:

Näringsgren	Antal	Frekvens
38411 Skeppsvarv	160	15,4
37101 Järn- och stålverk	340	10,8
92003 Skorstensfejarrörelse	20	9,9
38422 Reparationsverkstäder för rälfordon	52	9,8
71239 Hamnväsen m m	22	9,1
Samtliga näringsgrenar	7 096	1,9

De asbestrelaterade fallen utgör en stor andel av anmälningarna i alla näringsgrenar som redovisas ovan. Inom t ex skeppsvarv är 120 av de 160 fallen asbestrelaterade.

Yrkena isoleringsmontörer, metalliserare m fl och smörjare har de högsta relativa frekvenserna när det gäller kemiskt betingade arbetssjukdomar med 18,8, 14,4 resp 13,1 fall per 1 000 förvärvsarbetande (se tabell 5 B i tabellbilagan).

3.3 Bullerskador

Av 1985 års anmälda arbetssjukdomar har 4 056 (12 %) uppgivits vara orsakade av buller. Huvuddelen av bullerskadorna (97 %) har drabbat män.

När det gäller hörselnedsättning p g a buller ligger den skadliga inverkan ofta långt bakåt i tiden. Detta gör det svårt att närmare ange någon skadevållande maskin eller utrustning. Uppgift om maskin etc som misstänks ha bidragit till skadan finns för 2 558 bullerskador. I 898 fall rör det sig om handhållna maskiner och i 1 055 fall ej handhållna arbetsmaskiner. Fordon eller andra lyft- eller transportanordningar har angetts i 302 fall. Av de handhållna maskinerna gäller 117 fall motorsåg och 223 fall bergbör-, bilnings- eller spettningsmaskin etc.

Bullerskadorna har de högsta relativa frekvenserna (antal fall per 1 000 arbetstagare) inom följande näringsgrenar:

Näringsgren	Antal	Frekvens
2301 Järnmalmgruvor	56	13,1
38411 Skeppsvarv	120	11,6
38422 Reparationsverkstäder för rälsfordon	39	7,4
7111 Järnvägar	137	4,5
36992 Betong- och betongvaruindustri	32	4,0
Samtliga näringsgrenar	3 861	1,0

De flesta anmälningar rörande bullerskador i arbetet förekommer för yrkena gruvbrytare/bergsprängare, trafikbefäl vid järnväg och smeder, vilka har 10,4, 8,6 resp 6,3 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande (se tabell 5B i tabellbilagan).

3.4 Sjukdomar orsakade av vibrationer

Bland 1985 års anmälda arbetssjukdomar förekommer 1042 skador orsakade av vibrationer, d v s 3 % av samtliga anmälda arbetssjukdomar. av de som drabbades av vibrationsskador var 96 % män.

Huvuddelen av vibrationsskadorna (760 fall) är lokaliserade till händer och fingrar. 33 fall gäller rygg, 54 fall nacke och 116 fall axel eller arm.

Uppgifter om skadevällande maskiner, verktyg etc finns för 937 vibrationsskador. Av dessa har de flesta (822 fall) uppgivits vara orsakade av arbete med handhållna maskiner eller verktyg. 44 skador har rapporterats vara orsakade av lyft- eller transportanordning, fordon etc och 43 fall av ej handhållna arbetsmaskiner.

Vanligast förekommande handhållna maskiner är berg-, borrh-, bilnings- eller spettningsmaskin etc (206 fall), slip- eller kapmaskin för metall/sten (148 fall) och mejslings- eller rensningsmaskin för metall (112 fall).

Vibrationsskadorna har de högsta relativa frekvenserna (antal fall per 1 000 arbetstagare) inom följande näringsgrenar:

Näringsgren	Antal	Frekvens
38411 Skeppsvarv	77	7,4
2301 Järnmalmgruvor	24	5,6
95130 Bilreparationsverkstäder	40	2,4
3813 Industri för metallkonstruktioner	46	1,7
62410 Bildetaljhandel	39	1,4
Samtliga näringsgrenar	1 014	0,3

De mest drabbade yrkena ifråga om vibrationsskador är skogsarbete och svetsare, gas-skarare m fl med 9,8 resp 3,4 fall per 1 000 förvärvsarbetande (se tabell 5B i tabellbilagan).

3.5 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1985 års arbetssjukdomar har 391 (1 %) uppgivits vara orsakade av smitta. Huvuddelen (76 %) av de drabbade är kvinnor.

Av de 368 fallen bland arbetstagare återfinns 219 inom näringsgrenen hälso- och sjukvård, som har 0,6 fall per 1 000 arbetstagare (se tabellerna 3A och 3B i tabellbilagan).

Inom socialvård förekom 73 fall (0,3 fall per 1 000 arbetstagare). Av de drabbade var 140 sjukvårdsbiträden och 26 var sjuksköterskor/skötare, vilka har 0,7 resp 0,4 anmälda fall per 1 000 förvärvsarbetande (se tabellerna 5A och 5B i tabellbilagan).

Av de anmälda arbetssjukdomarna p g a smitta är 295 att hänföra till diagnosgrupp 1 "Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar".

Inom hälso- och sjukvård är 174 av de 219 fallen infektionssjukdomar. Av de 174 fallen är 67 lokala stafylokock- eller streptokockinfektioner, 16 hepatit B och 6 blodförgiftningar. Inom socialvård var 50 av de 73 fallen infektioner.

3.6 Sjukdomar orsakade av psykosociala faktorer

Bland 1985 års anmälda arbetssjukdomar finns 666 fall vilka uppgivits bero på psykosociala faktorer, d v s drygt 3 % av samtliga anmälda fall. Antalet anmälda fall har ökat betydligt sedan 1980 (se figur 3.6.1).

Av de 642 fallen bland arbetstagarna har 124 rapporterats bero på någon form av problem med annan person (arbetskamrater, patienter,

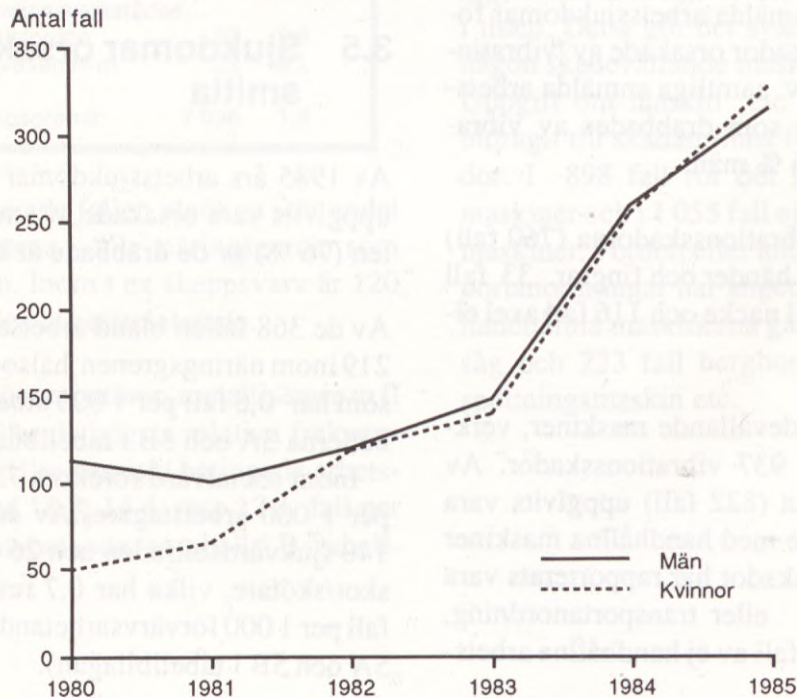
elever etc). I 234 fall har högt arbetstempo, stress etc uppgivits som orsak.

Totalt så redovisas i statistiken 0,2 anmälda psykosociala sjukdomar per 1 000 arbetstagare. De högsta frekvenserna förekommer för näringsgrenarna barnavård och ungdomsvård samt undervisning med 0,6 resp 0,3 fall per 1 000 arbetstagare (se tabell 3B i tabellbilagan).

Inom följande yrken förekommer de högsta relativa frekvenserna (antal fall per 1 000 förvärvsarbetande) vad gäller anmälda psykosociala arbetssjukdomar:

Yrke	Antal	Frekvens
042 Skötare inom psykiatrisk vård	22	0,9
092 Socialtjänstemän	31	0,7
056 Förskollärare	22	0,5
914 Barnskötare	23	0,3
Samtliga yrken	663	0,2

Figur 3.6.1 Anmälda psykosociala arbetssjukdomar efter kön år 1980–1985. Arbetstagare



4 Statistikens omfattning och innehåll

Det finns officiell statistik över olycksfall i arbetet sedan 1906. Från och med 1918 fick riks försäkringsanstalten (sedermera riksför-säkringsverket) 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.

År 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 (SCB). Riksför-säkringsverkets 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 arbetsskade-

statistiken omfattar följande:

Halvårsstatistik, som ger en översiktlig bild av skadeutvecklingen

Preliminär årssammanställning, som ger en grov bild av skadeutvecklingen med samma tabeller som i halvårsstatistiken

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

Halvårsstatistiken och den preliminära årsstatistiken för 1985 har redovisats i Statistiska meddelanden (SM). Preliminär arbetsskadestatistik för 1986 har också redovisats i samma serie.

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 ådragits 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/hon 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 sker bedömningen i pensionsdelegationen fr o m 1 januari 1987 socialförsäkringsnämnd, som är knuten till försäkringskassans centralkontor i varje län. Efter samordningstiden ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader. Vid bestående nedsättning av arbetsförmågan har man rätt till livränta, om förmågan att skaffa sig arbetsinkomst blivit nedsatt med minst en 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 den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårdsskola av lagen.

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 allra 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 anmälda arbetsjukdomar som inträffat under år 1985 och som anmälts före 31 december 1987. Statistiken gäller de personer som omfattas av lagarna om arbetsskadeförsäkring (LAF) och statligt personskadeskydd (LSP). Det innebär att alla anmälda arbetsskador bland förvärvsarbetande finns med. Också egenföretagare (och arbetande familjemedlemmar) samt uppdrags-tagare är medtagna. Dessutom ingår de som går på utbildning med särskild risk för arbetsskador liksom värnpliktiga, personer intagna på anstalt och de som är på civilförsvarsutbildning.

4.2.1 Arbetsskadeanmälan

Grundmaterialet för statistiken är uppgifter på arbetsskadeanmälan (se bilaga 1). Den innehåller uppgifter om den skadade och dennes yrke, yrkeställning och arbetssituation samt om personskadans art och omfattning. Vidare finns uppgifter om var och när skadan inträffade samt vilket företag och arbetsställe den skadade är anställd vid. Slutligen finns en fri beskrivning av hur det gick till när skadan inträffade, misstänkt orsak till sjukdomen och vilka maskiner, redskap, material som inverkade på skadan.

Anmälan om arbetsskada skall göras hos allmän försäkringskassa om skadan har medfört eller kan antagas medföra rätt till sjukvårdersättning eller sjukpenning från den allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Anmälan skall även göras om skadan har 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 (beträffande sjöfartstjänst) 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. Här 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 Klassificerings- och registreringsarbete

Uppgifter på arbetsskadeanmälan

På yrkesinspektionen räknas, 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 arbetssjukdomar skickas till en central grupp inom arbetarskyddsstyrelsen för kodning och dataregistrering.

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

För arbetssjukdomar görs en klassificering efter diagnos och misstänkt orsak. Till orsaken knyts de yttre faktorer som medverkat, dvs maskiner redskap, ämnen och material. Vidare påförs diagnos, där uppgift finns om denna.

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 arbetsställenivå för skadedrabbade företag och myndigheter hämtas maskinellt från Statistiska centralbyråns (SCB) centrala företagsregister (CFAR).

Uppgiften om antal anställda på arbetsställenivå 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 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 organisationsnummer som är detsamma som ett personnummer. Företag, som bedrivs under denna juridiska form, kan emellertid också ha anställda. Dessa personers arbetstid förs samman med övriga anställdas inom enskilda sektorn.

Från Folk- och bostadsräkningen 1985 (FoB 1985) har uppgift hämtats om den förvärvsarbete 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 **arbetsställenivå**. Med arbetsställe menas i praktiken all verksamhet vid en viss adress. Rörliga verksamheter, t ex transporter och tillfälliga arbetsplatser, t ex vid anläggningsarbeten, hänförs till det arbetsställe varifrån de administreras.

Yrkeskodning följer den indelning som 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 uppdel-

ning 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 enligt lagen om statligt personskadeskydd (LSP). Till kategorin arbetstagare räknas förutom anställda även studerande, beredskapsarbetare och uppdragstagare.

Skadorna har klassificerats efter **skadad kroppsdel**.

Arbetssjukdomsfallen har indelats efter **misstänkt orsak**, dvs en grov indelning efter vad som orsakat den skadliga inverkan, t ex belastning, buller, vibrationer, psykosociala faktorer. Till orsaken kopplas de yttre faktorer som medverkat. **Yttre faktor** omfattar de maskiner, redskap, material, ämnen m m som finns i arbetslivet. Klassifikationen är indelad i 10 huvudgrupper som i sin tur är uppdelade i undergrupper. Totalt finns ca 1 000 olika koder på undergruppsnivå.

Vidare påförs arbetssjukdomarna **diagnos** enligt läkarintyg. Diagnosindelningen bygger på socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1968", som i sin tur bygger på ICD, 8:e revisionen (ICD = International Statistical Classification of Diseases).

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 personer

vars arbetssjukdom erhållit 1985 som visandeår och som avlidit då eller senare. De fall är med där försäkringskassan rapporterat dödsfallet senast oktober 1988.

4.4 Riskbegrepp: Arbetskadefrekvens och svårhetstal

Arbetskadefrekvensen 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 1 000 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 1 000-tal utförda arbetstimmar, är ej möjligt att ta fram på grund av arbetskadefrekvensens utformning av invaliditetsbegreppet. 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. Antal sjukdagar per arbetstagare är inte något bra mått för den totala mängden arbetsjukdomar, eftersom många av dem leder till bestående men utan att någon sjukskrivning förekommer. Måttet är betydligt mer användbart om t ex enbart belastningssjukdomarna studeras.

Uppgift om skadornas arbetskadefrekvens och svårhet bör i första hand användas för att jämföra olika näringsgrenar 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.

4.5 Kvalitetsredovisning

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

4.5.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbetskadefrekvens inom ISA följer i huvudsak arbetskadefrekvensens anmälningsrutiner och arbetskadefrekvensbegrepp (se avsnitt 4.1). Detta innebär i korthet att:

- skadan skall omfattas av arbetskadefrekvensbegreppet enligt lagen om arbetskadefrekvens (LAF)
- den skadade skall tillhöra sådan personkrets som omfattas av LAF och LSP (lagen om statligt personskadeskydd).

Detta innebär att vissa skadefall som inträffat i arbetet ej ingår i den statistiska redovisningen. 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.

Vad gäller arbetsjukdomar finns en oklarhet kring vad som skall ingå i begreppet arbetskadefrekvens, dvs vad som skall tolkas in i formuleringen "annan skadlig inverkan". Någon lä-

karundersökning blir i regel inte aktuell förrän efter sju dagars sjukskrivning och någon utredning från försäkringsmässig synpunkt görs inte förrän efter 90 dagars sjukdom, utom vad gäller t ex bullerskador och dammlunge-sjukdom. Andelen fall som godkänts som arbets-skada av socialförsäkringsnämnderna vid försäkringskassorna har ökat för varje år. Från och med skadeår 1985 registreras inte längre deras bedömning i ISA utan samtliga anmälda arbetssjukdomsfall ingår i den officiella statistiken.

Detta innebär att vissa sjukdomsfall felaktigt kan registreras som arbetssjukdomar. Å andra sidan kan en underanmälning antas föreligga av sådana sjukdomstyper vars samband med arbetsmiljön är mindre kända.

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

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

Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura plauqe) med visandedag under

perioden 1/2 1974–5/6 1985 erhåller en ersättning på 10 000 kronor. Denna överenskommelse resulterade i en drastisk ökning av anmälda pleura plauqe. 1983 redovisades i statistiken 624 fall av pleura plauqe medan det i statistiken ingår 2 200 sådana fall för 1984, och 1 770 för 1985.

Arbetskyddsverket har beslutat att fr o m skadeåret 1985 skall i syfte att snabba upp statistiken inga kompletteringar göras av arbetssjukdomsanmälningarna med material från försäkringskassans utredningspromemorior (diagnos, bedömning etc). Detta innebär att uppgifter om fallets bedömning helt bortfaller i registret och diagnosuppgifterna inte kompletteras i lika hög grad som tidigare. Det innebär vidare att den nyregistrering av arbetssjukdomsfall som tidigare skett från promemorierna också försvinner. Ett antal arbetssjukdomsfall brukar upptäckas och nyregistreras i samband med komplettering av uppgifter från promemorierna. För att bedöma bortfallets storlek har ca 40 % av promemorierna matchats mot registret. 21 % visade sig saknas i ISA. Detta innebär att ca 950 fall borde ha blivit nyregistrerade från promemorierna. Eftersom inte alla fall registrerats blir bortfallet för 1985 ca 850 fall. Se även kommentaren till tabell 1.1 på sidan 24.

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

ningsskador klassificeras som olycksfall då någon akut händelse inträffat som bidragit till skadan eller att skadan kan hänföras till ett bestämt tillfälle. Gradvis tilltagande besvär klassificeras som arbetssjukdom.

Några direkta bortfallsstudier på arbetssjukdomar har inte gjorts, inte heller någon riktäckande studie avseende arbetsolycksfall. Däremot finns några mindre studier från olika kommuner genomförda, två äldre och två något nyare.

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 värnpliktiga, lärare och lokalvårdare samt personer sysselsatta inom kontor, affär, restaurang, hotell, trävaruindustri och jordbruk. Hög anmälningsbenägenhet hade poliser, brandmän, chaufförer och lagerarbetare samt anställda inom bygg- och massaindustri. Inom vården och stålindustrin hade samtliga anmälts till ISA.

Av ögonskadorna, som ofta hade kort sjukskrivningstid, saknades över hälften medan större delen av frakturer och 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 riks-försäkringsverkets bedömning kommer varannan anmälan in först efter påstötning från försäkringskassans sida.

4.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Kvalitén på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvalitén kraftigt mellan de olika uppgifterna på anmälan. Totalt efterfrågas upp till 40 uppgifter på anmälan vilka svarar mot närmare 60 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 följd och misstänkt orsak och verksamhet. Variationen i svarsfrekvens för övriga uppgifter illustreras nedan. Se även arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar %
Anställningsår i företaget	92
Arbetslöshetskassa	63
Arbetstidens början	73
Arbetstidens slut	73
Arbetstidens förläggning	86
Diagnos	78
Erfarenhet av arbetet	77
Löneform	85
Riskinformerad	53
Utbildning för arbetet	80
År i yrket	78
Åtgärder på kort sikt	13
Åtgärder på lång sikt	8

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

Kontrollkodning av slumpmässigt utvalda arbetssjukdomsfall har visat en god tillförlitlighet i kodningen av flertalet variabler. **Misstänkt orsak** t ex som den presenteras i tabellerna 3 och 5 i tabellbilagan har en avvikelse på 2%. Hos vissa variabler förekommer dock avvikelser som förtjänar att kommenteras.

- **Yrke** är en hierarkiskt uppbyggd tresiffrig kod där kodningen avviker i totalt ca 9% av fallen. På andra siffran sker avvikelser i 6% av fallen och på första siffran sker avvikelser i ca 2% av fallen. Den mest påtagliga förväxlingen av yrke inträffar inom gruppen tillverkningsarbete och berör främst verkstads- och byggnadsmetallarbeta

- **Verksamhet** är en ny variabel från och med 1985 och har totalt en hög avvikelseprocent. Huvudsakligen gäller avvikelserna mellan en specificerad verksamhetskod och en icke lika specificerad kod. Avvikelseprocenten mellan två specificerade koder är låg.
- 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. 130 skador, som uppgetts ha en sjuktid under en vecka, har erhållit 4 sjukdagar, vilket motsvarar det genomsnittliga antalet sjukdagar för skador under en vecka. För skador som uppgetts ha mer än 1 veckas sjukskrivningstid har antalet sjukdagar satts till 137 dagar för 2 888 arbetsjukdomar vilket svarar mot medelvärdet för dessa skador.

En annan uppgift som tillförs i efterhand är näringsgren, vilken huvudsakligen hämtats från centrala företagsregistret (CFAR) hos statistiska centralbyrån. Kvaliteten är således primärt beroende av kvaliteten hos näringsgrenskoden i CFAR. Uppgiften om näringsgren avser företagets huvudsakliga verksamhet vid det arbetsställe där resp skadad person arbetar. Vissa fel i uppgiften om näringsgren kan föreligga för företag som bedriver fler verksamheter vid ett arbetsställe. I dessa fall bestäms näringsgrenskoden i princip utifrån den verksamhet som sysselsätter flest anställda.

Av samtliga arbetsställen i CFAR hade 8 % minst två verksamheter. Den vanligaste huvudnäringsgrenen vid dessa arbetsställen var varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6).

Vidare har det i ett mindre antal fall (0,2 %) varit svårt att utifrån uppgifterna på anmälan

sluta sig till vilket arbetsställe det rör sig om. I dessa fall åsatts på arbetsställenivå den näringsgren som gäller för hela företaget.

4.6 Förändring av arbetsställeuppgifter 1982 och 1985

Det centrala företagsregistret (CFAR) vid statistiska centralbyrån varifrån bl a uppgift om antal arbetsställen och arbetad tid (t o m 1984) hämtas till arbetsskadestatistiken genomgick 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 uppbördssystemet 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 enarbetsställeföretagen.

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 arbetsställebeståndet. 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 enarbetsställeföretag.

Totalt har antalet arbetsställen med anställda enligt tabell 2 minskat från 263 656 år 1981

till 189 188 år 1982 (-28 %). År 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. Mellan år 1982 och 1984 har sedan en ökning skett med 5 %. Från 1985 tillkommer nya 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 beräknats i CFAR från de sk kontrolluppgifterna vilka arbetsgivarna lämnar till skattemyndigheterna.

Beräkningen av antalet anställda (se nedan) 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 enarbetsställeföretagen är däremot näring 6 handel, restaurang och hotell (ca 23 %) som också har den näst största andelen deltidssysselsatta, ca 31 %. Arbetskadefrekvensen för näring 6 kan således av denna anledning vara något underskattad.

För flerarbetsställeföretagen inom den enskilda sektorn, dvs företag med fler än 5 sysselsatta inom industrin samt för företag inom övriga näringar med fler än 10 sysselsatta 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 flerarbetsställeföretag 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 sjukdomsfall per 1000 årsverken) med 1985 (antal sjukdomsfall 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

Tabelldel

Sid 58–139



Tabell 1 Anmälda arbetssjukdomsfall efter kön och yrkesställning, år 1979–1985
Reported occupational diseases by sex and employment status

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	23 811	15 277	8 534	712	586	126	363	361	3	24 886	16 223	8 663
1980	21 642	13 505	8 137	663	533	130	206	204	2	22 511	14 242	8 269
1981	19 590	12 217	7 373	645	538	107	212	210	2	20 447	12 965	7 482
1982	19 490	12 242	7 248	637	529	108	243	241	2	20 370	13 012	7 358
1983	21 441	12 883	8 558	742	618	124	257	255	2	22 440	13 756	8 684
1984	28 399	17 493	10 906	905	758	147	281	281	-	29 585	18 532	11 053
1985	33 243	19 829	13 414	789	652	137	237	236	1	34 269	20 717	13 552

1) Lagen om statligt personskadeskydd

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare
 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI) and sex. Employees

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	17379	71893	752	-	98	10.5
	M	-	-	639	-	96	
11 Jordbruk, jakt	M+K	14394	37438	271	-	101	7.2
	M	-	-	181	-	97	
11101 Åkerbruk o husdjursskötsel	M+K	11744	20818	117	-	125	5.6
	M	-	-	89	-	132	
11102 Trädgårdsodling o -skötsel	M+K	1860	10586	105	-	87	9.9
	M	-	-	74	-	61	
12 Skogsbruk	M+K	2732	33640	479	-	97	14.2
	M	-	-	456	-	95	
121 Skogsvård, kolning	M+K	428	7951	102	-	105	12.8
	M	-	-	91	-	103	
122 Skogsavverkning, flottning	M+K	2298	25638	377	-	95	14.7
	M	-	-	365	-	93	
2 Gruvor och mineralbrott	M+K	680	12869	314	-	71	24.4
	M	-	-	285	-	62	
2301 Järnmalmgruvor	M+K	13	4266	176	-	69	41.3
	M	-	-	168	-	63	

Tabell 2 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
2302	Icke järnmalmsgruvor	37	4667	86	-	87	18.4
	M			-	68	70	
2901	Stenbrott, sandtag	506	3128	48	-	49	15.3
	M			-	45	48	
3	Tillverkningsindustri	30686	903356	14069	12	91	15.6
	M			-	9522	11	
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	2614	76805	1399	-	107	18.2
	M			-	745	89	
311-312	Livsmedelsindustri	2534	70578	1336	-	108	18.9
	M			-	698	90	
31111	Slakterier	146	10170	414	-	84	40.7
	M			-	284	70	
31112	Charkuterier	233	8961	265	-	97	29.6
	M			-	149	78	
3112	Mejeriindustri	169	10437	108	-	113	10.3
	M			-	71	86	
3113	Frukt- och grönsakskonserv- industri	70	6149	67	-	136	10.9
	M			-	18	147	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
3114 Fisk- och fiskkonservindustri	M+K	116	2908	98	-	124	33.7
	M	-	-	21	-	167	
3116 Kvarnindustri	M+K	100	949	9	-	91	9.5
	M	-	-	6	-	36	
3117 Bageriindustri	M+K	1374	16662	213	-	151	12.8
	M	-	-	88	-	159	
3118 Sockerindustri	M+K	15	2434	22	-	128	9.0
	M	-	-	16	-	49	
3119 Choklad- o konfektindustri	M+K	81	4728	71	-	92	15.0
	M	-	-	22	-	45	
313 Dryckesvaruindustri	M+K	71	4797	57	-	89	11.9
	M	-	-	45	-	68	
314 Tobaksindustri	M+K	8	1421	6	-	174	4.2
	M	-	-	2	-	57	
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	1901	39570	619	-	109	15.6
	M	-	-	158	-	59	
321 Textilindustri	M+K	797	20096	279	-	96	13.9
	M	-	-	97	-	58	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
322 Beklädnadsindustri utom skoindustri	M+K	851	15154	265	-	130	17.5
	M	-	-	17	-	66	
323 Garverier, pälsberederier och lädervaruindustri	M+K	113	1960	39	-	79	19.9
	M	-	-	32	-	56	
324 Skoindustri	M+K	140	2360	36	-	96	15.3
	M	-	-	12	-	69	
33 Trävaruindustri	M+K	4271	72935	1203	-	96	16.5
	M	-	-	935	-	81	
331 Trävaruindustri, utom möbelindustri	M+K	3377	54639	915	-	98	16.7
	M	-	-	761	-	87	
33111 Sågverk, hyvlerier, trä- impregneringsverk	M+K	1157	22815	400	-	92	17.5
	M	-	-	369	-	87	
33112 Trähus- och byggnads- snickeriindustri	M+K	1442	20925	361	-	103	17.3
	M	-	-	300	-	91	
332 Trämöbelvaruindustri	M+K	887	18247	288	-	93	15.8
	M	-	-	174	-	53	
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	M+K	4582	120036	1167	-	85	9.7
	M	-	-	796	-	60	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda	
341	Massa-, pappers- o pappers- varuindustri	M+K	437	56071	815	-	83	14.5
		M	-	-	602	-	56	
3411	Massa- och pappersindustri	M+K	169	43627	628	-	73	14.4
		M	-	-	500	-	50	
3412	Pappers- och pappförpack- ningsindustri	M+K	169	7592	110	-	97	14.5
		M	-	-	74	-	82	
342	Grafisk industri, förlag	M+K	4139	63880	352	-	92	5.5
		M	-	-	194	-	73	
35	Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruind	M+K	2028	76206	1127	4	91	14.8
		M	-	-	659	3	64	
351	Kemikalie-, gödselmedels- och plastindustri	M+K	341	20948	304	1	85	14.5
		M	-	-	216	1	66	
352	Annan kemisk industri	M+K	421	25324	270	-	81	10.7
		M	-	-	159	-	46	
353	Petroleumraffinaderier	M+K	51	1820	23	-	68	12.6
		M	-	-	22	-	71	
354	Smörjmedels-, asfalt- och kolproduktindustri	M+K	82	2117	31	-	146	14.6
		M	-	-	28	-	150	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
355 Gummivaruindustri	M+K	379	9825	198	3	104	20.2
	M	-	-	116	2	72	
356 Plastvaruindustri	M+K	748	16118	301	-	94	18.7
	M	-	-	118	-	52	
36 Jord- och stenvaruindustri	M+K	1134	24415	464	-	74	19.0
	M	-	-	368	-	61	
361 Porslins- o lergodsindustri	M+K	77	3589	65	-	65	18.1
	M	-	-	29	-	22	
362 Glas- och glasvaruindustri	M+K	122	4221	104	-	83	24.6
	M	-	-	77	-	65	
3691 Tegelindustri	M+K	43	1094	19	-	45	17.4
	M	-	-	16	-	45	
3692 Cement- och kalkindustri	M+K	42	1610	22	-	78	13.7
	M	-	-	21	-	82	
3699 Övrig mineralvaruindustri	M+K	845	13864	254	-	74	18.3
	M	-	-	225	-	63	
37 Järn-, stål- och metallverk	M+K	414	49358	1124	1	83	22.8
	M	-	-	924	1	62	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda	
37101	Järn- och stålverk	M+K	169	31575	754	-	78	23.9
		M	-	-	639	-	59	
37102	Ferrolegeringsverk	M+K	6	804	6	1	63	7.5
		M	-	-	6	1	63	
37103	Järn- och stål-gjuterier	M+K	75	3855	122	-	89	31.6
		M	-	-	102	-	75	
372	Ickejärnmetallverk	M+K	163	13094	242	-	96	18.5
		M	-	-	177	-	67	
38	Verkstadsindustri	M+K	13136	436914	6897	7	89	15.8
		M	-	-	4904	7	70	
3811	Verktögs- och redskaps- industri	M+K	570	11508	187	-	106	16.2
		M	-	-	120	-	96	
3812	Metallmöbelindustri	M+K	304	5714	95	-	76	16.6
		M	-	-	60	-	51	
3813	Industri för metall- konstruktioner	M+K	2080	27426	456	-	75	16.6
		M	-	-	416	-	69	
3819	Övrig metallvaruindustri	M+K	2865	60420	1062	1	101	17.6
		M	-	-	696	1	84	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
3821	M+K	14	3695	37	-	36	10.0
	M	-	-	37	-	36	
3822	M+K	93	3856	63	-	108	16.3
	M	-	-	54	-	91	
3823	M+K	305	10859	138	-	103	12.7
	M	-	-	111	-	84	
3824	M+K	619	28871	407	1	86	14.1
	M	-	-	362	1	79	
3825	M+K	257	16199	110	-	109	6.8
	M	-	-	36	-	95	
3829	M+K	2521	63366	777	-	73	12.3
	M	-	-	657	-	67	
383	M+K	1729	79583	1207	1	112	15.2
	M	-	-	555	1	77	
3841	M+K	566	15214	578	3	45	38.0
	M	-	-	565	3	44	
3842	M+K	87	6341	131	-	58	20.7
	M	-	-	124	-	42	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
3843 Bil- och bilmotorindustri	M+K	439	72707	1379	1	93	19.0
	M	-	-	953	1	74	
3844, 3845,3849 Övrig transportmedelsindustri	M+K	125	16831	165	-	66	9.8
	M	-	-	121	-	41	
385 Industri för instrument, foto- och optikvaror, ur	M+K	534	12998	105	-	90	8.1
	M	-	-	37	-	64	
39 Annan tillverkningsindustri	M+K	606	7116	69	-	112	9.7
	M	-	-	33	-	85	
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	1832	39043	345	1	36	8.8
	M	-	-	326	1	32	
41 El-, gas- och värmeverk	M+K	1349	36130	307	1	37	8.5
	M	-	-	289	1	31	
42 Vattenverk	M+K	483	2913	38	-	36	13.0
	M	-	-	37	-	35	
5 Byggnadsindustri	M+K	22270	243821	3787	4	76	15.5
	M	-	-	3704	4	75	
5011 Schaktningsverksamhet	M+K	2595	12004	113	-	108	9.4
	M	-	-	110	-	102	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
50121 Husbyggnadsindustri	M+K	5702	87754	1605	-	74	18.3
	M	-	-	1582	-	74	
50122 Väg-, vatten- och linje- byggnadsindustri	M+K	2236	47281	604	1	68	12.8
	M	-	-	567	1	66	
502 Byggnadshantverk	M+K	11733	96682	1465	3	79	15.2
	M	-	-	1445	3	79	
50201 Byggnadsplåtslagerier	M+K	1304	7574	127	-	69	16.8
	M	-	-	126	-	69	
50202 Rörlednings-, ventilations- verkstäder	M+K	3209	29395	530	1	56	18.0
	M	-	-	524	1	56	
50203 Elektrisk installations- entreprenad	M+K	2902	28038	262	-	66	9.3
	M	-	-	257	-	66	
50204 Glasmästeri	M+K	462	2082	25	-	79	12.0
	M	-	-	24	-	77	
50205 Målerientreprenad	M+K	1802	18235	321	1	114	17.6
	M	-	-	316	1	115	
50209 Övrigt byggnadshantverk	M+K	2054	11359	200	1	105	17.6
	M	-	-	198	1	106	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjuke- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
6 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	M+K	74697	529816	2978	2	110	5.6
	M	-	-	1256	2	89	
61 Partihandel och varu- förmedling	M+K	22155	199404	913	1	91	4.6
	M	-	-	659	1	89	
62 Detaljhandel	M+K	43483	254359	1626	1	116	6.4
	M	-	-	504	1	85	
63 Restaurang- o hotellrörelse	M+K	9059	76052	439	-	126	5.8
	M	-	-	93	-	116	
7 Samfärdsel, post- och televerk	M+K	20208	278655	1678	5	71	6.0
	M	-	-	1302	5	60	
711 Landtransport	M+K	13699	125021	1004	3	65	8.0
	M	-	-	873	3	59	
7111 Järnvägar	M+K	1297	30770	294	2	43	9.6
	M	-	-	272	2	42	
7112 Spårvägar och bussrörelse	M+K	827	32083	336	1	48	10.5
	M	-	-	280	1	37	
7113 Taxirörelse	M+K	2826	10127	32	-	109	3.2
	M	-	-	19	-	116	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall				
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda	
7114	Lastbilsåkerier	M+K	8178	49154	326	-	99	6.6
		M	-	-	289	-	95	
7121- -7122	Sjöfart	M+K	288	8144	65	1	118	8.0
		M	-	-	50	1	91	
7123	Hamn- och lotsväsen, stuverirörelse	M+K	403	8301	131	1	58	15.8
		M	-	-	125	1	50	
71232	Stuverirörelse	M+K	67	4581	69	-	22	15.1
		M	-	-	67	-	22	
713	Lufttransport	M+K	312	11356	39	-	58	3.4
		M	-	-	19	-	48	
719	Transportförmedlings- och lagringsrörelse	M+K	1973	25648	103	-	88	4.0
		M	-	-	71	-	81	
72	Post- och televerk	M+K	3526	100170	336	-	82	3.4
		M	-	-	164	-	53	
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverk	M+K	32821	315734	1391	4	93	4.4
		M	-	-	740	4	61	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
81-82	M+K	5930	103195	292	-	92	2.8
	M	-	-	58	-	49	
83	M+K	26891	212539	1099	4	94	5.2
	M	-	-	682	4	62	
83293	M+K	222	10479	42	-	45	4.0
	M	-	-	33	-	31	
9	M+K	79949	1292345	7884	1	92	6.1
	M	-	-	2031	1	51	
91	M+K	4970	203928	852	1	56	4.2
	M	-	-	508	1	29	
91001	M+K	3450	123475	389	-	80	3.2
	M	-	-	138	-	48	
91002	M+K	259	43284	326	1	31	7.5
	M	-	-	268	1	19	
91003	M+K	665	25542	92	-	44	3.6
	M	-	-	62	-	23	
91004	M+K	589	11560	45	-	47	3.9
	M	-	-	40	-	40	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
92	M+K	2675	34613	436	-	107	12.6
	M	-	-	235	-	75	
92002	M+K	724	9178	113	-	75	12.3
	M	-	-	109	-	76	
92003	M+K	365	2030	46	-	97	22.7
	M	-	-	45	-	96	
92004	M+K	976	20106	230	-	133	11.4
	M	-	-	41	-	66	
93	M+K	51844	948388	5801	-	96	6.1
	M	-	-	884	-	48	
931	M+K	10784	253578	1104	-	96	4.4
	M	-	-	317	-	39	
9331	M+K	11028	379619	2525	-	91	6.7
	M	-	-	316	-	53	
934	M+K	18487	246669	1949	-	102	7.9
	M	-	-	138	-	39	
93401	M+K	12955	124927	960	-	82	7.7
	M	-	-	54	-	27	

Tabell 2 Anmälda arbetssjukdomar efter näringsgren och kön år 1985. Arbetstagare

Näringsgren	Kön	Antal arbets- ställen	Antal anställda	Arbetssjukdomsfall			
				Samtliga fall	därav dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar per övergående fall	Antal skador per 1000 anställda
93402 Åldrvård	M+K	2948	81569	777	-	131	9.5
	M	-	-	32	-	38	
94 Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	11062	63735	305	-	79	4.8
	M	-	-	155	-	55	
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	9398	41682	490	-	98	11.8
	M	-	-	249	-	76	
9513 Bilreparationsverkstäder	M+K	3448	16903	198	-	70	11.7
	M	-	-	190	-	69	
952 Tvätterier och tvättbarer	M+K	738	6995	127	-	128	18.2
	M	-	-	21	-	117	
Näringsgren saknas	M+K	-	-	45	-	72	
	M	-	-	24	-	40	
Samtliga näringsgrenar	M+K	280522	3687532	33243	29	90	9.0
	M	-	-	19829	28	69	

Tabell 3A Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare.
Reported occupational diseases by branch of industry (SNI), sex and environmental cause of disease. Employees.

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
1	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	M+K	469	90	138	124	37	69	98	36	29	15	112	37	9	7	5	15	752
		M	389	67	126	104	22	63	70	16	22	15	111	37	9	4	5	14	639
11	Jordbruk, jakt	M+K	165	25	39	53	21	22	61	24	19	11	22	8	2	5	2	6	271
		M	106	10	31	38	8	17	35	6	12	11	21	8	2	2	2	5	181
12	Skogsbruk	M+K	304	65	99	71	16	47	37	12	10	4	88	29	7	2	3	9	479
		M	283	57	95	66	14	46	35	10	10	4	88	29	7	2	3	9	456
2	Gruvor och mineralbrott	M+K	137	39	25	54	4	12	51	9	5	20	78	40	2	-	1	5	314
		M	111	25	23	47	1	12	50	9	5	20	78	39	2	-	1	4	285
23	Malmgruvor	M+K	108	36	16	44	2	7	48	9	5	20	68	31	2	-	1	4	262
		M	85	22	14	39	-	7	47	9	5	20	68	30	2	-	1	3	236
3	Tillverkningsindustri	M+K	8155	2040	1405	2959	1092	429	3157	934	436	1284	1893	446	127	28	132	131	14069
		M	4376	719	935	1749	524	339	2578	605	288	1264	1841	426	79	25	97	100	9522
31	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	M+K	1067	192	207	398	193	39	192	102	48	17	64	3	23	18	19	13	1399
		M	528	55	113	214	109	23	112	47	33	17	56	3	14	15	11	6	745
32	Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	M+K	486	188	56	148	53	23	69	34	22	4	51	4	4	-	2	3	619
		M	78	14	10	33	9	9	29	13	6	4	47	1	1	-	1	1	158
33	Trävaruindustri	M+K	704	131	134	286	88	49	193	58	74	24	255	16	11	-	10	14	1203
		M	483	71	107	205	51	39	157	44	58	24	252	13	8	-	9	13	935
34	Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk ind	M+K	568	159	89	192	73	35	387	58	40	248	158	3	18	2	16	15	1167
		M	266	53	49	100	26	27	346	35	25	248	152	3	4	2	12	11	796
35	Kem ind, petroleum-, gum- mivaru-, plast-, plastvaruind	M+K	614	174	92	211	72	36	334	106	49	104	129	16	7	2	8	17	1127
		M	247	43	57	90	15	30	249	59	29	101	126	16	2	2	6	11	659
36	Jord- och stenvaruindustri	M+K	262	39	62	106	32	15	91	39	14	26	82	14	4	-	3	8	464
		M	185	23	51	81	13	14	75	28	10	26	80	14	4	-	3	7	368

Tabell 3A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare.

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	Summa
		Belastning							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
37	Järn-, stål- och metallverk	M+K	480	133	89	171	42	36	440	49	19	325	127	43	14	-	6	14	1124
		M	327	69	65	126	31	28	404	31	16	313	125	41	8	-	6	13	924
38	Verkstadsindustri	M+K	3925	1006	667	1435	533	194	1439	482	170	531	1024	344	45	6	68	46	6897
		M	2245	384	480	896	269	168	1197	344	111	526	1000	333	37	6	49	37	4904
39	Annan tillverkningsindustri	M+K	49	18	9	12	6	2	12	6	-	5	3	3	1	-	-	1	69
		M	17	7	3	4	1	1	9	4	-	5	3	2	1	-	-	1	33
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	M+K	101	19	23	33	8	12	142	13	11	107	79	13	1	1	2	6	345
		M	85	9	20	32	8	11	141	12	11	107	79	13	1	1	1	5	326
5	Byggnadsindustri	M+K	1904	285	345	651	172	382	1027	106	52	653	541	218	17	4	21	55	3787
		M	1834	261	333	630	166	377	1020	102	52	651	541	217	14	4	20	54	3704
5011	Schaktningsverksamhet	M+K	55	16	11	19	4	3	10	1	-	4	26	14	1	1	-	6	113
		M	52	14	11	18	4	3	10	1	-	4	26	14	1	1	-	6	110
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	M+K	1082	144	221	367	109	195	499	64	26	297	396	175	12	2	12	31	2209
		M	1031	132	212	348	105	190	492	60	26	295	396	174	11	2	12	31	2149
502	Byggnadshantverk	M+K	767	125	113	265	59	184	518	41	26	352	119	29	4	1	9	18	1465
		M	751	115	110	264	57	184	518	41	26	352	119	29	2	1	8	17	1445
6	Varuhandel, restaurang- o hotellrörelse	M+K	2143	578	403	656	259	160	491	240	55	132	143	62	43	2	59	35	2978
		M	715	110	200	231	67	89	291	84	28	130	128	60	12	1	35	14	1256
61	Partihandel och varu- förmedling	M+K	607	119	150	202	66	52	151	39	24	67	88	18	13	-	21	15	913
		M	400	56	123	134	33	45	127	24	18	66	81	17	7	-	16	11	659
62	Detaljhandel	M+K	1234	384	196	366	154	78	234	112	23	62	43	43	27	1	30	14	1626
		M	269	49	64	84	28	36	136	40	7	61	38	42	3	-	14	2	504
63	Restaurang- o hotellrörelse	M+K	302	75	57	88	39	30	106	89	8	3	12	1	3	1	8	6	439
		M	46	5	13	13	6	8	28	20	3	3	9	1	2	1	5	1	93

Tabell 3A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare.

Näringsgren	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand- led	Höft- ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
7	Samfärdsel, post- och televerk	M+K	877	200	187	277	79	95	277	43	20	169	328	81	37	7	32	39	1678
		M	563	94	153	174	39	77	249	24	14	169	324	80	27	4	27	28	1302
71	Samfärdsel	M+K	631	136	155	192	45	72	252	33	13	163	280	76	33	5	29	36	1342
		M	468	81	132	144	27	63	236	20	12	163	279	75	25	3	24	28	1138
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverks	M+K	846	263	123	255	79	84	302	73	23	171	111	29	34	2	51	16	1391
		M	318	74	60	91	23	56	237	24	14	169	108	29	9	2	32	5	740
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	M+K	4826	1414	991	1443	445	299	1544	738	272	319	566	88	113	317	339	91	7884
		M	681	101	179	209	56	98	570	108	62	309	506	73	22	47	97	35	2031
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	M+K	365	102	59	117	40	21	145	30	11	72	264	11	11	14	26	16	852
		M	102	9	29	28	8	17	108	10	4	70	255	11	2	9	15	6	508
92	Renings- och renhållningsverk, städning rörelse m m	M+K	275	62	59	97	27	20	117	60	10	35	22	4	4	3	2	9	436
		M	131	22	33	49	9	16	65	16	6	34	22	3	4	2	-	8	235
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	M+K	3732	1137	798	1099	320	204	1087	575	221	155	222	27	88	298	290	57	5801
		M	273	45	78	77	26	31	289	65	38	148	174	13	12	36	71	16	884
9331	Hälsa- och sjukvård	M+K	1604	509	328	482	151	74	494	307	63	64	34	16	47	219	86	25	2525
		M	110	21	25	43	8	9	122	38	5	64	18	6	4	29	22	5	316
94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	M+K	170	40	28	47	21	22	69	14	11	29	30	6	7	1	16	6	305
		M	65	10	15	22	2	13	45	4	6	29	28	6	2	-	7	2	155
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	M+K	284	73	47	83	37	32	126	59	19	28	28	40	3	1	5	3	490
		M	110	15	24	33	11	21	63	13	8	28	27	40	2	-	4	3	249
Näringsgren saknas		M+K	27	12	6	1	1	4	7	4	1	1	10	-	1	-	-	-	45
		M	9	1	3	-	-	3	4	2	-	1	10	-	1	-	-	-	24
Samtliga näringsgrenar		M+K	19485	4940	3646	6453	2176	1546	7096	2196	904	2871	3861	1014	384	368	642	393	33243
		M	9081	1461	2032	3267	906	1125	5210	986	496	2835	3726	974	176	88	315	259	19829

Tabell 3B Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare. Antal fall per 1000 anställda
 Reported occupational diseases by branch of industry (SNI) and environmental cause of disease. Employees.
 Number of diseases per 1000 employed

Näringsgren	Misstänkt orsak																
	Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
	Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	6.5	1.3	1.9	1.7	0.5	1.0	1.4	0.5	0.4	0.2	1.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	10.5
11 Jordbruk, jakt	4.4	0.7	1.0	1.4	0.6	0.6	1.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	7.2
12 Skogsbruk	9.0	1.9	2.9	2.1	0.5	1.4	1.1	0.4	0.3	0.1	2.6	0.9	0.2	0.1	0.1	0.3	14.2
2 Gruvor och mineralbrott	10.6	3.0	1.9	4.2	0.3	0.9	4.0	0.7	0.4	1.6	6.1	3.1	0.2		0.1	0.4	24.4
23 Malmgruvor	12.1	4.0	1.8	4.9	0.2	0.8	5.4	1.0	0.6	2.2	7.6	3.5	0.2		0.1	0.4	29.3
3 Tillverkningsindustri	9.0	2.3	1.6	3.3	1.2	0.5	3.5	1.0	0.5	1.4	2.1	0.5	0.1		0.1	0.1	15.6
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	13.9	2.5	2.7	5.2	2.5	0.5	2.5	1.3	0.6	0.2	0.8		0.3	0.2	0.2	0.2	18.2
32 Textil-, beklädnads-, läder- o lädervaruindustri	12.3	4.8	1.4	3.7	1.3	0.6	1.7	0.9	0.6	0.1	1.3	0.1	0.1		0.1	0.1	15.6
33 Trävaruindustri	9.7	1.8	1.8	3.9	1.2	0.7	2.6	0.8	1.0	0.3	3.5	0.2	0.2		0.1	0.2	16.5
34 Massa-, pappers-, pappers- varuindustri o grafisk industri	4.7	1.3	0.7	1.6	0.6	0.3	3.2	0.5	0.3	2.1	1.3		0.1		0.1	0.1	9.7
35 Kem ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruindustri	8.1	2.3	1.2	2.8	0.9	0.5	4.4	1.4	0.6	1.4	1.7	0.2	0.1		0.1	0.2	14.8
36 Jord- och stenvaruindustri	10.7	1.6	2.5	4.3	1.3	0.6	3.7	1.6	0.6	1.1	3.4	0.6	0.2		0.1	0.3	19.0
37 Järn-, stål- och metallverk	9.7	2.7	1.8	3.5	0.9	0.7	8.9	1.0	0.4	6.6	2.6	0.9	0.3		0.1	0.3	22.8
38 Verkstadsindustri	9.0	2.3	1.5	3.3	1.2	0.4	3.3	1.1	0.4	1.2	2.3	0.8	0.1		0.2	0.1	15.8
39 Annan tillverkningsindustri	6.9	2.5	1.3	1.7	0.8	0.3	1.7	0.8		0.7	0.4	0.4	0.1			0.1	9.7

Tabell 3B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare. Antal fall per 1000 anställda

Näringsgren	Misstänkt orsak																Summa	
	Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt		
	Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	2.6	0.5	0.6	0.8	0.2	0.3	3.6	0.3	0.3	2.7	2.0	0.3			0.1	0.2	8.8
5	Byggnadsindustri	7.8	1.2	1.4	2.7	0.7	1.6	4.2	0.4	0.2	2.7	2.2	0.9	0.1		0.1	0.2	15.5
5011	Schaktningsverksamhet	4.6	1.3	0.9	1.6	0.3	0.2	0.8	0.1		0.3	2.2	1.2	0.1	0.1		0.5	9.4
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten- o linjebyggnadsindustri	8.0	1.1	1.6	2.7	0.8	1.4	3.7	0.5	0.2	2.2	2.9	1.3	0.1		0.1	0.2	16.4
502	Byggnadshantverk	7.9	1.3	1.2	2.7	0.6	1.9	5.4	0.4	0.3	3.6	1.2	0.3			0.1	0.2	15.2
6	Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse	4.0	1.1	0.8	1.2	0.5	0.3	0.9	0.5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	5.6
61	Partihandel och varuförmedling	3.0	0.6	0.8	1.0	0.3	0.3	0.8	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1		0.1	0.1	4.6
62	Detaljhandel	4.9	1.5	0.8	1.4	0.6	0.3	0.9	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	6.4
63	Restaurang- o hotellrörelse	4.0	1.0	0.7	1.2	0.5	0.4	1.4	1.2	0.1		0.2				0.1	0.1	5.8
7	Samfärdsel, post- och televerk	3.1	0.7	0.7	1.0	0.3	0.3	1.0	0.2	0.1	0.6	1.2	0.3	0.1		0.1	0.1	6.0
71	Samfärdsel	3.5	0.8	0.9	1.1	0.3	0.4	1.4	0.2	0.1	0.9	1.6	0.4	0.2		0.2	0.2	7.5
8	Banker, försäkringsinst, fastigh.förv, uppdragsverksamhet	2.7	0.8	0.4	0.8	0.3	0.3	1.0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1		0.2	0.1	4.4
9	Offentlig förvaltning och andra tjänster	3.7	1.1	0.8	1.1	0.3	0.2	1.2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	6.1
91	Offentlig förvaltn., försvars-, polis- o brandväsen	1.8	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.7	0.1	0.1	0.4	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.2

Tabell 3B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare. Antal fall per 1000 anställda

Näringsgren	Misstänkt orsak																	Summa
	Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt		
	Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
92	Renings- och renhållnings- verk, städningsrörelse m m	7.9	1.8	1.7	2.8	0.8	0.6	3.4	1.7	0.3	1.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	12.6
93	Undervisning, forskning, sjukvård mm	3.9	1.2	0.8	1.2	0.3	0.2	1.1	0.6	0.2	0.2	0.2		0.1	0.3	0.3	0.1	6.1
9331	Hälso- och sjukvård	4.2	1.3	0.9	1.3	0.4	0.2	1.3	0.8	0.2	0.2	0.1		0.1	0.6	0.2	0.1	6.7
94	Rekreativ verksamhet, kulturell serviceverksamhet	2.7	0.6	0.4	0.7	0.3	0.3	1.1	0.2	0.2	0.5	0.5	0.1	0.1		0.3	0.1	4.8
95	Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	6.8	1.8	1.1	2.0	0.9	0.8	3.0	1.4	0.5	0.7	0.7	1.0	0.1		0.1	0.1	11.8
Näringsgren saknas																		
Samtliga näringsgrenar		5.3	1.3	1.0	1.7	0.6	0.4	1.9	0.6	0.2	0.8	1.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	9.0

Tabell 4 Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare
 Reported occupational diseases by occupation and sex .
 Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
0 Tekn o naturvetensk. arbete	M+K	1134041	3793	5	71	3.3
	M	493098	1481	5	41	3.0
	K	640943	2312		90	3.6
00 Ingenjörer och tekniker	M+K	246505	1012	3	41	4.1
	M	226573	960	3	37	4.2
	K	19932	52		118	2.6
001 Byggnadstekn. arb.	M+K	49300	271	2	36	5.5
	M	46097	262	2	34	5.7
	K	3203	9		102	2.8
002 Elkraft- o teletekniskt arb	M+K	58155	111	1	42	1.9
	M	54817	109	1	38	2.0
	K	3338	2		256	0.6
003 Mekaniskt arbete	M+K	73383	277		35	3.8
	M	70822	272		33	3.8
	K	2561	5		116	2.0
004 Kemitekniskt arbete	M+K	17261	72		52	4.2
	M	15196	66		50	4.3
	K	2065	6		72	2.9
005 Gruvtekn. o metallurg arb	M+K	5778	48		23	8.3
	M	5565	48		23	8.6
	K	213				
006 Annat tekniskt arbete	M+K	20316	178		47	8.8
	M	18507	171		44	9.2
	K	1809	7		140	3.9
007 Lantmätare, mätningstekn	M+K	4725	14		75	3.0
	M	4381	14		75	3.2
	K	344				
008 Tekniska biträden	M+K	5874	23		118	3.9
	M	587	1		90	1.7
	K	5287	22		119	4.2
01 Kemiskt och fysikaliskt arb	M+K	30873	140		53	4.5
	M	11454	41		53	3.6
	K	19419	99		53	5.1
011 Kemister, fysiker	M+K	8876	21		54	2.4
	M	6391	14		70	2.2
	K	2485	7		22	2.8

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
014 Laboranter, laboratoriebitr	M+K	20367	116		53	5.7
	M	3762	24		43	6.4
	K	16605	92		56	5.5
02 Biologiskt arbete	M+K	6334	19		71	3.0
	M	4730	13		32	2.7
	K	1604	6		155	3.7
021 Veterinärer	M+K	1202	7		42	5.8
	M	849	4		39	4.7
	K	353	3		45	8.5
03 Medicinskt arbete	M+K	30701	102		67	3.3
	M	20656	51		57	2.5
	K	10045	51		76	5.1
031 Läkare	M+K	21884	30		50	1.4
	M	15206	20		46	1.3
	K	6678	10		58	1.5
032 Tandläkare	M+K	8817	72		74	8.2
	M	5450	31		64	5.7
	K	3367	41		81	12.2
04 Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	353692	1796		96	5.1
	M	29023	94		60	3.2
	K	324669	1702		98	5.2
040 Sjuksköterskor/skötare	M+K	63734	136		62	2.1
	M	3833	6		12	1.6
	K	59901	130		64	2.2
042 Skötare inom psykiatr vård	M+K	23273	126		69	5.4
	M	7626	29		54	3.8
	K	15647	97		74	6.2
043 Sjukvårdsbiträden	M+K	211279	1272		106	6.0
	M	12190	44		67	3.6
	K	199089	1228		108	6.2
044 Tandsköterskor	M+K	19041	134		71	7.0
	M	56	1		77	17.9
	K	18985	133		71	7.0
045 Medicinsk-tekniska ass	M+K	3811	28		67	7.3
	M	392	1		18	2.6
	K	3419	27		69	7.9
047 Sjukgymnaster, massörer	M+K	21469	75		97	3.5
	M	2781	6		92	2.2
	K	18688	69		98	3.7

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
05 Pedagogiskt arbete	M+K	238756	449	1	43	1.9
	M	81232	203	1	30	2.5
	K	157524	246		55	1.6
050 Skolledare	M+K	6905	6		30	0.9
	M	4998	5		9	1.0
	K	1907	1		137	0.5
051 Universitets-högskolelärare	M+K	16200	15		11	0.9
	M	11552	11		9	1.0
	K	4648	4		15	0.9
052 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	51698	51		50	1.0
	M	23789	25		46	1.1
	K	27909	26		54	0.9
053 Klasslärare	M+K	59630	43		24	0.7
	M	11494	12		4	1.0
	K	48136	31		31	0.6
054 Lärare i övningsämnen	M+K	25830	100		45	3.9
	M	10581	66		31	6.2
	K	15249	34		74	2.2
055 Lärare i yrkesinriktade ämnen	M+K	12096	67		31	5.5
	M	9078	64		29	7.1
	K	3018	3		65	1.0
056 Förskollärare	M+K	41949	143		54	3.4
	M	2311	12		32	5.2
	K	39638	131		56	3.3
06 Religiöst arbete	M+K	9873	10		68	1.0
	M	5423	7		63	1.3
	K	4450	3		79	0.7
07 Juridiskt arbete	M+K	10174	2	1	4	0.2
	M	7855	2	1	4	0.3
	K	2319				
08 Litterärt o konstn arbete	M+K	42036	69		74	1.6
	M	24826	37		65	1.5
	K	17210	32		84	1.9
081 Bildkonstnärer	M+K	5951	7		42	1.2
	M	3620	5		18	1.4
	K	2331	2		103	0.9
082 Formgivare	M+K	6242	6		69	1.0
	M	2996	2		69	0.7
	K	3246	4		69	1.2

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
083 Dekoratörer	M+K	1931	8		94	4.1
	M	851	1		11	1.2
	K	1080	7		106	6.5
085 Journalister, förlagsredak- törer	M+K	14287	9		41	0.6
	M	8604	3		15	0.3
	K	5683	6		55	1.1
086 Scenkonstnärer	M+K	3207	14		70	4.4
	M	1421	6		44	4.2
	K	1786	8		90	4.5
087 Musiker	M+K	6351	16		124	2.5
	M	4785	12		143	2.5
	K	1566	4		69	2.6
09 Övr tekn o naturvet arbete	M+K	165097	194		69	1.2
	M	81326	73		64	0.9
	K	83771	121		71	1.4
092 Socialtjänstemän	M+K	45998	86		65	1.9
	M	12383	18		37	1.5
	K	33615	68		72	2.0
096 Personalmän m fl	M+K	32132	50		74	1.6
	M	16844	33		79	2.0
	K	15288	17		65	1.1
1 Administrativt arbete	M+K	96424	140		58	1.5
	M	65232	57		26	0.9
	K	31192	83		80	2.7
2 Kameralt o kontorstekn arb	M+K	443642	1587		86	3.6
	M	80524	221		51	2.7
	K	363118	1366		92	3.8
20 Bokförings- o kassaarbete	M+K	66532	353		113	5.3
	M	9064	10		29	1.1
	K	57468	343		116	6.0
201 Bokförare o kontorskassörer	M+K	42323	71		79	1.7
	M	7266	6		29	0.8
	K	35057	65		84	1.9
203 Bankkassörer	M+K	2422	45		114	18.6
	M	142	2		35	14.1
	K	2280	43		117	18.9
204 Butiks o restaurangkassörer	M+K	20450	235		124	11.5
	M	789	1		44	1.3
	K	19661	234		124	11.9

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall			
29 Annat kontorsarbete	M+K	377110	1234		79	3.3	
	M	71460	211		52	3.0	
	K	305650	1023		84	3.3	
290 Sekreterare, maskinskrivare	M+K	272171	963		79	3.5	
	M	24162	106		46	4.4	
	K	248009	857		83	3.5	
291 Datamaskinoperatörer	M+K	17211	92		89	5.3	
	M	5264	7		6	1.3	
	K	11947	85		96	7.1	
292 Banktjänstemän	M+K	29872	21		158	0.7	
	M	9061	2		383	0.2	
	K	20811	19		134	0.9	
295 Fastighetsförv, lagerförest	M+K	18022	69		65	3.8	
	M	15841	62		61	3.9	
	K	2181	7		97	3.2	
297 Föräkringskassetjänstemän	M+K	11995	33		46	2.8	
	M	2247	7		68	3.1	
	K	9748	26		40	2.7	
3 Kommersiellt arbete	M+K	321597	933		122	2.9	
	M	170389	164		88	1.0	
	K	151208	769		129	5.1	
30 Parti- o detaljhandelsföret	M+K	44197	21		74	0.5	
	M	28605	17		79	0.6	
	K	15592	4		52	0.3	
31 Försäljn. av egendom, tjänster	M+K	24094	16		53	0.7	
	M	18577	13		53	0.7	
	K	5517	3		57	0.5	
33 Övrigt kommersiellt arbete	M+K	253306	896		124	3.5	
	M	123207	134		92	1.1	
	K	130099	762		130	5.9	
331 Handelsresande, inköpare	M+K	99294	89		86	0.9	
	M	80129	56		93	0.7	
	K	19165	33		73	1.7	
332 Affärsföreståndare	M+K	16218	31		95	1.9	
	M	10650	17		98	1.6	
	K	5568	14		93	2.5	
333 Affärsbiträden m fl	M+K	132737	756		131	5.7	
	M	29095	54		88	1.9	
	K	103642	702		135	6.8	

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
338 Bensinförsälj., demonstra- törer m fl	M+K	5057	19		66	3.8
	M	3333	7		100	2.1
	K	1724	12		46	7.0
4 Lantbruks-, skogs- o fiskeriarbete	M+K	170616	1243		93	7.3
	M	134097	1050		89	7.8
	K	36519	193		117	5.3
40 Lantbruks-, skogs- o trädgårdsledn	M+K	102719	396		82	3.9
	M	76909	327		77	4.3
	K	25810	69		103	2.7
401 Lant-, skogs- o trädgårds- brukare	M+K	92596	345		83	3.7
	M	68209	278		78	4.1
	K	24387	67		104	2.7
402 Lantbruksbefäl	M+K	997	12		132	12.0
	M	896	10		143	11.2
	K	101	2		77	19.8
403 Skogsbefäl	M+K	4528	31		48	6.8
	M	4473	31		48	6.9
	K	55				
404 Trädgårdsbefäl	M+K	2051	8		89	3.9
	M	1821	8		89	4.4
	K	230				
41 Jordbruksarb., trädgårds- skötsel m m	M+K	35972	315		96	8.8
	M	26558	207		79	7.8
	K	9414	108		129	11.5
411 Lantarbetare, husdjurs- skötsel	M+K	16230	108		117	6.7
	M	12456	64		111	5.1
	K	3774	44		124	11.7
412 Trädgårdsarbetare	M+K	15713	187		88	11.9
	M	12452	135		61	10.8
	K	3261	52		156	15.9
43 Fiskeriarbete	M+K	4083	12		206	2.9
	M	3946	11		222	2.8
	K	137	1		28	7.3
44 Skogs- o flottningsarbete	M+K	27675	518		97	18.7
	M	26520	503		97	19.0
	K	1155	15		100	13.0
5 Gruv- o stenbrytningsarbete	M+K	8025	248		68	30.9
	M	7738	244		66	31.5
	K	287	4		204	13.9

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
501 Gruvbrytare, bergsprängare	M+K	5023	189		65	37.6
	M	4871	187		62	38.4
	K	152	2		386	13.2
502 Brunnsbore, diamant- bore	M+K	851	20		107	23.5
	M	846	20		107	23.6
	K	5				
503 Anrikningsarbetare	M+K	360	11		13	30.6
	M	313	11		13	35.1
	K	47				
6 Transport- o kommunikations arbete	M+K	230770	1538	2	84	6.7
	M	171403	1178	2	78	6.9
	K	59367	360		106	6.1
60 Sjöbefälsarbete	M+K	4847	32	1	75	6.6
	M	4819	32	1	75	6.6
	K	28				
601 Fartygsbefäl	M+K	2793	10		52	3.6
	M	2775	10		52	3.6
	K	18				
603 Maskinbefäl	M+K	1726	22	1	85	12.7
	M	1718	22	1	85	12.8
	K	8				
61 Däcks- o maskinmanskap	M+K	4155	24		121	5.8
	M	4013	24		121	6.0
	K	142				
62 Flygförare m fl	M+K	1367	2			1.5
	M	1352	2			1.5
	K	15				
63 Lokförare m fl samt väg- trafikarbete	M+K	122904	958	1	84	7.8
	M	110422	851	1	82	7.7
	K	12482	107		100	8.6
631 Lokförare, lokbiträden	M+K	4786	68		38	14.2
	M	4510	63		38	14.0
	K	276	5		41	18.1
632 Järnvägsexpeditorer m fl	M+K	8793	64		52	7.3
	M	7532	54		51	7.2
	K	1261	10		62	7.9
633 Motorfordonsförare och spårvagnsförare	M+K	100826	775	1	91	7.7
	M	93617	717	1	89	7.7
	K	7209	58		118	8.0

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall			
635 Varubud m fl	M+K	6670	41		89	6.1	
	M	3363	10		71	3.0	
	K	3307	31		95	9.4	
636 Buss- o spårvagnskonduktör	M+K	1106	5		17	4.5	
	M	689	2		9	2.9	
	K	417	3		22	7.2	
64 Trafik- o trafikarbetsledn	M+K	13557	70		55	5.2	
	M	11209	65		57	5.8	
	K	2348	5		29	2.1	
643 Trafikbefäl vid järnväg	M+K	3387	40		53	11.8	
	M	3014	39		54	12.9	
	K	373	1			2.7	
644 Vägtrafikbefäl	M+K	6304	20		71	3.2	
	M	5798	18		79	3.1	
	K	506	2		2	4.0	
65 Post- o telekommunikation	M+K	37400	162		96	4.3	
	M	4765	3		95	0.6	
	K	32635	159		96	4.9	
651 Postassistent, postexpedit	M+K	17967	50		97	2.8	
	M	3684	3		95	0.8	
	K	14283	47		97	3.3	
653 Telefonister	M+K	17328	109		98	6.3	
	M	369					
	K	16959	109		98	6.4	
66 Postalt o annat budarbete	M+K	42740	259		91	6.1	
	M	31150	170		68	5.5	
	K	11590	89		134	7.7	
661 Postiljoner	M+K	25134	157		109	6.2	
	M	16325	86		86	5.3	
	K	8809	71		136	8.1	
662 Expeditionsvakter, kontors- bud	M+K	17606	102		63	5.8	
	M	14825	84		50	5.7	
	K	2781	18		126	6.5	
67 Övrigt transportarbete m m	M+K	3800	31		25	8.2	
	M	3673	31		25	8.4	
	K	127					
7+8 Tillverkningsarbete	M+K	943912	19279	20	87	20.4	
	M	790454	15008	19	72	19.0	
	K	153458	4271	1	138	27.8	

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall			
70 Textilarbete	M+K	9630	205		106	21.3	
	M	4308	66		67	15.3	
	K	5322	139		124	26.1	
71 Sömnadsarbete	M+K	24878	479		129	19.3	
	M	6271	110		107	17.5	
	K	18607	369		136	19.8	
711 Skräddare, sömmerskor	M+K	14604	286		143	19.6	
	M	903	4		191	4.4	
	K	13701	282		142	20.6	
714 Tapetserare	M+K	4342	114		104	26.3	
	M	3674	98		107	26.7	
	K	668	16		85	24.0	
715 Tillskärare m fl	M+K	1521	20		148	13.1	
	M	597	2		116	3.4	
	K	924	18		151	19.5	
72 Sko- o läderarbete	M+K	3416	51		84	14.9	
	M	1982	19		57	9.6	
	K	1434	32		101	22.3	
721 Skomakare	M+K	1003	3		79	3.0	
	M	881	3		79	3.4	
	K	122					
722 Skoarbetare	M+K	1449	27		104	18.6	
	M	656	8		71	12.2	
	K	793	19		118	24.0	
73 Järnbruks- o metallverksarb	M+K	26150	705	1	82	27.0	
	M	23722	632	1	72	26.6	
	K	2428	73		168	30.1	
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	7966	165	1	85	20.7	
	M	7294	151	1	79	20.7	
	K	672	14		154	20.8	
732 Härdare, glödgare m fl	M+K	1305	32		83	24.5	
	M	1236	29		44	23.5	
	K	69	3		463	43.5	
733 Varmvalsare, kallvalsare	M+K	2534	70		54	27.6	
	M	2349	65		50	27.7	
	K	185	5		111	27.0	
735 Smeder	M+K	4417	113		92	25.6	
	M	4323	111		90	25.7	
	K	94	2		153	21.3	

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
736 Gjuteriarbetare	M+K	4469	145		66	32.4
	M	4004	128		56	32.0
	K	465	17		145	36.6
737 Tråddragare, rördragare	M+K	1368	46		99	33.6
	M	1191	36		72	30.2
	K	177	10		194	56.5
74 Finmekaniskt arbete	M+K	16604	68		82	4.1
	M	12385	47		68	3.8
	K	4219	21		114	5.0
741 Finmekaniker	M+K	8160	22		51	2.7
	M	6816	18		49	2.6
	K	1344	4		62	3.0
743 Optiker	M+K	2491	4		69	1.6
	M	1557	1		137	0.6
	K	934	3		46	3.2
744 Tandtekniker	M+K	3414	27		81	7.9
	M	1910	14		74	7.3
	K	1504	13		89	8.6
745 Guld- o silversmeder	M+K	1596	11		129	6.9
	M	1215	10		57	8.2
	K	381	1		848	2.6
75 Verkstads- o byggnadsmetall- arbete	M+K	282196	6940	10	77	24.6
	M	256194	5715	10	64	22.3
	K	26002	1225		135	47.1
750 Verkstadsmechaniker m fl	M+K	85711	2458	1	92	28.7
	M	72779	1807	1	75	24.8
	K	12932	651		139	50.3
751 Maskinmontörer o -reparatör	M+K	112100	2318	4	71	20.7
	M	102098	1856	4	55	18.2
	K	10002	462		132	46.2
753 Tunn- o grovplåtslagare	M+K	27183	716		63	26.3
	M	26546	700		62	26.4
	K	637	16		127	25.1
754 Rörarbetare	M+K	22004	537	2	56	24.4
	M	21892	536	2	56	24.5
	K	112	1		24	8.9
755 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	32817	802	2	73	24.4
	M	30847	746	2	71	24.2
	K	1970	56		97	28.4

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
757 Metalliserare m fl	M+K	2369	73	1	104	30.8
	M	2025	51	1	72	25.2
	K	344	22		178	64.0
76 Elektroarbete	M+K	105442	1216	1	84	11.5
	M	87299	857	1	56	9.8
	K	18143	359		151	19.8
761 Installations- o maskin- elektr. m fl	M+K	55742	732		66	13.1
	M	52006	677		57	13.0
	K	3736	55		177	14.7
764 Telemontörer och -reparatörer	M+K	29331	375	1	120	12.8
	M	17640	107	1	69	6.1
	K	11691	268		140	22.9
765 Inspelningstekniker m fl	M+K	2752	5		4	1.8
	M	2453	5		4	2.0
	K	299				
766 Telefonreparatörer, -installatörer	M+K	16534	62		27	3.7
	M	14460	59		27	4.1
	K	2074	3		36	1.4
77 Träarbete	M+K	99350	2065	1	79	20.8
	M	93080	1874	1	71	20.1
	K	6270	191		163	30.5
771 Byggnadsträarbetare	M+K	49179	1030	1	69	20.9
	M	48977	1015	1	69	20.7
	K	202	15		93	74.3
772 Bänk- o möbelsnickare m fl	M+K	32446	653		93	20.1
	M	28068	534		71	19.0
	K	4378	119		190	27.2
773 Skiktträ- o träfiberskive- arbetare	M+K	2305	35		88	15.2
	M	1711	18		72	10.5
	K	594	17		105	28.6
774 Ram- o cirkelsågare,hyvlare	M+K	12392	244		85	19.7
	M	11752	227		82	19.3
	K	640	17		124	26.6
78 Målare, lackerare	M+K	30324	773	1	109	25.5
	M	28916	728	1	109	25.2
	K	1408	45		118	32.0
79 Övr byggnads- o anläggnings arbete	M+K	55928	1263	1	86	22.6
	M	55479	1256	1	86	22.6
	K	449	7		114	15.6

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall			
791 Murare	M+K	7710	213		110	27.6	
	M	7686	213		110	27.7	
	K	24					
793 Betongarbetare, byggarbetare	M+K	38732	820		84	21.2	
	M	38511	819		84	21.3	
	K	221	1		11	4.5	
794 Isoleringsmontörer	M+K	1860	65		44	34.9	
	M	1834	64		42	34.9	
	K	26	1		137	38.5	
795 Glasmästeriarbetare	M+K	2941	37		90	12.6	
	M	2773	32		84	11.5	
	K	168	5		131	29.8	
797 Rörläggare, dykare	M+K	4608	122	1	84	26.5	
	M	4599	122	1	84	26.5	
	K	9					
80 Grafiskt arbete	M+K	32490	293		107	9.0	
	M	22761	157		74	6.9	
	K	9729	136		145	14.0	
801 Typografer, litografer m fl	M+K	25791	192		100	7.4	
	M	19834	127		70	6.4	
	K	5957	65		160	10.9	
806 Bokbinderiarbetare	M+K	4925	83		122	16.9	
	M	2101	28		90	13.3	
	K	2824	55		138	19.5	
81 Glas-, porslins- o keramik -arbete m m	M+K	5161	167		70	32.4	
	M	3567	108		53	30.3	
	K	1594	59		101	37.0	
811 Glashyttearbetare	M+K	752	16		28	21.3	
	M	691	15		28	21.7	
	K	61	1		27	16.4	
812 Formare (keramiska produkter)	M+K	977	28		81	28.7	
	M	637	15		61	23.5	
	K	340	13		103	38.2	
82 Livsmedelsarbete	M+K	37765	1008		96	26.7	
	M	25402	617		84	24.3	
	K	12363	391		115	31.6	
821 Kvarnarbetare	M+K	1099	13		115	11.8	
	M	1033	13		115	12.6	
	K	66					

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	
822 Bagare, konditorer	M+K	10761	105		138	9.8
	M	7215	70		156	9.7
	K	3546	35		100	9.9
823 Choklad- o sötvaruarbetare	M+K	2231	44		89	19.7
	M	845	9		15	10.7
	K	1386	35		108	25.3
824 Bryggeri- o vattenfabriks- arbete	M+K	1574	26		74	16.5
	M	1117	17		35	15.2
	K	457	9		150	19.7
825 Konservarbetare	M+K	4534	55		111	12.1
	M	1649	9		129	5.5
	K	2885	46		107	15.9
826 Slakteri- o charkuteriarb	M+K	11690	419		79	35.8
	M	9158	345		71	37.7
	K	2532	74		118	29.2
827 Mejeriarbetare	M+K	3844	73		92	19.0
	M	3202	48		66	15.0
	K	642	25		142	38.9
83 Kemiskt o cellulose tekniskt arbete	M+K	26658	577		92	21.6
	M	21621	407		62	18.8
	K	5037	170		162	33.8
831 Kemiska processarbetare	M+K	5517	138		102	25.0
	M	4905	102		79	20.8
	K	612	36		167	58.8
834 Trämasset slipare, cellulosar- arbetare	M+K	3506	61		68	17.4
	M	3287	55		46	16.7
	K	219	6		267	27.4
836 Pappers- o papparbetare	M+K	11718	206		94	17.6
	M	9621	146		59	15.2
	K	2097	60		180	28.6
84 Tobaksarbetare	M+K	517	5		187	9.7
	M	137	1			7.3
	K	380	4		233	10.5
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	39384	1017	3	99	25.8
	M	26941	571	2	75	21.2
	K	12443	446	1	129	35.8
851 Gummivaruarbetare	M+K	7093	198	2	94	27.9
	M	5267	117	1	74	22.2
	K	1826	81	1	122	44.4

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
852 Plastvaruarbetare	M+K	13759	357	1	104	25.9
	M	8670	151	1	72	17.4
	K	5089	206		127	40.5
853 Garvare o skinnberedare	M+K	798	31		102	38.8
	M	647	28		86	43.3
	K	151	3		252	19.9
854 Fotolaborariearbetare	M+K	2136	29		99	13.6
	M	843	6		29	7.1
	K	1293	23		117	17.8
856 Stenhuggeriarbetare	M+K	970	26		81	26.8
	M	930	23		51	24.7
	K	40	3		314	75.0
857 Pappersvaruarbetare	M+K	5356	140		122	26.1
	M	3601	74		77	20.5
	K	1755	66		173	37.6
86 Grov- o diversearbetare	M+K	15238	363	1	67	23.8
	M	14796	357	1	64	24.1
	K	442	6		202	13.6
87 Driftövervakning o maskin- skötare	M+K	50890	826		97	16.2
	M	48255	745		85	15.4
	K	2635	81		199	30.7
871 Driftmaskinister m fl	M+K	6203	89		32	14.3
	M	6147	89		32	14.5
	K	56				
872 Kran- o traversförare	M+K	5300	126		138	23.8
	M	4279	83		84	19.4
	K	1021	43		242	42.1
874 Anläggningsmaskinförare	M+K	14375	173		84	12.0
	M	14313	172		85	12.0
	K	62	1		42	16.1
875 Truckförare, transportör- skötare	M+K	22999	384		103	16.7
	M	21656	349		97	16.1
	K	1343	35		160	26.1
876 Smörjare	M+K	1913	53		101	27.7
	M	1761	51		104	29.0
	K	152	2		19	13.2
88 Paketerings- o lagerarbete	M+K	81891	1258	1	103	15.4
	M	57338	741	1	77	12.9
	K	24553	517		141	21.1

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall			
881 Paketerare o emballerare	M+K	21621	408		133	18.9	
	M	7780	103		78	13.2	
	K	13841	305		152	22.0	
882 Stuveriarbetare m fl	M+K	4237	104	1	65	24.5	
	M	4149	96	1	49	23.1	
	K	88	8		247	90.9	
883 Lager- o förrådsarbetare	M+K	55826	743		92	13.3	
	M	45204	539		81	11.9	
	K	10622	204		120	19.2	
9 Servicearbete, militärt arb	M+K	936082	5269	3	114	5.6	
	M	350341	1078	3	62	3.1	
	K	585741	4191		127	7.2	
90 Civilt bevaknings- o skydds arbete	M+K	44023	194		49	4.4	
	M	37687	171		42	4.5	
	K	6336	23		104	3.6	
901 Brandman	M+K	6657	30		39	4.5	
	M	6636	30		39	4.5	
	K	21					
902 Polismän	M+K	17371	59		23	3.4	
	M	15450	54		23	3.5	
	K	1921	5		20	2.6	
903 Tullbevakningspersonal	M+K	2782	8		2	2.9	
	M	2316	8		2	3.5	
	K	466					
904 Vårdare m fl (kriminalvård)	M+K	4487	16		24	3.6	
	M	3449	15		17	4.3	
	K	1038	1		137	1.0	
908 Ambulansförare, väktare mm	M+K	12726	81		82	6.4	
	M	9836	64		70	6.5	
	K	2890	17		127	5.9	
91 Hushållsarbete m m	M+K	239585	1884		111	7.9	
	M	24044	104		81	4.3	
	K	215541	1780		113	8.3	
911 Storköksföreståndare	M+K	13788	53		111	3.8	
	M	5447	12		29	2.2	
	K	8341	41		135	4.9	
912 Kockar, kallskänkor	M+K	23778	282		125	11.9	
	M	6991	38		129	5.4	
	K	16787	244		125	14.5	

Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			
			Samtliga fall	Därav Dödsfall	Medelantal sjukers.- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
913 Köksbiträden	M+K	52709	646		117	12.3
	M	5385	41		71	7.6
	K	47324	605		121	12.8
914 Barnsköterskor (ej sjukhus)	M+K	86157	304		74	3.5
	M	3167	7		32	2.2
	K	82990	297		75	3.6
915 Hemvårdare m fl	M+K	52171	577		120	11.1
	M	1477	4		3	2.7
	K	50694	573		121	11.3
916 Hotellportier	M+K	3096	4		69	1.3
	M	733				
	K	2363	4		69	1.7
917 Pursers, trafikvärdinnor	M+K	5993	17		36	2.8
	M	692	2			2.9
	K	5301	15		40	2.8
92 Hovmästare, servitörer	M+K	31647	192		134	6.1
	M	5205	22		169	4.2
	K	26442	170		129	6.4
93 Fastighetsskötsel, städning	M+K	163421	2363	2	127	14.5
	M	53207	515	2	71	9.7
	K	110214	1848		143	16.8
931 Fastighetsarbetare m fl	M+K	40598	315	2	70	7.8
	M	37334	291	2	60	7.8
	K	3264	24		181	7.4
932 Städare	M+K	120762	1998		138	16.5
	M	13826	174		84	12.6
	K	106936	1824		143	17.1
933 Skorstensfejare	M+K	2061	50		89	24.3
	M	2047	50		89	24.4
	K	14				
94 Övrigt servicearbete	M+K	44807	436		111	9.7
	M	14414	83		94	5.8
	K	30393	353		115	11.6
941 Frisörer, skönhetsvårdare	M+K	21065	183		105	8.7
	M	3021	16		117	5.3
	K	18044	167		104	9.3

**Tabell 4 (forts) Anmälda arbetssjukdomar efter yrke och kön år 1985.
Arbetstagare och egenföretagare**

Yrke	Kön	Antal sysselsatta	Arbetssjukdomsfall			Medelantal sjukers- dagar övergående fall	Antal sjukdomar per 1000 syssel- satta
			Samtliga fall	Därav Dödsfall			
942 Badpersonal	M+K	1969	35		80	17.8	
	M	730	10		35	13.7	
	K	1239	25		99	20.2	
943 Tvättare	M+K	6715	161		129	24.0	
	M	1799	24		98	13.3	
	K	4916	137		135	27.9	
944 Pressare	M+K	762	14		91	18.4	
	M	279	7		110	25.1	
	K	483	7		72	14.5	
945 Sportledare, travtränare	M+K	4412	8		35	1.8	
	M	2692	4		58	1.5	
	K	1720	4		11	2.3	
946 Fotografer	M+K	4595	14		76	3.0	
	M	3819	10		97	2.6	
	K	776	4		25	5.2	
98 Militärt arbete	M+K	18453	146	1	7	7.9	
	M	18084	145	1	7	8.0	
	K	369	1			2.7	
99 Personer m obestämbar yrke	M+K	394146	56		65	0.1	
	M	197700	38		48	0.2	
	K	196446	18		100	0.1	
Samtliga yrken	M+K	4285109	34032	30	90	7.9	
	M	2263276	20481	29	70	9.0	
	K	2021833	13551	1	120	6.7	

Tabell 5A Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare
 Reported occupational diseases by occupation, sex and environmental cause of disease. Employees and self-employed persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt		
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft, led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
0	Tekn o naturvetensk.arbete	M+K	1727	474	432	467	138	127	958	316	152	360	458	38	63	243	255	51	3793
		M	296	75	75	66	16	45	530	45	55	359	443	27	15	31	117	22	1481
		K	1431	399	357	401	122	82	428	271	97	1	15	11	48	212	138	29	2312
00	Ingenjörer och tekniker	M+K	191	61	42	44	13	25	406	25	25	311	316	22	9	5	52	11	1012
		M	154	44	40	30	9	25	396	20	22	311	316	21	6	5	51	11	960
		K	37	17	2	14	4	-	10	5	3	-	1	3	-	1	-	52	
001	Byggnadstekn.arb.	M+K	50	12	11	9	4	13	121	3	7	99	76	4	-	1	17	2	271
		M	42	9	10	7	2	13	121	3	7	99	76	4	-	1	16	2	262
		K	8	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	
002	Elkraft- o teletekniskt arb	M+K	15	5	2	4	1	3	57	1	2	52	26	4	2	-	6	1	111
		M	14	4	2	4	1	3	57	1	2	52	26	4	1	-	6	1	109
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	
003	Mekaniskt arbete	M+K	49	18	12	9	2	5	105	4	7	85	89	9	3	2	15	5	277
		M	45	17	12	7	1	5	104	4	6	85	89	9	3	2	15	5	272
		K	4	1	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	
004	Kemitékniskt arbete	M+K	13	5	5	3	-	-	42	7	5	22	12	-	1	1	3	-	72
		M	10	4	4	2	-	-	39	6	4	22	12	-	1	1	3	-	66
		K	3	1	1	1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	6	
006	Annat tekniskt arbete	M+K	36	8	9	11	4	3	48	5	3	31	77	2	1	1	10	3	178
		M	30	6	9	8	3	3	47	4	3	31	77	2	1	1	10	3	171
		K	6	2	-	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7	
01	Kemiskt och fysikaliskt arb	M+K	56	21	5	21	6	1	65	22	22	12	4	1	5	5	-	4	140
		M	5	1	1	2	-	1	30	7	6	11	4	-	2	-	-	41	
		K	51	20	4	19	6	-	35	15	16	1	-	1	3	5	-	99	
014	Laboranter, laboratoriebitr	M+K	52	19	4	20	6	1	47	15	17	11	3	1	4	5	-	4	116
		M	2	-	-	1	-	1	18	3	4	10	3	-	1	-	-	24	
		K	50	19	4	19	6	-	29	12	13	1	-	1	3	5	-	92	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyk- koso- ciala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
02	Biologiskt arbete	M+K	7	1	1	1	2	2	3	1	1	-	7	-	-	-	1	1	19
		M	4	1	-	1	-	2	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	13
		K	3	-	1	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	6
03	Medicinskt arbete	M+K	53	16	7	16	9	4	8	5	2	-	3	10	2	13	11	2	102
		M	24	5	5	9	1	3	5	3	2	-	3	5	1	7	5	1	51
		K	29	11	2	7	8	1	3	2	-	-	-	5	1	6	6	1	51
031	Läkare	M+K	7	1	3	2	-	1	3	-	2	-	1	-	2	6	9	2	30
		M	6	-	3	2	-	1	2	-	2	-	1	-	1	5	4	1	20
		K	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5	1	10
032	Tandläkare	M+K	46	15	4	14	9	3	5	5	-	-	2	10	-	7	2	-	72
		M	18	5	2	7	1	2	3	3	-	-	2	5	-	2	1	-	31
		K	28	10	2	7	8	1	2	2	-	-	-	5	-	5	1	-	41
04	Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	1148	307	309	317	89	72	311	236	35	5	12	4	31	199	75	16	1796
		M	37	7	15	9	2	1	20	9	1	5	3	-	17	16	1	94	
		K	1111	300	294	308	87	71	291	227	34	-	9	4	31	182	59	15	1702
040	Sjuksköterskor/skötare	M+K	54	15	15	9	8	7	37	23	4	-	-	-	4	26	15	-	136
		M	2	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	6
		K	52	15	14	9	8	6	35	22	3	-	-	-	4	24	15	-	130
042	Skötare inom psykiatr vård	M+K	64	15	16	17	8	4	20	14	2	2	-	-	-	18	22	2	126
		M	7	3	3	-	-	-	7	4	-	2	-	-	-	3	11	1	29
		K	57	12	13	17	8	4	13	10	2	-	-	-	-	15	11	1	97
043	Sjukvårdsbiträden	M+K	861	233	252	232	44	53	203	161	24	2	5	-	23	140	29	11	1272
		M	20	4	8	6	-	-	9	3	-	2	-	-	10	5	-	44	
		K	841	229	244	226	44	53	194	158	24	-	5	-	23	130	24	11	1228
044	Tandsköterskor	M+K	94	32	9	32	17	2	30	25	1	-	2	-	1	5	1	1	134
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		K	94	32	9	32	17	2	30	25	1	-	2	-	1	4	1	1	133
045	Medicinsk-tekniska ass	M+K	17	3	5	6	3	-	3	3	-	-	1	-	-	3	3	1	28
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		K	17	3	5	6	3	-	3	3	-	-	1	-	-	2	3	1	27

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
047 Sjukgymnaster, massörer	M+K	43	6	8	18	6	4	13	8	4	-	2	4	3	5	5	-	75	
	M	4	-	2	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	
	K	39	6	6	17	5	4	12	7	4	-	1	4	3	5	5	-	69	
05 Pedagogiskt arbete	M+K	148	34	55	30	5	9	121	20	51	16	91	-	7	17	56	9	449	
	M	31	8	11	4	2	4	57	4	22	16	85	-	4	2	18	6	203	
	K	117	26	44	26	3	5	64	16	29	-	6	-	3	15	38	3	246	
052 Lärare i teoretiska ämnen	M+K	8	3	1	2	-	1	21	4	7	1	11	-	2	1	7	1	51	
	M	3	2	-	1	-	-	6	-	2	1	9	-	1	-	5	1	25	
	K	5	1	1	1	-	1	15	4	5	-	2	-	1	1	2	-	26	
054 Lärare i övningsämnen	M+K	39	6	9	11	3	4	20	3	9	2	28	-	1	1	8	3	100	
	M	15	2	4	3	1	3	16	2	8	2	27	-	1	-	4	3	66	
	K	24	4	5	8	2	1	4	1	1	-	1	-	-	1	4	-	34	
055 Lärare i yrkesinriktade ämn	M+K	6	2	3	-	-	-	19	1	1	11	39	-	-	1	2	-	67	
	M	4	1	3	-	-	-	19	1	1	11	39	-	-	1	1	-	64	
	K	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	
056 Förskollärare	M+K	64	13	32	12	-	3	35	6	22	-	3	-	3	13	22	3	143	
	M	3	-	3	-	-	-	3	-	2	-	1	-	1	1	3	-	12	
	K	61	13	29	12	-	3	32	6	20	-	2	-	2	12	19	3	131	
06 Religiöst arbete	M+K	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	10	
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	7	
	K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
07 Juridiskt arbete	M+K	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 Litterärt o konstn arbete	M+K	50	8	7	14	3	12	6	1	2	2	9	-	1	-	2	1	69	
	M	24	3	2	6	1	7	2	-	-	2	9	-	-	-	1	1	37	
	K	26	5	5	8	2	5	4	1	2	-	-	-	1	-	1	-	32	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat									
		Totalt	Nacke Rygg																
09 Övr tekn o naturvet arbete	M+K	70	25	6	22	11	2	38	6	14	14	16	1	8	4	52	5	194	
	M	15	6	1	4	1	2	19	2	2	14	16	1	2	-	19	1	73	
	K	55	19	5	18	10	-	19	4	12	-	-	-	6	4	33	4	121	
092 Socialtjänstemän	M+K	22	8	4	4	3	1	20	4	11	3	4	-	3	4	31	2	86	
	M	2	-	1	-	-	1	5	1	1	3	4	-	-	-	7	-	18	
	K	20	8	3	4	3	-	15	3	10	-	-	-	3	4	24	2	68	
1 Administrativt arbete	M+K	59	22	9	18	8	-	24	1	2	13	24	-	5	2	22	4	140	
	M	9	5	2	-	1	-	17	-	-	13	21	-	-	1	7	2	57	
	K	50	17	7	18	7	-	7	1	2	-	3	-	5	1	15	2	83	
2 Kameralt o kontorstekn arb.	M+K	1182	498	93	380	138	23	171	58	32	48	68	4	72	1	64	25	1587	
	M	74	20	10	27	4	8	65	8	2	46	51	4	5	-	17	5	221	
	K	1108	478	83	353	134	15	106	50	30	2	17	-	67	1	47	20	1366	
20 Bokförings- o kassaarbete	M+K	316	126	26	108	41	5	17	12	2	1	5	-	8	-	4	3	353	
	M	5	2	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	10	
	K	311	124	26	105	41	5	16	12	2	1	3	-	8	-	2	3	343	
201 Bokförare o kontorskassörer	M+K	57	28	3	17	8	1	6	4	1	1	3	-	4	-	1	-	71	
	M	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6	
	K	54	27	3	15	8	1	6	4	1	1	1	-	4	-	-	-	65	
203 Bankkassörer	M+K	41	18	3	15	5	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1	-	45	
	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
	K	40	17	3	15	5	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	43	
204 Butiks o restaurangkassörer	M+K	217	80	20	76	27	4	8	6	1	-	2	-	3	-	2	3	235	
	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	K	216	80	20	75	27	4	8	6	1	-	2	-	3	-	2	3	234	
29 Annat kontorsarbete	M+K	866	372	67	272	97	18	154	46	30	47	63	4	64	1	60	22	1234	
	M	69	18	10	24	4	8	64	8	2	46	49	4	5	-	15	5	211	
	K	797	354	57	248	93	10	90	38	28	1	14	-	59	1	45	17	1023	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
290	Sekreterare, maskinskrivare	M+K	695	303	53	219	77	11	112	42	29	17	42	1	52	1	44	16	963
		M	38	11	5	13	3	2	30	8	1	17	28	1	2	-	5	2	106
		K	657	292	48	206	74	9	82	34	28	-	-	14	-	50	1	39	14
291	Datamaskinsoperatörer	M+K	76	31	7	20	13	1	8	3	-	3	-	-	6	-	1	1	92
		M	2	-	2	-	-	-	3	-	-	2	-	-	2	-	-	-	7
		K	74	31	5	20	13	1	5	3	-	1	-	-	4	-	1	1	85
295	Fastighetsförv, lagerförest	M+K	23	6	2	10	1	4	26	-	-	23	12	1	1	-	4	2	69
		M	17	3	2	7	1	4	26	-	-	23	12	1	1	-	3	2	62
		K	6	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
3	Kommersiellt arbete	M+K	720	228	130	206	84	42	116	62	21	23	30	3	18	2	32	12	933
		M	71	11	30	22	2	6	39	8	5	22	27	3	1	1	18	4	164
		K	649	217	100	184	82	36	77	54	16	1	1	3	-	17	1	14	8
30	Parti- o detaljhandels- företagare	M+K	8	3	3	-	-	1	6	-	2	4	4	1	-	-	2	-	21
		M	5	1	3	-	-	1	5	-	1	4	4	1	-	-	2	-	17
		K	3	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
31	Försäljn. av egendom, tjänster	M+K	6	-	1	4	-	1	2	-	1	1	5	-	-	-	2	1	16
		M	4	-	1	2	-	1	1	-	-	1	5	-	-	-	2	1	13
		K	2	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
33	Övrigt kommersiellt arbete	M+K	706	225	126	202	84	40	108	62	18	18	21	2	18	2	28	11	896
		M	62	10	26	20	2	4	33	8	4	17	18	2	1	1	14	3	134
		K	644	215	100	182	82	36	75	54	14	1	1	3	-	17	1	14	8
331	Handelsresande, inköpare	M+K	46	12	12	15	4	2	18	1	4	12	10	-	2	1	9	3	89
		M	21	5	9	6	-	1	13	-	1	11	10	-	1	1	7	3	56
		K	25	7	3	9	4	1	5	1	3	1	-	-	1	-	2	-	33
333	Affärsbiträden m fl	M+K	629	205	110	172	77	37	79	56	12	3	7	1	15	1	17	7	756
		M	30	3	15	7	2	3	14	6	2	3	4	1	-	-	5	-	54
		K	599	202	95	165	75	34	65	50	10	-	-	3	-	15	1	12	7

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Buller	Vibra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
5	Gruv- o stenbrytningsarbete	M+K	78	22	20	23	4	6	37	6	4	15	70	56	1	-	1	5	248
		M	75	20	20	22	4	6	37	6	4	15	70	55	1	-	1	5	244
		K	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
501	Gruvbrytare, bergsprängare	M+K	51	18	14	14	1	1	30	4	4	12	52	49	1	-	1	5	189
		M	49	17	14	13	1	1	30	4	4	12	52	49	1	-	1	5	187
		K	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
504	Övr. gruv- o stenbrytnings- arbete	M+K	13	3	3	4	1	2	4	-	-	2	9	2	-	-	-	-	28
		M	12	2	3	4	1	2	4	-	-	2	9	1	-	-	-	-	26
		K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
6	Transport- o kommunika- tionsarbete	M+K	987	222	249	287	77	109	143	24	11	82	267	32	41	4	29	35	1538
		M	673	118	217	190	34	80	130	18	8	82	261	32	30	3	24	25	1178
		K	314	104	32	97	43	29	13	6	3	-	6	-	11	1	5	10	360
60	Sjöbefälsarbete	M+K	2	-	2	-	-	-	10	-	-	9	17	1	-	-	-	2	32
		M	2	-	2	-	-	-	10	-	-	9	17	1	-	-	-	2	32
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Däcks- o maskinmanskap	M+K	8	1	3	2	-	1	4	-	-	3	7	1	-	-	-	4	24
		M	8	1	3	2	-	1	4	-	-	3	7	1	-	-	-	4	24
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Flygförare m fl	M+K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Lokförare m fl samt väg- trafikarbete	M+K	624	123	194	165	34	76	74	9	4	45	165	11	34	1	25	24	958
		M	533	94	178	147	25	62	72	8	4	45	165	11	27	1	23	19	851
		K	91	29	16	18	9	14	2	1	-	-	-	-	7	-	2	5	107
631	Lokförare, lokbiträden	M+K	24	12	1	9	-	-	8	-	-	8	34	-	2	-	-	-	68
		M	19	9	1	7	-	-	8	-	-	8	34	-	2	-	-	-	63
		K	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak																	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
661	Postiljoner	M+K	140	28	23	48	16	20	6	3	-	2	8	1	2	-	-	-	157
		M	69	12	16	19	6	12	6	3	-	2	8	1	2	-	-	-	86
		K	71	16	7	29	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
662	Expeditionsvakter, kontors- bud	M+K	58	9	13	21	4	9	28	5	5	16	13	1	1	1	-	-	102
		M	42	6	12	16	3	3	26	5	3	16	13	1	1	1	-	-	84
		K	16	3	1	5	1	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18
67	Övrigt transportarbete m m	M+K	4	-	2	1	-	1	3	-	-	2	10	14	-	-	-	-	31
		M	4	-	2	1	-	1	3	-	-	2	10	14	-	-	-	-	31
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-8	Tillverkningsarbete	M+K	10753	2347	1921	3868	1338	957	4676	1106	527	2218	2522	828	138	35	123	204	19279
		M	7181	1111	1464	2733	785	880	4146	811	386	2198	2470	806	107	32	93	173	15008
		K	3572	1236	457	1135	553	77	530	295	141	20	52	22	31	3	30	31	4271
70	Textilarbete	M+K	146	40	19	43	28	10	24	11	7	2	30	1	-	-	2	2	205
		M	24	3	7	8	2	2	12	5	3	2	28	-	-	-	1	1	66
		K	122	37	12	35	26	8	12	6	4	-	2	1	-	-	1	1	139
71	Sömnadsarbete	M+K	406	160	48	103	39	44	58	21	16	9	8	1	4	-	2	-	479
		M	81	6	10	17	10	35	23	5	3	9	4	-	-	-	2	-	110
		K	325	154	38	86	29	9	35	16	13	-	4	1	4	-	-	-	369
711	Skräddare, sömmerskor	M+K	260	126	32	62	22	10	21	10	10	-	3	-	2	-	-	-	286
		M	4	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		K	256	126	31	62	21	8	21	10	10	-	3	-	2	-	-	-	282
714	Tapetserare	M+K	83	10	10	16	11	33	24	5	3	9	4	1	-	-	2	-	114
		M	71	3	9	15	8	33	21	4	2	9	4	-	-	-	2	-	98
		K	12	7	1	1	3	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	16
72	Sko- o läderarbete	M+K	36	14	4	12	6	-	8	2	3	2	4	-	1	-	2	-	51
		M	9	2	1	3	3	-	5	2	-	2	4	-	-	-	1	-	19
		K	27	12	3	9	3	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	32

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben											
73 Järnbruks- o metallverksarb	M+K	306	60	68	114	30	25	228	22	18	151	108	40	10	-	2	11	705
	M	245	41	56	94	23	22	220	19	17	148	108	39	7	-	2	11	632
	K	61	19	12	20	7	3	8	3	1	3	-	1	3	-	-	-	73
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	58	20	15	17	2	3	79	4	5	59	18	3	3	-	-	4	165
	M	46	15	10	16	1	3	78	4	4	59	18	3	2	-	-	4	151
	K	12	5	5	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	14
732 Härdare, glödgare m fl	M+K	12	3	-	6	2	-	15	-	-	15	5	-	-	-	-	-	32
	M	9	1	-	5	2	-	15	-	-	15	5	-	-	-	-	-	29
	K	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
733 Varmvalsare, kallvalsare	M+K	27	6	3	11	3	4	31	2	1	26	6	-	1	-	1	4	70
	M	24	5	2	10	3	4	29	1	1	25	6	-	1	-	1	4	65
	K	3	1	1	1	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
735 Smeder	M+K	46	7	14	14	4	5	27	2	4	13	28	9	1	-	-	2	113
	M	45	6	14	14	4	5	27	2	4	13	28	8	1	-	-	2	111
	K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
736 Gjuteriarbetare	M+K	79	7	16	36	10	7	31	8	5	6	23	11	1	-	-	-	145
	M	63	5	13	29	7	6	30	8	5	6	23	11	1	-	-	-	128
	K	16	2	3	7	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
738 Övrigt järnbruksarbete m m	M+K	57	9	16	19	7	5	26	4	3	17	18	17	3	-	1	1	123
	M	42	5	15	13	5	3	24	2	3	17	18	17	1	-	1	1	104
	K	15	4	1	6	2	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	19
74 Finmekaniskt arbete	M+K	31	12	3	12	4	-	24	10	-	10	7	1	-	1	2	2	68
	M	18	4	3	8	3	-	19	5	-	10	5	1	-	1	2	1	47
	K	13	8	-	4	1	-	5	5	-	-	2	-	-	-	-	1	21
75 Verkstads- o byggnads- metall arbete	M+K	3491	727	615	1306	464	303	1832	478	147	958	1018	451	36	10	48	54	6940
	M	2473	376	495	975	284	290	1673	375	120	954	1004	439	33	9	37	47	5715
	K	1018	351	120	331	180	13	159	103	27	4	14	12	3	1	11	7	1225

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
		Totalt	Nacke																
750 Verkstadsmechaniker m fl	M+K	1412	339	254	529	203	60	524	259	59	141	374	94	14	1	19	20	2458	
	M	874	156	186	348	116	53	440	209	42	138	363	89	11	1	14	15	1807	
	K	538	183	68	181	87	7	84	50	17	3	11	5	3	-	5	5	651	
751 Maskinmontörer och maskinreparatörer	M+K	1151	231	191	438	169	94	634	134	42	378	317	158	9	4	23	22	2318	
	M	757	93	147	317	91	91	583	100	34	377	314	153	9	3	17	20	1856	
	K	394	138	44	121	78	3	51	34	8	1	3	5	-	1	6	2	462	
753 Tunn- o grovplåtslagare	M+K	304	37	54	120	35	51	176	21	9	127	150	75	3	3	2	3	716	
	M	290	35	52	115	30	51	174	19	9	127	150	75	3	3	2	3	700	
	K	14	2	2	5	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
754 Rörarbetare	M+K	194	30	29	56	15	59	277	16	7	237	48	12	1	-	2	3	537	
	M	193	30	29	55	15	59	277	16	7	237	48	12	1	-	2	3	536	
	K	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
755 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	381	76	77	148	35	37	177	27	24	69	115	111	8	2	2	6	802	
	M	335	60	74	131	28	34	169	20	23	69	115	109	8	2	2	6	746	
	K	46	16	3	17	7	3	8	7	1	-	-	2	-	-	-	-	56	
757 Metalliserare m fl	M+K	30	6	7	10	5	2	34	20	3	2	8	1	-	-	-	-	73	
	M	20	1	6	8	3	2	22	10	3	2	8	1	-	-	-	-	51	
	K	10	5	1	2	2	-	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
76 Elektroarbete	M+K	685	211	80	237	84	57	332	60	30	209	150	32	5	1	5	6	1216	
	M	383	70	54	154	41	55	286	34	16	207	143	31	5	1	5	3	857	
	K	302	141	26	83	43	2	46	26	14	2	7	1	-	-	-	3	359	
761 Installations- o maskin- elektriker m fl	M+K	351	84	43	133	35	49	245	26	9	190	102	26	2	-	2	4	732	
	M	307	61	40	120	30	49	239	23	6	190	100	25	2	-	2	2	677	
	K	44	23	3	13	5	-	6	3	3	-	2	1	-	-	-	2	55	
764 Telemontörer och telereparatörer	M+K	279	112	29	83	41	6	73	29	18	15	14	2	3	-	3	1	375	
	M	51	8	9	24	5	4	38	9	8	13	10	2	3	-	3	-	107	
	K	228	104	20	59	36	2	35	20	10	2	4	-	-	-	-	1	268	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben											
793 Betongarbetare, bygg- arbetare	M+K	362	46	93	107	35	71	211	22	13	134	131	98	3	-	2	13	820
	M	361	46	93	106	35	71	211	22	13	134	131	98	3	-	2	13	819
	K	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
794 Isoleringsmontörer	M+K	23	3	2	13	1	4	35	2	2	27	5	-	-	-	-	2	65
	M	23	3	2	13	1	4	35	2	2	27	5	-	-	-	-	1	64
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
795 Glasmästeriarbete	M+K	29	5	5	12	3	3	4	3	-	-	2	2	-	-	-	-	37
	M	24	4	5	9	2	3	4	3	-	-	2	2	-	-	-	-	32
	K	5	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
797 Rörläggare, dykare	M+K	68	8	17	23	12	6	27	2	1	17	15	9	-	-	-	3	122
	M	68	8	17	23	12	6	27	2	1	17	15	9	-	-	-	3	122
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 Grafiskt arbete	M+K	190	43	23	68	38	6	61	21	14	7	29	-	2	-	4	7	293
	M	78	10	11	31	14	5	42	12	8	7	28	-	1	-	2	6	157
	K	112	33	12	37	24	1	19	9	6	-	1	-	1	-	2	1	136
801 Typografer, litografer m fl	M+K	107	24	14	37	19	5	49	15	9	7	25	-	2	-	2	7	192
	M	56	8	8	20	10	4	40	10	8	7	24	-	1	-	-	6	127
	K	51	16	6	17	9	1	9	5	1	-	1	-	1	-	2	1	65
806 Bokbinderiarbetare	M+K	69	16	7	23	19	1	9	5	3	-	3	-	-	-	2	-	83
	M	21	1	3	11	4	1	2	2	-	-	3	-	-	-	2	-	28
	K	48	15	4	12	15	-	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	55
81 Glas-, porslins- o kera- mikarbete m m	M+K	117	11	23	50	24	4	22	8	5	7	20	-	5	-	2	1	167
	M	65	1	17	34	10	3	16	5	3	7	19	-	5	-	2	1	108
	K	52	10	6	16	14	1	6	3	2	-	1	-	-	-	-	-	59
82 Livsmedelsarbete	M+K	779	126	144	288	164	27	137	78	36	7	42	1	17	16	9	7	1008
	M	456	42	88	185	105	20	89	40	30	7	38	1	10	14	4	5	617
	K	323	84	56	103	59	7	48	38	6	-	4	-	7	2	5	2	391

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
822 Bagare, konditorer	M+K	57	11									22	12	4	5	39	20	15	1
	M	35	7	14	8	2	3	31	14	13	1	1	-	1	-	-	2	70	
	K	22	4	8	4	2	2	8	6	2	-	2	-	2	-	1	-	35	
824 Bryggeri- o vattenfabriks- arbete	M+K	11	1	7	2	1	-	7	3	1	2	6	-	-	-	2	-	26	
	M	4	-	3	-	1	-	5	1	1	2	6	-	-	-	2	-	17	
	K	7	1	4	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
825 Konservarbetare	M+K	48	15	4	16	8	2	6	5	1	-	1	-	-	-	-	-	55	
	M	9	1	2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
	K	39	14	2	13	7	-	6	5	1	-	1	-	-	-	-	-	46	
826 Slakteri- o charkuteriarb	M+K	360	38	53	153	96	9	30	20	7	1	5	1	6	12	2	3	419	
	M	297	24	42	130	82	9	21	11	7	1	5	1	5	12	2	2	345	
	K	63	14	11	23	14	-	9	9	-	-	-	-	1	-	-	1	74	
827 Mejeriarbetare	M+K	52	13	12	17	5	3	5	3	1	-	13	-	2	-	-	1	73	
	M	31	4	8	13	1	3	2	-	1	-	13	-	1	-	-	1	48	
	K	21	9	4	4	4	-	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	25	
83 Kemiskt- o cellulosa- tekniskt arbete	M+K	244	64	42	88	21	19	233	49	35	108	81	1	8	-	5	5	577	
	M	116	17	31	42	8	15	201	37	25	105	79	1	4	-	3	3	407	
	K	128	47	11	46	13	4	32	12	10	3	2	-	4	-	2	2	170	
831 Kemiska processarbetare	M+K	60	17	12	22	5	2	55	17	9	15	18	-	3	-	1	1	138	
	M	33	6	10	14	2	1	50	16	8	13	17	-	1	-	1	-	102	
	K	27	11	2	8	3	1	5	1	1	2	1	-	2	-	-	1	36	
834 Trämassetlipare, cellu- losaarbetare	M+K	14	4	6	2	1	-	24	2	3	17	20	1	1	-	1	-	61	
	M	10	-	6	2	1	-	23	1	3	17	20	1	-	-	1	-	55	
	K	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6	
836 Pappers- o papparbetare	M+K	88	25	13	31	8	9	81	8	8	60	30	-	3	-	1	3	206	
	M	38	7	5	16	3	6	75	6	4	60	29	-	2	-	-	2	146	
	K	50	18	8	15	5	3	6	2	4	-	1	-	1	-	1	1	60	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
		Totalt	Nacke																
84 Tobaksarbetare	M+K	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
	K	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	659	151	107	249	94	36	230	98	50	30	86	22	4	1	2	13	1017	
	M	293	47	65	115	26	29	160	66	24	30	83	22	3	1	-	9	571	
	K	366	104	42	134	68	7	70	32	26	-	3	-	1	-	2	4	446	
851 Gummivaruarbetare	M+K	139	34	21	54	18	7	41	17	3	16	12	3	1	-	-	2	198	
	M	67	12	13	27	7	5	32	12	1	16	12	3	1	-	-	2	117	
	K	72	22	8	27	11	2	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	81	
852 Plastvaruarbetare	M+K	240	60	25	92	45	11	84	32	27	2	20	5	1	-	1	6	357	
	M	73	11	12	28	8	11	52	17	15	2	18	5	-	-	-	3	151	
	K	167	49	13	64	37	-	32	15	12	-	2	-	1	-	1	3	206	
857 Pappersvaruarbetare	M+K	104	22	22	36	13	9	18	5	7	-	16	-	1	-	1	-	140	
	M	46	8	11	16	3	7	12	4	3	-	15	-	1	-	-	-	74	
	K	58	14	11	20	10	2	6	1	4	-	1	-	-	-	1	-	66	
86 Grov- o diversearbetare	M+K	194	24	52	65	22	24	52	6	3	32	79	28	4	1	-	5	363	
	M	189	24	50	63	21	24	51	5	3	32	79	28	4	1	-	5	357	
	K	5	-	2	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
87 Driftövervakning o maskin- skötare	M+K	441	138	100	135	23	39	161	19	12	102	129	48	11	4	11	21	826	
	M	373	105	89	122	16	36	154	17	10	100	127	47	9	4	11	20	745	
	K	68	33	11	13	7	3	7	2	2	2	2	1	2	-	-	1	81	
871 Driftmaskinister m fl	M+K	6	1	1	2	-	2	55	-	1	48	18	3	2	2	1	2	89	
	M	6	1	1	2	-	2	55	-	1	48	18	3	2	2	1	2	89	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
872 Kran- o traversförare	M+K	81	40	15	13	4	7	21	1	1	16	13	6	1	-	-	4	126	
	M	45	18	10	10	1	5	17	1	-	14	12	6	-	-	-	3	83	
	K	36	22	5	3	3	2	4	-	1	2	1	-	1	-	-	1	43	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa	
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi								As- best rela- terat
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
874 Anläggningsmaskinförare	M+K	81	19	23	24	3	9	16	-	2	8	45	19	4	2	-	6	173	
	M	80	18	23	24	3	9	16	-	2	8	45	19	4	2	-	6	172	
	K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
875 Truckförare, transportör- skötare	M+K	250	72	55	87	15	20	44	9	6	22	51	19	4	-	7	9	384	
	M	219	62	49	77	11	19	43	9	5	22	50	18	3	-	7	9	349	
	K	31	10	6	10	4	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	35	
876 Smörjare	M+K	22	6	6	9	1	-	25	9	2	8	2	1	-	-	3	-	53	
	M	22	6	6	9	1	-	23	7	2	8	2	1	-	-	3	-	51	
	K	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
88 Paketerings- o lager- arbete	M+K	861	221	196	276	73	58	215	58	33	99	118	13	12	1	17	21	1258	
	M	414	76	115	141	22	44	170	36	18	93	109	13	8	1	11	15	741	
	K	447	145	81	135	51	14	45	22	15	6	9	-	4	-	6	6	517	
881 Paketerare o emballerare	M+K	332	99	66	112	34	4	49	25	13	8	12	1	4	-	5	5	408	
	M	73	16	18	27	7	2	21	10	1	8	5	1	1	-	2	-	103	
	K	259	83	48	85	27	2	28	15	12	-	7	-	3	-	3	5	305	
882 Stuveriarbetare m fl	M+K	39	6	6	14	-	9	47	2	1	36	11	3	-	-	1	3	104	
	M	31	5	5	10	-	9	47	2	1	36	11	3	-	-	1	3	96	
	K	8	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
883 Lager- o förrådsarbetare	M+K	488	116	123	150	39	44	118	31	19	54	95	9	8	1	11	13	743	
	M	308	55	91	104	15	32	101	24	16	48	93	9	7	1	8	12	539	
	K	180	61	32	46	24	12	17	7	3	6	2	-	1	-	3	1	204	
9 Servicearbete, militärt arb	M+K	3652	1094	676	1117	348	237	988	603	138	156	326	19	40	73	122	49	5269	
	M	415	73	103	134	30	58	277	81	22	144	288	14	11	15	44	14	1078	
	K	3237	1021	573	983	318	179	711	522	116	12	38	5	29	58	78	35	4191	
90 Civilt bevaknings- och skyddsarbete	M+K	61	8	17	13	2	20	40	3	4	24	51	1	9	9	22	1	194	
	M	47	6	16	8	1	15	39	2	4	24	51	1	7	8	17	1	171	
	K	14	2	1	5	1	5	1	1	-	-	-	-	2	1	5	-	23	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben												
901 Brandmän	M+K	8	1	3	1	-	3	14	-	-	9	6	-	-	1	-	1	30	
	M	8	1	3	1	-	3	14	-	-	9	6	-	-	1	-	1	30	
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
902 Polismän	M+K	12	1	6	2	1	1	7	1	2	4	26	-	3	7	4	-	59	
	M	9	-	6	1	-	1	7	1	2	4	26	-	2	6	4	-	54	
	K	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	
908 Ambulansförare, väktare mm	M+K	38	6	7	10	1	14	12	2	2	7	7	1	6	-	17	-	81	
	M	28	5	6	6	1	10	11	1	2	7	7	1	5	-	12	-	64	
	K	10	1	1	4	-	4	1	1	-	-	-	-	1	-	5	-	17	
91 Hushållsarbete m m	M+K	1363	389	289	423	120	78	346	253	60	5	28	-	17	44	67	19	1884	
	M	52	4	14	20	5	9	35	30	2	2	7	-	-	1	7	2	104	
	K	1311	385	275	403	115	69	311	223	58	3	21	-	17	43	60	17	1780	
911 Storköksföreståndare	M+K	39	9	8	11	3	6	5	4	-	-	2	-	-	-	7	-	53	
	M	8	-	1	2	1	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	12	
	K	31	9	7	9	2	2	5	4	-	-	-	-	-	-	5	-	41	
912 Kockar, kallskänkor	M+K	201	58	23	76	22	11	55	48	4	-	7	-	2	3	8	6	282	
	M	17	1	5	9	1	1	13	11	1	-	4	-	-	-	2	2	38	
	K	184	57	18	67	21	10	42	37	3	-	3	-	2	3	6	4	244	
913 Köksbiträden	M+K	442	127	69	154	47	25	164	123	27	1	11	-	6	5	10	8	646	
	M	20	3	6	7	1	3	19	18	-	1	1	-	-	-	1	-	41	
	K	422	124	63	147	46	22	145	105	27	-	10	-	6	5	9	8	605	
914 Barnsköterskor (ej sjukhus)	M+K	200	66	62	37	15	12	47	16	24	2	6	-	7	17	23	4	304	
	M	3	-	1	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	7	
	K	197	66	61	36	14	12	45	15	23	2	6	-	7	17	21	4	297	
915 Hemvårdare m fl	M+K	465	125	124	140	30	23	72	61	3	2	2	-	2	17	18	1	577	
	M	2	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4	
	K	463	125	123	140	30	22	71	61	3	1	2	-	2	16	18	1	573	

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben											
92 Hovmästare, servitörer	M+K	153	41	23	44	20	17	24	16	5	-	8	-	3	-	4	-	192
	M	17	2	2	4	4	4	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	22
	K	136	39	21	40	16	13	23	16	4	-	7	-	2	-	2	-	170
93 Fastighetsskötsel, städning	M+K	1748	546	291	555	168	95	441	255	51	104	94	14	9	16	18	23	2363
	M	232	50	54	84	17	19	156	38	12	95	89	12	3	5	10	8	515
	K	1516	496	237	471	151	76	285	217	39	9	5	2	6	11	8	15	1848
931 Fasighetsarbetare m fl	M+K	134	29	31	43	10	13	98	13	6	73	61	8	-	1	8	5	315
	M	116	23	28	37	10	12	94	11	4	73	61	8	-	1	8	3	291
	K	18	6	3	6	-	1	4	2	2	-	-	-	-	-	-	2	24
932 Städare	M+K	1592	513	256	502	158	78	321	239	40	20	29	6	8	15	10	17	1998
	M	94	23	22	37	7	3	40	24	3	11	24	4	2	4	2	4	174
	K	1498	490	234	465	151	75	281	215	37	9	5	2	6	11	8	13	1824
933 Skorstensfejare	M+K	22	4	4	10	-	4	22	3	5	11	4	-	1	-	-	1	50
	M	22	4	4	10	-	4	22	3	5	11	4	-	1	-	-	1	50
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94 Övrigt servicearbete	M+K	299	104	48	77	36	24	105	66	14	9	12	3	2	4	6	5	436
	M	47	7	9	16	3	8	21	6	-	9	8	-	-	1	4	2	83
	K	252	97	39	61	33	16	84	60	14	-	4	3	2	3	2	3	353
941 Frisörer, skönhetsvårdare	M+K	117	53	9	29	16	7	60	47	8	-	1	3	-	-	1	1	183
	M	12	3	1	4	2	2	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	16
	K	105	50	8	25	14	5	58	45	8	-	-	3	-	-	-	1	167
942 Badpersonal	M+K	16	3	5	4	2	1	12	7	1	-	3	-	-	2	2	-	35
	M	2	-	-	1	-	1	4	2	-	-	3	-	-	-	1	-	10
	K	14	3	5	3	2	-	8	5	1	-	-	-	-	2	1	-	25

Tabell 5A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
943 Tvättare	M+K	127	40								26	32	15	9	23	8	4	7
	M	12	1	3	4	-	1	8	-	-	7	2	-	-	-	1	1	24
	K	115	39	23	28	15	8	15	8	4	-	4	-	1	1	1	-	137
98 Militärt arbete	M+K	9	2	2	-	-	3	10	1	-	6	122	-	-	-	4	1	146
	M	8	1	2	-	-	3	10	1	-	6	122	-	-	-	4	1	145
	K	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
99 Personer med obestämbar yrke	M+K	21	4	7	5	2	-	22	9	4	8	11	1	-	-	1	-	56
	M	12	3	6	2	-	-	15	4	3	8	10	1	-	-	-	-	38
	K	9	1	1	3	2	-	7	5	1	-	1	-	-	-	1	-	18
Samtliga yrken	M+K	19930	5017	3758	6561	2205	1628	7275	2232	946	2929	3960	1041	387	372	663	404	34032
	M	9429	1511	2126	3347	929	1197	5357	1005	525	2893	3822	1001	179	90	335	268	20481
	K	10501	3506	1632	3214	1276	431	1918	1227	421	36	138	40	208	282	328	136	13551

Tabell 5B Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.

Antal fall per 1000 sysselsatta

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

Number of diseases per 1000 persons

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt										
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
0 Tekn o naturvetensk. arbete	M+K	1.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.8	0.3	0.1	0.3	0.4		0.1	0.2	0.2		3.3
	M	0.6	0.2	0.2	0.1		0.1	1.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.1		0.1	0.2		3.0
	K	2.2	0.6	0.6	0.6	0.2	0.1	0.7	0.4	0.2				0.1	0.3	0.2		3.6
00 Ingenjörer och tekniker	M+K	0.8	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.6	0.1	0.1	1.3	1.3	0.1			0.2		4.1
	M	0.7	0.2	0.2	0.1		0.1	1.7	0.1	0.1	1.4	1.4	0.1			0.2		4.2
	K	1.9	0.9	0.1	0.7	0.2		0.5	0.3	0.2			0.1	0.2		0.1		2.6
001 Byggnadstekn.arb.	M+K	1.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	2.5	0.1	0.1	2.0	1.5	0.1			0.3		5.5
	M	0.9	0.2	0.2	0.2		0.3	2.6	0.1	0.2	2.1	1.6	0.1			0.3		5.7
	K	2.5	0.9	0.3	0.6	0.6										0.3		2.8
002 Elkraft- o teletekniskt arb	M+K	0.3	0.1		0.1		0.1	1.0			0.9	0.4	0.1			0.1		1.9
	M	0.3	0.1		0.1		0.1	1.0			0.9	0.5	0.1			0.1		2.0
	K	0.3	0.3											0.3				0.6
003 Mekaniskt arbete	M+K	0.7	0.2	0.2	0.1		0.1	1.4	0.1	0.1	1.2	1.2	0.1			0.2	0.1	3.8
	M	0.6	0.2	0.2	0.1		0.1	1.5	0.1	0.1	1.2	1.3	0.1			0.2	0.1	3.8
	K	1.6	0.4		0.8	0.4		0.4		0.4								2.0
004 Kemitekniskt arbete	M+K	0.8	0.3	0.3	0.2			2.4	0.4	0.3	1.3	0.7		0.1	0.1	0.2		4.2
	M	0.7	0.3	0.3	0.1			2.6	0.4	0.3	1.4	0.8		0.1	0.1	0.2		4.3
	K	1.5	0.5	0.5	0.5			1.5	0.5	0.5								2.9
006 Annat tekniskt arbete	M+K	1.8	0.4	0.4	0.5	0.2	0.1	2.4	0.2	0.1	1.5	3.8	0.1			0.5	0.1	8.8
	M	1.6	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	2.5	0.2	0.2	1.7	4.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	9.2
	K	3.3	1.1		1.7	0.6		0.6	0.6									3.9
01 Kemiskt och fysikaliskt arb	M+K	1.8	0.7	0.2	0.7	0.2		2.1	0.7	0.7	0.4	0.1		0.2	0.2		0.1	4.5
	M	0.4	0.1	0.1	0.2		0.1	2.6	0.6	0.5	1.0	0.3		0.2				3.6
	K	2.6	1.0	0.2	1.0	0.3		1.8	0.8	0.8	0.1		0.1	0.2	0.3		0.2	5.1

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning					Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
014 Laboranter, laboratoriebitr	M+K	2.6	0.9	0.2	1.0	0.3		2.3	0.7	0.8	0.5	0.1		0.2	0.2		0.2	5.7
	M	0.5			0.3		0.3	4.8	0.8	1.1	2.7	0.8		0.3				6.4
	K	3.0	1.1	0.2	1.1	0.4		1.7	0.7	0.8	0.1		0.1	0.2	0.3		0.2	5.5
02 Biologiskt arbete	M+K	1.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2		1.1				0.2	0.2	3.0
	M	0.8	0.2		0.2		0.4	0.2				1.5				0.2		2.7
	K	1.9		0.6		1.2		1.2	0.6	0.6							0.6	3.7
03 Medicinskt arbete	M+K	1.7	0.5	0.2	0.5	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1		0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	3.3
	M	1.2	0.2	0.2	0.4		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.2		0.3	0.2		2.5
	K	2.9	1.1	0.2	0.7	0.8	0.1	0.3	0.2				0.5	0.1	0.6	0.6	0.1	5.1
031 Läkare	M+K	0.3		0.1	0.1			0.1		0.1				0.1	0.3	0.4	0.1	1.4
	M	0.4		0.2	0.1		0.1	0.1		0.1		0.1		0.1	0.3	0.3	0.1	1.3
	K	0.1	0.1					0.1						0.1	0.1	0.7	0.1	1.5
032 Tandläkare	M+K	5.2	1.7	0.5	1.6	1.0	0.3	0.6	0.6			0.2	1.1		0.8	0.2		8.2
	M	3.3	0.9	0.4	1.3	0.2	0.4	0.6	0.6			0.4	0.9		0.4	0.2		5.7
	K	8.3	3.0	0.6	2.1	2.4	0.3	0.6	0.6				1.5		1.5	0.3		12.2
04 Hälso- o sjukvårdsarbete	M+K	3.2	0.9	0.9	0.9	0.3	0.2	0.9	0.7	0.1				0.1	0.6	0.2		5.1
	M	1.3	0.2	0.5	0.3	0.1		0.7	0.3		0.2	0.1			0.6	0.6		3.2
	K	3.4	0.9	0.9	0.9	0.3	0.2	0.9	0.7	0.1				0.1	0.6	0.2		5.2
040 Sjuksköterskor/skötare	M+K	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1				0.1	0.4	0.2		2.1
	M	0.5		0.3			0.3	0.5	0.3	0.3					0.5			1.6
	K	0.9	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1				0.1	0.4	0.3		2.2
042 Skötare inom psykiatr vård	M+K	2.7	0.6	0.7	0.7	0.3	0.2	0.9	0.6	0.1	0.1				0.8	0.9	0.1	5.4
	M	0.9	0.4	0.4				0.9	0.5		0.3				0.4	1.4	0.1	3.8
	K	3.6	0.8	0.8	1.1	0.5	0.3	0.8	0.6	0.1					1.0	0.7	0.1	6.2
043 Sjukvårdsbiträden	M+K	4.1	1.1	1.2	1.1	0.2	0.3	1.0	0.8	0.1				0.1	0.7	0.1	0.1	6.0
	M	1.6	0.3	0.7	0.5			0.7	0.2		0.2				0.8	0.4		3.6
	K	4.2	1.2	1.2	1.1	0.2	0.3	1.0	0.8	0.1				0.1	0.7	0.1	0.1	6.2

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak											Summa					
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller		Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	EK- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
07 Juridiskt arbete	M+K M K	0.1 0.1 0.1			0.1 0.1 0.1											0.1 0.1 0.1	0.2 0.3 0.3	
08 Litterärt o konstn arbete	M+K M K	1.2 1.0 1.5	0.2 0.1 0.3	0.2 0.1 0.3	0.3 0.2 0.5	0.1 0.3 0.1	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.2			0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 0.1			0.1 0.1 0.1		1.6 1.5 1.9	
09 Övr tekn o naturvet arbete	M+K M K	0.4 0.2 0.7	0.2 0.1 0.2		0.1 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1		0.2 0.2 0.2		0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1				0.3 0.2 0.4	1.2 0.9 1.4	
092 Socialtjänstemän	M+K M K	0.5 0.2 0.6	0.2 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4	0.1 0.1 0.1	0.2 0.1 0.3	0.1 0.2 0.1	0.1 0.3 0.1		0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.7 0.6 0.7	1.9 1.5 2.0	
1 Administrativt arbete	M+K M K	0.6 0.1 1.6	0.2 0.1 0.5	0.1 0.1 0.2	0.2 0.3 0.6	0.1 0.2 0.2		0.2 0.3 0.2			0.1 0.2 0.1	0.2 0.3 0.1		0.1 0.1 0.2		0.2 0.1 0.5	1.5 0.9 2.7	
2 Kameralt o kontorstekn arb.	M+K M K	2.7 0.9 3.1	1.1 0.2 1.3	0.2 0.1 0.2	0.9 0.3 1.0	0.3 0.1 0.4	0.1 0.1 0.1	0.4 0.8 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.6 0.1	0.2 0.6 0.1		0.2 0.1 0.2		0.1 0.2 0.1	3.6 2.7 3.8	
20 Bokförings- o kassaarbete	M+K M K	4.7 0.6 5.4	1.9 0.2 2.2	0.4 0.3 0.5	1.6 0.3 1.8	0.6 0.7 0.7	0.1 0.1 0.1	0.3 0.1 0.3	0.2 0.2 0.2			0.1 0.2 0.1		0.1 0.1 0.1		0.1 0.2 0.1	5.3 1.1 6.0	
201 Bokförare o kontorskassörer	M+K M K	1.3 0.4 1.5	0.7 0.1 0.8	0.1 0.3 0.1	0.4 0.3 0.4	0.2 0.2 0.2		0.1 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1			0.1 0.3 0.1		0.1 0.1 0.1		0.1 0.1 0.1	1.7 0.8 1.9	
203 Bankkassörer	M+K M K	16.9 7.0 17.5	7.4 7.0 7.5	1.2 1.2 1.3	6.2 6.2 6.6	2.1 2.1 2.2		0.8 0.8 0.9	0.8 0.8 0.9					0.4 0.4 0.4		0.4 7.0 0.4	18.6 14.1 18.9	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa	
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi								As- best rela- terat
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
204 Butiks o restaurangkassörer	M+K	10.6	3.9	1.0	3.7	1.3	0.2	0.4	0.3			0.1		0.1		0.1	0.1	11.5	
	M	1.3			1.3													1.3	
	K	11.0	4.1	1.0	3.8	1.4	0.2	0.4	0.3	0.1		0.1		0.2		0.1	0.2	11.9	
29 Annat kontorsarbete	M+K	2.3	1.0	0.2	0.7	0.3		0.4	0.1	0.1	0.1	0.2		0.2		0.2	0.1	3.3	
	M	1.0	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.9	0.1		0.6	0.7	0.1	0.1		0.2	0.1	3.0	
	K	2.6	1.2	0.2	0.8	0.3		0.3	0.1	0.1				0.2		0.1	0.1	3.3	
290 Sekreterare, maskinskrivare	M+K	2.6	1.1	0.2	0.8	0.3		0.4	0.2	0.1	0.1	0.2		0.2		0.2	0.1	3.5	
	M	1.6	0.5	0.2	0.5	0.1	0.1	1.2	0.3		0.7	1.2		0.1		0.2	0.1	4.4	
	K	2.6	1.2	0.2	0.8	0.3		0.3	0.1	0.1		0.1		0.2		0.2	0.1	3.5	
291 Datamaskinsoperatörer	M+K	4.4	1.8	0.4	1.2	0.8	0.1	0.5	0.2			0.2		0.3		0.1	0.1	5.3	
	M	0.4		0.4				0.6				0.4		0.4				1.3	
	K	6.2	2.6	0.4	1.7	1.1	0.1	0.4	0.3			0.1		0.3		0.1	0.1	7.1	
295 Fastighetsförv, lagerförest	M+K	1.3	0.3	0.1	0.6	0.1	0.2	1.4				1.3	0.7	0.1	0.1		0.2	0.1	3.8
	M	1.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	1.6				1.5	0.8	0.1	0.1		0.2	0.1	3.9
	K	2.8	1.4		1.4											0.5			3.2
3 Kommersiellt arbete	M+K	2.2	0.7	0.4	0.6	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		2.9	
	M	0.4	0.1	0.2	0.1			0.2				0.1	0.2			0.1		1.0	
	K	4.3	1.4	0.7	1.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.1				0.1		0.1	0.1	5.1	
30 Parti- o detaljhandels- företagare	M+K	0.2	0.1	0.1				0.1				0.1	0.1					0.5	
	M	0.2		0.1				0.2				0.1	0.1			0.1		0.6	
	K	0.2	0.1					0.1		0.1								0.3	
31 Försäljn. av egendom, tjänster	M+K	0.2			0.2			0.1				0.2				0.1		0.7	
	M	0.2		0.1	0.1		0.1	0.1				0.1	0.3			0.1	0.1	0.7	
	K	0.4			0.4			0.2		0.2								0.5	
33 Övrigt kommersiellt arbete	M+K	2.8	0.9	0.5	0.8	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		3.5	
	M	0.5	0.1	0.2	0.2			0.3	0.1			0.1	0.1			0.1		1.1	
	K	5.0	1.7	0.8	1.4	0.6	0.3	0.6	0.4	0.1				0.1		0.1	0.1	5.9	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa		
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer		Öv- rigt	
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
331 Handelsresande, inköpare	M+K	0.5	0.1	0.1	0.2			0.2			0.1	0.1					0.1	0.9	
	M	0.3	0.1	0.1	0.1			0.2			0.1	0.1					0.1	0.7	
	K	1.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1			0.1			0.1	1.7	
333 Affärsbiträden m fl	M+K	4.7	1.5	0.8	1.3	0.6	0.3	0.6	0.4	0.1		0.1		0.1			0.1	0.1	5.7
	M	1.0	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1					0.2		1.9
	K	5.8	1.9	0.9	1.6	0.7	0.3	0.6	0.5	0.1				0.1			0.1	0.1	6.8
4 Lantbruks, skogs- o fiskeri arbete	M+K	4.5	0.6	1.3	1.1	0.4	0.7	0.9	0.3	0.3	0.1	1.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.3
	M	4.7	0.6	1.5	1.1	0.4	0.9	0.9	0.2	0.3	0.1	1.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.8
	K	3.7	0.9	0.6	1.2	0.5	0.4	1.3	0.8	0.4		0.1			0.1				5.3
40 Lantbruks, skogs- o trädgårdsledn	M+K	2.2	0.2	0.6	0.5	0.1	0.5	0.7	0.1	0.3		0.8	0.1				0.1		3.9
	M	2.2	0.1	0.6	0.5	0.1	0.7	0.7	0.1	0.3		1.0	0.2				0.1	0.1	4.3
	K	1.9	0.4	0.4	0.7	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3		0.1							2.7
401 Lant-, skogs- o trädgårds- brukare	M+K	2.2	0.2	0.6	0.5	0.1	0.5	0.6	0.1	0.3		0.7	0.1				0.1		3.7
	M	2.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0.6	0.7	0.1	0.3		0.9	0.1				0.1		4.1
	K	2.0	0.5	0.4	0.7	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4		0.1							2.7
403 Skogsbefäl	M+K	2.2	0.7				1.5	0.4	0.2	0.2		3.3	0.4				0.2	0.2	6.8
	M	2.2	0.7				1.6	0.4	0.2	0.2		3.4	0.4				0.2	0.2	6.9
	K																		
41 Jordbruksarb., trädgårds- skötsel m m	M+K	5.6	0.8	1.3	1.9	0.7	0.7	1.7	0.8	0.5	0.3	0.7	0.3		0.2	0.1	0.1	8.8	
	M	5.0	0.5	1.4	1.7	0.5	0.7	1.2	0.2	0.4	0.4	0.9	0.3		0.1	0.1	0.2	7.8	
	K	7.5	1.7	1.0	2.4	1.3	0.8	3.1	2.2	0.7		0.1	0.1		0.5	0.1		11.5	
411 Lantarbetare, husdjurs- skötsel	M+K	4.1	0.7	0.8	1.7	0.3	0.4	1.2	0.6	0.6		0.6	0.2		0.3	0.1	0.1	6.7	
	M	3.1	0.5	0.8	1.2	0.1	0.4	0.6		0.6		0.6	0.3		0.2	0.1	0.2	5.1	
	K	7.4	1.6	0.8	3.2	1.1	0.5	3.2	2.6	0.5		0.3			0.8			11.7	
412 Trädgårdsarbetare	M+K	7.8	1.0	1.9	2.4	1.1	1.1	2.4	1.0	0.5	0.6	1.1	0.4	0.1		0.1	0.1	11.9	
	M	7.1	0.6	2.0	2.3	1.0	1.0	1.8	0.5	0.2	0.8	1.4	0.4	0.1		0.1	0.1	10.8	
	K	10.7	2.8	1.5	2.5	1.8	1.5	4.9	3.1	1.5			0.3					15.9	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
63 Lokförare m fl samt väg- trafikarbete	M+K	5.1	1.0	1.6	1.3	0.3	0.6	0.6	0.1		0.4	1.3	0.1	0.3		0.2	0.2	7.8	
	M	4.8	0.9	1.6	1.3	0.2	0.6	0.7	0.1		0.4	1.5	0.1	0.2		0.2	0.2	7.7	
	K	7.3	2.3	1.3	1.4	0.7	1.1	0.2	0.1					0.6		0.2	0.4	8.6	
631 Lokförare, lokbiträden	M+K	5.0	2.5	0.2	1.9			1.7			1.7	7.1		0.4				14.2	
	M	4.2	2.0	0.2	1.6			1.8			1.8	7.5		0.4				14.0	
	K	18.1	10.9		7.2													18.1	
632 Järnvägsexpeditorer m fl	M+K	3.2	0.5	0.6	0.6	0.2	1.0	0.6	0.2			3.3				0.1	0.1	7.3	
	M	2.7	0.1	0.5	0.4	0.1	1.2	0.5	0.3			3.9				0.1		7.2	
	K	6.3	2.4	0.8	1.6	0.8		0.8									0.8	7.9	
633 Motorfordonsförare och spårvagnsförare	M+K	5.2	1.0	1.8	1.4	0.3	0.6	0.6	0.1		0.3	1.0	0.1	0.3		0.2	0.2	7.7	
	M	5.2	0.9	1.8	1.4	0.3	0.5	0.6	0.1		0.4	1.1	0.1	0.3		0.2	0.2	7.7	
	K	6.2	1.9	1.5	1.1	0.7	0.7	0.1	0.1					0.8		0.3	0.6	8.0	
635 Varubud m fl	M+K	5.8	1.5	1.0	1.0	0.4	1.5	0.1			0.1	0.1						6.1	
	M	2.4	0.6	0.9	0.3		0.6	0.3			0.3	0.3						3.0	
	K	9.4	2.4	1.2	1.8	0.9	2.4											9.4	
64 Trafik- o trafikarbetsledn	M+K	1.3	0.5	0.3	0.4		0.1	0.7	0.1	0.1	0.4	2.8	0.2		0.1	0.1	0.1	5.2	
	M	1.2	0.4	0.3	0.4		0.1	0.8	0.2	0.1	0.4	3.4	0.3		0.1	0.1		5.8	
	K	1.7	0.9	0.4	0.4												0.4	2.1	
643 Trafikbefäl vid järnväg	M+K	2.4	1.2		0.9		0.3	0.9	0.3		0.3	8.6						11.8	
	M	2.3	1.3		0.7		0.3	1.0	0.3		0.3	9.6						12.9	
	K	2.7			2.7													2.7	
65 Post- o telekommunikation	M+K	3.6	1.4	0.2	1.2	0.6		0.2	0.1			0.2		0.1		0.1	0.1	4.3	
	M	0.4		0.2	0.2							0.2						0.6	
	K	4.0	1.7	0.2	1.3	0.7		0.3	0.2			0.2		0.1		0.1	0.1	4.9	
651 Postassistenter, post- expedit	M+K	2.6	1.1	0.1	0.9	0.3		0.1	0.1			0.1		0.1	0.1			2.8	
	M	0.5		0.3	0.3							0.3						0.8	
	K	3.1	1.3	0.1	1.1	0.4		0.1	0.1					0.1	0.1			3.3	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning			Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg														
653 Telefonister	M+K	5.0	2.0	0.3	1.6	0.9	0.1	0.4	0.2	0.1		0.3		0.1		0.2	0.2	6.3
	M																	
	K	5.1	2.1	0.4	1.7	0.9	0.1	0.4	0.2	0.1		0.4		0.1		0.2	0.2	6.4
66 Postalt o annat budarbete	M+K	4.6	0.9	0.8	1.6	0.5	0.7	0.8	0.2	0.1	0.4	0.5		0.1				6.1
	M	3.6	0.6	0.9	1.1	0.3	0.5	1.0	0.3	0.1	0.6	0.7	0.1	0.1				5.5
	K	7.5	1.6	0.7	2.9	0.9	1.2	0.2		0.2								7.7
661 Postiljoner	M+K	5.6	1.1	0.9	1.9	0.6	0.8	0.2	0.1		0.1	0.3		0.1				6.2
	M	4.2	0.7	1.0	1.2	0.4	0.7	0.4	0.2		0.1	0.5	0.1	0.1				5.3
	K	8.1	1.8	0.8	3.3	1.1	0.9											8.1
662 Expeditionsvakter, kontors- bud	M+K	3.3	0.5	0.7	1.2	0.2	0.5	1.6	0.3	0.3	0.9	0.7	0.1	0.1	0.1			5.8
	M	2.8	0.4	0.8	1.1	0.2	0.2	1.8	0.3	0.2	1.1	0.9	0.1	0.1	0.1			5.7
	K	5.8	1.1	0.4	1.8	0.4	2.2	0.7		0.7								6.5
67 Övrigt transportarbete m m	M+K	1.1		0.5	0.3		0.3	0.8			0.5	2.6	3.7					8.2
	M	1.1		0.5	0.3		0.3	0.8			0.5	2.7	3.8					8.4
	K																	
7-8 Tillverkningsarbete	M+K	11.4	2.5	2.0	4.1	1.4	1.0	5.0	1.2	0.6	2.3	2.7	0.9	0.1		0.1	0.2	20.4
	M	9.1	1.4	1.9	3.5	1.0	1.1	5.2	1.0	0.5	2.8	3.1	1.0	0.1		0.1	0.2	19.0
	K	23.3	8.1	3.0	7.4	3.6	0.5	3.5	1.9	0.9	0.1	0.3	0.1	0.2		0.2	0.2	27.8
70 Textilarbete	M+K	15.2	4.2	2.0	4.5	2.9	1.0	2.5	1.1	0.7	0.2	3.1	0.1			0.2	0.2	21.3
	M	5.6	0.7	1.6	1.9	0.5	0.5	2.8	1.2	0.7	0.5	6.5				0.2	0.2	15.3
	K	22.9	7.0	2.3	6.6	4.9	1.5	2.3	1.1	0.8		0.4	0.2			0.2	0.2	26.1
71 Sömnadsarbete	M+K	16.3	6.4	1.9	4.1	1.6	1.8	2.3	0.8	0.6	0.4	0.3		0.2		0.1		19.3
	M	12.9	1.0	1.6	2.7	1.6	5.6	3.7	0.8	0.5	1.4	0.6				0.3		17.5
	K	17.5	8.3	2.0	4.6	1.6	0.5	1.9	0.9	0.7		0.2	0.1	0.2				19.8
711 Skräddare, sömmerskor	M+K	17.8	8.6	2.2	4.2	1.5	0.7	1.4	0.7	0.7		0.2		0.1				19.6
	M	4.4		1.1		1.1	2.2											4.4
	K	18.7	9.2	2.3	4.5	1.5	0.6	1.5	0.7	0.7		0.2		0.1				20.6

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt					Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning						Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
714 Tapetserare	M+K	19.1	2.3	2.3	3.7	2.5	7.6	5.5	1.2	0.7	2.1	0.9	0.2			0.5	26.3		
	M	19.3	0.8	2.4	4.1	2.2	9.0	5.7	1.1	0.5	2.4	1.1				0.5	26.7		
	K	18.0	10.5	1.5	1.5	4.5		4.5	1.5	1.5			1.5				24.0		
72 Sko- o läderarbete	M+K	10.5	4.1	1.2	3.5	1.8		2.3	0.6	0.9	0.6	1.2		0.3		0.6	14.9		
	M	4.5	1.0	0.5	1.5	1.5		2.5	1.0		1.0	2.0				0.5	9.6		
	K	18.8	8.4	2.1	6.3	2.1		2.1		2.1				0.7		0.7	22.3		
73 Järnbruks- o metallverksarb	M+K	11.7	2.3	2.6	4.4	1.1	1.0	8.7	0.8	0.7	5.8	4.1	1.5	0.4		0.1	0.4	27.0	
	M	10.3	1.7	2.4	4.0	1.0	0.9	9.3	0.8	0.7	6.2	4.6	1.6	0.3		0.1	0.5	26.6	
	K	25.1	7.8	4.9	8.2	2.9	1.2	3.3	1.2	0.4	1.2		0.4	1.2				30.1	
731 Hytt- o metallugnsarbetare	M+K	7.3	2.5	1.9	2.1	0.3	0.4	9.9	0.5	0.6	7.4	2.3	0.4	0.4			0.5	20.7	
	M	6.3	2.1	1.4	2.2	0.1	0.4	10.7	0.5	0.5	8.1	2.5	0.4	0.3			0.5	20.7	
	K	17.9	7.4	7.4	1.5	1.5		1.5		1.5				1.5				20.8	
732 Härdare, glödgare m fl	M+K	9.2	2.3		4.6	1.5		11.5			11.5	3.8					24.5		
	M	7.3	0.8		4.0	1.6		12.1			12.1	4.0					23.5		
	K	43.5	29.0		14.5												43.5		
733 Varmvalsare, kallvalsare	M+K	10.7	2.4	1.2	4.3	1.2	1.6	12.2	0.8	0.4	10.3	2.4		0.4		0.4	1.6	27.6	
	M	10.2	2.1	0.9	4.3	1.3	1.7	12.3	0.4	0.4	10.6	2.6		0.4		0.4	1.7	27.7	
	K	16.2	5.4	5.4	5.4			10.8	5.4		5.4							27.0	
735 Smeder	M+K	10.4	1.6	3.2	3.2	0.9	1.1	6.1	0.5	0.9	2.9	6.3	2.0	0.2			0.5	25.6	
	M	10.4	1.4	3.2	3.2	0.9	1.2	6.2	0.5	0.9	3.0	6.5	1.9	0.2			0.5	25.7	
	K	10.6	10.6										10.6					21.3	
736 Gjuteriarbetare	M+K	17.7	1.6	3.6	8.1	2.2	1.6	6.9	1.8	1.1	1.3	5.1	2.5	0.2			32.4		
	M	15.7	1.2	3.2	7.2	1.7	1.5	7.5	2.0	1.2	1.5	5.7	2.7	0.2			32.0		
	K	34.4	4.3	6.5	15.1	6.5	2.2	2.2									36.6		
738 Övrigt järnbruksarbete m m	M+K	14.1	2.2	4.0	4.7	1.7	1.2	6.4	1.0	0.7	4.2	4.5	4.2	0.7		0.2	0.2	30.5	
	M	12.8	1.5	4.6	4.0	1.5	0.9	7.3	0.6	0.9	5.2	5.5	5.2	0.3		0.3	0.3	31.7	
	K	19.7	5.2	1.3	7.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6				2.6				24.9	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke															
74 Finmekaniskt arbete	M+K	1.9	0.7	0.2	0.7	0.2	1.4	0.6	0.6	0.4	0.1		0.1	0.1	0.1	4.1		
	M	1.5	0.3	0.2	0.6	0.2	1.5	0.4	0.8	0.4	0.1		0.1	0.2	0.1	3.8		
	K	3.1	1.9		0.9	0.2	1.2	1.2			0.5					0.2	5.0	
75 Verkstads- o byggnadsmetall arbete	M+K	12.4	2.6	2.2	4.6	1.6	6.5	1.7	0.5	3.4	3.6	1.6	0.1		0.2	0.2	24.6	
	M	9.7	1.5	1.9	3.8	1.1	6.5	1.5	0.5	3.7	3.9	1.7	0.1		0.1	0.2	22.3	
	K	39.2	13.5	4.6	12.7	6.9	6.1	4.0	1.0	0.2	0.5	0.5	0.1		0.4	0.3	47.1	
750 Verkstadsmekaniker m fl	M+K	16.5	4.0	3.0	6.2	2.4	6.1	3.0	0.7	1.6	4.4	1.1	0.2		0.2	0.2	28.7	
	M	12.0	2.1	2.6	4.8	1.6	6.0	2.9	0.6	1.9	5.0	1.2	0.2		0.2	0.2	24.8	
	K	41.6	14.2	5.3	14.0	6.7	6.5	3.9	1.3	0.2	0.9	0.4	0.2		0.4	0.4	50.3	
751 Maskinmontörer o -reparatör	M+K	10.3	2.1	1.7	3.9	1.5	5.7	1.2	0.4	3.4	2.8	1.4	0.1		0.2	0.2	20.7	
	M	7.4	0.9	1.4	3.1	0.9	5.7	1.0	0.3	3.7	3.1	1.5	0.1		0.2	0.2	18.2	
	K	39.4	13.8	4.4	12.1	7.8	5.1	3.4	0.8	0.1	0.3	0.5		0.1	0.6	0.2	46.2	
753 Tunns- o grovplåtslagare	M+K	11.2	1.4	2.0	4.4	1.3	6.5	0.8	0.3	4.7	5.5	2.8	0.1	0.1	0.1	0.1	26.3	
	M	10.9	1.3	2.0	4.3	1.1	6.6	0.7	0.3	4.8	5.7	2.8	0.1	0.1	0.1	0.1	26.4	
	K	22.0	3.1	3.1	7.8	7.8	3.1	3.1									25.1	
754 Rörlarbetare	M+K	8.8	1.4	1.3	2.5	0.7	12.6	0.7	0.3	10.8	2.2	0.5			0.1	0.1	24.4	
	M	8.8	1.4	1.3	2.5	0.7	12.7	0.7	0.3	10.8	2.2	0.5			0.1	0.1	24.5	
	K	8.9			8.9												8.9	
755 Svetsare, gasskärare m fl	M+K	11.6	2.3	2.3	4.5	1.1	5.4	0.8	0.7	2.1	3.5	3.4	0.2	0.1	0.1	0.2	24.4	
	M	10.9	1.9	2.4	4.2	0.9	5.5	0.6	0.7	2.2	3.7	3.5	0.3	0.1	0.1	0.2	24.2	
	K	23.4	8.1	1.5	8.6	3.6	4.1	3.6	0.5			1.0					28.4	
757 Metalliserare m fl	M+K	12.7	2.5	3.0	4.2	2.1	14.4	8.4	1.3	0.8	3.4	0.4					30.8	
	M	9.9	0.5	3.0	4.0	1.5	10.9	4.9	1.5	1.0	4.0	0.5					25.2	
	K	29.1	14.5	2.9	5.8	5.8	34.9	29.1									64.0	
76 Elektroarbete	M+K	6.5	2.0	0.8	2.2	0.8	3.1	0.6	0.3	2.0	1.4	0.3				0.1	11.5	
	M	4.4	0.8	0.6	1.8	0.5	3.3	0.4	0.2	2.4	1.6	0.4	0.1		0.1		9.8	
	K	16.6	7.8	1.4	4.6	2.4	2.5	1.4	0.8	0.1	0.4	0.1				0.2	19.8	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning							Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben												
761 Installations- o maskin- elektriker m fl	M+K	6.3	1.5	0.8	2.4	0.6	0.9	4.4	0.5	0.2	3.4	1.8	0.5				0.1	13.1	
	M	5.9	1.2	0.8	2.3	0.6	0.9	4.6	0.4	0.1	3.7	1.9	0.5					13.0	
	K	11.8	6.2	0.8	3.5	1.3		1.6	0.8	0.8		0.5	0.3					0.5	14.7
764 Telemontörer och -reparatörer	M+K	9.5	3.8	1.0	2.8	1.4	0.2	2.5	1.0	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1			0.1	12.8	
	M	2.9	0.5	0.5	1.4	0.3	0.2	2.2	0.5	0.5	0.7	0.6	0.1	0.2			0.2	6.1	
	K	19.5	8.9	1.7	5.0	3.1	0.2	3.0	1.7	0.9	0.2	0.3					0.1	22.9	
766 Telefonreparatörer, -installatörer	M+K	1.3		0.2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	1.8	0.2			0.1		3.7	
	M	1.5		0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	2.0	0.3			0.1		4.1	
	K							1.0	1.0			0.5						1.4	
77 Träarbete	M+K	11.6	1.8	2.0	4.6	1.3	1.6	4.2	0.8	0.7	1.9	4.1	0.5	0.1			0.1	0.2	20.8
	M	10.7	1.4	1.9	4.2	1.1	1.6	4.2	0.8	0.7	2.1	4.3	0.5	0.1			0.1	0.2	20.1
	K	25.7	7.2	2.7	10.5	3.8	0.8	3.8	1.9	1.4		0.8						0.2	30.5
771 Byggnadsträarbetare	M+K	11.5	1.3	1.6	4.4	1.2	2.4	4.6	0.6	0.1	3.1	3.7	0.8	0.1			0.1	0.2	20.9
	M	11.3	1.3	1.6	4.2	1.2	2.4	4.6	0.6	0.1	3.1	3.7	0.8	0.1			0.1	0.2	20.7
	K	64.4	19.8		44.6			5.0	5.0									5.0	74.3
772 Bänk- o möbelsnickare m fl	M+K	11.7	1.8	2.3	4.9	1.5	0.7	3.5	1.1	1.0	1.0	4.1	0.4	0.2			0.1	0.2	20.1
	M	9.9	1.2	2.2	4.4	1.0	0.7	3.6	1.0	0.9	1.2	4.8	0.3	0.2			0.1	0.2	19.0
	K	23.1	5.7	3.0	8.2	4.6	0.9	3.2	1.6	1.4		0.9							27.2
773 Skiktträ- o träfiberskive- arbetare	M+K	11.3	3.5	1.7	4.8	0.9	0.4	2.6	1.7	0.9		1.3							15.2
	M	6.4	1.8	1.8	2.3	0.6		2.3	1.2	1.2		1.8							10.5
	K	25.3	8.4	1.7	11.8	1.7	1.7	3.4	3.4										28.6
774 Ram o cirkelsågare, hyvlare	M+K	9.9	2.3	1.9	3.6	1.0	0.8	3.8	0.7	2.0	0.5	5.6	0.2	0.1				0.1	19.7
	M	9.3	1.9	1.9	3.3	1.0	0.9	3.7	0.7	2.0	0.5	5.9	0.3	0.1				0.1	19.3
	K	21.9	9.4	1.6	7.8	1.6		4.7	1.6	3.1									26.6
78 Målare, lackerare	M+K	13.6	3.2	1.8	5.5	1.0	1.6	9.5	1.5	0.9	2.0	1.3	0.7	0.1				0.3	25.5
	M	13.2	2.9	1.7	5.5	1.0	1.7	9.6	1.5	0.9	2.1	1.3	0.7	0.1				0.2	25.2
	K	22.7	7.8	5.7	6.4	1.4		7.1	3.6	2.1		0.7		0.7				0.7	32.0

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
		Totalt	Nacke								Rygg							
81 Glas-, porslins- o keramik- arbete m m	M+K	22.7	2.1	4.5	9.7	4.7	0.8	4.3	1.6	1.0	1.4	3.9	1.0	0.4	0.2	32.4		
	M	18.2	0.3	4.8	9.5	2.8	0.8	4.5	1.4	0.8	2.0	5.3	1.4	0.6	0.3	30.3		
	K	32.6	6.3	3.8	10.0	8.8	0.6	3.8	1.9	1.3		0.6				37.0		
82 Livsmedelsarbete	M+K	20.6	3.3	3.8	7.6	4.3	0.7	3.6	2.1	1.0	0.2	1.1	0.5	0.4	0.2	26.7		
	M	18.0	1.7	3.5	7.3	4.1	0.8	3.5	1.6	1.2	0.3	1.5	0.4	0.6	0.2	24.3		
	K	26.1	6.8	4.5	8.3	4.8	0.6	3.9	3.1	0.5		0.3	0.6	0.2	0.4	31.6		
822 Bagare, konditorer	M+K	5.3	1.0	2.0	1.1	0.4	0.5	3.6	1.9	1.4	0.1	0.3	0.3		0.1	9.8		
	M	4.9	1.0	1.9	1.1	0.3	0.4	4.3	1.9	1.8	0.1	0.1	0.1			9.7		
	K	6.2	1.1	2.3	1.1	0.6	0.6	2.3	1.7	0.6		0.6	0.6		0.3	9.9		
824 Bryggeri- o vattenfabriks- arbete	M+K	7.0	0.6	4.4	1.3	0.6		4.4	1.9	0.6	1.3	3.8			1.3	16.5		
	M	3.6		2.7		0.9		4.5	0.9	0.9	1.8	5.4			1.8	15.2		
	K	15.3	2.2	8.8	4.4			4.4	4.4							19.7		
825 Konservarbetare	M+K	10.6	3.3	0.9	3.5	1.8	0.4	1.3	1.1	0.2		0.2				12.1		
	M	5.5	0.6	1.2	1.8	0.6	1.2									5.5		
	K	13.5	4.9	0.7	4.5	2.4		2.1	1.7	0.3		0.3				15.9		
826 Slakteri- o charkuteriarb	M+K	30.8	3.3	4.5	13.1	8.2	0.8	2.6	1.7	0.6	0.1	0.4	0.1	0.5	1.0	0.2	0.3	35.8
	M	32.4	2.6	4.6	14.2	9.0	1.0	2.3	1.2	0.8	0.1	0.5	0.1	0.5	1.3	0.2	0.2	37.7
	K	24.9	5.5	4.3	9.1	5.5		3.6	3.6					0.4		0.4	29.2	
827 Mejeriarbetare	M+K	13.5	3.4	3.1	4.4	1.3	0.8	1.3	0.8	0.3		3.4	0.5			0.3	19.0	
	M	9.7	1.2	2.5	4.1	0.3	0.9	0.6		0.3		4.1	0.3			0.3	15.0	
	K	32.7	14.0	6.2	6.2	6.2		4.7	4.7				1.6				38.9	
83 Kemiskt- o cellulosa- tekniskt arbete	M+K	9.2	2.4	1.6	3.3	0.8	0.7	8.7	1.8	1.3	4.1	3.0	0.3		0.2	0.2	21.6	
	M	5.4	0.8	1.4	1.9	0.4	0.7	9.3	1.7	1.2	4.9	3.7	0.2		0.1	0.1	18.8	
	K	25.4	9.3	2.2	9.1	2.6	0.8	6.4	2.4	2.0	0.6	0.4	0.8		0.4	0.4	33.8	
831 Kemiska processarbetare	M+K	10.9	3.1	2.2	4.0	0.9	0.4	10.0	3.1	1.6	2.7	3.3	0.5		0.2	0.2	25.0	
	M	6.7	1.2	2.0	2.9	0.4	0.2	10.2	3.3	1.6	2.7	3.5	0.2		0.2		20.8	
	K	44.1	18.0	3.3	13.1	4.9	1.6	8.2	1.6	1.6	3.3	1.6	3.3			1.6	58.8	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Axel, arm	Hand- hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
		Totalt	Nacke								Rygg							
834 Trämassetlipare, cellulosarbetare	M+K	4.0	1.1	1.7	0.6	0.3	6.8	0.6	0.9	4.8	5.7	0.3	0.3		0.3		17.4	
	M	3.0		1.8	0.6	0.3	7.0	0.3	0.9	5.2	6.1	0.3			0.3		16.7	
	K	18.3	18.3				4.6	4.6					4.6				27.4	
836 Pappers- o papparbetare	M+K	7.5	2.1	1.1	2.6	0.7	6.9	0.7	0.7	5.1	2.6		0.3		0.1	0.3	17.6	
	M	3.9	0.7	0.5	1.7	0.3	7.8	0.6	0.4	6.2	3.0		0.2			0.2	15.2	
	K	23.8	8.6	3.8	7.2	2.4	2.9	1.0	1.9		0.5		0.5		0.5	0.5	28.6	
84 Tobaksarbetare	M+K	7.7	1.9		3.9						1.9						9.7	
	M										7.3						7.3	
	K	10.5	2.6		5.3												10.5	
85 Övrigt tillverkningsarbete	M+K	16.7	3.8	2.7	6.3	2.4	5.8	2.5	1.3	0.8	2.2	0.6	0.1		0.1	0.3	25.8	
	M	10.9	1.7	2.4	4.3	1.0	5.9	2.4	0.9	1.1	3.1	0.8	0.1			0.3	21.2	
	K	29.4	8.4	3.4	10.8	5.5	5.6	2.6	2.1		0.2		0.1		0.2	0.3	35.8	
851 Gummivaruarbetare	M+K	19.6	4.8	3.0	7.6	2.5	5.8	2.4	0.4	2.3	1.7	0.4	0.1			0.3	27.9	
	M	12.7	2.3	2.5	5.1	1.3	6.1	2.3	0.2	3.0	2.3	0.6	0.2			0.4	22.2	
	K	39.4	12.0	4.4	14.8	6.0	4.9	2.7	1.1								44.4	
852 Plastvaruarbetare	M+K	17.4	4.4	1.8	6.7	3.3	6.1	2.3	2.0	0.1	1.5	0.4	0.1		0.1	0.4	25.9	
	M	8.4	1.3	1.4	3.2	0.9	6.0	2.0	1.7	0.2	2.1	0.6				0.3	17.4	
	K	32.8	9.6	2.6	12.6	7.3	6.3	2.9	2.4		0.4		0.2		0.2	0.6	40.5	
857 Pappersvaruarbetare	M+K	19.4	4.1	4.1	6.7	2.4	3.4	0.9	1.3		3.0		0.2		0.2		26.1	
	M	12.8	2.2	3.1	4.4	0.8	3.3	1.1	0.8		4.2		0.3				20.5	
	K	33.0	8.0	6.3	11.4	5.7	3.4	0.6	2.3		0.6				0.6		37.6	
86 Grov- o diversearbetare	M+K	12.7	1.6	3.4	4.3	1.4	3.4	0.4	0.2	2.1	5.2	1.8	0.3	0.1		0.3	23.8	
	M	12.8	1.6	3.4	4.3	1.4	3.4	0.3	0.2	2.2	5.3	1.9	0.3	0.1		0.3	24.1	
	K	11.3		4.5	4.5	2.3	2.3	2.3									13.6	
87 Driftövervakning o maskin- skötare	M+K	8.7	2.7	2.0	2.7	0.5	3.2	0.4	0.2	2.0	2.5	0.9	0.2	0.1	0.2	0.4	16.2	
	M	7.7	2.2	1.8	2.5	0.3	3.2	0.4	0.2	2.1	2.6	1.0	0.2	0.1	0.2	0.4	15.4	
	K	25.8	12.5	4.2	4.9	2.7	2.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8			0.4	30.7	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak										Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fak- torer	Öv- rigt	Summa
		Belastning					Kemiskt ämne eller dylikt											
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
871 Driftmaskinister m fl	M+K	1.0	0.2	0.2	0.3		0.3	8.9		0.2	7.7	2.9	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	14.3
	M	1.0	0.2	0.2	0.3		0.3	8.9		0.2	7.8	2.9	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	14.5
	K																	
872 Kran- o traversförare	M+K	15.3	7.5	2.8	2.5	0.8	1.3	4.0	0.2	0.2	3.0	2.5	1.1	0.2			0.8	23.8
	M	10.5	4.2	2.3	2.3	0.2	1.2	4.0	0.2		3.3	2.8	1.4				0.7	19.4
	K	35.3	21.5	4.9	2.9	2.9	2.0	3.9		1.0	2.0	1.0		1.0			1.0	42.1
874 Anläggningsmaskinförare	M+K	5.6	1.3	1.6	1.7	0.2	0.6	1.1		0.1	0.6	3.1	1.3	0.3	0.1		0.4	12.0
	M	5.6	1.3	1.6	1.7	0.2	0.6	1.1		0.1	0.6	3.1	1.3	0.3	0.1		0.4	12.0
	K	16.1	16.1															16.1
875 Truckförare, transportör- skötare	M+K	10.9	3.1	2.4	3.8	0.7	0.9	1.9	0.4	0.3	1.0	2.2	0.8	0.2		0.3	0.4	16.7
	M	10.1	2.9	2.3	3.6	0.5	0.9	2.0	0.4	0.2	1.0	2.3	0.8	0.1		0.3	0.4	16.1
	K	23.1	7.4	4.5	7.4	3.0	0.7	0.7		0.7		0.7	0.7	0.7				26.1
876 Smörjare	M+K	11.5	3.1	3.1	4.7	0.5		13.1	4.7	1.0	4.2	1.0	0.5			1.6		27.7
	M	12.5	3.4	3.4	5.1	0.6		13.1	4.0	1.1	4.5	1.1	0.6			1.7		29.0
	K							13.2	13.2									13.2
88 Paketerings- o lagerarbete	M+K	10.5	2.7	2.4	3.4	0.9	0.7	2.6	0.7	0.4	1.2	1.4	0.2	0.1		0.2	0.3	15.4
	M	7.2	1.3	2.0	2.5	0.4	0.8	3.0	0.6	0.3	1.6	1.9	0.2	0.1		0.2	0.3	12.9
	K	18.2	5.9	3.3	5.5	2.1	0.6	1.8	0.9	0.6	0.2	0.4		0.2		0.2	0.2	21.1
881 Paketerare o emballerare	M+K	15.4	4.6	3.1	5.2	1.6	0.2	2.3	1.2	0.6	0.4	0.6		0.2		0.2	0.2	18.9
	M	9.4	2.1	2.3	3.5	0.9	0.3	2.7	1.3	0.1	1.0	0.6	0.1	0.1		0.3		13.2
	K	18.7	6.0	3.5	6.1	2.0	0.1	2.0	1.1	0.9		0.5		0.2		0.2	0.4	22.0
882 Stuveriarbetare m fl	M+K	9.2	1.4	1.4	3.3		2.1	11.1	0.5	0.2	8.5	2.6	0.7		0.2	0.7	24.5	
	M	7.5	1.2	1.2	2.4		2.2	11.3	0.5	0.2	8.7	2.7	0.7		0.2	0.7	23.1	
	K	90.9	11.4	11.4	45.5													90.9
883 Lager- o förrådsarbetare	M+K	8.7	2.1	2.2	2.7	0.7	0.8	2.1	0.6	0.3	1.0	1.7	0.2	0.1		0.2	0.2	13.3
	M	6.8	1.2	2.0	2.3	0.3	0.7	2.2	0.5	0.4	1.1	2.1	0.2	0.2		0.2	0.3	11.9
	K	16.9	5.7	3.0	4.3	2.3	1.1	1.6	0.7	0.3	0.6	0.2		0.1		0.3	0.1	19.2

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak															Summa	
		Belastning						Kemiskt ämne eller dylikt				Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer		Öv- rigt
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat							
9 Servicearbete, militärt arb	M+K	3.9	1.2	0.7	1.2	0.4	0.3	1.1	0.6	0.1	0.2	0.3			0.1	0.1	0.1	5.6
	M	1.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.8	0.2	0.1	0.4	0.8			0.1	0.1		3.1
	K	5.5	1.7	1.0	1.7	0.5	0.3	1.2	0.9	0.2		0.1			0.1	0.1	0.1	7.2
90 Civilt bevaknings- o skydds arbete	M+K	1.4	0.2	0.4	0.3		0.5	0.9	0.1	0.1	0.5	1.2		0.2	0.2	0.5		4.4
	M	1.2	0.2	0.4	0.2		0.4	1.0	0.1	0.1	0.6	1.4		0.2	0.2	0.5		4.5
	K	2.2	0.3	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.2					0.3	0.2	0.8		3.6
901 Brandmän	M+K	1.2	0.2	0.5	0.2		0.5	2.1			1.4	0.9			0.2		0.2	4.5
	M	1.2	0.2	0.5	0.2		0.5	2.1			1.4	0.9			0.2		0.2	4.5
	K																	
902 Polismän	M+K	0.7	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	1.5		0.2	0.4	0.2		3.4
	M	0.6		0.4	0.1		0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	1.7		0.1	0.4	0.3		3.5
	K	1.6	0.5		0.5	0.5								0.5	0.5			2.6
908 Ambulansförare, väktare mm	M+K	3.0	0.5	0.6	0.8	0.1	1.1	0.9	0.2	0.2	0.6	0.6	0.1	0.5		1.3		6.4
	M	2.8	0.5	0.6	0.6	0.1	1.0	1.1	0.1	0.2	0.7	0.7	0.1	0.5		1.2		6.5
	K	3.5	0.3	0.3	1.4		1.4	0.3	0.3					0.3		1.7		5.9
91 Hushållsarbete m m	M+K	5.7	1.6	1.2	1.8	0.5	0.3	1.4	1.1	0.3		0.1		0.1	0.2	0.3	0.1	7.9
	M	2.2	0.2	0.6	0.8	0.2	0.4	1.5	1.2	0.1	0.1	0.3				0.3	0.1	4.3
	K	6.1	1.8	1.3	1.9	0.5	0.3	1.4	1.0	0.3		0.1		0.1	0.2	0.3	0.1	8.3
911 Storköksföreståndare	M+K	2.8	0.7	0.6	0.8	0.2	0.4	0.4	0.3			0.1				0.5		3.8
	M	1.5		0.2	0.4	0.2	0.7					0.4				0.4		2.2
	K	3.7	1.1	0.8	1.1	0.2	0.2	0.6	0.5							0.6		4.9
912 Kockar, kallskänkor	M+K	8.5	2.4	1.0	3.2	0.9	0.5	2.3	2.0	0.2		0.3		0.1	0.1	0.3	0.3	11.9
	M	2.4	0.1	0.7	1.3	0.1	0.1	1.9	1.6	0.1		0.6				0.3	0.3	5.4
	K	11.0	3.4	1.1	4.0	1.3	0.6	2.5	2.2	0.2		0.2		0.1	0.2	0.4	0.2	14.5
913 Köksbiträden	M+K	8.4	2.4	1.3	2.9	0.9	0.5	3.1	2.3	0.5		0.2		0.1	0.1	0.2	0.2	12.3
	M	3.7	0.6	1.1	1.3	0.2	0.6	3.5	3.3		0.2	0.2				0.2		7.6
	K	8.9	2.6	1.3	3.1	1.0	0.5	3.1	2.2	0.6		0.2		0.1	0.1	0.2	0.2	12.8

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak						Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa	
		Belastning						Totalt	Ek- sem	Aller- gi								As- best rela- terat
		Totalt	Nacke	Rygg	Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben											
914 Barnsköterskor (ej sjukhus)	M+K	2.3	0.8	0.7	0.4	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3		0.1	0.1	0.2	0.3		3.5	
	M	0.9		0.3	0.3	0.3		0.6	0.3	0.3					0.6		2.2	
	K	2.4	0.8	0.7	0.4	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3		0.1	0.1	0.2	0.3		3.6	
915 Hemvårdare m fl	M+K	8.9	2.4	2.4	2.7	0.6	0.4	1.4	1.2	0.1				0.3	0.3		11.1	
	M	1.4		0.7			0.7	0.7			0.7			0.7			2.7	
	K	9.1	2.5	2.4	2.8	0.6	0.4	1.4	1.2	0.1				0.3	0.4		11.3	
92 Hovmästare, servitörer	M+K	4.8	1.3	0.7	1.4	0.6	0.5	0.8	0.5	0.2		0.3		0.1		0.1	6.1	
	M	3.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.2		0.2		0.2		0.2		0.4	4.2	
	K	5.1	1.5	0.8	1.5	0.6	0.5	0.9	0.6	0.2		0.3		0.1		0.1	6.4	
93 Fastighetsskötsel, städning	M+K	10.7	3.3	1.8	3.4	1.0	0.6	2.7	1.6	0.3	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	14.5	
	M	4.4	0.9	1.0	1.6	0.3	0.4	2.9	0.7	0.2	1.8	1.7	0.2	0.1	0.1	0.2	9.7	
	K	13.8	4.5	2.2	4.3	1.4	0.7	2.6	2.0	0.4	0.1			0.1	0.1	0.1	16.8	
931 Fasihetsarbetare m fl	M+K	3.3	0.7	0.8	1.1	0.2	0.3	2.4	0.3	0.1	1.8	1.5	0.2		0.2	0.1	7.8	
	M	3.1	0.6	0.7	1.0	0.3	0.3	2.5	0.3	0.1	2.0	1.6	0.2		0.2	0.1	7.8	
	K	5.5	1.8	0.9	1.8		0.3	1.2	0.6	0.6						0.6	7.4	
932 Städare	M+K	13.2	4.2	2.1	4.2	1.3	0.6	2.7	2.0	0.3	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	16.5	
	M	6.8	1.7	1.6	2.7	0.5	0.2	2.9	1.7	0.2	0.8	1.7	0.3	0.1	0.3	0.1	12.6	
	K	14.0	4.6	2.2	4.3	1.4	0.7	2.6	2.0	0.3	0.1			0.1	0.1	0.1	17.1	
933 Skorstensfejare	M+K	10.7	1.9	1.9	4.9		1.9	10.7	1.5	2.4	5.3	1.9		0.5			24.3	
	M	10.7	2.0	2.0	4.9		2.0	10.7	1.5	2.4	5.4	2.0		0.5			24.4	
	K																	
94 Övrigt servicearbete	M+K	6.7	2.3	1.1	1.7	0.8	0.5	2.3	1.5	0.3	0.2	0.3	0.1		0.1	0.1	9.7	
	M	3.3	0.5	0.6	1.1	0.2	0.6	1.5	0.4		0.6	0.6			0.1	0.3	5.8	
	K	8.3	3.2	1.3	2.0	1.1	0.5	2.8	2.0	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.6	
941 Frisörer, skönhetsvårdare	M+K	5.6	2.5	0.4	1.4	0.8	0.3	2.8	2.2	0.4			0.1				8.7	
	M	4.0	1.0	0.3	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7			0.3			0.3		5.3	
	K	5.8	2.8	0.4	1.4	0.8	0.3	3.2	2.5	0.4			0.2			0.1	9.3	

Tabell 5B (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1985. Arbetstagare och egenföretagare.
Antal fall per 1000 sysselsatta

Yrke	Kön	Misstänkt orsak							Kemiskt ämne eller dylikt			Buller	Vib- ra- tio- ner	Andra fysi- kalis- ka fak- torer	Smit- ta	Psyko- soci- ala fakto- rer	Öv- rigt	Summa
		Belastning		Axel, arm	Hand, hand- led	Höft- led, ben	Totalt	Ek- sem	Aller- gi	As- best rela- terat								
		Totalt	Nacke								Rygg							
942 Badpersonal	M+K	8.1	1.5	2.5	2.0	1.0	0.5	6.1	3.6	0.5		1.5			1.0	1.0		17.8
	M	2.7			1.4		1.4	5.5	2.7			4.1				1.4		13.7
	K	11.3	2.4	4.0	2.4	1.6		6.5	4.0	0.8					1.6	0.8		20.2
943 Tvättare	M+K	18.9	6.0	3.9	4.8	2.2	1.3	3.4	1.2	0.6	1.0	0.9		0.1	0.1	0.3	0.1	24.0
	M	6.7	0.6	1.7	2.2		0.6	4.4			3.9	1.1				0.6	0.6	13.3
	K	23.4	7.9	4.7	5.7	3.1	1.6	3.1	1.6	0.8		0.8		0.2	0.2	0.2		27.9
98 Militärt arbete	M+K	0.5	0.1	0.1			0.2	0.5	0.1		0.3	6.6				0.2	0.1	7.9
	M	0.4	0.1	0.1			0.2	0.6	0.1		0.3	6.7				0.2	0.1	8.0
	K	2.7	2.7															2.7
99 Personer m obestämbart yrke	M+K	0.1						0.1										0.1
	M	0.1						0.1				0.1						0.2
	K																	0.1
Samtliga yrken	M+K	4.7	1.2	0.9	1.5	0.5	0.4	1.7	0.5	0.2	0.7	0.9	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	7.9
	M	4.2	0.7	0.9	1.5	0.4	0.5	2.4	0.4	0.2	1.3	1.7	0.4	0.1		0.1	0.1	9.0
	K	5.2	1.7	0.8	1.6	0.6	0.2	0.9	0.6	0.2		0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	6.7

Tabell 6A Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak år 1980–1985.
Arbetstagare
 Reported occupational diseases by industries and suspected cause. Employees

Näringsgren/ misstänkt orsak	1980	1981	1982	1983	1984	1985
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	585	530	570	587	680	752
Belastningsfaktorer ¹	375	318	302	368	415	469
Kemiska ämnen eller produkter	42	36	45	49	97	98
Buller	83	95	142	116	96	112
11 Jorbruk	183	187	172	197	251	279
Belastningsfaktorer ¹	111	117	91	128	143	165
Kemiska ämnen eller produkter	17	19	20	27	57	61
Buller	13	22	26	24	24	22
12 Skogsbruk	399	343	397	387	427	479
Belastningsfaktorer ¹	262	201	211	239	271	304
Kemiska ämnen eller produkter	25	17	24	22	39	37
Buller	69	73	116	91	72	88
2 Gruvor och mineralbrott	166	133	180	203	230	314
Belastningsfaktorer ¹	53	48	56	59	79	137
Kemiska ämnen eller produkter	50	28	53	58	60	51
Buller	44	31	59	66	48	78
3 Tillverkningsindustri	10103	8783	8603	9190	11493	14069
Belastningsfaktorer ¹	5393	4670	4376	5074	6080	8155
Kemiska ämnen eller produkter	2329	1753	1592	1882	3043	3157
Buller	1434	1600	1942	1715	1662	1893
31 Livsmedelsindustri	1072	807	825	938	1085	1399
Belastningsfaktorer ¹	721	545	549	686	788	1067
Kemiska ämnen eller produkter	156	112	95	143	181	192
Buller	49	49	92	60	63	64
32 Textil- och beklädnadsindustri	402	309	339	355	435	619
Belastningsfaktorer ¹	273	218	238	266	326	486
Kemiska ämnen eller produkter	68	41	48	52	57	69
Buller	33	30	41	34	44	51
33 Trävaruindustri	829	714	649	884	993	1203
Belastningsfaktorer ¹	426	364	319	434	513	704
Kemiska ämnen eller produkter	127	104	94	183	191	193
Buller	166	176	166	236	231	255
34 Massa- och pappersindustri	659	560	592	608	840	1167
Belastningsfaktorer ¹	350	278	291	330	444	568
Kemiska ämnen eller produkter	155	92	102	113	234	387
Buller	111	132	155	144	124	158

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 6A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak år 1980–1985. Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1980	1981	1982	1983	1984	1985	
35	Kemisk ind, petroleum-, gummiindustri	706	623	692	729	981	1127
	Belastningsfaktorer ¹	291	255	294	354	465	614
	Kemiska ämnen eller produkter	253	219	208	227	352	334
	Buller	108	102	122	112	113	129
36	Jord och stenvaruindustri	517	321	262	358	415	464
	Belastningsfaktorer ¹	199	151	130	196	214	262
	Kemiska ämnen eller produkter	179	82	53	73	97	91
	Buller	79	58	50	59	77	82
37	Järn-, stål och metallverk	959	838	818	811	980	1124
	Belastningsfaktorer ¹	483	401	335	335	433	480
	Kemiska ämnen eller produkter	288	220	163	190	208	440
	Buller	101	157	199	240	202	127
38	Verkstadsindustri	4883	4547	4383	4425	5675	6897
	Belastningsfaktorer ¹	2606	2426	2191	2440	2852	3925
	Kemiska ämnen eller produkter	1153	924	796	852	1578	1439
	Buller	724	842	1068	852	841	1024
4	El-, gas-, värme- och vattenverk	203	185	200	196	352	345
	Belastningsfaktorer ¹	65	54	52	71	82	101
	Kemiska ämnen eller produkter	55	38	33	34	138	142
	Buller	56	76	93	79	98	79
5	Byggnadsindustri	2755	2550	2323	2422	3023	3787
	Belastningsfaktorer ¹	1393	1288	1030	1225	1485	1904
	Kemiska ämnen eller produkter	615	512	479	481	825	1027
	Buller	515	555	580	522	447	541
50121	Husbyggnadsindustri	1349	1240	1043	1143	1186	1605
	Belastningsfaktorer ¹	712	637	448	583	622	816
	Kemiska ämnen eller produkter	269	204	208	185	270	372
	Buller	244	303	280	275	201	264
6	Varuhandel, restauranger	1840	1675	1642	1957	2475	2978
	Belastningsfaktorer ¹	1209	1124	1027	1360	1635	2143
	Kemiska ämnen eller produkter	352	289	310	323	543	491
	Buller	83	123	134	115	115	143
61	Partihandel	616	584	550	610	781	913
	Belastningsfaktorer ¹	374	366	327	402	471	607
	Kemiska ämnen eller produkter	118	83	83	85	172	151
	Buller	61	94	88	76	78	88
62	Detaljhandel	976	841	849	1061	1375	1626
	Belastningsfaktorer ¹	683	618	583	779	953	1234
	Kemiska ämnen eller produkter	165	118	136	149	283	234
	Buller	20	28	42	34	31	43

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 6A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak år 1980–1985. Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1980	1981	1982	1983	1984	1985
63 Restaurang- och hotellrörelse	248	250	243	285	319	439
Belastningsfaktorer ¹	152	140	117	178	211	302
Kemiska ämnen eller produkter	69	88	91	89	88	106
Buller	2	1	4	5	6	12
7 Samfärdsel, post- och televerk	851	753	804	889	1338	1678
Belastningsfaktorer ¹	417	367	420	540	722	877
Kemiska ämnen eller produkter	142	119	95	114	214	277
Buller	161	177	177	153	279	328
71 Samfärdsel	723	602	648	679	1071	1342
Belastningsfaktorer ¹	333	269	309	386	537	631
Kemiska ämnen eller produkter	118	92	78	102	192	252
Buller	149	158	165	118	233	280
8 Banker, försäkringsinstitut	722	646	760	841	1355	1391
Belastningsfaktorer ¹	413	416	482	523	802	846
Kemiska ämnen eller produkter	166	93	106	141	325	302
Buller	68	83	102	113	132	111
83 Fastighetsförvaltning, uppdrags verksamhet	628	540	645	686	1133	1099
Belastningsfaktorer ¹	354	334	390	398	655	629
Kemiska ämnen eller produkter	144	86	93	124	281	261
Buller	65	80	100	107	125	105
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	4253	4193	4367	5060	6316	7884
Belastningsfaktorer ¹	2166	2125	2317	2794	3644	4826
Kemiska ämnen eller produkter	1050	1007	903	1165	1481	1544
Buller	208	262	396	387	397	566
91 Offentlig förvaltning	332	446	466	514	560	852
Belastningsfaktorer ¹	93	125	150	212	223	365
Kemiska ämnen eller produkter	99	168	72	82	103	145
Buller	92	111	200	178	176	264
92 Renings- och renhållningsverk	260	231	223	282	337	436
Belastningsfaktorer ¹	149	145	141	185	228	275
Kemiska ämnen eller produkter	73	60	53	63	76	117
Buller	19	11	16	22	16	22
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	3154	3064	3176	3758	4763	5801
Belastningsfaktorer ¹	1658	1613	1742	2117	2849	3732
Kemiska ämnen eller produkter	732	672	675	894	1101	1087
Buller	57	107	131	147	177	222

1) Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 6A (forts) Anmälda arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak år 1980–1985. Arbetstagare

Näringsgren/ misstänkt orsak	1980	1981	1982	1983	1984	1985
9331 Hälso- och sjukvård	1768	1681	1679	1887	2124	2525
Belastningsfaktorer ¹	841	834	857	1011	1221	1604
Kemiska ämnen eller produkter	403	350	396	440	505	494
Buller	8	27	30	29	48	34
934 Socialvård	893	846	842	1069	1598	1949
Belastningsfaktorer ¹	541	482	516	651	1063	1343
Kemiska ämnen eller produkter	214	205	165	267	315	328
Buller	6	27	23	19	15	37
94 Rekreativ verksamhet	141	144	176	166	226	305
Belastningsfaktorer ¹	73	80	113	114	147	170
Kemiska ämnen eller produkter	42	27	26	23	52	69
Buller	16	16	18	13	9	30
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	366	308	326	340	430	490
Belastningsfaktorer ¹	193	162	171	166	197	284
Kemiska ämnen eller produkter	104	80	77	103	149	126
Buller	24	17	31	27	19	28
Samtliga näringsgrenar	21642	19520	19490	21441	28399	33243
Belastningsfaktorer ¹	11549	10408	10085	12064	15502	19485
Kemiska ämnen eller produkter	4852	3917	3623	4274	7027	7096
Buller	2677	3021	3634	3273	3458	3861

1) Härmad avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar.

Tabell 6B Anmälda arbetssjukdomsfall per 1000 årsverk 1980–1984 och per 1000 anställda år 1985 efter näringsgren . Arbetstagare
 Reported occupational diseases per 1000 annual work 1980–1984 and per 1000 employed by branch of industry. Employees

Näringsgren	1980	1981	1982	1983	1984	1985
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	7,4	6,7	8,7	9,0	10,0	10,5
11 Jorbruk	4,2	4,4	5,7	6,5	7,5	7,2
12 Skogsbruk	11,2	9,7	11,3	11,3	12,4	14,2
2 Gruvor och mineralbrott	10,9	8,7	13,5	15,6	17,9	24,5
3 Tillverkningsindustri	11,1	10,0	10,2	11,1	13,3	15,6
31 Livsmedelsindustri	13,7	10,6	11,0	12,8	14,5	18,2
32 Textil- och beklädnadsindustri	9,3	8,0	9,1	9,9	11,6	15,6
33 Trävaruindustri	10,5	9,8	9,6	13,1	14,2	16,5
34 Massa- och pappersindustri	5,5	4,6	5,3	5,5	7,2	9,7
35 Kemisk ind, petroleum-, gummiindustri	10,5	9,5	9,7	10,1	13,1	14,8
36 Jord och stenvaruindustri	17,9	11,9	10,3	14,7	16,9	19,0
37 Järn-, stål och metallverk	15,3	13,7	14,2	15,1	18,6	22,8
38 Verkstadsindustri	11,7	11,1	11,3	12,1	14,0	15,8
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	5,9	5,2	5,5	5,0	9,9	8,9
5 Byggnadsindustri	11,6	11,2	10,5	11,4	13,7	15,5
50121 Husbyggnadsindustri	14,2	14,1	12,4	14,8	15,2	18,3
6 Varuhandel, restauranger	4,0	3,7	3,7	4,3	5,1	5,6
61 Partihandel	3,3	3,3	3,2	3,5	4,2	4,6
62 Detaljhandel	4,3	3,8	4,0	4,8	5,9	6,4
63 Restaurang- och hotellrörelse	5,0	4,9	4,6	4,9	4,8	5,8
7 Samfärdsel, post- och televerk	3,4	3,0	3,3	3,7	5,4	6,0
71 Samfärdsel	4,2	3,5	4,0	4,3	6,2	7,5
8 Banker, försäkringsinstitut	3,0	2,5	2,9	3,3	4,7	4,4
83 Fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	3,9	3,1	3,7	4,0	5,8	5,2
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	4,0	3,8	4,0	4,5	5,4	6,1
91 Offentlig förvaltning	2,0	2,7	2,8	3,1	3,4	4,2
92 Renings- och renhållningsverk	9,3	7,9	8,1	10,8	11,8	12,6
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	4,1	3,8	3,9	4,5	5,4	6,1
9331 Hälso- och sjukvård	6,0	5,4	5,4	5,9	6,4	6,7
934 Socialvård	4,6	4,2	4,0	4,9	7,0	7,9
94 Rekreativ verksamhet	2,9	2,7	3,2	3,0	3,9	4,8
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	8,1	7,4	8,2	9,1	11,0	11,8
Samtliga näringsgrenar	6,6	5,9	6,1	6,6	8,4	9,0

Bilaga 1 Blankett över anmälan om arbetsskada

OBS! Ett ex behålles 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		
<input type="checkbox"/> 1 Ao	<input type="checkbox"/> 2 Fo	<input type="checkbox"/> 3 As

1 Den skadade

1.1 Efternamn och förnamn		1.2 personnummer (10 siffror)	
1.3 Utdelningsadress (gata, box, fack 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 före- tagare <input type="checkbox"/> Uppdrags- tagare			

2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

2.1 Arbetsgivare/Egna företagarens namn		Organisationsnr (10 siffror) – se anv	
2.2 Utdelningsadress (gata, box, fack 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 ed och ort)		telefonnr – även riktnr	
2.5 Län (om 2.3 fyllts i ange arbetsställets – annars arbetsgivarens)		kommun	verksamhet
2.6 Företagshälsövård		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	
3.3 Den skadades erfarenhet och vana vid det aktuella arbetet			
<input type="checkbox"/> Mindre än 1 en dag <input type="checkbox"/> Mer än en dag, to m <input type="checkbox"/> Mer än en vecka, to m <input type="checkbox"/> 3 tre månader <input type="checkbox"/> Mer än tre månader, 4 to m 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 Dagligt- arbete <input type="checkbox"/> 2 Skiftarbete <input type="checkbox"/> 3 Oregelbunden arbets- tid, turlistetid <input type="checkbox"/> 4 Övrigt arbete	
3.6 Lönform		3.7 För egen företagare: Skadade 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							
Huvud utom		Hals		Rygg utom		Buk och Hela kroppen eller	
<input type="checkbox"/> 01 ansikte	<input type="checkbox"/> 02 Ansikte	<input type="checkbox"/> 03 nacke	<input type="checkbox"/> 04 nacke	<input type="checkbox"/> 05 Bröst	<input type="checkbox"/> 06 bäcken	<input type="checkbox"/> 07 större delar därav	
Vänster							
<input type="checkbox"/> 11 Öga	<input type="checkbox"/> 12 Finger	<input type="checkbox"/> 13 Hand, handled	<input type="checkbox"/> 14 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 15 Tå	<input type="checkbox"/> 16 Fot, fotled	<input type="checkbox"/> 17 Höftled, ben, knä	
Höger							
<input type="checkbox"/> 21 Öga	<input type="checkbox"/> 22 Finger	<input type="checkbox"/> 23 Hand, handled	<input type="checkbox"/> 24 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 25 Tå	<input type="checkbox"/> 26 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"/> Stukning, vrickning,	<input type="checkbox"/> Hjärnskada,	<input type="checkbox"/> 04 Skada på inre organ i buk, bröst och bäcken			
Sårskada (utan skelettskada) (även "blodförgiftning")		<input type="checkbox"/> 06 Tandskada	<input type="checkbox"/> 07 Förlust av kroppsdel	<input type="checkbox"/> 08 Kross-, kläm- eller annan mjukdelsskada			
<input type="checkbox"/> 09 Brännskada	<input type="checkbox"/> 10 Akut förgiftning, påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 11 Frätskada	<input type="checkbox"/> 12 Annat				
4.3 Sjukdom eller annan skada							
<input type="checkbox"/> 1 Eksem	<input type="checkbox"/> 2 Allergi (snuva, astma e d, ej eksem)	<input type="checkbox"/> 3 Hörsel- nedsättning	<input type="checkbox"/> 4 Förgiftning eller påverkan av ämne	<input type="checkbox"/> 5 Cancer	<input type="checkbox"/> 6 Annat	Datum (år, mån, dag)	
4.4 Personskadans följd							
<input type="checkbox"/> 1 Ingen sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 2 Troligen 1–7 dagars sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 3 Troligen längre sjukfrånvaro	<input type="checkbox"/> 4 Dödsfall →				

Försäkringskassans anteckningar

Personnummer		4.5 Antal dagar under samordningstiden som den skadade uppburit hel sjukpenning		uppburit 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- liditet förel	4.9 Dödsfall →	Datum (år, mån, dag)					

Uppgifterna som lämnas på blanketten
dataregistreras.

5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (t.ex. laboratorium, skogsmark, lastkaj)	
5.2 Skadan inträffade	5.3 Detta var
<input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	<input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> 2 tillfällig arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 annan plats
5.4 Den skadades sysselsättning vid skadetillfället	
Detta var 5.5 Ensamarbete? <input type="checkbox"/> 1 ordinarie sysselsättning <input type="checkbox"/> 2 tillfällig sysselsättning <input type="checkbox"/> 3 förflyttning i och för arbetet <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet	
5.6 Maskin/Materiel etc som inverkat på händelseförloppet. Förkryssa i förekommande fall mer än en rula	
<input type="checkbox"/> Handhållen maskin, verktyg eller redskap <input type="checkbox"/> Lyft el transportanordning, gräv- schaktmaskin, fordon, fartyg e d <input type="checkbox"/> Annan maskin <input type="checkbox"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt <input type="checkbox"/> Elektrisk utrustning <input type="checkbox"/> Behållare, tryckkärl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning e d <input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös inredning, ställning, stege e d <input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage <input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el biologiska faktorer e d <input type="checkbox"/> Övrigt	
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på händelseförloppet. Ange även fabrik och typbeteckning , t.ex. planslipmaskin Berg P 371, traktor TELLUS Y 78512. 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 arbets sjukdom, 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 Arbetemetoden <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	arbetsgivaren/arbetsledningen
	arbetstagarerna
	annan, t.ex. leverantören
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? varför inte?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej →	

Underskrift

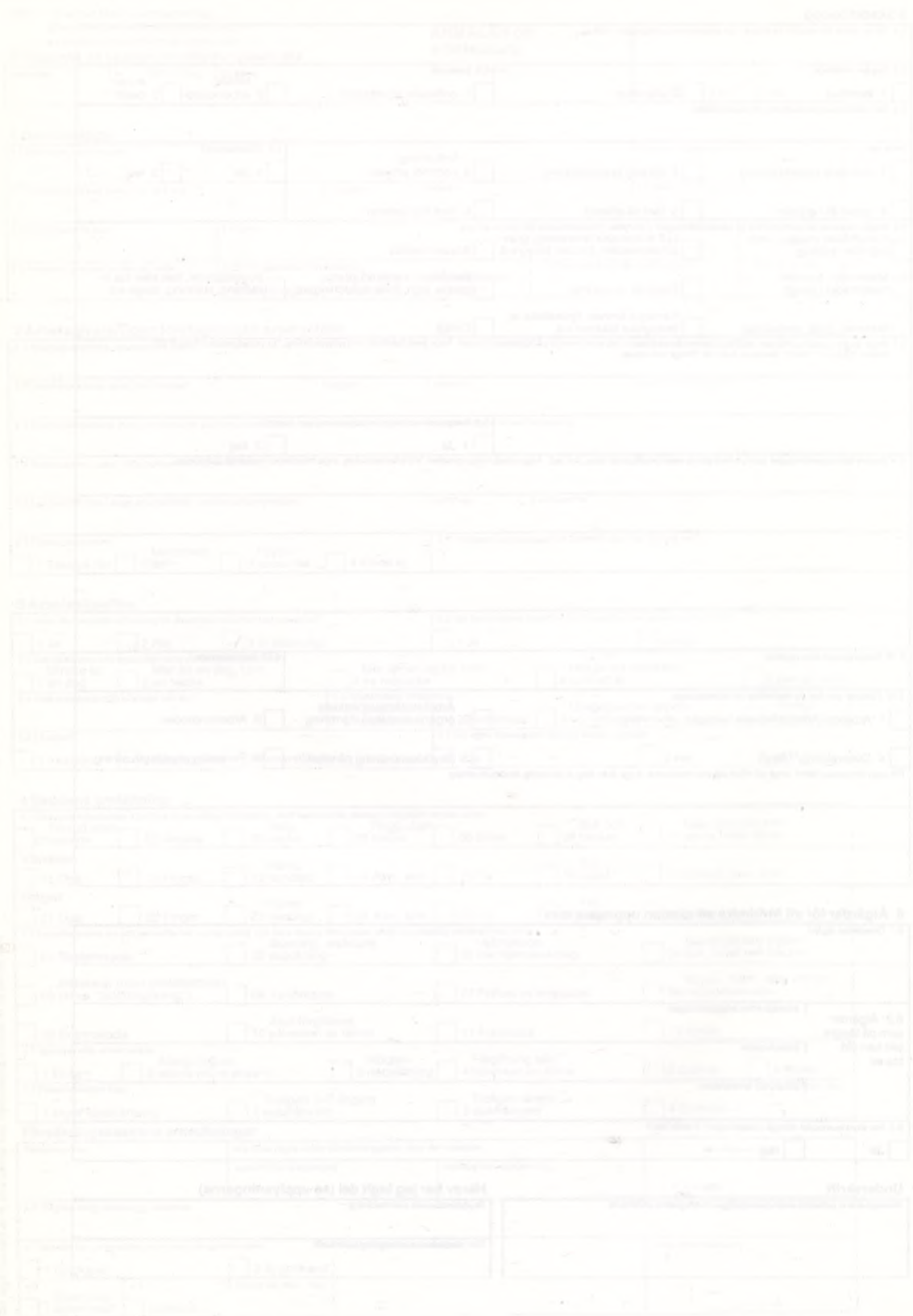
Arbetsgivarens (arbetsföreståndarens)/Egna företagarens underskrift

Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning

Den skadades namnteckning (eventuell)

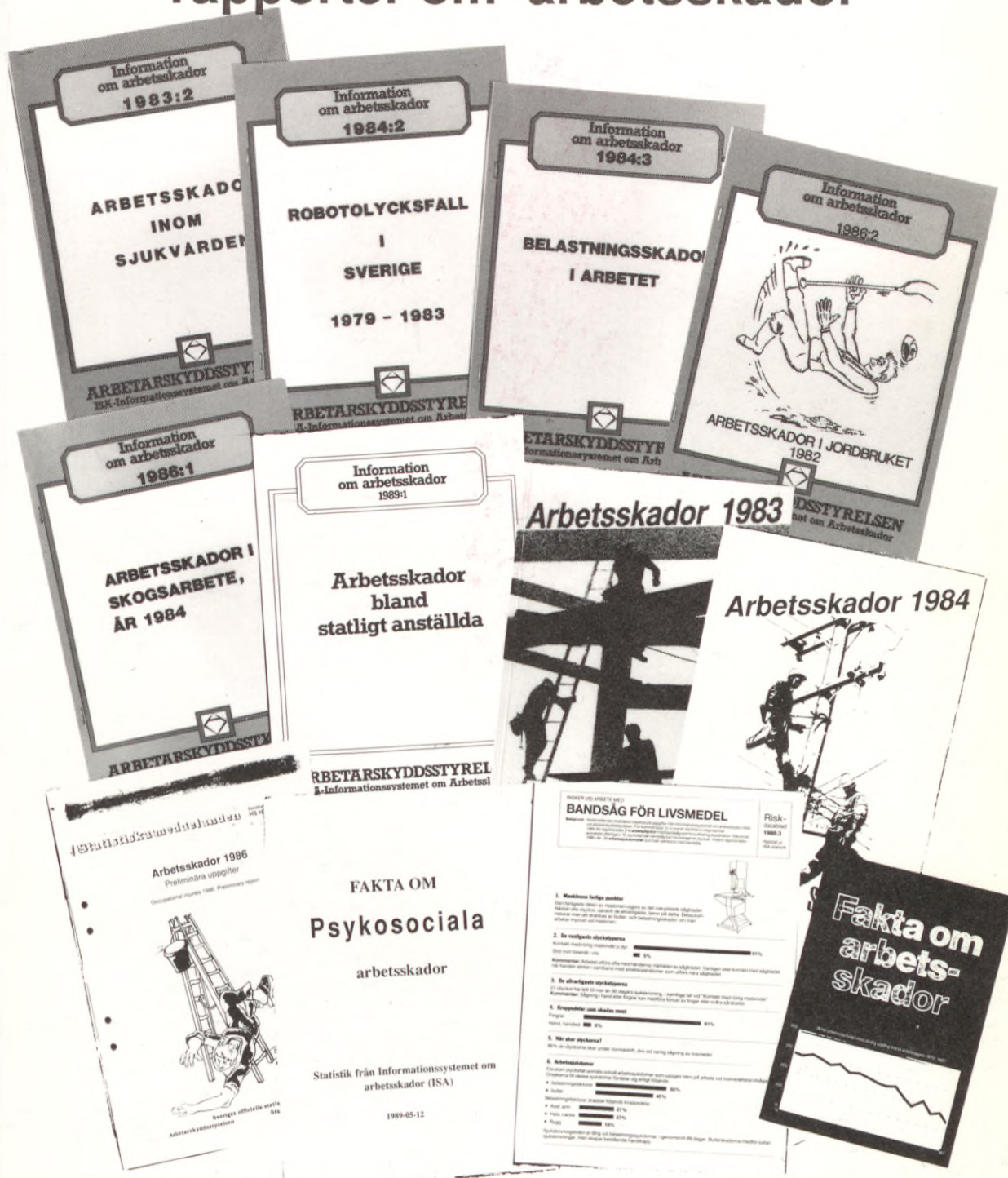
Figure 1. Diagram of the structure of the organization



Exempel på tidigare utgivna rapporter om arbetslöshet



Exempel på tidigare utgivna rapporter om arbetsskador

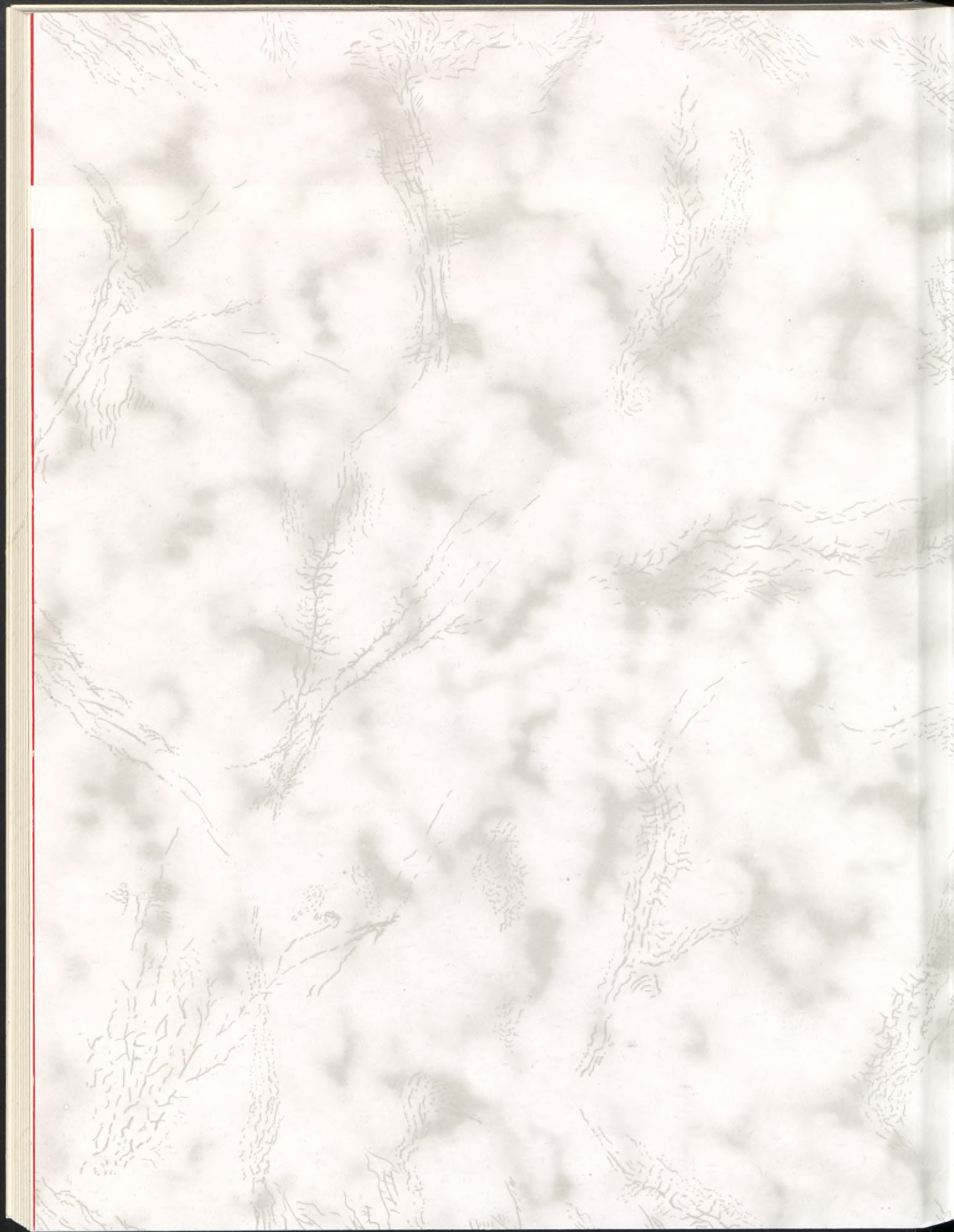




SCBs publikationer köps från SCB, **Distributionen**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00. De kan också köpas i bokhandeln eller i "**Statistikbutiken**", Karlavägen 100, Stockholm. Katalogen "Färska fakta och sorterade siffror" ger en överblick över publiceringen. Nyhetsbladet "Sifvertips" kompletterar 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.

ISBN 91-618-0329-4

ISSN 1100-701X



6000087124



Göteborgs universitetsbibliotek

