

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.  
Oi-c  
SOS



IBLIOTEK G.

# Arbetssskador 1984



**SCB**

Sveriges officiella statistik  
Arbetskyddsstyrelsen  
Statistiska centralbyrån

Ref.

oi-c

SOS

Förord

Occupational injuries 1984

# Arbets-skador 1984

Official Statistics of Sweden  
National Board of Occupational Safety and Health  
Statistics Sweden  
Stockholm 1987

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. The present report is published by the National Board of Occupational Safety and Health. The report is based on data from the Swedish Work Injury Register, which is maintained by the National Social Insurance Board. The report is published in Swedish and English. The English version is published by the National Board of Occupational Safety and Health. The report is published in the series of Official Statistics of Sweden.

Arbets-skydds-styrelsen  
Ulla-Maria Nilsson

Statistiska centralbyrån  
Ulla-Rita Sjöberg

Sveriges officiella statistik  
Arbets-skydds-styrelsen  
Statistiska centralbyrån  
Stockholm 1987

© 1987, Arbets-skydds-styrelsen  
Statistiska centralbyrån  
ISBN 91-618-0185-8  
ISSN 0280-0792  
Printed in Sweden  
Svenska Tryck AB, Stockholm 1987



# Occupational injuries 1984

Official Statistics of Sweden  
National Board of Occupational Safety and Health  
Statistics Sweden  
Stockholm 1987

---

## Tidigare publicering

Årspublicationen har t o m år 1978 utgivits under titeln Yrkesskador i serien Sveriges officiella statistik av Riksförsäkringsverket.

## 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.

© 1987, Arbetskyddsstyrelsen  
Statistiska centralbyrån

ISBN 91-618-0182-8  
ISSN 0280-0292

Printed in Sweden  
Svenskt Tryck AB, Stockholm 1987



# 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 SCB.

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

Den föreliggande publikationen, **Arbetsskador 1984** bygger på detta informationssystem. Preliminära sammanställningar över arbetsskador för år 1984 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 yrkeskadestatistik från riksförsäkringsverket är svåra att göra p g a såväl nya behandlingsrutiner som nytt arbetsskadebegrepp.

Huvudansvarig för den innehållsmässiga utformningen har varit Elisabet Broberg vid arbetarskyddsstyrelsen. Bidrag har vidare lämnats av Börje Bengtsson, Birgitta Malker, Eva Malmros och Kristina Zamore vid arbetarskyddsstyrelsen. Ove Hagberg, arbetarskyddsstyrelsen har bidragit med illustrationer. Formgivning, grafik och teknisk bearbetning har Madeleine Bastin och Paula Liukonen vid statistiska centralbyrån svarat för.

Stockholm i november 1987

**Arbetarskyddsstyrelsen**                      **Statistiska centralbyrån**

Birgitta Malker                                      Ulla-Britt Blomgren

1	Arbetsskador	1
2	Arbetsskadestatistik	2
3	Arbetsskadestatistikens omfattning	3
4	Arbetsskadestatistikens innehåll	4
5	Arbetsskadestatistikens utvärdering	5
6	Arbetsskadestatistikens utvärdering	6
7	Arbetsskadestatistikens utvärdering	7
8	Arbetsskadestatistikens utvärdering	8
9	Arbetsskadestatistikens utvärdering	9
10	Arbetsskadestatistikens utvärdering	10
11	Arbetsskadestatistikens utvärdering	11
12	Arbetsskadestatistikens utvärdering	12
13	Arbetsskadestatistikens utvärdering	13
14	Arbetsskadestatistikens utvärdering	14
15	Arbetsskadestatistikens utvärdering	15
16	Arbetsskadestatistikens utvärdering	16
17	Arbetsskadestatistikens utvärdering	17
18	Arbetsskadestatistikens utvärdering	18
19	Arbetsskadestatistikens utvärdering	19
20	Arbetsskadestatistikens utvärdering	20
21	Arbetsskadestatistikens utvärdering	21
22	Arbetsskadestatistikens utvärdering	22
23	Arbetsskadestatistikens utvärdering	23
24	Arbetsskadestatistikens utvärdering	24
25	Arbetsskadestatistikens utvärdering	25
26	Arbetsskadestatistikens utvärdering	26
27	Arbetsskadestatistikens utvärdering	27
28	Arbetsskadestatistikens utvärdering	28
29	Arbetsskadestatistikens utvärdering	29
30	Arbetsskadestatistikens utvärdering	30
31	Arbetsskadestatistikens utvärdering	31
32	Arbetsskadestatistikens utvärdering	32
33	Arbetsskadestatistikens utvärdering	33
34	Arbetsskadestatistikens utvärdering	34
35	Arbetsskadestatistikens utvärdering	35
36	Arbetsskadestatistikens utvärdering	36
37	Arbetsskadestatistikens utvärdering	37
38	Arbetsskadestatistikens utvärdering	38
39	Arbetsskadestatistikens utvärdering	39
40	Arbetsskadestatistikens utvärdering	40
41	Arbetsskadestatistikens utvärdering	41
42	Arbetsskadestatistikens utvärdering	42
43	Arbetsskadestatistikens utvärdering	43
44	Arbetsskadestatistikens utvärdering	44
45	Arbetsskadestatistikens utvärdering	45
46	Arbetsskadestatistikens utvärdering	46
47	Arbetsskadestatistikens utvärdering	47
48	Arbetsskadestatistikens utvärdering	48
49	Arbetsskadestatistikens utvärdering	49
50	Arbetsskadestatistikens utvärdering	50
51	Arbetsskadestatistikens utvärdering	51
52	Arbetsskadestatistikens utvärdering	52
53	Arbetsskadestatistikens utvärdering	53
54	Arbetsskadestatistikens utvärdering	54
55	Arbetsskadestatistikens utvärdering	55
56	Arbetsskadestatistikens utvärdering	56
57	Arbetsskadestatistikens utvärdering	57
58	Arbetsskadestatistikens utvärdering	58
59	Arbetsskadestatistikens utvärdering	59
60	Arbetsskadestatistikens utvärdering	60
61	Arbetsskadestatistikens utvärdering	61
62	Arbetsskadestatistikens utvärdering	62
63	Arbetsskadestatistikens utvärdering	63
64	Arbetsskadestatistikens utvärdering	64
65	Arbetsskadestatistikens utvärdering	65
66	Arbetsskadestatistikens utvärdering	66
67	Arbetsskadestatistikens utvärdering	67
68	Arbetsskadestatistikens utvärdering	68
69	Arbetsskadestatistikens utvärdering	69
70	Arbetsskadestatistikens utvärdering	70
71	Arbetsskadestatistikens utvärdering	71
72	Arbetsskadestatistikens utvärdering	72
73	Arbetsskadestatistikens utvärdering	73
74	Arbetsskadestatistikens utvärdering	74
75	Arbetsskadestatistikens utvärdering	75
76	Arbetsskadestatistikens utvärdering	76
77	Arbetsskadestatistikens utvärdering	77
78	Arbetsskadestatistikens utvärdering	78
79	Arbetsskadestatistikens utvärdering	79
80	Arbetsskadestatistikens utvärdering	80
81	Arbetsskadestatistikens utvärdering	81
82	Arbetsskadestatistikens utvärdering	82
83	Arbetsskadestatistikens utvärdering	83
84	Arbetsskadestatistikens utvärdering	84
85	Arbetsskadestatistikens utvärdering	85
86	Arbetsskadestatistikens utvärdering	86
87	Arbetsskadestatistikens utvärdering	87
88	Arbetsskadestatistikens utvärdering	88
89	Arbetsskadestatistikens utvärdering	89
90	Arbetsskadestatistikens utvärdering	90
91	Arbetsskadestatistikens utvärdering	91
92	Arbetsskadestatistikens utvärdering	92
93	Arbetsskadestatistikens utvärdering	93
94	Arbetsskadestatistikens utvärdering	94
95	Arbetsskadestatistikens utvärdering	95
96	Arbetsskadestatistikens utvärdering	96
97	Arbetsskadestatistikens utvärdering	97
98	Arbetsskadestatistikens utvärdering	98
99	Arbetsskadestatistikens utvärdering	99
100	Arbetsskadestatistikens utvärdering	100

# Innehållsförteckning Table of contents

Sida/Page

7	Tabellförteckning	Tables
9	Sammanfattning	Summary in Swedish
11	<b>1 Jämförelser med tidigare statistik</b>	<b>1 Comparisons with earlier statistics</b>
11	1.1 Arbetskadestatistikens personkrets - utveckling	1.1 Persons included in occupational injury statistics - development
12	1.2 Jämförelser med tidigare statistik för arbetstagare	1.2 Comparisons with earlier statistics on employees
15	<b>2 Arbetskadestatistik-allmän översikt</b>	<b>2 Occupational injuries statistics-a general overview</b>
15	2.1 Arbetsställen och personer som berörs av arbetskadeförsäkringen	2.1 Establishments and persons covered by work injury insurance
15	2.2 Arbetskadorna år 1984	2.2 Occupational injuries 1984
16	2.3 Arbetsolycksfall bland arbetstagare	2.3 Occupational accidents among employees
16	2.3.1 Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse, yttre faktor, ålder, län, skadans art och skadad kroppsdel	2.3.1 Occupational accidents, by main event, external agency, age county, nature of injury part of body injured
20	2.3.2 Arbetsolycksfallens fördelning efter näringgren	2.3.2 Occupational accidents, broken down by industry
24	2.4 Arbetsolycksfall med dödlig utgång	2.4 Fatal occupational accidents
30	<b>3 Arbetskadorna inom olika näringsgrenar</b>	<b>3 Occupational injuries within different industries</b>
30	3.1 Arbetskadorna respektive sysselsättning fördelad på olika näringar	3.1 Occupational injuries and employment by different industries
32	3.2 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske (näring 1)	3.2 Agriculture, forestry, hunting and fishing (industry 1)
35	3.3 Gruvor och mineralbrott (näring 2)	3.3 Mining and quarrying (industry 2)
38	3.4 Tillverkningsindustri (näring 3)	3.4 Manufacturing (industry 3)
42	3.5 El-, gas-, värme- och vattenverk (näring 4)	3.5 Electricity, gas and water (industry 4)
45	3.6 Byggnadsindustri (näring 5)	3.6 Construction industry (industry 5)

48	3.7	Varuhandel, restaurang och hotellrörelse (näring 6)	3.7	Wholesale and retail trade, restaurants, and hotels (industry 6)
51	3.8	Samfärdsel, post- och televerk (näring 7)	3.8	Transport, storage and communication (industry 7)
54	3.9	Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning och uppdragsverksamhet (näring 8)	3.9	Financing, insurance, real estate and business service (industry 8)
58	3.10	Offentlig förvaltning och andra tjänster (näring 9)	3.10	Community, social and personal services (industry 9)
59	<b>4</b>	<b>Arbetssjukdomar</b>	<b>4</b>	<b>Occupational diseases</b>
62	4.1	Arbetssjukdomsbegreppet	4.1	The concept occupational disease
64	4.2	Arbetssjukdomar fördelade efter misstänkt orsak, ålder, diagnos, sjukdagar och näringsgren	4.2	The occupational diseases by suspected cause of disease, age, diagnosis, number of sick days and branch of industry
70	4.3	Belastningssjukdomar	4.3	Strain injuries
74	4.4	Kemiskt orsakade sjukdomar	4.4	Chemically-caused diseases
75	4.5	Bullerskador	4.5	Noise injuries
75	4.6	Vibrationsskador	4.6	Vibration injuries
76	4.7	Sjukdomar orsakade av smitta	4.7	Diseases caused by infection
76	4.8	Sjukdomar orsakade av psyko-sociala faktorer	4.8	Diseases caused by psychosocial factors
77	<b>5</b>	<b>Statistikens omfattning och innehåll</b>	<b>5</b>	<b>The scope and contents of the statistics</b>
77	5.1	Lagen om arbetsskadeförsäkring och lagen om statligt personskadeskydd	5.1	Work injury insurance and act concerning state protection in connection with personal injuries
78	5.2	Statistikens omfattning och grundmaterial	5.2	Scope of statistics and base material
78	5.2.1	Arbetsskadeanmälan	5.2.1	Reports of occupational injuries
79	5.2.2	Klassificerings- och registreringsarbete	5.2.2	Classification and registration
80	5.3	Definitioner och indelningsgrunder	5.3	Definitions and principles of division
83	5.4	Riskbegrepp. Arbetsskadefrekvens och svårhetstal	5.4	Concept of risk, frequency rate and severity-rate of occupational injuries
83	5.5	Kvalitetsredovisning	5.5	Quality control
83	5.5.1	Formella avgränsningar	5.5.1	Formal delimitation



## Tabeller

## Tables

Sida/page

115	1	Antal arbetsskador efter typ av arbetsskada, kön och yrkesställning, år 1984	1	Number of occupational injuries by type of injury, sex and employment status 1984
116	2	Arbetsskador (exkl färdolycksfall) efter näringsgren, kön och typ av skada, år 1984. Arbetstagare	2	Occupational injuries (except accidents on way to or from work) by branch of industry (SNI), sex and type of injury 1984. Employees
126	3A	Antal arbetsolyckor efter näringsgren och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare	3A	Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and main event 1984. Employees
128	3B	Antal arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar efter näringsgren och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare	3B	Number of occupational accidents per one million working hours by branch of industry (SNI) and main event, 1984. Employees
130	4	Antal arbetsolyckor efter näringsgren och ålder, år 1984. Arbetstagare och egenföretagare	4	Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and age 1984. Employees and self-employed persons
132	5A	Antal arbetsolyckor efter näringsgren och län, år 1984. Arbetstagare	5A	Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and county 1984. Employees
134	5B	Antal arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar efter näringsgren och län, år 1984. Arbetstagare	5B	Number of occupational accidents per one million working hours by branch of industry (SNI) and county 1984. Employees
136	6	Antal arbetsolyckor efter näringsgren och skadans art, år 1984. Arbetstagare	6	Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and nature of injury 1984. Employees
138	7	Antal arbetsolyckor efter näringsgren och huvudsaklig skadad kroppsdel, år 1984. Arbetstagare	7	Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and main part of body injured 1984. Employees
140	8	Antal arbetsolyckor efter yrke, kön, och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare	8	Number of occupational accidents by occupation, sex and main event 1984 Employees
155	9	Antal arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare	9	Number of occupational accidents by principal agency and main event 1984. Employees
183	10	Antal arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, år 1984. Arbetstagare	10	Number of occupational accidents by main event and main part of body injured 1984. Employees
187	11	Antal olyckor under färd till/från arbetet efter näringsgren, kön, typ av händelse och genomsnittligt antal sjukdagar, år 1984. Arbetstagare	11	Number of accidents on way to/from work, by branch of industry (SNI), sex, type of event and on an average number of benefit days 1984. Employees
191	12	Antal arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, år 1984. Arbetstagare	12	Number of occupational diseases by branch of industry (SNI) and environmental cause of disease 1984. Employees
194	13	Antal arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1984. Arbetstagare och egenföretagare	13	Number of occupational diseases by occupation, sex and environmental cause of disease 1984. Employees and self-employed persons
224	14	Antal arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar efter näringsgren, år 1979-1984. Arbetstagare	14	Number of occupational accidents per one million working hours by branch of industry (SNI) 1979-1984. Employees

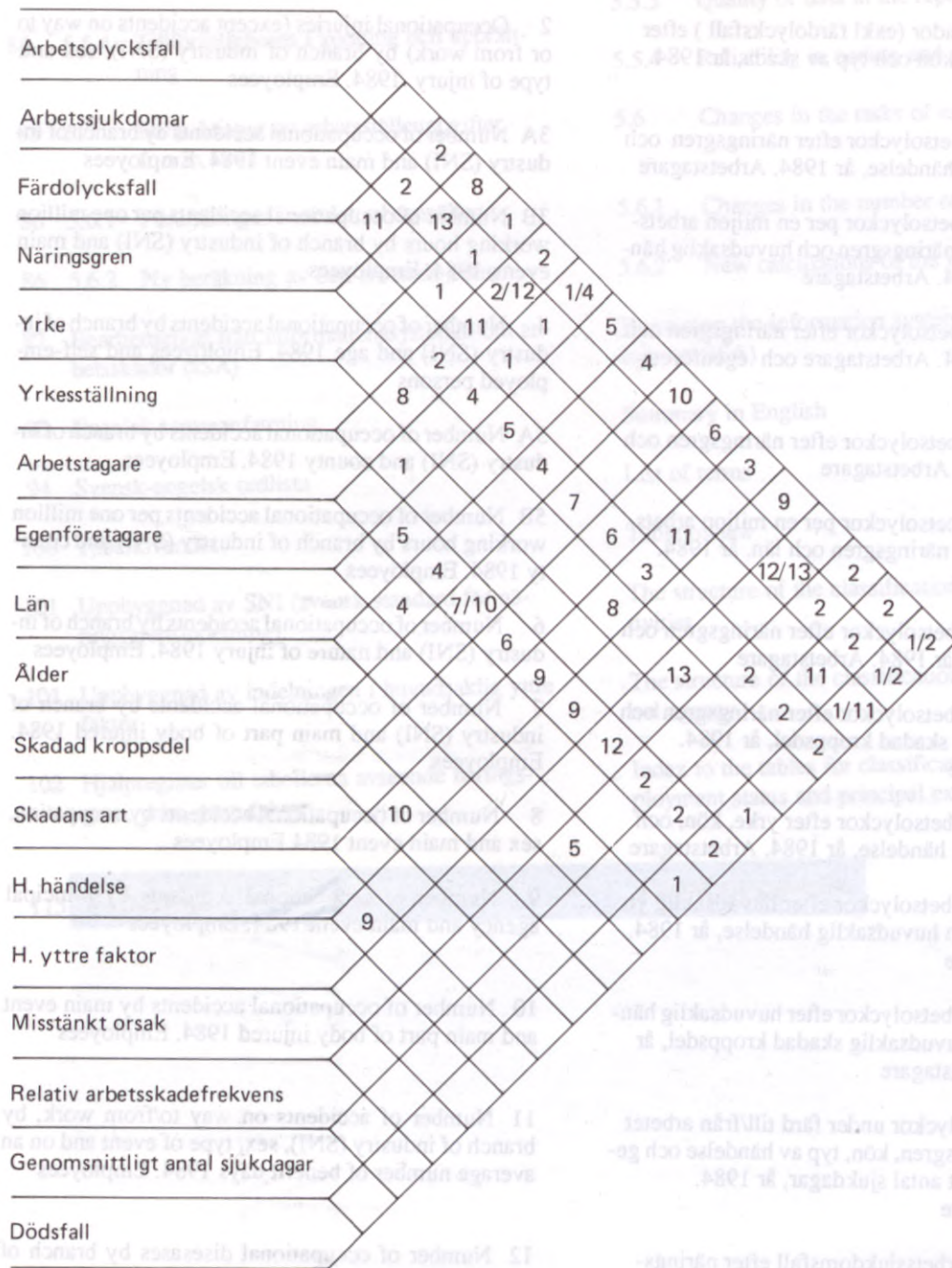
### BILAGA

225 Arbetsskadeanmälan

### Appendix

The injury form

De olika uppgifter som ingår i tabellerna framgår av nedanstående figur. Siffran hänvisar till den tabell där uppgiften finns. Finns mer än en siffra i rutan, hänvisas till de två mest omfattande tabellerna.



## Sammanfattning

Resultat från Informationssystemet om arbetsskador (ISA), presenteras här slutgiltigt i denna årsrapport över arbetsskador för år 1984. Rapporten har tagits fram och produceras tekniskt i samarbete med SCB.

Arbetsskadeanmälan utgör grunden i systemet. Den sänds till försäkringskassan och därifrån till yrkesin-

spektionen. Där granskas och klassificeras uppgifterna. Anmälningarna registreras både i ett ADB-register och mikrofilmarkiv. Detta möjliggör uttag av olika slag, som t ex officiell statistik och riktade uttag på mer detaljerad nivå till olika användare.

År 1984 var antalet arbetsskador 150 796. De fördelar sig på

Arbetsolycksfall	108 693	varav 156 dödsfall
Arbets sjukdomar	27 047	varav 55 dödsfall
Olycksfall på väg till eller från arbetet	15 056	varav 63 dödsfall

Dessutom anmäldes 27 400 nollskador, dvs olycksfall i arbetet, som ej ledde till sjukskrivning. Vidare har 4 410 fall anmälts som arbetsskador, främst arbets sjukdomar och vid prövning på försäkringskassan ej bedömts vara arbetsskada. I siffrorna ovan ingår arbetsskador för arbetstagare, egenföretagare och vämpfiktiga m fl.

Den slutliga årsstatistiken för 1984 innehåller 16 tabeller, varav 13 innehåller uppgifter om arbetsolycksfall, 4 om arbets sjukdomar och 2 om färdolycksfall. Flertalet tabeller har näringsgren i förspalten och den mest detaljerade indelningen av näringsgrenar återfinns i tabell 2. För innehållet i tabellerna i detalj, se tabellöversikten som inleder tabellbilagan.

**Kapitel 1** omfattar en jämförelse med tidigare års statistik. Sedan 1979 då nuvarande system togs i bruk har antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetade timmar minskat med 15%. Denna minskning återfinns i de flesta av de nio huvudnäringarna, störst är minskningen inom gruvor och mineralbrott. Samtidigt har medelantalet sjukdagar per fall ökat, vilket innebär att det är arbetsolyckorna med kort sjuktid som framför allt minskar.

Arbets sjukdomar ligger år 1984 betydligt högre än tidigare år. Det blir än mer markant om man bortser från den påspädning i efterhand som skett framför allt för år 1979 och 1980. Jämförelse av jämförbara uppgifter ger en ökning av antalet fall per en miljon arbetstimmar med 26% mellan 1979 och 1984. Samtidigt har även för arbets sjukdomarna en ökning skett av medelantalet sjukdagar per fall.

**Kapitel 2** ger en sammanfattande beskrivning av innehållet i de olika tabellerna. Där presenteras t ex de

vanligaste typerna av olyckshändelser vilka är överbelastning av kroppsdel (18,9 %), kontakt med rörliga maskindelar, föremål, fordon etc (17,7 %) samt fall (16,3 %). Den vanligaste personskadan är stukning, sträckning, därefter kommer sårskador och kross-, kläm- och mjukdelsskador. Skelettskador svarar för 11 % av personskadorna och förlust av kroppsdel för 0,5 %. De mest utsatta kroppsdelarna är händer och fötter. En fjärdedel av samtliga olycksfall drabbar fingrarna.

Slakterier och skeppsvarv är de näringsgrenar som har de högsta arbetsskadefrekvenserna (antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar). Slakterier och sjöfart har flest sjukdagar per 1 000 arbetstimmar.

Också dödsfallen finns analyserade i detta kapitel. Där framgår att dödsfallen avviker från övriga olycksfall. Så var t ex i knappt 40 % av dödsfallen fordon eller fartyg inblandade (mot endast 3 % av samtliga arbetsolycksfall).

**Kapitel 3** innehåller beskrivningar av arbetsolycksfallen inom varje näring, från jord- och skogsbruk till offentlig förvaltning. 40 % av arbetsolyckorna inträffar inom tillverkningsindustrin och 21 % inom offentlig förvaltning och andra tjänster. Inom tillverkningsindustrin utgörs var femte olycka av skador orsakade av annan kontakt med rörliga maskindelar, föremål, fordon etc. Nästan var femte olycka är också orsakad av vertyg och föremål under hantering. Inom byggnadsindustrin däremot är var femte arbetsolycka en fallolycka. Nästan var femte olycka är också orsakad av överbelastning av kroppsdel.



**Kapitel 4** innehåller en mer omfattande beskrivning av de arbetssjukdomsfall, som anmäls och godkänts resp avslagits under 1984. Kapitel börjar med en presentation av arbetsjukdomsbegreppet, samt något om de oklarheter som råder om vad slags arbetsjukdomar som skall anmälas och vilka som anmäls. Vidare berörs försäkringskassans handläggning av arbetssjukdomsärendena.

Den oftast anmälda arbetssjukdomen - varannan skada - hänförs till belastningsfaktorer såsom ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar 25% arbetssjukdomarna kan hänföras till kemiska ämnen eller produkter och 13 % till buller.

De näringsgrenar som har flest arbetssjukdomar per en miljon arbetstimmar är järn-, stål- och metall-

verk samt jord- och stenvaruindustri.

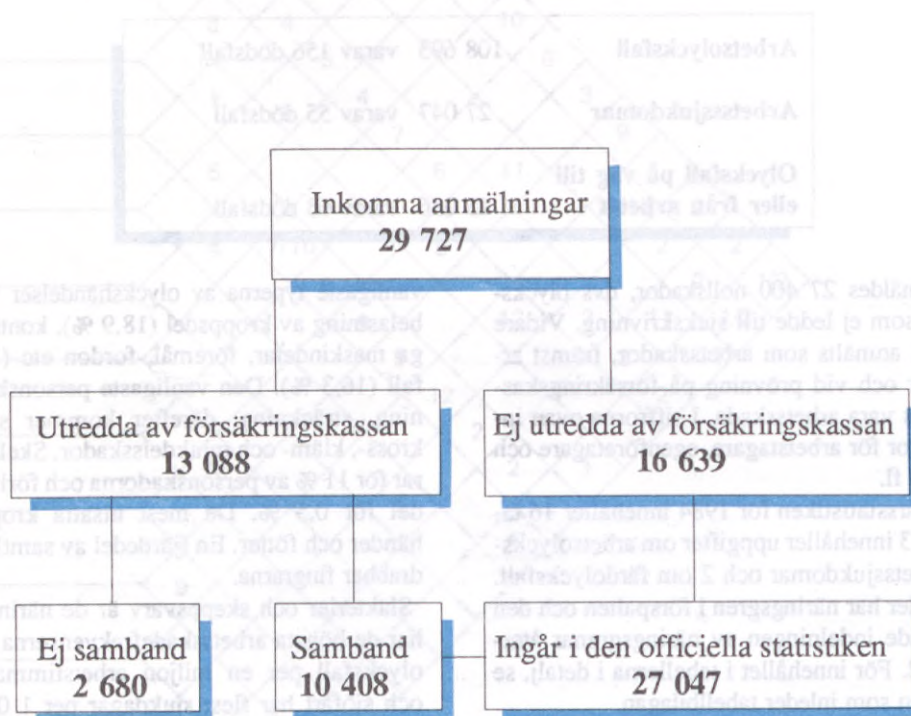
Axlar och armar är de kroppsdelar som främst drabbas av belastningssjukdomar (34 %) och den näringsgren som är hårdast drabbad är livsmedelsindustri.

Belastningssjukdomar resulterar ofta i långa sjukskrivningstider, i medeltal 98 dagar per fall.

Asbest är det ämne som oftast är angivet för de kemiskt relaterade arbetssjukdomarna (41 %) följt av rengöringsmedel (8 %). Den näringsgren som är hårdast drabbad är järn-, stål- och metallverk.

Bullerskadorna är mest frekventa inom trävaruindustri.

De arbetssjukdomar som ingår i 1984 års arbetsstatistik framgår av följande översikt.



# 1 Jämförelser med tidigare statistik

## 1.1 Arbetskadestatistikens personkrets - utveckling

Arbetskadestatistiken omfattar sedan 1 juli 1977 samtliga förvärvsarbetande, dvs utöver arbetstagare även egenföretagare samt värnpliktiga m fl som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd. Arbetskadestatistiken omfattar vidare ett nytt arbetska-

debegrepp. Nya rutiner för presentation av arbetskadestatistiken började gälla fr o m 1979. Fördelningen av arbetsskador på de nya grupperna framgår av tabell 1.1.1 som ger utvecklingen 1979-1984.

Tabell 1.1.1 Arbetsskador år 1979-1984

	År	Arbetstagare		Egenföretagare		Värnpliktiga m fl		Totalt	
		Antal	därav dödsfall	Antal	därav dödsfall	Antal	därav dödsfall	Antal	därav dödsfall
Arbetsolyckor	1979	112 880	135	7 010	34	1 922	11	121 812	180
	1980	107 029	126	6 893	29	2 182	17	116 104	172
	1981	97 871	133	6 497	24	2 328	13	106 696	170
	1982	95 945	109	6 721	22	2 478	11	105 144	142
	1983	96 231	122	6 671	33	2 827	20	105 729	175
	1984	99 067	106	6 720	29	2 906	21	108 693	156
Arbetsjukdomar	1979	24 663	36	607	-	312	-	25 582	36
	1980	22 107	37	518	2	165	-	22 790	40
	1981	19 805	29	502	1	182	-	20 489	31
	1982	19 551	30	516	1	204	-	20 271	31
	1983	20 525	39	645	1	228	1	21 398	41
	1984	25 991	54	815	-	241	1	27 047	55
Färdolyckor	1979	14 396	68	235	1	115	3	14 746	72
	1980	14 200	69	222	4	159	6	14 581	79
	1981	14 982	61	212	3	91	-	15 195	64
	1982	13 999	52	214	4	116	-	14 329	56
	1983	13 991	64	212	1	95	-	14 298	65
	1984	14 779	59	218	3	59	1	15 056	63
Totalt	1979	151 939	239	7 852	35	2 349	14	162 140	288
	1980	143 336	232	7 633	35	2 506	24	153 475	291
	1981	132 568	223	7 211	28	2 601	13	142 380	264
	1982	129 495	191	7 451	27	2 798	11	139 744	229
	1983	130 747	225	7 528	35	3 150	21	141 425	281
	1984	139 837	219	7 753	32	3 206	23	150 796	274

I tabell 1.1.2 redovisas de relativa arbetskadefrekvenserna för arbetsolycksfall och arbetsjukdomar för gruppen arbetstagare. Frekvensen för arbetsolycksfall har minskat under jämförelseperioden, medan medelantalet sjukdagar per skada har ökat. För arbetsjukdomarna har den relativa frekvensen först minskat, sedan ökat igen och är 1984 högre än den någonsin varit tidigare. Samtidigt med detta har medelantalet sjukdagar per fall ökat för varje år. I tabell 1.1.3 redovisas motsvarande värden för egenföretagarna. Eftersom antalet arbetade timmar är okänt och har skat-

tats med värdet för arbetstagarna är frekvenserna mycket osäkra. Man bör snarare titta på utvecklingen än på nivån på frekvenserna. Utvecklingen för egenföretagarna är likartad den för arbetstagarna. Att medeltalet sjukdagar per olycksfall ligger högre för egenföretagarna än för arbetstagarna beror på många faktorer. Egenföretagarna har ofta karensdagar i sin försäkring, totalt sett finns de i andra grupper än arbetstagarna, de är en ny grupp som omfattas av försäkringen och därför förväntas ha en stor underanmälan, främst av lindrigare skador etc.

**Tabell 1.1.2 Relativ arbetsskadefrekvens och genomsnittligt antal sjukdagar per skada år 1979-1984. Arbetstagare**

År	Arbetsolycksfall			Arbets sjukdomsfall		
	Antal fall per 1 miljon timmar	Medeltal sjukdagar per fall	Antal sjukdagar per 1000-arbets-timmar	Antal fall per 1 miljon timmar	Medeltal sjukdagar per fall	Antal sjukdagar per 1000-arbets-timmar
1979	22,0	20	0,44	4,6	42	0,19
1980	20,7	20	0,41	4,0	43	0,17
1981	18,9	21	0,40	3,7	45	0,17
1982	19,0	22	0,42	3,7	55	0,20
1983	19,0	22	0,42	4,1	66	0,27
1984	18,6	24	0,45	4,9	68	0,33

**Tabell 1.1.3 Relativ arbetsskadefrekvens<sup>1</sup> och genomsnittligt antal sjukdagar per skada år 1979-1984. Egenföretagare**

År	Arbetsolycksfall			Arbets sjukdomsfall			Antal registrerade egenföretagare
	Antal fall per 1 miljon timmar	Medeltal sjukdagar per fall	Antal sjukdagar per 1000-arbets-timmar	Antal fall per 1 miljon timmar	Medeltal sjukdagar per fall	Antal sjukdagar per 1000-arbets-timmar	
1979	17,4	28	0,49	1,5	35	0,05	254 734
1980	16,0	32	0,51	1,2	48	0,06	274 310
1981	16,0	32	0,51	1,3	47	0,06	258 936
1982	16,5	33	0,54	1,3	55	0,07	259 976
1983	15,6	34	0,53	1,5	65	0,09	272 444
1984	13,4	37	0,49	1,6	69	0,11	319 475

<sup>1</sup> Vid beräkning av den relativa frekvensen har antalet arbetade timmar beräknats genom att antalet registrerade egenföretagare multiplicerats med antalet timmar svarande mot en heltidsarbetande arbetstagare.

## 1.2 Jämförelser med tidigare statistik för arbetstagare

Gruppen arbetstagare återfinns i tidigare yrkesskadestatistik. Antalet yrkesskador för denna grupp under åren 1955 till juni 1977 samt motsvarande antal arbetsskador juli 1977-1984, är därför jämförbara. De framgår av tabell 1.2.1

Den kraftiga stegringen av antalet arbetsskador från första juli 1977 hänförs främst till ökningen av antal anmälda arbetsjukdomar, vilket beror på det nya arbetsskadebegreppet. Vid jämförelse mellan perioden juli 1977-1978 och perioden 1979-1984 måste man ta hänsyn till att ISA startade först 1979. Uppgifterna för åren juli 1977-1978 baseras på ett urval av skador, förutom invaliditet och dödsfall som alla registrerats. För skador som avslutats under samordnings-

tiden har urvalet varit var tionde skada, i övrigt var femte. I urvalet ingår också de sk bagatellskadorna dvs skador utan sjukfrånvaro. Statistiken för dessa år omfattar endast skador som avslutats inom samordningstiden samt skador godkända av försäkringskassorna (efter samordningstiden) fram till den 1 juli 1981. ISAs statistik omfattar däremot också de anmälda, men ännu ej avgjorda skadorna för 1979-1984. Detta kan förklara en del av skillnaden i antalet arbetsskador mellan de båda perioderna. Förändringen i antal anmälda arbetsjukdomar från 1 juli 1977 gör att det är svårt att jämföra det totala antalet yrkes- resp arbetsskador. En sådan jämförelse kan däremot göras för antalet arbetsolycksfall.

Tabell 1.2.1 Yrkeskador åren 1955-juni 1977 och arbetsskador juli 1977-1984.  
Arbetstagare

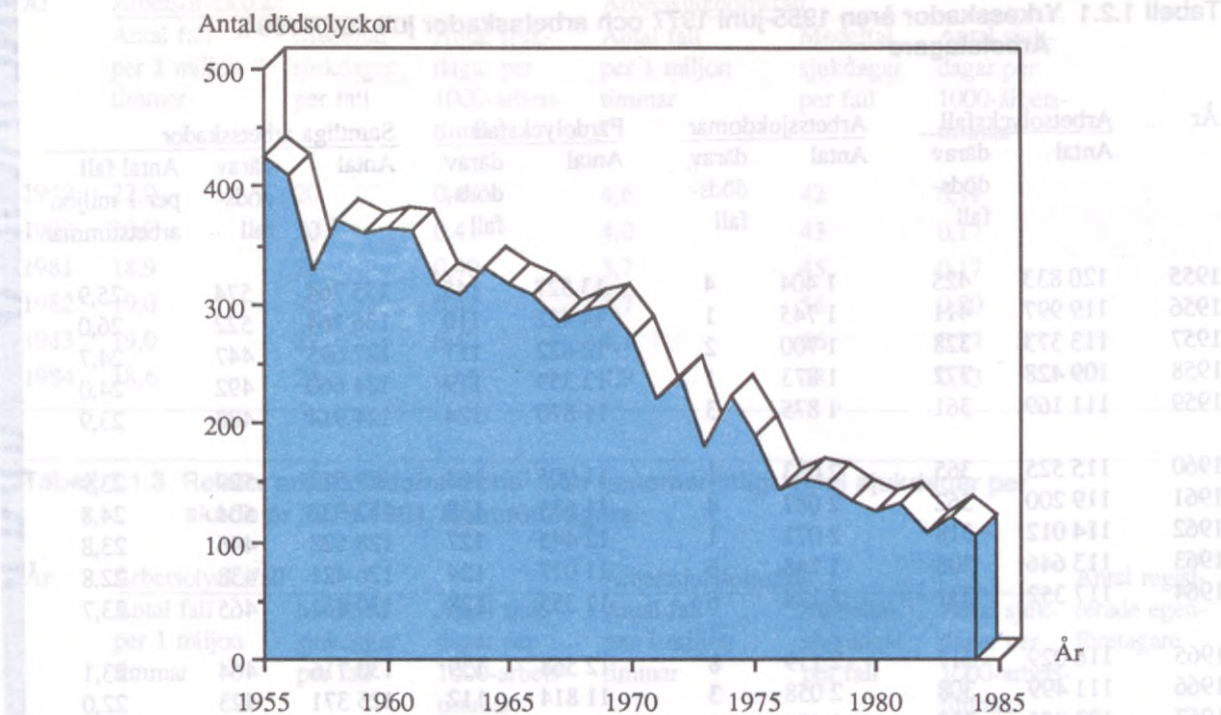
År	Arbetsolycksfall		Arbetssjukdomar		Färdolycksfall		Samtliga arbetsskador		
	Antal	därav dödsfall	Antal	därav dödsfall	Antal	därav dödsfall	Antal	därav dödsfall	Antal fall per 1 miljon arbetstimmar
1955	120 833	425	1 404	4	13 527	145	135 764	574	25,9
1956	119 997	411	1 745	1	14 422	110	136 164	522	26,0
1957	113 373	328	1 700	2	12 622	117	127 695	447	24,7
1958	109 428	372	1 873	1	13 359	119	124 660	492	24,0
1959	111 169	361	1 875	3	11 870	124	124 914	488	23,9
1960	115 525	365	2 083	1	11 905	163	129 513	529	23,9
1961	119 200	362	2 087	4	11 635	138	132 922	504	24,8
1962	114 012	318	2 071	1	12 445	127	128 528	446	23,8
1963	113 646	308	1 748	6	11 027	124	126 421	438	22,8
1964	117 352	331	2 124	6	11 355	128	130 831	465	23,7
1965	116 029	317	2 119	8	12 568	139	130 716	464	23,1
1966	111 499	308	2 058	3	11 814	112	125 371	423	22,0
1967	122 855	285	2 489	9	10 495	91	135 839	385	24,2
1968	122 772	294	2 882	8	11 796	111	137 450	413	24,8
1969	123 204	300	3 274	12	10 965	105	137 443	417	24,6
1970	121 824	272	5 743	9	11 378	117	138 945	398	24,1
1971	112 532	220	6 640	15	10 296	89	129 468	324	22,5
1972	107 220	238	7 103	9	9 676	104	123 999	351	21,8
1973	106 689	180	6 968	12	10 317	66	123 974	258	21,7
1974	115 722	223	7 783	6	12 066	103	135 571	332	23,7
1975	115 423	190	7 336	13	12 229	90	134 998	293	23,5
1976	110 018	145	5 998	11	14 923	78	130 939	234	22,6
Jan-juni 1977	53 780	81	3 148	4	7 864	42	64 792	127	22,3
Juli <sup>1</sup> -dec 1977	61 428	72	3 837	6	7 108	32	72 373	110	25,0
1978 <sup>1</sup>	122 906	148	6 705	21	15 813	76	145 424	245	25,5
1979	112 880	135	24 663 <sup>2</sup>	36	14 396	68	151 939	239	29,4
1980	107 029	126	22 107 <sup>2</sup>	37	14 200	69	143 336	232	27,5
1981	97 871	133	19 805 <sup>2</sup>	29	14 892	61	132 568	223	25,5
1982	95 945	109	19 551 <sup>2</sup>	30	13 999	52	129 495	191	25,4
1983	96 231	122	20 525 <sup>2</sup>	39	13 991	64	130 742	225	25,8
1984	99 067	106	25 991	54	14 779	59	139 837	219	26,2

<sup>1</sup> Uppgifter från juli 1977-december 1978 grundar sig utom beträffande invaliditets- och dödsfall på ett urval. För skador avslutade under samordningstiden har vart tionde fall bearbetats, i övrigt vart femte fall. Även bagatellskador, ca 11 000 för 1978 ingår.

<sup>2</sup> För 1979-1983 har antalet arbetssjukdomar justerats med tillkommande och avslagna fall efter 31 december 1985, då föregående årsstatistik uppdaterades.

Figur 1.2.2 Utveckling av antalet dödsfall vid arbetsolyckor år 1955 - 1984.

## Arbetstagare



Av tabell 1.2.3 framgår förändringen för den relativa arbetsskadefrekvensen för arbetsolyckorna per näringsgren under en tioårsperiod. Som framgår av anmärkning 3 i tabellen tillämpas svensk närings-

grensindelning (SNI) fr o m år 1979. För en beskrivning av skillnaden i näringsgrensindelning mot tidigare år hänvisas till "Arbetsskador 1979"

Tabell 1.2.3 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar år 1972 - 1983.  
Arbetstagare

SNI	1974	1975	1976	1977 <sup>1</sup>	1978 <sup>2</sup>	1979 <sup>3</sup>	1980	1981	1982 <sup>4</sup>	1983	1984
1	44,5	38,3	36,1		37,5	38,8	36,4	35,4	43,7	46,5	42,3
2	47,5	46,7	46,4		53,0	52,3	45,1	43,6	45,2	45,2	41,8
3	34,0	34,4	32,7		36,4	34,6	34,1	31,0	30,1	30,2	29,4
4	21,0	17,4	17,0		22,5	23,4	21,9	19,3	21,0	20,0	20,7
5	30,2	34,1	32,4		32,8	38,3	37,3	36,6	36,2	37,1	34,6
6	12,9	12,8	11,8		14,8	14,0	12,9	12,1	12,2	12,3	11,7
7	22,5	21,6	21,6		23,2	21,8	20,2	19,1	19,9	19,7	20,2
8	3,8	3,1	3,1		4,8	7,4	6,1	6,0	6,7	6,7	7,7
9	7,2	7,3	7,4		10,8	11,4	10,2	9,7	10,6	10,7	11,1
Samtliga	20,3	20,1	19,0		21,2	22,0	20,7	18,9	19,0	19,0	18,6

<sup>1</sup> Siffror för år 1977 är ej möjliga att ta fram på grund av omläggningen till arbetsskadeförsäkringen 1 juli 1977.

<sup>2</sup> Siffror för år 1978 bygger på ett urval av samtliga skador

<sup>3</sup> Uppgifterna för år 1979 och framåt är fördelade på näringsgrenstillhörighet efter arbetsställets näringsgren enligt svensk näringsgrensindelning (SNI).

<sup>4</sup> Arbetstidsuppgifterna för år 1982 och framåt är inhämtade på annat sätt för enarbeitsställe företag (jmf avsnitt 5.6). Detta märks speciellt i näring 1 som omfattar en mycket stor andel enarbeitsställe företag. Den förhöjda frekvensen i denna näring beror mer på ändrade definitioner av arbetad tid än på en verklig höjning.

## 2 Arbetsskadestatistiken - Allmän översikt

### 2.1 Arbetsställen och personer som berörs av arbetsskadeförsäkringen

I tabell 2.1.1 anges antal arbetsställen och antal personer fördelade på enskilda och offentliga sektorn som berörs av arbetsskadeförsäkringen. Antal personer anges i form av årsverken, vilket innebär att t ex två halvtidsanställda personer räknas samman till ett årsverk. Även antalet egenföretagare redovisas.

I redovisningen ingår inte arbetstagare som under år 1984 haft sammanlagt lägre lön än 500 kr. Vidare saknas uppgift om antal elever m fl som varit obligatoriskt försäkrade för arbetsskada utan att ha varit i

tjänst hos någon arbetsgivare. Detsamma gäller personer som är försäkrade enligt lagen om personskadeskydd (LPS), nämligen värnpliktiga, intagna på anstalt m fl.

För första gången under 1980-talet har antalet årsverken inom den enskilda sektorn ökat. Samtidigt har antalet årsverken inom den offentliga sektorn fortsatt att öka. Sammantaget innebär detta att sysselsättningen ökat med 5% mellan år 1983 och 1984.

Tabell 2.1.1 Arbetsställen och årsverken inom enskild och offentlig sektorn år 1979-1984

År	Enskild sektor		Offentlig sektor		Egenföretagare Antal personer
	Arbetsställen Antal	Anställda (årsverk)	Arbetsställen Antal	Anställda (årsverk)	
1979	234 600	2 131 875	21 732	1 105 614	254 734
1980	238 270	2 138 411	22 841	1 151 073	274 310
1981	240 546	2 112 156	23 110	1 181 446	258 936
1982	166 358	2 028 214	22 830	1 192 450	259 976
1983	172 119	2 010 994	23 165	1 216 327	272 444
1984	196 121	2 139 170	25 135	1 256 912	319 475

På grund av nya definitioner vid beräkning av dels företag med anställda, dels arbetad tid för enarbetsställe-företag fr o m 1982 är uppgifterna vad gäller enskild sektor ej direkt jämförbara mellan 1979-1981 och 1982 och framåt (se avsnitt 5.6).

### 2.2 Arbetsskador år 1984

År 1984 var antalet arbetsskador som ledde till sjuk-skrivning eller annan ersättning från sjuk- eller arbetsskadeförsäkringen 150 796. Dessutom anmäldes ca 27 400 sk bagatellskador, dvs olycksfall i arbetet som ej ledde till sjuk-skrivning. Vidare har 4 410 fall anmälts som arbetsskador, främst arbetssjukdomar, och vid prövning hos försäkringskassan ej bedömts vara arbetsskada.

I tabell 1 i tabellbilagan lämnas en redovisning av arbetsskadorna fördelade på skadetyper, yrkesställning

och kön.

Arbetsolycksfallen utgör 108 693 eller ca 72% av arbetsskadorna. 27 047 är arbetssjukdomar (18%) och antalet olycksfall under färd till och från arbetet är 15 056 (10%). Arbetssjukdomarna beskrivs utförligt i kapitel 4. Merparten av skadorna har drabbat arbetstagare, nämligen 139 837 skador, medan egenföretagarna svarar för 7 753 och värnpliktiga och övriga enligt LPS svara för 3 206 skador.

## 2.3 Arbetsolycksfall bland arbetstagare

Som framgår av kapitel 1 är gruppen arbetstagare den grupp som är jämförbar med tidigare yrkesskadestatistik. Det är enbart för denna grupp som det är

möjligt att få fram arbetstidsuppgifter. Flertalet tabeller i tabellbilagan omfattar därför endast denna grupp.

### 2.3.1 Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse, yttre faktor, ålder, län, skadans art och skadad kroppsdel

Av tabell 1.1.1 framgår att antalet arbetsolycksfall har minskat sedan 1979 och det har även den arbetade tiden fast inte i lika hög grad (se tabell 2.1.1. Detta innebär att även antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar har minskat sedan 1979 (tabell

1.1.2). Minskningen av antalet arbetsolycksfall från 1979 till 1984 är 12%. Minskningen är spridd över samtliga näringsgrenar, olika typer av olyckshändelser, drabbade kroppsdelar etc.

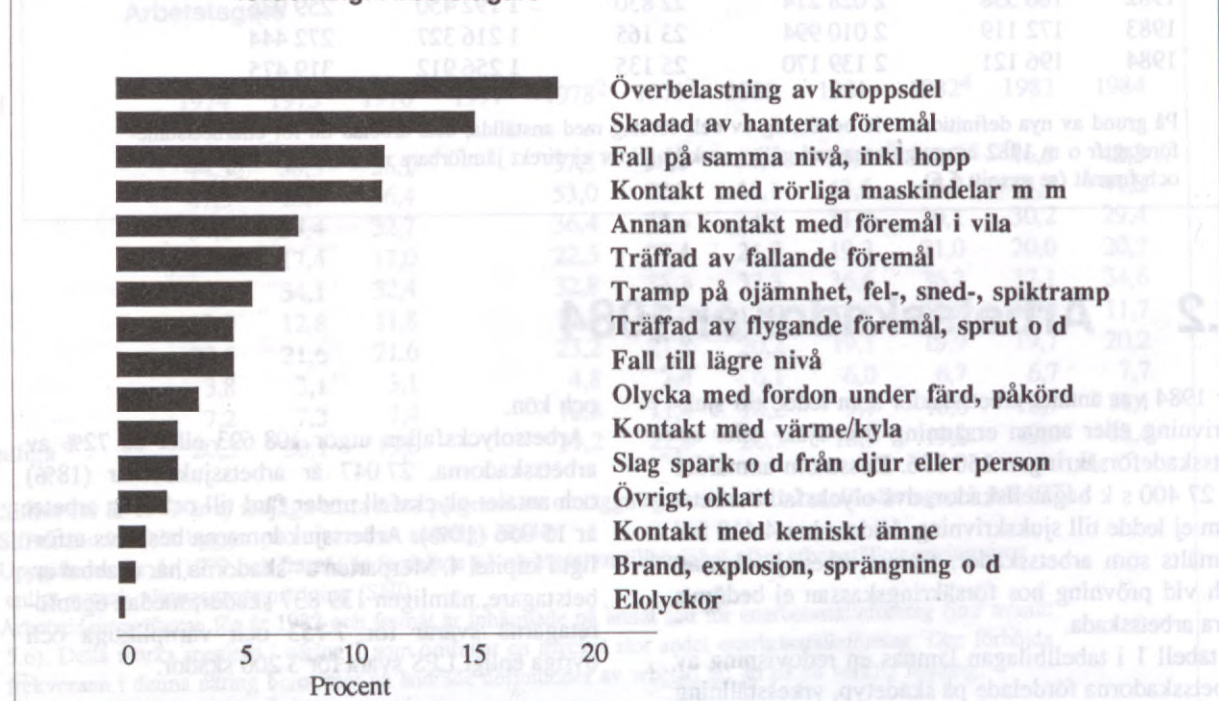
#### Huvudsaklig händelse

En beskrivning av vad indelning efter händelse innebär ges i kapitel 5. De huvudsakliga händelserna anger olyckstypen.

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig händelse framgår av figur 2.3.1.1 samt av tabellerna 3, 8, 9 samt 10 i tabellbilagan.

Grafiskt presenteras fördelningen efter händelse i figur 2.3.1.1. Som framgår av figuren har två av de största grupperna Fall av person och Kontakt med rörliga maskindelar, föremål, fordon, personer m m delats upp i delgrupper.

Figur 2.3.1.1 Arbetsolycksfall efter huvudsaklig händelse år 1984. Procentuell fördelning. Arbetstagare



En detaljerad beskrivning av arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig händelse ges i tabell 10 i tabellbilagan.

En jämförelse med förgående år visar att inga stora händelser har skett, skillnader i procenttal ligger på 1 à 2 %. Trender kan emellertid uppmärksammas över en

## Huvudsaklig yttre faktor

Arbetsolyckornas fördelning efter huvudsaklig yttre faktor, dvs maskin, material, ämne etc framgår i detalj av tabell 9 i tabellbilagan. En grov fördelning efter huvudgrupp ges i tabell 2.3.1.2.

En jämförelse med tidigare år visar att medan den totala ökningen av arbetsolyckorna var 3% är det åtskil-

längre tid. En minskning av antalet olyckor orsakade av värme/kyla, kontakt med föremål i vila samt flygande eller fallande föremål kan iakttagas. En ökning finns för olyckor med fordon under färd, olyckor orsakade av överbelastning samt slag, spark etc från annan person eller djur.

liga grupper som ökat väsentligt mer. Stora ökning- ar, relativt sett, är det för olyckor i anslutning till maskiner för livsmedel och dylikt, emballerat gods, lastbärare, bygg- och konstruktionselement samt andra personer.

**Tabell 2.3.1.2 Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig yttre faktor samt totala antalet fall där faktorn är angiven år 1984. Arbetstagare**

Yttre faktor	Antal	%	Antal fall där faktorn medverkat
<b>0 Handhållna maskiner, vertyg</b>	14 172	14,3	16 557
00 Handhållen maskin	3 836	3,9	4 136
02 Svetsnings- och värmedon	1 161	1,2	1 306
03 Handverktyg, handredskap	8 410	8,5	10 172
<b>1 Lyft- och transportanordning, fordon, fartyg</b>	11 780	11,9	14 378
10 Hiss, lyftinrättning, transportör	2 937	3,0	4 303
11 Fordon, motorredskap	8 732	8,8	9 883
<b>2 Arbetsmaskin</b>	10 771	10,9	11 586
20 Maskin för jordbruk, skogsbruk m m	342	0,3	377
21 Maskin för livsmedel m m	1 878	0,5	1 990
22 Maskin för textil, läder mm	472	2,1	509
23 Träbearbetningsmaskin	2 080	0,5	2 148
24 Maskin för pappersmassa eller papper	461	0,5	506
25 Pappersbearbetnings- eller grafisk maskin	452	0,4	481
26 Maskin för petrokemiska produkter	411	0,5	475
27 Maskin för grus, sten, betong m m	514	0,5	597
28 Maskin för metall m m	3 909	3,9	4 217
29 Maskin för avfall	124	0,1	147
<b>3 Tekniska hjälpmedel, vapen, ammunition</b>	1 201	1,2	3 757
<b>4 Elektrisk utrustning</b>	898	0,9	1 394
<b>5 Kylanordning, behållare, tryckkärl</b>	2 256	2,3	3 529
<b>6 Byggnadsdel, inredning m m</b>	20 051	20,2	36 792
60 Byggnadsdel m m	13 997	14,1	29 200
61 Fast eller lös inredning, ställning stege	5 964	6,0	7 453
<b>7 Material, gods, emballage</b>	23 249	23,5	44 541
70 Stapel, hög	257	0,3	478
71 Material, oemballerat gods	9 221	9,3	20 990
72 Emballage, emballerat gods	4 046	4,1	5 564
73 Lastbärare	1 238	1,2	1 950
74 Bygg- och konstruktionselement	7 727	7,8	14 223
75 Övriga produkter	474	0,5	827
<b>8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer</b>	7 996	8,1	12 300
80-84 Kemiska faktorer	1 078	1,1	1 352
85 Fysikaliska faktorer	60	0,1	1 692
86 Levande varelser, biologiska faktorer	6 858	6,9	8 856
<b>9 Övriga specificerade faktorer</b>	318	0,3	1 293
92 Personburen klädsel	236	0,2	998
93 Sociala eller organisatoriska förhållanden	82	0,1	299
Övrigt, oklart	6 375	6,4	-
<b>Totalt</b>	<b>99 067</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

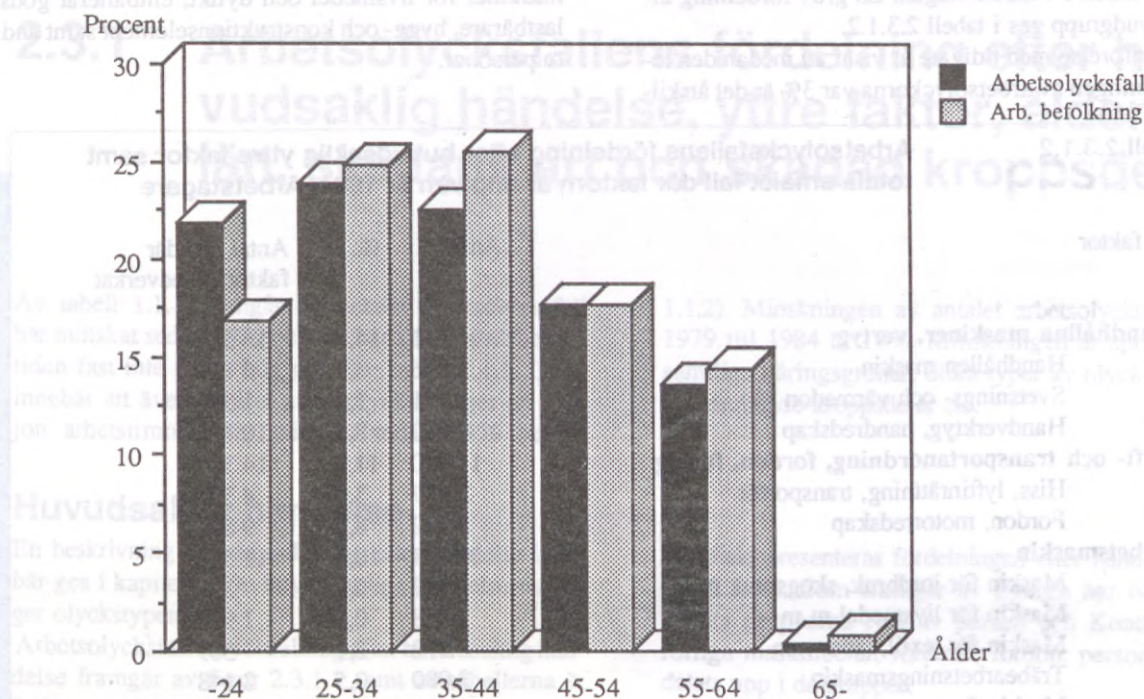


## Ålder

I tabell 4 redovisas antalet arbetsolycksfall per åldersgrupp. I indelningen har en gräns dragits vid minderåriga, dvs personer under 18 år. Denna grupp svarar

för 1 % av samtliga olycksfall. Den största gruppen arbetsolycksfall återfinns i åldersgruppen 25-34 år.

**Figur 2.3.1.3 Arbetsolycksfall och arbetande befolkning efter åldersgrupp år 1984**  
Procentuell fördelning. Arbetstagare



Som framgår av figur 2.3.1.3 har fler personer skadats i åldersgruppen upp till 24 år än vad som motsvaras av deras andel av den arbetande befolkningen. Motsatsen gäller för alla andra åldersgrupper. Uppgiften om den arbetande befolkningens fördelning är hämtad ur SOS: Allmän försäkring 1983.

## Län

I tabell 5B redovisas antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar efter näringsgren och län. För vissa näringsgrenar saknas uppgift om arbetsolycksfallsfrekvens eller har ersatts av en prickad markering. Om ingen uppgift finns innebär det att näringsgrenen inte förekommer i länet, medan en prickad markering innebär att såväl olyckor som arbetade timmar finns, men att antalet årsarbetande inom näringsgrenen och länet är mindre än 100, dvs så lågt att talet blir mycket osäkert ur statistisk synpunkt.

Som framgår av tabell 5B varierar den relativa arbetsolycksfallsfrekvensen mellan de olika länen. Den är lägst i Stockholms län och högst i Kalmar, Kronobergs och Hallands län.

Vid jämförelser mellan länen kan skillnader i nä-

ringsgrensstruktur, anmälningsfrekvens m m spela in. Mot bakgrund av detta samt att få tidigare uppgifter av detta slag finns, skall siffrorna användas med viss försiktighet. När det gäller näringsstruktur, är det viktigt att komma ihåg, vilket framgår av avsnitt 5.2.2 att uppgiften om arbetad tid gäller för arbetare och tjänstemän tillsammans. I Stockholm, och i viss mån Göteborg samt Malmö, finns många större företags administrativa enheter där den dominerande andelen anställda är tjänstemän. Detta innebär att Stockholms läns låga relativa olycksfallsfrekvens beror på den stora andelen tjänstemän, vilka som grupp är mindre utsatta för olycksfall.

De län som har högst arbetsolycksfallsfrekvens - Kalmar, Kronobergs, och Hallands län - har samtliga en näringsgrensstruktur som omfattar tung industri. Det är främst näring 3 Tillverkningsindustri, som bidrar till den höga arbetsolycksfallsfrekvensen. Inom tillverkningsindustrin är det främst livsmedels-, trävaru- och verkstadsindustrin som bidrar. Inom verkstadsindustrin är det för Kalmar läns del främst skeppsvarv och bil- och bilmotorindustri, som bidrar till den höga siffran, medan det för Hallands län är skeppsvarv och industri för metallkonstruktioner. De höga arbets-

olycksfallsfrekvenserna för järn-, stål- och metallverk i Kronobergs och Kalmar län, beror på att man har många gjuterier inom dessa län, vilka har en hög olycksfallsfrekvens.

## Skadans art

I tabell 6 visas fördelningen av arbetsolycksfallen efter skadans art. Den vanligaste skadan är **Stukning eller sträckning** (33%), därefter kommer **Sårskador** (24 %) och **Kross-, kläm- och mjukdelsskador** (17 %). De allvarigaste skadetyperna, **Skelettskador**, dvs benbrott, **Hjärnskador** och **Förlust av kroppsdel** utgör tillsammans 13 % av skadorna. Förlust av kroppsdel utgör en halv procent eller 505 skador. Det bör observeras att denna

uppgift endast gäller skador, som ledde till förlust av kroppsdel omedelbart. I verkligheten är andelen högre, då t ex vissa kross- och klämskador senare kan leda till förlust av kroppsdel. Jämfört med tidigare år har stukningar och sträckningar, skador på inre organ i buk, bröst och bäcken samt brännskador ökat.

## Skadad kroppsdel

Tabell 7 visar antal arbetsolycksfall efter huvudsaklig skadad kroppsdel. Som framgår av figur 2.3.1.4 drabbar flest skador händer, och därefter fötter (totalt 15 %). Jämfört med tidigare år har skador i hals och nacke, rygg samt axel och arm ökat, medan ögonskador och tåskador minskar.

Figur 2.3.1.4 Arbetsolycksfallens procentuella fördelning efter skadad kroppsdel år 1984. Arbetstagare



Huvud	12%	}	Huvud, ansikte	7%
			Ögon	5%
Hals	2%			
Händer	34%	}	Fingrar	23%
			Händer	11%
Armar	8%			
Rygg	14%			
Bröst	3%			
Buk	1%			
			<b>Hela kroppen</b>	<b>1%</b>
Ben	10%			
Fötter	13%			
Tår	2%			

## 2.3.2 Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren

Fördelningen efter näringsgren av arbetsolycksfall och arbetssjukdomar framgår av tabell 2 i tabellbilagan. I tabellen finns också redovisat medelantalet sjukersättningsdagar per skada, dvs ett tal som antyder hur svåra skadorna är. Vidare finns uppgift om relativ arbetsskadefrekvens, dvs antalet skador per en miljon arbetstimmar, vilket är ett tal som anger hur

ofta skadorna inträffar i branschen i förhållande till arbetskraftens storlek. Genom att dividera totala antalet sjukdagar med antalet arbetstimmar och multiplicera med 1 000 erhålls ett tal, som anger antal sjukdagar per 1 000 arbetstimmar, dvs ett tal som i princip motsvarar det tidigare sk svårighetstalet. Dock vägs ej invaliditets- och dödsfall in i detta nya tal.

### De mest olycksdrabbade näringsgrenarna

En fördelning av arbetsolycksfallen på de mest drabbade näringsgrenarna ges i tabell 2.3.2.1.

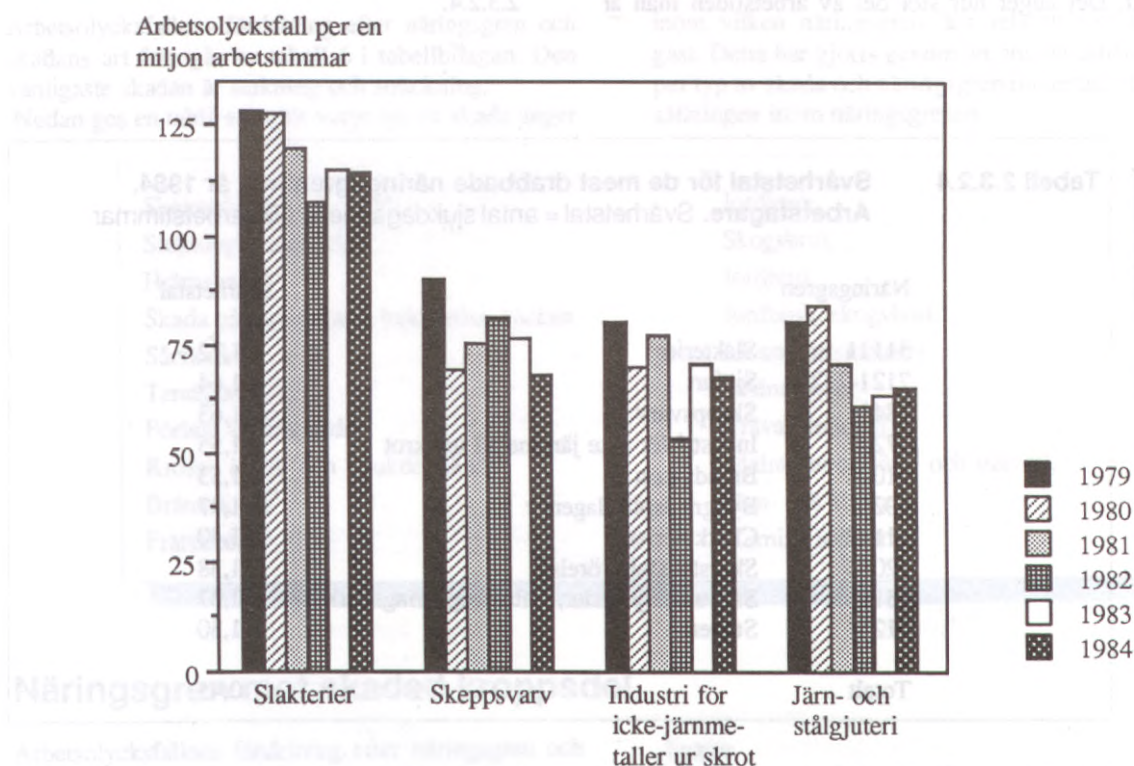
Av tabellen framgår att slakterierna är den mest utsatta näringsgrenen, följt av skeppsvarv, industri för

icke-järnmetaller ur skrot, samt järn- och stålgiuterier. Utvecklingen 1979-1984 för dessa branscher redovisas i figur 2.3.2.2

**Tabell 2.3.2.1** Relativ olycksfallsfrekvens för de mest drabbade näringsgrenarna år 1984. Arbetstagare

Näringsgren	Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar	Svårhetstal
31111 Slakterier	114,6	1,72
38411 Skeppsvarv	67,9	1,63
37202 Industri för icke järnmetall ur skrot	67,2	1,55
37103 Järn- och stålgiuterier	65,2	1,11
311112 Charkuterier	63,4	1,40
91004 Brandväsen	63,4	1,53
3691 Tegelindustri	58,2	1,11
50201 Byggnadsplåtslageri	56,5	1,47
36922 Kalkindustri	53,1	0,96
92002 Renhållningsverk	53,0	1,27
33111 Sågverk, hyvlerier, träimpregneringsverk	52,8	1,37
33120 Träförpackningsindustri	52,3	1,10
37204 Gjuteri för icke järnmetaller	52,2	1,10
Totalt	18,6	0,45

Figur 2.3.2.2 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för de mest drabbade näringsgrenarna år 1979-1984. Arbetstagare



Arbetskadefrekvensen inom samtliga näringsgrenar framgår av tabell 2 i tabellbilagan. Där framgår också den genomsnittliga sjukfrånvaron per skada. De näringsgrenar som har flest sjukersättningsdagar per olycksfall anges i tabell 2.3.2.3.

Genomsnittligt antal sjukdagar per olycksfall ger ett

mått på hur allvarligt varje olycksfall är i genomsnitt, oberoende av hur många som inträffar. Tabell 2.3.2.3 visar sålunda att när ett olycksfall inträffar inom skorstensfejarrörelse, taxirörelse, bageriindustri eller åldringsvård leder det i genomsnitt till en lång sjukskrivning.

Tabell 2.3.2.3 Genomsnittlig sjukfrånvaro per arbetsolycksfall för de mest drabbade näringsgrenarna år 1984. Arbetstagare.

SNI-kod	Näringsgren	Antal arbetsolycksfall	Medeltal sjukdagar per fall
92003	Skorstensfejarrörelse	67	53
3113	Taxirörelse	123	41
3117	Bageriindustri	519	39
93402	Åldringsvård	2 702	37
	<b>Totalt</b>	<b>99 067</b>	<b>24</b>

"Svårhetstalet" dvs antal sjukdagar per 1 000 arbetstimmar som redovisas i tabell 2.3.2.1 är ett annat mått. Det anger hur stor del av arbetstiden man är

frånvarande på grund av olycksfall inom en näringsgren. Högst ligger slakterier och sjöfart se tabell 2.3.2.4.

**Tabell 2.3.2.4 Svårhetstal för de mest drabbade näringsgrenarna år 1984. Arbetstagare. Svårhetstal = antal sjukdagar per 1 000 arbetstimmar**

Näringsgren	Svårhetstal
31111 Slakterier	1,72
7121-7122 Sjöfart	1,64
38411 Skeppsvarv	1,63
37202 Industri för icke järnmetall ur skrot	1,55
91004 Brandväsen	1,53
50201 Byggnadsplåtslagerier	1,47
31112 Charkuterier	1,40
92003 Skorstensfejarrörelse	1,38
33111 Sågverk, hyvlerier, träimpregneringsverk	1,37
71231 Stuveri	1,30
<b>Totalt</b>	<b>0,45</b>

## Näringsgren mot huvudsaklig händelse

Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren och huvudsaklig händelse framgår av tabell 3A och 3B i tabellbilagan.

Som tidigare framgått (figur 2.3.1.1), är överbelastning av kroppsdel den vanligaste händelsen. Händelsemönstret i de olika näringarna presenteras grafiskt i

kapitel 3.

Nedan ges en tabell som för varje händelse anger inom vilken näringsgren den relativt sett är vanligast. Detta har gjorts genom att antalet arbetsolyckor per händelse och näringsgren relaterats till sysselsättningen inom näringsgrenen.

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

## Näringsgren mot skadans art

Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren och skadans art framgår av tabell 6 i tabellbilagan. Den vanligaste skadan är stukning och sträckning.

Nedan ges en tablå som för varje typ av skada anger

inom vilken näringsgren den relativt sett är vanligast. Detta har gjorts genom att antalet arbetsolyckor per typ av skada och näringsgren relaterats till sysselsättningen inom näringsgrenen.

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

## Näringsgren mot skadad kroppsdel

Arbetsolycksfallens fördelning efter näringsgren och skadad kroppsdel framgår av tabell 7 i tabellbilagan. Som framgår av figur 2.3.1.4 är fingerskador det van-

ligaste. Nedan ges en tablå som för varje kroppsdel anger inom vilken näringsgren den relativt sett är vanligast.

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

## 2.4 Arbetsolyckor med dödlig utgång

År 1984 dödades 156 personer vid olyckor i arbetet. Olycksfallens fördelning på personkategorier är:

Arbetstagare	106
Egenföretagare	29
Värnpliktiga (LSP)	21

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

kor, även fritidsolyckorna.

Dödsolyckor bland de värnpliktiga är huvudsakligen trafikolyckor. 9 av dessa olyckor har inträffat med personbil, en med lastbil, tre med motorcykel och två med övriga vägfordon.

Vid sex av arbetsolyckorna under 1984 har två personer dödats. Det har huvudsakligen varit fordonsolyckor.

Fyra personer dödades när brand och explosion uppstod vid gassvetsning inne i fartygsutrymme.

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

Tabell 2.4.1 Arbetsolycksfall med dödlig utgång efter näringsgren, år 1984. Arbetstagare och egenföretagare.

Näringsgren	Arbets- tagare	Egenfö- retagare	Summa
1 Jordbruk, skogsbruk, fiske	12	15	27
2 Gruvor, mineralbrott	2	-	2
3 Tillverkningsindustri	27	2	29
4 El-, gas-, värme-, vattenverk	2	-	2
5 Byggnadsindustri	16	2	18
6 Varuhandel, restaurang, hotell	8	3	11
7 Samfärdsel, post-, televerk	22	3	25
8 Banker, fastighetsförvaltning m m	5	-	5
9 Offentlig förvaltning, reparations-, tvätter- och serviceverksamhet m m	11	1	12
Uppgift saknas	1	3	4
<b>Totalt</b>	<b>106</b>	<b>29</b>	<b>135</b>

Totalt inträffade bland arbetstagare 0,02 dödsfall per 1 miljon arbetstimmar. Av huvudnäringarna i tabell 2:6.1 ligger jordbruk samt gruvor/mineralbrott högst med 0,11 resp 0,10 dödsolyckor per 1 miljon arbetstimmar. Därefter kommer samfärdsel med 0,06 och byggnadsindustri med 0,05.

En jämförelse med egenföretagare ger en siffra på 0,06 dödsfall per en miljon arbetstimmar bland egenföretagarna. Denna siffra är mycket osäker<sup>1</sup>, men en försiktig slutsats är att egenföretagarna har en högre dödsfallsfrekvens än arbetstagarna.

En mer detaljerad fördelning av arbetstagarnas dödsolyckor per näringsgren finns i tabell 2 i tabellbilagan. Där framgår bl a att:

5 dödsolyckor har inträffat i jordbruk och 7 i skogsbruk. Av de 27 olyckorna inom tillverkningsindu-

strin inträffade inom

Livsmedelsindustri	1
Trävaruindustri	3
Pappersindustri	1
Kemisk industri	2
Mineralvaruindustri	1
Järn- och stålverk	4
Verkstadsindustri	15

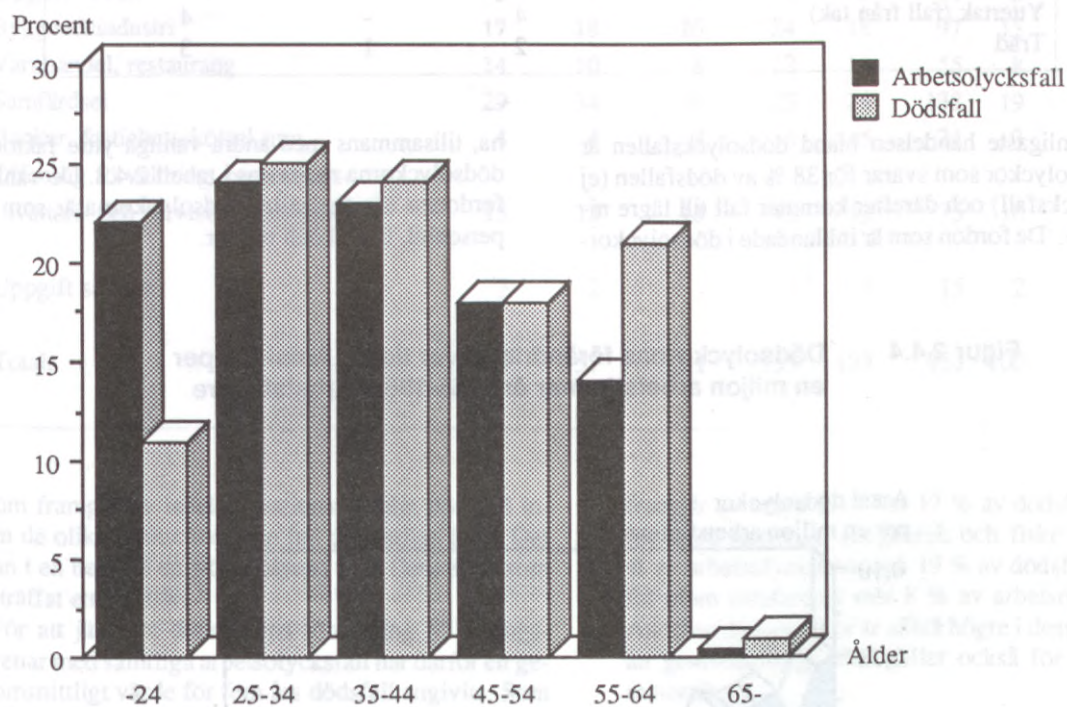
<sup>1</sup>Antalet arbetstimmar bland egenföretagare har räknats genom att antalet egenföretagare (319 475) har multiplicerats med det antal timmar, som motsvarar ett årsverk, dvs 1 570. Antalet egenföretagare är osäkert, liksom skattningen av antalet arbetstimmar per år, vilket antagligen är för lågt för de flesta egenföretagare.

Egenföretagarnas dödsolyckor återfinns i följande mer specificerade näringsgrenar

Jordbruk	13	Detaljhandel	1
Skogsbruk	2	Taxirörelse	2
Tillverkningsindustri	2	Lastbilsåkeri	1
Byggnadsverksamhet	2	Bilreparationsverkstad	1
Partihandel	2	Oklar näringsgren	3

Av de tre olyckorna där näringsgrensuppgiften är ofullständig har 2 st inträffat vid trädfällning.

Figur 2.4.2 Arbetsolycksfall och dödsfall efter åldersgrupp år 1984. Procentuell fördelning. Arbetstagare



Arbetstagarnas dödsolyckor var under 1984 åldersfördelade som arbetsolycksfallen för ålderskategorierna mellan 25 och 54 år. Gruppen under 25 år avviker ge-

nom att ha en mycket lägre andel dödsolyckor. Den äldsta gruppen, 55 år och däröver, har en betydligt högre andel dödsolyckor.



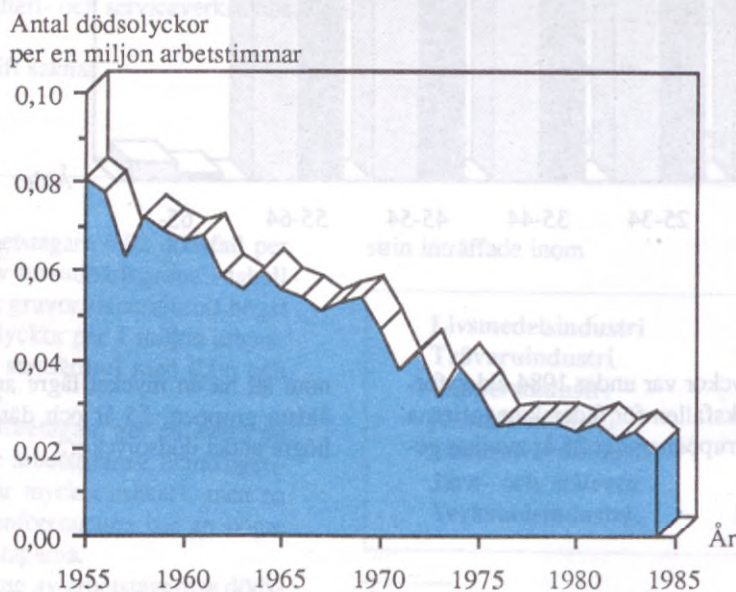
**Tabell 2.4.3 De vanligaste faktorerna vid dödsolyckor i arbetet 1984. Arbetstagare och egenföretagare.**

Yttre faktor	Arbetstagare	Egenföretagare	Totalt
Personbil	19	3	22
Lastbil	7	1	8
Övriga motorfordon för vägtrafik	5	-	5
Jordbrukstraktor	2	6	8
Spårfordon	5	-	5
Flygplan, helikopter	4	1	5
Hiss, transportör	2	1	3
Kran, lyftredskap	3	1	4
Maskiner för metallbearbetning	3	1	4
Jordbruksmaskiner	2	2	4
Elektrisk utrustning	4	-	4
Gassvets utrustning	4	-	4
Yttertak (fall från tak)	4	-	4
Träd	2	1	3

Den vanligaste händelsen bland dödsolycksfallen är fordonsolyckor som svarar för 38 % av dödsfallen (ej färdolycksfall) och därefter kommer fall till lägre nivå 16 %. De fordon som är inblandade i dödsolyckor-

na, tillsammans med andra vanliga yttre faktorer för dödsolyckorna redovisas i tabell 2.4.3. De vanligaste fordonen när det gäller dödsolyckorna är som synes personbil, lastbil och traktor.

**Figur 2.4.4 Dödsolyckornas förändring över tiden. Antal fall per en miljon arbetstimmar år 1955-1984. Arbetstagare**



Hur arbetstagarnas dödsolyckor har förändrats sedan 1955 visas i tabell 1.2.1. Antalet döda 1984 är en fjärdedel mot år 1955. Likaså har antalet dödsolyckor

per 1 miljon arbetstimmar gått ner till en fjärdedel, se figur 2.4.4. En tydligt avtagande trend ses fram till 1976, därefter en utplaning.

## Dödsolyckor i arbetet de fem senaste åren

### En jämförelse med samtliga arbetsolyckor

Tabell 2.4.5 Dödsfall i arbetsolyckor efter näringsgren år 1980-1984.  
Arbetstagare och egenföretagare.

Näringsgren	Antal						Alla arbetsolycksfall % 1984	
	1980	1981	1982	1983	1984	Totalt %		
Jordbruk, skogsbruk, fiske	21	23	24	28	27	123	17	5
Gruvor, mineralbrott	4	4	3	4	2	17	2	1
Tillverkningsindustri	41	46	29	36	29	181	25	40
El, gas, vatten	3	1	1	4	2	11	2	1
Byggnadsindustri	17	18	20	24	18	97	13	12
Varuhandel, restaurang	14	10	8	12	11	55	8	9
Samfärdsel	29	34	25	25	25	138	19	8
Banker, fastighetsskötsel mm	4	4	3	5	5	21	3	4
Offentlig förvaltning, reparations-, tvätter- och serviceverksamhet	15	15	18	15	12	75	10	21
Uppgift saknas	7	2	-	2	4	15	2	0
<b>Totalt</b>	<b>155</b>	<b>157</b>	<b>131</b>	<b>155</b>	<b>135</b>	<b>733</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Som framgår av tabellen varierar antalet dödsfall inom de olika branscherna en hel del mellan åren. Det kan t ex bero på en större olycka med flera döda som inträffat ett visst år.

För att jämföra dödsfallens fördelning på näringsgrenar med samtliga arbetsolycksfall har därför ett genomsnittligt värde för fem års dödsfall angivits. Som

framgår av tabell 2.4.5 har 17 % av dödsfallen inträffat inom jordbruk, skogsbruk och fiske mot bara 5 % av arbetsolyckorna, och 19 % av dödsfallen inträffat inom samfärdsel mot 8 % av arbetsolycksfallen. Andelen dödsolyckor är alltså högre i dessa branscher än genomsnittligt. Det gäller också för gruvor och mineralbrott.

**Tabell 2.4.6 Dödsfall i arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse år 1980-1984. Arbetstagare och egenföretagare.**

Huvudsaklig händelse	Antal					Totalt	%	Alla arbets- olycksfall % 1984
	1980	1981	1982	1983	1984			
Elolyckor	6	3	5	3	8	25	3	0
Brand, explosion	10	8	5	9	9	41	6	1
Kontakt med kemiskt ämne	2	4	-	1	2	9	1	1
Kontakt med värme/kyla	1	1	-	-	1	3	0	2
Fall av person på samma nivå	5	3	4	3	1	16	2	12
Fall av person till lägre nivå	29	18	26	26	15	114	16	5
Feltramp, spiktramp	-	-	-	-	-	-	-	6
Kontakt med föremål i vila (inkl drunkning)	4	6	6	8	1	25	3	7
Träffad av flygande föremål	7	5	3	6	3	24	3	5
Träffad av fallande föremål	16	17	17	23	16	89	12	7
Kontakt med rörliga maskindelar, föremål	11	21	11	18	15	76	10	12
Olycka med fordon under färd, påkörd	57	64	49	55	56	281	38	3
Slag, spark m m av djur eller person	-	1	2	2	3	8	1	3
Överbelastning av kroppsdel	-	-	-	1	1	2	0	19
Skadad av hanterat föremål	1	-	-	-	1	2	0	15
Övrigt, oklart	6	6	3	-	3	18	2	2
<b>Totalt</b>	<b>155</b>	<b>157</b>	<b>131</b>	<b>155</b>	<b>135</b>	<b>733</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Den procentuella fördelningen över de senaste fem årens dödsolyckor visar vilka typer av olyckshändelser som är vanligast jämfört med samtliga olyckor. Här syns att fordonsolyckorna dominerar helt (38 %) bland skador som lett till döden, medan de är ganska

ovanliga i totalmaterialet (3 %). Fall till lägre nivå och träffad av fallande föremål är likaså vanligt bland dödsolyckorna. Olyckstyper med få skador totalt men ofta allvarlig utgång är elolyckor och brand/explosion.



Är arbetslagarnas dödsolyckor för 1984 jämförbara med 1981? I tabell 2.4.1. Antalet döda 1984 är en jämförelse med år 1981. Likaså har antalet dödsolyckor

per 1 miljon arbetstimmar går ner till en fjärdedel. Figur 2.4.4. En tydligt översiktlig trend ses fram till 1976, därefter en svagt stig.

**Tabell 2.4.7 Dödsfall i arbetsolyckor efter den skadades aktivitet år 1980-1984. Arbetstagare och egenföretagare.**

Aktivitet	Antal							Alla arbets- olycksfall % 1984
	1980	1981	1982	1983	1984	Totalt	%	
Idrott	1	-	-	1	-	2	0	2
Rivning, bergskrotning	4	3	1	2	1	11	2	1
Lyftning med lyfthjälpmiddel	3	5	4	8	3	23	3	3
Manuell bärning, dragning	7	2	1	5	3	18	2	21
Förflyttning till fots	17	16	13	11	6	63	9	14
Förflyttning som förare	41	43	37	43	46	210	29	3
Förflyttning som passagerare	10	10	5	5	8	38	5	0
Provning, besiktning, kontroll	2	2	1	2	4	11	2	1
"Tankearbete", skrivning, läsning, etc	1	-	-	-	-	1	0	0
Reparation, underhåll	9	8	8	12	8	45	6	5
Rengöring, justering under drift	4	2	3	6	4	19	3	2
Normaldrift	28	40	35	36	34	173	24	37
Övriga aktiviteter, oklart	28	26	23	24	18	119	16	12
<b>Totalt</b>	<b>155</b>	<b>157</b>	<b>131</b>	<b>155</b>	<b>135</b>	<b>733</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Skillnaden mellan dödsfallen och övriga arbetsolycksfall framgår också av den skadades aktivitet, tabell 2.4.7. Endast 3 % av arbetsolyckorna totalt har

inträffat vid förflyttning som förare eller passagerare. Dessa olyckor har krävt en tredjedel av dödsoffren.

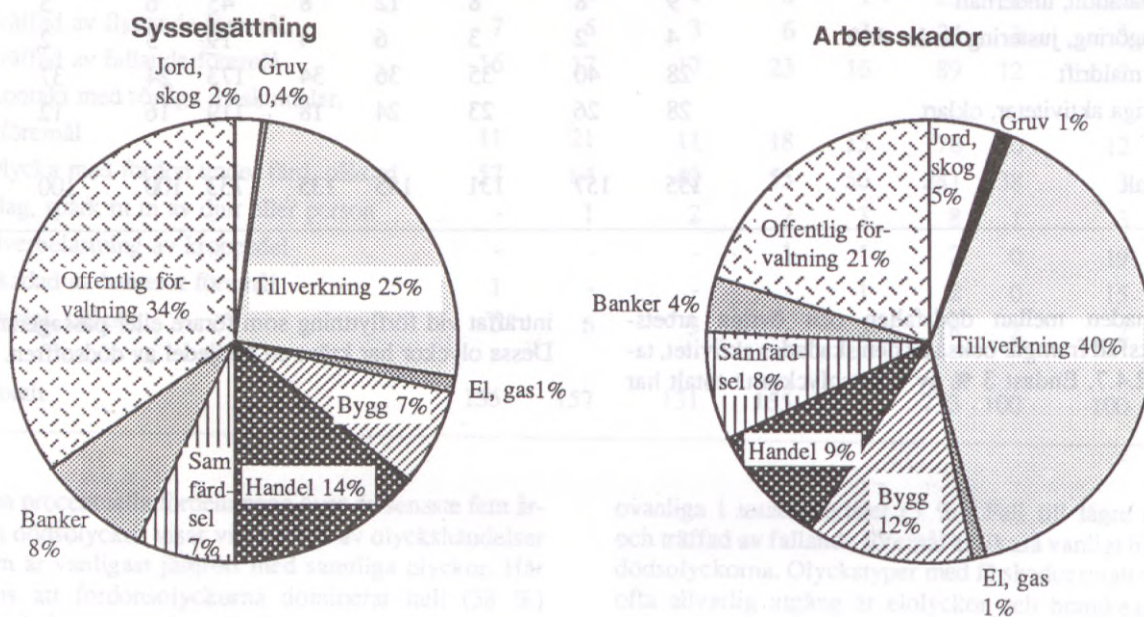
Figur 2.1.3



## 3 Arbets-skador inom olika näringsgrenar

### 3.1 Arbets-skador respektive sysselsättning fördelad på olika näringsgrenar

Figur 3.1.1 Sysselsättning och arbets-skador efter näringsgren år 1984. Procentuell fördelning. Arbetstagare

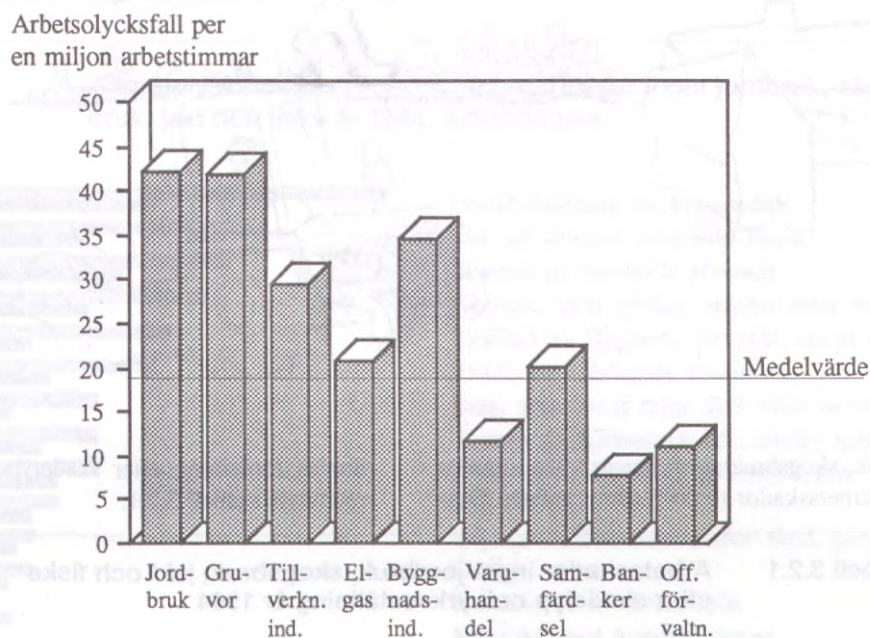


Av figuren framgår att sysselsättningen varierar starkt mellan de olika näringarna från offentlig förvaltning och andra tjänster med 34 % av sysselsättningen till gruvor och mineralbrott med 0,4 % av sysselsättningen. Det framgår också att arbets-skadorna inte har samma fördelning på näringarna som sysselsättningen. Flest arbets-skador har tillverkningsin-

dustrin med 40 % av skadorna och lägst ligger gruvor och mineralbrott samt el-, gas-, värme- och vattenverk med 1 % av skadorna vardera. För att kunna jämföra de olika näringarna i riskhänseende måste således antalet arbets-skador ses mot bakgrund av sysselsättningens omfattning.

I figurerna nedan visas antalet arbetsolycksfall respektive antalet arbetssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar

**Figur 3.1.2 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar år 1984. Arbetstagare**

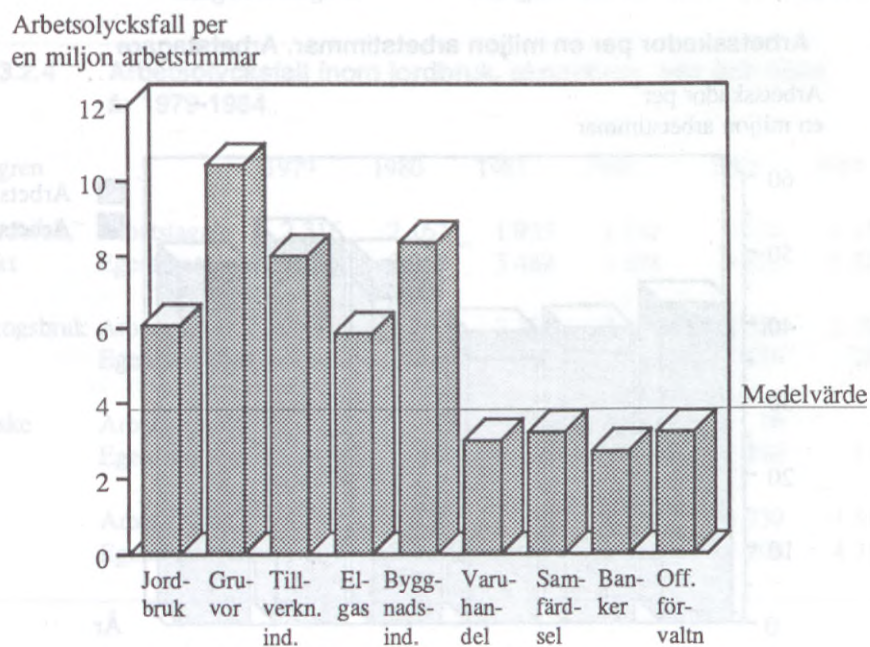


Som framgår av figur 3.1.2 har de minsta näringarna jordbruk, skogsbruk m m och gruvor och mineralbrott, de högsta risktalen för arbetsolycksfall. Därefter följer byggnadsindustri och tillverkningsindustri. Samma näringar har högsta risktal även beträffande arbetssjukdomar. Högst ligger gruvor och mineral-

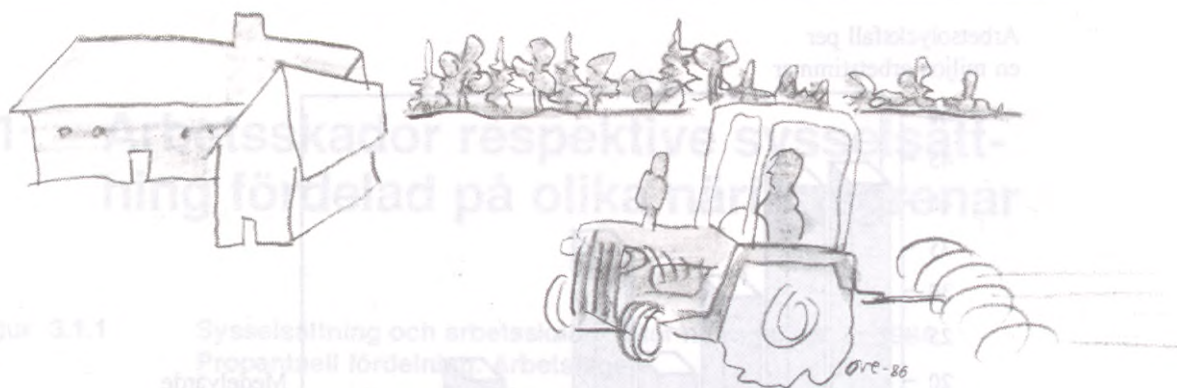
brott. Därefter kommer byggnadsindustri, tillverkningsindustri samt jordbruk- och skogsbruk.

I detta kapitel presenteras arbetsskadorna för år 1984 efter näring med en huvudnäring per avsnitt. Dessutom görs vissa jämförelser med tidigare år (1979-1983).

**Figur 3.1.3 Arbetssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar år 1984. Arbetstagare**



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



Inom jordbruk, skogsbruk m m har år 1984 anmälts totalt 9 691 arbetsskador (exkl färdolycksfall). Ska-

dornas fördelning efter skadetyp och yrkesställning redovisas i tabell 3.2.1.

**Tabell 3.2.1** Arbetsskador inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske efter skadetyp och yrkesställning år 1984

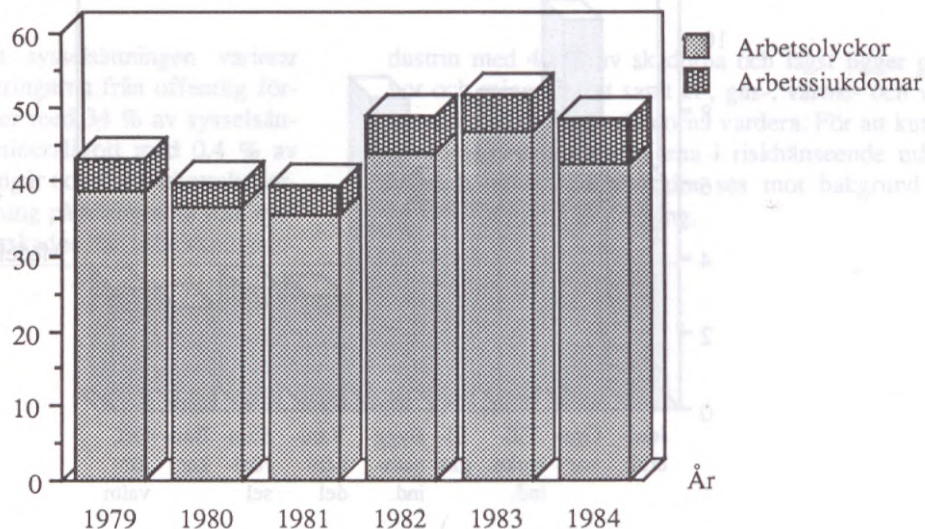
Skadetyp	Arbetstagare	Egenföretagare Vp1+LPS	Samtliga
Arbetsolyckor	4 518	4 217	8 739
Arbetsjukdomar	633	318	952
Totalt	5 151	4 535	9 691

Arbetsskadorna inom jordbruk och skogsbruk drabbar många egenföretagare. Detta bör ses mot bakgrund

av att huvuddelen av de verksamma inom jordbruket är egenföretagare.

**Figur 3.2.2** Arbetsskador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare

Arbetsskador per en miljon arbetstimmar



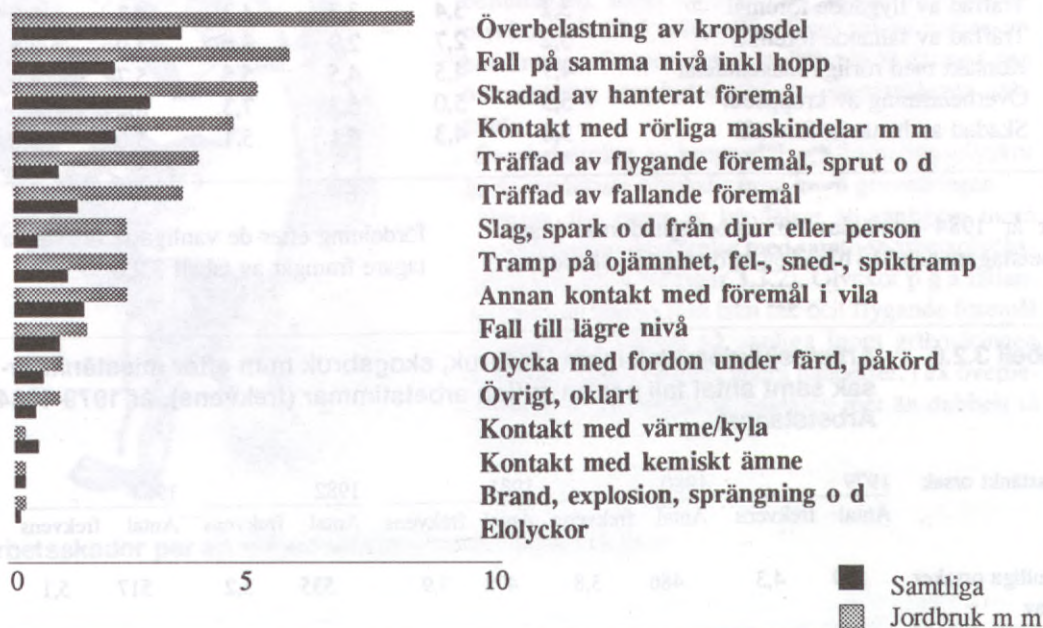
Inom näringen har det inträffat 42,3 arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar, se figur 3.2.2. Även för arbetsjukdomar ligger risktalet över medelvärdet för samtliga näringsgrenar.

Inom jord- och skogsbruk förekommer förhållandevis många olyckor genom överbelastning av kroppsdel, se figur 3.2.3. Andra vanliga händelser är fall på sam-

ma nivå, skadad av hanterat föremål eller verktyg samt kontakt med rörlig maskindel. Slag, spark från djur och liknande är fyra gånger så vanligt inom näringen som totalt sett. Även skador av flygande föremål är drygt fyra gånger vanligare. Här är det oftast fråga om spånsprut från motorsågar.

Figur 3.2.3

### Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske år 1984. Arbetstagare



### Arbets-skador inom jord- och skogsbruk år 1979 till 1984

I tabell 3.2.4 framgår antalet arbetsolycksfall inom jordbruk m m för åren 1979-1984. Tabellen visar att

olycksfallen har ökat för egenföretagare de senare åren, främst inom jordbruk och jakt.

Tabell 3.2.4 Arbetsolycksfall inom jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske, år 1979-1984

Näringsgren		1979	1980	1981	1982	1983	1984
11 Jordbruk, Jakt	Arbetstagare	2 316	2 167	1 935	1 919	2 170	2 120
	Egenföretagare	3 295	3 312	3 489	3 698	3 822	3 820
12 Skogsbruk	Arbetstagare	2 479	2 362	2 385	2 554	2 553	2 391
	Egenföretagare	304	301	302	317	276	285
13 Fiske	Arbetstagare	12	8	19	10	16	7
	Egenföretagare	100	92	116	100	110	112
Totalt	Arbetstagare	4 807	4 537	4 339	4 483	4 739	4 518
	Egenföretagare	3 699	3 705	3 907	4 115	4 208	4 217



I tabell 3.2.5 framgår risktalen för vissa vanliga händelser inom jordbruk, skogsbruk m m för åren 1979-1984. De stora skillnaderna mellan 1981 och

1982 beror huvudsakligen på ändrade definitioner, se avsnitt 5.6.

**Tabell 3.2.5 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom jordbruk, skogsbruk m m, efter händelse, år 1979-1984. Arbetstagare**

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Samtliga händelser varav	38,8	36,4	35,4	43,7	46,5	42,3
Fall av person	6,6	6,9	6,8	7,8	8,2	7,2
Träffad av flygande föremål	3,2	3,4	3,3	4,3	4,3	3,8
Träffad av fallande föremål	3,2	2,7	2,9	3,6	3,9	3,5
Kontakt med rörliga maskindelar	4,7	4,5	4,5	5,5	5,7	4,5
Överbelastning av kroppsdel	5,5	5,0	5,3	7,3	8,2	8,3
Skadad av hanterat föremål	5,0	4,3	4,1	5,1	5,6	5,0

För år 1984 anmäldes 633 arbetssjukdomar bland arbetstagare och 318 bland egenföretagare. Skadornas

fördelning efter de vanligaste orsakerna bland arbetstagare framgår av tabell 3.2.6.

**Tabell 3.2.6 Arbetssjukdomsfall inom jordbruk, skogsbruk m m efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens). år 1979-1984. Arbetstagare**

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	539	4,3	486	3,8	478	3,9	535	5,2	517	5,1	633	5,9
Belastningsfaktorer	329	2,7	299	2,4	273	2,2	281	2,7	322	3,2	395	3,7
Kemiska ämnen eller produkter	50	0,4	38	0,3	34	0,3	41	0,4	43	0,4	91	0,8
Buller	78	0,6	76	0,6	95	0,8	134	1,3	106	1,0	100	0,9
Vibrationer	36	0,3	24	0,2	29	0,2	33	0,3	27	0,3	33	0,3
Smitta, biologiska faktorer	17	0,1	20	0,2	16	0,1	20	0,2	4	0,0	9	0,1

Belastningssjukdomar har ökat de senaste tre åren. Även sjukdomar pga kemiska ämnen och produkter tenderar att öka.

### Dödsfall

Inom jordbruk förolyckades 5 arbetstagare och 13 egenföretagare.

- 3 omkom i fordonsolyckor, varav två med traktorer.
- 3 skadades till döds av traktorer.
- 3 dödades av fallande träd.

Inom skogsbruket förolyckades 9 personer

- 3 dödades av fallande träd
- 2 omkom i fordonsolyckor.

### 3.3 Gruvor och mineralbrott (näring 2)



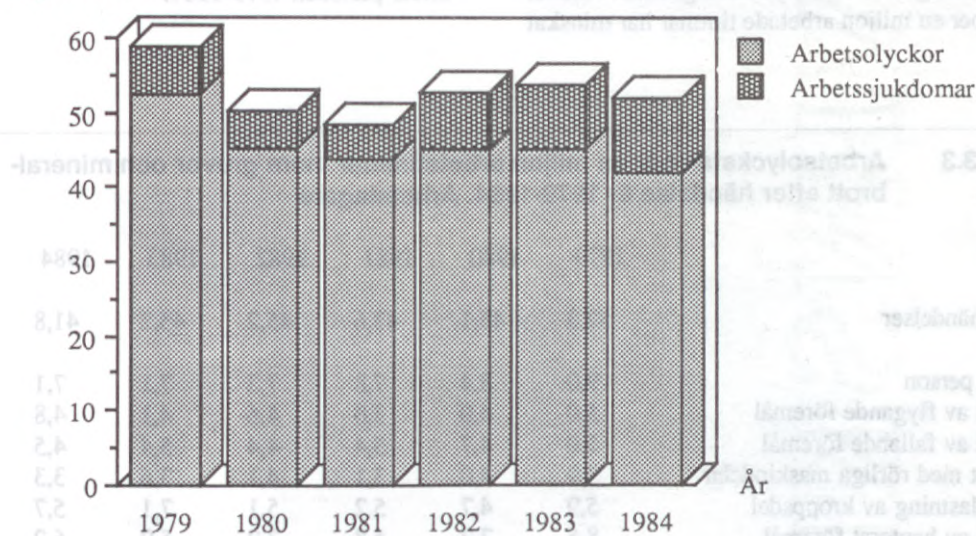
1984 anmäldes totalt 850 arbetsolycksfall och 211 arbetsjukdomar inom näring 2. Nästan alla skadade var arbetstagare och 95 % var män (se tabell 2 i tabellbilagan). Inom näringen inträffade 41,8 arbetsolyckor och 10,4 arbetsjukdomar per en miljon arbetstimmar. Gruvor och mineralbrott är därmed den huvudnäring som har det högsta sammanlagda risktalet.

Överbelastning av kroppsdel och hanteringsolyckor är de vanligaste olyckstyperna inom gruvnäringen.

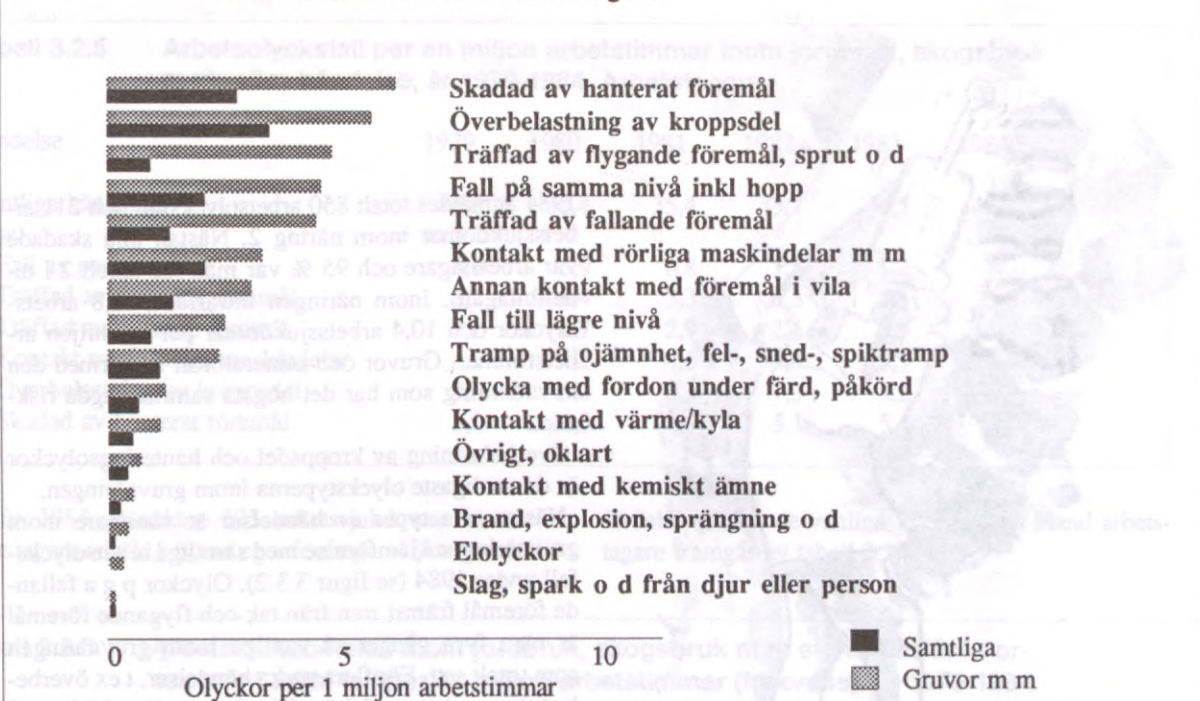
Nästan alla typer av händelser är vanligare inom gruvnäringen i jämförelse med samtliga arbetsolycksfall under 1984 (se figur 3.3.2). Olyckor p g a fallande föremål främst sten från tak och flygande föremål är nära fyra gånger så vanliga inom gruvnäringen som totalt sett. För flera andra händelser, t ex överbelastning av kroppsdel är risktalen mer än dubbelt så höga.

Figur 3.3.1 Arbets-skador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare

Arbets-skador per en miljon arbetstimmar



**Figur 3.3.2** Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom gruvor och mineralbrott år 1984. Arbetstagare



### Arbetskskador bland arbetstagare inom gruvor och mineralbrott år 1979 till 1984

Antalet arbetsolyckor minskade under tiden 1979 till 1984 från 1 247 till 842 olyckor. Detta innebär en minskning med en fjärdedel, men antalet sysselsatta inom gruvnäringen är också på nedåtgående. Antalet olycksfall per en miljon arbetade timmar har minskat

från 52,3 år 1979 till 41,8 för 1984. Risktalen för de vanligaste händelsetyperna framgår av tabell 3.3.3. För händelsen "fall av person" har rishtalet minskat under perioden 1979-1984.

**Tabell 3.3.3** Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom gruvor och mineralbrott efter händelse år 1979-1984. Arbetstagare

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Samtliga händelser	52,3	45,1	43,6	45,2	45,2	41,8
varav						
Fall av person	9,0	8,4	7,8	7,3	7,1	7,1
Träffad av flygande föremål	5,0	4,0	3,8	4,6	4,1	4,8
Träffad av fallande föremål	5,0	4,7	5,4	4,4	5,4	4,5
Kontakt med rörliga maskindelar	3,9	4,0	3,1	4,1	3,6	3,3
Överbelastning av kroppsdel	5,9	4,7	5,2	5,1	7,1	5,7
Skadad av hanterat föremål	8,5	7,2	5,8	7,2	5,9	6,2

**Tabell 3.3.4** Arbetsjukdomsfall inom gruvor och mineralbrott efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens), år 1979-1984. Arbetstagare

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	157	6,6	119	5,0	118	4,9	155	7,4	173	8,5	209	10,4
Belastningsfaktorer	52	2,1	31	1,3	39	1,6	44	2,1	53	2,6	69	3,4
Kemiska ämnen eller produkter	53	2,2	35	1,5	24	1,0	47	2,2	42	2,1	52	2,6
Buller	36	1,5	38	1,6	31	1,3	54	2,6	63	3,1	48	2,4
Vibrationer	11	0,5	11	0,5	12	0,5	6	0,3	13	0,6	31	1,5

För år 1979 anmäldes 157 arbetsjukdomar inom gruvnäringen och för år 1984 209 fall. Framför allt har anmälning av sjukdomar p g a vibrationer ökat. 1979 utgjorde buller 7 % av arbetsjukdomsfallen inom gruv, motsvarande andel för 1984 är 15 %. Antalet sjukdomar p g a kemiska ämnen eller produkter år 1984 var 52. Av dessa är 28 fall asbestrelaterade dammsjukdomar huvudsakligen pleura plaque och 4 fall stendammlunga. Sjukdomar p g a belastningsfak-

torer visar också en stadig ökning från 1980 och utgör nu 33 % av alla sjukdomsfall inom näringen.

### Dödsfall

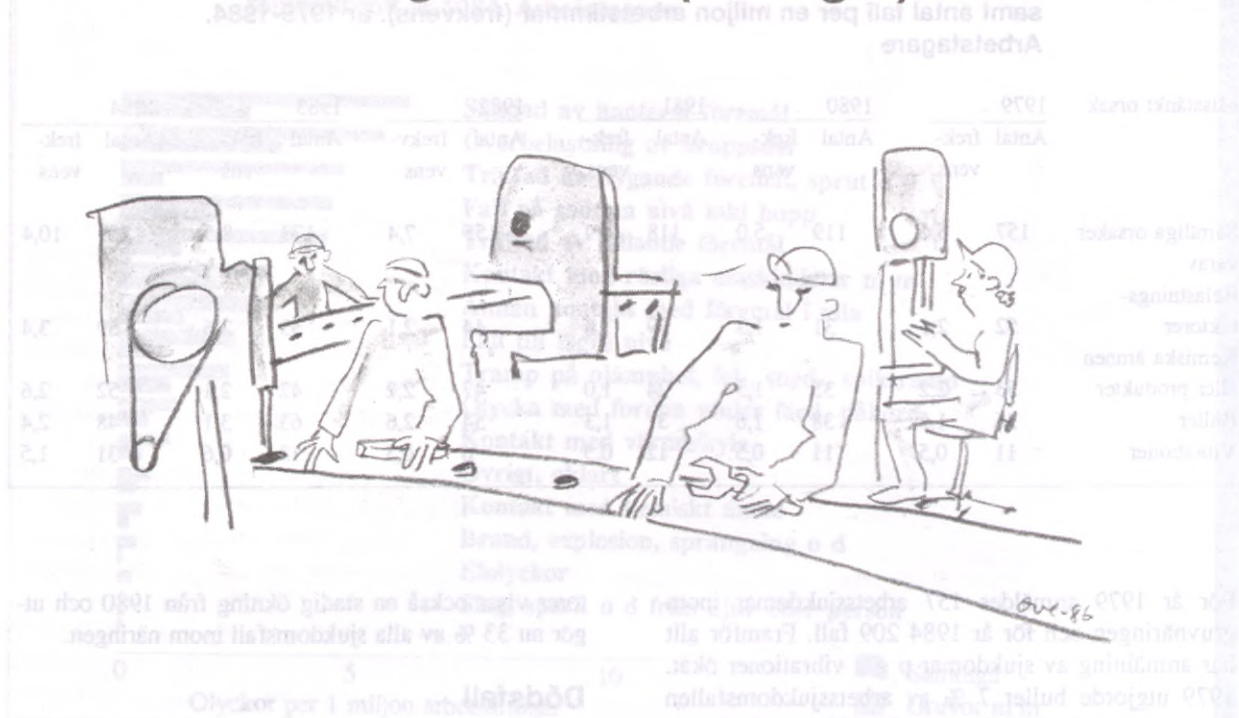
Två dödsolyckor inträffade, en fordonsolycka och en sprängningsolycka.

En anmäld arbetsjukdom ledde till döden, efter kontakt med mineraliskt damm, asbestdamm.

**Figur 3.4.3** Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar i gruvnäringen år 1984. Arbetsolyckor



### 3.4 Tillverkningsindustri (näring 3)

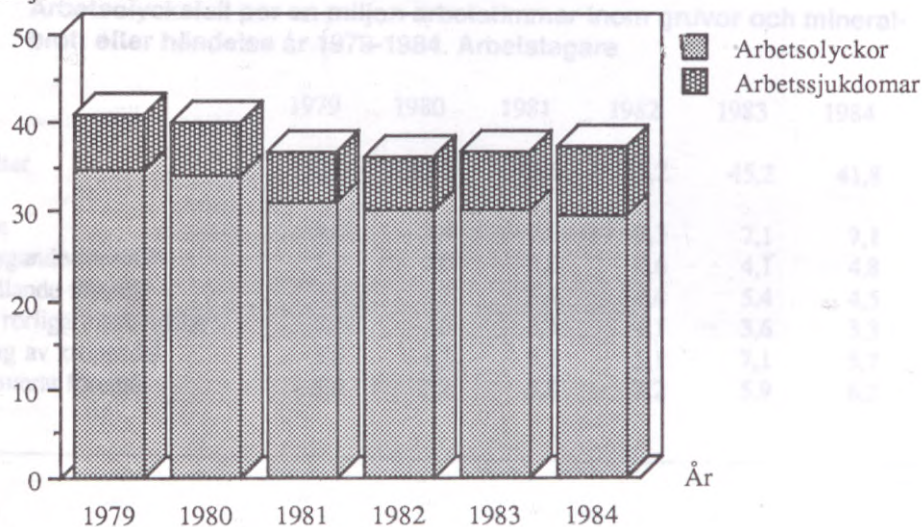


Inom tillverkningsindustrin anmäldes för år 1984 totalt 40 250 arbetsolycksfall och 11 583 arbetssjukdomar. Huvuddelen av de skadade var arbetstagare. 29 arbetsolyckor och 25 arbetssjukdomar hade dödlig utgång. 88 % av olyckorna och 71 % av sjukdomsfallen drabbade män.

Olycksfallsfrekvensen inom tillverkningsindustrin, 29,4 olycksfall per en miljon arbetstimmar, är avsevärt högre (58 %) än genomsnittet för samtliga näringsgrenar. Skadornas fördelning efter huvudsaklig händelse redovisas i tabell 3.4.2.

Figur 3.4.1 Arbetsskador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare

Arbetsskador per en miljon arbetstimmar



**Tabell 3.4.2 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar efter huvudsaklig händelse år 1984. Arbetstagare**

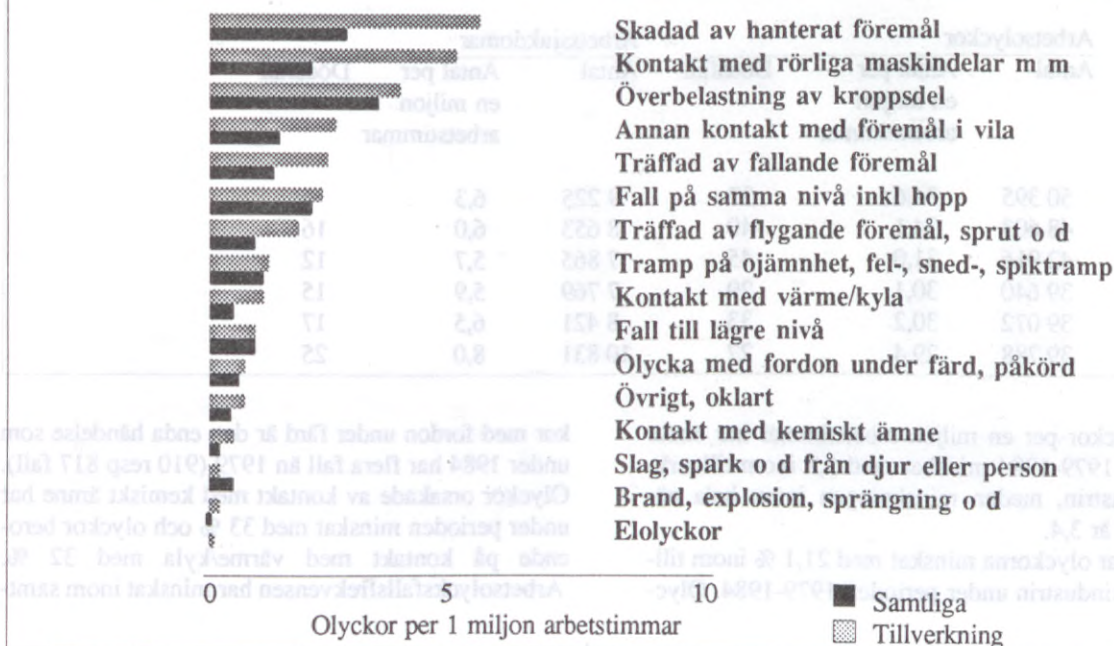
Näringsgren	Fall av person	Kontakt med föremål i vila	Träffad av flygande föremål	fallande föremål	Kontakt med rörlig maskindel	Överbelastning	Hanterycksolycka	Totalt
3 Tillverkningsindustri	3,2	2,6	1,8	2,4	5,1	3,9	5,6	29,4
31 Livsmedelsindustri	5,1	2,8	0,6	2,4	4,8	5,6	15,4	42,5
32 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	1,8	1,5	0,3	1,2	4,2	2,5	2,0	15,4
33 Trävaruindustri	4,7	3,4	2,5	3,0	11,9	4,8	6,3	41,2
34 Massa-, pappers- pappersvaruindustri och grafisk industri	2,9	2,1	0,6	1,2	4,1	2,8	2,5	20,2
35 Kemisk ind, petroleum-, gummi- varu-, plast-, plastvaruindustri	2,6	2,0	0,7	1,7	3,5	3,0	3,9	22,3
36 Jord- och stenvaruindustri	5,6	2,6	2,5	3,2	5,4	6,7	7,1	39,8
37 Järn-, stål- och metallverk	3,9	3,2	2,9	3,8	6,2	5,1	6,0	39,7
38 Verkstadsindustri	2,6	2,6	2,5	2,6	4,5	3,8	5,1	28,2
39 Annan tillverkningsindustri	4,2	1,7	2,1	2,0	6,2	4,8	3,2	27,7
Samtliga näringsgrenar	3,0	1,4	0,9	1,3	2,1	3,5	2,8	18,6

Risiktalet varierar mellan näringsgrenarna, med lägsta skaderisken inom textil och beklädnadsindustrin (15,4) och högsta inom livsmedelsindustrin (42,5). Händelserna kontakt med rörliga maskindelar och hanteringsskador är ungefär dubbelt så vanliga inom tillverkningsindustrin som för totala näringsli-

vet.

Detta är speciellt märkbart inom livsmedelsindustrin där hanteringsolyckor har risikotalet 15,4 och inom trävaruindustrin där kontakt med rörlig maskindel har 11,9. Se också figur 3.4.3.

**Figur 3.4.3 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom tillverkningsindustrin år 1984. Arbetstagare**



**Tabell 3.4.4** Arbetssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar efter misstänkt orsak år 1984. Arbetstagare

Näringsgren	Belastningsfaktorer	Kemiska ämnen	Buller	Totalt	Medeltal sjukdagar
3 Tillverkningsindustri	4,3	2,0	1,2	8,0	69
31 Livsmedelsindustri	6,4	1,4	0,5	8,6	88
32 Textilindustri	5,0	0,9	0,7	6,8	92
33 Trävaruindustri	4,6	1,6	2,0	8,6	70
34 Massa- och pappersvaruindustri	2,3	1,2	0,7	4,4	65
35 Kemisk industri	3,7	2,8	0,9	7,8	70
36 Jord- och stenvaruindustri	5,4	2,4	1,9	10,4	69
37 Järn- stål- och metallverk	4,8	3,5	1,8	10,8	62
38 Verkstadsindustri	4,3	2,2	1,3	8,5	65
39 Annan tillverkningsindustri	3,2	1,9	7,6	6,2	94
Samtliga näringsgrenar	2,6	1,2	6,2	4,9	68

Tillverkningsindustrin som helhet har 8,0 arbetssjukdomar per en miljon arbetstimmar. Järn-, stål- och metallverk, har det högsta risktalet för sjukdomar inom tillverkningsindustrin. Belastningssjukdomar är vanligast inom livsmedelsindustrin (6,4) och därefter

kommer jord- och stenvaruindustri (5,4) och textilindustri. Inom livsmedelsindustri och textilindustri är också sjukskrivningstiderna långa, genomsnittligt 88 respektive 92 dagar.

### Arbetsskador bland arbetstagare inom tillverkningsindustrin, år 1979 till 1984

**Tabell 3.4.5** Arbetsskador inom tillverkningsindustrin år 1979-1984. Arbetstagare

År	Arbetsolyckor			Arbetssjukdomar		
	Antal	Antal per en miljon arbetstimmar	Dödsfall	Antal	Antal per en miljon arbetstimmar	Dödsfall
1979	50 395	34,6	37	9 225	6,3	6
1980	48 603	34,1	40	8 653	6,0	16
1981	42 916	31,0	45	7 865	5,7	12
1982	39 640	30,1	29	7 769	5,9	15
1983	39 072	30,2	33	8 421	6,5	17
1984	39 788	29,4	27	10 831	8,0	25

Antal olyckor per en miljon arbetstimmar har under perioden 1979-1984 minskat med 5,2 inom tillverkningsindustrin, medan minskningen inom hela näringslivet är 3,4.

Totalt har olyckorna minskat med 21,1 % inom tillverkningsindustrin under perioden 1979-1984. Olyc-

kor med fordon under färd är den enda händelse som under 1984 har flera fall än 1979 (910 resp 817 fall). Olyckor orsakade av kontakt med kemiskt ämne har under perioden minskat med 33 % och olyckor beroende på kontakt med värme/kyla med 32 %. Arbetsolycksfallsfrekvensen har minskat inom samt-

liga delbranscher av tillverkningsindustrin, mest inom järn-, stål-, och metallverk med nästan 25 % lägre risktal, från 50,3 till 39,7 olyckor per en miljon arbetstimmar.

### Dödsfall

Inom tillverkningsindustrin omkom 27 arbetstagare och 2 egenföretagare i arbetsolyckor och 25 till följd av arbetssjukdom. Fördelningen av dödsfall genom

arbetsolycka framgår av tabell 3.4.6.

Dödsfall genom arbetssjukdom orsakades i samtliga fall av kemiskt ämne eller produkt. I 16 fall var det asbestrelaterade dammsjukdomar.

**Tabell 3.4.6 Dödsfall efter näringsgren och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare.**

Näringsgren	Brand, explosion	Fall av person	Fallande föremål	Rörlig maskindel	Fordonsolycka	Övrigt	Totalt
Livsmedelsindustri			1				1
Trävaruindustri	1		1	1			3
Massa- och pappersindustri				1			1
Kemisk industri	1				1		2
Jord- och stenvaruindustri	1						1
Järn-, stål- och metallverk	2		1		1		4
Verkstadsindustr	5	1	3	1	4	2	15
Summa tillverkningsindustri	10	1	6	3	6	1	27



Tabell 3.4.1

Arbets-

Skador

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

2029

2030

2031

2032

2033

2034

2035

2036

2037

2038

2039

2040

2041

2042

2043

2044

2045

2046

2047

2048

2049

2050

2051

2052

2053

2054

2055

2056

2057

2058

2059

2060

2061

2062

2063

2064

2065

2066

2067

2068

2069

2070

2071

2072

2073

2074

2075

2076

2077

2078

2079

2080

2081

2082

2083

2084

2085

2086

2087

2088

2089

2090

2091

2092

2093

2094

2095

2096

2097

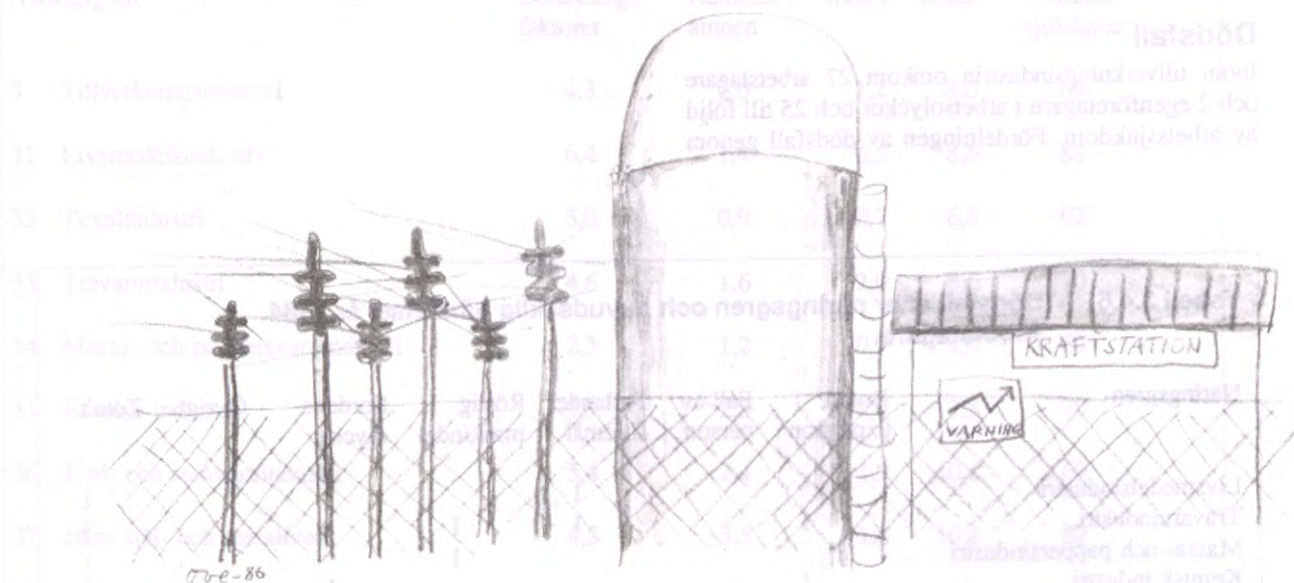
2098

2099

2100



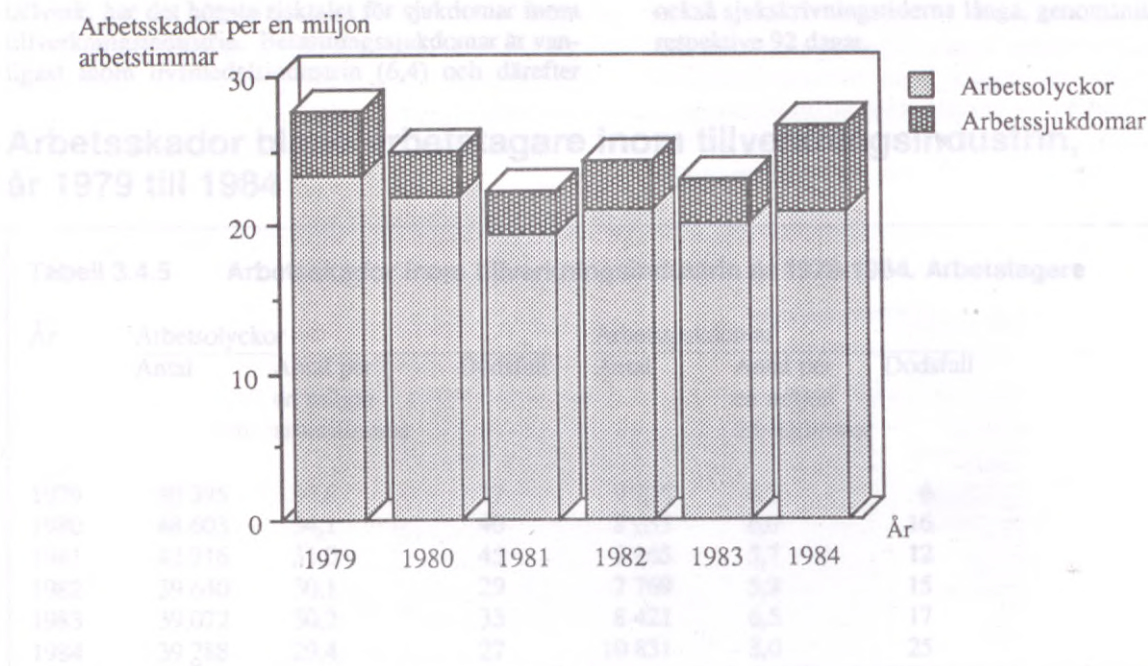
### 3.5 El-, gas-, värme- och vattenverk (näring 4)



Inom el-, gas-, värme- och vattenverk anmäldes totalt 1 159 arbetsolyckor för år 1984, 1 155 av dessa drabbade arbetstagare. 331 arbetssjukdomsfall rappor-

terades, samtliga gällde arbetstagare. 98 % av olycksfallen och 92 % av sjukdomsfallen gällde män. Två arbetsolyckor ledde till döden.

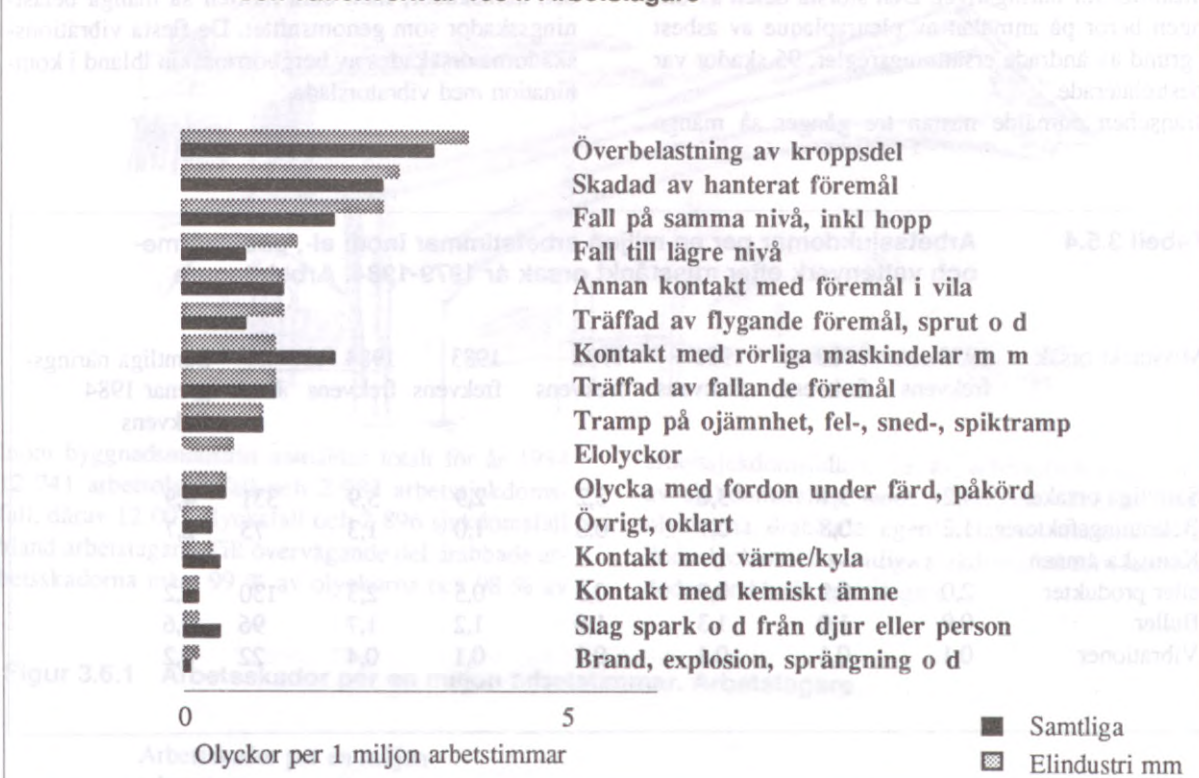
Figur 3.5.1 Arbetsskador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare



Den totala olycksfallsfrekvensen inom näringen 20,7 är ungefär samma som för samtliga näringar 18,6. De vanligaste olyckshändelserna är fall av person, överbelastning av kroppsdel samt skada från hanterat föremål, vilket även är de vanligaste händelserna för

samtliga näringsgrenar. Emellertid inträffar elolyckor betydligt oftare inom näringen jämfört med näringslivet som helhet. Ingen annan näringsgren har högre risk för elolyckor.

**Figur 3.5.2** Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom el-, gas-, värme- och vattenverk år 1984. Arbetstagare



### Arbets-skador bland arbetstagare inom el-, gas-, värme- och vattenverk år 1979 till 1984

Under perioden har olycksfallen minskat totalt sett: 1984 rapporterades 12 % färre arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar jämfört med 1979. Överbelastningsskadorna har emellertid ökat, vilket överens-

stämmer med tendensen för näringslivet som helhet. Risktalen för de vanligaste händelsetyperna framgår av tabell 3.5.3.

**Tabell 3.5.3** Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom elindustrin m m efter händelse, år 1979-1984. Arbetstagare

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Samtliga händelser varav	23,4	21,9	19,3	21,0	20,5	20,7
Fall av person	4,5	4,3	4,3	3,2	3,5	4,4
Träffad av fallande föremål	1,7	1,9	1,4	1,4	1,3	1,3
Kontakt med rörliga maskindelar	2,4	1,7	1,4	2,2	1,7	1,3
Överbelastning av kroppsdel	3,0	2,9	2,9	3,2	3,4	4,0
Skadad av hanterat föremål	3,6	3,4	2,8	2,9	2,7	3,0

1984 anmäldes 5,9 arbetssjukdomar per miljon arbetstimmar vilket är en kraftig ökning, större än genomsnittet för näringslivet. Den största delen av ökningen beror på anmälan av pleuraplaque av asbest på grund av ändrade ersättningsregler. 95 skador var asbestrelaterade.

Branschen anmälde nästan tre gånger så många

bullerskador per miljon arbetstimmar som genomsnittet för näringslivet och dubbelt så många vibrations- och kemskador, men bara hälften så många belastningsskador som genomsnittet. De flesta vibrations-skadorna orsakades av bergbormaskin ibland i kombination med vibratorsläde.

**Tabell 3.5.4** Arbetssjukdomar per en miljon arbetstimmar inom el-, gas-, värme- och vattenverk efter misstänkt orsak år 1979-1984. Arbetstagare

Misstänkt orsak	1979	1980	1981	1982	1983	1984		Samtliga närings- grenar 1984 frekvens
	frekvens	frekvens	frekvens	frekvens	frekvens	frekvens	antal	
Samtliga orsaker	4,2	3,1	3,0	3,2	2,9	5,9	331	4,9
Belastningsfaktorer	1,2	0,8	0,7	0,8	1,0	1,3	75	2,7
Kemiska ämnen eller produkter	2,0	0,9	0,7	0,5	0,5	2,3	130	1,2
Buller	0,9	1,0	1,3	1,6	1,2	1,7	96	0,6
Vibrationer	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	22	0,2

## Dödsfall

Av de 2 dödsolyckor som inträffat under året blev

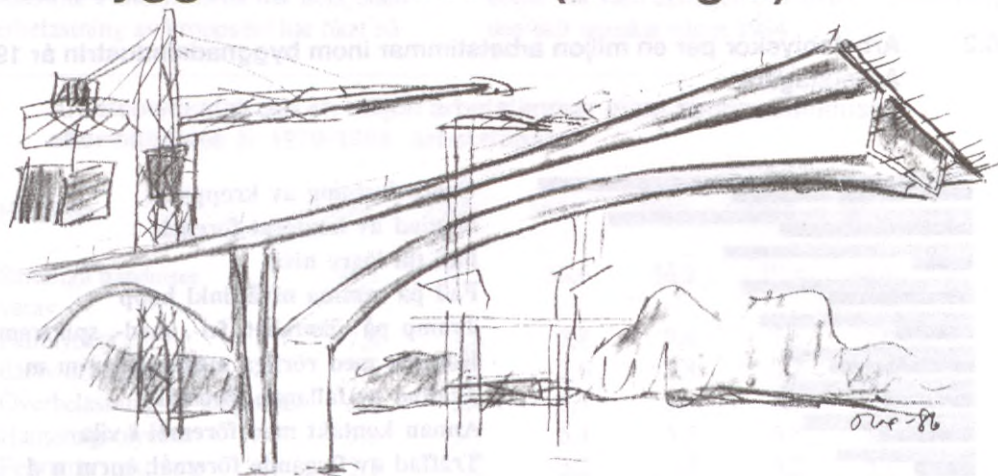
1 brännskadad till döds då hetvatten sprutade ur en fjärrvärmemetub vid demontering av termometer.

1 dödad i trafikolycka.

Tabell 3.2.3  
Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom el-, gas-, värme- och vattenverk år 1979-1984. Arbetstagare

År	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Händelse						
Samtliga händelser	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1
Fall av person	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Överbelastning av ryggrad	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kontakt med rörliga maskindelar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Överbelastning av händer	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Överbelastning av ögon	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av hörsel	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av nervsystem	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av blodkärl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av muskler	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av skelett	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av hjärna	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av mage	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av lever	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av njurar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av körtlar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av blod	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av hormoner	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av immunsystem	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av nervsystem	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av blodkärl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av muskler	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av skelett	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av hjärna	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av mage	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av lever	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av njurar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av körtlar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av blod	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av hormoner	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Överbelastning av immunsystem	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

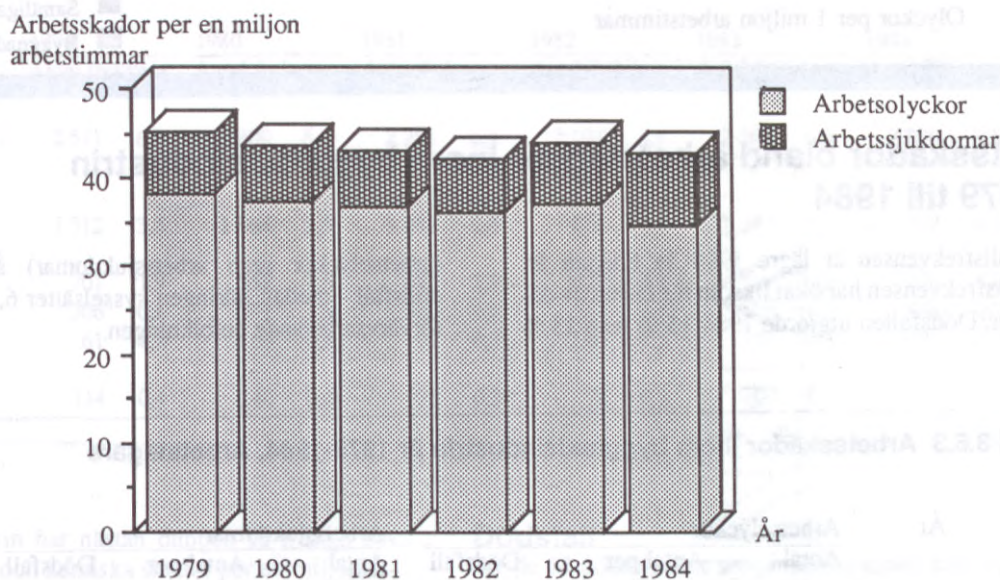
### 3.6 Byggnadsindustri (näring 5)



Inom byggnadsindustrin anmäldes totalt för år 1984 12 741 arbetsolycksfall och 2 983 arbetssjukdomsfall, därav 12 007 olycksfall och 2 896 sjukdomsfall bland arbetstagare. Till övervägande del drabbade arbetsskadorna män: 99 % av olyckorna och 98 % av

arbetssjukdomsfallen. 18 av arbetsolyckorna och 7 av sjukdomsfallen ledde till döden. Två av dödsolyckorna drabbade egenföretagare, resterande 16 dödsolyckor och samtliga sjukdomsfall som ledde till döden drabbade arbetstagare

Figur 3.6.1 Arbetsskador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare



Byggnadsindustrin svarar för 6,5 % av den totala systerättningen men drabbas av nära dubbelt så stor andel av arbetsolycksfallen: 12,1 %. Olycksfallsfrekvensen har sedan 1979 varierat föga men minskade 1984 något till 34,6 olycksfall per en miljon arbetstimmar, vilket är nära dubbelt så hög frekvens som genomsnittet för hela näringslivet.

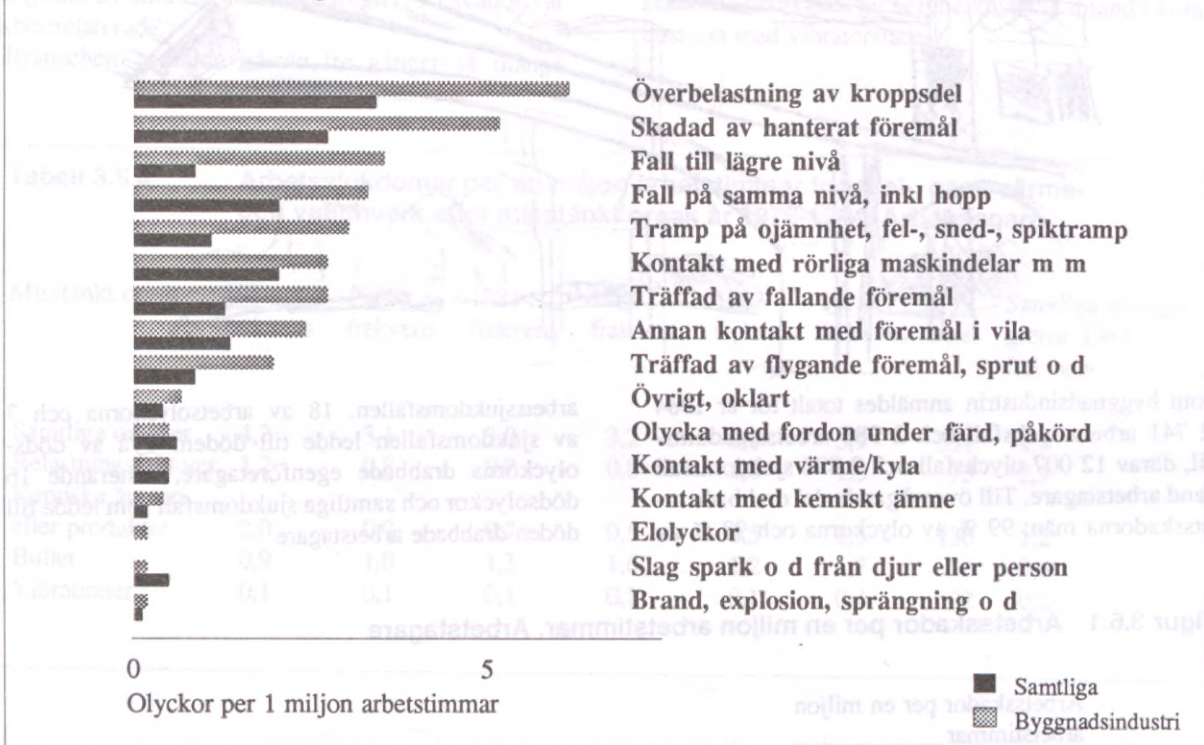
Byggnadsindustrin karaktäriseras av många fallolyckor (7,0 per en miljon arbetstimmar), skador orsakade av föremål och verktyg under hantering (5,3 per en miljon arbetstimmar) samt överbelastningsolyckor (6,3 per en miljon arbetstimmar), se figur

#### 3.6.2.

En jämförelse med genomsnittet över alla näringar visar att fall till lägre nivå inträffar 4 gånger så ofta. Mer än dubbelt så ofta skadas man inom byggnadsindustrin av flygande eller fallande föremål. 3 gånger så ofta genom feltramp/snedtramp och nära dubbelt så ofta skadas man genom överbelastning av kroppsdel, jämfört med genomsnittet (se tabell 3B i tabelldelen).

En mer utförlig sammanställning av arbetsolyckorna inom byggnadsindustrin ges regelbundet ut av *Bygghälsan*.

Figur 3.6.2 Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom byggnadsindustrin år 1984. Arbetstagare



### Arbets-skador bland arbetstagare inom byggnadsindustrin år 1979 till 1984

Olycksfallsfrekvensen är lägre 1984 än tidigare år. Sjukdomsfrekvensen har ökat liksom för resten av näringslivet. Dödsfallen utgjorde 1984 15 % resp 13 %

(arbetsolyckor resp arbetssjukdomar) av samtliga dödsfall - medan näringen sysselsätter 6,5 % av den förvärvsarbetande befolkningen.

Tabell 3.6.3 Arbets-skador inom byggnadsindustrin år 1979-1984. Arbetstagare

År	Arbetsolyckor			Arbetssjukdomar		
	Antal	Antal per en miljon arbetstimmar	Dödsfall	Antal	Antal per en miljon arbetstimmar	Dödsfall
1979	14 378	38,3	15	2 571	6,8	5
1980	13 946	37,3	15	2 409	6,4	2
1981	13 068	36,6	16	2 281	6,4	4
1982	12 559	36,2	20	2 101	6,1	5
1983	12 356	37,1	21	2 268	6,8	7
1984	12 007	34,6	16	2 896	8,3	7

Tabell 3.6.4 visar de vanligaste olyckshändelserna inom byggnadsindustrin. Fallolyckorna har hela tiden dominerat. Överbelastning av kroppsdel har ökat nå-

got varje år sedan 1979. Övriga typer av olyckshändelser har varit tämligen oförändrade under tidsperioden och minskat något 1984.

**Tabell 3.6.4 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom byggnadsindustrin efter händelse år 1979-1984. Arbetstagare**

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Samtliga händelser varav	38,3	37,3	36,6	36,2	37,1	34,6
Fallolyckor	7,8	7,8	7,8	7,4	7,5	7,0
därav till lägre nivå	3,6	3,8	3,6	3,8	3,7	3,6
Överbelastning av kroppsdel	5,3	5,4	5,7	5,9	6,1	6,3
Hanteringsolyckor	5,8	5,7	5,4	5,5	5,8	5,3
Feltramp/spiktramp	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1
Träffad av fallande föremål	3,1	3,1	3,0	3,2	3,3	2,8
Träffad av flygande föremål	2,2	2,3	2,4	2,3	2,7	2,0

**Tabell 3.6.5 Arbetssjukdomsfall inom byggnadsindustrin efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens) år 1979-1984. Arbetstagare**

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	2 571	6,8	2 409	6,4	2 281	6,4	2 101	6,1	2 268	6,8	2 896	8,5
Belastningsfaktorer	1 312	3,5	1 064	2,9	1 010	2,8	858	2,5	1 042	3,1	1 428	4,1
Kemiska ämnen eller produkter	701	1,9	552	1,5	482	1,3	421	1,2	442	1,3	771	2,2
Buller	306	0,8	501	1,3	550	1,5	557	1,6	502	1,5	444	1,3
Vibrationer	61	0,2	65	0,2	97	0,3	114	0,3	139	0,4	187	0,5
Andra fysikaliska faktorer	134	0,4	140	0,4	75	0,2	76	0,2	109	0,3	8	-
Smitta, biolo-												

Byggnadsindustrin har nästan dubbelt så många belastningsskador och kemiska skador per en miljon arbetstimmar anmälda som genomsnittet för näringslivet och mer än dubbelt så många bullerskador och vibrationskador.

Liksom för övriga näringslivet har sjukdomsanmälningarna ökat betydligt 1984. Ökningen gäller dels belastningssjukdomar, dels kemiska skador där 530 fall av asbestrelaterade sjukdomar anmäls jämfört med 236 fall 1983. Ökningen beror på ändrade ersättningsregler för pleura plaque.

Minskningen i gruppen "andra fysikaliska faktorer" beror på att skador orsakade av långvarigt eller upprepat tryck t ex av knästående fr o m 1984 klassas som belastningsskador.

## Dödsfall

Av de 18 dödsolyckor som inträffat under året var

### 6 fordonsolyckor

#### 7 fall till lägre nivå från tak, stege, ställning ed

#### 1 träffad av stenfall i gruva

#### 2 skadade av rörliga maskindelar ed varav en fastnade i bandtransportör och en fick minitraktor som välte över sig.

#### 1 blev skottskadad

#### 1 övrigt, oklart

Av de sju arbetssjukdomsfall som lett till döden orsakades 6 av asbest. En som ännu ej är bedömd av försäkringskassan var lunginflammation med oklar orsak.

### 3.7 Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6)

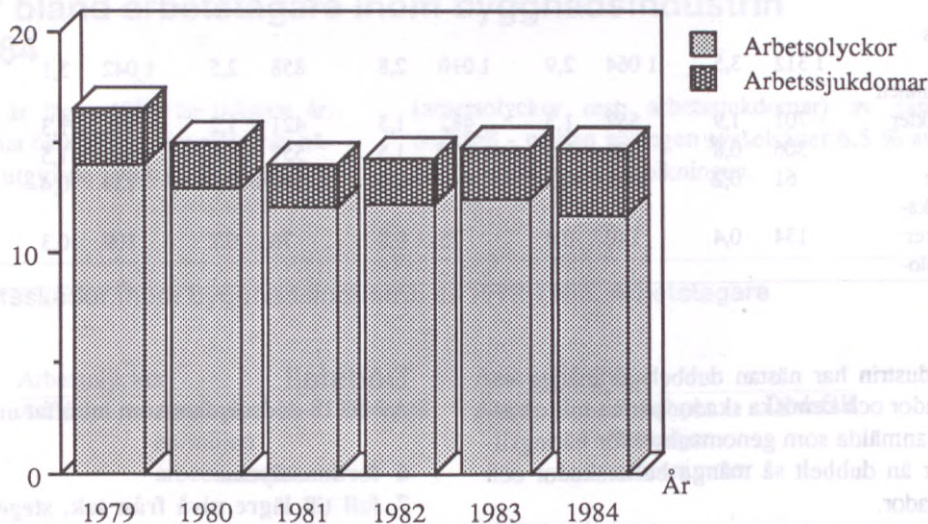


För 1984 anmäldes 9 349 arbetsolycksfall och 2 288 arbetssjukdomsfall inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse. 8 941 av olycksfallen och 2 320 av sjukdomsfallen drabbade arbetstagare. Merparten av

olycksfallen (63 %) drabbade män medan något mer än hälften av arbetssjukdomsfallen (54 %) drabbade kvinnor. 20 arbetsolyckor och 5 sjukdomsfall ledde till döden.

Figur 3.7.1 Arbetsskador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare

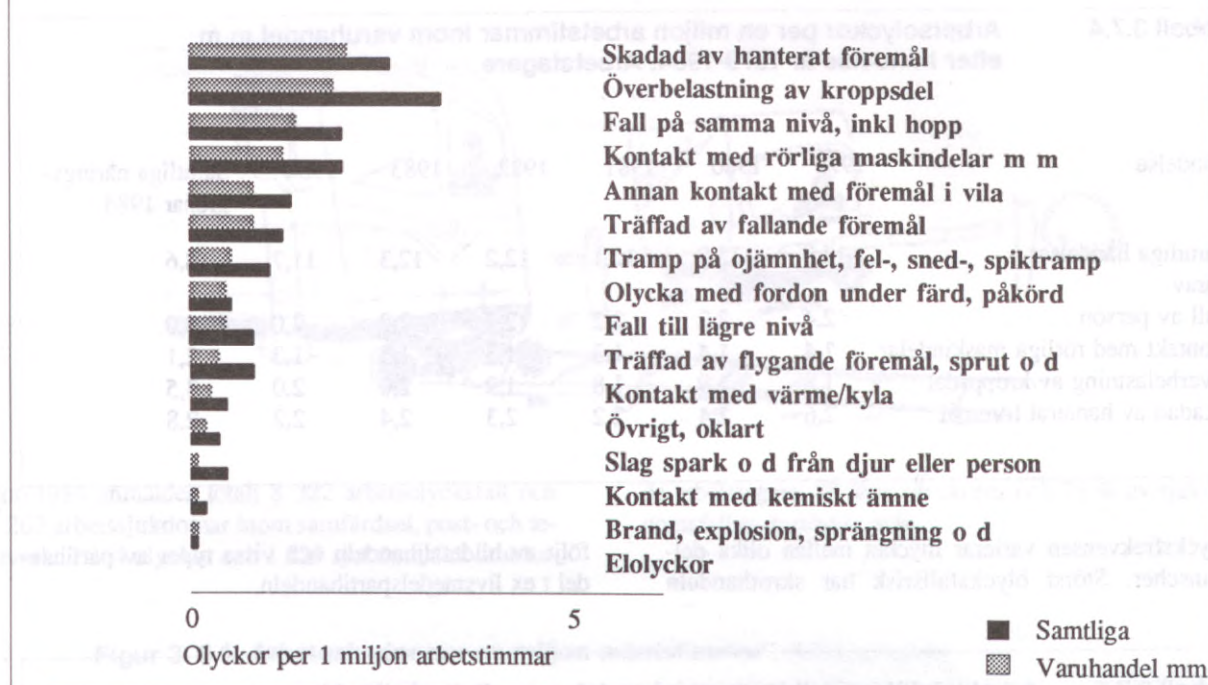
Arbetsskador per en miljon  
arbetstimmar



Inom varuhandel, hotell- och restaurangrörelse anmäldes 11,7 arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar, vilket ligger under medeltalet för samtliga näringar (18,6). Man kan anta att anmälningsfrekvensen är låg inom branschen p g a många små arbetsplatser, hög personalomsättning och låg facklig akti-

vit. De vanligaste olyckshändelserna inom näringen är hanteringsolyckor, överbelastning av kroppsdel samt fall på samma nivå d v s samma tre händelser som oftast förekommer i arbetslivet som helhet (se figur 3.7.2).

Figur 3.7.2 Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse år 1984. Arbetstagare



Tabell 3.7.3 Arbetssskador per en miljon arbetstimmar (frekvens) samt procentuell fördelning mellan könen efter näringsgren inom näring 6 år 1984. Arbetstagare

Näringsgren	Olycksfall			Sjukdomar		
	Frekv	Män %	Kvinnor %	Frekv	Män %	Kvinnor %
61 Partihandel och varuföremål	11,8	90	10	2,6	71	29
62 Detaljhandel	10,9	49	51	3,5	73	27
63 Restaurang- och hotellrörelse	14,0	39	61	2,8	21	79
Hela näringen	11,7	63	37	3,0	46	54
Samtliga näringsgrenar	18,6	77	23	4,9	62	38

Anmälningsfrekvensen sjukdomar ligger för branschen som helhet lägre än genomsnittet för näringslivet.

Vissa delbranscher som systembolag, och bildetaljhandel ligger dock högre.

Antalet anmälda arbetsjukdomsfall har ökat betydligt 1984, särskilt belastningsskadorna och kemiska skador, där 150 fler asbestrelaterade sjukdomar anmäldes än 1983, totalt 182, beroende på ändrade ersätt-

ningsregler för pleura plaque.

Vibrationsskadorna orsakades huvudsakligen av skruvnings- och nitningsmaskiner. En tredjedel orsakades av slipmaskiner. Två tredjedelar av vibrationskadorna anmäldes från bildetaljhandeln. Bullerskadorna inträffade huvudsakligen inom partihandel med byggnadsmaterial och maskiner. Systembolagen har högst frekvens belastningsskador inom gruppen.



## Arbets-skador bland arbetstagare inom varuhandel, restaurang- och hotellrörelse år 1979-1984.

Antalet arbetsolycksfall har totalt sett minskat inom näringen sedan 1979. Minskningen är av ungefär

samma storleksordning som den genomsnittliga för samtliga näringsgrenar.

**Tabell 3.7.4 Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom varuhandel m m efter händelse år 1979-1984. Arbetstagare**

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984	Samtliga näringsgrenar 1984
Samtliga händelser varav	14,0	12,9	12,1	12,2	12,3	11,7	18,6
Fall av person	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	3,0
Kontakt med rörliga maskindelar	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	2,1
Överbelastning av kroppsdel	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,0	3,5
Skadad av hanterat föremål	2,6	2,4	2,2	2,3	2,4	2,2	2,8

Olycksfrekvensen varierar mycket mellan olika delbranscher. Störst olycksfallsrisk har skrothandeln

följt av bildetaljhandeln och vissa typer av partihandel t ex livsmedelspartihandeln.

**Tabell 3.7.5 Arbetsjukdomsfall inom varuhandel m m efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens) år 1979-1984. Arbetstagare**

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	1 819	2,5	1 484	2,0	1 376	2,0	1 405	2,0	1 674	2,3	2 320	3,0
Belastnings faktorer	1 091	1,5	915	1,3	870	1,2	843	1,2	1 111	1,6	1 525	2,0
Kemiska ämnen eller produkter	478	0,7	305	0,4	256	0,4	283	0,4	301	0,4	517	0,7
Buller	78	0,1	81	0,1	117	0,2	125	0,2	104	0,1	107	0,1
Vibrationer	33	-	40	0,1	30	-	42	0,1	55	0,1	87	0,1
Andra fysikaliska faktorer	58	0,1	56	0,1	36	-	34	-	53	0,1	26	-
Smitta, biologiska faktorer	18	-	17	-	5	-	19	-	9	-	5	-
Psykosociala faktorer	23	-	9	-	7	-	14	-	18	-	31	-

### Dödsfall

- 6 dödsolyckor var fordonsolyckor
- 1 föll från stege
- 1 kom under fallande vägg vid rivningsarbete
- 1 marknadsförsäljare blev knivhuggen
- 1 dog efter skärsår vid styckning av kött

- 2 dödsfall efter sjukdom gällde lungancer av asbest
- 1 avled efter hjärtinfarkt av stress
- 1 dog av annan psykisk orsak.
- 1 fall gällde ännu ej bedömd hjärnblödning

### 3.8 Samfärdsel, post- och televerk (näring 7)

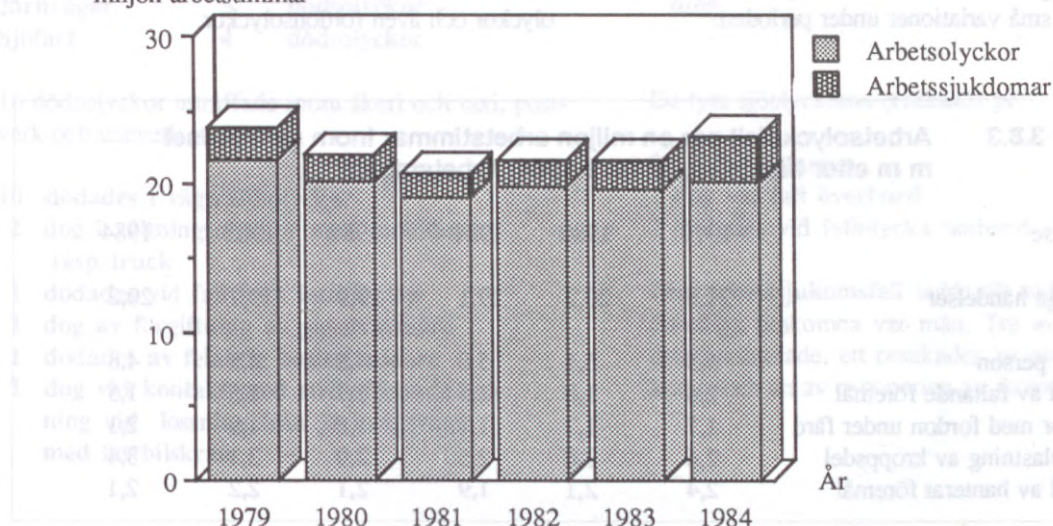


För 1984 anmäldes totalt 8 322 arbetsolycksfall och 1 262 arbetssjukdomar inom samfärdsel, post- och televerk. 7 864 olyckor och 1 229 sjukdomsfall drabba-

de arbetstagare. 89 % av olyckorna och 75 % av sjukdomsfallen drabbade män.

Figur 3. 8.1 Arbets-skador per en miljon arbetstimmar . Arbetstagare

Arbets-skador per en miljon arbetstimmar

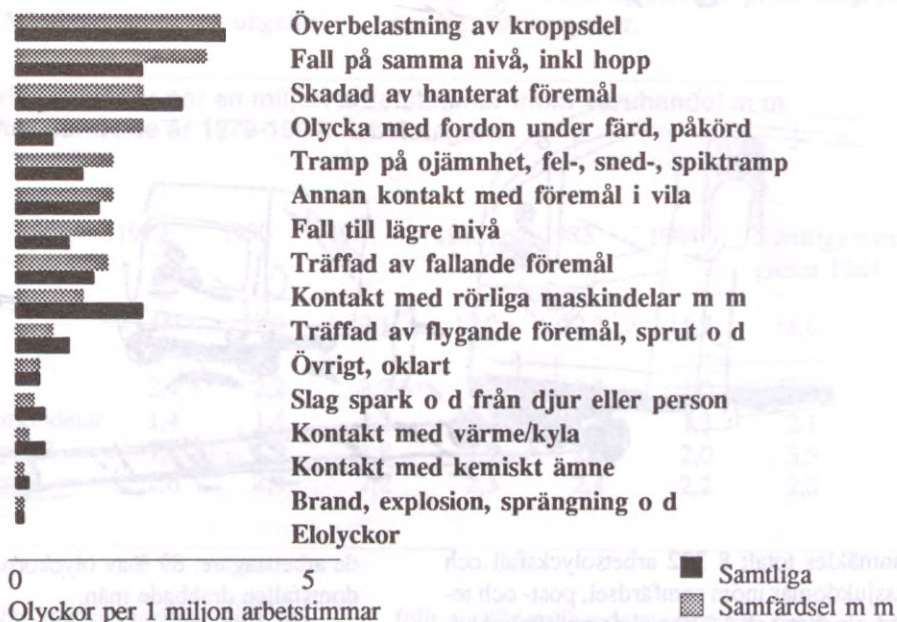


I riskhänseende ligger näringen som helhet nära medelvärdet för samtliga ärningsgrenar. Näringsgren 71 (samfärdsel) har emellertid en högre olycksfallsfrekvens än genomsnittet: 25,3 per en miljon arbetstimmar, medan näringsgren 72 (post- och televerk) har en lägre, 9,7 olycksfall per en miljon arbetstimmar.

Fordonsolyckor är drygt tre gånger så vanliga inom näring 7 jämfört med samtliga näringsgrenar (jfr fi-

gur 3.8.2). Risktalen för fordonsolyckor är klart högre inom båda näringsgrenarna, jämfört med totalgenomsnittet. Den vanligaste olyckshändelsen inom näringen är emellertid fallolyckor, där fall såväl på samma som till lägre nivå är vanligare än för samtliga näringsgrenar. Inom samfärdseln är fallolyckor dubbelt så vanliga och inom post- och televerk mindre vanligt än för genomsnittet av landets näringsgrenar.

**Figur 3.8.2** Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom samfärdsel, post och televerk år 1984. Arbetstagare



### Arbets-skador bland arbetstagare inom samfärdsel, post- och televerk år 1979 till 1984

Antalet arbetsolycksfall per 1 miljon arbetstimmar bland arbetstagare inom samfärdsel, post- och televerk har visat små variationer under perioden.

År 1984 är frekvensen uppe i samma nivå som 1980. En ökning kan konstateras för överbelastningsolyckor och även fordonsolyckor.

**Tabell 3.8.3** Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom samfärdsel m m efter händelse, år 1979-1984. Arbetstagare

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Samtliga händelser varav	21,8	20,2	19,1	19,9	19,7	20,2
Fall av person	5,5	5,1	5,0	4,8	4,5	4,8
Träffad av fallande föremål	2,6	1,8	1,5	1,7	1,5	1,5
Olyckor med fordon under färd	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,1
Överbelastning av kroppsdel	2,6	2,6	2,5	2,9	3,1	3,4
Skadad av hanterat föremål	2,4	2,1	1,9	2,1	2,2	2,1

Antalet rapporterade sjukdomsfall per en miljon arbetstimmar ökade från 1983 till 1984 med 60 %. Till övervägande del kan ökningen hänföras till sjukdomar orsakade av belastningsfaktorer, men även sjukdomar orsakade av kemiska ämnen eller produk-

ter ökade liksom bullerskadorna. Ökningen av belastningssjukdomar och kemiskt orsakade sjukdomar följer en motsvarande trend inom näringslivet som helhet.

**Tabell 3.8.4** Arbetssjukdomsfall inom samfärdsel m m efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens) år 1979-1984. Arbetstagare

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	889	2,2	717	1,8	625	1,6	651	1,7	753	2,0	1 229	3,2
Belastningsfaktorer	352	0,9	337	0,9	283	0,7	311	0,8	443	1,2	669	1,7
Kemiska ämnen eller produkter	242	0,6	135	0,3	102	0,3	84	0,2	108	0,3	186	0,5
Buller	206	0,5	147	0,4	165	0,4	160	0,4	138	0,4	261	0,7

## Dödsfall

25 av arbetsolyckorna ledde till döden. Samtliga för-olyckade var män, tre av dem egna företagare. Dödsfallen inträffade inom dessa näringsgrenar:

Lastbilsåkeri	12	dödsolyckor
Taxirörelse	2	dödsolyckor
Postverk	1	dödsolyckor
Televerk	1	dödsolyckor
Järnvägar	5	dödsolyckor
Sjöfart	4	dödsolyckor

16 dödsolyckor inträffade inom åkeri och taxi, postverk och televerk varav

- 10 dödades i vägtrafikolyckor
- 2 dog i vältningsolyckor med mobilkran resp truck
- 1 dödades vid fall från lastbilssläp
- 1 dog av förgiftning av gasolvärmare
- 1 dödades av felaktig batteriladdare
- 1 dog vid kontakt med strömförande ledning vid lossning från järnvägsvagn med lastbilskran

De fem järnvägsolyckorna orsakades i tre fall av påkörning av arbetståg

- 3 dog vid arbete på banan eller vid färd med dressin
- 1 har fallit av tåg i hög fart
- 1 kom i kontakt med strömförande ledning.

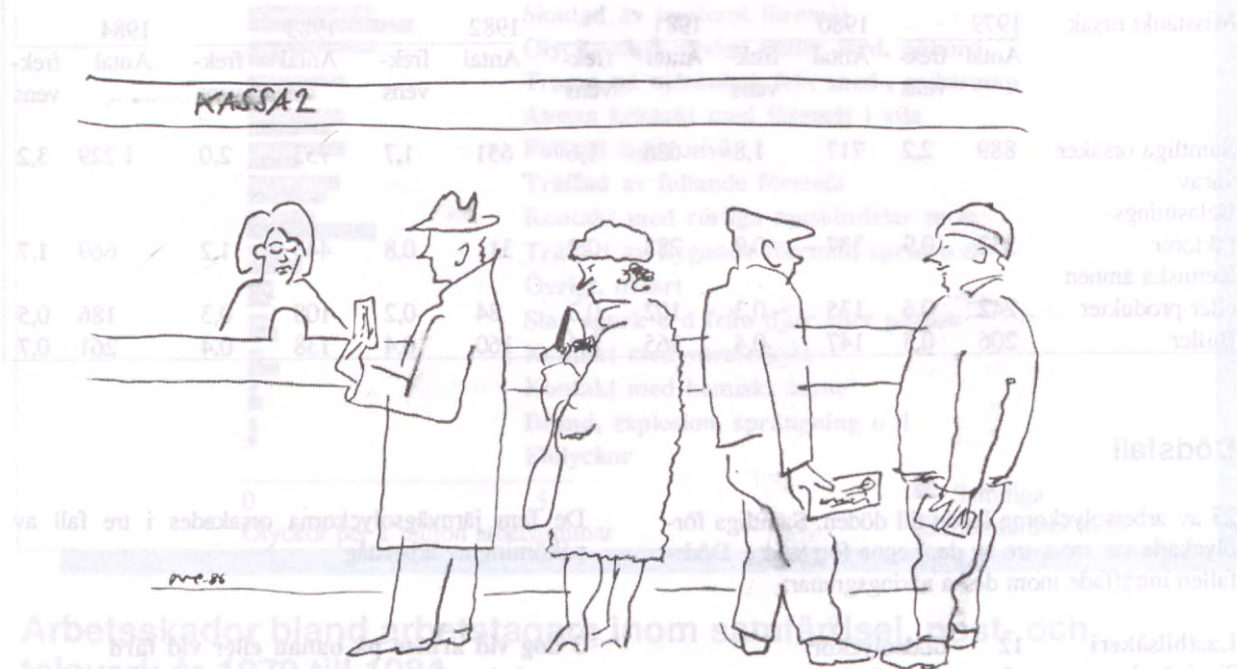
De fyra sjöolyckorna orsakades av

- 2 kantrade fartyg
- 1 dog vid fall överbord
- 1 dödades vid fallolycka ombord

Fem arbetssjukdomsfall ledde till döden.

Samtliga omkomna var män. Tre av dödsfallen var asbestrelaterade, ett orsakades av annan dammförekomst och ett av exponering av motorbränslen.

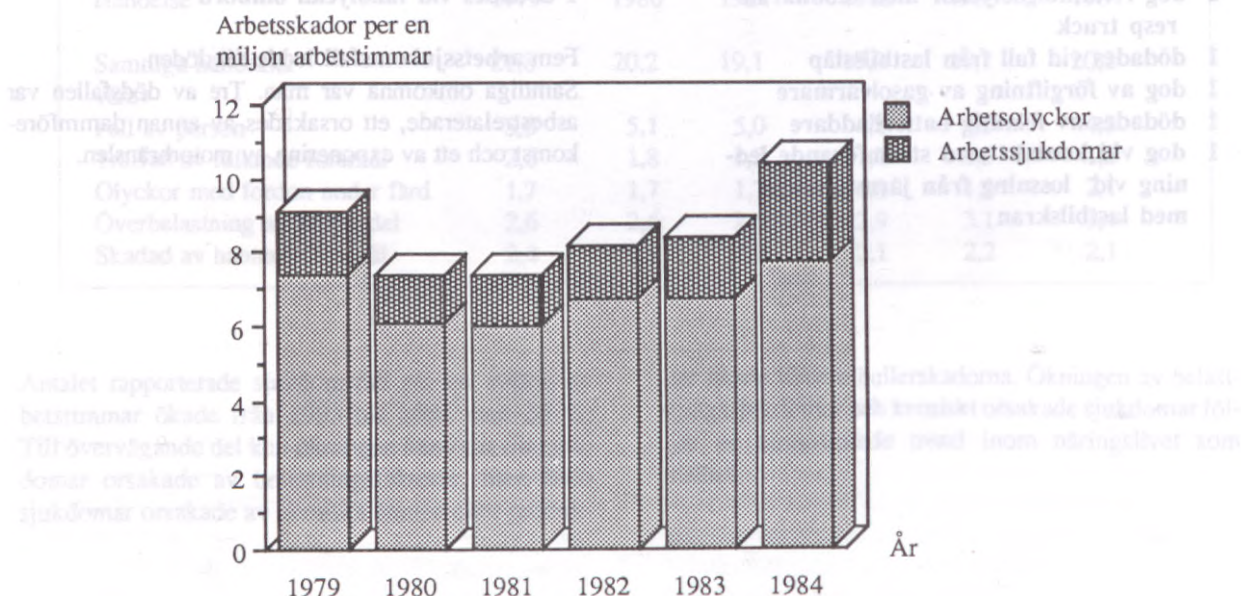
### 3.9 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning och uppdragsverksamhet (näring 8)



Inom näring 8 anmäldes för år 1984 totalt 3 526 arbetsolycksfall och 1 234 arbetssjukdomsfall, 98 % av olyckorna och 99 % av sjukdomarna drabbade ar-

betstagare. De skadade var övervägande män (79 % av olyckorna och 57 % av sjukdomsfallen). Fem arbetsolyckor och tre sjukdomsfall ledde till döden.

Figur 3.9.1 Arbetsskador per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare



**Tabell 3.9.2** Arbets-skador per en miljon arbetstimmar efter näringsgren inom banker m m år 1984. Arbetstagare

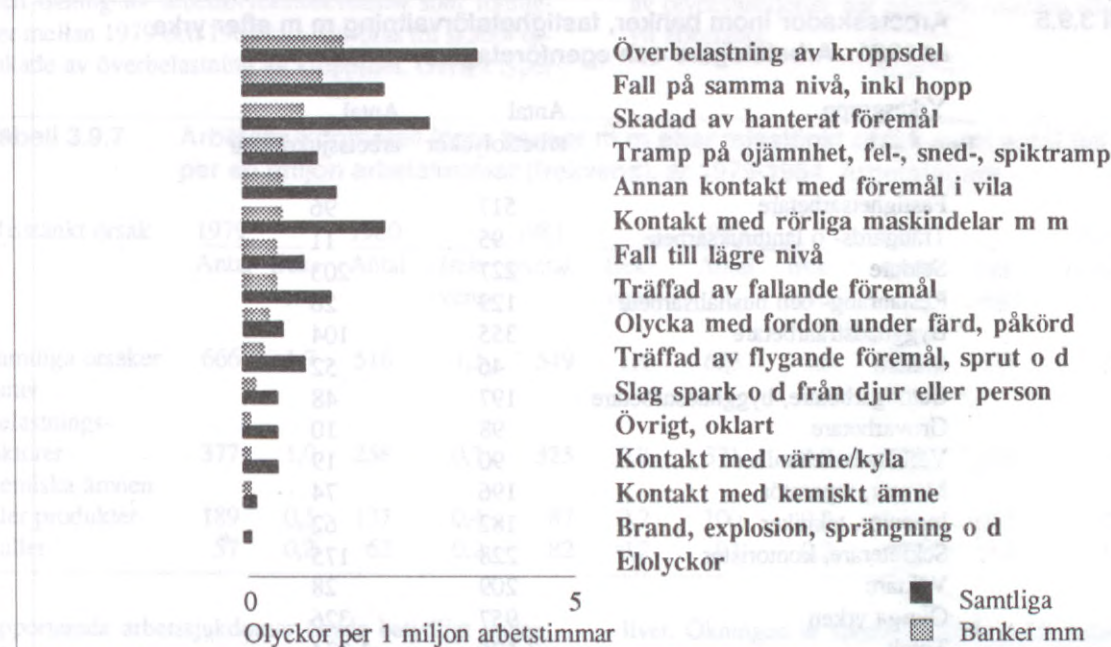
Näringsgren	Olyckor	Medeltal sjukdagar	Sjukdomar	Medeltal sjukdagar
8 Banker, försäkringsinstitut m m	7,7	27	2,7	67
81 Banker och andra finansinstitut m m	3,6	24	1,5	71
82 Försäkringsinstitut, agenturer	1,6	24	1,2	43
83 Fastighetsförvaltning och fastighetsförmedling, uppdragsverksamhet	9,9	27	3,3	68
Samtliga näringsgrenar	18,6	24	4,9	68

Näring 8 har det lägsta antalet arbetsolyckor per en miljon arbetade timmar av samtliga huvudnärningar. Inom näringen varierar emellertid risktalen.

Av tabell 3.9.2 framgår att näringsgrenen fastighets-

förvaltning m m är väsentligt mera drabbad av såväl arbetsolyckor som sjukdomar än övriga två näringsgrenar. Den har också allvarigare olycksfall, mätt i antalet sjukdagar per fall.

**Figur 3.9.3** Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom banker, försäkringsinstitut m m år 1984. Arbetstagare



De vanligaste olyckshändelserna inom näringen är fall av person, överbelastning av kroppsdel och skador av hanterat föremål, med 1,7, 1,5 resp 0,9 olycksfall per en miljon arbetstimmar. I tabellbilagan, tabell 3B redovisas för alla näringsgrenar antal olyckor per miljon arbetstimmar fördelat på händelse. Där framgår att näring 8 totalt sett har mycket låga risktal, mindre än hälften av genomsnittet. Men inom nä-

ring 8 finns några näringsgrenar med högre risker än genomsnittligt för vissa typer av olyckshändelser. Det gäller fastighetsförvaltning och fastighetsförmedling med fallolyckor och överbelastning av kroppsdel. Det gäller också bevakningsrörelse som har en förhöjd risk för bl a fallolyckor, feltramp och i hög grad våld från person med mer än 6 gångers överrisk.

## Skadornas fördelning på yrkesgrupper. Arbetstagare och egenföretagare

Rubriceringen för näring 8 anger att det är en sektor dominerad av tjänstemän. Men arbetsskadorna drabbar huvudsakligen arbetare även i denna bransch. Se tabell 3.9.4

Sammanlagt har 69 % av både arbetsolyckorna och arbetssjukdomarna drabbat arbetare. I tabell 3.9.5 visas hur skadorna fördelar sig på olika yrkesgrupper.

**Tabell 3.9.4** Arbetsskador inom banker, fastighetsförvaltning m m, fördelat på arbetare och tjänstemän År 1984. Arbetstagare och egenföretagare

Näringsgren	Antal arbetsolyckor			Antal arbetssjukdomar		
	Arbetare	Tjänstemän	Övriga <sup>1</sup>	Arbetare	Tjänstemän	Övriga <sup>1</sup>
81 Banker, finansinstitut	173	134	3	58	67	1
82 Försäkringsinstitut	19	76	1	10	60	-
83 Fastighetsförvaltning, fastighetsförmedling	2 248	673	199	785	239	14
Samtliga näringsgrenar	2 440	883	203	853	366	15

<sup>1</sup> Huvudsakligen beredskapsarbetare och praktikanter

**Tabell 3.9.5** Arbetsskador inom banker, fastighetsförvaltning m m efter yrke år 1984. Arbetstagare och egenföretagare.

Yrkesgrupp	Antal arbetsolyckor	Antal arbetssjukdomar
Fastighetsarbetare	517	96
Trädgårds- o lantbruksarbete	95	11
Städare	227	203
Restaurang- och hushållsarbete	129	26
Byggnadsträarbetare	355	104
Målare	46	52
Betongarbetare, byggnadsarbetare	197	48
Grovarbetare	98	10
Verkstadsmekaniker	90	19
Montör, reparatör	196	74
Ingenjör, tekniker	182	62
Sekreterare, kontorister	228	175
Väktare	209	28
Övriga yrken	957	326
Totalt	3 526	1 234

Som synes inträffar det stora flertalet arbetsskador, såväl olyckor som sjukdomar, bland yrkesgrupper som arbetar med fastighetsunderhåll och husbyggnad. Städare inom denna bransch har nästan lika många ar-

betssjukdomar som arbetsolyckor. (För städare totalt är antalet anmälda arbetssjukdomar ca 30 % lägre än antalet olyckor.)

## Arbets-skador bland arbetstagare inom banker, försäkringsinstitut m m år 1979-1984.

Under perioden 1979-1984 har antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar ökat från 7,4 till 7,7 inom näring 8. Motsvarande förändring är för samtliga näringsgrenar en sänkning från 22,0 till 18,6.

Frekvensen arbetssjukdomsfall i denna bransch har under samma tid ökat - från 1,7 till 2,7 skador per 1

miljon arbetstimmar. Motsvarande förändring är för samtliga näringsgrenar en ökning från 3,9 till 4,9 dvs 26 procents ökning. Näring 8 har fortfarande de klart lägsta arbetsskadefrekvenserna, speciellt för olyckor. Men antalet anmälda skador ökar så att avståndet till andra näringar krymper.

**Tabell 3.9.6 Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom banker m m efter händelse, år 1979-1984. Arbetstagare**

Händelse	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Samtliga händelser varav	7,4	6,1	6,0	6,7	6,7	7,7
Fall av person	1,9	1,6	1,5	1,7	1,7	1,7
Överbelastning av kroppsdel	1,1	1,0	1,0	1,3	1,2	1,5
Skadad av hanterat föremål	0,9	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9

Den ökning av arbetsolycksfrekvensen som föreligger mellan 1979 och 1984 kan hänföras till skador orsakade av överbelastning av kroppsdel. Övriga typer

av olyckshändelser har antingen minskat eller förblivit konstanta.

**Tabell 3.9.7 Arbetssjukdomsfall inom banker m m efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens). år 1979-1984. Arbetstagare**

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	666	1,7	516	1,3	549	1,4	623	1,5	699	1,7	1 228	2,7
Belastningsfaktorer	377	1,0	258	0,7	325	0,8	371	0,9	409	1,0	718	1,6
Kemiska ämnen eller produkter	189	0,5	137	0,4	87	0,2	100	0,2	131	0,3	298	0,7
Buller	57	0,2	62	0,2	82	0,2	91	0,2	105	0,3	131	0,3

Rapporterade arbetssjukdomar ökade betydligt under 1984 inom banker m m, liksom för övriga närings-

livet. Ökningen är speciellt markant för belastnings-sjukdomar och kemiskt orsakade sjukdomar

### Dödsfall

Fem olyckshändelser inom näringen ledde till döden. Samtliga förolyckade var män, alla arbetstagare och verksamma inom näringsgren 83, fastighetsförvaltning och fastighetsförmedling m m.

**1 dödades vid vältning med traktor  
4 dog i trafikolyckor vid resor i arbetet**

Tre arbetssjukdomsfall med dödlig utgång rapporterades 1984. Även dessa personer var alla män och arbetstagare inom fastighetsförvaltning m m. Två av dem hade exponerats för asbestdamm och i ena fallet även för svetsrök. Den tredje hade utsatts för färger och lösningsmedel.



### 3.10 Offentlig förvaltning och andra tjänster (näring 9)

Inom näringen anmäldes för år 1984 23 462 arbetsolycksfall. Därav utgjorde arbetsolycksfall bland värnpliktiga 2 632 samt egenföretagare 277. 33 personer omkom genom olyckshändelse. Av dessa var 21 värnpliktiga.

Antalet arbetssjukdomar var totalt 5 934, varav 5 633 bland arbetstagare, 79 bland egenföretagare, 220 bland värnpliktiga och 2 bland övriga, försäkrade enligt LSP. Två av sjukdomsfallen hade dödlig utgång.

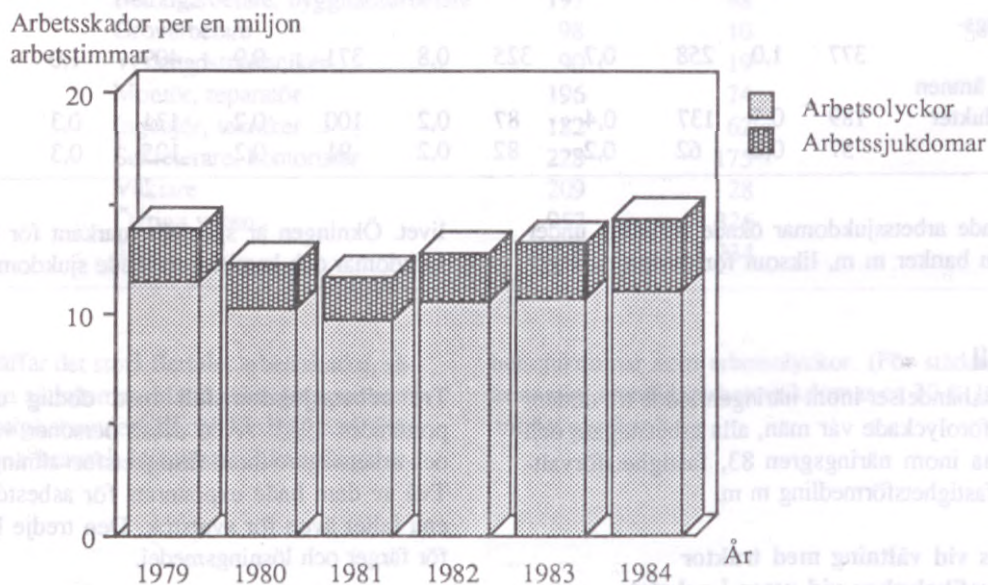
Antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar, 11,1 inom näringsgren 9 är lägre än genomsnittet för hela näringslivet (18,6). Enskilda näringsgrenar ligger dock betydligt högre, bl a brandväsen (63,9) renhållningsverk (53,0), skorstensfejarrörelse (26,0) och åldringsvård (23,8).

De vanligaste olyckshändelserna inom näringen är överbelastning av kroppsdel samt fall av person (3,5 resp 2,2 per en miljon arbetstimmar). Inom dessa två händelsetyper ligger offentlig förvaltning nära frekvenserna för samtliga näringsgrenar, 3,5 (överbelastning) resp 3,0 (fall). Endast med avseende på händelsen slag, spark e d från djur eller person finns en högre skadefrekvens än genomsnittet för näringslivet som helhet med 0,9 per en miljon arbetstimmar jämfört med 0,5 (se figur 3.10.2).

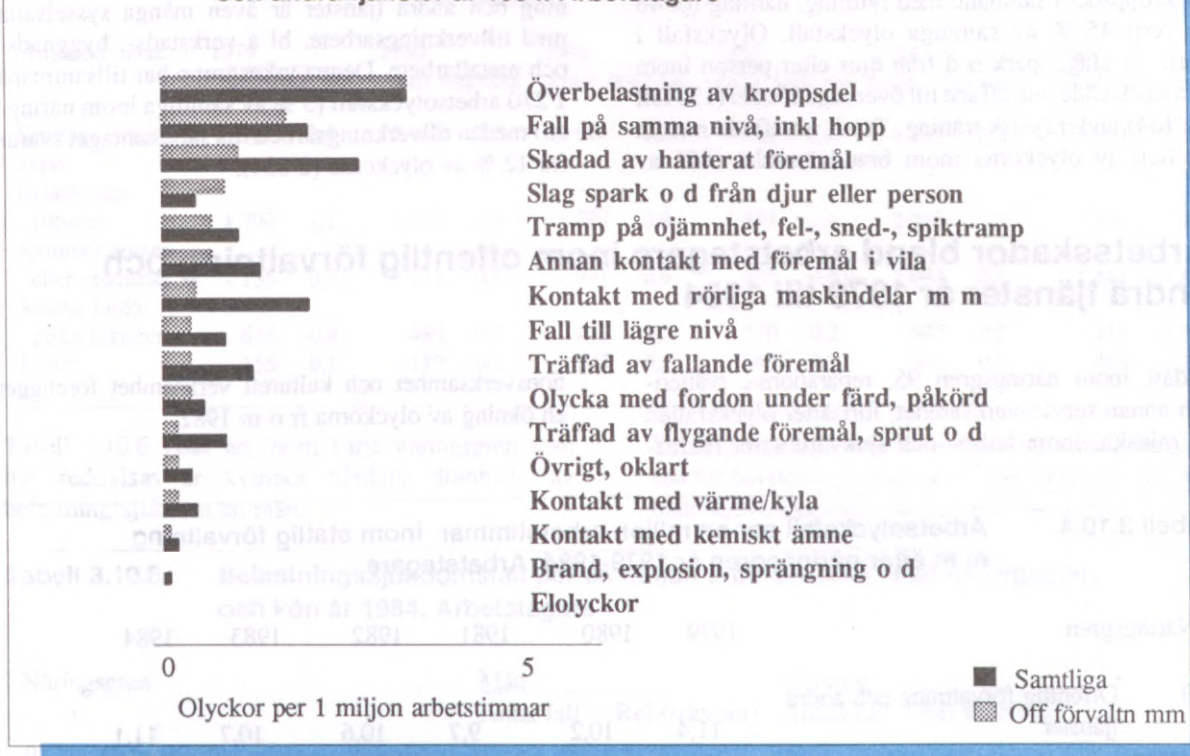


Värnpliktiga uppvisar en någon annorlunda skadebild då var fjärde skada är orsakad av fall och var fjärde av annan kontakt med föremål e d i rörelse. I den senare händelsen (totalt 695 skador), ingår främst fordonsolyckor (375) samt även handgemäng, spark e d från djur eller person och annan kontakt med levande varelse (256). För de värnpliktiga ingår även fritidskadorna bland arbetsolycksfallen.

Figur 3.10.1 Arbetskadorna per en miljon arbetstimmar. Arbetstagare



Tabell 3.10.2 Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar inom offentlig förvaltning och andra tjänster år 1984. Arbetstagare



Tabell 3.10.3 Arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar efter huvudsaklig händelse inom offentlig förvaltning m m år 1984. Arbetstagare

Näringsgren	Fall av person	Kontakt med föremål i vila	Kontakt med kemiskt ämne	Fordonsolycka	Slag och spark o d	Överbelastning	Hanterycksolycka	Totalt
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	2,2	0,7	0,1	0,4	0,9	3,5	1,1	11,1
91 Offentlig förvaltning försvars-, polis- och brandväsen	2,2	0,7	-	0,6	1,3	1,6	0,7	9,7
varav								
91003 Polismyndighet	2,6	0,7	0,1	1,4	4,3	1,9	0,3	14,2
91004 Brandväsen	11,9	4,8	0,6	1,7	11,2	13,2	2,1	63,9
92 Renings- och renhållningsverk, städning m m	5,5	2,0	0,4	0,8	0,1	5,8	3,1	24,3
varav								
92002 Renhållningsverk	9,5	3,2	0,5	1,6	0,1	14,6	7,7	53,0
92003 Skorstensfejarrörelse	9,7	3,1	0,4	1,2	-	4,7	1,9	26,0
93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	2,1	0,6	0,1	0,3	0,8	3,9	1,0	10,6
varav								
9331 Hälso- och sjukvård	1,5	0,6	0,1	0,3	1,0	5,4	1,1	11,7
934 Socialvård	3,5	0,8	-	0,6	1,2	5,4	1,1	14,8
varav								
93402 Äldrvård	5,2	1,2	-	1,2	0,6	10,7	1,8	23,8
95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	1,8	1,3	0,1	0,5	0,1	2,4	2,9	15,3
varav								
9513 Bilreparationsverkstäder	2,0	2,3	0,2	0,5	0,1	3,3	4,9	23,5
Samtliga näringsgrenar	3,0	1,4	0,2	0,6	0,5	3,5	2,8	18,6

I tabell 3.10.3 visas variationen i skadefrekvens inom näringen. Den största skaderisken föreligger inom brandväsen (63,9). Inom näringsgrenarna hälso- och sjukvård samt åldringsvård svarar överbelastning av kroppsdelen i samband med lyftning, bärning för 46 % resp 45 % av samtliga olycksfall. Olycksfall i form av slag, spark o d från djur eller person inom brandväsendet inträffade till övervägande del (130 fall av 134) under fysisk träning. Totalt inträffade mer än hälften av olyckorna inom brandväsendet (466 av

767) i samband med fysisk träning i tjänsten.

De tre stora yrkena sjukvårdsbiträde, köksbiträde och städare svarar tillsammans för 28 % (6 655) av olycksfallen inom näringen. Inom offentlig förvaltning och andra tjänster är även många sysselsatta med tillverkningsarbete, bl a verkstads-, byggnads- och metallarbete. Denna yrkesgrupp har tillsammans 1 270 arbetsolycksfall (5 % av samtliga inom näringen) medan tillverkningsarbetarna sammantaget svarar för 12 % av olyckorna (2 834).

## Arbets-skador bland arbetstagare inom offentlig förvaltning och andra tjänster år 1979 till 1984

Endast inom näringsgren 95, reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet, fortsätter olycksfallen att minska. Inom hälso- och sjukvård samt rekrea-

tionsverksamhet och kulturell verksamhet föreligger en ökning av olyckorna fr o m 1982.

**Tabell 3.10.4** Arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom statlig förvaltning m m efter näringsgren år 1979-1984. Arbetstagare

Näringsgren	1979	1980	1981	1982	1983	1984
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	11,4	10,2	9,7	10,6	10,7	11,1
varav						
91 Offentlig förvaltning försvars-, polis- och brandväsen	9,9	9,0	9,1	10,0	9,7	9,7
92 Renings- och renhållningsverk, städningsrörelse m m	28,2	26,6	22,4	24,4	27,9	24,3
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	10,8	9,5	8,9	9,9	10,1	10,6
varav						
9331 Hälso- och sjukvård	12,3	11,0	10,3	10,9	11,0	11,7
94 Rekreativ verksamhet, kulturell verksamhet	10,4	9,2	10,2	11,4	11,5	12,2
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	18,5	17,4	17,1	16,5	16,1	15,3

Sjukdomsfallen fortsatte att öka under 1984. Ökningen består huvudsakligen av belastningsrelaterade sjukdomar, men även sjukdomar orsakade av kemiska ämnen ökade jämfört med föregående år; sjukdomar orsakade av smitta och bullerskador har haft samma frek-

vens alltsedan 1982.

Jämfört med 1979 har belastningssjukdomarna ökat med 86 % och bullerskadorna mer än fördubblats, sjukdomar orsakade av kemiska ämnen har ökat med en fjärdedel medan smitta minskat med hälften.

**Tabell 3.10.5** Arbetsjukdomsfall inom offentlig förvaltning och andra tjänster efter misstänkt orsak samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens) år 1979-1984. Arbetstagare

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Samtliga orsaker varav	3 917	2,4	3 443	2,1	3 528	2,0	3 768	2,2	4 335	2,5	5 909	3,2
Belastningsfaktorer	1 790	1,1	1 575	0,9	1 599	0,9	1 874	1,1	2 258	1,3	3 334	1,8
Kemiska ämnen eller produkter	1 135	0,7	933	0,6	971	0,6	853	0,5	1 094	0,6	1 444	0,8
Smitta, biologiska faktorer	616	0,4	489	0,3	413	0,2	370	0,2	367	0,2	318	0,2
Buller	155	0,1	187	0,1	247	0,1	363	0,2	331	0,2	403	0,2

Tabell 3.10.6 visar att inom varje näringsgren som här redovisas är kvinnor hårdare drabbade av belastningssjukdom än män.

Totalt för näringen återfinns den högsta skadefrekvensen för belastningssjukdomar inom renings- och renhållningsverksamhet, städning rörelse m m.

**Tabell 3.10.6** Belastningssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar efter näringsgren och kön år 1984. Arbetstagare

Näringsgren	Män		Kvinnor	
	Antal fall	Rel frekvens <sup>1</sup>	Antal fall	Rel frekvens <sup>1</sup>
9 Offentlig förvaltning och andra tjänster varav	446	0,5	2 838	3,4
91 Offentlig förvaltning, försvars-, polis- och brandväsen	60	0,4	207	1,8
92 Renings- och renhållningsverk, städning rörelse m m	117	4,7	99	4,9
93 Undervisning, forskning, sjukvård mm	216	0,7	2 332	2,1
94 Rekreativ verksamhet, kulturell verksamhet	32	0,7	91	2,0
95 Reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet	71	2,0	109	4,1

<sup>1</sup> Då uppgift om arbetad tid inte kunnat könsfördelas för år 1984, används tidsuppgift för 1984, fördelad i samma proportioner som enligt Folk- och Bostadsräkningen 1980.

## Dödsfall

Av de 33 dödsolyckor som inträffat under året var

- 20 trafikolyckor
- 3 omkom genom påkörning
- 3 dödsfall orsakades av brand eller explosion
- 3 dog av kontakt med kemiskt ämne
- 2 dog av fall till lägre nivå
- 2 träffades av flygande föremål

1 oklart dödsfall i samband med kontakt med vårdtagare

1 oklart dödsfall under orientering (värnpliktig)

I totalt 20 fall var den förolyckade värnpliktig under grundutbildning, varav 13 dödsfall var trafikolyckor och tre dödsfall orsakades av påkörning.

Av de två arbetsjukdomar som ledde till döden var ett fall av leversvikt förknippat med hepatitsmitta från patient och ett fall av hjärnblödning.

## 4 Arbetssjukdomar



### 4.1 Arbetssjukdomsbegreppet

Lagen om arbetsskadeförsäkringen skiljer på arbetsolycksfall och annan skadlig inverkan i arbetet (arbetssjukdom). En beskrivning av försäkringen och exempel på vad som kan räknas som arbetssjukdom ges i avsnitt 5.1.

I praktiken kan det vara svårt att avgöra vad som är en arbetsrelaterad sjukdom. Diffusa besvär kan både med rätta och helt felaktigt anses bero på arbetsmiljöfaktorer. Någon nämnvärd prövning av materialet före registreringen sker ej på arbetarskyddsstyrelsen. 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.

Det säger sig självt att ett rapporteringssystem av denna art är känsligt både för kampanjer av olika slag och för kunskap på olika områden. Lokalt aktiva fackföreningar kan exempelvis höja anmälningsfrekvensen väsentligt vilket kan ge upphov till konstlade skillnader mellan såväl olika regioner eller branscher som olika sjukdomstyper. Ett exempel på hur statistiken kan påverkas är den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om att

personer med godkända asbestbetingade lungsäcksförtjockningar (pleura plauque) med visandedag under perioden 1/2 1974 - 5/6 1985 erhåller en ersättning på 10 000 kronor. Denna överenskommelse resulterade i en drastisk ökning av anmälda pleura plauque. 1983 redovisades i statistiken 624 fall av pleura plauque medan det i statistiken för 1984 ingår 2 200 sådana fall.

En betydande andel av 1984 års anmälda arbetssjukdomar (44%) har blivit föremål för prövning av försäkringskassan. Andelen prövade fall har ökat markant sedan 1979. Vidare har även andelen godkända ärenden ökat för varje år. Bedömningarna görs länsvis och bedömningsnormerna kan variera mellan länen.

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 och förgiftningsfall.

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

Denna klassificering som används inom ISA kan förändras genom den information som senare erhålls från försäkringskassorna. Vid bedömning av ett fall utnyttjar de även information om tidigare sjukdomsbild. När det gäller t ex besvär i stöd- och rörelseapparaten kan det hos äldre personer vara svårt att avgöra om orsaken är "normala" förslitningsförändringar. I sådana fall är det av vikt, om man kan få fram förhållanden, som talar för att arbetet kan ha orsakat en försämring av de befintliga "förslitnings" förändringarna. En sådan försämring kan bli godkänd som arbetsskada.

Skador uppkomna genom inverkan av kemiskt ämne klassificeras som arbetsolycksfall om inverkan skett plötsligt. En rörledning eller ventil kan ha gått sönder med en kortvarig och onormal inverkan som följd. Om däremot inverkan skett under längre tid och gett upphov till gradvis tilltagande besvär föreligger en arbetssjukdom. Ibland kan dock en mycket kortvarig, icke olycksfallsbetingad exponering för ett ämne ge upphov till bestående allergibesvär. Ett så-

dant fall klassificeras som arbetssjukdom.

När det gäller diagnoskodningen tillämpas socialstyrelsens klassifikation "Klassifikation av sjukdomar 1968". Interna tillämpningsnormer för hur olika diagnoser skall föras har utarbetats successivt sedan starten år 1979.

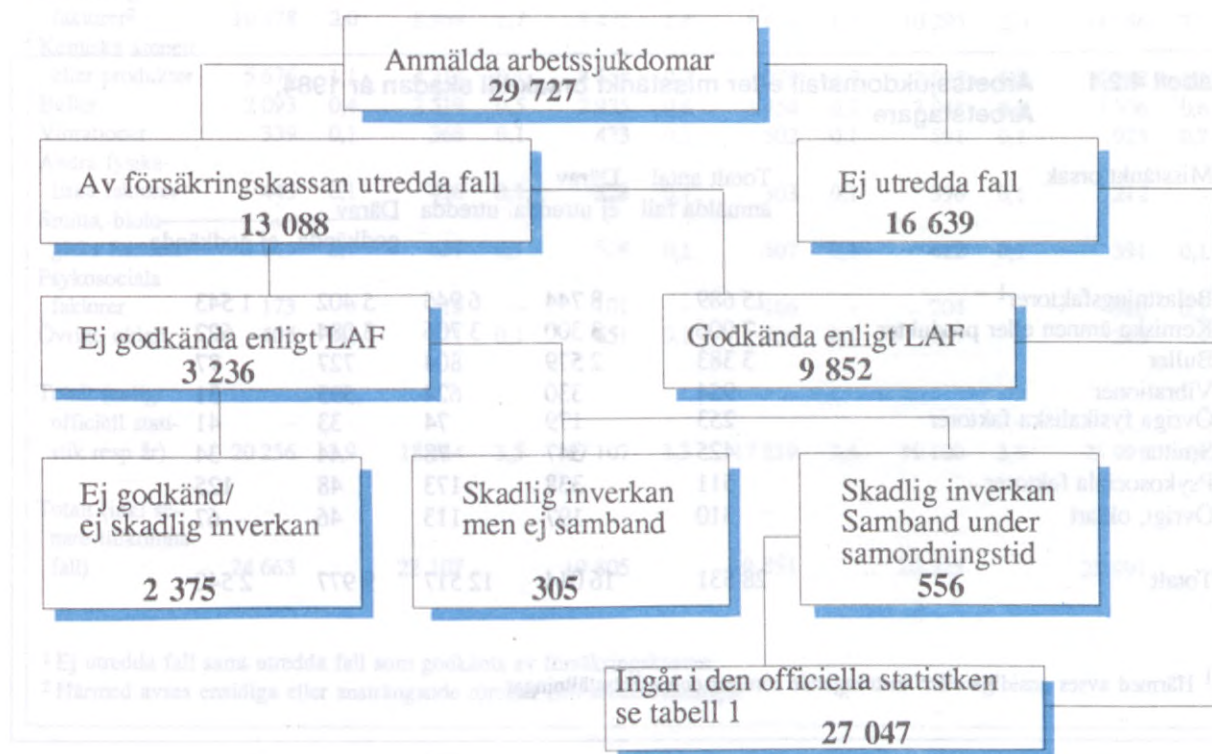
Grundmaterialets fördelning på inkomna och utredda arbetssjukdomar ges i figur 4.1.1. Figuren avser arbetssjukdomar som åsatts visandedag under år 1984. Med visandedag för skada till följd av annat än olycksfall avses:

- dag för första läkarbesöket i anledning av skadan eller dag då skadan först omnämns eller påvisas
- första sjukskrivningsdagen på grund av besvär från skadan

Bedömningen av en arbetsskada sker i två steg.

I steg 1 utreds om skadlig inverkan har skett och i steg 2 huruvida denna skadliga inverkan har ett samband med den skada som anmälts. Som framgår av figur 4.1.1 finns åtskilliga fall där skadlig inverkan föreligger, utan att det bedöms finnas något samband mellan denna skadliga inverkan och den anmälda skadan.

**Figur 4.1.1 Anmälda och utredda arbetssjukdomar år 1984. Samtliga personalkategorier**



De arbetsskadeanmälningar som har utretts av försäkringskassorna och där bedömningen av pensionsdelegationerna (fr o m 1987 socialförsäkringsnämnd) innebär att ingen skadlig inverkan föreligger eller inget samband föreligger mellan skada och skadlig inverkan ingår ej i den officiella statistiken. Tabell 1 i tabellbilagan omfattar därför 27 047 arbetssjukdomar varav 38 % är utredda och godkända av försäkringskassan. 25 991 arbetssjukdomar har drabbat arbetstagare. De redovisas i tabell 2 efter näringsgren och i tabell 12 efter näringsgren och misstänkt orsak till skadan. Vidare redovisas sjukdomarna i tabell 13 ef-

ter yrke. Denna tabell inkluderar även egenföretagare. I tabellerna nedan kommer endast siffrorna för arbetstagare att redovisas eftersom det endast är för denna kategori som relativa skadefrekvenser kan beräknas.

Den kategori som omfattas av lagen om statligt personskadeskydd, dvs värnpliktiga m fl har dessutom ett helt annat arbetssjukdomsbegrepp. Denna försäkringsform omfattar nämligen alla sjukdomar som inträffar under skyddstiden inklusive influensa och andra smittsamma sjukdomar som inte ingår i arbetssjukdomsbegreppet för övriga kategorier.

## 4.2 Arbetssjukdomar fördelade efter misstänkt orsak, ålder, diagnos, sjukdagar och näringsgren

Av de 29 727 anmälda arbetssjukdomarna, som inkommit och registrerats, har 28 531 drabbat arbetstagare. Fördelningen av dessa arbetssjukdomar efter misstänkt orsak för ej utredda fall, godkända resp ej godkända fall, redovisas i tabell 4.2.1.

Som framgår av tabell 4.2.1 är 15 689 (55,0 %) att hänföra till belastningsfaktorer, 7 006 fall (24,6 %) till kemiska faktorer. 3 383 fall (11,9 %) till buller och 954 fall (3,3 %) till vibrationer. 9 977 fall (79,7 %) av de totalt 12 517 utredda fallen har blivit godkända av försäkringskassan. Särskilt ofta godkänns sjukdomar p g a kemiska ämnen eller produkter, buller och vibrationer (83 %, 90 %, 95 %). 78 % av de belastningsskador som blev föremål för utredning

godkändes av försäkringskassan.

I bl a tabellerna 2, 12 och 13 i tabellbilagan har de arbetssjukdomsfall, som försäkringskassan ej bedömt vara arbetsskada, frånräknats. Således ingår de fall som ej blivit utredda samt de som godtagits som arbetsskada.

I tabell 4.2.2 redovisas arbetssjukdomsfallen efter misstänkt orsak för åren 1979-1984. Två olika totalsiffror för resp år redovisas i denna tabell. Den första siffran anger antalet fall vid det läsningsdatum som gällde för resp år, medan den andra siffran även inkluderar senare tillkomna fall. Vid jämförelser mellan olika år kan det vara mest lämpligt att använda de uppgifter som gäller vid resp läsningsdatum.

Tabell 4.2.1 Arbetssjukdomsfall efter misstänkt orsak till skadan år 1984. Arbetstagare

Misstänkt orsak	Totalt antal anmälda fall	Därav			
		ej utredda		utredda	
				Därav godkända	Därav ej godkända
Belastningsfaktorer <sup>1</sup>	15 689	8 744	6 945	5 402	1 543
Kemiska ämnen eller produkter	7 006	3 300	3 706	3 084	622
Buller	3 383	2 579	804	727	77
Vibrationer	954	330	624	593	31
Övriga fysikaliska faktorer	253	179	74	33	41
Smitta	425	347	78	44	34
Psykosociala faktorer	511	338	173	48	125
Övrigt, oklart	310	197	113	46	67
<b>Totalt</b>	<b>28 531</b>	<b>16 014</b>	<b>12 517</b>	<b>9 977</b>	<b>2 540</b>

<sup>1</sup> Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

Av tabell 4.2.2 framgår att antalet sjukdomar minskade under åren 1979-1981 från 20 256 fall till 17 107 fall. Därefter har antalet sjukdomar som redovisas i statistiken ökat och år 1984 uppe i 25 991 fall.

Antalet sent anmälda fall för resp år är betydande. För t ex 1979 innehåller registret i dag 4 407 fler arbetssjukdomar än vad som redovisades i den officiella statistiken för detta år.

Belastningssjukdomarna minskade i antal under de första åren, medan de ökat kraftigt 1983 och 1984.

En liknande trend kan även konstateras för sjukdomar till följd av kemiska ämnen eller produkter. Den kraftiga ökningen från 1983 till 1984 vad gäller de kemiskt betingade arbetssjukdomarna beror till stor del på den överenskommelse från mars 1984 mellan arbetsmarknadens parter om ekonomisk ersättning vid godkända fall av pleura plaque. (se avsnitt 4.1)

Antalet bullerskadorna ökade fram till och med 1982.

Under 1984 förekom något fler bullerskadorna än

under 1983. Arbetssjukdomar, som uppgivits bero på vibrationer har ökat i antal varje år. Särskilt stor är ökningen 1984 jämfört med 1983.

Antalet anmälningar som är att hänföra till psykosociala faktorer har också ökat under perioden. Antalet fall har nästan fördubblats 1984 jämfört med närmast föregående år.

När det gäller sjukdomar till följd av mögel eller svamp, t ex justerverkssjuka, har vissa av dessa fram t o m 1982 registrerats som orsakade av biologiska faktorer och återfinns tillsammans med de orsakade av smitta. Fr o m 1983 ingår de bland de kemiskt betingade sjukdomarna.

När man jämför olika år måste man vara medveten om att skadorna registreras efter visandeår. En betydande andel av de skador, som redovisas för resp år, är att hänföra till skadlig inverkan som förekommit långt tidigare. Detta gäller bl a vid hörselnedsättning.

**Tabell 4.2.2** Arbetssjukdomsfall<sup>1</sup> efter misstänkt orsak till skadan samt antal fall per en miljonarbetstimmar (frekvens) år 1979-1984. Arbetstagare

Misstänkt orsak	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens	Antal	frekvens
Belastningsfaktorer <sup>2</sup>	10 378	2,0	8 969	1,7	8 475	1,6	8 472	1,7	10 295	2,0	14 146	2,7
Kemiska ämnen eller produkter	5 676	1,1	4 319	0,8	3 658	0,7	3 279	0,7	3 937	0,8	6 384	1,2
Buller	2 093	0,4	2 519	0,5	2 935	0,6	3 454	0,7	3 048	0,6	3 306	0,6
Vibrationer	339	0,1	368	0,1	433	0,1	502	0,1	591	0,1	923	0,2
Andra fysikaliska faktorer	443	0,1	496	0,1	328	0,1	303	0,1	396	0,1	212	-
Smitta, biologiska faktorer	749	0,1	637	0,1	526	0,1	507	0,1	422	0,1	391	0,1
Psykosociala faktorer	173	-	115	-	101	-	166	-	204	-	386	0,1
Övrigt, oklart	405	0,1	721	0,1	651	0,1	536	0,1	207	-	243	-
<b>Totalt (enligt officiell statistik resp år)</b>	<b>20 256</b>	<b>3,9</b>	<b>18 144</b>	<b>3,5</b>	<b>17 107</b>	<b>3,3</b>	<b>17 219</b>	<b>3,4</b>	<b>19 100</b>	<b>3,8</b>	<b>25 991</b>	<b>4,9</b>
<b>Totalt (inkl senare tillkomna fall)</b>	<b>24 663</b>		<b>22 107</b>		<b>19 805</b>		<b>19 551</b>		<b>20 525</b>		<b>25 991</b>	

<sup>1</sup> Ej utredda fall samt utredda fall som godkänts av försäkringskassan

<sup>2</sup> Härmed avses ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar

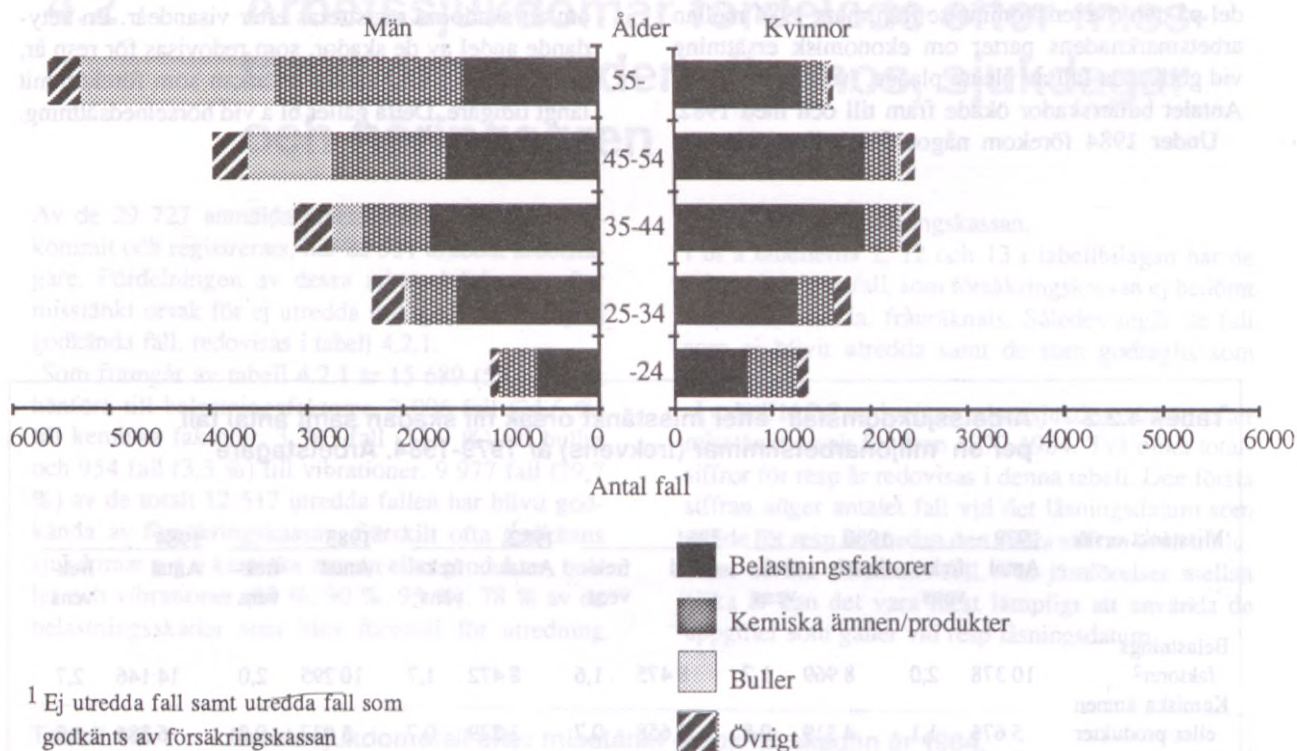


I figur 4.2.3 redovisas arbetssjukdomsfallen efter misstänkt orsak, ålder och kön. Den arbetande befolkningens fördelning på olika åldersgrupper framgår av figur 2.4.3. Av figuren nedan framgår att bland männen är antalet fall totalt sett starkt relaterat till åldern. Bland män över 44 år svarar de kemiskt betingade sjukdomarna och bullerskadorna för en mycket stor andel av samtliga fall. För många av dessa skador gäller att den skadliga exponeringen ligger åtskil-

liga år bakåt i tiden. Av de belastningssjukdomar som drabbat männen återfinns fler fall i åldersgruppen 35-44 år än i någon av de övriga grupperna.

Bland kvinnorna över 24 år dominerar belastningssjukdomar. Av dessa återfinns särskilt många i åldrarna 35-54 år. De flesta fallen av kemiskt betingade arbetssjukdomar återfinns man bland de yngre kvinnorna.

Figur 4.2.3 Arbetssjukdomsfall<sup>1</sup> efter kön och åldersgrupp år 1984. Arbetstagare



<sup>1</sup> Ej utredda fall samt utredda fall som godkänts av försäkringskassan

I tabell 4.2.4 på nästa sida redovisas arbetssjukdomsfallen efter diagnosgrupp. Den klart största gruppen är sjukdomar i muskler, skelett och bindväv (diagnosgrupp 13), vilken svarar för 50 % av samtliga sjukdomar. I tabell 4.2.5 ges en mer detaljerad redovisning av dessa sjukdomar efter diagnos.

Diagnosgrupp 6 "Nervsystemet och sinnesorganens sjukdomar" är den näst största gruppen med 3 999 fall, dvs 15 % av samtliga fall. Av dessa är 3 335 hörselnedsättning p g a buller. I övrigt ingår i denna grupp 493 sjukdomar i nerver och perifer ganglier och 43 inflammatoriska ögonsjukdomar.

Den tredje största gruppen är diagnosgrupp 8 "andningsorganens sjukdomar", som svarar för 3 686 fall eller 14 % av fallen. Av dessa är 2 200 fall lungsäcksförtjockning p g a asbest (pleura plaque). Vidare ingår 20 fall av silikos och 11 fall av asbestos. Pneumokonios genom organiskt ämne (inkl allergisk alveolit) svarar för 40 fall. I 338 fall är diagnosen bronkit, emfysem eller astma och i 90 fall hörsnuva. Hudens och underhudens sjukdomar (diagnosgrupp 12) svarar för 2 323 fall eller 9 % av fallen. Av dessa är huvuddelen (2 220 fall) eksem av känd eller okänd orsak.

Tabell 4.2.4 Arbetssjukdomar efter diagnosgrupp år 1984. Arbetstagare

Diagnosgrupp	Samtliga fall		Därav utredda och godkända	
	Antal	Procent	Antal	Procent
1 Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar	342	1	36	-
2 Tumörer	92	-	68	1
3 Endokrina systemets sjukdomar etc	14	-	6	-
4 Blodbildande organens och blodets sjukdomar	2	-	2	-
5 Mentala rubbningar	186	1	32	-
6 Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar	3 999	15	1 050	11
7 Cirkulationsorganens sjukdomar	788	3	505	5
8 Andningsorganens sjukdomar	3 686	14	1 966	20
9 Matsmältningsorganens sjukdomar	186	1	37	-
10 Uro-genitalorganens sjukdomar	20	-	1	-
11 Komplikationer vid graviditet, förlossning etc	1	-	-	-
12 Hudens och underhudens sjukdomar	2 323	9	934	9
13 Sjukdomar i muskuloskeletala systemet och bindväven	12 867	50	5 113	51
16 Symptom och ofullständigt preciserade fall	1 236	5	186	2
17 Skador genom yttre våld och förgiftning	217	1	38	-
Uppgift saknas	32	-	3	-
<b>Totalt</b>	<b>25 991</b>	<b>100</b>	<b>9 977</b>	<b>100</b>

Tabell 4.2.5 Arbetssjukdomar i muskler, skelett och bindväv år 1984. Arbetstagare

Sjukdom	Antal fall
Artros och besläktade tillstånd	952
Ryggvärkssyndrom	3 742
därav:	
lumbago (långdryggsmärter)	737
cervico-brachialgia (värk nacke-axlar)	676
lumbago-ischias	596
ospecificerade ryggsmärter	585
rhizopathia cervicalis	565
Seninflammationer och liknande tillstånd	3 859
därav	
tendovaginit	1 893
epicondylit	1 676
bursit	133
Ospecificerade muskelsmärter (mylagi)	1 628
Övrigt	986
Uppgift saknas	1 700
<b>Totalt</b>	<b>12 867</b>

Arbetsjukdomsfallen redovisas i tabell 4.2.6 efter sjukfrånvarons längd. Av tabellen framgår att sjuktiden varierar mellan olika sjukdomstyper. Belastningsskadorna har resulterat i särskilt långa sjukskrivningstider. 61 % av fallen i minst 29 dagar och 19 % har varit sjukskrivna 150 dagar eller mer. Kvinnorna har, vad gäller belastningssjukdomar, i medeltal längre sjukfrånvaro än männen. Vibrationsskadorna har resulterat i medeltal 38 sjukdagar trots att medianvärdet är 0. Detta beror på att vissa vibrationsskador har extremt långa sjuktider.

Vid registrets låsningsdatum var det 98 sjukfall som fortfarande pågick, varav 84 utgjordes av belastningssjukdomar. Av det totala antalet pågående fall hade 93 kommit upp i åtminstone 150 sjukdagar och 85 fall hade 500 dagar eller mer. Vid medeltalsberäkningar, t ex i tabell 2 i tabellbilagan, har dessa fall påförts sjukdagar fram till låsningsdatum. Detta innebär att för enskilda grupper (näringgrenar, sjukdomstyper etc) kan medelvärdet bli för lågt. Däremot påverkas inte det totala medelvärdet (68 dagar/fall) nämnvärt.

**Tabell 4.2.6 Arbetsjukdomsfall<sup>1</sup> efter antal sjukdagar år 1984. Arbetstagare**

Antal sjukdagar	Totalt		Därav orsakade av							
	Antal	%	Belastning		Kemiskt ämne		Vibration		Smitta	
			Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
0	8 337	32	773	5	3 504	55	588	64	77	20
1-7	2 074	8	1 366	10	454	7	37	4	73	19
8-14	1 915	7	1 385	10	352	6	22	2	65	17
15-28	2 771	11	2 072	15	445	7	52	6	75	19
29-89	4 593	18	3 547	25	695	11	95	10	70	18
90-149	3 043	12	2 373	17	472	7	70	8	22	6
150-	3 204	12	2 630	19	415	7	59	6	8	2
Dödsfall	54	-	-	-	47	1	-	-	1	-
<b>Totalt</b>	<b>25 991</b>	<b>100</b>	<b>14 146</b>	<b>100</b>	<b>6 384</b>	<b>100</b>	<b>923</b>	<b>100</b>	<b>391</b>	<b>100</b>
Medianvärde	17		45		0		0		11	
Medelvärde										
Män	52		89		29		36		23	
Kvinnor	94		106		62		84		29	
Totalt	68		98		38		38		27	

<sup>1</sup> Ej utredda fall samt utredda fall som godkänts av försäkringskassan

**Tabell 4.2.7 Dödsfall i arbetssjukdom efter huvuddiagnos år 1984. Samtliga personkategorier**

Huvuddiagnos	Samtliga fall	Därav utredda och godkända
Manlig tumör i magsäcken	1	1
Manlig tumör i bronk	1	1
Manlig tumör i lunga	28	23
Manlig tumör i lungsäck (pleura)	8	8
Manlig tumör i scroti	1	1
Tumör i andningsorganen (ospec)	1	-
Leukemi	1	1
Hjärtinfarkt	1	1
Hjärnblödning	2	-
Övre luftvägsinfektion	1	-
Lungsäcksinflammation	1	1
Pneumokonios (ospec)	2	2
Lungfibros	1	1
Lungsjukdom (ospec)	4	3
Leversjukdom (ospec)	1	1
Oklart, uppgift om diagnos saknas	1	1
<b>Totalt</b>	<b>55</b>	<b>45</b>

## Dödsfall

Totalt 55 dödsfall inträffade under året, vilket är en ökning med 14 fall jämfört med 1983. 54 dödsfall drabbade arbetstagare.

Antalet arbetssjukdomsfall samt antalet fall per en miljon arbetstimmar för olika näringsgrenar framgår av tabell 2 i tabellbilagan. De näringsgrenar som i särskilt stor utsträckning drabbats av arbetssjukdomsfall redovisas i tabell 4.2.8.

Av figur 4:3 framgår antalet arbetssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar åren 1979-1984 för de mest skadedrabbade näringsgrenarna.

I tabell 13 i tabellbilagan redovisas arbetssjukdoms-

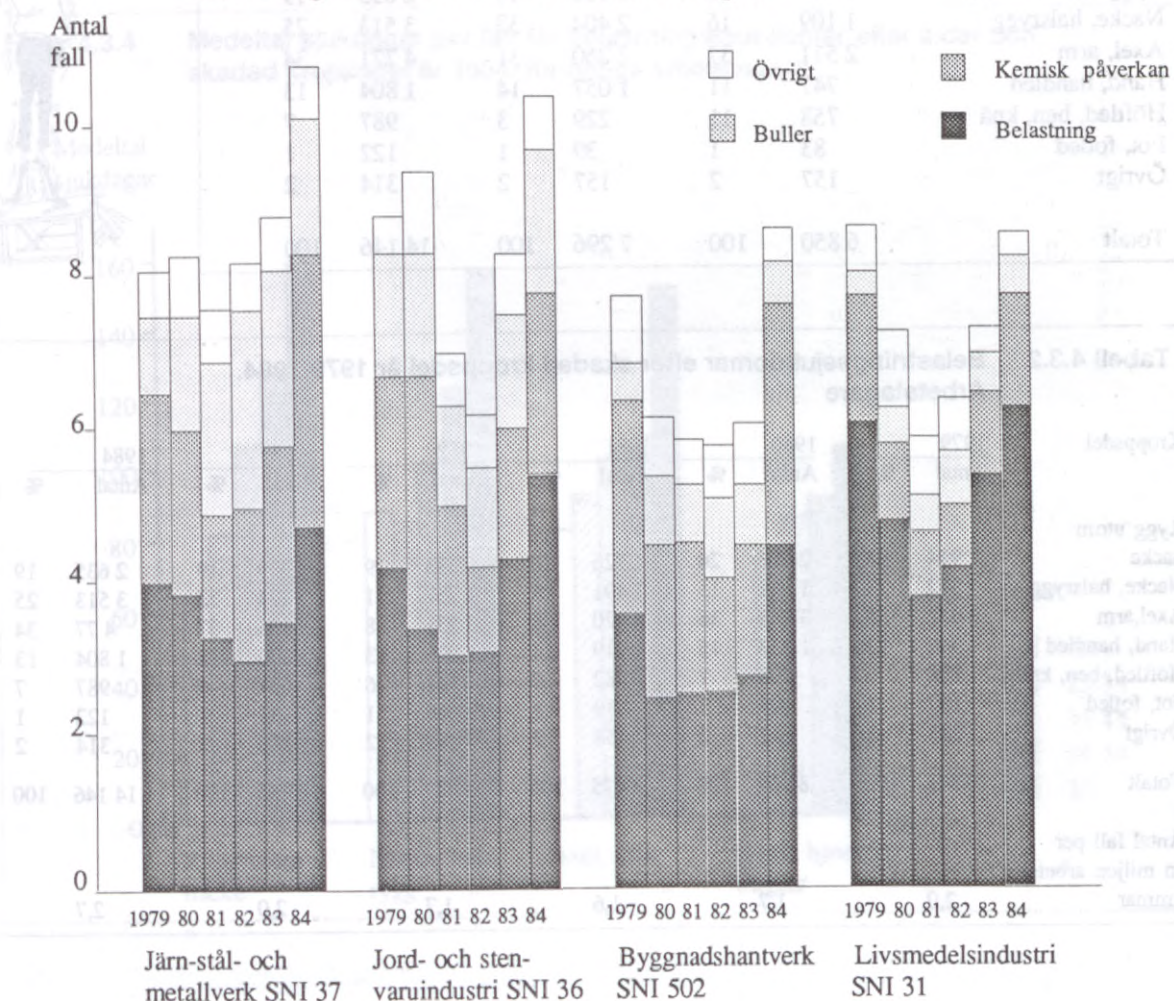
fallen efter de skadades yrke. Denna tabell omfattar även egen företagare.

Av tabellen framgår att verkstadsmekaniker m fl har de flesta arbetssjukdomarna (totalt 2 014 fall). Därefter följer maskinmontörer (1 921 fall), städare (1 475 fall) och sjukvårdsbiträden (1 020 fall). Någon uppgift om antal sysselsatta inom olika yrken finns ej för 1984. Den senaste uppgiften gäller för 1980 (Folk- och bostadsräkningen).

**Tabell 4.2.8** Arbetssjukdomsfall inom de mest drabbade näringsgrenarna samt antal fall per en miljon arbetstimmar (frekvens) år 1984.

Arbetstagare		Antal fall	Frekvens
Näringsgren			
37	Järn-, stål- och metallverk	897	10,8
36	Jord- och stenvaruindustri	402	10,4
502	Byggnadshantverk	1 154	8,7
31	Livsmedelsindustri	1 013	8,6
33	Trävaruindustri	943	8,6
38	Verkstadsindustri	5 375	8,5
5012	Husbyggnads-, väg- och linjebyggnadsindustri	1 462	7,5
Samtliga näringsgrenar		25 991	4,9

**Figur 4.2.9** Arbetssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar för näringsgrenar med många skador år 1979-1984. Arbetstagare



## 4.3 Belastningssjukdomar

Drygt hälften (54 %) av alla arbetssjukdomsfall 1984 är att hänföra till ensidiga eller ansträngande rörelser och arbetsställningar, s k belastningsfaktorer. Belastningssjukdomarna har ökat kraftigt sedan föregående år, både vad gäller antalet fall och antalet fall per en miljon arbetstimmar (se tabell 4.2.2).

34 % av belastningssjukdomarna har drabbat axel eller arm, se tabell 4.3.1. Rygg och nacke har drabbats i 19 resp 25 % av fallen.

Av de totalt 14 146 belastningssjukdomarna 1984 gällde 6 850 fall män och 7 296 fall kvinnor. Rygg-sjukdomarna är något fler bland männen jämfört med kvinnorna. Däremot är sjukdomar i nacke och halsrygg betydligt fler bland kvinnorna än bland männen.

Belastningssjukdomarna resulterar i betydligt längre sjukfrånvaro än övriga arbetssjukdomar, i medeltal 98 sjukdagar per skada (se tabell 4.2.6). Sjukskriv-

ningstiderna är särskilt långa för belastningssjukdomar i nacke/halsrygg och rygg, i medeltal 113 resp 102 sjukdagar per skada.

Äldre personer har i allmänhet den längsta sjukfrånvaron. I figurerna 4.3.3 och 4.3.4 redovisas medeltalet sjukdagar för olika åldersgrupper och olika skadade kroppsdelar. De män som är 55 år eller mer och har besvär i ryggen har särskilt långa sjuktider, i medeltal 162 dagar per skada.

I tabell 4.3.2 redovisas belastningssjukdomarna efter skadad kroppsdel åren 1979-1984. Av tabellen framgår att för samtliga kroppsdelar har antalet fall ökat markant 1984 jämfört med 1983. Trots att ryggsjukdomarna ökat kraftigt de senaste åren är de ändå färre 1984 än de var 1979. För övriga kroppsdelar förekommer 1984 fler eller i vissa fall betydligt fler sjukdomar än något av de övriga åren.

**Tabell 4.3.1 Belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel och kön år 1984. Arbetstagare**

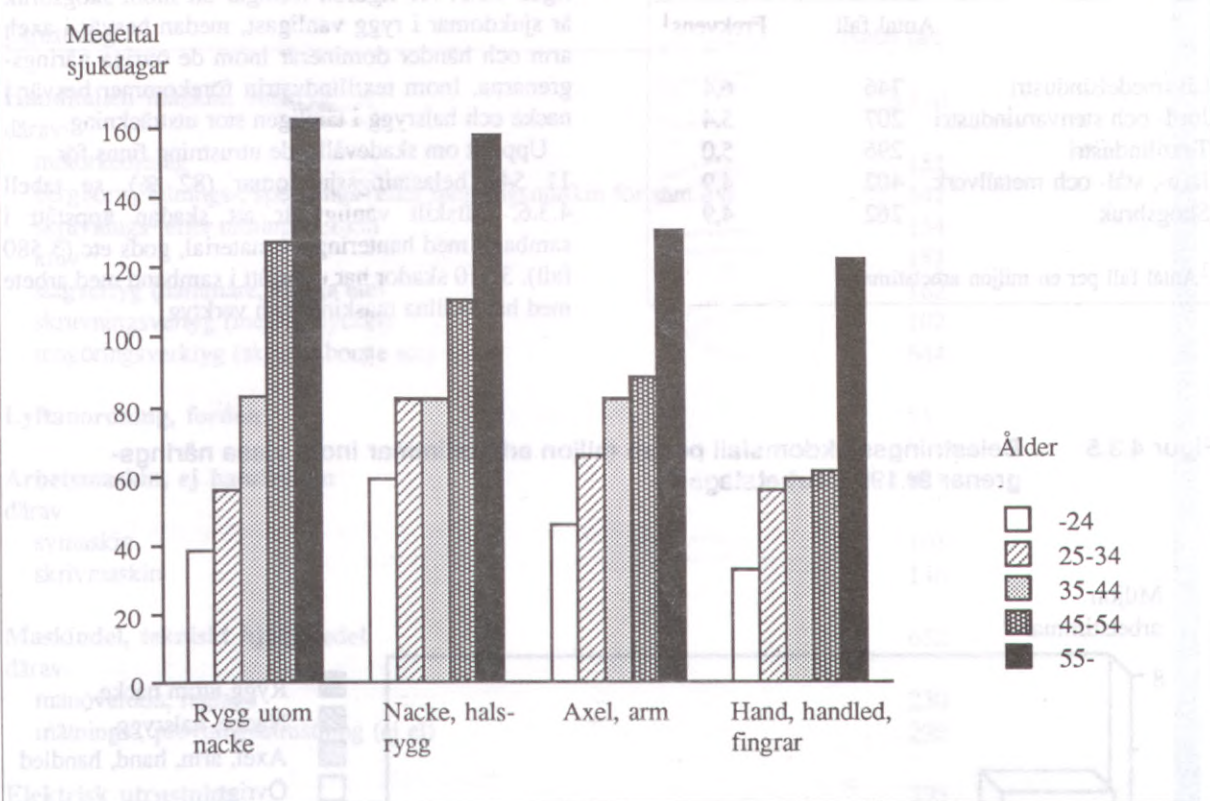
Skadad kroppsdel	Män		Kvinnor		Totalt	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Rygg, utom nacke	1 485	22	1 150	16	2 635	19
Nacke, halsrygg	1 109	16	2 404	33	3 513	25
Axel, arm	2 511	37	2 260	31	4 771	34
Hand, handled	747	11	1 057	14	1 804	13
Höftled, ben, knä	758	11	229	3	987	7
Fot, fotled	83	1	39	1	122	1
Övrigt	157	2	157	2	314	2
<b>Totalt</b>	<b>6 850</b>	<b>100</b>	<b>7 296</b>	<b>100</b>	<b>14 146</b>	<b>100</b>



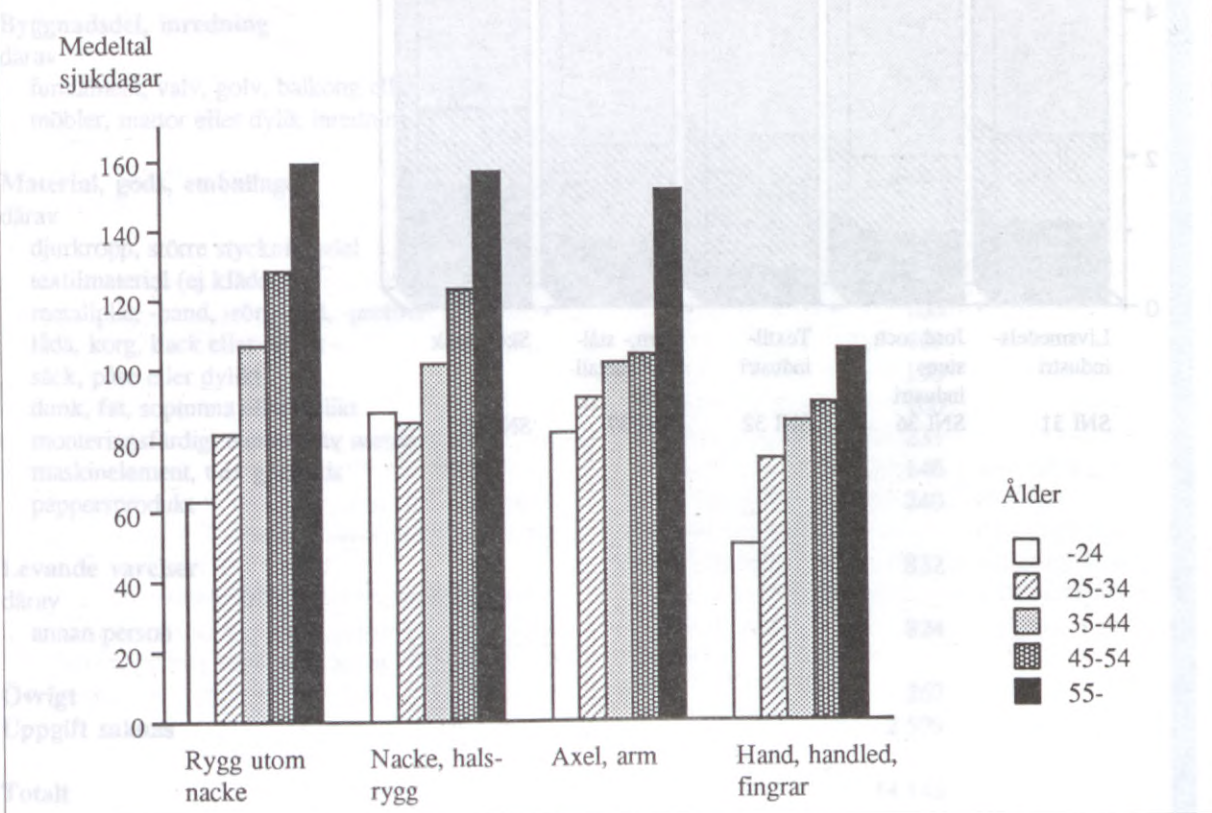
**Tabell 4.3.2 Belastningssjukdomar efter skadad kroppsdel år 1979-1984. Arbetstagare**

Kroppsdel	1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Rygg utom nacke	2 914	28	2 166	24	1 726	20	1 583	19	1 999	19	2 635	19
Nacke, halsrygg	1 372	13	1 341	15	1 491	18	1 767	21	2 274	22	3 513	25
Axel, arm	3 652	35	3 263	36	3 220	38	3 231	38	3 825	37	4 771	34
Hand, handled	1 342	13	1 333	15	1 219	14	1 096	13	1 276	12	1 804	13
Höftled, ben, knä	758	7	595	7	582	7	544	6	567	6	987	7
Fot, fotled	107	1	109	1	79	1	68	1	88	1	122	1
Övrigt	233	2	162	2	158	2	183	2	266	3	314	2
<b>Totalt</b>	<b>10 378</b>	<b>100</b>	<b>8 969</b>	<b>100</b>	<b>8 475</b>	<b>100</b>	<b>8 472</b>	<b>100</b>	<b>10 295</b>	<b>100</b>	<b>14 146</b>	<b>100</b>
Antal fall per en miljon arbetstimmar	2,0		1,7		1,6		1,7		2,0		2,7	

**Figur 4.3.3** Medeltal sjukdagar per fall för belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel år 1984. Manliga arbetstagare



**Figur 4.3.4** Medeltal sjukdagar per fall för belastningssjukdomar efter ålder och skadad kroppsdel år 1984. Kvinnliga arbetstagare



Belastningssjukdomarna är mest frekventa inom följande näringsgrenar:

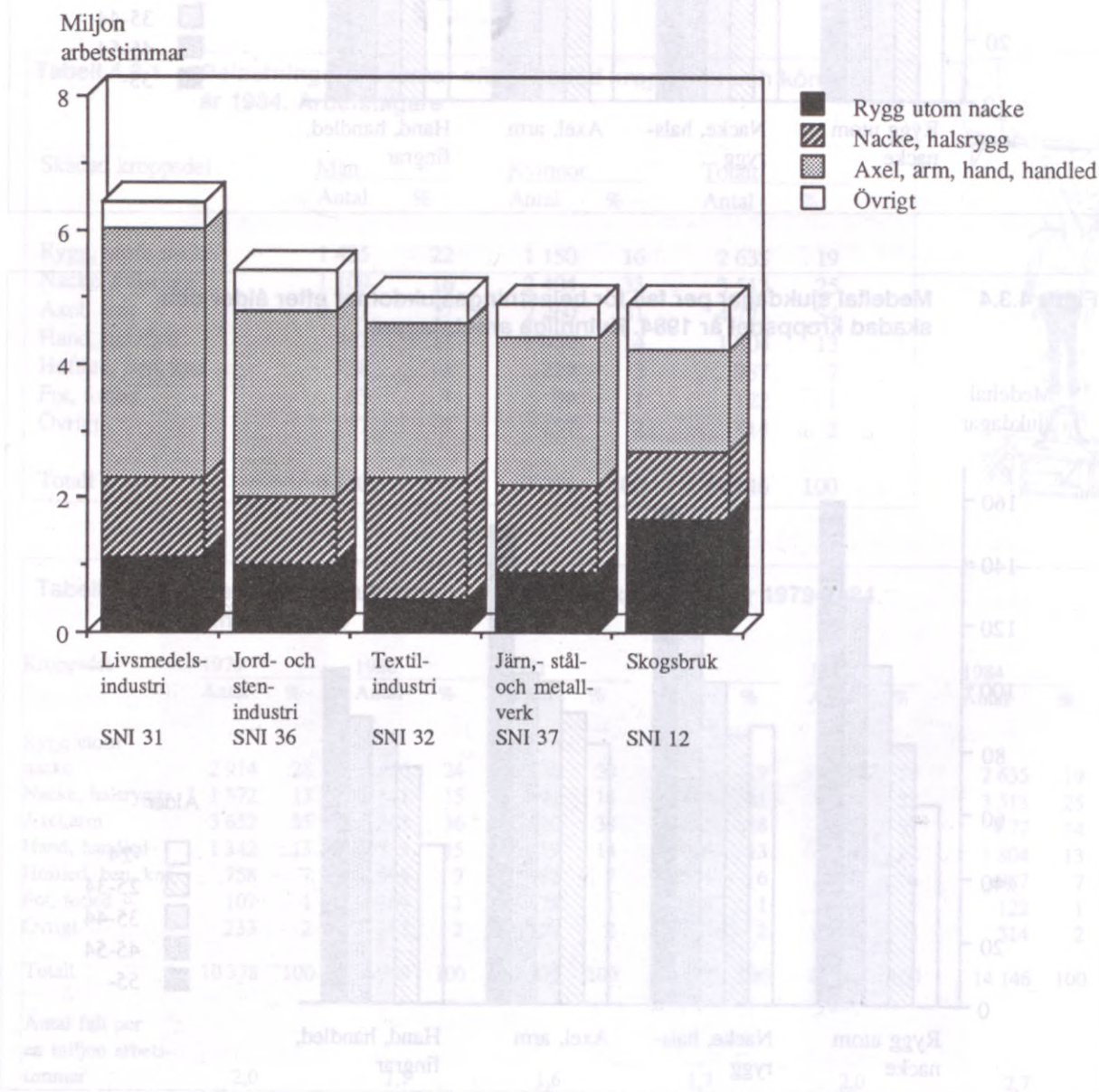
	Antal fall	Frekvens <sup>1</sup>
Livsmedelsindustri	746	6,4
Jord- och stenvaruindustri	207	5,4
Textilindustri	296	5,0
Järn-, stål- och metallverk	402	4,9
Skogsbruk	262	4,9

<sup>1</sup>Antal fall per en miljon arbetstimmar

Antalet skador per en miljon arbetstimmar efter skadad kroppsdel för vidstående näringsgrenar redovisas i figur 4.3.5. Av figuren framgår att inom skogsbruk är sjukdomar i rygg vanligast, medan besvär i axel, arm och händer dominerar inom de övriga näringsgrenarna. Inom textilindustrin förekommer besvär i nacke och halsrygg i tämligen stor utsträckning.

Uppgift om skadevällande utrustning finns för 11 547 belastningssjukdomar (82 %), se tabell 4.3.6. Särskilt vanligt är att skadan uppstått i samband med hantering av material, gods etc (3 580 fall). 3 310 skador har uppstått i samband med arbete med handhållna maskiner och verktyg.

Figur 4.3.5 Belastningssjukdomsfall per en miljon arbetstimmar inom vissa näringsgrenar år 1984. Arbetstagare



Tabell 4.3.6 Belastningssjukdomar efter skadevällande utrustning eller dylikt<sup>1</sup>  
år 1984. Arbetstagare

Utrustning	Antal fall
<b>Handhållen maskin, verktyg</b>	<b>3 310</b>
därav	
motorkedjesåg	151
bergborr-, bilnings-, spettnings- eller mejslingsmaskin för sten e d	141
skruvnings- eller nitningsmaskin	154
kniv	157
slagvertyg (hammare, slägga etc)	162
skruvningsvertyg (mejsel, nyckel)	102
rengöringsverktyg (skrapa, borste etc)	644
<b>Lyftanordning, fordon</b>	<b>551</b>
<b>Arbetsmaskin, ej handhållen</b>	<b>1 071</b>
därav	
symaskin	103
skrivmaskin	146
<b>Maskindel, tekniskt hjälpmedel</b>	<b>652</b>
därav	
manöverdon, reglage	230
mättnings-, provningsutrustning (ej el)	292
<b>Elektrisk utrustning</b>	<b>393</b>
därav	
bildskärmsterminal, textskärm, dator etc	154
<b>Kylanordning, behållare, tryckkärl etc</b>	<b>149</b>
<b>Byggnadsdel, inredning</b>	<b>742</b>
därav	
fundament, valv, golv, balkong eller dylikt	307
möbler, mattor eller dylik inredning	246
<b>Material, gods, emballage</b>	<b>3 580</b>
därav	
djurkropp, större styckningsdel	106
textilmaterial (ej kläder)	113
metallplåt, -band, -rör, -tråd, -profiler	106
låda, korg, back eller dylikt	429
säck, påse eller dylikt	190
dunk, fat, soptunna eller dylikt	100
monteringsfärdigt element av metall	231
maskinelement, t ex gjutgods	146
pappersprodukt	240
<b>Levande varelser</b>	<b>832</b>
därav	
annan person	824
<b>Övrigt</b>	<b>267</b>
<b>Uppgift saknas</b>	<b>2 599</b>
<b>Totalt</b>	<b>14 146</b>

<sup>1</sup> Samtliga objekt som ingår i minst 100 fall är medtagna i tabellen



## 4.4 Kemiskt orsakade sjukdomar

Av 1984 års arbetssjukdomar är 6 384 fall (25 %) att hänföra till olika kemiska ämnen/eller produkter. När det gäller kemiskt betingade arbetssjukdomar är det vanligt att mer än ett ämne eller en produkt misstänks vara orsak till skadan. I tabell 4.4.1 redovisas i hur många anmälningar de vanligast förekommande ämnena eller produkterna har uppgivits vara åtminstone en av orsakerna till sjukdomen. Eftersom det för vissa skador har uppgivits flera faktorer, som ingår i olika ämnes- eller produktgrupper, redovisas i tabell 4.4.1 sammanlagt 4 368 orsakande faktorer, medan tabellen innehåller uppgifter om totalt 4 084 drabbade personer.

Av tabell 4.4.1 framgår att asbest svarar för de flesta skadorna, dvs finns uppgiven som orsak i 2 619 fall. Därefter följer rengöringsmedel och lösningsmedel, spädningsmedel etc, 524 resp 338 fall.

Bland de 266 arbetssjukdomsfällen, som misstänks vara orsakade av metaller eller metallföreningar, finns nickel uppgiven i 174 fall, krom i 63 och kobolt i 32 fall, vilket innebär sammanlagt 269 fall. Om man i stället behandlar nickel, krom och kobolt som en grupp blir resultatet endast 225 drabbade personer. Skillnaden beror på att t ex de med nickel exponering ofta också varit exponerade för krom eller kobolt.

**Tabell 4.4.1** Förekomst<sup>1</sup> av uppgivna kemiska ämnen eller produkter som orsak till kemiskt betingade arbetssjukdomar år 1984. Arbetstagare

Kemiska ämnen eller produkter	Lokalisation				Summa
	Nervsystemet, sinnesorganen	Andningsorganen	Hud, underhud	Övrigt	
Asbest	-	2 554	-	65	2 619
Rengöringsmedel	7	22	467	28	524
Lösningsmedel, spädningsmedel, avfettningsmedel	75	60	113	90	338
Metall, metallförening	1	10	238	17	266
Färger, lim	37	63	101	54	255
Plast	9	31	96	18	154
Kylmedel för metallbearbetning	1	9	112	2	124
Gummi	-	2	83	3	88

<sup>1</sup> Antal anmälningar där respektive ämne eller produkt finns omnämnt

Av 6 384 kemiskt orsakade sjukdomar har 4 632 drabbat män (73 %) och 1 752 kvinnor (27 %).

Bland männen är 71 % av besvären lokaliserade till andningsorganen. Huvuddelen av besvären bland kvinnorna (71 %) gäller sjukdomar i hud och underhud. I figur 4.4.2 redovisas de kemiskt orsakade sjukdomarna efter sjukdomstyp och ålder.

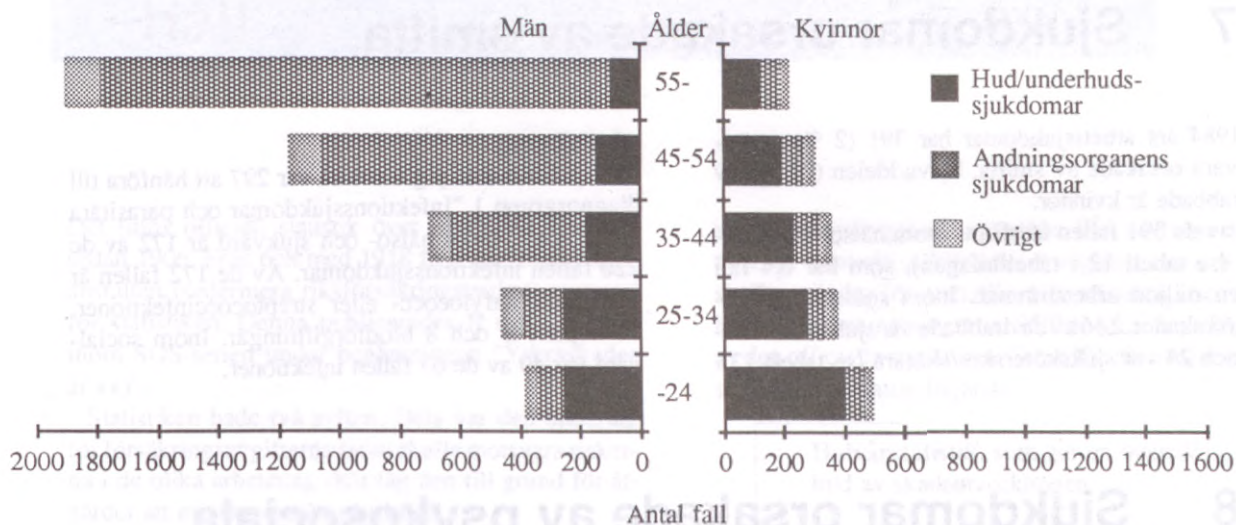
Av figur 4.4.2 framgår att bland de yngre männen i materialet dominerar sjukdomar i hud och underhud. Bland de äldre männen är däremot de flesta sjukdomarna lokaliserade till andningsorganen.

Sjukdomar orsakade av kemiska ämnen eller produkter är mest frekventa inom följande näringsgrenar:

	Antal fall	Frekvens <sup>1</sup>
Järn-, stål- och metallverk	291	3,5
Byggnadshantverk	425	3,2
Kemisk industri, plastindustri	332	2,8

<sup>1</sup> Antal fall per en miljon arbetstimmar

Figur 4.4.2 Kemiskt orsakade arbetssjukdomsfall efter kön och åldersgrupp år 1984  
Arbetstagare



## 4.5 Bullerskador

Av 1984 års arbetssjukdomar var 3 306 (13 %) bullerskador. 3 193 skador (97 %) drabbade 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 maskiner etc, som bidragit till skadan finns åtminstone på en grov nivå för 2 166 bullerskador. I 739 fall rör det sig om någon typ av handhållen maskin och 871 fall ej handhållna arbetsmaskiner. Fordon och andra lyft- eller transportanordningar svarar för 307 skador. Av de handhållna maskinerna gäller 107 fall motorsåg och 208 fall bergborr-, bilnings- eller spettningsmaskin.

De yrkesgrupper, som har många anmälda bullerska-

dor, är verkstadsmekaniker m fl och maskinmontörer, vilka har 371 resp 275 fall (se tabell 13 i tabellbilagan). Dessa yrkesgrupper svarar dock även för en betydande andel av samtliga förvärvsarbetande. Bullerskadorna är mest frekventa inom följande näringsgrenar:

	Antal fall	Frekvens <sup>1</sup>
Trävaruindustri	224	2,0
Jord- och stenvaruindustri	75	1,9
Järn-, stål- och metallverk	148	1,8

<sup>1</sup> Antal fall per en miljon arbetstimmar

## 4.6 Vibrationsskador

Bland 1984 års sjukdomar förekom 923 skador orsakade av vibrationer, d v s 4 % av samtliga fall. 896 (97 %) av de drabbade var män.

Huvuddelen av vibrationsskadorna (721 fall) gällde händer och fingrar, 69 skador drabbade rygg eller nacke och 98 axel eller arm.

Uppgift om skadevållande maskiner, verktyg e t c finns för 881 vibrationsskador. Av dessa har de flesta (791 fall) uppgivits vara orsakade av arbete med någon handhållen maskin eller verktyg. Vanligast före-

kommande handhållna maskiner var bergborr-, bilnings- eller spettningsmaskiner (249 fall), skruvnings- eller nitningsmaskin (138 fall) samt slip- eller kapmaskin för metall/sten (122 fall).

De flesta vibrationsskadorna återfinns inom näringsgrenarna reparations-, tvätter- och annan serviceverksamhet samt husbyggnads-, väg- och linjebyggnadsindustri med 0,8 resp 0,7 skador per en miljon arbetstimmar.

## 4.7 Sjukdomar orsakade av smitta

Av 1984 års arbetssjukdomar har 391 (2 %) uppgivits vara orsakade av smitta. Huvuddelen (71 %) av de drabbade är kvinnor.

220 av de 391 fallen återfinns inom hälso- och sjukvård (se tabell 12 i tabellbilagan), som har 0,4 fall per en miljon arbetstimmar. Inom socialvård förekom 63 skador. 146 av de drabbade var sjukvårdsbiträden och 24 var sjuksköterskor/skötare (se tabell 13 i

tabellbilagan).

Av sjukdomarna p g a smitta var 297 att hänföra till diagnosgrupp 1 "Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar". Inom hälso- och sjukvård är 172 av de 220 fallen infektionssjukdomar. Av de 172 fallen är 77 lokala stafylococc- eller streptococcinfektioner, 16 hepatit B och 8 blodförgiftningar. Inom socialvård var 40 av de 63 fallen infektioner.

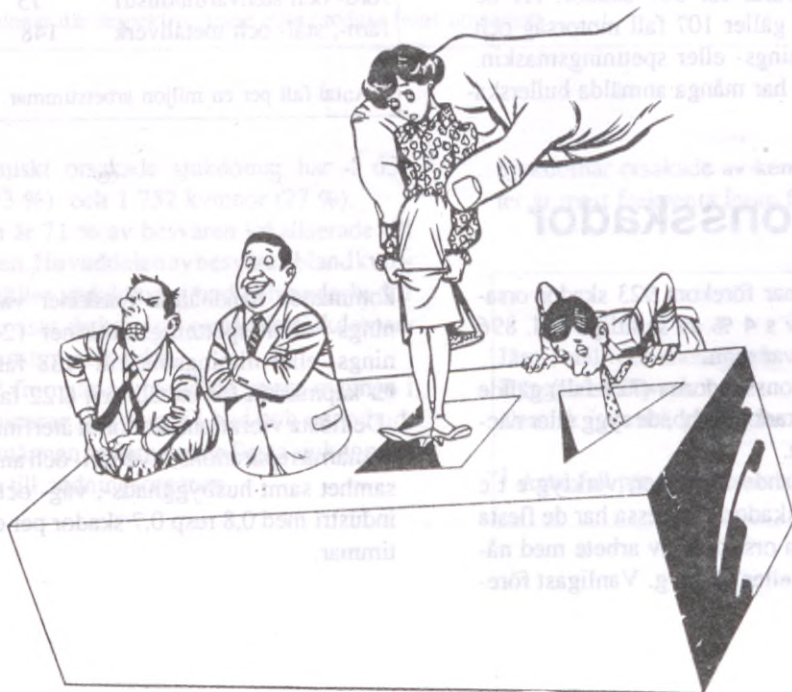
## 4.8 Sjukdomar orsakade av psykosociala faktorer

Sjukdomar beroende på psykosociala faktorer anmäls i ringa grad. I 1984 års material ingick 386 sjukdomar vilka uppgivits vara orsakade av psykosociala faktorer, d v s 1 % av samtliga arbetssjukdomar. Av dessa är endast 48 utredda och godkända av försäkringskassan.

Av de 386 psykosociala sjukdomarna har 89 rapporterats bero på någon form av problem med annan per-

son (arbetskamrater, patienter, elever etc). I 138 fall har högt arbetstempo, stress etc uppgivits som orsak.

Totalt redovisas i statistiken 0.07 psykosociala sjukdomar per en miljon arbetstimmar. De flesta sjukdomarna återfinns inom näringsgrenarna socialvård (inkl barnvård) samt hälso- och sjukvård med 79 resp 69 fall (se tabell 12 i tabellbilagan).



## 5 Statistikens omfattning och innehåll

Det finns officiell statistik över olycksfall i arbetet sedan 1906. Från och med 1918 fick riks försäkringsanstalten (sedermera riks försäkringsverket) ansvaret för statistiken. Denna publicerades från och med år 1955 inom SOS-serien under benämningen "Yrkesskador år xx)".

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

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

Under tiden 1972-76 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. Riks försäkringsverkets ansvar för arbetsskadestatistiken omfattar därför endast tiden juli 1977-december 1978.

Målet för ISA är att skapa underlag för arbetar-

skyddets förebyggande uppgifter. ISA omfattar därför dels ett centralt ADB-baserat register, som främst skall användas för statistik, dels ett arkiv som innehåller skadeanmälningarna. SCB är teknisk producent av den officiella statistiken. Den officiella arbetsskadestatistiken omfattar följande

**Halvårstatistik**, som ger en översiktlig bild av skadeutvecklingen

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

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

Halvårstatistiken och den preliminära årsstatistiken för 1984 har redovisats i Statistiska meddelanden (SM). Preliminär arbetsskadestatistik för 1985 och första halvåret 1986 har också redovisats i samma serie.

### 5.1 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 färdan 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 psy-

kiskt 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 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 870101 socialförsäkringsnämnd, som är knuten till försäkringskassans centralkontor i varje län. Efter samordningstiden ersätter arbetsskadeförsäkringen nödvändiga kostnader. Vid bestående nedsättning av arbetsförfrågan har man rätt till livränta, om förmågan att skaffa sig arbetsinkomst bli-

vit nedsatt med minst en femtondel. Den årliga inkomstförlusten måste dock uppgå till minst en fjärdedel av basbeloppet vid årets början. Livränta kan också utgå till efterlevande.

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

Denna lag omfattar bl a den som fullgör tjänst i totalförsvaret, dvs värnplikt, civilförsvaret eller liknande på grund av tjänsteplikt. Vidare omfattas av lagen den som är häktad eller intagen på kriminalvårdsanstalt, vårdanstalt för alkoholmissbrukare, arbetsanstalt eller ungdomsvårdsskola.

Personskadeskyddet gäller hela den tid, under vilken man tjänstgör eller är intagen (skyddstid). Det gäller också vid resor till och från tjänstgöring eller intagning samt under fritid och annan ledighet.

Försäkringen ger ersättning för de 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.

## 5.2 Statistikens omfattning och grundmaterial

Detta SOS avser de arbetsskador som inträffat under år 1984 och som anmälts före 31 december 1986. Den omfattar

anmälda skador, som avsutats inom samordningstiden, dvs personen som skadats har blivit frisk inom 90 dagar

av försäkringskassorna godkända skador som i regel föranlett ersättning enligt lagen om arbetsskadeförsäkring, så som sjukpenning för tid efter samordningstiden, livränta eller begravningshjälp

av försäkringskassorna ännu ej avgjorda ärenden som faller under lagen om arbetsskadeförsäkring och som anmälts till försäkringskassan

olycksfall, som lett till frånvaro mindre än en dag och som utgörs av tandskador.

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

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

enföretagare (och arbetande familjemedlemmar) samt uppdragstagare är medtagna. Dessutom ingår de som går på utbildning med särskild risk för arbetsskador liksom värnpliktiga, personer intagna på anstalt och de som är på civilförsvarsutbildning.

### 5.2.1 Arbetsskadeanmälan

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

Anmälan om arbetsskada skall göras hos allmän försäkringskassa om skadan har medfört eller kan antagas medföra rätt till sjukvårdsersättning eller sjukpenning från den allmänna försäkringen eller arbetsskadeförsäkringen. Anmälan skall även göras om skadan har 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 (berskeppstjänst) 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 arbetskada till försäkringskassan.

Försäkringskassan sänder sedan en kopia av anmälan till yrkesinspektionen. På denna finns också angivet antalet sjukdagar som skadan givit upphov till under förutsättning av att sjukfallet är avslutat, dvs personen blivit frisk. Om så inte är fallet men om skadan avslutats inom samordningstidens 90 dagar, sänds efter samordningstidens slut en kopia av första sidan av anmälan med uppgift om antal sjukskrivningsdagar samt diagnos till arbetarskyddsstyrelsen. Har ersättning utgått enligt arbetsskadeförsäkringen översänder kassan uppgift om antal sjukskrivningsdagar under och efter samordningstiden, huruvida skadan godkänts eller om invaliditetsersättning utgår m m. Av 1984 års skador var den 31 december 1986 fortfarande ett antal skador ej avslutade, dvs den skadade var fortfarande sjukskriven. Antalet sjukdagar för dessa skador har då enbart räknats från skadedagen till nämnda datum.

Vidare har för vissa skador någon sjukskrivningstid ej kunnat fås från försäkringskassorna. För de skadorna har ett skattat värde med utgångspunkt från övriga skadors genomsnittliga värde införts.

## 5.2.2 Klassificerings- och registreringsarbete

### Uppgifter på arbetsskadeanmälan

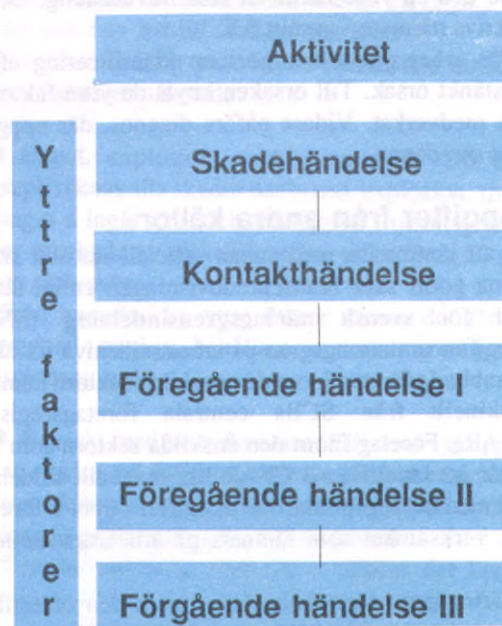
På yrkesinspektionen räknas, granskas och kompletteras anmälningarna. Är anmälningarna ofullständigt ifyllda, tas kontakt med arbetsgivaren för att få ytterligare information. Därefter sorterar, kodas och dataregistreras anmälningarna. Skador som bedöms som arbetssjukdomar skickas till en central grupp inom arbetarskyddsstyrelsen för kodning och dataregistrering.

Kodnings- och registreringsarbetet består dels i att registrerar 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 varje olycka klassificeras vad den skadade höll på med innan han skadade sig, hans aktivitet, t ex normalt arbete eller någon avvikelse från detta som service, reparation, förflyttning.

Därefter klassificeras händelseförloppet vid olyckan, med början i själva skadehändelsen, t ex slag, klämning, muskelsträckning o s v. Nästa steg är att koda kontakthändelsen, dvs det som gjorde att

Figur 5.1 Schematisk bild över klassificeringen av den fria beskrivningen av ett olycksfall



personen kom i kontakt med det han skadade sig på. Till slut kodas den föregående händelsen, dvs det som hände innan personen kom i kontakt med det han skadade sig på. Upp till 3 olika föregående händelser kan registreras.

Till såväl aktiviteten som händelsekedjan knyts sedan yttre faktorer, dvs maskiner, redskap, verktyg, ämnen och material. Genom att på olika sätt koppla yttre faktorer till aktiviteten, ges möjlighet att ytterligare beskriva vad personen sysslade med, vilket redskap eller verktyg han använde och vilket objekt han bearbetade. Till händelsekedjan knyts de faktorer som har medverkat i eller påverkat händelseförloppet. Detta görs på ett sådant sätt att ett meningsfullt samband uppstår.

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

Genom det sätt den finns kopplad till aktiviteten

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

När den officiella statistiken publiceras väljs en händelse och en yttre faktor ut som huvudsaklig. Detta beskrivs närmare i avsnitt 5.3.

För arbetssjukdomar görs en klassificering efter misstänkt orsak. Till orsaken knyts de yttre faktorer som medverkat. 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 inom den enskilda sektorn hämtas maskinellt från SCBs centrala företagsregister (CFAR). Företag inom den enskilda sektorn som inte går att identifiera i CFAR har manuellt tilldelats SNI med utgångspunkt i de uppgifter om bl a företags verksamhet som lämnats på arbetsskadeanmälan.

Näringsgren för arbetsställen inom den offentliga sektorn hämtas från SCBs statistik över offentligt an-

ställda.

Uppgiften om arbetad tid för anställda på arbetsställenivå för den enskilda sektorn 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 enarbeitsställeföretag via arbetsgivarnas kontrolluppgifter (se närmare avsnitt 5.6).

Uppgiften om arbetad tid för offentligt anställda hämtas från SCBs statistik för personal i offentlig tjänst. Denna är till skillnad mot ovanstående individrelaterad med uppgift om tjänstgöringens omfattning. Härifrån har aggregering till arbetsställenivå skett. För år 1984 har arbetad tid för en heltidstjänst satts till 1 570 timmar.

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.

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.

## 5.3 Definitioner och indelningsgrunder

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

Uppgift om arbetad tid för flerarbeitsställeföretag avser under året faktiskt utförda arbetstimmar, inklusive övertid. Frånvarotid på grund av sjukdom, semester, militärtjänst o d ingår ej. För 1984 har i årsverk beräknats till 1 570 timmar.

För enarbeitsställeföretag kan någon uppgift om arbetstidens omfattning ej erhållas. Antal anställda har beräknats utifrån arbetsgivarens kontrolluppgift (se avsnitt 5.6.2).

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

Genom yrkesställning anges vilken grupp den skadade tillhör. Man skiljer på anställd personal, dvs arbetare och tjänstemän, egenföretagare (med och

utan anställd personal), uppdragstagare, studerande eller lärlingar samt värnpliktiga och övriga försäkrade enligt LSP. Till kategorin arbetstagare räknas förutom anställda även studerande, beredskapsarbetare och uppdragstagare. Samtliga skador har grovt klassificerats efter **skadad kroppsdel** och **skadans art**. Arbetssjukdomsfallen har indelats efter **misstänkt orsak**, dvs en grov indelning efter vad som orsakat den skadliga inverkan, t ex belastning, buller, vibrationer, psykosociala faktorer, samt uppgift om ev inblandade yttre faktorer. 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).

Arbetskadorna har delats upp i tre klasser efter skadeföljden, nämligen övergående fall, invaliditetsfall och dödsfall. **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.

Alla fall som lett till **invaliditetsersättning** har räknats som invaliditetsfall oavsett om livräntan ansetts som livsvarig eller inte. Livränta utgår om den skadade till följd av skadan fått en inkomstförlust på minst en femtondel. En hel del ärenden hade ännu inte avgjorts hos försäkringskassorna när insamlandet av uppgifterna avslutades. Redovisningen av invaliditetsfallen är därför inte fullständig.

De dödsfall som redovisats avser dels personer som dött direkt i anslutning till arbetsolyckan, dels personer som dött vid senare tidpunkt enligt uppgift som erhållits i efterhand av försäkringskassorna. Personer som avlidit till och med 31 oktober 1986 har medtagits.

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

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

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

## Huvudsaklig händelse

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

- **Elolyckor.** Gruppen innehåller skador till följd av direktkontakt med elektrisk ström och andra skador som orsakats av elektricitet, främst elektriska överlag som t ex lett till felslag i maskiner.

Som huvudsaklig yttre faktor räknas den utrustning som varit strömförande

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

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det föremål, byggnad, maskin, behållare, material) som brunnit, exploderat o d

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

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det kemiska ämnet

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

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

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

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

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

- **Trampning på ojämnhet, feltramp.** Till denna grupp förs all trampning på ojämnheter eller liknande utom sådan som lett till att den skadade fallit.

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



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

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

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

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

● Annan kontakt med föremål, maskindel o d i rörelse. Hit räknas annan kontakt med föremål o d i rörelse än vid fallande eller flygande föremål. Skador av föremål som hanteras eller bärs räknas i regel ej hit, utom sådana skador där man träffats av handhållen maskinell verktyg som slinter, kastar o d.

Som huvudsaklig yttre faktor räknas den maskin eller det material man kommer i kontakt med.

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

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

● Överbelastning av kroppsdel. Gruppen innehåller skador i samband med överbelastning av kroppsdel utom sådana som redan utsorterats till någon av ovanstående grupper. Skador av typen stukning, vrick-

ning, sträckning förekommer således även t ex bland fallolyckor, feltramp m m men här avses sådana skador i kombination med tunga lyft, svåra arbetsställningar, häftiga rörelser etc.

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

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

Som huvudsaklig yttre faktor räknas det man skadat sig på

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

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

## Huvudsaklig yttre faktor

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

Som framgår av redovisningen för huvudsaklig händelse bestäms den huvudsakliga yttre faktorn i princip av denna. Detta innebär att även om en viss faktor, t ex en maskin eller ett fordon, finns med i händelsekedjan, blir den inte automatiskt huvudsaklig yttre faktor. Det leder till en systematisk underskattning av samtliga faktorer. I vissa fall slår denna un-

Den byggas i princip på International Standard Classification of Occupations (ISCO). För vissa yrkesgrupper, i de inom speglanen, har dock ytterligare uppdelning gjorts.

Genom jämförelse anges vilken grupp den skadade tillhör. När skiljer på antalet personer, dvs arbetare och tjänstemän, egenföretagare (med och

derrepresentation mycket hårt. Det gäller t ex fartyg, där fartyg endast anges som huvudsaklig yttre faktor när det rör sig om småbåtar. För större båtar blir det den fartygsdel, t ex stege, lejdare, eller den maskin

där skadan inträffade som anges. För den som vill ha reda på varje gång en viss maskin förekommer, finns emellertid möjligheter att få fram detta genom specialuttag.

## 5.4 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 den tid under vilken arbetstagarna varit exponerade för risken att drabbas av arbetskada. Denna relativa frekvens - antalet skador per en miljon arbetstimmar - 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 övergående fall samt det absoluta antalet döds- och invaliditetsfall. 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 arbetskadelagens 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 1 000 arbetstimmar.

Uppgift om skadornas arbetskadefrekvens och svårighet 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.

## 5.5 Kvalitetsredovisning

ISA är ett nytt informationssystem med år 1979 som första produktionsår. Registret är av naturliga skäl behäftat med ett antal "barnsjukdomar", vilka dock möts med motåtgärder allt eftersom de uppdrags. Stor vikt har bl a lagts vid kodrutbildning, förbättrande kodningsinstruktioner samt utveckling av automatiska giltighets- och sambandskontroller vid registreringen. Detta tillsammans med andra åtgärder innebär en fortlöpande kvalitetsförbättring hos registret.

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

### 5.5.1 Formella avgränsningar

Registreringen av arbetskadorna inom ISA följer i huvudsak arbetskadeförsäkringens anmälningsrutiner och arbetskadeförhållanden (se avsnitt 5.1). Detta innebär i korthet att

- skadan skall omfattas av arbetskadeförhållanden enligt LAF
- den skadade skall tillhöra sådan personkrets som omfattas av LAF och LSP

- skadan skall ha medfört minst en dags sjukskrivning (gäller dock ej tandskador samt arbetssjukdomar).

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

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

Vad gäller arbetssjukdomar finns en oklarhet kring vad som skall ingå i begreppet arbetskada, dvs vad som skall tolkas in i formuleringen "annan skadlig inverkan". Någon läkarundersökning 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 dammlungesjukdom

Detta innebär i nuläget att vissa skador som ej skulle ha godkänts som arbetsskada vid en prövning kan förekomma i statistikmaterial.

Å andra sidan kan en underanmälan antas föreligga för sådana sjukdomstyper vars samband till arbetsmiljön är mindre kända.

En praxis i den försäkringsmässiga bedömningen håller på att ta form, vilket på sikt sannolikt medför en styrning även av vad som kommer att anmälas. De speciella svårigheterna kring arbetssjukdomarna kommenteras utförligare i kapitel 4.

Sammanfattningsvis kan sägas att ISA i huvudsak täcker de typer av arbetsskador som drabbar personer i förvärsarbete och som ej endast är bagatellartade. Detta gäller olycksfallsdelen. För arbetssjukdomarna är osäkerheten större.

### 5.5.2 Bortfall

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

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

En återblick över de närmast föregående åren (tabell 1.2.1) visar att införandet av ISA-systemet med dess både tekniskt och administrativt nya rutinerna för arbetsskaderegistrering, inte drastiskt har påverkat antalet registrerade skador utom vad beträffar arbetssjukdomarna, där ändringen i huvudsak beror på det nya arbetssjukdomsbegreppet. Det nya registreringsförfarandet synes i vart fall inte ha medfört någon försämring i bortfallshänseende jämfört med den gamla yrkesskadestatistiken från RFV.

Ett par bortfallsstudier har gjorts. 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 annan 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.

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.

### 5.5.3 Uppgifternas kvalitet på anmälan

Kvaliteten på inkommande anmälningar varierar mycket. Dessutom varierar uppgiftskvaliteten kraftigt också mellan de olika uppgifterna på anmälan. Totalt efterfrågas upp till 60 uppgifter på anmälan vilka svarar mot närmare 100 variabler efter kodning. Vissa av dessa uppgifter är obligatoriska och måste således kompletteras före registrering om underlaget är bristfälligt. Detta gäller t ex uppgift om skadetidpunkt, namn, personnummer, yrke, arbetsgivarens organisationsnummer, län och kommun, skadad kroppsdel, skadans art, skadans följd och händelseförlopp. Variationen i svarsfrekvens för övriga uppgifter illustreras nedan. Se arbetsskadeanmälan, bilaga 1.

Uppgift	Andel svar %	
	Arbetsolyckor	Arbetsjukdomar
Inomhus/utomhos	96	-
Typ av sysselsättning	93	-
Arbetstidens förläggning	90	86
Utbildning	89	80
Arbetstidens början/slut	87	72
Löneform	87	83
Veckodag	83	-
Erfarenhet	84	77
Anställningsår	81	90
Ordinarie/tillfällig plats	79	-
Antal skadade	77	-
Företagshälsovård	76	84
År i yrket	60	70
Riskinformerad	73	52
Ensamarbete	65	-
Arbetslöshetskassa	48	61
Övriga faktorer som kan ha medverkat	28	-
Fungerade maskinen som avsett	26	-
Åtgärder på kort sikt	9	-
Åtgärder på lång sikt	2	-

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

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

#### 5.5.4 Tillförlitligheten i kodning och uppdatering

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

I ca 4 % av fallen kan inte huvudsaklig yttre faktor anges därför att kodningen inte är konsekvent. Samma förhållande gäller för huvudsaklig händelse i 0,5 % av fallen. Även dessa fel rättas i efterhand och är korregerade i denna årsstatistik.

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

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

- Huvudsaklig händelse. Denna variabel åsätts maskinellt utifrån den detaljerade händelsekodning som utförs manuellt (se avsnitt 5.2.2 ovan). Detta gör att variabeln blir känslig för fel som kan förekomma på flera ställen. Som helhet har variabeln en hög avvikelseprocent, men dessa avvikelser förekommer speciellt mellan tämligen likartade händelser. Dels förväxlas i viss utsträckning de två grupperna fallolyck-

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

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

Uppgift om antal sjukdagar tillförs registret i efterhand, om ärendet inte redan är avslutat när anmälan översänds från försäkringskassan till yrkesinspektionen. I några fall har dock uppgift om antal sjukdagar inte gått att få fram varför skattningar istället fått göras. På skadeanmälan finns en grov uppgift om uppskattat antal sjukdagar. 384 skador, som uppgetts ha en sjuktid under en vecka, har erhållit 4 sjukdagar, vilket motsvarar det genomsnittliga antalet sjukdagar för övriga skador under en vecka. För skador som uppgetts ha mer än 1 veckas sjukskrivningstid har antalet sjukdagar satts till 28 dagar för 403 olyckor och 106 dagar för 1 325 arbetsjukdomar.

En annan uppgift som tillförs i efterhand är näringsgren, vilken huvudsakligen hämtats från centrala företagsregistret hos SCB. Kvaliteten är således primärt beroende av kvaliteten hos näringsgrenskoden i CFAR. Uppgiften om näringsgren avser företagets huvudsakliga verksamhet vid det arbetsställe där resp skadad person arbetar. Vissa fel i uppgiften om näringsgren kan föreligga för företag som bedriver fler verksamheter vid ett arbetsställe. I dessa fall bestäms näringsgrenskoden i princip utifrån den verksamhet som sysselsätter flest anställda. Av samtliga arbetsställen i CFAR hade 8 % minst två verksamheter.

Den vanligaste huvudnäringsgrenen vid dessa arbetsställen var varuhandel, restaurang- och hotellrörelse (näring 6). Vidare har det i ett mindre antal fall (0,5 %) varit svårt att utifrån uppgifterna på anmälan sluta sig till vilket arbetsställe det rör sig om. I dessa fall åsätts på arbetsställenivå den näringsgren som gäller för hela företaget.

## 5.6 Förändring av arbetsställeuppgifter fr o m 1982

Det centrala företagsregistret vid SCB (CFAR) varifrån bl a uppgift om antal arbetsställen och arbetad tid hämtas till arbetssakdestatistiken har genomgått betydande förändringar fr o m 1982 års version av registret. Dels har ett omfattande utredningsarbete med syfte att åstadkomma en uppsnabbning och kvalitets-

höjning 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 en arbetsställe-företagen.

### 5.6.1 Förändringar i antalet arbetsställen

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 skattemässiga basbeloppet (20 300 kr år 1984) bland antalet anställda för enarbeitsställe företag.

Totalt har antalet arbetsställen med anställda enligt tabell 2 minskat från 263 656 1981 till 189 188 1982 (-28 %). 1984 var motsvarande antal 221 256.

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 samfärdsl, 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 %.

### 5.6.2 Ny beräkning av den arbetade tiden

Som en följd av förändringen i uppbördssystemet från 1982 måste en ny beräkningsmetod tillämpas vid beräkningen av den arbetade tiden. Förändringen berör dock enbart uppgiften om arbetad tid för anställda vid enarbeitsställe 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 enarbeitsställe företag inom den enskilda sektorn har uppgiften om arbetad tid beräknats utifrån de uppgifter om antalet anställda som CFAR beräknat från de skattemässiga kontrolluppgifterna vilka arbetsgivarna lämnar till skattemyndigheterna.

Beräkningen av antalet anställda (se nedan) avser att ge det faktiska antalet personer som har sin huvudsak-

liga anställning i företaget.

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

En KU per person (huvudsaklig anställning)

A-skatt > 0 (huvudarbetsgivare)

Lön > ett basbelopp, 20 300 kr 1984 (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 arbetssakdefrekvenserna.

Huvuddelen av de anställda inom enarbeitsställe 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 enarbeitsställe företagen 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 flerarbeitsställe företagen 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.

# Bearbetningar från informationssystemet om arbetsskador (ISA)

## 1 Möjlighet till 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 (t 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. Förfrågningar om statistiken kan ställas till Arbetarskyddsstyrelsen, ISA, eller Statistiska Centralbyrån, arbetsskadestatistik.

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

Till vägledning för forskare och andra användare som har fått eller avser att söka tillstånd att arbeta med arbetsskaderegistret, har en informationsskrift framställts: "Hur man använder ISA". Skriften kan rekvideras från ISA.

## 2 Branschvisa sammanställningar i tidigare årsrapporter

Sedan ISAs tillkomst 1979 har inom ramen för årsstatistiken gjorts ett flertal sammanställningar av arbetsskadorna inom olika branscher. Dessa samman-

ställningar kan beställas från Arbetarskyddsstyrelsen/ISA i form av fotokopior från resp årspublikation.

Näringsgren	År	Antal sid	Näringsgren	År	Antal sid
11101 Åkerbruk och husdjurskötsel	1979	6	37101 Järn- och stålverk	1980	2
23 Skogsarbete	1980	7	38130 Industri för metallkonstruktioner	1980	2
31111 Malmgruvor	1979	4	3843 Bilindustri	1981	3
31112 Slakterier och charkuterier	1979	2	38411 Skeppsvarv	1979	1
33111 Sågverk, hyvlerier och träimpregneringsverk	1979	1	37103 Järn- och stål-gjuterier	1979	2
34111 Massaindustri	1980	1	50110 Schaktningsverksamhet	1981	1
34112 Pappers- och pappindustri	1980	1	50121 Husbyggnadsindustri	1980	2
36992 Betong- och betong varuindustri	1980	2	71140 Lastbilsåkerier	1979	4
			91002 Försvarsväsen	1979	4
			91003 Polisväsen	1981	1

### 3 Övriga sammanställningar i tidigare årsrapporter

År	Område/titel	Antal sid
1979	Arbetsolyckor med träbearbetningsmaskiner	4
1979	Arbetsolyckor med skivningsmaskiner	2
1979	Arbetsolyckor med entreprenadmaskiner	3
1979	Elektriska olycksfall, brand, explosion, sprängning	4
1980	Arbetsolyckor med kniv	3
1980	Arbetsolyckor med vissa maskiner och lyftanordningar	14

### 4 Yrkesvisa sammanställningar i arbetsskador 1980 - yrkesrelaterade risker

Yrke	Antal sid
290 Sekreterare	4
633 Motorfordonsförare	6
73 Järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbetare	7
755 Svetsare	6
932 Städare	5

### 5 Rapporter i arbetarskyddsstyrelsens rapportserie: Information om arbetsskador

Dessa rapporter säljs av publikationsservice på arbetarskyddsstyrelsen och kostar ca 30 kr per set.

Rapportnr	Titel	Författare
1983:1	Arbetsskadestatistik för statliga myndigheter år 1980	Jan Carlsson
1983:2	Arbetsskador inom sjukvården	Elisabeth Lagerlöf
1984:1	Arbetsskador i skogsarbete år 1981 t o m första halvåret 1983	Elisabeth Lagerlöf
1984:2	Robotolycksfall i Sverige 1979-1983	Jan Carlsson
1984:3	Belastningsskador i arbetet	Elisabet Broberg
1985:1	Olycksfall med truckar	Jan Carlsson
1986:1	Arbetsskador i skogsarbete år 1984	Elisabet Broberg
1986:2	Arbetsskador i jordbruket 1982	Arvid Lindén

Arbetarskyddsstyrelsen  
ISA

171 84 SOLNA  
Tel 08-730 90 00

Statistiska centralbyrån  
Avdelningen för arbetsmarknadsstatistik

115 81 STOCKHOLM  
Tel 08-783 40 00

# Exempel på tidigare utgivna rapporter om arbetsskador





## 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 Injuries 1984", in collaboration with Statistics Sweden (SCB), which is responsible for the technical pro-

### 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 self-employed persons, regardless of nationality - are compulsorily insured for occupational injuries. Persons undergoing training are also insured for occupational injuries insofar as their training involves any such risk.

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

tion.

The purpose of ISA is to provide the basic information required for accident 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.

tion 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 man-hours at the establishments.
- 2 The injured person- age, occupation, length of service, etc.
- 3 The working conditions - form of payment, working hours, training and experience of injured person, etc.
- 4 The nature and extent of the injury, number of days' absence from work and final diagnosis (from the National Insurance Office).
- 5 Circumstances of injury - special sections suited to the requirements of worker protection are provided. This makes it possible to codify the place where the injury occurred, the activity of the injured person before it occurred, the course of events and the external agencies such as tools, equipment, machinery, materials, workpieces etc. which influenced the course of events.

Unlike the earlier statistics on occupational injury which reported only the cause, it is possible with the new system to record both the event and the external agencies that were involved in the accident. The chain of events leading up to the accident and the agencies or factors that influenced each stage of the accident can

be described. For example: a man receives head injuries when he slips and falls against a lathe while at work. The cause was a patch of oil on the floor.

Starting with the injury, the description is as follows:

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

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

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

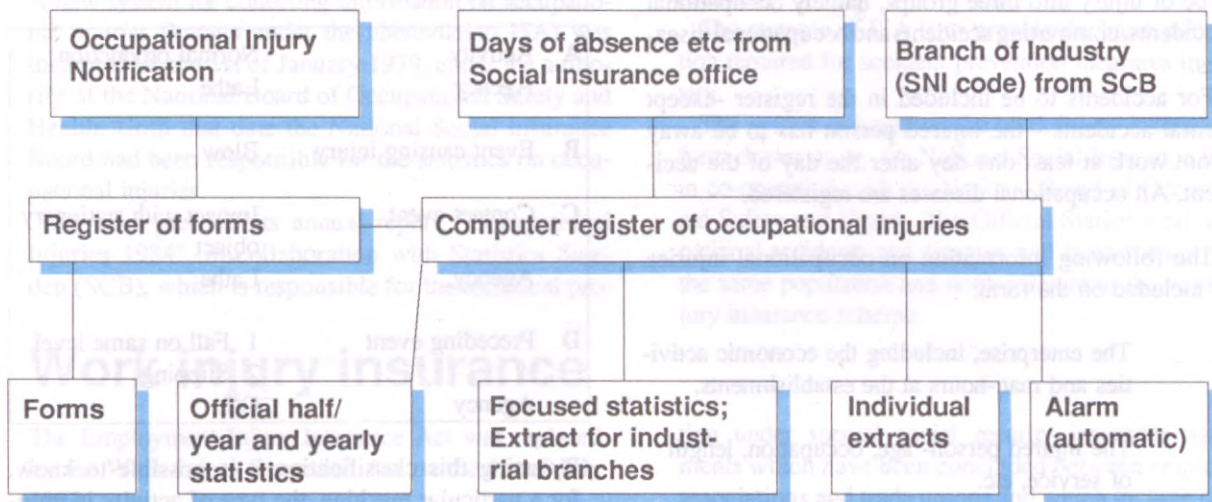
In the case of occupational diseases only certain basic information has been recorded such as branch of industry, occupation, suspected cause and diagnosis.

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 volume of work at the establishment is obtained. It is given in thousands of hours at work.

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

## The information obtainable from ISA

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



In 1984 the number of occupational injuries was 150 796. They break down as follows

- occupational accidents 108 693, of which 156 resulted in death
- occupational diseases 27 047, of which 55 resulted in death
- accidents on way to or from work 15 056, of which 63 resulted in death

In addition, 27 400 minor injuries were reported: these are defined as occupational accidents not leading to absence from work. The figures above include reports of occupational injuries for employers, self-employed persons and army conscripts, etc.

The final statistics for 1984 contain 16 tables, of which 13 include information on occupational accidents, 4 on occupational diseases and 2 on commuting accidents. Several of the tables list the branch of industry involved in the columns and the most detailed breakdown of these industries appears in table 2. For more details see Table of Contents.

**Chapter 1** consists of a comparison with prior years' occupational injuries. Since 1979 when the new system ISA started the number of occupational accidents per one million working hours has decreased by 15 %. This reduction is found in most of the nine industries and is largest in mining and quarrying. The average number of compensation days per injury has

increased during the period for both accidents and diseases. The occupational diseases have increased with 26 % since 1979.

**Chapter 2** gives a summary description of the contents in the different tables. For example, the most common types of accidents are listed, such as over-exertion of body part (18,9 %), contact with moving machine parts or objects (17,7 %), falls (16,3 %) and handling accidents (15,3 %). The most common personal injuries are sprains and strains, followed by wounds, and crushing pressing and tissue injuries. Skeletal injuries account for about 11 % of personal injuries and loss of parts of the body for barely 0,5 %. The most vulnerable parts of the body are the hands and feet, and one fourth of all accidents involve fingers.

Slaughtering and ship building have the highest frequency rate (number of occupational accidents per million man-hours) of all industries. Slaughtering and shipping has most sickness days per 1 000 man-hours.

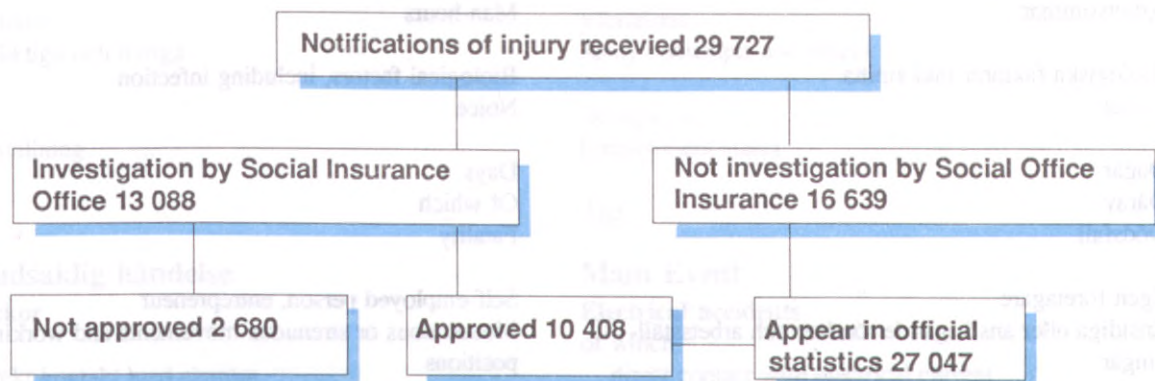
Fatal injuries are also analysed in this chapter. It will be seen that fatal cases depart from the patterns set by other accident cases. For example, nearly 40 % of fatal injuries involved vehicles or vessels (as against 3 % of all occupational accidents).

**Chapter 3** contains descriptions of occupational ac-

cidents by industry, from agriculture, forestry, hunting and fishing to community, social and personal services. 40 % of the occupational accidents have happened in manufacturing, 21 % in community, social and personal services and 12 % in construction industry.

A more complete description of occupational diseases which are reported and then approved or rejected du-

ring 1984 is found in chapter 4. The chapter begins with a presentation of the concept of occupational disease, and goes on to discuss some of the uncertainty surrounding those types of occupational diseases which should be reported and which are reported. The action taken by the National Social Insurance Office on these cases is also given. The occupational diseases included in the 1984 official statistics are given below:



The most frequently reported occupational diseases - just over half - are attributed to ergonomic factors such as monotonous or unusually strenuous movements or work postures. About 25 % are caused by chemical substances or products and about 13 % by noise. A breakdown of occupational diseases by industry is also given in this chapter, per one million man-hours.

Basic metal industries, manufacture of non-metallic mineral products, building crafts work, manufacture of food and manufacture of wood and woodproducts

are the industries with the highest frequencies of occupational disease.

Diseases due to ergonomic factors are most common in the manufacture of food, and the shoulder and arm region is the site of the majority of the diseases (34 %). Diseases caused by chemical substances or products, are most common in basic metal industries and the most usual substance is asbestos. Diseases due to noise are most common in manufacture of wood and wood products.

## List of terms

In the following list the terms in italics refer to sub-groups, which are further defined below.

Arbetsolyckor

Arbetsjukdomar

Arbetskadador

Arbetsställe

Arbetstagare, uppdragstagare

Arbetstimmar

Biologiska faktorer inkl smitta

Buller

Dagar

Därav

Dödsfall

Egen företagare

Ensidiga eller anställande rörelser och arbetsställningar

Fysiska faktorer

**Huvudsaklig händelse**

**Huvudsaklig skada kroppsdel**

**Huvudsaklig yttre faktor**

Hela riket

Invaliditets fall

Kemiska ämnen eller produkter

Kvinnor

Kön

LSP (lagen om statligt personskadeskydd)

Län

Medelantal sjukersättningsdagar per skada

Mer än 7 dagar

Misstänkt orsak

Män

**Näringsgren**

Olyckor på väg till/från arbetet

Per en milj arbetstimmar

Personskadans följd

Psykosociala faktorer

Samtliga

Sjukfrånvarons troliga längd

Occupational accidents

Occupational diseases

Occupational injuries

Establishment

Employee, contractor

Man-hours

Biological factors, including infection

Noise

Days

Of which

Fatality

Self-employed person, entrepreneur

Monotonous or strenuous movements and working positions

Physical factors

**Main event**

**Main part of body injured**

**Principal external agency**

The whole of Sweden

Disability cases

Chemical substances or products

Women

Sex

Act concerning state protection in connection with personal injuries

County

Average number of compensation days per injury

More than 7 days

Suspected cause

Men

**Branch of industry**

Accidents en route to or from work, Commuting accidents

Per million manhours

Result of personal injury

Psycho-social factors

All

Estimated duration of absence from work

**Skadans art**

SNI (Svensk standard för näringsgrensindelning)

Studerande

Summa

Totalt

Typ av skada

Uppgift saknas

Vibrationer

Värnpliktiga och övriga

Yrke

Yrkesställning

Ålder

**Huvudsaklig händelse****Elolyckor**

därav

direkt kontakt med elström

**Brand, explosion, sprängning**

därav

brand

explosion, sprängning

skjutning

stötkokning, överkokning

**Kontakt med kemiskt ämne**

därav

stänk od; normal förekomst

stänk od; av oväntad förekomst

stråle av gas, vätska ed

via hanterat föremål ed

inandning, nedsväljning

**Kontakt med värme eller kyla**

därav

vid stöt mot föremål i vila

stänk, splitter od, normalt

stänk, splitter od (oväntat)

stråle av gas, vätska ed

via hanterat föremål

fallande föremål (egen hant.)

låga, ljusbåge, strålning ed

**Fall av person**

därav

Fall på samma nivå

därav till följd av

halkning

snubbling

knuff

yrsel, trötthet, svimning

**Nature of injury**

Sni (Swedish standard for industrial classification of all economic activities) Identical to Isic/s first four levels

Student, apprentice

Sum

Total

Type of injury

Data not available

Vibrations

Army conscripts and others

Occupation

Employment status

Age

**Main Event****Electrical accidents**

of which

direct contact with electrical current

**Fire, explosion, blasting**

of which

fire

explosion, blasting

shooting

collision-boiling, boiling-over

**Contact with chemical element**

of which

spatter etc, normal occurrence

spatter etc, unexpected occurrence

jet of gas, liquid etc

via handled object, etc

inhalation, ingestion

**Contact with heat or cold**

of which

collision with stationary object

spatter, splinters etc, normal

spatter, splinters etc, unexpected

jet of gas, liquid etc

via handled object

falling object (own handling)

flame, electric arc, radiation etc

**Fall of person**

of which

Fall on same level

of which as result of

slippage

stumbling

pushing

dizziness, fatigue, fainting

- förlorat stöd, genomtramp  
steg i luften  
förlorat grepp, slintning  
Fall till lägre nivå  
därav till följd av  
halkning  
snubbling  
knuff  
yrsel, trötthet, svimning  
förlorat stöd, genomtramp  
krängning, ryck hos fordon  
steg i luften  
förlorat grepp, slintning
- Hopp**
- Trampning på ojämnhet, feltramp, snedtramp, spiktramp**  
därav  
spiktramp ed  
feltramp, snedtramp
- Slag, klämning, skärning ed, mot föremål i vila (ej trampning, fall)**  
därav till följd av  
halkning  
förlorat grepp, slintning
- Träffad av flygande föremål, sprut od**  
därav  
flygande föremål, normalt  
flygande föremål, oväntat  
strömmande vätska, gas eller dylikt
- Träffad av fallande föremål**  
därav  
från egen hantering
- Annan kontakt med föremål, maskindel, fordon od i rörelse**  
därav  
kont. m rörliga maskindelar m m  
därav  
handhållen maskin under egen hantering  
annan maskin, normal rörelse  
annan maskin, onormal rörelse
- Olycka med fordon, fartyg ed under färd, påkörd**  
därav  
påkörd  
kollision  
körn, mot förem; dike ed  
vältning, omkullkörn. kantring
- Slag, spark od, från annan person eller djur**  
därav  
slag, spark ed av annan person
- loss of support, stepping through floor etc  
step off walkway  
loss of grip, missed movement
- Fall to lower level**  
of which as result of  
slippage  
stumbling  
pushing  
dizziness, fatigue, fainting  
loss of support, stepping through floor etc  
lurching, jerk of vehicle  
step off walkway  
loss of grip missed movement
- Leap**
- Step on uneven surface, misstep, step on nail**  
of which  
step on nail  
misstep
- Blow, press, cutting etc against stationary object (not stepping, fall)**  
of which as result of  
slippage  
loss of grip, slipping
- Struck by flying object spatter etc**  
of which  
flying objects, normal  
flying objects, unexpected  
flowing liquid, gas etc
- Struck by falling object**  
of which  
handled by viction
- Other contact with object, machine part, vehicle etc in motion**  
of which  
contact with moving machine parts etc  
of which  
hand-held machine during own handling  
other machine, normal movement  
other machine, abnormal movement
- Accidents with vehicle, vessel etc in motion, overrun**  
of which  
overrun  
collision  
driving into stationary object, ditch etc  
overturning, capsizing, veering
- Blow, kick, etc from other person or animal**  
of which  
blow, kick etc from other person

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

### Överbelastning av kroppsdel

därav

överbelastning genom lyft eller dylikt  
- genom ansträngande rörelse utan lyft

### Klämning, skärning m m av hanterat föremål, verktyg ed

därav till följd av

förlorat grepp, slintning  
hanterat föremål lossnar eller går sönder

### Övrigt

därav

eget oavsiktligt tillfogande utan redskap  
obehaglig upplevelse (chock)

Uppgift saknas

Summa

### Huvudsaklig skadad kroppsdel

Ansikte

Arm

Axel

Ben

Bröst

Buk

Bäcken

Fingrar

Fot

Fotled

Hals

Hand

Handled

Hela eller större delen av kroppen

Huvud

Höftled

Knä

Nacke

Rygg utom nacke

Tår

Ögon

### Huvudsaklig yttre faktor

0 Handhållen maskin, verktyg eller redskap

00 Handhållen maskin

01 Handhållet sprut- el skjutdon

02 Svetsning- och värmningsdon, metalliseringsdon  
(handhållet)

03 Handverktyg, handredskap

1 Lyft- el transportanordning, fordon, traktor,  
truck, fartyg, flygplan eller dylikt

10 Hiss, lyftinrättning, transportör

11 Fordon, motorredskap

12 Fartyg

2 Arbetsmaskin, ej handhållen

20 Maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring

kick, bite etc from animal  
other contact with living being

### Overexertion of body part

of which

Overexertion through lifting etc  
through strenuous movements without lifting

### Pressing, cutting etc by handled object, instrument etc

of which as result of

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

### Remaining

of which

accidental self-infliction excluding equipment  
unpleasant experience (shock)

Data not available

Total

### Main part of body injured

Face

Arm

Shoulder

Leg

Chest

Abdomen

Pelvis

Fingers

Foot

Ankle

Neck

Hand

Wrist

Multiple locations of the body

Head

Hip-joint

Knee

Back of the head

Back except nape of the head

Toes

Eyes

### Principal external agency

Handled machines, instruments or equipments

Hand-held machines

Hand-held spraying or shooting devices

Welding and heating equipment, metallizing devices  
(hand-held)

Hand tools, hand equipment

Lifting or transportation equipment, vehicle, tractor,  
truck, vessel, plane etc

Elevator, lifting apparatus, conveyor

Vehicle, automotive machine

Vessel

Machine tool, not hand-held

Machine for agriculture, forestry or horticulture



- 21 Maskin för framställn el. bearb. av livsmedel, dryck, läkemedel, kosmetika eller tobaksvaror
- 22 Maskin för textil, skinn, läder samt för varor därav  
el. av plast el. gummi i form av folie/duk
- 23 Träbearbetningsmaskin
- 24 Maskin för framställning av pappersmassa eller papper
- 25 Pappersbearbetningsmaskin eller grafisk maskin
- 26 Maskin för framställning av petrokem prod och för tillv. av varor därav (ej från folie el duk)
- 27 Maskin f. gruv, sten, jord, asfaltering etc. tillv. av cement, porslin, glas ed o varor därav
- 28 Maskin för framställning av metall eller metall-manufaktur eller för bearbetning därav
- 29 Maskin för avfall eller annat ospecificerat material
- 3 Maskindel, värmningsanordn; tekn, hjälpmedel i övrigt samt vapen och ammunition
- 4 Elektrisk utrustning
- 5 Kylanordning, behållare, tryckkärl, pump, panna, fläkt, rörledning
- 6 Byggnadsdel i hus, fartyg, fordon etc inredning, betongform, ställning, stege, mark
- 7 Material, gods, emballage, bygg- och konstruktionselement
- 70 Stapel, hög
- 71 Material, oemballerat gods
- 72 Emballage, emballerat gods (ej behållare)
- 73 Lastbärare
- 74 Bygg- o konstruktionselement (ej fastatt element)
- 75 Övriga produkter
- 8 Kemiska, fysikaliska, biologiska faktorer
- 80, Kemiska faktorer; funktion och användning
- 81
- 82 Kemiska faktorer, avfallsprodukter
- 83 Kemiska faktorer, emission
- 84 Kemiska faktorer, ämnen
- 85 Fysikaliska faktorer
- 86 Levande varelser, växter och smittoämnen.  
Biologiska faktorer
- 9 Personlig utrustning, sociala samt övriga faktorer
- Yttre faktorer saknas

## Näringsgren

- 1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske
- 11 Jordbruk, jakt
- 12 Skogsbruk
- 2 Gruvor och mineralbrott
- 23 Malmgruvor
- 3 Tillverkningsindustri
- 31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
- 32 Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
- 33 Trävaruindustri

Machines for production or processing of foodstuffs, drink, drugs, cosmetics or tobacco products

Machines for textile, fur, and leather and for products thereof  
or of plastic rubber in the form of film or sheeting

Woodworking machines

Machines for production of pulp or paper

Paper processing machines or printing machines

Machines for production of petrochemical products and for manufacture of goods thereof (not from film or sheeting)

Machines for mining, stone, earth, asphalt, etc. Manufacture of cement, porcelain, glass etc and goods thereof

Machines for production of metal or metalware or for processing thereof

Machines for waste or other unspecified material

Machine parts, heating equipment, other technical devices, plus weapons and ammunition

Electrical equipment

Cooling devices, containers, pressure vessels pumps, furnaces, fans, piping

Structural parts of houses, vessels, vehicles etc.

Interiors, concrete casing, scaffolding, ladders, land Materials, freight, packing, building and construction units

Stacks, piles

Materials, unpackaged goods

Packaging, packaged goods, (not containers)

Cargo carrier

Building and construction units (not fixed units)

Other materials

Chemical, physical, biological factors

Chemical factors; function and use

Chemical factors, waste products

Chemical factors, emission

Chemical factors, substances

Physical factors

Living beings, plants, germs.

Biological factors

Personal, equip. social and other factors.

Data on principal external agency missing

## Industry

Agriculture, Forestry, Hunting and fishing

Agriculture, hunting

Forestry and logging

Mining and quarrying

Metal ore mining

Manufacturing

Manufacture of food, beverages and tobacco

Textile, wearing apparel and leather industries

Manufacture of wood and wood products including furniture

34	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri	Manufacture of paper and paper products, printing and publishing
35	Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast och plastvaruindustri	Manufacture of chemicals and chemical, petroleum, coal, rubber and plastic products
36	Jord- och stenvaruindustri	Manufacture of non-metallic mineral products, except products of petroleum and coal
37	Järn-, stål- och metallverk	Basic metal industries
38	Verkstadsindustri	Manufacture of fabricated metal products, machinery and equipment
39	Annan tillverkningsindustri	Other manufacturing industries
<b>4</b>	<b>El- gas- värme- och vattenverk</b>	<b>Electricity, gas and water</b>
<b>5</b>	<b>Byggnadsindustri</b>	<b>Construction industry</b>
5011	Schaktningsverksamhet	Excavating and other foundation work
5012	Husbyggnads-, väg-, vatten-, och linjebyggnadsindustri	Building and engineering
502	Byggnadshantverk	Building, crafts work
<b>6</b>	<b>Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse</b>	<b>Wholesale and retail trade and restaurants and hotels</b>
61	Partihandel och varuförmedling	Wholesale trade
62	Detaljhandel	Retail trade
63	Restaurang- och hotellrörelse	Restaurants and hotels
<b>7</b>	<b>Samfärdsel, post och televerk</b>	<b>Transport, storage and communication</b>
71	Samfärdsel	Transport and storage
<b>8</b>	<b>Banker och försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet</b>	<b>Financing, insurance, real estate and business services</b>
<b>9</b>	<b>Offentlig förvaltning och andra tjänster</b>	<b>Community, social and personal services</b>
91	Offentlig förvaltning, försvars-, polis och brandväsen	Public administration and defense
92	Renings- och renhållningsverk, städningrörelse m m	Sanitary and similar services
93	Undervisning, forskning, sjukvård m m	Social and related community services
933	Hälso- och sjukvård, veterinärverksamhet	Medical, dental and other health services
95	Reparations-, tvätteri och annan serviceverksamhet	Personal and household services
	Näringsgren saknas	Data about the industry is missing
	Samtliga näringsgrenar	All industries
	<b>Skadans art</b>	<b>Nature of injury</b>
	Skelettskada	Skeletal injury
	Stukning, sträckning	Sprain, strain
	Hjärnskada	Brain injury
	Skada på inre organ	Injury to internal organs
	Sårskada inkl blodförgiftning	Wounds, including blood poisoning
	Tandskada	Dental injury
	Förlust av kroppsdel	Loss of part of the body
	Kross, kläm- mjukdelsskada	Crushing, pressing, tissue injuries
	Brännskada	Burns
	Förgiftning, påverkan av ämne	Poisoning, effect of substance
	Frätskada	Corrosion injury
	Annan skada	Other injury

## Tabellöversikt

Tabnr	Sidnr	Innehåll
1	115	<b>Arbets-skador</b> efter typ av skada, kön och yrkesställning. Omfattar samtliga arbetsolycksfall, arbetssjukdomar och färdolyckor på väg eller från arbetet. Arbetstagare och egenföretagare och värnpliktiga m fl.
2	116	<b>Arbets-skador</b> (exkl färdolycksfall) efter näringsgren, kön, typ av skada med relativa risktal. Omfattar arbetsolycksfall och arbetssjukdomar. Arbetstagare. Näringsgrensindelning
3A	126	<b>Arbetsolycksfall</b> efter näringsgren och huvudsaklig händelse. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare. Näringsgrensindelning.
3B	128	<b>Arbetsolycksfall</b> per en miljon arbetstimmar efter näringsgren och huvudsaklig händelse. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare. Näringsgrensindelning.
4	130	<b>Arbetsolycksfall</b> efter näringsgren och ålder. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare och egenföretagare. Näringsgrensindelning.
5A	132	<b>Arbetsolycksfall</b> efter näringsgren och län.
5B	134	<b>Arbetsolycksfall</b> per en miljon arbetstimmar efter näringsgren och län. Näringsgrensindelning.
6	136	<b>Arbetsolycksfall</b> efter näringsgren och skadans art. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare. Näringsgrensindelning.
7	138	<b>Arbetsolycksfall</b> efter näringsgren och huvudsaklig skadad kroppsdel. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare. Näringsgrensindelning.
8	140	<b>Arbetsolycksfall</b> efter yrke, kön och huvudsaklig händelse. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare. Yrkesindelning
9	155	<b>Arbetsolycksfall</b> efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare. Indelning efter huvudsaklig yttre faktor.
10	183	<b>Arbetsolycksfall</b> efter huvudsaklig händelse och skadad kroppsdel. Omfattar arbetsolycksfall. Arbetstagare.
11	187	<b>Olyckor under färd till eller från arbetet</b> efter näringsgren, kön, typ av händelse och genomsnittlig sjukfrånvaro. Omfattar färdolycksfall. Arbetstagare. Näringsgrensindelning.
12	191	<b>Arbetssjukdomar</b> efter näringsgren, kön och misstänkt orsak. Omfattar arbetssjukdomar. Arbetstagare. Näringsgrensindelning.
13	194	<b>Arbetssjukdomar</b> efter yrke, kön och misstänkt orsak. Omfattar arbetssjukdomar. Arbetstagare och egenföretagare. Yrkesindelning
14	224	<b>Arbetsolycksfall</b> efter näringsgren. Omfattar arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar under åren 1979-1984. Arbetstagare.

## Uppbyggnad av SNI

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

1	1102	<b>Näring</b> Ex Jord, skog, jakt och fiske
11	102	<b>Näringsområde</b> Ex Jordbruk, jakt
111	02	<b>Undergrupp</b> Ex Jordbruk, trädgårdsodling
11102		<b>Detaljgrupp</b> Ex Trädgårdsodling - skötsel

Tabeller med näringsgrensindelning är 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12 och 14.  
Av dessa är tabell 2 den mest detaljerade.

Summan av delsummorna för de mest detaljerade detaljgrupperna av en näringsgren blir inte alltid densamma som delsumman för nästa övergrupp (som t ex för SNI 11101 och 11102) beroende på att ytterligare detaljgrupper finns som ej redovisas. Detta beror på att antalet arbetade timmar inom näringsgrenen understiger en miljon arbetstimmar för 1984.

	Antal
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	4 518
11 Jordbruk, jakt	2 120
11101 Åkerbruk o husdjursskötsel	1 223
11102 Trädgårdsodling o - skötsel	668
12 Skogsbruk	2 391
121 Skogsvård	60
122 Skogsavverkning, flottning	2 331

## Uppbyggnaden av indelningen i huvudsaklig yttre faktor

Huvudsaklig yttre faktor är också en hierarkiskt indelning av maskiner, redskap och material. Indelningens uppbyggnad framgår av nedanstående figur:

2	0061	<b>Huvudgrupp</b> Ex Arbetsmaskin ej handhållen
20	061	<b>Användningsområde</b> Ex maskin för jordbruk, skogsbruk eller trädgårdsnäring
200	61	<b>Funktionssätt</b> Ex Maskin för sönderdelning, separation, blandning o d (Obs! gäller endast huvudgrupp 2)
20061		<b>Detaljgrupp</b> Ex Skördetröska

Huvudsaklig yttre faktor återfinns i tabell 9. Detaljgrupper med få arbetsolyckor redovisas ej.

# Hjälpregister till tabellerna efter näringsgren, yrke, yttre faktor

## Näringsgren

3117	BAGERIINDUSTRI
81-82	BANKER OCH FÖRSÄKRINGSINST
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERK
93401	BARNAVÅRD OCH UNGDOMSVÅRD
322	BEKLÄDNADSDINDUSTRI UTOM SKOINDUSTRI
83293	BEVAKNINGSRÖRELSE
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI
9513	BILREPARATIONSVERKSTÄDER
91004	BRANDVÄSEN
502	BYGGNADSHANTVERK
5	BYGGNADSDINDUSTRI
50201	BYGGNADSPLÅTSLAGERIER
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	FASTIGHETS-FÖRVALTN. O -FÖR-MEDLING, UPPDRAGSVERKSAMHET
37102	FERROLEGERINGSVERK
3114	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRI
3113	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERV-INDUSTRI
91002	FÖRSVARSVÄSEN
323	GARVERIER,PÄLSBEREDERIER OCH LÄDERVARUINDUSTRI
362	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRI
50204	GLASMÄSTERI
342	GRAFISK INDUSTRI, FÖRLAG
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT
355	GUMMIVARUINDUSTRI
7123	HAMN- OCH LOTS-VÄSEN, STUVERIRÖRELSE
50121	HUSBYGGNADSDINDUSTRI
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 STÄLGGJUTERIER
37101	JÄRN- OCH STÄLVERK
37	JÄRN-, STÄL- OCH METALLVERK
2301	JÄRNMALMSGRUVOR
7111	JÄRNVÄGAR
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI-VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLASTINDUSTRI
3116	KVARNINDUSTRI
711	LANDTRANSPORT
7114	LASTBILSÅKERIER
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI
311-	
312	LIVSMEDELSINDUSTRI
713	LUFTTRANSPORT
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 PAPPFÖRPACKNINGSDINDUSTRI  
 61 PARTIHANDEL OCH VARUFÖRMEDELING  
 353 PETROLEUMRAFFINADERIER  
 356 PLASTVARUINDUSTRI  
 91003 POLISVÄSEN  
 361 PORSLINS- O LERGODSINDUSTRI  
 72 POST- OCH TELEVERK  
 94 REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET  
 92002 RENHÅLLNINGSVVERK  
 92 RENINGS- OCH RENHÅLLNINGSVVERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M  
 95 REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET  
 63 RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE  
 3842 RÅLSFORDONSINDUSTRI OCH REPARATIONSVERKSTÄDER  
 50202 RÖRLEDNINGS-, VENTILATIONS-VERKSTÄDER  
 7 SAMFÄRDELSE, POST- OCH TELEVERK  
 5011 SCHAKTNINGSVERKSAMHET  
 7121- GRUVBÄTTARE, SKOGSPLANTERINGAR  
 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 SPÅRVÄGAR OCH BUSSRÖRELSE  
 2901 STENBROTT, SANDTAG  
 71232 STUVERIRÖRELSE  
 92004 STÄDNINGSRÖRELSE  
 33111 SÄGVERK, HYVLIERIER, 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- BYGGNADSDINDUSTRI  
 11101 ÅKERBRUK O HUSDJURSSKÖTSEL  
 93402 ÄLDRESVÅRD

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500

Yko

## 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, KONDITIONER
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 KONTRASSÖRER
20	BOKFÖRINGS- O KASSAARBETE
901	BRANDMAN
502	BRUNNSBORRARE, DIAMANTBORRARE
824	BRYGGERI- O VATTENFABRIKSARBETE
636	BUSS- O SPÄRVAGSKONDUKTÖR
6333	BUSSFÖRARE
204	BUTIKS O RESTAURANGKASSÖRER
001	BYGGNADSTEKN.ARB.
771	BYGGNADSTRÅARBETARE
772	BÄNK- O MÖBELSNICKARE M FL
823	CHOKLAD- O SÖTVARUARBEARE
90	CIVILT BEVAKNINGS- O SKYDDSRARBETE
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, KONTRSBUD
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
946	FOTOGRAFER
854	FOTOLABORATORIEARBETARE
941	FRISÖRER, SKÖNHETSVÄRDARE
671	FYRVAKTARE, SLUSS-, FÄRJVAKTER M FL

11	FÖRETAGSADMINISTRATIVT ARBETE M M	101
111	FÖRETAGSLEDARE	102
084	FÖRFATTARE	103
311	FÖRSÄKRINGSFÖRSÄLJARE	104
297	FÖRSÄKRINGSKASSETJÄNSTEMÄN	105
31	FÖRSÄLJN. AV EGENDOM, TJÄNSTER	106
056	FÖRSKOLLÄRARE	107
853	GÄRVARE O SKINNBEREDARE	108
013	GEOLOGER, METEOROLOGER M FL	109
736	GJUTERIARBETARE	110
81	GLAS-, PORSLINS- O KERAMIKARBETE M M	111
811	GLASHYTTEARBETARE	112
795	GLASMÄSTERIARBETARE	113
80	GRAFISKT ARBETE	114
86	GROV- O DIVERSEARBETARE	115
5	GRUV- O STENBRYTNINGSARBETE	116
501	GRUVBRYTARE, BERGSPRÄNGARE	117
005	GRUVTEKN. O METALLURG ARB	118
745	GULD- O SILVERSMEDER	119
851	GUMMIVARUARJETARE	120
641	HÄMNTRAFIKBEFÄL M FL	121
331	HANDELSRESANDE, INKÖPARE	122
915	HEMVÄRDARE M FL	123
7971	HISSMONTÖR, KRANMONTÖR	124
916	HOTELLPORTIERER	125
92	HOVMÄSTARE, SERVITÖRER	126
405	HUSDJURSUPPFÖDARE	127
91	HUSHÅLLSARBETE M M	128
731	HYTT- O METALLUGNSARBETARE	129
04	HÄLSO- O SJUKVÅRDSARBETE	130
732	HÄRDARE, GLÖDGARE M FL	131
00	INGENJÖRER OCH TEKNIKER	132
208	INKASSERARE M FL	133
765	INSPELNINGSTEKNIKER M FL	134
761	INSTALLATIONS- O MASKINELEKTRIKER M FL	135
794	ISOLERINGSMONTÖRER	136
42	JAKTVÄRDARE O JÄGARE	137
023	JORDBRUKS O TRÄDGÅRDSFORSKN	138
41	JORDBRUKSARB., TRÄDGÅRDSKÖTSEL M M	139
085	JOURNALISTER, FÖRLAGSREDAKTÖRER	140
07	JURIDISKT ARBETE	141
73	JÄRNBRUKS- O METALLVERKSARB	142
632	JÄRNVÄGSEXPEDITÖRER M FL	143
298	KALKYLATORER, ORDERBEHANDLARE	144
2	KAMERALT O KONTORSTEKN ARB.	145
831	KEMISKA PROCESSARBETARE	146
01	KEMISKT OCH FYSIKALISKT ARB	147
83	KEMISKT- O CELLULOSA TEKNISKT ARBETE	148
011	KEMISTER, FYSIKER	149
004	KEMITEKNISKT ARBETE	150
053	KLASSLÄRARE	151
912	KÖCKAR, KALLSKÄNKOR	152
3	KOMMERSIELLT ARBETE	153
825	KONSERVARBETARE	154
29	KONTORSARBETE ANNAT	155
850	KÖRGMAKERIARBETARE	156
872	KRAN- O TRAVERSÖRARE	157
821	KVARNARBETARE	158
913	KÖKSBITRÄDEN	159
712	KÖRSNÄRER	160
014	LABORANTER, LABORATORIEBITR	161
883	LAGER- O FÖRRÄDSARBETARE	162
401	LANT-, SKOGS- O TRÄDGÅRDSBRUKARE	163
411	LANTARBETARE, HUSDJURSSKÖTSEL	164
4	LANTBRUKS, SKOGS- O FISKERIARBETE	165
40	LANTBRUKS, SKOGS- O TRÄDGÅRDSLEDN	166
402	LANTBRUKSBEFÄL	167
007	LANTMÄTARE, MÄTNINGSTEKN	168
6332	LASTBILSFÖRARE	169
08	LITTERÄRT O KONSTN ARBETE	170
82	LIVSMEDELSARBETE	171
631	LOKFÖRARE, LOKBITRÄDEN	172
602	LOTSAR	173
031	LÄKARE	174
054	LÄRARE I ÖVNINGSÄMNER	175
052	LÄRARE I TEORETISKA ÄMNER	176
055	LÄRARE I YRKESINRIKTADE ÄMNER	177



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 PAPPARBETARE  
 857 PAPPERSVARUARBTARE  
 30 PARTI- O DETALJHANDELSFÖRETAGARE  
 301 PARTIHANDLARE  
 05 PEDAGOGISKT ARBETE  
 096 PERSONALMÄN M FL  
 6331 PERSONBILSFÖRARE  
 4411 PLANTSKOLEARBETARE, SKOG  
 852 PLASTVARUARBTARE  
 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, TRAFIKVÄRDINNOR  
 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 RÖRARBTARE  
 797 RÖRLÄGGARE, DYKARE  
 726 SADELMAKARE, LÄDERSÖMMARE  
 086 SCENKONSTNÄRER  
 290 SEKRETERARE, MASKINSKRIVARE  
 60 SJÖBEFÄLSARBETE  
 047 SJUKGYMNASTER, MASSÖRER  
 040 SJUKSKÖTERS KOR/SKÖTARE  
 043 SJUKVÄRDSBITRÄDEN  
 042 SKÖTARE INOM PSYKIATR VÅRD  
 773 SKIKTTRÄ- O TRÄFIBERSKIVARBETARE  
 72 SKO- O LÄDERARBETE  
 722 SKÖARBETARE  
 44 SKOGS- O FLOTTNINGSARBETE  
 403 SKOGSBEFÄL  
 024 SKOGSBRUKSFORSKARE M FL  
 4414 SKOGSMASKINFÖRARE  
 4412 SKOGSVÅRDSARBETARE  
 050 SKOLLEDARE  
 721 SKOMAKARE  
 933 SKÖRSTENSFEJARE  
 711 SKRÄDDARE, SÖMMERSKOR  
 826 SLAKTERI- O CHARKUTERIARB  
 876 SMÖRJARE

111 FÖRETAGSDIREKTIVT ARBETE M  
 111 FÖRETAGSDIREKTIVT ARBETE M  
 089 FÖRETAGSARBETE  
 311 FÖRETAGSARBETE  
 297 FÖRETAGSARBETE  
 31 FÖRETAGSARBETE  
 084 FÖRETAGSARBETE  
 823 FÖRETAGSARBETE  
 013 FÖRETAGSARBETE  
 734 FÖRETAGSARBETE  
 811 FÖRETAGSARBETE  
 811 FÖRETAGSARBETE  
 792 FÖRETAGSARBETE  
 80 FÖRETAGSARBETE  
 88 FÖRETAGSARBETE  
 201 FÖRETAGSARBETE  
 002 FÖRETAGSARBETE  
 792 FÖRETAGSARBETE  
 821 FÖRETAGSARBETE  
 691 FÖRETAGSARBETE  
 331 FÖRETAGSARBETE  
 912 FÖRETAGSARBETE  
 791 FÖRETAGSARBETE  
 912 FÖRETAGSARBETE  
 92 FÖRETAGSARBETE  
 402 FÖRETAGSARBETE  
 91 FÖRETAGSARBETE  
 731 FÖRETAGSARBETE  
 09 FÖRETAGSARBETE  
 732 FÖRETAGSARBETE  
 00 FÖRETAGSARBETE  
 208 FÖRETAGSARBETE  
 792 FÖRETAGSARBETE  
 791 FÖRETAGSARBETE  
 794 FÖRETAGSARBETE  
 92 FÖRETAGSARBETE  
 052 FÖRETAGSARBETE  
 91 FÖRETAGSARBETE  
 082 FÖRETAGSARBETE  
 01 FÖRETAGSARBETE  
 72 FÖRETAGSARBETE  
 822 FÖRETAGSARBETE  
 298 FÖRETAGSARBETE  
 2 FÖRETAGSARBETE  
 821 FÖRETAGSARBETE  
 01 FÖRETAGSARBETE  
 82 FÖRETAGSARBETE  
 011 FÖRETAGSARBETE  
 604 FÖRETAGSARBETE  
 072 FÖRETAGSARBETE  
 912 FÖRETAGSARBETE  
 2 FÖRETAGSARBETE  
 822 FÖRETAGSARBETE  
 28 FÖRETAGSARBETE  
 820 FÖRETAGSARBETE  
 872 FÖRETAGSARBETE  
 821 FÖRETAGSARBETE  
 912 FÖRETAGSARBETE  
 712 FÖRETAGSARBETE  
 019 FÖRETAGSARBETE  
 802 FÖRETAGSARBETE  
 401 FÖRETAGSARBETE  
 411 FÖRETAGSARBETE  
 4 FÖRETAGSARBETE  
 40 FÖRETAGSARBETE  
 402 FÖRETAGSARBETE  
 007 FÖRETAGSARBETE  
 822 FÖRETAGSARBETE  
 08 FÖRETAGSARBETE  
 82 FÖRETAGSARBETE  
 821 FÖRETAGSARBETE  
 802 FÖRETAGSARBETE  
 021 FÖRETAGSARBETE  
 029 FÖRETAGSARBETE  
 022 FÖRETAGSARBETE  
 028 FÖRETAGSARBETE

- 735 SMEDER
- 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 SÖMNADESARBETE
- 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 GROVPLÄTSLAGARE
- 943 TVÄTTARE
- 801 TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL
- 813 UGNSSKÖTARE (GLAS O KERAMISK TILLV)
- 051 UNIVERSITETS-HÖGSKOLELÄRARE
- 742 URMÄKARE
- 057 UTBILDNINGSKONSULENTER M FL
- 733 VARMYVALSARE, 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

735 SMEDER  
 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 SÖMNADESARBETE  
 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 GROVPLÄTSLAGARE  
 943 TVÄTTARE  
 801 TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL  
 813 UGNSSKÖTARE (GLAS O KERAMISK TILLV)  
 051 UNIVERSITETS-HÖGSKOLELÄRARE  
 742 URMÄKARE  
 057 UTBILDNINGSKONSULENTER M FL  
 733 VARMYVALSARE, 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

735 SMEDER  
 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 SÖMNADESARBETE  
 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 GROVPLÄTSLAGARE  
 943 TVÄTTARE  
 801 TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL  
 813 UGNSSKÖTARE (GLAS O KERAMISK TILLV)  
 051 UNIVERSITETS-HÖGSKOLELÄRARE  
 742 URMÄKARE  
 057 UTBILDNINGSKONSULENTER M FL  
 733 VARMYVALSARE, 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

## Yttre faktor

842	ALKALISKA ÄMNEN
11004	ARBETSFORDON (SPÄRBEBARB.MASKINFORDON FÖR KONTAKTLEDN.ARB ED)
10406	ARBETSKORG FÖR KRAN EL TRUCK
2	ARBETSMASKIN, EJ HANDHÅLLEN
24220	ARKSKÄRNINGSMASKIN
52004	ARMATUR ED (EJ ELEKTR) TILL KOMPRESSOR,PUMP,FLÄKT,LEDNING
71605	ASFALT, TJÄRA
86060	BAKTERIER OCH VIRUS
24890	BALPRESS EL EMBALLERINGSMASKINFÖR PAPPER EL PAPPERSMASSA
72003	BAND, TRÅD ED
23402	BANDSÄG, TRÄ
21402	BANDSÄG, LIVSMEDEL
10103	BANDTRANSPORTÖR
23050	BARKNINGSMASKIN (ÄVEN MED RUNDREDUCERARE)
40002	BATTERI, KONDENSATOR
54006	BEHÅLLARE (EJ PANNA ED) FÖR VARMT ELLER KALLT MEDIUM
55003	BEHÅLLARE (EJ UNDER TRYCK) FÖR VÄTSKA
55004	BEHÅLLARE FÖR FAST MATERIAL T EX SILO, MATERIALFICKA
550	BEHÅLLARE I FAST INSTALLATION SAMT KÄRL FÖR BEREDNING
40006	BELYSNINGSTRUSTNING
55008	BEREDNINGSKÄRL, T EX GJUTFORM KASTRULL, BAKPLÅT ED
00448	BERGBORR-,BILNINGS-,SPETTNINGS-ELLER MEJSLINGSMASKIN
74003	BETONG,LÄTTBETONG (BLOCK, RÖR, TAKPANNA ED)
10403	BETONGBASK, PALLGAFFEL, SKOPA, GJUTSKÄNK
60001	BETONGFORM ED
27390	BETONGFORMNINGSMASKIN
27455	BETONGSÄG, STENSÄG
10301	BILLYFTARE
103	BILLYFTARE, DOMKRAFT, LYFTBORD ED
03495	BILNINGSVERKTYG,BORR (EJ FÖR TRÄ, PLAST, METALL ETC)
27049	BLANDINGS- EL ÄLTNINGSMASKIN
21049	BLANDNINGS-,KNÄDNINGSMASKIN, OMRÖRARE, LIVSMEDEL
26049	BLANDNINGSMASKIN, OMRÖRARE, KEMISK INDUSTRI
02790	BLÄSLAMPA, JETBRÄNNARE ED VÄRMNINGSDON FÖR GAS EL VÄTSKA
28609	BLÄSTRINGSMASKIN
62010	BOD
620	BOD FLYTTBAR, HUSVAGN, TÄLT
23449	BORR- ELLER STÄMMASKIN
28449	BORR, BROTSCH-, GÄNGMASKIN ED
27440	BORRAGGREGAT,
00449	BORRMÄV BROTSCHN;EJ BERGBORR)
11117	BRANDBIL,BÄRGNINGSBIL
60030	BRYGGA,BRO,PLATTFORM,RAMP ED
85301	BULLER (HÖRBART LJUD)
72005	BURK, HINK, SOPTUNNA ED
11110	BUSS
74	BYGG- O KONSTRUKTIONSELEMENT (EJ FASTSATT ELEMENT)
74211	BYGGELEMENT (TAK-, FASADPLÅT, SPANT ED)
10202	BYGGKRAN, TORNKRAN
6	BYGGNADSDDEL I HUS, FARTYG, FORDON ETC., INREDNING.BETONG FORM. STÄLLNING, STEGE. MARK
23406	BYGGSÄG
80230	CEMENT, BETONG ED, KEMSKADA
71203	CEMENT, BETONG, MURBRUK
00405	CIRKELSÄG (EJ RÖJNINGSSÄG)
23403	CIRKELSÄG FÖR KAPNING
23405	CIRKELSÄG FÖR KLYVNING MED MANUELL MATNING
23404	CIRKELSÄG FÖR KLYVNING MED MASKINELL MATNING
73001	CONTAINER
11501	CYKEL
20228	CYLINDERGRÄSKLIPPARE
21620	DISKMASKIN
71001	DJURKROPP,STÖRRE STYCKNINGSDDEL
710	DJURMATERIAL (EJ VÄTSKA OCH LIVSMEDEL)
860	DJUR, MÄNNISKOR, SMITTOÄMNER
86	DJUR, MÄNNISKOR, VÄXTER OCH SMITTOÄMNER, BIOLOGISKA FAKTORER
10302	DOMKRAFT
11255	DRAGTRUCK, PLATTFORMSTRUCK
71602	DRIVMEDEL (BENSIN ED)
71801	DRYCKER, SOPPOR
11103	DUMPER (LASTBILS- EL TRAKTOR-)

985	VÄTARE, ÖRNINGSKAKTER
984	VÄTARE I FL (KRIMINALVÄR)
983	VÄTARE
982	VÄTARE
981	VÄTARE
980	VÄTARE
979	VÄTARE
978	VÄTARE
977	VÄTARE
976	VÄTARE
975	VÄTARE
974	VÄTARE
973	VÄTARE
972	VÄTARE
971	VÄTARE
970	VÄTARE
969	VÄTARE
968	VÄTARE
967	VÄTARE
966	VÄTARE
965	VÄTARE
964	VÄTARE
963	VÄTARE
962	VÄTARE
961	VÄTARE
960	VÄTARE
959	VÄTARE
958	VÄTARE
957	VÄTARE
956	VÄTARE
955	VÄTARE
954	VÄTARE
953	VÄTARE
952	VÄTARE
951	VÄTARE
950	VÄTARE
949	VÄTARE
948	VÄTARE
947	VÄTARE
946	VÄTARE
945	VÄTARE
944	VÄTARE
943	VÄTARE
942	VÄTARE
941	VÄTARE
940	VÄTARE
939	VÄTARE
938	VÄTARE
937	VÄTARE
936	VÄTARE
935	VÄTARE
934	VÄTARE
933	VÄTARE
932	VÄTARE
931	VÄTARE
930	VÄTARE
929	VÄTARE
928	VÄTARE
927	VÄTARE
926	VÄTARE
925	VÄTARE
924	VÄTARE
923	VÄTARE
922	VÄTARE
921	VÄTARE
920	VÄTARE
919	VÄTARE
918	VÄTARE
917	VÄTARE
916	VÄTARE
915	VÄTARE
914	VÄTARE
913	VÄTARE
912	VÄTARE
911	VÄTARE
910	VÄTARE
909	VÄTARE
908	VÄTARE
907	VÄTARE
906	VÄTARE
905	VÄTARE
904	VÄTARE
903	VÄTARE
902	VÄTARE
901	VÄTARE
900	VÄTARE
899	VÄTARE
898	VÄTARE
897	VÄTARE
896	VÄTARE
895	VÄTARE
894	VÄTARE
893	VÄTARE
892	VÄTARE
891	VÄTARE
890	VÄTARE
889	VÄTARE
888	VÄTARE
887	VÄTARE
886	VÄTARE
885	VÄTARE
884	VÄTARE
883	VÄTARE
882	VÄTARE
881	VÄTARE
880	VÄTARE
879	VÄTARE
878	VÄTARE
877	VÄTARE
876	VÄTARE
875	VÄTARE
874	VÄTARE
873	VÄTARE
872	VÄTARE
871	VÄTARE
870	VÄTARE
869	VÄTARE
868	VÄTARE
867	VÄTARE
866	VÄTARE
865	VÄTARE
864	VÄTARE
863	VÄTARE
862	VÄTARE
861	VÄTARE
860	VÄTARE
859	VÄTARE
858	VÄTARE
857	VÄTARE
856	VÄTARE
855	VÄTARE
854	VÄTARE
853	VÄTARE
852	VÄTARE
851	VÄTARE
850	VÄTARE
849	VÄTARE
848	VÄTARE
847	VÄTARE
846	VÄTARE
845	VÄTARE
844	VÄTARE
843	VÄTARE
842	VÄTARE
841	VÄTARE
840	VÄTARE
839	VÄTARE
838	VÄTARE
837	VÄTARE
836	VÄTARE
835	VÄTARE
834	VÄTARE
833	VÄTARE
832	VÄTARE
831	VÄTARE
830	VÄTARE
829	VÄTARE
828	VÄTARE
827	VÄTARE
826	VÄTARE
825	VÄTARE
824	VÄTARE
823	VÄTARE
822	VÄTARE
821	VÄTARE
820	VÄTARE
819	VÄTARE
818	VÄTARE
817	VÄTARE
816	VÄTARE
815	VÄTARE
814	VÄTARE
813	VÄTARE
812	VÄTARE
811	VÄTARE
810	VÄTARE
809	VÄTARE
808	VÄTARE
807	VÄTARE
806	VÄTARE
805	VÄTARE
804	VÄTARE
803	VÄTARE
802	VÄTARE
801	VÄTARE
800	VÄTARE
799	VÄTARE
798	VÄTARE
797	VÄTARE
796	VÄTARE
795	VÄTARE
794	VÄTARE
793	VÄTARE
792	VÄTARE
791	VÄTARE
790	VÄTARE
789	VÄTARE
788	VÄTARE
787	VÄTARE
786	VÄTARE
785	VÄTARE
784	VÄTARE
783	VÄTARE
782	VÄTARE
781	VÄTARE
780	VÄTARE
779	VÄTARE
778	VÄTARE
777	VÄTARE
776	VÄTARE
775	VÄTARE
774	VÄTARE
773	VÄTARE
772	VÄTARE
771	VÄTARE
770	VÄTARE
769	VÄTARE
768	VÄTARE
767	VÄTARE
766	VÄTARE
765	VÄTARE
764	VÄTARE
763	VÄTARE
762	VÄTARE
761	VÄTARE
760	VÄTARE
759	VÄTARE
758	VÄTARE
757	VÄTARE
756	VÄTARE
755	VÄTARE
754	VÄTARE
753	VÄTARE
752	VÄTARE
751	VÄTARE
750	VÄTARE
749	VÄTARE
748	VÄTARE
747	VÄTARE
746	VÄTARE
745	VÄTARE
744	VÄTARE
743	VÄTARE
742	VÄTARE
741	VÄTARE
740	VÄTARE
739	VÄTARE
738	VÄTARE
737	VÄTARE
736	VÄTARE
735	VÄTARE
734	VÄTARE
733	VÄTARE
732	VÄTARE
731	VÄTARE
730	VÄTARE
729	VÄTARE
728	VÄTARE
727	VÄTARE
726	VÄTARE
725	VÄTARE
724	VÄTARE
723	VÄTARE
722	VÄTARE
721	VÄTARE
720	VÄTARE
719	VÄTARE
718	VÄTARE
717	VÄTARE
716	VÄTARE
715	VÄTARE
714	VÄTARE
713	VÄTARE
712	VÄTARE
711	VÄTARE
710	VÄTARE
709	VÄTARE
708	VÄTARE
707	VÄTARE
706	VÄTARE
705	VÄTARE
704	VÄTARE
703	VÄTARE
702	VÄTARE
701	VÄTARE
700	VÄTARE
699	VÄTARE
698	VÄTARE
697	VÄTARE
696	VÄTARE
695	VÄTARE
694	VÄTARE
693	VÄTARE
692	VÄTARE
691	VÄTARE
690	VÄTARE
689	VÄTARE
688	VÄTARE
687	VÄTARE
686	VÄTARE
685	VÄTARE
684	VÄTARE
683	VÄTARE
682	VÄTARE
681	VÄTARE
680	VÄTARE
679	VÄTARE
678	VÄTARE
677	VÄTARE
676	VÄTARE
675	VÄTARE
674	VÄTARE
673	VÄTARE
672	VÄTARE
671	VÄTARE
670	VÄTARE
669	VÄTARE
668	VÄTARE
667	VÄTARE
666	VÄTARE
665	VÄTARE
664	VÄTARE
663	VÄTARE
662	VÄTARE
661	VÄTARE
660	VÄTARE
659	VÄTARE
658	VÄTARE
657	VÄTARE
656	VÄTARE
655	VÄTARE
654	VÄTARE
653	VÄTARE
652	VÄTARE
651	VÄTARE
650	VÄTARE
649	VÄTARE
648	VÄTARE
647	VÄTARE
646	VÄTARE
645	VÄTARE
644	VÄTARE
643	VÄTARE
642	VÄTARE
641	VÄTARE
640	VÄTARE
639	VÄTARE
638	VÄTARE
637	VÄTARE
636	VÄTARE
635	VÄTARE
634	VÄTARE
633	VÄTARE
632	VÄTARE
631	VÄTARE
630	VÄTARE
629	VÄTARE
628	VÄTARE
627	VÄTARE
626	VÄTARE
625	VÄTARE
624	VÄTARE
623	VÄTARE
622	VÄTARE
621	VÄTARE
620	VÄTARE
619	VÄTARE
618	VÄTARE
617	VÄTARE
616	VÄTARE
615	VÄTARE
614	VÄTARE
613	VÄTARE
612	VÄTARE
611	VÄTARE
610	VÄTARE
609	VÄTARE
608	VÄTARE
607	VÄTARE
606	VÄTARE
605	VÄTARE
604	VÄTARE
603	VÄTARE
602	VÄTARE
601	VÄTARE
600	VÄTARE

4002 ELAPPARAT (RADIO, TV, RADAR, DATOR, OSCILLOSKOP ED)  
 41000 ELCENTRAL, STÄLLVERK  
 01903 ELDHANDVAPEN  
 4 ELEKTRISK UTRUSTNING  
 80350 ELEKTROLYTER  
 410 ELKOMPONENT  
 41002 ELLEDNING  
 40003 ELMOTOR  
 02505 ELSVETSUTRUSTNING OD (SVETSPISTOL, ELEKTROD)  
 72 EMBALLAGE, EMBALLERAT GODS,  
 BEHÅLLARE FÖR TRANSPORT, FÖRVARING, FÖRRÄDSHÅLLNING  
 00830 EMBALLERINGSAPPARAT  
 28282 EXCENTERPRESS  
 12 FARTYGG  
 600 FAST BYGGNADSDDEL, BETONGFORM ED  
 32006 FAST- ELLER HOPSPÄNNINGSANORDNING  
 03452 FIL, BROTSCH, SLIPSKIVEAVRUNDARE  
 71104 FLIS, SPÄN, BARK, RIS ED  
 23021 FLISHUGG  
 52002 FLÄKT INKL LEDNING ELLER KANAL  
 115 FORDON, EJ MOTORDRIVET  
 11 FORDON, MOTORREDSKAP  
 26390 FORMNINGSMASKIN (SPRUTN, GJUTN)  
 28439 FRÄS  
 00491 FRÄS- ELLER HYVELMASKIN  
 23439 FRÄS, TAPPMASKIN, SINKMASKIN  
 85 FYSIKALISKA FAKTORER  
 71606 FÄRG, KLISTER, LIM  
 8047 FÄRGER, KEMSKADA  
 41001 FÖRDELN-, REGLER-, KOPPLINGSDON, RELÄ, MOTORSKYDD ED  
 60052 FÖRDÄMNING, SLÄNT  
 11261 GAFFELTRUCK  
 717 GAS  
 8313 GAS ELLER ÄNGA FRÅN PROCESS, REAKTION ED  
 831 GAS, KEMSKADA  
 53003 GASFLASKA, SPRAYFLASKA  
 02500 GASSVETSUTRUSTNING OD (ÄVEN GASSKÄRNING)  
 40001 GENERATOR, TRANSF, OMFORMARE ED  
 28310 GJUTANORDN FÖR GÖT OCH ÄMNER  
 28311 GJUTMASKIN  
 71205 GLAS  
 74004 GLAS (FÖNSTER ED)  
 92004 GLASÖGON, KONTAKTLINS, ANSIKTSSKYDD  
 61022 GODSSTÖD (LÄMMAR, KILAR ED)  
 60011 GOLV, BJÄLKLÄG, TERASS, INNERDÄCK, DURK  
 28220 GRADSAX  
 03295 GRIP-, HÄLL-, NYP-, BIT-, DRAGVERKTYG (TÄNG, GAFFEL ETC)  
 60051 GROPP, BRUNN, DIKE ED  
 71202 GRUS, SAND, JORD, LERA  
 27423 GRÄVM, TRAKTOR MED GRÄVAGGREGAT  
 10206 HAMNKRAN, BOM ETC  
 00 HANDHÄLLEN MASKIN  
 01 HANDHÄLLET SPRUT- EL SKJUTDON  
 92002 HANDSKAR  
 03 HÄNDVERKTYG, HÄNDREDSKAP  
 28150 HASPEL ED  
 10 HISS, LYFTINRÄTTNING, TRANSPORTÖR  
 71003 HORN, BEN  
 03493 HUGGVERKTYG (EJ YXA) FÖR TRÄ, PLAST ED (STÄMJÄRN ETC)  
 86016 HUND  
 28280 HYDRAULPRESS  
 23429 HYVEL (EJ RIKTHYVEL)  
 00227 HÄCKKLIPPNINGSMASKIN  
 25590 HÄFTMASKIN (KLAMMER EL LIM), UPPTAGNINGSMASKIN  
 28790 HÄRDUGN, SMIDESUGN, LACKTORK ED  
 86011 HÄST  
 11503 HÄSTANSPÄNT FORDON  
 71107 HÖ, HALM ED (EJ VÄXANDE)  
 852 ICKE JONISERANDE STRÅLNING  
 32018 IDROTTS- OCH LEKREDSKAP  
 32003 INDUSTRIROBOT  
 60013 INNERTAK  
 610 INREDNING (ÄVEN UTMOMHUS), STÄLLNING, STEGE (EJ MASKINELL)

86040	INSEKTER, SPINDLAR, KVALSTER
71501	IS, SNÖ
11251	JORDBRUKSTRAKTOR
20092	JORDFRÄS, ROTORKULTIVATOR
22190	KALANDER, TORKCYLINDER ED, RULLMASKIN ETC
84204	KALK
28212	KANTBOCKNINGSMASKIN
28211	KANTPRESS
10104	KEDJE- EL SKRAPTRANSPORTÖR
82	KEMISKA FAKTORER, AVFALLSPRODUKTER
83	KEMISKA FAKTORER, EMISSION
8	KEMISKA, FYSIKALISKA, BIOLOGISKA FAKTORER
03224	KLIPPVERKTYG (SAX ETC)
84916	KLOR
92003	KLÄDESLAGG (EJ FÖR HUVUD, FÖTTER, HÄNDER)
22216	KLÄDPRESS
920	KLÄDSEL O UTRUSTNING, PERSONBUREN
10404	KLÄMSAX, LYFTHANDSKE
03497	KNIV, SKALPELL
23480	KOMBINERAD SNICKERIMASKIN
52001	KOMPRESSOR, PUMP
520	KOMPRESSOR, PUMP, FLÄKT, LEDNING, ARMATUR ED
102	KRAN, TELFER, LYFTBLOCK, SPEL
20486	KVISTARE/KAPARE T EX PROCESSOR
21721	KYL OCH FRYSS
54001	KYLAGGREGAT, VÄRMEPUMP, KLIMATAGGREGAT
5	KYLANORDNING, BEHÅLLARE, TRYCKKÄRL, PUMP, PANNA, FLÄKT, RÖRLEDNING
10401	KÄTTINGLÅNGA, STROPP
21091	KÖTTKVARN,GRÖNSAKSSKÄRARE, HACKMASKIN ED
11109	LASTBIL (EJ TANKBIL OCH SOPBILMED KOMPRIMERING)
10205	LASTBILS- OCH TRAKTORMONTERAD KRAN
73	LASTBÄRARE
60031	LASTKAJ ED FÖR FORDON; PERRONG
10402	LASTKROK, KROKBLOCK
11263	LASTMASKIN, FRONTLASTARE
73004	LASTPALL
80790	LIM
23520	LIMNINGSMASKIN, LIMPRESS
10197	LINBANA
10211	LINSPEL, KÄTTINGSPEL
718	LIVSMEDEL
85711	LJUSBÄGE, (SVETSNING ED)
11001	LOK, TUNNELVAGN, SPÄRVAGN
54004	LOKALUPPVÄRMNINGSPUMP, BYGGTORK T EX ELRADIATOR, VÄRMEFLÄKT, BYGGTORK
60037	LUCKA, LOCK
130	LUFTFARKOST
84201	LUT, NATRIUMHYDROXID
100	LYFTANORDN PERSONBEFORDRANDE
101	LYFTANORDNING, TRANSPORTÖR, EJ PERSONBEFORDRANDE
1	LYFT- EL TRANSPORTANORDNING, FORDON, TRAKTOR, TRUCK, FARTYGFLYGPLAN ED
03894	LYFT- OCH TRANSPORTVERKTYG (TIMMERSAX,BRICKA,SKOPA ETC)
10210	LYFTBLOCK, TALJA
10303	LYFTBORD
10004	LYFTPLATTA, RULLSTOLSHISS, BAKGAVELHISS
104	LYFTREDSKAP
11505	LYFTVAGN, PALLSTAPLARE
72001	LÅDA, KORG, BACK, RULLE, BUNT ED
85710	LÅGA, ÖPPEN ELD
02795	LÖDKOLV, HÅRTORK ED, ELEKTRISKT VÄRMNINGSDON
8123	LÖSNINGSMEDEL
10405	MAGNET-, VAKUUMLYFTARE
26099	MALN-, KROSSN-, RIVN- EL ANNAN SÖNDERDELNINGSMASKIN
22100	MANGEL, STRYKMASKIN
27	MASKIN FÖR GRUV,STEN,JORD,ASFALTERING ETC., TILLV AV CEMENT, PORSLIN, GLAS ED O VAROR DÄRAV
26	MASKIN FÖR FRAMST AV PETROKEM PROD OCH FÖR TILLV AV VAROR DÄRAV (EJ FRÅN FOLIE ELLER DUK)
21	MASKIN FÖR FRAMSTÄLLN EL BEARBETNING AV LIVSMEDEL, DRYCK, LÄKEMEDEL, KOSMETIKA ELLER TOBAKSVAROR

28	MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV METALL ELLER METALLMANUFAKTUR ELLER FÖR BEARBETNING DÄRAV
24	MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPERSMASSA ELLER PAPPER
20	MASKIN FÖR JORDBRUK, SKOGSBRUK ELLER TRÄDGÅRDSNÄRING
22	MASKIN FÖR TEXTIL, SKINN, LÄDER SAMT FÖR VAROR DÄRAV ELLER AV PLASTEL GUMMI I FORM AV FOLIE/DUK
3	MASKINDEL, TEKN HJÄLPMEDEL I ÖVRIGT SAMT VAPEN OCH AMMUNITION
74221	MASKINELEMENT, T EX KUGGHJUL GJUTGODS
0	MASKIN, VERKTYG ELLER REDSKAP, HANDHÄLLEN
70002	MASSGODSHÖG (SAND, SPÅN ETC)
71	MATERIAL, OEBALLERAT GODS
7	MATERIAL, GODS, EMBALLAGE, BYGG- OCH KONSTRUKTIONSELEMENT
00429	MEJSLINGS- ELLER RENSNINGSMASKIN FÖR METALL
93004	MEKANISKT STYRT TEMPOARBETE
742	METALLELEMENT (STÅL ED)
713	METALLISKT MATERIAL
71302	METALLMATERIAL UNDER TILLVERKNING (GÖT, HETA ETC)
71305	METALLPLÅT, -BAND, -RÖR, -TRÅD, -PROFILER (EJ EMBALLAGE)
75300	METALLPRODUKT
71306	METALLSPÅN, METALLSPLITTER, SLIPSPRUT
8083	METALLYTBEHANDLINGSMEDEL
712	MINERALISKT MATERIAL
71204	MINERALULL
11252	MINITRAKTOR
10006	MOBIL ARBETSPLATTFORM (SKYLIFT ETC), MASKINSTEGE
10203	MOBILKRAN
74001	MONTERINGSFÄRDIGT BYGGELEMENT (SAMMANSATT ELEMENT)
74201	MONTERINGSFÄRDIGT ELEMENT (SAMMANSATT ELEMENT)
74101	MONTERINGSFÄRDIGT ELEMENT (SAMMANSATT ELEMENT)
11125	MOPED
32001	MOTOR (EJ ELEKTRISK), TURBIN
400	MOTOR, APPARAT ED
11120	MOTORCYKEL
111	MOTORFORDON F TRANSPORT PÅ VÄG
00400	MOTORKEDJESÄG, FÖRBR. MOTOR
32016	MUSIKINSTRUMENT
32007	MÄTNINGS- O PROVNINGSUTRUSTNING (EJ EL)
61050	MÖBLER, MATTOR ED INREDNING
71010	NATURGÖDSEL
28229	NIBBLING, KLIPPNINGSMASKIN (EJ GRADSAX)
00298	NIBBLINGSM, SAX MM FÖR PLASTISK BEARBETNING MELLAN TVÅ VERKTYG
28538	NITNINGSMASKIN, NITPRESS
86010	NÖTKREATUR
32004	PALLBOCK, MELLANLÄGG
61021	PALLSTÄLL, HYLLSTÄLLNING, FACK ED FÖR LAGRING
54002	PANNA ED MED ELDSTAD, ELPATRON ED
540	PANNA, KYLNINGSANORDNING SAMT BEHÅLLARE FÖR VARM ELLER KALLHÅLLNING
25	PAPPERSBEARBETNINGSMASKIN ELLER GRAFISK MASKIN
24190	PAPPERSMASKIN
71105	PAPPERSMASSA, PAPP, PAPPER
75150	PAPPERSPRODUKT
60010	PELARE, STOLPE, PÅLE, MAST
86001	PERSON, ANNAN
11115	PERSONBIL
10003	PERSONHISS (EJ BYGG-O GRUVHISS)
11002	PERSONVAGN, GODSVAGN
60054	PLAN, FÄLT ED
71401	PLAST OCH GUMMI (ÄVEN RÄVARA)
75400	PLAST- ELLER GUMMIPRODUKT
714	PLAST- OCH GUMMIMATERIAL
74103	PLASTELEMENT (RÖR, TAK- EL-FASADSKIVA) GUMMIELEMENT
20095	PLOG, SLADD, HARV, KULTIVATOR
60036	PORT, DÖRR, GRIND, FÖNSTER ED
32005	PRESENNING, SURRNING ED
26219	PRESS
27290	PRESS- ELLER KLIPPMASKIN
21290	PRESS, STANS- EL TABLETTMASKIN
75	PRODUKTER ÖVRIGA
03896	PUMP, SUGHÄVERT, PIPETT ED
23401	RAMSÄG
8092-	
01800	RENBLÄSNINGS-/RENGÖRINGS-, VATTENBEGJUTNINGS-DON
8093	RENGÖRINGSMEDEL, KEMSKADA

71604	RENGÖRINGS-, LÖSNINGS-, FÖRTUNNINGS- O SPÄDNINGSMEDEL
03615	RENGÖRINGSVERKTYG (SKRAPA, BORSTE ETC)
21035	RENSNINGSMASKIN
23420	RIKTHYVEL
25112	ROTATIONSPRESS
20021	ROTORGRÄSKLIPPARE
24150	RULL- EL OMRULLNINGSMASKIN
10107	RULLBANA
26150	RULLNINGSMASKIN
28101	RUNDBOCKNINGSMASKIN
60033	RÄCKE, LEDSTÅNG, FOTLIST, AVBÄRARE
60050	RÄL,SLIPER,VÄXEL,SIGNALANORDN
00403	RÖJNINGSSÅG
8312	RÖKGASER FRÅN FÖRBRÄNNING
52003	RÖR- OCH SLANGLEDNING INKL KOPPLING, FLÄNS ED SAMTLIGA
55007	SANITETSKÄRL, T EX TVÄTTFAT, VC
60035	SCHAKT (HISS-, RÖR- ED, KULVERT ETC)
73002	SEKUNDÄR BEHÅLLARE FÖR GODSTRANSPORT(EJ CONTAINER)
11506	SKIDOR, SPARKCYKEL OD
71002	SKINN-, LÄDER EL HÄRPRODUKT
21421	SKIVNINGSMASKIN FÖR BRÖD, PÅLÄGG ED
20489	SKOGSMASKIN, ANNAN KOMBINERAD
10105	SKOPTRANSPORTÖR
92001	SKOR, FOT- OCH BENSKYDD
75500	SKOR, KLÄDER EJ PERSONBURNA
11273	SKOTARE
11504	SKOTTKÄRRA, CYKELKÄRRA ED FÖR MANUELL FRAMFÖRING
25117	SKRIVMASKIN
00593	SKRUVNINGS- EL NITNINGSMASKIN
03534	SKRUVNINGSV(MEJSEL,NYCKEL ETC)
10106	SKRUVTRANSP (ÄVEN FÖR UTGÖDSLING)
00490	SKÄRMASKIN, HANDHÄLLEN
22490	SKÄRMASKIN FÖR TEXTIL
26490	SKÄRMASKIN FÖR PLAST ED
25220	SKÄRMASKIN, TRIMMER FÖR PAPPER
03499	SKÄRVERKTYG, ANNAT
20061	SKÖRDETRÖSKA
03532	SLAGVERKT (HAMMARE,SLÄGGA ETC)
00451	SLIP- O POLERMASKIN FÖR TRÄ, PLAST, LACKERING ED, HANDHÄLLEN
28459	SLIP-,FIL-,KAP-,POLERMASKIN; ARBETSSTYCKET EJ HANDHÄLLET
28450	SLIP-,FIL-,KAP-,POLERMASKIN; ARBETSSTYCKET HANDHÄLLET
00450	SLIP-O KAPMASKIN FÖR METALL O STEN, HANDHÄLLEN
23450	SLIPMASKIN
11502	SLÄPFORDON, TERRÄNGSLÄP
28209	SMIDESMASKIN
11003	SMÅFORDON (DRESSIN, TRALLA ED)
71301	SMÄLT METALL
71603	SMÖRJMEDEL (SKÄROLJA,FETT ED)
930	SOCIALA ELLER ORGANISATORISKA MILJÖFÖRHÅLLANDEN
29680	SOPMASKIN
03422	SPADE, KRATTA ED MARKBEREDN- ELLER MARKBEARBETNINGSPREDSKAP
03093	SPETT OCH ANNAT BRYT- ELLER BRÄCKVERKTYG
74231	SPIK, BULT, NIT
23530	SPIKNINGS-, SKRUVNINGSMASKIN
01530	SPIKPISTOL
22180	SPINN- OCH SPOLMASKIN
21729	SPIS,UGN EL ANNAN VÄRMN.ANORDN FÖR LIVSMEDEL
01609	SPRUTDON FÖR BLÄSTRING ED
01700	SPRUTDON FÖR MÅLNING ED
33090	SPRÄNGMEDEL, TÄNDMEDEL
110	SPÅRBUNDET FORDON (ÄVEN INOM INDUSTRI OCH INOMHUS)
25290	STANS-,TRYCK-,PRÄGLINGS-,FALS-OCH BIGMASKIN
28289	STANSMASKIN OCH MEKANISK PRESS(EJ EXCENTER- OCH SKRUVPRESS)
70001	STAPEL (VIRKE,BALAR ETC)
70	STAPEL, HÖG
60034	STEGE, LEJDARE, FOTSTEG, FAST
61001	STEGE, LEJDARE, LÖS ELLER RÖRLIG
740	STEN-, BETONG- O GLASELEMENT
74005	STEN (KANTSTEN, FASADSTEN ED)
75200	STEN-, GLAS-, PORSLINSPRODUKT
71201	STEN, MALM, SLIG, SINTER, KOL, KOKS
23409	STICKSÅG, HÅLSÅG ED
00409	STICKSÅG,HÅLSÅG ED
03447	STICKVERKTYG (SYL,NÅL ETC)
72006	STORBEHÅLLARE FÖR TRANSPORT T EX STORSÄCK, BULK, TANK
93005	STRESSAT ARBETSTEMPO
75175	STRÅ-, TEXTIL- OCH ANNAN NATURFIBERPRODUKT

61000 STÄLLNING(EJ HÄNGSTÄLLNING), BOCK, LANDGÅNG  
 28410 SUPPORTSVARV, BÄNKSVARV  
 28419 SVARV (EJ SUPPORT- O BÄNKSVARV)  
 84102 SVAVELSYRA  
 71303 SVETS- O LÖDMATERIAL  
 71304 SVETSLOPPA, SVETSSLAGG  
 28509 SVETSMASKIN  
 02 SVETSNINGS- OCH VÄRMNINGSDON, (HANDHÄLLET)  
 22500 SVETSNINGSMASKIN FÖR PLAST ED  
 8325 SVETSROK, LÖDRÖK  
 86013 SVIN  
 22550 SYMASKIN  
 85201 SYNLIKT LJUS (BLÄNDNING, DÅLIG BELYSNING ED)  
 841 SYROR  
 03401 SÅG, HANDHÄLLEN  
 28409 SÅG FÖR METALL, EJ HANDHÄLLEN  
 71103 SÅGAT VIRKE, SKIVOR ED  
 72002 SÄCK, PÅSE ED  
 230 SÖNDERDELN.MASKIN(KROSS,HACK ETC) O MASKIN ED  
 FÖR SEPARATION, SORTERING, RENSNING, BLANDNING  
 60014 TAK,HÄNGRÄNNA,STUPRÖR ED,YTTERDÄCK  
 YTTRE FAKTOR OKLAR EL SAKNAS  
 11101 TANKBIL  
 74002 TEGEL(TEGELSTEN,TAKPANNA ED)  
 10207 TELFER  
 60098 TERRÄNG  
 11271 TERRÄNGSKOTER, SNÖSKOTER  
 11272 TERRÄNGVAGN, PISTMASKIN  
 71106 TEXTILT MATERIAL (EJ KLÄDER)  
 71102 TIMMER, RUNDVIRKE, VED  
 112 TRAKTOR ,TRUCK MM  
 60032 TRAPPA  
 10201 TRAVERS, PORTALKRAN, BOCKKRAN  
 11262 TRUCK FÖR LYFTNING, EJ GAFFELTRUCK  
 1126 TRUCK MM  
 53001 TRYCKBEHÅLLARE FÖR EJ VARMT MEDIUM  
 85608 TRYCK I BEHÅLLARE ED  
 530 TRYCKKÄRL  
 28309 TRÄDDRAGN- O TRÄDMANUF.MASKIN  
 23 TRÄBEARBETNINGSMASKIN  
 741 TRÄ- O PLASTELEMENT  
 71101 TRÄD(FÄLLT EL UNDER FÄLLNING),STUBBE(UPPTAGEN EL UNDER UPPTAGNING)  
 86101 TRÄD, BUSKE ED  
 74102 TRÄELEMENT (BJÄLKE,STÄMP ED)  
 75100 TRÄPRODUKT  
 22610 TVÄTTMASKIN  
 26790 UGN ED VÄRMNINGSANORDNING  
 28739 UGN FÖR FRAMSTÄLLNING AV STÅL OCH ANDRA METALLER  
 287 UGN (MASKIN) FÖR YTBEHANDLING,TORKNING,VÄRMNING EL SMÄLTNING  
 277 UGN (MASKIN) FÖR YTBELÄGGNING,TORKNING,VÄRMNING EL SMÄLTNING  
 217 UGN (MASKIN)FÖR YTBELÄGGNING, TORKNING,VÄRMNING EL SMÄLTNING  
 85204 ULTRAVIOLETT O INFRARÖD STRÅLN  
 21109 VALSNINGS-, RULLNINGS- ELLER KAVLINGSMASKIN  
 28100 VALSVERK FÖR FRAMSTÄLLNING AV PLÅT, TRÄD, RÖR, BALK ED  
 26190 VALSVERK OCH KALANDER  
 33000 VAPEN (EJ HANDHÄLLET)  
 330 VAPEN,AMMUNITION,SPRÄNGMEDEL  
 71601 VATTEN, ÅNGA  
 85601 VIND  
 320 VISSA TEKNISKA HJÄLPMEDEL  
 856 VÄDER, VIND, SIKT, TRYCK ED  
 60053 VÄG, GATA, GÅNG- O CYKELBANA, P-PLATS ED  
 60012 VÄGG, MUR, SKÄRM, SKÖTT, BORDLÄGGNING  
 27425 VÄGHYVEL, VÄGHYVLINGSAGGREGAT  
 278 VÄGN-, DOSERINGS-, FÖRPACKN- ELLER EMBALLERINGSMASKIN,METALL  
 26890 VÄGN-, DOSERINGS-, FÖRPACKN- ELLER EMBALLERINGSMASKIN,KEMISK IND  
 21890 VÄGNINGS-,DOSERINGS-,FÖRPACK- NINGS- EL EMBALLERINGSMASKIN,LIVSMEDEL  
 27343 VÄGVÄLT  
 54005 VÄRMEVÄXLARE ED T EX VARMVATTENRADIATOR, BILKYLARE  
 716 VÄTSKA (EJ LIVSMEDEL)  
 22540 VÄVSTOL, STICKMASKIN ED  
 861 VÄXTER LEVAND  
 711 VÄXTMATERIAL (EJ VÄTSKA OCH LIVSMEDEL)  
 03491 YXA (BILA)  
 9 ÖVRIGA SPECIFICERADE FAKTORER



# Tabelldel

Sid 115-224



*(This section contains a mirrored table of contents with text and numbers that are largely illegible due to the scanning process.)*

Tabell 1 Antal arbetsskador efter typ av arbetsskada, kön och yrkesställning, år 1984  
 Number of occupational injuries by type of injury, sex and employment status, year 1984

TYP AV ARBETSSKADA	YRKESSTÄLLNING											
	ARBETSTAGARE			EGEN- FÖRETAGARE			VÄRNPLIKTIGA OCH ÖVRIGA ENLIGT LSP			SAMTLIGA		
	TOTALT	DÄRAV INV.- FALL	DÖDS- FALL	TOTALT	DÄRAV INV.- FALL	DÖDS- FALL	TOTALT	DÄRAV INV.- FALL	DÖDS- FALL	TOTALT	DÄRAV INV.- FALL	DÖDS- FALL
<b>SAMTLIGA ARBETSSKADOR</b>	<b>139837</b>	<b>1019</b>	<b>219</b>	<b>7753</b>	<b>74</b>	<b>32</b>	<b>3206</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>150796</b>	<b>1096</b>	<b>274</b>
TOTALT	97981	665	193	6727	68	28	3160	3	22	107868	736	243
MÄN	41856	354	26	1026	6	4	46	-	1	42928	360	31
KVINNOR												
<b>ARBETSOLYCKOR</b>	<b>99067</b>	<b>285</b>	<b>106</b>	<b>6720</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>2906</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>108693</b>	<b>323</b>	<b>156</b>
TOTALT	76027	211	102	5883	33	26	2868	2	21	84778	246	149
MÄN	23040	74	4	837	3	3	38	-	-	23915	77	7
KVINNOR												
<b>ARBETSSJUKDOMAR</b>	<b>25991</b>	<b>668</b>	<b>54</b>	<b>815</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>241</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27047</b>	<b>703</b>	<b>55</b>
TOTALT	16140	426	51	690	31	-	241	1	1	17071	458	52
MÄN	9851	242	3	125	3	-	-	-	-	9976	245	3
KVINNOR												
<b>OLYCKOR PÅ VÄG TILL/FRÅN ARBETET</b>	<b>14779</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>218</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>15056</b>	<b>70</b>	<b>63</b>
TOTALT	5814	28	40	154	4	2	51	-	-	6019	32	42
MÄN	8965	38	19	64	-	1	8	-	1	9037	38	21
KVINNOR												

Tabell 2  
 Description of the table content, likely a legend or additional data points.

**Tabell 2 Arbetsskador (exkl färdolycksfall) efter näringsgren, kön och typ av skada, år 1984. Arbetstagare**  
 Occupational injuries (except accidents on way to or from work), by branch of industry (SNI), sex and type of injury, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	DE SKA- DA- DES- KÖN	ANTAL AR- BETS- STÄL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL					
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL	ANTAL SKADOR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL	ANTAL SKADOR
				SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÄ- ENDE FALL					SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÄ- ENDE FALL					SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÄ- ENDE FALL					
				PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	M+K M	15294 -	106927 -	4518 4066	19 18	12 12	26 25	42.3 0.1	652 566	31 20	2 2	81 80	6.1	5170 4632	50 46	14 14	32 32	48.4 0.1
11	JORDBRUK, JAKT	M+K M	12533 -	52272 -	2120 1745	8 7	5 5	24 23	40.6 0.1	235 163	6 5	- -	77 71	4.5	2355 1908	14 12	5 5	29 27	45.1 0.1
11101	ÅKERBRUK O HUSDJURSSKÖTSEL	M+K M	10429 -	29221 -	1223 1039	6 5	4 4	25 24	41.9 0.1	111 81	4 4	- -	101 99	3.8	1334 1120	10 9	4 4	31 29	45.7 0.1
11102	TRÄDGÅRDSODLING O -SKÖTSEL	M+K M	1436 -	14473 -	668 558	1 1	1 1	20 19	46.2 0.1	89 64	- -	- -	59 44	6.1	757 622	1 1	1 1	24 22	52.3 0.1
12	SKOGSBRUK	M+K M	2603 -	53854 -	2391 2317	11 11	7 7	27 27	44.4 0.1	415 402	25 23	2 2	83 83	7.7	2806 2719	36 34	9 9	35 35	52.1 0.2
121	SKOGSVÅRD, KOLNING	M+K M	113 -	1799 -	60 56	- -	- -	36 34	33.4	11 11	1 1	- -	48 48	6.1	71 67	1 1	- -	37 36	39.5
122	SKOGSAVVERKNING, FLOTTNING	M+K M	2490 -	52055 -	2331 2261	11 11	7 7	27 26	44.8 0.1	404 391	24 22	2 2	84 84	7.8	2735 2652	35 33	9 9	35 35	52.5 0.2
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	M+K M	620 -	20149 -	842 814	4 4	2 2	24 24	41.8 0.1	209 188	10 9	2 2	57 43	10.4	1051 1002	14 13	4 4	30 27	52.2 0.2
2301	JÄRNMALMSGRUVOR	M+K M	14 -	6879 -	323 313	1 1	- -	20 21	47.0	93 86	6 6	1 1	52 38	13.5	416 399	7 7	1 1	27 24	60.5 0.1
2302	ICKE JÄRNMALMSGRUVOR	M+K M	36 -	7254 -	344 328	1 1	- -	27 27	47.4	72 58	4 3	1 1	85 64	9.9	416 386	5 4	1 1	37 32	57.3 0.1
2901	STENBROTT, SANDTAG	M+K M	472 -	4909 -	150 150	2 2	2 2	23 23	30.6 0.4	43 43	- -	- -	26 26	8.8	193 193	2 2	2 2	24 24	39.3 0.4
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	M+K M	27943 -	1354835 -	39788 34859	98 87	27 26	21 21	29.4	10831 7673	284 181	25 25	69 51	8.0	50619 42532	382 268	52 51	32 26	37.4
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	M+K M	2377 -	117226 -	4985 3926	10 8	1 1	21 18	42.5	1013 586	26 13	- -	88 63	8.6	5998 4512	36 21	1 1	32 24	51.2
311-312	LIVSMEDELSINDUSTRI	M+K M	2305 -	108391 -	4695 3703	8 6	1 1	21 18	43.3	949 540	24 11	- -	89 63	8.8	5644 4243	32 17	1 1	32 24	52.1

ARBETSSKADOR  
1984

ARBETSSKADOR  
1984

ENFÖR FÖR  
OCH ÖVER  
ARBETSTIMMAR

ARBETSSKADOR  
1984

1984 års statistik över arbetsskador och sjukdomar i Sverige. Utgivet av Arbetsmiljöverket. 1985

Tabell 2 (forts)

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGRÉN	DE SKA- DA- DES KÖN	ANTAL AR- BETS- STÄL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL						
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV		ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV		ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT	ANTAL SKADOR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV		ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL
					INV- FALL	DÖDS FALL					INV- FALL	DÖDS FALL				INV- FALL	DÖDS FALL			
31111	SLAKTERIER	M+K M	130 -	15437 -	1769 1581	4 3	- -	15 14	114.6	293 217	3 2	- -	59 49	19.0	2062 1798	7 5	- -	21 18	133.6	
31112	CHARKUTERIER	M+K M	215 -	14106 -	895 706	1 -	- -	22 19	63.4	198 118	4 3	- -	82 75	14.0	1093 824	5 3	- -	33 27	77.5	
3112	MEJERIINDUSTRI	M+K M	154 -	15094 -	433 376	- -	- -	19 18	28.7	53 45	- -	- -	64 60	3.5	486 421	- -	- -	24 22	32.2	
3113	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERV- INDUSTRI	M+K M	65 -	9446 -	272 197	- -	- -	20 22	28.8	57 21	1 1	- -	93 81	6.0	329 218	1 1	- -	33 27	34.8	
3114	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRI	M+K M	110 -	4034 -	153 91	- -	- -	21 17	37.9	62 5	4 -	- -	117 21	15.4	215 96	4 -	- -	47 18	53.3	
3116	KVARNINDUSTRI	M+K M	100 -	3031 -	75 42	1 1	- -	18 25	24.7	18 7	- -	- -	78 17	5.9	93 49	1 1	- -	30 23	30.7	
3117	BAGERIINDUSTRI	M+K M	1229 -	24532 -	519 305	2 2	- -	39 32	21.2	148 54	12 5	- -	150 121	6.0	667 359	14 7	- -	62 44	27.2	
3118	SOCKERINDUSTRI	M+K M	15 -	3715 -	121 104	- -	1 1	21 19	32.6	28 22	- -	- -	71 11	7.5	149 126	- -	1 1	30 17	40.1	0.3
3119	CHOKLAD- O KONFEKTINDUSTRI	M+K M	77 -	6762 -	189 88	- -	- -	23 22	28.0	40 16	- -	- -	114 59	5.9	229 104	- -	- -	39 28	33.9	
313	DRYCKESVARUINDUSTRI	M+K M	64 -	6604 -	249 196	2 2	- -	22 23	37.7	54 42	2 2	- -	66 55	8.2	303 238	4 4	- -	30 28	45.9	
314	TOBAKSINDUSTRI	M+K M	8 -	2230 -	41 27	- -	- -	22 17	18.4	10 4	- -	- -	91 53	4.5	51 31	- -	- -	35 22	22.9	
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	M+K M	1730 -	58849 -	904 563	3 1	- -	25 24	15.4	403 129	14 4	- -	92 40	6.8	1307 692	17 5	- -	45 27	22.2	
321	TEXTILINDUSTRI	M+K M	740 -	30941 -	626 409	3 1	- -	27 27	20.2	182 75	7 3	- -	72 45	5.9	808 484	10 4	- -	37 30	26.1	
322	BEKLÄDNADSINDUSTRI UTOM SKOINDUSTRI	M+K M	756 -	21277 -	144 48	- -	- -	21 14	6.8	163 17	6 -	- -	123 30	7.7	307 65	6 -	- -	74 18	14.4	

Tabell 2 (forts)

Arbetsolycksfall (ej tillrädd olycksfall) efter näringsgren, kön och typ av skada, år 1984. Arbetsolycksfall  
Occupational injuries (except accidents on way to or from work), by branch of industry (SNI), sex and type of injury, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	DE SKA- DA- DES KÖN	ANTAL AR- BETS- STÅL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL				
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL
				PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR				
323	M+K M	106	3255	78 65	- -	- -	18 14	24.0	30 21	1 1	- -	83 44	9.2	108 86	1 1	- -	36 21	33.2
324	M+K M	128	3376	56 41	- -	- -	20 23	16.6	28 16	- -	- -	50 28	8.3	84 57	- -	- -	30 24	24.9
33	M+K M	3905	109705	4521 4110	17 17	3 3	24 23	41.2	943 746	26 18	- -	70 58	8.6	5464 4856	43 35	3 3	32 29	49.8
331	M+K M	3086	83407	3685 3428	17 17	3 3	25 24	44.2	690 572	21 16	- -	73 63	8.3	4375 4000	38 33	3 3	32 29	52.5
33111	M+K M	1063	35670	1883 1808	10 10	- -	26 25	52.8	313 275	9 8	- -	75 66	8.8	2196 2083	19 18	- -	32 30	61.6
33112	M+K M	1324	31964	1161 1076	5 5	1 1	24 23	36.3	229 194	7 4	- -	69 56	7.2	1390 1270	12 9	1 1	31 28	43.5
332	M+K M	819	26298	836 682	- -	- -	20 20	31.8	253 174	5 2	- -	64 43	9.6	1089 856	5 2	- -	30 24	41.4
34	M+K M	4144	182303	3679 3132	13 11	1 1	25 25	20.2	797 523	19 10	- -	65 46	4.4	4476 3655	32 21	1 1	32 28	24.6
341	M+K M	424	86479	2919 2540	11 10	1 1	25 25	33.8	512 376	12 7	- -	54 39	5.9	3431 2916	23 17	1 1	29 27	39.7
3411	M+K M	174	66615	2404 2117	7 7	1 1	25 25	36.1	392 320	9 7	- -	46 32	5.9	2796 2437	16 14	1 1	28 26	42.0
3412	M+K M	160	13075	366 317	2 2	- -	28 27	28.0	81 39	2 -	- -	94 89	6.2	447 356	4 2	- -	40 34	34.2
342	M+K M	3720	95824	760 592	2 1	- -	25 24	7.9	285 147	7 3	- -	84 63	3.0	1045 739	9 4	- -	41 32	10.9
35	M+K M	1838	117655	2624 2107	7 5	2 1	22 21	22.3	919 602	23 16	5 5	70 48	7.8	3543 2709	30 21	7 6	34 27	30.1
351	M+K M	312	33825	803 711	2 2	- -	21 20	23.7	236 184	9 9	2 2	67 56	7.0	1039 895	11 11	2 2	31 27	30.7

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGREN	DE SKA- DA- DES KÖN	ANTAL AR- BETS- STÅL- LEN	ARBETSOLYCKSFALL							ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL					
			1000- AR- BETS- TIMMAR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV		ME- DEL- AN- TAL	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV		ME- DEL- AN- TAL	ANTAL SKADOR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV		ME- DEL- AN- TAL	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL
					INV-	DÖDS FALL					INV-	DÖDS FALL				INV-	DÖDS FALL			
352	M+K	398	41047	581	1	2	21	14.2	320	3	1	54	7.8	901	4	3	33	22.0	0.1	
	M	-	-	426	1	1	21		225	1	1	33		651	2	2	25			
353	M+K	27	3055	53	-	-	19	17.3	10	-	-	82	3.3	63	-	-	29	20.6		
	M	-	-	51	-	-	20		9	-	-	81		60	-	-	29			
354	M+K	73	3034	110	-	-	26	36.3	27	1	1	61	8.9	137	1	1	32	45.2	0.3	
	M	-	-	103	-	-	18		25	1	1	66		128	1	1	27			
355	M+K	360	14861	438	2	-	25	29.5	128	5	1	104	8.6	566	7	1	42	38.1	0.1	
	M	-	-	367	1	-	24		71	2	1	78		438	3	1	33			
356	M+K	668	21832	639	2	-	21	29.3	198	5	-	80	9.1	837	7	-	35	38.3		
	M	-	-	449	1	-	21		88	3	-	40		537	4	-	24			
36	M+K	1051	38509	1534	2	1	23	39.8	402	12	-	69	10.4	1936	14	1	32	50.3		
	M	-	-	1398	1	1	23		325	10	-	63		1723	11	1	30			
361	M+K	69	5528	130	-	-	22	23.5	47	-	-	45	8.5	177	-	-	28	32.0		
	M	-	-	99	-	-	21		21	-	-	35		120	-	-	24			
362	M+K	108	7274	271	-	-	15	37.3	78	2	-	83	10.7	349	2	-	30	48.0		
	M	-	-	222	-	-	15		52	2	-	81		274	2	-	27			
3691	M+K	40	1375	80	-	-	19	58.2	13	-	-	41	9.5	93	-	-	23	67.6		
	M	-	-	75	-	-	19		13	-	-	41		88	-	-	22			
3692	M+K	42	2250	83	-	-	17	36.9	28	1	-	57	12.4	111	1	-	27	49.3		
	M	-	-	81	-	-	17		25	-	-	49		106	-	-	25			
3699	M+K	792	22081	970	2	1	26	43.9	236	9	-	73	10.7	1206	11	1	35	54.6		
	M	-	-	921	1	1	26		214	8	-	64		1135	9	1	33			
37	M+K	385	82850	3286	6	4	21	39.7	897	32	3	62	10.8	4183	38	7	29	50.5	0.1	
	M	-	-	3060	6	4	20		715	24	3	45		3775	30	7	25			
37101	M+K	163	56562	2015	4	3	21	35.6	569	16	1	59	10.1	2584	20	4	29	45.7	0.1	
	M	-	-	1888	4	3	21		453	9	1	39		2341	13	4	24			
37102	M+K	4	1219	48	-	-	14	39.4	6	-	-	28	4.9	54	-	-	15	44.3		
	M	-	-	47	-	-	14		5	-	-	31		52	-	-	16			

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGREN	DE SKA- DA- DES KÖN	ANTAL AR- BETS- STÅL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL						
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL SJUK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL SJUK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL SJUK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR DÄRAV DÖDS FALL		
37103	JÄRN- OCH STÅLGJUTERIER	M+K M	71 -	6212 -	405 383	- -	- -	17 15	65.2	134 114	3 3	2 2	64 57	21.6	539 497	3 3	2 2	29 24	86.8	0.3
372	ICKEJÄRNMETALLVERK	M+K M	147 -	18858 -	818 742	2 2	1 1	22 22	43.4	188 143	13 12	- -	71 57	10.0	1006 885	15 14	1 1	30 27	53.3	0.1
38	VERKSTADSINDUSTRI	M+K M	11637 -	634509 -	17889 16259	40 38	15 15	20 20	28.2	5375 3996	130 84	17 17	65 49	8.5	23264 20255	170 122	32 32	30 25	36.7	0.1
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPS- INDUSTRI	M+K M	519 -	14322 -	334 295	- -	- -	21 19	23.3	111 69	4 2	- -	65 50	7.8	445 364	4 2	- -	32 25	31.1	
3812	METALLMÖBELINDUSTRI	M+K M	279 -	8188 -	235 183	- -	- -	19 20	28.7	61 35	- -	1 1	84 70	7.4	296 218	- -	1 1	32 28	36.2	0.1
3813	INDUSTRI FÖR METALL- KONSTRUKTIONER	M+K M	1848 -	42008 -	2090 2027	6 6	1 1	20 20	49.8	428 393	15 12	1 1	54 49	10.2	2518 2420	21 18	2 2	26 24	59.9	
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRI	M+K M	2600 -	84701 -	2760 2423	10 9	1 1	22 20	32.6	733 527	24 18	1 1	77 60	8.7	3493 2950	34 27	2 2	33 27	41.2	
3821	INDUSTRI FÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER	M+K M	14 -	5671 -	92 88	- -	- -	13 13	16.2	38 38	- -	- -	23 23	6.7	130 126	- -	- -	16 16	22.9	
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRI	M+K M	85 -	8384 -	288 273	- -	3 3	21 20	34.4	53 49	- -	- -	35 35	6.3	341 322	- -	3 3	23 23	40.7	0.4
3823	INDUSTRI FÖR METALL- OCH TRÄBEARBETNINGSMASKINER	M+K M	281 -	17130 -	462 426	1 1	- -	17 17	27.0	145 100	3 1	- -	66 66	8.5	607 526	4 2	- -	29 26	35.4	
3824	IND F ÖVR VARUBEARBETNINGS- MASKINER, BYGGNADSMASKINER	M+K M	555 -	42378 -	1276 1229	1 1	2 2	18 18	30.1	297 258	7 6	1 1	66 63	7.0	1573 1487	8 7	3 3	27 25	37.1	0.1
3825	DATORINDUSTRI OCH KONTORS- MASKININDUSTRI	M+K M	201 -	20175 -	96 61	- -	- -	17 19	4.8	65 26	- -	- -	71 28	3.2	161 87	- -	- -	39 22	8.0	
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRI OCH MASKINREPARATIONSVERKSTÄDER	M+K M	2149 -	84929 -	2497 2377	5 5	1 1	20 20	29.4	641 546	14 12	1 1	57 46	7.5	3138 2923	19 17	2 2	28 25	36.9	
383	ELEKTROINDUSTRI	M+K M	1534 -	122729 -	1764 1450	3 3	- -	19 19	14.4	925 473	34 11	4 4	94 60	7.5	2689 1923	37 14	4 4	44 29	21.9	

Tabell 2 (forts)

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGREN	DE SKA- DA- DES KÖN	ANTAL AR- BETS- STÅL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL				ARBETSSJUKDOMSFALL				ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL						
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- AN- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR DÄRAV DÖDS FALL
3841	M+K M	499 -	26134 -	1571 1554	7 7	4 4	24 23	60.1 0.2	582 567	7 7	5 5	31 29	22.3	2153 2121	14 14	9 9	26 25	82.4 0.3
3842	M+K M	60 -	10292 -	428 420	- -	1 1	17 16	41.6 0.1	96 92	1 1	1 1	13 12	9.3	524 512	1 1	2 2	16 16	50.9 0.2
3843	M+K M	407 -	104249 -	3558 3100	6 5	2 2	19 18	34.1	996 691	16 10	1 1	65 49	9.6	4554 3791	22 15	3 3	29 24	43.7
3844,3845,3849	M+K M	146 -	24179 -	270 229	1 1	- -	20 19	11.2	121 86	3 3	1 1	72 55	5.0	391 315	4 4	1 1	35 29	16.2
385	M+K M	460 -	19042 -	168 124	- -	- -	19 17	8.8	83 46	2 1	- -	85 93	4.4	251 170	2 1	- -	41 37	13.2
39	M+K M	876 -	13229 -	366 304	- -	- -	22 22	27.7	82 51	2 2	- -	94 81	6.2	448 355	2 2	- -	35 30	33.9
4	M+K M	1521 -	55809 -	1155 1130	2 2	2 2	26 25	20.7	331 304	7 4	- -	39 34	5.9	1486 1434	9 6	2 2	29 27	26.6
41	M+K M	1215 -	48332 -	978 956	2 2	2 2	26 26	20.2	274 251	4 2	- -	40 34	5.7	1252 1207	6 4	2 2	29 28	25.9
42	M+K M	306 -	7478 -	177 174	- -	- -	24 23	23.7	57 53	3 2	- -	38 37	7.6	234 227	3 2	- -	27 26	31.3
5	M+K M	19491 -	347516 -	12007 11871	47 46	16 16	24 24	34.6	2896 2825	115 112	7 7	61 60	8.3	14903 14696	162 158	23 23	31 31	42.9 0.1
5011	M+K M	2324 -	18458 -	547 545	2 2	2 2	29 30	29.6 0.1	94 94	6 6	- -	65 65	5.1	641 639	8 8	2 2	34 35	34.7 0.1
50121	M+K M	5132 -	122732 -	5196 5166	26 26	6 6	24 24	42.3	1149 1132	47 46	2 2	62 62	9.4	6345 6298	73 72	8 8	31 31	51.7 0.1
50122	M+K M	1703 -	74299 -	2225 2151	8 8	5 5	23 23	29.9 0.1	499 466	18 16	1 1	53 47	6.7	2724 2617	26 24	6 6	28 27	36.7 0.1
502	M+K M	10332 -	132027 -	4039 4009	11 10	3 3	25 25	30.6	1154 1133	44 44	4 4	63 62	8.7	5193 5142	55 54	7 7	33 33	39.3 0.1



Tabell 2 (forts)

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGRUPP	DESKÅDAR-KÖN	ANTAL ARBETSSTÄLLEN	1000-ARBETS-TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL						
				SAMT-LIGA FALL	DÄRAV INV-FALL	DÄRAV DÖDSFALL	ME-DEL-AN-TAL SJUKER-SÄTT-DAG-AR PER ÖVER-ENDE FALL	ANTAL SKADOR PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR	DÄRAV DÖDSFALL	SAMT-LIGA FALL	DÄRAV INV-FALL	DÄRAV DÖDSFALL	ME-DEL-AN-TAL SJUKER-SÄTT-DAG-AR PER ÖVER-ENDE FALL	ANTAL SKADOR PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR	SAMT-LIGA FALL	DÄRAV INV-FALL	DÄRAV DÖDSFALL	ME-DEL-AN-TAL SJUKER-SÄTT-DAG-AR PER ÖVER-ENDE FALL	ANTAL SKADOR PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR	DÄRAV DÖDSFALL
50201	M+K	1198	10542	596	-	2	26	56.5	0.2	86	-	-	57	8.3	684	-	2	30	64.9	0.2
	M	-	-	596	-	2	26	-	-	87	-	-	58	-	683	-	2	30	-	-
50202	M+K	2860	42819	1419	4	-	22	33.1		447	10	2	49	10.4	1866	14	2	28	43.6	
	M	-	-	1411	4	-	22	-	-	441	10	2	49	-	1852	14	2	28	-	-
50203	M+K	2613	36685	918	2	-	24	25.0		202	7	1	65	5.5	1120	9	1	31	30.5	
	M	-	-	909	2	-	24	-	-	198	7	1	63	-	1107	9	1	30	-	-
50204	M+K	426	3172	100	1	-	24	31.5		4	-	-	83	1.3	104	1	-	27	32.8	
	M	-	-	98	1	-	25	-	-	4	-	-	83	-	102	1	-	27	-	-
50205	M+K	1552	23356	512	3	-	30	21.9		258	18	1	94	11.0	770	21	1	50	33.0	
	M	-	-	504	2	-	30	-	-	249	18	1	92	-	753	20	1	50	-	-
50209	M+K	1683	15453	494	1	1	29	32.0	0.1	155	9	-	57	10.0	649	10	1	35	42.0	0.1
	M	-	-	491	1	1	29	-	-	154	9	-	57	-	645	10	1	35	-	-
6	M+K	66295	767143	8941	20	8	24	11.7		2320	67	5	84	3.0	11261	87	13	36	14.7	
	M	-	-	5665	7	7	22	-	-	1077	32	4	63	-	6742	39	11	29	-	-
61	M+K	19436	295312	3482	8	4	24	11.8		754	20	4	69	2.6	4236	28	8	32	14.3	
	M	-	-	3121	5	4	23	-	-	535	15	3	59	-	3656	20	7	28	-	-
62	M+K	39267	366654	3982	11	3	24	10.9		1268	43	1	91	3.5	5250	54	4	40	14.3	
	M	-	-	1966	2	2	20	-	-	478	17	1	66	-	2444	19	3	29	-	-
63	M+K	7592	105177	1477	1	1	23	14.0		298	4	-	95	2.8	1775	5	1	35	16.9	
	M	-	-	578	-	1	23	-	-	64	-	-	81	-	642	-	1	29	-	-
7	M+K	14704	389918	7864	27	22	27	20.2	0.1	1229	16	4	59	3.2	9093	43	26	31	23.3	0.1
	M	-	-	6949	22	22	26	-	-	913	15	4	49	-	7862	37	26	29	-	-
711	M+K	11440	178741	4896	20	16	27	27.4	0.1	657	9	3	61	3.7	5553	29	19	31	31.1	0.1
	M	-	-	4516	16	16	27	-	-	554	9	3	54	-	5070	25	19	30	-	-
7111	M+K	556	47497	1456	5	5	22	30.7	0.1	243	6	-	35	5.1	1699	11	5	24	35.8	0.1
	M	-	-	1357	5	5	22	-	-	225	6	-	29	-	1582	11	5	23	-	-
7112	M+K	720	42765	721	6	-	28	16.9		178	2	3	74	4.2	899	8	3	37	21.0	0.1
	M	-	-	596	3	-	25	-	-	130	2	3	66	-	726	5	3	32	-	-

Tabell 2 (forts)

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGRUPP	DE SKA- DA- DES KÖN	ANTAL AR- BETS- STÄL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL							
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL SJUK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL SJUK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- AN- TAL SJUK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR	DÄRAV DÖDS FALL	
7113	TAXIRÖRELSE	M+K M	2370 -	13801 -	123 106	1 1	- -	41 45	8.9	19 8	- -	- -	70 51	1.4	142 114	1 1	- -	45 45	10.3		
7114	LASTBILSÄKERIER	M+K M	7312 -	70781 -	2525 2391	8 7	11 11	29 29	35.7	0.2	208 185	1 1	- -	80 77	2.9	2733 2576	9 8	11 11	33 32	38.6	0.2
7121-7122	SJÖFART	M+K M	267 -	12913 -	624 537	3 3	4 4	34 31	48.3	0.3	67 46	2 1	- -	62 33	5.2	691 583	5 4	4 4	36 32	53.5	0.3
7123	HAMN- OCH LÖTSVÄSEN, STUVERIRÖRELSE	M+K M	294 -	15238 -	563 557	2 2	- -	31 31	36.9	99 91	1 1	- -	32 31	6.5	662 648	3 3	- -	31 31	43.4		
71232	STUVERIRÖRELSE	M+K M	70 -	9489 -	375 373	1 1	- -	33 33	39.5	57 53	1 1	- -	26 23	6.0	432 426	2 2	- -	32 32	45.5		
713	LUFTTRANSPORT	M+K M	275 -	17283 -	92 75	- -	- -	21 22	5.3	45 27	1 1	- -	49 39	2.6	137 102	1 1	- -	30 26	7.9		
719	TRANSPORTFÖRMEDLINGS- OCH LAGRINGSRÖRELSE	M+K M	1748 -	37629 -	449 406	1 1	- -	26 27	11.9	93 67	3 3	1 1	72 59	2.5	542 473	4 4	1 1	34 31	14.4		
72	POST- OCH TELEVERK	M+K M	680 -	128114 -	1240 858	1 -	2 2	22 19	9.7	268 128	- -	- -	61 44	2.1	1508 986	1 -	2 2	29 22	11.8		
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERK	M+K M	27537 -	453054 -	3471 2731	9 6	5 5	27 27	7.7	1228 722	29 15	4 4	67 45	2.7	4699 3453	38 21	9 9	37 30	10.4		
81-82	BANKER OCH FÖRSÄKRINGSINST	M+K M	5341 -	144334 -	406 166	1 1	- -	24 25	2.8	191 54	6 1	1 1	60 25	1.4	602 220	7 2	1 1	36 25	4.2		
83	FASTIGHETSFÖRVALTN. O -FÖR- MEDLING, UPPDRAGSVERKSAMHET	M+K M	22196 -	308720 -	3065 2565	8 5	5 5	27 27	9.9	1032 668	23 14	3 3	68 46	3.3	4097 3233	31 19	8 8	37 31	13.3		
83293	BEVAKNINGSRÖRELSE	M+K M	190 -	13494 -	199 161	- -	- -	25 28	14.7	35 23	- -	- -	48 39	2.6	234 184	- -	- -	29 29	17.3		
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	M+K M	47851 -	1836498 -	20327 7824	59 19	11 9	27 24	11.1	5909 1566	100 23	1 -	68 37	3.2	26236 9390	159 42	12 9	36 26	14.3		
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	M+K M	4670 -	261429 -	2530 2057	4 3	7 7	23 24	9.7	620 341	7 4	- -	49 20	2.4	3150 2398	11 7	7 7	28 23	12.0		

Tabell 2 (forts)

NÄRINGS- GREN	DE SKA- DA- DES- KÖN	ANTAL AR- BETS- STÄL- LEN	1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL					
				SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- TAL	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- TAL	ANTAL SKADOR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS- FALL	ME- DEL- TAL	ANTAL SKADOR
				SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL					SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL					SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL					
				PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					PER 1 MILJON ARBETSTIMMAR					
91001	OFFENTLIG FÖRVALTNING	M+K M	3672 -	149818 -	583 333	1 -	2 2	25 26	3.9	289 79	4 1	- -	71 27	1.9	872 412	5 1	2 2	40 26	5.8
91002	FÖRSVARSVÄSEN	M+K M	459 -	60190 -	621 490	2 2	2 2	22 23	10.3	224 181	2 2	- -	27 17	3.7	845 671	4 4	2 2	23 21	14.0
91003	POLISVÄSEN	M+K M	279 -	39423 -	559 479	- -	1 1	22 23	14.2	72 49	- -	- -	39 10	1.8	631 528	- -	1 1	24 22	16.0
91004	BRANDVÄSEN	M+K M	260 -	11998 -	767 755	1 1	2 2	24 23	63.9	35 32	1 1	- -	36 36	2.9	802 787	2 2	2 2	24 24	66.8
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	M+K M	1772 -	45001 -	1092 911	4 -	- -	29 27	24.3	326 185	6 2	- -	77 55	7.2	1418 1096	10 6	- -	40 32	31.5
92002	REHÅLLNINGSVERK	M+K M	621 -	12685 -	672 661	1 1	- -	24 23	53.0	137 131	2 2	- -	55 51	10.8	809 792	3 3	- -	29 28	63.8
92003	SKORSTENSFEJARRÖRELSE	M+K M	309 -	2576 -	67 67	2 2	- -	53 53	26.0	25 25	- -	- -	35 35	9.7	92 92	2 2	- -	48 48	35.7
92004	STÄDNINGSRÖRELSE	M+K M	713 -	27767 -	315 147	1 1	- -	32 33	11.3	156 25	4 -	- -	103 84	5.6	471 172	5 1	- -	55 40	17.0
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJUKVÅRD MM	M+K M	26949 -	1376349 -	14641 3271	43 6	3 1	28 22	10.6	4379 740	59 6	1 -	68 33	3.2	19020 4011	102 12	4 1	37 24	13.8
931	UNDERVISNING	M+K M	5696 -	394409 -	2691 1178	4 3	- -	25 21	6.8	733 217	9 3	- -	71 26	1.9	3424 1397	13 6	- -	35 22	8.7
9331	HÄLSO- OCH SJUKVÅRD	M+K M	6921 -	519217 -	6084 1159	20 1	- -	27 20	11.7	2044 292	33 2	1 -	66 35	3.9	8128 1451	53 3	1 -	37 23	15.7
934	SOCIALVÅRD	M+K M	4147 -	356306 -	5283 545	18 2	3 1	31 21	14.8	1385 89	14 -	- -	74 52	3.9	6668 634	32 2	3 1	40 25	18.7
93401	BARNAVÅRD OCH UNGDOMSVÅRD	M+K M	2212 -	189487 -	1949 280	5 -	- -	25 22	10.3	594 40	4 -	- -	60 52	3.1	2543 320	9 1	- -	33 25	13.4
93402	ÅLDRIKSVÅRD	M+K M	748 -	113666 -	2702 104	12 -	1 -	37 15	23.8	652 18	9 -	- -	89 46	5.7	3354 122	21 -	1 -	47 19	29.5

Tabell 2 (forts)

NÄRINGSGREN	DE SKA- DA- DES- KÖN	ANTAL AR- BETS- STÄL- LEN	ARBETSOLYCKSFALL					ARBETSSJUKDOMSFALL					ARBETSOLYCKS- OCH SJUKDOMSFALL					
			1000- TAL AR- BETS- TIMMAR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR	DÄRAV DÖDS FALL	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL	ANTAL SKADOR	SAMT- LIGA FALL	DÄRAV INV- FALL	DÖDS FALL	ME- DEL- TAL SJK- ER- SÄTT DA- GAR PER ÖVER GÅ- ENDE FALL
94	M+K	6159	92108	1123	6	-	28	12.2	187	10	-	90	2.0	1310	16	-	37	14.2
	M	-	-	759	4	-	29	-	61	1	-	54	-	820	5	-	31	-
95	M+K	8293	61554	941	2	1	23	15.3	397	18	-	74	6.4	1338	20	1	38	21.7
	M	-	-	826	2	1	23	-	239	10	-	57	-	1065	12	1	30	-
9513	M+K	3143	27766	652	1	1	22	23.5	207	10	-	55	7.5	859	11	1	30	30.9
	M	-	-	639	1	1	23	-	20+	10	-	55	-	843	11	1	30	-
952	M+K	671	9207	120	-	-	18	13.0	86	4	-	122	9.3	206	4	-	61	22.4
	M	-	-	63	-	-	14	-	-	-	-	119	-	83	-	-	40	-
	M+K	-	-	154	-	1	31	-	386	9	4	55	-	540	9	5	48	-
	M	-	-	118	-	1	31	-	306	7	3	42	-	424	7	4	39	-
	M+K	221256	5331849	99067	285	106	24	18.6	25991	668	54	68	4.9	125058	953	160	33	23.5
	M	-	-	76027	211	102	23	-	16140	426	51	52	-	92167	637	153	28	-

Tabell 3A Antal arbetsolyckor efter näringsgren och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and main event, year 1984. Employees

NÄRINGS- GREN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE	ELO- LYCK- OR		BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- GNING		KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE		KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA		FALL AV PERSON TOTALT DÄRAV		TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP		AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA		TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D		TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL		ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL MASKINDEL O D I RÖRELSE		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTERINGS- OLYCKOR		ÖV- RIGT		SUMMA
		TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	2	18	23	23	768	160	242	250	411	371	889	480	109	245	890	507	539	203	92	4518							
11	JORDBRUK, JAKT	1	8	16	17	375	105	128	130	97	138	509	192	77	223	363	214	297	107	41	2120							
12	SKOGSBRUK	1	10	7	6	390	55	114	120	314	233	378	286	32	22	527	293	240	96	51	2391							
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	7	8	11	22	144	50	48	63	96	90	99	66	24	3	114	64	125	48	15	842							
23	MALMGRUVOR	7	5	8	20	112	35	39	51	73	67	71	50	18	2	94	52	108	41	12	667							
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	74	335	614	1424	4316	1277	1691	3465	2466	3230	8357	6935	910	269	5332	3286	7566	2859	918	39788							
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	4	13	69	121	601	137	150	331	69	277	787	559	118	94	657	388	1811	1176	95	4985							
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	1	2	9	29	104	26	36	86	15	68	267	245	15	2	150	90	118	43	19	904							
33	TRÄVARUINDUSTRI	3	15	18	25	520	147	220	374	278	328	1433	1307	78	15	525	331	687	182	95	4521							
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	6	26	120	131	528	148	217	391	101	223	917	749	124	24	504	303	463	130	52	3679							
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	11	44	117	127	301	91	130	232	80	196	532	415	82	22	358	235	458	191	38	2624							
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	2	8	20	40	215	63	105	102	97	124	265	207	40	9	258	162	274	61	24	1534							
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	13	87	46	246	319	89	180	262	237	318	606	511	65	13	426	269	498	118	48	3286							
38	VERKSTADSINDUSTRI	33	140	214	698	1673	561	636	1665	1561	1669	3451	2860	379	84	2390	1462	3215	944	544	17889							
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	1	-	1	7	55	15	17	22	28	27	99	82	9	6	64	46	42	14	3	366							
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	37	12	12	23	243	88	62	80	77	71	121	70	36	10	226	134	169	60	22	1155							
5	BYGGNADSINDUSTRI	58	56	124	187	2423	1239	1063	879	712	982	1240	966	173	55	2200	1317	1857	702	226	12007							

Tabell 3A (forts)

NÄRINGS- GREN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- GNING	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON		TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MASKINDEL O D I RÖRELSE		MED FÖREMÅL RÖRELSE			ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTERINGS- OLYCKOR		ÖV- RIGT	
					TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT		
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	1	4	6	8	96	48	44	35	39	66	67	41	16	4	95	52	73	18	13	547
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	19	29	72	72	1505	717	705	521	455	654	803	632	112	35	1403	833	1060	373	123	7421
502	BYGGNADSHANTVERK	38	23	46	107	822	474	314	323	218	262	370	293	45	16	702	432	724	311	90	4039
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	13	49	60	265	1501	405	423	721	314	709	1519	1026	352	102	1512	995	1721	708	134	8941
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING	3	18	34	46	567	191	187	260	157	334	617	341	234	23	640	458	570	203	49	3482
62	DETALJHANDEL	9	19	17	92	701	172	179	350	147	294	663	511	101	32	699	443	748	326	64	3982
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	1	12	9	127	233	42	57	111	10	81	239	174	17	47	173	94	403	179	21	1477
7	SAMFÄRDSSEL, POST- OCH TELEVERK	12	26	57	81	1873	608	637	617	231	599	1410	445	804	127	1335	805	819	192	167	7864
71	SAMFÄRDSSEL	11	24	55	74	1561	527	535	538	220	529	1145	387	618	109	1124	679	668	155	140	6624
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	11	12	37	58	775	227	250	254	135	223	544	276	168	83	689	407	419	135	64	3471
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	24	85	122	424	4082	793	1233	1250	387	753	3336	929	763	1593	6388	4637	1943	584	300	20327
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	1	19	13	27	575	105	300	177	69	88	621	97	164	349	413	168	177	51	50	2530
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	1	5	19	18	246	79	113	89	22	56	100	56	36	6	262	173	141	24	20	1092
93	UNDERSÖKNING, FORSKNING, SUKKIVÅRD MM	15	47	71	328	2839	484	694	821	183	470	2283	649	476	1135	5355	4106	1341	409	194	14641
9331	HÄLSO- OCH SUKKIVÅRD	6	16	34	143	777	119	194	315	38	177	911	214	173	515	2816	2319	588	142	69	6084
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	1	2	14	9	309	89	86	80	30	55	207	49	59	94	210	110	103	33	17	1123
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	6	12	5	42	113	36	40	83	83	84	125	78	28	9	148	80	181	67	19	941
	NÄRINGS- GREN SAKNAS	-	1	1	2	39	16	13	6	4	13	34	12	11	11	20	11	18	9	3	154
	SAHTLIGA NÄRINGS- GRENAR	238	602	1061	2509	16164	4863	5662	7585	4833	7041	17549	11205	3350	2498	18706	12163	15176	5500	1941	99067

Tabell 3B Antal arbetsolyckor per 1 miljon arbetstimmar efter näringsgren och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents per one million working hours by branch of industry (SNI) and main event, year 1984. Employees

Tabell 3B Antal arbetsolyckor per 1 miljon arbetstimmar efter näringsgren och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents per one million working hours by branch of industry (SNI) and main event, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																	SUMMA			
	ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- GNING	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M M	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERINGS- OLYCKOR	ÖV- RIGT	TOTALT	DÄRAV	TOTALT		DÄRAV		
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE		0.2	0.2	0.2	7.2	1.5	2.3	2.3	3.8	3.5	8.3	4.5	1.0	2.3	8.3	4.7	5.0	1.9	0.9	42.3
11	JORDBRUK, JAKT		0.2	0.3	0.3	7.2	2.0	2.4	2.5	1.9	2.6	9.7	3.7	1.5	4.3	6.9	4.1	5.7	2.0	0.8	40.6
12	SKOGSBRUK		0.2	0.1	0.1	7.2	1.0	2.1	2.2	5.8	4.3	7.0	5.3	0.6	0.4	9.8	5.4	4.5	1.8	0.9	44.4
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	0.3	0.4	0.5	1.1	7.1	2.5	2.4	3.1	4.8	4.5	4.9	3.3	1.2	0.1	5.7	3.2	6.2	2.4	0.7	41.8
23	MALMGRUVOR	0.5	0.4	0.6	1.4	7.9	2.5	2.8	3.6	5.2	4.7	5.0	3.5	1.3	0.1	6.7	3.7	7.6	2.9	0.8	47.2
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	0.1	0.2	0.5	1.1	3.2	0.9	1.2	2.6	1.8	2.4	6.2	5.1	0.7	0.2	3.9	2.4	5.6	2.1	0.7	29.4
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI		0.1	0.6	1.0	5.1	1.2	1.3	2.8	0.6	2.4	6.7	4.8	1.0	0.8	5.6	3.3	15.4	10.0	0.8	42.5
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI			0.2	0.5	1.8	0.4	0.6	1.5	0.3	1.2	4.5	4.2	0.3		2.5	1.5	2.0	0.7	0.3	15.4
33	TRÄVARUINDUSTRI		0.1	0.2	0.2	4.7	1.3	2.0	3.4	2.5	3.0	13.1	11.9	0.7	0.1	4.8	3.0	6.3	1.7	0.9	41.2
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND		0.1	0.7	0.7	2.9	0.8	1.2	2.1	0.6	1.2	5.0	4.1	0.7	0.1	2.8	1.7	2.5	0.7	0.3	20.2
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	0.1	0.4	1.0	1.1	2.6	0.8	1.1	2.0	0.7	1.7	4.5	3.5	0.7	0.2	3.0	2.0	3.9	1.6	0.3	22.3
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	0.1	0.2	0.5	1.0	5.6	1.6	2.7	2.6	2.5	3.2	6.9	5.4	1.0	0.2	6.7	4.2	7.1	1.6	0.6	39.8
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	0.2	1.1	0.6	3.0	3.9	1.1	2.2	3.2	2.9	3.8	7.3	6.2	0.8	0.2	5.1	3.2	6.0	1.4	0.6	39.7
38	VERKSTADSINDUSTRI	0.1	0.2	0.3	1.1	2.6	0.9	1.0	2.6	2.5	2.6	5.4	4.5	0.6	0.1	3.8	2.3	5.1	1.5	0.9	28.2
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	0.1		0.1	0.5	4.2	1.1	1.3	1.7	2.1	2.0	7.5	6.2	0.7	0.5	4.8	3.5	3.2	1.1	0.2	27.7
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	0.7	0.2	0.2	0.4	4.4	1.6	1.1	1.4	1.4	1.3	2.2	1.3	0.6	0.2	4.0	2.4	3.0	1.1	0.4	20.7
5	BYGGNADSINDUSTRI	0.2	0.2	0.4	0.5	7.0	3.6	3.1	2.5	2.0	2.8	3.6	2.8	0.5	0.2	6.3	3.8	5.3	2.0	0.7	34.6

Tabell 3B (forts)

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																			SUMMA				
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT	FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL O D I RÖRELSE	TOTALT	DÄRAV	KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M M	OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	TOTALT	DÄRAV		LYFT- NING, BÄR- NING	HANTERINGS- OLYCKOR	TOTALT	DÄRAV
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	0.1	0.2	0.3	0.4	5.2	2.6	2.4	1.9	2.1	3.6	3.6	2.2	0.9	0.2	5.1	2.8	4.0	1.0	0.7	29.6			
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	0.1	0.1	0.4	0.4	7.6	3.6	3.6	2.6	2.3	3.3	4.1	3.2	0.6	0.2	7.1	4.2	5.4	1.9	0.6	37.7			
502	BYGGNADSHANTVERK	0.3	0.2	0.3	0.8	6.2	3.6	2.4	2.4	1.7	2.0	2.8	2.2	0.3	0.1	5.3	3.3	5.5	2.4	0.7	30.6			
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE		0.1	0.1	0.3	2.0	0.5	0.6	0.9	0.4	0.9	2.0	1.3	0.5	0.1	2.0	1.3	2.2	0.9	0.2	11.7			
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING		0.1	0.1	0.2	1.9	0.6	0.6	0.9	0.5	1.1	2.1	1.2	0.8	0.1	2.2	1.6	1.9	0.7	0.2	11.8			
62	DETALJHANDEL		0.1		0.3	1.9	0.5	0.5	1.0	0.4	0.8	1.8	1.4	0.3	0.1	1.9	1.2	2.0	0.9	0.2	10.9			
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE		0.1	0.1	1.2	2.2	0.4	0.5	1.1	0.1	0.8	2.3	1.7	0.2	0.4	1.6	0.9	3.8	1.7	0.2	14.0			
7	SAMFÄRDSSEL, POST- OCH TELEVERK		0.1	0.1	0.2	4.8	1.6	1.6	1.6	0.6	1.5	3.6	1.1	2.1	0.3	3.4	2.1	2.1	0.5	0.4	20.2			
71	SAMFÄRDSSEL		0.1	0.2	0.3	6.0	2.0	2.0	2.1	0.8	2.0	4.4	1.5	2.4	0.4	4.3	2.6	2.6	0.6	0.5	25.3			
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV., UPPDRAGSVERKS			0.1	0.1	1.7	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	1.2	0.6	0.4	0.2	1.5	0.9	0.9	0.3	0.1	7.7			
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER			0.1	0.2	2.2	0.4	0.7	0.7	0.2	0.4	1.8	0.5	0.4	0.9	3.5	2.5	1.1	0.3	0.2	11.1			
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN		0.1		0.1	2.2	0.4	1.1	0.7	0.3	0.3	2.4	0.4	0.6	1.3	1.6	0.6	0.7	0.2	0.2	9.7			
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M		0.1	0.4	0.4	5.5	1.8	2.5	2.0	0.5	1.2	2.2	1.2	0.8	0.1	5.8	3.8	3.1	0.5	0.4	24.3			
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJKVÅRD MM			0.1	0.2	2.1	0.4	0.5	0.6	0.1	0.3	1.7	0.5	0.3	0.8	3.9	3.0	1.0	0.3	0.1	10.6			
9331	HÄLSO- OCH SJKVÅRD			0.1	0.3	1.5	0.2	0.4	0.6	0.1	0.5	1.8	0.4	0.3	1.0	5.4	4.5	1.1	0.3	0.1	11.7			
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET			0.2	0.1	3.4	1.0	0.9	0.9	0.3	0.6	2.2	0.5	0.6	1.0	2.3	1.2	1.1	0.4	0.2	12.2			
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	0.1	0.2	0.1	0.7	1.8	0.6	0.6	1.3	1.3	1.4	2.0	1.3	0.5	0.1	2.4	1.3	2.9	1.1	0.3	15.3			
	SAMTLIGA NÄRINGSGRENAR		0.1	0.2	0.5	3.0	0.9	1.1	1.4	0.9	1.3	3.3	2.1	0.6	0.5	3.5	2.3	2.8	1.0	0.4	18.6			



Tabell 4 Antal arbetsolyckor efter näringsgren och ålder, år 1984. Arbetstagare och egenföretagare  
 Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and age, year 1984. Employees and self-employed persons

NÄRINGSGREN		ÅLDER								TOTALT	PROCENT
		- 17	18 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 -			
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT	ARBT	73	1059	1086	862	737	663	38	4518	5
	OCH FISKE	EGENF	6	104	539	899	1083	1301	285	4217	63
11	JORDBRUK, JAKT	ARBT	65	598	497	355	283	290	32	2120	2
		EGENF	2	67	457	797	1009	1220	268	3820	57
12	SKOGSBRUK	ARBT	7	459	587	506	453	373	6	2391	2
		EGENF	2	13	53	81	59	61	16	285	4
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	ARBT	2	111	236	219	192	81	1	842	1
		EGENF	-	-	-	4	2	1	1	8	-
23	MALMGRUVOR	ARBT	2	80	196	180	152	57	-	667	1
		EGENF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	ARBT	382	9919	9653	8271	6545	4908	110	39788	40
		EGENF	-	11	58	136	110	110	31	456	7
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	ARBT	123	1600	1210	812	676	554	10	4985	5
		EGENF	-	-	2	6	6	4	1	19	-
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRI	ARBT	8	217	179	164	166	167	3	904	1
		EGENF	-	1	2	3	6	5	2	19	-
33	TRÄVARUINDUSTRI	ARBT	61	1112	991	872	768	694	23	4521	5
		EGENF	-	3	18	41	32	43	15	152	2
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI OCH GRAFISK IND	ARBT	18	765	916	780	670	507	23	3679	4
		EGENF	-	-	4	1	2	3	1	11	-
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	ARBT	19	626	677	525	417	357	3	2624	3
		EGENF	-	1	1	1	3	3	1	10	-
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	ARBT	5	340	340	381	255	206	7	1534	2
		EGENF	-	-	1	5	5	4	1	16	-
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	ARBT	6	698	830	801	614	335	2	3286	3
		EGENF	-	-	-	2	4	1	-	7	-
38	VERKSTADSINDUSTRI	ARBT	139	4476	4425	3862	2911	2038	38	17889	18
		EGENF	-	5	30	76	49	47	9	216	3
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	ARBT	3	85	85	74	68	50	1	366	-
		EGENF	-	1	-	1	3	-	1	6	-
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	ARBT	7	107	262	313	259	203	4	1155	1
		EGENF	-	-	-	-	1	-	-	1	-
5	BYGGNADSINDUSTRI	ARBT	74	2422	2704	3108	2112	1542	45	12007	12
		EGENF	-	15	123	272	165	143	12	730	11
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	ARBT	4	73	135	159	103	66	2	547	1
		EGENF	-	5	22	35	32	21	-	115	2
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- OCH LINJEBYGGNADSINDUSTRI	ARBT	38	1437	1502	1951	1377	1089	27	7421	7
		EGENF	-	5	32	119	62	56	6	280	4

Tabell 4 (forts)

NÄRINGSGRÉN	ÄLDER									TOTALT	PROCENT
		- 17	18 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 -			
502 BYGGNADSHANTVERK	ARBT	32	912	1067	998	627	387	16	4039	4	
	EGENF	-	5	69	118	71	66	6	335	5	
6 VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	ARBT	142	2206	1944	1676	1540	1385	48	8941	9	
	EGENF	-	14	78	95	108	89	22	406	6	
61 PARTIHANDEL OCH VARUFÖRMEDLING	ARBT	31	740	907	756	558	473	17	3482	4	
	EGENF	-	3	18	22	34	23	6	106	2	
62 DETALJHANDEL	ARBT	53	909	749	713	776	757	25	3982	4	
	EGENF	-	8	45	60	58	60	15	246	4	
63 RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	ARBT	58	557	288	207	206	155	6	1477	1	
	EGENF	-	3	15	13	16	6	1	54	1	
7 SAMFÄRDSEL, POST- OCH TELEVERK	ARBT	34	1021	2163	2113	1482	1032	19	7864	8	
	EGENF	-	8	63	134	126	93	8	432	6	
71 SAMFÄRDSEL	ARBT	22	846	1883	1754	1255	847	17	6624	7	
	EGENF	-	8	63	133	126	93	8	431	6	
8 BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	ARBT	18	550	716	843	716	603	25	3471	4	
	EGENF	-	2	8	14	11	13	4	52	1	
9 OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	ARBT	164	3338	4841	4875	3966	3073	70	20327	21	
	EGENF	1	12	51	81	72	46	14	277	4	
91 OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖRSVARS-, POLIS- O BRÄNDVÄSEN	ARBT	7	273	774	736	426	303	11	2530	3	
	EGENF	-	-	1	1	1	-	-	3	-	
92 RENINGS- OCH RENHÅLLNINGSVERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	ARBT	4	164	370	331	144	77	2	1092	1	
	EGENF	-	-	4	10	11	9	2	36	1	
93 UNDERVISNING, FORSKNING, SJUKVÅRD M M	ARBT	119	2453	3162	3359	3059	2447	42	14641	15	
	EGENF	-	2	-	3	4	4	2	15	-	
9331 HÄLSO- OCH SJUKVÅRD	ARBT	12	1263	1475	1388	1156	782	8	6084	6	
	EGENF	-	-	-	1	2	2	1	6	-	
94 REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	ARBT	22	226	272	221	208	166	8	1123	1	
	EGENF	-	3	7	13	9	8	5	45	1	
95 REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	ARBT	12	222	263	228	129	80	7	941	1	
	EGENF	1	7	39	54	47	25	5	178	3	
NÄRINGSGRÉN SAKNAS	ARBT	5	32	44	31	19	22	1	154	-	
	EGENF	1	2	35	29	35	33	6	141	2	
SAMTLIGA NÄRINGSGRÉNAR	ARBT	901	20765	23649	22311	17568	13512	361	99067	100	
	EGENF	8	168	955	1664	1713	1829	383	6720	100	

REVIDERADEN

GM

Arbetsförhållanden i näringslivet 1970. År 1970 har den totala arbetsstyrkan i näringslivet varit 1 000 000 personer. Detta är en ökning från 950 000 personer år 1965. Ökningen beror på att den ekonomiska aktiviteten i näringslivet har ökat. Detta har lett till att fler personer har blivit anställda i näringslivet. Detta är en positiv utveckling för den svenska ekonomin.

Tabell 5A Antal arbetsolyckor efter näringsgren och län, år 1984. Arbetstagare  
Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and county, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	LÄN																				HELA RIKET					
	STO-CK-HOLM	UPP-SALA	SÖD-ER-MAN-LAND	ÖST-ER-GÖT-LAND	JÖN-KÖ-PING	KRO-NO-BERG	KAL-MAR	GOT-LAND	BLE-KING-E	KRI-STI-AN-STAD	MAL-MÖ-HUS	HAL-LAND	GÖ-TE-BORG	ÄLVS-BORG	SKA-RA-BORG	VÄRM-LAND	ÖRE-BRO	VÄST-MAN-LAND	KOP-PAR-BERG	GÄV-LE-BORG		VÄS-TER-NORR-LAND	JÄMT-LAND	VÄST-BOT-TEN	NORR-BOT-TEN	
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	215	147	177	286	202	118	199	36	83	229	299	179	117	175	159	230	174	143	311	259	194	152	220	214	4518
11	JORDBRUK, JAKT	182	81	127	148	92	43	114	32	45	142	266	118	65	75	118	62	79	82	44	66	46	31	27	35	2120
12	SKOGSBRUK	33	66	49	138	110	74	85	4	38	87	33	61	48	100	41	168	95	61	267	192	148	121	193	179	2391
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	4	22	1	3	6	9	19	6	6	21	14	8	12	9	6	70	4	117	3	3	1	160	329	842	
23	MALMGRUVOR	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	59	-	113	-	-	-	154	321	667	
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	2690	697	1311	1827	2512	1422	1874	156	1004	1803	3524	1394	3746	2230	1774	1668	1339	1588	1559	1868	1251	484	987	1080	39788
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	581	133	77	183	136	116	266	92	100	555	881	232	398	93	280	196	139	76	75	85	79	57	72	83	4988
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	30	7	22	30	30	21	9	1	32	59	62	88	123	266	22	9	35	15	18	13	4	6	2	-	904
33	TRÄVARUINDUSTRI	98	65	74	160	538	220	373	14	43	283	84	125	124	231	294	165	100	91	289	338	147	146	278	241	4521
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	403	95	29	231	152	84	131	1	74	132	215	141	159	272	95	277	170	44	125	341	280	22	83	123	3679
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	216	55	69	114	336	19	47	1	45	168	425	80	141	202	105	135	190	45	17	15	106	9	44	40	2624
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	73	53	66	25	18	132	142	17	7	118	192	132	57	98	105	21	67	80	16	11	49	28	13	14	1534
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	24	34	323	177	125	63	48	-	53	9	60	116	10	56	24	300	256	313	453	453	67	1	124	197	3286
38	VERKSTADSINDUSTRI	1247	252	618	891	1130	759	855	26	638	455	1588	474	2715	999	840	538	368	906	557	600	506	208	360	359	17889
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	18	3	33	16	47	8	3	4	12	24	17	6	19	13	9	27	14	18	9	12	13	7	11	23	366
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	136	79	30	61	36	19	57	11	21	33	74	49	68	67	38	22	41	21	43	37	40	47	49	76	1158
5	BYGGNADSINDUSTRI	2117	342	343	579	365	196	326	81	164	332	1243	361	1431	494	256	357	355	436	357	411	523	171	347	420	12007
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	101	17	15	24	24	12	18	3	5	26	34	8	63	26	10	19	17	18	22	11	33	13	17	11	547
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	1222	234	198	364	239	125	188	45	90	192	788	250	892	346	147	214	220	289	225	223	321	103	235	271	7421
502	BYGGNADSHANTVERK	794	91	130	191	102	59	120	33	69	114	421	103	476	122	99	124	118	129	110	177	169	55	95	138	4039
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	1834	213	236	339	303	236	223	52	139	294	892	267	1077	305	206	285	247	268	266	281	284	135	248	311	8941

Tabell 5A (forts)

Tabell 5A (forts)

NÄRINGSGRUPP	LÄN	LÄN																				HELA RIKET				
		STOCKHOLM	UPPSALA	SÖDERMÄN- LAND	ÖSTER- GÖTALAND	JÖNKÖP- PING	KRÖNÖ- BERG	KALMAR	GÖTALAND	BLEKINGE	KRISTIANSTAD	MALMÖ- HUS	HALAND	GÖTEBORGS- LÄN	ÄLVSBORG	SKARABORGS- LÄN	VÄRMLAND	ÖREBRO	VÄSTMANLAND	KOPPARBERG	GÄVLE- BORGS- LÄN		VÄSTERNORR- LAND	JÄMTLAND	VÄSTBOT- TEN	NORR- BOT- TEN
61	PARTIHANDEL OCH VARUFÖRMEDLING	733	85	83	124	115	107	78	23	30	114	393	88	460	102	96	104	100	136	97	105	103	32	90	84	3482
62	DETALJHANDEL	702	99	119	166	146	100	126	16	79	143	358	150	374	171	90	140	124	96	132	146	142	71	118	174	3982
63	RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	399	29	34	49	42	29	19	13	30	37	141	29	243	32	20	41	23	36	37	30	39	32	40	53	1477
7	SAMFÄRDSEL, POST- OCH TELEVERK	1654	121	173	264	290	142	158	76	106	238	774	223	1279	206	191	193	191	154	218	271	239	156	224	323	7864
71	SAMFÄRDSEL	1321	83	137	214	233	128	133	67	91	214	676	201	1168	161	156	162	152	128	183	234	190	135	185	272	6624
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	1112	79	120	152	58	84	59	6	33	61	415	65	365	82	49	72	95	88	75	95	92	41	68	105	3471
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	4058	645	594	945	602	388	527	109	328	586	1887	476	2033	764	588	605	657	663	663	684	748	381	589	807	20327
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖRSVARS-, POLIS- OCH BRANDVÄSEN	585	67	85	107	85	39	48	29	59	98	204	52	210	87	83	62	74	50	86	76	83	59	65	137	2530
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGSVÄRK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	286	32	17	61	23	18	18	6	15	25	115	33	159	31	16	25	29	27	23	39	38	7	15	34	1092
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJUKVÅRD M M	2730	494	431	676	429	290	405	55	232	416	1372	347	1457	550	417	453	506	529	463	501	572	280	458	578	14641
9331	HÄLSO- OCH SJUKVÅRD	1054	232	177	236	163	132	192	23	89	172	586	160	692	227	190	185	204	227	179	215	238	97	187	227	6084
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	268	24	28	58	27	16	23	6	13	17	120	24	107	48	29	46	27	27	47	44	34	22	29	39	1123
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	189	28	33	43	38	25	33	13	9	30	76	20	100	48	43	19	21	30	44	24	21	13	22	19	941
	NÄRINGSGRUPP SAKNAS	37	4	3	7	5	4	2	1	-	1	5	9	21	10	2	2	-	13	5	8	6	2	4	3	154
	SAMTLIGA NÄRINGSGRUPPAR	13857	2349	2988	4463	4379	2618	3444	534	1884	3598	9127	3031	10149	4342	3272	3440	3169	3378	3614	3917	3380	1570	2896	3668	99067

Tabell 5B Antal arbetsolyckor per 1 miljon arbetstimmar efter näringsgren och län, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents per one million working hours by branch of industry (SNI) and county, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	LÄN																									
	STO-CK-HOLM	UPP-SALA	SÖD-ER-MAN-LAND	ÖST-ER-GÖT-LAND	JÖN-KÖ-PING	KRO-NO-BERG	KAL-MAR	GOT-LAND	BLE-KING-E	KRI-STI-AN-STAD	MAL-MÖ-HUS	HAL-LAND	GÖ-TE-BORG-O-BOR-HUS	ÄLVS-BORG	SKA-RA-BORG	VÄRM-LAND	ÖRE-BRO	VÄST-MAN-LAND	KOP-PAR-BERG	GÄV-LE-BORG	VÄS-TER-NORR-LAND	JÄMT-LAND	VÄST-BOT-TEN	NORR-BOT-TEN	HELA-RIKET	
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	46	39	44	47	58	49	50	30	43	42	31	46	41	48	34	44	47	53	47	47	36	36	38	35	42
11	JORDBRUK, JAKT	48	44	43	46	56	44	46	31	35	35	30	46	35	37	35	46	46	54	40	54	44	46	31	35	41
12	SKOGSBRUK	36	34	44	49	59	53	55	22	64	61	44	49	72	62	33	43	48	52	49	45	35	35	40	35	44
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	8	68	..	..	27	50	..	31	29	44	24	36	22	32	27	34	45	25	52	14	..	..	44	45	42
23	MALMGRUVOR	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	54	-	-	-	44	45	47	
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	14	28	28	24	35	38	39	29	31	39	30	42	31	26	34	31	27	29	33	35	33	40	33	42	29
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	32	58	30	37	59	66	63	53	29	73	40	57	34	39	53	47	41	52	31	30	35	36	34	44	43
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	10	14	11	17	12	17	22	..	33	20	12	28	23	13	9	12	16	16	12	25	6	18	5	-	15
33	TRÄVARUINDUSTRI	33	42	32	42	36	40	41	36	33	34	39	46	51	40	34	39	47	54	44	45	50	51	50	58	41
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	10	24	10	24	25	20	24	4	29	27	13	26	16	34	23	26	29	13	21	27	29	25	26	26	20
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	11	13	18	32	33	22	32	4	30	23	23	41	14	35	35	31	16	34	17	16	38	31	19	36	22
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	23	46	46	35	37	39	46	26	31	41	37	45	38	49	33	48	46	59	30	43	43	62	29	43	40
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	31	28	47	42	47	73	58	-	61	53	26	77	37	40	66	33	37	42	39	35	51	..	32	38	40
38	VERKSTADSINDUSTRI	13	26	26	19	36	40	36	14	31	39	37	41	34	25	34	27	24	24	33	37	30	39	32	46	28
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	15	12	42	34	29	27	..	..	11	32	18	..	21	21	13	50	46	34	32	43	41	43	33	41	28
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	17	25	37	22	26	24	22	28	24	30	14	15	19	26	34	12	25	13	22	27	16	29	21	26	21
5	BYGGNADSINDUSTRI	28	40	33	35	36	32	35	36	36	36	36	42	43	39	30	33	32	39	31	37	38	35	34	37	35
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	35	34	34	34	32	30	29	25	24	28	33	28	38	25	25	31	19	33	24	17	39	31	21	14	30
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	29	47	31	36	42	33	32	37	40	41	38	48	53	50	32	34	33	44	34	37	40	36	38	39	38
502	BYGGNADSHANTVERK	26	30	34	32	27	30	40	36	32	31	32	32	32	26	29	31	31	32	28	39	34	35	30	39	31
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	8	12	13	11	13	16	13	12	15	14	12	15	13	10	12	14	13	14	12	14	14	13	14	16	12

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

Tabell 5B (forts)

NÄRINGSGRÉN	LÄN																						HELA RIKET			
	STOCKHOLM	UPPSALA	SÖDERMÄN-LAND	ÖSTGÖT-LAND	JÖNKÖPING	KRÖNBERG	KALMAR	GÖTLAND	BLEKINGE	KRISTIANSTAD	MALMÖ	HALAND	GÖTEBORGS-BOHUS	ÄLVSBORG	SKARABORG	VÄRMLAND	ÖREBRO	VÄSTMANLAND	KÖPINGSBERG	GÄVLE	VÄSTER-NORR-LAND	JÄMTLAND		VÄSTBOTTEN	NORRBOTTEN	
61	PARTIHANDEL OCH VARUFÖRMEDLING	7	17	15	13	14	19	19	22	19	16	12	15	13	12	18	18	16	22	17	19	17	18	18	23	12
62	DETALJHANDEL	10	10	12	10	11	14	12	7	13	13	11	15	11	9	9	12	11	9	10	12	12	11	11	15	11
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	12	12	17	13	15	22	9	14	24	17	17	14	17	11	10	16	11	17	11	12	16	14	15	15	14
7	SAMFÄRDESEL, POST- OCH TELEVERK	15	16	25	18	25	25	21	32	24	27	21	30	23	18	26	19	20	21	22	23	19	25	21	24	20
71	SAMFÄRDESEL	19	19	29	21	30	34	29	39	29	35	27	38	28	24	31	26	25	28	29	29	23	34	25	29	25
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	6	8	11	10	6	14	9	4	8	8	11	10	8	7	7	9	8	8	9	9	9	7	11	8	
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	9	10	12	11	11	12	12	9	11	12	12	12	13	11	11	11	11	14	12	12	14	12	11	13	11
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖRSVARS-, POLIS- O BRÄNDVÄSEN	7	10	12	8	10	10	11	10	9	12	12	10	12	10	8	10	10	10	14	10	10	12	11	12	10
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGSVÄRK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	20	26	18	27	27	31	34	..	43	45	26	34	29	31	20	28	21	16	22	31	31	6	24	40	24
93	UNDERVISNING, FÖRSKNING, SJUKVÅRD MM	9	10	11	11	10	11	12	6	11	11	11	11	12	9	11	11	11	15	11	12	14	12	10	13	11
9331	HÄLSO- OCH SJUKVÅRD	10	12	12	10	9	12	14	8	10	11	12	14	15	10	12	11	11	17	11	13	15	11	11	13	12
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	8	14	14	17	15	12	16	8	14	10	16	19	14	17	18	20	11	16	15	18	15	12	13	15	12
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	14	22	15	12	18	25	22	32	8	17	14	12	16	15	17	13	12	17	24	19	11	21	14	15	15
	SAMTLIGA NÄRINGSGRÉNAR	11	17	20	18	23	25	25	18	21	24	19	25	20	19	22	21	19	22	22	24	21	21	20	23	19

Tabell 6 Antal arbetsolyckor efter näringsgren och skadans art, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and nature of injury, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	SKADANS ART	SKADANS ART												SUMMA	PROCENT
		SKE- LETT- SKADA	STUK- NING STRÄCK- NING	HJÄRN- SKADA	SKADA PÅ INRE ORGAN I BUK, BRÖST, BÄCKEN	SÄR- SKADA, INKL BLOD- FÖR- GIFT- NING	TAND- SKADA	FÖR- LUST AV KROPPS- DEL	KROSS- KLÄM- MJK- DELS- SKADA	BRÄNN- SKADA	FÖR- GIFT- NING, PÅ- VERKAN AV ÄMNE	FRÄT- SKADA	ANNAN SKADA		
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	573	1584	65	30	1007	143	33	749	43	12	10	269	4518	5
11	JORDBRUK, JAKT	303	676	41	14	445	59	24	382	26	9	7	134	2120	2
12	SKOGSBRUK	269	906	24	16	559	83	9	367	17	3	3	135	2391	2
2	GRUVOR OCH MINERALBROT	87	239	13	2	202	45	3	179	41	1	12	18	842	1
23	MALMGRUVOR	68	201	7	2	159	34	2	138	37	1	9	9	667	1
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	3781	9370	342	143	12043	937	308	8359	1874	186	410	2035	39788	40
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	335	1058	48	13	2200	80	33	737	134	14	51	282	4985	5
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	83	248	9	3	252	18	9	213	30	-	8	31	904	1
33	TRÄVARUINDUSTRI	541	1060	28	24	1434	84	79	1028	31	6	11	195	4521	5
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	405	1024	48	15	753	87	28	920	159	43	74	123	3679	4
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	248	666	35	11	625	67	30	557	175	24	80	106	2624	3
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	163	445	16	7	346	48	8	321	49	4	16	111	1534	2
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	327	816	17	15	716	86	16	812	341	16	33	91	3286	3
38	VERKSTADSINDUSTRI	1639	3940	139	55	5607	462	100	3703	949	79	136	1080	17889	18
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	40	113	2	-	110	5	5	68	6	-	1	16	366	-
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	143	405	12	12	196	56	7	176	70	5	10	63	1155	1
5	BYGGNADSINDUSTRI	1515	4042	141	67	2911	481	30	1681	284	35	96	724	12007	12
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	91	185	7	6	67	26	3	112	14	2	5	29	547	1
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	959	2583	92	41	1740	303	22	1051	110	15	63	442	7421	7
502	BYGGNADSHANTVERK	465	1274	42	20	1104	152	5	518	160	18	28	253	4039	4
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	974	2717	126	33	2650	242	31	1362	314	21	42	429	8941	9

Tabell 6 (forts)

	NÄRINGS- GREN	SKADANS ART											SUMMA	PROCENT	
		SKE- LETT- SKADA	STUK- NING STRÄCK- NING	HJÄRN- SKADA	SKADA PÅ INRE ORGAN I BUK, BRÖST, BÄCKEN	SÄR- SKADA, INKL BLOD- FÖR- BRÖST, GIFT- NING	TAND- SKADA	FÖR- LUST AV KROPPS- DEL	KROSS- KLÄM- MJUK- DELS- SKADA	BRÄNN- SKADA	FÖR- GIFT- NING, PÅ- VERKAN AV ÄMNE	FRÄT- SKADA			ANNAN SKADA
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING	413	1190	50	18	781	103	18	640	63	9	23	174	3482	4
62	DETALJHANDEL	417	1194	63	13	1267	118	10	577	107	8	10	198	3982	4
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	144	333	13	2	602	21	3	145	144	4	9	57	1477	1
7	SAMFÄRDSEL, POST- OCH TELEVERK	1154	3122	178	48	819	302	30	1611	116	31	22	431	7864	8
71	SAMFÄRDSEL	1004	2591	140	40	680	246	27	1364	109	29	22	372	6624	7
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	513	1253	77	21	636	123	13	530	68	15	22	200	3471	4
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	2332	9670	423	100	2811	894	49	2387	507	58	68	1028	20327	21
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	405	1081	52	13	293	181	2	319	42	12	3	127	2530	3
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	101	502	14	5	184	35	3	163	20	4	14	47	1092	1
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJKVÅRD MM	1557	7407	304	70	1914	586	36	1581	375	37	40	734	14641	15
9331	HÄLSO- OCH SJKVÅRD	483	3385	101	26	715	219	13	657	151	15	20	299	6084	6
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	173	448	35	9	158	51	2	168	12	4	7	56	1123	1
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	96	232	18	3	262	41	6	156	58	1	4	64	941	1
	NÄRINGS- GREN SAKNAS	31	44	4	3	32	5	1	19	3	-	1	11	154	-
	SAMTLIGA NÄRINGS- GRENAR	11103	32446	1381	459	23307	3228	505	17053	3320	364	693	5208	99067	100



Tabell 7 Antal arbetsolyckor efter näringsgren och huvudsaklig skadad kroppsdel, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents by branch of industry (SNI) and main part of body injured, year 1984

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG SKADAD KROPPSDEL														SUMMA	PROCENT
	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG, UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT- SAK- NAS		
1 JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	323	323	72	718	362	410	591	232	40	753	592	78	24	-	4518	5
11 JORDBRUK, JAKT	153	94	28	287	180	228	348	86	1	308	324	52	15	-	2120	2
12 SKOGSBRUK	168	229	44	431	181	181	242	146	23	445	266	26	9	-	2391	2
2 GRUVOR OCH MINERALBROTT	96	70	9	84	72	101	143	33	5	115	100	11	3	-	842	1
23 MALMGRUVOR	72	57	8	67	57	78	119	27	4	91	80	6	1	-	667	1
3 TILLVERKNINGSINDUSTRI	2260	2790	459	3927	2839	5111	12213	970	257	3172	4630	914	246	-	39788	40
31 LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	226	99	49	504	409	704	1964	115	31	305	456	93	30	-	4985	5
32 TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	47	20	15	99	65	135	319	17	4	79	79	24	1	-	904	1
33 TRÄVARUINDUSTRI	209	165	32	391	317	541	1682	129	33	375	501	135	11	-	4521	5
34 MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS- VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	250	131	38	375	306	472	902	107	17	411	550	76	44	-	3679	4
35 KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	180	129	31	271	198	366	722	64	22	204	334	75	28	-	2624	3
36 JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	112	92	18	221	103	163	378	38	12	127	224	42	4	-	1534	2
37 JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	212	243	49	313	233	362	858	80	29	290	543	47	27	-	3286	3
38 VERKSTADSINDUSTRI	1012	1894	220	1712	1184	2322	5284	405	107	1348	1894	406	101	-	17889	18
39 ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	12	17	7	41	24	46	104	15	2	33	49	16	-	-	366	-
4 EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	115	69	28	174	119	105	158	58	7	157	131	16	18	-	1155	1
5 BYGGNADSINDUSTRI	892	736	170	1805	959	1346	2157	467	81	1230	1784	288	92	-	12007	12
5011 SCHAKTNINGSVERKSAMHET	43	29	14	90	37	44	79	23	2	64	96	21	5	-	547	1
5012 HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	558	441	94	1161	564	759	1284	314	55	805	1166	171	49	-	7421	7
502 BYGGNADSHANTVERK	291	266	62	554	358	543	794	130	24	361	522	96	38	-	4039	4

Tabell 7 (forts)

NÄRINGSGREN	HUVUDSAKLIG SKADAD KROPPSDEL														SUMMA	PROCENT	
	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG, UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS			
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	534	298	142	1170	625	1118	2552	199	42	741	1201	246	73	-	8941	9
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING	230	137	64	529	265	414	738	88	21	309	570	87	30	-	3482	4
62	DETALJHANDEL	250	148	64	495	269	479	1215	84	18	339	469	121	31	-	3982	4
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	54	13	14	146	91	225	599	27	3	93	162	38	12	-	1477	1
7	SAMFÄRDSEL, POST- OCH TELEVERK	767	208	188	1107	700	615	966	332	69	1041	1487	204	180	-	7864	8
71	SAMFÄRDSEL	642	194	152	936	570	497	818	294	59	876	1268	174	144	-	6624	7
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV., UPPDRAGSVERKS	276	152	84	505	304	381	575	122	22	391	513	93	53	-	3471	4
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	1765	490	690	4751	1716	1956	2845	555	174	2199	2605	387	194	-	20327	21
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	323	61	51	271	202	225	288	92	19	428	492	41	37	-	2530	3
92	RENING- OCH RENHÄLLNING- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	69	31	32	200	121	110	126	39	6	142	190	20	6	-	1092	1
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJKVÅRD MM	1167	275	570	3996	1255	1369	2069	361	136	1397	1637	271	138	-	14641	15
9331	HÄLSO- OCH SJKVÅRD	437	75	282	2041	552	508	847	146	52	462	508	114	60	-	6084	6
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	125	40	23	169	83	105	137	44	8	157	190	34	8	-	1123	1
95	REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	81	83	14	115	55	147	225	19	5	75	96	21	5	-	941	1
	NÄRINGSGREN SAKNAS	12	6	3	21	11	17	29	10	3	10	24	5	3	-	154	-
	SAMTLIGA NÄRINGSGREINAR	7040	5142	1845	14262	7707	11160	22229	2978	700	9809	13067	2242	886	-	99067	100

Tabell 8 Antal arbetsolyckor efter yrke, kön och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents by occupation, sex and main event, year 1984. Employees

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																			SUMMA	
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT- MED- KE- MISKT AMNE	KON- TAKT- MED- VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERINGS- OLYCKOR	ÖV- RIGT						
0	TEKN O NATURVETENSK. ARBETE	M+K	14	39	71	150	1793	333	495	487	134	311	1662	345	393	906	3931	3076	652	145	127	9866
		M	12	26	38	69	662	184	217	222	95	173	705	245	187	264	704	440	286	86	57	3266
00	INGENJÖRER OCH TEKNIKER	M+K	11	13	27	59	435	144	141	154	70	140	336	185	127	16	317	183	188	56	27	1918
		M	11	12	26	59	413	141	135	150	70	136	320	181	117	14	301	174	180	53	26	1839
001	BYGGNADSTEKN.ARB.	M+K	1	3	4	5	150	58	52	54	21	43	100	53	42	4	109	59	54	17	9	605
		M	1	3	4	5	144	58	52	54	21	42	93	53	35	4	107	59	53	17	9	588
002	ELKRAFT- O TELETEKNISKT ARB	M+K	6	2	-	6	44	11	9	12	3	10	27	7	18	1	27	16	19	8	4	169
		M	6	1	-	6	43	11	8	12	3	10	27	7	18	1	26	15	19	8	4	165
003	MEKANISKT ARBETE	M+K	1	-	5	12	92	28	28	31	17	38	83	42	32	6	65	37	38	6	9	419
		M	1	-	5	12	90	28	26	28	17	38	80	41	31	5	62	35	36	6	9	404
004	KEMITEKNISKT ARBETE	M+K	-	2	8	13	25	8	2	10	4	8	18	12	4	1	21	9	12	3	1	124
		M	-	2	7	13	24	8	1	10	4	8	17	11	4	1	19	8	12	3	1	118
005	GRUVTEKN. O METALLURG ARB	M+K	-	1	-	8	10	4	11	4	7	8	7	2	5	-	8	5	5	2	-	69
		M	-	1	-	8	9	3	11	4	7	8	6	1	5	-	8	5	5	2	-	67
006	ANNAT TEKNISKT ARBETE	M+K	3	4	9	11	86	33	25	39	14	33	86	65	16	3	66	47	49	15	2	427
		M	3	4	9	11	82	32	25	38	14	30	84	64	16	2	62	43	47	14	2	411
007	LANTMÄTARE, MÄTNINGSTEKN	M+K	-	1	-	1	12	1	6	2	1	-	2	-	2	-	10	5	2	1	-	37
		M	-	1	-	1	10	-	6	2	1	-	1	-	1	-	9	5	2	1	-	33
008	TEKNISKA BITRÄDEN	M+K	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	5	3	1	1	6	2	4	3	1	28
		M	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	4	3	-	1	3	1	1	1	-	13
01	KEMISKT OCH FYSIKALISKT ARB	M+K	1	5	15	12	35	6	11	17	6	8	26	17	7	2	35	15	54	9	2	227
		M	-	5	6	5	14	4	5	9	5	5	13	7	5	1	18	9	16	4	1	102
014	LABORANTER, LABORATORIEBITR	M+K	1	2	10	10	24	3	9	13	3	4	14	10	3	1	25	11	42	5	2	159
		M	-	2	2	4	6	1	3	5	2	1	5	3	2	-	11	6	7	1	1	49
02	BIOLOGISKT ARBETE	M+K	-	1	1	-	11	2	1	6	-	2	26	5	4	17	11	5	17	5	-	76
		M	-	1	1	-	10	2	1	6	-	2	21	4	4	13	9	5	13	4	-	64
03	MEDICINSKT ARBETE	M+K	-	1	-	2	20	2	1	5	2	1	13	3	5	5	12	5	14	5	4	75
		M	-	1	-	1	9	1	1	2	2	-	10	3	4	3	9	3	7	2	3	45

HEVINGEN

HW002W10 2VY070 K006200F

1984 1 (10/1)

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT	DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL TOTALT	KONTAKT O D DÄRAV	MED FÖREMÅL I RÖRELSE TOTALT	DÄRAV KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN DELAR M M	OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD- PÅ- KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	HANTERINGSS- OLYCKOR TOTALT	DÄRAV SLINT- NING, GREPP- FÖR- LUST	
04	HÄLSO- O SJUKVÅRDSARBETE	M+K	-	11	23	71	689	95	198	221	18	112	884	80	144	654	3131	2652	302	48	56	5716
		M	-	2	4	2	42	9	25	19	3	9	178	11	11	156	232	196	33	11	8	557
040	SJUKSKÖTERS KOR/SKÖTARE	M+K	-	-	1	3	79	11	13	21	1	11	66	7	14	45	165	138	26	3	9	395
		M	-	-	-	-	2	1	3	1	-	1	4	-	2	2	9	7	3	-	1	24
042	SKÖTARE INOM PSYKIATR VÅRD	M+K	-	-	3	7	60	6	20	19	6	9	269	5	12	251	205	171	15	2	6	619
		M	-	-	2	-	14	3	8	7	2	3	108	3	5	100	55	43	4	-	3	206
043	SJUKVÅRDSBITRÄDEN	M+K	-	8	10	54	461	65	137	159	9	78	477	51	101	321	2630	2255	209	29	36	4268
		M	-	1	-	1	17	3	11	7	-	3	46	2	4	40	156	138	13	4	3	258
044	TÄNDSKÖTERS KOR	M+K	-	-	4	2	21	1	3	6	1	2	6	1	2	3	11	5	20	3	-	76
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
045	MEDICINSK-TEKNISKA ASS	M+K	-	-	2	3	7	1	6	2	-	3	9	2	4	2	14	7	7	1	-	53
		M	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4
047	SJUKGYMNASTER, MASSÖRER	M+K	-	2	-	1	48	10	17	12	1	8	52	12	10	30	91	67	12	5	4	248
		M	-	1	-	-	4	2	1	3	1	1	18	5	-	13	8	5	5	2	1	43
05	PEDAGOGISKT ARBETE	M+K	1	5	4	5	352	35	72	49	27	20	232	39	46	144	262	141	42	11	23	1094
		M	1	3	-	1	76	9	19	16	11	9	90	32	16	41	62	23	20	7	10	318
056	FÖRSKOLLÄRARE	M+K	-	-	1	3	95	5	30	20	5	5	68	5	15	47	140	92	17	4	11	395
		M	-	-	-	-	10	-	4	1	-	-	3	-	1	2	12	9	3	1	2	35
06	RELIGIÖST ARBETE	M+K	-	-	-	-	17	5	2	-	1	-	9	1	6	2	11	4	1	-	1	42
		M	-	-	-	-	6	2	1	-	-	-	5	-	3	2	4	1	1	-	-	17
07	JURIDISKT ARBETE	M+K	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	5
		M	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	5
08	LITTERÄRT O KONSTN ARBETE	M+K	1	-	-	-	57	14	17	8	2	13	20	3	9	8	39	14	16	6	4	177
		M	-	-	-	-	29	6	9	5	-	5	13	3	6	4	25	12	8	2	4	98
09	ÖVR TEKN O NATURVET ARBETE	M+K	-	3	1	1	176	30	52	26	8	15	113	12	42	58	113	57	18	5	10	536
		M	-	2	1	1	62	10	21	14	4	7	52	4	18	30	44	17	8	3	5	221
092	SOCIALTJÄNSTEMÄN	M+K	-	2	-	1	103	15	44	15	7	8	82	7	25	49	94	47	9	3	7	372
		M	-	1	-	1	34	5	20	7	4	1	37	2	9	26	34	11	4	2	2	145

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE		FALL TOTALT	AV DÄRAV	PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTERINGS- OLYCKOR		ÖV- RIGT	SUMMA		
		TOTALT	DÄRAV									TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV				
		ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA								KON- TAKT RÖR- LIGA MAS- KIN DELAR M M	OLY- CKA FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON						
1	M+K	-	-	-	-	100	11	17	18	3	3	53	7	33	13	30	16	17	3	5	246
	M	-	-	-	-	40	8	10	14	2	3	35	7	19	9	21	12	9	1	1	135
2	M+K	4	3	4	3	557	100	101	85	4	80	154	51	77	24	239	119	108	16	34	1376
	M	-	2	1	-	104	35	23	30	2	25	56	19	28	8	96	61	37	5	13	389
20	M+K	-	-	2	1	78	9	12	11	-	13	18	9	5	4	33	19	24	2	4	196
	M	-	-	1	-	6	2	-	-	-	-	2	1	1	-	3	1	3	-	-	15
201	M+K	-	-	2	-	33	6	3	1	-	1	3	-	3	-	10	6	7	-	-	60
	M	-	-	1	-	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	-	-	11
204	M+K	-	-	-	1	41	3	8	9	-	11	14	8	2	4	22	13	16	2	2	124
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	4
29	M+K	4	3	2	2	479	91	89	74	4	67	136	42	72	20	206	100	84	14	30	1180
	M	-	2	-	-	98	33	23	30	2	25	54	18	27	8	93	60	34	5	13	374
290	M+K	4	1	2	1	382	60	63	44	1	41	87	27	45	14	130	50	47	10	13	816
	M	-	-	-	-	40	10	7	6	-	9	20	7	8	4	29	15	8	2	4	123
295	M+K	-	1	-	-	38	14	10	16	1	14	22	9	11	2	49	32	21	3	3	175
	M	-	1	-	-	32	13	8	16	1	12	18	7	9	2	46	30	19	2	3	156
3	M+K	2	9	5	21	588	136	121	229	18	177	506	348	121	29	442	314	414	190	37	2569
	M	2	3	3	4	165	46	47	69	8	68	190	83	86	16	147	116	134	66	15	855
30	M+K	-	-	-	-	10	4	-	2	1	7	5	3	2	-	5	5	5	2	2	37
	M	-	-	-	-	8	4	-	2	1	5	4	2	2	-	4	4	5	2	2	31
31	M+K	-	-	-	-	24	5	3	4	-	1	10	2	8	-	9	6	3	1	1	55
	M	-	-	-	-	19	4	3	3	-	1	9	2	7	-	8	6	2	1	1	46
33	M+K	2	9	5	21	554	127	118	223	17	169	491	343	111	29	428	303	406	187	34	2477
	M	2	3	3	4	138	38	44	64	7	62	177	79	77	16	135	106	127	63	12	778
331	M+K	-	1	-	2	80	18	20	19	-	13	71	10	54	5	41	30	20	6	2	269
	M	-	1	-	1	65	14	17	18	-	10	70	10	53	5	37	27	19	6	2	240
332	M+K	-	-	-	-	29	14	6	11	-	7	19	12	5	2	25	19	15	6	7	119
	M	-	-	-	-	9	4	5	8	-	5	15	9	4	2	11	8	12	6	4	69

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT	DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVA	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- I VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, MÅL	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL, MÅL	ANNAN KONTAKT MASKINDEL O D	MED FÖRE- MÅL I RÖRELSE	FÖRE- MÅL I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERINGS- OLYCKOR	ÖV- RIGT					
333	M+K	1	8	4	17	427	90	87	188	17	146	395	318	51	21	352	246	368	175	22	2032	
	M	1	2	2	2	54	15	17	34	7	44	88	58	19	9	82	67	95	51	4	432	
338	M+K	1	-	1	2	18	5	5	4	-	3	6	3	1	1	9	7	3	-	3	55	
	M	1	-	1	1	10	5	5	3	-	3	4	2	1	-	4	3	1	-	2	35	
4	M+K	2	20	22	21	852	174	292	276	467	438	1060	551	111	338	1057	617	610	241	104	5221	
	M	1	18	19	15	726	144	256	246	456	420	872	523	86	205	970	570	568	229	96	4663	
40	M+K	-	1	3	2	80	21	20	19	14	14	62	22	13	24	47	32	37	15	5	304	
	M	-	1	3	1	75	21	18	18	13	13	56	22	13	18	42	28	36	15	4	280	
401	M+K	-	-	1	1	27	11	7	9	5	5	19	8	3	8	21	15	14	6	4	113	
	M	-	-	1	1	25	11	6	8	5	5	16	8	3	5	17	12	14	6	3	100	
402	M+K	-	-	2	-	9	2	5	6	2	2	22	3	3	16	8	7	10	4	-	66	
	M	-	-	2	-	9	2	4	6	2	1	19	3	3	13	7	6	9	4	-	59	
403	M+K	-	1	-	1	31	6	7	3	7	5	15	7	5	-	11	7	9	3	1	91	
	M	-	1	-	1	30	6	7	3	6	5	15	7	5	-	11	7	9	3	1	89	
404	M+K	-	-	-	-	10	1	1	1	-	2	6	4	2	-	7	3	3	1	-	30	
	M	-	-	-	-	8	1	1	1	-	2	6	4	2	-	7	3	3	1	-	28	
41	M+K	1	10	15	15	363	109	144	141	81	125	535	165	70	289	381	225	283	100	39	2133	
	M	1	8	12	10	262	83	121	115	79	111	363	144	46	163	307	184	246	88	32	1667	
411	M+K	-	5	7	7	172	56	67	73	39	74	315	88	30	191	144	74	138	47	25	1066	
	M	-	4	7	4	130	46	57	58	39	67	234	81	22	126	113	56	123	40	19	855	
412	M+K	1	4	7	8	144	36	69	63	42	49	117	70	27	15	214	137	119	37	14	851	
	M	1	4	5	6	114	32	57	53	40	43	94	58	20	11	184	121	104	35	13	718	
44	M+K	1	9	4	4	407	44	128	116	372	298	459	362	27	24	629	360	284	125	59	2770	
	M	-	9	4	4	387	40	117	113	364	295	450	356	26	23	621	358	281	125	59	2704	
5	M+K	3	6	10	16	127	43	46	49	90	96	91	62	19	4	90	53	105	34	13	742	
	M	3	5	10	16	126	42	42	49	89	96	89	60	19	4	88	52	104	34	13	730	
501	M+K	2	5	7	15	94	30	29	35	68	78	65	47	15	3	72	45	85	28	12	567	
	M	2	5	7	15	93	29	26	35	67	78	63	45	15	3	71	44	84	28	12	558	

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT- MED- KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT- MED- VAR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	AV DÄRAV	PERSON DÄRAV	FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN- KON- TAKT- MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖRE- MÅL I RÖRELSE	FÖREMÅL ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERING- OLYCKOR	ÖV- RIGT				
502	BRUNNSBORRARE, DIAMANT- BORRARE	M+K M	- -	- -	- -	10 10	6 6	6 6	4 4	9 9	6 6	13 13	6 6	- -	1 1	6 6	3 3	8 8	2 2	1 1	63 63	
503	ANRIKNINGSARBETARE	M+K M	- -	- -	1 1	4 4	- -	2 2	2 2	3 3	2 2	1 1	1 1	- -	- -	3 2	1 1	3 3	1 1	- -	21 20	
6	TRANSPORT- O KOMMUNIKATIONS ARBETE	M+K M	10 8	17 15	61 58	40 40	1889 1659	623 580	631 557	554 513	150 149	523 498	1316 1120	337 314	831 683	117 96	1378 1274	879 818	616 568	89 87	138 103	7323 6562
60	SJÖBEFÄLSARBETE	M+K M	- -	1 1	4 4	4 4	44 44	14 14	11 11	21 21	10 10	9 9	14 14	10 10	2 1	1 1	13 13	8 8	12 12	2 2	3 3	146 146
601	FARTYGSBEFÄL	M+K M	- -	- -	1 1	2 2	19 19	8 8	6 6	10 10	3 3	3 3	6 6	4 4	2 2	- -	6 6	3 3	5 5	- -	2 2	63 63
6011	BEFÄLHAVARE	M+K M	- -	- -	- -	1 1	4 4	- -	4 4	4 4	- -	- -	2 2	1 1	1 1	- -	3 3	2 2	1 1	- -	1 1	20 20
6012	STYRMÄN	M+K M	- -	- -	1 1	1 1	15 15	8 8	2 2	6 6	3 3	3 3	4 4	3 3	1 1	- -	3 3	1 1	4 4	- -	1 1	43 43
603	MASKINBEFÄL	M+K M	- -	1 1	3 3	2 2	24 24	6 6	4 4	11 11	7 7	6 6	8 8	6 6	- -	1 1	6 6	4 4	7 7	2 2	1 1	80 80
61	DÄCKS- O MASKINMANSKAP	M+K M	1 1	3 3	15 15	14 14	105 103	40 40	24 24	64 62	23 23	13 12	39 38	30 29	6 6	3 3	28 28	14 14	56 56	15 15	12 12	397 391
6111	DÄCKSMANSKAP	M+K M	- -	2 2	8 8	6 6	78 76	25 25	19 19	45 44	14 14	9 8	27 27	20 20	5 5	2 2	19 19	7 7	37 37	8 8	8 8	272 268
6112	MASKINMANSKAP	M+K M	1 1	1 1	7 7	8 8	26 26	14 14	5 5	19 18	9 9	4 4	12 11	10 9	1 1	1 1	9 9	7 7	19 19	7 7	4 4	124 122
62	FLYGFÖRARE M FL	M+K M	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	1 1	- -	2 2	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 4
63	LOKFÖRARE M FL SAMT VÄG- TRAFIKARBETE	M+K M	7 6	11 10	38 35	14 14	1390 1263	489 467	475 429	372 354	102 101	419 413	942 850	226 221	602 531	87 74	1051 1004	671 647	405 393	55 54	92 77	5318 4949
631	LOKFÖRARE, LOKBITRÄDEN	M+K M	1 -	1 1	2 2	- -	34 30	10 7	13 12	13 13	2 2	1 1	53 49	7 7	45 41	1 1	11 11	2 2	11 10	- -	12 8	154 139

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON		TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTERING- OLYCKOR		ÖV- RIGT				
						TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV		TOTALT	DÄRAV		
632	JÄRNVÄGSEXPEditÖRER M FL	M+K M	- -	1 1	3 3	1 1	175 147	42 36	66 63	60 52	10 10	30 27	77 69	28 25	40 35	7 7	100 93	43 41	47 44	5 4	8 5	578 515
633	MOTORFORDONSfÖRARE OCH SPÄRVAGNSfÖRARE	M+K M	6 6	8 8	30 30	13 13	1059 1018	413 407	348 333	287 282	90 89	382 379	737 684	182 181	462 424	69 58	895 871	606 590	333 326	48 48	64 60	4252 4099
635	VARUBUD M FL	M+K M	- -	1 -	- -	- -	108 57	18 13	45 19	11 6	- -	3 3	60 37	6 5	53 31	1 1	35 19	13 7	7 6	1 1	4 2	274 149
636	BUSS- O SPÄRVAGNSKONDUKTÖR	M+K M	- -	- -	3 -	- -	9 6	3 1	1 -	- -	- -	- -	11 7	1 1	2 -	8 6	1 1	- -	2 2	- -	4 2	31 18
64	TRAFIK- O TRAFIKARBETSLEDN	M+K M	2 1	- -	1 1	3 3	72 68	13 13	24 23	20 19	4 4	16 15	46 43	14 14	25 22	7 7	37 36	17 17	23 23	3 3	4 4	252 240
643	TRAFIKBEFÄL VID JÄRNVÄG	M+K M	2 1	- -	- -	- -	51 49	10 10	15 15	13 12	2 2	8 7	29 29	8 8	17 17	4 4	26 25	11 11	19 19	3 3	3 3	168 162
644	VÄGTRAFIKBEFÄL	M+K M	- -	- -	- -	3 3	10 9	- -	7 6	5 5	2 2	5 5	11 10	4 4	4 3	3 3	8 8	3 3	3 3	- -	1 1	55 52
65	POST- O TELEKOMMUNIKATION	M+K M	- -	1 -	- -	- -	46 10	6 2	9 4	11 -	- -	12 1	21 5	8 1	8 3	5 1	34 11	24 9	13 2	1 -	20 -	167 33
651	POSTASSISTENT, POSTEXPEDIT	M+K M	- -	- -	- -	- -	27 8	4 1	6 2	6 -	- -	10 1	14 3	6 -	5 3	3 -	31 10	23 8	9 2	- -	20 -	123 26
66	POSTALT O ANNAT BUDARBETE	M+K M	- -	- -	2 2	2 2	226 165	60 43	86 65	64 55	6 6	43 37	236 154	43 33	181 112	12 9	207 174	142 120	96 71	9 9	7 7	975 738
661	POSTILJONER	M+K M	- -	- -	1 1	- -	143 99	33 22	60 42	35 29	1 1	18 13	183 108	24 17	152 87	7 4	98 74	59 45	57 35	1 1	2 2	598 404
662	EXPEDITIONSVAKTER, KONTORS- BUD	M+K M	- -	- -	1 1	2 2	83 66	27 21	26 23	29 26	5 5	25 24	53 46	19 16	29 25	5 5	109 100	83 75	39 36	8 8	5 5	377 334
67	ÖVRIGT TRANSPORTARBETE M M	M+K M	- -	1 1	1 1	3 3	6 6	1 1	- -	2 2	4 4	10 10	16 14	6 6	6 6	2 1	8 8	3 3	11 11	4 4	- -	63 60
7+8	TILLVERKNINGSARBETE	M+K M	183 177	443 431	767 724	1817 1724	7411 6809	2852 2745	3069 2873	4908 4480	3772 3666	4820 4463	10667 9245	8697 7441	1285 1173	345	8774 8094	5393 4998	10956 10133	4178 3884	1286 1214	58873 54033



Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE															SUMMA					
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT	DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖRE- MÅL DÄRAV	KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN DELAR M M	OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	HANTERINGS- OLYCKOR TOTALT	DÄRAV SLINT- NING, GREPP- FÖR- LUST	ÖV- RIGT
70	TEXTILARBETE	M+K	-	1	4	10	41	11	14	41	3	32	121	111	9	-	69	46	46	12	10	392
		M	-	1	4	9	18	7	11	26	2	18	62	57	5	-	45	31	28	9	6	230
71	SÖMNADARBETE	M+K	1	-	1	6	32	5	13	35	7	22	103	98	3	-	79	39	97	58	5	401
		M	-	-	1	2	17	4	8	14	5	15	28	27	1	-	57	34	84	55	2	233
711	SKRÄDDARE, SÖMMERSKOR	M+K	1	-	-	2	9	1	5	9	1	4	45	42	2	-	17	-	6	1	2	101
		M	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	6
714	TAPETSERARE	M+K	-	-	1	1	15	4	7	15	4	13	18	17	1	-	48	29	80	54	2	204
		M	-	-	1	1	14	4	7	11	3	11	13	12	1	-	47	29	79	54	2	189
715	TILLSKÄRARE M FL	M+K	-	-	-	1	4	-	1	3	1	-	18	17	-	-	4	3	4	1	-	36
		M	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	6	6	-	-	1	1	1	-	-	11
72	SKO- O LÄDERARBETE	M+K	-	-	-	2	10	3	1	4	3	3	25	22	1	1	3	2	12	9	1	64
		M	-	-	-	2	5	2	1	4	3	1	16	14	1	-	3	2	8	6	-	43
721	SKOMAKARE	M+K	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	5	1	-	-	-	1	-	-	11
		M	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	5	1	-	-	-	1	-	-	11
722	SKOARBETARE	M+K	-	-	-	1	6	2	1	2	-	-	8	8	-	-	1	1	4	4	1	24
		M	-	-	-	1	2	2	1	2	-	-	3	3	-	-	1	1	3	3	-	13
726	SADELMAKARE, LÄDERSÖMMARE	M+K	-	-	-	1	4	1	-	1	1	3	10	9	-	1	2	1	7	5	-	29
		M	-	-	-	1	3	-	-	1	1	1	6	6	-	-	2	1	4	3	-	19
73	JÄRNBRUKS- O METALLVERKSARB	M+K	3	65	22	241	196	57	116	176	220	248	431	370	33	12	299	190	372	91	30	2419
		M	3	65	19	237	187	57	106	164	215	237	411	353	31	11	285	180	358	87	27	2314
731	HYTT- O METALLUGNSARBETARE	M+K	2	40	7	99	71	19	45	60	38	48	88	74	9	3	88	57	96	26	12	694
		M	2	40	6	99	67	19	40	57	36	46	83	70	9	2	84	55	90	25	11	661
732	HÄRDARE, GLÖDGARE M FL	M+K	1	1	1	5	10	3	3	9	3	11	15	12	1	1	17	13	18	2	-	94
		M	1	1	1	5	9	3	3	8	3	11	15	12	1	1	17	13	17	2	-	91
733	VARMVALSARE, KALLVALSARE	M+K	-	-	1	14	15	2	12	29	6	24	50	43	6	1	24	10	31	4	-	206
		M	-	-	1	13	15	2	12	28	6	22	49	42	6	1	24	10	31	4	-	201
735	SMEDER	M+K	-	4	-	18	43	23	12	24	40	50	66	56	1	4	38	24	64	25	7	366
		M	-	4	-	17	43	23	12	24	40	49	66	56	1	4	38	24	64	25	6	363

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- GHING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED MÅSKINDEL O D	KONTAKT DÄRAV KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN DELAR M M	FÖREMÅL I RÖRELSE DÄRAV OLY- CKA MED FÖR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	HANTERINGSS- OLYCKOR TOTALT DÄRAV SLINT- NING, GREPP- FÖR- LUST	ÖV- RIGT TOTALT DÄRAV				
736	GJUTERIARBETARE	M+K	-	17	9	90	31	6	22	20	67	51	89	72	10	2	69	49	65	16	4	534
		M	-	17	8	88	29	6	20	20	67	49	84	68	9	2	64	44	64	16	3	513
737	TRÄDDRAGARE, RÖRDRAGARE	M+K	-	-	1	3	2	-	5	8	10	17	34	31	1	1	12	5	14	1	1	107
		M	-	-	1	3	2	-	5	6	10	15	33	30	1	1	11	4	13	1	1	100
738	ÖVRIGT JÄRNBRUKSARBETE M M	M+K	-	3	3	12	22	4	12	25	55	46	85	78	5	-	48	31	83	16	6	400
		M	-	3	2	12	21	4	10	20	52	45	77	71	4	-	47	30	78	13	6	373
74	FINMEKANISKT ARBETE	M+K	-	2	4	4	16	3	6	3	8	6	28	22	5	-	17	9	20	10	3	117
		M	-	1	3	4	13	3	6	3	7	5	22	17	4	-	12	7	15	8	2	93
741	FINMEKANIKER	M+K	-	-	3	1	9	2	6	3	4	5	16	14	1	-	13	6	11	4	2	73
		M	-	-	3	1	7	2	6	3	4	5	15	14	-	-	9	4	10	4	1	64
744	TANDTEKNIKER	M+K	-	1	1	1	2	-	-	-	1	1	9	7	2	-	2	1	6	4	1	25
		M	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	4	2	2	-	1	1	2	2	1	11
75	VERKSTADS- O BYGGNADSMETALL ARBETE	M+K	41	220	265	1044	2041	783	778	2030	2125	2030	3964	3399	315	102	2959	1733	4157	1358	659	22313
		M	40	215	258	1009	1911	762	740	1904	2067	1928	3559	3035	288	96	2799	1652	3923	1292	640	20993
750	VERKSTADSMEKANIKER M FL	M+K	5	43	57	206	538	138	182	784	799	733	2075	1849	126	35	851	531	1643	454	211	8127
		M	5	42	54	190	469	127	166	719	755	663	1764	1566	108	32	770	485	1492	414	199	7288
751	MASKINMONTÖRER O -REPARATÖR	M+K	27	63	104	338	719	298	290	743	635	645	1079	854	135	46	1163	625	1466	547	157	7429
		M	27	63	104	333	673	291	274	699	625	624	1009	795	128	43	1101	598	1412	531	151	7095
753	TUNN- O GROVPLÅTSLAGARE	M+K	1	27	15	91	329	164	124	187	200	203	325	287	16	8	327	194	430	150	86	2345
		M	1	27	15	90	329	164	124	186	200	203	324	286	16	8	325	193	426	149	86	2336
754	RÖRARBETARE OCH	M+K	-	15	23	89	189	87	75	92	93	100	87	68	13	4	237	142	197	82	21	1218
		M	-	15	23	89	189	87	75	92	93	100	87	68	13	4	237	142	196	81	21	1217
755	SVETSARE, GASSKÄRARE M FL	M+K	7	66	37	304	231	85	91	203	382	318	343	297	15	9	334	210	384	117	180	2880
		M	7	62	35	292	222	83	88	189	378	309	328	282	15	9	322	206	365	110	179	2776
757	METALLISERARE M FL	M+K	1	6	26	15	19	8	7	4	4	17	19	16	2	-	30	18	16	2	1	165
		M	-	6	25	14	14	7	6	4	4	16	17	14	2	-	29	17	14	2	1	150
76	ELEKTROARBETE	M+K	110	17	31	53	579	275	188	252	178	187	383	247	95	22	489	277	506	223	50	3023
		M	109	17	29	51	565	272	184	240	176	182	360	229	91	22	465	263	482	213	48	2908

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE	ELO-LYCKOR		BRAND-EXP-LO-SION		KON-TAKT MED KE-MISKT ÄMNE		KON-TAKT MED VÄRME/KYLA		FALL AV PERSON		TRAMPNING PÅ OJÄMNHET	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-TRAMP, VILA	TRÄF-FAD AV FLY-GANDE MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖRE-MÅL		KONTAKT MED FÖRE-MÅL		ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL		HANTERINGS-OLYCKOR		ÖV-RIGT	SUMMA		
			TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV			TOTALT	DÄRAV
761	M+K	INSTALLATIONS- O MASKIN-ELEKTR. M FL	104	103	12	12	23	23	42	42	441	225	155	155	188	184	156	133	273	181	62	16	372	206	368	168	39	2306
764	M+K	TELEMONTÖRER OCH -REPARATÖRER	2	2	2	2	7	5	6	4	39	12	10	9	31	24	12	17	49	37	9	1	46	33	61	23	6	288
765	M+K	INSPELNINGSTEKNIKER M FL	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	7	3	1	-	-	17	
766	M+K	TELEFONREPARATÖRER, -INSTALLATÖRER	2	2	2	2	1	1	5	5	85	34	19	16	22	21	9	33	52	24	21	4	58	32	68	28	3	359
77	M+K	TRÄARBETE	7	7	21	21	42	40	34	31	1216	537	605	595	634	608	517	605	2013	1847	82	35	1166	679	1363	491	156	8379
771	M+K	BYGGNADSTRÄARBETARE	7	7	10	10	22	22	12	11	765	410	411	411	290	289	271	314	576	512	26	19	680	378	702	303	71	4131
772	M+K	BÄNK- O MÖBELSNICKARE M FL	-	-	8	8	16	14	17	15	191	64	99	93	188	174	155	142	958	900	30	11	248	159	392	136	55	2469
773	M+K	SKIKTTRÄ- O TRÄFIBERSKIVE-ARBETARE	-	-	-	-	2	1	1	10	2	1	1	8	4	3	2	20	15	5	-	13	9	11	1	-	71	
774	M+K	RAM- O CIRKELSÄGARE, HYVLARE	-	-	2	2	1	1	3	3	195	45	75	73	117	114	70	113	366	342	10	3	184	113	198	38	28	1352
778	M+K	ÖVRIGT TRÄARBETE	-	-	1	1	1	1	1	47	13	14	12	27	25	11	29	75	64	8	2	32	14	42	10	2	282	
78	M+K	MÄLARE, LACKERARE	1	1	2	2	43	41	6	6	294	170	87	85	83	78	46	53	78	52	17	8	218	112	146	37	26	1083
79	M+K	ÖVR BYGGNADS- O ANLÄGGNINGS-ARBETE	2	2	6	6	59	59	48	48	768	367	360	358	296	293	227	355	352	281	38	15	762	492	493	131	59	3787
791	M+K	MURARE	-	-	-	-	12	12	1	1	98	59	39	39	45	45	22	31	17	11	3	1	95	58	52	13	6	418
792	M+K	STENMONTÖRER	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	1	1	-	-	6

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT- MED MISKT ÄMNE	KON- TAKT- MED VÄR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	AV DÄRAV	PERSON DÄRAV	FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT DÄRAV	MED D I	FÖREMÅL RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTERINGS- OLYCKOR	ÖV- RIGT	SUMMA	
793	BETONGARBETARE, BYGGARBETARE	M+K	1	5	38	32	563	256	270	184	170	263	269	225	23	10	517	331	317	87	38	2667
		M	1	5	38	32	563	256	268	183	170	261	268	224	23	10	517	331	316	86	38	2660
794	ISOLERINGSMONTÖRER	M+K	-	-	1	6	26	16	6	22	5	2	9	8	1	-	14	8	11	4	5	107
		M	-	-	1	6	26	16	6	21	5	2	9	8	1	-	13	8	11	4	5	105
795	GLASMÄSTERIARBETARE	M+K	-	-	2	2	17	7	8	18	6	20	16	10	5	1	21	20	66	18	4	180
		M	-	-	2	2	17	7	8	18	6	20	14	9	4	1	20	19	64	18	4	175
797	RÖRLÄGGARE, DYKARE	M+K	1	1	6	7	56	27	34	23	21	38	36	24	5	2	109	71	41	7	6	379
		M	1	1	6	7	56	27	34	23	21	38	36	24	5	2	109	71	41	7	6	379
80	GRAFISKT ARBETE	M+K	2	-	11	8	63	23	20	65	3	38	182	168	12	1	98	62	86	30	9	585
		M	1	-	9	7	52	21	14	59	3	34	147	135	10	1	83	51	71	23	7	487
801	TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL	M+K	1	-	8	5	50	21	15	49	3	31	132	120	10	1	74	47	67	26	5	440
		M	1	-	8	5	45	19	11	47	3	28	119	109	8	1	70	44	59	22	4	400
806	BOKBINDERIARBETARE	M+K	-	-	1	1	10	2	4	14	-	7	50	48	2	-	22	13	16	4	1	126
		M	-	-	1	-	6	2	3	10	-	6	28	26	2	-	11	5	10	1	1	76
81	GLAS-, PORSLINS- O KERAMIK- ARBETE M M	M+K	-	2	5	14	32	8	18	35	14	20	54	41	6	4	55	38	99	12	5	353
		M	-	2	3	12	27	7	14	28	12	13	42	31	6	3	45	32	80	10	4	282
811	GLASHYTTEARBETARE	M+K	-	-	1	4	1	-	1	4	2	-	7	4	-	2	3	1	22	-	1	46
		M	-	-	1	3	-	-	1	4	2	-	6	3	-	2	3	1	20	-	1	41
812	FORMARE (KERAMISKA PRODUKTER)	M+K	-	-	-	-	6	2	3	4	4	8	26	23	3	-	13	8	11	3	2	77
		M	-	-	-	-	5	2	2	1	3	7	20	17	3	-	11	8	9	2	2	60
813	UGNSSKÖTARE	M+K	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	10
		M	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	10
814	DEKORATÖRER, GLASERARE	M+K	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6
		M	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5
818	ÖVRIGT GLAS- OCH PORSLINS- ARBETE	M+K	-	1	4	8	21	6	9	21	6	10	16	10	2	2	25	20	61	8	2	184
		M	-	1	2	7	19	5	8	19	5	6	13	9	2	1	20	15	47	7	1	148
82	LIVSMEDELSARBETE	M+K	2	10	36	87	348	56	83	230	32	173	600	456	54	80	427	243	1745	1171	65	3838
		M	1	8	31	75	234	46	61	175	30	129	398	268	46	75	337	192	1553	1081	53	3085

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																				SUMMA
		ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄNG- O D	KON- TAKT- MED- KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT- MED- VÄR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	AV PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL TOTALT	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE DÄRAV	FÖREMÅL SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	DÄRAV	HANTERINGS- OLYCKOR TOTALT	DÄRAV	ÖV- RIGT SLINT- NING, GREPP- FÖR- LUST	DÄRAV		
821	M+K	-	-	-	3	12	4	1	6	4	3	11	8	2	-	6	4	7	2	-	53	
	M	-	-	-	3	12	4	1	6	4	3	11	7	2	-	6	4	6	2	-	51	
822	M+K	-	-	1	9	48	4	9	23	1	19	93	88	2	3	47	29	37	12	6	293	
	M	-	-	1	7	30	4	6	19	1	11	61	56	2	3	25	15	29	9	5	195	
823	M+K	-	2	-	14	22	1	7	16	-	8	44	38	4	1	27	16	11	3	3	154	
	M	-	2	-	12	6	-	2	6	-	2	11	6	4	-	11	8	5	1	1	58	
824	M+K	-	3	5	3	23	4	11	17	2	5	28	21	6	-	19	9	21	2	2	139	
	M	-	1	5	3	13	3	7	11	1	5	15	10	5	-	15	6	12	1	2	90	
825	M+K	-	-	2	1	10	1	-	5	1	8	9	5	3	-	12	7	17	6	3	68	
	M	-	-	2	-	5	1	-	2	1	5	5	2	2	-	8	7	10	2	2	40	
826	M+K	-	2	5	13	93	11	18	86	10	55	219	139	12	65	169	89	1362	1005	29	2061	
	M	-	2	5	11	79	10	16	79	10	49	181	105	11	62	162	83	1283	952	26	1903	
827	M+K	1	1	13	18	45	13	16	16	3	16	53	44	7	1	40	27	28	7	7	257	
	M	-	1	12	18	37	11	14	15	3	14	44	35	7	1	35	24	26	6	6	225	
828	M+K	1	2	10	26	92	18	21	61	11	59	142	112	18	10	104	59	261	134	15	805	
	M	1	2	6	21	52	13	15	37	10	40	71	47	13	9	73	43	181	108	11	520	
83	M+K	2	38	137	95	269	82	126	228	51	99	473	390	52	13	253	168	298	86	29	2098	
	M	2	37	131	88	225	70	107	193	47	77	362	292	44	9	220	150	253	74	25	1767	
831	M+K	-	10	46	24	58	17	28	43	14	20	78	61	10	2	57	38	66	24	9	453	
	M	-	9	43	21	49	16	24	37	12	16	63	50	8	-	51	35	56	20	9	390	
834	M+K	-	4	27	20	41	10	14	31	11	12	63	53	5	1	33	16	48	10	4	308	
	M	-	4	27	18	37	10	12	30	11	12	58	49	4	1	30	16	47	10	4	290	
836	M+K	2	10	27	32	110	33	64	119	19	54	278	236	30	7	94	59	126	32	12	947	
	M	2	10	27	31	94	27	57	99	17	39	212	175	26	6	82	51	106	28	9	785	
838	M+K	-	5	9	9	23	8	6	10	2	3	18	14	1	1	23	18	19	4	1	128	
	M	-	5	9	8	10	4	3	4	2	2	6	3	1	1	17	14	11	2	-	77	
84	M+K	-	-	-	-	3	1	-	1	-	1	8	5	2	1	3	-	-	-	-	16	
	M	-	-	-	-	2	1	-	-	-	4	4	2	2	3	-	-	-	-	-	9	

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																			SUMMA	
		ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- GNING O D	KON- TAKT MED KE- AMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON		TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN- KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL			HANTERINGSS- OLYCKOR		ÖV- RIGT			
						TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT		DÄRAV		
85	ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K	2	19	39	78	230	62	116	203	102	192	543	477	40	14	337	200	449	184	47	2357
		M	1	16	29	62	188	53	100	163	93	160	424	368	37	10	273	167	381	152	41	1931
851	GUMMIVARUARBETARE	M+K	1	-	5	19	33	7	10	37	20	43	91	82	7	1	71	43	94	44	6	430
		M	-	-	3	16	27	5	9	32	17	37	74	66	7	1	59	37	78	38	6	358
852	PLASTVARUARBETARE	M+K	-	8	12	26	58	21	31	60	28	51	160	141	11	5	74	43	168	81	15	691
		M	-	8	10	19	40	16	22	46	25	38	115	98	11	3	51	30	132	59	13	519
853	GÄRVARE O SKINNBEREDARE	M+K	-	-	3	4	1	-	1	7	-	3	8	4	2	1	8	3	16	7	1	52
		M	-	-	3	4	1	-	1	7	-	3	6	3	2	1	7	3	15	7	1	48
854	FOTOLABORATORIEARBETARE	M+K	-	-	-	-	3	1	1	2	-	3	2	2	-	-	3	3	3	-	-	17
		M	-	-	-	-	3	1	-	1	-	1	1	1	-	-	3	3	3	-	-	11
855	MUSIKINSTRUMENTMAKARE	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	1	1	2	1	-	6
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	-	-	5
856	STENHUGGERIARBETARE	M+K	-	-	-	1	8	2	2	4	8	11	8	6	2	-	10	5	9	2	1	62
		M	-	-	-	1	8	2	2	3	8	11	8	6	2	-	9	5	9	2	1	60
857	PAPPERSVARUARBETARE	M+K	-	-	4	11	44	8	13	44	5	21	134	115	11	5	51	33	54	21	11	392
		M	-	-	2	7	35	7	11	32	5	13	101	87	8	4	39	29	47	18	9	301
858	ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K	1	11	15	17	82	23	56	48	41	60	134	122	6	2	118	68	102	28	13	698
		M	1	8	11	15	74	22	53	41	38	57	113	102	6	1	104	59	96	28	11	622
86	GROV- O DIVERSEARBETARE	M+K	4	16	16	34	324	89	151	123	68	151	232	147	71	6	411	289	292	70	24	1846
		M	4	16	16	33	318	88	147	121	68	146	225	142	69	6	405	286	287	70	24	1810
87	DRIFTÖVERVAKNING O MASKIN- SKÖTARE	M+K	2	19	29	26	388	139	181	178	93	179	375	162	186	9	364	215	231	50	35	2100
		M	2	19	29	26	369	133	171	168	91	175	356	157	173	8	353	210	227	49	35	2021
871	DRIFTMASKINISTER M FL	M+K	-	7	7	7	40	16	13	17	5	7	17	11	3	2	27	18	26	8	-	173
		M	-	7	7	7	40	16	13	17	5	7	17	11	3	2	27	18	26	8	-	173
872	KRAN- O TRAVERSÖRARE	M+K	-	2	4	4	58	28	26	19	10	16	43	32	8	2	33	16	23	10	5	243
		M	-	2	4	4	49	24	23	16	9	15	36	28	6	1	30	16	22	9	5	215
873	RIGGARE	M+K	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE	ELD- LYCK- OR		BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON		TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTERING- OLYCKOR		ÖV- RIGT	SUMMA	
			TOTALT	DÄRAV				TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV			
874	M+K	ANLÄGGNINGSMASKINFÖRARE	1	3	1	5	78	32	30	28	28	43	46	22	18	2	73	39	56	13	6	398
	M		1	3	1	5	78	32	30	28	28	43	46	22	18	2	73	39	56	13	6	398
875	M+K	TRUCKFÖRARE, TRANSPORTÖR- SKÖTARE	1	7	11	6	191	55	104	102	39	104	260	90	155	3	209	131	110	16	21	1165
	M		1	7	11	6	182	54	97	95	38	101	249	90	144	3	201	126	107	16	21	1116
876	M+K	SMÖRJARE	-	-	6	4	19	8	6	11	11	9	8	6	2	-	22	11	16	3	2	114
	M		-	-	6	4	18	7	6	11	11	9	7	5	2	-	22	11	16	3	2	112
88	M+K	PAKETERINGS- O LAGERARBETE	4	5	23	27	561	181	206	291	75	426	702	402	264	22	765	599	544	155	73	3702
	M		4	5	23	22	452	160	165	239	73	366	544	285	232	15	621	490	446	114	64	3023
881	M+K	PAKETERARE O EMBALLERARE	-	1	1	5	87	18	32	50	6	53	168	143	18	5	106	77	123	47	7	639
	M		-	1	1	1	36	9	17	21	5	26	70	58	10	1	50	35	70	25	2	300
882	M+K	STUVERIARBETARE M FL	-	1	1	2	74	26	29	36	10	47	85	54	25	3	72	50	44	6	12	413
	M		-	1	1	2	73	26	28	36	10	46	84	53	25	3	71	49	44	6	12	408
883	M+K	LAGER- O FÖRRÅDSARBETARE	4	3	21	20	399	137	143	205	59	325	447	205	219	14	576	462	376	101	54	2632
	M		4	3	20	19	342	125	118	182	58	293	388	174	195	11	489	396	331	82	50	2297
888	M+K	FLYTTKARLAR M FL	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	10	9	1	1	-	15
	M		-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	10	9	1	1	-	15
9	M+K	SERVICEARBETE, MILITÄRT ARB	20	65	121	441	2846	591	890	975	195	592	2040	807	480	722	2764	1695	1697	603	197	12843
	M		11	38	65	128	1029	266	443	433	157	258	1065	335	245	465	947	540	705	246	109	5388
90	M+K	CIVILT BEVAKNINGS- O SKYDD- ARBETE	1	14	12	9	336	49	242	124	48	29	523	22	102	395	313	126	49	8	39	1739
	M		1	13	12	8	296	41	223	119	46	28	470	17	87	363	286	112	46	8	34	1582
901	M+K	BRANDMAN	-	11	6	8	130	16	118	55	35	13	162	6	20	133	140	34	20	3	21	719
	M		-	11	6	8	130	16	118	55	35	13	161	6	19	133	139	34	20	3	21	717
902	M+K	POLISMÄN	-	2	3	-	89	14	76	26	8	5	221	6	52	163	66	20	10	3	7	513
	M		-	1	3	-	80	11	70	25	6	5	198	5	45	148	57	15	8	3	7	460
903	M+K	TULLBEVAKNINGSPERSONAL	-	-	-	-	5	1	3	2	-	1	6	1	5	-	2	-	2	1	2	23
	M		-	-	-	-	5	1	1	2	-	1	5	1	4	-	1	-	2	1	2	19
904	M+K	VÄRDARE M FL (KRIMINALVÄRD)	-	-	-	-	12	2	4	3	1	1	20	-	1	19	3	3	5	1	2	51
	M		-	-	-	-	9	2	2	3	1	1	15	-	1	14	1	1	5	1	1	38

Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE <sup>1</sup>																		SUMMA	
		ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- GNING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT	DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	TOTALT	DÄRAV KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN DELAR M M	OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING		HANTERINGS- OLYCKOR TOTALT
908 AMBULANSFÖRARE, VÄKTARE MM	M+K	1	1	3	1	100	16	41	38	4	9	114	9	24	80	102	69	12	-	7	433
	M	1	1	3	-	72	11	32	34	4	8	91	5	18	68	88	62	11	-	3	348
91 HUSHÄLLSARBETE M M	M+K	9	27	27	342	1129	165	259	358	20	205	778	432	156	188	1271	888	1014	433	52	5491
	M	1	7	9	81	97	13	21	70	5	30	123	90	4	29	73	54	273	121	10	800
911 STORKÖKSFÖRESTÄNDARE	M+K	-	-	1	9	26	7	9	9	1	6	20	10	3	6	11	7	19	7	2	113
	M	-	-	-	4	6	3	2	4	-	1	6	4	-	2	4	3	6	2	1	34
912 KOCKAR, KALLSKÄNKOR	M+K	1	10	3	116	91	16	22	56	2	31	129	119	5	5	80	48	329	172	9	879
	M	-	7	2	48	31	6	5	26	1	8	42	39	2	1	18	13	154	86	3	345
913 KÖKSBITRÄDEN	M+K	5	14	5	174	287	37	63	165	7	105	300	274	11	15	265	178	526	214	24	1950
	M	1	-	15	24	30	2	6	31	3	18	51	45	-	6	28	21	105	28	4	306
914 BARNSKÖTERS KOR (EJ SJUKHUS)	M+K	-	3	3	9	268	28	87	48	8	27	152	8	23	120	235	158	33	10	7	880
	M	-	-	2	-	21	1	6	4	1	2	19	1	1	17	10	6	3	3	1	69
915 HEMVÄRDARE M FL	M+K	3	-	4	27	413	68	70	68	2	27	161	13	114	34	661	485	101	27	8	1545
	M	-	-	-	2	6	-	2	2	-	1	3	-	1	2	9	9	4	2	1	30
916 HOTELLPORTIERER	M+K	-	-	-	-	5	-	1	3	-	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	14
	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
917 PURSERS, TRAFIKVÄRDINNOR	M+K	-	-	-	4	29	6	5	9	-	4	9	5	-	4	14	10	4	3	2	80
	M	-	-	-	1	3	1	-	2	-	-	1	1	-	-	3	2	-	-	-	10
918 ÖVRIGT HUSHÄLLSARBETE	M+K	-	-	1	-	9	3	1	-	-	2	4	1	-	3	4	2	2	-	-	23
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
92 HOVMÄSTARE, SERVITÖRER	M+K	-	5	1	24	103	12	34	37	8	27	55	38	4	12	84	53	63	16	10	451
	M	-	1	1	1	12	-	7	12	2	6	10	3	1	6	11	5	10	2	1	74
93 FASTIGHETSSKÖTSEL, STÄDNING	M+K	5	10	64	26	957	274	245	338	63	227	336	150	124	51	816	465	380	85	56	3523
	M	5	9	31	16	412	149	114	147	54	115	219	103	83	26	390	253	217	63	32	1761
931 FASIGHETSARBETARE M FL	M+K	2	6	13	10	296	99	80	92	44	84	174	78	67	22	313	214	174	53	21	1309
	M	2	6	13	10	274	95	76	88	43	81	166	78	61	20	298	203	165	53	20	1242
932 STÄDARE	M+K	2	1	49	15	626	150	155	232	17	142	156	71	53	28	490	246	199	32	30	2114
	M	2	-	16	5	103	29	28	45	9	33	47	24	18	5	79	45	45	10	7	419



Tabell 8 (forts)

YRKE	KÖN	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																		SUMMA	
		ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN DELAR M M	MED FÖRE- MÅL I RÖRELSE	FÖRE- MÅL I RÖRELSE SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	HANTERINGS- OLYCKOR TOTALT	DÄRAV SLINT- NING, GREPP- FÖR- LUST		ÖV- RIGT
933 SKORSTENSFEJARE	M+K	1	3	2	1	35	25	10	14	2	1	6	1	4	1	13	5	7	-	5	100
	M	1	3	2	1	35	25	10	14	2	1	6	1	4	1	13	5	7	-	5	100
94 ÖVRIGT SERVICEARBETE	M+K	1	1	4	15	94	29	19	31	4	22	95	30	19	43	107	62	37	11	8	438
	M	1	-	-	2	39	11	5	12	3	10	39	12	4	22	44	27	18	6	5	178
941 FRISÖRER, SKÖNHETSVÅRDARE	M+K	-	-	-	1	5	1	1	1	-	3	1	-	1	-	11	7	14	7	1	38
	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	5
942 BADPERSONAL	M+K	-	-	2	-	9	1	6	3	1	2	5	-	-	5	25	21	4	-	1	58
	M	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	-	-	1	5	4	3	-	-	15
943 TVÄTTARE	M+K	1	1	2	9	34	8	4	19	1	12	34	24	6	2	32	17	10	1	3	162
	M	1	-	-	1	13	5	2	6	-	5	11	10	1	-	13	7	5	1	2	59
944 PRESSARE	M+K	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2	2	-	-	-	9
	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
945 SPORTLEDARE, TRAVTRÄNARE	M+K	-	-	-	-	29	14	6	6	1	2	36	2	10	24	21	5	3	-	1	105
	M	-	-	-	-	14	3	1	4	1	1	12	-	1	11	13	4	3	-	1	50
946 FOTOGRAFER	M+K	-	-	-	-	6	-	-	-	1	1	7	2	1	3	5	4	2	2	1	23
	M	-	-	-	-	5	-	-	-	1	1	6	1	1	3	4	4	2	2	1	20
98 MILITÄRT ARBETE	M+K	-	1	1	1	46	11	23	11	2	7	56	7	32	13	29	10	14	2	5	196
	M	-	1	1	1	46	11	22	11	2	7	55	7	31	13	28	10	14	2	4	192
99 PERSONER M OBESTÄMBART YRKE	M+K	4	7	12	24	181	51	68	76	50	75	197	128	43	20	144	91	140	48	27	1005
	M	3	7	11	19	127	41	51	62	45	62	149	103	35	6	115	79	127	44	23	801
UPPGIFT SAKNAS	M+K	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	8
	M	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6
SAMTLIGA YRKEN	M+K	238	602	1061	2509	16164	4863	5662	7585	4833	7041	17549	11205	3350	2498	18706	12163	15176	5500	1941	99067
	M	214	538	918	1996	11321	4050	4468	6059	4624	6005	13377	9027	2526	1380	12341	7607	12545	4639	1621	76027

Tabell 9 Antal arbetsolyckor efter huvudsaklig yttre faktor och huvudsaklig händelse, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents by principal agency and main event, year 1984. Employees

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE													SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT						
	ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN GNING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL TOTALT	KONTAKT O D DÄRAV KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M M	MED FÖREMÅL I RÖRELSE DÄRAV OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD			FÖREMÅL SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	HANTE- RINGS- OLYCK- OR DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	ÖV- RIGT DÄRAV		
0	HANDHÅLLEN MASKIN, VERKTYG ELLER REDSKAP	26	107	-	801	184	-	25	228	2773	299	1835	1789	5	-	846	535	6727	321	14172	16557
00	HANDHÅLLEN MASKIN	6	10	-	96	40	-	11	76	1544	90	1672	1649	4	-	219	147	56	16	3836	4136
00227	HÄCKKLIPPNINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	13	13	-	-	-	-	1	-	18	19
00298	NIBBLINGSM, SAX MM FÖR PLAS- TISK BEARB MELLAN TVÅ VERKTYG	1	-	-	-	-	-	-	-	6	1	21	20	-	-	1	1	1	-	31	34
00400	MOTORKEDJESÄG, FÖRBR. MOTOR	1	1	-	1	5	-	-	16	182	6	293	291	-	-	35	24	14	2	556	625
00403	RÖJNINGSSÄG	-	-	-	3	5	-	-	7	40	-	34	33	-	-	10	6	4	2	105	125
00405	CIRKELSÄG (EJ RÖJNINGSSÄG)	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	42	42	-	-	2	1	-	-	59	58
00409	STICKSÄG, HÅLSÄG ED	-	-	-	-	-	-	1	1	21	-	47	46	-	-	4	3	2	1	77	78
00429	MEJSLINGS- ELLER RENSNINGSMASKIN FÖR METALL	-	-	-	10	-	-	-	1	37	1	18	18	-	-	1	1	-	1	169	177
00448	BERGBORR-, BILNINGS-, SPETT- NINGSMASKIN ELLER MEJSLINGSMASKIN	-	2	-	5	7	-	1	2	79	28	179	177	-	-	44	32	6	-	353	398
00449	BORRM (ÄV BROTSCHN; EJ BERGBORR)	-	-	-	5	3	-	1	5	128	13	312	307	-	-	16	11	4	4	491	520
00450	SLIP- O KAPM FÖR METALL O STEN	-	7	-	58	2	-	-	11	890	11	356	353	-	-	12	8	4	2	1353	1394
00451	SLIP- O POLERMASKIN FÖR TRÄ, PLAST, LACKERING ED	-	-	-	2	1	-	-	2	26	1	34	33	-	-	6	6	4	2	78	81
00490	SKÄRMASKIN	-	-	-	2	-	-	-	12	2	1	58	58	-	-	-	-	2	-	77	79
00491	FRÄS- ELLER HYVELMASKIN	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	24	24	-	-	1	1	1	-	32	33
00593	SKRUVNINGS- EL NITNINGSMASKIN	2	-	-	-	1	-	-	4	44	3	89	88	-	-	13	6	-	1	157	185
00698	MASKIN FÖR RENGÖRING	-	-	-	1	15	-	7	8	7	9	25	21	4	-	39	25	5	-	116	140
00830	EMBALLERINGSAPPARAT	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	24	23	-	-	2	1	1	-	37	41

Anm. Listan är hierarkiskt uppbyggd, så att t ex 0 omfattar alla koder som börjar på 0. Alfabetiskt register över yttre faktorer, se sid 108.  
 Faktorer med färre än 15 olyckor som huvudsaklig faktor eller färre än 25 där faktor medverkat är ej medtagna i listan.  
 Fullständig lista finns på ISA.

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT			
	ELD- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN- KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED MÅSKINDEL O D	FÖREMÅL RÖRELSE			ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR			ÖV- RIGT		
												TOTALT	DÄRAV	DÄRAV						KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M M	OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD
01	HANDHÄLLET SPRUT- EL SKJUTDON	-	23	-	49	11	-	2	6	303	4	91	85	-	-	28	20	50	16	583	717
01530	SPIKPISTOL	-	16	-	-	-	-	-	1	89	-	70	66	-	-	5	2	26	1	208	213
01609	SPRUTDON FÖR BLÄSTRING ED	-	-	-	1	2	-	-	-	12	-	3	3	-	-	1	-	1	-	20	22
01700	SPRUTDON FÖR MÅLNING ED	-	-	-	3	1	-	-	2	6	-	3	3	-	-	5	4	4	-	24	48
01800	DON FÖR RENBLÄSNING/RENGÖRING, VATTENBEGJUTNING	-	3	-	42	8	-	2	1	185	2	12	10	-	-	16	14	12	-	283	363
01903	ELDHANDVAPEN	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3	15	24	31
02	SVETSNING- OCH VÄRMNINGSDON, (HANDHÄLLET)	9	71	-	574	4	-	1	5	150	17	24	21	-	-	32	15	28	246	1161	1306
02500	GASSVETSUTRUSTNING OD (ÄVEN GASSKÄRNING)	-	52	-	245	2	-	-	1	36	10	3	3	-	-	4	2	4	13	370	440
02505	ELSVETSUTRUSTNING OD (SVETS- PISTOL, ELEKTROD)	7	11	-	194	1	-	1	2	76	4	19	16	-	-	10	4	15	199	539	572
02790	BLÄSLAMPA, JETBRÄNNARE ED VÄRMNINGSDON FÖR GAS EL VÄTSKA	-	5	-	29	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	39	49
02795	LÖDKOLV, HÅRTORK ED ELEKTRISKT VÄRMNINGSDON	2	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	22	27
03	HANDVERKTYG, HANDREDSKAP	10	2	-	71	128	-	11	139	695	181	38	27	1	-	536	337	6560	39	8410	10172
03093	SPETT OCH ANNAT BRYT- ELLER BRÄCKVERKTYG	-	-	-	5	31	-	-	6	32	35	3	2	-	-	76	47	276	6	470	677
03224	KLIPPVERKTYG (SAX ETC)	-	-	-	-	2	-	-	5	35	2	2	1	1	-	20	12	132	-	198	219
03295	GRIP-, HÅLL-, NYP-, BIT-, DRAG- VERKTYG (TÅNG, GAFFEL ETC)	3	-	-	3	9	-	1	2	29	8	1	1	-	-	31	18	144	2	233	331
03401	SÅG	1	-	-	-	1	-	-	2	17	2	3	3	-	-	3	2	150	1	180	202
03422	SPADE, KRATTA ED MARKBEREDN- ELLER MARKBEARBETNINGSPREDSKAP	-	-	-	6	4	-	3	5	21	6	-	-	-	-	113	96	46	-	204	294

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR		HUVUDSAKLIG HÄNDELSE													ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT						
ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- SION SPRÄN GNING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE O D	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	AV PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE	ANNAN MASKINDEL O D	TOTALT DÄRAV		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT	SUMMA	DÄR FAK- TORN MED- VERKAT			
												KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M H	OLY- CKA MED FOR- DON FÄRD, PÅ- KÖRD						SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER- SON	TOTALT	DÄRAV
03447	STICKVERKTYG (SYL,NÅL ETC)	-	-	-	-	-	-	6	12	4	-	-	-	-	-	47	-	69	113		
03452	FIL,BROTSCH,SLIPSKIVEAVRUNDARE	-	-	1	1	-	2	5	16	1	3	3	-	-	4	2	58	-	91	164	
03491	YXA (BILA)	-	-	-	1	-	-	5	16	5	1	-	-	-	4	4	104	-	136	143	
03493	HUGGVERKTYG (EJ YXA) FÖR TRÄ, PLAST ED (STÄMJÄRN ETC)	-	-	-	-	-	-	2	6	4	-	-	-	-	1	-	56	1	70	83	
03495	BILNINGSVERKTYG,BORR (EJ FÖR TRÄ, PLAST, METALL ETC)	-	-	-	2	-	-	-	30	1	1	1	-	-	2	2	14	-	50	62	
03497	KNIV, SKALPELL	-	-	1	6	-	3	66	14	28	1	-	-	-	15	5	3653	12	3799	3901	
03499	ANNAT SKÄRVERKTYG	-	-	1	1	-	-	4	1	1	1	1	-	-	-	-	36	-	44	57	
03532	SLAGVERKT (HAMMARE,SLÄGGA ETC)	-	-	13	6	-	-	5	336	19	5	3	-	-	65	39	814	7	1270	1404	
03534	SKRUVNINGSV(MEJSEL,NYCKEL ETC)	5	-	-	3	21	-	5	27	17	3	3	-	-	72	37	564	5	722	1190	
03615	RENGÖRINGSVERKTYG (SKRAPA, BORSTE ETC)	-	1	-	6	11	-	1	11	31	3	1	-	-	46	18	90	1	214	353	
03894	LYFT- OCH TRANSPORTVERKTYG (TIMMERSAX,BRICKA,SKOPA ETC)	-	-	15	21	-	1	3	7	13	3	3	-	-	35	28	142	1	241	376	
03896	PUMP, SUGHÄVERT, PIPETT ED	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	15	-	17	28	
1	LYFT- EL TRANSPORTANORDNING, FORDON, TRAKTOR, TRUCK, FARTYG FLYGPLAN ED	11	13	-	75	1721	761	605	1229	259	961	5078	1803	3188	-	718	484	1063	47	11780	14378
10	HISS, LYFTINRÄTTNING, TRANSPORTÖR	7	-	-	45	264	113	49	274	128	428	1261	1204	22	-	137	92	327	17	2937	4303
100	PERSONBEFORDRANDE LYFTANORDN	1	-	-	-	74	39	9	22	2	10	66	57	6	-	20	11	48	1	253	392
10003	PERSONHISS(EJ BYGG-O GRUVHISS)	1	-	-	-	10	4	1	7	-	1	30	29	-	-	1	-	28	1	80	97
10004	LYFTPLATTA, RULLSTOLSHISS, BAKGAVELHISS	-	-	-	-	35	20	4	4	1	4	17	16	1	-	4	-	4	-	73	163

Tabell 9 (forts)

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE										SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT					
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	AV PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL			ANNAN KONTAKT MED FÖRE- MÅL I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT
10004					22										22	192	
10007					70										70	61	
100					34	34									34	335	
10006	MOBIL ARBETSPLATTFORM(SKYLIFT ETC),MASKINSTEGE	-	-	-	11	9	1	9	-	1	8	4	3	-	9	9	53
101	EJ PERSONBEFORDRANDE LYFTANORDNING,TRANSPORTÖR	1	-	-	91	26	19	135	33	92	520	507	4	-	29	17	1231
10103	BANDTRANSPORTÖR	-	-	-	24	8	2	42	9	15	182	179	1	-	11	8	374
10104	KEDJE- EL SKRAPTRANSPORTÖR	-	-	-	10	3	2	5	5	7	38	36	-	-	2	1	87
10105	SKOPTRANSPORTÖR	-	-	-	2	-	-	5	3	3	9	9	-	-	1	1	27
10106	SKRUVTRANSP (ÄV F UTGÖDSLING)	-	-	-	-	-	-	4	-	1	20	19	-	-	-	-	31
10107	RULLBANA	-	-	-	27	5	10	22	4	24	120	120	-	-	6	3	287
10197	LINBANA	-	-	-	1	1	-	5	2	7	7	6	1	-	1	-	34
102	KRAN, TELFER, LYFTBLOCK, SPEL	3	-	-	65	34	12	68	68	196	457	440	7	-	21	9	1210
10201	TRAVERS, PORTALKRAN, BOCKKRAN	1	-	-	6	4	2	23	17	63	180	176	2	-	2	-	397
10202	BYGGKRAN, TORNKRAN	-	-	-	5	2	1	5	1	2	16	16	-	-	2	1	45
10203	MOBILKRAN	-	-	-	10	5	4	2	1	7	20	17	2	-	2	-	53
10205	LASTBILS- OCH TRAKTORMONTERAD KRAN	-	-	-	13	7	-	7	5	15	35	32	1	-	1	1	122
10206	HAMNKRAN, BOM ETC	-	-	-	7	4	-	1	-	10	18	17	-	-	1	-	51
10207	TELFER	1	-	-	1	-	-	5	5	34	52	49	-	-	1	1	131
10210	LYFTBLOCK, TALJA	-	-	-	2	-	-	-	6	11	20	20	-	-	5	4	62
10211	LINSPEL, KÄTTINGSPEL	-	-	-	1	-	-	6	18	5	23	23	-	-	1	1	77
103	BILLYFTARE, DOMKRAFT, LYFTBORD ED	1	-	-	10	4	3	16	5	34	73	66	2	-	17	12	238
10301	BILLYFTARE	-	-	-	6	4	1	7	1	-	5	5	-	-	1	-	28

NIVÅ 10000

HÄNDELSE

Tabell 9 (forts)

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																		SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT	
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXP-LO-SION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKT ÄMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SPIK-TRAMP	AN-NAN KON-TAKT MED FÖREMÅL I VILA	TRÄF-FAD AV FLY-GANDE FÖREMÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖREMÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D I		FÖREMÅL RÖRELSE			ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL		HANTE-RINGS-OLYCK-OR			ÖV-RIGT
											TOTALT	DÄRAV	KON-TAKT MED RÖR-LIGA MAS-KIN-DELAR M M	OLY-CKA MED FOR-DON UNDER FÄRD, PÅ-KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER-SON	TOTALT	DÄRAV				
10302	DOMKRAFT	-	-	-	2	-	1	3	3	27	29	24	-	-	12	9	12	1	90	127	
10303	LYFTBORD	1	-	-	2	-	1	5	1	1	21	21	-	-	3	3	2	1	38	46	
104	LYFTREDSKAP	-	-	-	29	23	9	4	28	19	79	104	94	3	-	44	38	105	5	440	1127
10401	KÄTTINGLÅNGA, STROPP	-	-	-	2	7	-	2	3	14	16	28	28	-	-	20	18	39	-	131	354
10402	LASTKROK, KROKBLOCK	-	-	-	2	-	-	2	3	10	22	21	-	-	2	2	13	-	54	204	
10403	BETONGBASK, PALLGAFFEL, SKOPA, GJUTSKÄNK	-	-	-	27	6	3	1	16	2	21	27	22	3	-	13	12	39	4	156	354
10404	KLÄMSAX, LYFTHANDSKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	5	-	-	2	1	3	-	21	46
10405	MAGNET-, VAKUUMLYFTARE	-	-	-	1	1	-	1	-	9	8	8	-	-	1	1	2	-	22	31	
10406	ARBETSKORG FÖR KRAN EL TRUCK	-	-	-	6	4	-	1	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	11	30	
11	FORDON, MOTORREDSKAP	4	12	-	29	1422	641	551	938	129	526	3794	592	3151	-	571	386	726	30	8732	9883
110	SPÅRBUNDET FORDON (ÄV INOM INDUSTRI OCH INOMHUS)	1	1	-	3	239	81	61	71	23	39	189	50	135	-	33	15	72	4	736	828
11001	DRAGFORDON(LOK, TUNNELVAGN, SPÅRVAGN)	-	-	-	75	26	17	26	8	1	78	11	66	-	6	2	12	1	224	249	
11002	PERSONVAGN, GODSVAGN	1	1	-	1	139	43	34	32	11	29	54	28	24	-	21	9	42	2	367	408
11003	SMÅFORDON (DRESSIN, TRALLA ED)	-	-	-	1	8	4	2	5	2	6	30	2	28	-	5	4	11	1	71	79
11004	ARBETSFORDON (SPÅRBEARB.MASKIN FORDON FÖR KONTAKTLEDN.ARB ED)	-	-	-	4	2	1	2	1	1	16	3	13	-	-	-	-	-	-	25	34
111	MOTORFORDON F TRANSPORT PÅ VÄG	2	9	-	12	659	356	274	400	55	150	1539	165	1363	-	110	39	228	6	3444	3945
11101	TANKBIL	-	1	-	1	9	4	5	7	2	1	14	4	10	-	2	-	5	-	47	51
11103	DUMPER (LASTBILS- EL TRAKTOR-)	-	1	-	-	8	5	5	5	1	2	26	3	22	-	4	1	3	-	55	59
11109	LASTBIL (EJ TANKBIL OCH SOPBIL MED KOMPRIMERING)	-	2	-	-	551	308	198	170	25	124	303	70	227	-	37	5	99	2	1511	1694

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE											SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT							
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN- KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL O D I RÖRELSE			ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT				
11110 BUSS	-	-	-	-	33	15	32	30	4	-	104	14	88	-	12	3	9	-	224	244
11115 PERSONBIL	2	3	-	9	37	14	27	161	20	17	886	65	819	-	39	21	94	3	1298	1516
11117 BRANDBIL, BÄRGNINGSBIL	-	-	-	-	10	5	2	3	1	1	28	2	26	-	1	-	2	-	48	58
11120 MOTORCYKEL	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	58	4	54	-	7	6	5	-	72	78
11125 MOPED	-	-	-	-	3	2	2	3	1	-	82	-	82	-	2	-	1	-	94	101
112 TRAKTOR, TRUCK MM	1	2	-	8	253	121	199	217	29	133	1089	254	812	-	80	36	92	11	2114	2207
11251 JORDBRUKSTRAKTOR	-	-	-	1	42	20	34	34	2	20	76	29	47	-	9	2	12	2	232	242
11252 MINITRAKTOR	-	-	-	2	1	1	4	5	1	-	15	4	11	-	1	1	-	-	29	27
11255 DRAGTRUCK, PLATTFORMSTRUCK	-	-	-	-	4	2	1	8	1	2	32	7	25	-	1	1	1	-	50	54
1126 TRUCK MM	1	-	-	4	150	71	127	123	16	95	787	183	585	-	34	10	58	7	1402	1462
11261 GAFFELTRUCK	-	-	-	1	64	27	41	61	10	51	475	99	368	-	16	7	29	5	753	802
11262 TRUCK FÖR LYFTNING, EJ GAFFELTRUCK	1	-	-	-	15	6	16	9	2	10	84	16	67	-	2	-	4	-	143	148
11263 LASTMASKIN, FRONTLASTARE	-	-	-	-	54	34	40	30	4	20	96	52	39	-	12	3	15	-	271	269
11271 TERRÄNGSKOTER, SNÖSKOTER	-	-	-	-	6	4	-	4	-	-	38	2	36	-	21	19	4	-	73	77
11272 TERRÄNGVAGN, PISTMASKIN	-	-	-	-	6	4	-	3	-	2	8	-	8	-	-	-	1	-	20	23
11273 SKOTARE	-	1	-	-	8	2	1	5	2	3	11	4	6	-	2	1	4	1	38	42
115 EJ MOTORDRIVET FORDON	-	-	-	6	258	77	14	241	21	199	949	114	824	-	346	294	328	9	2371	2823
11501 CYKEL	-	-	-	-	29	4	4	13	-	4	462	-	462	-	14	11	5	-	531	532
11502 SLÄPPFORDON, TERRÄNGSLÄP	-	-	-	-	85	48	5	37	11	46	41	30	9	-	33	30	37	-	295	364
11503 HÄSTANSPÄNT FORDON	-	-	-	-	5	5	-	-	-	1	7	-	7	-	1	1	-	-	14	17

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR

HUVUDSAKLIG HÄNDELSE

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE													SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT					
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- GNING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL TOTALT	AV PERSON DÄRAV	FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL TOTALT	KONTAKT MED FÖREMÅL O D I RÖRELSE DÄRAV			FÖRE- MÅL I RÖRELSE DÄRAV	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT
11504	SKOTTKÄRRA, CYKELKÄRRA ED FÖR MANUELL FRAMFÖRING	-	-	4	59	6	2	113	6	89	210	53	150	-	156	139	202	3	844	1037
11505	LYFTVAGN, PALLSTAPLARE	-	-	-	30	3	1	43	-	36	131	27	104	-	62	46	47	3	353	405
11506	SKIDOR, SPARKCYKEL OD	-	-	1	32	3	-	20	1	7	71	1	70	-	60	49	16	2	209	298
12	FARTYG	-	1	-	30	6	4	15	1	7	17	7	10	-	9	6	9	-	93	170
130	LUFTFARKOST	-	-	1	5	1	1	2	1	-	6	-	5	-	1	-	1	-	18	22
2	ARBETSMASKIN, EJ HANDHÅLLEN	22	46	-	505	244	119	52	1208	838	6347	6204	60	-	357	247	741	83	10771	11586
20	MASKIN FÖR JORDBRUK, SKOGSBRUK ELLER TRÄDGÅRDSNÄRING	-	-	-	8	32	20	8	49	25	118	92	21	-	28	21	52	3	342	377
200	MASKIN FÖR SÖNDERDELNING, SEPARATION, BLANDNING ED	-	-	-	5	9	5	2	23	16	72	55	16	-	17	11	26	2	183	198
20021	ROTORGRÄSKLIPPARE	-	-	-	1	1	-	1	11	11	37	29	8	-	10	7	5	1	82	83
20061	SKÖRDETRÖSKA	-	-	-	5	3	-	5	2	2	6	5	1	-	-	-	7	1	28	32
20092	JORDFRÄS, ROTORKULTIVATOR	-	-	-	2	-	-	1	1	2	8	5	3	-	2	-	2	-	18	21
20095	PLOG, SLADD, HARV, KULTIVATOR	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5	4	1	-	2	2	5	-	17	23
202	MASKIN FÖR PRESSNING, STANSNING, KLIPPNING ED MELLAN TVÅ VERKTYG	-	-	-	-	-	-	5	3	1	10	9	-	-	7	7	8	-	34	37
20228	CYLINDERGRÄSKLIPPARE	-	-	-	-	-	-	4	3	1	10	9	-	-	5	5	5	-	28	31
204	MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARB	-	-	-	2	20	13	4	9	3	16	14	2	-	1	1	10	1	70	73
20486	KVISTARE/KAPARE T EX PROCESSOR	-	-	-	10	7	1	2	1	2	5	5	-	-	-	-	2	1	24	28
20489	ANNAN KOMBINERAD SKOGSMASKIN	-	-	-	7	6	3	6	-	2	7	6	1	-	1	1	4	-	31	29
208	MASKIN FÖR VÄGNING, DOSERING, FÖRPACKNING ELLER EMBALLERING	-	-	-	3	2	1	4	2	3	15	10	3	-	1	1	3	-	32	38



Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE										ANNAN MASKINDEL O D I RÖRELSE	FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL	HANTE-RINGS- OLYCK-OR	ÖV-RIGT	SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAK-TORN MED-VERKAT				
	ELYCK-OR	BRAND-EXP-LO-SIGN O D	KON-TAKT MED KE-MISKT AMNE	KON-TAKT MED VÄR-ME/KYLA	FALL AV PERSON	TRAMP-NING PÅ OJÄMN-HET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	AN-NAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL I VILA	TRÄF-FAD AV FLY-GANDE MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	TOTALT								DÄRAV			
21	MASKIN FÖR FRAMSTÄLLN EL BEARB AV LIVSMEDEL, DRYCK, LÄKEMEDEL, KOSMETIKA EL TOBAKSVÄROR	9	10	-	168	10	4	-	266	14	46	1115	1106	-	-	69	58	168	3	1878	1990
210	MASKIN FÖR SÖNDERDELNING, SEPARATION, BLANDNING ED	1	1	-	7	-	-	-	30	3	8	119	117	-	-	7	6	18	-	194	209
21035	RENSNINGS- EL SKALNINGSMASKIN	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	6	6	-	-	1	1	2	-	16	17
21049	BLANDNINGS-, KNÄDNINGSMASKIN, OMRÖRARE	-	1	-	2	-	-	-	6	1	1	42	42	-	-	3	3	2	-	58	64
21091	KÖTTKVARN, GRÖNSAKSSKÄRARE, HACKMASKIN ED	-	-	-	-	-	-	-	12	1	3	49	48	-	-	2	1	12	-	79	81
211	MASKIN MED VALSAR ED FÖR FORMNING, TRYCKNING, TORKNING, UPPRULLNING ETC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	22	22	-	-	-	-	3	1	28	29
21109	VALSNINGS-, RULLNINGS- ELLER KAVLINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	21	21	-	-	-	-	3	1	27	28
212	MASKIN F PRESSNING, STANSNING, KLIPPNING ED (EJ VALSNING) MELLAN TVÅ VERKTYG	-	-	-	2	1	-	-	4	-	2	9	9	-	-	1	1	3	-	22	26
21290	PRESS, STANS- EL TABLETTMASKIN	-	-	-	2	1	-	-	3	-	2	9	9	-	-	1	1	2	-	20	24
214	MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARBETN (ÄVEN MED GAS, VÄTSKA ED)	2	-	-	-	-	-	-	120	3	2	684	683	-	-	4	3	74	1	890	892
21402	BANDSÄG	-	-	-	4	-	-	-	5	3	-	98	98	-	-	1	1	3	-	110	110
21421	SKIVNINGSMASKIN FÖR BRÖD, PÅLÄGG ED	2	-	-	-	-	-	-	106	-	2	546	545	-	-	3	2	70	1	730	730
216	MASKIN FÖR RENGÖRING	1	1	-	9	1	-	-	24	1	7	13	12	-	-	4	3	17	-	80	96
21620	DISKMASKIN	1	1	-	7	1	-	-	23	1	7	12	11	-	-	3	3	16	-	74	89
217	MASKIN (UGN) FÖR YTBELÄGGNING, TORKNING, VÄRMNING EL SMÄLTNING	4	8	-	134	3	-	-	45	4	12	7	7	-	-	50	44	31	-	298	347

BRANDREKTING ALIET I VÄRDE

HUVUDSAKLIG HÄNDELSE

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																		SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO-	KON- TAKT MED	KON- TAKT MED	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ	AN- NAN KON- TAKT	TRÄF- FAD AV	TRÄF- FAD AV	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL MASKINDEL O D I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL		HANTE- RINGS- OLYCK- OR			
															TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV		
21721	KYL OCH FRYS	-	2	-	1	1	-	27	2	9	3	3	-	-	30	25	19	-	94	110
21729	SPIS,UGN EL ANNAN VÄRMN.ANORDN	4	6	-	132	2	-	17	1	3	2	2	-	-	19	18	11	-	197	227
218	MASKIN FÖR VÄGNING, DOSERING, FÖRPACKNING ELLER EMBALLERING	1	-	-	9	2	2	28	2	9	203	202	-	-	1	-	10	-	265	275
21890	VÄGNINGS-,DOSERINGS-,FÖRPACK- NINGS- EL EMBALLERINGSMASKIN	1	-	-	9	2	2	27	2	9	198	197	-	-	1	-	9	-	258	268
22	MASKIN FÖR TEXTIL,SKINN,LÄDER SAMT F VAROR DÄRAV EL AV PLAST EL GUMMI I FORM AV FOLIE/DUK	2	1	-	25	5	3	69	6	22	276	273	-	-	39	31	25	2	472	509
221	MASKIN MED VALSAR ED FÖR FORMNING, TRYCKNING,TORKNING, UPPRULLNING ETC	-	-	-	1	2	1	10	1	7	45	44	-	-	6	4	3	-	75	81
22100	MANGEL, STRYKMASKIN	-	-	-	1	1	-	2	-	-	5	5	-	-	3	2	1	-	13	13
22180	SPINN- OCH SPOLMASKIN	-	-	-	-	-	-	1	1	1	14	13	-	-	1	1	1	-	19	21
22190	KALANDER, TORKCYLINDER ED, RULLMASKIN ETC	-	-	-	-	-	-	4	-	3	9	9	-	-	-	-	1	-	17	20
222	MASKIN F PRESSNING, STANSNING, KLIPPNING ED MELLAN TVÅ VERKTYG(EJ VALSNING)	-	-	-	15	-	-	4	1	1	30	29	-	-	-	-	1	-	52	55
22216	KLÄDPRESS	-	-	-	13	-	-	1	-	-	9	8	-	-	-	-	1	-	24	26
224	MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARBETN (ÄVEN MED GAS, VÄTSKA ED)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	52	52	-	-	-	-	1	1	58	58
22490	SKÄRMASKIN	-	-	-	-	-	-	4	-	-	51	51	-	-	-	-	1	-	56	56
225	MASKIN FÖR SAMMANSÄTTNING	1	-	-	4	1	-	15	2	4	91	90	-	-	8	6	7	1	134	143
22500	SVETSNINGSMASKIN FÖR PLAST ED	-	-	-	2	-	-	2	-	1	11	11	-	-	-	-	-	-	16	17
22540	VÄVSTOL, STICKMASKIN ED	-	-	-	1	-	-	5	-	1	22	22	-	-	3	3	5	-	37	40

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN VERKAT				
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION- SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN- KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖRE- MÅL D I RÖRELSE	FÖRE- MÅL D I RÖRELSE			ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT	
22550 SYMASKIN	1	-	-	-	1	-	-	6	2	2	43	42	-	-	5	3	2	1	63	66
226 MASKIN FÖR RENGÖRING	1	-	-	2	1	1	-	13	-	6	7	7	-	-	19	17	9	-	58	68
22610 TVÄTTMASKIN	1	-	-	2	-	-	-	13	-	5	6	6	-	-	19	17	9	-	55	65
23 TRÄBEARBETNINGSMASKIN	-	-	-	9	17	8	1	172	154	30	1608	1592	1	-	11	6	74	4	2080	2148
230 SÖNDERDELN.MASKIN(KROSS,HACK ETC) O MASKIN ED F SEPARATION, SORTERING,RENSNING,BLANDNING	-	-	-	-	3	2	-	18	12	5	36	34	-	-	-	-	9	1	84	94
23021 FLISHUGG	-	-	-	-	1	-	-	8	8	3	15	14	-	-	-	-	3	-	38	41
23050 BARKNINGSMASKIN (ÄVEN MED RUNDREDUCERARE)	-	-	-	-	1	1	-	9	4	1	11	10	-	-	-	-	2	1	29	34
232 MASKIN F PRESSNING, STANSNING, KLIPP ED MELLAN TVÅ VERKTYG	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	21	20	1	-	1	-	-	-	27	27
234 MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARBETN (ÄVEN MED GAS, VÄTSKA ED)	-	-	-	2	8	4	1	126	129	16	1446	1434	-	-	9	5	54	2	1793	1840
23401 RAMSÄG	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	12	11	-	-	2	1	-	-	26	26
23402 BANDSÄG	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	116	116	-	-	-	-	2	-	129	132
23403 CIRKELSÄG FÖR KAPNING	-	-	-	-	1	1	-	12	10	2	108	108	-	-	-	-	4	-	137	141
23404 CIRKELSÄG FÖR KLYVNING MED MASKINELL MATNING	-	-	-	-	1	1	-	14	19	-	94	91	-	-	-	-	2	-	130	135
23405 CIRKELSÄG FÖR KLYVNING MED MANUELL MATNING	-	-	-	-	2	-	1	13	30	3	295	292	-	-	1	-	7	-	352	362
23406 BYGGSÄG	-	-	-	-	-	-	-	5	9	-	87	86	-	-	2	2	1	-	104	108
23409 STICKSÄG, HÅLSÄG ED	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	25	25	-	-	1	1	2	-	31	31
23420 RIKTHYVEL	-	-	-	-	-	-	-	9	3	1	139	139	-	-	-	-	3	-	155	156

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR

HUVUDSAKLIG HÄNDELSE

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MED-VERKAT				
	ELO-LYCK-OR	BRAND-EXP-OR	KON-TAKT MED KE-MISKÄMNE O D	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP, SPIK-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL I VILA	TRÄF-FAD AV FLY-GANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖRE-MÅL I RÖRELSE	ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL		HANTE-RINGS-OLYCK-OR			ÖV-RIGT			
												TOTALT	DÄRAV							
23429									7	3		62	62			3		75	77	
23439				1					11	11	2	143	142		1		4	1	174	178
23449									6			80	78				5		91	91
23450									5	6		57	57						68	70
23480									1	2		29	29				5		37	37
235				4	2	2			8	5	1	53	53				4		77	82
23520				4	1	1			7	3		32	32				1		48	52
23530					1	1			1	2		11	11				3		18	18
24				19	18	10	2	90	3	16	262	251	2		14	8	36		461	506
240				3	1	1			5		2	11	10			1		3	26	34
241				8	12	7	1	45	1	10	141	137	1		11	7	21		250	262
24150				2	4	2	1	20		5	89	86	1		4	2	9		134	137
24190				6	8	5		19	1	3	36	36			6	4	5		84	91
242				1			1	12		1	34	33					3		52	57
24220							1	7			26	25					2		36	39
248				1	2	2		12		1	47	43			1		3		67	70
24890				1	2	2		9		1	37	34			1		1		52	55

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR		HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT	
ELO-LYCKOR	BRAND-EXP-LO-SION SPRÄN O D	KON-TAKT MED KE-MISKT ÄMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV PERSON		TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, TRAMP, SPIK-TRAMP	AN-NAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL I VILA	TRÄF-FAD AV FLY-FAL- LANDE MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL- LANDE MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL O D		ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL			HANTE-RINGS-OLYCK-OR	ÖV-RIGT	SUMMA			
				TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV	KON-TAKT MED RÖR-LIGA MAS-KIN-DELAR M M						OLY-CKA MED FOR-DON UNDER FÄRD, PÅ-KÖRD
25	PAPPERSBEARBETNINGSMASKIN ELLER GRAFISK MASKIN	1	-	7	12	4	-	64	7	13	276	272	1	-	36	28	27	4	452	481
251	MASKIN MED VALSAR ED FÖR FORMNING, TRYCKNING, TORKNING, UPPRULLNING ETC	1	-	1	7	3	-	25	2	4	85	84	-	-	17	12	6	2	150	156
25112	ROTATIONSPRESS	-	-	-	1	1	-	12	-	1	25	25	-	-	3	1	2	2	46	47
25117	SKRIVMASKIN	1	-	-	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	10	7	-	-	15	15
252	MASKIN F PRESSNING, TRYCKNING STANSNING, KLIPPNING ED MELLAN TVÅ VERKTYG (EJ VALSNING)	-	-	-	3	-	-	20	2	4	75	74	-	-	1	-	11	-	116	122
25220	SKÄRMASKIN, TRIMMER	-	-	-	1	-	-	10	-	-	25	25	-	-	-	-	5	-	41	44
25290	STANS-, TRYCK-, PRÄGLINGS-, FALS- OCH BIGMASKIN	-	-	-	-	-	-	4	2	3	40	39	-	-	1	-	5	-	55	55
255	MASKIN FÖR SAMMANSÄTTNING	-	-	4	-	-	-	8	2	1	69	68	-	-	3	3	2	-	89	90
25580	MASKIN FÖR PÅSAR OCH KVERT	-	-	2	-	-	-	4	-	1	28	28	-	-	1	1	1	-	37	38
25590	HÄFTMASKIN (KLAMMER EL LIM), UPPTAGNINGSMASKIN	-	-	1	-	-	-	3	2	-	21	21	-	-	1	1	1	-	29	29
25740	MASKIN FÖR FOTOGRAFISK PROCESS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	6	1	-	11	11	3	2	25	34
26	MASKIN FÖR FRAMST AV PETROKEM PROD OCH FÖR TILLV AV VAROR DÄRAV (EJ FRÅN FOLIE EL DUK)	2	6	-	45	16	11	2	53	17	224	222	-	-	12	5	22	3	411	475
260	MASKIN FÖR SÖNDERDELNING, SEPARATION, BLANDNING ED	-	-	2	-	-	-	6	1	2	18	17	-	-	1	1	6	1	37	52
26049	BLANDNINGSMASKIN, OMRÖRARE	-	-	2	-	-	-	1	-	1	9	9	-	-	-	-	3	-	16	22
26099	MALN-, KROSSN-, RIVN- EL ANNAN SÖNDERDELNINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	3	1	-	6	5	-	-	1	1	3	1	15	19

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT			
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- GNING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD- AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD- AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT					
											TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV							
261	MASKIN MED VALSAR ED FÖR FORMNING, TRYCKNING, TORKNING, UPPRULLNING ETC	-	-	-	1	4	3	-	9	1	2	35	35	-	-	2	1	4	-	58	60
26150	RULLNINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	8	8	-	-	1	1	2	-	15	15
26190	VALSVERK OCH KALANDER	-	-	-	-	3	3	-	4	-	-	15	15	-	-	1	-	1	-	24	26
262	MASKIN F PRESSNING, STANSNING, KLIPPNING ED MELLAN TVÅ VERKTYG (EJ VALSNING)	-	-	-	4	1	-	-	6	2	1	34	33	-	-	2	-	3	1	54	63
26219	PRESS	-	-	-	3	1	-	-	4	2	1	14	13	-	-	1	-	2	-	28	34
263	MASKIN FÖR FORMGIVNING, GJUTNING, TRYCKNING ED MED ETT VERKTYG	2	2	-	24	5	4	-	11	5	4	48	48	-	-	3	1	3	-	107	121
26390	FORMNINGSMASKIN (SPRUTN, GJUTN)	2	2	-	23	5	4	-	11	5	4	44	44	-	-	3	1	3	-	102	116
264	MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARBETN (ÄVEN MED GAS, VÄTSKA ED)	-	1	-	-	-	-	-	5	3	-	14	14	-	-	-	-	-	-	23	23
26490	SKÄRMASKIN	-	1	-	-	-	-	-	5	3	-	12	12	-	-	-	-	-	-	21	21
267	MASKIN FÖR YTBELÄGGNING, TORKNING, VÄRMNING EL SMÄLTNING	-	3	-	10	3	2	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	2	-	22	25
26790	UGN ED VÄRMNINGSANORDNING	-	3	-	8	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	15	17
268	MASKIN FÖR VÄGNING, DOSERING FÖRPACKNING ELLER EMBALLERING	-	-	-	-	1	1	1	4	-	-	34	34	-	-	1	1	-	-	41	46
26890	VÄGN-, DOSERINGS-, FÖRPACKN- ELLER EMBALLERINGSMASKIN	-	-	-	-	1	1	1	4	-	-	32	32	-	-	1	1	-	-	39	43
27	MASKIN F GRUV, STEN, JORD, ASFAL- TERING ETC. TILLV AV CEMENT, PORSLIN, GLAS ED O VAROR DÄRAV	-	3	-	17	62	33	25	60	55	40	164	134	22	-	38	28	45	5	514	597
270	MASKIN FÖR SÖNDERDELNING, SEPARATION, BLANDNING ED	-	-	-	-	3	3	1	13	14	11	21	20	-	-	5	4	10	-	78	94

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE													SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT						
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXPLOSION	KON-TAKT MED KE-MISKT GNING O D	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, TRAMP, SNED-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖREMÅL, VILA	TRÄFFAD AV FLYGANDE FÖREMÅL, SPRUT O D	TRÄFFAD AV FÄL-LANDE FÖREMÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL			HANTERINGSO LYCKOR	ÖVRIGT				
27049	BLANDNINGS- EL ÄLTNINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	2	6	1	10	9	-	-	5	4	8	-	32	40	
27290	PRESS- ELLER KLIPPMASKIN	-	-	-	1	-	-	2	2	-	11	11	-	-	1	1	-	-	17	18	
273	MASKIN FÖR FORMNING, GJUTNING, TRYCKNING ED	-	-	-	1	8	3	2	6	5	32	22	10	-	14	11	7	2	82	99	
27343	VÄGVÄLT	-	-	-	-	1	-	1	3	3	10	-	10	-	2	1	4	-	25	26	
27390	BETONGFORMNINGSMASKIN	-	-	-	-	5	2	1	-	1	-	5	5	-	3	2	-	1	16	24	
274	MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARBETN (ÄVEN MED GAS, VÄTSKA ED)	-	-	-	4	42	21	19	27	25	79	62	11	-	15	9	20	2	251	286	
27423	GRÄVM, TRAKTOR MED GRÄVAGGREGAT	-	-	-	2	23	10	12	14	9	40	31	7	-	4	1	8	1	125	147	
27425	VÄGHYVEL, VÄGHYVLINGSAGGREGAT	-	-	-	-	9	5	1	1	1	3	2	1	-	-	-	4	-	20	21	
27440	BORRAGGREGAT (ÄVEN HOPBYGGD MED LADDN. AGGREGAT; EJ ENBART LADDNINGSSAGGREGAT)	-	-	-	1	5	3	3	7	5	11	9	-	-	2	2	4	1	39	44	
27455	BETONGSÄG, STENSÄG	-	-	-	-	1	1	-	1	3	1	8	8	-	1	1	-	-	15	15	
277	MASKIN (UGN) FÖR YTBELÄGGNING, TORKNING, VÄRMNING EL SMÄLTNING	-	3	-	10	3	3	1	4	3	4	3	1	-	-	-	5	1	35	43	
278	VÄGN-, DOSERINGS-, FÖRPACKN- EL EMBALLERINGSMASKIN	-	-	-	-	2	-	-	4	3	2	6	6	-	3	3	2	-	22	25	
28	MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV METALL ELLER METALLMANUFAKTUR ELLER FÖR BEARBETNING DÄRAV	8	23	-	198	53	19	8	349	548	117	2208	2180	1	-	84	39	260	53	3909	4217
281	MASKIN MED VALSAR ED FÖR FORMNING, TRYCKNING, TORKNING, UPPRULLNING ETC	-	-	-	3	4	2	-	16	14	9	112	110	-	5	3	18	-	181	205	
28100	VALSVERK FÖR FRAMSTÄLLNING AV PLÄT, TRÄD, RÖR, BALK ED	-	-	-	1	1	1	-	5	-	3	32	32	-	2	1	5	-	49	58	

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																		SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT	
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN GNING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV PERSON		TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL		ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT	SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT				
					TOTALT	DÄRAV					TOTALT	DÄRAV						KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M M			OLY- CKA MED FOR- DON UNDER FÄRD, PÅ- KÖRD
28101	RUNDBOCKNINGSMASKIN	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	35	34	-	-	-	-	2	-	42	43
28150	HASPEL ED	-	-	-	1	1	1	-	4	11	3	24	24	-	-	3	2	9	-	56	69
282	MASKIN F PRESSNING, STANSNING, KLIPPNING MELLAN TVÅ VERKTYG(EJ VALSNING)	1	-	-	2	10	4	-	58	64	41	453	447	1	-	22	7	62	-	713	771
28209	SMIDESMASKIN	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2	6	6	-	-	-	-	1	-	16	19
28211	KANTPRESS	-	-	-	-	1	-	-	3	3	6	30	30	-	-	5	-	5	-	53	56
28212	KANTBOCKNINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59	59	-	-	2	2	6	-	71	72
28219	MASKIN FÖR FALSNING, JOGGNING ED (EJ STANSNING, KLIPPNING)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19	19	-	-	1	1	1	-	22	24
28220	GRADSAX	-	-	-	-	1	-	-	7	6	3	59	59	-	-	2	1	10	-	88	93
28229	MASKIN F KLIPPNING(EJ GRADSAX) NIBBLING	-	-	-	-	1	1	-	1	3	3	21	20	-	-	1	-	-	-	30	34
28280	HYDRAULPRESS	-	-	-	-	1	1	-	5	7	3	25	25	-	-	1	-	6	-	48	55
28282	EXCENTERPRESS	-	-	-	-	-	-	-	6	17	4	81	81	-	-	4	-	10	-	122	130
28289	STANSMASKIN OCH MEKANISK PRESS (EJ EXCENTER- OCH SKRUVPRESS)	-	-	-	-	-	-	-	13	9	2	38	38	-	-	2	1	9	-	73	77
283	MASKIN FÖR FORMNING,GJUTNING, TRYCKNING ED MED ETT VERKTYG	-	1	-	31	4	1	1	12	7	3	68	67	-	-	4	2	9	1	141	165
28309	TRÄDDRAGN- O TRÄDMANUF.MASKIN	-	-	-	2	4	1	-	2	1	-	25	25	-	-	1	-	2	-	37	40
28310	GJUTANORDN FÖR GÖT OCH ÄMNER	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	3	3	-	-	1	1	2	1	15	24
28311	GJUTMASKIN	-	1	-	17	-	-	1	4	4	2	9	9	-	-	1	-	-	-	39	46
284	MASKIN FÖR SKÄRANDE BEARBETN (ÄVEN MED GAS, VÄTSKA ED)	1	2	-	32	16	5	3	185	388	37	1307	1292	-	-	28	14	121	10	2130	2238



Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT					
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXP-LO-SION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKT ÄMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL TOTALT	AV PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FELLÄGRE NIVÅ	AN-NAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL, VILA	TRÄF-FAD AV FLYGANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE		ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL			HANTE-RINGS-OLYCKOR	ÖV-RIGT			
												TOTALT	DÄRAV	TOTALT					DÄRAV		
28409	SÄG	-	-	-	1	2	1	-	14	13	5	88	87	-	-	3	3	8	-	134	139
28410	SUPPORTSVARV, BÄNKSVARV	-	-	-	2	1	-	-	8	22	1	66	66	-	-	-	-	9	-	109	116
28419	SVARV (EJ SUPPORT- O BÄNK-)	-	-	-	5	2	1	1	21	30	3	106	106	-	-	3	1	21	-	192	208
28439	FRÄS	-	-	-	4	3	1	1	40	41	6	139	138	-	-	5	2	15	1	255	269
28449	BORR, BROTSCH-, GÄNGMASKIN ED	-	-	-	-	2	-	1	24	45	9	347	340	-	-	4	2	15	1	448	473
28450	SLIP-,FIL-,KAP-,POLERMASKIN; ARBETSSTYCKET HANDHÄLLET	-	-	-	3	-	-	-	20	100	1	300	298	-	-	5	4	9	1	439	450
28459	SLIP-,FIL-,KAP-,POLERMASKIN; ARBETSSTYCKET EJ HANDHÄLLET	-	1	-	1	-	-	-	9	37	4	80	80	-	-	2	1	8	-	142	146
285	MASKIN FÖR SAMMANSÄTTNING	1	3	-	62	-	-	-	19	26	9	113	113	-	-	7	4	10	40	290	301
28509	SVETSMASKIN	-	3	-	60	-	-	-	18	21	9	73	73	-	-	6	4	9	40	239	246
28538	NITNINGSMASKIN, NITPRESS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	20	20	-	-	1	-	-	-	22	22
286	MASKIN FÖR RENGÖRING	-	1	-	3	-	-	-	2	9	4	8	8	-	-	2	1	9	-	38	46
28609	BLÄSTRINGSMASKIN	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	3	3	-	-	-	-	4	-	15	17
287	MASKIN (UGN) FÖR YTBEHANDLING, TORKNING, VÄRMNING EL SMÄLTNING	4	15	-	61	7	3	2	13	6	-	8	8	-	-	7	3	9	-	132	178
28739	UGN FÖR FRAMSTÄLLNING AV STÅL OCH ANDRA METALLER	-	6	-	33	3	1	1	3	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	54	80
28790	HÄRDUGN, SMIDESUGN, LACKTORK ED	2	3	-	7	-	-	-	3	1	-	3	3	-	-	1	-	3	-	23	29
29	MASKIN FÖR AVFALL ELLER ANNAT OSPECIFICERAT MATERIAL	-	2	-	3	9	3	6	17	2	6	46	33	12	3	16	13	15	2	124	147
296	MASKIN FÖR RENGÖRING	-	1	-	3	5	1	5	14	1	4	40	27	12	1	14	12	11	-	98	109
29680	SOPMASKIN	-	1	-	1	3	-	4	5	-	1	12	9	3	3	3	1	2	-	32	28

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																	SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT		
	ELO- LYCK- OR	BRAND EXP- LO- STON SPRÄN NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVA	TRÄM- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL		FÖREBELAST- NING AV KROPPSDEL		HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT	SUMMA			ANTAL FALL DÄR FAK- TORN MED- VERKAT	
											TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV							
3	MASKINDEL, TEKN HJÄLPMEDEL I ÖVRIGT SAMT VAPEN OCH AMMUNITION	-	17	-	21	129	18	15	131	68	179	155	142	6	-	197	157	276	13	1201	3757
320	VISSA TEKNISKA HJÄLPMEDEL	-	4	-	19	127	17	13	129	63	175	150	137	6	-	191	151	268	10	1149	2013
32001	MOTOR (EJ ELEKTRISK),TURBIN	-	2	-	4	5	3	-	9	-	7	11	10	-	-	22	19	17	-	77	110
32003	INDUSTRIROBOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	5	3	2	-	1	-	1	-	13	20
32004	PALLBOCK, MELLANLÄGG	-	-	-	-	11	3	3	5	5	27	8	7	-	-	11	10	22	-	92	158
32005	PRESENNING, SURRNING ED	-	-	-	-	23	1	-	6	18	4	4	4	-	-	21	16	28	1	105	186
32006	FAST- ELLER HOPSPÄNNINGSANORDN	-	-	-	3	11	1	2	41	27	47	73	72	-	-	21	16	75	2	302	547
32007	MÄTNINGS- O PROV- UTR (EJ EL)	-	-	-	5	1	-	1	9	3	15	11	11	-	-	11	8	25	2	83	120
32016	MUSIKINSTRUMENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	20	20	7	-	33	35
32018	IDROTTS- OCH LEKREDSKAP	-	1	-	-	53	9	7	15	2	13	13	5	4	-	36	23	14	1	155	301
330	VAPEN,AMMUNITION,SPRÄNGMEDEL	-	12	-	2	2	1	1	2	5	-	4	4	-	-	2	2	7	-	37	60
33000	VAPEN (EJ HANDHÄLLET)	-	-	-	2	1	1	1	2	3	-	3	3	-	-	-	-	5	-	17	18
33090	SPRÄNGMEDEL, TÄNDMEDEL	-	11	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	15	25
4	ELEKTRISK UTRUSTNING	164	34	-	20	112	1	15	62	25	77	34	28	1	-	224	184	118	13	898	1394
400	MOTOR, APPARAT ED	47	28	-	7	8	-	-	32	8	52	18	13	1	-	117	104	69	10	396	558
40001	GENERATOR,TRANSF,OMFORMARE ED	20	1	-	3	1	-	-	2	1	5	-	-	-	-	10	10	8	2	53	66
40002	BATTERI, KONDENSATOR	9	13	-	-	2	-	-	2	-	9	-	-	-	-	31	31	10	-	76	99
40003	ELMOTOR	3	3	-	3	2	-	-	8	2	13	10	9	-	-	22	20	27	1	94	122
40006	BELYSNINGSUTRUSTNING	10	9	-	1	-	-	-	14	5	12	1	-	-	-	13	9	11	5	81	136
4002	ELAPPARAT (RADIO,TV,RADAR, DATOR,OSCILLOSKOP ED)	3	1	-	-	3	-	-	4	-	3	6	3	1	-	33	29	9	1	68	97

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																		SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT	
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXPLOSIONSPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED MISKT AMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVA	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL, VILA	TRÄF-FAD AV FLYGANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL O D I RÖRELSE		ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL		HANTE-RINGS-OLYCKOR	ÖV-RIGT					
											TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV							KON-TAKT MED RÖR-LIGA MAS-KIN-DELAR M M
410	ELKOMPONENT	117	6	-	13	104	1	15	30	16	24	15	14	-	-	105	79	49	3	497	825
41000	ELCENTRAL, STÄLLVERK	40	2	-	2	2	1	-	7	-	8	2	2	-	-	14	14	3	-	80	95
41001	FÖRDELN-,REGLER-,KOPPLINGS- RELÄ, MOTORSKYDD ED	23	1	-	5	1	-	2	7	1	7	7	7	-	-	11	7	8	2	75	142
41002	ELLEDNING	48	2	-	3	99	-	13	10	15	7	3	3	-	-	78	56	35	1	314	535
5	KYLANORDNING, BEHÅLLARE, TRYCKKÄRL, PUMP, PANNA, FLÄKT, RÖRLEDNING	7	95	-	550	154	27	36	252	119	171	116	101	-	-	423	374	321	12	2256	3529
520	KOMPRESSOR, PUMP, FLÄKT, LED- NING, ARMATUR ED	5	32	-	158	100	9	33	116	89	54	82	72	-	-	158	129	154	6	987	1749
52001	KOMPRESSOR, PUMP	4	1	-	14	8	2	-	19	18	14	16	14	-	-	57	53	38	-	189	247
52002	FLÄKT INKL LEDNING ELLER KANAL	-	1	-	1	3	-	-	29	2	5	30	29	-	-	20	16	23	-	114	158
52003	RÖR- OCH SLANGLEDNING INKL KOPPLING, FLÄNS ED	1	26	-	128	84	4	33	56	62	27	32	25	-	-	69	50	72	3	593	1144
52004	ARMATUR ED (EJ ELEKTR) TILL KOMPRESSOR,PUMP,FLÄKT,LEDNING	-	3	-	12	3	1	-	12	6	6	4	4	-	-	10	8	18	3	77	179
530	TRYCKKÄRL	-	12	-	15	3	-	-	8	8	45	3	2	-	-	54	54	21	-	169	211
53001	TRYCKBEHÅLLARE FÖR EJ VARMT MEDIUM	-	-	-	-	1	-	-	1	4	4	1	-	-	-	1	1	-	-	12	26
53003	GASFLASKA, SPRAYFLASKA	-	9	-	6	2	-	-	6	1	38	1	1	-	-	50	50	18	-	131	153
540	PANNA, KYLNINGSANORDNING SAMT BEHÅLLARE FÖR VARM ELLER KALLHÄLLNING	1	22	-	74	7	2	-	29	1	23	7	6	-	-	69	65	35	2	270	386
54001	KYLAGGREGAT, VÄRMEPUMP, KLIMATAGGREGAT	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	4	-	18	28
54002	PANNA ED MED ELDSTAD, ELPATRON ED	-	16	-	18	2	1	-	8	1	4	2	1	-	-	17	15	10	2	80	101

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT			
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXP-LO-SPRÅNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKT ÅMNE	KON-TAKT MED VÄRMEKYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP, SPIK-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL, VILA	TRÄF-FAD AV FLYGANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL O D I RÖRELSE		ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL		HANTERINGSLYCKOR	ÖV-RIGT					
											TOTALT	DÄRAV	TOTALT	DÄRAV					KON-TAKT MED RÖR-LIGA MAS-KIN-DELAR M M	OLY-CKA MED FOR-DON UNDER FÄRD, PÅ-KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER-SON
54004	ANNAN UTRUSTN FÖR LOKALUPP-VÄRMN, T EX ELRADIATOR, VÄRMEFLÄKT, BYGGTORK	-	-	-	4	-	-	-	7	-	5	1	1	-	-	10	10	6	-	33	42
54005	VÄRMEVÄXLARE ED T EX VARM-VATTENRADIATOR, BILKYLARE	1	3	-	15	2	1	-	1	-	7	1	1	-	-	10	10	4	-	44	69
54006	BEHÅLLARE (EJ PANNA ED) FÖR VARMT ELLER KALLT MEDIUM	-	1	-	15	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	9	9	5	-	34	48
550	BEHÅLLARE I FAST INSTALLATION SAMT KÄRL FÖR BEREDNING	1	27	-	292	43	15	3	89	20	48	21	20	-	-	140	124	108	4	796	1133
55003	BEHÅLLARE (EJ UNDER TRYCK) FÖR VÄTSKA	-	8	-	10	14	10	1	21	4	4	1	1	-	-	12	10	10	-	85	174
55004	BEHÅLLARE FÖR FAST MATERIAL T EX SILO, MATERIALFICKA	-	-	-	3	4	3	1	8	4	3	9	9	-	-	4	2	6	2	44	66
55007	SANITETSKÄRL, T EX TVÄTTFAT, VC	-	1	-	2	5	1	-	33	-	6	2	2	-	-	20	12	18	1	88	138
55008	BEREDNINGSKÄRL, T EX GJUTFORM KASTRULL, BAKPLÅT ED	1	13	-	255	18	1	1	13	6	30	5	4	-	-	94	90	53	1	490	619
6	BYGGNADSDDEL I HUS, FARTYG FORDON ETC. INREDNING. BETONG FORM. STÄLLNING, STEGE. MARK	3	11	-	25	8918	3645	3907	2212	140	1224	524	492	15	-	1828	806	1184	75	20051	36792
600	FAST BYGGNADSDDEL, BETONGFORM ED	2	9	-	20	6061	1417	3716	1291	118	564	434	421	4	-	981	158	753	48	13997	29200
60001	BETONGFORM ED	-	-	-	1	36	16	10	18	7	21	1	1	-	-	10	5	7	-	111	151
60010	PELARE, STOLPE, PÅLE, MAST	-	-	-	-	30	19	-	61	6	12	4	4	-	-	11	4	10	-	134	287
60011	FUNDAMENT, BJÄLKLÄG, GOLV, TERASS, INNERDÄCK, DURK	-	1	-	2	1958	243	1456	69	11	93	11	11	-	-	308	4	59	11	3979	9129
60012	MJR, VÄGG, SKÄRM, SKOTT BORDLÄGGNING	-	-	-	3	38	14	2	186	16	76	9	8	1	-	5	1	33	2	370	767
60013	INNERTAK	-	-	-	-	9	7	1	24	12	42	3	3	-	-	9	-	6	-	106	172

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT				
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- KON- TAKT MED FÖRE- MÅL VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL	HANTE- RINGS- OLYCK- OR			ÖV- RIGT			
60014	YTTERTAK, HÄNGRÄNNA, STUPRÖR ED, YTTERDÄCK	-	-	1	208	126	36	52	5	23	-	-	-	-	21	-	4	3	353	498
60030	BRYGGA, BRO, PLATTFORM, RAMP ED	-	-	-	148	72	35	22	1	9	4	3	1	-	18	6	6	-	243	364
60031	LASTKAJ ED FÜR FORDON; PERRONG	-	-	-	212	108	38	23	-	7	2	2	-	-	13	-	4	-	299	482
60032	TRAPPA	-	-	-	1334	534	742	13	-	2	1	-	-	-	122	2	3	5	2222	2630
60033	RÄCKE, LEDSTÄNG, FOTLIST, AVBÄRARE	-	1	-	44	13	1	93	2	4	2	2	-	-	13	2	9	-	170	384
60034	FAST STEGE, LEJDARE, FOTSTEG	-	-	1	115	70	25	44	1	1	1	1	-	-	27	1	2	-	217	585
60035	SCHAKT (HISS-, RÖR- ED, KULVERT ETC)	1	-	-	18	8	5	10	3	6	-	-	-	-	2	1	-	-	46	101
60036	PORT, DÖRR, GRIND, FÖNSTER ED	1	2	-	108	16	26	310	14	91	336	329	-	-	113	73	415	13	1430	2497
60037	LUCKA, LOCK	-	-	-	27	3	5	26	3	69	40	39	-	-	44	41	95	2	312	681
60050	RÄL, SLIPER, VÄXEL, SIGNALANORDN	-	-	-	47	5	54	19	1	3	8	8	-	-	15	8	7	-	155	388
60051	GROP, BRUNN, DIKE ED	-	-	-	122	30	125	50	8	16	-	-	-	-	23	-	20	1	365	926
60052	FÖRDÄMNING, SLÄNT	-	-	-	37	8	6	6	1	1	-	-	-	-	8	-	-	-	59	106
60053	VÄG, GÅTA, GÅNG- O CYKELBANA, P-PLATS ED	-	-	-	430	10	246	5	2	3	2	1	1	-	45	-	2	1	736	2305
60054	PLAN, FÄLT ED	-	-	-	429	17	386	7	3	12	3	2	1	-	56	-	14	4	914	2666
60098	TERRÄNG	-	-	-	420	17	350	13	5	5	3	3	-	-	57	2	8	4	865	1849
610	FAST EL LÖS INREDNING (ÄVEN UTMÖRNING), STÄLLNING, STEGE (EJ MASKINELL)	1	1	-	2832	2217	185	909	21	652	87	69	11	-	824	630	422	26	5964	7453
61000	STÄLLNING (EJ HÄNGSTÄLLNING) BOCK, LANDGÅNG	-	-	-	777	586	64	121	4	126	13	11	2	-	84	52	41	4	1234	1396

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR		HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT			
ELOYCK-OR	BRAND-EXP-OR	KON-TAKT MED SPRÅNGNING O D	KON-TAKT MED VÄRME/MISKT ÅMNE	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-TRAMP, VILA	TRÄF-FAD AV FLY-GANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN MASKINDEL O D	KONTAKT MED RÖR-LIGA MAS-KIN-DELAR M M	FÖRE-RELS E	ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL	HANTERINGSLYCK-OR	ÖV-RIGT	SUMMA			
																			KON-TAKT MED SPRÅNGNING O D
61001	LÖS ELLER RÖRLIG TRAPPA, STEGE LEJDARE	-	-	1336	1243	73	69	3	42	8	6	-	84	34	31	7	1653	1812	
61021	PALLSTÄLL, HYLLSTÄLLNING, FACK ED FÖR LAGRING	-	-	66	41	6	129	1	129	6	4	-	19	13	41	2	400	544	
61022	GODSSTÖD (LÄMMAR, KILAR ED)	-	-	8	1	1	20	2	55	7	7	-	36	31	27	2	158	364	
61050	MÖBLER, MATTOR ED INREDNING	-	1	575	307	35	481	11	255	50	38	9	567	476	256	9	2243	2929	
620	FLYTTBAR BOD, HUSVAGN, TÄLT	-	-	10	5	3	5	-	8	3	2	-	23	18	9	-	61	79	
62010	BOD	-	-	6	4	2	3	-	4	3	2	-	16	12	5	-	39	53	
7	MATERIAL, GODS, EMBALLAGE, BYGG- OCH KONSTRUKTIONSELEMENT	4	193	443	4148	211	957	1889	242	3102	739	541	52	6657	5905	4589	286	23249	44541
70	STAPEL, HÖG	-	2	74	36	8	31	6	103	1	-	-	27	22	4	1	257	478	
70001	STAPEL (VIRKE, BALAR ETC)	-	-	58	28	7	23	2	74	1	-	-	21	19	4	1	191	365	
70002	MASSGODSHÖG (SAND, SPÅN ETC)	-	2	7	3	1	2	3	4	-	-	-	4	2	-	-	23	39	
71	MATERIAL, OEBALLERAT GODS	-	139	231	3171	27	322	547	131	786	284	189	-	1739	1251	1704	167	9221	20990
710	MATERIAL FRÅN DJUR ELLER MÄNNISKA (EJ VÄTSKA OCH LIVSMEDEL)	-	1	21	-	1	7	1	11	5	3	-	94	89	101	5	247	816	
71001	DJURKROPP, STÖRRE STYCKNINGSD ELL	-	-	5	-	-	5	1	9	5	3	-	70	67	69	2	166	647	
71002	SKINN-, LÄDER EL HÄRPRODUKT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	5	-	11	24	
71003	HORN, BEN	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	15	1	18	64	
71010	NATURGÖDSEL	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	1	-	18	25	
711	MATERIAL FRÅN VÄXT (EJ VÄTSKA OCH LIVSMEDEL)	-	4	4	230	14	188	127	101	390	142	98	-	667	598	439	43	2335	4531
71101	TRÄD (FÄLLT EL UNDER FÄLLNING), STUBBE (UPPTAGEN EL UNDER UPPTAGNING)	-	1	45	2	2	16	84	228	35	22	-	180	159	32	2	625	921	

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																	SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT	
	ELO-LYCK-OR	BRAND-EXP-LO-SION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT-MED-KE-MISKT ÄMNE	KON-TAKT-MED-VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	AN-NAN-KON-TAKT-MED-FÖRE-MÅL, VILA	TRÄF-FAD-AV-FLY-GANDE MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD-AV-FAL-LANDE-FÖRE-MÅL	ANNAN KONTAKT MASKINDEL O D	MED FÖREMÅL I RÖRELSE			ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL	HANTE-RINGS-DLYCK-OR	ÖV-RIGT			
												TOTALT	DÄRAV	DÄRAV						
71102	TIMMER, RUNDVIRKE, VED	-	-	-	38	7	9	17	2	46	31	26	-	-	204	196	81	7	435	725
71103	SÄGAT VIRKE, SKIVOR ED	-	-	-	62	4	159	39	4	91	39	36	-	-	149	130	176	5	724	1316
71104	FLIS, SPÄN, BARK, RIS ED	-	2	-	3	-	10	46	8	7	27	7	-	-	15	10	116	27	292	986
71105	PAPPERSMASSA, PAPP, PAPPER,	-	1	-	1	-	1	3	2	4	4	4	-	-	51	46	14	-	94	233
71106	TEXTILT MATERIAL (EJ KLÄDER)	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	1	-	-	30	27	6	-	43	86
71107	HÖ, HALM ED (EJ VÄXANDE)	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	11	11	4	-	24	42
712	MINERALISKT MATERIAL	-	4	-	10	167	6	72	145	11	79	18	12	-	179	145	371	12	1068	2329
71201	STEN,MALM,SLIG,SINTER,KOL,KOKS	-	2	-	1	108	3	51	18	1	32	8	5	-	59	39	22	3	305	791
71202	GRUS, SAND, JORD, LERA	-	-	-	3	33	1	3	2	-	2	2	2	-	63	53	1	1	110	279
71203	CEMENT, BETONG, MURBRUK	-	-	-	1	9	2	4	1	2	5	-	-	-	22	21	3	2	49	202
71204	MINERALULL	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	8	7	8	1	20	33
71205	GLAS	-	1	-	3	7	-	12	115	7	35	5	4	-	5	4	303	3	496	812
713	METALLISKT MATERIAL	-	22	-	85	100	3	51	248	10	270	103	69	-	244	222	727	54	1914	6251
71301	SMÄLT METALL	-	7	-	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	23	231
71302	METALLMATERIAL UNDER TILLY (GÖT, HETA ETC)	-	1	-	7	1	-	1	-	2	1	1	-	-	4	4	1	-	18	69
71303	SVETS- O LÖDMATERIAL	-	-	-	15	1	-	1	7	-	-	4	3	-	1	1	11	1	41	105
71304	SVETSLOPPA, SVETSSLAGG	-	5	-	16	1	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	3	1	29	553
71305	METALLPLÄT,-BAND,-RÖR,-TRÄD,-PROFILER(EJ ENBALLAGE)	-	5	-	24	81	2	35	190	8	251	74	61	-	215	195	569	14	1466	2382
71306	METALLSPÄN, METALLSPPLITTER, SLIPSPRUT	-	3	-	7	3	-	10	44	2	4	19	2	-	2	2	115	36	245	2656

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																			SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXPLOSION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKÄMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FELLTRAMP, SNEDTRAMP, SPIKTRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL I VILA	TRÄF-FAD AV FLYGANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	FÖREMÅL I RÖRELSE			ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL	HANTE-RINGS-OLYCKOR	ÖV-RIGT				
												TOTALT	DÄRAV	DÄRAV							
714	PLAST- OCH GUMMIMATERIAL	-	3	-	7	10	-	-	2	2	8	2	2	-	-	22	12	6	3	65	252
71401	PLAST OCH GUMMI (ÄVEN RÄVARA)	-	2	-	6	8	-	-	1	2	7	2	2	-	-	19	11	5	3	55	215
71501	IS, SNÖ	-	1	-	-	1674	1	5	4	-	3	-	-	-	-	217	10	-	3	1907	2867
716	VÄTSKA (EJ LIVSMEDEL)	-	71	-	86	806	3	1	3	-	4	1	1	-	-	123	13	3	6	1104	2378
71601	VATTEN, ÅNGA	-	41	-	67	524	3	-	2	-	2	-	-	-	-	60	6	1	1	698	1523
71602	DRIVMEDEL (BENSIN ED)	-	12	-	1	37	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2	71	129
71603	SMÖRMEDEL (SKÄROLJA, FETT ED)	-	8	-	1	90	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1	123	309
71604	RENGÖRINGS-, LÖSNINGS-, FÖRTUNNINGS- O SPÄDNINGSMEDEL	-	-	-	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	53	69
71605	ASFALT, TJÄRA	-	2	-	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	4	-	-	14	51
71606	FÄRG, KLISTER, LIM	-	1	-	7	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	2	1	-	25	83
717	GAS	-	22	-	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	109
718	LIVSMEDEL	-	9	-	29	124	-	-	6	-	2	1	1	-	-	90	69	32	29	322	909
71801	DRYCKER, SOPPOR	-	4	-	10	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	13	-	-	43	133
72	EMBALLAGE, EMBALLERAT GODS, BEHÅLLARE FÖR TRANSPORT, FÖRVARING, FÖRRADSHÅLLNING	-	20	-	61	244	36	14	190	44	448	60	52	3	-	2314	2256	627	24	4046	5564
72001	LÅDA, KORG, BACK, RULLE, BUNT ED	-	-	-	5	151	25	7	116	11	328	40	35	-	-	1362	1332	233	16	2269	3017
72002	SÄCK, PÅSE ED	-	1	-	1	24	1	1	7	1	18	3	3	-	-	467	459	83	2	608	740
72003	BAND, TRÅD ED	-	-	-	-	23	-	-	15	14	3	8	8	-	-	9	4	63	2	137	286
72005	BURK, HINK, SOPTUNNA ED	-	19	-	51	28	9	1	36	14	76	3	3	-	-	329	323	220	1	778	1157
72006	STORBEHÅLLARE FÖR TRANSPORT T EX STORSÄCK, BULK, TANK	-	-	-	2	-	-	1	3	-	2	2	-	2	-	19	18	2	-	31	49



Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																		SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT	
	ELO-LYCK-OR	BRAND-EXP-LO-SION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKT ÄMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, TRAMP, SNED-TRAMP, SPIK-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖRE-MÅL, VILA	TRÄF-FAD AV FLY-GANDE FÖRE-MÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖRE-MÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	MED FÖREMÅL I RÖRELSE			ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL	HANTE-RINGS-OLYCK-OR	ÖV-RIGT				
												TOTALT	DÄRAV	DÄRAV							
73	LASTBÄRARE	-	-	-	2	213	58	44	205	13	249	90	35	49	-	269	236	142	11	1238	1950
73001	CONTAINER	-	-	-	-	36	17	4	49	6	26	23	9	12	-	29	21	27	1	201	380
73002	SEKUNDÄR BEHÅLLARE FÖR GODS-TRANSPORT(EJ CONTAINER)	-	-	-	-	4	-	-	22	3	10	41	7	33	-	26	21	29	1	136	203
73004	LASTPALL	-	-	-	-	167	38	40	125	4	206	21	17	1	-	196	179	81	9	849	1282
74	BYGG- O KONSTRUKTIONSELEMENT (EJ FASTSATT ELEMENT)	3	18	-	127	373	48	556	873	46	1438	290	259	-	-	1995	1856	1940	68	7727	14223
740	ELEMENT HUVUDSAKLIGEN AV STEN, BETONG, GLAS ED	-	2	-	2	40	6	10	45	5	110	7	6	-	-	218	212	138	2	579	983
74001	MONTERINGSFÄRDIGT BYGGELEMENT (SAMMANSATT ELEMENT)	-	-	-	-	2	-	-	3	-	8	2	1	-	-	19	19	8	-	42	73
74002	TEGEL (TEGELSTEN, TAKPANNA ED)	-	-	-	-	2	1	7	4	3	11	-	-	-	-	28	26	12	-	67	135
74003	BETONG, LÄTTBETONG (BLOCK, RÖR, TAKPANNA ED)	-	-	-	-	17	4	2	10	-	34	2	2	-	-	53	51	37	1	156	248
74004	GLAS (FÖNSTER ED)	-	1	-	-	2	-	1	15	2	20	-	-	-	-	34	34	57	1	133	264
74005	STEN (KANTSTEN, FASADSTEN ED)	-	-	-	2	12	-	-	5	-	25	-	-	-	-	42	41	12	-	98	140
741	ELEMENT HUVUDSAKLIGEN AV TRÄ, PLAST	1	4	-	8	106	14	111	89	11	215	54	45	-	-	380	348	222	9	1210	2430
74101	MONTERINGSFÄRDIGT ELEMENT (SAMMANSATT ELEMENT)	-	-	-	-	25	5	8	26	2	53	8	5	-	-	128	121	50	2	302	498
74102	TRÄELEMENT (BJÄLKE, STÄMP ED)	1	-	-	1	47	6	92	42	3	103	27	23	-	-	134	125	106	5	561	1149
74103	PLASTELEMENT (RÖR, TAK- EL FASADSKIVA) GUMMIELEMENT	-	4	-	3	13	1	3	7	5	35	5	4	-	-	72	64	37	1	185	384
742	ELEMENT HUVUDSAKLIGEN AV METALL (STÅL ED)	2	11	-	113	208	25	432	703	29	997	217	198	-	-	1168	1083	1495	51	5426	9985

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE																	SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT		
	ELO-LYCK-OR	BRAND-EXP-LO-SION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKT VÄRME	KON-TAKT MED VÄRME/KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP, SPIK-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖREMÅL I VILA	TRÄF-FAD AV FLYGANDE FÖREMÅL, SPRUT O D	TRÄF-FAD AV FAL-LANDE FÖREMÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D		FÖREMÅL I RÖRELSE			ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL				HANTE-RINGS-OLYCK-OR	ÖV-RIGT
											TOTALT	DÄRAV	KON-TAKT MED RÖR-LIGA MAS-KIN-DELAR M M	OLY-CKA FOR-DON UNDER FÄRD, PÅ-KÖRD	SLAG, SPARK O D FRÅN DJUR ELLER ANNAN PER-SON	TOTALT	DÄRAV				
74201 MONTERINGSFÄRDIGT ELEMENT (SAMMANSATT ELEMENT)	-	3	-	29	59	11	3	170	7	247	38	36	-	-	340	319	345	8	1249	2045	
74211 BYGGELEMENT (TAK-, FASADPLÅT, SPANT ED)	-	-	-	5	41	6	6	132	1	122	20	20	-	-	170	155	211	7	715	1062	
74221 MASKINELEMENT, T EX KUGGHJUL GJUTGODS	-	3	-	18	21	3	5	79	3	251	55	51	-	-	293	277	331	3	1062	2192	
74231 SPIK, BULT, NIT	-	1	-	1	13	1	399	52	2	20	4	3	-	-	12	6	55	8	567	1351	
75 ÖVRIGA PRODUKTER	1	14	-	18	40	3	6	24	1	52	3	3	-	-	165	145	147	3	474	827	
75100 TRÄPRODUKT	-	-	-	-	2	-	2	4	1	3	1	1	-	-	5	5	6	1	25	32	
75150 PAPPERSPRODUKT	-	2	-	-	4	-	-	3	-	8	-	-	-	-	51	45	17	-	85	137	
75175 STRÅ-, TEXTIL- OCH ANNAN NATURFIBERPRODUKT	-	2	-	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	26	21	4	-	39	61	
75200 STEN-, GLAS-, PORSLINS-PRODUKT	-	4	-	10	4	-	-	3	-	15	-	-	-	-	20	19	74	-	130	249	
75300 METALLPRODUKT	1	-	-	4	4	-	-	11	-	10	1	1	-	-	15	14	28	1	75	127	
75400 PLAST- ELLER GUMMIPRODUKT	-	-	-	-	4	1	2	1	-	2	1	1	-	-	12	9	5	1	28	61	
75500 SKOR, KLÄDER	-	4	-	2	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	14	12	1	-	31	66	
8 KEMISKA, FYSIKALISKA, BIOLOGISKA FAKTORER	1	19	1059	16	310	43	5	104	168	110	2588	36	19	2497	3406	3302	75	135	7996	12300	
80230 CEMENT, BETONG ED	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	58	
80350 ELEKTROLYTER	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	
8047 FÄRGER	-	1	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	49	
80790 LIM	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	16	28	
8083 METALLYTBHANDLINGSMEDEL	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	53	

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE													SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT			
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN- NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MASKINDEL O D I TOTALT	KONTAKT MED FÖREMÅL O D I RÖRELSE DÄRAV	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT			DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING	HANTE- RINGS- OLYCK- OR	ÖV- RIGT
8092-8093 RENGÖRINGSMEDEL	-	-	203	1	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	232
8123 LÖSNINGSMEDEL	1	10	15	1	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	18
82 KEMISKA FAKTORER, AVFALLSPRODUKTER	-	-	12	-	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15
8204 KONC SURT EL ALKALISKT AVFALL	-	-	2	-	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
83 KEMISKA FAKTORER, EMISSION	1	6	88	-	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	222
831 GASER	-	6	55	-	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	145
8312 RÖKGASER FRÅN FÖRBRÄNNING	-	-	21	-	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	59
8313 GAS ELLER ÅNGA FRÅN PROCESS, REAKTION ED	-	1	12	-	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	34
8325 SVETSROK, LÖDRÖK	-	-	14	-	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	23
841 SYROR	-	-	72	-	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	139
84102 SVAVELSYRA	-	-	28	-	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	51
842 ALKALISKA ÄMNEN	-	1	98	-	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	228
84201 LUT, NATRIUMHYDROXID	-	1	48	-	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	125
84204 KALK	-	-	27	-	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	45
84916 KLOR	-	1	33	-	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	63
85 FYSIKALISKA FAKTORER	-	2	-	-	2	2	0	0	25	1	1	1	1	0	0	0	60	1692
852 ICKE JONISERANDE STRÅLNING	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	482
85201 SYNLIKT LJUS (BLÄNDNING, DÄLIG BELYSNING ED)	-	-	-	-	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	174
85204 ULTRAVIOLETT O INFRARÖD STRÅLN	-	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	308

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT				
	ELO- LYCK- OR	BRAND- EXP- LO- SION SPRÄN NING O D	KON- TAKT MED KE- MISKT ÄMNE	KON- TAKT MED VÄR- ME/ KYLA	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMP- NING PÅ OJÄMN- HET, FEL- TRAMP, SNED- TRAMP, SPIK- TRAMP	AN- NAN KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA	TRÄF- FAD AV FLY- GANDE FÖRE- MÅL, SPRUT O D	TRÄF- FAD AV FAL- LANDE FÖRE- MÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	FÖREMÅL I RÖRELSE DÄRAV KON- TAKT MED RÖR- LIGA MAS- KIN- DELAR M M	ÖVERBELAST- NING AV KROPPSDEL TOTALT	HANTE- RINGS- OLYCK- OR DÄRAV LYFT- NING, BÄR- NING			ÖV- RIGT			
85301 BULLER (HÖRBART Ljud)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	24			
856 VÄDER, VIND, SIKT, TRYCK ED	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	1	1	-	-	15	42	520			
85601 HÖG VINDHASTIGHET	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	1	1	-	-	9	35	324			
85608 ÖVER- ELLER UNDERTRYCK I BEHÅLLER ED	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	167			
85710 LÅGA, ÖPPEN ELD	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	500			
85711 Ljusbåge, (SVETSNING ED)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	165			
86 LEVANDE VARELSER VÄXTER OCH SMITTOÄMNER BIOLOGISKA FAKTORER	1	4	-	15	310	43	5	104	142	109	2587	35	19	2497	3403	3301	75	103	6858	8856
860 LEVANDE VARELSER, SMITTOÄMNER	1	4	-	14	265	32	1	37	106	85	2559	24	19	2497	3373	3284	51	101	6597	8394
86001 ANNAN PERSON	1	4	-	14	201	2	1	31	105	84	2056	24	3	2011	3339	3258	28	66	5930	7616
86010 NÖTKREATUR	-	-	-	-	15	-	-	3	-	-	216	-	-	216	19	17	-	-	253	271
86011 HÄST	-	-	-	-	38	30	-	1	-	-	136	-	16	120	4	2	-	-	179	188
86013 SVIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	4	3	-	-	27	34
86016 HUND	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	47	-	-	47	3	2	-	1	57	66
86040 INSEKTER, SPINDLAR, KVALSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	38	1	-	-	1	41	59
86060 BAKTERIER OCH VIRUS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	17	32	52	61
861 LEVANDE VÄXTER	-	-	-	1	45	11	4	67	36	24	28	11	-	-	30	17	24	2	261	462
86101 TRÄD, BUSKE ED	-	-	-	1	39	11	3	60	34	23	23	9	-	-	21	13	16	2	222	399
9 ÖVRIGA SPECIFICERADE FAKTORER	-	49	-	3	90	-	10	7	11	2	4	1	-	-	86	5	12	44	318	1297
920 PERSONBUREN KLÄDSEL O UTRUSTN	-	49	-	3	68	-	10	7	11	2	3	1	-	-	42	5	12	29	236	998

Tabell 9 (forts)

HUVUDSAKLIG YTTRE FAKTOR	HUVUDSAKLIG HÄNDELSE														SUMMA	ANTAL FALL DÄR FAKTORN MEDVERKAT				
	ELO-LYCKOR	BRAND-EXPLOSION SPRÄNGNING O D	KON-TAKT MED KE-MISKÄMNE	KON-TAKT MED VÄRME/KYL	FALL AV TOTALT	PERSON DÄRAV FALL TILL LÄGRE NIVÅ	TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL-TRAMP, SNED-TRAMP, SPIK-TRAMP	ANNAN KON-TAKT MED FÖREMÅL I VILA	TRÄFFAD AV FLYGANDE FÖREMÅL, SPRUT O D	TRÄFFAD AV FAL-LANDE FÖREMÅL	ANNAN KONTAKT MED MASKINDEL O D	KONTAKT MED FÖREMÅL I RÖRELSE	ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL	HANTERINGSLYCKOR			ÖVRIGT			
450	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92001	SKOR, FOT- OCH BENSKYDD	3	1	51	10	3	1	-	-	-	-	24	2	2	13	108	247			
92002	HANDSKAR	5	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	11	397			
92003	KLÄDESPLAGG (EJ FÖR HUVUD, FÖTTER, HÄNDER)	38	2	8	-	-	1	1	1	1	-	7	1	2	4	64	209			
92004	GLASÖGON, KONTAKTLINS, ANSIKTSKYDD	-	-	3	-	-	1	9	-	-	-	-	-	5	3	21	49			
930	SOCIALA ELLER ORGANISATORISKA MILJÖFÖRHÅLLANDEN	-	-	22	-	-	-	-	-	1	-	44	-	-	15	82	299			
93004	MEKANISKT STYRT TEMPOARBETE	-	-	19	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	3	28	64			
93005	STRESSAT ARBETSTEMPO	-	-	19	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	3	42	189			
	YTTRE FAKTOR OKLAR EL SAKNAS	18	2	50	154	38	35	263	190	588	129	68	4	1	2964	164	70	912	6375	
	SAMLIGA	238	602	1061	2509	16164	4863	5662	7585	4833	7041	17549	11205	3350	2498	18706	12163	15176	1941	99067

Tabell 10 Antal arbetsolyckor efter huvudsaklig händelse och huvudsaklig skadad kroppsdel, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational accidents by main event and main part of body injured, year 1984. Employees

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÜR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
ELOLYCKOR	31	12	3	6	30	74	35	6	1	4	2	1	33	-	238	0
DÄRAV																
DIREKT KONTAKT MED ELSTRÖM	13	1	1	3	20	36	21	5	1	3	-	1	31	-	136	0
BRAND, EXPLOSION, SPRÄNGNING	104	53	18	17	51	136	65	12	10	46	34	1	55	-	602	1
DÄRAV																
BRAND	19	-	5	6	18	45	17	4	2	27	14	-	20	-	177	0
EXPLOSION, SPRÄNGNING	62	36	10	7	21	52	26	5	5	12	15	1	26	-	278	0
SKJUTNING	1	-	-	-	-	4	11	-	-	1	2	-	1	-	20	0
STÖTKOKNING, ÖVERKÖKNING	7	1	1	3	6	14	6	2	2	3	2	-	4	-	51	0
KONTAKT MED KEMISKT ÄMNE	123	470	25	3	24	50	43	47	6	31	44	6	189	-	1061	1
DÄRAV																
STÄNK OD, NORMAL FÖREKOMST	25	180	2	-	4	1	1	-	-	11	6	2	1	-	233	0
STÄNK OD, OVÄNTAD FÖREKOMST	20	148	3	-	2	5	1	-	1	6	5	-	2	-	193	0
STRÅLE AV GAS, VÄTSKA ED	33	99	3	2	7	9	4	10	4	5	15	-	16	-	207	0
VIA HANTERAT FÖREMÅL ED	2	8	-	-	5	19	20	2	-	3	3	1	1	-	64	0
INANDNING, NEDSVALJNING	34	3	14	-	-	1	-	33	-	-	-	-	163	-	248	0
KONTAKT MED VÄRME ELLER KYLA	127	395	41	19	213	735	307	20	25	127	466	16	18	-	2509	3
DÄRAV																
VID STÖT MOT FÖREMÅL I VILA	3	2	-	2	30	121	38	-	1	11	6	-	-	-	214	0
STÄNK, SPLITTER OD, NORMALT	33	292	5	2	33	80	34	3	9	21	172	6	1	-	691	1
STÄNK, SPLITTER OD, OVÄNTAT	14	33	9	2	11	38	12	2	3	6	43	1	2	-	176	0
STRÅLE AV GAS, VÄTSKA ED	38	4	8	9	82	154	52	12	7	49	171	5	10	-	601	1
VIA HANTERAT FÖREMÅL	2	4	3	-	22	162	86	-	1	8	11	1	1	-	301	0
FALLANDE FÖREMÅL (EGEN HANT)	1	-	2	-	9	15	4	-	1	8	22	-	-	-	62	0
LÅGA, LJUSBÄGE, STRÅLNING ED	27	51	6	2	15	89	33	2	2	20	13	2	3	-	265	0

Tabell 10 (forts)

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNA	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
FALL AV PERSON	1324	35	281	1964	2197	2086	741	1269	159	2948	2873	123	164	-	16164	16
DÄRAV																
FALL PÅ SAMMA NIVÅ	854	25	149	1100	1458	1422	541	767	97	1848	1087	45	65	-	9458	10
DÄRAV TILL FÖLJD AV																
HALKNING	387	14	90	735	880	820	239	412	62	967	529	26	25	-	5186	5
SNUBBLING	157	5	8	77	270	309	129	145	9	358	154	12	11	-	1644	2
KNUFF	43	-	8	36	34	34	12	23	4	49	23	2	2	-	270	0
YRSEL, TRÖTTHET, SVIMNING	99	2	3	9	13	8	3	6	-	8	7	-	10	-	168	0
FÖRLORAT STÖD, GENOMTRAMP	19	-	5	30	18	11	11	31	2	20	17	1	-	-	165	0
STEG I LUFTEN	26	1	7	47	39	44	37	41	5	97	128	2	2	-	476	0
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING	17	1	5	33	18	16	12	15	2	22	6	-	-	-	147	0
FALL TILL LÄGRE NIVÅ	424	5	104	749	639	582	146	454	51	749	838	28	94	-	4863	5
DÄRAV TILL FÖLJD AV																
HALKNING	61	1	20	163	125	105	28	96	12	149	161	4	11	-	936	1
SNUBBLING	23	-	6	25	18	25	7	13	1	35	56	2	1	-	212	0
KNUFF	14	-	4	7	15	4	1	7	-	12	11	1	3	-	79	0
YRSEL, TRÖTTHET, SVIMNING	16	-	2	3	3	1	1	-	-	3	3	-	2	-	34	0
FÖRLORAT STÖD, GENOMTRAMP	126	1	37	253	226	218	54	159	16	231	251	15	37	-	1624	2
KRÄNGNING, RYCK HOS FORDON	4	1	-	10	5	2	-	3	-	5	6	-	1	-	37	0
STEG I LUFTEN	58	-	12	98	86	91	17	62	10	115	137	5	13	-	704	1
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING	9	-	3	24	15	10	3	8	2	13	19	-	3	-	109	0
HOPP	25	2	16	71	44	28	20	16	10	192	698	17	1	-	1140	1
TRAMPNING PÅ OJÄMNHET, FEL- TRAMP, SNEDTRAMP, SPIKTRAMP	5	6	8	209	22	20	7	9	8	758	4550	60	-	-	5662	6
DÄRAV																
SPIKTRAMP ED	1	3	-	-	1	2	-	-	-	10	623	22	-	-	662	1
FELTRAMP, SNEDTRAMP	4	3	8	209	21	18	7	9	8	748	3927	38	-	-	5000	5

Tabell 10 (forts)

Tabell 10 (forts)

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG, UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
SLAG, KLÄMNING, SKÄRNING ED MOT FÖREM I VILA (EJ TRAMPN, FALL) DÄRAV TILL FÖLJD AV	916	116	43	217	724	1218	2162	392	21	1053	567	150	6	-	7585	8
HÄLKNING	107	3	3	50	91	105	95	135	4	243	93	24	-	-	953	1
FÖRLORAT GREPP, SLINTNING	21	3	-	7	91	289	533	18	1	11	8	1	-	-	983	1
TRÄFFAD AV FLYGANDE FÖREMÅL, SPRUT OD DÄRAV	644	3070	20	18	115	249	356	46	26	185	90	10	4	-	4833	5
FLYGANDE FÖREMÅL, NORMALT	111	2457	4	1	11	60	124	1	2	24	19	-	1	-	2815	3
FLYGANDE FÖREMÅL, OVÄNTAT	532	588	16	16	100	182	219	41	24	155	67	9	2	-	1951	2
STRÖMMANDE VÄTSKA, GAS ED	1	25	-	1	4	7	13	4	-	6	4	1	1	-	67	0
TRÄFFAD AV FALLANDE FÖREMÅL DÄRAV	788	69	86	200	341	472	1042	108	22	606	2036	1250	21	-	7041	7
FRÅN EGEN HANTERING	334	39	38	93	179	289	717	62	12	375	1423	947	10	-	4518	5
ANNAN KONTAKT MED FÖREMÅL, MASKINDEL, FORDON OD I RÖRELSE DÄRAV	1802	269	336	469	986	2267	7490	469	114	1402	1313	398	234	-	17549	18
KONT M RÖRLIGA MASKINDELAR MM DÄRAV	502	109	30	72	461	1746	6885	116	43	595	466	168	12	-	11205	11
HANDHÄLLEN MASKIN UNDER EGEN HANTERING	23	4	1	7	18	49	124	5	2	28	7	5	-	-	273	0
ANNAN MASKIN, NORMAL RÖRELSE	135	42	13	32	270	1204	5633	44	22	326	256	97	4	-	8078	8
ANNAN MASKIN, ONORMAL RÖRELSE	344	63	16	33	173	493	1128	67	19	241	203	66	8	-	2854	3
OLYCKA MED FORDON, FARTYG ED UNDER FÄRD, PÅKÖRD DÄRAV	485	11	235	249	276	216	124	174	47	512	642	183	196	-	3350	3
PÅKÖRD	41	5	8	24	40	26	27	21	15	133	419	159	11	-	929	1
KOLLISION	192	2	158	67	59	35	19	58	14	123	64	1	87	-	879	1
KÖRN MOT FAST FÖREM, DIKE ED	136	2	45	70	57	53	38	47	7	81	59	11	42	-	648	1
VÄLTNING, OMKULLKÖRN, KANTRING	78	1	12	44	87	68	18	31	8	125	47	4	21	-	544	1



Tabell 10 (forts)

	HU- VUD, AN- SIKTE	ÖGON	HALS, NACKE	RYGG UTOM NACKE	AXEL, ARM	HAND, HAND- LED	FING- RAR	BRÖST	BUK, BÄCK- EN	HÖFT- LED, BEN, KNÄ	FOT, FOT- LED	TÅR	HELA ELLER STÖR- RE DELAR AV KROP- PEN	UPP- GIFT SAK- NAS	SUMMA	PRO- CENT
SLAG,SPARK OD FRÅN ANNAN PERSON ELLER DJUR	762	57	67	138	218	259	334	166	23	259	153	36	26	-	2498	3
ÖVERBELASTNING AV KROPPSDEL DÄRAV	31	7	929	10928	2494	848	217	349	262	1955	634	13	39	-	18706	19
ÖVERBELASTNING GENOM LYFT ED GENOM ANSTRÄGANDE RÖRELSE UTAN LYFT	15	6	595	8251	1619	485	96	228	201	572	64	4	27	-	12163	12
	9	1	297	2459	754	279	85	107	60	1314	548	7	12	-	5932	6
KLÄMNING,SKÄRNING MM AV HAN- TERAT FÖREMÅL,VERKTYG ED DÄRAV TILL FÖLJD AV	932	223	14	106	422	2844	9339	208	36	548	329	170	5	-	15176	15
FÖRLORAT GREPP,SLINTNING HANTERAT FÖREMÅL LOSSNAR ELLER GÅR SÖNDER	443	55	2	7	138	1131	3345	53	19	206	77	24	-	-	5500	6
	83	18	2	4	17	206	387	11	1	20	20	6	-	-	775	1
ÖVRIGT DÄRAV	212	415	40	105	87	158	423	43	10	146	128	44	118	-	1929	2
EGET OAVSIKTLIGT TILLFOGANDE UTAN REDSKAP	61	16	3	1	3	3	10	4	-	15	15	3	-	-	134	0
OBEHAGLIG UPPLEVELSE (CHOCK)	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	70	-	89	0
UPPGIFT SAKNAS	1	2	1	1	1	3	2	-	-	-	1	-	-	-	12	0
SUMMA	7040	5142	1845	14262	7707	11160	22229	2978	700	9809	13067	2242	886	-	99067	100

Tabell 11 Antal olyckor under färd till/från arbetet efter näringsgren, kön, typ av händelse och genomsnittligt antal sjukdagar, år 1984. Arbetstagare  
 Number of accidents on way to/from work, by branch of industry (SNI), sex, type of event and on average number of benefit days, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE	FORDONSOLYCKOR UNDER FÄRD										SUMMA	GENOMSNITTLIGT ANTAL SJUKDAGAR PER ÖVERGÅENDE SKADA					
			CYKEL			PERSON-BIL			ÖVR FORDON			FALL AV PERSON TOTALT			FEL-TRAMP, SNED-TRAMP	KON-TAKT MED FÖRE-VILA P G A HALK-NING, SNUBB-LING E T C	ÖVER-BE-LAST-NING AV KROPPS-DEL	ÖVRIGT	DÄRAV FALL
			FALL	PERSON	ÖVR	FALL	PERSON	ÖVR	FALL	PERSON	ÖVR								
1	M+K	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	38	56	37	45	40	11	5	6	14	212	2	39					
	M		27	37	31	28	24	9	4	5	11	152	2	42					
	K		11	19	6	17	16	2	1	1	3	60	-	31					
11	M+K	JORDBRUK, JAKT	28	33	26	27	25	8	1	4	5	132	-	34					
	M		19	17	22	14	12	7	-	3	4	86	-	37					
	K		9	16	4	13	13	1	1	1	1	46	-	30					
12	M+K	SKOGSBRUK	8	23	11	18	15	3	4	2	9	78	2	46					
	M		6	20	9	14	12	2	4	2	7	64	2	49					
	K		2	3	2	4	3	1	-	-	2	14	-	32					
2	M+K	GRUVOR OCH MINERALBROTT	16	4	5	17	15	5	2	8	2	59	-	53					
	M		11	2	4	13	12	5	2	8	1	46	-	61					
	K		5	2	1	4	3	-	-	-	1	13	-	24					
23	M+K	MALMGRUVOR	14	2	4	17	15	4	2	8	2	53	-	57					
	M		10	1	3	13	12	4	2	8	1	42	-	65					
	K		4	1	1	4	3	-	-	-	1	11	-	27					
3	M+K	TILLVERKNINGSINDUSTRI	1263	549	243	1320	1246	301	97	212	223	4208	25	35					
	M		871	376	223	680	638	186	67	160	132	2695	19	32					
	K		392	173	20	640	608	115	30	52	91	1513	6	40					
31	M+K	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	98	70	19	128	118	39	7	13	20	394	2	42					
	M		48	35	16	49	47	18	3	7	10	186	1	44					
	K		50	35	3	79	71	21	4	6	10	208	1	41					
32	M+K	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	40	29	5	86	77	9	3	5	6	183	1	46					
	M		10	6	5	18	17	1	2	1	2	45	-	27					
	K		30	23	-	68	60	8	1	4	4	138	1	53					
33	M+K	TRÄVARUINDUSTRI	98	33	17	88	86	16	3	21	16	292	2	45					
	M		73	27	17	47	46	11	3	14	10	202	2	38					
	K		25	6	-	41	40	5	-	7	6	90	-	60					
34	M+K	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS-VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	140	56	22	154	149	30	15	21	35	473	2	33					
	M		92	39	16	70	67	19	11	15	26	288	1	30					
	K		48	17	6	84	82	11	4	6	9	185	1	37					
35	M+K	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI-VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	103	46	14	85	79	29	7	10	15	309	2	31					
	M		62	29	14	46	42	12	5	7	6	181	2	33					
	K		41	17	-	39	37	17	2	3	9	128	-	30					

Tabell 11 (forts)

NÄRINGS- GREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE											GENOM- SNITT- LIGT ANTAL SJUK- DAGAR PER ÖVER- GAENDE SKADA	
		FORDONSOLYCKOR UNDER FÄRD			FALL AV	PERSON	FEL- TRAMP, SNED- TRAMP	KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA P G A HALK- NING, SNUBS- LING E T C	ÖVER- BE- LAST- NING AV KROPPS- DEL	ÖVRIGT	SUMMA	DÄRAV DÖDS- FALL		
		CYKEL	PERSON- BIL	ÖVR FORDON	TOTALT	DÄRAV FALL PÅ SAMMA NIVÅ				TOTALT	DÄRAV			
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	M+K	32	11	6	25	24	7	1	4	4	90	-	32
		M	24	9	6	12	12	4	-	3	3	61	-	32
		K	8	2	-	13	12	3	1	1	1	29	-	32
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	M+K	152	23	29	75	73	14	6	21	10	330	-	28
		M	118	17	29	47	45	11	5	18	9	254	-	27
		K	34	6	-	28	28	3	1	3	1	76	-	31
38	VERKSTADSINDUSTRI	M+K	583	275	126	667	629	154	55	116	112	2088	16	34
		M	431	212	118	383	354	109	38	94	64	1449	13	31
		K	152	63	8	284	275	45	17	22	48	639	3	39
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	M+K	17	6	5	12	11	3	-	1	5	49	-	19
		M	13	2	2	8	8	1	-	1	2	29	-	16
		K	4	4	3	4	3	2	-	-	3	20	-	24
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTENVERK	M+K	17	24	4	26	26	1	5	13	4	94	1	44
		M	13	22	3	20	20	-	4	11	3	76	1	47
		K	4	2	1	6	6	1	1	2	1	18	-	31
5	BYGGNADSINDUSTRI	M+K	107	185	41	151	141	41	16	39	39	619	5	35
		M	92	171	41	116	106	36	14	35	35	540	5	35
		K	15	14	-	35	35	5	2	4	4	79	-	36
5011	SCHAKTNINGSVERKSAMHET	M+K	3	12	1	6	6	1	-	-	2	25	1	39
		M	3	12	1	5	5	-	-	-	1	22	1	43
		K	-	-	-	1	1	1	-	-	1	3	-	17
5012	HUSBYGGNADS-, VÄG-, VATTEN- O LINJEBYGGNADSINDUSTRI	M+K	71	98	24	94	88	27	9	24	22	369	3	34
		M	62	89	24	68	62	24	7	21	20	315	3	34
		K	9	9	-	26	26	3	2	3	2	54	-	36
502	BYGGNADSHANTVERK	M+K	33	75	16	51	47	13	7	15	15	225	1	36
		M	27	70	16	43	39	12	7	14	14	203	1	36
		K	6	5	-	8	8	1	-	1	1	22	-	37
6	VARUHANDEL, RESTAURANG- OCH HOTELLRÖRELSE	M+K	345	211	54	698	669	101	24	62	101	1596	6	39
		M	110	110	35	139	132	31	8	31	37	501	5	36
		K	235	101	19	559	537	70	16	31	64	1095	1	40
61	PARTIHANDEL OCH VARU- FÖRMEDLING	M+K	100	82	22	153	148	23	6	21	25	432	1	39
		M	54	57	18	57	56	14	4	15	12	231	1	39
		K	46	25	4	96	92	9	2	6	13	201	-	39

NÄRINGS-  
GREN

KÖN

TYP AV HÄNDELSE

Tabell 11 (forts) innehåller data om olycksfall i arbetet för de olika näringsgrenarna i Sverige under åren 1970-1974. Tabellen är uppbyggd på samma sätt som tabell 10, men med en extra kolumn för 'ÖVRIGT'. I denna kolumn ingår olycksfall som inte omfattas av de andra kategorierna. Tabellen visar antalet olycksfall, antalet personer som skadades, antalet dagar sjukvårdades och antalet dödsfall för varje näringsgren och kön. Sammanlagt skadades 14 800 personer, varav 1 100 avled dödsstraff. Den största delen av olycksfallen inträffade i jord- och stenvaruindustrin, järn-, stål- och metallverken, verkstadsindustrin och annan tillverkningsindustri.

Tabell 11 (forts)

NÄRINGSREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE			FALL AV PERSON		FEL- TRAMP, SNED- TRAMP	KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA P G A HALK- NING, SNUBB- LING E T C	ÖVER- BE- LAST- NING AV KROPPS- DEL	ÖVRIGT	SUMMA		GENOM- SNITT- LIGT ANTAL SJK- DAGAR PER ÖVER- GÅENDE SKADA	
		FORDONSOLYCKOR UNDER FÄRD		TOTALT	DÄRAV	TOTALT					DÄRAV			
		CYKEL	PERSON- BIL	ÖVR FORDON	FALL PÅ SAMMA NIVÅ	TOTALT					DÄRAV DÖDS- FALL			
62	DETALJHANDEL	M+K	205	88	18	426	403	58	13	32	52	892	5	38
		M	49	33	12	55	49	10	3	14	14	190	4	34
		K	156	55	6	371	354	48	10	18	38	702	1	39
63	RESTAURANG- O HOTELLRÖRELSE	M+K	40	41	14	119	118	20	5	9	24	272	-	45
		M	7	20	5	27	27	7	1	2	11	80	-	35
		K	33	21	9	92	91	13	4	7	13	192	-	49
7	SAMFÄRDEL, POST- OCH TELEVERK	M+K	218	126	45	336	322	54	10	47	50	886	6	32
		M	117	73	36	165	155	35	6	35	29	496	5	31
		K	101	53	9	171	167	19	4	12	21	390	1	35
71	SAMFÄRDEL	M+K	109	88	34	202	191	44	6	37	38	558	5	33
		M	77	58	27	133	124	30	3	31	27	386	5	32
		K	32	30	7	69	67	14	3	6	11	172	-	36
8	BANKER, FÖRSÄKRINGSINST, FASTIGH.FÖRV, UPPDRAGSVERKS	M+K	201	98	25	415	394	68	12	33	66	918	1	37
		M	86	57	16	91	86	29	4	21	26	330	-	39
		K	115	41	9	324	308	39	8	12	40	588	1	35
9	OFFENTLIG FÖRVALTNING OCH ANDRA TJÄNSTER	M+K	1580	760	148	2667	2526	381	90	272	277	6175	13	34
		M	318	143	55	279	264	54	18	46	60	973	3	30
		K	1262	617	93	2388	2262	327	72	226	217	5202	10	35
91	OFFENTLIG FÖRVALTN., FÖR- SVARS-, POLIS- O BRANDVÄSEN	M+K	163	71	16	275	262	35	6	25	33	624	2	31
		M	76	33	8	71	65	9	2	9	12	220	-	24
		K	87	38	8	204	197	26	4	16	21	404	2	34
92	RENINGS- OCH RENHÅLLNINGS- VERK, STÄDNINGSRÖRELSE M M	M+K	25	21	6	48	47	9	3	9	7	128	-	43
		M	5	15	5	9	9	1	2	2	2	41	-	51
		K	20	6	1	39	38	8	1	7	5	87	-	38
93	UNDERVISNING, FORSKNING, SJKVÅRD MM	M+K	1302	622	110	2207	2086	304	72	214	216	5047	11	34
		M	207	73	29	166	159	30	6	23	39	573	3	31
		K	1095	549	81	2041	1927	274	66	191	177	4474	8	35
9331	HÄLSO- OCH SJKVÅRD	M+K	570	322	35	907	852	149	26	99	86	2194	2	33
		M	97	27	7	52	50	18	3	7	14	225	-	27
		K	473	295	28	855	802	131	23	92	72	1969	2	34
94	REKREATIONSVERKSAMHET, KULTURELL SERVICEVERKSAMHET	M+K	56	29	7	98	92	23	6	10	13	242	-	33
		M	21	13	6	21	19	8	5	5	6	85	-	26
		K	35	16	1	77	73	15	1	5	7	157	-	37

Tabell 11 (forts)

NÄRINGSGREN	KÖN	TYP AV HÄNDELSE			FALL AV PERSON TOTALT	DÄRAV PÅ SAMMA NIVÅ	FEL- TRAMP, SNED- TRAMP	KON- TAKT MED FÖRE- MÅL I VILA P G A HALK- NING, SNUBB- LING E T C	ÖVER- BE- LAST- NING AV KROPPS- DEL	ÖVRIGT	SUMMA		GENOM- SNITT- LIGT ANTAL SUK- DAGAR PER ÖVER- GÄNDE SKADA			
		FORDONSOLYCKOR UNDER FÄRD									TOTALT	DÄRAV		TOTALT	DÄRAV	
		CYKEL	PERSON- BIL	ÖVR FORDON												FALL PÅ SAMMA NIVÅ
95	M+K	34	17	9	38	38	10	3	14	7	132	-	41			
REPARATIONS-, TVÄTTERI- OCH ANNAN SERVICEVERKSAMHET	M	9	9	7	12	12	6	3	7	1	54	-	28			
	K	25	8	2	26	26	4	-	7	6	78	-	50			
	M+K	4	2	2	1	1	1	-	1	1	12	-	23			
NÄRINGSGREN SAKNAS	M	1	2	1	-	-	1	-	1	-	5	-	17			
	K	3	-	1	1	1	-	-	1	1	7	-	27			
	M+K	3789	2015	604	5676	5380	964	261	693	777	14779	59	35			
SAMTLIGA NÄRINGSGREAR	M	1646	993	445	1531	1437	386	127	352	334	5814	40	33			
	K	2143	1022	159	4145	3943	578	134	341	443	8965	19	37			
	M+K	34	17	9	38	38	10	3	14	7	132	-	41			
95	M	9	9	7	12	12	6	3	7	1	54	-	28			
	K	25	8	2	26	26	4	-	7	6	78	-	50			
	M+K	4	2	2	1	1	1	-	1	1	12	-	23			
NÄRINGSGREN SAKNAS	M	1	2	1	-	-	1	-	1	-	5	-	17			
	K	3	-	1	1	1	-	-	1	1	7	-	27			
	M+K	3789	2015	604	5676	5380	964	261	693	777	14779	59	35			
SAMTLIGA NÄRINGSGREAR	M	1646	993	445	1531	1437	386	127	352	334	5814	40	33			
	K	2143	1022	159	4145	3943	578	134	341	443	8965	19	37			

Tabell 12 Antal arbetssjukdomsfall efter näringsgren och misstänkt orsak, år 1984. Arbetstagare  
 Number of occupational diseases by branch of industry (SNI) and environmental cause of disease, year 1984. Employees

NÄRINGSGREN	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK-TER	BULLER	VIBRA-TIONER	ANDRA FYSI-KALISKA FAKTO-RER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTO-RER	ÖVRIGT		
1	JORDBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE	M+K	395	91	100	33	9	9	6	9	652
		M	338	72	100	33	7	5	2	9	566
11	JORDBRUK, JAKT	M+K	132	54	23	7	4	8	5	2	235
		M	88	36	23	7	2	4	1	2	163
12	SKOGSBRUK	M+K	262	36	77	26	5	1	1	7	415
		M	250	35	77	26	5	1	1	7	402
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	M+K	69	52	48	31	1	-	3	5	209
		M	55	48	47	31	1	-	3	3	188
23	MALMGRUVOR	M+K	55	46	30	26	1	-	3	4	165
		M	41	42	29	26	1	-	3	2	144
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	M+K	5803	2761	1622	386	63	22	77	97	10831
		M	3232	2323	1560	368	45	17	57	71	7673
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI	M+K	746	169	61	5	13	7	5	7	1013
		M	396	111	54	5	7	6	2	5	586
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- O LÄDERVARUINDUSTRI	M+K	296	56	42	2	1	-	4	2	403
		M	54	33	35	1	1	-	3	2	129
33	TRÄVARUINDUSTRI	M+K	501	173	224	20	4	1	5	15	943
		M	347	141	222	16	4	-	4	12	746
34	MASSA-, PAPPERS-, PAPPERS-VARUINDUSTRI O GRAFISK IND	M+K	419	218	125	13	7	-	8	7	797
		M	201	178	117	12	5	-	8	2	523
35	KEM IND, PETROLEUM-, GUMMI-VARU-, PLAST-, PLASTVARUIND	M+K	432	332	109	22	4	3	7	10	919
		M	186	274	103	22	2	2	5	8	602
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	M+K	207	91	75	16	-	2	4	7	402
		M	150	76	74	16	-	-	2	7	325
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	M+K	402	291	148	39	2	-	11	4	897
		M	255	270	142	34	2	-	10	2	715
38	VERKSTADSINDUSTRI	M+K	2758	1406	828	265	32	9	33	44	5375
		M	1622	1224	804	258	24	9	23	32	3996
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	M+K	42	25	10	4	-	-	-	1	82
		M	21	16	9	4	-	-	-	1	51

Tabell 12 (forts)

NÄRINGSREN	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK-TER	BULLER	VIBRA-TIONER	ANDRA FYSI-KALISKA FAKTO-RER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTO-RER	ÖVRIGT		
4	M+K	75	130	96	22	2	2	2	2	331	
	M	55	125	95	22	2	1	2	2	304	
5	M+K	1428	771	444	187	8	19	17	22	2896	
	M	1374	757	443	187	7	18	17	22	2825	
5011	M+K	38	9	33	12	-	-	1	1	94	
	M	38	9	33	12	-	-	1	1	94	
5012	M+K	796	337	326	141	6	17	10	15	1648	
	M	757	328	325	141	6	16	10	15	1598	
502	M+K	594	425	85	34	2	2	6	6	1154	
	M	579	420	85	34	1	2	6	6	1133	
6	M+K	1525	517	107	87	26	5	31	22	2320	
	M	514	335	101	85	9	2	18	13	1077	
61	M+K	455	169	75	22	11	3	12	7	754	
	M	267	149	74	21	6	2	10	6	535	
62	M+K	880	256	27	65	14	-	15	11	1268	
	M	212	164	24	64	2	-	7	5	478	
63	M+K	190	92	5	-	1	2	4	4	298	
	M	35	22	3	-	1	-	1	2	64	
7	M+K	669	186	261	50	30	5	20	8	1229	
	M	407	162	260	49	18	1	8	8	913	
71	M+K	482	164	218	45	23	3	19	7	961	
	M	342	150	217	44	16	1	8	7	785	
8	M+K	718	298	131	27	13	8	25	8	1228	
	M	306	225	128	27	5	7	17	7	722	
9	M+K	3334	1444	403	86	56	318	201	67	5909	
	M	496	468	367	80	19	60	56	20	1566	
91	M+K	267	112	184	7	13	16	17	4	620	
	M	60	61	182	7	9	10	10	2	341	
92	M+K	216	77	15	7	3	4	1	3	326	
	M	117	39	15	6	3	3	-	2	185	

Tabell 12 (forts)

Tabell 12 (forts)

NÄRINGSGREN	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE- OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
93	M+K	2548	1073	177	18	39	297	171	56	4379	
	M	216	261	145	13	7	47	38	13	740	
9331	M+K	1146	514	51	8	10	220	69	26	2044	
	M	98	95	40	5	-	36	14	4	292	
94	M+K	123	45	8	2	-	1	6	2	187	
	M	32	14	7	2	-	-	5	1	61	
95	M+K	180	137	19	52	1	-	6	2	397	
	M	71	93	18	52	-	-	3	2	239	
	M+K	130	134	94	14	4	3	4	3	386	
	M	73	117	92	14	1	3	4	2	306	
	M+K	14146	6384	3306	923	212	391	386	243	25991	
	M	6850	4632	3193	896	114	114	184	157	16140	

Information regarding the data source and methodology for this table, including details on the survey and the classification of causes.



Tabell 13 Antal arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak, år 1984. Arbetstagare och egenföretagare  
 Number of occupational diseases by occupation, sex and environmental cause of disease, year 1984. Employees and self-employed persons

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖRELSER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT	
0 TEKN O NATURVETENSK. ARBETE	M+K	1218	921	380	42	31	253	119	42	3006
	M	196	500	366	41	6	41	50	18	1218
	K	1022	421	14	1	25	212	69	24	1788
00 INGENJÖRER OCH TEKNIKER	M+K	122	377	272	32	4	3	25	7	842
	M	91	371	271	32	3	3	24	6	801
	K	31	6	1	-	1	-	1	1	41
001 BYGGNADSTEKN. ARB.	M+K	33	99	82	11	1	2	8	1	237
	M	27	95	82	11	-	2	7	1	225
	K	6	4	-	-	1	-	1	-	12
002 ELKRAFT- O TELETEKNISKT ARB	M+K	5	36	33	2	-	1	-	2	79
	M	5	36	33	2	-	1	-	2	79
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
003 MEKANISKT ARBETE	M+K	31	143	79	12	1	-	4	3	273
	M	24	143	79	12	1	-	4	3	266
	K	7	-	-	-	-	-	-	-	7
004 KEMITEKNISKT ARBETE	M+K	3	33	10	1	-	-	2	-	49
	M	3	33	10	1	-	-	2	-	49
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
005 GRUVTEKN. O METALLURG ARB	M+K	4	16	12	2	1	-	3	-	38
	M	4	16	12	2	1	-	3	-	38
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
006 ANNAT TEKNISKT ARBETE	M+K	25	46	48	3	1	-	7	-	130
	M	22	46	47	3	1	-	7	-	126
	K	3	-	1	-	-	-	-	-	4
007 LANTMÄTARE, MÄTNINGSTEKN	M+K	2	1	4	-	-	-	1	-	8
	M	2	1	4	-	-	-	1	-	8
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008 TEKNISKA BITRÄDEN	M+K	14	2	1	1	-	-	-	1	19
	M	-	-	1	1	-	-	-	-	2
	K	14	2	-	-	-	-	-	1	17
009 EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	5	1	3	-	-	-	-	-	9
	M	4	1	3	-	-	-	-	-	8
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNEN ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
01	M+K	43	49	5	-	-	11	4	-	112
	M	8	20	4	-	-	2	1	-	35
	K	35	29	1	-	-	9	3	-	77
011	M+K	4	10	2	-	-	-	-	-	16
	M	2	7	2	-	-	-	-	-	11
	K	2	3	-	-	-	-	-	-	5
013	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	M+K	38	38	3	-	-	11	3	-	93
	M	5	12	2	-	-	2	-	-	21
	K	33	26	1	-	-	9	3	-	72
019	M+K	-	1	-	-	-	-	1	-	2
	M	-	1	-	-	-	-	1	-	2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	M+K	4	1	5	2	-	3	-	2	17
	M	2	1	5	2	-	2	-	2	14
	K	2	-	-	-	-	1	-	-	3
021	M+K	-	1	-	-	-	3	-	2	6
	M	-	1	-	-	-	2	-	2	5
	K	-	-	-	-	-	1	-	-	1
022	M+K	2	-	1	-	-	-	-	-	3
	M	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
023	M+K	2	-	1	1	-	-	-	-	4
	M	1	-	1	1	-	-	-	-	3
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
024	M+K	-	-	3	1	-	-	-	-	4
	M	-	-	3	1	-	-	-	-	4
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	M+K	51	9	4	4	-	16	4	2	90
	M	18	5	4	4	-	10	3	1	45
	K	33	4	-	-	-	6	1	1	45

Tabell 13 (forts)

Antal arbetssjukdomsfall efter yrke, kön och misstänkt orsak år 1964. Arbetslagare och sjukvårdsgarant  
 Number of occupational diseases by occupation, sex and suspected cause of disease, year 1964. Employees and health care guarantors

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE OCH ARBETSSTÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
031	LÄKARE	M+K	5	4	1	-	-	10	3	-	23
		M	2	4	1	-	-	7	2	-	16
		K	3	-	-	-	-	3	1	-	7
032	TANDLÄKARE	M+K	46	4	3	4	-	6	1	2	66
		M	16	1	3	4	-	3	1	1	29
		K	30	3	-	-	-	3	-	1	37
039	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
04	HÄLSO- O SJKVÅRDSARBETE	M+K	798	336	7	1	8	204	43	22	1419
		M	31	27	2	-	-	22	8	4	94
		K	767	309	5	1	8	182	35	18	1325
040	SJUKSKÖTERS KOR/SKÖTARE	M+K	43	37	-	-	3	24	10	3	120
		M	1	5	-	-	-	-	-	2	8
		K	42	32	-	-	3	24	10	1	112
041	BARNMORSKOR	M+K	3	1	-	-	-	1	-	-	5
		M	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		K	3	1	-	-	-	-	-	-	4
042	SKÖTARE INOM PSYKIATR VÅRD	M+K	41	17	2	-	1	23	18	4	106
		M	7	5	2	-	-	9	7	1	31
		K	34	12	-	-	1	14	11	3	75
043	SJUKVÅRDSBITRÄDEN	M+K	604	237	1	-	3	146	14	15	1020
		M	15	14	-	-	-	10	1	1	41
		K	589	223	1	-	3	136	13	14	979
044	TANDSKÖTERS KOR	M+K	61	21	3	1	-	2	-	-	88
		M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		K	60	21	3	1	-	2	-	-	87
045	MEDICINSK-TEKNISKA ASS	M+K	9	13	-	-	1	2	-	-	25
		M	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	9	12	-	-	1	2	-	-	24
046	FARMACEUTER	M+K	2	1	-	-	-	-	-	-	3
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	2	1	-	-	-	-	-	-	3

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
047	SJUKGYMNASTER, MASSÖRER	M+K	33	9	1	-	-	6	1	-	50
		M	5	2	-	-	-	2	-	-	9
		K	28	7	1	-	-	4	1	-	41
048	ÖVR HÄLSO- O SJUKVÅRDSARB	M+K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		M	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	PEDAGOGISKT ARBETE	M+K	97	83	64	3	9	10	22	4	292
		M	18	35	59	3	1	1	3	2	122
		K	79	48	5	-	8	9	19	2	170
050	SKOLLEDARE	M+K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
051	UNIVERSITETS-HÖGSKOLELÄRARE	M+K	-	2	-	-	-	-	1	-	3
		M	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	1	-	-	-	-	1	-	2
052	LÄRARE I TEORETISKA ÄMNER	M+K	7	7	4	-	1	1	1	-	21
		M	1	5	3	-	-	1	1	-	11
		K	6	2	1	-	1	-	-	-	10
053	KLASSLÄRARE	M+K	3	4	-	-	1	1	4	-	13
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	3	4	-	-	1	1	4	-	13
054	LÄRARE I ÖVNINGSÄMNER	M+K	17	5	16	-	3	-	3	2	46
		M	8	5	13	-	1	-	2	2	31
		K	9	-	3	-	2	-	1	-	15
055	LÄRARE I YRKESINRIKTADE ÄMNER	M+K	5	22	38	3	-	-	1	-	69
		M	4	22	38	3	-	-	-	-	67
		K	1	-	-	-	-	-	1	-	2
056	FÖRSKOLLÄRARE	M+K	51	42	1	-	4	7	11	2	118
		M	3	2	-	-	-	-	-	-	5
		K	48	40	1	-	4	7	11	2	113
057	UTBILDNINGSKONSULENTER M FL	M+K	3	-	3	-	-	-	-	-	6
		M	1	-	3	-	-	-	-	-	4
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	2

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
058	M+K	11	-	2	-	-	-	1	1	15
	M	1	-	2	-	-	-	-	-	3
	K	10	-	-	-	-	-	1	1	12
06	M+K	3	-	-	-	-	-	1	-	4
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	2
061	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
068	M+K	2	-	-	-	-	-	1	-	3
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	1	-	-	-	-	-	1	-	2
08	M+K	48	8	10	-	2	-	-	1	69
	M	20	2	9	-	-	-	-	1	32
	K	28	6	1	-	2	-	-	-	37
081	M+K	11	2	-	-	-	-	-	-	13
	M	7	1	-	-	-	-	-	-	8
	K	4	1	-	-	-	-	-	-	5
082	M+K	5	2	1	-	-	-	-	-	8
	M	1	1	1	-	-	-	-	-	3
	K	4	1	-	-	-	-	-	-	5
083	M+K	5	1	1	-	1	-	-	-	8
	M	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	K	5	1	-	-	1	-	-	-	7
085	M+K	7	2	2	-	1	-	-	-	12
	M	3	-	1	-	-	-	-	-	4
	K	4	2	1	-	1	-	-	-	8
086	M+K	10	1	-	-	-	-	-	-	11
	M	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	K	7	1	-	-	-	-	-	-	8
087	M+K	8	-	4	-	-	-	-	1	13
	M	5	-	4	-	-	-	-	1	10
	K	3	-	-	-	-	-	-	-	3

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE- OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT	
088	ÖVR. LITTERÄRT O KONST-NÄRLIGT ARBETE	M+K	2	-	2	-	-	-	-	4
		M	1	-	2	-	-	-	-	3
		K	1	-	-	-	-	-	-	1
09	ÖVR TEKN O NATURVET ARBETE	M+K	52	58	13	-	8	6	20	161
		M	6	39	12	-	2	1	11	73
		K	46	19	1	-	6	5	9	88
092	SOCIALTJÄNSTEMÄN	M+K	21	18	4	-	7	4	11	66
		M	3	7	3	-	1	-	6	20
		K	18	11	1	-	6	4	5	46
093	BIBLIOTEKARIER, MUSEI-TJÄNSTEMÄN	M+K	9	4	-	-	-	-	-	13
		M	-	2	-	-	-	-	-	2
		K	9	2	-	-	-	-	-	11
094	EKONOMER, STATISTIKER	M+K	2	-	1	-	-	-	-	4
		M	-	-	1	-	-	-	-	2
		K	2	-	-	-	-	-	-	2
096	PERSONALMÄN M FL	M+K	13	36	8	-	1	2	4	66
		M	3	30	8	-	1	1	3	47
		K	10	6	-	-	-	1	1	19
097	SYSTEMMÄN, PROGRAMMERARE	M+K	4	-	-	-	-	-	-	4
		M	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	4	-	-	-	-	-	-	4
098	ÖVRIGT HITHÖRANDE ARBETE	M+K	3	-	-	-	-	-	5	8
		M	-	-	-	-	-	-	2	2
		K	3	-	-	-	-	-	3	6
1	ADMINISTRATIVT ARBETE	M+K	38	17	15	-	5	1	12	89
		M	10	16	15	-	1	1	8	52
		K	28	1	-	-	4	-	4	37
10	ALLMÄNT SAMHÄLLSADMINISTRATIVT ARBETE	M+K	25	7	8	-	5	1	7	53
		M	4	6	8	-	1	1	3	23
		K	21	1	-	-	4	-	4	30
101	ALLMÄNT SAMHÄLLSADMINISTRATIVT ARBETE	M+K	25	7	8	-	5	1	7	53
		M	4	6	8	-	1	1	3	23
		K	21	1	-	-	4	-	4	30

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNEN ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
11	FÖRETAGSADMINISTRATIVT ARBETE M M	M+K M K	13 6 7	10 10 -	7 7 -	- - -	- - -	5 5 -	1 1 -	36 29 7	
111	FÖRETAGSLEDARE	M+K M K	3 2 1	4 4 -	3 3 -	- - -	- - -	2 2 -	1 1 -	13 12 1	
118	ÖVRIGA FÖRETAGSADMINISTRÄ- TÖRER	M+K M K	10 4 6	6 6 -	3 3 -	- - -	- - -	3 3 -	- - -	22 16 6	
119	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K M K	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	
2	KAMERALT O KONTORSTEKN ARB.	M+K M K	854 48 806	170 71 99	55 46 9	- - -	26 3 23	5 2 3	46 11 35	16 3 13	1172 184 988
20	BOKFÖRINGS- O KASSAARBETE	M+K M K	245 4 241	25 4 21	4 3 1	- - -	1 - 1	- - -	8 2 6	1 - 1	284 13 271
201	BOKFÖRARE O KONTORSKASSÖRER	M+K M K	45 - 45	11 3 8	1 1 -	- - -	- - -	- - -	7 1 6	- - -	64 5 59
203	BANKKASSÖRER	M+K M K	26 1 25	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	28 2 26
204	BUTIKS O RESTAURANGKASSÖRER	M+K M K	173 2 171	13 1 12	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	189 3 186
208	INKASSERARE M FL	M+K M K	1 1 -	- - -	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 -
29	ANNAT KONTORSARBETE	M+K M K	609 44 565	145 67 78	51 43 8	- - -	25 13 22	5 2 3	38 9 29	15 3 12	888 171 717

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK-TER	BULLER	VIBRA-TIONER	ANDRA FYSI-KALISKA FAKTO-RER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTO-RER	ÖVRIGT		
290	SEKRETERARE, MASKINSKRIVARE	M+K	466	94	26	-	18	5	25	15	649
		M	20	21	19	-	1	3	3	3	69
		K	446	73	7	-	17	2	22	12	580
291	DATAMASKINSOPERATÖRER	M+K	84	-	1	-	1	-	1	-	87
		M	2	-	1	-	-	-	-	-	3
		K	82	-	-	-	1	-	1	-	84
292	BANKTJÄNSTEMÄN	M+K	10	1	1	-	-	-	3	-	15
		M	2	-	1	-	-	-	-	-	3
		K	8	1	-	-	-	-	3	-	12
293	RESEBYRÅTJÄNSTEMÄN	M+K	1	-	1	-	-	-	-	-	2
		M	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
294	SPEDITÖRER, SKEPPSKLARERARE	M+K	11	6	2	-	-	-	3	-	22
		M	7	4	2	-	-	-	2	-	15
		K	4	2	-	-	-	-	1	-	7
295	FASTIGHETSFÖRV, LAGERFÖREST	M+K	14	32	13	-	1	-	5	-	65
		M	12	32	12	-	1	-	3	-	60
		K	2	-	1	-	-	-	2	-	5
296	TARIFFERARE, SKADEREGLERARE	M+K	7	6	1	-	3	-	-	-	17
		M	-	6	1	-	1	-	-	-	8
		K	7	-	-	-	2	-	-	-	9
297	FÖRSÄKRINGSKASSETJÄNSTEMÄN	M+K	13	3	-	-	2	-	1	-	19
		M	-	1	-	-	-	-	1	-	2
		K	13	2	-	-	2	-	-	-	17
298	KALKYLATORER, ORDER-BEHANDLARE	M+K	3	1	5	-	-	-	-	-	9
		M	1	1	5	-	-	-	-	-	7
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
299	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	2	1	-	-	-	-	-	3
		M	-	2	1	-	-	-	-	-	3
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	KOMMERSIELLT ARBETE	M+K	504	103	14	-	10	1	21	8	661
		M	74	35	13	-	2	1	10	2	137
		K	430	68	1	-	8	-	11	6	524



Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
30	M+K	12	5	2	-	1	-	2	-	22	
	M	7	3	2	-	1	-	2	-	15	
	K	5	2	-	-	-	-	-	-	7	
301	M+K	3	-	1	-	1	-	-	-	5	
	M	1	-	1	-	1	-	-	-	3	
	K	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
302	M+K	9	5	1	-	-	-	2	-	17	
	M	6	3	1	-	-	-	2	-	12	
	K	3	2	-	-	-	-	-	-	5	
31	M+K	3	1	-	-	-	1	1	-	6	
	M	2	1	-	-	-	1	1	-	5	
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
313	M+K	3	1	-	-	-	1	1	-	6	
	M	2	1	-	-	-	1	1	-	5	
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
33	M+K	489	97	12	-	9	-	18	8	633	
	M	65	31	11	-	1	-	7	2	117	
	K	424	66	1	-	8	-	11	6	516	
331	M+K	38	13	9	-	1	-	5	-	66	
	M	28	11	9	-	1	-	3	-	52	
	K	10	2	-	-	-	-	2	-	14	
332	M+K	16	5	-	-	-	-	2	-	23	
	M	9	3	-	-	-	-	1	-	13	
	K	7	2	-	-	-	-	1	-	10	
333	M+K	427	76	3	-	8	-	10	8	532	
	M	25	15	2	-	-	-	2	2	46	
	K	402	61	1	-	8	-	8	6	486	
338	M+K	8	3	-	-	-	-	1	-	12	
	M	3	2	-	-	-	-	1	-	6	
	K	5	1	-	-	-	-	-	-	6	
4	M+K	647	160	178	51	12	14	7	14	1083	
	M	556	127	177	51	10	7	5	14	947	
	K	91	33	1	-	2	7	2	-	136	

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE OCH ARBETSSTÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT	
40	M+K	193	69	60	6	3	5	4	4	344
	M	163	58	59	6	1	2	4	4	297
	K	30	11	1	-	2	3	-	-	47
401	M+K	179	65	51	4	2	5	3	4	313
	M	149	54	50	4	1	2	3	4	267
	K	30	11	1	-	1	3	-	-	46
402	M+K	3	-	3	-	-	-	-	-	6
	M	3	-	3	-	-	-	-	-	6
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
403	M+K	5	1	5	2	-	-	-	-	13
	M	5	1	5	2	-	-	-	-	13
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
404	M+K	4	2	1	-	1	-	1	-	9
	M	4	2	1	-	-	-	1	-	8
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	1
405	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	M+K	130	58	28	6	2	8	2	2	236
	M	80	37	28	6	2	4	-	2	159
	K	50	21	-	-	-	4	2	-	77
411	M+K	53	29	11	1	1	6	2	-	103
	M	31	20	11	1	1	4	-	-	68
	K	22	9	-	-	-	2	2	-	35
412	M+K	67	22	17	5	1	-	-	1	113
	M	44	15	17	5	1	-	-	1	83
	K	23	7	-	-	-	-	-	-	30
418	M+K	9	7	-	-	-	2	-	1	19
	M	5	2	-	-	-	-	-	1	8
	K	4	5	-	-	-	2	-	-	11

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
419	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	1	-	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	1	-	-	-	-	-	-	1
42	JAKTVÅRDARE O JÄGARE	M+K	-	-	1	-	-	-	-	1
		M	-	-	1	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
421	JAKTVÅRDARE O JÄGARE	M+K	-	-	1	-	-	-	-	1
		M	-	-	1	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
43	FISKERIARBETE	M+K	13	3	6	-	-	-	-	22
		M	11	3	6	-	-	-	-	20
		K	2	-	-	-	-	-	-	2
431	FISKARE	M+K	12	3	5	-	-	-	-	20
		M	11	3	5	-	-	-	-	19
		K	1	-	-	-	-	-	-	1
432	FISKODLARE	M+K	1	-	1	-	-	-	-	2
		M	-	-	1	-	-	-	-	1
		K	1	-	-	-	-	-	-	1
44	SKOGS- O FLOTTNINGSARBETE	M+K	311	30	83	39	7	1	1	480
		M	302	29	83	39	7	1	1	470
		K	9	1	-	-	-	-	-	10
441	SKOGS- O FLOTTNINGSARBETE	M+K	311	30	83	39	7	1	1	480
		M	302	29	83	39	7	1	1	470
		K	9	1	-	-	-	-	-	10
4411	PLANTSKOLEARBETARE, SKOG	M+K	1	1	-	-	-	-	-	2
		M	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	1	-	-	-	-	-	1
4412	SKOGSVÅRDSARBETARE	M+K	28	5	4	2	-	1	-	40
		M	22	5	4	2	-	1	-	34
		K	6	-	-	-	-	-	-	6
4413	AVVERKNINGSARBETARE, HUGGARE	M+K	223	20	59	29	6	-	-	342
		M	220	20	59	29	6	-	-	339
		K	3	-	-	-	-	-	-	3

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE- OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT	
4414	SKOGSMASKINFÖRARE	M+K	41	2	11	8	-	-	-	62
		M	41	2	11	8	-	-	-	62
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
4416	VIRKESMÄTARE	M+K	1	-	1	-	1	-	1	4
		M	1	-	1	-	1	-	1	4
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
5	GRUV- O STENBRYTNINGSARBETE	M+K	53	36	55	63	1	-	3	214
		M	50	35	54	63	1	-	3	209
		K	3	1	1	-	-	-	-	5
50	GRUV- O STENBRYTNINGSARBETE	M+K	53	36	55	63	1	-	3	214
		M	50	35	54	63	1	-	3	209
		K	3	1	1	-	-	-	-	5
501	GRUVBRYTARE, BERGSPRÄNGARE	M+K	43	27	43	55	1	-	2	173
		M	41	27	43	55	1	-	2	171
		K	2	-	-	-	-	-	-	2
502	BRUNNSBORRARE, DIAMANT-BORRARE	M+K	3	2	3	5	-	-	1	15
		M	3	2	3	5	-	-	1	15
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
503	ANRIKNINGSARBETARE	M+K	1	5	-	-	-	-	-	6
		M	1	4	-	-	-	-	-	5
		K	-	1	-	-	-	-	-	1
504	ÖVR. GRUV- O STENBRYTNINGS-ARBETE	M+K	6	2	9	2	-	-	-	19
		M	5	2	8	2	-	-	-	17
		K	1	-	1	-	-	-	-	2
509	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	-	-	1	-	-	-	1
		M	-	-	-	1	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
6	TRANSPORT- O KOMMUNIKATIONSARBETE	M+K	714	129	213	19	25	1	19	1134
		M	464	108	213	13	15	1	14	846
		K	250	21	-	1	10	-	5	288
60	SJÖBEFÄLSARBETE	M+K	4	14	14	-	-	-	1	33
		M	4	14	14	-	-	-	1	33
		K	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNEN ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
601	FARTYGSBEFÄL	M+K	2	3	4	-	-	-	1	-	10
		M	2	3	4	-	-	-	1	-	10
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6011	BEFÄLHAVARE	M+K	1	1	3	-	-	-	-	-	5
		M	1	1	3	-	-	-	-	-	5
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6012	STYRMAN	M+K	1	2	1	-	-	-	1	-	5
		M	1	2	1	-	-	-	1	-	5
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	LOTSAR	M+K	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	MASKINBEFÄL	M+K	2	11	9	-	-	-	-	-	22
		M	2	11	9	-	-	-	-	-	22
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	DÄCKS- O MASKINMANSKAP	M+K	13	9	2	3	-	-	1	1	29
		M	13	9	2	3	-	-	1	1	29
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611	DÄCKS- O MASKINMANSKAP	M+K	13	9	2	3	-	-	1	1	29
		M	13	9	2	3	-	-	1	1	29
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6111	DÄCKSMANSKAP	M+K	8	3	2	2	-	-	1	1	17
		M	8	3	2	2	-	-	1	1	17
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6112	MASKINMANSKAP	M+K	5	6	-	1	-	-	-	-	12
		M	5	6	-	1	-	-	-	-	12
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	LOKFÖRARE M FL SAMT VÄG- TRAFIKARBETE	M+K	455	56	166	11	17	1	14	9	729
		M	366	51	166	10	12	1	11	9	626
		K	89	5	-	1	5	-	3	-	103
631	LOKFÖRARE, LOKBITRÄDEN	M+K	15	7	62	-	-	-	-	-	84
		M	10	7	62	-	-	-	-	-	79
		K	5	-	-	-	-	-	-	-	5

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK		BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT	SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖRELSER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER							
632	JÄRNVÄGSEXPEDITÖRER M FL	M+K	21	6	18	1	-	1	-	47
		M	11	5	18	1	-	1	-	36
		K	10	1	-	-	-	-	-	11
633	MOTORFORDONSFÖRARE OCH SPÄRVAGNSFÖRARE	M+K	378	40	86	10	17	11	8	551
		M	334	38	86	9	12	9	8	497
		K	44	2	-	1	5	2	-	54
6331	PERSONBILSFÖRARE	M+K	22	4	-	1	1	1	-	29
		M	12	4	-	-	-	1	-	17
		K	10	-	-	1	1	-	-	12
6332	LASTBILSFÖRARE	M+K	264	27	73	7	3	4	5	384
		M	256	27	73	7	3	4	5	376
		K	8	-	-	-	-	-	-	8
6333	BUSSFÖRARE	M+K	78	6	13	-	13	5	3	118
		M	55	4	13	-	9	4	3	88
		K	23	2	-	-	4	1	-	30
635	VARUBUD M FL	M+K	39	1	-	-	-	1	-	41
		M	10	-	-	-	-	1	-	11
		K	29	1	-	-	-	-	-	30
636	BUSS- O SPÄRVAGNSKONDUKTÖR	M+K	1	1	-	-	-	1	1	4
		M	-	-	-	-	-	-	1	1
		K	1	1	-	-	-	1	-	3
639	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	1	1	-	-	-	-	-	2
		M	1	1	-	-	-	-	-	2
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
64	TRAFIK- O TRAFIKARBETSLEDN	M+K	11	6	13	-	2	-	1	33
		M	10	6	13	-	1	-	1	31
		K	1	-	-	-	1	-	-	2
641	HAMNTRAFIKBEFÄL M FL	M+K	-	5	1	-	-	-	1	7
		M	-	5	1	-	-	-	1	7
		K	-	-	-	-	-	-	-	-
642	FLYGTRAFIKBEFÄL M FL	M+K	1	-	-	-	-	-	-	1
		M	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK-TER	BULLER	VIBRA-TIONER	ANDRA FYSI-KALISKA FAKTO-RER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTO-RER	ÖVRIGT	
643	M+K	7	-	10	-	2	-	-	-	19
	M	7	-	10	-	1	-	-	-	18
	K	-	-	-	-	1	-	-	-	1
644	M+K	3	1	2	-	-	-	-	-	6
	M	2	1	2	-	-	-	-	-	5
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
65	M+K	108	7	2	-	4	-	2	1	124
	M	5	-	2	-	-	-	-	-	7
	K	103	7	-	-	4	-	2	1	117
651	M+K	43	1	2	-	2	-	1	-	49
	M	3	-	2	-	-	-	-	-	5
	K	40	1	-	-	2	-	1	-	44
653	M+K	53	4	-	-	2	-	1	1	61
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	53	4	-	-	2	-	1	1	61
655	M+K	12	2	-	-	-	-	-	-	14
	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	K	10	2	-	-	-	-	-	-	12
66	M+K	122	34	16	1	2	-	1	2	178
	M	65	25	16	1	2	-	1	2	112
	K	57	9	-	-	-	-	-	-	66
661	M+K	93	8	3	1	2	-	-	1	108
	M	40	4	3	1	2	-	-	1	51
	K	53	4	-	-	-	-	-	-	57
662	M+K	29	26	13	-	-	-	1	1	70
	M	25	21	13	-	-	-	1	1	61
	K	4	5	-	-	-	-	-	-	9
67	M+K	1	3	-	4	-	-	-	-	8
	M	1	3	-	4	-	-	-	-	8
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	M+K	-	3	-	-	-	-	-	-	3
	M	-	3	-	-	-	-	-	-	3
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE- RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNEN ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
678	BANBITRÄDEN	M+K	1	-	-	4	-	-	-	-	5
		M	1	-	-	4	-	-	-	-	5
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	TILLVERKNINGSARBETE DEL 1	M+K	5523	3183	1702	666	48	23	50	75	11270
		M	4029	2939	1671	648	42	22	42	64	9457
		K	1494	244	31	18	6	1	8	11	1813
70	TEXTILARBETE	M+K	82	22	26	-	1	-	1	-	132
		M	17	14	22	-	1	-	1	-	55
		K	65	8	4	-	-	-	-	-	77
701	TEXTILARBETE	M+K	82	22	26	-	1	-	1	-	132
		M	17	14	22	-	1	-	1	-	55
		K	65	8	4	-	-	-	-	-	77
71	SÖMNADSARBETE	M+K	323	40	10	1	-	-	1	1	376
		M	93	25	9	-	-	-	1	1	129
		K	230	15	1	1	-	-	-	-	247
711	SKRÄDDARE, SÖMMERSKOR	M+K	197	12	2	1	-	-	-	-	212
		M	5	-	1	-	-	-	-	-	6
		K	192	12	1	1	-	-	-	-	206
712	KÖRSNÄRER	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713	MODISTER, HATTMAKARE	M+K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
714	TAPETSERARE	M+K	90	24	7	-	-	-	1	1	123
		M	79	23	7	-	-	-	1	1	111
		K	11	1	-	-	-	-	-	-	12
715	TILLSKÄRARE M FL	M+K	9	-	1	-	-	-	-	-	10
		M	2	-	1	-	-	-	-	-	3
		K	7	-	-	-	-	-	-	-	7
718	ÖVRIGT SÖMNADSARBETE	M+K	18	4	-	-	-	-	-	-	22
		M	6	2	-	-	-	-	-	-	8
		K	12	2	-	-	-	-	-	-	14



Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE- RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
719	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	6	-	-	-	-	-	-	-	6
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		K	6	-	-	-	-	-	-	-	6
72	SKO- O LÄDERARBETE	M+K	27	8	5	1	-	-	1	-	42
		M	9	6	5	1	-	-	1	-	22
		K	18	2	-	-	-	-	-	-	20
721	SKOMAKARE	M+K	3	1	-	-	-	-	-	-	4
		M	2	1	-	-	-	-	-	-	3
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
722	SKOARBETARE	M+K	16	5	2	-	-	-	-	-	23
		M	6	3	2	-	-	-	-	-	11
		K	10	2	-	-	-	-	-	-	12
726	SADELMAKARE, LÄDERSÖMMARE	M+K	8	2	3	1	-	-	1	-	15
		M	1	2	3	1	-	-	1	-	8
		K	7	-	-	-	-	-	-	-	7
73	JÄRNBRUKS- O METALLVERKSARB	M+K	251	187	95	29	4	-	5	2	573
		M	193	176	93	28	4	-	4	2	500
		K	58	11	2	1	-	-	1	-	73
731	HYTT- O METALLUGNSARBETARE	M+K	40	62	25	3	1	-	1	-	132
		M	35	60	23	3	1	-	1	-	123
		K	5	2	2	-	-	-	-	-	9
732	HÄRDARE, GLÖDGARE M FL	M+K	9	25	4	2	-	-	-	-	40
		M	7	23	4	1	-	-	-	-	35
		K	2	2	-	1	-	-	-	-	5
733	VARMVALSARE, KALLVALSARE	M+K	20	14	11	-	1	-	1	-	47
		M	14	14	11	-	1	-	1	-	41
		K	6	-	-	-	-	-	-	-	6
735	SMEDER	M+K	41	15	19	5	1	-	-	1	82
		M	34	15	19	5	1	-	-	1	75
		K	7	-	-	-	-	-	-	-	7
736	GJUTERIARBETARE	M+K	68	28	20	4	-	-	1	1	122
		M	59	26	20	4	-	-	1	1	111
		K	9	2	-	-	-	-	-	-	11

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
737	TRÄDDRAGARE, RÖRDRAGARE	M+K	13	10	5	-	-	-	1	-	29
		M	9	8	5	-	-	-	1	-	23
		K	4	2	-	-	-	-	-	-	6
738	ÖVRIGT JÄRNBRUKSARBETE M M	M+K	56	33	10	15	1	-	-	-	115
		M	34	30	10	15	1	-	-	-	90
		K	22	3	-	-	-	-	-	-	25
739	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	4	-	1	-	-	-	1	-	6
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	2
		K	3	-	-	-	-	-	1	-	4
74	FINMEKANISKT ARBETE	M+K	31	25	5	2	-	-	2	-	65
		M	18	22	5	1	-	-	1	-	47
		K	13	3	-	1	-	-	1	-	18
741	FINMEKANIKER	M+K	11	11	4	-	-	-	1	-	27
		M	7	10	4	-	-	-	1	-	22
		K	4	1	-	-	-	-	-	-	5
742	URMAKARE	M+K	1	1	-	-	-	-	-	-	2
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	2
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743	OPTIKER	M+K	5	1	-	-	-	-	-	-	6
		M	1	1	-	-	-	-	-	-	2
		K	4	-	-	-	-	-	-	-	4
744	TANDTEKNIKER	M+K	10	6	1	2	-	-	1	-	20
		M	6	4	1	1	-	-	-	-	12
		K	4	2	-	1	-	-	1	-	8
745	GULD- O SILVERSMEDER	M+K	4	6	-	-	-	-	-	-	10
		M	3	6	-	-	-	-	-	-	9
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
75	VERKSTADS- O BYGGNADSMETALL ARBETE	M+K	2648	1701	926	429	29	18	29	32	5812
		M	1897	1566	903	419	25	18	25	27	4880
		K	751	135	23	10	4	-	4	5	932
750	VERKSTADSMEKANIKER M FL	M+K	1059	485	371	72	6	3	11	7	2014
		M	643	407	351	63	4	3	10	4	1485
		K	416	78	20	9	2	-	1	3	529

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNEN ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
120	M									
12	M									
751	M+K	813	611	275	173	11	8	15	15	1921
	M	563	574	273	172	9	8	13	14	1626
	K	250	37	2	1	2	-	2	1	295
753	M+K	236	163	120	84	-	4	-	1	608
	M	232	162	120	84	-	4	-	1	603
	K	4	1	-	-	-	-	-	-	5
754	M+K	150	233	50	22	1	-	1	-	457
	M	149	233	50	22	1	-	1	-	456
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
755	M+K	300	169	99	77	10	3	1	6	665
	M	262	155	99	77	10	3	1	6	613
	K	38	14	-	-	-	-	-	-	52
757	M+K	32	19	7	-	1	-	-	1	60
	M	24	16	7	-	1	-	-	-	48
	K	8	3	-	-	-	-	-	1	12
759	M+K	58	21	4	1	-	-	1	2	87
	M	24	19	3	1	-	-	-	2	49
	K	34	2	1	-	-	-	1	-	38
76	M+K	463	277	100	38	5	1	5	4	893
	M	266	259	100	38	4	1	4	2	674
	K	197	18	-	-	1	-	1	2	219
761	M+K	255	228	65	32	4	1	3	2	590
	M	204	223	65	32	4	1	3	2	534
	K	51	5	-	-	-	-	-	-	56
764	M+K	169	38	2	3	-	-	1	2	215
	M	37	26	2	3	-	-	-	-	68
	K	132	12	-	-	-	-	1	2	147
765	M+K	3	1	-	-	-	-	1	-	5
	M	2	1	-	-	-	-	1	-	4
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
766	M+K	24	6	27	3	1	-	-	-	61
	M	18	6	27	3	-	-	-	-	54
	K	6	-	-	-	1	-	-	-	7

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNEN ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
769	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	12	4	6	-	-	-	-	-	22
		M	5	3	6	-	-	-	-	-	14
		K	7	1	-	-	-	-	-	-	8
77	TRÄARBETE	M+K	876	370	334	43	4	3	3	19	1652
		M	753	341	333	39	4	2	2	16	1490
		K	123	29	1	4	-	1	1	3	162
771	BYGGNADSTRÄARBETARE	M+K	452	200	128	27	2	2	-	8	819
		M	444	198	128	27	2	2	-	7	808
		K	8	2	-	-	-	-	-	1	11
772	BÄNK- O MÖBELSNICKARE M FL	M+K	285	104	132	11	1	1	2	6	542
		M	204	91	131	8	1	-	2	4	441
		K	81	13	1	3	-	1	-	2	101
773	SKIKTTRÄ- O TRÄFIBERSKIVE-ARBETARE	M+K	7	2	3	-	-	-	-	-	12
		M	2	2	3	-	-	-	-	-	7
		K	5	-	-	-	-	-	-	-	5
774	RAM O CIRKELSÄGARE, HYVLARE	M+K	79	45	63	4	1	-	-	5	197
		M	69	36	63	4	1	-	-	5	178
		K	10	9	-	-	-	-	-	-	19
778	ÖVRIGT TRÄARBETE	M+K	50	16	7	1	-	-	1	-	75
		M	31	12	7	-	-	-	-	-	50
		K	19	4	-	1	-	-	1	-	25
779	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	3	3	1	-	-	-	-	-	7
		M	3	2	1	-	-	-	-	-	6
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
78	MÅLARE, LACKERARE	M+K	347	279	42	27	2	-	1	10	708
		M	317	256	42	26	1	-	1	9	652
		K	30	23	-	1	1	-	-	1	56
781	MÅLARE, LACKERARE	M+K	347	279	42	27	2	-	1	10	708
		M	317	256	42	26	1	-	1	9	652
		K	30	23	-	1	1	-	-	1	56
79	ÖVR BYGGNADS- O ANLÄGGNINGSARBETE	M+K	475	274	159	96	3	1	2	7	1017
		M	466	274	159	96	3	1	2	7	1008
		K	9	-	-	-	-	-	-	-	9

Tabell 13 (forts)

YPKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE OCH ARBETSSTÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNINGAR ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
791	MURARE	M+K	90	69	22	5	-	-	-	2	188
		M	90	69	22	5	-	-	-	2	188
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
792	STENMONTÖRER	M+K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		M	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
793	BETONGARBETARE, BYGG- ARBETARE	M+K	297	151	116	77	2	1	1	4	649
		M	295	151	116	77	2	1	1	4	647
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
7933	ASFALTSARBETARE, SANDASFALT LÄGGARE	M+K	14	2	3	2	-	-	-	-	21
		M	14	2	3	2	-	-	-	-	21
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
794	ISOLERINGSMONTÖRER	M+K	16	32	4	-	-	-	-	-	52
		M	16	32	4	-	-	-	-	-	52
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
795	GLASMÄSTERIARBETARE	M+K	17	3	2	-	-	-	-	-	22
		M	10	3	2	-	-	-	-	-	15
		K	7	-	-	-	-	-	-	-	7
797	RÖRLÄGGARE, DYKARE	M+K	55	17	13	14	1	-	-	1	101
		M	55	17	13	14	1	-	-	1	101
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7971	HISSMONTÖR, KRANMONTÖR	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7972	STÄLLNINGSBYGGARE, STÄLL- NINGSMONTÖR	M+K	18	3	-	1	-	-	-	-	22
		M	18	3	-	1	-	-	-	-	22
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
799	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	1	2	-	-	-	1	-	4
		M	-	1	2	-	-	-	1	-	4
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	TILLVERKNINGSARBETE DEL 2	M+K	2519	940	558	84	35	18	27	41	4222
		M	1499	755	525	80	23	16	23	29	2950
		K	1020	185	33	4	12	2	4	12	1272

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN-SIDIGA ELLER AN-STRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
80	GRAFISKT ARBETE	M+K	145	66	28	1	2	-	1	2	245
		M	60	45	25	-	1	-	1	1	133
		K	85	21	3	1	1	-	-	1	112
801	TYPOGRAFER, LITOGRAFER M FL	M+K	84	48	20	1	1	-	1	1	156
		M	43	38	19	-	-	-	1	1	102
		K	41	10	1	1	1	-	-	-	54
806	BOKBINDERIARBETARE	M+K	51	9	7	-	-	-	-	1	68
		M	17	3	5	-	-	-	-	-	25
		K	34	6	2	-	-	-	-	1	43
808	ÖVRIGT GRAFISKT ARBETE	M+K	8	8	-	-	1	-	-	-	17
		M	-	3	-	-	1	-	-	-	4
		K	8	5	-	-	-	-	-	-	13
809	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	1	1	1	-	-	-	-	-	3
		M	-	1	1	-	-	-	-	-	2
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
81	GLAS-, PORSLINS- O KERAMIK-ARBETE M M	M+K	86	27	23	-	-	1	-	1	138
		M	49	21	22	-	-	-	-	1	93
		K	37	6	1	-	-	1	-	-	45
811	GLASHYTTEARBETARE	M+K	14	4	-	-	-	-	-	1	19
		M	8	3	-	-	-	-	-	1	12
		K	6	1	-	-	-	-	-	-	7
812	FORMARE (KERAMISKA PRODUKTER)	M+K	17	3	4	-	-	-	-	-	24
		M	7	1	4	-	-	-	-	-	12
		K	10	2	-	-	-	-	-	-	12
813	UGNSSKÖTARE (GLAS O KERAMISK TILLV)	M+K	1	1	1	-	-	-	-	-	3
		M	1	-	1	-	-	-	-	-	2
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
814	DEKORATÖRER, GLASERARE	M+K	9	2	-	-	-	-	-	-	11
		M	3	1	-	-	-	-	-	-	4
		K	6	1	-	-	-	-	-	-	7
818	ÖVRIGT GLAS- O PORSLINSARB.	M+K	34	14	9	-	-	1	-	-	58
		M	25	14	9	-	-	-	-	-	48
		K	9	-	-	-	-	1	-	-	10

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK									SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
819	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	11	3	9	-	-	-	-	-	23
		M	5	2	8	-	-	-	-	-	15
		K	6	1	1	-	-	-	-	-	8
82	LIVSMEDELSARBETE	M+K	536	129	27	-	10	7	1	4	714
		M	319	96	23	-	6	7	1	3	455
		K	217	33	4	-	4	-	-	1	259
821	KVARNARBETARE	M+K	4	8	2	-	-	-	-	-	14
		M	3	8	2	-	-	-	-	-	13
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
822	BAGARE, KONDITORER	M+K	33	37	2	-	-	-	-	-	72
		M	14	29	2	-	-	-	-	-	45
		K	19	8	-	-	-	-	-	-	27
823	CHOKLAD- O SÖTVARUARBETARE	M+K	15	5	-	-	-	-	-	1	21
		M	3	4	-	-	-	-	-	-	7
		K	12	1	-	-	-	-	-	1	14
824	BRYGGERI- O VATTENFABRIKS- ARBETE	M+K	12	5	6	-	-	-	-	-	23
		M	4	3	5	-	-	-	-	-	12
		K	8	2	1	-	-	-	-	-	11
825	KONSERVARBETARE	M+K	36	6	1	-	-	-	-	-	43
		M	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	36	5	1	-	-	-	-	-	42
826	SLAKTERI- O CHARKUTERIARB	M+K	267	33	6	-	6	6	1	3	322
		M	216	29	5	-	5	6	1	3	265
		K	51	4	1	-	1	-	-	-	57
827	MEJERIARBETARE	M+K	18	10	5	-	-	-	-	-	33
		M	15	7	5	-	-	-	-	-	27
		K	3	3	-	-	-	-	-	-	6
828	ÖVRIGT LIVSMEDELSARBETE	M+K	150	25	4	-	4	1	-	-	184
		M	63	15	3	-	1	1	-	-	83
		K	87	10	1	-	3	-	-	-	101
829	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
83	M+K	176	170	61	2	3	-	11	4	427
	M	93	142	57	2	2	-	8	2	306
	K	83	28	4	-	1	-	3	2	121
831	M+K	52	55	13	-	-	-	3	1	124
	M	29	48	13	-	-	-	1	-	91
	K	23	7	-	-	-	-	2	1	33
834	M+K	11	15	8	1	1	-	-	-	36
	M	11	15	8	1	1	-	-	-	36
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
836	M+K	46	41	23	-	-	-	4	-	114
	M	23	35	20	-	-	-	4	-	82
	K	23	6	3	-	-	-	-	-	32
838	M+K	28	21	7	-	1	-	2	1	60
	M	15	18	7	-	1	-	1	1	43
	K	13	3	-	-	-	-	1	-	17
839	M+K	39	38	10	1	1	-	2	2	93
	M	15	26	9	1	-	-	2	1	54
	K	24	12	1	-	1	-	-	1	39
84	M+K	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	4	-	-	-	-	-	-	-	4
841	M+K	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	4	-	-	-	-	-	-	-	4
85	M+K	428	160	91	19	3	1	3	11	716
	M	218	110	84	19	2	1	2	8	444
	K	210	50	7	-	1	-	1	3	272
850	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
851	M+K	94	24	14	6	2	1	-	2	143
	M	51	15	13	6	1	1	-	2	89
	K	43	9	1	-	1	-	-	-	54



Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT		
852	PLASTVARUAR BETARE	M+K	137	57	27	2	-	-	3	4	230
		M	44	36	24	2	-	-	2	2	110
		K	93	21	3	-	-	-	1	2	120
853	GÄRVAR O SKINNBEREDARE	M+K	10	6	3	-	-	-	-	2	21
		M	8	4	3	-	-	-	-	2	17
		K	2	2	-	-	-	-	-	-	4
854	FOTOLABORATORIEARBETARE	M+K	8	4	2	-	-	-	-	-	14
		M	-	2	1	-	-	-	-	-	3
		K	8	2	1	-	-	-	-	-	11
855	MUSIKINSTRUMENTMAKARE	M+K	2	1	-	-	-	-	-	-	3
		M	2	1	-	-	-	-	-	-	3
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
856	STENHUGGERIARBETARE	M+K	6	1	5	4	-	-	-	-	16
		M	6	1	5	4	-	-	-	-	16
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
857	PAPPERSVARUAR BETARE	M+K	68	7	11	-	1	-	-	-	87
		M	32	4	10	-	1	-	-	-	47
		K	36	3	1	-	-	-	-	-	40
858	ÖVRIGT TILLVERKNINGSARBETE	M+K	102	59	28	7	-	-	-	2	198
		M	74	46	27	7	-	-	-	1	155
		K	28	13	1	-	-	-	-	1	43
859	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	1	-	-	-	-	-	1	2
		M	-	1	-	-	-	-	-	1	2
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	GROV- O DIVERSEARBETARE	M+K	146	56	61	27	1	3	-	5	299
		M	145	54	60	26	1	3	-	5	294
		K	1	2	1	1	-	-	-	-	5
861	GROV- O DIVERSEARBETARE	M+K	146	56	61	27	1	3	-	5	299
		M	145	54	60	26	1	3	-	5	294
		K	1	2	1	1	-	-	-	-	5
87	DRIFTÖVERVAKNING O MASKIN- SKÖTARE	M+K	362	140	149	30	4	5	7	9	706
		M	307	135	146	28	4	4	7	6	637
		K	55	5	3	2	-	1	-	3	69

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖREL-SER OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
871	DRIFTMASKINISTER M FL	M+K	4	44	16	1	-	1	-	1	67
		M	3	44	16	1	-	-	-	1	65
		K	1	-	-	-	-	1	-	-	2
872	KRAN- O TRAVERSFÖRARE	M+K	63	20	14	3	-	-	1	1	102
		M	33	16	11	2	-	-	1	-	63
		K	30	4	3	1	-	-	-	1	39
873	RIGGARE	M+K	1	1	-	-	-	-	-	-	2
		M	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
874	ANLÄGGNINGSMASKINFÖRARE	M+K	76	22	66	12	3	3	-	1	183
		M	76	22	66	12	3	3	-	1	183
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
875	TRUCKFÖRARE, TRANSPORTÖRSKÖTARE	M+K	205	41	49	14	1	1	4	6	321
		M	183	40	49	13	1	1	4	4	295
		K	22	1	-	1	-	-	-	2	26
876	SMÖRJARE	M+K	13	12	3	-	-	-	2	-	30
		M	12	12	3	-	-	-	2	-	29
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
879	EJ SPECIFICERBAR UPPGIFT	M+K	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		M	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	PAKETERINGS- O LAGERARBETE	M+K	636	192	118	5	12	1	4	5	973
		M	308	152	108	5	7	1	4	3	588
		K	328	40	10	-	5	-	-	2	385
881	PAKETERARE O EMBALLERARE	M+K	273	34	19	-	4	-	-	2	332
		M	61	13	13	-	-	-	-	1	88
		K	212	21	6	-	4	-	-	1	244
882	STUVERIARBETARE M FL	M+K	37	42	13	-	1	-	-	-	93
		M	35	42	13	-	1	-	-	-	91
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	2
883	LAGER- O FÖRRÄDSARBETARE	M+K	325	116	86	5	7	1	4	3	547
		M	211	97	82	5	6	1	4	2	408
		K	114	19	4	-	1	-	-	1	139

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA	
		EN-SIDIGA ELLER ANSTRÄNGANDE RÖRELSE- OCH ARBETS-STÄLLNINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUKTER	BULLER	VIBRATIONER	ANDRA FYSIKALISKA FAKTORER	SMITTA	PSYKO-SOCIALA FAKTORER	ÖVRIGT		
888	FLYTTKARLAR M FL	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		M	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	SERVICEARBETE, MILITÄRT ARB	M+K	2546	927	240	15	23	80	89	35	3955
		M	301	221	216	12	15	25	25	15	830
		K	2245	706	24	3	8	55	64	20	3125
90	CIVILT BEVAKNINGS- O SKYDD ARBETE	M+K	47	24	51	2	9	15	13	2	163
		M	33	22	51	2	9	14	13	2	146
		K	14	2	-	-	-	1	-	-	17
901	BRANDMAN	M+K	7	8	6	-	4	3	2	1	31
		M	7	7	6	-	4	3	2	1	30
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
9011	BRANDBEFÄL	M+K	2	3	3	-	2	-	1	-	11
		M	2	3	3	-	2	-	1	-	11
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9012	BRANDMÄN	M+K	5	5	3	-	2	3	1	1	20
		M	5	4	3	-	2	3	1	1	19
		K	-	1	-	-	-	-	-	-	1
902	POLISMÄN	M+K	5	1	29	1	4	4	3	-	47
		M	4	1	29	1	4	4	3	-	46
		K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
903	TULLBEVAKNINGSPERSONAL	M+K	-	-	2	1	-	-	-	-	3
		M	-	-	2	1	-	-	-	-	3
		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
904	VÄRDARE M FL (KRIMINALVÄRD)	M+K	-	2	2	-	-	6	4	-	14
		M	-	1	2	-	-	5	4	-	12
		K	-	1	-	-	-	1	-	-	2
908	AMBULANSFÖRARE, VÄKTARE MM	M+K	35	13	12	-	1	2	4	1	68
		M	22	13	12	-	1	2	4	1	55
		K	13	-	-	-	-	-	-	-	13
9081	AMBULANS- OCH BÄRGNINGSBILFÖRARE	M+K	8	-	2	-	-	2	-	-	12
		M	6	-	2	-	-	2	-	-	10
		K	2	-	-	-	-	-	-	-	2

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
9082 VÄKTARE, ORDNINGSVAKTER	M+K	27	13	10	-	1	-	4	1	56
	M	16	13	10	-	1	-	4	1	45
	K	11	-	-	-	-	-	-	-	11
91 HUSHÅLLSARBETE M M	M+K	855	346	12	-	5	35	53	12	1318
	M	40	33	-	-	1	2	3	3	82
	K	815	313	12	-	4	33	50	9	1236
911 STORKÖKSFÖREStÄNDARE	M+K	17	7	-	-	-	-	8	1	33
	M	4	2	-	-	-	-	1	-	7
	K	13	5	-	-	-	-	7	1	26
912 KOCKAR, KALLSKÄNKOR	M+K	149	52	3	-	1	2	4	1	212
	M	17	14	-	-	1	-	1	-	33
	K	132	38	3	-	-	2	3	1	179
913 KÖKSBITRÄDEN	M+K	292	154	8	-	3	6	9	3	475
	M	14	13	-	-	-	-	-	2	29
	K	278	141	8	-	3	6	9	1	446
914 BARNSKÖTERS KOR (EJ SJUKHUS)	M+K	110	55	-	-	-	13	15	5	198
	M	1	3	-	-	-	2	-	1	7
	K	109	52	-	-	-	11	15	4	191
915 HEMVÄRDARE M FL	M+K	271	77	1	-	1	13	14	2	379
	M	4	1	-	-	-	-	1	-	6
	K	267	76	1	-	1	13	13	2	373
916 HOTELLPORTIERER	M+K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	1	-	-	-	-	-	-	-	1
917 PUSERS, TRAFIKVÄRDINNOR	M+K	11	1	-	-	-	1	2	-	15
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	11	1	-	-	-	1	2	-	15
918 ÖVRIGT HUSHÅLLSARBETE	M+K	4	-	-	-	-	-	1	-	5
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	4	-	-	-	-	-	1	-	5
92 HOVMÄSTARE, SERVIDÖRER	M+K	127	31	4	-	-	2	2	-	166
	M	11	3	-	-	-	-	-	-	14
	K	116	28	4	-	-	2	2	-	152

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN- SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
921	M+K	127	31	4	-	-	2	2	-	166
	M	11	3	-	-	-	-	-	-	14
	K	116	28	4	-	-	2	2	-	152
93	M+K	1223	376	74	10	7	19	17	17	1743
	M	162	111	70	7	5	9	7	8	379
	K	1061	265	4	3	2	10	10	9	1364
931	M+K	91	63	51	6	3	6	5	7	232
	M	79	61	51	6	3	6	5	6	217
	K	12	2	-	-	-	-	-	1	15
932	M+K	1120	294	19	4	3	13	12	10	1475
	M	71	31	15	1	1	3	2	2	126
	K	1049	263	4	3	2	10	10	8	1349
933	M+K	12	19	4	-	1	-	-	-	36
	M	12	19	4	-	1	-	-	-	36
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	M+K	255	105	6	1	1	9	3	3	383
	M	31	17	2	1	-	-	1	1	53
	K	224	88	4	-	1	9	2	2	330
941	M+K	109	52	-	-	-	-	2	1	164
	M	9	4	-	-	-	-	-	-	13
	K	100	48	-	-	-	-	2	1	151
942	M+K	14	12	2	-	-	8	-	1	37
	M	-	1	1	-	-	-	-	1	3
	K	14	11	1	-	-	8	-	-	34
943	M+K	103	33	4	-	1	1	1	-	143
	M	11	8	1	-	-	-	1	-	21
	K	92	25	3	-	1	1	-	-	122
944	M+K	13	3	-	-	-	-	-	-	16
	M	4	2	-	-	-	-	-	-	6
	K	9	1	-	-	-	-	-	-	10
945	M+K	2	1	-	-	-	-	-	-	3
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	2	1	-	-	-	-	-	-	3

Tabell 13 (forts)

YRKE	KÖN	MISSTÄNKT ORSAK								SUMMA
		EN-SIDIGA ELLER AN- STRÄNG- ANDE RÖREL- SER OCH ARBETS- STÄLL- NINGAR	KEMISKA ÄMNER ELLER PRODUK- TER	BULLER	VIBRA- TIONER	ANDRA FYSI- KALISKA FAKTO- RER	SMITTA	PSYKO- SOCIALA FAKTO- RER	ÖVRIGT	
946 FOTOGRAFER	M+K	3	3	-	1	-	-	-	-	7
	M	3	1	-	1	-	-	-	-	5
	K	-	2	-	-	-	-	-	-	2
948 ÖVRIGT SERVICEARBETE	M+K	11	1	-	-	-	-	-	1	13
	M	4	1	-	-	-	-	-	-	5
	K	7	-	-	-	-	-	-	1	8
98 MILITÄRT ARBETE	M+K	13	12	77	1	-	-	1	-	104
	M	13	12	77	1	-	-	1	-	104
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
981 MILITÄRT ARBETE	M+K	13	12	77	1	-	-	1	-	104
	M	13	12	77	1	-	-	1	-	104
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 PERSONER M OBESTÄMBART YRKE	M+K	26	33	16	1	1	-	-	1	78
	M	11	23	16	1	-	-	-	1	52
	K	15	10	-	-	1	-	-	-	26
999 PERSONER M OBESTÄMBART YRKE	M+K	26	33	16	1	1	-	-	1	78
	M	11	23	16	1	-	-	-	1	52
	K	15	10	-	-	1	-	-	-	26
SAMTLIGA YRKEN	M+K	14616	6586	3410	940	216	396	393	249	26806
	M	7227	4807	3296	913	118	116	191	162	16830
	K	7389	1779	114	27	98	280	202	87	9976

Tabell 14 Antal arbetsolyckor per en miljon arbetstimmar efter näringsgren (SNI) år 1979-1984. Arbetstagare  
Number of occupational accidents per one milion working hours by branch of industry (SNI) 1979-1984. Employees

Näringsgren	1979	1980	1981	1982	1983	1984	Näringsgren	1979	1980	1981	1982	1983	1984
1 Jordbruk, skogsbruk, jakt o fiske	38,9	36,4	35,4	43,7	46,5	42,3	5012 Husbyggnads-, väg-, vatten och linjebyggnadsindustri	40,3	40,2	40,7	38,6	39,8	37,7
11 Jordbruk, jakt	33,9	31,7	29,0	40,8	45,6	40,6	502 Byggnadshantverk	35,5	32,5	30,1	32,0	33,7	30,6
12 Skogsbruk	45,1	42,4	43,1	46,5	47,5	44,4	6 Varuhandel, restaurang och hotellrörelse	14,0	12,9	12,0	12,2	12,4	11,7
2 Gruvor och mineralbrott	52,3	45,2	43,6	45,2	45,2	41,8	61 Partihandel o varuförmedling	14,9	13,8	12,4	12,2	12,9	11,8
23 Malmgruvor	57,7	48,0	46,9	48,8	50,2	47,2	62 Detaljhandel	12,8	11,9	11,1	11,5	11,0	10,9
3 Tillverkningsindustri	34,6	34,2	31,0	30,1	30,2	29,4	63 Restaurang- o hotellrörelse	16,2	14,7	14,8	15,0	16,1	14,0
31 Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	47,9	46,9	44,6	41,9	42,8	42,5	7 Samfärdsel, post o televerk	21,8	20,2	19,1	19,9	19,7	20,2
32 Textil-, beklädnads-, läder och lädervaruindustri	17,6	17,2	15,0	13,8	14,6	15,4	71 Samfärdsel	27,1	24,8	23,3	25,1	24,5	25,3
33 Trävaruindustri	46,6	45,4	42,2	40,9	41,9	41,2	8 Banker, försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet	7,4	6,1	6,0	6,7	6,7	7,7
34 Massa-, pappers-, pappersvaruindustri o grafisk industri	23,9	22,5	21,1	20,8	20,4	20,2	9 Offentlig förvaltning och andra tjänster	11,4	10,2	9,7	10,6	10,7	11,1
35 Kem ind, petroleum-, gum-mivaru-, plast-, plastvaruind	27,8	27,0	25,2	23,4	23,4	22,3	91 Offentlig förvaltning, försvars, polis-, o brandväsen	9,9	9,1	9,1	10,0	9,7	9,7
36 Jord- och stenvaruindustri	42,0	42,9	34,9	35,3	39,6	39,8	92 Renings-, o renhållningsverk, städningrörelse mm	28,2	26,7	22,4	24,4	28,7	24,3
37 Järn-, stål och metallverk	50,4	47,8	40,5	38,9	39,0	39,7	93 Undervisning, forskning, sjukvård m m	10,8	9,6	8,9	9,9	10,1	10,6
38 Verkstadsindustri	32,8	33,5	30,2	29,7	30,7	28,2	9331 Hälsa- och sjukvård,	12,4	11,0	10,3	10,9	11,0	11,7
39 Annan tillverkningsindustri	39,6	19,8	26,1	26,2	25,8	27,7	94 Rekretationsverksamhet, kulturell serviceverksamhet	10,5	9,2	10,2	11,4	11,5	12,2
4 El-, gas-, värme- och vattenverk	23,4	21,9	19,3	21,0	20,0	20,7	95 Reparations-, tvätterier och annan serviceverksamhet	18,6	17,4	17,1	16,5	16,1	15,3
5 Byggnadsindustri	38,4	37,4	36,6	36,2	37,1	34,6	Samtliga näringsgrenar	22,0	20,7	18,9	19,0	19,0	18,6
5011 Schaktningsverksamhet	31,0	31,3	28,0	34,9	29,1	29,6							

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

### 0 Tidpunkt då skadan inträffade/visade sig

Veckodag	ar	man	dag	klockslag
----------	----	-----	-----	-----------

### ANMÄLAN om arbetskada

Datum för anmälan

Ifylls ej		
1 Ao	2 Fo	3 As

### 1 Den skadade

1.1 Efternamn och förnamn		1.2 personnummer (10 siffror)	
1.3 Utdelningsadress (gata, box, fack e d)		1.4 postnr	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 Arbetstagare <input type="checkbox"/> Egen företagare <input type="checkbox"/> Uppdrags- tagare <input type="checkbox"/>	1.11 Om invandrare: Språktillhörighet	1.12 Antal år i riket

### 2 Arbetsgivare/Egen företagare och arbetsställe

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

### 3 Arbetsituation

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

### 4 Skadans omfattning

4.1 Skadade kroppsdelar. Om flera kroppsdelar förkryssats, skall huvudsaklig skadad kroppsdel strykas under							
<input type="checkbox"/> 01 Huvud utom ansikte	<input type="checkbox"/> 02 Ansikte	<input type="checkbox"/> 03 Hals, nacke	<input type="checkbox"/> 04 Rygg utom nacke	<input type="checkbox"/> 05 Bröst	<input type="checkbox"/> 06 Buk och bücken	<input type="checkbox"/> 07 Hela kroppen eller större delar därav	
<b>Vänster</b>							
<input type="checkbox"/> 11 Öga	<input type="checkbox"/> 12 Finger	<input type="checkbox"/> 13 handled	<input type="checkbox"/> 14 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 15 Tä	<input type="checkbox"/> 16 fotled	<input type="checkbox"/> 17 Höftled, ben, knä	
<b>Höger</b>							
<input type="checkbox"/> 21 Öga	<input type="checkbox"/> 22 Finger	<input type="checkbox"/> 23 handled	<input type="checkbox"/> 24 Axel, arm	<input type="checkbox"/> 25 Tä	<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"/> 03 Stukning, vrickning, inkl hjärnskakning	<input type="checkbox"/> 04 Hjärnskada, Skada på inre organ i buk, bröst och bücken				
Särskada (utan skelettskada) (även "blodförgiftning")							
<input type="checkbox"/> 05 Särskada (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		
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		<input type="checkbox"/> A-inträde	
4.6 Diagnos enligt läkarintyg/-utlåtande							
4.7 Skadan har underställts provn som arb-skada o blivit		Försäkringskassans stämpel		Lk nr, ankomstdatum			
<input type="checkbox"/> 1 Godkänd		<input type="checkbox"/> 2 Ej godkänd					
4.8 Ekon inva- 1 liditet förel		4.9 Datum (år, mån, dag)					
<input type="checkbox"/> Dödsfall →							

Uppgifterna som lämnas på blanketten dataregistreras.



## 5 Skadeförlopp

5.1 Typ av plats där skadan inträffade (tex laboratorium, skogsmark, lastkaj)	
5.2 Skadan inträffade <input type="checkbox"/> 1 inomhus <input type="checkbox"/> 2 utomhus	5.3 Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie arbetsplats <input type="checkbox"/> 2 tillfällig arbetsplats <input type="checkbox"/> 3 annan plats
5.4 Den skadades sysselsättning vid skadetillfället	
Detta var <input type="checkbox"/> 1 ordinarie sysselsättning <input type="checkbox"/> 2 tillfällig sysselsättning <input type="checkbox"/> 3 förflyttning i och för arbetet <input type="checkbox"/> 4 uppehåll i arbetet <input type="checkbox"/> 5 färd till arbetet <input type="checkbox"/> 6 färd från arbetet	
5.5 Ensamarbete? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
5.6 Maskin/Materiel etc som inverkat på handelseförloppet. Förkryssa i förekommande fall mer än en ruta	
<input type="checkbox"/> Handhållen maskin, verktyg eller redskap	<input type="checkbox"/> Lyft el transportanordning, gräv- schaktmaskin, fordon, fartyg ed
<input type="checkbox"/> Annan maskin	<input type="checkbox"/> Maskindel, tekniskt hjälpmedel i övrigt
<input type="checkbox"/> Elektrisk utrustning	<input type="checkbox"/> Behållare, tryckkärl, pump, panna, ugn, fläkt, rörledning ed
<input type="checkbox"/> Byggnadsdel, fast eller lös inredning, ställning, stege ed	<input type="checkbox"/> Materiel, gods, emballage
<input type="checkbox"/> Kemiska ämnen, fysikaliska el biologiska faktorer ed	<input type="checkbox"/> Övrigt
5.7 Ange slag av maskiner, fordon, materiel, ämnen (produktnamn) etc som inverkat på handelseförloppet. Ange även <b>fabrikat</b> och <b>typbeteckning</b> , tex planslipmaskin Berg P 371 traktor TELLUS Y 76512. Besvaras även när <b>Övrigt</b> förkryssats	
5.8 Fungerade maskinen/materielen etc som avsett? <input type="checkbox"/> 1 Ja <input type="checkbox"/> 2 Nej	
5.9 Beskriv <b>handelseförloppet</b> (komplettera gärna med fortydligande skiss, foto ed). Ange också troliga <b>orsaker</b> . 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 Arbetetsmetoden	<input type="checkbox"/> 4 Övervakning/Tillsyn
<input type="checkbox"/> 5 Skyddsanordning på maskin	<input type="checkbox"/> 6 Personlig skyddsutrustning
För varje förkryssad faktor, ange på vilket sätt den medverkat. Ange även slag av personlig skyddsutrustning	

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

6.1 Omedelbar åtgärd
6.2 Åtgärder som på längre sikt kan vidtas av
<input type="checkbox"/> arbetsgivaren/arbetsledningen <input type="checkbox"/> arbetstagaren <input type="checkbox"/> annan, tex leverantören
6.3 Har skyddsombudet deltagit i utredningen? varför inte? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej →

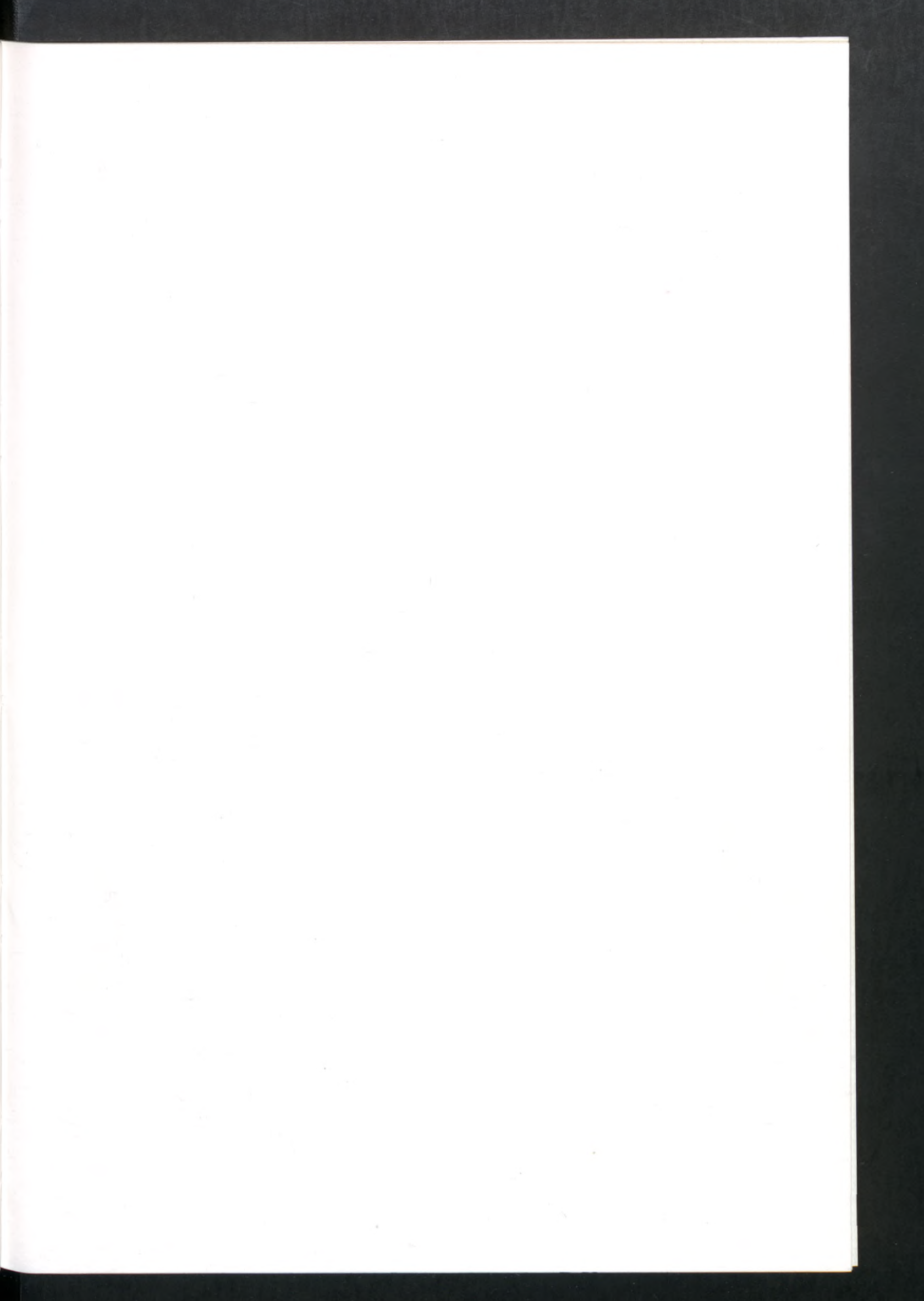
## Underskrift

Arbetsgivarens (arbetsforestandarens)/Egna foretagarens underskrift

## Härav har jag tagit del (se upplysningarna)

Skyddsombudets namnteckning

Den skadades namnteckning (eventuellt)



2.1. Chức năng

2.2. Nguyên nhân

Nguyên nhân của bệnh là do sự mất cân bằng giữa các yếu tố sinh học, môi trường và xã hội. Các yếu tố sinh học bao gồm di truyền, rối loạn nội tiết tố, và các yếu tố tâm lý xã hội như căng thẳng, trầm cảm, và lo âu. Sự tương tác giữa các yếu tố này dẫn đến sự thay đổi trong mức độ hoạt động của trục hạ đồi - tuyến yên - tuyến thượng thận, gây ra các triệu chứng lâm sàng.

2.3. Triệu chứng

Triệu chứng lâm sàng của bệnh bao gồm: mệt mỏi, giảm cân, mất ngủ, giảm ham muốn tình dục, rối loạn kinh nguyệt ở phụ nữ, và các triệu chứng của suy giảm chức năng tuyến thượng thận như hạ huyết áp, hạ đường huyết, và giảm khả năng chống stress. Các triệu chứng này có thể xuất hiện từ từ và tiến triển dần dần.

3. Algoriتم cho chẩn đoán bệnh dựa trên lâm sàng

Algoriتم chẩn đoán bệnh dựa trên lâm sàng bao gồm các bước sau: 1. Thu thập tiền sử bệnh và tiền sử gia đình. 2. Khám lâm sàng chi tiết, đặc biệt chú ý đến các dấu hiệu của suy giảm chức năng tuyến thượng thận. 3. Xét nghiệm máu để đo nồng độ cortisol, ACTH, và các hormone liên quan. 4. Xét nghiệm nước tiểu để đo nồng độ cortisol tự do. 5. Tiến hành các xét nghiệm bổ sung như chụp ảnh hưởng nếu cần thiết để xác định nguyên nhân.

4. Điều trị

Điều trị bệnh bao gồm việc thay thế hormone bị thiếu hụt, cụ thể là cortisol và các hormone liên quan. Việc điều trị cần được thực hiện một cách cẩn thận và theo dõi chặt chẽ để tránh các biến chứng do dùng thuốc quá liều.



KLP 880415-11

## Arbets-skador 1984

Arbets-skyddsstyrelsen presenterar här den arbets-skadestatistik som bygger på uppgifter från informationssystemet om arbets-skador (ISA).

Boken tar upp arbetsolyckor, olyckor på väg till eller från arbetet och arbets-sjukdomar för olika branscher och grupper av yrkes-verk-samma.

Boken innehåller såväl sifferuppgifter som kommentarer och ana-lyser av statistiken. En inledande allmän översikt av 1984 års statistik följs av mer detaljerade beskrivningar av arbets-skade-frekvenserna inom olika närings-grenar.

Olycksbilden - hur olyckan har uppstått - studeras för de olika nä-rings-grenarna liksom skadeföljderna.

Olika typer av arbets-sjukdomar behandlas i ett speciellt avsnitt i bo-ken. Bl a beskrivs misstänkta orsaker bakom arbets-sjukdomarna, samt ex belastningsfaktorer, kemiska ämnen.

Boken vänder sig till alla som har behov av uppgifter om olyckor och sjukdomar i arbetsmiljön. Den kan läsas såväl för att få en speciell fråga belyst som för överblickar över fördelningar och förändringar.

ISBN 91-618-0182-8  
ISSN 0280-0292

**SCB**  
Förlag

SCBs publikationer köps från SCB, **Distributionen**, 701 89 Örebro, tfn 019-17 68 00. De kan också köpas i bokhandeln eller i "Statistik-butiken", Karlavägen 100, Stockholm. Katalogen "Färskta 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 68 00 kan också ge ytterligare hjälp.





6000087106



Göteborgs universitetsbibliotek



