

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.



# Yrkesskador 1972



Sveriges officiella statistik

GÖTEBOR



Centralbiblioteket

Ref.  
Oi-c  
SOS



# Yrityskanta 1972



Statistinen keskuslaitos  
Riikivälikatu 1  
00100 Helsinki

BLIOTEK. C.

Ref. mag.

# Yrkesskador 1972

Official Statistics of Sweden  
National Social Insurance Board  
Stockholm 1975

Tidigare publikering  
Årsrapporten Yrkesskador har tidigare utgivits under samma namn  
i serien Sveriges officiella statistik: Försäkringsväsen. Den utgavs fört  
ställning på Olycksfall i arbetet: 1966-1974.

Previous publication  
The annual report on industrial injuries has previously been published  
within the series of Official Statistics of Sweden: Insurance. The report  
is a continuation of Industrial Accidents: 1966-1974.



Sveriges officiella statistik  
Riksförsäkringsverket  
Stockholm 1975

Published by  
The National Social Insurance Board S-103 80 Stockholm 3

Allmänna Förlaget  
ISBN 91-38-02312-6 (häftad)  
ISBN 91-38-02317-2 (inbunden)

Beställningsadress  
Liber Distribution/Förlagsödet  
7 02 88 Vällingby

Printed in Sweden  
Norska tryckeriet Stockholm 1975



# Industrial injuries 1972

Official Statistics of Sweden  
National Social Insurance Board  
Stockholm 1975

---

## **Tidigare publicering**

Årspublikationen Yrkeskador har tidigare utgivits under samma namn i serien Sveriges officiella statistik: Försäkringsväsen. Den utgör fortsättning på Olycksfall i arbete: 1906—1954.

## **Previous publication**

The annual report on Industrial Injuries has previously been published within the series of Official Statistics of Sweden: Insurance. The report is a continuation of Industrial Accidents: 1906—1954.

Published by  
the National Social Insurance Board S 103 60 Stockholm 3

Allmänna Förlaget  
ISBN 91-38-02315-6 (häftade)  
ISBN 91-38-02317-2 (inbundna)

Beställningsadress  
Liber Distribution/Förlagsorder,  
162 89 Vällingby

Printed in Sweden  
Norstedts tryckeri Stockholm 1975



Sveriges officiella statistik  
Riksförsäkringsverket  
Stockholm 1975

# Förord

## Preface

Riksförsäkringsverket framlägger härmed publikationen Yrkeskadorna 1972, som ifråga om redigering och innehåll i huvudsak överensstämmer med närmast föregående utgåva. En tabell som redovisar hur olycksfallen på väg till och från arbetet fördelar sig på skilda näringsgrenar har tillkommit.

Publikationen har utarbetats under ledning av byrådirektör Lars Modig.

Stockholm i juli 1975

L.-Å. ÅSTRÖM

Tor Eriksen

17	Yrkeskadoförsäkringen	Industrial accident insurance
18	Primärmaterial för statistiken	Primary material for industrial injury statistics
19	Indelningsgrunder m m	Division of the data into etc.
19	Yrkeskaderorna och dess beståndsdelar. Förordade arbetsdagar, Svårhetsgrader	The injury data and how to measure it. Working days etc. Severity scale
21	1. Översikt 1935-1972	1. General survey 1935-1972
22	2. Yrkeskadofrekvensens utveckling 1935-1972	2. Influence of industrial injuries 1935-1972
22	3. Arbetsolycksfall	3. Accidents at actual workplaces
23	Relativ frekvens och svårhetsgrad	Relative rates etc.
23	Arbetsolycksfallens frekvens m m inom olika näringsgrenar	Distribution of accidents by diff. kinds of industry
23	3. Yrkeskaderorna	3. Occupational injuries
23	4. Yrkeskaderofrekvens	4. Occupational frequency
23	1. Den svenska arbetsstaten	1. Employment account of industrial workers
23	2. Anslut yrkeskadorna	2. Industry account of occupational injuries
23	3. Yrkeskadornas fördelning på olika näringsgrenar	3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry
23	4. Olycksfallsfrekvens och ålder	4. Incidence of industrial accidents by different ages
23	5. Yrkeskadornas omfattning m m för arbetstypen av olika kön	5. Influence of industrial injuries etc. according to type of different sexes
23	6. Arbetsolycksfallens utbredning på månad och veckodag på arbetsdagen	6. Distribution of industrial accidents at actual workplaces by the time of their occurrence
23	7. Olycksfallens följd	7. Effects of industrial accidents
23	Olycksfallens svårhetsgrad och art	Severity of injury and nature of injury



# Industrialinjurier 1972

Förord  
Pris 50 kr

Riksförbundsstyrelsen för Arbetslöshetsförsäkring har utgivit denna publikation Yrkesstatistik 1972, som utgår om tillgången och utgången i huvudsak överensstämmande med tidigare års utgåvor. En tabell som redovisar hur olika fall på väg till och från arbetet fördelar sig på olika yrkesgrupper har tillkommit.

Publikationen har utarbetats under ledning av byrådirektör Lars Moberg.

Official Statistics of Sweden  
National Social Insurance Board  
Stockholm 1975

Tor Eriksson

Stockholm i juni 1975  
L.-A. ÅSTRÖM

## Yrkesstatistik 1972

Arbetslöshetsstatistik för 1972 utgavs under namnet Yrkesstatistik 1972 av Riksförbundsstyrelsen för Arbetslöshetsförsäkring. Den ingår i Riksförbundsstyrelsens årsrapport för 1972.

## Produktsammanfattning

The annual report on Industrial Injuries has previously been published under the title of Official Statistics of Sweden: Insurance. It now forms a separate publication of Industrial Injuries 1972-1974.

Published by  
The National Social Insurance Board, S-101 23 Stockholm 2

Author: Tor Eriksson  
ISSN 0013-9577 (print)  
ISSN 0013-9585 (online)

Distribution:  
Circulation: 7000 copies  
1975 50 kr

Printed in Sweden  
Business week 1975



# Innehåll

## Contents

11	Svensk-engelsk ordlista	Swedish-English vocabulary	21
13	Sammanfattning på engelska	Summary in English	22
14	Teckenförklaring	Explanation of symbols	23
15	Förteckning över viktigare för- fattningar tillämpliga på yrkes- skador inträffade år 1972	List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1972	24
	<b>Text</b>	<b>Text</b>	
	<i>Inledning</i>	<i>Introduction</i>	
17	Yrkesskadeförsäkringen	Industrial injuries insurance	25
18	Primärmaterial för statistiken	Primary material for industrial injury statistics	26
18	Indelningsgrunder m m	Grounds of classification etc.	27
19	Yrkesskaderisken och dess be- stämmande. Förlorade arbets- dagar. Svårhetstal	The injury risk and how to measure it. Working-days lost. Severity rate	28
	<b>I. Översikt 1955—1972</b>	<b>I. General survey 1955—1972</b>	
21	<b>1. Yrkesskadefrekvensens för- ändringar 1955—1972</b>	<b>1. Incidence of industrial injuries 1955—1972</b>	29
22	<b>2. Arbetsolycksfall</b> Relativ frekvens och svårhetstal	<b>2. Accidents at actual work-place</b> Serverty rates etc.	30
22	Arbetsolycksfallens frekvens m m inom olika näringsgrenar	Distribution of accidents by dif- ferent branches of industry	31
23	<b>3. Yrkessjukdomar</b>	<b>3. Occupational diseases</b>	32
	<b>II. Obligatorisk försäkring</b>	<b>II. Compulsory insurance</b>	
25	<b>1. Den försäkrade arbetskraften</b>	<b>1. Introductory account of in- sured working-hours</b>	33
25	<b>2. Antalet yrkesskador</b>	<b>2. Introductory account of in- dustrial injuries</b>	34
26	<b>3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar</b>	<b>3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry</b>	35
27	<b>4. Olycksfallsfrekvens och ålder</b>	<b>4. Incidence of industrial acci- dents for different ages</b>	36
27	<b>5. Yrkesskadornas antal m m för arbetstagare av olika kön</b>	<b>5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of dif- ferent sexes</b>	37
28	<b>6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad och tidpunkt på arbets- dagen</b>	<b>6. Distribution of industrial acci- dents at actual work-place by the time of their occurrence</b>	38
28	<b>7. Olycksfallens följder</b> Olycksfallsskadornas lokalisering och art	<b>7. Effects of industrial accidents</b> Part of body and nature of injury	39

28	Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd. Förlorade arbetsdagar	Severity of injury and duration of sickness. Working-days lost
	Invaliditets- och dödsfall	Cases of disability and of death
28	<b>8. Olycksfallens orsaker</b>	<b>8. Causes of industrial accidents</b>
29	Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	Severity rates for different accident causes and branches of industries
29	Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	Detailed classification. Contributive causes
30	<b>9. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället</b>	<b>9. Accidents on way to or from work-place</b>
31	<b>10. Yrkessjukdomar</b>	<b>10. Occupational diseases</b>
33	<b>III. Frivillig försäkring</b>	<b>III. Voluntary insurance</b>
	<b>Tabeller i texten</b>	<b>Tables in text</b>
21	<b>A. Antalet yrkesskador åren 1955—1972</b>	<b>A. Numbers of industrial injuries in the years 1955—1972.</b>
22	<b>B. Tusental arbetstimmar samt arbetsolycksfallens relativa frekvens 1955—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare</b>	<b>B. Thousands of working-hours and severity rates for accidents at actual work-place 1955—1972. Both sexes. All employers</b>
23	<b>C. Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare</b>	<b>C. Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for different groups of industry 1960—1972. Both sexes. All employers</b>
24	<b>D. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) för olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare</b>	<b>D. Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for accidents at actual work-place in different groups of industry 1960—1972. Both sexes. All employers</b>
24	<b>E. Invaliditetsräntor till följd av yrkessjukdom 1955—1971. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare</b>	<b>E. Cases of disability caused by occupational diseases 1955—1971. Both sexes. All employers</b>
25	<b>F. Antal arbetsgivare och arbetstimmar år 1972 fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare</b>	<b>F. Number of employers and working-hours in the year 1972 distributed by magnitude of employer. All employers</b>
26	<b>G. Yrkesskador år 1972 bland arbetstagar hos staten</b>	<b>G. Industrial injuries in the year 1972 among public service employees</b>
	<b>Diagram</b>	<b>Diagrams</b>
34	<b>1. Antal yrkesskador per en miljon arbetstimmar 1955—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare</b>	<b>1. Number of industrial injuries per one million working-hours 1955—1972. Both sexes. All employers</b>
34	<b>2. Antal på grundval av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svår-</b>	<b>2. Severity rates 1955—1972. Both sexes. All employers</b>

	hetstal) 1955—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare		
35	3. Antal yrkesskador år 1972 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	3. Number of industrial injuries in the year 1972 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry.	
36	4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1972 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar	4. Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972 distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry	
37	5. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1972 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	5. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972 in different branches of industry. Both sexes. All employers	
38	6. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1972, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	6. Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers	
	<b>Tabeller</b>	<b>Tables</b>	
40	1. Översikt över antalet yrkesskador år 1972	1. Introductory account of industrial injuries in the year 1972	
41	2. Antal arbetsgivare, arbetstimmar och yrkesskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl staten	2. Industrial injuries in the year 1972 (except accidents on way to or from work-place), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service	
42	3. Yrkesskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	3. Industrial injuries in the year 1972 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers	
52	4. Arbetsolycksfall år 1972, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare	4. Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by age and sex of injured person. All employers	
52	5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1972 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare	5. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1972 for different ages and sexes. All employers	

- 53 6. Arbetsolycksfall år 1972, fördelade med avseende på *månad*, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
- 54 7. Arbetsolycksfall år 1972, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare
- 55 8. Olycksfall i arbete år 1972, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 56 9. Olycksfall i arbete år 1972, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadans beskaffenhet*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 57 10. Olycksfall i arbete år 1972, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter *diagnos* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 60 11. Övergående yrkesskador år 1972, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 61 12. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1972, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 62 13. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1972, fördelade efter *näringsgren och invaliditetsgrad* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 63 14. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1972, fördelade efter *näringsgren och skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 65 15. På grund av olycksfall i arbete år 1972 *förolyckade* män och kvinnor, fördelade efter *ålder* vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare
6. Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed according to *month* of occurrence. All employers
7. Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers
8. Industrial accidents in the year 1972, distributed by main cause of accident and *injured part of body*. Both sexes. All employers
9. Industrial accidents in the year 1972, distributed by main cause of accident and *character of injury*. Both sexes. All employers
10. Industrial accidents in the year 1972, which caused disability or death, distributed by *diagnosis* etc. Both sexes. All employers
11. Industrial injuries in the year 1972, causing temporary incapacity, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
12. Industrial injuries in the year 1972, causing disability, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
13. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1972, distributed by *branch of industry and degree of disablement* etc. Both sexes. All employers
14. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1972, distributed by *branch of industry and injured part of body* etc. Both sexes. All employers
15. *Fatal accidents* in the year 1972, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

- 66 **16.** Arbetsolycksfall år 1972, fördelade efter *olycksfallsorsak* och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 68 **17.** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (*svårhetstal*) år 1972 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 78 **18.** Skadefrekvens, svårhetstal m m för arbetsolycksfall år 1972 fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Samtliga arbetsgivare
- 80 **19.** Arbetsolycksfall år 1972, fördelade efter *specificerad olycksfallsorsak*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 85 **20.** *Färdolycksfall* år 1972, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 86 **21.** *Färdolycksfall* år 1972, fördelade efter näringsgren. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare.
- 88 **22.** *Yrkessjukdomar* år 1972, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 93 **23.** *Yrkessjukdomar* år 1972, fördelade efter sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 95 **24.** *Hudsjukdomar*, som yppats år 1972, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare
- 16.** Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by *cause of accident* and sex of injured person. All employers
- 17.** Number of working-days lost per one thousand working-hours (*severity rates*) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers
- 18.** Severity rates etc. for industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by main cause of accident. All employers
- 19.** Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by *specified cause of accident*. Both sexes. All employers
- 20.** *Accidents on way to or from work-place* in the year 1972, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers
- 21.** *Accidents on way to or from work-place* in the year 1972, distributed by branch of industry. Both sexes. All employers
- 22.** *Occupational diseases* in the year 1972, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers
- 23.** *Occupational diseases* in the year 1972, distributed by group of sickness. Both sexes. All employers
- 24.** *Diseases of the skin* in the year 1972, caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers



## Swedish-English Vocabulary

allmän försäkringskassa	public insurance benefit society	förlust av kroppsdel	loss of part of body
anmälda	reported	förolyckade	deceased
anmälningsförfarandet	reporting procedure	försöka	give cause to
annan skada	other injury	försvarsväsendet	National Defence
anpassningsförhöjning	adaptation increase	försäkring	insurance
antal	number	försäkringsform	insurance class
arbetsgivare	employer	försäkringsår	insurance year
arbetskraft	man-power	föräldrar	parents
arbetsolycksfall	industrial accident at actual work-place	genomsnittlig	average, mean
arbetstagare	employee	hela eller mera omfattande delar av kroppen	the entire body or several parts thereof
arbetstimmar	working-hours	hållt, hand	wrist, hand
avlidna	deceased	huvud, hals	head, neck
axel, arm	shoulder, arm	huvudsaklig	main, chief
barn	child, children	hälso- och sjukvården	public health and medical attendance
benbrott	fracture	härörande från	due to
beviljats	granted	höftled, knä, ben	hip-joint, knee, leg
bidragande	contributive	inträffade	occurred
brännskada	burn	invalid	disabled person
båda könen	both sexes	invaliditet	disablement, disability
bål utom rygg	trunk, except back	invaliditetsfall	case of disability
dag	day	invaliditetsgrad	degree of disablement
den skadade	the injured person	kvinnor	females
domänverket	Forest Service	kylskada	frost-bite
därav	of which	kön	sex
dödsfall	fatal case	livränta	annuity
efter	after	livränteberättigade efterlevande	survivors entitled to pensions
efterlevande	survivor	m m	etc.
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	med	with
ersättning	benefit, reimbursement	medelinvaliditetsgrad	average degree of disability
fall	case	medelålder	average age
fotled, fot	ankle, foot	mindre än	less than
frivillig	voluntary	minst	not less than
frätskada, eksem	corrosion, exzema		
färdolycksfall	accident on way to or from work-place		
förgiftning	poisoning		
förlorade arbetsdagar	working-days lost		



mjukdelsskada utan sår	injury without wound in soft part of body	svårhetstal sår	severity rate wound
motsvarande	corresponding		
månad	month	tal	number
män	males	televerket	Tele Office
		tid ej angiven	duration not stated
näringsgren	branch of industry	tillsammans	together
		tusental	thousands
okänd	unknown		
olycksfall	accident	under året	during the year
olycksfall i arbete	industrial accident	undervisningsväsendet	educational system
olycksfallsdag	day of accident	utan	without
olycksfallsorsak	accident cause		
olyckstillfälle	time of accident	vecka	week
orsak	cause		
		yrke	occupation
postverket	Post Office	yrkessjukdom	occupational disease
		yrkessjukdomsfall	case of occupational disease
riksförsäkringsverket, rfv	National Social Insurance Board	yrkesskada	industrial injury
rygg, ryggrad	back, spine		
		ålder	age
samordning med sjuk- försäkringen	co-ordination with sickness insurance	åldersgrupp	age group
samordningstid	co-ordination period	år	year
samordningstidens	end of co-ordination period	årets slut	end of year
utgång	all, total	ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
samtliga	page	änklingar	widowers
sid	sickness, temporary incapacity, disease	änkor och med dem jämförda	widows and similar categories
sjukdom	class of occupational disease	öga	eye
sjukdomsgrupp	duration of sickness	övergående	of a temporary nature
sjuklängd	sickness benefit day	övriga	others
sjukersättningsdag	sickness benefit period		
sjukersättningstid	injury, injuries		
skada, skador	injured part of body		
skadad kroppsdel	nature of injury		
skadans beskaffenhet	type of injury		
skadetyp	skeletal injury, tooth- injury		
skelettskada, tand- skada	finally settled		
slutreglerad	the State (public ser- vice)		
staten	State Railways		
statens järnvägar	State Power Board		
statens vattenfallsverk	National Road Admini- stration		
statens vägverk	magnitude		
	spraining, straining		
storleksklass	total		
stukning, vrickning, sträckning	severity		
summa			
svårhet			

## Summary

### Industrial injuries insurance

Every employed person is, as a rule, covered by compulsory industrial injuries insurance. Insurance, under the Industrial Injuries Insurance Act is administered by the National Social Insurance Board.

Industrial Injuries insurance is co-ordinated with National Sickness Insurance, usually for a period of 90 days from the date of the accident, during which sickness benefit and the cost of medical benefit is covered by Public Insurance Benefit Societies and not by the Industrial Injuries scheme. In special cases, not covered by Sickness Insurance, the injured person is nevertheless entitled, during the period of co-ordination, to the benefits provided by the Industrial Injuries scheme.

After the co-ordination period costs of medical treatment etc. and sickness benefit are paid by the National Social Insurance Board. Moreover, if the injury results in disablements assessed at not less than ten percent, a life annuity is payable and in case of death a death grant is paid and life annuities are payable to survivors.

The Industrial Injuries scheme is financed by contributions from employers. Injury benefit to public service employees is paid direct out of public funds.

### Primary material

The following account deals mainly with industrial injuries covered by compulsory insurance. Injuries covered entirely by Sickness Insurance are reported separately in the introductory account of industrial injuries. Apart from this, the statistical data available

have been treated, throughout, as all alike, irrespective of their source.

### Grounds of classification etc.

Industrial injuries are divided, according to type of injury, into three groups, which are treated separately for statistical purposes, viz. accidents which occurred on the way to or from work, other accidents and occupational diseases.

The distribution of industrial undertakings by industry, used in these statistics is, in principle, a distribution according to the nature of the undertaking, no regard being taken of the occupations of the individual employees. The classification of industries, given on page 101, is in all essentials founded on the International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC).

The volume of work has been given in thousands of hours of work.

A distribution according to magnitude of employer is used in a certain general table. For the rest all data are given without such a division.

The distribution by cause of accident covers causes in their technical acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 103. In addition, certain classes have been broken down with regard to the type of machines used, or further particulars in connection with the accident, etc. Contributing causes have also been taken into consideration.

Injuries due to accidents have been distributed according to their nature and the part of the body affected, cases of disablement and death being broken down accord-

ing to diagnoses supported by medical certificates. The classification is founded on the 1965 version of the ICD ("International Classification of Diseases").

### The injury risk. Severity rate

The accident risk in the different industries or among the different groups of employees can be roughly derived from the frequency rates, which give the number of accidents or industrial diseases per million hours of work, by comparing the number of injuries with the number of cases of disablement or death they include. In statistics regarding sickness benefit, the number of days during which benefit was paid at half rate has been divided by two.

The "severity rate" used in these statistics describes a measure of the accident risk, computed in accordance with the recommendations of the Sixth International Conference of Labour Statisticians arranged by

I. L. O. in 1947. If the industrial injuries occurring within a particular industry, or group otherwise defined, have caused in the aggregate S sickness days, I percent of disablement and D fatal cases, and if T represents thousands of hours of work within the group, the severity rate k can be derived from the following formula:

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left( \frac{300}{365} \cdot S + 75 \cdot I + 7500 \cdot D \right),$$

in which  $\frac{1}{T} \cdot \frac{300}{365} \cdot S$  refers to sickness,

$\frac{1}{T} \cdot 75 \cdot I$  to disablement and  $\frac{1}{T} \cdot 7500 \cdot D$  to fatal cases within the group.

The disablement percent I does not include the benefit increases often granted to take into account the injured person's adaptation difficulties, nor does it cover any subsequent changes in the extent of his disablement.

### Teckenförklaring

#### Explanation of symbols

»	Uppreping	Repetition
—	Intet finnes att redovisa	Magnitude nil
0 } 0,0 }	Mindre än hälften av den använda enheten	Magnitude less than half of unit employed
..	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges	Data not available or too uncertain to be stated
.	Uppgift kan icke förekomma	Category not applicable

## Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1972

### List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1972

SFS 1954: 243	Lag om yrkesskadeförsäkring.	Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1954: 644	Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrifter enligt 6 § första stycket c) lagen om yrkesskadeförsäkring.	Royal Decree to issue provision in accordance with Section 6, paragraph c), of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1954: 670	Kungl. Maj:ts kungörelse med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å arbetstagare i statens tjänst.	Royal Decree to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service.
SFS 1954: 715	Kungl. Maj:ts kungörelse angående tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å vissa elever m fl	Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc.
SFS 1954: 716	Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.	Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1962: 408	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1967: 916	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1967: 922	Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring m m.	Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1968: 595	Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada.	Royal Decree concerning report about industrial injuries.
SFS 1969: 558	Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i kungörelsen (1954: 670) med särskilda bestämmelser om tillämpning av lagen om yrkesskadeförsäkring å arbetstagare i statens tjänst.	Amendment of Royal Decree (1954: 670) to issue special provisions concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to employees in the public service.
SFS 1970: 142	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1971: 280	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1971: 607	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.



## Inledning

### Introduction

#### Yrkesskadeförsäkringen

Enligt gällande lag är i stort sett alla arbetstagarare i allmän eller enskild tjänst, dvs i huvudsak alla, som är fast eller tillfälligt anställda hos en arbetsgivare, obligatoriskt försäkrade för yrkesskada. Försäkringen omfattar även elever vid ett stort antal anstalter för yrkesundervisning m m. Från den obligatoriska försäkringen är undantagen arbetstagarare som är gift med arbetsgivaren och i vissa fall även den som är i rätt upp- eller nedstigande släktskap eller svägerlag med arbetsgivaren eller dennes make. Vidare är från försäkringen undantagen sådan personal vid försvarsväsendet, för vilken militärsättningsförordningen är tillämplig.

Med yrkesskada förstås

- dels skada till följd av olycksfall i arbetet,
- dels skada som eljest orsakats av arbetet och framkallats genom inverkan av ämne eller strålning energi, och
- dels, i den mån Kungl Maj:t så föreskriver, skada som på annat sätt än genom olycksfall orsakats av arbetet och framkallats genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser, av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck, av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg eller av buller eller smitta.

Till olycksfall i arbetet räknas även olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såvida färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen. Solsting, värmeslag, förfrysning, inflammation i arbetsvalk samt skada genom mekanisk inverkan under högst några få dagar skall alltid anses ha uppkommit genom olycksfall.

Försäkringen äger rum i riksförsäkrings-

verket. Försäkringsavgiften erläggs av arbetsgivarna. För skador bland statsanställda utgår ersättningarna direkt av statsmedel.

Yrkesskadeförsäkringen är samordnad med den allmänna sjukförsäkringen. Sjukersättningen under den första tiden efter inträffad yrkesskada, den s k *samordningstiden*, som omfattar 90 dagar utges i regel av allmän försäkringskassa enligt samma grunder som vid annan sjukdom. Den allmänna sjukförsäkringen omfattar ersättning för läkarvård m m samt daglig sjukpenning, som kan vara hel eller halv beroende på graden av arbetsoförmåga. Sjukpenning utgår fr o m dagen efter den, då yrkesskadan inträffat. Yrkesskadeförsäkringen utger i regel sjukpenning och ersättning för läkarvård m m först för tid efter samordningstidens utgång. Även under samordningstiden utbetalas dock i vissa fall dylik ersättning från yrkesskadeförsäkringen, t ex då den skadade under samordningstiden eller del därav inte är berättigad till sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring eller inte alls omfattas av sjukförsäkringen. Vidare ersätts även under samordningstiden bla erforderliga kostnader för tandläkarvård. Från yrkesskadeförsäkringen utges dessutom vid invaliditet, som nedsätter arbetsförmågan med minst en tiondel, invalidlivränta och vid dödsfall livräntor till efterlevande samt begravningshjälp. Till grund för livräntas storlek läggs ett s k ersättningsunderlag, som bestäms i förhållande till den skadades årliga arbetsförtjänst.

För kroppsarbetare beräknas invaliditetsgraden (10—100 %) vanligen med ledning av vissa normalsatser, t ex 10 % vid förlust av ena långfingret eller vid total dövhet på ena örat, 20 % vid blindhet på ena ögat eller för-

lust av sämre handens tumme, 25 % vid förlust av ena ögat eller bättre handens tumme, 35 % vid förlust av ena foten, 50 respektive 60 % vid förlust av sämre respektive bättre handen. De tre sistnämnda satserna används när protesfunktionen är god; eljest beräknas invaliditeten högre.

Yrket kan föranleda avvikelser uppåt från normalgraden, t ex i fråga om ögonskador för personer med särskilt synkrävande arbete, men också nedåt, t ex i fråga om fotskador för personer med stillasittande arbete. Höjningar av invaliditetsgraderna förekommer även när skadan är särskilt hindrande i början, innan tillvänjning skett, och när den nödvändiggör yrkesomskolning. Efter tillvänjnings- respektive omskolningstiden kan invaliditetsgraden sänkas även vid oförändrat tillstånd.

Livränta utgår i regel till änka samt till barn under 19 år. Under vissa förutsättningar kan även andra efterlevande ha rätt till livränta.

För skada som inte omfattas av obligatorisk yrkesskadeförsäkring, kan frivillig försäkring meddelas enligt särskilda lagbestämmelser. För dessa redogörs på sid 33.

#### Primärmaterial för statistiken

Om någon drabbas av yrkesskada, skall arbetsgivaren eller arbetsföreståndaren anmäla skadan på särskild blankett till allmän försäkringskassa eller i vissa fall direkt till riksförsäkringsverket. Anmälan behöver dock endast göras, om skadan medfört eller skäligen kan antas medföra rätt till sjukpenning från allmän försäkringskassa eller ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Anmälan skall således inte göras om skadan endast medfört ersättning för sjukvårdskostnader enligt lagen om allmän försäkring.

I det fall skadan inte kunnat slutregleras under samordningstiden har skaderegleringen övertagits av riksförsäkringsverket. (Fr o m 1 juli 1973 handlägger försäkringskassorna i riksförsäkringsverkets ställe vissa ärenden angående sjukpenning m m enligt yrkesskadeförsäkringslagen.) Hos verket uppläggs en skadeakt, som utöver skadeanmälan kan in-

nehålla läkarintyg samt de utredningar som är erforderliga för ärendets prövning. Om skadan slutreglerats inom samordningstiden översänds skadeanmälan till verket för statistisk bearbetning, försedd med bl a uppgifter om antalet dagar med sjukpenning.

Yrkesskadestatistiken för år 1972 har utarbetats med hjälp av uppgifterna i skadeanmälningarna och verkets skadeakter. Uppgifter om arbetsgivarnas näringsgrenstillhörighet och om arbetskraftens omfattning hämtas från de sk arbetsgivaruppgifterna, dvs de uppgifter som ligger till grund för beräkning av arbetsgivaravgifterna.

För *statens* vidkommande har antalet arbetstimmar inom olika näringsgrenar beräknats med hjälp av bl a statistiska centralbyråns statistik över tjänstemän inom statlig och statsunderstödd verksamhet.

*Kommunerna* redovisar i arbetsgivaruppgifterna till riksförsäkringsverket antalet arbetstimmar utan någon uppdelning på näringsgrenar. För den i yrkesskadestatistiken behövlige uppdelningen på olika näringsgrenar har sedan år 1969 använts statistiska centralbyråns statistik över primärkommunalt anställd personal.

#### Indelningsgrunder m m

Följande framställning handlar huvudsakligen om de yrkesskador, som omfattas av *obligatorisk försäkring* enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Beträffande *frivillig försäkring* lämnas vissa summariska uppgifter i en kortfattad översikt.

I den inledande översiktstabellen har skador, som slutreglerats av *allmän försäkringskassa* redovisats särskilt. I övrigt har materialet inte delats upp på detta sätt.

Vid den statistiska bearbetningen skiljs på *arbetsolycksfall*, *färdolycksfall* och *yrkessjukdomar*.

Med *arbetsolycksfall* menas olycksfall som inträffat på arbetsplatsen eller på annan plats, där den skadade vistats i eller för arbetet. Med *färdolycksfall* avses olycksfall, som inträffat under den dagliga färden till eller från arbetet. Yrkesskador som uppkommit på annat sätt än genom olycksfall (inverkan av

ämne, buller, ensidiga rörelser m m) klassificeras som yrkessjukdomar.

Indelningen efter *näringsgren* är baserad på en av Förenta Nationernas Ekonomiska och Sociala Råd år 1948 fastställd internationell industrinomenklatur, "International Standard Industrial Classification of All Economic Activities" (ISIC). En förteckning över näringsgrenarna finns på sid 96. I regel har en arbetsgivare endast en näringsgren, bestämd av verksamhetens huvudsakliga inriktning. Sålunda förs ett företag, vars huvudsakliga verksamhet är produktion av pappersmassa och papper, i sin helhet till näringsgrenen "Pappersbruk" (kod 271), även om företaget har en inte obetydlig verksamhet av annat slag, t ex skogsbruk, jordbruk eller byggnadsarbete, som, om den bedrivits självständigt, skulle ha förts till annan näringsgren. Flera arbetsgivare har dock måst redovisas inom mer än en näringsgren. Staten, kommunerna samt vissa andra stora arbetsgivare är uppdelade på ett flertal näringsgrenar.

Antalet arbetstimmar samt antalet yrkesskador m m har indelats efter *arbetsgivarens storleksklass*.

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* bygger inte på något strikt definierat orsaksbegrepp. Den syftar till att schematiskt belysa bl a i vilken utsträckning olycksfallen inträffat i samband med användandet av olika tekniska anordningar — maskiner, fordon, verktyg m m — eller till vilka typer av händelseförlopp — explosion, fall (av person), ras m m — olycksfallen kunnat hänföras. Indelningen består av 16 orsaksklasser, som anges på sid 98. I vissa av dessa klasser specificeras orsakerna med hänsyn till olika slag av maskiner, fordon etc eller närmare omständighet vid olycksfallet.

För varje olycksfall har angetts en *sk huvudsaklig* olycksfallorsak. Dessutom har i vissa fall ytterligare någon omständighet ansetts så betydelsefull att den angetts som *bidragande* orsak.

Olycksfallen har även indelats efter *det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början*.

Samtliga olycksfall har summariskt grupperats efter skadans *lokalisering* och *huvudsakliga beskaffenhet*. Vidare har invaliditets- och dödsfall mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg. Härvid har fr o m skadeår 1971 använts socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1968". Yrkessjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet på sid 100.

Yrkesskadorna har med avseende på svårighetsgraden indelats i tre klasser, *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 med invalidlivränta har räknats som invaliditetsfall, oavsett om livräntan bestämts att bli livsvarig eller inte. De har indelats efter invaliditetsgraden vid livräntans början. Fall med sk anpassningsförhöjning har medräknats med den normala invaliditetsgraden, dvs utan hänsyn till förhöjningen. Sk omskolningslivräntor har behandlats på motsvarande sätt. Om den normala invaliditetsgraden understiger 10 % — den fastställs då inte närmare vid skaderegleringen — har den antagits utgöra 5 %. För dödsfall har antalet efterlevande av olika kategorier redovisats. Om det förekommit, att en yrkesskada först föranlett invaliditet och senare haft dödlig utgång, har den i statistiken behandlats som invaliditetsfall men inte som dödsfall.

Vissa skadefall har inte slutreglerats vid tiden för statistikens upprättande. Antal sjukersättningsdagar samt invaliditetsgraden har då uppskattats. I tabell 10 har dock inte de fall som uppskattningsvis betraktas som invaliditetsfall medräknats.

#### **Yrkesskaderisken och dess bestämmande Förlorade arbetsdagar. Svårhetstal**

En viss uppfattning om yrkesskaderisken inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare får man av den frekvens som anger antal yrkesskador per en miljon arbetstimmar. Denna påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Det



är därför i vissa sammanhang lämpligt att jämte antalet skadefall beakta antalet där-ibland förekommande invaliditets- och dödsfall. Mest rationellt har ansetts vara att uttrycka riskens storlek i den sammanlagda arbetstid, som går förlorad till följd av skadorna.

I enlighet med internationella rekommendationer har vid bestämmande av antalet förlorade arbetsdagar en sjuktid av 365 dagar förutsatts innebära en förlust av 300 arbetsdagar och ett dödsfall eller ett fall av total invaliditet motsvara en förlust av i genomsnitt 7 500 arbetsdagar.

Det riskmått, som under benämningen *svårhetstal* användes i föreliggande statistik, motsvarar i princip antalet genom skadorna förlorade arbetsdagar per 1 000-tal utförda arbetstimmar.

Om yrkesskador, som inträffat bland arbetstagarna inom en viss näringsgren eller på annat sätt definierad grupp, förorsakat tillsammans *S* sjukdagar, *I* invaliditetsprocent och *D* dödsfall, och om *T* betecknar det 1 000-tal arbetstimmar, som utförts inom gruppen, så erhålles svårhetstalet *k* ur formeln från dödsfall inom gruppen.

$$k = \frac{1}{T} \cdot \left( \frac{300}{365} S + 75 I + 7 500 D \right),$$

varvid  $\frac{1}{T} \cdot \frac{300}{365} S$  härrör från sjukdom,

$$\frac{1}{T} \cdot 75 I \text{ från invaliditet och } \frac{1}{T} \cdot 7 500 D$$

Talet *I* är summan av invaliditetsgraderna vid livräntornas början bortsett från anpassningsförhöjningar. Hänsyn har ej tagits till senare förändringar av invaliditetstillståndet.

# I. Översikt 1955—1972

## General survey 1955—1972

### 1. Yrkeskadefrekvensens förändringar 1955—1972

Av tab A framgår hur många yrkeskador och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall som redovisats i statistiken för vart och ett av åren 1955—1972. T o m år 1966 förekom i varje sjukperiod en sk karenstid, dvs sjukpenning utgick ej för de tre första dagarna av sjukperioden, den dag då skadan inträffade inräknad. Då karenstiden slopades fr o m år 1967 kom anmälningsplikten att omfatta även skadefall med endast en eller

två sjukdagar. Det förklarar till en del det ökade antalet skador 1967. Nedgången av antalet dödsfall år 1967 torde sammanhånga med att antalet svårare fordonsolyckor tillfälligt minskade till följd av omläggningen till högertrafik detta år.

Antalet yrkessjukdomar visar en tydlig ökning under perioden. Ökningen är mycket markant beträffande yrkessjukdomar som lett till invaliditet. Detta framgår ännu tydligare av tab E (sid 24), där vissa viktiga kompletterande uppgifter lämnas.

**Tabell A** Antalet yrkeskador åren 1955—1972  
Numbers of industrial injuries in the years 1955—1972

År	Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomar <sup>1</sup>		Färdolycksfall		Samtliga yrkeskador						
	Antal	Därav	Antal	Därav	Antal	Därav	Antal	Därav	Antal fall per en miljon arbetstim				
										inv-fall	dödsfall	inv-fall	dödsfall
1955	120 833	1 853	425	1 264	55	4	13 527	312	145	135 624	2 220	574	25,9
1956	119 997	1 909	411	1 588	66	1	14 422	402	110	136 007	2 377	522	26,0
1957	113 373	1 997	328	1 551	62	2	12 622	352	117	127 546	2 411	447	24,7
1958	109 428	1 823	372	1 679	56	1	13 359	359	119	124 466	2 238	492	23,9
1959	111 169	1 812	361	1 554	57	3	11 870	322	124	124 593	2 191	488	23,9
1960	115 525	1 974	365	1 868	56	—	11 905	346	163	129 298	2 376	528	23,9
1961	119 200	1 922	362	1 781	86	—	11 635	338	138	132 616	2 346	500	24,8
1962	114 012	1 890	318	1 677	83	—	12 445	346	127	128 134	2 319	445	23,7
1963	113 646	1 822	308	1 396	97	4	11 027	376	124	126 069	2 295	436	22,8
1964	117 352	1 908	331	1 639	73	1	11 355	340	128	130 346	2 321	460	23,6
1965	116 029	1 880	317	1 651	105	2	12 568	370	139	130 248	2 355	458	23,1
1966	111 499	1 773	308	1 517	90	1	11 814	354	112	124 830	2 217	421	21,9
1967	122 855	1 792	285	1 803	141	3	10 495	298	91	135 153	2 231	379	24,1
1968	122 772	1 800	294	1 995	169	5	11 796	362	111	136 563	2 331	410	24,7
1969	123 204	1 778	300	2 074	159	5	10 965	343	105	136 243	2 280	410	24,4
1970	121 824	1 926	272	2 153	209	—	11 378	410	117	135 355	2 545	389	23,5
1971	112 532	1 763	220	2 036	227	8	10 296	351	89	124 864	2 341	317	21,7
1972	107 220	1 723	238	2 143	293	5	9 676	314	104	119 039	2 330	347	21,0

<sup>1</sup> Jfr tabell E, sid 24.

För samtliga skadetyper — sålunda även arbets- och färdolycksfall — torde ökningen av antalet invaliditetsfall år 1970 i jämförelse med år 1969 främst bero på att praxis vid invaliditetsbedömningen i någon mån förändrats. Sålunda beaktas bl a den skadades ålder samt arbets- och inkomstmöjligheter i större utsträckning än tidigare. Mellan 1955 och 1966 gick antalet yrkesskador per en miljon arbetstimmar ned från 25,9 till 21,9. Med beaktande av den effekt karensdagarnas borttagande haft, kan den relativa frekvensen för åren 1967—1969 sägas vara ungefär densamma som för år 1966. Först 1971 har en reell förändring skett i förhållande till 1966 års nivå. (Diagram 1, sid 34).

## 2. Arbetsolycksfall

### *Relativ frekvens och svårhetstal*

I tab B redovisas antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar samt antalet förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar — svårhetstalet (närmare definierat på sid 19) — för vart och ett av åren 1955—1972. Där redovisas också tusental arbetstimmar.

Svårhetstalet gick under perioden 1955—1966 ned från 1,644 till 1,303. Det påverkas mycket litet av de kortvariga skadefall, för vilka anmälningsplikt inträdde fr o m 1967. Ökningen för åren närmast efter 1967 är därför mycket måttlig.

Antalet dödsfall till följd av arbetsolycksfall har minskat från 425 till 238, vilket illustreras av diagram 2 nederst på sid 34, där dödsfallens andel av svårhetstalet markerats med svart.

### *Arbetsolycksfallens frekvens m m inom olika näringsgrenar*

På grund av att näringsgrensindelningen ändrades fr o m 1960 kan direkt jämförbara uppgifter om arbetsolycksfallens relativa frekvens och svårhetstal för olika näringsgrenar endast redovisas för perioden 1960—1972. Antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar framgår av tab C. Fram t o m år 1966 minskade den relativa frekvensen inom bl a Gruv- och stenbrytningsindustri, Byggnadsindustri

**Tabell B**  
**Tusental arbetstimmar samt arbetsolycksfallens relativa frekvens 1955—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Thousands of working-hours and severity rates for accidents at actual work-place 1955—1972. Both sexes. All employers

År	Tusental arbetstimmar	Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar	Svårhetstal för arbetsolycksfall
1955	5 241 010	23,1	1,644
1956	5 239 172	22,9	1,656
1957	5 174 425	21,9	1,536
1958	5 197 581	21,1	1,508
1959	5 220 620	21,3	1,501
1960	5 412 131	21,3	1,517
1961	5 353 326	22,3	1,508
1962	5 411 324	21,1	1,437
1963	5 541 428	20,5	1,342
1964	5 514 971	21,3	1,443
1965	5 648 675	20,5	1,375
1966	5 695 792	19,6	1,303
1967	5 611 525	21,9	1,308
1968	5 532 230	22,2	1,352
1969	5 591 057	22,0	1,331
1970	5 769 141	21,1	1,289
1971	5 765 363	19,5	1,092
1972	5 671 469	18,9	1,070

och Samfärdsel. Inom Jord- och skogsbruk m m och Förädlingsindustri förändrades frekvensen endast obetydligt. För tiden efter 1966 har Jord- och skogsbruk m m svarat för den kraftigaste ökningen. Ökningen för nämnda näringsgren samt för El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk mellan 1968 och 1969 är dock inte helt reell, utan beror delvis på en ändrad näringsgrenfördelning av antalet arbetstimmar inom primärkommunal verksamhet.

Svårhetstalets förändring under perioden 1960—1972 inom olika huvudgrupper av näringsgrenar framgår av tab D. En minskning av svårhetstalet kan konstateras inom bl a

Byggnadsindustri och Samfärdsel. Svårhetstallet påverkas kraftigt av antalet dödsfall. Nedgången av antalet dödsfall är också markant inom dessa båda näringsgrensgrupper.

### 3. Yrkessjukdomar

Under 1973 och 1974 har antalet nybeviljade invalidlivräntor ökat påtagligt. Ökningen beror framför allt på att antalet yrkessjukdoms-

livräntor gått upp kraftigt. Livräntorna avser i viss utsträckning skador som yppats 1971 eller tidigare, dvs år för vilka yrkesskadestatistiken redan publicerats. I tabell E (sid 24) anges hur de nybeviljade yrkessjukdomslivräntorna fördelar sig på yppandear. Silikofallen ingår ej i antalet nytillkomna livräntor, eftersom de redovisas det år ersättning börjat utgå (se sid 31).

**Tabell C Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for different groups of industry 1960—1972. Both sexes. All employers

Huvudgrupp av näringsgrenar	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
0 Jordbruk, skogsbruk m m	36,5	39,3	37,8	36,8	38,9	36,6	34,2	45,9	44,3	50,7	51,6	49,2	43,8
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m	46,8	51,5	46,8	45,6	46,7	44,8	41,4	45,2	53,0	52,7	48,4	47,2	44,3
2-3 Förädlingsindustri	24,7	26,3	24,8	23,9	25,9	25,8	25,0	28,6	29,7	30,8	30,7	29,0	29,3
4 Byggnadsindustri	35,7	35,4	34,9	34,1	34,5	33,4	31,7	36,6	37,6	33,8	33,2	31,4	30,9
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	20,6	25,6	24,8	25,0	23,4	23,0	20,7	21,5	21,0	33,6	28,9	28,4	25,8
6 Handel	11,3	11,2	10,5	10,6	10,8	10,8	10,3	11,0	11,3	11,1	10,6	9,4	10,0
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	29,7	29,5	27,9	28,5	28,4	27,0	26,6	28,2	27,7	27,9	25,8	23,9	22,8
8 Förvaltning och tjänster	8,2	8,7	8,3	8,1	8,1	7,6	7,3	7,8	8,1	8,2	7,2	6,7	6,5
Samtliga	21,3	22,3	21,1	20,5	21,3	20,5	19,6	21,9	22,2	22,0	21,1	19,5	18,9

**Tabell D** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) för olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  
Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for accidents at actual work-place in different groups of industry 1960—1972. Both sexes. All employers

Huvudgrupp av näringsgrenar	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
0 Jordbruk, skogsbruk m m	2,75	2,69	2,94	2,33	2,90	3,02	2,64	2,85	3,14	3,93	3,99	3,59	3,04
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m	7,96	6,95	6,04	5,75	6,34	5,09	5,64	4,71	7,72	6,15	4,34	6,16	4,43
2—3 Förelämningsindustri	1,44	1,53	1,43	1,45	1,60	1,61	1,54	1,54	1,59	1,57	1,65	1,42	1,37
4 Byggnadsindustri	3,10	2,75	2,86	2,38	2,67	2,38	2,36	2,58	2,28	2,37	2,23	1,84	2,07
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	2,41	2,49	2,28	1,69	1,99	2,38	1,97	1,69	1,61	2,77	3,10	3,12	3,93
6 Handel	0,59	0,63	0,53	0,54	0,60	0,65	0,56	0,54	0,60	0,57	0,59	0,50	0,45
7 Samfärdsl och tillhörande verksamhet	2,56	2,51	2,16	2,29	2,17	1,76	1,82	1,83	2,10	2,12	1,81	1,53	1,67
8 Förvaltning och tjänster	0,56	0,58	0,58	0,50	0,46	0,47	0,44	0,45	0,48	0,45	0,43	0,34	0,35
Samtliga	1,52	1,51	1,44	1,34	1,44	1,38	1,30	1,31	1,35	1,33	1,29	1,09	1,07

**Tabell E** Invalidlivräntor till följd av yrkessjukdom 1955—1971. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  
Cases of disability caused by occupational diseases 1955—1971. Both sexes. All employers

Yppandeår	I statistiken tidigare redovisat antal invalidlivräntor				Antal nytilkomna invalidlivräntor			
	Totalt	Därav			Totalt	Därav		
		Hörselskador	Hudsjukdomar	Asbestos		Hörselskador	Hudsjukdomar	Asbestos
1955	55	5	9	—	14	14	—	—
1956	66	1	13	—	9	9	—	—
1957	62	3	19	—	6	6	—	—
1958	56	7	16	—	9	9	—	—
1959	57	3	18	—	28	26	—	1
1960	56	9	23	—	30	16	10	1
1961	86	12	23	—	47	26	13	1
1962	83	16	13	—	35	23	9	1
1963	97	9	23	—	37	23	11	—
1964	73	11	26	—	58	35	17	1
1965	105	16	31	—	46	22	15	—
1966	90	8	34	1	86	63	20	2
1967	141	23	42	—	65	39	19	2
1968	169	51	43	3	104	72	23	1
1969	159	37	51	—	165	98	45	3
1970	209	38	73	4	153	93	44	4
1971	227	62	84	6	111	60	36	3

## II. Obligatorisk försäkring

### Compulsory insurance

#### 1. Den försäkrade arbetskraften

Sammanlagt 291 332 arbetsgivare har påförts arbetsgivaravgift för år 1972. Häri ingår inte arbetsgivare, som under året haft arbetstagarare med sammanlagt lägre lön än 300 kronor. De har nämligen inte varit skyldiga att lämna arbetsgivaruppgift. I arbetsgivaruppgifterna för 1972 har redovisats omkring 5 026 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagarare tillkommer 646 miljoner arbetstimmar. I dessa timantal ingår inte arbete, som utförts av sådana elever m fl, som varit obligatoriskt försäkrade utan att ha varit i tjänst hos någon arbetsgivare.

I tab F är antalet arbetsgivare och antalet arbetstimmar fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. En indelning av arbetsgivarna inkl staten och hos dem utförda arbetstimmar efter näringsgren finns i tab 3, kol 2 och 4 (sid 42).

#### 2. Antalet yrkesskador

Till de allmänna försäkringskassorna eller direkt till riksförsäkringsverket beräknas ha inkommit i runt tal 126 700 anmälningar om under år 1972 inträffade skador. Av dessa har emellertid i den statistiska bearbetningen inte tagits med sådana fall, som arbetsgivaren inte varit skyldig att anmäla, dvs skador, som ej medfört rätt till sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring eller ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Vidare har sådana fall undantagits, som såvitt kunnat bedömas, inte varit yrkesskador eller fö inte omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

Antalet återstående fall, dvs antalet under år 1972 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, är 119 007. I

**Tabell F** Antal arbetsgivare och arbetstimmar år 1972, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare

Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers

Arbetsgivarens storlek	Antal arbetsgivare	Antal arbetstimmar	
		1 000-tal	%
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår			
Till	men ej till		
—	1	108 884	38 222 0,8
1	2	54 980	83 090 1,6
2	5	56 008	177 087 3,5
5	10	31 112	216 586 4,3
10	20	18 867	262 534 5,2
20	50	12 434	381 644 7,6
50	100	4 381	304 182 6,1
100	200	2 262	314 646 6,3
200	500	1 362	424 866 8,4
500	1 000	476	329 847 6,6
1 000	2 000	267	376 374 7,5
2 000	5 000	178	533 199 10,6
5 000	10 000	65	448 006 8,9
10 000	20 000	41	529 865 10,5
20 000	50 000	12	384 855 7,7
50 000	—	3	220 552 4,4
Summa		291 332	5 025 555 100
Staten		1	645 915
Samtliga		291 333	5 671 470

föreliggande statistik för år 1972 ingår dessutom 32 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som inte börjat ersättas förrän 1972 (se sid 31).

Yrkesskadorna år 1972 fördelade sig på olika skadetyper på följande sätt

	Antal yrkes-skador	Därav	
		invali-ditets-fall	döds-fall
Arbetsolycksfall	107 220	1 723	238
Färdolycksfall	9 676	314	104
Yrkessjukdomar	2 143	293	5
Summa	119 039	2 330	347

Av de 119 039 skadorna år 1972 har 105 311 endast medfört rätt till sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring medan 13 728 föranlett ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Den sista gruppen består huvudsakligen av sådana skadefall, som fordrat ersättning för tid *efter* samordningstiden. Där ingår emellertid också sådana fall som *under* samordningstiden helt eller delvis fått ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen. I *tab 1* (sid 40) har lämnats en översikt över antalet yrkesskador år 1972 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m m.

I *tab 2* (sid 41) fördelas skadorna efter arbetsgivarens storleksklass. För vissa skador — 3 156 st — har arbetsgivarens storleks-

klass inte kunnat fastställas. De har förts till den grupp av arbetsgivare som har mindre än 1 000 arbetstimmar, eftersom de i stor utsträckning torde ha inträffat hos sådana arbetsgivare, som inte behövt lämna arbetsgivaruppgift på grund av arbetskraftens ringa omfattning.

I *tab G* har yrkesskadorna bland arbetstagar hos staten fördelats bl a på olika förvaltningsområden.

### 3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

*Tab 3* (sid 42) innehåller för varje näringsgren uppgifter om antalet inträffade yrkesskador (exkl färdolycksfall) och däribland ingående invaliditets- och dödsfall samt antalet sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. Arbetsmängden i 1 000-tal arbetstimmar har också redovisats. Antalet fall per en miljon arbetstimmar har uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

För varje näringsgren har i tabellen angetts antalet inom näringsgrenen verksamma arbetsgivare. En arbetsgivare, som drivit verksamhet inom två eller flera sådana näringsgrenar, har sålunda blivit medräknad för

**Tabell G Yrkesskador år 1972, bland arbetstagar hos staten**  
Industrial injuries among public service employees

	Antal arbets-olycks-fall	Därav		Antal färd-olycks-fall	Därav		Antal yrkes-sjuk-doms-fall	Därav		Samtliga yrkesskador		
		inv.-fall	döds-fall		inv.-fall	döds-fall		inv.-fall	döds-fall	Antal		Därav
										inv.-fall	döds-fall	
Försvarsväsendet	858	7	2	113	7	1	6	1	—	977	15	3
Statens Järnvägar	2 191	26	11	131	1	3	7	2	—	2 329	29	14
Postverket	624	7	2	146	2	2	3	—	—	773	9	4
Televerket	686	5	—	140	1	1	2	1	—	828	7	1
Statens Vattenfallsverk	531	11	10	41	3	4	1	—	—	573	14	14
Statens Vägverk	465	8	2	34	2	—	2	—	—	501	10	2
Undervisningsväsendet	98	—	—	47	—	1	5	—	—	150	—	1
Domänverket	736	9	—	13	—	—	5	—	—	754	9	—
Hälsö- och sjukvården	105	1	—	33	—	—	13	—	—	151	1	—
Övriga	1 750	13	7	306	6	2	15	1	—	2 071	20	9
Samtliga	8 044	87	34	1 004	22	14	59	5	—	9 107	114	48
Samtliga år 1971	8 414	66	21	1 124	33	6	84	6	—	9 622	105	27

var och en av dessa. Det antal arbetsgivare, som angetts för huvud- och undergrupper av näringsgrenar (ensiffrigt resp tvåsiffrigt kodnummer) är summan av antalet inom tillhörande näringsgrenar. Motsvarande gäller för totalsumman av arbetsgivare.

Av de mera betydande enskilda näringsgrenarna enligt den av riksförsäkringsverket använda indelningen hade bl a följande ett stort antal skador per en miljon arbetstimmar.

Näringsgren	Antal yrkes- skador, exkl färdolycksfall per en miljon arbetstimmar
716 Stuveri	91,9
343 Järn- och stålgljuteri	73,6
201 Slakteri och charkuteri	65,4
022 Skogsavverkning och flottning	62,1
381 Skeppsvarv	58,0
382 Rälsfordonsfabrik	57,4
351 Tyngre manufakturverk	55,2
021 Skogsvård och kolning	53,8
251 Sågverk	52,5
204 Fiskkonserverindustri	51,8
122 Malmgruvor (utom järn- malmsgruvor)	50,6
121 Järnmalmgruvor	50,3
522 Renhållningsverk	48,5
253 Lådfabrik	45,5
341 Järn- och stålverk	45,2
342 Metallverk	41,6
401 Husbyggnad	40,8

Näringslivet i dess helhet hade 19,3 yrkes-skador, exkl färdolycksfall per en miljon arbetstimmar.

#### 4. Olycksfallsfrekvens och ålder

I tab 4 (sid 52) har antalet arbetsolycksfall uppdelats efter den skadades ålder (femårsgrupper) och kön. Aldern är definierad som skillnad mellan skadeåret 1972 och den skadades födelseår.

Tab 5 (sid 52) innehåller vissa frekvenstal, som åskådliggör olycksfallens svårhet för olika åldrar och kön. Härav framgår att olycksfallens svårhet tilltar med stigande ålder. Sålunda är antalet invaliditetsfall per 1 000 olycksfall omkring 10 gånger högre i åldrarna 70 år och äldre än i åldersklassen 19 år och yngre. Även dödsfallen är relativt fler i högre åldersklasser.

#### 5. Yrkeskadornas antal m m för arbetstagar av olika kön

I tab 3 har för olika grupper av näringsgrenar (en- och tvåsiffriga kodnummer) uppgifter om antal skador m m redovisats för manliga yrkeskadade. Eftersom någon könsuppdelning inte förekommer i arbetsgivaruppgifterna har antalet arbetstimmar inte kunnat särredovisas på motsvarande sätt. I slutet av tabell 3 liksom på andra ställen i publikationen har dock för summan av samtliga näringsgrenar antalet arbetstimmar uppdelats på män och kvinnor med hjälp av statistiska centralbyråns uppgifter om förvärvsarbete befolkning hösten 1972 enligt arbetskraftsundersökningarna.

I följande sammanställning anges för olika kombinationer av skadetyper och svårhetsklass kvoten mellan skadefrekvensen för manliga arbetstagar och motsvarande frekvens för kvinnliga.

	Samt- liga fall	Enbart invalidi- tetsfall	döds- fall
Samtliga skadetyper	3,2	3,1	6,1
Därav			
Arbetsolycksfall	4,2	4,9	16,7
Färdolycksfall	0,6	0,7	2,2
Yrkesjukdomsfall	1,4	2,9	2,6

Det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar, som föranletts av yrkeskadorna, inträffade år 1972 var 21,8 för skadefall bland män och 29,1 för skadefall bland kvinnor.

Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar genom sjukdom, invaliditet och död per olycksfall och per en miljon arbetstimmar (svårhetstal) med fördelning på olycksfallsorsak finns angivna för män och kvinnor var för sig i tab 18 (sid 78—79).

Arbetsolycksfallen har för män och kvinnor var för sig uppdelats med hänsyn till tidpunkten för inträffandet i tab 7 och efter orsak i tab 6.

Färdolycksfall och yrkesjukdomar har redovisats med hänsyn till den skadades kön i tab 20 (sid 85) resp tab 22 (sid 88) och tab 23 (sid 93).



## 6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad och tidpunkt på arbetsdagen

I *tab 6* (sid 53) redovisas fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallen inträffat.

*Tab 7* (sid 54) är avsedd att belysa hur antalet arbetsolycksfall och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall fördelar sig med avseende på den tidrymd, som förflutit från det att den skadades arbetsdag (skift, vakt) börjat till tidpunkten för olycksfallet. Ett avsevärt antal fall, för vilka erforderliga uppgifter saknas, har måst lämnas utanför fördelningen.

## 7. Olycksfallens följder

### *Olycksfallsskadornas lokalisation och art*

Olycksfallsskadornas fördelning inom skilda orsaksgrepp med hänsyn till skadornas lokalisation och art redovisas i *tab 8* (sid 55) och *tab 9* (sid 56). Hur invaliditetsfallen till följd av arbets- och färdolycksfall fördelar sig efter skadad kroppsdel framgår av *tab 14* (sid 63).

De olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, har uppdelats efter diagnos enligt läkarintyg i *tab 10* (sid 57). Härvid har, som nämnts i inledningen, fr o m skadeår 1971 använts socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1968".

### *Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd, förlorade arbetsdagar*

I *tab 3* (sid 42) har bl a ifråga om arbetsolycksfall lämnats uppgift för olika näringsgrenar om antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. För färdolycksfall finns motsvarande uppgifter i *tab 20* (sid 85) och *tab 21* (sid 86). Olycksfallens följder med avseende på svårhetsgrad behandlas även i avsnitt 8 nedan.

Uppgifter om sjukersättningstidens längd har sammanställts i *tab 11* och *12* (sid 60 och 61). Därvid har arbetsolycksfall och färdolycksfall liksom yrkessjukdomsfall särredovisats. Den förstnämnda tabellen avser över-

gående yrkesskador, den sistnämnda omfattar skador, som medfört invaliditet.

Begreppet *förlorade arbetsdagar* definieras i inledningen (sid 20). Antalet förlorade arbetsdagar per arbetsolycksfall anges för varje näringsgren i *tab 17* samt för olika grupper av huvudsaklig olycksfallsorsak i *tab 18*.

### *Invaliditets- och dödsfall*

Vissa ytterligare uppgifter rörande invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden har sammanställts i *tab 13* och *14* (sid 62—64). *Tab 13* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad och *tab 14* efter näringsgren och skadad kroppsdel.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1972 har i *tab 15* (sid 65) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillfället. För varje åldersgrupp har angetts antalet förolyckade, hur många av dessa som saknat och hur många som haft livräntebestämd efterlevande. De efterlevande har fördelats med hänsyn till släktskapsförhållandet till den avlidne.

## 8. Olycksfallens orsaker

En orientering över arbetsolycksfallens antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har lämnats i *tab 16* (sid 66) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare. En motsvarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de viktigaste orsakerna ingår i *tab 20* (sid 85). Det största antalet *arbetsolycksfall* finns i orsaksgreppet "Handverktyg". Ca 27 % av de invalidiserande skadorna orsakades av "Arbetsmaskiner" medan "Fordon, fartyg, flygplan" svarade för 38 % av dödsfallen med följande fördelning

	Antal dödsfall
Spårbundet fordon	20
Icke spårbundet fordon	53
Fartyg	9
Flygplan	9
Summa	91

De 53 dödsfallen inom gruppen Icke spårbundet fordon, fördelade sig på olika fordon och efter närmare omständighet vid olycks- tillfället på följande sätt.

Fordon	Fordonet var vid olycks- tillfället	
	ej i rörelse	i rörelse
		Den skadade befann sig vid olyckstillfället
		i eller ej i el- på for- ler på don fordon
Traktor	—	4 2
Truck	—	4 9
Personbil	—	13 —
Buss	—	1 —
Lastbil	1	10 4
Bil, obekant om person- eller lastbil	—	2 1
Cykel	—	1 —
Övrigt	—	— 1
Samtliga	1	35 17

104 färdolycksfall år 1972 hade dödlig utgång. Av dessa var 102 fall orsakade av fordon.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänvisas till *tab 8* (sid 55) och *tab 9* (sid 56).

#### Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar

Olycksfallens uppkomst och följder har ytterligare belysts bl a genom beräkning för skilda näringsgrenar av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren. Som mått på denna risk har använts det på sid 20 definierade svårhetstalet. I *tab 17* (sid 68) har för varje näringsgren och varje grupp av näringsgrenar angetts hur svårhetstalet fördelar sig på olika grupper av huvudsaklig olycksfallsorsak. För varje näringsgren etc har svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död. Olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar

och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall har också uträknats.

I *tab 18* har för alla näringsgrenar tillsammans redovisats de olika orsaksklassernas andel av svårhetstalet. För varje orsaksklass har även angetts svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död samt de frekvenstal, som nämnts ovan. Såväl arbetstagare av båda könen tillsammans som manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig har redovisats.

Dessa tabeller ligger till grund för diagrammen på sid 36—39. I *diagram 4* markeras svårhetstalens storlek för olika orsaksgupper och hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 5* (sid 37) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 6* (sid 38—39) åskådliggjorts, hur svårhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirkelarnas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Det bör framhållas, att svårhetstalen inom de olika orsaksklasserna är proportionella mot antalet förlorade arbetsdagar inom resp klass. Någon hänsyn har inte tagits till att antalet personer som är utsatta för risken att råka ut för olycksfall kan vara olika för olika orsaksklasser.

#### Specifikation av olycksfallsorsaker Bidragande orsaker

I *tab 19* (sid 80) har arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksrubriker. För olika specificerade olycksfallsorsaker har redovisats dels sådana skador för vilka rubriken anger den sk huvudsakliga olycksfallsorsaken, dels också i förekommande fall sådana skador med *annan* huvudsaklig orsak för vilka rubriken anger en omständighet, som avsevärt bidragit till skadans uppkomst. Om mer än en omständighet varit av betydelse är det ofta i viss mån godtyckligt, vilken av dem som skall betecknas som huvudorsak. Båda redovisningarna bör därför beaktas när man skall bedöma en orsaksskadeeffekt.

### 9. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Färdolycksfallen uppgick under år 1972 till 8,3 % av samtliga olycksfall i arbetet. Bland fallen som föranlett invaliditet eller död bidrog färdolycksfallen med 17,6 %. För år 1971 var motsvarande procentsiffror 8,4 resp 18,2. Färdolycksfallens andel år 1972 framgår närmare av följande sammanställning.

	Män	Kvinnor	Samtliga
Antal olycksfall i arbete	97 192	19 704	116 896
därav färdolycksfall	4 573	5 103	9 676
%	4,7	25,9	8,3
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	1 682	355	2 037
därav färdolycksfall	162	152	314
%	9,6	42,8	15,4
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	309	33	342
därav färdolycksfall	80	24	104
%	25,9	72,7	30,4

Andelen färdolycksfall är större för kvinnor än för män, vilket sammanhänger med att risken för olycksfall på arbetsplatsen i allmänhet är väsentligt mindre för kvinnorna.

I tab 20 (sid 85) har angetts antalet färdolycksfall m m inom olika orsaksgrepp. Det största antalet skadefall förekommer i den grupp som innefattar *fordon*. Där finns 53 % av samtliga färdolycksfall, 71 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 98 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	67	40
" invaliditetsfallen	91	51
" dödsfallen	97	100

Förutom fordon är *halkning och fall på plan mark, i trappor etc* orsak till ett stort antal färdolycksfall, motsvarande 25 % av färdolycksfallen bland manliga och 53 % bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrepp är av förhållandevis liten betydelse.

Av bl a medelinvaliditetsgraden, antalet invaliditets- och dödsfall per tusen olycksfall och antalet förlorade arbetsdagar per fall framgår att färdolycksfallen i genomsnitt medför svårare skador än arbetsolycksfallen.

Färdolycksfallen har tidigare inte fördelats med hänsyn till näringsgren. För år 1972 har en sådan uppdelning gjorts. Eftersom färdolycksfallsfrekvensen är mindre än en tiondel av den totala yrkesskadefrekvensen har redovisningen av resultatet begränsats till undergrupper av näringsgrenar (två-siffrig kod). I tab 21 anges för varje sådan grupp antalet färdolycksfall och däribland ingående invaliditets- och dödsfall, antalet sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad samt antal fall per en miljon arbetstimmar.

Av tabellen framgår att det föreligger skillnader i relativ frekvens mellan olika näringsgrensgrupper. Bortsett från 22 Tobaksindustri, där på grund av den ringa arbetsmängden varje skada kraftigt påverkar den relativa frekvensen, har 30 Gummiindustri och 34 Järn-, stål- och metallverk det högsta antalet färdolycksfall per en miljon arbetstimmar, 3,2 resp 2,9. Andra grupper med mer än 2 fall per en miljon arbetstimmar är:

12 Malmgruvor	2,4	färdolycksfall per en miljon arbetstimmar
20 Livsmedelsindustri	2,3	"
23 Textilindustri	2,2	"
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	2,2	"
29 Läderindustri	2,2	"

Bl a 28 Grafisk industri, 40 Byggnadsindustri och 71 Samfärdsel har relativa frekvenser under genomsnittet, 1,3, 1,2 resp 1,3. Den låga frekvensen för Samfärdsel sammanhänger med att den däri ingående ganska stora näringsgrenen 715 Sjöfart av naturliga skäl har mycket få färdolycksfall, 0,6 per en miljon arbetstimmar. Vidare har den ännu större näringsgrenen 714 Godsbiltrafik relativt få färdolycksfall, 0,9 per en miljon arbetstimmar, vilket torde bero på att den dagliga färden till och från arbetet inte går att klart avskilja från verksamheten i övrigt. Det kan i detta sammanhang nämnas, att närings-

grenen 716 Stuveri har 3,8 färdolycksfall per en miljon arbetstimmar. Den påverkar dock på grund av sin relativt ringa storlek endast i liten mån genomsnittet för gruppen 71 Samfärdsel.

I slutet av *tab 8* och *9* (sid 55 och 56) har färdolycksfallen fördelats efter bl a skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet. I slutet av *tab 14* (sid 64) är de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I *tab 10* (sid 57) har bl a de färdolycksfall som föranlett invaliditet eller död fördelats efter diagnos enligt läkarintyg.

Uppgifter om sjuktidens längd för övergående skador genom färdolycksfall är intagna i *tab 11* (sid 60) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i *tab 12* (sid 61). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i *tab 13* (sid 62).

#### 10. Yrkessjukdomar

Många av de anmälda, icke olycksfallsbetingade yrkesskadorna är av mycket obestämd karaktär. På grund av sjukskrivningens korta varaktighet görs i flertalet fall inte någon yrkesmedicinsk utredning. I åtskilliga fall konsulteras inte ens läkare. Den för statistiken behövliga klassificeringen måste alltså i stor utsträckning göras på grundval av synnerligen bristfälliga uppgifter. Å andra sidan torde ett ganska stort antal fall, där sambandet mellan besvären och arbetet eller arbetsmiljön inte är klarlagt, aldrig anmälas som yrkesskador. De här framlagda resultaten tillåter därför inte några säkra slutsatser rörande den faktiska situationen vad gäller ohälsa betingad av arbetsmiljön.

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *ypats* under år 1972 och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller lagen om allmän försäkring, oavsett om ersättning börjat utgå under året eller senare. Undantag från denna regel är *silikos* (stendamlunga). Uppgifterna avser här fall, där *ersättning börjat utgå* under 1972 oavsett om sjukdomen *ypats* under året eller tidigare. Anledningen är att *silikosen* ofta inte förrän

långt efter *ypandet* medför så stor nedsättning av arbetsförmågan, att rätt till ersättning uppkommer — bortsett från ersättning för sådan läkarundersökning, som fordrats för ärendets prövning.

Räknat på detta sätt var antalet anmälda yrkessjukdomsfall år 1972, 2 143 varav 293 invaliditetsfall och 5 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 32 fall av *silikos*, vilka *ypats* före år 1972.

Följande sjukdomsgrupper svarade för det största antalet yrkessjukdomsfall.

Sjukdomsgrupp	Antal yrkessjukdomsfall	Därav	
		inv.-fall	dödsfall
Genom inverkan av ensidiga rörelser framkallad sjukdom i			
sena eller senas omgivning (tendovaginit etc)	568	—	—
vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	108	—	—
Epidemisk hepatit eller inokulationshepatit	143	2	1
Sjukdom framkallad genom inverkan av			
kromsyra eller förening därav	97	23	—
ej närmare specificerade tvätt- och rengöringsmedel	166	13	—
mineraloljor	72	6	—
plaster	79	9	—
Genom inverkan av tryck framkallad sjukdom i slem säck eller underhudsvävnad	107	1	—
Genom inverkan av buller framkallad dövhet eller hörselnedsättning	118	118	—
Dammlunga framkallad genom inverkan av stendamm (silikos)	42	41	1

I 357 fall har yrkessjukdom framkallats av ej närmare angivet ämne eller av ämne som inte entydigt kunnat hänföras till en enda, närmare specificerad grupp.



### III. Frivillig försäkring

#### Voluntary insurance

Enligt 45 § yrkesskadeförsäkringslagen kan frivillig försäkring meddelas

- åt arbetsgivare, som bedriver verksamhet i riket, för arbetstagare hos honom;
- åt utbildningsanstalt i riket för elever vid anstalten;
- åt svensk yrkes- eller fackorganisation för medlemmar i organisationen; samt
- åt varje svensk medborgare, som är bosatt i riket, ävensom åt den, som utan att vara svensk medborgare är bosatt och mantalsskriven i riket, för egen del.

Någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar har inte upprättats över de frivilliga försäkringarna år 1972. Den statistiska redovisningen av dessa är helt summarisk och avser endast att ge en uppfattning om i vilken utsträckning möjligheten att teckna frivilliga försäkringar utnyttjats samt i vilken omfattning skadefall förekommit.

Försäkringar enligt 45 § a) redovisas i nedanstående tablå. De är nästan uteslutande utomarbetesförsäkringar för arbetstagare, vilka är obligatoriskt försäkrade för yrkesskada i arbetet.

Några försäkringar enligt 45 § b) har inte förekommit under år 1972.

#### Försäkring enligt 45§ a) yrkesskadeförsäkringslagen år 1972

Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Antal skador	Därav		Antal livräntor till efterlevande
			invfall	dödsfall	
661	11 000	41	3	2	1

Nedanstående försäkringar enligt 45 § c) avsåg skador såväl i som utom arbete.

#### Försäkring enligt 45§ c) yrkesskadeförsäkringslagen år 1972

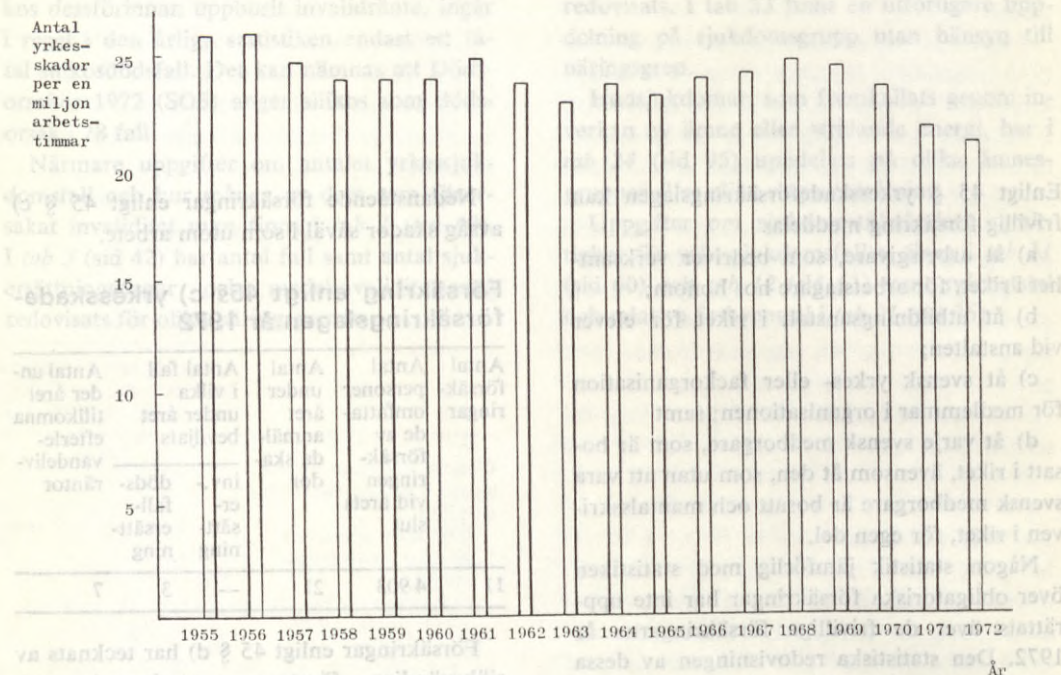
Antal försäkringar	Antal personer omfattade av försäkringen vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
			inv.-ersättning	dödsfallsersättning	
11	4 903	21	—	3	7

Försäkringar enligt 45 § d) har tecknats av självständiga företagare, studerande och hemmafruar. De avsåg i flertalet fall skador såväl i som utom arbete i den omfattning som framgår av följande tablå.

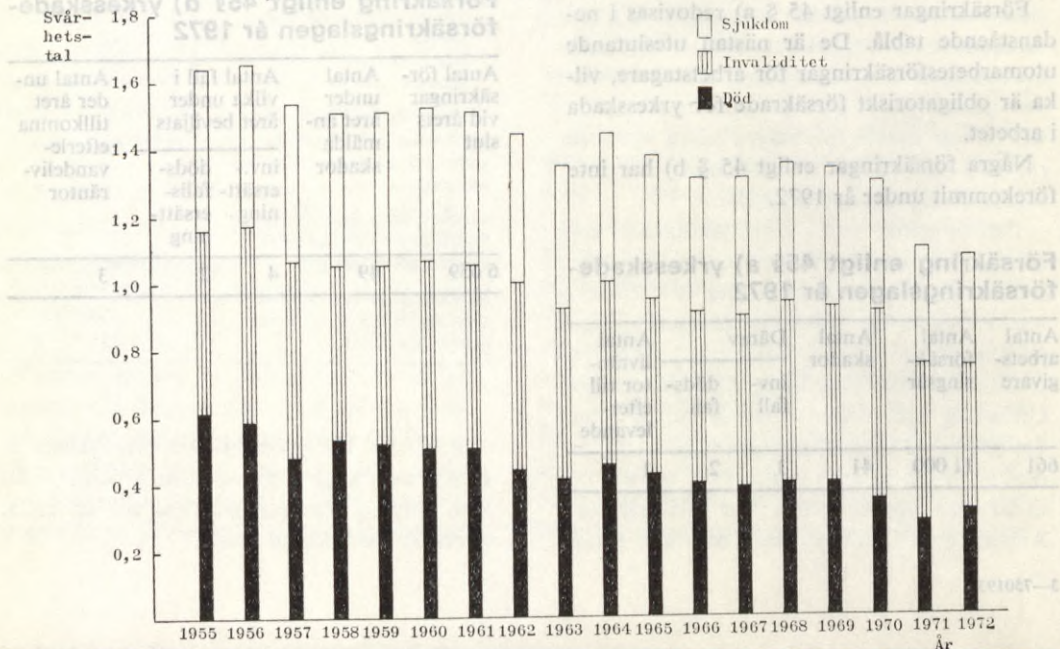
#### Försäkring enligt 45§ d) yrkesskadeförsäkringslagen år 1972

Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
		inv.-ersättning	dödsfallsersättning	
6 659	49	4	2	3

**Diagram 1. Antal yrkesskador per en miljon arbetstimmar 1955—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Number of industrial injuries per one million working-hours 1955—1972. Both sexes. All employers

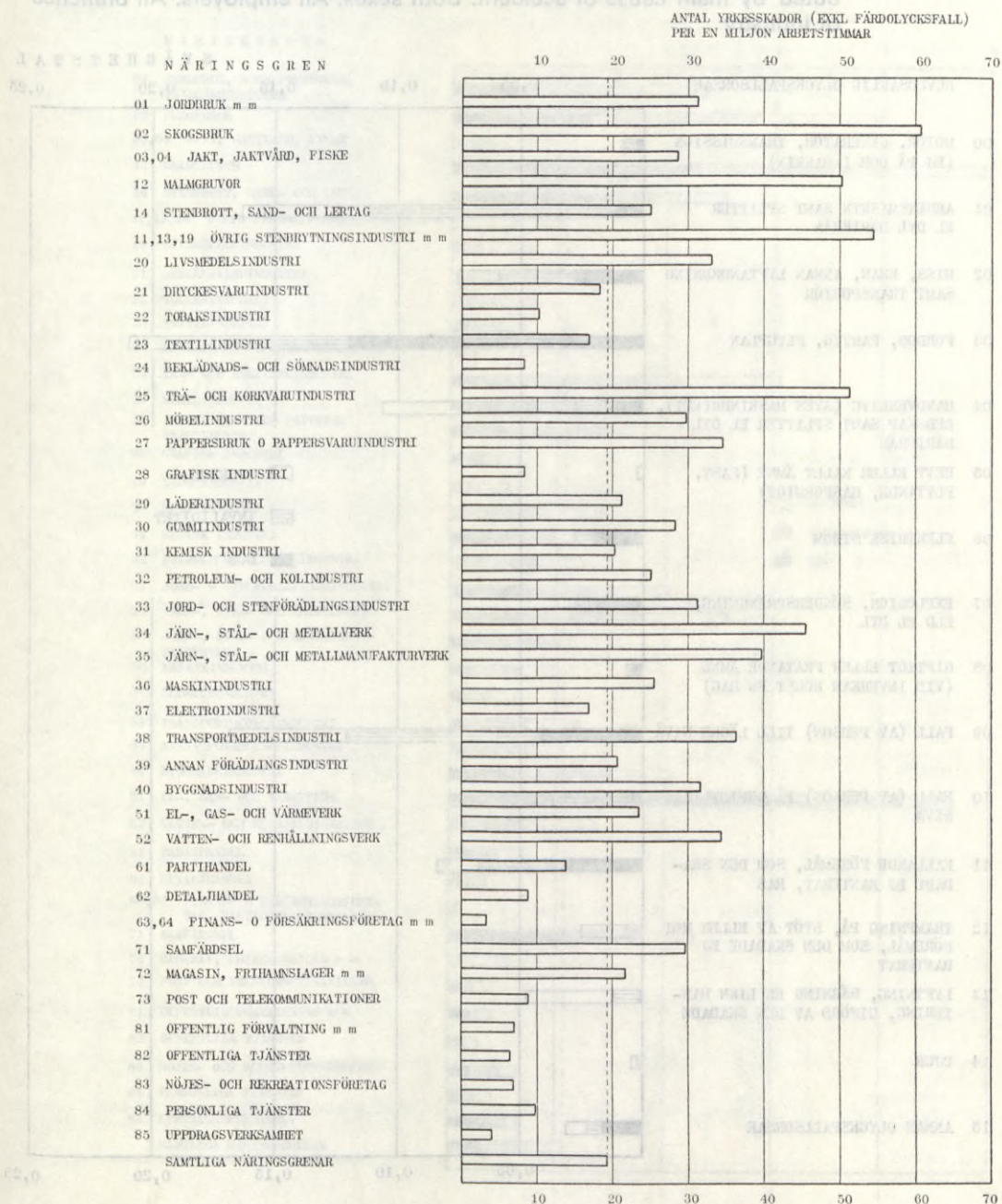


**Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) 1955—1972. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Severity rates 1955—1972. Both sexes. All employers



**Diagram 3. Antal yrkesskador år 1972 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

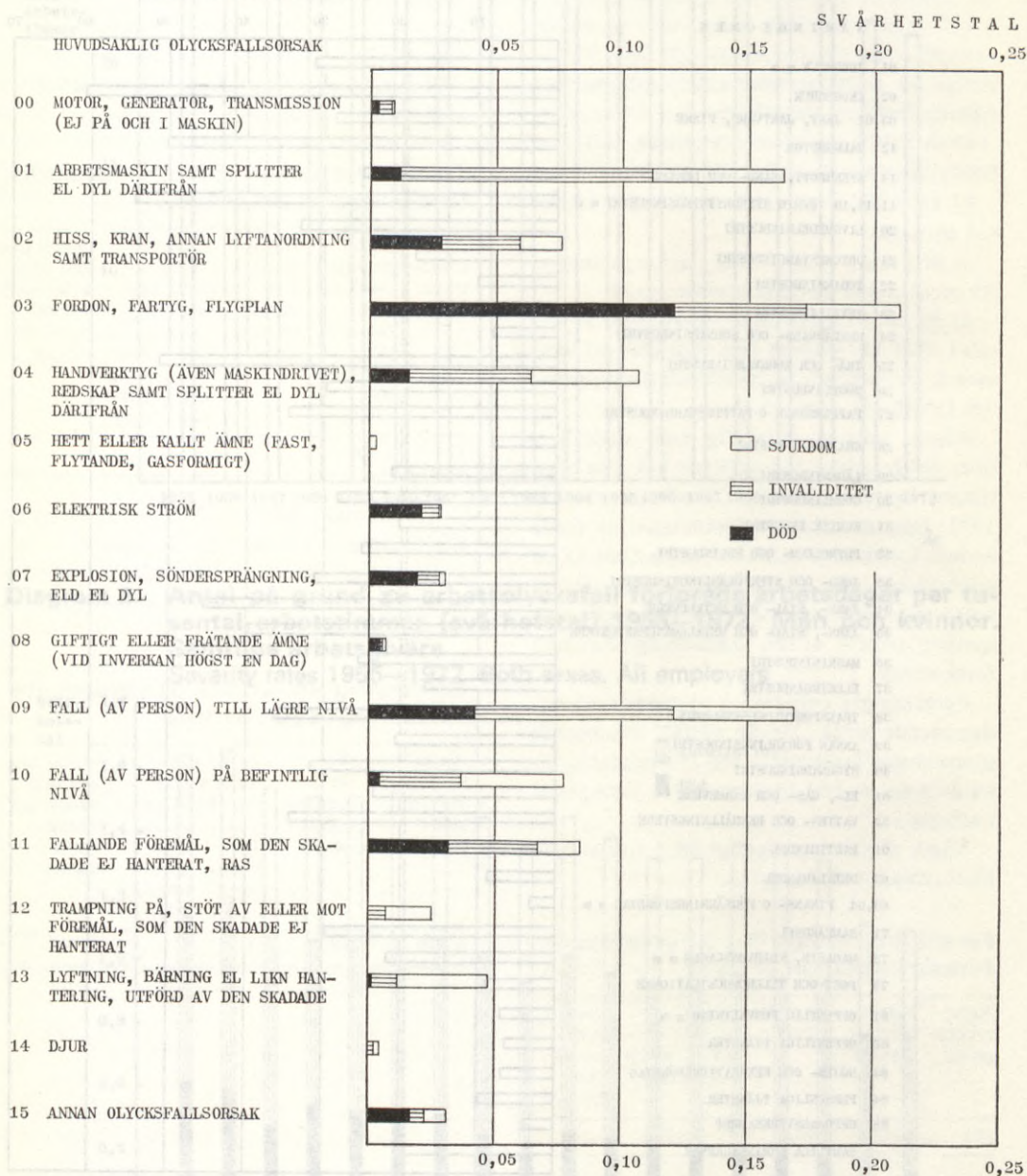
Numbers of industrial injuries in the year 1972 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers





**Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1972 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar**

Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972 distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry



**Diagram 5. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1972 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
**Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972 in different branches of industry. Both sexes. All employers**

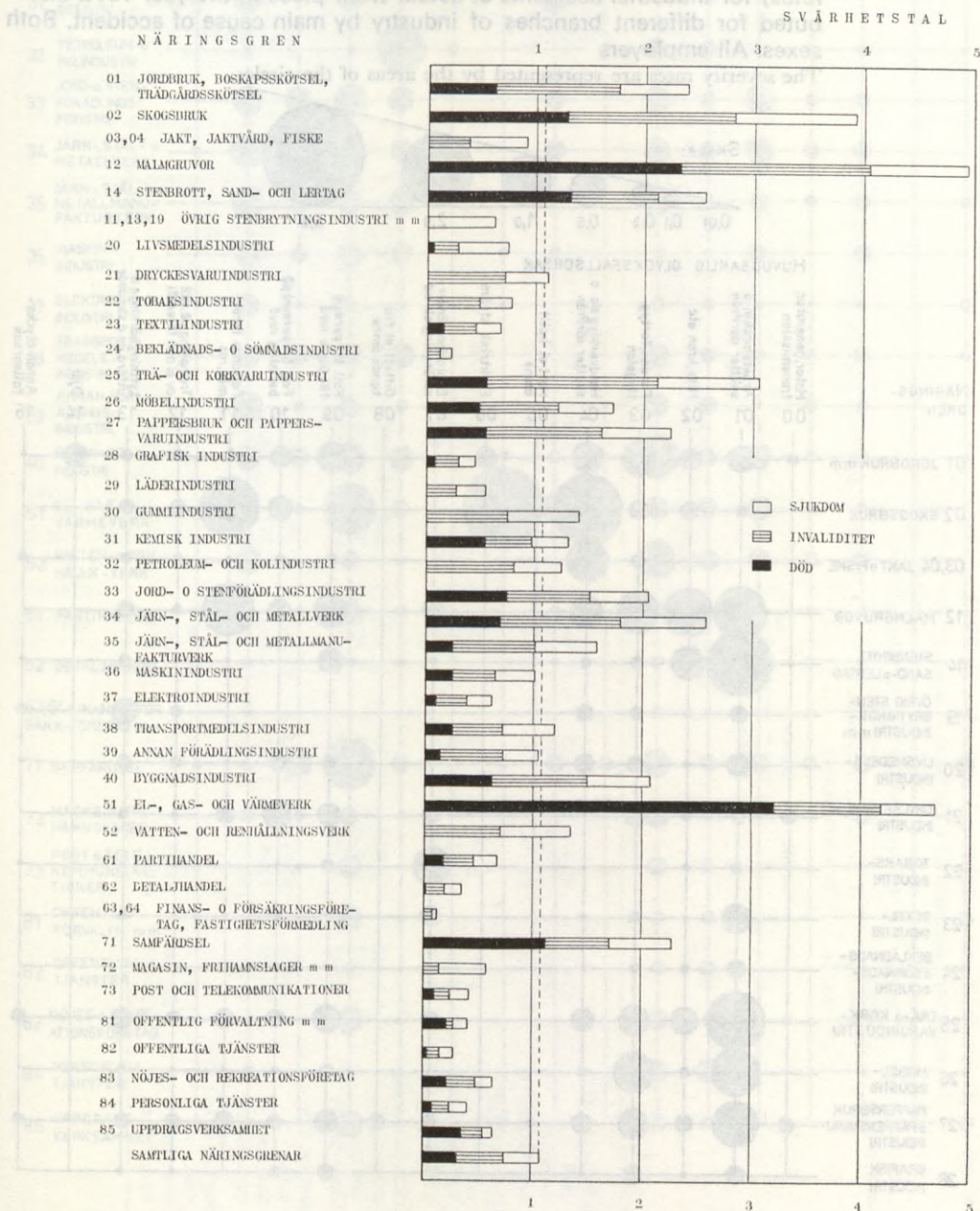
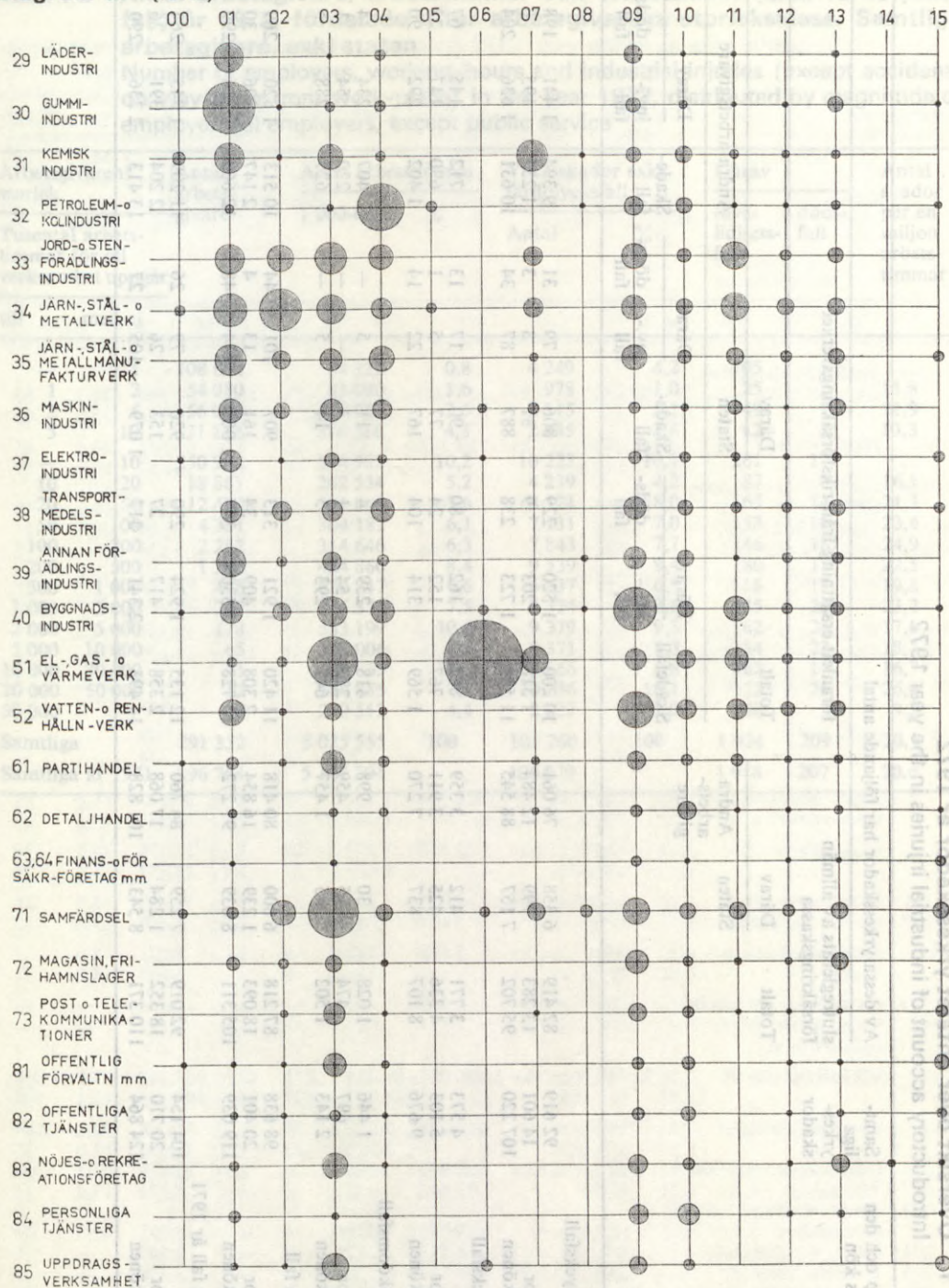




Diagram 6. (forts)



**Tabell 1 Översikt över antalet yrkesskador år 1972**  
Introductory account of industrial injuries in the year 1972

Skadetyper och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal											
		slutreglerats av allmän försäkringskassa				föranlett ersättning från riks-försäkringsverket							
		Totalt	Därav			Totalt	Därav						
			Staten	Andra arbetsgivare			Skadefall	Därav		Skadefall	Andra arbetsgivare		
		inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall	inv.-fall		dödsfall		
Arbetsolycksfall													
män	92 619	82 419	6 358	76 061	10 200	1 520	229	806	79	31	9 394	1 441	198
kvinnor	14 601	13 283	799	12 484	1 318	203	9	81	8	3	1 237	195	6
båda könen	107 220	95 702	7 157	88 545	11 518	1 723	238	887	87	34	10 631	1 636	204
Färdolycksfall													
män	4 573	3 771	412	3 359	802	162	80	90	17	13	712	145	67
kvinnor	5 103	4 336	425	3 911	767	152	24	77	5	1	690	147	23
båda könen	9 676	8 107	837	7 270	1 569	314	104	167	22	14	1 402	292	90
Yrkessjukdomsfall													
män	1 446	1 028	30	998	418	239	4	11	5	—	407	234	4
kvinnor	697	474	15	459	223	54	1	3	—	—	220	54	1
båda könen	2 143	1 502	45	1 457	641	293	5	14	5	—	627	288	5
Samtliga fall													
män	98 638	87 218	6 800	80 418	11 420	1 921	313	907	101	44	10 513	1 820	269
kvinnor	20 401	18 093	1 239	16 854	2 308	409	34	161	13	4	2 147	396	30
båda könen	119 039	105 311	8 039	97 272	13 728	2 330	347	1 068	114	48	12 660	2 216	299
Samtliga fall år 1971													
män	104 154	92 019	7 259	84 760	12 135	1 924	290	926	79	26	11 209	1 845	264
kvinnor	20 710	18 352	1 284	17 068	2 358	417	27	153	26	1	2 204	391	26
båda könen	124 864	110 371	8 543	101 828	14 493	2 341	317	1 079	105	27	13 413	2 236	290

**Tabell 2** Antal arbetsgivare, arbetstimmar och yrkesskador (exkl färdolycksfall) år 1972, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl staten

Number of employers, working-hours and industrial injuries (except accidents on way to or from work-place) in the year 1972, distributed by magnitude of employer. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek	Antal arbetsgivare	Antal arbetstimmar		Yrkesskador exkl färdolycksfall		Därav		Antal skador per en miljon arbetstimmar	
		1 000-tal	%	Antal	%	invaliditetsfall	dödsfall		
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår									
till	men ej								
—	1	108 884	38 222	0,8	4 249	4,2	105	5	..
1	2	54 980	83 090	1,6	978	1,0	25	2	11,8
2	5	56 008	177 087	3,5	2 115	2,1	49	7	11,9
5	10	31 112	216 586	4,3	2 885	2,8	82	3	13,3
—	10	250 984	514 985	10,2	10 227	10,1	261	17	..
10	20	18 867	262 534	5,2	4 239	4,2	87	8	16,1
20	50	12 434	381 644	7,6	8 121	8,0	165	14	21,3
50	100	4 381	304 182	6,1	7 131	7,0	153	10	23,4
100	200	2 262	314 646	6,3	7 843	7,7	146	18	24,9
200	500	1 362	424 866	8,4	9 539	9,4	180	17	22,5
500	1 000	476	329 847	6,6	6 537	6,5	116	17	19,8
1 000	2 000	267	376 374	7,5	8 724	8,6	145	20	23,2
2 000	5 000	178	533 199	10,6	9 379	9,3	162	23	17,6
5 000	10 000	65	448 006	8,9	8 371	8,3	154	22	18,7
10 000	20 000	41	529 865	10,5	8 866	8,8	162	14	16,7
20 000	50 000	12	384 855	7,7	10 256	10,1	173	26	26,6
50 000	—	3	220 552	4,4	2 027	2,0	20	3	9,2
Samtliga		291 332	5 025 555	100	101 260	100	1 924	209	20,1
Samtliga år 1971		296 764	5 147 204		106 070		1 918	207	20,6

**Tabell 3 Yrkeskadorna år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial injuries in the year 1972 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers

Näringsgren (Jfr sid 96)	Antal arbets- givare	Den skada- des kön	1 000- tal ar- betstim- mar	Arbetsolycksfall				Yrkes-	
				Samt- liga fall	Därav inv.- fall	döds- fall	Sjuk- ersätt- nings- dagar	Me- del- liga inv.- grad, %	Samt- liga fall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	49 871	m+kv	158 000	6 917	133	19	159 700	20,7	85
		m		6 613	127	19	150 863	20,5	68
01 <i>Jordbruk m m</i>	36 185	m+kv	84 361	2 603	63	7	63 581	20,4	41
		m		2 403	57	7	56 649	19,9	31
011 <i>Jordbruk o boskaps- skötsel</i>	31 987	m+kv	58 198	1 687	50	3	43 263	18,9	18
012 <i>Trädgårdsskötsel</i>	3 616	»	23 819	867	13	4	19 590	26,1	21
013 <i>Övrigt jordbruk</i>	582	»	2 344	49	—	—	728	—	2
02 <i>Skogsbruk</i>	12 913	m+kv	70 175	4 220	69	12	94 535	20,9	39
		m		4 152	69	12	92 997	20,9	36
021 <i>Skosvård o kölning</i>	285	m+kv	12 276	654	7	1	12 335	33,8	7
022 <i>Skogsavverkn o flottn</i>	12 628	»	57 899	3 566	62	11	82 200	19,4	32
03 <i>Jakt och jaktvård</i>	654	m+kv	3 253	90	1	—	1 495	25,0	5
		m		55	1	—	1 143	25,0	1
04 <i>Fiske</i>	119	m+kv	211	4	—	—	89	—	—
		m		3	—	—	74	—	—
<b>1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m m</b>	404	m+kv	28 496	1 263	32	8	27 843	18,0	31
		m		1 240	31	8	26 905	18,1	30
12 <i>Malmgruvor</i>	17	m+kv	22 572	1 107	28	7	24 579	18,5	30
		m		1 085	27	7	23 654	18,6	29
121 <i>Järnmalmsgruvor</i>	15	m+kv	16 958	825	21	6	19 150	18,7	28
122 <i>Övriga malmgruvor</i>	2	»	5 614	282	7	1	5 429	17,6	2
14 <i>Stenbrott, sand- och lertag</i>	366	m+kv	5 666	142	4	1	3 071	15,0	1
		m		141	4	1	3 058	15,0	1
11, 13, 19 <i>Övrig gruv- och stenbryt- ningsindustri, torv- industri m m</i>	21	m+kv	258	14	—	—	193	—	—
		m		14	—	—	193	—	—
<b>2-3 Förädlingsindustri</b>	33 868	m+kv	1 686 054	49 401	771	67	963 847	17,7	1 034
		m		44 797	702	65	868 295	18,1	794
20 <i>Livsmedelsindustri</i>	3 465	m+kv	123 986	3 972	29	1	71 088	12,7	147
		m		2 932	23	1	51 168	13,0	73
201 <i>Slakteri och charkuteri</i>	316	m+kv	32 980	2 088	6	1	32 989	16,5	69
202 <i>Mejeri</i>	78	»	17 682	427	6	—	8 756	13,3	11
203 <i>Frukt- o grönsakskon- servindustri</i>	55	»	10 553	284	4	—	5 681	13,8	10
204 <i>Fiskkonserverindustri</i>	140	»	4 212	192	—	—	2 646	—	26
205 <i>Kvarnindustri</i>	216	m+kv	1 117	30	—	—	398	—	2
206 <i>Bageri och konditori</i>	2 444	»	37 519	578	5	—	11 229	8,0	23
207 <i>Sockerindustri</i>	1	»	4 521	102	1	—	2 809	5,0	2
208 <i>Choklad- o konfektind.</i>	88	»	8 441	135	1	—	3 337	33,3	1
209 <i>Övrig livsmedelsindustri</i>	127	»	6 961	136	6	—	3 243	9,2	3

**Tabell 3 (forts) Yrkeskadorna år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

sjukdomsfall	Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans										Nä- rings- gren	
	Därav inv.- fall	Sjuk- ersätt- nings- dagar	Medel- inv.- grad, %	Samt- liga fall	Därav inv.- fall	döds- fall	Sjuk- ersätt- nings- dagar	Med- del- inv.- grad, %	Antal skada- dor	Därav inv.- fall		döds- fall
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	—	3 567	21,4	7 002	140	19	163 267	20,7	44,3	0,89	0,12	0
6	—	2 888	22,5	6 681	133	19	153 751	20,6	..	..	..	01
3	—	2 369	21,7	2 644	66	7	65 950	20,5	31,3	0,78	0,08	01
2	—	1 809	25,0	2 434	59	7	58 458	20,1	..	..	..	011
1	—	761	25,0	1 705	51	3	44 024	19,1	29,3	0,88	0,05	012
2	—	1 577	20,0	888	15	4	21 167	25,3	37,3	0,63	0,17	013
—	—	31	—	51	—	—	759	—	21,8	—	—	02
4	—	1 066	21,3	4 259	73	12	95 601	20,9	60,7	1,04	0,17	021
4	—	1 021	21,3	4 188	73	12	94 018	20,9	..	..	..	022
1	—	107	25,0	661	8	1	12 442	32,7	53,8	0,65	0,08	03
3	—	959	20,0	3 598	65	11	83 159	19,4	62,1	1,12	0,19	04
—	—	132	—	95	1	—	1 627	25,0	29,2	0,31	—	1
—	—	58	—	56	1	—	1 201	25,0	..	..	..	12
—	—	—	—	4	—	—	89	—	19,0	—	—	14
—	—	—	—	3	—	—	74	—	..	..	..	11, 13, 19
22	2	1 409	18,0	1 294	54	10	29 252	18,0	45,4	1,90	0,35	2-3
21	2	1 307	17,9	1 270	52	10	28 212	18,0	..	..	..	20
22	2	1 334	18,0	1 137	50	9	25 913	18,2	50,4	2,22	0,40	201
21	2	1 232	17,9	1 114	48	9	24 886	18,3	..	..	..	202
21	2	1 071	17,9	853	42	8	20 221	18,3	50,3	2,48	0,47	203
1	—	263	20,0	284	8	1	5 692	17,9	50,6	1,43	0,18	204
—	—	75	—	143	4	1	3 146	15,0	25,2	0,71	0,18	205
—	—	75	—	142	4	1	3 133	15,0	..	..	..	206
—	—	—	—	14	—	—	193	—	54,5	—	—	207
—	—	—	—	14	—	—	193	—	..	..	..	208
173	1	44 671	20,4	50 435	944	68	1 008 518	18,2	29,9	0,56	0,04	209
152	1	31 435	20,1	45 591	854	66	899 730	18,4	..	..	..	209
7	—	5 303	20,7	4 119	36	1	76 391	14,2	33,2	0,29	0,01	209
6	—	2 266	21,7	3 005	29	1	53 434	14,8	..	..	..	209
2	—	1 762	17,5	2 157	8	1	34 751	16,8	65,4	0,24	0,03	209
—	—	224	—	438	6	—	8 980	13,3	24,8	0,34	—	209
—	—	871	—	294	4	—	6 552	13,8	27,9	0,38	—	209
—	—	787	—	218	—	—	3 433	—	51,8	—	—	209
—	—	56	—	32	—	—	454	—	28,6	—	—	209
3	—	1 517	25,0	601	8	—	12 746	14,4	16,0	0,21	—	209
2	—	—	17,5	104	3	—	2 809	13,3	23,0	0,66	—	209
—	—	33	—	136	1	—	3 370	33,3	16,1	0,12	—	209
—	—	53	—	139	6	—	3 296	9,2	20,0	0,86	—	209





Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Jord- och stenförädlings- industri	1 334	m+kv m	70 975 2 048	2 166 36	7 6	46 238 43 856	19,2 19,0	64 58	
331	Tegelbruk	64	m+kv	5 706	174	2	3 857	17,5	10	
332	Glasbruk	101	»	9 611	309	1	4 243	25,0	8	
333	Porslins- och lergods- fabrik	100	»	13 802	222	3	4 289	23,3	13	
334	Cementfabrik	7	»	3 996	75	3	2 059	33,3	—	
339	Övrig jord- och sten- förädlingsindustri	1 062	»	37 860	1 386	29	31 790	17,2	33	
34	Järn-, stål och metall- verk	327	m+kv m	119 695 5 094	5 370 80	11 11	114 732 107 791	20,3 21,0	84 76	
341	Järn- och stålverk	35	m+kv	93 621	4 190	62	87 283	21,6	43	
342	Metallverk	27	»	14 238	566	14	14 650	20,2	26	
343	Järn- och stålgiuteri	97	»	5 642	409	8	9 073	12,5	6	
344	Annat metallgiuteri	168	»	6 194	205	3	3 726	15,0	9	
35	Järn-, stål- och metall- manufakturverk	4 980	m+kv m	179 551 6 598	6 989 88	6 6	125 399 115 871	18,5 18,8	126 102	
351	Tyngre manufakturverk	972	m+kv	40 176	2 194	29	39 928	17,3	25	
352	Lättare mauufakturverk	4 008	»	139 375	4 795	69	85 471	19,0	101	
36	Maskinindustri	2 718	m+kv m	201 358 4 778	5 016 56	7 7	86 878 82 592	17,0 17,1	109 91	
361	Tyngre maskinindustri	1 987	m+kv	139 124	4 094	57	71 637	17,2	69	
362	Lättare maskinindustri	731	»	62 234	922	5	15 241	14,7	40	
37	Elektroindustri	1 578	m+kv m	154 524 2 244	2 574 31	2 2	43 939 37 230	15,2 15,2	60 44	
371	El-motorindustri	633	m+kv	75 922	1 905	36	32 908	15,3	40	
372	Övrig elektroindustri	945	»	78 602	669	3	11 031	13,3	20	
38	Transportmedelsindustri	5 775	m+kv m	205 972 6 992	7 313 68	7 7	120 605 114 421	17,6 17,9	156 134	
381	Skeppsvarv och båt- byggeri	433	m+kv	55 691	3 167	33	59 861	19,6	63	
382	Rålsfordonsfabrik	3	»	2 667	146	1	1 358	10,0	7	
383	Motorfordonsfabrik	264	»	92 787	2 937	32	44 170	11,9	73	
384	Bilreparationsverkstad	4 629	»	28 896	756	5	10 027	32,0	6	
385	Cykel- och motor- cykelfabrik	368	»	3 782	51	1	727	10,0	—	
386	Flygplansfabrik	15	»	20 045	174	—	2 770	—	5	
389	Övrig transportmedels- industri	63	»	2 104	82	1	1 692	80,0	2	
39	Annan förädlingsindustri	2 124	m+kv m	54 132 865	1 072 21	1 1	21 620 17 783	16,9 18,3	42 31	
391	Instrumentfabrik	229	m+kv	10 597	127	2	2 050	5,0	2	
392	Fotografisk och optisk industri	82	»	1 097	14	—	159	—	—	
393	Urfabrik	8	»	678	5	—	13	—	1	
394	Urmakeri	311	»	1 097	2	—	148	—	—	
395	Guld- och silvervaru- fabrik	216	»	2 770	11	—	159	—	1	
396	Musikinstrumentfabrik	60	»	990	21	3	863	18,3	2	
399	Övrig förädlingsindustri	1 218	»	36 903	892	20	18 228	17,9	36	
440	Byggnadsindustri	42 210	m+kv m	545 168 16 693	16 870 333	45 43	376 911 373 145	19,2 19,2	312 307	
401	Husbyggnad	26 125	m+kv	223 027	8 921	214	205 990	19,4	173	
402	Väg-, vatten- och linje- byggnad m m	2 529	»	191 189	4 336	73	103 833	21,0	44	
403	Byggnadshantverk m m	13 556	»	130 952	3 613	47	67 088	15,4	95	

Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
19	—	4 733	27,5	2 230	57	7	50 971	22,0	31,4	0,80	0,10	33
17	—	3 876	27,9	2 106	53	6	47 732	21,9	—	—	—	331
4	—	93	18,8	184	6	—	3 950	18,3	32,2	1,05	—	332
—	—	213	—	317	1	—	4 456	25,0	33,0	0,10	—	—
7	—	1 103	24,0	235	10	1	5 392	23,8	17,0	0,72	0,07	333
—	—	—	—	75	3	2	2 059	33,3	18,8	0,75	0,50	334
8	—	3 324	35,0	1 419	37	4	35 114	21,0	37,5	0,98	0,11	339
28	—	5 484	20,5	5 454	115	11	120 216	20,3	45,6	0,96	0,09	34
26	—	4 764	21,3	5 170	106	11	112 555	21,1	—	—	—	—
19	—	1 482	15,3	4 233	81	9	88 765	20,1	45,2	0,87	0,10	341
4	—	2 794	25,0	592	18	2	17 444	21,3	41,6	1,26	0,14	342
3	—	652	47,7	415	11	—	9 725	22,1	73,6	1,95	—	343
2	—	556	20,0	214	5	—	4 282	17,0	34,5	0,81	—	344
20	—	3 891	23,2	7 115	118	6	129 290	19,3	39,6	0,66	0,03	35
17	—	2 182	20,2	6 700	105	6	118 053	19,1	—	—	—	—
9	—	292	19,4	2 219	38	4	40 220	17,8	55,2	0,95	0,10	351
11	—	3 599	26,2	4 896	80	2	89 070	20,0	35,1	0,57	0,01	352
19	—	5 585	20,8	5 125	81	7	92 463	17,9	25,5	0,40	0,03	36
17	—	4 233	20,4	4 869	73	7	86 825	17,9	—	—	—	—
15	—	3 615	20,1	4 163	72	4	75 252	17,8	29,9	0,52	0,03	361
4	—	1 970	23,3	962	9	3	17 211	18,5	15,5	0,14	0,05	362
10	—	4 880	19,5	2 634	49	2	48 819	16,1	17,0	0,32	0,01	37
8	—	3 383	18,8	2 288	39	2	40 613	15,9	—	—	—	—
7	—	2 143	14,3	1 945	43	1	35 051	15,2	25,6	0,57	0,01	371
3	—	2 737	31,7	689	6	1	13 768	22,5	8,8	0,08	0,01	372
38	—	4 883	15,8	7 469	111	7	125 488	17,0	36,3	0,54	0,03	38
35	—	3 575	15,3	7 126	103	7	117 996	17,0	—	—	—	—
22	—	735	15,7	3 230	55	3	60 596	18,0	58,0	0,99	0,05	381
7	—	—	15,7	153	8	—	1 358	15,0	57,4	3,00	—	382
6	—	3 004	18,3	3 010	38	2	47 174	12,9	32,4	0,41	0,02	383
2	—	938	12,5	762	7	1	10 965	26,4	26,4	0,24	0,03	384
—	—	—	—	51	1	—	727	10,0	13,5	0,26	—	385
1	—	193	10,0	179	1	1	2 963	10,0	8,9	0,05	0,05	386
—	—	13	—	84	1	—	1 705	80,0	39,9	0,48	—	389
2	—	1 210	19,2	1 114	27	1	22 830	17,1	20,6	0,50	0,02	39
2	—	875	19,2	896	23	1	18 658	18,3	—	—	—	—
—	—	206	—	129	2	—	2 256	5,0	12,2	0,19	—	391
—	—	—	—	14	—	—	159	—	12,8	—	—	392
—	—	5	—	6	—	—	18	—	8,8	—	—	393
—	—	—	—	2	—	—	148	—	1,8	—	—	394
—	—	43	—	12	—	—	202	—	4,3	—	—	395
—	—	99	—	23	3	—	962	18,3	23,2	3,03	—	396
2	—	857	19,2	928	22	1	19 085	18,0	25,1	0,60	0,03	399
38	1	9 971	22,3	17 182	372	46	386 882	19,5	31,5	0,68	0,08	440
38	1	9 789	22,3	17 000	371	44	382 934	19,5	—	—	—	—
20	1	5 291	22,1	9 094	234	21	211 281	19,6	40,8	1,05	0,09	401
6	—	781	33,6	4 380	79	20	104 614	21,9	22,9	0,41	0,10	402
12	—	3 899	16,9	3 708	59	5	70 987	15,7	28,3	0,45	0,04	403

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	2 653	m+kv	47 996	1 238	29	16	30 229	20,2	4
			m	1 224	28	16	29 678	20,1	4	
51	El-, gas- och värmeverk	1 554	m+kv	37 341	872	21	16	21 883	23,2	3
			m	862	20	16	21 348	23,1	3	
511	Elkraftverk och elverk	1 020	m+kv	35 419	825	21	16	21 118	23,2	2
512	Gasverk	10	»	940	28	—	—	495	—	1
513	Värmeverk	524	»	982	19	—	—	270	—	—
52	Vatten- och renhållningsverk	1 099	m+kv	10 655	366	8	—	8 346	12,5	1
			m	362	8	—	—	8 330	12,5	1
521	Vattenverk	558	m+kv	4 496	68	2	—	2 196	15,0	—
522	Renhållningsverk	541	»	6 159	298	6	—	6 150	11,7	1
6	Handel	54 166	m+kv	839 771	8 418	119	9	167 084	19,5	150
			m	6 192	89	8	—	117 102	20,5	80
61	Partihandel	14 980	m+kv	360 047	4 900	72	8	94 209	19,0	84
			m	4 528	67	8	—	86 331	19,7	58
62	Detaljhandel	36 707	m+kv	362 069	3 135	42	1	64 016	19,8	59
			m	1 404	19	—	—	24 419	21,5	20
63	Finans- och försäkringsföretag	1 431	m+kv	111 231	356	4	—	7 803	27,5	5
			m	237	2	—	—	5 341	45,0	2
631	Finansföretag	1 025	m+kv	64 991	284	2	—	6 204	27,5	5
632	Försäkringsföretag	406	»	46 240	72	2	—	1 599	27,5	—
64	Fastighetsförmedling	1 048	m+kv	6 424	27	1	—	1 056	10,0	2
			m	23	1	—	—	1 011	10,0	—
7	Samfärdse och tillhörande verksamhet	19 929	m+kv	460 669	10 518	137	48	253 378	19,5	63
			m	9 869	130	46	—	227 751	19,8	51
71	Samfärdse	19 696	m+kv	306 199	9 044	124	46	215 094	19,3	58
			m	8 671	119	46	—	206 058	19,6	48
711	Järnvägstrafik	7	m+kv	80 024	2 244	27	11	47 115	20,8	7
712	Buss- och spårvägstrafik	1 006	»	29 711	413	6	3	8 403	16,7	2
713	Personbilstrafik	5 004	»	12 510	96	5	1	3 784	20,0	—
714	Godsbilstrafik	11 940	»	86 574	2 793	32	4	69 680	16,5	17
715	Sjöfart	582	»	56 905	2 180	22	20	43 053	18,9	27
716	Stuveri	70	»	8 590	787	19	3	28 540	17,0	2
717	Luftfart	90	»	12 280	72	2	1	1 824	50,0	1
718	Transportagentur m m	899	»	18 537	424	10	3	11 967	24,8	2
719	Övrig transport	98	»	1 068	35	1	—	728	10,0	—
72	Magasin, frihamnslager m m	172	m+kv	7 519	164	2	—	3 908	7,5	—
			m	156	2	—	—	3 564	7,5	—
73	Post och telekommunikationer	61	m+kv	146 951	1 310	11	2	34 376	24,4	5
			m	1 042	9	—	—	18 129	26,5	3
8	Förvaltning och tjänster	105 829	m+kv	1 905 293	12 400	165	26	283 692	19,3	460
			m	5 827	78	24	—	123 201	21,3	108
81	Offentlig förvaltning m m	1 235	m+kv	284 726	2 019	12	8	43 795	22,9	15
			m	1 723	10	8	—	35 693	24,5	5
811	Administration	553	m+kv	123 424	302	4	3	9 874	27,9	5
812	Polis, brandkår och försvar	682	»	161 302	1 717	8	5	33 921	20,4	10
82	Offentliga tjänster	21 094	m+kv	1 185 509	7 199	105	7	167 947	17,9	314
			m	2 247	38	6	—	47 472	18,3	65
821	Undervisning	3 577	m+kv	383 708	1 765	32	—	39 953	15,5	25
822	Häso- och sjukvård	5 669	»	460 759	3 602	40	3	75 603	18,3	249
823	Religionsvård	5 149	»	32 939	217	4	—	5 365	18,3	2
824	Socialvård	1 499	»	256 147	1 423	23	—	41 819	19,1	31
825	Vetenskaplig verksamhet	226	»	6 748	38	2	—	1 348	31,7	3

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
—	—	—	67	—	1 242	29	16	30 296	20,2	25,9	0,60	0,33	5
—	—	—	67	—	1 228	28	16	29 745	20,1	..	..	..	
—	—	—	63	—	875	21	16	21 946	23,2	23,4	0,56	0,43	51
—	—	—	63	—	865	20	16	21 411	23,1	..	..	..	
—	—	—	51	—	827	21	16	21 169	23,2	23,3	0,59	0,45	511
—	—	—	12	—	29	—	—	507	—	30,9	—	—	512
—	—	—	—	—	19	—	—	270	—	19,3	—	—	513
—	—	—	4	—	367	8	—	8 350	12,5	34,4	0,75	—	52
—	—	—	4	—	363	8	—	8 334	12,5	..	..	..	
—	—	—	—	—	68	2	—	2 196	15,0	15,1	0,44	—	521
—	—	—	4	—	299	6	—	6 154	11,7	48,5	0,97	—	522
12	—	—	5 666	20,1	8 568	131	9	172 750	19,6	10,2	0,16	0,01	6
7	—	—	2 978	17,9	6 272	96	8	120 080	20,3	..	..	..	
8	—	—	3 600	21,0	4 984	80	8	97 809	19,2	13,8	0,22	0,02	61
4	—	—	1 813	21,3	4 586	71	8	88 144	19,8	..	..	..	
4	—	—	1 933	18,3	3 194	46	1	65 949	19,7	8,8	0,13	0,00	62
3	—	—	1 135	13,3	1 424	22	—	25 554	20,4	..	..	..	
—	—	—	72	—	361	4	—	7 875	27,5	3,2	0,04	—	63
—	—	—	30	—	239	2	—	5 371	45,0	..	..	..	
—	—	—	72	—	289	2	—	6 276	27,5	4,4	0,03	—	631
—	—	—	—	—	72	2	—	1 599	27,5	1,6	0,04	—	632
—	—	—	61	—	29	1	—	1 117	10,0	4,8	0,17	—	64
—	—	—	—	—	23	1	—	1 011	10,0	..	..	..	
6	—	—	2 793	30,8	10 581	143	48	256 171	20,0	23,0	0,31	0,10	7
6	—	—	2 266	30,8	9 920	136	46	230 017	20,3	..	..	..	
5	—	—	2 602	34,0	9 102	129	46	217 696	19,8	29,7	0,42	0,15	71
2	—	—	2 155	34,0	8 719	124	46	208 213	20,1	..	..	..	
5	—	—	819	12,5	2 251	29	11	47 934	20,2	28,1	0,36	0,14	711
—	—	—	19	—	415	6	3	8 422	16,7	14,0	0,20	0,10	712
—	—	—	—	—	96	5	1	3 784	20,0	7,7	0,40	0,08	713
1	—	—	824	100,0	2 810	33	4	70 504	19,0	32,5	0,38	0,05	714
2	—	—	742	22,5	2 207	24	20	43 795	19,3	38,8	0,42	0,35	715
—	—	—	72	—	789	19	3	28 612	17,0	91,9	2,21	0,35	716
—	—	—	3	—	73	2	1	1 827	50,0	5,9	0,16	0,08	717
—	—	—	123	—	426	10	3	12 090	24,8	23,0	0,54	0,16	718
—	—	—	—	—	35	1	—	728	10,0	32,8	0,94	—	719
—	—	—	—	—	164	2	—	3 908	7,5	21,8	0,27	—	72
—	—	—	—	—	156	2	—	3 564	7,5	..	..	..	
1	—	—	191	15,0	1 315	12	2	34 567	23,6	8,9	0,08	0,01	73
1	—	—	111	15,0	1 045	10	—	18 240	25,3	..	..	..	
34	1	—	36 748	21,2	12 860	199	27	320 440	19,6	6,7	0,10	0,01	8
8	—	—	6 900	20,2	5 935	86	24	130 101	21,2	..	..	..	
1	—	—	542	10,0	2 034	13	8	44 337	21,9	7,1	0,05	0,03	81
1	—	—	187	10,0	1 728	11	8	35 880	23,2	..	..	..	
—	—	—	194	—	307	4	3	10 068	27,9	2,5	0,03	0,02	811
1	—	—	348	10,0	1 727	9	5	34 269	19,3	10,7	0,06	0,03	812
15	1	—	26 636	20,8	7 513	120	8	194 583	18,2	6,3	0,10	0,01	82
3	—	—	4 947	23,3	2 312	41	6	52 419	18,7	..	..	..	
1	—	—	1 222	10,0	1 790	33	—	41 175	15,4	4,7	0,09	—	821
10	1	—	22 548	22,7	3 851	50	4	98 151	19,2	8,4	0,11	0,01	822
—	—	—											

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1972 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
826	Bibliotek och museer	728	m+kv	12 648	51	—	—	1 371	—	1
827	Intresseorganisationer	2 938	»	24 826	61	3	1	1 468	13,3	2
829	Övriga offentliga tjänster m m	1 308	»	7 734	42	1	3	1 020	33,3	1
83	Nöjes- och rekreationsföretag	4 876	m+kv	35 090	232	7	1	6 471	18,6	6
831	Film- och biografföretag	541	m+kv	5 394	13	2	—	697	27,5	—
832	Teater- och musikföretag	299	»	15 706	69	2	—	1 626	17,5	4
833	Rekreativföretag	4 036	»	13 990	150	3	1	4 148	13,3	2
84	Personliga tjänster	65 319	m+kv	255 902	2 395	27	3	52 725	18,9	119
841	Hushåll	27 921	m+kv	25 817	108	1	—	2 867	20,0	1
842	Restaurang, kafé m m	4 907	»	58 834	724	4	—	14 126	14,6	23
843	Hotell m m	1 856	»	31 777	370	6	1	7 694	17,5	9
844	Tvättinrättning	1 327	»	15 304	161	1	—	3 427	10,0	2
845	Frisér- och skönhets-salong	5 443	»	16 592	28	—	—	328	—	37
846	Fotografiateljé	752	»	6 983	19	—	—	186	—	3
849	Övriga personliga tjänster	23 113	»	100 595	985	15	2	24 097	21,2	44
85	Uppdragsverksamhet	13 305	m+kv	144 066	555	14	7	12 754	27,6	6
851	Juridisk verksamhet	868	m+kv	15 758	19	—	—	371	—	—
852	Kameral verksamhet	2 240	»	14 676	133	1	2	2 469	10,0	4
853	Teknisk konsultverksamhet	4 667	»	67 382	204	7	4	4 338	30,0	2
859	Övrig uppdragsverksamhet	5 530	»	46 250	199	6	1	5 576	27,8	—
90	Ospecificerad verksamhet	19	m+kv	22	195	3	—	4 935	26,7	4
			m		164	3	—	4 037	26,7	4
	<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>308 949</b>	<b>m+kv</b>	<b>5 671 469</b>	<b>107 220</b>	<b>1 723</b>	<b>238</b>	<b>2 267 619</b>	<b>18,7</b>	<b>2 143</b>
			m	<b>3 423 000</b>	<b>92 619</b>	<b>1 521</b>	<b>229</b>	<b>1 920 977</b>	<b>19,0</b>	<b>1 446</b>
			kv	<b>2 248 169</b>	<b>14 601</b>	<b>202</b>	<b>9</b>	<b>346 642</b>	<b>16,2</b>	<b>697</b>
	<b>Samtliga näringsgrenar år 1971</b>	<b>315 624</b>	<b>m+kv</b>	<b>5 765 363</b>	<b>112 532</b>	<b>1 763</b>	<b>220</b>	<b>2 417 052</b>	<b>20,1</b>	<b>2 036</b>
			m	<b>3 475 937</b>	<b>97 748</b>	<b>1 570</b>	<b>214</b>	<b>2 079 120</b>	<b>20,3</b>	<b>1 328</b>
			kv	<b>2 289 426</b>	<b>14 784</b>	<b>193</b>	<b>6</b>	<b>337 932</b>	<b>18,0</b>	<b>708</b>

Tabell 4 Arbetsolyckor år 1972, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	308	—	52	—	—	1 679	—	4,1	—	—	826
1	—	166	20,0	63	4	1	1 634	15,0	2,5	0,16	0,04	827
—	—	14	—	43	1	3	1 034	33,3	5,6	0,13	0,39	829
—	—	76	—	238	7	1	6 547	18,6	6,8	0,20	0,03	83
—	—	29	—	173	7	1	5 328	18,6	—	—	—	831
—	—	—	—	13	2	—	697	27,5	2,4	0,37	—	832
—	—	45	—	73	2	—	1 671	17,5	4,6	0,13	—	833
—	—	31	—	152	3	1	4 179	13,3	10,9	0,21	0,07	84
18	—	9 198	22,2	2 514	45	3	61 923	20,3	9,8	0,18	0,01	84
4	—	1 564	20,4	1 258	14	2	25 991	22,3	—	—	—	841
—	—	67	—	109	1	—	2 934	20,0	4,2	0,04	—	842
6	—	2 135	22,5	747	10	—	16 261	19,3	12,7	0,17	—	843
1	—	417	25,0	379	7	1	8 111	18,6	11,9	0,22	0,03	844
—	—	23	—	163	1	—	3 450	10,0	10,7	0,07	—	845
8	—	4 014	24,4	65	8	—	4 342	24,4	3,9	0,48	—	846
1	—	384	10,0	22	1	—	570	10,0	3,2	0,14	—	849
2	—	2 158	17,5	1 029	17	2	26 255	20,8	10,2	0,17	0,02	85
—	—	296	—	561	14	7	13 050	27,6	3,9	0,10	0,05	851
—	—	173	—	464	13	7	10 483	27,8	—	—	—	852
—	—	—	—	19	—	—	371	—	1,2	—	—	853
—	—	284	—	137	1	2	2 753	10,0	9,3	0,07	0,14	859
—	—	12	—	206	7	4	4 350	30,0	3,1	0,10	0,06	859
—	—	—	—	199	6	1	5 576	27,8	4,3	0,13	0,02	90
1	—	341	15,0	199	4	—	5 276	23,8	—	—	—	90
1	—	341	15,0	168	4	—	4 378	23,8	—	—	—	—
293	5	105 233	20,7	109 363	2 016	243	2 372 852	19,0	19,28	0,355	0,043	—
239	4	57 971	20,5	94 065	1 760	233	1 978 948	19,2	18,72	0,514	0,068	—
54	1	47 262	21,9	15 298	256	10	393 904	17,4	6,81	0,114	0,004	—
227	8	120 705	24,2	114 568	1 990	228	2 537 757	20,6	19,87	0,345	0,040	—
172	7	59 980	22,9	99 076	1 742	221	2 139 100	20,6	28,50	0,501	0,064	—
55	1	60 725	28,2	15 492	248	7	398 657	20,3	6,77	0,108	0,003	—

**Tabell 4 Arbetsolycksfall år 1972, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år (Se sid 27)	Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
—19	7 140	951	8 091	51	4	55	12	1	13
20—24	13 002	1 709	14 711	120	8	128	24	—	24
25—29	13 330	1 233	14 563	138	7	145	22	—	22
30—34	9 676	1 030	10 706	138	9	147	24	1	25
35—39	7 843	1 024	8 867	96	18	114	19	—	19
40—44	7 808	1 327	9 135	129	17	146	11	1	12
45—49	8 105	1 719	9 824	164	26	190	24	1	25
50—54	8 788	2 208	10 996	167	38	205	26	1	27
55—59	8 354	1 908	10 262	225	38	263	34	1	35
60—64	6 630	1 193	7 823	223	23	246	24	2	26
65—69	1 758	271	2 029	61	11	72	8	1	9
70—	185	28	213	8	4	12	1	—	1
Samtliga	92 619	14 601	107 220	1 520	203	1 723	229	9	238

**Tabell 5 Arbetsolycksfallens svårhet år 1972 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare**

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1972 for different ages and sexes. All employers

Ålder, år	Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
—19	13,4	11,6	13,2	7,1	4,2	6,8	19,0	17,5	18,9	1,7	1,1	1,6
20—24	14,3	13,3	14,2	9,2	4,7	8,7	15,7	9,4	15,3	1,8	—	1,6
25—29	16,2	15,3	16,1	10,4	5,7	10,0	17,4	12,7	17,2	1,7	—	1,5
30—34	19,2	17,6	19,0	14,3	8,7	13,7	18,6	18,1	18,6	2,5	1,0	2,3
35—39	18,5	20,8	18,8	12,2	17,6	12,9	15,9	18,3	16,3	2,4	—	2,1
40—44	20,6	19,4	20,4	16,5	12,8	16,0	16,6	12,4	16,1	1,4	0,8	1,3
45—49	23,0	24,1	23,2	20,2	15,1	19,3	18,2	14,0	17,6	3,0	0,6	2,5
50—54	25,9	27,9	26,3	19,0	17,2	18,6	18,4	17,8	18,3	3,0	0,5	2,5
55—59	29,2	32,1	29,7	26,9	19,9	25,6	20,6	17,3	20,1	4,1	0,5	3,4
60—64	31,5	43,0	33,2	33,6	19,3	31,4	24,0	20,6	23,7	3,6	1,7	3,3
65—69	33,1	40,3	34,1	34,7	40,6	35,5	20,0	12,7	18,9	4,6	3,7	4,4
70—	38,9	58,9	43,2	43,2	142,9	56,3	19,0	18,3	18,8	5,4	—	4,7
Samtliga	20,7	23,7	21,1	16,4	13,9	16,1	19,0	16,4	18,7	2,5	0,6	2,2

**Tabell 6 Arbetsolycksfall år 1972, fördelade med avseende på månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed according to month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall			dödsfall								
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%				
Januari	7 859	8,5	1 162	8,0	9 021	8,4	134	8,8	19	9,4	153	8,9	24	10,5	2	22,2	26	10,9
Februari	8 389	9,1	1 300	8,9	9 689	9,0	142	9,3	21	10,3	163	9,5	14	6,1	3	33,3	17	7,1
Mars	8 382	9,1	1 352	9,3	9 734	9,1	138	9,1	24	11,8	162	9,4	23	10,0	1	11,1	24	10,1
April	7 145	7,7	1 116	7,6	8 261	7,7	114	7,5	18	8,9	132	7,7	21	9,2	—	—	21	8,8
Maj	7 068	7,6	1 188	8,1	8 256	7,7	129	8,5	17	8,4	146	8,5	16	7,0	1	11,1	17	7,1
Juni	7 856	8,5	1 183	8,1	9 039	8,4	118	7,8	23	11,3	141	8,2	21	9,2	—	—	21	8,8
Juli	4 346	4,7	759	5,2	5 105	4,8	75	4,9	7	3,4	82	4,8	12	5,2	—	—	12	5,0
Augusti	8 304	9,0	1 232	8,4	9 536	8,9	140	9,2	15	7,4	155	9,0	20	8,7	1	11,1	21	8,8
September	8 266	8,9	1 333	9,1	9 599	9,0	127	8,4	18	8,9	145	8,4	9	3,9	—	—	9	3,8
Oktober	9 036	9,8	1 435	9,8	10 471	9,8	154	10,1	15	7,4	169	9,8	28	12,2	—	—	28	11,8
November	8 866	9,6	1 408	9,6	10 274	9,6	135	8,9	15	7,4	150	8,7	23	10,0	1	11,1	24	10,1
December	7 080	7,6	1 130	7,7	8 210	7,7	113	7,4	11	5,4	124	7,2	18	7,9	—	—	18	7,6
Summa	92 597	100	14 598	100	107 195	100	1 519	100	203	100	1 722	100	229	100	9	100	238	100
Månad okänd	22		3		25		1		—		1		—				—	
Samtliga	92 619		14 601		107 220		1 520		203		1 723		229		9		238	

**Tabell 7 Arbetsolycksfall år 1972, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers

Arbetsolycksfall	Därav																		
	invaliditetsfall						dödsfall												
	Män		Kvinnor		Båda könen		Män		Kvinnor		Båda könen		Män		Kvinnor		Båda könen		
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skadan inträffat före arbetstidens början	204	0,3	206	1,8	410	0,5	2	0,2	—	—	2	0,2	—	—	—	—	—	—	—
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																			
0 men ej 0,5 t	1 722	2,6	504	4,3	2 226	2,9	28	2,5	9	5,8	37	2,9	7	4,3	—	—	7	4,2	
0,5 " " 1 "	2 591	3,9	644	5,5	3 235	4,1	52	4,6	9	5,8	61	4,7	17	10,6	—	—	17	10,1	
1 " " 1,5 "	4 008	6,0	809	6,9	4 817	6,2	92	8,1	11	7,1	103	8,0	7	4,3	—	—	7	4,2	
1,5 " " 2 "	3 442	5,2	737	6,3	4 179	5,4	76	6,7	10	6,5	86	6,7	7	4,3	1	14,3	8	4,8	
2 " " 3 "	6 604	9,9	1 572	13,5	8 176	10,5	116	10,2	22	14,3	138	10,7	18	11,2	1	14,3	19	11,3	
3 " " 4 "	9 244	13,9	1 597	13,7	10 841	13,9	146	12,8	28	18,2	174	13,5	16	9,9	—	—	16	9,5	
4 " " 5 "	8 228	12,4	1 315	11,3	9 543	12,2	129	11,3	20	13,0	149	11,5	16	9,9	1	14,3	17	10,1	
5 " " 6 "	5 815	8,8	992	8,5	6 807	8,7	105	9,2	1	0,6	106	8,2	25	15,5	3	42,9	28	16,7	
6 " " 7 "	5 771	8,7	986	8,5	6 757	8,7	108	9,5	15	9,7	123	9,5	11	6,8	—	—	11	6,5	
7 " " 8 "	8 050	12,1	940	8,1	8 990	11,5	119	10,4	10	6,5	129	10,0	13	8,1	—	—	13	7,7	
8 " " 9 "	7 469	11,3	725	6,2	8 194	10,5	107	9,4	10	6,5	117	9,0	10	6,2	1	14,3	11	6,5	
9 " " 10 "	1 889	2,8	282	2,4	2 171	2,8	37	3,2	5	3,2	42	3,2	4	2,5	—	—	4	2,4	
10 " " 11 "	403	0,6	94	0,8	497	0,6	6	0,5	1	0,6	7	0,5	4	2,5	—	—	4	2,4	
11 " " 12 "	234	0,4	33	0,3	267	0,3	3	0,3	—	—	3	0,2	1	0,6	—	—	1	0,6	
12 " " 13 "	409	0,6	41	0,4	450	0,6	11	1,0	2	1,3	13	1,0	5	3,1	—	—	5	3,0	
Skadan intr. efter arbetstidens slut	298	0,4	176	1,5	474	0,6	2	0,2	1	0,6	3	0,2	—	—	—	—	—	—	
Summa	66 381	100	11 653	100	78 034	100	1 139	100	154	100	1 293	100	161	100	7	100	168	100	
Tid obekant	26 238		2 948		29 186		381		49		430		68		2		70		
Samtliga	92 619		14 601		107 220		1 520		203		1 723		229		9		238		
Därav under rast	403		239		642		5		1		6		—		—		—		

**Tabell 8 Arbets- och färdolycksfall år 1972, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents in the year 1972, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid 98)	Huvudsakligast skadad kroppsdel								Summa	
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bålutomrygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot		Hela eller mera omfattande delar av kroppen
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
00	22	12	25	288	5	1	15	14	—	382
01	479	1 147	711	11 065	221	81	432	796	11	14 943
02	424	31	281	1 767	175	102	444	800	10	4 034
03	987	30	760	1 837	710	437	1 452	2 834	82	9 129
04	1 900	2 584	1 042	10 335	586	283	2 249	1 768	13	20 760
05	55	63	106	274	17	16	50	256	2	839
06	42	26	47	162	6	7	6	5	65	366
07	159	83	63	240	22	14	67	38	21	707
08	82	524	39	109	9	8	54	63	166	1 054
09	747	9	1 229	1 118	1 127	954	1 567	2 479	28	9 258
10	885	18	1 531	2 043	1 285	888	2 042	1 677	14	10 383
11	766	53	294	680	170	200	598	1 999	10	4 770
12	888	233	368	1 125	212	448	1 425	4 710	4	9 413
13	700	228	1 320	8 596	580	902	881	3 920	8	17 135
14	66	7	54	123	59	10	113	58	—	490
15	587	1 021	201	807	131	97	319	362	32	3 557
Summa	8 789	6 069	8 071	40 569	5 315	4 448	11 714	21 779	466	107 220
Därav										
invaliditetsfall	95	130	257	598	31	97	285	216	14	1 723
dödsfall	92	—	1	—	58	9	4	—	74	238
<b>II Färdolycksfall</b>										
03	1 266	15	700	584	527	307	1 128	478	114	5 119
09	50	1	66	78	20	62	103	198	—	578
10	323	3	640	799	159	230	560	586	1	3 301
12	18	6	5	27	4	9	42	348	—	459
Övriga orsaker	58	17	19	59	8	9	26	18	5	219
Summa	1 715	42	1 430	1 547	718	617	1 859	1 628	120	9 676
Därav										
invaliditetsfall	46	6	62	16	14	34	106	23	7	314
dödsfall	59	—	—	—	29	2	1	—	13	104
<b>I Arbetsolycksfall år 1971</b>										
Summa	9 241	5 956	8 160	41 741	5 775	4 462	12 844	23 834	519	112 532
Därav										
invaliditetsfall	76	149	254	646	26	98	276	215	23	1 763
dödsfall	76	2	2	—	56	9	3	—	72	220
<b>II Färdolycksfall år 1971</b>										
Summa	1 776	44	1 609	1 660	744	670	2 022	1 677	94	10 296
Därav										
invaliditetsfall	41	3	64	22	12	32	137	35	5	351
dödsfall	40	—	—	—	38	2	2	—	7	89

**Tabell 9 Arbets- och färdolycksfall år 1972, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents in the year 1972, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid 98)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet									Summa	
	Mjukdels-skada utan sår	Särskada (även "blodförgiftning")	För-lust av kropps-del	Stuk-ning, vrick-ning, sträck-ning	Ske-lett-skada, tand-skada	Bränn-skada	Kyl-skada	Frät-skada, ek-sem	För-gift-ning	An-nan skada	
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
00	34	207	25	18	55	38	—	—	—	5	382
01	1 625	9 326	551	656	1 523	609	—	4	—	649	14 943
02	929	1 253	102	430	1 160	61	—	1	—	98	4 034
03	2 021	1 696	163	2 375	2 516	68	—	1	1	388	9 129
04	2 115	11 449	61	1 320	2 977	1 424	1	11	2	1 400	20 760
05	1	22	—	1	1	791	7	2	—	14	839
06	9	9	2	12	14	231	—	—	—	89	366
07	29	119	8	14	48	437	—	3	—	49	707
08	10	54	—	1	1	122	—	559	165	142	1 054
09	1 339	697	2	3 742	3 168	28	—	—	—	282	9 258
10	1 421	883	3	4 236	3 469	119	—	1	—	251	10 383
11	1 576	1 060	15	465	1 406	18	—	1	—	229	4 770
12	1 191	3 057	10	3 718	1 078	58	—	3	—	298	9 413
13	3 430	6 623	41	3 256	2 960	642	2	6	—	175	17 135
14	98	124	3	94	157	—	—	—	1	13	490
15	361	864	2	692	612	108	4	7	4	903	3 557
Summa	16 189	37 443	888	21 030	21 145	4 754	14	599	173	4 985	107 220
Därav											
invaliditetsfall	33	196	440	120	806	32	1	4	—	91	1 723
dödsfall	—	5	2	—	84	14	—	—	—	133	238
<b>II Färdolycksfall</b>											
03	805	663	5	1 135	1 871	11	—	—	1	628	5 119
09	78	28	—	286	175	—	—	—	—	11	578
10	320	149	2	1 234	1 451	—	—	—	—	145	3 301
12	35	30	—	343	47	—	—	—	—	4	459
Övriga orsaker	31	47	1	39	63	4	1	12	—	31	219
Summa	1 269	917	8	3 037	3 607	15	1	2	1	819	9 676
Därav											
invaliditetsfall	2	3	6	26	242	1	—	—	—	34	314
dödsfall	—	—	—	—	42	—	—	—	—	62	104
<b>I Arbetsolycksfall år 1971</b>											
Summa	17 077	39 892	970	21 546	22 321	4 984	26	566	218	4 932	112 532
Därav											
invaliditetsfall	20	231	458	98	842	35	—	3	1	75	1 763
dödsfall	—	3	2	1	77	19	—	—	—	118	220
<b>II Färdolycksfall år 1971</b>											
Summa	1 341	1 037	11	3 151	3 918	14	—	—	3	821	10 296
Därav											
invaliditetsfall	6	5	8	26	283	—	—	—	—	23	351
dödsfall	—	3	—	1	37	—	—	—	—	48	89



**Tabell 10 Olycksfall i arbete 1972, som föranlett invaliditet<sup>1</sup> eller död, fördelade efter diagnos m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial accidents in the year 1972, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

Diagnos (se sid 19)	Arbetsolycksfall				Färdolycksfall					
	Antal inv.- fall	Antal sjuker- sätt- nings- dagar per inv.-fall	Medel- inv.-grad, %	Medel- inv.-grad, % nor- mal med an- passn.- förhöj- ning	Antal döds- fall	Antal inv.- fall	Antal sjuker- sätt- nings- dagar per inv.-fall	Medel- inv.-grad, %	Medel- inv.-grad, % nor- mal med an- passn.- förhöj- ning	Antal döds- fall
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
800-Frakturer på skall- och 804 ansiktsben	34	300	34,0	49,4	60	12	222	16,5	19,0	30
805 Fraktur på ryggraden utan ryggmärgsskada	64	272	24,0	41,9	—	17	264	20,3	35,0	—
806 Fraktur på ryggraden med ryggmärgsskada	6	450	70,5	81,6	8	—	—	—	—	2
808 Fraktur på bäckenben	8	256	23,1	39,4	1	10	275	22,5	44,1	1
809 Multipla frakturer på bålens ben	6	363	24,7	29,7	—	2	420	26,7	41,7	—
810 Fraktur på nyckelben	6	200	11,7	15,0	—	2	220	17,5	20,0	—
811 Fraktur på skulderblad	5	241	16,0	47,0	—	2	315	7,5	12,5	—
812 Fraktur på överarmsben	38	284	18,2	34,2	—	13	243	18,3	36,8	—
813 Fraktur på strålben och armbågsben	93	228	15,4	24,6	—	39	184	13,3	27,9	—
815 Fraktur på mellan- handsben	19	179	11,8	17,0	—	4	130	7,5	11,3	—
816 Fraktur på fingerben	52	136	8,8	12,7	—	1	100	10,0	15,0	—
817 Multipla frakturer på ena handens ben	4	262	18,8	35,0	—	—	—	—	—	—
820 Fraktur på övre delen av lärben	45	347	20,1	34,7	1	23	351	25,8	42,4	1
821 Fraktur på andra och ospecificerade delar av lärbenet	17	374	18,0	32,7	—	9	373	11,1	16,1	—
822 Fraktur på knäskålen	24	239	16,1	25,6	—	7	246	13,6	23,6	—
823 Fraktur på skenben och vadben	75	342	17,5	34,5	—	30	276	14,9	30,7	—
824 Malleolarfraktur	50	271	14,2	30,9	—	12	292	16,3	22,8	—
825 Fraktur i fotvrist- och mellanfotsben	102	242	16,8	29,6	—	4	222	18,8	26,3	—
826 Fraktur på tå	8	232	12,5	16,3	—	—	—	—	—	—
Övriga frakturer	8	231	19,5	23,6	1	4	370	20,8	43,8	1
831 Luxation i skuldra	13	183	19,1	31,8	—	4	278	23,3	37,1	—
836 Luxation av knä	4	242	17,1	32,5	—	—	—	—	—	—
Övriga luxationer utan fraktur	9	257	19,6	26,7	—	1	185	5,0	10,0	—
840 Distorsion i skulder- och överarmsregionen	22	300	23,3	45,6	—	1	122	15,0	15,0	—
842 Distorsion av handled och hand	7	83	10,0	11,4	—	1	101	10,0	10,0	—
844 Distorsion av knä och ben	25	312	16,7	35,6	—	4	206	20,0	27,5	—
845 Distorsion av vrist och fot	6	261	15,0	19,2	—	1	77	10,0	10,0	—
847 Distorsion i ryggen i övrigt	11	237	12,7	15,5	—	12	273	18,8	35,8	—
Övriga distorsioner	5	323	16,0	66,0	—	—	—	—	—	—
850-Skador på huvudet (utan 854 skallfraktur)	44	279	33,4	45,4	25	21	289	44,3	46,4	29

<sup>1</sup> Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall (se sid 19, spalt 2).

Tabell 10 (forts) Invaliditets- och dödsfall efter diagnos

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
860-Inre skador i bröst,										
869 buk och bäcken	8	371	23,7	46,8	58	—	—	—	—	28
870 Sårskada i ögat och ögon-										
regionen	74	92	16,6	21,3	—	1	50	15,0	15,0	—
871 Lösryckande (utskalning)										
av öga	28	91	28,0	28,4	—	1	147	99,9	99,9	—
872-Övriga sårskador utan										
874 fraktur	1	41	10,0	10,0	2	—	—	—	—	—
881 Sårskada i armbågsregion,										
underarm och handlov	11	223	15,9	30,4	—	—	—	—	—	—
882 Sårskada på handen utom										
finger	15	177	13,3	21,9	—	—	—	—	—	—
883 Sårskada på finger eller										
fingerar	55	122	10,2	15,9	—	—	—	—	—	—
884 Multipla och ospeci-										
ficerade sårskador på										
övre extremitet	6	162	13,9	15,6	—	—	—	—	—	—
885 Traumatisk amputation										
av tumme (total el										
partiell)	96	97	15,9	19,8	—	1	23	10,0	10,0	—
886 Traumatisk amputation av										
annat finger (total el										
partiell)	246	106	13,6	18,7	—	—	—	—	—	—
887 Traumatisk amputation av										
övre extremitet och hand										
(total el partiell)	40	260	47,0	57,9	—	—	—	—	—	—
891-Sårskador på nedre										
894 extremitet	13	255	13,3	32,1	—	1	142	10,0	10,0	—
895 Traumatisk amputation av										
tå (total el partiell)	14	173	10,4	15,4	—	—	—	—	—	—
896 Traumatisk amputation av										
fot (total el partiell)	2	137	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
897 Traumatisk amputation av										
nedre extremitet (total el										
partiell)	15	312	41,6	52,7	—	1	129	45,0	45,0	—
907 Multipla sårskador, annan										
lokalisering	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
916 Ytlig sårskada på höft,										
lår, underben och vrist										
(malleolarregionen)	1	260	25,0	50,0	—	—	—	—	—	—
921 Kontusion på öga, ögon-										
håla och ögonlock	21	103	17,9	21,8	—	4	102	20,0	27,5	—
923 Kontusion på skulder-										
region och överarm	14	268	21,8	38,6	—	1	212	20,0	20,0	—
924 Kontusion på armbåge,										
underarm och handlov	7	186	16,9	35,5	—	—	—	—	—	—
925 Kontusion på hand, ex-										
klusiv finger (enbart)	5	122	16,0	24,0	—	—	—	—	—	—
Övriga kontusioner	11	109	10,0	18,6	1	1	153	15,0	15,0	—
930 Främmande kropp i ögat										
och ögats adnexer	10	72	16,7	16,7	—	—	—	—	—	—
940-Brännskador										
949	21	226	16,0	34,4	12	2	283	15,0	15,0	—
953 Skada på nerv i underarm										
954 Skada på nerv i handlov										
och hand	23	214	17,8	28,8	—	1	289	60,0	100,0	—
Övriga nerv- och rygg-										
märgsskador genom										
yttre våld (utan										
skelettskador)	8	239	24,6	48,1	—	2	322	35,0	47,5	—

Tabell 10 (forts) Invaliditets- och dödsfall efter diagnos

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Toxisk effekt av etsande och frätande ämnen										
983,20 Lut	1	369	25,0	40,0	--	--	--	--	--	--
986 Toxisk effekt av koloxid	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
Toxisk effekt av annan gas, rök eller ånga										
987,3 Svaveldioxid	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
Effekt av lufttryck										
993,0 Barotrauma, otitiskt	2	101	22,5	22,5	--	--	--	--	--	--
Inverkan av andra yttre omständigheter										
994,1 Drunkning	--	--	--	--	13	--	--	--	--	1
994,7 Kvävning	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--
994,8 Elektrisk ström	5	169	39,0	52,0	12	--	--	--	--	--
Vissa tidiga komplikationer till trauma										
995,0 Luftemboli	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
995,1 Fettemboli	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--
995,2 Sekundär eller återkommande blödning	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
995,4 Nervskada efter skelettskada	1	474	25,0	100,0	--	--	--	--	--	--
Skada, annan eller utan närmare specifikation										
996,8 Andra och multipla lokalisationer	3	296	46,1	74,9	29	5	462	35,6	59,6	11
Komplikationer till medicinsk vård										
999,2 Serumhepatit	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
<b>Samtliga</b>	<b>1 574</b>	<b>206</b>	<b>18,4</b>	<b>28,7</b>	<b>238</b>	<b>257</b>	<b>260</b>	<b>20,4</b>	<b>32,2</b>	<b>104</b>

**Tabell 11 Övergående yrkesskador år 1972, fördelade efter sjukersättnings-  
tidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Industrial injuries in the year 1972, causing temporary incapacity, distributed by  
duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjuk- domsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående skador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1971
	0	4 316	4,1	31	1,7	232	2,5	4 579	3,9	3,8
0	1	43 008	40,9	392	21,2	3 077	33,2	46 477	39,9	39,2
1	2	22 323	21,2	384	20,8	1 459	15,8	24 166	20,8	20,8
2	3	12 065	11,5	277	15,0	1 020	11,0	13 362	11,5	11,4
3	4	6 483	6,2	156	8,5	620	6,7	7 259	6,2	6,4
4	5	4 258	4,0	101	5,5	480	5,2	4 839	4,2	4,4
0	5	88 137	83,7	1 310	71,0	6 656	71,9	96 103	82,6	82,1
5	10	8 713	8,3	251	13,6	1 407	15,2	10 371	8,9	9,3
10	15	2 298	2,2	113	6,1	483	5,2	2 894	2,5	2,5
15	20	812	0,8	60	3,3	197	2,1	1 069	0,9	1,0
20	25	376	0,4	26	1,4	104	1,1	506	0,4	0,5
25	30	239	0,2	17	0,9	68	0,7	324	0,3	0,3
30	35	137	0,1	10	0,5	44	0,5	191	0,2	0,2
35	40	74	0,1	7	0,4	26	0,3	107	0,1	0,1
40	45	50	—	6	0,3	12	0,1	68	0,1	0,1
45	50	37	—	4	0,2	8	0,1	49	—	—
50		70	0,1	10	0,5	21	0,2	101	0,1	0,1
Summa		105 259	100	1 845	100	9 258	100	116 362	100	100
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall			18		36		30		19	
År 1971										
Summa		110 549	100	1 801	100	9 856	100	122 206	100	
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall			18		40		31		19	

**Tabell 12 Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1972, fördelade efter sjukersättningstidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial injuries in the year 1972, causing disability distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invaliditetsfall		År 1971 %
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
0	0	10	0,6	161	54,9	1	0,3	172	7,4	5,2
0	1	—	—	1	0,3	1	0,3	2	0,1	0,3
1	2	3	0,2	1	0,3	1	0,3	5	0,2	0,4
2	3	16	0,9	2	0,7	2	0,6	20	0,9	0,6
3	4	19	1,1	2	0,7	1	0,3	22	0,9	0,9
4	5	34	2,0	1	0,3	—	—	35	1,5	1,4
0	5	72	4,2	7	2,4	5	1,6	84	3,6	3,5
5	10	223	12,9	8	2,7	13	4,1	244	10,5	9,4
10	15	232	13,5	6	2,0	29	9,2	267	11,5	12,0
15	20	200	11,6	11	3,8	33	10,5	244	10,5	9,1
20	25	158	9,2	9	3,1	32	10,2	199	8,5	9,1
25	30	116	6,7	6	2,0	20	6,4	142	6,1	7,1
30	35	98	5,7	11	3,8	14	4,5	123	5,3	6,3
35	40	83	4,8	8	2,7	13	4,1	104	4,5	5,6
40	45	68	3,9	13	4,4	20	6,4	101	4,3	4,2
45	50	69	4,0	12	4,1	14	4,5	95	4,1	4,0
50		394	22,9	41	14,0	120	38,2	555	23,8	24,5
50	55	51	3,0	9	3,1	14	4,5	74	3,2	4,3
55	60	59	3,4	9	3,1	23	7,3	91	3,9	3,4
60	65	46	2,7	6	2,0	6	1,9	58	2,5	2,9
65	70	39	2,3	1	0,3	10	3,2	50	2,1	2,1
70	75	36	2,1	3	1,0	7	2,2	46	2,0	2,1
75	80	30	1,7	3	1,0	8	2,5	41	1,8	1,8
80	85	34	2,0	4	1,4	10	3,2	48	2,1	1,5
85	90	22	1,3	—	—	8	2,5	30	1,3	1,4
90	95	14	0,8	1	0,3	7	2,2	22	0,9	1,2
95		63	3,7	5	1,7	27	8,6	95	4,1	3,9
	Summa	1 723	100	293	100	314	100	2 330	100	100
Antal sjukersättningsdagar per fall			232		129		317		230	
År 1971										
	Summa	1 763		227		351		2 341		
Antal sjukersättningsdagar per fall			241		207		320		249	

**Tabell 13 Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1972, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1972, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 96)	Invaliditetsgrad, %									Summa invali- diti- tets- fall	Medel- invali- diti- tets- grad, %
	- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 49	50- 64	65- 99	100		
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
01 Jordbruk m m	24	9	10	9	6	—	2	2	1	63	20,4
02 Skogsbruk	17	15	15	8	10	1	1	2	—	69	20,7
03 Jakt o jaktvård	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	25,0
12 Malmgruvor	11	8	3	2	2	1	—	1	—	28	18,1
14 Stenbrott, sand- o lertag	1	2	1	—	—	—	—	—	—	4	15,0
20 Livsmedelsindustri	16	8	3	1	1	—	—	—	—	29	12,7
21 Dryckesvaruindustri	2	2	2	1	2	—	—	—	—	9	19,0
22 Tobaksindustri	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	15,0
23 Textilindustri	1	2	1	1	—	1	—	1	—	7	26,4
24 Beklädnads- o sömnads- industri	3	3	—	1	—	—	—	—	—	7	14,3
25 Trä- o korkvaruindustri	74	21	13	12	7	3	4	2	1	137	16,8
26 Möbelindustri	9	10	1	2	—	—	—	—	—	22	13,7
27 Pappersbruk o pappers- industri	39	20	5	9	8	3	1	4	—	89	18,8
28 Grafisk industri	7	1	2	1	—	1	—	—	1	13	20,7
29 Läderindustri	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	17,5
30 Gummiindustri	7	3	3	1	—	1	—	—	—	15	15,5
31 Kemisk industri	6	3	5	1	1	—	—	1	—	17	18,8
32 Petroleum- och kolindustri	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	18,0
33 Jord- o stenförädlings- industri	11	12	3	6	3	2	1	—	—	38	19,2
34 Järn-, stål- o metallverk	35	17	10	10	5	4	2	2	2	87	20,1
35 Järn-, stål- o metall- manufakturverk	39	22	17	10	2	1	4	2	1	98	18,3
36 Maskinindustri	30	11	10	3	2	3	1	2	—	62	17,0
37 Elektroindustri	21	6	5	1	3	2	1	—	—	39	15,2
38 Transportmedelsindustri	41	11	9	4	3	1	—	2	2	73	17,3
39 Annan förädlingsindustri	11	3	4	4	2	1	—	—	—	25	16,9
40 Byggnadsindustri	114	78	53	30	33	10	11	2	3	334	19,1
51 El-, gas- o värmeverk	4	10	1	2	1	—	2	—	1	21	23,1
52 Vatten- o renhållningsverk	4	3	1	—	—	—	—	—	—	8	12,5
61 Partihandel	29	19	11	5	1	1	2	3	1	72	19,0
62 Detaljhandel	15	13	1	5	5	—	2	1	—	42	19,4
63 Finans- o försäkrings- företag	1	1	—	—	—	1	1	—	—	4	27,5
64 Fastighetsförmedling	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10,0
71 Samfärdsel	49	29	14	7	12	5	5	3	—	124	19,3
72 Magasin, frihamnslager m m	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7,5
73 Post o telekommunikationer	3	3	—	2	1	1	—	1	—	11	24,4
81 Offentlig förvaltning m m	4	2	2	1	1	1	—	1	—	12	22,8
82 Offentliga tjänster	41	26	12	8	13	1	3	1	—	105	17,9
83 Nöjes- o rekreationsföretag	3	2	—	1	—	1	—	—	—	7	18,6
84 Personliga tjänster	10	7	5	1	3	—	—	—	1	27	18,9
85 Uppdragsverksamhet	4	3	1	1	1	1	1	2	—	14	26,9
90 Ospecificerad verksamhet	—	2	—	—	—	—	1	—	—	3	26,7
Samtliga näringsgrenar	690	389	223	152	128	47	45	35	14	1 723	18,6
<b>II Färdolycksfall</b>	107	77	50	26	27	4	10	4	9	314	20,3
<b>I Arbetsolycksfall år 1971</b>											
Samtliga näringsgrenar	634	397	268	174	107	63	59	38	23	1 763	20,1
<b>II Färdolycksfall år 1971</b>	103	92	52	37	22	7	20	10	8	351	22,0

**Tabell 14 Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1972, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1972, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 96)	Huvudsakligast skadad kroppsdel										Summa invali- diti- tets- fall
	Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål- utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera omfat- tande delar av kroppen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
01 Jordbruk m m	2	7	15	15	—	2	15	7	—	63	
02 Skogsbruk	6	8	5	18	—	8	16	8	—	69	
03 Jakt och jaktvård	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
12 Malmgruvor	1	3	4	9	—	—	8	3	—	28	
14 Stenbrott, sand- och lertag	1	—	1	2	—	—	—	—	—	4	
20 Livsmedelsindustri	3	1	8	11	1	1	3	1	—	29	
21 Dryckesvaruindustri	—	1	3	2	—	—	3	—	—	9	
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
23 Textilindustri	—	—	1	4	—	—	1	1	—	7	
24 Beklädnads- och sömnads- industri	—	—	—	5	—	1	—	1	—	7	
25 Trä- och korkvaruindustri	5	6	15	88	—	6	10	7	—	137	
26 Möbelindustri	—	1	1	17	2	—	1	—	—	22	
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	3	6	17	36	2	3	7	14	1	89	
28 Grafisk industri	1	—	—	6	1	—	3	2	—	13	
29 Läderindustri	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	
30 Gummiindustri	1	—	2	12	—	—	—	—	—	15	
31 Kemisk industri	—	1	1	9	1	—	2	2	1	17	
32 Petroleum- och kolindustri	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
33 Jord- och stenförädlings- industri	5	2	5	15	—	1	6	4	—	38	
34 Järn-, stål- och metallverk	5	8	8	32	3	2	12	13	4	87	
35 Järn-, stål- och metallmanu- fakturverk	2	12	11	45	—	4	11	13	—	98	
36 Maskinindustri	2	4	11	26	—	—	10	8	1	62	
37 Elektroindustri	1	2	6	21	1	—	4	4	—	39	
38 Transportmedelsindustri	3	10	6	30	2	3	8	10	1	73	
39 Annan förädlingsindustri	1	2	3	13	—	—	3	3	—	25	
40 Byggnadsindustri	18	34	53	78	11	28	43	68	1	334	
51 El-, gas- och värmeverk	1	2	5	6	1	1	3	2	—	21	
52 Vatten- och renhållnings- verk	—	—	2	—	—	1	4	1	—	8	
61 Partihandel	8	3	13	17	2	5	20	4	—	72	
62 Detaljhandel	2	5	5	8	—	4	13	5	—	42	
63 Finans- och förs. företag	—	—	—	1	—	1	2	—	—	4	
64 Fastighetsförmedling	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
71 Samfärdsel	9	6	15	29	2	7	36	18	2	124	
72 Magasin, frihamnslager m m	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	
73 Post och telekommunikation- er	1	1	2	1	—	4	1	1	—	11	
81 Offentlig förvaltning m m	—	—	2	5	—	—	3	1	1	12	
82 Offentliga tjänster	12	3	20	26	1	12	23	7	1	105	
83 Nöjes- och rekreations- företag	—	—	3	1	—	—	2	1	—	7	





**Tabell 15** På grund av olycksfall i arbete år 1972 för-  
olyckade män och kvinnor, fördelade efter  
ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränte-  
berättigade efterlevande. Samtliga arbets-  
givare

Fatal accidents in the year 1972, distributed by age  
of victim, together with number of survivors  
entitled to a pension. All employers

Den för- olyckades ålder vid olyckstill- fallet, år	Antal för- olyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande		
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jäm- ställda resp. änklingar	Barn	För- äldrar
<i>Manliga förolyckade</i>						
-14	—	—	—	—	—	—
15-19	21	21	—	—	—	—
20-24	28	17	11	9	14	—
25-29	28	6	22	21	34	—
30-34	31	6	25	24	40	—
35-39	27	4	23	21	48	—
40-44	16	—	16	14	29	—
45-49	29	3	26	24	27	—
50-54	40	9	31	30	21	—
55-59	41	6	35	34	15	—
60-64	36	9	27	26	9	—
65-69	11	4	7	7	—	—
70-74	1	—	1	1	—	—
75-	—	—	—	—	—	—
Summa	309	85	224	211	237	—
De förolyckades medelålder, år	42,8	35,7	45,5			
<i>Kvinnliga förolyckade</i>						
-14	—	—	—	—	—	—
15-19	5	5	—	—	—	—
20-24	2	2	—	—	—	—
25-29	3	—	3	—	3	—
30-34	3	—	3	1	3	—
35-39	—	—	—	—	—	—
40-44	3	—	3	—	4	—
45-49	3	2	1	—	3	—
50-54	3	2	1	—	1	—
55-59	4	3	1	—	1	—
60-64	5	5	—	—	—	—
65-69	2	2	—	—	—	—
70-74	—	—	—	—	—	—
75-	—	—	—	—	—	—
Summa	33	21	12	1	15	—
De förolyckades medelålder, år	42,5	44,7	38,8			

**Tabell 16 Arbetsolycksfall år 1972, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Hu- vud- saklig orsak (se sid 98)	Bi- dra- gande	Män				Kvinnor							
		Samtliga fall		Därav antal		Samtliga fall		Därav antal					
		Antal	%	inv.- fall	döds- fall	Antal sjuk- ersättnings- dagar	Med- del- inv.- grad, %	Antal	%	inv.- fall	döds- fall	Antal sjuk- ersättnings- dagar	Med- del- inv.- grad, %
00		368	0,4	21	2	11 407	16,8	14	0,1	1	—	513	20,0
	00	274	0,3	29	—	10 642	15,2	29	0,2	2	—	1 415	27,5
01		12 647	13,7	411	8	313 024	16,5	2 296	15,7	48	—	49 833	17,0
	01	273	0,3	25	—	7 718	18,8	40	0,3	3	—	1 408	13,3
02		3 830	4,1	117	21	115 549	18,7	204	1,4	7	—	6 857	17,1
	02	560	0,6	30	4	20 677	15,7	10	0,1	1	—	292	5,0
03		8 429	9,1	192	87	231 205	19,1	700	4,8	25	4	23 432	13,8
	03	802	0,9	66	22	41 772	21,6	103	0,7	7	3	4 234	10,7
04		19 246	20,8	193	11	279 250	18,7	1 514	10,4	7	—	18 736	14,3
	04	1 760	1,9	41	6	35 674	19,3	111	0,8	5	—	2 306	8,0
05		729	0,8	2	—	10 886	15,0	110	0,8	—	—	1 208	—
	05	1 898	2,0	6	2	26 667	11,2	458	3,1	2	1	5 593	15,0
06		345	0,4	13	15	10 939	38,8	21	0,1	—	—	311	—
	06	1	0,0	1	—	115	10,0	—	—	—	—	—	—
07		649	0,7	26	13	17 368	24,3	58	0,4	3	1	1 358	13,3
	07	759	0,8	14	7	17 926	19,8	26	0,2	—	—	642	—
08		964	1,0	4	3	9 872	15,0	90	0,6	1	—	929	5,0
	08	2	0,0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
09		7 728	8,3	269	31	270 385	20,5	1 530	10,5	27	1	47 778	18,1
	09	1 909	2,1	67	11	64 235	20,9	74	0,5	4	—	3 624	17,5
10		7 231	7,8	76	1	169 646	17,7	3 152	21,6	63	2	114 210	16,9
	10	1 643	1,8	31	1	38 102	18,2	134	0,9	2	—	4 143	50,0
11		4 373	4,7	100	24	116 571	25,8	397	2,7	4	—	6 960	11,3
	11	1 771	1,9	51	9	68 927	20,9	53	0,4	2	—	2 272	12,5
12		8 113	8,8	29	—	105 712	17,4	1 300	8,9	3	—	18 915	13,3
	12	1 300	1,4	6	—	22 686	17,5	61	0,4	2	—	1 545	7,5
13		14 596	15,8	50	1	215 047	13,7	2 539	17,4	7	—	34 737	11,4
	13	5 219	5,6	85	6	126 187	19,9	674	4,6	11	—	18 329	10,9
14		428	0,5	6	—	10 117	26,7	62	0,4	—	—	1 596	—
	14	46	0,0	—	1	954	—	7	0,0	—	—	251	—
15		2 943	3,2	11	12	33 999	27,3	614	4,2	7	1	19 269	21,7
	15	68	0,1	1	7	1 021	75,0	13	0,1	—	—	693	—
	Ingen bidra- gande orsak av vikt	74 334	80,3	1 067	153	1 437 669	18,8	12 808	87,7	162	5	299 895	16,9
	Samtliga	92 619	100	1 520	229	1 920 977	19,0	14 601	100	203	9	346 642	16,4



**Tabell 17** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1972 med fördelning inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
					Antal förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal, se sid 20)																					
Näringsgren (Jfr sid 96)	1 000-tal arbets- timmar	Antal arbets- olycks- fall	Antal fall per en milj. arbets- timmar	Antal förlorade dag- ar	Antal förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal, se sid 20)					Totalt	Därav härrörande			Näringsgren												
					00	01	02	03	04		05	orsak	sjuk- dom		inva- lidit- tet	död										
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)																
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>																										
01 Jordbruk m m	158 000	6 917	43,8	69	0,02	0,18	0,14	0,32	1,03	—	0,11	—	—	0,23	0,17	0,63	0,06	0,05	0,10	0,01	3,04	0,83	1,31	0,90	0	
011 Jordbruk och boskaps-skötsel	84 361	2 603	30,8	77	0,04	0,28	0,18	0,47	0,36	—	0,18	—	—	0,38	0,16	0,06	0,05	0,04	0,19	0,01	2,39	0,62	1,14	0,62	01	
012 Trädgårdsskötsel	58 198	1 687	29,0	76	0,06	0,24	0,25	0,25	0,42	—	0,13	—	—	0,30	0,13	0,07	0,05	0,03	0,27	—	2,22	0,61	1,22	0,39	011	
013 Övrigt jordbruk	23 819	867	36,4	82	—	0,39	0,01	1,04	0,24	—	0,31	—	—	0,62	0,22	0,05	0,05	0,04	—	0,03	3,01	0,68	1,07	1,26	012	
02 Skogsbruk	2 344	49	20,9	12	—	0,04	—	0,07	0,03	—	—	—	—	—	0,04	0,03	0,01	0,03	—	—	0,26	0,26	—	—	013	
021 Skogsvård och kolning	70 175	4 220	60,1	65	—	0,06	0,10	0,14	1,86	—	0,03	—	—	0,05	0,20	1,34	0,07	0,07	—	—	3,93	1,11	1,54	1,28	02	
022 Skogsavverkning och flottning	12 276	654	53,3	54	—	—	—	0,02	1,19	—	—	—	—	0,01	0,10	1,44	0,06	0,05	—	0,01	2,88	0,83	1,45	0,61	021	
03 Jakt och jaktvård	57 899	3 566	61,6	67	—	0,07	0,12	0,17	2,01	—	0,04	—	—	0,06	0,22	1,32	0,07	0,07	—	—	4,15	1,17	1,56	1,42	022	
04 Fiske	3 253	90	27,7	34	—	—	—	0,07	0,69	—	—	—	—	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,01	0,02	0,95	0,38	0,58	—	03	
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>																										
12 Malmgruvor	28 496	1 263	44,3	99	—	1,19	0,78	0,53	0,32	—	—	0,14	—	0,40	0,13	0,82	0,02	0,08	—	0,01	4,43	0,80	1,52	2,11	1	
121 Järnmalmgruvor	22 572	1 107	49,0	100	—	1,08	0,88	0,66	0,40	—	0,01	0,17	—	0,43	0,17	1,03	0,03	0,08	—	—	4,94	0,89	1,72	2,33	12	
122 Övriga malmgruvor	16 958	825	48,6	109	—	1,32	1,00	0,69	0,42	—	—	0,22	—	0,12	0,17	1,24	0,03	0,08	—	0,01	5,32	0,93	1,74	2,65	121	
14 Stenbrott, sand- och lertag	5 614	282	50,2	75	—	0,32	0,52	0,54	0,36	—	—	—	—	1,39	0,15	0,41	0,01	0,08	—	—	3,77	0,79	1,64	1,34	122	
11, 13, 19 Övrig gruv- och stenbrytningsindustri, torvindustri m m	5 666	142	25,1	102	0,01	1,70	0,40	0,06	0,03	—	—	0,02	—	0,27	—	0,01	0,01	0,05	—	0,01	2,56	0,45	0,79	1,32	14	
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>																										
20 Livsmedelsindustri	257	14	54,5	11	—	0,10	0,02	0,07	0,09	—	—	—	—	—	—	—	0,05	0,22	—	0,05	0,62	0,62	—	—	11, 13, 19	
201 Slakteri och charkuteri	1 686 054	49 401	29,3	46	0,01	0,39	0,13	0,20	0,13	0,01	0,01	0,05	0,01	0,14	0,07	0,09	0,04	0,08	—	0,03	1,37	0,47	0,61	0,30	2—3	
202 Mejeri	123 986	3 972	32,0	23	—	0,20	0,02	0,11	0,14	0,01	—	—	—	0,06	0,10	0,01	0,03	0,06	0,01	0,01	0,75	0,47	0,22	0,06	20	
	32 980	2 088	63,3	20	—	0,45	0,02	0,04	0,43	0,01	—	—	—	0,04	0,12	0,01	0,02	0,07	0,03	0,02	1,27	0,82	0,23	0,23	201	
	17 682	427	24,1	30	—	0,15	0,01	0,31	0,02	—	—	—	—	0,01	0,03	0,14	0,01	0,03	—	—	0,75	0,41	0,34	—	202	

Tabell 17 (forts) Svårhetstal år 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
203	Frukt- och grönsaks-konservindustri	10 553	284	26,9	30	—	0,30	0,01	0,02	0,02	—
204	Fiskkonservindustri	4 212	192	45,6	11	—	0,09	0,02	0,01	0,12	0,01
205	Kvarnindustri	1 117	30	26,9	10	0,02	0,01	—	0,05	0,01	—
206	Bageri och konditori	37 519	578	15,4	21	—	0,09	0,01	0,03	0,01	—
207	Sockerindustri	4 521	102	22,6	26	0,02	0,05	0,01	0,03	0,04	0,01
208	Choklad- och konfektin-dustri	8 441	135	16,0	38	0,01	0,05	—	0,38	0,02	—
209	Övrig livsmedelsindustri	6 961	136	19,5	49	—	0,04	0,14	0,19	0,18	0,01
21	<i>Dryckesvaruindustri</i>	17 615	314	17,8	62	0,07	0,06	0,04	0,16	0,01	—
211	Spritindustri	1 890	62	32,8	12	—	0,08	0,10	0,03	0,05	—
212	Vinindustri	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	14 857	217	14,6	65	0,08	0,06	0,03	0,04	—	—
214	Läskedrycksfabrik	861	35	40,7	129	—	0,12	—	2,54	0,01	0,02
22	<i>Tobaksindustri</i>	2 278	23	10,1	76	—	0,05	0,02	0,01	0,01	—
23	<i>Textilindustri</i>	48 566	797	16,4	41	—	0,34	0,01	0,04	0,02	—
231	Spinneri, väveri m m	31 249	590	18,9	47	—	0,43	0,01	0,06	0,02	—
232	Trikåfabrik	12 592	87	6,9	11	—	0,04	—	—	—	—
233	Tågvrkes- och bind-garnsfabrik	610	16	26,2	7	—	0,12	—	—	0,04	—
239	Övrig textilindustri	4 115	104	25,3	35	0,01	0,57	0,03	0,04	0,04	—
24	<i>Beklädnads- och sömnads-industri</i>	63 219	493	7,8	30	—	0,12	0,03	0,04	0,01	—
241	Skofabrik	6 463	112	17,3	20	—	0,26	—	0,01	0,04	—
242	Skomakeri	525	10	19,0	8	—	0,14	—	—	0,02	—
243	Konfektionsindustri	52 645	331	6,3	25	—	0,05	0,03	0,04	0,01	—
244	Övrig sömnadsindustri	3 586	40	11,2	98	—	0,98	—	0,05	0,02	—
25	<i>Trä- och korkvaruindustri</i>	109 378	5 553	50,8	60	0,03	1,29	0,24	0,33	0,18	—
251	Sågverk, hyvlari och an-nan trävaruindustri	104 711	5 431	51,9	60	0,03	1,31	0,25	0,34	0,19	—
252	Kork- och rottingvaru-industri m m	3 020	48	15,9	14	—	0,15	—	—	—	—
253	Lädfabrik	1 647	74	44,9	48	—	1,82	—	0,03	0,02	—
26	<i>Möbelindustri</i>	30 829	903	29,3	58	—	0,87	0,04	0,64	0,03	—
27	<i>Pappersbruk och pappers-varuindustri</i>	120 635	4 117	34,1	65	0,08	0,81	0,09	0,35	0,15	0,02
271	Pappersbruk	102 558	3 724	36,3	67	0,10	0,82	0,11	0,39	0,17	0,02
272	Pappersvaruindustri	18 077	393	21,7	45	—	0,74	0,01	0,09	0,02	—
28	<i>Grafisk industri</i>	93 143	760	8,2	56	—	0,12	0,01	0,13	0,01	—
29	<i>Läderindustri</i>	9 896	204	20,6	27	—	0,35	—	0,01	0,04	—
291	Garveri	2 143	65	30,3	11	—	0,11	—	0,01	0,06	—
292	Lädervarufabrik	6 982	110	15,8	41	0,01	0,44	—	—	0,03	—
293	Pälsberederi	771	29	37,6	9	—	0,21	—	0,02	0,04	—
30	<i>Gummiindustri</i>	22 987	633	27,5	51	—	1,08	0,01	0,03	0,05	—
31	<i>Kemisk industri</i>	55 647	1 090	19,6	67	0,07	0,34	0,01	0,24	0,04	—
311	Kemisk-teknisk industri	24 311	603	24,8	78	0,17	0,62	0,01	0,09	0,08	0,01
312	Oljeslageri	9	1	111,1	10	—	—	—	—	—	—
313	Färgindustri	8 532	123	14,4	36	—	0,35	—	0,04	0,01	—
319	Övrig kemisk industri	22 795	363	15,9	59	—	0,04	0,01	0,47	0,01	—
32	<i>Petroleum- och kolindustri</i>	1 668	42	25,2	49	—	0,03	—	0,02	0,87	0,05
321	Petroleumraffinaderi	1 585	38	24,0	54	—	0,02	—	0,02	0,91	0,04
329	Övrig petroleum- och kolindustri	83	4	48,2	8	—	0,13	—	0,05	—	0,11
33	<i>Jord- och stenförädlings-industri</i>	70 975	2 166	30,5	67	—	0,35	0,27	0,38	0,23	—
331	Tegelbruk	5 706	174	30,5	33	—	0,13	0,27	0,11	0,05	—

Tabell 17 (forts) Svårhetstal år 1972

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	—	—	0,05	0,18	—	0,03	0,20	—	—	0,83	0,44	0,39	—	203
—	—	—	0,02	0,14	—	0,03	0,06	—	0,02	0,52	0,52	—	—	204
—	—	0,01	0,07	0,03	—	0,02	0,07	—	—	0,29	0,29	—	—	205
—	—	—	0,07	0,06	—	0,03	0,02	—	—	0,33	0,25	0,08	—	206
—	—	0,01	0,13	0,08	—	0,03	0,14	—	0,03	0,59	0,51	0,08	—	207
—	—	—	0,04	0,06	—	0,02	0,03	—	—	0,62	0,32	0,30	—	208
—	—	—	0,24	0,05	—	0,02	0,09	—	—	0,98	0,38	0,59	—	209
—	0,11	—	0,20	0,28	0,12	0,01	0,03	—	—	1,11	0,38	0,73	—	21
—	—	—	0,04	0,02	—	0,01	0,06	—	0,01	0,40	0,40	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	—	0,24	0,32	0,13	0,01	0,02	—	—	0,96	0,32	0,64	—	213
—	2,30	0,04	0,02	0,13	0,03	—	0,04	—	0,03	5,28	1,36	3,92	—	214
—	0,59	—	0,06	0,01	—	0,01	0,01	—	0,01	0,78	0,28	0,49	—	22
—	0,16	—	0,02	0,05	0,01	0,01	0,03	—	—	0,68	0,24	0,29	0,15	23
—	0,24	—	0,02	0,07	0,01	0,01	0,03	—	—	0,91	0,28	0,38	0,24	231
—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,08	0,08	—	—	232
—	—	—	—	0,03	—	—	0,01	—	—	0,20	0,20	—	—	233
—	—	—	0,03	0,04	0,01	0,02	0,09	—	0,01	0,89	0,44	0,46	—	239
—	—	—	0,01	0,02	—	—	—	—	—	0,23	0,12	0,12	—	24
—	—	—	0,02	0,01	—	—	0,01	—	—	0,36	0,24	0,12	—	241
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01	0,17	0,17	—	—	242
—	—	—	0,01	0,02	—	—	—	—	—	0,16	0,09	0,07	—	243
—	—	—	0,03	—	—	—	0,02	—	—	1,10	0,26	0,84	—	244
—	0,14	—	0,28	0,11	0,14	0,07	0,16	—	0,09	3,06	0,93	1,58	0,55	25
—	0,15	—	0,29	0,11	0,15	0,07	0,17	—	0,09	3,16	0,95	1,63	0,57	251
—	—	—	—	0,03	—	0,01	0,02	—	—	0,22	0,22	—	—	252
—	—	—	0,02	0,18	—	0,01	0,08	—	—	2,17	0,94	1,23	—	253
—	—	—	0,07	0,02	0,01	0,01	0,03	—	—	1,72	0,50	0,73	0,49	26
—	0,07	0,08	0,20	0,07	0,13	0,07	0,08	—	0,06	2,25	0,64	1,05	0,56	27
—	0,08	0,09	0,23	0,07	0,15	0,08	0,09	—	0,07	2,47	0,68	1,13	0,66	271
—	—	—	0,04	0,02	0,01	0,02	0,03	—	—	0,98	0,38	0,60	—	272
—	—	—	0,10	0,06	—	0,01	0,02	—	—	0,46	0,16	0,22	0,08	28
—	—	—	0,11	0,01	0,01	—	0,02	—	—	0,56	0,29	0,27	—	29
—	—	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,05	—	—	0,33	0,33	—	—	291
—	—	—	0,15	—	—	—	0,02	—	—	0,65	0,27	0,38	—	292
—	—	0,02	0,02	0,01	—	0,01	0,01	—	0,02	0,36	0,36	—	—	293
—	—	—	0,07	0,03	0,01	0,01	0,10	—	0,01	1,41	0,65	0,76	—	30
—	0,34	0,01	0,07	0,10	0,03	0,02	0,03	—	—	1,32	0,35	0,43	0,54	31
—	0,74	0,02	0,06	0,03	0,06	0,02	0,04	—	—	1,95	0,42	0,60	0,93	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,11	1,11	—	—	312
—	—	0,01	0,05	0,01	0,02	0,01	0,02	—	—	0,53	0,22	0,31	—	313
—	0,05	0,01	0,09	0,20	—	0,02	0,03	—	—	0,94	0,32	0,30	0,33	319
—	—	0,01	0,12	0,10	0,01	0,01	0,03	—	0,02	1,25	0,44	0,81	—	32
—	—	0,01	0,13	0,10	0,01	0,01	0,03	—	0,02	1,30	0,44	0,85	—	321
—	—	—	—	0,12	—	—	—	—	—	0,42	0,42	—	—	329
—	0,11	—	0,22	0,07	0,28	0,04	0,08	—	—	2,05	0,54	0,77	0,74	33

Tabell 17 (forts) Svårhetstal år 1972

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	
332	Glasbruk	9 611	309	32,2	17	—	0,31	0,03	0,02	0,03	—	—	—	0,01	0,02	0,01	0,02	0,08	—	—	0,56	0,36	0,20	—	332	
333	Porslins- och lergods-fabrik	13 802	222	16,1	73	—	0,21	0,02	0,56	0,10	—	—	—	0,02	0,02	0,17	0,02	0,04	—	—	1,18	0,26	0,38	0,54	333	
334	Cementfabrik	3 996	75	18,8	322	0,02	0,03	1,74	0,01	0,04	—	—	1,89	0,01	1,88	0,35	0,02	0,05	—	—	6,05	0,42	1,88	3,75	334	
339	Övrig jord- och stenför-ädlingsindustri	37 860	1 386	36,6	67	—	0,48	0,27	0,48	0,37	—	—	—	—	0,15	0,09	0,45	0,05	0,10	—	—	2,47	0,69	0,99	0,79	339
34	Järn-, stål- och metallverk	119 695	5 370	44,9	57	0,04	0,44	0,69	0,31	0,16	0,03	—	0,12	—	0,22	0,10	0,28	0,10	0,10	—	—	2,58	0,79	1,11	0,69	34
341	Järn- och stålverk	93 621	4 190	44,8	57	0,02	0,33	0,75	0,38	0,15	0,02	—	0,14	—	0,19	0,10	0,32	0,05	0,10	—	—	2,56	0,77	1,07	0,72	341
342	Metallverk	14 238	566	39,8	85	0,20	0,99	0,60	0,05	0,05	0,02	—	0,01	—	0,58	0,15	0,23	0,43	0,07	0,01	—	3,39	0,85	1,49	1,05	342
343	Järn- och stålgiuteri	5 642	409	72,5	36	—	0,39	0,68	0,07	0,64	0,36	—	0,12	—	0,02	0,05	0,05	0,07	0,17	—	—	2,65	1,32	1,33	—	343
344	Annat metallgiuteri	6 194	205	33,1	31	—	0,74	0,01	0,02	0,07	0,05	—	0,02	—	0,02	0,02	0,01	0,02	0,06	—	0,01	1,04	0,49	0,54	—	344
35	Järn-, stål- och metall-manufakturverk	179 551	6 989	38,9	40	—	0,42	0,12	0,18	0,23	—	—	0,02	—	0,23	0,07	0,11	0,05	0,10	—	0,05	1,58	0,57	0,76	0,25	35
351	Tyngre manufakturverk	40 176	2 194	54,6	45	—	0,31	0,37	0,33	0,24	0,01	—	0,03	—	0,46	0,07	0,28	0,07	0,14	—	0,19	2,50	0,82	0,94	0,75	351
352	Lättare manufakturverk	139 375	4 795	34,4	38	—	0,45	0,05	0,13	0,23	—	—	0,01	—	0,17	0,07	0,06	0,04	0,09	—	0,01	1,32	0,50	0,70	0,11	352
36	Maskinindustri	201 358	5 016	24,9	40	0,01	0,24	0,08	0,18	0,15	—	0,03	0,05	—	0,05	0,02	0,08	0,01	0,09	—	—	1,01	0,35	0,39	0,26	36
361	Tyngre maskinindustri	139 124	4 094	29,4	39	0,02	0,30	0,10	0,23	0,10	—	0,04	0,02	—	0,07	0,02	0,11	0,01	0,12	—	—	1,17	0,42	0,53	0,22	361
362	Lättare maskinindustri	62 234	922	14,8	43	—	0,10	0,03	0,06	0,27	—	—	0,12	—	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	—	—	0,65	0,20	0,09	0,36	362
37	Elektroindustri	154 524	2 574	16,7	37	0,01	0,21	0,01	0,09	0,03	—	0,01	—	—	0,06	0,05	0,03	0,02	0,04	—	0,06	0,62	0,23	0,29	0,10	37
371	El-motorindustri	75 922	1 905	25,1	39	0,02	0,40	0,01	0,18	0,05	—	0,01	—	—	0,08	0,07	0,05	0,02	0,07	—	0,02	1,00	0,36	0,55	0,10	371
372	Övrig elektroindustri	78 602	669	8,5	29	—	0,03	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,04	0,03	—	0,01	0,01	—	0,10	0,25	0,12	0,04	0,10	372
38	Transportmedelsindustri	205 972	7 313	35,5	33	—	0,17	0,14	0,16	0,21	—	—	—	—	0,18	0,08	0,05	0,04	0,10	—	0,05	1,20	0,48	0,47	0,25	38
381	Skeppsvarv och båtbyg-geri	55 691	3 167	56,9	37	—	0,10	0,43	0,06	0,39	0,01	0,01	0,01	—	0,47	0,26	0,15	0,09	0,17	—	0,01	2,16	0,88	0,87	0,40	381
382	Rälsfordonsfabrik	2 667	146	54,7	12	—	0,40	0,03	—	0,06	—	0,02	—	—	0,01	0,03	0,01	0,01	0,10	—	0,01	0,70	0,42	0,28	—	382
383	Motorfordonsfabrik	92 787	2 937	31,7	27	—	0,20	0,05	0,21	0,09	—	—	—	—	0,12	0,02	0,03	0,03	0,10	—	0,01	0,86	0,39	0,31	0,16	383
384	Bilreparationsverkstad	28 896	756	26,2	36	—	0,05	—	0,30	0,42	—	—	0,01	—	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	—	0,06	0,96	0,29	0,42	0,26	384
385	Cykel- och motorcykel-fabrik	3 782	51	13,5	26	—	0,05	—	0,22	0,01	—	—	—	—	0,02	0,02	—	0,01	0,02	—	—	0,36	0,16	0,20	—	385
386	Flygplansfabrik	20 045	174	8,7	56	—	0,02	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,02	—	0,38	0,49	0,11	—	0,37	386
389	Övrig transportmedels-industri	2 104	82	39,0	90	0,01	3,11	0,09	0,03	0,06	—	—	—	—	0,01	—	—	0,06	0,13	—	—	3,51	0,66	2,85	—	389
39	Annan förädlingsindustri	54 132	1 072	19,8	53	—	0,39	0,05	0,16	0,06	—	—	—	0,02	0,17	0,10	0,01	0,04	0,05	—	—	1,05	0,33	0,59	0,14	39
391	Instrumentfabrik	10 597	127	12,0	19	—	0,09	—	0,01	0,03	—	—	—	—	0,07	—	—	—	0,01	—	—	0,23	0,16	0,07	—	391
392	Fotografisk och optisk industri	1 097	14	12,8	9	—	0,08	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	—	—	0,12	0,12	—	—	392
393	Urfabrik	678	5	7,4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01	0,01	0,01	—	—	393
394	Urmarkeri	1 097	2	1,8	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,11	—	—	—	—	—	0,11	0,11	—	—	394
395	Guld- och silvervaru-fabrik	2 770	11	4,0	11	—	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01	—	—	0,05	0,05	—	—	395
396	Musikinstrumentfabrik	990	21	21,2	230	—	4,71	—	—	0,02	—	—	—	—	0,14	—	0,01	—	—	—	—	4,88	0,72	4,17	—	396
399	Övrig förädlingsindustri	36 903	892	24,2	55	—	0,42	0,07	0,23	0,08	—	—	—	0,02	0,25	0,12	0,01	0,06	0,07	—	—	1,34	0,41	0,73	0,20	399
440	Byggnadsindustri	545 168	16 870	30,9	66	0,01	0,19	0,13	0,32	0,21	—	0,03	0,04	0,01	0,66	0,08	0,25	0,05	0,07	—	0,02	2,07	0,57	0,88	0,62	440
401	Husbyggnad	223 027	8 921	40,0	70	—	0,29	0,26	0,27	0,33	—	0,04	0,03	0,01	1,03	0,12	0,26	0,08	0,09	—	0,01	2,83	0,76	1,39	0,67	401
402	Väg-, vatten- och linje-byggnad m m	191 189	4 336	22,7	80	0,01	0,18	0,07	0,56	0,14	—	0,02	0,06	—	0,24	0,06	0,34	0,04	0,07	0,01	0,05	1,83	0,45	0,60	0,78	402
403	Byggnadshantverk m m	130 952	3 613	27,6	40	—	0,04	—	0,03	0,08	—	0,04	0,03	—	0,64	0,06	0,10	0,02	0,06	—	—	1,12	0,42	0,42	0,29	403
5	El-, gas-, värme-, vat-ten- och renhållningsverk	47 996	1 238	25,8	152	—	0,09	0,04	0,79	0,09	—	2,06	0,20	—	0,23	0,14	0,19	0,06	0,05	—	—	3,93	0,52	0,92	2,50	5
51	El-, gas- och värmeverk	37 341	872	23,4	200	—	0,03	0,04	0,98	0,11	—	2,65	0,26	—	0,16	0,13	0,20	0,05	0,04	—	—	4,67	0,48	0,98	3,21	51
511	Elkraftverk och elverk	35 419	825	23,3	210	—	0,04	0,04	1,03	0,11	—	2,79	0,27	—	0,17	0,14	0,21	0,05	0,04	—	—	4,91	0,49	1,03	3,39	511
512	Gasverk	940	28	29,8	14	—	0,01	—	0,05	0,07	—	—	0,09	—	0,11	0,03	0,01	0,05	0,02	—	—	0,43	0,43	—	—	512
513	Värmeverk	982	19	19,3	11	—	—	—	0,02	—	—	—	—	—	0,05	0,05	0,01	—	0,05	0,02	—	—	0,23	0,23	—	513
52	Vatten- och renhållnings-Verk	10 655	366	34,4	39	—	0,27	0,02	0,11	0,03	—	—	—	—	0,47	0,14	0,16	0,07	0,08	—	—	1,35	0,64	0,70	—	52
521	Vattenverk	4 496	68	15,1	59	—	0,32	—	0,01	0,02	—	—	—	—	0,05	0,02	0,34	0,13	0,01	—	—	0,90	0,40	0,50	—	521
522	Renhållningsverk	6 159	298	48,4	34	—	0,23	0,02	0,18	0,04	—	—	—	0,01	0,77	0,22	0,02	0,03	0,13	—	—	1,67	0,82	0,85	—	522

Tabell 17 (forts) Svårhetstal år 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>6 Handel</b>	839 771	8 418	10,0	45	—	0,04	0,01	0,12	0,04	—
61 Partihandel	360 047	4 900	13,6	49	0,01	0,06	0,02	0,23	0,06	—
62 Detaljhandel	362 069	3 135	8,7	39	—	0,03	—	0,03	0,03	—
63 Finans- och försäkringsföretag	111 231	356	3,2	41	—	—	—	0,02	—	—
631 Finansföretag	64 991	284	4,4	32	—	0,01	—	0,01	—	—
632 Försäkringsföretag	46 240	72	1,6	75	—	—	—	0,03	—	—
64 Fastighetsförmedling	6 424	27	4,2	59	—	0,14	—	0,08	—	—
<b>7 Samfärdse och tillhörande verksamhet</b>	460 669	10 518	22,8	73	0,02	0,03	0,15	0,72	0,08	—
71 Samfärdse	306 199	9 044	29,5	77	0,03	0,05	0,22	1,01	0,11	—
711 Järnvägstrafik	80 024	2 244	28,0	72	—	0,02	0,02	1,55	0,16	—
712 Buss- och spårstrafik	29 711	413	13,9	89	0,03	—	0,26	0,50	0,02	—
713 Personbilstrafik	12 510	96	7,7	188	—	—	—	1,07	0,34	—
714 Godsbilstrafik	86 574	2 793	32,2	45	—	0,13	0,15	0,46	0,05	—
715 Sjöfart	56 905	2 180	38,3	99	0,14	0,01	0,37	1,38	0,10	0,01
716 Stuveri	8 590	787	91,6	89	—	0,01	2,24	2,58	0,05	—
717 Luftfart	12 280	72	5,9	229	—	—	—	1,13	0,16	—
718 Transportagentur m m	18 537	424	22,9	120	—	0,01	0,28	0,13	0,24	—
719 Övrig transport	1 068	35	32,8	38	—	—	0,01	1,00	0,01	—
72 Magasin, frihamnslager m m	7 519	164	21,8	26	—	0,07	0,03	0,11	0,02	—
73 Post och telekommunikationer	146 951	1 310	8,9	48	—	—	0,02	0,17	0,01	—
<b>8 Förvaltning och tjänster</b>	1 905 293	12 400	6,5	53	—	0,02	0,01	0,08	0,01	—
81 Offentlig förvaltning m m	284 726	2 019	7,1	57	0,01	0,01	0,01	0,17	0,02	—
811 Administration	123 424	302	2,4	129	—	—	—	0,24	0,02	—
812 Polis, brandkår och försvar	161 302	1 717	10,6	45	0,02	0,01	0,01	0,13	0,02	—
82 Offentliga tjänster	1 185 509	7 199	6,1	46	—	0,02	0,01	0,04	0,01	—
821 Undervisning	383 708	1 765	4,6	39	—	0,02	—	0,02	0,01	—
822 Hälso- och sjukvård	460 759	3 602	7,8	38	—	0,02	0,03	0,01	0,01	—
823 Religionsvård	32 939	217	6,6	45	—	0,04	—	0,01	0,10	—
824 Socialvård	256 147	1 423	5,6	47	—	0,01	—	0,05	0,01	—
825 Vetenskaplig verksamhet	6 748	38	5,6	154	—	0,03	—	0,36	—	—
826 Bibliotek och museer	12 648	51	4,0	22	—	—	—	—	—	—
827 Intresseorganisationer	24 826	61	2,5	191	—	—	—	0,30	0,04	—
829 Övriga offentliga tjänster m m	7 734	42	5,4	615	—	0,01	—	1,95	0,01	—
83 Nöjes- och rekreationsföretag	35 090	232	6,6	97	—	0,03	—	0,26	0,01	—
831 Film- och biografiföretag	5 394	13	2,4	361	—	0,16	—	—	—	—
832 Teater- och musikföretag	15 706	69	4,4	57	—	0,01	—	—	—	—
833 Rekreationsföretag	13 990	150	10,7	92	—	0,01	0,01	0,65	0,01	—
84 Personliga tjänster	255 902	2 395	9,4	43	—	0,04	—	0,02	0,01	—
841 Hushåll	25 817	108	4,2	35	—	—	—	—	—	—
842 Restaurang, kafé m m	58 834	724	12,3	22	—	0,02	—	0,01	0,02	—
843 Hotell m m	31 777	370	11,6	58	—	0,02	—	0,05	0,02	—
844 Tvättinrättning	15 304	161	10,5	22	—	0,09	0,01	0,02	0,01	—
845 Frisér- och skönhets-salong	16 592	28	1,7	9	—	—	—	—	0,01	—
846 Fotografiateljé	6 983	19	2,7	8	—	0,01	—	—	—	—
849 Övriga personliga tjänster	100 595	985	9,8	59	0,01	0,06	—	0,04	0,02	—

Tabell 17 (forts) Svårhetstal år 1972

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,02	—	0,07	0,07	0,03	0,01	0,03	—	0,01	0,45	0,16	0,21	0,08	6
—	0,02	—	0,11	0,04	0,06	0,02	0,03	—	—	0,67	0,22	0,29	0,17	61
—	0,02	—	0,05	0,12	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,34	0,15	0,17	0,02	62
—	—	—	0,04	0,01	—	0,01	0,01	—	0,04	0,13	0,06	0,07	—	63
—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,02	—	0,06	0,14	0,08	0,06	—	631
—	—	—	0,07	0,01	—	0,01	—	—	—	0,12	0,03	0,09	—	632
—	—	—	0,03	—	—	0,01	—	—	—	0,27	0,14	0,12	—	64
0,02	0,07	0,04	0,23	0,07	0,08	0,03	0,06	—	0,07	1,67	0,45	0,44	0,78	7
0,04	0,09	0,06	0,28	0,09	0,11	0,05	0,08	—	0,08	2,29	0,58	0,59	1,12	71
0,04	—	—	0,04	0,04	0,09	0,03	0,05	—	—	2,04	0,48	0,53	1,03	711
0,26	—	—	0,02	0,02	0,06	0,02	0,03	—	0,02	1,24	0,23	0,25	0,76	712
—	—	—	—	0,02	—	—	—	—	0,01	1,45	0,25	0,60	0,60	713
—	0,09	0,09	0,15	0,09	0,16	0,03	0,08	—	—	1,46	0,66	0,46	0,35	714
—	0,36	0,17	0,51	0,15	0,01	0,12	0,06	—	0,42	3,81	0,62	0,55	2,63	715
—	—	0,02	1,38	0,30	0,57	0,23	0,79	—	0,01	8,17	2,73	2,82	2,62	716
—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,01	—	—	1,34	0,12	0,61	0,61	717
—	—	—	1,44	0,17	0,42	0,03	0,03	—	—	2,75	0,53	1,00	1,21	718
—	—	—	0,09	—	—	0,02	0,13	—	—	1,26	0,56	0,70	—	719
—	—	—	0,19	0,03	0,02	0,02	0,09	—	—	0,58	0,43	0,15	—	72
—	0,01	—	0,11	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,05	0,43	0,19	0,14	0,10	73
—	—	—	0,07	0,08	—	0,01	0,02	—	0,04	0,35	0,12	0,13	0,10	8
—	—	—	0,04	0,05	—	0,01	0,01	—	0,08	0,41	0,13	0,07	0,21	81
—	—	—	0,02	0,02	—	—	0,01	—	—	0,32	0,07	0,07	0,18	811
—	—	—	0,06	0,07	—	0,01	0,01	—	0,14	0,48	0,17	0,08	0,23	812
—	—	—	0,05	0,07	—	0,01	0,02	—	0,03	0,28	0,12	0,12	0,04	82
—	—	—	0,03	0,06	—	0,01	—	—	0,02	0,18	0,09	0,10	—	821
—	—	—	0,04	0,08	—	0,02	0,03	—	0,06	0,30	0,13	0,12	0,05	822
—	—	—	0,11	0,02	—	—	0,01	—	—	0,30	0,13	0,17	—	823
—	—	—	0,06	0,09	—	0,01	0,03	—	0,01	0,26	0,13	0,13	—	824
—	—	—	—	0,45	—	—	0,01	—	—	0,87	0,16	0,70	—	825
—	—	—	0,03	0,04	—	0,01	—	—	—	0,09	0,09	—	—	826
—	—	—	0,01	0,02	—	—	0,04	—	0,06	0,47	0,05	0,12	0,30	827
—	—	—	1,34	0,02	—	—	0,01	—	—	3,34	0,11	0,32	2,91	829
—	—	—	0,15	0,05	—	0,01	0,11	0,02	0,01	0,64	0,15	0,28	0,21	83
—	—	—	0,02	0,01	—	—	0,68	—	—	0,87	0,11	0,76	—	831
—	—	—	0,15	0,06	—	0,01	0,01	—	0,01	0,25	0,09	0,17	—	832
—	—	—	0,20	0,04	0,01	—	0,01	0,04	0,01	0,99	0,24	0,21	0,54	833
—	—	—	0,12	0,16	—	0,01	0,02	—	0,01	0,41	0,17	0,15	0,09	84
—	—	—	0,02	0,10	—	0,01	0,01	—	—	0,15	0,09	0,06	—	841
—	—	—	0,07	0,10	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,27	0,20	0,07	—	842
—	—	—	0,11	0,45	—	0,01	0,02	—	0,01	0,68	0,20	0,25	0,24	843
—	—	—	0,02	0,06	—	0,01	0,02	—	—	0,23	0,18	0,05	—	844
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,02	0,02	—	—	845
—	—	—	—	—	—	—	0,01	—	—	0,02	0,02	—	—	846
—	—	—	0,24	0,17	—	0,01	0,02	—	0,01	0,58	0,20	0,24	0,15	849

Tabell 17 (forts) Svårhetstal år 1972

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85 Uppdragsverksamhet	144 066	555	3,9	165	0,02	0,01	0,29	0,01	—	—	—
851 Juridisk verksamhet	15 758	19	1,2	16	—	—	—	—	—	—	—
852 Kameral verksamhet	14 676	133	9,1	133	—	—	0,01	—	0,53	0,01	—
853 Tekn. konsultverksamhet	67 382	204	3,0	241	—	—	0,04	0,02	0,35	—	—
859 Övrig uppdragsverksamhet	46 250	199	4,3	123	—	—	—	—	0,23	0,02	—
Samtliga näringsgrenar	5 671 469	107 220	18,9	56	0,01	0,16	0,08	0,21	0,11	—	—

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	0,04	—	—	0,15	0,04	—	—	—	—	0,07	0,64	0,07	0,20	0,36	85
	—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,02	0,02	—	—	851
	0,09	—	—	0,09	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,52	1,21	0,14	0,05	1,02	852
	—	—	—	0,21	0,01	—	—	—	—	—	0,73	0,05	0,23	0,45	853
	—	—	—	0,12	0,09	—	—	—	0,01	0,06	0,53	0,10	0,27	0,16	859
	0,03	0,03	0,01	0,17	0,08	0,08	0,03	0,05	—	0,03	1,07	0,33	0,43	0,32	—

Tabell 18 Skadebrevens svårhetstal m för arbetsolyckfall år 1972, för

12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

0,04 — — 0,15 0,04 — — — — 0,07 0,64 0,07 0,20 0,36 85

— — — — 0,01 — — — — — — 0,02 0,02 — — 851

0,09 — — — 0,09 0,03 0,01 0,01 0,01 — — 1,21 0,14 0,05 1,02 852

— — — — 0,21 0,01 — — — — — 0,73 0,05 0,23 0,45 853

— — — — 0,12 0,09 — — — — — 0,53 0,10 0,27 0,16 859

0,03 0,03 0,01 0,17 0,08 0,08 0,03 0,05 — — 0,03 1,07 0,33 0,43 0,32

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12	0,04	—	—	0,15	0,04	—	—	—	—	0,07	0,64	0,07	0,20	0,36	85
13	—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,02	0,02	—	—	851
14	0,09	—	—	0,09	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,52	1,21	0,14	0,05	1,02	852
15	—	—	—	0,21	0,01	—	—	—	—	—	0,73	0,05	0,23	0,45	853
16	—	—	—	0,12	0,09	—	—	—	0,01	0,06	0,53	0,10	0,27	0,16	859
17	0,03	0,03	0,01	0,17	0,08	0,08	0,03	0,05	—	0,03	1,07	0,33	0,43	0,32	—





**Tabell 19 Arbetsolycksfall år 1972, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial accidents at actual work-place in the year 1972, distributed by specified cause of accident. Both sexes. All employers

Olycksfallsorsak	Skadefall för vilka kol 1 anger huvudsaklig olycksfallsorsak					Skadefall med annan huvudsaklig olycksfallsorsak för vilka kol 1 anger bidragande olycksfallsorsak			
	Antal olycksfall	Därav		Antal sjuk-ersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Antal olycksfall	Därav		
1	2	inv.-fall	dödsfall	5	6	7	8	inv.-fall	dödsfall
		3	4						9
<b>00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)</b>	382	22	2	11 920	17,0	300	31	—	—
Elmotor och elgenerator	25	—	1	405	—	3	—	—	—
Kompressor, pump, kylgenerator	59	3	—	2 365	23,3	3	—	—	—
Fläkt (även transportfläkt)	60	8	—	2 452	14,4	14	—	—	—
Övrig motor och generator	103	2	1	1 990	15,0	55	2	—	—
Transmission	135	9	—	4 708	17,6	225	29	—	—
<b>01 Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån</b>	14 943	459	8	362 857	16,6	313	28	—	—
<i>Lantbruksmaskin</i>	215	8	—	6 167	25,3	30	—	—	—
Plog, harv, vält, fräs e d jordbearbetningsmaskin	19	1	—	824	10,0	8	—	—	—
Sänings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	25	—	—	752	—	2	—	—	—
Skördetröska	26	—	—	407	—	—	—	—	—
Tröskverk	3	1	—	237	60,0	—	—	—	—
Rensnings- och sorteringsverk	1	—	—	28	—	—	—	—	—
Halm- och foderpress	7	—	—	198	—	—	—	—	—
Hack-, skär- och rivmaskin	4	—	—	243	—	2	—	—	—
Kross- och malmaskin	5	—	—	81	—	—	—	—	—
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde	2	—	—	31	—	—	—	—	—
Betningsmaskin för utsäde	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slättermaskin	6	—	—	124	—	—	—	—	—
Övrig	117	6	—	3 242	22,0	18	—	—	—
<i>Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)</i>	883	46	4	41 647	20,0	39	4	—	—
Borrmaskin	219	10	2	5 860	17,8	10	1	—	—
Grävmaskin	175	9	—	20 887	20,6	16	2	—	—
Kross- och stampverk	42	4	1	1 385	19,6	1	1	—	—
Pålningsmaskin	37	2	—	1 031	10,0	1	—	—	—
Betongblandare	37	—	—	1 055	—	4	—	—	—
Övrig	373	21	1	11 429	21,8	7	—	—	—
<i>Livsmedelsbearbetningsmaskin</i>	1 043	12	1	20 235	14,9	8	1	—	—
Köttkvarn	29	1	—	1 192	60,0	—	—	—	—
Annan charkuterimaskin	548	6	—	9 718	10,7	2	—	—	—
Knådnings- och blandningsmaskin	46	1	—	1 554	5,0	4	1	—	—
Övrig	420	4	1	7 771	12,5	2	—	—	—
<i>Textilbearbetningsmaskin</i>	489	8	—	9 614	23,2	5	—	—	—
Kard-, rens- och utredningsmaskin	41	1	—	1 282	65,0	1	—	—	—
Spinn- och spolmaskin	38	—	—	659	—	—	—	—	—
Vävstol	48	—	—	601	—	—	—	—	—

Tabell 19 (forts) Arbetsolycksfall år 1972, efter specificerad olycksfallsorsak

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Skärmaskin	69	—	—	—	1 227	—	—	—	—
Kalander, torkcylinder e d	13	1	—	—	391	20,0	—	—	—
Tvättmaskin	14	—	—	—	111	—	—	—	—
Centrifug	6	—	—	—	130	—	—	—	—
Övrig	260	6	—	—	5 213	16,7	4	—	—
<i>Träbearbetningsmaskin</i>	3 230	174	1	—	94 312	15,4	18	3	—
Stockcirkelsåg	5	—	—	—	77	—	—	—	—
Vedkapsåg	16	1	—	—	485	30,0	—	—	—
Cirkelsåg utom stockcirkel- och vedkapsåg	1 576	103	—	—	48 999	14,7	3	—	—
Ramsåg	110	4	—	—	2 833	26,3	1	—	—
Bandsåg	181	3	—	—	3 084	10,0	—	—	—
Hyvelmaskin	475	21	—	—	13 577	13,0	3	—	—
Fräsmaskin	218	21	—	—	8 228	18,2	2	1	—
Borr-, stäm- och sinkmaskin	106	—	—	—	2 521	—	2	—	—
Tappmaskin	33	1	—	—	863	10,0	—	—	—
Vedklyvningsmaskin	9	—	—	—	128	—	—	—	—
Barkningsmaskin	84	4	—	—	2 300	10,0	2	1	—
Skogsmaskin ("processor")	17	—	—	—	578	—	—	—	—
Övrig	400	16	1	—	10 639	18,5	5	1	—
<i>Pappersbearbetningsmaskin och grafisk maskin</i>	1 020	41	1	—	29 088	20,6	13	2	—
Cylinderpress (snällpress)	145	5	—	—	3 921	15,0	2	—	—
Rotationspress	48	3	—	—	2 162	16,7	1	1	—
Valsmaskin utom cylinder- och rotationspress	364	22	1	—	13 340	24,2	1	—	—
Digelpress	5	—	—	—	163	—	—	—	—
Skärmaskin	117	2	—	—	2 242	7,5	1	—	—
Radsåg, klichésax e d	22	—	—	—	295	—	—	—	—
Stans- och präglingsmaskin	12	1	—	—	181	5,0	—	—	—
Fals- och bigmaskin	15	—	—	—	163	—	—	—	—
Häftmaskin	45	—	—	—	537	—	—	—	—
Övrig	247	8	—	—	6 084	20,9	8	1	—
<i>Plastbearbetningsmaskin</i>	332	15	—	—	7 391	22,3	4	1	—
Press	104	5	—	—	3 004	23,0	2	1	—
Fräsmaskin	15	—	—	—	261	—	—	—	—
Skärmaskin	28	1	—	—	540	65,0	—	—	—
Vävstol	2	—	—	—	32	—	—	—	—
Övrig	183	9	—	—	3 554	17,2	2	—	—
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	6 564	129	—	—	121 629	14,5	157	17	—
Hyvelmaskin	26	1	—	—	489	40,0	1	1	—
Svarv	1 197	10	—	—	16 020	11,5	10	—	—
Fräsmaskin	402	9	—	—	7 096	9,4	6	1	—
Borrmaskin	767	12	—	—	13 402	13,9	25	4	—
Slipmaskin	1 175	5	—	—	14 758	14,4	31	2	—
Plåtsax	407	7	—	—	8 871	10,3	5	—	—
Valsmaskin	165	7	—	—	4 006	17,6	1	1	—
Hammare, hejare, stampverk	42	1	—	—	999	20,0	1	—	—
Excenterpress	270	34	—	—	10 976	14,1	6	3	—
Annan press	438	15	—	—	12 098	19,7	6	3	—
Svetsmaskin	357	2	—	—	4 712	17,0	48	—	—
Gjutmaskin	147	4	—	—	3 688	11,3	—	—	—
Arbörverk	53	2	—	—	986	12,5	1	—	—
Övrig	1 118	20	—	—	23 528	14,7	16	2	—
<i>Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp</i>	1 167	26	1	—	32 774	14,7	39	—	—
Cirkelsåg	28	—	—	—	387	—	—	—	—
Valsmaskin i gummiindustri	22	5	—	—	7 695	20,0	—	—	—
Övrig valsmaskin	20	2	—	—	750	20,0	—	—	—

Tabell 19 (forts) Arbetsolycksfall år 1972, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kollergång	1	—	—	31	—	—	—	—
Övrig	1 096	19	1	23 911	12,8	39	—	—
<b>02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör</b>	<b>4 034</b>	<b>124</b>	<b>21</b>	<b>122 406</b>	<b>18,6</b>	<b>570</b>	<b>31</b>	<b>4</b>
Byggnadshiss	21	1	—	967	15,0	1	—	—
Byggnadskran	189	3	—	4 868	21,7	9	2	—
Gruvhiss	7	—	1	162	—	—	—	—
Personhiss, varuhiss, sänkstol	207	3	3	4 958	28,3	6	—	—
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	1 993	54	13	60 731	19,1	233	11	3
Lastmaskin	267	6	1	8 572	15,8	55	3	1
Övrig lyftanordning	348	13	1	9 988	11,5	71	3	—
Transportör	1 002	44	2	32 160	19,8	195	12	—
<b>03 Fordon, fartyg, flygplan</b>	<b>9 129</b>	<b>217</b>	<b>91</b>	<b>254 637</b>	<b>18,5</b>	<b>904</b>	<b>73</b>	<b>25</b>
<i>Spårbundet fordon</i>	<i>1 046</i>	<i>31</i>	<i>20</i>	<i>28 635</i>	<i>21,9</i>	<i>71</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
Växlingstjänst	486	10	4	9 549	17,2	2	—	—
Övrigt	560	21	16	19 086	24,2	69	8	7
<i>Icke spårbundet fordon</i>	<i>7 752</i>	<i>180</i>	<i>53</i>	<i>216 168</i>	<i>18,0</i>	<i>830</i>	<i>65</i>	<i>18</i>
Traktor	872	15	6	22 932	14,3	26	1	2
Truck	2 263	48	13	59 983	18,9	121	4	—
Personbil	526	32	13	23 589	17,6	60	8	5
Buss	106	2	1	2 775	21,7	22	1	1
Lastbil	1 839	46	15	52 484	16,5	169	17	5
Motorcykel	58	2	—	1 804	10,0	5	1	—
Moped	157	7	—	7 241	33,1	49	3	—
Cykel	304	9	1	9 572	12,2	41	5	1
Bil (obekant om personbil eller lastbil)	248	9	3	8 169	18,5	248	24	4
Övrigt	1 379	10	1	27 619	21,8	89	1	—
<i>Fartyg</i>	<i>303</i>	<i>6</i>	<i>9</i>	<i>9 211</i>	<i>17,5</i>	<i>3</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
<i>Flygplan</i>	<i>28</i>	<i>—</i>	<i>9</i>	<i>623</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
<b>04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån</b>	<b>20 760</b>	<b>200</b>	<b>11</b>	<b>297 986</b>	<b>18,5</b>	<b>1 870</b>	<b>46</b>	<b>6</b>
<i>Icke maskindrivet handverktyg, redskap</i>	<i>14 434</i>	<i>112</i>	<i>6</i>	<i>185 095</i>	<i>19,8</i>	<i>1 705</i>	<i>36</i>	<i>2</i>
Såg	404	—	—	4 697	—	7	—	—
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e d)	4 056	15	—	46 887	15,7	118	1	—
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	216	4	—	3 620	24,1	9	—	—
Lyftredskap	757	6	—	12 096	35,8	83	5	—
Gassvets	1 414	6	4	18 776	19,2	168	—	—
Slagverktyg (hammare, slägga e d)	2 172	37	—	27 208	19,3	104	2	1
Övrigt	5 415	44	2	71 811	19,2	1 216	28	1
<i>Maskindrivet handverktyg</i>	<i>6 326</i>	<i>88</i>	<i>5</i>	<i>112 891</i>	<i>16,8</i>	<i>165</i>	<i>10</i>	<i>4</i>
Bergbormaskin	493	13	—	10 760	16,4	15	1	1
Annan bormaskin	806	5	—	12 122	12,0	16	—	1
Slipmaskin	1 235	8	—	10 826	16,6	66	1	—
Röjningsåg, häckklippningsmaskin e d	82	2	1	1 895	17,5	4	—	—
Kedjesåg	2 834	51	4	66 068	17,0	43	6	2
Övrigt	876	9	—	11 220	19,3	21	2	—
<b>05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)</b>	<b>839</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>12 094</b>	<b>15,0</b>	<b>2 356</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Hett ämne	826	2	—	11 976	15,0	2 353	8	3
Kallt ämne	13	—	—	118	—	3	—	—

Tabell 19 (forts) Arbetsolycksfall år 1972, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 Elektrisk ström	366	13	15	11 250	38,8		1	1
07 Explosion, söndersprängning, eld e d	707	29	14	18 726	23,2	785	14	7
Explosiv vara	66	11	9	3 159	24,4		3	
Framställning	8	3	2	586	31,7		1	
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	—	—	—	—	—		—	—
Sprängningsarbete:								
Borrning	5	—	—	102	—		—	—
Laddning	7	—	4	78	—		—	—
Tändning	1	1	—	381	33,3		—	—
Urbränning	—	—	—	—	—		—	—
Skottlossning	27	5	3	1 412	18,0		2	—
Återgång till sprängplats	—	—	—	—	—		—	—
Förvaring av explosiv vara	2	1	—	303	35,0		—	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	3	1	—	183	15,0		—	—
Övrigt	13	—	—	114	—		—	—
Skjutdon	53	2	—	1 051	20,0		—	—
Bultpistol	42	1	—	815	15,0		—	—
Slaktmask	3	—	—	93	—		—	—
Övrigt	8	1	—	143	25,0		—	—
Dammexplosion	—	—	—	—	—		—	—
Explosion eller söndersprängning genom tryck	417	14	4	11 151	24,6	336	9	3
Ångpanna	—	—	—	—	—		—	—
Massakokare	3	—	—	142	—		2	—
Annan kokare	3	—	—	52	—		—	—
Varmvattenpanna	—	—	—	—	—		—	—
Vattenvärmare	1	—	—	1	—		—	—
Stationär behållare för kondenserad gas	5	—	—	191	—		1	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	4	1	—	531	20,0		1	—
Tryckluftbehållare	—	—	—	—	—		—	—
Undertryck	—	—	—	—	—		—	—
Övrigt	401	13	4	10 234	24,9	332	9	3
Eld (brand)	171	2	1	3 365	10,0	446	5	4
08 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)	1 054	5	3	10 801	13,0		2	—
09 Fall (av person) till lägre nivå	9 258	296	32	318 163	20,2	1 982	70	11
Fall från upphöjning	8 736	281	26	300 538	20,3	1 941	67	10
Stege, lejdare e d	2 093	86	5	80 342	21,5	108	7	2
Ställning, landgång, arbetsplattform e d	2 189	103	6	85 976	18,2	146	9	2
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	2 545	56	9	76 239	20,2	79	7	1
Arbetsmaskin	103	—	—	2 285	—	163	7	—
Hiss, kran, annan lyftanordning och transportör	80	3	—	3 334	21,1	91	2	—
Fordon	554	12	3	18 552	17,2	1 256	33	5
Övrigt	1 172	21	3	33 810	27,6	98	2	—
Fall i fördjupning	522	15	6	17 625	19,3	41	3	1
Arbetsgrop, brunn, grav	260	2	—	7 583	12,5	20	1	1
Lastrum i fartyg	29	3	2	2 017	11,7	4	1	—
Gruvschakt	3	—	—	183	—	1	—	—

**Tabell 19 (forts)** Arbetsolycksfall år 1972, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Öppning i golv, vägg e d	126	4	1	4 031	28,8	3	—	—
Övrigt	104	6	3	3 811	18,9	13	1	—
<b>10 Fall (av person) på befintlig nivå</b>	<b>10 383</b>	<b>139</b>	<b>3</b>	<b>283 856</b>	<b>17,4</b>	<b>1 773</b>	<b>33</b>	<b>1</b>
Halkning	6 308	84	2	178 120	17,7	882	18	—
Övrigt	4 075	55	1	105 736	16,8	891	15	1
<b>11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras</b>	<b>4 770</b>	<b>104</b>	<b>24</b>	<b>123 531</b>	<b>25,2</b>	<b>1 821</b>	<b>52</b>	<b>9</b>
Fallande föremål (även ställningsras)	3 774	77	12	91 820	22,9	1 516	43	7
Ras	996	27	12	31 711	31,8	305	9	2
i grustag	2	—	1	300	—	—	—	—
vid schaktning och grävning	147	8	4	6 055	33,5	6	—	—
i stenbrott	1	—	—	122	—	—	—	—
i gruva	60	2	2	2 505	22,5	58	—	2
i annat bergutrymme	25	1	1	1 117	20,0	22	2	—
i ficka, silo e d	—	—	—	—	—	—	—	—
annat ras	761	16	4	21 612	32,8	219	7	—
Övrigt	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat</b>	<b>9 413</b>	<b>32</b>	<b>—</b>	<b>124 627</b>	<b>17,0</b>	<b>1 361</b>	<b>8</b>	<b>—</b>
<b>13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade</b>	<b>17 135</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>249 784</b>	<b>13,4</b>	<b>5 893</b>	<b>96</b>	<b>6</b>
<b>14 Djur</b>	<b>490</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>11 713</b>	<b>26,7</b>	<b>53</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
Stängning	33	—	—	836	—	—	—	—
Bett	45	—	—	369	—	—	—	—
Spark	131	3	—	4 281	30,0	11	—	—
Övrigt	281	3	—	6 227	23,3	42	—	1
<b>15 Annan olycksfallsorsak</b>	<b>3 557</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>53 268</b>	<b>25,1</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Samtliga</b>	<b>107 220</b>	<b>1 723</b>	<b>238</b>	<b>2 267 619</b>	<b>18,7</b>	<b>20 064</b>	<b>492</b>	<b>80</b>

**Tabell 20 Färdolycksfall år 1972, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**  
 Accidents on way to or from work-place in the year 1972, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak m m	Den ska- dades kön	Antal olycksfall			Därav		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- invali- ditets- grad, %	Antal olycks- fall  per 1 miljon arbets- timmar	Därav		Antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar per olycks- fall	Antal förlo- rade arbets- dagar per olycks- fall
		på väg till ar- betet	på väg från ar- betet	Sum- ma	inv.- fall	döds- fall				inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall		
03 Fordon, fartyg, flygplan	m	1 742	1 339	3 081	147	78	139 690	22,6	0,90	0,043	0,023	47,7	25,3	45,3	308
	kv	1 208	830	2 038	77	24	87 740	21,4	0,91	0,034	0,011	37,8	11,8	43,1	184
	m+kv	2 950	2 169	5 119	224	102	227 430	22,2	0,90	0,039	0,018	43,8	19,9	44,4	259
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	151	75	226	—	—	4 734	—	0,07	—	—	—	—	20,9	17
	kv	217	135	352	3	—	10 143	15,0	0,16	0,001	—	8,5	—	28,8	33
	m+kv	368	210	578	3	—	14 877	15,0	0,10	0,001	—	5,2	—	25,7	27
10 Fall (av person) på be- fintlig nivå	m	580	357	937	11	—	26 101	16,5	0,27	0,003	—	11,7	—	27,9	37
	kv	1 521	843	2 364	68	—	94 394	16,3	1,05	0,030	—	28,8	—	39,9	68
	m+kv	2 101	1 200	3 301	79	—	120 495	16,3	0,58	0,014	—	23,9	—	36,5	59
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	m	103	100	203	—	—	2 328	—	0,06	—	—	—	—	11,5	9
	kv	171	85	256	2	—	4 637	12,5	0,11	0,001	—	7,8	—	18,1	22
	m+kv	274	185	459	2	—	6 965	12,5	0,08	0,000	—	4,4	—	15,2	17
Övriga orsaker	m	52	74	126	4	2	2 640	16,3	0,04	0,001	0,001	31,7	15,9	21,0	175
	kv	33	60	93	2	—	2 593	12,5	0,04	0,001	—	21,5	—	27,9	43
	m+kv	85	134	219	6	2	5 233	15,0	0,04	0,001	0,000	27,4	9,1	23,9	119
Samtliga orsaker	m	2 628	1 945	4 573	162	80	175 493	22,0	1,34	0,047	0,023	35,4	17,5	38,4	221
	kv	3 150	1 953	5 103	152	24	199 507	18,7	2,27	0,068	0,011	29,8	4,7	39,1	109
	m+kv	5 778	3 898	9 676	314	104	375 000	20,4	1,71	0,055	0,018	32,5	10,7	38,8	162
Motsvarande tal för arbetsolycksfall	m							19,0				16,4	2,5	20,7	59
	kv							16,2				13,8	0,6	23,7	41
	m+kv							18,7				16,1	2,2	21,1	57

**Tabell 21 Färdolycksfall år 1972, fördelade efter näringsgren. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Accidents on way to or from work-place in the year 1972, distributed by branch of industry. Both sexes. All employers

Näringsgren (Jfr sid 96)	1 000- tal ar- betstim- mar	Antal färd- olycks- fall	Därav		Sjuk- ersätt- nings- dagar	Med- del- inv.- grad, %	Antal ska- dor	Därav	
			inv.- fall	döds- fall				inv.- fall	döds- fall
per en miljon arbetstimmar									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>0 Jordbruk, skogs- bruk, jakt och fiske</b>	158 000	226	9	7	10 625	32,8	1,4	0,06	0,04
01 Jordbruk m m	84 361	116	5	5	7 120	47,0	1,4	0,06	0,06
02 Skogsbruk	70 175	108	4	2	3 494	15,0	1,5	0,06	0,03
03 Jakt och jaktvård	3 253	2	—	—	11	—	0,6	—	—
04 Fiske	211	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m m</b>	28 496	58	3	1	1 889	40,0	2,0	0,11	0,04
12 Malmgruvor	22 572	55	3	1	1 783	40,0	2,4	0,13	0,04
14 Stenbrott, sand- och lertag	5 666	3	—	—	106	—	0,5	—	—
11, 13, 19 Övrig sten- brytningsindustri, torvindustri m m	258	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>	1 686 054	3 330	110	38	120 583	19,9	2,0	0,07	0,02
20 Livsmedelsindustri	123 986	289	10	4	10 413	21,8	2,3	0,08	0,03
21 Dryckesvaruindustri	17 615	18	1	1	1 013	25,0	1,0	0,06	0,06
22 Tobaksindustri	2 278	11	—	1	324	—	4,8	—	0,44
23 Textilindustri	48 566	109	6	—	6 066	23,3	2,2	0,12	—
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	63 219	125	5	—	5 980	16,0	2,0	0,08	—
25 Trä- och korkvaru- industri	109 378	198	6	3	7 003	12,5	1,8	0,05	0,03
26 Möbelindustri	30 829	61	5	—	2 402	33,6	2,0	0,16	—
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	120 635	265	12	1	11 639	18,1	2,2	0,10	0,01
28 Grafisk industri	93 143	125	6	—	3 623	15,8	1,3	0,06	—
29 Läderindustri	9 896	22	—	1	659	—	2,2	—	0,10
30 Gummiindustri	22 987	73	2	1	2 295	15,0	3,2	0,09	0,04
31 Kemisk industri	55 647	110	3	1	4 536	23,3	2,0	0,05	0,02
32 Petroleum- och kol- industri	1 668	3	—	—	85	—	1,8	—	—
33 Jord- och stenför- ädlingsindustri	70 975	119	—	5	4 055	—	1,7	—	0,07



Tabell 21 (forts) Färdolycksfall år 1972 fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34 Järn-, stål- och metallverk	119 695	350	6	5	10 602	44,7	2,9	0,05	0,04
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	179 551	317	10	2	10 493	16,5	1,8	0,06	0,01
36 Maskinindustri	201 358	347	15	4	13 306	16,9	1,7	0,07	0,02
37 Elektroindustri	154 524	299	11	2	10 138	18,2	1,9	0,07	0,01
38 Transportmedelsindustri	205 972	402	11	6	12 067	13,6	2,0	0,05	0,03
39 Annan förädlingsindustri	54 132	87	1	1	3 884	35,0	1,6	0,02	0,02
4 40 Byggnadsindustri	545 168	676	27	16	27 701	19,9	1,2	0,05	0,03
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	47 996	81	2	1	2 990	22,5	1,7	0,04	0,02
51 El-, gas- och värmeverk	37 341	64	1	1	2 355	20,0	1,7	0,03	0,03
52 Vatten- och renhållningsverk	10 655	17	1	—	635	25,0	1,6	0,09	—
6 Handel	839 771	1 218	40	8	47 808	19,6	1,5	0,05	0,01
61 Partihandel	360 047	412	17	3	18 352	23,2	1,1	0,05	0,01
62 Detaljhandel	362 069	634	19	4	24 604	18,3	1,8	0,05	0,01
63 Finans- och försäkringsföretag	111 231	167	4	1	4 762	10,0	1,5	0,04	0,01
64 Fastighetsförmedling	6 424	5	—	—	90	—	0,8	—	—
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	460 669	683	12	8	21 259	22,8	1,5	0,03	0,02
71 Samfärdsel	306 199	394	9	5	12 595	16,5	1,3	0,03	0,02
72 Magasin, frihamns- och lager m m	7 519	3	—	—	59	—	0,4	—	—
73 Post och telekommunikationer	146 951	286	3	3	8 605	41,6	1,9	0,02	0,02
8 Förvaltning och tjänster	1 905 293	3 220	111	25	136 216	19,6	1,7	0,06	0,01
81 Offentlig förvaltning m m	284 726	381	15	3	17 849	26,7	1,3	0,05	0,01
82 Offentliga tjänster	1 185 509	2 248	69	16	90 859	18,0	1,9	0,06	0,01
83 Nöjes- och rekreativföretag	35 090	35	4	—	1 485	11,3	1,0	0,11	—
84 Personliga tjänster	255 902	419	19	4	20 990	22,5	1,6	0,07	0,02
85 Uppdragsverksamhet	144 066	137	4	2	5 033	13,8	1,0	0,03	0,01
90 Ospecificerad verksamhet	22	179	—	—	5 802	—	—	—	—
Samtliga näringsgrenar	5 671 469	9 671	314	104	374 873	20,4	1,7	0,06	0,02

**Tabell 22 Yrkessjukdomar år 1972, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational diseases in the year 1972, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers										
Näringsgren (Jfr sid 96)	Ämne som framkallat skadan, sjukdomsgrupp (Se sid 100)	Antal yrkes- sjuk- doms- fall	Därav inv.- fall	döds- fall	Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Med- del- inv.- grad, %	Antal yrkes- sjuk- doms- fall per en miljon arbets- timmar	Antal förlo- rade arbets- dagar per yrkes- sjuk- doms- fall	Svår- hets- tal (se sid 19)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01	Jordbruk	Samtliga	41	3	—	2 369	21,7	0,49	166	0,081
		Därav:								
		07 Anilin o dyl	1	1	—	187	25,0	0,01	2 028	0,024
		26 Tvättmedel o dyl	1	1	—	367	15,0	0,01	1 426	0,017
		30 Ospec ämne	3	1	—	374	25,0	0,04	727	0,026
		40 Senskideinflammation	17	—	—	309	—	0,20	14	0,003
		41 Epikondylit	5	—	—	149	—	0,06	24	0,001
		43 Bursit o dyl	4	—	—	56	—	0,05	11	0,001
02	Skogsbruk	Samtliga	39	4	—	1 066	21,3	0,56	185	0,103
		Därav:								
		40 Senskideinflammation	17	—	—	248	—	0,24	11	0,003
		45 Vibrationsskada	9	2	—	441	17,5	0,13	331	0,043
		46 Hörselskada	2	2	—	—	25,0	0,03	1 874	0,053
03	Jakt och jaktvård	Samtliga	5	—	—	132	—	1,54	21	0,033
12	Malmgruvor	Samtliga	30	22	2	1 334	18,0	1,33	1 524	2,026
		Därav:								
		30 Ospec ämne	6	1	2	175	20,0	0,27	2 773	0,737
		32 Silikos	6	6	—	995	18,3	0,26	1 511	0,402
		46 Hörselskada	15	15	—	—	17,7	0,66	1 325	0,881
14	Stenbrott, sand- och lertag	Samtliga	1	—	—	75	—	0,18	61	0,011
20	Livsmedels- industri	Samtliga	147	7	—	5 303	20,7	1,19	103	0,123
		Därav:								
		26 Tvättmedel o dyl	13	1	—	692	15,0	0,10	130	0,014
		29 Mjöl (mjöleksem)	15	3	—	1 305	25,0	0,12	446	0,054
		30 Ospec ämne	32	—	—	1 272	—	0,26	32	0,008
		40 Senskideinflammation	60	—	—	971	—	0,48	13	0,006
		41 Epikondylit	14	—	—	311	—	0,11	18	0,002
		46 Hörselskada	3	3	—	—	18,3	0,02	1 375	0,033
21	Dryckesvaru- industri	Samtliga	6	2	—	941	15,0	0,34	503	0,172
		Därav:								
		14 Klor	1	1	—	63	15,0	0,06	1 176	0,067
		20 Plaster	2	1	—	840	15,0	0,11	907	0,103
23	Textilindustri	Samtliga	15	3	—	368	18,3	0,31	295	0,091
		Därav:								
		34 Damm av annat oor- ganiskt ämne	1	1	—	171	30,0	0,02	2 390	0,049
		46 Hörselskada	2	2	—	—	12,5	0,04	937	0,039
24	Beklädnads- och sömnadsindustri	Samtliga	23	1	—	1 117	100,0	0,36	365	0,133
		Därav:								
		17 Kromsyra	1	1	—	413	100,0	0,02	7 831	0,124
		40 Senskideinflammation	10	—	—	242	—	0,16	19	0,003

Tabell 22 (forts) Yrkessjukdomar 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	<i>Trä- och kork- varuindustri</i>	Samtliga	68	6	—	1 852	22,5	0,62	171	0,106
		Därav:								
		17 Kromsyra	2	1	—	166	25,0	0,02	1 005	0,018
		18 Terpentin	4	2	—	568	22,5	0,04	960	0,035
		40 Senskideinflammation	29	—	—	472	—	0,27	13	0,004
		46 Hörselskada	3	3	—	—	21,7	0,03	1 625	0,045
26	<i>Möbelindustri</i>	Samtliga	14	2	—	361	7,5	0,45	101	0,046
		Därav:								
		25 Formalin	1	1	—	—	10,0	0,03	750	0,024
		30 Ospec ämne	4	1	—	200	5,0	0,13	134	0,017
		40 Senskideinflammation	4	—	—	73	—	0,13	15	0,002
27	<i>Pappersbruk och pappersvaru- industri</i>	Samtliga	44	4	—	607	16,3	0,36	122	0,045
		Därav:								
		30 Ospec ämne	8	—	—	123	—	0,07	12	0,001
		40 Senskideinflammation	14	—	—	167	—	0,12	9	0,001
		46 Hörselskada	4	4	—	—	16,3	0,03	1 218	0,040
28	<i>Grafisk industri</i>	Samtliga	16	1	—	630	15,0	0,17	102	0,018
		Därav:								
		30 Ospec ämne	4	1	—	91	15,0	0,04	299	0,013
		40 Senskideinflammation	9	—	—	153	—	0,10	13	0,001
29	<i>Läderindustri</i>	Samtliga	8	1	—	287	20,0	0,81	216	0,175
		Därav:								
		17 Kromsyra (cement- eksem)	4	1	—	246	20,0	0,40	425	0,172
30	<i>Gummiindustri</i>	Samtliga	15	6	—	1 086	19,2	0,65	634	0,414
		Därav:								
		30 Ospec ämne	9	4	—	936	21,3	0,39	793	0,311
		46 Hörselskada	2	2	—	—	15,0	0,09	1 125	0,098
31	<i>Kemisk industri</i>	Samtliga	37	4	1	1 453	10,0	0,66	316	0,210
		Därav:								
		05 Bensol o dyl	1	1	—	253	5,0	0,02	582	0,010
		20 Plaster	4	1	—	158	15,0	0,07	313	0,023
		30 Ospec ämne	15	—	1	368	—	0,27	520	0,140
		46 Hörselskada	2	2	—	—	10,0	0,04	750	0,027
33	<i>Jord- och sten- förädlingsindustri</i>	Samtliga	64	19	—	4 733	27,5	0,90	673	0,608
		Därav:								
		17 Kromsyra (cement- eksem)	17	3	—	2 241	33,3	0,24	549	0,131
		20 Plaster	2	1	—	401	15,0	0,03	727	0,020
		26 Tvättmedel o dyl	1	1	—	386	15,0	0,01	1 442	0,020
		30 Ospec ämne	11	1	—	480	33,3	0,15	262	0,041
		32 Silikos	12	12	—	817	29,2	0,17	2 242	0,379
		40 Senskideinflammation	13	—	—	157	—	0,18	9	0,002
		46 Hörselskada	1	1	—	—	10,0	0,01	750	0,011
34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>	Samtliga	84	28	—	5 484	20,5	0,70	565	0,397
		Därav:								
		02 Bly	20	—	—	1 827	—	0,17	75	0,013
		07 Anilin o dyl	1	1	—	283	20,0	0,01	1 732	0,014
		17 Kromsyra (cement- eksem)	3	1	—	718	40,0	0,03	1 196	0,030
		19 Mineraloljor	3	1	—	657	20,0	0,03	680	0,017
		26 Tvättmedel o dyl	2	1	—	86	5,0	0,02	222	0,004
		30 Ospec ämne	12	2	—	705	15,0	0,10	235	0,024
		32 Silikos	10	10	—	551	27,3	0,08	2 094	0,175
		40 Senskideinflammation	12	—	—	239	—	0,10	16	0,002
		46 Hörselskada	12	12	—	—	15,4	0,10	1 156	0,116

Tabell 22 (forts) Yrkessjukdomar 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	Samtliga	126	20	—	3 891	23,2	0,70	301	0,211
		Därav:								
		17 Kromsyra (cementeksem)	9	1	—	305	15,0	0,05	152	0,008
		19 Mineralolja	12	—	—	252	—	0,07	17	0,001
		30 Ospec ämne	33	4	—	2 397	38,3	0,18	408	0,075
		32 Silikos	1	1	—	—	15,0	0,01	1 125	0,006
		40 Senskideinflammation	33	—	—	419	—	0,18	10	0,002
		46 Hörselskada	14	14	—	—	20,0	0,08	1 500	0,117
36	Maskinindustri	Samtliga	109	19	—	5 585	20,8	0,54	313	0,170
		Därav:								
		05 Bensol o dyl	2	1	—	329	25,0	0,01	1 072	0,011
		17 Kromsyra (cementeksem)	6	5	—	1 294	19,7	0,03	1 405	0,042
		19 Mineralolja	11	2	—	775	22,5	0,05	364	0,020
		28 Hårbehandlingsmedel	1	1	—	415	25,0	—	2 216	0,011
		30 Ospec ämne	22	3	—	1 373	20,0	0,11	255	0,028
		32 Silikos	3	3	—	—	28,9	0,01	2 165	0,032
		40 Senskideinflammation	37	—	—	638	—	0,18	14	0,003
		46 Hörselskada	4	4	—	—	13,8	0,02	1 031	0,020
37	Elektroindustri	Samtliga	60	10	—	4 880	19,5	0,39	310	0,121
		Därav:								
		07 Anilin o dyl	1	1	—	134	20,0	0,01	1 610	0,010
		17 Kromsyra (cementeksem)	4	1	—	779	20,0	0,03	535	0,014
		20 Plaster	8	—	—	677	—	0,05	69	0,004
		30 Ospec ämne	10	1	—	698	25,0	0,06	244	0,016
		32 Silikos	1	1	—	—	15,0	0,01	1 125	0,007
		33 Asbestos	2	2	—	339	12,5	0,01	1 076	0,014
		40 Senskideinflammation	17	—	—	316	—	0,11	15	0,002
		46 Hörselskada	3	3	—	—	13,3	0,02	1 000	0,019
		50 Gulsot	1	1	—	1 031	50,0	0,01	4 597	0,030
38	Transportmedelsindustri	Samtliga	156	38	—	4 883	15,8	0,76	314	0,238
		Därav:								
		07 Anilin o dyl	1	1	—	308	20,0	0,00	1 753	0,009
		17 Kromsyra (cementeksem)	6	2	—	861	25,0	0,03	742	0,022
		19 Mineralolja	16	—	—	740	—	0,08	38	0,003
		20 Plaster	11	2	—	1 120	12,5	0,05	254	0,014
		30 Ospec ämne	15	2	—	544	5,0	0,07	79	0,006
		40 Senskideinflammation	42	—	—	526	—	0,20	10	0,002
		41 Epikondylit	10	—	—	315	—	0,05	25	0,001
		43 Bursit o dyl	9	—	—	105	—	0,04	9	—
		46 Hörselskada	31	31	—	—	16,0	0,15	1 197	0,180
39	Annan förädlingsindustri	Samtliga	42	2	—	1 210	19,2	0,78	92	0,071
		Därav:								
		20 Plaster	13	—	—	249	—	0,24	15	0,004
		25 Formalin	3	1	—	344	5,0	0,06	219	0,012
		30 Ospec ämne	11	—	—	242	—	0,20	18	0,004
		32 Silikos	1	1	—	—	33,3	0,02	2 497	0,046
40	Byggnadsindustri	Samtliga	312	38	1	9 971	22,3	0,57	253	0,145
		Därav:								
		08 Klorderivat av fenol o dyl	3	1	—	567	33,3	0,01	987	0,005
		17 Kromsyra (cementeksem)	29	6	—	1 459	27,2	0,05	463	0,025
		18 Terpentin	4	2	—	732	7,5	0,01	431	0,003
		19 Mineralolja	1	1	—	138	25,0	—	1 988	0,004
		20 Plaster	10	2	—	337	20,0	0,02	327	0,006

Tabell 22 (forts) Yrkesjukdomar 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
40	<i>Byggnadsindustri (forts.)</i>	30 Ospec ämne	33	1	—	952	20,0	0,06	69	0,004	
		32 Silikos	8	7	1	405	32,4	0,01	3 103	0,046	
		33 Asbestos	2	2	—	1 345	19,2	0,00	1 988	0,007	
		40 Senskideinflammation	99	—	—	1 384	—	0,18	11	0,002	
		41 Epikondylit	17	—	—	371	—	0,03	17	0,001	
		43 Bursit o dyl	55	1	—	1 324	15,0	0,10	40	0,004	
		45 Vibrationsskada	13	—	—	172	—	0,02	10	—	
		46 Hörselskada	15	15	—	37	18,0	0,03	1 351	0,037	
51	<i>El-, gas- och värmeverk</i>	Samtliga	3	—	—	63	—	0,08	17	0,001	
52	<i>Vatten- och renhållningsverk</i>	Samtliga	1	—	—	4	—	0,09	3	—	
61	<i>Partihandel</i>	Samtliga	84	8	—	3 600	21,0	0,23	185	0,043	
		Därav:									
		02 Bly	1	1	—	—	10,0	—	750	0,002	
		20 Plaster	5	1	—	91	25,0	0,01	389	0,005	
		30 Ospec ämne	16	5	—	2 027	21,7	0,04	611	0,027	
		40 Senskideinflammation	30	—	—	402	—	0,08	11	0,001	
		43 Bursit o dyl	9	—	—	185	—	0,02	16	—	
		46 Hörselskada	1	1	—	—	25,0	0,00	1 875	0,005	
62	<i>Detaljhandel</i>	Samtliga	59	4	—	1 933	18,3	0,16	120	0,020	
		Därav:									
		19 Mineraloljor	1	1	—	205	25,0	0,00	2 043	0,006	
		30 Ospec ämne	17	3	—	720	16,1	0,05	247	0,012	
		40 Senskideinflammation	21	—	—	324	—	0,06	12	0,001	
63	<i>Finans- och försäkringsföretag</i>	Samtliga	5	—	—	72	—	0,04	11	0,001	
64	<i>Fastighetsförmedling</i>	Samtliga	2	—	—	61	—	0,31	25	0,008	
71	<i>Samfärdsel</i>	Samtliga	58	5	—	2 602	34,0	0,19	257	0,049	
		Därav:									
		19 Mineraloljor	7	1	—	948	15,0	0,02	272	0,006	
		26 Tvättmedel o dyl	15	—	—	208	—	0,05	11	0,001	
		29 Mjöl (mjöleksem)	1	1	—	222	25,0	0,00	2 057	0,007	
		30 Ospec ämne	8	1	—	826	100,0	0,03	1 021	0,027	
		40 Senskideinflammation	16	—	—	294	—	0,05	15	0,001	
		46 Hörselskada	2	2	—	—	15,0	0,01	1 125	0,007	
73	<i>Post och telekommunikationer</i>	Samtliga	5	1	—	191	15,0	0,03	256	0,009	
		Därav:									
		08 Klorderivat av fenol o dyl	1	1	—	24	15,0	0,01	1 144	0,008	
81	<i>Offentlig förvaltning m m</i>	Samtliga	15	1	—	542	10,0	0,05	79	0,004	
		Därav:									
		40 Senskideinflammation	5	—	—	248	—	0,02	40	0,001	
		46 Hörselskada	1	1	—	—	10,0	0,00	750	0,003	
82	<i>Offentliga tjänster</i>	Samtliga	314	15	1	26 636	20,8	0,26	168	0,045	
		Därav:									
		20 Plaster	5	1	—	613	25,0	0,00	475	0,002	
		22 Klorbensol eller DDT	1	1	—	151	30,0	0,00	2 374	0,002	
		25 Formalin	1	1	—	346	30,0	0,00	2 534	0,002	
		26 Tvättmedel o dyl	65	4	—	3 861	12,5	0,05	106	0,006	
		30 Ospec ämne	32	6	—	3 127	19,7	0,03	357	0,010	
		40 Senskideinflammation	25	—	—	462	—	0,02	15	—	
		50 Gulsot	136	1	1	13 169	25,0	0,11	148	0,017	
		51 Tuberkulos	13	1	—	3 512	33,3	0,01	414	0,005	

Tabell 22 (forts) Yrkessjukdomar 1972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
83	Nöjes- och rekreatiönsföretag	Samtliga	6	—	—	76	—	0,17	10	0,002
84	Personliga tjänster	Samtliga	119	18	—	9 198	22,2	0,47	315	0,147
		Därav:								
		26 Tvättmedel o dyl	33	5	—	2 656	22,7	0,13	323	0,042
		27 Växtskydds- o insektsbekämpningsmedel	1	1	—	411	33,3	0,00	2 834	0,011
		28 Hårbehandlingsmedel	33	7	—	3 759	24,3	0,13	479	0,062
		29 Mjöl (mjölksem)	4	2	—	651	19,2	0,02	851	0,013
		30 Ospec ämne	12	1	—	477	25,0	0,05	188	0,009
		40 Senskideinflammation	15	—	—	218	—	0,06	11	0,001
		42 Skrivkramp o dyl	1	1	—	361	10,0	0,00	1 046	0,004
		46 Hörselskada	1	1	—	—	10,0	0,00	750	0,003
85	Uppdragsverksamhet	Samtliga	6	—	—	296	—	0,04	40	0,002
90	Ospec verksamhet	Samtliga	4	1	—	341	15,0	...	351	...
		Därav:								
		17 Kromsyra (cementeksem)	1	1	—	316	15,0	...	1 384	...
	Samtliga näringsgrenar		2 143	293	5	105 233	20,7	0,379	232	0,088
	manliga arbetstagare		1 446	239	4	57 971	20,5	0,422	307	0,129
	kvinnliga arbetstagare		697	54	1	47 262	21,9	0,310	194	0,060

**Tabell 23 Yrkessjukdomar år 1972, fördelade efter sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational diseases in the year 1972, distributed by group of sickness. Both sexes. All employers

Sjukdomsgrupp	Antal yrkes-sjuk-doms-fall	Därav		Antal sjuker-sätt-nings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Antal förlorade arbets-dagar per yrkes-sjuk-domsfall
		inv.-fall	döds-fall			
1	2	3	4	5	6	7
Sjukdomar framkallade genom inverkan av:						
01 Arsenik eller förening därav	1	—	—	9	—	7
02 Bly eller legering eller förening därav	31	1	—	2 288	10,0	84
03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav	1	—	—	—	—	—
04 Fosfor eller förening därav	1	—	—	158	—	129
05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras	16	2	—	867	15,0	185
06 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller	4	—	—	117	—	24
07 aminoderivat (såsom anilin eller parafenylendiamin)	6	4	—	1 096	21,3	1 212
08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	10	2	—	863	24,2	433
09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	5	—	—	188	—	30
10 Koloxid	6	—	—	82	—	11
14 Klor, hypoklorit eller klorkalk	2	1	—	105	15,0	605
16 Nitroäsa gaser	3	—	—	75	—	20
17 Kromsyra eller förening därav	97	23	—	9 471	28,1	580
18 Terpentin	12	4	—	1 708	15,0	491
19 Mineraloljor	72	6	—	5 305	21,7	195
20 Plaster	79	9	—	5 211	17,8	206
21 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)	4	—	—	438	—	90
22 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 09 (t ex klorbensol eller DDT)	1	1	—	151	30,0	2 374
23 Mangan	1	—	—	8	—	6
25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)	17	3	—	1 451	15,0	268
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25						
26 tvätt- och rengöringsmedel	166	13	—	9 766	16,4	144
27 växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	8	1	—	626	33,3	376
28 hårbehandlingsmedel	38	8	—	4 226	24,4	476
29 mjöl (förorsakande s k mjöleksem)	23	6	—	2 305	23,1	533
30 ämne av annat slag	357	38	3	18 814	23,2	291
Dammlunga, framkallad genom inverkan av						
32 Stendamm (silikos)	42	41	1	2 768	27,1	2 213
33 Asbestdamm (asbestos)	4	4	—	1 723	15,8	1 540
34 Damms av annat oorganiskt ämne	1	1	—	417	30,0	2 593
Sjukdom framkallad genom inverkan av						
36 Strålning värme eller ljus	18	—	—	142	—	6

Tabell 23 (forts) Yrkesjukdomar 1972

1	2	3	4	5	6	7
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad						
40 sjukdom i sena eller senas omgivning	568	—	—	9 038	—	13
41 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	108	—	—	2 920	—	22
42 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegrafering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet	4	1	—	623	10,0	315
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad						
43 sjukdom i slemhäud eller underhudsvävnad	107	1	—	2 074	15,0	26
44 perifer nervförlamning (s k slipersjuka, betförlamning o dyl)	5	—	—	237	—	38
Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad						
45 sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer	34	2	—	843	17,5	97
Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad						
46 dövhet eller hörselnedsättning	118	118	—	37	16,8	1 261
Genom smitta framkallad						
50 gulsot	143	2	1	15 162	37,5	178
51 tuberkulos	13	1	—	3 512	33,3	414
52 annan sjukdom	17	—	—	409	—	20
<i>Samtliga sjukdomsgrupper</i>	2 143	293	5	105 233	20,7	232
<i>Samtliga sjukdomsgrupper år 1971</i>	2 036	227	8	120 705	24,2	281



**Tabell 24 Hudsjukdomar, som yppats år 1972, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Diseases of the skin in the year 1972, caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. Both sexes. All employers

Ämne eller art av strålning	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
		invaliditetsfall	dödsfall		
01 Arsenik eller förening därav	1	—	—	9	—
02 Bly eller legering eller förening därav	1	—	—	4	—
03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav	1	—	—	—	—
04 Fosfor eller förening därav	1	—	—	158	—
05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras	6	2	—	610	15,0
07 aminoderivat (såsom anilin eller parafenylendiamin)	6	4	—	1 096	21,3
08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	10	2	—	863	24,2
09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	2	—	—	118	—
14 Klor, hypoklorit eller klorkalk	2	1	—	105	15,0
17 Kromsyra eller förening därav	96	23	—	9 456	28,1
18 Terpentin	10	4	—	1 560	15,0
19 Mineraloljor	69	6	—	5 262	21,7
20 Plaster	67	7	—	4 236	19,3
21 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)	3	—	—	336	—
22 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 09 (t ex klorbensol eller DDT)	1	1	—	151	30,0
25 Tropisk träslag; formalin vid arbete med konstharlim	16	3	—	1 437	15,0
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25					
26 tvätt- och rengöringsmedel	166	13	—	9 766	16,4
27 växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	5	1	—	595	33,3
28 hårbehandlingsmedel	35	8	—	4 188	24,4
29 mjöl (förorsakande s k mjölkeksem)	17	2	—	1 115	15,0
30 ämne av annat slag	290	35	—	17 244	24,2
36 Strålände värme eller ljus	6	—	—	75	—
Samtliga	811	112	—	58 384	22,7
Män	460	63	—	30 979	23,1
Kvinnor	351	49	—	27 405	22,2

# Beteckningar för näringsgrenar

<b>0</b>	<b>Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	<b>24</b>	<b>Beklädnads- och sömnadsindustri</b>
01	Jordbruk	241	Skofabrik
011	Jordbruk och boskapsskötsel	242	Skomakeri
012	Trädgårdsskötsel	243	Konfektionsindustri
013	Övrigt jordbruk	244	Övrig sömnadsindustri
02	Skogsbruk	25	Trä- och korkvaruindustri
021	Skogsvård och kolning	251	Sågverk, hyvleri och annan trävaru-fabrik
022	Skogsavverkning och flottning	252	Kork- och rottingvaruindustri m m
03 030	Jakt och jaktvård	253	Lådfabrik
04 040	Fiske	26 260	Möbelindustri
<b>1</b>	<b>Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>	27	Pappersbruk och pappersvaruindustri
11 110	Kolgruvor	271	Pappersbruk
12	Malmgruvor	272	Pappersvaruindustri
121	Järnmalmgruvor	28 280	Grafisk industri
122	Övriga malmgruvor	29	Läderindustri
13 130	Råpetroleumverk	291	Garveri
14 140	Stenbrott, sand- och lertag	292	Lädervarufabrik
19 190	Övrig stenbrytningsindustri, torv-industri m m	293	Pälsberederi
<b>2—3</b>	<b>Förädlingsindustri</b>	30 300	Gummiindustri
20	Livsmedelsindustri	31	Kemisk industri
201	Slakteri och charketuri	311	Kemisk-teknisk industri
202	Mejeri	312	Oljeslageri
203	Frukt- och grönsakskonserverindustri	313	Färgindustri
204	Fiskkonserverindustri	319	Övrig kemisk industri
205	Kvarnindustri	32	Petroleum- och kolindustri
206	Bageri och konditori	321	Petroleumraffinaderi
207	Sockerindustri	322	Koksverk
208	Choklad- och konfektindustri	329	Övrig petroleum- och kolindustri
209	Övrig livsmedelsindustri	33	Jord- och stenförädlingsindustri
21	Dryckesvaruindustri	331	Tegelbruk
211	Spritindustri	332	Glasbruk
212	Vinindustri	333	Porslins- och lergods-fabrik
213	Bryggeri	334	Cementfabrik
214	Läskedrycksfabrik	339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri
22 220	Tobaksindustri	34	Järn-, stål- och metallverk
23	Textilindustri	341	Järn- och stålverk
231	Spinneri, väveri m m	342	Metallverk
232	Trikåfabrik	343	Järn- och stål-gjuteri
233	Tågvirkes- och bindgarnsfabrik	344	Annat metallgjuteri
239	Övrig textilindustri	35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk
		351	Tyngre manufakturverk
		352	Lättare manufakturverk

36	<i>Maskinindustri</i>	7	<b>Samfärdsel och tillhörande verksamhet</b>
361	Tyngre maskinindustri		<i>Samfärdsel</i>
362	Lättare maskinindustri	71	Järnvägstrafik
37	<i>Elektroindustri</i>		712 Buss- och spårvägstrafik
371	El-motorindustri		713 Personbilstrafik
372	Övrig elektroindustri		714 Godsbilstrafik
38	<i>Transportmedelsindustri</i>		715 Sjöfart
381	Skeppsvarv och båtbyggeri		716 Stuveri
382	Rälsfordonsfabrik		717 Luftfart
383	Motorfordonsfabrik		718 Transportagentur m m
384	Bilreparationsverkstad		719 Övrig transport
385	Cykel- och motorcykelfabrik		72 720 <i>Magasin, frihamnslager m m</i>
386	Flygplansfabrik		73 730 <i>Post och telekommunikationer</i>
389	Övrig transportmedelsindustri		
39	<i>Annan förädlingsindustri</i>	8	<b>Förvaltning och tjänster</b>
391	Instrumentfabrik	81	<i>Offentlig förvaltning m m</i>
392	Fotografisk och optisk industri		811 Administration
393	Urfabrik		812 Polis, brandkår och försvar
394	Urmakeri	82	<i>Offentliga tjänster</i>
395	Guld- och silvervarufabrik		821 Undervisning
396	Musikinstrumentfabrik		822 Hälso- och sjukvård
399	Övrig förädlingsindustri		823 Religionsvård
			824 Socialvård
			825 Vetenskaplig verksamhet
4 40	<b>Byggnadsindustri</b>		826 Bibliotek och museer m m
401	Husbyggnad —		827 Intresseorganisationer
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m m		829 Övriga offentliga tjänster m m
403	Byggnadshantverk m m	83	<i>Nöjes- och rekreationsföretag</i>
			831 Film- och biografföretag
5	<b>El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningverk</b>		832 Teater- och musikföretag
51	<i>El-, gas- och värmeverk</i>	84	833 Rekreationsföretag
511	Elkraftverk och elverk		<i>Personliga tjänster</i>
512	Gasverk	841	Hushåll
513	Värmeverk	842	Restaurang, kafé m m
52	<i>Vatten- och renhållningsverk</i>	843	Hotell m m
521	Vattenverk	844	Tvättinrättning
522	Renhållningsverk	845	Frisér- och skönhetsalong
		846	Fotografiateljé
		849	Övriga personliga tjänster
6	<b>Handel</b>	85	<i>Uppdragsverksamhet</i>
61 610	<i>Partihandel</i>		851 Juridisk verksamhet
62 620	<i>Detaljhandel</i>		852 Kameral verksamhet
63	<i>Finans- och försäkringsföretag</i>		853 Teknisk konsultverksamhet
631	Finansföretag		859 Övrig uppdragsverksamhet
632	Försäkringsföretag		
64 640	<i>Fastighetsförmedling</i>	90	<b>Ospecificerad verksamhet</b>

## Beteckningar för olycksfallsorsaker

- Beteckningen användes för
- 00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin) skada av igångvarande motor- eller transmission och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e d därav
- 01 Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån skada av igångvarande arbetsmaskin och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e d därav, ävensom skada av sprängstycke, splitter, spån e d från arbetsmaskin, dess verktyg eller arbetsstycke
- 02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör skada av igångvarande lyftdon eller transportör och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e d därav, likaså skada av förhållningsspel samt sådant lyftdon, som anordnats för horisontell dragning av last
- 03 Fordon, fartyg, flygplan skada av och skada vid bruk av färdon (Skada vid tjänst ombord på färdon — t ex skeppstjänst — föres till denna grupp endast när skadan föranletts av något för färdonet specifikt förhållande — t ex sjöhävning)
- 04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån skada av och skada vid bruk av handverktyg, även maskindrivet verktyg, som hålles i handen och manövreras för hand, samt sprängstycke, spån, splitter e d från verktyget, redskapet eller arbetsstycket
- 05 Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt) bränn- eller kylskada
- 06 Elektrisk ström
- 07 Explosion, söndersprängning, eld e d
- 08 Giftigt eller frätande ämne förgiftning eller frätskada, som uppstått genom olycksfall (inverkan under högst en dag) vid utvinning, tillverkning, bearbetning eller annat handhavande av ämne (fast, flytande eller gasformigt)
- 09 Fall (av person) till lägre nivå skada genom fall eller hopp till lägre nivå
- 10 Fall (av person) på befintlig nivå skada genom fall på befintlig nivå, orsakad av snubbling, halkning, slintning e d, ävensom skada genom hopp på befintlig nivå
- 11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras skada av fallande föremål, vilket inte lyfts, burits eller på annat sätt hanterats av den skadade, samt skada, föranledd av ras
- 12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat



## Beteckningar för yrkessjukdomar

- Sjukdomar framkallade genom inverkan av:
- |  |  |
|--|--|
| 01 Arsenik eller förening därav  | 32 Stendamm (silikos)  |
| 02 Bly eller legering eller förening därav   | 33 Asbestdamm (asbestos)   |
| 03 Kvikksilver eller amalgam eller förening därav  | 34 Damm av annat oorganiskt ämne   |
| 04 Fosfor eller förening därav   | Sjukdom framkallad genom inverkan av   |
| 05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras      | 36 Strålände värme eller ljus  |
| 06 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitro-toluol) eller                              | 37 Röntgenstrålar  |
| 07 aminoderivat (såsom anlin eller para-fenylendiamin)                                       | 38 Radioaktiv strålning  |
| 08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter                                      | Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad   |
| 09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen) | 40 sjukdom i sena eller senas omgivning  |
| 10 Koloxid   | 41 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)   |
| 11 Cyan eller förening därav   | 42 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller annan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubbning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid telegrafering, piano- eller fiolspelning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet |
| 12 Kolsvavla   | Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad   |
| 13 Svavelväte  | 43 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad (bursit o dyl)   |
| 14 Klor, hypoklorit eller klorkalk   | 44 perifer nervförlamning (s k sliparsjuka, betförlamning o dyl)   |
| 15 Kloramin  | Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad  |
| 16 Nitrosa gaser   | 45 sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad  |
| 17 Kromsyra eller förening därav   | sjukdom i blodkärlen i armar eller händer  |
| 18 Terpentin   | Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad  |
| 19 Mineraloljor  | 46 dövhet eller hörselnedsättning  |
| 20 Plaster   | Genom smitta framkallad  |
| 21 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)  | 50 gulsot  |
| 22 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 09 (t ex klorbensol eller DDT)                  | 51 tuberkulos  |
| 23 Mangan  | 52 annan sjukdom   |
| 24 Kadmium   |  |
| 25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)                      |  |
| Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25:         |  |
| 26 Tvätt- och rengöringsmedel  |  |
| 27 Växtskydds- och insektsbekämpningsmedel   |  |
| 28 Hårbehandlingsmedel   |  |
| 29 Mjöl (förorsakande s k mjöleksem)   |  |
| 30 Ämne av annat slag  |  |

# Classification of industries, etc

## 0 Agriculture, forestry, hunting and fishing

### 01 Agriculture

- 011 Agriculture and livestock production
- 012 Horticulture and market gardening
- 013 Other agriculture

### 02 Forestry and logging

- 021 Forest management and charcoal-burning
- 022 Logging and log-driving

### 03 030 Hunting and game preservation

### 04 040 Fishing

## 1 Mining, quarrying, etc.

### 11 110 Coal mines

### 12 Ore mines

- 121 Iron-ore mines
- 122 Non-ferrous ore mines

### 13 130 Crude-petroleum plants

### 14 140 Stone quarries, sandpits and clay pits

### 19 190 Other stone-quarrying, peat industry, etc.

## 2—3 Manufacturing

### 20 Food manufacturing industries

- 201 Slaughtering, preparation and preserving of meat
- 202 Dairy industry
- 203 Canning and preserving of fruits and vegetables
- 204 Canning and preserving of fish
- 205 Milling industry
- 206 Baker and flour confectionery
- 207 Sugar industry
- 208 Chocolate and sweet industry
- 209 Other foodstuffs industries

### 21 Beverage industries

- 211 Distilleries
- 212 Wine industry
- 213 Breweries
- 214 Soft-drink factories

### 22 220 Tobacco industry

### 23 Textile industries

- 231 Spinning, weaving, etc.

### 232 Knitting mills

### 233 Cordage, rope and twine factories

### 239 Other textile industries

## 24 Clothing and needleworking industries

### 241 Boot and shoe factories

### 242 Boot and shoe making and repairing

### 243 Ready-made-clothing industry

### 244 Other needleworking industries

## 25 Wood and cork product industries

### 251 Sawmills, planing mills and other wood industries

### 252 Cork and rattan product industries, etc.

### 253 Box factories

## 26 260 Furniture industry

## 27 Paper mills and paper conversion industry

### 271 Paper mills

### 272 Paper conversion industry

## 28 280 Printing and allied industries

## 29 Leather industries

### 291 Tanneries

### 292 Leather-working factories

### 293 Fur-dressing

## 30 300 Rubber industry

## 31 Chemical industries

### 311 Basic chemical industry

### 312 Oil mills

### 313 Paint industry

### 319 Other chemical industries

## 32 Petroleum and coal industries

### 321 Petroleum refineries

### 322 Coke works

### 329 Other petroleum and coal industries

## 33 Earth and stone manufacturing

### 331 Structural clay product industry

### 332 Glassworks

### 333 China works and potteries

### 334 Cement works

### 339 Other earth and stone manufacturing

## 34 Basic metal industries

### 341 Ironworks and steelworks

### 342 Non-ferrous metal works

- 343 Iron and steel foundries  
344 Non-ferrous metal foundries
- 35 *Iron, steel and non-ferrous metal fabrication*  
351 Heavy fabrication  
352 Light fabrication
- 36 *Machinery industries*  
361 Heavy machinery industry  
362 Light machinery industry
- 37 *Electrical industries*  
371 Electrical machinery industry  
372 Other electrical industries
- 38 *Transport equipment industries*  
381 Shipyards and boatyards  
382 Railway equipment industry  
383 Motor vehicle factory  
384 Repair shops for motor-cars  
385 Cycle and motor-cycle factories  
386 Aircraft factories  
389 Other transport equipment industries
- 39 *Miscellaneous manufacturing industries*  
391 Instrument factories  
392 Photographic and optical industry  
393 Watch and clock factories  
394 Watch and clock repairing  
395 Gold- and silverware factories  
396 Musical-instrument factories  
399 Other manufacturing industries
- 4 40 **Building and construction**  
401 Housebuilding  
402 Roadbuilding, marine construction, power lines, etc.  
403 Building trades, etc.
- 5 **Electricity, gas, heating, water and sanitation services**  
51 *Electricity, gas and heating works*  
511 Electric energy generation and distribution  
512 Gasworks  
513 Heating plants  
52 *Waterworks and sanitary services*  
521 Waterworks  
522 Sanitation services
- 6 **Commerce**  
61 610 *Wholesale trade*  
62 620 *Retail trade*  
63 *Finance and insurance undertakings*  
631 Finance undertakings  
632 Insurance undertakings  
64 640 *Real estate dealing*
- 7 **Transport, storage and communication**  
71 *Transport*  
711 Rail traffic  
712 Bus and tramway traffic  
713 Car traffic  
714 Road haulage  
715 Shipping  
716 Stevedoring  
717 Air transport  
718 Transport agency, etc.  
719 Other transport  
72 720 *Warehouses, free-port storage, etc.*  
73 730 *Postal service and telecommunications*
- 8 **Government and services**  
81 *Government, etc.*  
811 Administration  
812 Police, fire services and defence  
82 *Public services*  
821 Education  
822 Health and medical services  
823 Religious organizations  
824 Welfare institutions  
825 Scientific research  
826 Libraries, museums, etc.  
827 Trade associations and labour organizations  
829 Other public services, etc.  
83 *Recreation and amusement undertakings*  
831 Film and cinema undertakings  
832 Theatre and music undertakings  
833 Recreation undertakings  
84 *Personal services*  
841 Domestic service  
842 Restaurants, cafés, etc.  
843 Hotels, etc.  
844 Laundries  
845 Hairdressing saloons and beauty parlours  
846 Photographic studios  
849 Other personal services  
85 *Commission activities*  
851 Legal activities  
852 Accounting work  
853 Technical advising  
859 Other commission activities
- 90 **Activities not adequately described**



# Sakroister Classification of accident causes

Code	Description
00	Motors, generators and transmissions (not incorporated into a machine)
01	Machines and splinters, etc., coming therefrom
02	Lifts, cranes and other hoisting appliances: conveyors
03	Vehicles, ships, aircraft
04	Hand tools (including power tools) and implements, and splinters coming therefrom
05	Hot or cold substances (solid, liquid, gaseous)
06	Electric current
07	Explosions, bursts, fires, etc.
08	Toxic or corrosive substances
09	Falling to a lower level
10	Falling on one and the same level
11	Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
12	Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
13	Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
14	Animals
15	Other accident causes
16	Carbon monoxide
17	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
18	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
19	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
20	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
21	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
22	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
23	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
24	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
25	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
26	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
27	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
28	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
29	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
30	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
31	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
32	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
33	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
34	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
35	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
36	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
37	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
38	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
39	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
40	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
41	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
42	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
43	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
44	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
45	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
46	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
47	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
48	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
49	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
50	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
51	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
52	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
53	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
54	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
55	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
56	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
57	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
58	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
59	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid
60	Chronic acid or compound, hydrochloric, hydrofluoric or hydrocyanic acid

## Classification of occupational diseases

Diseases caused by:

- 01 Arsenic or compounds thereof
  - 02 Lead or alloys or compounds thereof
  - 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
  - 04 Phosphorus or compounds thereof
  - 05 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
  - 06 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
  - 07 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)
  - 08 Chlorinated phenols or naphtols or their salts
  - 09 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichlorethylene)
  - 10 Carbon monoxide
  - 11 Cyanogen or compounds thereof
  - 12 Carbon bisulphide
  - 13 Sulphuretted hydrogen
  - 14 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
  - 15 Chloramine
  - 16 Nitrous gases
  - 17 Chromic acid or compounds thereof
  - 18 Turpentine
  - 19 Mineral oils
  - 20 Plastics
  - 21 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)
  - 22 Halogenated hydrocarbons not included in group 09 (e. g. chlorobenzene or D.D.T.)
  - 23 Manganese
  - 24 Cadmium
  - 25 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
- Substances not specifically defined or not referable with certainty to any of the groups 01—25:
- 26 Washing agents and detergents
  - 27 Insecticides and chemicals for controlling plant disease
  - 28 Hair preparations
  - 29 Flour (causing a form of eczema)
  - 30 Substances of other kinds

Pneumoconiosis caused by

- 32 Stonedust (silicosis)
- 33 Asbestos dust (asbestosis)
- 34 Other inorganic dust

Diseases caused by

- 36 Radiant heat or light
- 37 X-rays
- 38 Radioactivity

Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

- 40 Diseases in sinews or region thereof
- 41 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)
- 42 Cramp or palsy in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of the muscles caused by writing, typing, telegraph operating, playing the piano or violin, hand-spinning, milking or any other comparable movement

Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

- 43 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue
- 44 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.)

Diseases caused by shaking or vibration from machines or tools to

- 45 the skeleton, joints or muscles, or diseases so caused affecting the blood vessels of the arms or hands

By noise, shaking or vibration from machines or tools caused

- 46 deafness or impairment of hearing

Diseases due to contagion:

- 50 Hepatitis
- 51 Tuberculosis
- 52 Diseases other than hepatitis or tuberculosis

## Sakregister

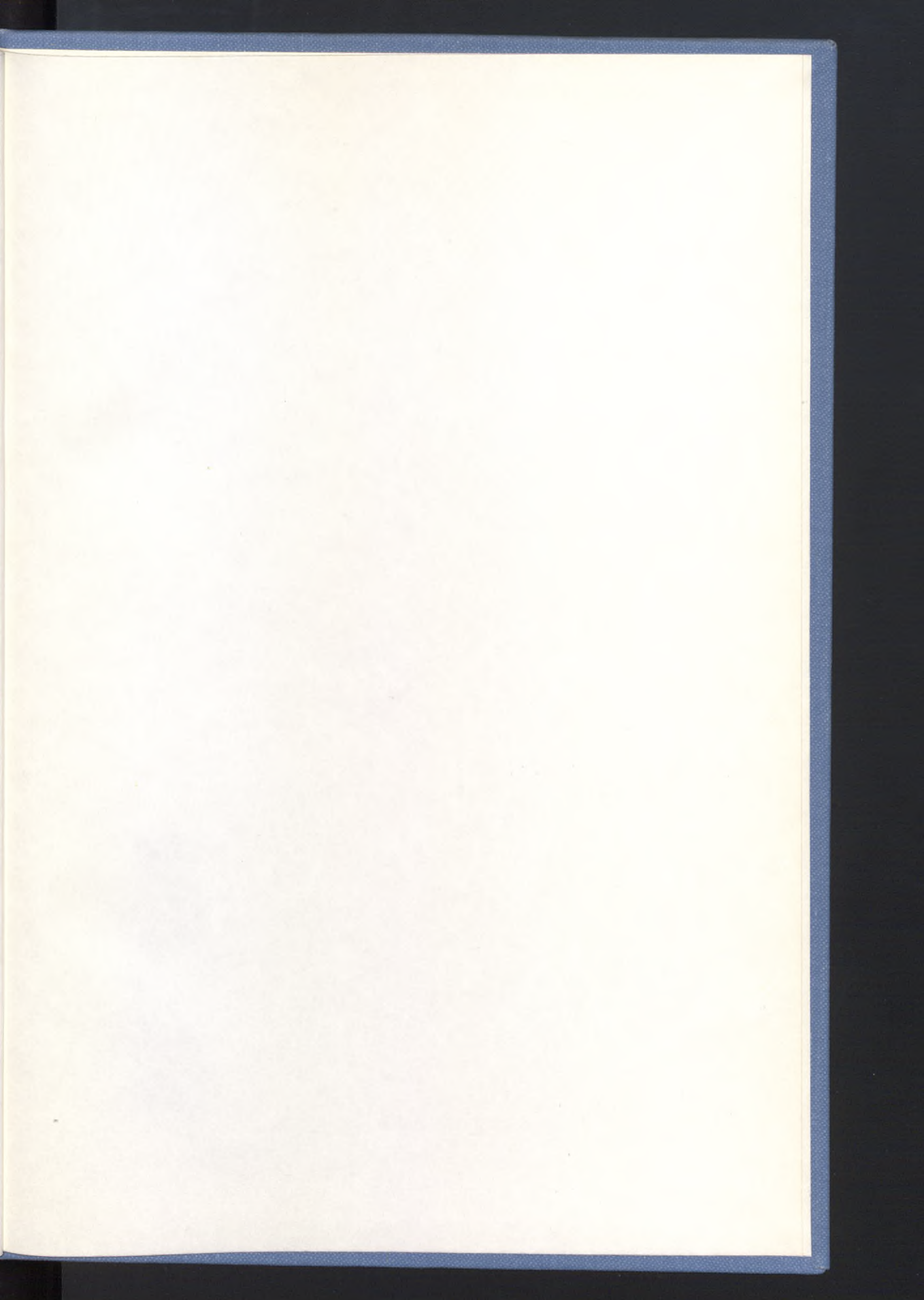
	Text sida	Diagram nummer	Tabell nummer
Anmälan av yrkesskada	18	—	—
Anpassningsförhöjning av yrkesskadelivränta	18	—	10
Antal yrkesskador, översikt	26	—	1
Arbetsgivare, antal	26	—	F, 2, 3
Arbetsgivaruppgift	18, 25	—	—
Arbetsmängd	18, 25	—	B, F, 2, 3
Arbetsolycksfall	18	2, 4—6	1, 3—14, 16—19
Arbetsstagare	17	—	—
Arbetsstämningar, tusental, se Arbetsmängd	100	—	—
Begravningshjälp	17	—	—
Beskaffenhet, se Skadans beskaffenhet	19, 28	—	—
Bidragande olycksfallsorsak	19, 29	—	16, 19
Diagnos	19, 28	—	10
Dödsfall	19, 28	—	1—10, 15—24
Efterlevande	28	—	15
Efterlevandelivränta	17, 28	—	15
Frivillig försäkring	33	—	—
Färdolycksfall	18, 30	—	1, 8—14, 20, 21
Förlorade arbetsdagar	19	—	17, 18, 20, 22
Försäkringsavgift	17	—	—
Försäkringskassa, skador reglerade av	18	—	1
Hudsjukdom	32	—	24
Huvudsaklig olycksfallsorsak	19, 28	4, 6	8, 9, 16—19
Indelningsgrunder	18, 96 ff	—	—
Invaliditetsfall	19, 24, 28	—	1—10, 12—14, 16—24
Invaliditetsgrad	17	—	3, 5, 10, 13, 16, 19—24
Invalidlivränta	17, 24	—	—
Kroppsdelen, se Skadad kroppsdelen	27	—	3
Kön och olycksfallsfrekvens m m	27	—	—
Lagbestämmelser, förteckning över författningar	15	—	—
Lokalisation, skadans	19, 28	—	8, 14
Läkarvård, ersättning för	17	—	—
Medelinvaliditetsgrad, se Invaliditetsgrad	28	—	6
Månad då skadan inträffat	28	—	6
Normal invaliditetsgrad	17	—	10
Näringsgren	19, 22, 26, 30	3, 5, 6	C, D, 3, 13, 14, 17, 21, 22
Näringsgrenar, beteckningar för	96—97	—	—

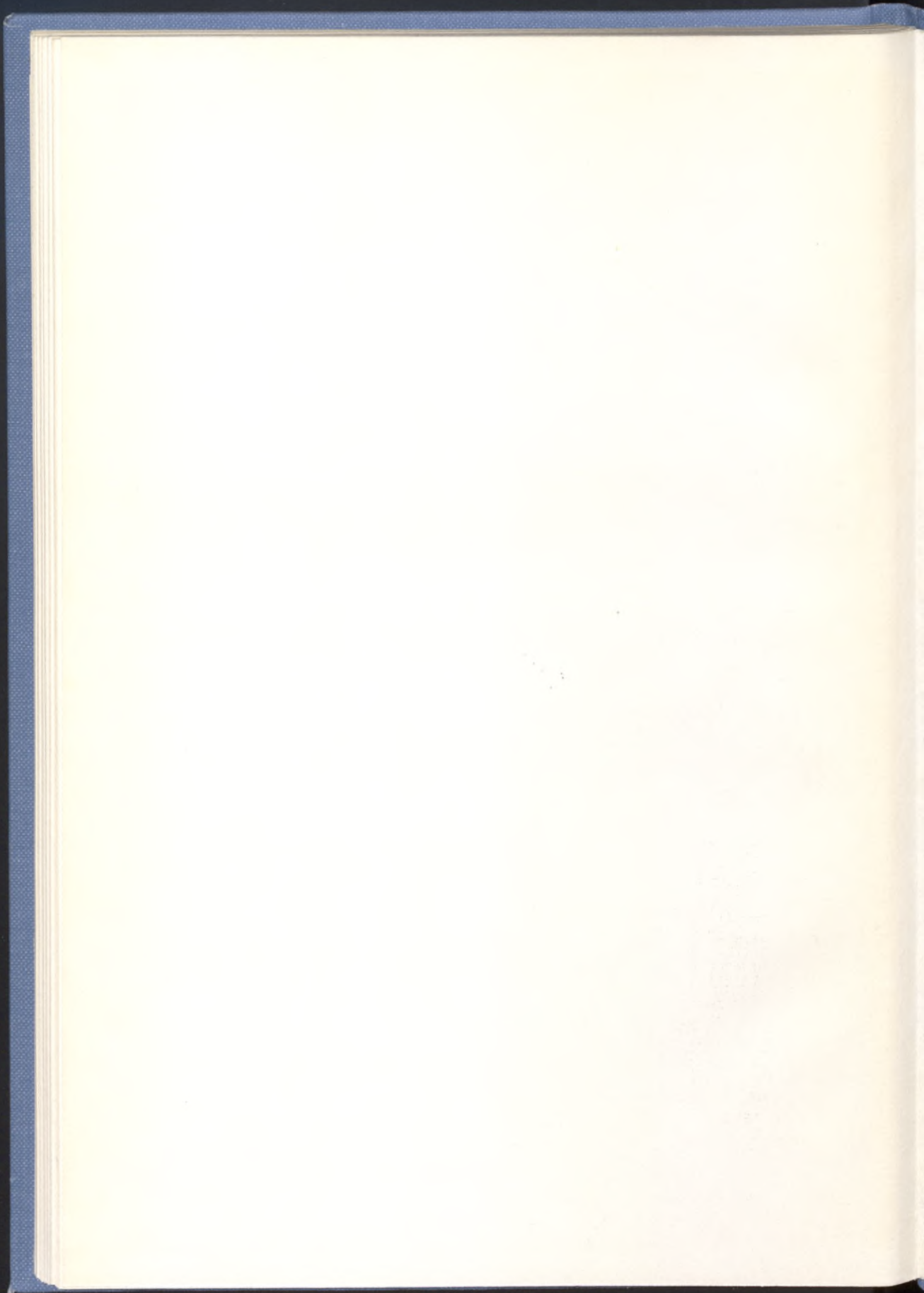
	Text sida	Diagram nummer	Tabell nummer
Obligatorisk försäkring	17, 25	1-6	1-24
Olycksfallsorsak	19, 28	4, 6	8, 9, 16-20
Olycksfallsorsak, specificerad	19, 29	—	19
Olycksfallsorsaker, beteckningar för	18	—	—
Orsak, se Olycksfallsorsak	18	—	—
Primärmaterial	18	—	—
Samordning	17	—	—
Samordningstid	17, 26	—	1
Silikos	25, 31	—	22, 23
Sjukdomsgrupper, beteckningar för	100	—	—
Sjukersättningsdagar, sjukersättningstidens längd	19, 28	—	3, 11, 12, 16, 19-24
Sjukpenning	17	—	—
Skadad kroppsdelen	19, 28	—	8, 14
Skadans beskaffenhet	19, 28	—	9
Skadans svårhet	28	—	B, D, 5, 11-13, 17, 18, 20, 22
Staten, yrkesskador hos	26	—	G, 1
Staten, arbetsmängd hos	25	—	F
Storleksklass, arbetsgivarens	25	—	F, 2
Svårhet, se Skadans svårhet	—	—	—
Svårhetstal	19, 22, 28	2, 4, 5, 6	B, D, 17, 18, 20, 22
Tidpunkt, då skadan inträffat	28	—	7
Uppskattade fall	19	—	—
Yrkessjukdom	18, 24, 31	—	E, 1, 3, 11, 12, 22-24
Yrkessjukdomar, beteckningar för	100	—	—
Yrkessjukdomsgrupper	100	—	E, 22-24
Yrkesskada, definition av	17	—	—
Yrkesskadeanmälan	17	—	—
Yrkesskadeförsäkring	17	—	—
Yrkesskaderisk, se även Svårhetstal	19	1-6	A-D, 3, 17, 18, 20, 21, 22
Ålder, den skadades	27	—	4, 5
Ålder, förolyckades	28	—	15
Ålder, efterlevandes	28	—	15
Övergående fall	19	—	11

Utkom från trycket den 2 september 1975











6000087061



Göteborgs universitetsbibliotek



