

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 1974



Sveriges officiella statistik



Centralbiblioteket

Ref.  
Oi-c  
SOS

95.6



# Yrkesskador 1974



Svepolis  
Svepolisstyrelsen  
Svepolis  
Stockholm 1974

NOTES

Ref. mag.

# Yrkesskador 1974

## Preface

Riksförsäkringsverket framföregger härmed publikationen Yrkesskador 1974. Den överensstämmer tillräckligt med tidigare utgåvor i innehåll och omfattning med närmast föregående utgåva. Vissa småändringar har dock gjorts beträffande redovisningen av yrkesbatal och statiska fall inom olika näringsgrenar och yrkesklasser samt yrkesfördelning eller yrkesstruktur och kategorisering och tabeller med tillhörande omständigheter som tillkommit.

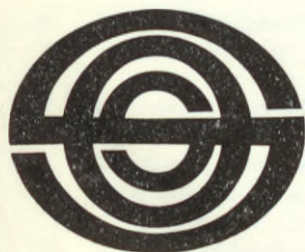
Publikationen har utarbetats under ledning av Yrkesklasser Lars Modig.

Stockholm i maj 1977

L.-Å. ASTRÖM

Årsrapporten Yrkesskador har tidigare utgivits under samma namn i serien Sveriges officiella statistik: Försäkringsvesen. Den utgör för-  
sättning på Olycksfall i arbetet: 1906-1974.  
For the series

The annual report on Occupational Injuries has previously been pub-  
lished within the series of Official Statistics of Sweden: Insurance. The  
report is a continuation of Industrial Accidents: 1906-1974.



Sveriges officiella statistik  
Riksförsäkringsverket  
Stockholm 1977

Published by  
the National Social Insurance Board S 103 00 Stockholm 3

Lörförhållning/Allmänna Förlaget  
ISBN 91-38-03344-8 (Ht)  
ISBN 91-38-03345-3 (Inp)

Beställningsadress  
Libor Distribution/Förlagsorder  
182 88 Vällingby

Printed in Sweden  
Norstedts Tryckeri, Stockholm 1877



# Occupational injuries 1974

Official Statistics of Sweden  
National Social Insurance Board  
Stockholm 1977

---

#### **Tidigare publicering**

Årspublikationen Yrkesskador 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 Occupational 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

LiberFörlag/Allmänna Förlaget  
ISBN 91-38-03344-5 (Hft)  
ISBN 91-38-03345-3 (Inb)

Beställningsadress  
Liber Distribution/Förlagsorder,  
162 89 Vällingby

Printed in Sweden  
Norstedts Tryckeri, Stockholm 1977



Sveriges officiella statistik  
Riksförsäkringsverket  
Stockholm 1977

# Innehåll

## Contents

### Förord

#### Preface

Riksförsäkringsverket framlägger härmed publikationen Yrkesskador 1974. Den överensstämmer ifråga om redigering och innehåll i huvudsak med närmast föregående utgåva. Vissa smärre förändringar har dock gjorts beträffande redovisningen av svårhetstal och antalet skadefall inom olika näringsgrenar och orsaksklasser samt yrkessjukdomsfallens fördelning efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Vidare har två tabeller med uppgifter om färdolycksfallens fördelning efter den skadades ålder tillkommit.

Publikationen har utarbetats under ledning av byrådirektör Lars Modig.

Stockholm i maj 1977

L.-Å. ÅSTRÖM

Tor Eriksen

24	4. Yrkesskadestatsistik för åren 1955-1974	1. Incidence of occupational injuries 1955-1974
24	5. Arbetsolycksfall Relativ frekvens och svårhetstal	2. Accidents at actual work-place Severity rates etc.
27	Arbetsolycksfallens frekvens m m inom olika näringsgrenar	Distribution of accidents by different branches of industry
25	3. Yrkessjukdomar	3. Occupational diseases
	II. Obligatorisk försäkring	II. Compulsory insurance
26	1. Den försäkrade arbetskraften Försäkringens omfattning	1. Introductory account of insured working hours etc.
26	2. Antalet yrkesskador	2. Introductory account of occupational injuries
27	3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	3. Distribution of the occupational injuries by different branches of industry
28	4. Olycksfallsfrekvens och ålder	4. Incidence of occupational accidents for different ages
28	5. Yrkesskadornas antal m m för arbetstyp av olika kön	5. Incidence of occupational injuries etc. among employees of different sexes
28	6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad och tidpunkt på arbetsdagen	6. Distribution of occupational accidents at actual work-place by the time of their occurrence
29	7. Olycksfallens följder Olycksfall-skadornas lokalisation och art	7. Effects of occupational accidents. Part of body and nature of injury



# Occupational injuries 1974

Förord

Profess

Arbetsförhållningarna förändras snabbt och detta gör att det är viktigt att ha en uppdaterad statistik över yrkesolyckor. Den överenskommen utgåvan av denna rapport är ett viktigt bidrag till kunskapsunderlaget för utvärdering och förändring av arbetsförhållningarna. Utgåvan innehåller en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976. Rapporten innehåller också en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976. Rapporten innehåller också en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976.

Official Statistics of Sweden  
National Social Insurance Board  
Stockholm 1977

Publiceringen har utarbetats under ledning av yrkesförhållningarna. Utgåvan innehåller en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976. Rapporten innehåller också en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976.

## Officiell publikation

Arbetsförhållningarna förändras snabbt och detta gör att det är viktigt att ha en uppdaterad statistik över yrkesolyckor. Den överenskommen utgåvan av denna rapport är ett viktigt bidrag till kunskapsunderlaget för utvärdering och förändring av arbetsförhållningarna. Utgåvan innehåller en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976. Rapporten innehåller också en omfattande översikt över yrkesolyckorna i Sverige under åren 1974-1976.

Stockholm i maj 1977

L.-A. ASTROM

Tor Erikson

## Previous publication

The present report on Occupational Injuries has previously been published within the series of Official Statistics of Sweden: Insurance. The content: the series of Industrial Accidents: 1906-1954.

Published by  
the National Social Insurance Board S 103 00 Stockholm 3

Litografiska/Allmänna Förlaget  
ISBN 91-39-03344-8 (Hb)  
ISBN 91-39-03345-3 (mb)

Beställningsadress  
Libri Distribution/Förlagsbyråer,  
102 03 Vällingby

Printed in Sweden  
Norstedts Tryckeri, Stockholm 1977



## Innehåll

## Contents

11	Svensk-engelsk ordlista	List of terms
13	Sammanfattning på engelska	Summary in English
14	Teckenförklaring	Explanation of symbols
15	Förteckning över viktigare för- fattningar tillämpliga på yrkes- skador inträffade år 1974	List of material statutes relevant to occupational injuries in the year 1974
	<b>Text</b>	<b>Text</b>
	<i>Inledning</i>	<i>Introduction</i>
17	Yrkesskadeförsäkringen	Employment injury insurance
18	Primärmaterial för statistiken	Primary material for occupational injury statistics
18	Indelningsgrunder m m	Grounds of classification etc.
20	Yrkesskaderisken och dess be- stämmande. Förlorade arbets- dagar. Svårhetstal	The injury risk and how to measure it. Working-days lost. Severity rate
	<b>I. Översikt 1955—1974</b>	<b>I. General survey 1955—1974</b>
21	1. Yrkesskadefrekvensens för- ändringar 1955—1974	1. Incidence of occupational in- juries 1955—1974
23	2. Arbetsolycksfall	2. Accidents at actual work-place
	Relativ frekvens och svårhetstal	Severity rates etc.
23	Arbetsolycksfallens frekvens m m inom olika näringsgrenar	Distribution of accidents by dif- ferent branches of industry
25	3. Yrkessjukdomar	3. Occupational diseases
	<b>II. Obligatorisk försäkring</b>	<b>II. Compulsory insurance</b>
26	1. Den försäkrade arbetskraften	1. Introductory account of in- sured working-hours etc
	Försäkringens omfattning	
26	2. Antalet yrkesskador	2. Introductory account of occupational injuries
27	3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	3. Distribution of the occupa- tional injuries by different branches of industry
28	4. Olycksfallsfrekvens och ålder	4. Incidence of occupational acci- dents for different ages
28	5. Yrkesskadornas antal m m för arbetstagare av olika kön	5. Incidence of occupational injuries etc. among employees of different sexes
28	6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad och tidpunkt på arbets- dagen	6. Distribution of occupational accidents at actual work-place by the time of their occurrence
29	7. Olycksfallens följder Olycksfallsskadornas lokalisering och art	7. Effects of occupational acci- dents. Part of body and nature of injury

29	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
29	8. Olycksfallens orsaker	8. Causes of occupational accidents
30	Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	Severity rates for different accident causes and branches of industries
30	Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	Detailed classification. Contributive causes
30	9. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	9. Accidents on way to or from work-place
31	10. Yrkessjukdomar	10. Occupational diseases
33	<b>III. Frivillig försäkring</b>	<b>III. Voluntary insurance</b>
	<b>Tabeller i texten</b>	<b>Tables in text</b>
21	A. Antalet yrkesskador åren 1955—1974	A. Numbers of occupational injuries in the years 1955—1974
23	B. Tusental arbetstimmar samt arbetsolycksfallens relativa frekvens 1955—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	B. Thousands of working-hours and severity rates for accidents at actual work-place 1955—1974. Both sexes. All employers
24	C. Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	C. Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for different groups of industry 1960—1974. Both sexes. All employers
24	D. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) för olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	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—1974. Both sexes. All employers
25	E. Invaliditivräntor till följd av yrkessjukdom 1955—1973. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	E. Cases of disability caused by occupational diseases 1955—1973. Both sexes. All employers
26	F. Antal arbetsgivare och arbetstimmar år 1974 fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare	F. Number of employers and working-hours in the year 1974 distributed by magnitude of employer. All employers
26	G. Avgifter och utbetalningar m m under 1974 avseende obligatorisk försäkring enligt lagen om yrkesskadeförsäkring, exkl. statligt anställda	G. Insurance premiums and compensation paid 1974. Employment injury insurance excl. Government employees
27	H. Yrkesskador år 1974 bland arbetstagare hos staten	H. Occupational injuries in the year 1974 among public service employees
	<b>Diagram</b>	<b>Diagrams</b>
34	1. Antal yrkesskador per en	1. Number of occupational in-

	miljon arbetstimmar 1955—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	juries per one million working-hours 1955—1974. Both sexes. All employers	22
34	2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) 1955—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	2. Severity rates 1955—1974. Both sexes. All employers	23
35	3. Antal yrkesskador år 1974 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	3. Number of occupational injuries in the year 1974 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry	23
36	4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974 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 occupational accidents at actual work-place in the year 1974 distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry	24
37	5. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	5. Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for occupational accidents at actual work-place in the year 1974 in different branches of industry. Both sexes. All employers	25
38	6. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974, 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 occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers	26
	<b>Tabeller</b>	<b>Tables</b>	
40	1. Översikt över antalet yrkesskador år 1974	1. Introductory account of occupational injuries in the year 1974	27
41	2. Antal arbetsgivare, arbetstimmar och yrkesskador år 1974 (exkl färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl staten	2. Occupational injuries in the year 1974 (except accidents on way to or from work-place), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service	27
42	3. Yrkesskador år 1974 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	3. Occupational injuries in the year 1974 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers	28

- 52 4. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter *den skadades ålder och kön*. Samtliga arbetsgivare
- 52 5. Arbetsolycksfallens *svårhet* år 1974 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare
- 53 6. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade med avseende på *månad*, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
- 54 7. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare
- 55 8. Olycksfall i arbete år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 56 9. Olycksfall i arbete år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadans beskaffenhet*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 57 10. Olycksfall i arbete år 1974, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter *diagnos* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 60 11. Övergående yrkesskador år 1974, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 61 12. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1974, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 62 13. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1974, fördelade efter *näringsgren och invaliditetsgrad* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 63 14. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1974, för-
4. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974 distributed by *age and sex of injured person*. All employers
5. *Severity* of occupational accidents at actual work-place in the year 1974 for *different ages and sexes*. All employers
6. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed according to *month of occurrence*. All employers
7. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers
8. Occupational accidents in the year 1974, distributed by main cause of accident and *injured part of body*. Both sexes. All employers
9. Occupational accidents in the year 1974, distributed by main cause of accident and *character of injury*. Both sexes. All employers
10. Occupational accidents in the year 1974, which caused disability or death, distributed by *diagnosis* etc. Both sexes. All employers
11. Occupational injuries in the year 1974, causing temporary incapacity, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
12. Occupational injuries in the year 1974, causing disability, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
13. Cases of disability caused by occupational accidents in the year 1974, distributed by *branch of industry and degree of disablement* etc. Both sexes. All employers
14. Cases of disability caused by occupational accidents in the year

- delade efter näringsgren och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 65 15. På grund av olycksfall i arbete år 1974 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare
- 66 16. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 67 17. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter bidragande olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 68 18. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter näringsgren och huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 76 19. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 82 20. Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 87 21. Arbetsolycksfall år 1974 med bidragande olycksfallsorsak, fördelade efter huvudsaklig och bidragande orsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 88 22. Färdolycksfall år 1974, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare
- 88 23. Färdolycksfallens svårhet år 1974 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare
- 89 24. Färdolycksfall år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den
- 1974, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers
15. Fatal accidents in the year 1974, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers
16. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by main cause of accident and sex of injured person. All employers
17. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by contributive cause of accident and sex of injured person. All employers
18. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by branch of industry and main cause of accident. Both sexes. All employers
19. Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers
20. Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by specified cause of accident. Both sexes. All employers
21. Occupational accidents in the year 1974, distributed by main and contributive cause of accident. Both sexes. All employers
22. Accidents on way to or from work-place in the year 1974, distributed by age and sex of injured person. All employers
23. Severity of accidents on way to or from work-place in the year 1974 for different ages and sexes. All employers
24. Accidents on way to or from work-place in the year 1974, distributed by main cause of



## List of terms

allmän försäkrings-	public insurance	förlust av kroppsdel	loss of part of body
kassa	benefit society	förolyckade	deceased
anmälda	reported	förorsaka	give cause to
anmälningsförfarandet	reporting procedure	försvarsväsendet	National Defence
annan skada	other injury	försäkring	insurance
anpassningsförhöjning	adaptation increase	försäkringsform	insurance class
antal	number	försäkringsår	insurance year
arbetsgivare	employer	föräldrar	parents
arbetskraft	man-power	genomsnittlig	average, mean
arbetsolycksfall	occupational accident at actual work-place	hela eller mera om-	the entire body or
arbetstagare	employee	fattande delar av	several parts thereof
arbetstimmar	working-hours	kroppen	
avlidna	deceased	handled, hand	wrist, hand
axel, arm	shoulder, arm	huvud, hals	head, neck
barn	child, children	huvudsaklig	main, chief
benbrott	fracture	hälso- och sjukvården	public health and medical attendance
beviljats	granted	härörande från	due to
bidragande	contributive	höftled, knä, ben	hip-joint, knee, leg
brännskada	burn	inträffade	occurred
båda könen	both sexes	invalid	disabled person
bål utom rygg	trunk, except back	invaliditet	disablement, disability
dag	day	invaliditetsfall	case of disability
den skadade	the injured person	invaliditetsgrad	degree of disablement
domänverket	Forest Service	kvinnor	females
därav	of which	kylskada	frost-bite
dödsfall	fatal case	kön	sex
efter	after	livränta	annuity
efterlevande	survivor	livränteberättigade	survivors entitled to
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	efterlevande	pensions
ersättning	benefit, reimbursement	m m	etc.
fall	case	med	with
fotled, fot	ankle, foot	medelinvaliditetsgrad	average degree of dis-
frivillig	voluntary	medelålder	ability
frätskada, eksem	corrosion, exzema	mindre än	average age
färdolycksfall	accident on way to or from work-place	minst	less than
förgiftning	poisoning		not less than
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	occupational 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	occupational 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 utgång	end of co-ordination period	årets slut	end of year
samtliga	all, total	ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
sid	page	änklingar	widowers
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease	änkor och med dem jämförda	widows and similar categories
sjukdomsgrupp	class of occupational disease		
		öga	eye
sjuklängd	duration of sickness	övergående	of a temporary nature
sjukersättningsdag	sickness benefit day	övriga	others
sjukersättningstid	sickness benefit period		
skada, skador	injury, injuries		
skadad kroppsdel	injured part of body		
skadans beskaffenhet	nature of injury		
skadetyper	type of injury		
skelettskada, tand- skada	skeletal injury, tooth- injury		
slutreglerad	finally settled		
staten	the State (public ser- vice)		
statens järnvägar	State Railways		
statens vattenfallsverk	State Power Board		
statens vägverk	National Road Admini- stration		
storleksklass	magnitude		
stukning, vrickning, sträckning	spraining, straining		
summa	total		
svårhet	severity		

## Summary

### Employment injury insurance

Every employed person is, as a rule, covered by compulsory employment injury insurance. Insurance, under the Employment Injury Insurance Act is administered by the National Social Insurance Board.

Employment Injury 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 Employment Injury 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 Employment Injury scheme.

After the co-ordination period costs of medical treatment etc. and sickness benefit are covered by the Employment Injury scheme. Moreover, if the injury results in disablements assessed at not less than ten per cent, a life annuity is payable and in case of death a death grant is paid and life annuities are payable to survivors.

The Employment Injury 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 occupational injuries covered by compulsory insurance. Injuries covered entirely by Sickness Insurance are reported separately in the introductory account of occupational injuries. Apart from this, the statistical data available

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

### Grounds of classification etc.

Occupational 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 103, 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 acceptation, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 105. 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 occupational 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 occupational 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:

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

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

$\frac{1}{T} \cdot 75 \cdot I$  to disablement and  $\frac{1}{T} \cdot 7\,500 \cdot D$  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

»	Upprepning	Repetition
—	Intet finnes att redovisa	Magnitude nil
0	} Mindre än hälften av den använda enheten	} Magnitude less than half of unit employed
0,0		
..	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 1974

List of material statutes relevant to occupational injuries in the year 1974

SFS 1971: 282	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
SFS 1972: 261	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
SFS 1972: 672	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
SFS 1954: 243	Lag om yrkesskadeförsäkring.	Employment Injury 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 Employment Injury 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 Employment Injury 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 Employment Injury 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 Employment Injury Insurance Act.
SFS 1962: 408	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
SFS 1967: 916	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury 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 Employment Injury Insurance Act.
SFS 1968: 595	Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada.	Royal Decree concerning report about occupational 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 Employment Injury Insurance Act to employees in the public service.
SFS 1970: 142	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
SFS 1971: 280	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
SFS 1971: 607	Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Employment Injury Insurance Act.

- SFS 1971: 802 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 Employment Injury Insurance Act to employees in the public service.
- SFS 1971: 882 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1972: 561 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1972: 673 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1973: 60 Lag om handläggning av vissa ärenden angående ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring m m. Act of management of certain cases concerning compensation according to the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1973: 184 Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i kungörelsen (1968: 595) angående anmälan om yrkesskada. Amendment of Royal Decree (1968: 595) concerning report about occupational injuries.
- SFS 1973: 185 Kungl. Maj:ts kungörelse om handläggning av vissa ärenden angående ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring m m. Royal Decree of management of certain cases concerning compensation according to the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1973: 478 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1973: 466 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1973: 483 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1974: 126 Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i kungörelsen (1973: 185) om handläggning av vissa ärenden angående ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring m m. Amendment of Royal Decree of management of certain cases concerning compensation according to the Employment Injury Insurance Act.
- SFS 1974: 141 Lag om ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring. Amendment of the Employment Injury Insurance Act.

## Inledning

### Introduction

#### Yrkesskadeförsäkringen

Enligt gällande lag är i stort sett alla arbetstagare 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 arbetstagare som är gift med arbetsgivaren och i vissa fall även den som är i rätt upp- eller nedstigande släktskap eller svågerlag med arbetsgivaren eller dennes make. Vidare är från försäkringen undantagen sådan personal vid försvarsväsendet, för vilken militärsättningsförordningen är tillämplig.

Med yrkesskada förstås

- skada till följd av olycksfall i arbetet,
- skada som eljest orsakats av arbetet och framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, och
- skada som på annat sätt än genom olycksfall orsakats av arbetet och framkallats genom inverkan av
  - ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser
  - fortgående, upprepat eller ovanligt tryck
  - skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg
  - buller
  - smitta

Till olycksfall i arbetet räknas även olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såvida färdan 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 riksförsäkringsverket. 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 arbetsförmåga. 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 bl a 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 livräntans 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 avvikelse 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 hindersam 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 enligt lagen om allmän försäkring eller ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Anmälan skall således inte göras om skadan endast medfört ersättning för sjukvårdskostnader enligt lagen om allmän försäkring.

Fr o m den 1 juli 1973 handlägger försäkringskassorna i riksförsäkringsverkets ställe vissa ärenden angående sjukpenning m m enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Hos riksförsäkringsverket kvarligger handläggningen av samtliga ärenden rörande invaliditets- och dödsfall. Vidare handlägger riksförsäkringsverket ärenden rörande yrkessjukdomar, ska-

dor som drabbat statligt anställda, berättigade till lön vid sjukdom p g a yrkesskada, och — fram till den 1 juli 1974 — tandskador.

Om skadan slutreglerats inom samordnings-tiden översänder försäkringskassan skadeanmälan till riksförsäkringsverket för statistisk bearbetning, försedd med bl a uppgifter om antalet dagar med sjukpenning. Har försäkringskassan utgett ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen, erhåller verket sedan skadan slutreglerats en kopia av skadeanmälan jämte uppgift om antalet sjukpenningdagar m m.

Uppgifter om det sammanlagda antalet arbetstimmar inom olika näringsgrenar och om näringsgrenskoderna för de arbetsgivare, som anmält skadefall, hämtas från det centrala registret för debitering av arbetsgivaravgifter. Till grund för detta register ligger de arbetsgivaruppgifter som varje arbetsgivare (exkl staten) är skyldig att lämna årligen.

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

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.

#### **Indelningsgrunder m m**

Följande framställning handlar huvudsakligen om de yrkesskador, som omfattas av *obligatorisk försäkring* enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Den frivilliga försäkringen har endast behandlats i en kortfattad översikt.

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. Olycksfall som inträffar under den dagliga färden till eller från arbetet, utanför det område där arbetsgivaren ensam har ansvaret

för säkerheten, klassificeras som *färdolycksfall*. För anställda med skiftande arbetsplatser eller med arbetsplatser belägna på "allmänt" område — montörer, skogsarbetare, hemsamariter, stuveriarbetare, chaufförer m fl — räknas t ex olycksfall under resor mellan olika arbetsplatser och olycksfall inträffade på väg till eller från omklädningsrum el dyl som arbetsolycksfall. Olycksfall under tjänsteresor — alltså även under resan till eller från hemorten eller under förflyttning till eller från hotellet på förrättningsorten — räknas som arbetsolycksfall. 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 och 1958 reviderad internationell industrinomenklatur, "International Standard Industrial Classification of All Economic Activities" (ISIC). En förteckning över näringsgrenarna finns på sid 98. 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 verksamhet av annat slag, t ex skogsbruk, jordbruk eller byggnadsarbete, som skulle ha förts till annan näringsgren om den bedrivits självständigt. Ett 60-tal stora arbetsgivares verksamhet har delats upp på två eller flera näringsgrenar. Dessa arbetsgivare svarar tillsammans med staten och kommunerna för 1 905 milj arbetstimmar, vilket innebär att ca en tredjedel av det totala antalet arbetstimmar år 1974 hänför sig till arbetsgivare med verksamheten uppdelad på två eller flera näringsgrenar.

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

Olycksfallen indelas med hänsyn till *orsak* i 16 klasser, som anges på sid 100. Inom flertalet klasser kan en ytterligare uppdelning göras med hänsyn till närmare omständigheter vid olyckstillfället.

För varje olycksfall anges en s k *huvudsaklig* olycksfallsorsak. Dessutom kan om någon ytterligare omständighet anses betydelsefull anges en *bidragande* orsak.

Indelningen av olycksfallen efter orsak 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. Orsaksklasserna utgör en blandning av bl a tekniska faktorer och händelseförlopp och är varandra inte uteslutande. Huvudregeln vid klassificeringen är att den tekniska faktorn beaktas i första hand.

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. 102.

Yrkesskadorna har med avseende på svårhetsgraden 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 s k anpassningsförhöjning har medräknats med den normala invaliditetsgraden, dvs utan hänsyn till förhöjningen. S k 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 oli-



ka 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

Ett sätt att mäta yrkesskaderisken inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare är att ange antalet yrkesskador per en miljon arbetstimmar. Denna frekvens påverkas lika mycket av lätta som av svåra skadefall. Vill man ta hänsyn till skadornas olika svårhetsgrad kan riskens storlek uttryckas 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 mått, som under benämningen *svårhetstal* användes i föreliggande statistik, uttrycker 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

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

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

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

från dödsfall inom gruppen.

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

# I. Översikt 1955—1974

## General survey 1955—1974

### 1. Yrkeskadefrekvensens förändringar 1955—1974

Av tab A framgår hur många yrkesskador och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall som redovisats i statistiken för vart och ett av åren 1955—1974. T o m år 1966 förekom i varje sjukperiod en s k karenstid: sjukpenning utgick först fr o m tredje dagen efter skadedagen. Fr o m år 1967 slopades karenstiden och anmälningsplikten kom även att omfatta skadefall som föranlett endast en eller två dagars sjukfrånvaro efter dagen för

skadan. Detta förklarar till en del det ökade antalet skador 1967. Nedgången av antalet dödsfall år 1967 torde sammanhånga med att antalet svårare fordonsolyckor tillfälligt minskade i samband med omläggningen till högertrafik.

Ökningen av antalet yrkessjukdomsfall som lett till invaliditet är mycket markant. Detta framgår ännu tydligare av tab E (sid 25), där antalet t o m december 1976 nytillkomna invalidlivräntor redovisas.

För samtliga skadetyper — sålunda även

**Tabell A** Antalet yrkesskador redovisade i statistiken åren 1955—1974  
Numbers of occupational injuries in the years 1955—1974

År	Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomar <sup>1</sup>		Färdolycksfall		Samtliga yrkesskador						
	Antal	Därav	Antal	Därav	Antal	Därav	Antal	Därav	Antal	fall per en miljon arbetstim			
		inv-fall	dödsfall	inv-fall	dödsfall	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
1973	106 689	1 600	180	1 986	322	12	10 317	320	66	118 992	2 242	258	20,9
1974	115 722	1 746	223	2 110	686	6	12 066	387	103	129 898	2 819	332	22,7

<sup>1</sup> Se tabell E, sid 25.

arbets- och färdolycksfall — torde ökningen av antalet invaliditetsfall år 1970 i jämförelse med år 1969 främst ha berott på att praxis vid invaliditetsbedömningen i någon mån förändrades. Sålunda beaktades 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 hänsyn till den effekt karensdagarnas borttagande hade, kan den relativa frekvensen för åren 1967—1970 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).

#### Yrkesskadefrekvensen 1974

Antalet redovisade yrkesskador år 1974 har ökat med 9,2 % i förhållande till 1973. Färdolycksfallen har procentuellt sett ökat mest eller med 17 %. Detta behöver inte innebära att antalet inträffade yrkesskador ökat i samma mån.

Sedan 1955, då samordningen mellan yrkesskadeförsäkringen och den allmänna sjukförsäkringen infördes, har det sannolikt föregått ett visst bortfall av yrkesskadeanmälningar. Bortfallets årliga storlek har dock inte kunnat uppskattas.

Den sk trygghetsförsäkring vid yrkesskada (TFY) om vilken SAF, LO och PTK träffade överenskommelse den 16 maj 1974 och som trädde i kraft den 1 september 1974, innebär bl a att ersättning för förlorad arbetsinkomst utgår vid arbetsoförmåga som varat mer än sju dagar från dagen för insjuknandet. Därmed torde TFY i viss mån medverka till att rapporterings- och anmälningskyldigheten rörande inträffade yrkesskador fullgörs bättre än tidigare. Det under senare år alltmer tilltagande intresset för frågor om arbetsmiljö och arbetarskydd torde verka i samma riktning.

Det genomsnittliga antalet yrkesskador (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar har ökat inom alla huvudgrupper av näringsgrenar utom 5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk. Störst är skillnaden inom grupp 2—3 Förädlingsindustri.

Huvudgrupp av näringsgrenar	Antal yrkesskador (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar	
	1973	1974
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	42,1	44,9
1 Gruv- och stenbrytningsindustri	47,8	48,5
2—3 Förädlingsindustri	31,1	34,6
4 Byggnadsindustri	28,3	30,8
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	25,6	24,1
6 Handel	10,2	11,2
7 Samfärdsl m m	21,7	22,7
8 Förvaltning och tjänster	6,8	7,2
Samtliga	19,1	20,6

Ökningen av antalet övergående skador — dvs sådana som inte lett till invaliditet eller död — är störst bland fall med kort sjukskrivningstid.

Sjukersättningstid i veckor	Ökning av antalet övergående fall år 1974	
	Arbetsolycksfall	Färdolycksfall
1—7	+13,3%	+31,0%
8—35	+7,8%	+19,0%
36—	+9,5%	+1,0%
Samtliga	+8,4%	+16,6%

Antalet invaliditetsfall har stigit från 2 242 till 2 817. Den största ökningen hänför sig till yrkessjukdomsfallen. Det är framför allt antalet invaliditetsfall till följd av hörselnedsättning som stigit kraftigt. Det bör emellertid framhållas att en sådan redovisning av antalet yrkessjukdomsinvalida bara ofullständigt återspeglar hur antalet yrkessjukdomsärenden stigit hos riksförsäkringsverket.

Under 1975 och 1976 inkom till verket 9 337 resp 13 434 anmälningar om yrkessjukdomar. Därav utgör hörselskadorna 6 291 resp 8 539 stycken. Skadorna har skiftande yppandeår och förändrar kraftigt de antalssiffror som redovisats i tidigare årgångar av denna statistik (se tab E, sid 25). Även antalssiffrorna i föreliggande årgång kommer givetvis att påverkas och en meningsfull jämförelse mellan t ex yppandeår 1973 och 1974 kan inte göras f n.

Ökningen av antalet invaliditetsfall år 1974 bland arbets- och färdolycksfall på ca 11 % kan till en del förklaras med att mätperioden varit längre än tidigare. Vid framställningen av 1974 års statistik har livräntebeslut under de 24 första månaderna efter skadeårets utgång beaktats. Tidigare har motsvarande period omfattat ca 20 månader.

Uppgången av antalet redovisade dödsfall från 258 till 332 fördelar sig på olika skadetyper på följande vis:

Arbetsolycksfall	+43 dödsfall
Färdolycksfall	+37 "
Yrkessjukdomsfall	- 6 "
Samtliga	+74 "

För arbetsolycksfallens vidkommande har ökningen av antalet dödsfall till större delen skett i näringsgrenen 715 Sjöfart. Bl a krävde tre allvarliga fartygsolyckor under 1974 sammanlagt 20 dödsoffer.

## 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 20) — för vart och ett av åren 1955—1974. 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. Nedgången 1971—1973 sammanhänger med att antalet invaliditetsfall sjunkit något i jämförelse med 1970 års nivå samt att antalet dödsfall minskat avsevärt. (Se diagram 2, sid 34)

### 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—1974. Antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar

**Tabell B**  
**Tusental arbetstimmar samt arbetsolycksfallens relativa frekvens 1955—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Thousands of working-hours and severity rates for accidents at actual work-place 1955—1974. 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
1973	5 699 320	18,7	0,983
1974	5 713 865	20,3	1,10

framgår av tab C. Fram t o m år 1966 minskade den relativa frekvensen inom bl a Gruv- och stenbrytningsindustri, Byggnadsindustri och Samfärdsel. Inom Jord- och skogsbruk m m och Förädlingsindustri förändrades frekvensen endast obetydligt. För tiden 1967—1969 svarade Jord- och skogsbruk m m 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.

Minskningen av den relativa frekvensen 1971—1973 gäller samtliga huvudgrupper med undantag av Förädlingsindustri och Handel, som ligger på i stort sett oförändrade nivåer. Minskningen är mest markant för Jord-

**Tabell C** Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for different groups of industry 1960—1974. Both sexes. All employers

Huvudgrupp av näringsgrenar	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
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	43,9	41,6	44,5
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m	46,8	51,5	46,9	45,6	46,7	44,8	41,4	45,2	53,0	52,7	48,4	47,2	44,3	46,9	47,4
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	30,5	33,9
4 Byggnadsindustri	35,7	35,4	34,9	34,1	34,6	33,4	31,7	36,6	37,6	33,8	33,2	31,4	30,9	27,8	30,2
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	25,5	23,8
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	10,0	11,1
7 Samfärdsl 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	21,8	22,5
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	6,6	7,0
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	18,7	20,3

**Tabell D** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) för olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1974. 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—1974. Both sexes. All employers

Huvudgrupp av näringsgrenar	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
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	2,80	3,15
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	4,30	3,62
2—3 Förädlingsindustri	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	1,34	1,50
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	1,70	2,05
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	1,76	2,25
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	0,38	0,50
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	1,69	2,05
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	0,35	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	0,98	1,11

bruk, skogsbruk m m. Skadefrekvensen 1974 har ökat inom samtliga huvudgrupper utom El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk.

Svårhetstalets förändring inom olika huvudgrupper av näringsgrenar under perioden 1960—1974 framgår av *tab D*. Minskningen av svårhetstalet 1971—1973 gäller samtliga huvudgrupper utom Gruv- och stenbrytningsindustri m m. Minskningen inom El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk avser dock endast 1973 och sammanhänger med en nedgång av antalet dödsfall från 16 under 1972 till 4 under 1973. Byggnadsindustrin visar en klart nedåtgående tendens. Ökningen 1974 är ganska jämnt fördelad över hela näringslivet. Endast inom huvudgruppen Gruv-

och stenbrytningsindustri m m är svårhetstalet i genomsnitt lägre 1974 än det var 1973.

### 3. Yrkessjukdomar

Under åren 1973—1976 har antalet nybeviljade invalidlivräntor ökat påtagligt. Ökningen beror framför allt på att antalet yrkessjukdomslivräntor gått upp kraftigt. Livräntorna avser i viss utsträckning skador som yppats 1973 eller tidigare, dvs år för vilka yrkesskadestatistiken redan publicerats. I *tabell E* (nedan) anges hur de nybeviljade yrkessjukdomslivräntorna fördelar sig på yppandeår. Silikosfallen ingår ej i antalet nytillkomna livräntor, eftersom de redovisas för det år ersättning börjat utgå (se sid 31).

**Tabell E Invalidlivräntor till följd av yrkessjukdom 1955—1973. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Cases of disability caused by occupational diseases 1955—1973.  
Both sexes. All employers

Yppandeår	I statistiken tidigare redovisat antal invalidlivräntor			Antal nytillkomna invalidlivräntor (exkl silikosfall) vid utgången av 1976				
	Totalt	Därav			Totalt	Därav		
		Hörsel-skador	Hudsjuk-domar	Asbestos		Hörsel-skador	Hudsjuk-domar	Asbestos
1955	55	5	9	—	56	46	10	—
1956	66	1	13	—	62	52	7	1
1957	62	3	19	—	52	41	10	—
1958	56	7	16	—	78	66	4	2
1959	57	3	18	—	139	123	11	2
1960	56	9	23	—	82	64	13	1
1961	86	12	23	—	113	86	16	2
1962	83	16	13	—	156	135	15	4
1963	97	9	23	—	107	83	17	1
1964	73	11	26	—	175	142	25	5
1965	105	16	31	—	159	124	23	2
1966	90	8	34	1	197	164	28	3
1967	141	23	42	—	240	201	27	6
1968	169	51	43	3	336	283	38	3
1969	159	37	51	—	433	337	69	8
1970	209	38	73	4	499	387	84	10
1971	227	62	84	6	528	406	84	10
1972	293	118	112	4	559	480	56	7
1973	322	134	132	4	589	490	82	4

## II. Obligatorisk försäkring

### Compulsory insurance

#### 1. Den försäkrade arbetskraften m m

Sammanlagt 263 520 arbetsgivare har påförts arbetsgivareavgift för år 1974. Häri ingår inte arbetsgivare, som under året haft arbetstagare med sammanlagt lägre lön än 500 kronor. De har nämligen inte varit skyldiga att lämna arbetsgivaruppgift. I arbetsgivaruppgifterna för 1974 har redovisats omkring 5 072 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagare tillkommer 642 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).

Den obligatoriska yrkesskadeförsäkringens avgifter och utbetalningar under 1974 redovisas i tabell G. Uppgifterna avser även er-

#### Tabell G Avgifter och utbetalningar m m under 1974 avseende obligatorisk försäkring enligt lagen om yrkesskadeförsäkring exkl statligt anställda

Insurance premiums and compensation paid 1974. Employment injury insurance, excl Government employees

Försäkringsavgifter	Utbetalningar under 1974		Fondkapital den 31 dec 1974
	Livräntor	Övrigt	
1 000 kr			
242 637	238 358	88 637	1 769 628

#### Tabell F Antal arbetsgivare och arbetstimmar år 1974, 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	93 319	38 344 0,8
1	2	49 464	78 478 1,5
2	5	50 195	166 671 3,3
5	10	30 887	218 083 4,3
10	20	18 540	260 044 5,1
20	50	12 334	379 968 7,5
50	100	4 304	299 727 5,9
100	200	2 151	297 825 5,9
200	500	1 276	392 861 7,7
500	1 000	445	312 361 6,2
1 000	2 000	292	407 579 8,0
2 000	5 000	186	555 550 11,0
5 000	10 000	74	512 311 10,1
10 000	20 000	38	513 801 10,1
20 000	50 000	11	334 397 6,6
50 000	—	4	303 777 6,0
Summa		263 520	5 071 777 100
Staten		1	642 088
Samtliga		263 521	5 713 865

sättningar under 1974 enligt äldre lagstiftning och förhöjningskostnader enligt lag om värdesäkring av yrkesskadelivräntor m m.

#### 2. Antalet yrkesskador

Till de allmänna försäkringskassorna eller direkt till riksförsäkringsverket beräknas ha inkommit i runt tal 140 000 anmälningar om

Skadetyper	Antal yrkesskador	Därav	
		invaliditetsfall	dödsfall
Arbetsolycksfall	115 722	1 746	223
Färdolycksfall	12 066	387	103
Yrkessjukdomar	2 110	686	6
Summa	129 898	2 819	332

under år 1974 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 1974 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, är 129 870. I föreliggande statistik för år 1974 ingår dessutom 28 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som inte börjat ersättas förrän 1974 (se sid 31).

Yrkesskadorna år 1974 fördelade sig på olika skadetyper i enlighet med vidstående tablå.

Av skadorna år 1974 har 117 513 endast medfört rätt till sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring medan 12 385 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 1974 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m m.

I tab 2 (sid 41) fördelas skadorna efter arbetsgivarnas storleksklass.

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

### 3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

I tab 3 (sid 42) redovisas för varje näringsgren antalet yrkesskador (exkl färdolycksfall), antalet invaliditets- och dödsfall, antalet sjuk-

Tabell H Yrkesskador år 1974 bland arbetstagare hos staten  
Occupational injuries among public service employees

	Antal arbetsolycksfall	Därav		Antal färdolycksfall	Därav		Antal yrkessjukdomsfall	Därav		Samtliga yrkesskador		
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	Antal	Därav	
										inv.-fall	dödsfall	
Försvarsväsendet	819	7	8	98	2	2	3	1	—	920	10	10
Statens Järnvägar	2 135	12	12	130	—	1	4	3	—	2 269	15	13
Postverket	639	2	—	154	3	—	—	—	—	793	5	—
Televerket	568	4	—	119	1	—	1	—	—	688	5	—
Statens Vattenfallsverk	554	8	2	30	1	1	2	—	—	586	9	3
Statens Vägverk	371	4	1	27	—	2	3	2	—	401	6	3
Undervisningsväsendet	94	5	—	37	3	—	7	1	—	138	9	—
Domänverket	612	10	—	17	—	—	3	2	—	632	12	—
Hälso- och sjukvården	116	1	—	35	—	—	7	—	1	158	1	1
Övriga	1 589	19	6	313	9	1	10	—	—	1 912	28	7
Samtliga	7 497	72	29	960	19	7	40	9	1	8 497	100	37
Samtliga år 1973	7 997	118	21	1 052	27	3	57	13	—	9 106	158	24



ersättningsdagar, invaliditetsfallens genomsnittliga invaliditetsgrad samt antalet skadefall per en miljon arbetstimmar.

För varje näringsgren anges också antalet arbetsgivare. Arbetsgivare med verksamheten uppdelad på två eller flera näringsgrenar räknas som en arbetsgivare i var och en av dessa näringsgrenar. Antalet arbetsgivare i huvud- och undergrupper av näringsgrenar och i totalen är summan av antalet på ovan angivna sätt redovisade arbetsgivare.

Det största antalet yrkesskador (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar förekom år 1974 i följande näringsgrenar.

Näringsgren	Antal yrkesskador, exkl färdolycksfall per en miljon arbetstimmar
716 Stuveri	86,2
382 Rålsfordonsfabrik	85,8
201 Slakteri och charkuteri	74,8
343 Järn- och stålgljuteri	68,4
381 Skeppsvarv och båtbyggeri	66,5
351 Tyngre manufakturverk	59,7
121 Järnmalmgruvor	59,0
389 Övrig transportmedelsindustri	58,3
022 Skogsavverkning	57,8
251 Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	55,0
341 Järn- och stålverk	54,1
342 Metallverk	49,1
331 Tegelbruk	46,7
344 Metallgljuteri	45,6
253 Lådfabrik	44,8
339 Övrig jord- och stenförädlingsindustri (betongfabrik, cementgljuteri, stenindustri m m)	44,5

Näringslivet i dess helhet hade 20,6 yrkesskador, 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 1974 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 5 gånger högre i åldrarna 60 år och äldre än i åldersklasserna 24 år och yngre. Även dödsfallen är relativt fler i högre åldersklasser.

För färdolycksfallen redovisas motsvarande uppgifter i *tabellerna 22* och *23* (sid 88).

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

I *tab 3* (sid 42) har för olika grupper av näringsgrenar (en- och tvåsiffriga kodnummer) antalet skador m m redovisats för manliga yrkesskadade. Eftersom någon uppdelning på män och kvinnor inte görs vid redovisningen i arbetsgivaruppgifterna har antalet arbetstimmar inte kunnat särredovisas på motsvarande sätt. En uppdelning av antalet arbetstimmar på män och kvinnor med hjälp av SCB:s "Förvärvsarbetande befolkning hösten 1974 enligt arbetskraftsundersökningarna" ger vid handen att antalet yrkesskadefall (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar är ca 3,3 gånger högre för män än för kvinnor. För färdolycksfallen är däremot antalet fall per en miljon arbetstimmar lägre för män än för kvinnor. Svårhetstalet för arbetsolycksfall är omkring 5 gånger större för män än för kvinnor.

Det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar, som föranletts av yrkesskador, inträffade år 1974 var 23,9 för skadefall bland män och 30,1 för skadefall bland kvinnor.

Arbetsolycksfallen har för män och kvinnor var för sig uppdelats med hänsyn till tidpunkten för inträffandet i *tab 7* (sid 54) och efter orsak i *tab 16* och *17* (sid 66 o 67).

Färdolycksfall och hudsjukdomar har redovisats med hänsyn till den skadades kön i *tab 24* (sid 89) resp *tab 28* (sid 97).

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

I *tab 6* (sid 53) redovisas fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekom-

mande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallen inträffat.

Tab 7 (sid 54) belyser hur antalet olycksfall 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.

## 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, från 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 24 (sid 89) och tab 25 (sid 90). 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 övergående yrkesskador, den sistnämnda omfattar skador, som medfört invaliditet.

Begreppet *förlorade arbetsdagar* definieras i inledningen (sid 20). Antalet förlorade arbetsdagar per arbetsolycksfall anges för undergrupper av näringsgrenar och för olika grupper av huvudsaklig olycksfallsorsak i tab 19 (sid 76).

## *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 1974 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 och tab 17 (sid 66 och 67) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare. En motsvarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de viktigaste orsakerna ingår i tab 24 (sid 89). Det största antalet *arbetsolycksfall* med hänsyn till huvudsaklig olycksfallsorsak finns i gruppen "Handverktyg". Ca 29 % av de invalidiserande skadorna finns under rubriken "Arbetsmaskiner" medan "Fordon, fartyg, flygplan" svarade för 43 % av dödsfallen med följande fördelning.

	Antal dödsfall
Spårbundet fordon	10
Icke spårbundet fordon	57
Fartyg	21
Flygplan	8
Summa	96

103 *färdolycksfall* år 1974 hade dödlig utgång. I 101 av dessa fall var fordon inblandade.

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).

Arbetsolycksfallens fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak inom olika näringsgrenar framgår av *tab 18* (sid 68).

I *tab 19* (sid 76) har för undergrupper av näringsgrenar (två-siffrig kod) svårhetstalet fördelats efter huvudsaklig olycksfallsorsak. I totalen har för varje orsaksklass angetts svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död.

Dessa tabeller ligger till grund för diagrammen på sid 36—39. I *diagram 4* markeras svårhetstalens storlek för olika orsaksgrepp 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 cirklarnas 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 varierar för olika orsaksklasser.

#### Specifikation av olycksfallsorsaker

##### Bidragande orsaker

I *tab 20* (sid 82) har arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksubriker. För olika specificerade olycksfallsorsaker har redovisats dels sådana skador för vilka rubriken anger den sk huvudsakliga olycksfallsorsaken, dels också i förekomman-

de 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 orsaks skadeeffekt.

Arbetsolycksfall med kod för bidragande olycksfallsorsak har fördelats efter huvudsaklig och bidragande orsak i *tabell 21* (sid 87).

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

Färdolycksfallen uppgick under år 1974 till 9,4 % av samtliga olycksfall i arbetet. Bland fallen som föranlett invaliditet eller död bidrog färdolycksfallen med 19,9 %. För år 1973 var motsvarande procentsiffror 8,8 resp 17,8. Färdolycksfallens andel år 1974 framgår närmare av sammanställningen nedan.

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

I *tab 24* (sid 89) har angetts antalet färdolycksfall m m inom olika orsaksgrepp. Det största antalet skadefall förekommer i den grupp som innefattar *fordon*.

Förutom fordon är *halkning och fall på plan mark, i trappor etc* orsak till ett stort antal färdolycksfall, motsvarande 24 % av färdolycksfallen bland manliga och 47 % bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrepp är av förhållandevis liten betydelse.

Av bl a medelinvaliditetsgraden, antalet invaliditets- och dödsfall per tusen olycksfall

	Antal olycksfall		Därav färdolycksfall		Antal invalidiserande olycksfall	Därav färdolycksfall		Antal dödsfall på grund av olycksfall	Därav färdolycksfall	
	Antal	%	Antal	%		Antal	%		Antal	%
Män	104 066	5 787	5,6	1 733	211	12,2	292	78	26,7	
Kvinnor	23 722	6 279	26,5	400	176	44,0	34	25	73,5	
Samtliga	127 788	12 066	9,4	2 133	387	18,1	326	103	31,6	

Andelen färdolycksfall i vilka fordon varit inblandade, %

	Män	Kvinnor	Samtliga
Samtliga färdolycksfall	66	44	55
Invaliditetsfall	87	63	76
Dödsfall	97	100	98

och antalet förlorade arbetsdagar per fall framgår att färdolycksfallen i genomsnitt medför svårare skador än arbetsolycksfallen.

Redovisningen av färdolycksfallen efter näringsgren har med hänsyn till att färdolycksfallsfrekvensen är mindre än en tiondel av den totala yrkesskadefrekvensen begränsats till undergrupper av näringsgrenar (två-siffrig kod). I *tab 25* (sid 90) 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.

Fördelningen av färdolycksfallen år 1974 på huvudgrupper av näringsgrenar överensstämmer nära med motsvarande fördelning för 1972 och 1973. Huvudgrupperna 2—3 *Förädlingsindustri* och 8 *Förvaltning och tjänster* svarar vardera för ca en tredjedel av färdolycksfallen. Den genomsnittliga relativa frekvensen för näringsgrenar inom gruppen *Förädlingsindustri* — 2,7 färdolycksfall per en miljon arbetstimmar — är högre än genomsnittet inom *Förvaltning och tjänster* — 2,1 fall per en miljon arbetstimmar. Bl a 4 *Byggnadsindustri* och 6 *Handel* har genomsnittligt lägre relativa frekvenser.

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 upp-

gifter 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.

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yppats* under år 1974 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* (stendammlunga). Uppgifterna avser här fall, där *ersättning börjat utgå* under 1974 oavsett om sjukdomen *yppats* under året eller tidigare. Anledningen är att silikosen ofta inte förrän långt efter yppandet 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 1974, 2 110 varav 686 invaliditetsfall och 6 dödsfall utan föregående invaliditet. Här ibland ingår 28 fall av silikos, vilka *yppats* före år 1974.

De sjukdomsgrupper som svarade för det största antalet yrkessjukdomsfall anges på sid 32.

I 477 fall har yrkessjukdom framkallats av ej närmare angivet ämne eller av ämne som inte entydigt kunnat hänföras till en enda, närmare specificerad grupp.

Som nämnts i inledningen (sid 19) redovisas endast dödsfall utan föregående invaliditet i yrkesskadestatistiken. Eftersom de flesta personer som avlider till följd av silikos dessförinnan uppburit invalidlivränta, ingår i regel i den årliga statistiken endast ett

Sjukdomsgrupp	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav	
		inv.-fall	dödsfall
Genom inverkan av ensidiga rörelser framkallad sjukdom i senas eller senas omgivning (tendovaginit etc)	401	1	—
vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	106	1	—
Epidemisk hepatit	14	—	—
Inokulationshepatit	58	—	—
Sjukdom framkallad genom inverkan av kromsyra eller förening därav	68	34	—
ej närmare specificerade tvätt- och rengöringsmedel	138	20	—
mineraloljor	100	10	—
plaster	115	20	—
Genom inverkan av skaningar från maskiner m m framkallad sjukdom i muskler, blodkärl i armar eller händer	23	10	—
Genom inverkan av buller framkallad dövhet eller hörselnedsättning	412	412	—
Dammlunga framkallad genom inverkan av stendamm (silikos)	39	39	—
asbetsdamm (asbestos)	6	6	—
Lungcancer framkallad genom inverkan av radon	9	4	5

fåtal silikosdödsfall. Det kan nämnas att Dödsorsaker 1974 (SOS) anger silikos som dödsorsak i 42 fall.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och hur många av dem som förorsakat invaliditet m m finns i *tab 1* (sid 40). I *tab 3* (sid 42) har antal fall samt antal sjukersättningsdagar och medelinvaliditetsgrad redovisats för olika näringsgrenar.

Fördelning efter yrkessjukdomens art finns i *tab 26* (sid 92) och *tab 27* (sid 95). I *tab 26* redovisas näringsgrensvis (två-siffrig kod) antalet yrkessjukdomsfall inom vissa viktigare grupper av sjukdomar. I *tab 27* finns en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp utan hänsyn till näringsgren.

Hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålning energi, har i *tab 28* (sid 97) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen finns i *tab 11* (sid 60) och *tab 12* (sid 61).

### 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 mantalsskri-ven i riket, för egen del.

Den statistiska redovisningen av de frivilliga försäkringarna 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 1974.

#### Försäkring enligt 45§ a) yrkesskadeförsäkringslagen år 1974

Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Antal skador	Därav		Antal livräntor till efterlevande
			invfall	dödsfall	
609	11 500	45	2	1	—

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

#### Försäkring enligt 45§ c) yrkesskadeförsäkringslagen år 1974

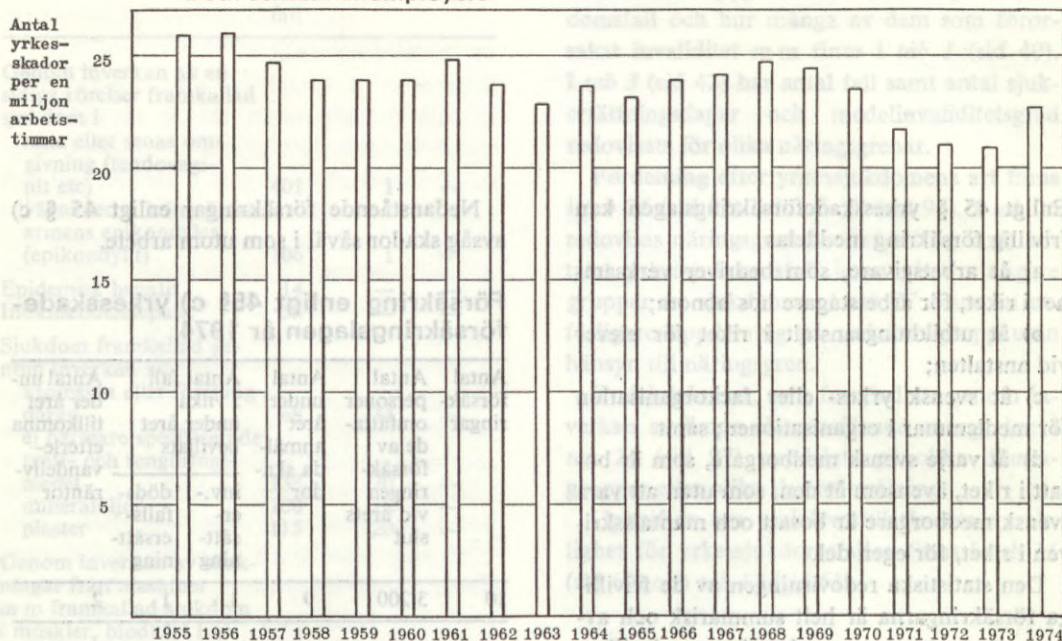
Antal försäkringar	Antal personer omfattade av försäkringen vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
			inv.-er-sätt-ning	döds-falls-ersätt-ning	
10	3 200	9	1	1	2

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.

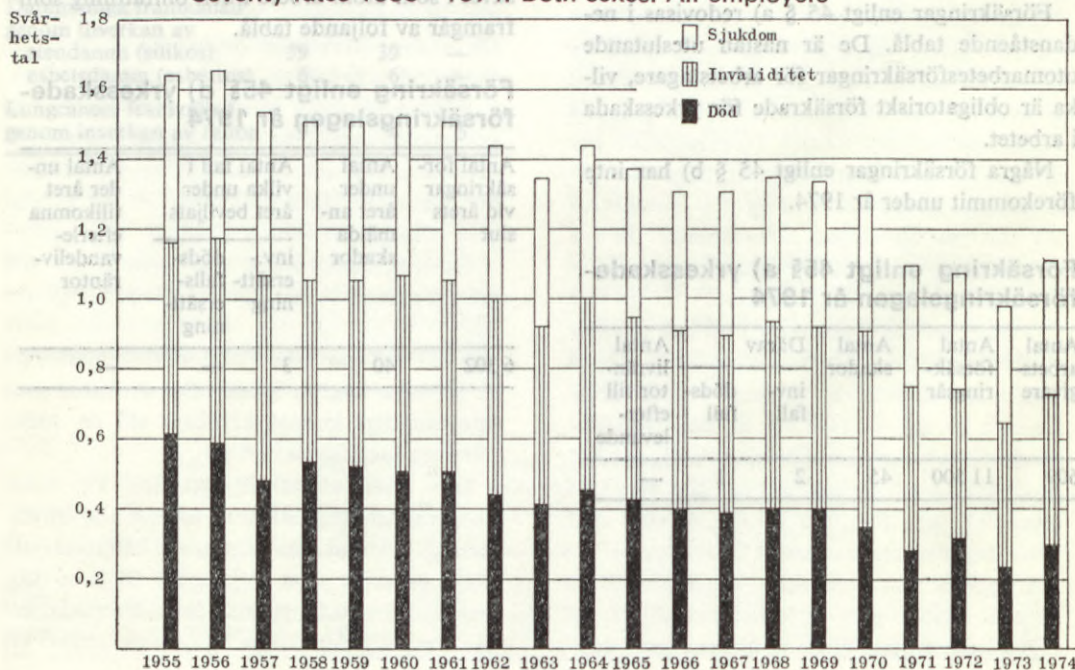
#### Försäkring enligt 45§ d) yrkesskadeförsäkringslagen år 1974

Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
		inv.-ersätt-ning	döds-falls-ersätt-ning	
6 302	40	3	—	—

**Diagram 1** Antal yrkesskador per en miljon arbetstimmar 1955—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  
 Number of occupational injuries per one million working-hours 1955—1974. Both sexes. All employers

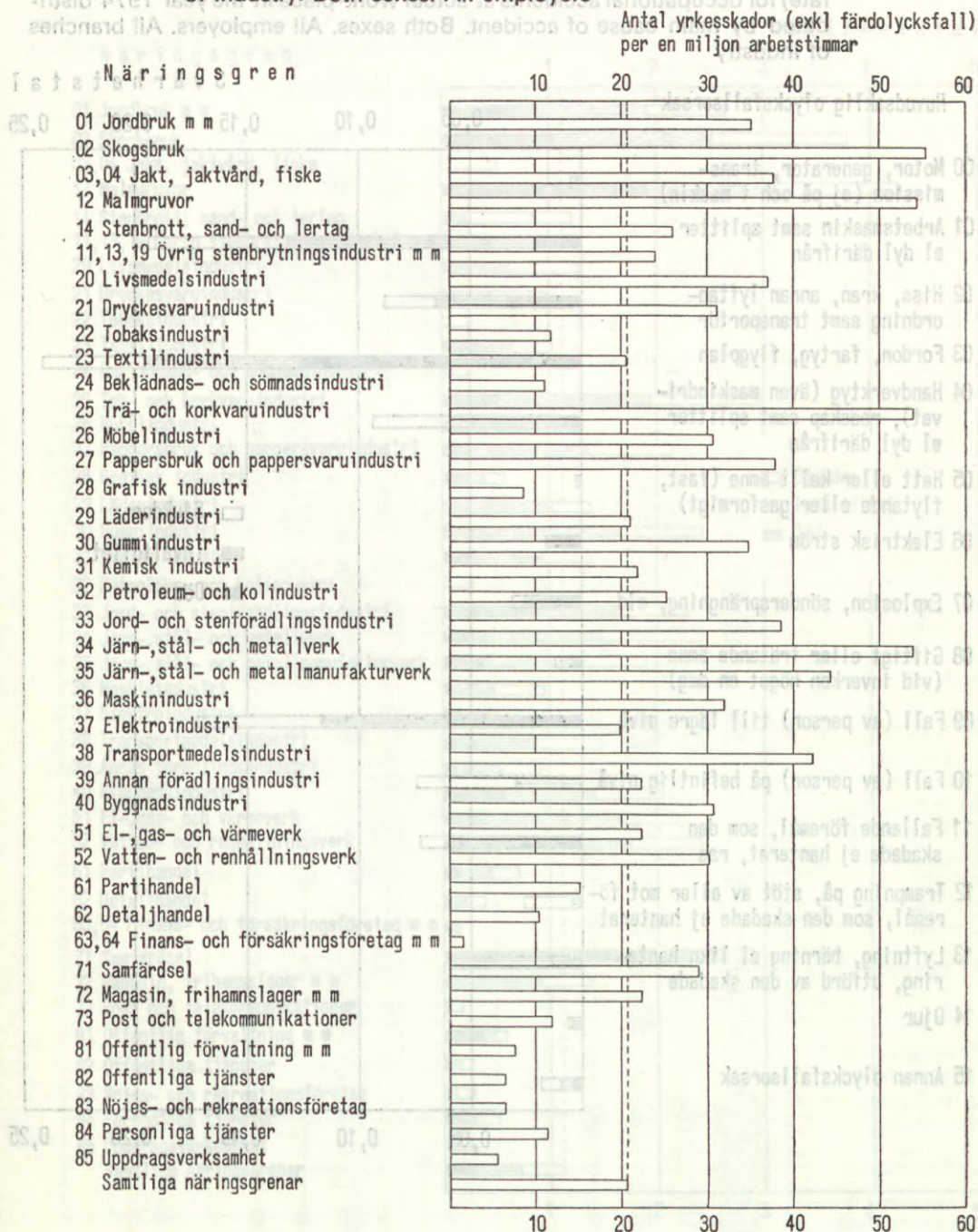


**Diagram 2** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) 1955—1974. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  
 Severity rates 1955—1974. Both sexes. All employers



**Diagram 3** Antal yrkesskador år 1974 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

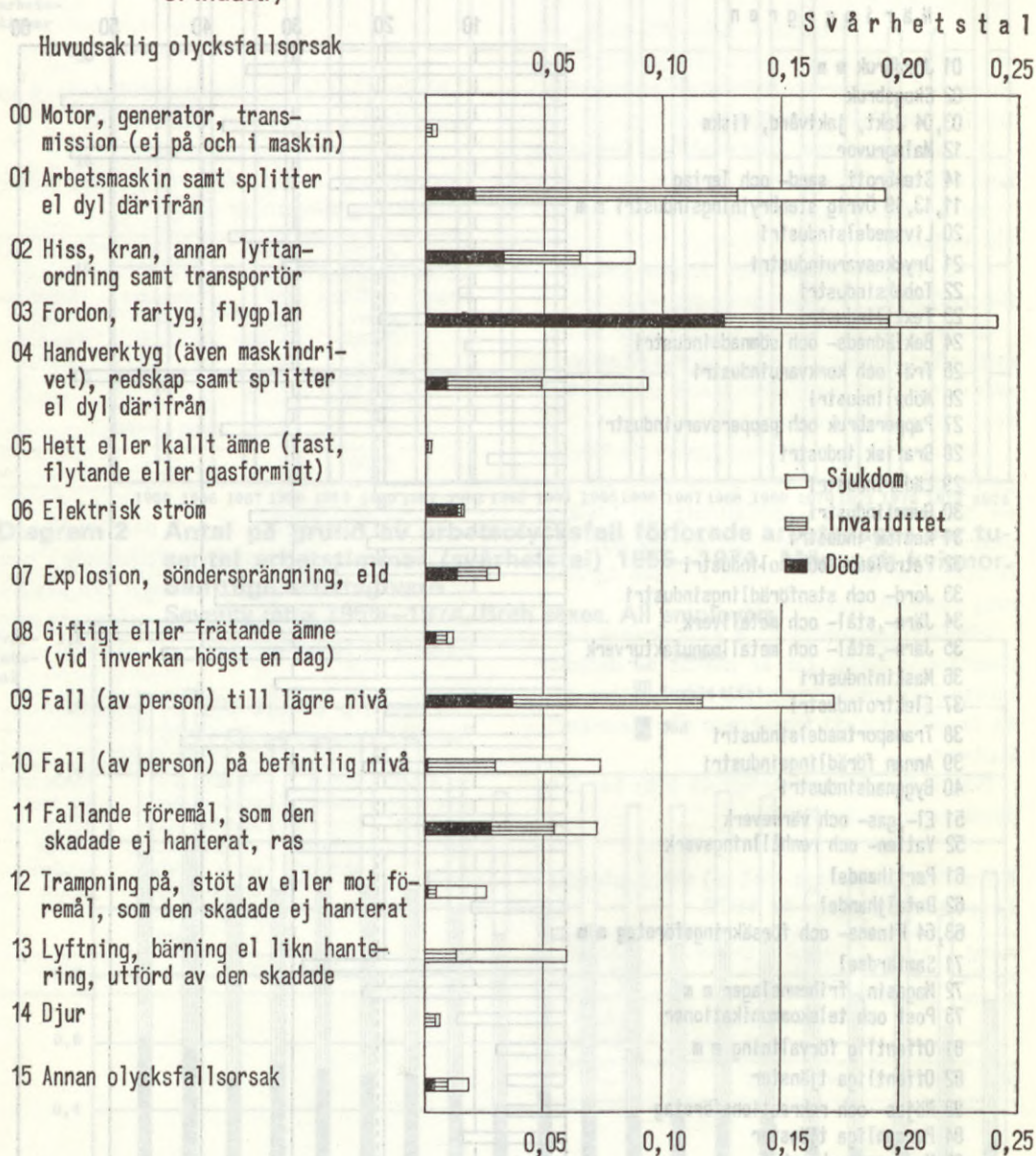
Numbers of occupational injuries in the year 1974 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers





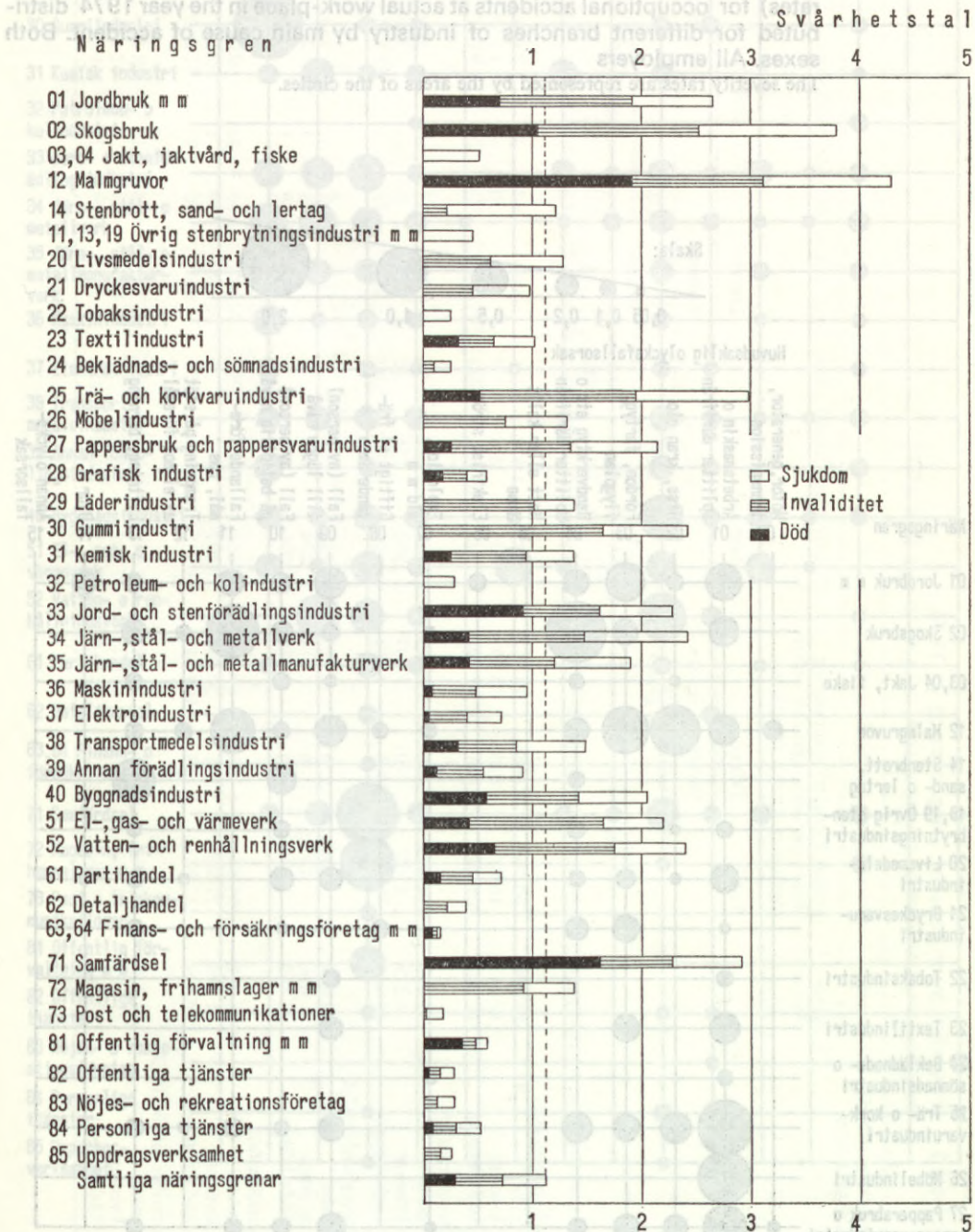
**Diagram 4** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar

Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for occupational accidents at actual work-place in the year 1974 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 1974 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for occupational accidents at actual work-place in the year 1974 in different branches of industry. Both sexes. All employers



**Diagram 6** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974 fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. **Samtliga arbetsgivare**

Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for occupational accidents at actual work-place in the year 1974 distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers

The severity rates are represented by the areas of the circles.

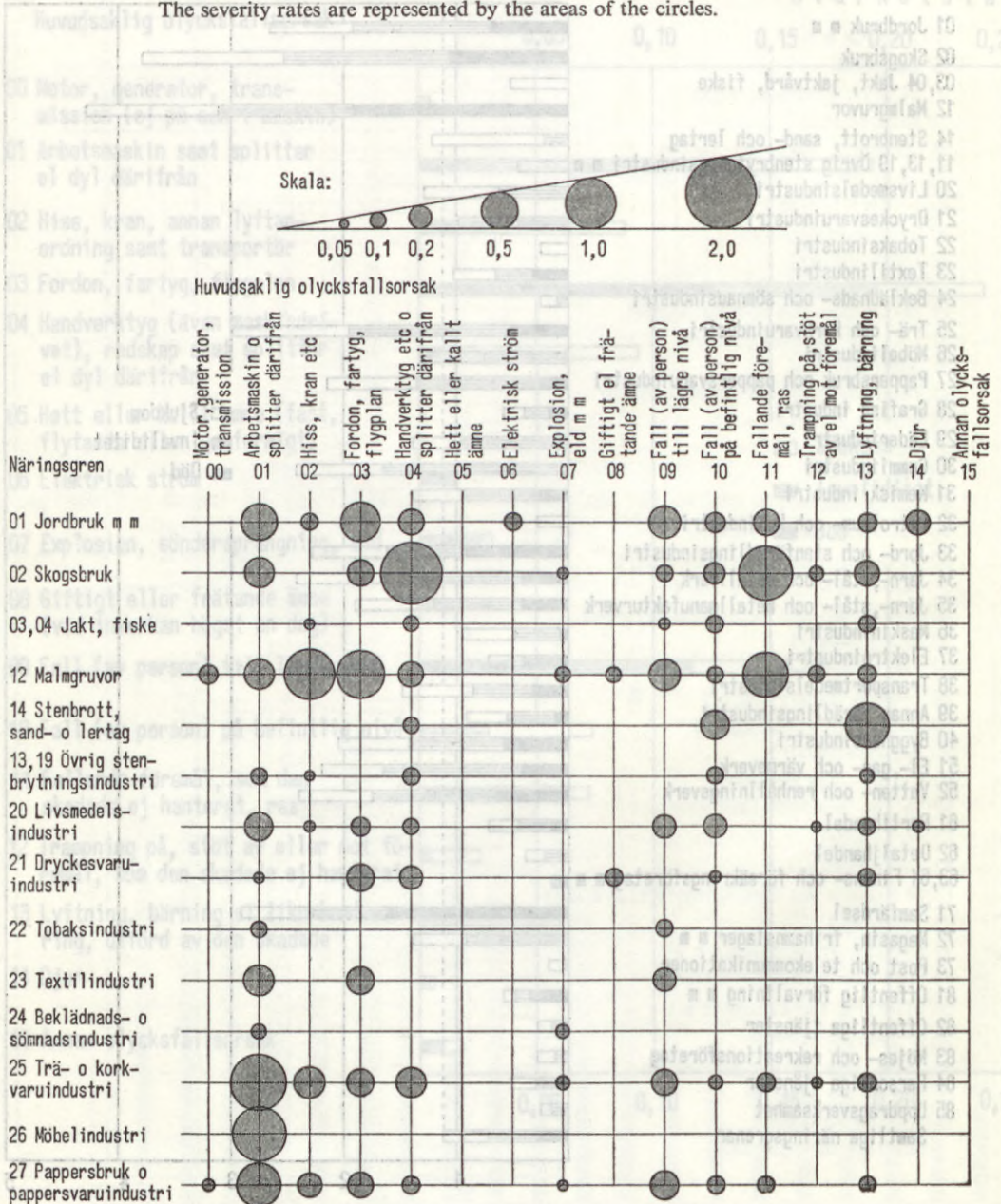
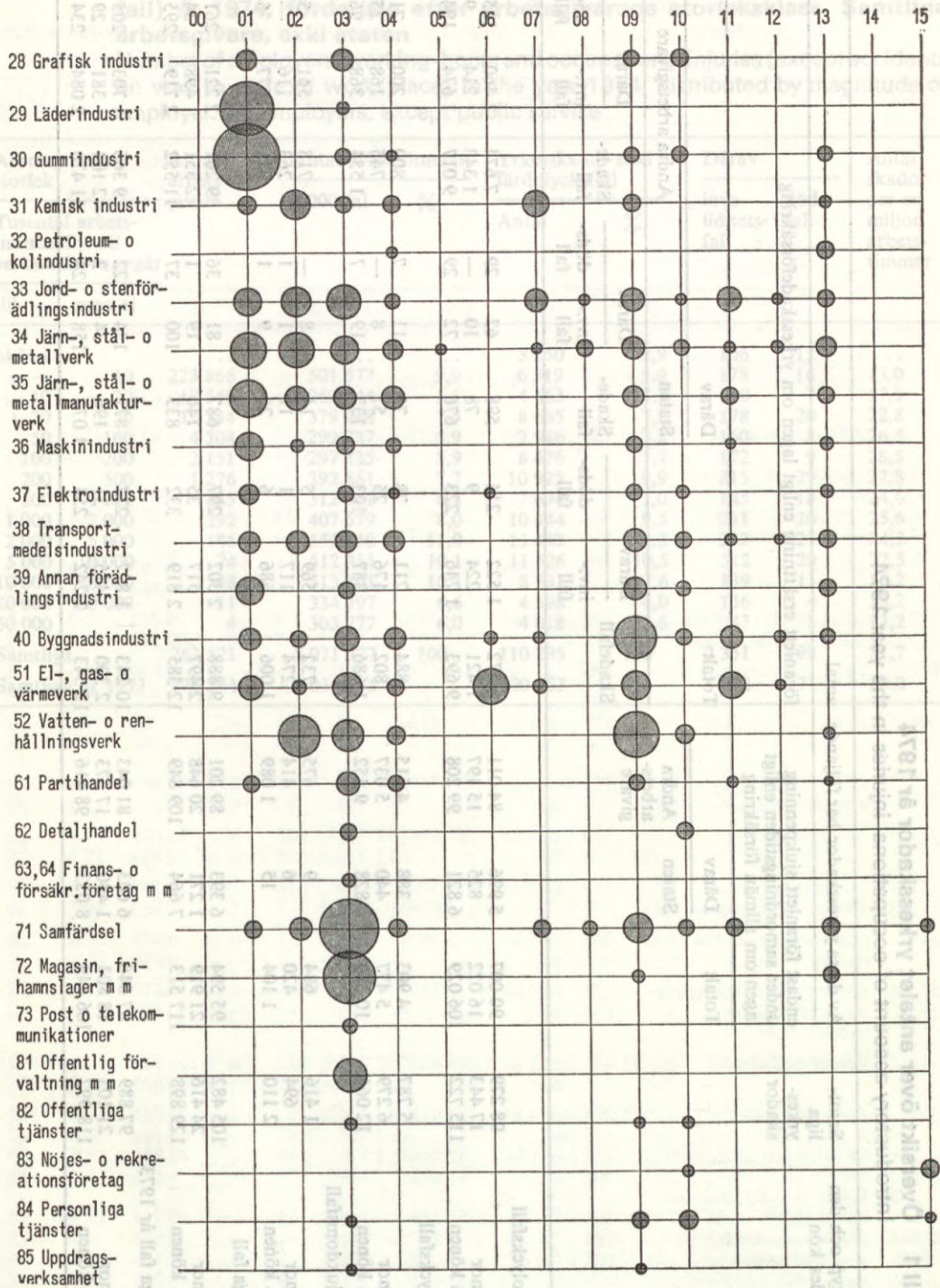


Diagram 6 (forts)



**Tabell 1 Översikt över antalet yrkesskador år 1974**  
Introductory account of occupational injuries in the year 1974

Skadetyper och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal											
		endast föränlett sjukpenning under samordningstiden enligt lagen om allmän försäkring			föränlett ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring								
		Totalt	Därav		Totalt	Därav							
			Staten	Andra arbetsgivare		Staten		Andra arbetsgivare					
		Skadefall	Därav		Skadefall	Därav		Skadefall	Därav		Skadefall	Därav	
			inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall
<b>Arbetsolycksfall</b>													
män	98 279	90 007	5 996	84 011	8 272	1 522	214	598	62	29	7 674	1 460	185
kvinnor	17 443	16 022	825	15 197	1 421	224	9	78	10	—	1 343	214	9
båda könen	115 722	106 029	6 821	99 208	9 693	1 746	223	676	72	29	9 017	1 674	194
<b>Färdolycksfall</b>													
män	5 787	4 903	388	4 515	884	211	78	75	11	7	809	200	71
kvinnor	6 279	5 477	440	5 037	802	176	25	57	8	—	745	168	25
båda könen	12 066	10 380	828	9 552	1 686	387	103	132	19	7	1 554	368	96
<b>Yrkessjukdomsfall</b>													
män	1 416	684	9	675	732	569	5	14	8	—	718	561	5
kvinnor	694	420	6	414	274	117	1	11	1	1	263	116	—
båda könen	2 110	1 104	15	1 089	1 006	686	6	25	9	1	981	677	5
<b>Samtliga fall</b>													
män	105 482	95 594	6 393	89 201	9 888	2 302	297	687	81	36	9 201	2 221	261
kvinnor	24 416	21 919	1 271	20 648	2 497	517	35	146	19	1	2 351	498	34
båda könen	129 898	117 513	7 664	109 849	12 385	2 819	332	833	100	37	11 552	2 719	295
<b>Samtliga fall år 1973</b>													
män	97 889	87 646	6 603	81 043	10 243	1 827	227	877	124	22	9 366	1 703	205
kvinnor	21 103	18 803	1 430	17 373	2 300	415	31	196	34	2	2 104	381	29
båda könen	118 992	106 449	8 033	98 416	12 543	2 242	258	1 073	158	24	11 470	2 084	234

**Tabell 2** Antal arbetsgivare, arbetstimmar och yrkesskador (exkl färdolycksfall) år 1974, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl staten

Number of employers, working-hours and occupational injuries (except accidents on way to or from work-place) in the year 1974, 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	%	invalitetsfall	dödsfall	
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår till	men ej							
okänd	..	..	..	3 250	2,9	106	13	..
— 10	223 866	501 577	9,9	6 519	5,9	178	16	13,0
10 20	18 540	260 044	5,1	4 663	4,2	110	7	17,9
20 50	12 334	379 968	7,5	8 665	7,9	178	20	22,8
50 100	4 304	299 727	5,9	7 946	7,2	160	8	26,5
100 200	2 151	297 825	5,9	8 476	7,7	172	9	28,5
200 500	1 276	392 861	7,7	10 923	9,9	215	29	27,8
500 1 000	445	312 361	6,2	7 694	7,0	145	18	24,6
1 000 2 000	292	407 579	8,0	10 444	9,5	211	20	25,6
2 000 5 000	186	555 550	11,0	13 442	12,2	242	23	24,2
5 000 10 000	74	512 311	10,1	11 526	10,5	312	20	22,5
10 000 20 000	38	513 801	10,1	8 331	7,6	139	11	16,2
20 000 50 000	11	334 397	6,6	4 398	4,0	136	4	13,2
50 000 —	4	303 777	6,0	4 018	3,6	47	1	13,2
Samtliga	263 521	5 071 777	100	110 295	100	2 351	199	21,7
Samtliga år 1973	276 384	5 035 735		100 653		1 792	171	20,0

**Tabell 3 Yrkeskadorna år 1974 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational injuries in the year 1974 (except accidents on way to or from workplace), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers

Näringsgren (Jfr sid 98)	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- inv.- fall, %	Samt- liga fall	Me- del- fall, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	40 063	m + kv	150 610	6 698	130	17	180 737	20,4	58	
		m		6 338	124	16	170 971	20,8	46	
01 Jordbruk m m	30 537	m + kv	75 210	2 616	58	7	68 037	21,1	25	
		m		2 372	54	6	60 681	21,5	18	
011 Jordbruk o boskaps-skötsel	27 195	m + kv	50 586	1 708	48	4	48 077	20,3	7	
012 Trädgårdsskötsel	2 908	"	22 457	847	10	2	19 372	24,8	15	
013 Övrigt jordbruk	434	"	2 167	61	—	1	587	—	3	
02 Skogsbruk	8 873	m + kv	72 076	3 961	72	10	110 585	19,9	29	
		m		3 890	70	10	109 182	20,2	27	
021 Skogsvård o kolning	314	m + kv	10 567	433	5	—	10 242	32,0	2	
022 Skogsavverkn o flottn	8 559	"	61 509	3 528	67	10	100 343	19,0	27	
03 Jakt och jaktvård	575	m + kv	3 179	117	—	—	2 034	—	4	
		m		72	—	—	1 027	—	1	
04 Fiske	78	m + kv	145	4	—	—	80	—	—	
		m		4	—	—	80	—	—	
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>	382	m + kv	29 741	1 412	26	6	40 680	15,2	29	
		m		1 377	26	6	39 861	15,2	28	
12 Malmgruvor	16	m + kv	23 579	1 257	25	6	33 621	15,2	26	
		m		1 223	25	6	32 819	15,2	25	
121 Järnmalmgruvor	14	m + kv	17 501	1 015	18	3	25 754	15,6	17	
122 Övriga malmgruvor	2	"	6 078	242	7	3	7 867	14,3	9	
14 Stenbrott, sand- och lertag	344	m + kv	5 369	136	1	—	6 628	15,0	3	
		m		135	1	—	6 611	15,0	3	
11, 13, 19 Övrig gruv- och stenbrytningsindustri, torvindustri m m	22	m + kv	793	19	—	—	430	—	—	
		m		19	—	—	430	—	—	
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>	31 413	m + kv	1 688 420	57 264	825	56	1 201 547	18,2	1 139	
		m		51 176	742	55	1 065 005	18,3	826	
20 Livsmedelsindustri	2 999	m + kv	120 813	4 374	59	—	93 845	17,3	107	
		m		3 217	41	—	64 502	18,6	47	
201 Slakteri och charkuteri	290	m + kv	32 448	2 378	19	—	40 921	17,0	50	
202 Mejeri	69	"	17 693	489	4	—	9 511	12,5	12	
203 Frukt- o grönsakskon-servindustri	58	"	11 148	315	15	—	10 734	17,2	10	
204 Fiskkonserverindustri	118	"	3 951	151	—	—	2 879	—	13	
205 Kvarnindustri	179	"	1 253	23	2	—	1 150	15,0	—	
206 Bageri och konditori	2 071	"	33 694	581	9	—	16 253	25,0	14	
207 Sockerindustri	1	"	5 100	124	4	—	4 338	12,5	—	
208 Choklad- o. konfektind.	77	"	8 224	155	3	—	4 455	16,7	7	
209 Övrig livsmedelsindustri	136	"	7 302	158	3	—	3 601	11,7	1	

**Tabell 3 (forts) Yrkeskadorna år 1974 (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 ska- dor	Därav inv.- fall		Döds- fall
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
14	—	1 817	12,1	6 756	144	17	182 554	19,6	44,9	0,96	0,11	0
13	—	1 130	11,9	6 384	137	16	172 101	19,9				
4	—	891	15,0	2 641	62	7	68 928	20,7	35,1	0,82	0,09	01
3	—	325	15,0	2 390	57	6	61 006	21,1				
—	—	77	—	1 715	48	4	48 154	20,3	33,9	0,95	0,08	011
3	—	789	11,7	862	13	2	20 161	21,8	38,4	0,58	0,09	012
1	—	25	25,0	64	1	1	612	25,0	29,5	0,46	0,46	013
10	—	868	11,0	3 990	82	10	111 453	18,8	55,4	1,14	0,14	02
10	—	802	11,0	3 917	80	10	109 984	19,1				
—	—	79	—	435	5	—	10 321	32,0	41,2	0,47	—	021
10	—	789	11,0	3 555	77	10	101 132	17,9	57,8	1,25	0,16	022
—	—	58	—	121	—	—	2 092	—	38,1	—	—	03
—	—	3	—	73	—	—	1 030	—				
—	—	—	—	4	—	—	80	—	27,6	—	—	04
—	—	—	—	4	—	—	80	—				
21	3	3 488	41,4	1 441	47	9	44 168	26,9	48,5	1,58	0,30	1
21	3	3 436	41,4	1 405	47	9	43 297	26,9				
18	3	3 020	39,9	1 283	43	9	36 641	25,5	54,4	1,82	0,38	12
18	3	2 968	39,9	1 248	43	9	35 787	25,5				
9	3	1 717	39,8	1 032	27	6	27 471	23,6	59,0	1,54	0,34	121
9	—	1 303	40,0	251	16	3	9 170	28,8	41,3	2,63	0,49	122
3	—	468	50,0	139	4	—	7 096	41,3	25,9	0,75	—	14
3	—	468	50,0	138	4	—	7 079	41,3				
—	—	—	—	19	—	—	430	—	24,0	—	—	11, 13, 19
—	—	—	—	19	—	—	430	—				
351	1	54 315	17,4	58 403	1 176	57	1 255 862	18,0	34,6	0,70	0,03	2—3
304	1	32 364	17,4	52 002	1 046	56	1 097 369	18,0				
11	—	6 306	16,4	4 481	70	—	100 151	17,2	37,1	0,58	—	20
4	—	2 080	13,8	3 264	45	—	66 582	18,2				
5	—	3 019	19,0	2 428	24	—	43 940	17,4	74,8	0,74	—	201
3	—	1 762	11,7	501	7	—	11 274	12,1	28,3	0,40	—	202
—	—	74	—	325	15	—	10 808	17,2	29,2	1,35	—	203
—	—	272	—	164	—	—	3 152	—	41,5	—	—	204
—	—	—	—	23	2	—	1 150	15,0	18,4	1,60	—	205
1	—	491	15,0	595	10	—	16 744	24,0	17,7	0,30	—	206
—	—	—	—	124	4	—	4 338	12,5	24,3	0,78	—	207
2	—	682	17,5	162	5	—	5 137	17,0	19,7	0,61	—	208
—	—	5	—	159	3	—	3 606	11,7	21,8	0,41	—	209

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren  
m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	Dryckesvaruindustri	132	m+kv	15 387	475	5	—	9 522	19,1	5
			m		402	4	—	7 778	15,5	4
211	Spritindustri	2	m+kv	1 890	62	1	—	1 156	15,0	—
212	Vinindustri	1	"	6	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	87	"	6 126	177	2	—	3 351	22,7	3
214	Läskedrycksfabrik	42	"	7 365	236	2	—	5 015	17,5	2
22	Tobaksindustri	1	m+kv	2 300	27	—	—	737	—	—
			m		13	—	—	172	—	—
23	Textilindustri	616	m+kv	45 159	909	14	2	20 360	13,9	15
			m		620	13	2	15 311	13,9	10
231	Spinneri, väveri m m	340	m+kv	28 884	673	9	2	14 325	13,9	12
232	Trikåfabrik	167	"	10 979	93	1	—	2 026	10,0	2
233	Tägvirkes o bind- garnsfabrik	30	"	832	20	1	—	853	10,0	—
239	Övrig textilindustri	79	"	4 464	123	3	—	3 156	16,7	1
24	Beklädnads- och söm- nadsindustri	2 117	m+kv	57 539	624	3	—	11 406	25,0	14
			m		279	2	—	5 783	25,0	3
241	Skofabrik	192	m+kv	5 790	149	—	—	2 478	—	4
242	Skomakeri	103	"	513	10	—	—	94	—	1
243	Konfektionsindustri	1 568	"	47 464	408	3	—	7 992	25,0	9
244	Övrig sömnadsindustri	254	"	3 772	57	—	—	842	—	—
25	Trä- och korkvaru- industri	3 501	m+kv	113 847	6 089	134	8	142 975	16,2	58
			m		5 812	131	8	137 626	16,0	47
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	3 100	m+kv	108 566	5 915	130	7	139 291	16,3	55
252	Kork- och rottingvaru- industri m m	249	"	3 296	86	1	—	1 693	14,0	2
253	Lådfabrik	152	"	1 985	88	3	1	1 991	13,3	1
26	Möbelindustri	1 084	m+kv	32 203	963	23	—	22 053	14,3	19
			m		860	19	—	18 803	13,7	12
27	Pappersbruk o pappers- varuindustri	261	m+kv	115 931	4 334	83	4	110 933	20,5	57
			m		3 913	72	4	99 044	21,0	45
271	Pappersbruk	76	m+kv	96 559	3 790	74	4	99 279	20,2	48
272	Pappersvaruindustri	185	"	19 372	544	9	—	11 654	22,8	9
28	Grafisk industri	1 976	m+kv	90 713	768	12	2	20 540	23,3	21
			m		642	7	2	15 248	22,1	18
29	Läderindustri	475	m+kv	9 346	182	5	—	4 048	25,3	13
			m		145	5	—	2 981	25,3	11
291	Garveri	21	m+kv	1 955	75	4	—	1 966	30,4	10
292	Läddervarufabrik	444	"	6 628	90	1	—	1 838	5,0	3
293	Pälsberederi	10	"	763	17	—	—	243	—	—
30	Gummiindustri	54	m+kv	22 887	777	25	—	21 876	20,0	18
			m		625	19	—	17 095	23,2	9
31	Kemisk industri	405	m+kv	56 893	1 194	24	2	27 838	22,2	44
			m		970	21	2	22 539	22,5	32
311	Kemisk teknisk industri	119	m+kv	26 645	701	13	2	16 201	26,2	20
312	Oljeslageri	3	"	7	—	—	—	—	—	—
313	Färgindustri	67	"	6 877	119	1	—	2 140	25,0	8
319	Övrig kemisk industri	216	"	23 364	374	10	—	9 497	16,8	16
32	Petroleum- o kolindustri	18	m+kv	3 119	77	—	—	1 075	—	2
			m		70	—	—	912	—	1
321	Petroleumraffinaderi	7	m+kv	1 723	24	—	—	642	—	1
322	Koksverk	1	"	1 118	47	—	—	372	—	1
329	Övrig petroleum- och kolindustri	10	"	278	6	—	—	61	—	—

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (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	
—	—	59	—	480	5	—	—	9 581	19,1	31,2	0,32	—	21
—	—	55	—	406	4	—	—	7 833	15,5	—	—	—	211
—	—	—	—	62	1	—	—	1 156	15,0	32,8	0,53	—	212
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213
—	—	42	—	180	2	—	—	3 393	22,7	29,4	0,33	—	214
—	—	17	—	238	2	—	—	5 032	17,5	32,3	0,27	—	214
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	27	—	—	—	737	—	11,7	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	13	—	—	—	172	—	—	—	—	22
5	—	1 216	19,0	924	19	2	—	21 576	15,3	20,5	0,42	0,04	23
5	—	1 126	19,0	630	18	2	—	16 437	15,3	—	—	—	231
4	—	686	20,0	685	13	2	—	15 011	15,8	23,7	0,45	0,07	231
1	—	520	15,0	95	2	—	—	2 546	12,5	8,7	0,18	—	232
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239
—	—	10	—	124	3	—	—	3 166	16,7	27,8	0,67	—	239
3	—	784	15,0	638	6	—	—	12 190	20,0	11,1	0,10	—	24
1	—	306	15,0	282	3	—	—	6 089	21,7	—	—	—	241
2	—	333	15,0	153	2	—	—	2 811	15,0	26,4	0,35	—	241
—	—	5	—	11	—	—	—	99	—	21,4	—	—	242
1	—	446	15,0	417	4	—	—	8 438	22,5	8,8	0,08	—	243
—	—	—	—	57	—	—	—	842	—	15,1	—	—	244
6	—	2 093	13,3	6 147	140	8	—	145 068	16,1	54,0	1,23	0,07	25
5	—	1 592	13,0	5 859	136	8	—	139 218	15,9	—	—	—	251
6	—	2 034	13,3	5 970	136	7	—	141 325	16,2	55,0	1,25	0,06	251
—	—	49	—	88	1	—	—	1 742	14,0	26,7	0,30	—	252
—	—	10	—	89	3	1	—	2 001	13,3	44,8	1,51	0,50	253
3	—	877	10,0	982	26	—	—	22 930	13,8	30,5	0,81	—	26
1	—	317	5,0	872	20	—	—	19 120	13,3	—	—	—	26
23	—	1 149	13,3	4 391	106	4	—	112 082	18,9	37,9	0,91	0,03	27
23	—	814	13,3	3 958	95	4	—	99 858	19,2	—	—	—	271
23	—	987	13,3	3 838	97	4	—	100 266	18,5	39,8	1,00	0,04	271
—	—	162	—	553	9	—	—	11 816	22,8	28,6	0,46	—	272
6	—	3 168	12,2	789	18	2	—	23 708	19,6	8,7	0,20	0,02	28
6	—	2 995	12,2	660	13	2	—	18 243	17,6	—	—	—	28
5	—	1 470	18,0	195	10	—	—	5 518	21,6	20,9	1,07	—	29
4	—	1 065	18,8	156	9	—	—	4 046	22,4	—	—	—	291
4	—	1 061	18,8	85	8	—	—	3 027	24,6	43,5	4,09	—	291
1	—	409	15,0	93	2	—	—	2 247	10,0	14,0	0,30	—	292
—	—	—	—	17	—	—	—	243	—	22,3	—	—	293
3	—	1 524	30,6	795	28	—	—	23 400	21,1	34,7	1,22	—	30
2	—	976	40,9	634	21	—	—	18 072	24,8	—	—	—	30
9	—	2 254	22,8	1 238	33	2	—	30 093	22,4	21,8	0,58	0,04	31
7	—	1 055	26,4	1 002	28	2	—	23 595	23,5	—	—	—	311
5	—	761	30,0	721	18	2	—	16 962	27,2	27,1	0,68	0,08	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
2	—	825	17,5	127	3	—	—	2 965	20,0	18,5	0,44	—	313
2	—	668	10,0	390	12	—	—	10 165	15,7	16,7	0,51	—	319
—	—	103	—	79	—	—	—	1 178	—	25,3	—	—	32
—	—	53	—	71	—	—	—	965	—	—	—	—	321
—	—	53	—	25	—	—	—	695	—	14,5	—	—	321
—	—	50	—	48	—	—	—	422	—	42,9	—	—	322
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329
—	—	—	—	6	—	—	—	61	—	21,6	—	—	329



**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33	Jord- och stenförädlingsindustri	1 187	m+kv	66 218	2 462	31	8	54 595	19,8	89
			m		2 251	29	8	49 662	20,0	78
331	Tegelbruk	49	m+kv	3 536	156	3	—	3 505	16,7	9
332	Glasbruk	89	"	8 016	273	1	—	3 951	20,0	12
333	Porslins- och lergods-fabrik	91	"	13 315	351	7	—	7 160	14,3	11
334	Cementfabrik	8	"	3 850	64	1	1	1 825	15,0	2
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	950	"	37 501	1 618	19	7	38 154	22,6	55
34	Järn-, stål- och metallverk	284	m+kv	125 030	6 675	90	7	144 624	19,5	80
			m		6 234	82	6	134 452	19,9	66
341	Järn- och stålverk	38	m+kv	94 686	5 062	67	6	108 886	18,6	58
342	Metallverk	22	"	14 570	709	11	—	16 880	22,9	7
343	Järn- och stålgljuteri	81	"	8 758	592	7	1	11 717	22,8	7
344	Annat metallgljuteri	143	"	7 016	312	5	—	7 141	20,0	8
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	4 721	m+kv	179 252	7 828	106	10	152 319	17,6	92
			m		7 223	98	10	139 837	18,1	70
351	Tyngre manufakturverk	952	m+kv	37 320	2 211	30	4	46 143	20,5	18
352	Lättare manufakturverk	3 769	"	141 932	5 617	76	6	106 176	16,5	74
36	Maskinindustri	2 705	m+kv	205 538	6 432	66	2	116 747	17,0	129
			m		6 044	63	2	108 163	17,3	92
361	Tyngre maskinindustri	1 957	m+kv	149 503	5 229	52	2	92 166	16,0	80
362	Lättare maskinindustri	748	"	56 035	1 203	14	—	24 580	20,6	49
37	Elektroindustri	1 550	m+kv	148 464	2 879	38	1	56 278	18,2	71
			m		2 423	34	1	47 809	16,0	38
371	El-motorindustri	621	m+kv	78 070	2 132	31	1	44 762	16,9	52
372	Övrig elektroindustri	929	"	70 394	747	7	—	11 516	24,3	19
38	Transportmedelsindustri	5 344	m+kv	215 755	8 867	85	9	162 443	18,6	245
			m		8 405	84	9	156 044	18,6	213
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	426	m+kv	60 102	3 866	38	6	77 016	18,8	132
382	Rälsfordonsfabrik	2	"	944	80	—	—	1 334	—	1
383	Motorfordonsfabrik	249	"	101 884	3 756	36	—	63 531	19,4	97
384	Bilreparationsverkstad	4 269	"	27 682	778	8	3	13 565	16,3	3
385	Cykel- och motorcykelfabrik	329	"	3 533	53	—	—	1 064	—	3
386	Flygplansfabrik	12	"	19 106	189	3	—	3 830	13,3	8
389	Övrig transportmedelsindustri	57	"	2 504	145	—	—	2 102	—	1
39	Annan förädlingsindustri	1 983	m+kv	62 026	1 328	22	1	27 328	16,0	60
			m		1 028	18	1	21 239	15,1	30
391	Instrumentfabrik	247	m+kv	15 061	155	2	—	3 033	27,5	5
392	Fotografisk och optisk industri	74	"	1 387	12	—	—	235	—	—
393	Urfabrik	6	"	692	10	—	—	148	—	—
394	Urmakeri	275	"	1 045	2	—	—	78	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	197	"	2 122	16	—	—	187	—	—
396	Musikinstrumentfabrik	55	"	1 025	24	—	—	530	—	1
399	Övrig förädlingsindustri	1 129	"	40 694	1 109	20	1	23 116	14,9	54
440	Byggnadsindustri	35 144	m+kv	512 361	15 470	288	39	385 746	20,3	309
			m		15 312	284	39	380 041	20,4	306
401	Husbyggnad	22 527	m+kv	204 784	8 086	170	14	209 031	21,4	182
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m m	1 899	"	181 764	3 750	59	14	98 906	19,5	46
403	Byggnadshantverk m m	10 718	"	125 813	3 634	59	11	77 808	17,8	81

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (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	
34	—	4 951	21,2	2 551	65	8	—	59 546	20,6	38,5	0,98	0,12	33
32	—	3 701	21,6	2 329	61	8	—	53 363	20,9	—	—	—	—
6	—	19	18,3	165	9	—	—	3 524	17,8	46,7	2,55	—	331
2	—	732	7,5	285	3	—	—	4 683	11,7	35,6	0,37	—	332
3	—	822	20,0	362	10	—	—	7 982	16,0	27,2	0,75	—	333
1	—	21	20,0	66	2	1	—	1 846	17,5	17,1	0,52	0,26	334
22	—	3 357	23,5	1 673	41	7	—	41 511	23,1	44,5	1,09	0,19	339
37	1	3 316	20,0	6 755	127	8	—	147 941	19,7	54,0	1,02	0,06	34
33	1	2 137	19,9	6 300	115	7	—	136 589	19,9	—	—	—	—
28	1	2 599	20,9	5 120	95	7	—	111 485	19,3	54,1	1,00	0,07	341
4	—	184	13,8	716	15	—	—	17 064	20,4	49,1	1,03	—	342
2	—	363	30,0	599	9	1	—	12 080	24,4	68,4	1,03	0,11	343
3	—	170	13,3	320	8	—	—	7 311	17,5	45,6	1,14	—	344
28	—	4 128	18,4	7 920	134	10	—	156 448	17,8	44,2	0,75	0,06	35
26	—	3 085	18,7	7 293	124	10	—	142 922	18,2	—	—	—	—
11	—	160	19,6	2 229	41	4	—	46 303	20,2	59,7	1,10	0,11	351
17	—	3 968	17,7	5 691	93	6	—	110 145	16,7	40,1	0,66	0,04	352
28	—	6 692	13,0	6 561	94	2	—	123 439	15,8	31,9	0,46	0,01	36
22	—	3 834	13,2	6 136	85	2	—	111 997	16,3	—	—	—	—
24	—	4 816	12,9	5 309	76	2	—	96 982	15,0	35,5	0,51	0,01	361
4	—	1 876	13,8	1 252	18	—	—	26 457	19,1	22,3	0,32	—	362
10	—	4 322	33,8	2 950	48	1	—	60 601	21,5	19,9	0,32	0,01	37
6	—	2 806	47,2	2 461	40	1	—	50 615	20,7	—	—	—	—
6	—	3 018	45,8	2 184	37	1	—	47 780	21,6	28,0	0,47	0,01	371
4	—	1 304	15,8	766	11	—	—	12 820	21,2	10,9	0,16	—	372
126	—	5 286	15,2	9 112	211	9	—	167 729	16,6	42,2	0,98	0,04	38
122	—	2 881	15,2	8 618	206	9	—	158 926	16,6	—	—	—	—
113	—	857	15,4	3 998	151	6	—	77 873	16,2	66,5	2,51	0,10	381
—	—	4	—	81	—	—	—	1 338	—	85,8	—	—	382
12	—	3 884	13,3	3 853	48	—	—	67 415	17,9	37,8	0,47	—	383
1	—	250	15,0	781	9	3	—	13 815	16,1	28,2	0,33	0,11	384
—	—	32	—	56	—	—	—	1 096	—	15,9	—	—	385
—	—	248	—	197	3	—	—	4 078	13,3	10,3	0,16	—	386
—	—	10	—	146	—	—	—	2 112	—	58,3	—	—	389
14	—	4 614	23,8	1 388	36	1	—	31 942	19,1	22,4	0,58	0,02	39
5	—	1 483	17,0	1 058	23	1	—	22 722	15,5	—	—	—	—
1	—	120	15,0	160	3	—	—	3 153	23,3	10,6	0,20	—	391
—	—	—	—	12	—	—	—	235	—	8,7	—	—	392
—	—	—	—	10	—	—	—	148	—	14,5	—	—	393
—	—	—	—	2	—	—	—	78	—	1,9	—	—	394
—	—	—	—	16	—	—	—	187	—	7,5	—	—	395
—	—	7	—	25	—	—	—	537	—	24,4	—	—	396
13	—	4 487	24,5	1 163	33	1	—	27 603	18,7	28,6	0,81	0,02	399
187	—	8 805	15,1	15 779	475	39	—	394 551	18,3	30,8	0,93	0,08	440
186	—	8 395	15,2	15 618	470	39	—	388 436	18,3	—	—	—	—
126	—	3 143	13,9	8 268	296	14	—	212 175	18,2	40,4	1,45	0,07	401
31	—	1 379	18,8	3 796	90	14	—	100 285	19,3	20,9	0,50	0,08	402
30	—	4 283	16,5	3 715	89	11	—	82 091	17,4	29,5	0,71	0,09	403

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (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	1 684	m+kv m	48 170 1 148 1 127	29 3	3	33 603 26,7	26,7 11	11	
51	El-, gas- och värmeverk	1 038	m+kv m	36 890 808 788	22 2	2	24 931 27,7	27,7 10	10	
511	Elkraftverk och elverk	719	m+kv	34 642	786	22	2	24 168	27,7	10
512	Gasverk	11	"	1 001	10	—	—	566	—	—
513	Värmeverk	308	"	1 247	12	—	—	197	—	—
52	Vatten- och renhållningsverk	646	m+kv m	11 280 340 339	7 1	1	8 671 23,6	23,6 1	1	
521	Vattenverk	326	m+kv	4 671	65	1	1 619	50,0	—	
522	Renhållningsverk	320	"	6 609	275	6	1	7 052	19,2	1
6	Handel	50 473	m+kv m	835 961 9 275 6 681	127 9	9	197 181 19,5	115	115	
61	Partihandel	14 732	m+kv m	367 183 5 481 5 017	84 8	8	114 289 16,9	72	72	
62	Detaljhandel	33 169	m+kv m	350 169 3 601 1 565	39 —	—	77 607 25,3	40	40	
63	Finans- och försäkringsföretag	1 334	m+kv m	111 117 144 58	2 1	1	3 007 17,5	2	2	
631	Finansföretag	986	m+kv	62 068	69	—	1 104	—	—	
632	Försäkringsföretag	348	"	49 049	75	2	1	1 903	17,5	2
64	Fastighetsförmedling	1 238	m+kv m	7 492 49 41	2 1	—	2 277 20,0	1	1	
7	Samfärdse och tillhörande verksamhet	17 624	m+kv m	463 126 10 437 9 826	138 68	68	270 431 20,8	57	57	
71	Samfärdse	17 447	m+kv m	313 462 9 035 8 687	130 68	68	242 736 20,9	54	54	
711	Järnvägstrafik	7	m+kv	72 497	2 219	13	13	43 034	21,2	5
712	Buss- och spårvägstrafik	759	"	32 437	433	2	—	8 790	12,5	6
713	Personbiltrafik	4 812	"	13 246	117	2	2	3 958	35,0	—
714	Godsbiltrafik	10 487	"	89 286	3 232	58	9	85 815	18,5	8
715	Sjöfart	511	"	60 127	1 690	26	38	51 159	26,7	24
716	Stuveri	66	"	8 666	744	19	5	33 666	19,5	3
717	Luftfart	81	"	13 073	87	2	—	1 820	21,7	5
718	Transportagentur m m	646	"	23 679	500	8	1	14 226	20,0	3
719	Övrig transport	78	"	451	13	—	—	266	—	—
72	Magasin, frihamnslager m m	138	m+kv m	7 755 173 169	3 —	—	4 303 31,7	1	1	
73	Post och telekommunikationer	39	m+kv m	141 909 1 229 970	5 —	—	23 392 12,0	2	2	
8	Förvaltning och tjänster	90 588	m+kv m	1 985 136 13 953 6 389	183 24	24	335 144 17,3	388	388	
81	Offentlig förvaltning m m	764	m+kv m	290 465 2 216 1 887	20 13	13	46 581 24,4	12	12	
811	Administration	329	m+kv	127 705	277	5	2	6 020	31,0	6
812	Polis, brandkår och försvär	435	"	162 760	1 939	15	11	40 561	22,2	6
82	Offentliga tjänster	18 987	m+kv m	264 688 7 987 2 248	110 8	8	193 174 15,0	259	259	
821	Undervisning	2 932	m+kv	414 177	1 724	37	3	45 154	13,6	27
822	Hälso- och sjukvård	5 021	"	488 831	4 133	36	4	85 045	16,9	188
823	Religionsvård	4 954	"	32 887	228	5	1	6 717	10,4	4
824	Socialvård	1 222	"	274 060	1 705	28	—	51 222	15,5	31
825	Vetenskaplig verksamhet	197	"	7 198	58	1	—	1 287	5,0	4

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (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
4	—	481	12,5	1 159	33	3	34 084	25,0	24,1	0,69	0,06	5
4	—	481	12,5	1 138	33	3	33 684	25,0	—	—	—	5
4	—	477	12,5	818	26	2	25 408	25,4	22,2	0,70	0,05	51
4	—	477	12,5	798	26	2	25 112	25,4	—	—	—	511
4	—	477	12,5	796	26	2	24 645	25,4	23,0	0,75	0,06	512
—	—	—	—	10	—	—	566	—	10,0	—	—	513
—	—	—	—	12	—	—	197	—	9,6	—	—	—
—	—	4	—	341	7	1	8 675	23,6	30,2	0,62	0,09	52
—	—	4	—	340	7	1	8 572	23,6	—	—	—	—
—	—	—	—	65	1	—	1 619	50,0	13,9	0,21	—	521
—	—	4	—	276	6	1	7 056	19,2	41,8	0,91	0,15	522
26	—	8 023	16,7	9 390	153	9	205 205	19,0	11,2	0,18	0,01	6
16	—	3 863	18,4	6 747	114	9	141 282	19,7	—	—	—	—
11	—	2 864	23,2	5 553	95	8	117 153	17,6	15,1	0,26	0,02	61
10	—	2 237	24,0	5 068	85	8	104 632	18,4	—	—	—	—
13	—	4 537	11,9	3 641	52	—	82 145	21,9	10,4	0,15	—	62
6	—	1 626	9,2	1 580	27	—	33 653	23,5	—	—	—	—
1	—	546	15,0	146	3	1	3 554	16,7	1,3	0,03	0,01	63
—	—	—	—	58	1	1	1 191	15,0	—	—	—	—
—	—	—	—	69	—	—	1 104	—	1,1	—	—	631
1	—	546	15,0	77	3	1	2 449	16,7	1,6	0,06	0,02	632
1	—	75	10,0	50	3	—	2 352	16,7	6,7	0,40	—	64
—	—	—	—	41	1	—	1 805	30,0	—	—	—	—
10	—	2 759	21,0	10 494	148	68	273 190	20,8	22,7	0,32	0,15	7
10	—	2 163	21,0	9 872	143	66	257 155	20,9	—	—	—	—
10	—	2 720	21,0	9 089	140	68	245 456	20,9	29,0	0,45	0,22	71
10	—	2 142	21,0	8 731	137	66	236 350	20,9	—	—	—	—
3	—	197	15,0	2 224	16	13	43 231	20,0	30,7	0,22	0,18	711
2	—	600	12,5	439	4	—	9 390	12,5	13,5	0,12	—	712
—	—	—	—	117	2	2	3 958	35,0	8,8	0,15	0,15	713
3	—	868	40,0	3 240	61	9	86 683	19,6	36,3	0,68	0,10	714
—	—	855	—	1 714	26	38	52 014	26,7	28,5	0,43	0,63	715
—	—	53	—	747	19	5	33 719	19,5	86,2	2,19	0,58	716
2	—	91	10,0	92	4	—	1 911	15,8	7,0	0,31	—	717
—	—	56	—	503	8	1	14 282	20,0	21,2	0,34	0,04	718
—	—	—	—	13	—	—	266	—	28,8	—	—	719
—	—	18	—	174	3	—	4 321	31,7	22,4	0,39	—	72
—	—	—	—	169	3	—	4 262	31,7	—	—	—	—
—	—	21	—	1 231	5	—	23 413	12,0	8,7	0,04	—	73
—	—	21	—	972	3	—	16 542	8,3	—	—	—	—
72	2	42 669	23,4	14 341	255	26	377 813	19,0	7,2	0,13	0,01	8
14	1	6 990	37,4	6 472	100	20	151 864	21,5	—	—	—	—
1	1	1 084	10,0	2 228	21	14	47 665	23,7	7,7	0,07	0,05	81
1	—	608	10,0	1 895	18	13	40 671	24,7	—	—	—	—
—	1	631	—	283	5	3	6 651	31,0	2,2	0,04	0,02	811
1	—	453	10,0	1 945	16	11	41 014	21,5	12,0	0,10	0,07	812
41	—	30 566	27,8	8 246	151	8	223 740	18,5	6,5	0,12	0,01	82
7	—	4 657	46,4	2 291	42	4	54 714	19,9	—	—	—	—
4	—	2 341	35,0	1 751	41	3	47 495	15,7	4,2	0,10	0,01	821
23	—	20 717	24,7	4 321	59	4	105 762	19,9	8,8	0,12	0,01	822
1	—	119	20,0	232	6	1	6 836	12,0	7,1	0,18	0,03	823
11	—	6 513	30,5	1 736	39	—	57 735	19,7	6,3	0,14	—	824
1	—	743	50,0	62	2	—	2 030	27,5	8,6	0,28	—	825

**Tabell 3 (forts)** Yrkeskador år 1974 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
826	Bibliotek och museer	609	m+kv	14 120	59	2	—	1 861	12,5	2
827	Intresseorganisationer	2 533	"	25 720	56	1	—	1 151	25,0	3
829	Övriga offentliga tjänster m m	1 519	"	7 695	24	—	—	734	—	—
83	Nöjes- och rekreationsföretag	4 608	m+kv	37 877	241	5	—	6 913	13,0	5
831	Film- och biografföretag	493	m+kv	4 906	18	—	—	413	—	1
832	Teater- och musikföretag	297	"	17 029	56	2	—	1 916	17,5	2
833	Rekreativföretag	3 818	"	15 942	167	3	—	4 584	10,0	2
84	Personliga tjänster	53 160	m+kv	243 995	2 687	35	3	67 567	19,3	102
841	Hushåll	20 887	m+kv	18 454	75	1	—	2 114	25,0	1
842	Restaurang, kafé m m	4 470	"	56 317	837	6	1	18 344	25,6	26
843	Hotell m m	1 630	"	30 369	445	7	—	10 986	20,0	8
844	Tvättinrättning	1 148	"	13 672	158	3	—	4 174	16,7	5
845	Frisér- och skönhets-salong	4 544	"	14 225	29	—	—	445	—	28
846	Fotografiateljé	734	"	7 524	35	—	—	442	—	—
849	Övriga personliga tjänster	19 747	"	103 434	1 108	18	2	31 061	17,1	34
85	Uppdragsverksamhet	13 069	m+kv	148 111	822	13	—	20 909	21,5	10
851	Juridisk verksamhet	835	m+kv	16 013	6	1	—	405	10,0	—
852	Kameral verksamhet	2 166	"	14 873	48	1	—	1 352	5,0	1
853	Teknisk konsultverksamhet	4 707	"	67 371	550	6	—	12 929	19,2	5
859	Övrig uppdragsverksamhet	5 361	"	49 854	218	5	—	6 223	30,0	4
90	Ospecificerad verksamhet	245	m+kv	340	65	—	1	1 482	—	4
			m	53	—	1	—	1 256	—	4
<b>Samtliga näringsgrenar</b>		267 616	m+kv	5 713 865	115 722	1 746	223	2 646 553	19,0	2 110
			m	98 279	1 522	214	2	2 227 623	19,4	1 416
			kv	17 443	224	9	—	418 929	16,7	694
<b>Samtliga näringsgrenar år 1973</b>		286 191	m+kv	5 699 320	106 689	1 600	180	2 344 565	19,4	1 986
			m	91 618	1 409	173	1	1 981 839	19,5	1 295
			kv	15 071	191	7	—	362 726	19,0	691

**Tabell 4** Arbetsolyckor år 1974, fördelade efter näringsgren och kön. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	22	25,0	61	3	—	1 883	16,7	4,3	0,21	—	826
—	—	111	—	59	1	—	1 262	25,0	2,3	0,04	—	827
—	—	—	—	24	—	—	734	—	3,1	—	—	829
1	—	550	15,0	246	6	—	7 464	13,3	6,5	0,16	—	83
—	—	62	—	161	4	—	3 843	13,8	—	—	—	831
—	—	24	—	19	—	—	437	—	3,9	—	—	832
—	—	38	—	58	2	—	1 954	17,5	3,4	0,12	—	833
1	—	488	15,0	169	4	—	5 072	11,3	10,6	0,25	—	84
25	—	9 840	14,2	2 789	60	3	77 407	17,2	11,4	0,25	0,01	841
2	—	1 118	12,5	1 367	21	2	33 018	18,5	—	—	—	842
—	—	49	—	76	1	—	2 163	25,0	4,1	0,05	—	843
12	—	4 664	15,0	863	18	1	23 008	18,5	15,3	0,32	0,02	844
—	—	764	—	453	7	—	11 750	20,0	14,9	0,23	—	845
—	—	217	—	163	3	—	4 391	16,7	11,9	0,22	—	846
9	—	2 033	13,3	57	9	—	2 478	13,3	4,0	0,63	—	849
—	—	—	—	35	—	—	442	—	4,7	—	—	85
4	—	2 113	13,8	1 142	22	2	33 174	16,5	11,0	0,21	0,02	851
4	1	628	40,8	832	17	1	21 537	26,1	5,6	0,11	0,01	852
4	1	545	40,8	758	15	1	19 617	28,2	—	—	—	853
—	1	97	—	6	1	—	405	10,0	0,4	0,06	—	859
3	—	11	21,1	555	9	—	12 940	19,8	8,2	0,13	—	90
1	—	520	100,0	222	6	—	6 743	41,7	4,5	0,12	—	686
1	—	132	10,0	69	1	1	1 614	10,0	..	..	..	569
1	—	132	10,0	57	1	1	1 388	10,0	..	..	..	117
6	6	122 490	18,0	117 832	2 432	229	2 769 043	18,7	20,62	0,426	0,040	322
5	5	58 955	18,0	99 695	2 091	219	2 286 578	19,0	—	—	—	243
1	1	63 535	18,3	18 137	341	10	482 465	17,3	—	—	—	79
12	12	106 742	22,6	108 675	1 922	192	2 451 307	19,9	19,07	0,337	0,034	9
9	9	54 797	22,1	92 913	1 652	182	2 036 636	19,9	—	—	—	3
3	3	51 945	24,0	15 762	270	10	414 671	20,5	—	—	—	—

**Tabell 4 Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare**

Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år (Se sid 28)	Antal arbetsolycksfall			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
—19	9 330	1 489	10 819	61	9	70	—	—	—
20—24	14 704	2 087	16 791	124	9	133	17	1	18
25—29	14 173	1 536	15 709	152	7	159	24	—	24
30—34	10 750	1 274	12 024	120	12	132	25	2	27
35—39	8 526	1 363	9 889	133	9	142	13	1	14
40—44	7 768	1 529	9 297	107	25	132	22	1	23
45—49	7 928	1 904	9 832	145	21	166	19	—	19
50—54	9 131	2 451	11 582	191	37	228	28	1	29
55—59	7 945	2 159	10 104	210	39	249	28	2	30
60—64	6 348	1 372	7 720	208	45	253	25	1	26
65—69	1 508	252	1 760	59	5	64	5	—	5
70—	168	27	195	12	6	18	1	—	1
Okänd	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	98 279	17 443	115 722	1 522	224	1 746	214	9	223

**Tabell 5 Arbetsolycksfallens svårhet år 1974 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare**

Severity of occupational accidents at actual work-place in the year 1974 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	13,8	13,5	13,8	6,5	6,0	6,5	21,9	17,2	21,3	0,7	—	0,6
20—24	15,5	14,2	15,4	8,4	4,3	7,9	17,6	16,3	17,5	1,2	0,5	1,1
25—29	18,3	15,4	18,1	10,7	4,6	10,1	17,3	12,9	17,1	1,7	—	1,5
30—34	19,1	20,5	19,2	11,2	9,4	11,0	17,5	22,5	18,0	2,3	1,6	2,2
35—39	22,5	19,4	22,1	15,6	6,6	14,4	17,8	11,7	17,4	1,5	0,7	1,4
40—44	25,4	25,3	25,4	13,8	16,4	14,2	17,8	21,2	18,4	2,8	0,7	2,5
45—49	25,4	24,3	25,2	18,3	11,0	16,9	19,4	16,6	19,1	2,4	—	1,9
50—54	28,2	27,7	28,1	20,9	15,1	19,7	18,8	13,8	18,0	3,1	0,4	2,5
55—59	33,8	33,0	33,6	26,4	18,1	24,6	20,3	15,8	19,6	3,5	0,9	3,0
60—64	35,0	40,6	36,0	32,8	32,8	32,8	22,5	17,6	21,6	3,9	0,7	3,4
65—69	38,3	42,3	38,9	39,1	19,8	36,4	21,7	13,0	21,0	3,3	—	2,8
70—	53,1	95,7	59,0	71,4	222,2	92,3	25,1	19,2	23,1	6,0	—	5,1
Samtliga	22,7	24,0	22,9	15,5	12,8	15,1	19,4	16,7	19,0	2,2	0,5	1,9

**Tabell 6 Arbetsolycksfall år 1974, fördelade med avseende på månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed according to month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
	Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall					dödsfall						
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%		
Januari	8 836	9,0	1 502	8,6	10 338	8,9	170	11,2	16	7,1	186	10,7	16	7,5	1	11,1	17	7,6
Februari	8 452	8,6	1 393	8,0	9 845	8,5	147	9,7	21	9,4	168	9,6	17	7,9	2	22,2	19	8,5
Mars	8 743	8,9	1 372	7,9	10 115	8,7	126	8,3	21	9,4	147	8,4	12	5,6	—	—	12	5,4
April	7 701	7,8	1 304	7,5	9 005	7,8	112	7,4	17	7,6	129	7,4	23	10,7	—	—	23	10,3
Maj	7 809	7,9	1 400	8,0	9 209	8,0	121	8,0	17	7,6	138	7,9	18	8,4	1	11,1	19	8,5
Juni	7 261	7,4	1 305	7,5	8 566	7,4	109	7,2	17	7,6	126	7,2	14	6,5	—	—	14	6,3
Juli	5 001	5,1	926	5,3	5 927	5,1	82	5,4	12	5,4	94	5,4	16	7,5	—	—	16	7,2
Augusti	8 786	8,9	1 536	8,8	10 322	8,9	141	9,3	21	9,4	162	9,3	18	8,4	1	11,1	19	8,5
September	9 125	9,3	1 716	9,8	10 841	9,4	134	8,8	16	7,1	150	8,6	13	6,1	—	—	13	5,8
Oktober	10 026	10,2	1 905	10,9	11 931	10,3	147	9,7	24	10,7	171	9,8	35	16,4	1	11,1	36	16,1
November	9 441	9,6	1 732	9,9	11 173	9,7	126	8,3	21	9,4	147	8,4	23	10,7	2	22,2	25	11,2
December	7 098	7,2	1 352	7,8	8 450	7,3	107	7,0	21	9,4	128	7,3	9	4,2	1	11,1	10	4,5
Summa	98 279	100	17 443	100	115 722	100	1 522	100	224	100	1 746	100	214	100	9	100	223	100

**Tabell 7 Arbetsolycksfall år 1974, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers

Skadan har inträffat	Antal arbetsolycksfall						Därav											
	Män		Kvinnor		Båda könen		invaliditetsfall		dödsfall									
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%				
Före arbetstidens början	213	0,3	204	1,5	417	0,5	5	0,4	4	2,2	9	0,7	—	—	1	25,0	1	0,7
Under arbetstiden efter förloppet av mindre än 1 tim	4 759	6,7	1 421	10,1	6 180	7,2	102	8,5	22	12,2	124	9,0	15	10,2	2	50,0	17	11,3
1 men ej 2 "	7 981	11,2	1 875	13,4	9 856	11,5	150	12,6	21	11,7	171	12,4	25	17,0	—	—	25	16,6
2 " " 3 "	7 143	10,0	1 800	12,8	8 943	10,5	133	11,1	21	11,7	154	11,2	11	7,5	—	—	11	7,3
3 " " 4 "	9 903	13,8	1 884	13,4	11 787	13,8	147	12,3	22	12,2	169	12,3	20	13,6	1	25,0	21	13,9
4 " " 5 "	8 979	12,6	1 693	12,1	10 672	12,5	149	12,5	20	11,1	169	12,3	20	13,6	—	—	20	13,2
5 " " 6 "	6 408	9,0	1 239	8,8	7 647	8,9	100	8,4	26	14,4	126	9,2	16	10,9	—	—	16	10,6
6 " " 7 "	6 599	9,2	1 163	8,3	7 762	9,1	108	9,0	13	7,2	121	8,8	12	8,2	—	—	12	7,9
7 " " 8 "	8 778	12,3	1 126	8,0	9 904	11,6	135	11,3	13	7,2	148	10,8	15	10,2	—	—	15	9,9
8 " " 9 "	7 721	10,8	928	6,6	8 649	10,1	104	8,7	8	4,4	112	8,1	5	3,4	—	—	5	3,3
9 " " 10 "	1 598	2,2	292	2,1	1 890	2,2	29	2,4	6	3,3	35	2,5	4	2,7	—	—	4	2,6
10 tim el mer	1 178	1,6	207	1,5	1 385	1,6	28	2,3	3	1,7	31	2,3	4	2,7	—	—	4	2,6
Efter arbetstidens slut	283	0,4	186	1,3	469	0,5	5	0,4	1	0,6	6	—	—	—	—	—	—	—
Summa	71 543	100	14 018	100	85 561	100	1 195	100	180	100	1 375	100	147	100	4	100	151	100
Tid obekant	26 736		3 425		30 161		327		44		371		67		5		72	
Samtliga	98 279		17 443		115 722		1 522		224		1 746		214		9		223	

**Tabell 8 Arbets- och färdolycksfall år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational accidents in the year 1974, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid 100)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bålutom, rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen	
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
00	14	8	27	262	4	3	16	21	1	356
01	486	1 277	932	12 542	274	119	442	724	20	16 816
02	460	29	351	2 096	228	111	504	951	16	4 746
03	922	24	847	1 784	726	443	1 610	3 211	100	9 667
04	1 283	2 675	1 127	11 221	650	266	2 191	1 692	15	21 120
05	25	56	69	213	14	9	49	142	5	582
06	35	25	29	175	—	4	3	1	53	325
07	162	58	63	224	25	12	57	33	31	665
08	75	623	62	136	14	6	82	57	326	1 381
09	591	7	1 199	1 172	1 164	991	1 766	2 843	33	9 766
10	709	12	1 663	2 110	1 438	911	2 064	1 659	4	10 570
11	630	59	308	698	189	206	581	2 175	13	4 859
12	864	343	446	1 361	296	491	1 603	5 431	1	10 836
13	568	251	1 668	10 369	673	855	1 034	4 210	7	19 635
14	53	8	66	141	61	16	102	68	2	517
15	468	1 205	258	789	196	81	433	390	61	3 881
Summa	7 345	6 660	9 115	45 293	5 952	4 524	12 537	23 608	688	115 722
Därav										
invaliditetsfall	73	129	275	616	39	101	309	195	9	1 746
dödsfall	77	—	—	—	51	3	2	2	88	223
<b>II Färdolycksfall</b>										
03	1 557	23	883	870	618	422	1 400	671	176	6 620
09	36	2	74	98	36	72	133	356	1	808
10	277	3	724	782	196	230	611	668	4	3 495
12	25	8	5	30	3	30	72	652	—	825
Övriga orsaker	80	22	21	75	12	11	43	40	14	318
Summa	1 975	58	1 707	1 855	865	765	2 259	2 387	195	12 066
Därav										
invaliditetsfall	44	6	86	15	18	44	136	35	3	387
dödsfall	55	—	1	—	25	3	1	—	18	103
<b>I Arbetsolycksfall år 1973</b>										
Summa	8 462	5 998	8 039	41 077	5 357	4 058	11 709	21 447	542	106 689
Därav										
invaliditetsfall	67	112	235	600	32	83	274	181	16	1 600
dödsfall	60	—	1	—	54	3	1	—	61	180
<b>II Färdolycksfall år 1973</b>										
Summa	1 812	45	1 592	1 668	783	690	1 933	1 673	121	10 317
Därav										
invaliditetsfall	47	—	59	17	12	31	120	32	2	320
dödsfall	45	—	1	—	10	3	—	—	7	66

Denna tabell omfattar icke sådana fall, som arbetsgivare räknat som invaliditetsfall (se sid 53, spalt 3).

**Tabell 9 Arbets- och färdolycksfall år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational accidents in the year 1974, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid 100)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet									Summa
	Mjukdels-skada utan sår	Sårskada (även "blodförgiftning")	Förlust av kroppsdel	Stukning, vrickning, sträckning	Skelett-skada, tand-skada	Bränn-skada	Kyl-skada	Frät-skada, eksem	Förgiftning	
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
00	33	151	31	22	46	68	—	—	—	5
01	1 924	10 086	798	767	1 639	854	—	8	—	740
02	1 241	1 419	126	510	1 254	81	—	—	—	115
03	2 314	1 612	63	2 662	2 508	54	1	—	—	453
04	2 152	12 076	94	1 429	2 349	1 563	—	7	1	1 449
05	3	10	—	—	2	550	8	3	—	6
06	7	9	1	11	6	218	—	—	—	73
07	34	139	4	11	48	378	—	1	1	49
08	8	50	2	1	—	137	3	645	296	239
09	1 374	694	5	4 317	3 082	19	—	—	—	275
10	1 597	900	3	4 404	3 345	90	—	2	—	229
11	1 731	997	10	524	1 334	28	—	1	—	234
12	1 519	3 267	17	4 489	1 019	140	—	—	1	384
13	4 051	7 731	90	3 982	2 881	737	—	1	1	161
14	103	112	2	90	133	—	—	—	2	75
15	379	785	3	907	588	117	4	7	5	1 086
Summa	18 470	40 038	1 249	24 126	20 234	5 034	16	675	307	5 573
Därav										
invaliditetsfall	37	216	440	115	835	30	—	8	—	65
dödsfall	—	8	1	—	71	9	—	—	—	134
<b>II Färdolycksfall</b>										
03	1 098	877	10	1 622	2 175	15	—	—	—	823
09	100	41	—	468	188	—	—	—	—	11
10	391	181	—	1 394	1 379	1	1	—	—	148
12	31	47	—	657	76	—	—	—	—	14
Övriga orsaker	33	73	—	82	70	4	—	—	3	53
Summa	1 653	1 219	10	4 223	3 888	20	1	—	3	1 049
Därav										
invaliditetsfall	4	4	6	38	300	—	—	—	—	35
dödsfall	—	—	—	—	42	—	—	—	—	61
<b>I Arbetsolycksfall år 1973</b>										
Summa	15 721	37 082	958	21 205	21 175	4 714	20	566	237	5 011
Därav										
invaliditetsfall	12	190	451	103	742	27	1	7	—	67
dödsfall	1	3	—	—	44	9	—	1	—	122
<b>II Färdolycksfall år 1973</b>										
Summa	1 327	984	10	3 255	3 868	16	—	1	1	855
Därav										
invaliditetsfall	3	3	6	18	268	—	—	—	—	22
dödsfall	—	1	—	—	41	—	—	—	—	24



**Tabell 10 Olycksfall i arbete 1974, som föranlett invaliditet<sup>1</sup> eller död, fördelade efter diagnos m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Occupational accidents in the year 1974, 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, %		Antal döds- fall	Antal inv.- fall	Antal sjuker- sätt- nings- dagar per inv.-fall	Medel- inv.-grad, %		Antal döds- fall	
			nor- mal	med an- passn.- förhöj- ning				nor- mal	med an- passn.- förhöj- ning		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
800-804 Frakturer på skall- och ansiktsben	20	255	25,3	40,7	45	7	298	23,6	31,2	23	
805 Fraktur på ryggraden utan ryggmärgsskada	67	309	19,8	35,5	3	27	242	18,0	26,9	—	
806 Fraktur på ryggraden med ryggmärgsskada	11	486	79,7	87,3	1	—	—	—	—	4	
807 Fraktur på revben, bröstben och strup- huvud	1	175	25,0	25,0	1	1	31	10,0	10,0	—	
808 Fraktur på bäckenben	17	399	28,6	41,7	3	7	447	32,6	50,0	2	
809 Multipla frakturer på bälens ben	8	397	28,3	45,6	—	6	377	16,4	43,3	—	
810 Fraktur på nyckelben	1	382	15,0	15,0	—	4	424	32,1	45,0	—	
811 Fraktur på skulderblad	6	297	19,2	37,5	—	2	308	15,0	17,5	—	
812 Fraktur på överarmsben	36	261	13,3	22,1	—	23	266	16,0	24,7	—	
813 Fraktur på strålben och armbågsben	78	253	17,4	25,7	—	29	255	13,7	28,1	—	
814 Fraktur på ben i handleden	6	132	10,8	11,7	—	—	—	—	—	—	
815 Fraktur på mellan- handsben	17	213	14,3	20,8	—	5	179	16,0	21,0	2	
816 Fraktur på fingerben	51	132	9,5	13,4	—	1	110	5,0	10,0	—	
817 Multipla frakturer på ena handens ben	4	251	15,8	18,3	—	—	—	—	—	—	
818 Andra multipla frak- turer på en övre ex- tremitet	6	354	33,3	56,4	—	2	422	26,7	66,7	—	
819 Multipel fraktur på båda övre extremiteterna	8	361	21,7	31,0	—	1	568	75,0	75,0	—	
820 Fraktur på övre delen av lårben	34	348	22,1	33,0	—	22	318	31,9	46,6	—	
821 Fraktur på andra och ospecificerade delar av lårbenet	18	381	20,3	30,4	—	14	320	17,8	23,2	1	
822 Fraktur på knäskålen	24	287	13,5	22,3	—	7	306	14,8	27,4	—	
823 Fraktur på skenben och vadben	86	381	18,3	31,3	—	46	416	16,8	31,3	—	
824 Malleolarfraktur	38	215	12,9	20,0	—	18	335	15,0	33,7	—	
825 Fraktur i fotvrist- och mellanfotsben	83	277	17,3	27,5	—	10	157	15,0	22,0	—	
826 Fraktur på tå	5	233	10,0	25,0	—	1	304	20,0	20,0	—	
827 Andra multipla frak- turer på en nedre ex- tremitet	4	401	20,8	36,7	—	3	448	26,1	32,8	—	
828 Övriga multipla frak- turer	30	343	27,6	37,1	—	11	318	18,8	24,4	1	

<sup>1</sup> Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall (se sid 20, spalt 1).

Tabell 10 (forts) Invaliditets- och dödsfall efter diagnos

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
829	Frakturer utan närmare specifikation	—	—	—	—	1	—	—	—	—
831	Luxation i skuldra	13	254	19,9	39,3	—	9	251	17,6	26,1
832-839	Övriga luxationer	10	310	14,8	16,3	—	2	700	12,5	30,0
840	Distorsion i skulder- och överarmsregionen	23	297	18,0	39,6	—	3	476	16,7	36,7
842	Distorsion av handled och hand	9	150	8,3	12,2	—	2	27	10,0	10,0
844	Distorsion av knä och ben	22	255	13,3	24,5	—	6	408	13,3	23,9
845	Distorsion av vrist och fot	8	308	23,3	40,0	—	1	4	10,0	10,0
847	Distorsion i ryggen i övrigt	6	41	12,5	16,7	—	13	164	21,5	21,5
	Övriga distorsioner	4	313	31,7	47,9	—	—	—	—	—
850	Hjärnskakning	15	241	21,9	28,2	2	9	190	16,7	23,3
851-854	Övriga skador på huvudet (utan skallfraktur)	10	408	42,4	51,5	28	8	470	57,5	61,7
860-869	Inre skador i bröst, buk och bäcken	3	174	10,0	13,3	44	—	—	—	27
870	Sårskada i ögat och ögonregionen	83	120	17,6	20,1	—	—	—	—	—
871	Lösryckande (utskälning) av öga	16	79	24,3	24,3	—	2	62	25,0	25,0
872-879	Övriga sårskador utan fraktur	2	200	12,5	55,0	1	1	192	25,0	50,0
880-884	Sönderslitning och sårskada i övre extremitet	87	179	11,8	16,9	—	2	222	36,7	45,0
885	Traumatisk amputation av tumme (total el partiell)	92	98	12,1	15,9	—	—	—	—	—
886	Traumatisk amputation av annat finger (total el partiell)	244	125	12,7	18,4	—	1	48	10,0	10,0
887	Traumatisk amputation av övre extremitet och hand (total el partiell)	54	264	42,1	51,5	—	1	87	60,0	60,0
891-894	Sönderslitning och sårskada på nedre extremiteterna	8	246	13,8	19,4	1	—	—	—	—
895	Traumatisk amputation av tå (total el partiell)	15	179	9,3	14,0	—	—	—	—	—
896	Traumatisk amputation av fot (total el partiell)	1	127	15,0	15,0	—	—	—	—	—
897	Traumatisk amputation av nedre extremitet (total el partiell)	16	321	36,3	50,3	—	1	813	66,7	100,0
900-907	Sönderslitning och sårskador med multipel lokalisation	2	151	19,2	32,5	—	—	—	—	—
914	Ytlig sårskada på hand	1	132	10,0	10,0	—	—	—	—	—
920	Kontusion på ansikte	2	131	20,0	26,7	—	—	—	—	—
921	Kontusion på öga, ögonhåla och ögonlock	18	61	13,9	15,0	—	1	31	20,0	20,0
922	Kontusion på bålen	1	74	10,0	10,0	4	1	217	15,0	15,0
923	Kontusion på skulderregion och överarm	15	320	15,3	25,6	—	4	254	15,9	21,3
924	Kontusion på armbåge, underarm och handlov	6	144	12,5	15,0	—	—	—	—	—
926	Kontusion på finger	3	286	10,0	11,7	—	—	—	—	—
927	Kontusion på höft, lår, underben och vrist	6	303	10,0	31,1	—	—	—	—	—
928	Kontusion på fot och tå	1	273	5,0	15,0	—	—	—	—	—

Tabell 10 (forts) Invaliditets- och dödsfall efter diagnos

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
929 Andra kontusioner	2	182	17,5	17,5	—	1	326	10,0	10,0	—
930 Främmande kropp i ögat och ögats adnexer	3	170	40,0	48,3	—	1	—	5,0	10,0	—
940-949 Brännskador	24	263	21,7	31,9	10	—	—	—	—	—
950 Skada på synnerv	3	228	21,0	21,0	—	2	116	17,5	17,5	—
952 Skada på nerv i överarm	3	370	32,8	36,1	—	1	625	20,0	20,0	—
953 Skada på nerv i underarm	17	320	21,0	32,9	—	1	515	20,0	20,0	—
954 Skada på nerv i handlov och hand	21	268	15,8	26,0	—	1	101	5,0	10,0	—
Övriga nerv- och rygg- märgsskador genom yttre våld (utan skelettskador)	3	170	18,3	21,7	—	2	338	52,5	55,0	—
Toxisk effekt av										
983 etsande och frätande ämnen	5	335	29,4	39,0	—	—	—	—	—	—
987 gas, rök eller ånga	2	235	26,7	26,7	2	—	—	—	—	—
993,0 Barotrauma, otitiskt	1	45	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Inverkan av andra yttre omständigheter										
994,1 Drunkning	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2
994,7 Asfyxi, kvävning	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
994,8 Elektrisk ström	2	99	12,5	12,5	9	—	—	—	—	—
Vissa tidiga komplikationer till trauma										
995,5 Chock	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
995,98 Annan komplikation	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Annan skada										
996,88 Multipla lokalisationer	1	313	75,0	75,0	28	2	426	29,2	37,5	12
<b>Samtliga</b>	<b>1 542</b>	<b>227</b>	<b>17,9</b>	<b>26,3</b>	<b>223</b>	<b>324</b>	<b>306</b>	<b>20,4</b>	<b>30,9</b>	<b>103</b>
55	60	45	54	7	1,0	16	4,1	6,5	—	—
60	65	54	63	4	0,5	13	3,4	5,3	—	—
65	70	47	57	3	0,4	12	3,2	5,0	—	—
70	75	45	55	2	0,3	11	3,0	4,7	—	—
75	80	37	45	1	0,1	8	2,2	3,4	—	—
80	85	33	41	1	0,1	7	1,9	2,9	—	—
85	90	29	36	1	0,1	6	1,7	2,6	—	—
90	95	23	29	1	0,1	5	1,4	2,1	—	—
95	100	16	20	1	0,1	4	1,1	1,7	—	—
Summa	1 746	100	686	100	361	100	2 519	100	100	—
Antal sjukersät- ningsdagar per fall		285		90		365		249		
År 1973										
Summa	1 600		321		320		2 243			
Antal sjukersät- ningsdagar per fall		267		118		186		262		

**Tabell 11 Övergående yrkesskador år 1974, fördelade efter sjukersättnings-  
tidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational injuries in the year 1974, 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 1973 %
0	0	1 920	1,7	17	1,2	113	1,0	2 050	1,6	3,3
0	1	49 385	43,4	275	19,4	4 348	37,6	54 008	42,6	40,5
1	2	24 047	21,1	293	20,7	1 833	15,8	26 173	20,6	20,6
2	3	12 991	11,4	214	15,1	1 274	11,0	14 479	11,4	11,4
3	4	6 796	6,0	106	7,5	737	6,4	7 639	6,0	6,3
4	5	4 601	4,0	86	6,1	586	5,1	5 273	4,2	4,2
0	5	97 820	86,0	974	68,7	8 778	75,8	107 572	84,9	83,0
5	10	8 999	7,9	196	13,8	1 512	13,1	10 707	8,4	8,8
10	15	2 412	2,1	84	5,9	527	4,6	3 023	2,4	2,4
15	20	973	0,9	47	3,3	228	2,0	1 248	1,0	1,0
20	25	545	0,5	31	2,2	128	1,1	704	0,6	0,5
25	30	348	0,3	29	2,0	78	0,7	455	0,4	0,3
30	35	197	0,2	12	0,8	65	0,6	274	0,2	0,2
35	40	156	0,1	5	0,4	46	0,4	207	0,2	0,2
40	45	96	0,1	6	0,4	21	0,2	123	0,1	0,1
45	50	80	0,1	3	0,2	20	0,2	103	0,1	0,1
50	50	207	0,2	14	1,0	60	0,5	281	0,2	0,2
Summa		113 753	100	1 418	100	11 576	100	126 747	100	100
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		19		42		30		20		
År 1973										
Summa		104 909		1 652		9 931		116 492		
Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		18		36		32		20		

893 Traumatisk amputation av

tå (totalt eller partiellt)

896 Traumatisk amputation av

fot (totalt eller partiellt)

897 Traumatisk amputation av

nedre extremitet (totalt eller

partiellt)

900-907 Skadersättning och

skador med multipel

lokalisering

914 Ydlig skadad på hand

920 Kontusion på ansikte

921 Kontusion på öga, ögon-

håla och ögonlock

922 Kontusion på bålre

923 Kontusion på skulder-

region och överarm

924 Kontusion på armbåge,

underarm och handled

926 Kontusion på finger

927 Kontusion på höft, lår,

underben och rist

928 Kontusion på fot och tå

**Tabell 12** Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1974, fördelade efter sjukersättningstidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  
Occupational injuries in the year 1974, causing disability distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invaliditetsfall		År 1973 %
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
0	0	6	0,3	467	68,1	4	1,0	477	16,9	8,4
0	1	8	0,5	6	0,9	4	1,0	18	0,6	0,3
1	2	9	0,5	2	0,3	—	—	11	0,4	0,5
2	3	15	0,9	4	0,6	1	0,3	20	0,7	0,8
3	4	19	1,1	2	0,3	1	0,3	22	0,8	1,2
4	5	30	1,7	4	0,6	5	1,3	39	1,4	1,6
0	5	81	4,6	18	2,6	11	2,8	110	3,9	4,4
5	10	206	11,8	19	2,8	16	4,1	241	8,5	10,0
10	15	218	12,5	16	2,3	28	7,2	262	9,3	10,6
15	20	163	9,3	9	1,3	34	8,8	206	7,3	8,1
20	25	143	8,2	18	2,6	34	8,8	195	6,9	6,6
25	30	106	6,1	22	3,2	19	4,9	147	5,2	6,1
30	35	107	6,1	13	1,9	21	5,4	141	5,0	5,5
35	40	56	3,2	10	1,5	14	3,6	80	2,8	4,5
40	45	61	3,5	19	2,8	13	3,4	93	3,3	3,6
45	50	57	3,3	6	0,9	14	3,6	77	2,7	3,3
50	—	542	31,0	69	10,1	179	46,3	790	28,0	29,0
50	55	47	2,7	12	1,7	14	3,6	73	2,6	2,9
55	60	45	2,6	7	1,0	16	4,1	68	2,4	2,4
60	65	54	3,1	4	0,6	13	3,4	71	2,5	3,1
65	70	47	2,7	8	1,2	8	2,1	63	2,2	2,2
70	75	45	2,6	9	1,3	17	4,4	71	2,5	2,1
75	80	37	2,1	1	0,1	15	3,9	53	1,9	2,0
80	85	44	2,5	3	0,4	12	3,1	59	2,1	2,3
85	90	39	2,2	4	0,6	13	3,4	56	2,0	1,8
90	95	23	1,3	4	0,6	10	2,6	37	1,3	1,8
95	—	161	9,2	17	2,5	61	15,8	239	8,5	8,6
Summa	—	1 746	100	686	100	387	100	2 819	100	100
Antal sjukersättningsdagar per fall	—	—	285	—	90	—	365	—	249	—
År 1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	—	1 600	—	322	—	320	—	2 242	—	—
Antal sjukersättningsdagar per fall	—	—	267	—	118	—	386	—	262	—

**Tabell 13** Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1974, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by occupational accidents in the year 1974, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 98)	Invaliditetsgrad, %									Summa invali- diti- tets- fall	Medel- invali- diti- tets- grad, %
	-14 19	15- 24	20- 29	25- 34	30- 39	35- 49	50- 64	65- 99	100		
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
01 Jordbruk m m	17	13	6	11	3	2	5	1	—	58	21,1
02 Skogsbruk	20	21	10	9	8	—	3	—	1	72	19,9
03 Jakt o jaktvård	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	8	8	6	3	—	—	—	—	—	25	15,2
14 Stenbrott, sand- o lertag	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	15,0
20 Livsmedelsindustri	24	15	10	1	3	1	5	—	—	59	17,3
21 Dryckesvaruindustri	2	1	—	—	2	—	—	—	—	5	19,1
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri	8	3	1	1	1	—	—	—	—	14	13,9
24 Beklädnads- o sömnads- industri	1	1	—	—	—	—	1	—	—	3	25,0
25 Trä- o korkvaruindustri	70	22	16	15	3	3	3	—	2	134	16,2
26 Möbelindustri	13	5	2	1	1	—	1	—	—	23	14,3
27 Pappersbruk- o pappers- industri	36	13	12	8	3	1	6	3	1	83	20,4
28 Grafisk industri	2	5	1	—	1	1	2	—	—	12	23,3
29 Läderindustri	1	1	—	—	2	1	—	—	—	5	25,3
30 Gummiindustri	10	6	2	2	1	2	2	—	—	25	20,0
31 Kemisk industri	7	4	5	4	1	1	1	1	—	24	22,2
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Jord- o stenförädlings- industri	9	7	6	5	—	2	1	1	—	31	19,8
34 Järn-, stål- o metallverk	34	22	11	8	4	3	5	2	1	90	19,5
35 Järn-, stål- o metall- manufakturverk	44	24	12	12	6	2	4	2	—	106	17,6
36 Maskinindustri	29	18	9	4	1	1	3	—	1	66	17,0
37 Elektroindustri	15	11	4	4	1	1	—	1	1	38	18,2
38 Transportmedelsindustri	33	20	10	10	5	1	4	1	1	85	18,6
39 Annan förädlingsindustri	12	5	—	—	3	1	1	—	—	22	16,0
40 Byggnadsindustri	91	75	36	33	25	12	5	9	2	288	20,3
51 El-, gas- o värmeverk	3	5	6	3	—	1	2	1	1	22	27,7
52 Vatten- o renhållningsverk	2	1	1	1	1	—	1	—	—	7	23,6
61 Partihandel	38	20	13	6	—	3	1	2	1	84	16,8
62 Detaljhandel	12	10	7	1	3	—	2	2	2	39	25,2
63 Finans- o försäkrings- företag	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	17,5
64 Fastighetsförmedling	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	20,0
71 Samfärdsel	45	22	20	20	10	2	6	4	1	130	20,8
72 Magasin, frihamnslager m m	1	—	1	—	—	—	—	1	—	3	31,7
73 Post o telekommunikationer	3	1	1	—	—	—	—	—	—	5	12,0
81 Offentlig förvaltning m m	6	3	4	3	2	—	—	1	1	20	24,4
82 Offentliga tjänster	59	22	13	7	5	3	—	—	1	110	15,0
83 Nöjes- o rekreattionsföretag	3	1	—	1	—	—	—	—	—	5	13,0
84 Personliga tjänster	9	10	5	7	2	—	2	—	—	35	19,3
85 Uppdragsverksamhet	3	2	4	3	—	—	—	1	—	13	21,5
90 Ospecificerad verksamhet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga näringsgrenar	671	399	235	183	98	44	66	33	17	1 746	19,0
II Färdolycksfall	101	103	65	45	32	4	12	15	10	387	22,2
<b>I Arbetsolycksfall år 1973</b>											
Samtliga näringsgrenar	629	338	222	144	100	45	73	34	15	1 600	19,4
II Färdolycksfall år 1973	91	72	44	41	25	4	17	13	13	320	24,4

**Tabell 14 Invalditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1974, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Cases of disability caused by occupational accidents in the year 1974, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 98)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invaldi- tets- fall omfat- tande delar av kroppen
	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	3	4	6	16	3	5	17	4	—	58
02 Skogsbruk	—	9	6	19	4	6	19	9	—	72
03 Jakt och jaktvård	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	3	1	4	5	—	2	5	4	1	25
14 Stenbrott, sand- och lertag	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
20 Livsmedelsindustri	3	2	14	23	1	1	9	5	1	59
21 Dryckesvaruindustri	—	1	—	1	—	1	1	—	1	5
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri	1	—	4	8	—	1	—	—	—	14
24 Beklädnads- och sömnads- industri	—	—	1	1	—	—	—	1	—	3
25 Trä- och korkvaruindustri	1	12	14	84	—	2	13	7	1	134
26 Möbelindustri	—	—	1	22	—	—	—	—	—	23
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	2	2	22	34	1	3	12	7	—	83
28 Grafisk industri	1	—	1	6	—	—	4	—	—	12
29 Läderindustri	—	—	1	4	—	—	—	—	—	5
30 Gummiindustri	1	1	5	15	—	—	1	2	—	25
31 Kemisk industri	—	3	6	6	2	1	4	2	—	24
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Jord- och stenförädlings- industri	—	3	6	11	—	2	4	5	—	31
34 Järn-, stål- och metallverk	3	8	12	32	1	7	12	14	1	90
35 Järn-, stål- och metallmanu- fakturverk	2	10	11	57	2	3	10	10	1	106
36 Maskinindustri	1	4	4	40	—	1	8	8	—	66
37 Elektroindustri	3	2	3	17	2	2	6	3	—	38
38 Transportmedelsindustri	2	10	13	27	3	4	12	14	—	85
39 Annan förädlingsindustri	—	—	4	15	—	—	2	1	—	22
40 Byggnadsindustri	17	23	51	54	9	25	63	45	1	288
51 El-, gas- och värmeverk	4	1	4	5	—	1	5	2	—	22
52 Vatten- och renhållnings- verk	—	1	1	—	3	—	1	1	—	7
61 Partihandel	3	10	10	37	1	3	12	8	—	84
62 Detaljhandel	2	5	12	3	—	2	11	4	—	39
63 Finans- och försäkr. företag	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
64 Fastighetsförmedling	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
71 Samfärdsel	9	11	18	30	4	8	29	21	—	130
72 Magasin, frihamnslager m m	—	—	1	—	—	—	2	—	—	3
73 Post och telekommunika- tioner	1	—	2	1	—	—	—	1	—	5
81 Offentlig förvaltning m m	2	1	—	2	2	3	8	1	1	20
82 Offentliga tjänster	4	1	22	30	1	14	27	11	—	110
83 Nöjes- och rekreations- företag	—	1	1	1	—	1	—	1	—	5





**Tabell 15** På grund av olycksfall i arbete år 1974 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1974, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande		
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingsar	Barn	Föräldrar
<i>Manliga förolyckade</i>						
—14	—	—	—	—	—	—
15—19	11	11	—	—	—	—
20—24	23	19	4	3	4	1
25—29	33	12	21	17	29	—
30—34	31	7	24	19	43	—
35—39	18	2	16	15	34	—
40—44	27	3	24	22	50	—
45—49	23	3	20	18	31	—
50—54	39	7	32	32	35	—
55—59	39	7	32	32	18	—
60—64	36	8	28	28	5	—
65—69	11	1	10	10	1	—
70—74	1	—	1	1	—	—
75—	—	—	—	—	—	—
Summa	292	80	212	197	250	1
De förolyckades medelålder, år	43,7	35,3	46,9	—	—	—
<i>Kvinnliga förolyckade</i>						
—14	—	—	—	—	—	—
15—19	2	2	—	—	—	—
20—24	4	3	1	—	1	—
25—29	3	1	2	—	3	—
30—34	3	1	2	—	4	—
35—39	3	1	2	—	7	—
40—44	4	1	3	1	5	—
45—49	4	3	1	—	1	—
50—54	3	2	1	1	1	—
55—59	4	4	—	—	—	—
60—64	4	4	—	—	—	—
65—69	—	—	—	—	—	—
70—74	—	—	—	—	—	—
75—	—	—	—	—	—	—
Summa	34	22	12	2	22	—
De förolyckades medelålder, år	41,4	43,8	37,2	—	—	—

**Tabell 16 Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**  
 Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by main cause of accident and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid 100)	Män					Kvinnor						
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %
	Antal	%	inv.-fall	dödsfall			Antal	%	inv.-fall	dödsfall		
00	342	0,3	16	—	10 873	16,6	14	0,1	—	—	251	—
01	13 854	14,1	438	16	354 423	16,9	2 962	17,0	65	—	70 132	15,3
02	4 427	4,5	119	23	152 207	19,9	319	1,8	4	2	7 702	17,5
03	8 815	9,0	209	91	283 457	22,2	852	4,9	25	5	31 100	25,7
04	19 366	19,7	164	7	294 147	17,7	1 754	10,1	6	—	20 914	18,9
05	480	0,5	5	—	7 111	14,0	102	0,6	—	—	1 161	—
06	302	0,3	7	10	7 260	18,3	23	0,1	—	—	464	—
07	605	0,6	31	11	25 831	29,8	60	0,3	1	—	1 790	15,0
08	1 254	1,3	13	4	16 215	22,7	127	0,7	—	—	986	—
09	8 115	8,3	251	27	323 354	22,4	1 651	9,5	31	1	59 368	15,6
10	7 102	7,2	58	1	177 325	17,6	3 468	19,9	72	—	127 294	16,2
11	4 385	4,5	86	21	129 401	22,7	474	2,7	1	—	6 452	15,0
12	9 110	9,3	19	—	115 308	14,9	1 726	9,9	4	1	25 719	10,0
13	16 518	16,8	72	—	277 438	12,8	3 117	17,9	4	—	48 740	13,0
14	425	0,4	14	—	10 507	19,5	92	0,5	2	—	2 400	22,5
15	3 179	3,2	20	3	42 763	17,5	702	4,0	9	—	14 454	11,7
Samtliga	98 279	100	1 522	214	2 227 623	19,4	17 443	100	224	9	418 929	16,7

**Tabell 17: Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter bidragande olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**

Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed by contributive cause of accident and sex of injured person. All employers

Bidragande olycksfallsorsak (se sid 100)	Män					Kvinnor						
	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuk-ersättnings-dagar	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuk-ersättnings-dagar	Med-del-grad, %	
	Antal	%	inv.-fall	döds-fall		Antal	%	inv.-fall	döds-fall			
00	350	0,4	31	2	15 494	15,6	47	0,3	2	—	1 841	7,5
01	315	0,3	24	2	10 913	21,0	67	0,4	5	—	2 473	12,0
02	378	0,4	13	3	14 669	17,9	11	0,1	—	—	63	—
03	839	0,9	50	29	48 022	25,8	122	0,7	8	4	5 860	17,3
04	2 172	2,2	53	4	45 343	17,5	135	0,8	4	—	3 795	20,8
05	2 345	2,4	9	—	36 512	18,7	531	3,0	2	—	6 726	10,0
06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	873	0,9	14	15	19 742	22,5	13	0,1	—	1	188	—
08	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
09	2 050	2,1	61	7	74 510	19,8	77	0,4	2	2	3 238	24,2
10	1 273	1,3	15	3	33 264	17,3	129	0,7	2	—	3 776	15,0
11	2 287	2,3	73	12	91 972	21,3	102	0,6	3	—	3 694	15,0
12	1 347	1,4	14	—	26 621	19,2	89	0,5	1	—	1 684	10,0
13	4 207	4,3	65	4	115 957	19,1	584	3,3	8	1	16 068	16,3
14	65	0,1	2	1	2 447	15,0	6	—	1	—	1 170	33,3
15	16	—	1	1	217	5,0	—	—	—	—	—	—
Summa	18 519	18,8	425	83	535 697	20,0	1 913	11,0	38	8	50 578	16,1
Ingen bidragande orsak av vikt	79 760	81,2	1 097	131	1 691 926	19,2	15 530	89,0	186	1	368 341	16,8
Samtliga	98 279	100	1 522	214	2 227 623	19,4	17 443	100	224	9	418 929	16,7

**Tabell 18 Arbetsolycksfall år 1974 fördelade efter näringsgren och olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed, by branch of industry, and main cause of accident etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Näringsgren (Jfr sid 98)	1 000-tal arbets- tim- mar	Antal arbetsolycksfall							
												fördelade på huvudsaklig olycksfallsorsak							07
												00	01	02	03	04	05	06	
												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)	Elektrisk ström	Explosion, söndersprängning, eld e d
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	150 610	13	321	118	499	2 701	4	3	28									
01	Jordbruk m m	75 210	8	224	75	322	553	1	3	15									
011	Jordbruk och boskapsskötsel	50 586	6	126	55	222	359	1	1	5									
012	Trädgårdsskötsel	22 457	2	88	17	89	178	—	2	9									
013	Övrigt jordbruk	2 167	—	10	3	11	16	—	—	1									
02	Skogsbruk	72 076	5	90	36	167	2 116	2	—	13									
021	Skogsvård och kolning	10 567	—	4	—	6	226	—	—	4									
022	Skogsavverkning och flottning	61 509	5	86	36	161	1 890	2	—	9									
03	Jakt och jaktvård	3 179	—	7	6	10	32	1	—	—									
04	Fiske	145	—	—	1	—	—	—	—	—									
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m m	29 741	10	158	128	98	307	3	8	16									
12	Malmgruvor	23 579	5	142	115	78	279	3	7	16									
121	Järnmalmgruvor	17 501	5	110	89	65	229	3	6	16									
122	Övriga malmgruvor	6 078	—	32	26	13	50	—	1	—									
14	Stenbrott, sand- och lertag	5 369	3	14	11	18	25	—	1	—									
11, 13, 19	Övrig gruv- och stenbrytningsindustri, torvindustri m m	793	2	2	2	2	3	—	—	—									
2—3	Förädlingsindustri	1 688 420	181	13 196	3 077	3 526	10 254	396	139	349									
20	Livsmedelsindustri	120 813	9	506	123	306	1 377	43	4	20									
201	Slakteri och charkuteri	32 448	2	173	42	112	1 150	12	1	7									
202	Mejeri	17 693	2	62	16	77	41	8	2	5									
203	Frukt- och grönsaks-konservindustri	11 148	—	47	21	33	37	9	—	1									
204	Fiskkonserverindustri	3 951	—	14	1	5	51	—	—	2									
205	Kvarnindustri	1 253	—	8	1	4	—	—	—	—									
206	Bageri och konditori	33 694	1	128	19	36	46	2	—	3									
207	Sockerindustri	5 100	3	19	8	11	25	2	1	—									
208	Choklad- och konfektindustri	8 224	—	34	8	15	8	6	—	2									
209	Övrig livsmedelsindustri	7 302	1	21	7	13	19	4	—	—									

Tabell 18 (forts) Arbetsolycksfall år 1974 fördelade efter näringsgren och orsak

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Näringsgren				
															Totalt	Antal förlorade arbetsdagar per tusen arbetstimmar (svårhetstal)		
																Totalt	Därav härrörande från Sjukdom	Därav härrörande från Invalitet
08	09	10	11	12	13	14	15	Totalt	Därav härrörande från Sjukdom	Därav härrörande från Invalitet	Död	Näringsgren						
Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintlig nivå	Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampring på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak											
35	322	698	403	554	651	245	103	6 698	3,15	0,99	1,32	0,85	0					
28	203	252	103	249	298	225	57	2 616	2,66	0,74	1,22	0,70	01					
19	120	153	64	147	193	214	23	1 708	2,82	0,78	1,45	0,59	011					
8	82	98	38	99	94	10	33	847	2,21	0,71	0,83	0,67	012					
1	1	1	1	3	11	1	1	61	3,68	0,22	—	3,46	013					
6	111	429	294	300	335	17	40	3 961	3,79	1,26	1,49	1,04	02					
—	8	57	23	42	49	5	9	433	1,93	0,80	1,14	—	021					
6	103	372	271	258	286	12	31	3 528	4,11	1,34	1,55	1,22	022					
1	8	16	6	5	18	3	4	117	0,53	0,53	—	—	03					
—	—	1	—	—	—	—	2	4	0,45	0,45	—	—	04					
17	94	118	113	112	203	2	25	1 412	3,62	1,11	0,99	1,51	1					
17	85	106	102	106	176	—	20	1 257	4,29	1,17	1,21	1,91	12					
15	71	83	82	87	138	—	16	1 015	3,70	1,21	1,20	1,29	121					
2	14	23	20	19	38	—	4	242	6,00	1,06	1,23	3,70	122					
—	9	9	11	4	25	2	4	136	1,22	1,01	0,21	—	14					
—	—	3	—	2	2	—	1	19	0,45	0,45	—	—	11, 13, 19					
865	3 191	3 614	2 239	4 704	10 016	88	1 429	57 264	1,50	0,59	0,67	0,25	2—3					
50	263	489	102	280	625	73	104	4 374	1,27	0,64	0,63	—	20					
22	62	191	35	128	297	71	73	2 378	1,78	1,04	0,75	—	201					
13	69	61	17	30	81	1	4	489	0,65	0,44	0,21	—	202					
6	18	41	10	31	54	1	6	315	2,53	0,79	1,74	—	203					
2	7	22	2	7	30	—	8	151	0,60	0,60	—	—	204					
—	1	3	1	2	3	—	—	23	2,55	0,75	1,80	—	205					
1	67	118	20	49	85	—	6	581	0,90	0,40	0,50	—	206					
1	9	8	4	11	21	—	1	124	1,43	0,70	0,74	—	207					
—	10	21	9	10	27	—	5	155	0,90	0,45	0,46	—	208					
5	20	24	4	12	27	—	1	158	0,76	0,41	0,36	—	209					

Tabell 18 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter näringgren och orsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21 Dryckesvaruindustri	15 387	—	55	19	99	19	2	—	10
211 Spritindustri	1 890	—	5	3	12	3	—	—	—
212 Vinindustri	6	—	—	—	—	—	—	—	—
213 Bryggeri	6 126	—	21	5	28	9	1	—	3
214 Låskedrycksfabrik	7 365	—	29	11	59	7	1	—	7
22 Tobaksindustri	2 300	—	8	2	4	1	—	—	—
23 Textilindustri	45 159	6	322	20	60	108	5	1	1
231 Spinneri, väveri m m	28 884	5	241	11	49	70	3	1	1
232 Triåfabrik	10 979	1	30	6	3	9	2	—	—
233 Tågvirkes- och bindgarnsfabrik	832	—	9	—	2	5	—	—	—
239 Övrig textilindustri	4 464	—	42	3	6	24	—	—	—
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	57 539	—	312	15	17	79	1	5	2
241 Skofabrik	5 790	—	73	4	6	25	—	—	—
242 Skomakeri	513	—	7	—	—	—	—	—	—
243 Konfektionsindustri	47 464	—	214	10	6	46	1	3	2
244 Övrig sömnadsindustri	3 772	—	18	1	5	8	—	2	—
25 Trä- och korkvaruindustri	113 847	21	1 617	423	351	1 024	11	5	15
251 Sågverk, hyvleri och annan trävaruindustri	108 566	19	1 546	420	342	1 000	11	5	15
252 Kork- och rottingsvaruindustri m m	3 296	2	31	2	2	12	—	—	—
253 Lådfabrik	1 985	—	40	1	7	12	—	—	—
26 Möbelindustri	32 203	7	453	16	79	104	1	—	3
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	115 931	24	1 052	247	342	540	35	9	37
271 Pappersbruk	96 559	21	839	229	287	490	34	9	35
272 Pappersvaruindustri	19 372	3	213	18	55	50	1	—	2
28 Grafisk industri	90 713	2	261	16	89	56	1	1	3
29 Läderindustri	9 346	1	57	—	20	34	—	—	—
291 Garveri	1 955	—	20	—	10	12	—	—	—
292 Lädervarufabrik	6 628	—	29	—	10	21	—	—	—
293 Pälsberederi	763	1	8	—	—	1	—	—	—
30 Gummiindustri	22 887	—	285	27	69	115	3	1	2
31 Kemisk industri	56 893	5	151	30	114	141	11	4	29
311 Kemisk-teknisk industri	26 645	3	76	16	60	92	10	4	20
312 Oljeslageri	7	—	—	—	—	—	—	—	—
313 Färgindustri	6 877	—	9	1	24	13	1	—	1
319 Övrig kemisk industri	23 364	2	66	13	30	36	—	—	8
32 Petroleum- och kolindustri	3 119	1	3	1	2	12	—	—	2
321 Petroleumraffinaderi	1 723	1	1	—	1	5	—	—	1
322 Kokswerk	1 118	—	1	1	1	6	—	—	1
329 Övrig petroleum- och kolindustri	278	—	1	—	—	1	—	—	—
33 Jord- och stenförädlingsindustri	66 218	7	381	173	229	351	15	1	19
331 Tegebruk	3 536	—	13	9	24	19	2	—	1
332 Glasbruk	8 016	—	69	6	18	33	7	—	5
333 Porslins- och lergodsfabrik	13 315	4	72	11	39	33	—	—	1
334 Cementfabrik	3 850	—	5	4	7	15	—	—	1
339 Övrig jord- och stenförädlingsindustri	37 501	3	222	143	141	251	6	1	11
34 Järn-, stål- och metallverk	125 030	13	1 292	740	393	1 084	117	19	80
341 Järn- och stålverk	94 686	11	870	603	302	838	77	18	51
342 Metallverk	14 570	1	168	58	37	103	9	1	10
343 Järn- och stålgljuteri	8 758	1	146	65	41	95	22	—	8
344 Annat metallgljuteri	7 016	—	108	14	13	48	9	—	11

Tabell 18 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter näringgren och orsak

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	41	58	9	46	103	—	6	475	0,97	0,51	0,46	—	21
1	8	6	2	7	14	—	1	62	1,10	0,50	0,60	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12	26	2	22	44	—	2	177	1,00	0,45	0,55	—	213
5	21	26	5	17	45	—	3	236	0,92	0,56	0,36	—	214
—	2	4	—	2	4	—	—	27	0,26	0,26	—	—	22
19	42	66	38	63	146	—	12	909	1,03	0,37	0,32	0,33	23
16	30	48	32	47	109	—	10	673	1,25	0,41	0,32	0,52	231
1	8	11	3	6	12	—	1	93	0,22	0,15	0,07	—	232
—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,74	0,84	0,90	—	233
2	4	5	3	10	23	—	1	123	1,42	0,58	0,84	—	239
3	32	51	11	34	46	—	16	624	0,26	0,16	0,10	—	24
1	8	7	4	4	14	—	3	149	0,35	0,35	—	—	241
—	—	—	—	—	—	—	1	10	0,15	0,15	—	—	242
1	23	38	5	25	25	—	9	408	0,26	0,14	0,12	—	243
1	1	6	2	3	7	—	3	57	0,18	0,18	—	—	244
17	353	399	339	500	931	5	78	6 089	2,99	1,03	1,43	0,53	25
17	345	392	329	492	904	5	73	5 915	3,00	1,05	1,46	0,48	251
—	4	5	6	3	17	—	2	86	0,74	0,42	0,32	—	252
—	4	2	4	5	10	—	3	88	6,11	0,82	1,51	3,78	253
8	39	30	25	56	127	—	15	963	1,33	0,56	0,76	—	26
149	316	361	161	404	612	3	42	4 334	2,14	0,79	1,10	0,26	27
146	290	335	140	367	534	3	31	3 790	2,31	0,85	1,16	0,31	271
3	26	26	21	37	78	—	11	544	1,29	0,49	0,79	—	272
4	74	75	17	63	95	—	11	768	0,58	0,19	0,23	0,17	28
10	9	17	2	8	19	—	5	182	1,38	0,36	1,02	—	29
9	4	4	—	4	8	—	4	75	5,48	0,83	4,66	—	291
—	5	9	2	4	10	—	—	90	0,28	0,23	0,06	—	292
1	—	4	—	—	1	—	1	17	0,26	0,26	—	—	293
2	28	44	32	49	107	—	13	777	2,42	0,79	1,64	—	30
112	111	98	36	123	210	2	17	1 194	1,37	0,40	0,70	0,26	31
82	68	42	19	74	128	—	7	701	2,02	0,50	0,96	0,56	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
11	9	13	5	13	17	—	2	119	0,53	0,26	0,27	—	313
19	34	43	12	36	65	2	8	374	0,87	0,33	0,54	—	319
—	5	2	2	11	36	—	—	77	0,28	0,28	—	—	32
—	4	1	—	5	5	—	—	24	0,31	0,31	—	—	321
—	1	1	2	6	27	—	—	47	0,27	0,27	—	—	322
—	—	—	—	—	4	—	—	6	0,18	0,18	—	—	329
60	159	162	126	259	474	—	46	2 462	2,28	0,68	0,70	0,91	33
1	9	4	18	16	36	—	4	156	1,88	0,81	1,06	—	331
4	6	11	6	25	75	—	8	273	0,59	0,41	0,19	—	332
5	21	30	10	35	81	—	9	351	1,01	0,44	0,56	—	333
6	4	2	7	7	5	—	1	64	2,63	0,39	0,29	1,95	334
44	119	115	85	176	277	—	24	1 618	3,10	0,84	0,86	1,40	339
116	329	330	271	642	1 118	3	128	6 675	2,43	0,95	1,05	0,42	34
93	279	276	213	523	804	3	101	5 062	2,41	0,95	0,99	0,48	341
17	34	31	26	64	137	—	13	709	2,25	0,95	1,30	—	342
3	10	17	20	40	115	—	9	592	3,32	1,10	1,37	0,86	343
3	6	6	12	15	62	—	5	312	1,91	0,84	1,07	—	344

Tabell 18 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter näringsgren och orsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metall-manufakturverk	179 252	21	2 145	328	329	1 447	44	19	35
351	Tyngre manufakturverk	37 320	6	322	155	81	535	13	4	14
352	Lättare manufakturverk	141 932	15	1 823	173	248	912	31	15	21
36	Maskinindustri	205 538	16	2 057	271	341	1 145	30	18	17
361	Tyngre maskinindustri	149 503	12	1 558	234	280	1 000	27	14	13
362	Lättare maskinindustri	56 035	4	499	37	61	145	3	4	4
37	Elektroindustri	148 464	10	686	92	194	452	12	26	16
371	El-motorindustri	78 070	6	498	78	142	338	10	24	15
372	Övrig elektroindustri	70 394	4	188	14	52	114	2	2	1
38	Transportmedelsindustri	215 755	37	1 085	506	410	1 970	61	20	53
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	60 102	6	189	290	92	919	32	13	25
382	Rälsfordonsfabrik	944	—	9	4	5	16	—	—	—
383	Motorfordonsfabrik	101 884	15	759	188	243	648	26	5	14
384	Bilreparationsverkstad	27 682	14	49	11	37	303	2	1	11
385	Cykel- och motorcykelfabrik	3 533	—	14	2	5	11	—	—	1
386	Flygplansfabrik	19 106	1	38	2	21	35	1	1	1
389	Övrig transportmedelsindustri	2 504	1	27	9	7	38	—	—	1
39	Annan förädlingsindustri	62 026	1	468	28	78	195	4	6	5
391	Instrumentfabrik	15 061	—	70	3	7	24	1	2	—
392	Fotografisk och optisk industri	1 387	—	2	—	2	—	—	1	—
393	Urfabrik	692	—	5	—	—	1	—	—	—
394	Urmakeri	1 045	—	—	—	—	—	—	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	2 122	—	9	—	1	—	—	—	—
396	Musikinstrumentfabrik	1 025	—	10	—	1	2	1	—	—
399	Övrig förädlingsindustri	40 694	1	372	25	67	167	2	3	5
440	Byggnadsindustri	512 361	30	901	527	756	3 340	47	68	94
401	Husbyggnad	204 784	10	463	297	368	1 697	18	11	36
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m m	181 764	13	336	176	285	760	8	9	39
403	Byggnadshantverk m m	125 813	7	102	54	103	883	21	48	19
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	48 170	6	34	47	140	221	—	46	11
51	El-, gas- och värmeverk	36 890	5	22	31	69	180	—	45	9
511	Elkraftverk och elverk	34 642	4	22	31	67	177	—	45	9
512	Gasverk	1 001	—	—	—	2	—	—	—	—
513	Värmeverk	1 247	1	—	—	—	3	—	—	—
52	Vatten- och renhållningsverk	11 280	1	12	16	71	41	—	1	2
521	Vattenverk	4 671	1	2	2	7	13	—	—	—
522	Renhållningsverk	6 609	—	10	14	64	28	—	1	2
6	Handel	835 961	48	933	226	998	1 837	28	19	39
61	Partihandel	367 183	37	450	181	732	1 191	16	14	20
62	Detaljhandel	350 169	11	476	42	245	631	12	5	18
63	Finans- och försäkringsföretag	111 117	—	6	2	16	8	—	—	1
631	Finansföretag	62 068	—	4	—	5	4	—	—	1
632	Försäkringsföretag	49 049	—	2	2	11	4	—	—	—
64	Fastighetsförmedling	7 492	—	1	1	5	7	—	—	—
7	Samfärdsel och tillhörande verksamhet	463 126	46	178	448	2 716	962	18	18	44
71	Samfärdsel	313 462	46	150	422	2 383	841	18	17	40
711	Järnvägstrafik	72 497	6	58	42	805	285	4	7	110
712	Buss- och spårvägstrafik	32 437	—	7	6	102	63	1	1	1
713	Personbilstrafik	13 246	—	1	1	59	2	—	—	—
714	Godsbilstrafik	89 286	7	44	145	1 012	239	3	5	9

Tabell 18 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter näringsgren och orsak

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
100	353	318	339	524	1 567	—	259	7 828	1,90	0,70	0,78	0,42	35
28	126	106	108	171	432	—	110	2 211	3,06	1,02	1,24	0,80	351
72	227	212	231	353	1 135	—	149	5 617	1,60	0,61	0,66	0,32	352
48	261	235	239	388	1 175	1	190	6 432	0,95	0,47	0,41	0,07	36
40	206	181	199	328	974	1	162	5 229	1,03	0,51	0,42	0,10	361
8	55	54	40	60	201	—	28	1 203	0,75	0,36	0,39	—	362
42	131	170	99	218	629	—	102	2 879	0,71	0,31	0,35	0,05	37
25	93	115	80	158	475	—	75	2 132	1,07	0,47	0,50	0,10	371
17	38	55	19	60	154	—	27	747	0,32	0,13	0,18	—	372
94	566	608	352	945	1 798	1	361	8 867	1,48	0,62	0,55	0,31	38
53	372	377	189	487	636	—	186	3 866	2,69	1,05	0,89	0,75	381
1	1	4	3	9	16	—	12	80	1,16	1,16	—	—	382
22	134	171	133	377	902	—	119	3 756	1,03	0,51	0,52	—	383
12	38	33	15	49	172	1	30	778	1,57	0,40	0,35	0,81	384
2	4	2	1	3	7	—	1	53	0,25	0,25	—	—	385
3	12	15	7	11	35	—	6	189	0,32	0,16	0,16	—	386
1	5	6	4	9	30	—	7	145	0,69	0,69	—	—	389
23	77	97	39	89	194	—	24	1 328	0,91	0,36	0,43	0,12	39
1	14	4	2	7	19	—	1	155	0,44	0,17	0,27	—	391
1	—	1	1	—	1	—	3	12	0,14	0,14	—	—	392
—	—	2	—	1	1	—	—	10	0,18	0,18	—	—	393
—	—	1	—	—	1	—	—	2	0,06	0,06	—	—	394
—	1	2	—	—	2	—	—	16	0,07	0,07	—	—	395
—	2	3	1	1	2	—	1	24	0,43	0,43	—	—	396
21	60	84	35	80	168	—	19	1 109	1,20	0,47	0,55	0,18	399
191	2 405	1 409	849	2 054	2 462	15	322	15 470	2,05	0,62	0,86	0,57	440
105	1 299	758	437	1 202	1 215	4	166	8 086	2,69	0,84	1,33	0,51	401
35	367	386	268	425	581	4	58	3 750	1,50	0,45	0,48	0,58	402
51	739	265	144	427	666	7	98	3 634	1,79	0,51	0,63	0,66	403
9	130	118	49	113	198	3	23	1 148	2,25	0,57	1,21	0,47	5
4	99	92	38	74	117	3	20	808	2,20	0,56	1,24	0,41	51
4	93	90	38	72	112	2	20	786	2,33	0,57	1,32	0,43	511
—	4	1	—	—	2	1	—	10	0,46	0,46	—	—	512
—	2	1	—	2	3	—	—	12	0,13	0,13	—	—	513
5	31	26	11	39	81	—	3	340	2,40	0,63	1,10	0,66	52
3	7	7	4	8	10	—	1	65	1,09	0,28	0,80	—	521
2	24	19	7	31	71	—	2	275	3,32	0,88	1,31	1,13	522
59	882	1 070	362	842	1 721	12	199	9 275	0,50	0,19	0,22	0,08	6
47	425	430	232	454	1 117	6	129	5 481	0,71	0,26	0,29	0,16	61
11	417	601	123	364	574	5	66	3 601	0,39	0,18	0,21	—	62
1	31	33	4	18	21	—	3	144	0,11	0,02	0,02	0,07	63
1	22	16	—	8	8	—	—	69	0,01	0,01	—	—	631
—	9	17	4	10	13	—	3	75	0,24	0,03	0,05	0,15	632
—	9	6	3	6	9	1	1	49	0,65	0,25	0,40	—	64
98	1 210	1 074	478	1 071	1 724	29	323	10 437	2,05	0,48	0,46	1,10	7
95	982	904	417	922	1 490	21	287	9 035	2,91	0,64	0,65	1,63	71
13	121	192	124	205	313	2	32	2 219	2,12	0,49	0,28	1,34	711
2	33	66	11	48	48	—	44	433	0,28	0,22	0,06	—	712
—	4	15	1	11	11	—	12	117	1,77	0,25	0,40	1,13	713
34	321	232	167	293	669	14	38	3 232	2,45	0,79	0,90	0,76	714

Tabell 18 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter näringsgren och orsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
715 Sjöfart	60 127	30	23	70	218	161	9	3	16
716 Stuveri	8 666	—	1	116	102	36	—	—	—
717 Luftfart	13 073	—	6	3	15	11	—	—	3
718 Transportagentur m m	23 679	3	10	38	69	44	1	1	1
719 Övrig transport	451	—	—	1	1	—	—	—	—
72 Magasin, frihamnslager m m	7 755	—	3	7	48	3	—	—	—
73 Post och telekommunikationer	141 909	—	25	19	285	118	—	1	4
8 Förvaltning och tjänster	1 985 136	22	1 090	172	924	1 489	86	24	83
81 Offentlig förvaltning m m	290 465	11	68	25	277	156	10	4	133
811 Administration	127 705	3	11	3	34	26	2	—	1
812 Polis, brandkår och försvar	162 760	8	57	22	243	130	8	4	32
82 Offentliga tjänster	1 264 688	4	688	77	438	775	51	10	29
821 Undervisning	414 177	2	287	17	82	213	9	1	3
822 Hälso- och sjukvård	488 831	—	279	49	215	341	25	7	20
823 Religionsvård	32 887	1	21	—	19	66	1	—	—
824 Socialvård	274 060	1	83	8	108	131	16	1	3
825 Vetenskaplig verksamhet	7 198	—	8	1	2	13	—	—	2
826 Bibliotek och museer	14 120	—	6	1	3	3	—	—	1
827 Intresseorganisationer	25 720	—	2	1	5	5	—	—	1
829 Övriga offentliga tjänster m m	7 695	—	2	—	4	3	—	—	—
83 Nöjes- och rekreatjonsföretag	37 877	—	12	1	15	12	—	—	—
831 Film- och biografiföretag	4 906	—	3	—	1	—	—	—	—
832 Teater- och musikföretag	17 029	—	—	—	3	1	—	—	—
833 Rekreatjonsföretag	15 942	—	9	1	11	11	—	—	—
84 Personliga tjänster	243 995	5	269	18	115	415	24	3	18
841 Hushåll	18 454	1	1	—	7	5	1	—	—
842 Restaurang, kafé m m	56 317	—	121	1	13	136	11	—	7
843 Hotell m m	30 369	—	41	2	10	83	9	—	4
844 Tvättinrättning	13 672	—	44	3	10	6	1	—	4
845 Frisér- och skönhetsalong	14 225	—	—	—	—	7	—	—	—
846 Fotografiateljé	7 524	—	4	1	4	3	—	—	—
849 Övriga personliga tjänster	103 434	4	58	11	71	175	2	3	3
85 Uppdragsverksamhet	148 111	2	53	51	79	131	1	7	3
851 Juridisk verksamhet	16 013	—	—	—	1	1	—	—	—
852 Kameral verksamhet	14 873	—	6	2	4	12	—	3	—
853 Teknisk konsultverksamhet	67 371	2	39	36	35	103	1	3	3
859 Övrig uppdragsverksamhet	49 854	—	8	13	39	15	—	1	—
90 Samtliga näringsgrenar	5 713 865	356	16 816	4 746	9 667	21 120	582	325	665

Tabell 19 Antal på grund av arbetsolycksfall förklarade arbetsdagar per tusental

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	312	249	28	196	203	3	146	1 690	6,30	0,70	0,86	4,74	715
11	81	80	61	114	135	1	6	744	10,72	3,19	3,20	4,33	716
2	14	6	4	9	14	—	—	87	0,36	0,11	0,25	—	717
10	94	64	20	44	91	1	9	500	1,32	0,49	0,51	0,32	718
—	2	—	1	2	6	—	—	13	0,48	0,48	—	—	719
3	20	10	14	15	47	—	3	173	1,37	0,46	0,92	—	72
—	208	160	47	134	187	8	33	1 229	0,17	0,14	0,03	—	73
106	1 524	2 466	364	1 381	2 645	122	1 455	13 953	0,35	0,14	0,12	0,09	8
21	228	265	37	207	246	30	598	2 216	0,59	0,13	0,13	0,34	81
1	52	50	6	33	34	11	10	277	0,25	0,04	0,09	0,12	811
20	176	215	31	174	212	19	588	1 939	0,87	0,20	0,15	0,51	812
58	766	1 624	202	772	1 775	43	675	7 987	0,27	0,13	0,10	0,05	82
7	160	354	63	129	234	10	153	1 724	0,24	0,09	0,09	0,05	821
42	315	766	95	405	1 172	24	378	4 133	0,30	0,14	0,09	0,06	822
—	20	36	9	15	29	—	11	228	0,51	0,17	0,12	0,23	823
5	235	438	29	197	317	6	127	1 705	0,27	0,15	0,12	—	824
3	6	7	1	6	7	—	2	58	0,20	0,15	0,05	—	825
—	14	9	2	11	5	2	2	59	0,24	0,11	0,13	—	826
—	12	13	2	6	7	—	2	56	0,11	0,04	0,07	—	827
1	4	1	1	3	4	1	—	24	0,08	0,08	—	—	829
—	28	32	13	23	35	24	46	241	0,28	0,15	0,13	—	83
—	2	4	—	3	3	—	2	18	0,07	0,07	—	—	831
—	12	6	4	9	11	—	10	56	0,25	0,09	0,15	—	832
—	14	22	9	11	21	24	34	167	0,38	0,24	0,14	—	833
24	403	454	77	273	470	8	111	2 687	0,53	0,23	0,21	0,09	84
—	13	20	2	9	10	2	4	75	0,20	0,09	0,10	—	841
4	70	170	20	75	165	1	43	837	0,61	0,27	0,20	0,13	842
—	51	86	7	41	83	3	25	445	0,64	0,30	0,35	—	843
5	15	23	3	21	22	—	1	158	0,53	0,25	0,27	—	844
—	5	4	2	5	4	—	2	29	0,03	0,03	—	—	845
2	4	4	2	2	9	—	—	35	0,05	0,05	—	—	846
13	245	147	41	120	177	2	36	1 108	0,62	0,25	0,22	0,15	849
3	99	91	35	106	119	17	25	822	0,26	0,12	0,14	—	85
—	3	1	—	—	—	—	—	6	0,07	0,02	0,05	—	851
—	4	6	—	8	2	—	1	48	0,10	0,07	0,03	—	852
1	71	55	22	75	92	2	10	550	0,29	0,16	0,13	—	853
2	21	29	13	23	25	15	14	218	0,33	0,10	0,23	—	859
1	8	3	2	5	15	1	2	65	..	..	..	..	90
1 381	9 766	10 570	4 859	10 836	19 635	517	3 881	115 722	1,11	0,38	0,44	0,29	

**Tabell 19** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1974 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 occupational accidents at actual work-place in the year 1974, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Näringsgren (Jfr sid 98)	1 000-tal arbets- timmar	Antal för- lorade arbets- dagar per fall	Antal förlorade arbetsdagar per tusen- fördelade på huvudsaklig olycksfalls-						
			00	01	02	03	04	05	06
			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)	Elektrisk ström
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>									
01 Jordbruk m m	150 610	71	0,00	0,38	0,07	0,42	0,82	0,00	0,05
02 Skogsbruk	72 076	69	0,00	0,30	0,04	0,25	1,45	0,00	—
03 Jakt och jaktvård	3 179	14	—	0,04	0,04	0,03	0,08	0,00	—
04 Fiske	145	16	—	—	0,17	—	—	—	—
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>									
12 Malmgruvor	29 741	77	0,12	0,28	0,82	0,69	0,21	0,00	0,00
14 Stenbrott, sand- och lertag	23 579	80	0,14	0,34	1,03	0,86	0,25	0,00	0,00
11, 13, 19 Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m m	5 369	48	0,01	0,02	0,04	0,04	0,08	—	0,00
	793	19	0,01	0,10	0,05	0,02	0,09	—	—
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>									
20 Livsmedelsindustri	1 688 420	44	0,01	0,46	0,18	0,20	0,13	0,01	0,01
21 Dryckesvaruindustri	120 813	35	0,01	0,31	0,06	0,14	0,11	0,02	0,00
22 Tobaksindustri	15 387	32	—	0,05	0,02	0,29	0,19	0,00	—
23 Textilindustri	2 300	22	—	0,08	0,01	0,03	0,00	—	—
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	45 159	51	0,00	0,37	0,01	0,29	0,04	0,00	0,00
	57 539	24	—	0,08	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
tal arbetstimmar (svårhetstal, se sid 20)													Näringsgren
orsak													
07	08	09	10	11	12	13	14	15	Totalt	Därav härrörande			
									sjuk- dom	inva- liditet	död		
Explosion, sönderprängning, eld e d	Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintligt nivå	Fällande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak					
0,04	0,00	0,23	0,16	0,64	0,06	0,17	0,11	0,01	3,15	0,99	1,32	0,85	0
0,04	0,00	0,37	0,15	0,21	0,04	0,11	0,21	0,02	2,66	0,74	1,22	0,70	01
0,05	0,00	0,09	0,18	1,12	0,07	0,23	0,00	0,01	3,79	1,26	1,49	1,04	02
0,00	0,00	0,06	0,12	0,02	0,02	0,09	0,01	0,01	0,53	0,53	—	—	03
—	—	—	0,23	—	—	—	—	0,06	0,45	0,45	—	—	04
0,07	0,07	0,30	0,13	0,66	0,08	0,21	0,00	0,01	3,62	1,11	0,99	1,51	1
0,08	0,08	0,37	0,09	0,83	0,09	0,11	—	0,01	4,29	1,17	1,21	1,91	12
—	—	0,02	0,32	0,02	0,01	0,66	0,00	0,01	1,22	1,01	0,21	—	14
—	—	—	0,09	—	0,01	0,07	—	0,00	0,45	0,45	—	—	11, 13, 19
0,04	0,02	0,17	0,07	0,06	0,03	0,10	0,00	0,01	1,50	0,59	0,67	0,67	2—3
0,02	0,00	0,19	0,19	0,01	0,05	0,10	0,05	0,02	1,27	0,64	0,63	—	20
0,04	0,11	0,04	0,06	0,01	0,03	0,12	—	0,00	0,97	0,51	0,46	—	21
—	—	0,11	0,02	—	0,01	0,01	—	—	0,26	0,26	—	—	22
0,00	0,00	0,18	0,03	0,01	0,02	0,03	—	0,03	1,03	0,37	0,32	0,33	23
0,07	0,00	0,04	0,02	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,26	0,16	0,10	—	24



Tabell 19 (forts) Svårhetstal år 1974

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	Trä- och korkvaruindustri	113 847	56	0,03	1,19	0,41	0,28	0,34	0,00	0,00
26	Möbelindustri	32 203	44	0,02	1,12	0,01	0,04	0,03	0,00	—
27	Pappersbruk och pappersvaruindustri	115 931	57	0,06	0,79	0,21	0,27	0,12	0,00	0,00
28	Grafisk industri	90 713	69	0,00	0,16	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00
29	Läderindustri	9 346	71	0,00	1,16	—	0,06	0,04	—	—
30	Gummiindustri	22 887	71	—	1,93	0,02	0,11	0,05	0,00	0,00
31	Kemisk industri	56 893	65	0,00	0,15	0,39	0,12	0,14	0,00	0,00
32	Petroleum- och kolindustri	3 119	11	0,01	0,01	0,00	0,01	0,06	—	—
33	Jord- och stenförädlingsindustri	66 218	61	0,00	0,34	0,37	0,48	0,08	0,00	0,00
34	Järn-, stål- och metallverk	125 030	45	0,00	0,57	0,53	0,32	0,16	0,05	0,00
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	179 252	43	0,00	0,62	0,25	0,23	0,24	0,00	0,00
36	Maskinindustri	205 538	30	0,01	0,34	0,07	0,15	0,08	0,00	0,01
37	Elektroindustri	148 464	37	0,00	0,17	0,02	0,11	0,05	0,00	0,05
38	Transportmedelsindustri	215 755	36	0,01	0,23	0,25	0,23	0,17	0,00	0,00
39	Annan förädlingsindustri	62 026	42	0,00	0,38	0,00	0,12	0,03	0,00	0,00
440	Byggnadsindustri	512 361	68	0,00	0,20	0,12	0,25	0,17	0,00	0,07
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	48 170	94	0,00	0,19	0,21	0,40	0,11	—	0,41
51	El-, gas- och värmeverk	36 890	101	0,00	0,25	0,07	0,40	0,11	—	0,54
52	Vatten- och renhållningsverk	11 280	79	0,00	0,02	0,68	0,41	0,12	—	0,00
6	Handel	835 961	45	0,00	0,07	0,01	0,14	0,05	0,00	0,01
61	Partihandel	367 183	47	0,01	0,12	0,02	0,20	0,08	0,00	0,02
62	Detaljhandel	350 169	38	0,00	0,04	0,00	0,10	0,04	0,00	0,00
63	Finans- och försäkringsföretag	111 117	87	—	0,01	0,00	0,07	0,00	—	—
64	Fastighetsförmedling	7 492	99	—	0,00	0,01	0,02	0,01	—	—
7	Samfärdsl och tillhörande verksamhet	463 126	91	0,01	0,09	0,12	1,01	0,09	0,00	0,02
71	Samfärdsl	313 462	101	0,01	0,13	0,18	1,44	0,13	0,00	0,03
72	Magasin, frihamns-lager m m	7 755	62	—	0,00	0,02	1,14	0,00	—	—
73	Post och telekommunikationer	141 909	19	—	0,01	0,00	0,07	0,01	—	0,00
8	Förvaltning och tjänster	1 985 136	50	0,00	0,03	0,01	0,11	0,01	0,00	0,00
81	Offentlig förvaltning m m	290 465	78	0,00	0,01	0,00	0,43	0,01	0,00	0,00
82	Offentliga tjänster	1 264 688	43	0,00	0,03	0,01	0,06	0,01	0,00	0,00
83	Nöjes- och rekreationsföretag	37 877	44	—	0,01	0,00	0,01	0,02	—	—

Tabell 19 (forts) Svårhetstal år 1974

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,07	0,00	0,27	0,07	0,13	0,05	0,15	0,00	0,00	2,99	1,03	1,43	0,53	25
0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	—	0,01	1,33	0,56	0,76	—	26
0,06	0,02	0,30	0,08	0,10	0,04	0,09	0,01	0,00	2,14	0,79	1,10	0,26	27
0,00	0,00	0,10	0,11	0,00	0,01	0,01	—	0,01	0,58	0,19	0,23	0,17	28
—	0,01	0,02	0,03	0,00	0,03	0,03	—	0,00	1,38	0,36	1,02	—	29
0,00	0,00	0,09	0,11	0,01	0,02	0,09	—	0,00	2,42	0,79	1,64	—	30
0,28	0,02	0,13	0,03	0,03	0,02	0,06	0,00	0,00	1,37	0,40	0,70	0,26	31
0,01	—	0,03	0,01	0,01	0,03	0,12	—	—	0,28	0,28	—	—	32
0,23	0,06	0,24	0,06	0,25	0,06	0,11	—	0,00	2,28	0,68	0,70	0,91	33
0,05	0,13	0,22	0,10	0,06	0,07	0,16	0,01	0,01	2,43	0,95	1,05	0,42	34
0,01	0,00	0,21	0,04	0,14	0,03	0,13	—	0,01	1,90	0,70	0,78	0,42	35
0,00	0,00	0,11	0,04	0,05	0,02	0,07	0,00	0,01	0,95	0,47	0,41	0,07	36
0,00	0,00	0,11	0,07	0,02	0,01	0,07	—	0,03	0,71	0,31	0,35	0,05	37
0,04	0,00	0,18	0,09	0,06	0,05	0,14	0,00	0,02	1,48	0,62	0,55	0,31	38
0,00	0,00	0,18	0,08	0,01	0,02	0,09	—	0,00	0,91	0,36	0,43	0,12	39
0,06	0,02	0,70	0,10	0,21	0,06	0,09	0,00	0,01	2,05	0,62	0,86	0,57	4 40
0,05	0,00	0,47	0,07	0,23	0,05	0,05	0,00	0,01	2,25	0,57	1,21	0,47	5
0,07	0,00	0,34	0,04	0,29	0,05	0,04	0,00	0,01	2,20	0,56	1,24	0,41	51
0,00	0,00	0,88	0,14	0,04	0,04	0,06	—	0,00	2,40	0,63	1,10	0,66	52
0,01	0,00	0,06	0,06	0,04	0,01	0,03	0,00	0,01	0,50	0,19	0,22	0,08	6
0,03	0,00	0,08	0,03	0,06	0,01	0,05	0,00	—	0,71	0,26	0,29	0,16	61
0,00	0,00	0,04	0,10	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,39	0,18	0,21	—	62
0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	—	0,02	0,11	0,02	0,02	0,07	63
—	—	0,43	0,03	0,01	0,01	0,14	0,00	0,00	0,65	0,25	0,40	—	64
0,08	0,05	0,26	0,07	0,07	0,03	0,08	0,00	0,06	2,05	0,48	0,46	1,10	7
0,12	0,07	0,37	0,09	0,11	0,04	0,11	0,00	0,08	2,91	0,64	0,65	1,63	71
—	0,00	0,06	0,02	0,02	0,02	0,08	—	0,00	1,37	0,46	0,92	—	72
0,00	—	0,02	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,17	0,14	0,03	—	73
0,01	0,00	0,05	0,07	0,01	0,01	0,02	0,00	0,02	0,35	0,14	0,12	0,09	8
0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,59	0,13	0,13	0,34	81
0,00	0,00	0,05	0,06	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,27	0,13	0,10	0,05	82
—	—	0,02	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,12	0,28	0,15	0,13	—	83

Tabell 19 (forts) Svårhetstal år 1974

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84 Personliga tjänster	243 995	48	0,00	0,04	0,03	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00
85 Uppdragsverksamhet	148 111	46	0,00	0,04	0,03	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00
90 Ospecificerad verksamhet	340	115	—	..	..	..	..	..	..	..
Samtliga näringsgrenar 1 000-tal arbetstimmar	5 713 865	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antal förlorade arbetsdagar per fall	—	55	82	65	106	142	25	21	280	—
Svårhetstal	—	0,005	0,193	0,088	0,241	0,094	0,002	0,016	—	—
Därav härrörande från sjukdom	—	0,002	0,061	0,023	0,045	0,045	0,001	0,001	—	—
invaliditet	—	0,003	0,110	0,032	0,069	0,040	0,001	0,002	—	—
död	—	—	0,021	0,033	0,126	0,009	—	0,013	—	—

Tabell 20 (forts) Arbetsolyckor år 1974, fördelade efter specifierade olyckskategori

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,03	0,00	0,08	0,15	0,01	0,02	0,02	0,01	0,05	0,53	0,23	0,21	0,09	84	—
0,00	0,00	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,26	0,12	0,14	—	85	—
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	90
264	48	101	40	86	14	17	67	27	1,109	0,18	0,006	0,060	0,073	0,026
0,031	0,012	0,172	0,074	0,073	0,020	0,060	0,006	0,018	1,109	0,008	0,002	0,047	0,020	0,020
0,004	0,002	0,055	0,044	0,020	0,004	0,013	0,004	0,008	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,012	0,004	0,080	0,029	0,026	0,004	0,013	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,014	0,005	0,037	0,001	0,028	0,001	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Tabell 20 Arbetsolycksfall år 1974, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational accidents at actual work-place in the year 1974, 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 sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Antal olycksfall	Därav		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)</b>	356	16	—	11 124	16,6	392	33	2	
Elmotor och elgenerator	11	1	—	355	5,0	1	—	—	
Kompressor, pump, kylgenerator	65	2	—	1 992	17,5	6	—	—	
Fläkt (även transportfläkt)	39	7	—	2 358	16,9	9	1	—	
Övrig motor och generator	114	3	—	3 040	13,3	70	—	1	
Transmission	127	3	—	3 379	22,3	306	32	1	
<b>01 Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån</b>	16 816	503	16	424 555	16,7	382	29	2	
<i>Lantbruksmaskin</i>	253	10	—	7 543	24,0	21	2	—	
Plog, harv, vält, fräs e d jordbearbetningsmaskin	30	—	—	839	—	7	—	—	
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	32	2	—	1 337	20,0	2	1	—	
Skördetröska	24	3	—	1 550	43,3	2	—	—	
Tröskverk	1	1	—	45	5,0	—	—	—	
Rensnings- och sorteringsverk	7	1	—	621	25,0	—	—	—	
Halm- och foderpress	4	—	—	37	—	—	—	—	
Hack-, skär- och rivmaskin	7	1	—	143	25,0	—	—	—	
Kross- och malmaskin	6	1	—	186	5,0	—	—	—	
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde	2	—	—	86	—	—	—	—	
Betningsmaskin för utsäde	1	—	—	22	—	—	—	—	
Slättermaskin	15	—	—	284	—	1	—	—	
Övrig	124	1	—	2 391	10,0	9	1	—	
<i>Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)</i>	844	23	6	26 948	22,0	32	3	1	
Borrmaskin	213	6	—	6 346	16,7	3	1	—	
Grävmaskin	146	5	4	6 113	18,0	10	1	—	
Kross- och stampverk	45	2	—	1 102	13,0	—	—	—	
Pålningmaskin	28	2	1	1 637	22,5	—	—	—	
Betongblandare	21	—	—	648	—	4	1	—	
Övrig	391	8	1	11 101	30,6	15	—	1	
<i>Livsmedelsbearbetningsmaskin</i>	1 121	13	—	21 264	16,9	5	1	—	
Köttkvarn	24	—	—	659	—	—	—	—	
Annan charkuterimaskin	666	2	—	10 770	7,5	1	—	—	
Knådnings- och blandningsmaskin	37	2	—	929	17,5	1	—	—	
Övrig	394	9	—	8 906	18,9	3	1	—	
<i>Textilbearbetningsmaskin</i>	608	10	—	12 728	12,0	7	—	—	
Kard-, rens- och utredningsmaskin	35	5	—	2 951	14,0	—	—	—	
Spinn- och spolmaskin	56	—	—	1 135	—	—	—	—	
Vävstol	51	—	—	768	—	1	—	—	

Tabell 20 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Skärmaskin	105	—	—	1 558	—	—	—	—
Kalander, torckylinder e d	22	—	—	386	—	1	—	—
Tvättmaskin	12	—	—	268	—	—	—	—
Centrifug	7	—	—	106	—	—	—	—
Övrig	320	5	—	5 555	10,0	5	—	—
<i>Träbearbetningsmaskin</i>	3 236	172	5	104 189	15,2	28	3	—
Stockcirkelsåg	22	2	1	1 097	15,0	—	—	—
Vedkapsåg	20	2	—	672	10,0	—	—	—
Cirkelsåg utom stockcirkel- och vedkapsåg	1 546	99	2	54 366	15,0	11	—	—
Ramsåg	106	3	—	2 092	31,7	—	—	—
Bandsåg	164	5	—	4 663	20,0	2	1	—
Hyvelmaskin	463	22	—	14 002	10,0	1	1	—
Fräsmaskin	218	14	—	8 041	14,8	2	—	—
Borr-, stäm- och sinkmaskin	112	3	—	2 241	7,3	1	1	—
Tappmaskin	30	1	—	810	5,0	—	—	—
Vedklyvningsmaskin	2	—	—	30	—	1	—	—
Barkningsmaskin	67	2	2	2 192	40,0	—	—	—
Skogsmaskin ("processor")	26	2	—	1 107	17,5	—	—	—
Övrig	460	17	—	12 873	18,8	10	—	—
<i>Pappersbearbetningsmaskin och grafisk maskin</i>	1 150	41	—	37 814	17,6	19	1	—
Cylinderpress (snällpress)	168	9	—	5 129	13,3	4	—	—
Rotationspress	54	3	—	2 166	10,0	2	—	—
Valsmaskin utom cylinder- och rotationspress	439	11	—	14 052	20,8	4	—	—
Digelpress	2	—	—	18	—	—	—	—
Skärmaskin	139	3	—	4 601	36,7	2	—	—
Radsåg, klichésax e d	16	—	—	221	—	—	—	—
Stans- och präglingsmaskin	16	—	—	293	—	—	—	—
Fals- och bigmaskin	7	—	—	102	—	—	—	—
Häftmaskin	52	1	—	1 866	40,0	3	—	—
Övrig	257	14	—	9 365	13,7	4	1	—
<i>Plastbearbetningsmaskin</i>	414	13	—	11 724	13,6	11	1	—
Press	104	7	—	3 724	13,3	1	1	—
Fräsmaskin	15	—	—	336	—	—	—	—
Skärmaskin	70	3	—	1 897	6,7	2	—	—
Vävstol	5	1	—	388	10,0	—	—	—
Övrig	220	2	—	5 378	26,7	8	—	—
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	7 703	160	3	157 318	16,3	207	13	1
Hyvelmaskin	26	—	—	318	—	—	—	—
Svarv	1 372	17	—	20 997	13,1	15	—	—
Fräsmaskin	460	8	—	7 911	20,0	9	1	—
Bormaskin	1 054	13	—	19 722	16,7	40	3	—
Slipmaskin	1 292	12	—	19 232	15,7	43	—	—
Plåtsax	433	7	—	9 283	12,9	7	1	—
Valsmaskin	226	5	—	5 829	19,0	5	2	—
Hammare, hejare, stampverk	42	2	—	1 377	17,5	1	1	—
Excenterpress	364	31	—	14 388	14,5	13	3	—
Annan press	389	18	1	11 782	17,6	6	—	1
Svetsmaskin	376	5	—	6 005	19,0	52	—	—
Gjutmaskin	170	8	—	5 738	19,4	—	—	—
Arbörverk	59	2	—	1 256	10,0	—	—	—
Övrig	1 440	32	2	33 477	17,5	16	2	—
<i>Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp</i>	1 487	61	2	45 026	19,8	52	5	—
Cirkelsåg	18	2	—	736	17,5	—	—	—
Valsmaskin i gummiindustri	37	6	—	2 792	40,0	—	—	—
Övrig valsmaskin	9	1	—	237	15,0	—	—	—

Tabell 20 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kollergång	—	—	—	—	—	—	—	—
Övrig	1 423	52	2	41 261	17,6	52	5	—
<b>02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör</b>	<b>4 746</b>	<b>123</b>	<b>25</b>	<b>159 909</b>	<b>19,8</b>	<b>389</b>	<b>13</b>	<b>3</b>
Byggnadshiss	8	—	—	207	—	—	—	—
Byggnadskran	189	5	—	6 551	23,0	4	—	—
Gruvhiss	8	—	—	257	—	1	—	1
Personhiss, varuhiss, sänkstol	196	4	1	5 278	25,0	8	—	—
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 206	64	16	80 970	17,3	144	2	—
Lastmaskin	324	9	2	11 430	13,3	26	2	—
Övrig lyftanordning	557	6	2	13 913	10,0	71	1	—
Transportör	1 258	35	4	41 302	26,8	135	8	2
<b>03 Fordon, fartyg, flygplan</b>	<b>9 667</b>	<b>234</b>	<b>96</b>	<b>314 557</b>	<b>22,6</b>	<b>961</b>	<b>58</b>	<b>33</b>
<i>Spårbundet fordon</i>	<i>1 013</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>25 225</i>	<i>22,1</i>	<i>137</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Växlingstjänst	477	7	3	10 210	18,9	2	—	1
Övrigt	536	7	7	15 014	25,3	135	7	7
<i>Icke spårbundet fordon</i>	<i>8 401</i>	<i>212</i>	<i>57</i>	<i>279 856</i>	<i>22,3</i>	<i>804</i>	<i>49</i>	<i>24</i>
Traktor	730	22	5	22 840	18,1	8	—	—
Truck	2 830	56	9	89 688	20,2	102	1	—
Personbil	768	47	22	40 181	25,7	86	8	2
Buss	100	—	2	3 723	24,2	20	2	—
Lastbil	1 751	40	17	56 038	21,6	168	12	15
Motorcykel	64	2	2	3 024	40,0	15	—	1
Moped	144	6	—	7 815	15,8	37	6	—
Cykel	335	7	1	11 940	34,3	56	6	—
Bil (obekant om personbil eller lastbil)	144	7	—	8 031	31,7	239	12	5
Övrigt	1 535	23	1	36 574	19,1	73	2	1
<i>Fartyg</i>	<i>233</i>	<i>6</i>	<i>21</i>	<i>8 304</i>	<i>23,0</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Flygplan</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>1 171</i>	<i>54,2</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
<b>04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån</b>	<b>21 120</b>	<b>170</b>	<b>7</b>	<b>315 061</b>	<b>17,8</b>	<b>2 307</b>	<b>57</b>	<b>4</b>
<i>Icke maskindrivet handverktyg, redskap</i>	<i>15 101</i>	<i>95</i>	<i>2</i>	<i>207 224</i>	<i>17,1</i>	<i>2 140</i>	<i>50</i>	<i>4</i>
Såg	379	—	—	4 656	—	7	—	—
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e d)	4 605	25	—	56 854	13,7	136	2	—
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	218	4	—	5 257	11,8	40	—	—
Lyftredskap	732	4	—	13 118	16,3	147	3	1
Gassvets	925	3	1	14 826	38,9	22	2	1
Slagverktyg (hammare, slägga e d)	2 259	25	—	28 874	20,1	144	3	—
Övrigt	5 983	34	1	83 637	16,2	1 644	40	2
<i>Maskindrivet handverktyg</i>	<i>6 019</i>	<i>75</i>	<i>5</i>	<i>107 837</i>	<i>18,6</i>	<i>167</i>	<i>7</i>	<i>—</i>
Bergbormaskin	413	7	—	8 106	16,2	7	—	—
Annan bormaskin	893	9	—	14 348	12,8	20	3	—
Slipmaskin	1 411	10	—	14 273	28,7	96	—	—
Röjningsåg, häckklippningsmaskin e d	79	4	—	2 169	16,3	7	—	—
Kedjesåg	2 189	32	5	53 953	20,6	16	1	—
Övrigt	1 034	13	—	14 987	12,3	21	3	—
<b>05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)</b>	<b>582</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>8 272</b>	<b>14,0</b>	<b>2 876</b>	<b>11</b>	<b>—</b>
Hett ämne	570	5	—	8 066	14,0	2 876	11	—
Kallt ämne	12	—	—	206	—	—	—	—

Tabell 20 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
06 Elektrisk ström	325	7	10	7 725	18,3	—	—	—
07 Explosion, söndersprängning, eld e d	665	32	11	27 621	29,4	885	14	16
Explosiv vara	50	8	1	4 840	34,4	4	—	—
Framställning	9	2	1	1 114	17,5	1	—	—
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprängningsarbete:	—	—	—	—	—	—	—	—
Borrning	9	2	—	1 042	27,5	—	—	—
Laddning	1	—	—	23	—	—	—	—
Tändning	1	1	—	800	65,0	—	—	—
Urbränning	—	—	—	—	—	—	—	—
Skottlossning	13	2	—	1 171	45,0	1	—	—
Återgång till sprängplats	—	—	—	—	—	—	—	—
Förvaring av explosiv vara	—	—	—	—	—	—	—	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	4	—	—	348	—	—	—	—
Övrigt	13	13	—	342	30,0	2	—	—
Skjutdon	32	—	—	637	—	—	—	—
Bultpistol	22	—	—	369	—	—	—	—
Slaktmask	2	—	—	45	—	—	—	—
Övrigt	8	—	—	223	—	—	—	—
Dammexplosion	3	—	—	11	—	—	—	—
Explosion eller söndersprängning genom tryck	446	21	8	18 041	26,5	370	8	1
Ångpanna	6	1	—	873	100,0	—	—	—
Massakokare	10	2	—	1 305	22,5	1	—	—
Annan kokare	6	1	—	255	20,0	—	—	—
Varmvattenpanna	3	—	—	30	—	—	—	—
Vattenvärmare	—	—	—	—	—	—	—	—
Stationär behållare för kondenserad gas	2	—	—	47	—	1	1	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	14	1	—	1 057	30,0	1	—	—
Tryckluftbehållare	2	—	—	30	—	—	—	—
Undertryck	1	—	—	10	—	—	—	—
Övrigt	402	16	8	14 434	22,6	367	7	1
Eld (brand)	134	3	2	4 090	36,1	511	6	15
08 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)	1 381	13	4	17 201	22,7	2	—	—
09 Fall (av person) till lägre nivå	9 766	282	28	382 723	21,7	2 127	63	9
Fall från upphöjning	9 208	269	27	361 713	21,4	2 089	62	9
Stege, lejdare e d	2 098	78	5	94 610	21,1	93	6	—
Ställning, landgång, arbetsplattform e d	2 035	80	8	93 869	24,3	154	11	—
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	2 929	68	8	102 580	17,0	86	3	—
Arbetsmaskin	89	1	—	2 281	10,0	214	6	2
Hiss, kran, annan lyftanordning och transportör	44	—	—	762	—	102	4	1
Fordon	423	9	3	14 756	25,9	1 330	25	6
Övrigt	1 590	33	3	52 854	23,0	110	7	—
Fall i fördjupning	558	13	1	21 009	27,8	38	1	—
Arbetsgrop, brunn, grav	238	2	—	6 446	5,0	14	1	—
Lastrum i fartyg	23	—	—	635	—	1	—	—
Gruschakt	1	—	1	—	—	1	—	—

Tabell 20 (forts) Arbetsolycksfall år 1974, efter specificerad olycksfallsorsak

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Öppning i golv, vägg e d	174	11	—	10 574	32,0	1	—	—
Övrigt	122	—	—	3 354	—	21	—	—
<b>10 Fall (av person) på befintlig nivå</b>	<b>10 570</b>	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>304 619</b>	<b>16,8</b>	<b>1 402</b>	<b>17</b>	<b>3</b>
Halkning	6 099	73	—	180 393	18,9	612	7	—
Övrigt	4 471	57	1	124 226	14,2	790	10	3
<b>11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras</b>	<b>4 859</b>	<b>87</b>	<b>21</b>	<b>135 853</b>	<b>22,6</b>	<b>2 389</b>	<b>76</b>	<b>12</b>
Fallande föremål (även ställningsras)	3 991	62	12	105 634	23,2	1 977	58	10
Ras	868	25	9	30 219	21,1	412	18	2
i grustag	1	—	1	—	—	—	—	—
vid schaktning och grävning	130	6	2	5 794	26,1	5	—	—
i stenbrott	1	—	—	720	—	2	—	—
i gruva	54	3	1	2 975	18,3	61	3	—
i annat bergutrymme	19	3	—	1 803	37,8	19	1	—
i ficka, silo e d	7	—	1	139	—	8	—	—
annat ras	656	13	4	18 787	15,6	317	14	2
Övrigt	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat</b>	<b>10 836</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>141 027</b>	<b>14,0</b>	<b>1 436</b>	<b>15</b>	<b>—</b>
<b>13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade</b>	<b>19 635</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>326 179</b>	<b>12,8</b>	<b>4 791</b>	<b>73</b>	<b>5</b>
<b>14 Djur</b>	<b>517</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>12 907</b>	<b>19,9</b>	<b>71</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Stängning	29	—	—	473	—	—	—	—
Bett	59	4	—	1 763	27,5	1	—	—
Spark	141	6	—	4 527	20,8	6	—	—
Övrigt	288	6	—	6 142	13,8	64	3	1
<b>15 Annan olycksfallsorsak</b>	<b>3 881</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>57 217</b>	<b>15,7</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Samtliga</b>	<b>115 722</b>	<b>1 746</b>	<b>223</b>	<b>2 646 553</b>	<b>19,0</b>	<b>20 426</b>	<b>463</b>	<b>191</b>

**Tabell 21 Arbetsolycksfall år 1974 med bidragande olycksfallsorsak, fördelade efter huvudsaklig och bidragande orsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational accidents in the year 1974, distributed by main and contributive cause of accident. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak	Bidragande olycksfallsorsak															Sum- ma	
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14		15
00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	19	—	—	—	25	41	—	40	1	3	3	3	2	1	—	—	138
01 Arbetsmaskin samt splitter e d däriifrån	229	214	46	14	1 139	616	—	131	—	185	172	199	99	40	1	—	3 085
02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	68	2	13	17	217	54	—	12	—	215	76	838	47	146	2	—	1 707
03 Fordon, fartyg, flygplan	71	36	276	882	86	10	—	34	—	1 408	468	669	717	660	28	6	5 351
04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d däriifrån	2	1	3	4	197	1 079	—	546	—	263	609	597	279	6	15	7	3 608
05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	—	—	—	—	5	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	9
06 Elektrisk ström	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	4
07 Explosion, söndersprängning, eld e d	1	1	4	1	12	132	—	90	1	3	2	—	1	—	2	—	250
08 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)	3	15	2	2	9	1	—	20	—	4	3	—	—	1	—	—	60
09 Fall (av person) till lägre nivå	—	2	20	11	33	14	—	3	—	29	—	45	17	948	2	1	1 125
10 Fall (av person) på befintlig nivå	2	1	7	9	24	66	—	—	—	—	1	25	35	1 639	12	2	1 823
11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	1	10	4	5	127	22	—	1	—	3	5	—	4	371	—	—	553
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	—	52	12	12	286	114	—	—	—	4	3	5	—	978	9	—	1 475
13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade	—	—	—	4	18	726	—	5	—	5	46	5	232	—	—	—	1 041
14 Djur	—	1	—	—	9	—	—	—	—	—	10	3	3	1	—	—	27
15 Annan olycksfallsorsak	—	47	1	—	120	1	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	176
Samtliga	397	382	389	961	2 307	2 876	—	886	2	2 127	1 402	2 389	1 436	4 791	71	16	20 432



**Tabell 22 Färdolycksfall år 1974, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare**

Accidents on way to or from work-place in the year 1974, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år (Se sid 28)	Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
—19	584	256	840	13	2	15	4	2	6
20—24	592	527	1 119	15	6	21	6	3	9
25—29	606	446	1 052	19	3	22	9	3	12
30—34	508	381	889	10	2	12	6	1	7
35—39	433	427	860	10	12	22	5	2	7
40—44	420	538	958	14	13	27	5	3	8
45—49	500	682	1 182	19	14	33	4	4	8
50—54	654	996	1 650	23	31	54	11	2	13
55—59	677	1 127	1 804	38	44	82	11	2	13
60—64	620	746	1 366	36	43	79	11	3	14
65—69	174	138	312	14	5	19	6	—	6
70—	19	15	34	—	1	1	—	—	—
Samtliga	5 787	6 279	12 066	211	176	387	78	25	103

**Tabell 23 Färdolycksfallens svårhet år 1974 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare**

Severity of accidents on way to or from work-place in the year 1974 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	32,8	16,0	27,7	22,3	7,8	17,9	28,8	12,5	26,7	6,8	7,8	7,1
20—24	28,9	22,6	25,9	25,3	11,4	18,8	26,7	31,4	28,0	10,1	5,7	8,0
25—29	36,8	24,2	31,4	31,4	6,7	20,9	25,5	15,0	24,1	14,9	6,7	11,4
30—34	29,0	26,9	28,1	19,7	5,2	13,5	20,7	100,0	33,9	11,8	2,6	7,9
35—39	30,3	36,4	33,3	23,1	28,1	25,6	18,8	17,1	17,9	11,5	4,7	8,1
40—44	39,9	40,0	39,9	33,3	24,2	28,2	18,9	17,3	18,1	11,9	5,6	8,3
45—49	37,3	39,7	38,7	38,0	20,5	27,9	15,2	15,7	15,4	8,0	5,9	6,8
50—54	46,3	44,8	45,4	35,2	31,1	32,7	20,9	16,3	18,3	16,8	2,0	7,9
55—59	49,3	48,7	48,9	56,1	39,0	45,6	22,4	22,0	22,2	16,2	1,8	7,2
60—64	56,2	57,1	56,7	58,1	57,6	57,8	28,2	22,9	25,3	17,7	4,0	10,2
65—69	76,8	56,6	67,9	80,5	36,2	60,9	22,7	27,3	23,9	34,5	—	19,2
70—	56,8	51,1	54,3	—	66,7	29,4	—	10,0	10,0	—	—	—
Samtliga	40,6	40,1	40,3	36,5	28,0	32,1	23,1	21,1	22,2	13,5	4,0	8,5

**Tabell 24 Färdolycksfall år 1974, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**

Accidents on way to or from work-place in the year 1974, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak m m	Den skadades kön	Antal olycksfall			Därav		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- invali- ditets- grad, %	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	Summa	inv.- fall	döds- fall			inv.- fall	döds- fall		
03 Fordon, fartyg, flygplan	m	2 040	1 799	3 839	183	76	185 742	23,6	47,7	19,8	48,4	272
	kv	1 572	1 209	2 781	111	25	131 936	23,1	39,9	9,0	47,4	175
	m+kv	3 612	3 008	6 620	294	101	317 678	23,4	44,4	15,3	48,0	231
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	214	122	336	5	—	7 741	14,0	14,9	—	23,0	34
	kv	310	162	472	6	—	12 196	16,7	12,7	—	25,8	37
	m+kv	524	284	808	11	—	19 937	15,5	13,6	—	24,7	36
10 Fall (av person) på be- fintlig nivå	m	596	449	1 045	20	—	33 130	23,0	19,1	—	31,7	59
	kv	1 469	981	2 450	59	—	99 576	17,9	24,1	—	40,6	65
	m+kv	2 065	1 430	3 495	79	—	132 706	19,2	22,6	—	38,0	63
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	m	200	178	378	1	—	4 389	5,0	2,6	—	11,6	10
	kv	275	172	447	1	—	5 417	—	—	—	12,1	10
	m+kv	475	350	825	1	—	9 806	5,0	1,2	—	11,9	10
Övriga orsaker	m	104	85	189	2	2	3 749	10,0	10,6	10,6	19,8	103
	kv	62	67	129	—	—	2 593	—	—	—	20,1	16
	m+kv	166	152	318	2	2	6 342	10,0	6,3	6,3	19,9	68
Samtliga orsaker	m	3 154	2 633	5 787	211	78	234 751	23,1	36,5	13,5	40,6	197
	kv	3 688	2 591	6 279	176	25	251 719	21,1	28,0	4,0	40,1	107
	m+kv	6 842	5 224	12 066	387	103	486 471	22,2	32,1	8,5	40,3	150

**Tabell 25 Färdolycksfall år 1974, fördelade efter näringsgren. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Accidents on way to or from work-place in the year 1974, distributed by branch of industry. Both sexes. All employers

Näringsgren (Jfr sid 98)	Antal arbetsolyckor		1 000- tal arbets- timmar	Antal färd- olycks- fall	Därav		Sjuk- ersättnings- dagar	Medel- inv.grad, %	Antal skador per en miljon arbets- timmar
	Män	Kvinnor			invali- ditets- fall	döds- fall			
1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	150 610	296	11	3	14 644	27,0	2,0		
01 Jordbruk m m	75 210	154	6	1	7 872	16,7	2,1		
02 Skogsbruk	72 076	130	5	2	6 298	39,3	1,8		
03 Jakt och jaktvård	3 179	11	—	—	453	—	3,5		
04 Fiske	145	1	—	—	21	—	6,9		
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>	29 741	70	1	1	2 445	10,0	2,4		
12 Malmgruvor	23 579	67	—	—	1 959	—	2,8		
14 Stenbrott, sand- och lertag	5 369	3	1	1	486	10,0	0,6		
11, 13, 19 Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m m	793	—	—	—	—	—	—		
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>	1 688 420	4 473	144	38	177 833	23,0	2,7		
20 Livsmedelsindustri	120 813	331	14	2	13 938	16,8	2,7		
21 Dryckesvaruindustri	15 387	33	1	—	888	33,3	2,1		
22 Tobaksindustri	2 300	10	—	—	138	—	4,4		
23 Textilindustri	45 159	137	4	2	6 931	18,8	3,0		
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	57 539	186	6	1	9 372	24,2	3,2		
25 Trä- och korkvaruindustri	113 847	265	6	6	9 491	16,7	2,3		
26 Möbelindustri	32 203	76	2	1	2 287	35,0	2,4		
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	115 931	314	12	2	12 525	23,1	2,7		
28 Grafisk industri	90 713	159	9	1	8 272	29,1	1,8		
29 Läderindustri	9 346	17	2	—	963	12,5	1,8		
30 Gummiindustri	22 887	62	6	3	4 913	18,3	2,7		
31 Kemisk industri	56 893	165	3	2	5 631	21,1	2,9		
32 Petroleum- och kolindustri	3 119	6	—	1	91	—	1,9		
33 Jord- och stenförädlingsindustri	66 218	160	10	2	8 602	20,8	2,4		
34 Järn-, stål- och metallverk	125 030	495	16	1	20 880	25,6	4,0		
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	179 252	455	8	1	16 832	34,0	2,5		
36 Maskinindustri	205 538	443	12	5	14 639	21,8	2,2		

Tabell 25 (forts) Färdolycksfall år 1974 fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8
37 Elektroindustri	148 464	415	10	4	14 768	25,2	2,8
38 Transportmedels- industri	215 755	615	19	3	21 791	24,2	2,9
39 Annan förädlings- industri	62 026	129	4	1	4 877	12,5	2,1
440 Byggnadsindustri	512 361	707	31	16	30 463	23,7	1,4
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhåll- ningsverk	48 170	87	2	2	2 917	12,5	1,8
51 El-, gas- och värmeverk	36 890	68	1	2	1 732	10,0	1,8
52 Vatten- och renhåll- ningsverk	11 280	19	1	—	1 185	15,0	1,7
6 Handel	835 961	1 510	52	15	60 292	17,5	1,8
61 Partihandel	367 183	530	19	5	20 352	14,7	1,4
62 Detaljhandel	350 169	782	29	8	33 426	18,2	2,2
63 Finans- och försäk- ringsföretag	111 117	190	4	2	5 904	26,3	1,7
64 Fastighetsförmedling	7 492	8	—	—	610	—	1,1
7 Samfärdsel och till- hörande verksamhet	463 126	734	11	2	23 590	20,5	1,6
71 Samfärdsel	313 462	447	7	2	14 596	17,9	1,4
72 Magasin, frihamns- lager m m	7 755	11	—	—	210	—	1,4
73 Post och telekomm- unikationer	141 909	276	4	—	8 783	25,0	1,9
8 Förvaltning och tjänster	1 985 136	4 184	135	26	174 148	22,8	2,1
81 Offentlig förvaltning m m	290 465	460	13	5	17 673	30,0	1,6
82 Offentliga tjänster	1 264 688	2 881	89	14	119 883	19,2	2,3
83 Nöjes- och rekrea- tionsföretag	37 877	44	2	—	2 201	10,0	1,2
84 Personliga tjänster	243 995	614	26	2	28 932	31,7	2,5
85 Uppdragsverksamhet	148 111	185	5	5	5 458	27,7	1,3
90 Ospecificerad verk- samhet	340	5	—	—	136	—	...
Samtliga näringsgrenar	5 713 865	12 066	387	103	486 471	22,2	2,1

**Tabell 26 Yrkersjukdomar år 1974, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational diseases in the year 1974, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

Näringsgren (Jfr sid 98)	Yrkersjukdomar				Därav												
	Antal	Därav		Svårhets- tal	sjukdom framkallad genom in- verkan av ämne (exkl dammlunga)	dammlunga p g a		lungcancer p g a radon	sjukdom fram- kallad genom ensidiga rö- relser, tryck, skakningar och vibrationer m m	dövhet, hörsel- nedsätt- ning p g a buller m m	sjukdom framkallad genom smitta	Därav		Antal	Därav	Antal	Därav
		inv.- fall	döds- fall			sten- damm (sili- kos)	as- best- damm m. m.					Antal	Därav				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	58	14	—	0,094	16	2	—	—	—	—	—	31	1	11	—	—	—
01 Jordbruk m m	25	4	—	0,070	12	2	—	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—
02 Skogsbruk	29	10	—	0,124	2	—	—	—	—	—	—	18	1	9	—	—	—
03 Jakt och jaktvård	4	—	—	0,015	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
04 Fiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>	29	21	3	3,045	3	12	—	7	4	3	2	—	—	5	—	—	—
12 Malmgruvor	26	18	3	3,345	3	10	—	7	4	3	2	—	—	4	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	3	3	—	2,167	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
11, 13, 19 Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>	1 139	351	1	0,302	557	108	22	2	1	—	1	339	5	214	3	—	—
20 Livsmedelsindustri	107	11	—	0,155	48	7	—	—	—	—	—	54	1	3	—	—	—
21 Dryckesvaruindustri	5	—	—	0,003	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

7-770146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23 Textilindustri	15	5	—	0,180	12	4	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	14	3	—	0,070	7	3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
25 Trä- och korkvaruindustri	58	6	—	0,068	16	2	—	—	—	—	—	39	1	3	—	—	—
26 Möbelindustri	19	3	—	0,092	15	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	57	23	—	0,205	19	1	1	—	—	—	—	16	—	21	—	—	—
28 Grafisk industri	21	6	—	0,089	18	6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
29 Läderindustri	13	5	—	0,852	12	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
30 Gummiindustri	18	3	—	0,355	13	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
31 Kemisk industri	44	9	—	0,303	32	3	2	—	—	—	—	5	—	4	1	—	—
32 Petroleum- och kolindustri	2	—	—	0,027	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
33 Jord- och stenförädlingsindustri	89	34	—	0,879	53	13	10	—	—	—	—	16	1	10	—	—	—
34 Järn-, stål- och metallverk	80	37	1	0,526	36	7	5	—	1	—	1	13	—	25	—	—	—
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	92	28	—	0,234	37	7	2	1	—	—	—	35	1	17	—	—	—
36 Maskinindustri	129	28	—	0,160	71	13	1	—	—	—	—	43	—	14	—	—	—
37 Elektroindustri	71	10	—	0,195	51	9	—	—	—	—	—	19	—	1	—	—	—
38 Transportmedelsindustri	245	126	—	0,684	63	11	1	1	—	—	—	67	—	113	—	—	—
39 Annan förädlingsindustri	60	14	—	0,464	51	11	—	—	—	—	—	7	1	2	—	—	—
<b>4 40 Byggnadsindustri</b>	309	187	—	0,429	58	17	5	2	—	—	—	84	3	160	—	—	—
<b>5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk</b>	11	4	—	0,086	4	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—	—
51 El-, gas- och värmeverk	10	4	—	0,112	3	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—	—

Tabell 26 (forts.) Yrkerssjukdomar 1974

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
52	Vatten- och renhållningsverk	1	—	—	0,000	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Handel	115	26	—	0,047	72	16	—	—	—	—	35	2	8	—	—	—
61	Partihandel	72	11	—	0,058	44	4	—	—	—	—	21	—	7	—	—	—
62	Detaljhandel	40	13	—	0,044	27	11	—	—	—	—	12	1	1	—	—	—
63	Finans- och försäkringsföretag	2	1	—	0,014	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
64	Fastighetsförmedling	1	1	—	0,108	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Samfärdsel och tillhörande verksamhet	57	10	—	0,039	33	3	—	—	—	—	14	—	6	3	—	—
71	Samfärdsel	54	10	—	0,057	31	3	—	—	—	—	13	—	6	3	—	—
72	Magasin, frihamns-lager m m	1	—	—	0,002	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Post och telekommunikationer	2	—	—	0,000	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
8	Förvaltning och tjänster	388	72	2	0,089	239	62	—	2	1	—	45	2	4	95	2	1
81	Offentlig förvaltning m m	12	1	1	0,031	3	—	—	—	—	—	2	—	1	6	—	1
82	Offentliga tjänster	259	41	—	0,087	141	36	—	1	—	—	26	1	1	89	2	—
83	Nöjes- och rekreattionsföretag	5	1	—	0,042	3	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
84	Personliga tjänster	102	25	—	0,142	90	24	—	—	—	—	11	—	1	—	—	—
85	Uppdragsverksamhet	10	4	1	0,137	2	1	—	1	1	—	4	1	1	—	—	—
90	Ospecificerad verksamhet	4	1	—	0,025	2	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
	Samtliga näringsgrenar	2 110	686	6	0,188	984	208	39	7	9	4	555	14	412	101	2	1

**Tabell 27 Yrkesjukdomar år 1974, fördelade efter sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational diseases in the year 1974, 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	—	—	4	—	3
02 Bly eller legering eller förening därav	11	—	—	997	—	74
03 Kvikksilver eller amalgam eller förening därav	1	—	—	11	—	9
05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	3	1	—	382	5,0	230
07 aminoderivat (såsom anilin eller parafenylendiamin)	1	1	—	321	15,0	1 389
08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	3	1	—	89	33,3	857
09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	4	—	—	84	—	17
10 Koloxid	2	—	—	40	—	16
13 Svavelväte	1	—	—	5	—	4
14 Klor, hypoklorit eller klorkalk	1	—	—	14	—	12
15 Kloramin	1	—	—	121	—	99
16 Nitroäsa gaser	3	2	—	837	100,0	5 229
17 Kromsyra eller förening därav	68	34	—	6 776	20,9	865
18 Terpentin	5	—	—	155	—	25
19 Mineraloljor	100	10	—	6 955	19,3	202
20 Plaster	115	20	—	7 450	18,8	298
21 Antibiotika	3	1	—	623	5,0	296
24 Kadmium	1	1	—	—	15,0	1 125
25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konstharatslim (hudsjukdom)	15	5	—	1 183	12,0	365
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25						
26 tvätt- och rengöringsmedel	138	20	—	12 221	13,5	220
28 hårbehandlingsmedel	23	5	—	985	12,0	231
29 mjöl	6	2	—	644	15,0	463
30 ämne av annat slag	477	105	—	46 324	23,4	471
Dammlunga, framkallad genom inverkan av						
32 Stendamm (silikos)	39	39	—	1 435	31,5	2 392
33 Asbestdamm (asbestos)	6	6	—	1 446	36,7	2 948
34 Damm av annat oorganiskt ämne	2	1	—	593	50,0	2 119
Sjukdom framkallad genom inverkan av						
36 Strålände värme eller ljus	1	—	—	4	—	3
37 Röntgenstrålar	2	—	—	22	—	9
39 Radon (lungcancer)	9	4	5	2 221	91,7	7 425

Tabell 27 (forts) Yrkesjukdomar 1974

	2	3	4	5	6	7
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad						
40 sjukdom i sena eller senas omgivning	401	1	—	9 102	15,0	21
41 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	106	1	—	5 506	10,0	50
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	5	2	—	1 191	57,5	1 921
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad						
43 sjukdom i stamsäck eller underhudsvävnad	15	—	—	582	—	32
44 perifer nervförlamning (s k sliparsjuka, betförlamning o dyl)	5	—	—	236	—	39
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	23	10	—	1 734	26,2	915
Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad						
46 dövhet eller hörselnedsättning	412	412	—	170	13,7	1 015
Genom smitta framkallad						
48 hjärnhinneinflammation	6	2	—	1 674	19,2	708
49 epidemisk gulsot	14	—	—	1 259	—	74
50 inokulationsgulsot	58	—	—	6 109	—	87
51 tuberkulos	14	—	1	2 490	—	682
52 annan sjukdom	9	—	—	472	—	43
<b>Samtliga sjukdomsgrupper</b>	<b>2 110</b>	<b>686</b>	<b>6</b>	<b>122 467</b>	<b>18,0</b>	<b>509</b>
<b>Samtliga sjukdomsgrupper år 1973</b>	<b>1 986</b>	<b>322</b>	<b>12</b>	<b>106 742</b>	<b>22,6</b>	<b>364</b>



**Tabell 28 Hudsjukdomar, som yppats år 1974, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Diseases of the skin in the year 1974, 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	—	—	4	—
02 Bly eller legering eller förening därav	2	—	—	87	—
03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav	1	—	—	11	—
04 Fosfor eller förening därav	—	—	—	—	—
05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	2	1	—	379	5,0
07 aminoderivat (såsom anilin eller paraferylendiamin)	1	1	—	321	15,0
08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	3	1	—	89	33,3
09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	1	—	—	33	—
14 Klor, hypoklorit eller klorkalk	1	—	—	14	—
17 Kromsyra eller förening därav	68	34	—	6 776	20,9
18 Terpentin	3	—	—	96	—
19 Mineraloljor	100	10	—	6 955	19,3
20 Plaster	108	18	—	6 527	14,4
21 Antibiotika	3	1	—	623	5,0
25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konstharthslim	15	5	—	1 183	12,0
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25					
26 tvätt- och rengöringsmedel	138	20	—	12 221	13,5
27 växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	—	—	—	—	—
28 hårbehandlingsmedel	23	5	—	985	12,0
29 mjöl (förorsakande s k mjöleksem)	5	1	—	438	15,0
30 ämne av annat slag	436	97	—	43 251	22,4
36 Strålände värme eller ljus	1	—	—	4	—
37 Röntgenstrålar	1	—	—	15	—
Samtliga	913	194	—	80 012	19,6
Män	472	86	—	34 234	21,6
Kvinnor	441	108	—	45 778	17,9

## 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	Övrigt 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	Läddervarufabrik
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 charkuteri	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 lergodsfabrik
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	Triåfabrik	343	Järn- och stålgljuteri
233	Tägvirkes- och bindgarnsfabrik	344	Annat metallgljuteri
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 | 711 Järnvägstrafik                           |
| 37     | <i>Elektroindustri</i>                                |    | 712 Buss- och spårvägstrafik                 |
| 371    | El-motorindustri                                      |    | 713 Personbiltrafik                          |
| 372    | Övrig elektroindustri                                 |    | 714 Godsbiltrafik                            |
| 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                 |
|        |   |    | 832 Teater- och musikföretag                 |
|        |   |    | 833 Rekreationsföretag                       |
| 5      | <b>El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningverk</b> | 84 | <i>Personliga tjänster</i>                   |
| 51     | <i>El-, gas- och värmeverk</i>                        |    | 841 Hushåll                                  |
| 511    | Elkraftverk och elverk                                |    | 842 Restaurang, kafé m m                     |
| 512    | Gasverk   |    | 843 Hotell m m                               |
| 513    | Värmeverk   |    | 844 Tvättinrättning                          |
| 52     | <i>Vatten- och renhållningsverk</i>                   |    | 845 Frisér- och skönhetsalong                |
| 521    | Vattenverk  |    | 846 Fotografiateljé                          |
| 522    | Renhållningsverk                                      |    | 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 samt 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 färddon (Skada vid tjänst ombord på färddon — t ex skeppstjänst — föres till denna grupp endast när skadan föranletts av något för färddonet 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 samt 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	

13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade

skada, som drabbat person, som burit, skjutit, rullat eller på annat sätt hanterat föremål eller material, skada av fallande föremål, som den skadade hanterat, samt skada genom stöt av eller mot föremål, som den skadade hanterat

14 Djur

skada i samband med skötsel eller brukande av djur, antingen detta är dragdjur (förspänt eller ej) eller annat djur, samt skada orsakad av djurs beteende i övrigt

15 Annan olycksfallsorsak

skada, som ej kan hänföras till någon föregående grupp, såsom skada genom avsiktligt våld, bländning (även svetsblänk), förfrysning, svimning, samt idrottsskada m m.

Genom inverkan av följande:

16 Genom inverkan av elektrisk överbelastning eller överladdning

17 Genom inverkan av mekanisk överbelastning eller överladdning

18 Genom inverkan av kemisk överbelastning eller överladdning

19 Genom inverkan av fysisk överbelastning eller överladdning

20 Genom inverkan av biologisk överbelastning eller överladdning

21 Genom inverkan av psykisk överbelastning eller överladdning

22 Genom inverkan av social överbelastning eller överladdning

23 Genom inverkan av miljööverbelastning eller överladdning

24 Genom inverkan av teknisk överbelastning eller överladdning

25 Genom inverkan av ekonomisk överbelastning eller överladdning

26 Genom inverkan av politisk överbelastning eller överladdning

27 Genom inverkan av kulturell överbelastning eller överladdning

28 Genom inverkan av religiös överbelastning eller överladdning

29 Genom inverkan av filosofisk överbelastning eller överladdning

30 Genom inverkan av vetenskaplig överbelastning eller överladdning

31 Genom inverkan av konstnärlig överbelastning eller överladdning

32 Genom inverkan av sportlig överbelastning eller överladdning

33 Genom inverkan av rekreativ överbelastning eller överladdning

34 Genom inverkan av hobbyöverbelastning eller överladdning

35 Genom inverkan av fritidsöverbelastning eller överladdning

36 Genom inverkan av familjäroverbelastning eller överladdning

37 Genom inverkan av arbetsöverbelastning eller överladdning

38 Genom inverkan av utbildningsöverbelastning eller överladdning

39 Genom inverkan av forskningsöverbelastning eller överladdning

40 Genom inverkan av utvecklingsöverbelastning eller överladdning

41 Genom inverkan av innovationsöverbelastning eller överladdning

42 Genom inverkan av produktionsöverbelastning eller överladdning

43 Genom inverkan av distributionsöverbelastning eller överladdning

44 Genom inverkan av marknadsöverbelastning eller överladdning

45 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

46 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

47 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

48 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

49 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

50 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

51 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

52 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

53 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

54 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

55 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

56 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

57 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

58 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

59 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

60 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

61 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

62 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

63 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

64 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

65 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

66 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

67 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

68 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

69 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

70 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

71 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

72 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

73 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

74 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

75 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

76 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

77 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

78 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

79 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

80 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

81 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

82 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

83 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

84 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

85 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

86 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

87 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

88 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

89 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

90 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

91 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

92 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

93 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

94 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

95 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

96 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

97 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

98 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

99 Genom inverkan av kommunikationsöverbelastning eller överladdning

100 Genom inverkan av informationsöverbelastning eller överladdning

## 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 anilin eller para-fenylendiamin)                                      | 38 Radioaktiv strålning  |
| 08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter                                      | 39 Radon (lungcancer)  |
| 09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen) | Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad   |
| 10 Koloxid   | 40 sjukdom i sena eller senas omgivning  |
| 11 Cyan eller förening därav   | 41 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)   |
| 12 Kolsvavla   | 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 |
| 13 Svavelväte  | Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad   |
| 14 Klor, hypoklorit eller klorkalk   | 43 sjukdom i slem säck eller underhudsvävnad (bursit o dyl)  |
| 15 Kloramin  | 44 perifer nervförlamning (s k sliparsjuka, betförlamning o dyl)   |
| 16 Nitrosa gaser   | Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad  |
| 17 Kromsyra eller förening därav   | 45 sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad 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)  | 48 primär hjärn- och hjärnhinneinflammation  |
| 22 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 09 (t ex klorbensol eller DDT)                  | 49 epidemisk gulsot  |
| 23 Mangan  | 50 inokulationsgulsot  |
| 24 Kadmium   | 51 tuberkulos  |
| 25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)                      | 52 annan sjukdom   |
| 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, etc.*  
 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**



# Classification of accident causes

Test side	Diagram number	Label number
33	—	32 Stenocholera (cholera)
34	—	31 Pharyngitis
35	—	30 Substances of other kinds
36	—	29 Fluor (causing a form of eczema)
37	—	28 Hair preparations
38	—	27 Insecticides and chemicals for controlling plant diseases
39	—	26 Washing agents and detergents
40	—	25 Tropical timber: formalin in work with synthetic resin glue (barnacles)
41	—	24 Cadmium
42	—	23 Manganese
43	—	22 Halogenated hydrocarbons not included in group 09 (e.g. chlorobenzene or D.D.T.)
44	—	21 Antibiotics (e.g. penicillin, streptomycin)
45	—	20 Plastics
46	—	19 Mineral oils
47	—	18 Turpentine
48	—	17 Chromic acid or compounds thereof
49	—	16 Nitrous gases
50	—	15 Chloramine
51	—	14 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
52	—	13 Sulphuric acid
53	—	12 Carbon disulphide
54	—	11 Cyanogen or compounds thereof
55	—	10 Carbon monoxide
56	—	09 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e.g. chloroform or trichloroethylene)
57	—	08 Chlorinated hydrocarbons
58	—	15 Other accident causes
59	—	14 Animals
60	—	13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
61	—	12 Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
62	—	11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
63	—	10 Falling on one and the same level
64	—	09 Falling to a lower level
65	—	08 Toxic or corrosive substances
66	—	33 Stenocholera (cholera)
67	—	32 Stenocholera (cholera)
68	—	31 Pharyngitis
69	—	30 Substances of other kinds
70	—	29 Fluor (causing a form of eczema)
71	—	28 Hair preparations
72	—	27 Insecticides and chemicals for controlling plant diseases
73	—	26 Washing agents and detergents
74	—	25 Tropical timber: formalin in work with synthetic resin glue (barnacles)
75	—	24 Cadmium
76	—	23 Manganese
77	—	22 Halogenated hydrocarbons not included in group 09 (e.g. chlorobenzene or D.D.T.)
78	—	21 Antibiotics (e.g. penicillin, streptomycin)
79	—	20 Plastics
80	—	19 Mineral oils
81	—	18 Turpentine
82	—	17 Chromic acid or compounds thereof
83	—	16 Nitrous gases
84	—	15 Chloramine
85	—	14 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
86	—	13 Sulphuric acid
87	—	12 Carbon disulphide
88	—	11 Cyanogen or compounds thereof
89	—	10 Carbon monoxide
90	—	09 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e.g. chloroform or trichloroethylene)
91	—	08 Chlorinated hydrocarbons
92	—	15 Other accident causes
93	—	14 Animals
94	—	13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
95	—	12 Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
96	—	11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
97	—	10 Falling on one and the same level
98	—	09 Falling to a lower level
99	—	08 Toxic or corrosive substances
100	—	33 Stenocholera (cholera)
101	—	32 Stenocholera (cholera)
102	—	31 Pharyngitis
103	—	30 Substances of other kinds
104	—	29 Fluor (causing a form of eczema)
105	—	28 Hair preparations
106	—	27 Insecticides and chemicals for controlling plant diseases
107	—	26 Washing agents and detergents
108	—	25 Tropical timber: formalin in work with synthetic resin glue (barnacles)
109	—	24 Cadmium
110	—	23 Manganese
111	—	22 Halogenated hydrocarbons not included in group 09 (e.g. chlorobenzene or D.D.T.)
112	—	21 Antibiotics (e.g. penicillin, streptomycin)
113	—	20 Plastics
114	—	19 Mineral oils
115	—	18 Turpentine
116	—	17 Chromic acid or compounds thereof
117	—	16 Nitrous gases
118	—	15 Chloramine
119	—	14 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
120	—	13 Sulphuric acid
121	—	12 Carbon disulphide
122	—	11 Cyanogen or compounds thereof
123	—	10 Carbon monoxide
124	—	09 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e.g. chloroform or trichloroethylene)
125	—	08 Chlorinated hydrocarbons
126	—	15 Other accident causes
127	—	14 Animals
128	—	13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
129	—	12 Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
130	—	11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
131	—	10 Falling on one and the same level
132	—	09 Falling to a lower level
133	—	08 Toxic or corrosive substances
134	—	33 Stenocholera (cholera)
135	—	32 Stenocholera (cholera)
136	—	31 Pharyngitis
137	—	30 Substances of other kinds
138	—	29 Fluor (causing a form of eczema)
139	—	28 Hair preparations
140	—	27 Insecticides and chemicals for controlling plant diseases
141	—	26 Washing agents and detergents
142	—	25 Tropical timber: formalin in work with synthetic resin glue (barnacles)
143	—	24 Cadmium
144	—	23 Manganese
145	—	22 Halogenated hydrocarbons not included in group 09 (e.g. chlorobenzene or D.D.T.)
146	—	21 Antibiotics (e.g. penicillin, streptomycin)
147	—	20 Plastics
148	—	19 Mineral oils
149	—	18 Turpentine
150	—	17 Chromic acid or compounds thereof
151	—	16 Nitrous gases
152	—	15 Chloramine
153	—	14 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
154	—	13 Sulphuric acid
155	—	12 Carbon disulphide
156	—	11 Cyanogen or compounds thereof
157	—	10 Carbon monoxide
158	—	09 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e.g. chloroform or trichloroethylene)
159	—	08 Chlorinated hydrocarbons
160	—	15 Other accident causes
161	—	14 Animals
162	—	13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
163	—	12 Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
164	—	11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
165	—	10 Falling on one and the same level
166	—	09 Falling to a lower level
167	—	08 Toxic or corrosive substances
168	—	33 Stenocholera (cholera)
169	—	32 Stenocholera (cholera)
170	—	31 Pharyngitis
171	—	30 Substances of other kinds
172	—	29 Fluor (causing a form of eczema)
173	—	28 Hair preparations
174	—	27 Insecticides and chemicals for controlling plant diseases
175	—	26 Washing agents and detergents
176	—	25 Tropical timber: formalin in work with synthetic resin glue (barnacles)
177	—	24 Cadmium
178	—	23 Manganese
179	—	22 Halogenated hydrocarbons not included in group 09 (e.g. chlorobenzene or D.D.T.)
180	—	21 Antibiotics (e.g. penicillin, streptomycin)
181	—	20 Plastics
182	—	19 Mineral oils
183	—	18 Turpentine
184	—	17 Chromic acid or compounds thereof
185	—	16 Nitrous gases
186	—	15 Chloramine
187	—	14 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
188	—	13 Sulphuric acid
189	—	12 Carbon disulphide
190	—	11 Cyanogen or compounds thereof
191	—	10 Carbon monoxide
192	—	09 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e.g. chloroform or trichloroethylene)
193	—	08 Chlorinated hydrocarbons
194	—	15 Other accident causes
195	—	14 Animals
196	—	13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
197	—	12 Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
198	—	11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
199	—	10 Falling on one and the same level
200	—	09 Falling to a lower level
201	—	08 Toxic or corrosive substances

## Classification of occupational diseases

- 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
- 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 naphthols 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)
- 71 Transport
- 711 Rail traffic
- 712 Bus and tramway traffic
- 713 Car traffic
- 714 Road haulage
- 715 Shipping
- 716 Seafaring
- 717 Air transport
- 718 Transport agency, etc.
- 33 Asbestos dust (asbestosis)
- 34 Other inorganic dust
- Diseases caused by:
- 36 Radiant heat or light
- 37 X-rays
- 38 Radioactivity
- 39 Radon (lung cancer)
- 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:
- 48 Meningitis et meningoencephalitis serosa primaria
- 49 Hepatitis epidemica
- 50 Hepatitis ex inoculatione
- 51 Tuberculosis
- 52 Other diseases

## 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, 26	—	—
Arbetsmängd	18, 26	—	B, F, 2, 3
Arbetsolycksfall	18	2, 4-6	1, 3-14, 16-21
Arbetstagare	17	—	—
Arbetsstimmar, tusental, se Arbetsmängd	—	—	—
Avgifter	17	—	G
Begravningshjälp	17	—	—
Beskaffenhet, se Skadans beskaffenhet	—	—	—
Bidragande olycksfallsorsak	19, 30	—	17, 20, 21
Diagnos	19, 29	—	10
Dödsfall	19, 29	—	1-10, 15-27
Efterlevande	29	—	15
Efterlevandelivränta	18, 29	—	15
Frivillig försäkring	33	—	—
Färdolycksfall	18, 30	—	1, 8-14, 22-25
Förlorade arbetsdagar	20	—	19, 24
Försäkringsavgift	17	—	G
Försäkringskassa, skador reglerade av	18	—	1
Hudsjukdom	32	—	28
Huvudsaklig olycksfallsorsak	19, 29	4, 6	8, 9, 16, 18-21, 24
Invalideringsgrunder	18, 98 ff	—	—
Invalideringsfall	19, 25, 29	—	1-10, 12-14, 16-28
Invalideringsgrad	17	—	3, 5, 10, 13, 16, 17, 20, 23-25, 27, 28
Invalideringsränta	17, 25	—	E
Kroppsdelen, se Skadad kroppsdelen	—	—	—
Kön och olycksfallsfrekvens m m	28	—	3
Lagbestämmelser, förteckning över författningar	15	—	—
Lokalisation, skadans	19, 29	—	8, 14
Läkarvård, ersättning för	17	—	—
Medelinvalideringsgrad, se Invalideringsgrad	—	—	—
Månad då skadan inträffat	28	—	6
Normal invalideringsgrad	17	—	10

## Classification of occupational diseases

	Text sida	Diagram nummer	Tabell nummer
Näringsgren	19, 22, 28, 31	3, 5, 6	C, D, 3, 13, 14, 18, 19, 25, 26
Näringsgrenar, beteckningar för	98-99	-	-
Obligatorisk försäkring	17, 26	1-6	G, 1-28
Olycksfallsorsak	19, 29	4, 6	8, 9, 16-21, 24
Olycksfallsorsak, specificerad	19, 30	-	20
Olycksfallsorsaker, beteckningar för	100	-	-
Orsak, se Olycksfallsorsak			
Primärmaterial	18	-	-
Samordning	17	-	-
Samordningstid	17, 27	-	1
Silikos	27, 31	-	26, 27
Sjukdomsgrupper, beteckningar för	102	-	-
Sjukersättningsdagar, sjukersättningstidens längd	19, 28	-	3, 5, 10-12, 16, 17, 20, 23-25, 27, 28
Sjukpenning	17	-	-
Skadad kroppsdel	19, 29	-	8, 14
Skadans beskaffenhet	19, 29	-	9
Skadans svårhet	29	-	B, D, 5, 11-13, 18, 19, 23, 24
Staten, yrkesskador hos	27	-	H, 1
Staten, arbetsmängd hos	26	-	F
Storleksklass, arbetsgivarens	26	-	F, 2
Svårhet, se Skadans svårhet			
Svårhetstal	20, 23, 29	2, 4, 5, 6	B, D, 18, 19, 24, 26
Tidpunkt, då skadan inträffat	28	-	7
Uppskattade fall	19	-	-
Yrkessjukdom	18, 23, 31	-	E, 1, 3, 11, 12, 26-28
Yrkessjukdomar, beteckningar för	102	-	-
Yrkessjukdomsgrupper	102	-	E, 26-28
Yrkesskada, definition av	17	-	-
Yrkesskadeanmälan	17	-	-
Yrkesskadeförsäkring	17, 26	-	G
Yrkesskaderisk, se även Svårhetstal	20	1-6	A-D, 3, 18, 19, 25, 26
Ålder, den skadades	28	-	4, 5, 22, 23
Ålder, förolyckades	28	-	15
Ålder, efterlevandes	28	-	15
Övergående fall	19	-	11

Utkom från trycket den 14 juli 1977



Introduction	1
Chapter I	10
Chapter II	20
Chapter III	30
Chapter IV	40
Chapter V	50
Chapter VI	60
Chapter VII	70
Chapter VIII	80
Chapter IX	90
Chapter X	100
Chapter XI	110
Chapter XII	120
Chapter XIII	130
Chapter XIV	140
Chapter XV	150
Chapter XVI	160
Chapter XVII	170
Chapter XVIII	180
Chapter XIX	190
Chapter XX	200
Chapter XXI	210
Chapter XXII	220
Chapter XXIII	230
Chapter XXIV	240
Chapter XXV	250
Chapter XXVI	260
Chapter XXVII	270
Chapter XXVIII	280
Chapter XXIX	290
Chapter XXX	300
Chapter XXXI	310
Chapter XXXII	320
Chapter XXXIII	330
Chapter XXXIV	340
Chapter XXXV	350
Chapter XXXVI	360
Chapter XXXVII	370
Chapter XXXVIII	380
Chapter XXXIX	390
Chapter XL	400
Chapter XLI	410
Chapter XLII	420
Chapter XLIII	430
Chapter XLIV	440
Chapter XLV	450
Chapter XLVI	460
Chapter XLVII	470
Chapter XLVIII	480
Chapter XLIX	490
Chapter L	500

6000087063



Göteborgs universitetsbibliotek



