

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 1971

SVRIGES OFFICIELLA STATISTIK  
RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET  
STOCKHOLM 1974



GÖTEBOR



Centralbiblioteket

Ref.  
Oi-c  
SOS



# Yrkesskador

1971

Arbetsförhållanden i Sverige 1971



Ref. mag.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

# Yrkesskador 1971

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET · STOCKHOLM

OFFICIAL STATISTICS  
OF SWEDEN

# Industrial injuries 1971

Yrkesskador  
1971

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

Allmänna Förlaget  
ISBN 91-38-01788-1

Printed in Sweden  
Kungl. Boktryckeriet  
P. A. Norstedt & Söner  
Stockholm 1974

**Form för hänvisning.** Yrkesskador 1971 (SOS). Riksförsäkringsverket, Stockholm 1974.

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

**Suggested citation.** Industrial Injuries 1971 (SOS). The National Social Insurance Board. Stockholm 1974.

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



## **Förord**

Preface

Föreliggande publikation, Yrkesskador 1971, överensstämmer i fråga om uppläggning och innehåll i huvudsak med närmast föregående utgåva. Ett antal texttabeller och diagram som belyser yrkesskadornas frekvens m m under perioden 1955—1971 har tillkommit.

Publikationen har utarbetats under ledning av byrådirektör Lars Modig.

Stockholm i mars 1974

L.-Å. ÅSTRÖM

Tor Eriksen



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

10-10-10  
10-10-10

10-10-10

## Innehåll

### Contents

11	Svensk-engelsk ordlista	Swedish-English vocabulary
13	Sammanfattning på engelska	Summary in English
14	Teckenförklaring	Explanation of symbols
15	Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1971	List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1971
	<b>Text</b>	<b>Text</b>
	<i>Inledning</i>	<i>Introduction</i>
16	Yrkesskadeförsäkringen	Industrial injuries insurance
17	Primärmaterial för statistiken	Primary material for industrial injury statistics
17	Indelningsgrunder m m	Grounds of classification etc.
19	Yrkesskaderisken och dess bestämmande. Förlorade arbetsdagar. Svårhetstal	The injury risk and how to measure it. Working days lost. Severity rate
	<b>I. Översikt 1955—1971</b>	<b>I. General survey 1955—1971</b>
20	1. Yrkesskadefrekvensens förändringar 1955—1971	1. Incidence of industrial injuries 1955—1971
22	2. Arbetsolycksfall Relativ frekvens och svårhetstal	2. Accidents at actual work-place Severity rates etc.
23	Arbetsolycksfallens frekvens m m inom olika näringsgrenar	Distribution of accidents by different branches of industry
24	Arbetsolycksfallens frekvens för arbetstagare av olika kön	Incidence of accidents among employees of different sexes
24	3. Yrkessjukdomar	3. Occupational diseases
	<b>II. Obligatorisk försäkring</b>	<b>II. Compulsory insurance</b>
27	1. Den försäkrade arbetskraften	1. Introductory account of insured working-hours
27	2. Antalet yrkesskador	2. Introductory account of industrial injuries
28	3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry
29	4. Olycksfallsfrekvens och ålder	4. Incidence of industrial accidents for different ages
29	5. Yrkesskadornas antal m m för arbetstagare av olika kön	5. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes
30	6. Arbetsolycksfallens fördelning på månad och tidpunkt på arbetsdagen	6. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence
30	7. Arbetsolycksfallens följder Olycksfallsskadornas lokalisering och art	7. Effects of industrial accidents Part of body and nature of injury
	Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd. Förlorade arbetsdagar	Severity of injury and duration of sickness. Working days lost
30	8. Olycksfallens orsaker	Cases of disability and of death
		<b>8. Causes of industrial accidents</b>

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 24 | 3. Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för män resp kvinnor 1955—1971. Samtliga arbetsgivare  | 3. Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for males and females 1955—1971. All employers   |
| 36 | 4. Antal yrkesskador år 1971 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  | 4. Number of industrial injuries in the year 1971 (except accidents on way to or from workplace) per one million working-hours for different branches of industry.   |
| 37 | 5. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1971 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar | 5. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry           |
| 38 | 6. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1971 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  | 6. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971 in different branches of industry. Both sexes. All employers   |
| 40 | 7. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1971, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare    | 7. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers |

#### Tabeller

- |    |  |
|----|--|
| 42 | 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1971   |
| 43 | 2. Antal arbetsgivare, arbetstimmar och yrkesskador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter <i>arbetsgivarens storleksklass</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl staten |
| 44 | 3. Yrkesskador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter <i>näringsgren m m</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare  |
| 54 | 4. Arbetsolycksfall år 1971, för-  |

#### Tables

- |   |
|---|
| 1. Introductory account of industrial injuries in the year 1971   |
| 2. Industrial injuries in the year 1971 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>magnitude of employer</i> . Both sexes. All employers, except public service |
| 3. Industrial injuries in the year 1971 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>branch of industry etc</i> . Both sexes. All employers                       |
| 4. Industrial accidents at actual   |

- delade efter *den skadades ålder och kön*. Samtliga arbetsgivare
- 54 5. Arbetsolycksfallens svårhet år 1971 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare
- 55 6. Arbetsolycksfall år 1971, fördelade med avseende på *månad*, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare
- 56 7. Arbetsolycksfall år 1971, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare
- 57 8. Arbetsolycksfall år 1971, fördelade inom olika näringsgrenar efter *skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 60 9. Arbetsolycksfall år 1971, fördelade inom olika näringsgrenar efter *skadans beskaffenhet*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 63 10. Olycksfall i arbete år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 64 11. Olycksfall i arbete år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadans beskaffenhet*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 65 12. Olycksfall i arbete år 1971, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter *diagnos* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 70 13. Övergående yrkesskador år 1971, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- work-place in the year 1971, distributed by *age and sex of injured person*. All employers
5. Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1971 for different ages and sexes. All employers
6. Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed according to *month of occurrence*. All employers
7. Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers
8. Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed in different branches of industry, by *injured part of body*. Both sexes. All employers
9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed, in different branches of industry, by *character of injury*. Both sexes. All employers
10. Industrial accidents in the year 1970, distributed by main cause of accident and *injured part of body*. Both sexes. All employers
11. Industrial accidents in the year 1971, distributed by main cause of accident and *character of injury*. Both sexes. All employers
12. Industrial accidents in the year 1971, which caused disability or death, distributed by *diagnosis* etc. Both sexes. All employers
13. Industrial injuries in the year 1971, causing temporary incapacity, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers

- 71 **14.** Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1971, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 72 **15.** Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1971, fördelade efter *näringsgren och invaliditetsgrad* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 73 **16.** Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1971, fördelade efter *näringsgren och skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 75 **17.** På grund av olycksfall i arbete år 1971 *förolyckade* män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare
- 76 **18.** Arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter *olycksfallsorsak* och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 78 **19.** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (*svårhetstal*) år 1971 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 88 **20.** Skadefrekvens, *svårhetstal* m m för arbetsolycksfall år 1971 fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Samtliga arbetsgivare
- 90 **21.** Arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter *specificerad olycksfallsorsak*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 95 **22.** *Färdolycksfall* år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, *svårhetsgrad* och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 14.** Industrial injuries in the year 1971, causing disability, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
- 15.** Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1971, distributed by *branch of industry and degree of disablement* etc. Both sexes. All employers
- 16.** Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1971, distributed by *branch of industry and injured part of body* etc. Both sexes. All employers
- 17.** *Fatal accidents* in the year 1971, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers
- 18.** Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by *cause of accident* and sex of injured person. All employers
- 19.** Number of working days lost per one thousand working-hours (*severity rates*) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers
- 20.** Severity rates etc. for industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by main cause of accident. All employers
- 21.** Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by *specified cause* of accident. Both sexes. All employers
- 22.** *Accidents on way to or from work-place* in the year 1971, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

96	<b>23. Yrkessjukdomar</b> år 1971, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	<b>23. Occupational diseases</b> in the year 1971, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers
101	<b>24. Yrkessjukdomar</b> år 1971, fördelade efter sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	<b>24. Occupational diseases</b> in the year 1971, distributed by group of sickness. Both sexes. All employers
103	<b>25. Hudsjukdomar</b> , som yppats år 1971, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare	<b>25. Diseases of the skin</b> in the year 1971, caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers
104	<b>Beteckningar för näringsgrenar</b>	<b>Classification of industries etc.</b>
106	<b>Beteckningar för olycksfallsorsaker</b>	<b>Classification of accident causes</b>
107	<b>Beteckningar för yrkessjukdomar</b>	<b>Classification of occupational diseases</b>
112	<b>Sakregister</b>	<b>Subject-index</b>
108		
110		
111		
112		

## Swedish-English Vocabulary

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



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

## Summary

### Industrial injuries insurance

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

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

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

The Industrial Injuries scheme was in 1971 financed—in addition to State subsidies towards administration costs—by contributions payable by employers at rates varying according to the risk involved. Injury benefit to public service employees is paid direct out of public funds.

### Primary material

The following account deals mainly with industrial injuries covered by compulsory insurance. Injuries covered entirely by Sick-

ness Insurance are reported separately in the introductory account of industrial injuries. Apart from this, the statistical data available have been treated, throughout, as all alike, irrespective of their source.

### Grounds of classification etc.

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

The distribution of industrial undertakings by industry, used in these statistics is, in principle, a distribution according to the nature of the undertaking, no regard being taken of the occupations of the individual employees. The classification of industries, given on page 108, is in all essentials founded on the International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC). Accidents which happened on the way to and from work have not been distributed by industry.

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

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

The distribution by cause of accident covers causes in their technical acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 110. In addition, certain classes have been broken down with regard to the type of machine used, or further particulars in connection with the accident, etc. Contributing causes have also been taken into consideration.

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

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

#### The injury risk. Severity rate

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

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

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

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

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

$\frac{1}{T} \cdot 75 \cdot I$  to disablement and  $\frac{1}{T} \cdot 7500 \cdot D$  to

fatal cases within the group.

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

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

### Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1971

List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1971

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

## Inledning

### Introduction

#### Yrkesskadeförsäkringen

Enligt gällande lag är i stort sett alla 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 svägerlag med arbetsgivaren eller dennes make. Vidare är från försäkringen undantagen sådan personal vid försvarsväsendet, för vilken militärsättningsförordningen är tillämplig.

Med yrkesskada förstås

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

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

anses ha uppkommit genom olycksfall.

Försäkringen äger rum i riksförsäkringsverket. Försäkringsavgifter erläggs av arbetsgivarna. För skador bland statsanställda utgår ersättningarna direkt av statsmedel.

Yrkesskadeförsäkringen är samordnad med den allmänna sjukförsäkringen. Sjukersättning under den första tiden efter inträffad yrkesskada, den s k *samordningstiden*, som omfattar 90 dagar utges i regel av allmän försäkringskassa enligt samma grunder som vid annan sjukdom. Den allmänna sjukförsäkringen omfattar ersättning för läkarvård m m samt daglig sjukpenning, som kan vara hel eller halv beroende på graden av arbetsoförmåga. Sjukpenning utgår fr o m dagen efter den, då yrkesskadan inträffat. Yrkesskadeförsäkringen utger i regel sjukpenning och ersättning för läkarvård m m först för tid efter samordningstidens utgång. Även under samordningstiden utbetalas dock i vissa fall dylik ersättning från yrkesskadeförsäkringen, t ex då den skadade under samordningstiden eller del därav inte är berättigad till sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring eller inte alls omfattas av sjukförsäkringen. Vidare ersätts även under samordningstiden 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 förlust av sämre handens tumme, 25 % vid förlust av ena ögat eller bättre handens tumme, 35 % vid förlust av ena foten, 50 respektive 60 % vid förlust av sämre respektive bättre handen. De tre sistnämnda satserna

används när protesfunktionen är god; eljest beräknas invaliditeten högre.

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

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

För skada som inte omfattas av obligatorisk yrkesskadeförsäkring, kan frivillig försäkring meddelas enligt särskilda lagbestämmelser. För dessa redogörs på sid 35.

### 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 skäli- gen kan antas medföra rätt till sjukpenning från allmän försäkringskassa eller ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Anmälan skall således inte göras om skadan endast medfört ersättning för sjukvårdskostnader enligt lagen om allmän försäkring.

I det fall skadan inte kunnat slutregleras under samordningstiden har skaderegleringen övertagits av riksförsäkringsverket. (Fr o m 1 juli 1973 handlägger försäkringskassorna i riksförsäkringsverkets ställe vissa ärenden angående sjukpenning m m enligt yrkesskadeförsäkringslagen.) Hos verket upplägs en skadeakt, som utöver skadeanmälan kan innehålla läkarintyg samt de utredningar som är erforderliga för ärendets prövning. Om

skadan slutreglerats inom samordningstiden översänds skadeanmälan till verket för statistikbearbetning, försedd med bl a uppgifter om antalet dagar med sjukpenning.

Yrkesskadestatistiken för år 1971 har utarbetats med hjälp av uppgifterna i skadeanmälningarna och verkets skadeakter. Uppgifter om arbetsgivarnas näringsgrenstillhörighet och om arbetskraftens omfattning hämtas från de sk arbetsgivaruppgifterna, dvs de uppgifter som ligger till grund för beräkning av arbetsgivaravgifterna.

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

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

### Indelningsgrunder m m

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

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

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

Med arbetsolycksfall menas olycksfall som inträffat på arbetsplatsen eller på annan plats, där den skadade vistats i eller för arbetet. Med färdolycksfall avses olycksfall, som inträffat under den dagliga färden till eller från arbetet. Yrkesskador som uppkommit på an-

nat sätt än genom olycksfall (inverkan av ämne, buller, ensidiga rörelser m m) klassificeras som yrkessjukdomar.

Indelningen efter *näringsgren* är baserad på en av Förenta Nationernas Ekonomiska och Sociala Råd år 1948 fastställd internationell industrinomenklatur, "International Standard Industrial Classification of All Economic Activities" (ISIC). En förteckning över näringsgrenarna finns på sid 104. I regel har en arbetsgivare endast en näringsgren, bestämd av verksamhetens huvudsakliga inriktning. Sålunda förs ett företag, vars huvudsakliga verksamhet är produktion av pappersmassa och papper, i sin helhet till näringsgrenen "Pappersbruk" (kod 271), även om företaget har en inte obetydlig verksamhet av annat slag, tex skogsbruk, jordbruk eller byggnadsarbete, som, om den bedrivits självständigt, skulle ha förts till annan näringsgren. Flera arbetsgivare har dock måst redovisas inom mer än en näringsgren. Staten, kommunerna samt vissa andra stora arbetsgivare är uppdelade på ett flertal näringsgrenar. Färdolycksfallen har inte indelats efter näringsgren.

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

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* bygger inte på något strikt definierat orsaksbegrepp. Den syftar till att schematiskt belysa bl a i vilken utsträckning olycksfallen inträffat i samband med användandet av olika tekniska anordningar — maskiner, fordon, verktyg m m — eller till vilka typer av händelseförlopp — explosion, fall (av person), ras m m — olycksfallen kunnat hänföras. Indelningen består av 16 orsaksklasser, som anges på sid 106. I vissa av dessa klasser specificeras orsakerna med hänsyn till olika slag av maskiner, fordon etc eller närmare omständighet vid olycksfallet.

För varje olycksfall har angetts en s k *huvudsaklig* olycksfallorsak. Dessutom har i vissa fall ytterligare någon omständighet an-

setts så betydelsefull att den angetts som *bidragande* orsak.

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

Samtliga olycksfall har summariskt grupperats efter skadans *lokalisering* och *huvudsakliga beskaffenhet*. Vidare har invaliditets- och dödsfall mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg. Härvid har fr o m skadeår 1971 använts socialstyrelsens "Klassifikation av sjukdomar 1968". Yrkessjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet på sid 107.

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 olika kategorier redovisats. Om det förekommit, att en yrkesskada först föranlett invaliditet och senare haft dödlig utgång, har den i statistiken behandlats som invaliditetsfall men inte som dödsfall.

Vissa skadefall har inte slutreglats vid tiden för statistikens upprättande. Antal sjukersättningsdagar samt invaliditetsgraden har då uppskattats. I tabell 12 har dock inte de fall som uppskattningsvis betraktas som invaliditetsfall medräknats.

### Yrkesskaderisken och dess bestämmande Förlorade arbetsdagar. Svårhetstal

En viss uppfattning om yrkesskaderisken inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare får man av den frekvens som anger antal yrkesskador per en miljon arbetstimmar. Denna påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Det är därför i vissa sammanhang lämpligt att jämte antalet skadefall beakta antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall. Mest rationellt har ansetts vara att uttrycka riskens storlek i den sammanlagda arbetstid, som går förlorad till följd av skadorna.

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

Det riskmått, som under benämningen *svårhetstal* användes i föreliggande statistik, mot-

svarar i princip antalet genom skadorna förlorade arbetsdagar per 1 000-tal utförda arbetstimmar.

Om de 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,

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

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.



## 1. Översikt 1955—1971

### General survey 1955—1971

#### 1. Yrkeskadefrekvensens förändringar 1955—1971

Av tab A framgår hur många yrkeskador och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall som redovisats i statistiken för vart och ett av åren 1955—1971. T o m år 1966 förekom i varje sjukperiod en s k karenstid, dvs sjukpenning utgick ej för de tre första dagarna av sjukperioden, den dag då skadan inträffade inräknad. Då karenstiden slopades fr o m år 1967 kom anmälningsplikten att omfatta även skadefall med endast en eller två sjukpenningdagar. Det förklarar till större delen det ökade antalet skador 1967. Nedgången av antalet dödsfall år 1967 torde

sammanhånga med att antalet svårare fordonsolyckor tillfälligt minskade till följd av omläggningen till högertrafik detta år.

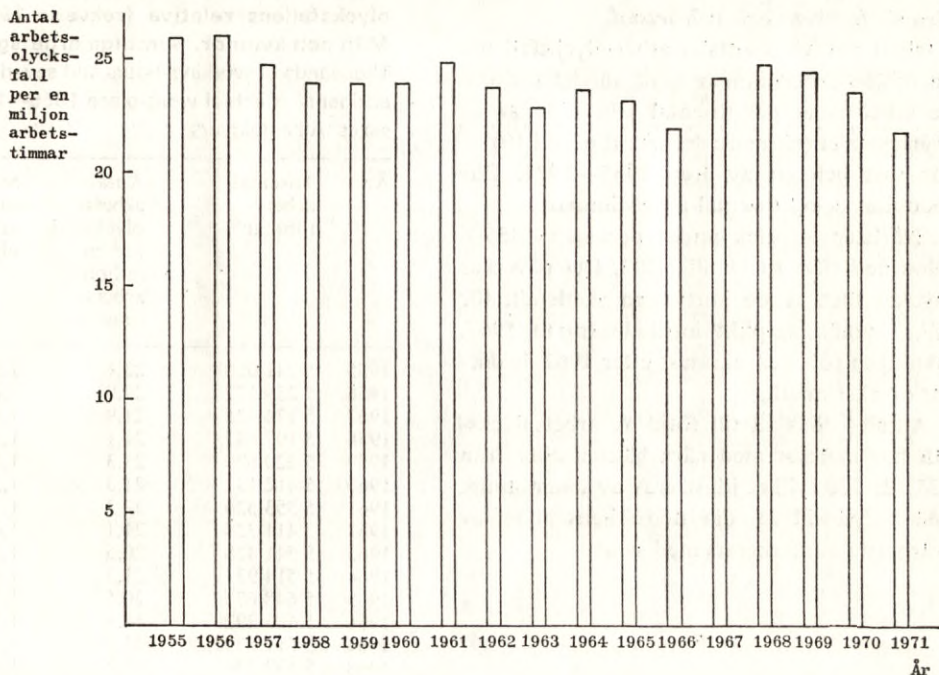
Antalet yrkessjukdomar visar en tydlig ökning under perioden. Ökningen är mycket markant beträffande yrkessjukdomar som lett till invaliditet. För samtliga skadetyper — sålunda även arbets- och färdolycksfall — torde ökningen av antalet invaliditetsfall år 1970 i jämförelse med år 1969 främst bero på att praxis vid invaliditetsbedömningen i någon mån förändrats. Sålunda beaktas bla den skadades ålder samt arbets- och inkomstmöjligheter i större utsträckning än tidigare. Mellan 1955 och 1966 gick antalet yrkesskador per en miljon arbetstimmar ned från 25,9 till 21,9. Med beaktande av den effekt karensdagarnas borttagande haft, kan den relativa frekvensen för åren 1967—1969 sägas vara ungefär densamma som för år 1966. Först 1971 har en reell förändring skett i förhållande till 1966 års nivå.

Tabell A. Antalet yrkeskador åren 1955—1971  
Numbers of industrial injuries in the years 1955—1971

År	Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomar			Färdolycksfall		Samtliga yrkeskador			Antal fall per en miljon arbetstim		
	Antal	Därav		Antal	Därav		Antal	Därav					
		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	2 371	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	1 997	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	342	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

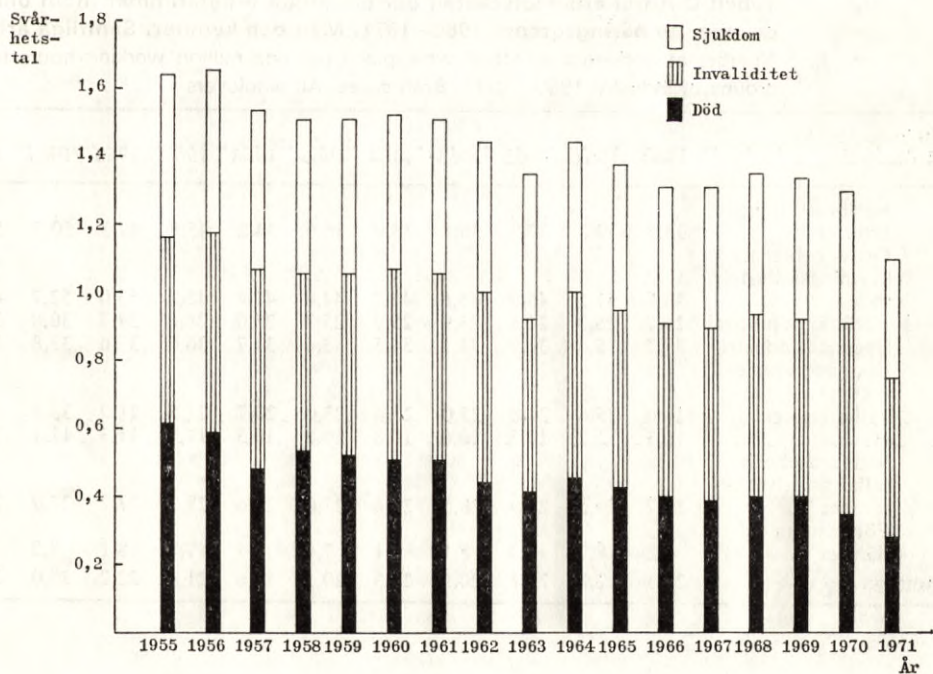
**Diagram 1 Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar 1955—1971. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Number of accidents at actual work-place per one million working-hours 1955—1971. Both sexes. All employers



**Diagram 2 Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) 1955—1971. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Severity rates 1955—1971. Both sexes. All employers



## 2. Arbetsolycksfall

### Relativ frekvens och svårhetstal

I tab B redovisas antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar samt antalet förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar — svårhetstalet (närmare definierat på sid 19) — för vart och ett av åren 1955—1971. Där redovisas också tusental arbetstimmar.

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

Antalet dödsfall till följd av arbetsolycksfall har minskat med nära hälften eller från 425 till 220, vilket illustreras av diagrammet nederst på sid 21, där dödsfallens andel av svårhetstalet markerats med svart.

**Tabell B Tusental arbetstimmar samt arbetsolycksfallens relativa frekvens 1955—1971. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Thousands of working-hours and severity rates for accidents at actual work-place 1955—1971. 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

**Tabell C Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1971. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for different groups of industry 1960—1971. Both sexes. All employers

Huvudgrupp av näringsgrenar	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
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
1 Gruv- och stembrytningsindustri m m	46,8	51,5	46,8	45,6	46,7	44,8	41,4	45,2	53,0	52,7	48,4	47,2
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
4 Byggnadsindustri	35,7	35,4	34,9	34,1	34,5	33,4	31,7	36,6	37,6	33,8	33,2	31,4
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
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
7 Samfärdse 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
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
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

### 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—1971. Antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar inom olika huvudgrupper av näringsgrenar framgår av tab C. Fram t o m år 1966 minskade den relativa frekvensen inom bl a Gruv- och stenbrytningsindustri, Byggnadsindustri och Samfärdsel. Inom Jord- och skogsbruk m m och Förelämningsindustri förändrades frekvensen endast obetydligt. För tiden efter 1966 har Jord- och skogsbruk m m svarat för den kraftigaste ökningen. Ökningen för nämnda näringsgren samt för El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk mellan 1968 och 1969 är dock inte helt reell, utan beror delvis på en ändrad näringsgrenfördelning av antalet arbetstimmar inom primärkommunal verksamhet.

Svårhetstalets förändring under perioden 1960—1971 inom olika huvudgrupper av näringsgrenar framgår av tab D. En minskning av svårhetstalet kan konstateras inom bl a Byggnadsindustri och Samfärdsel. Svårhetstalet påverkas kraftigt av antalet dödsfall. Nedgången av antalet dödsfall är också mycket markerad inom dessa båda näringsgrensgrupper.

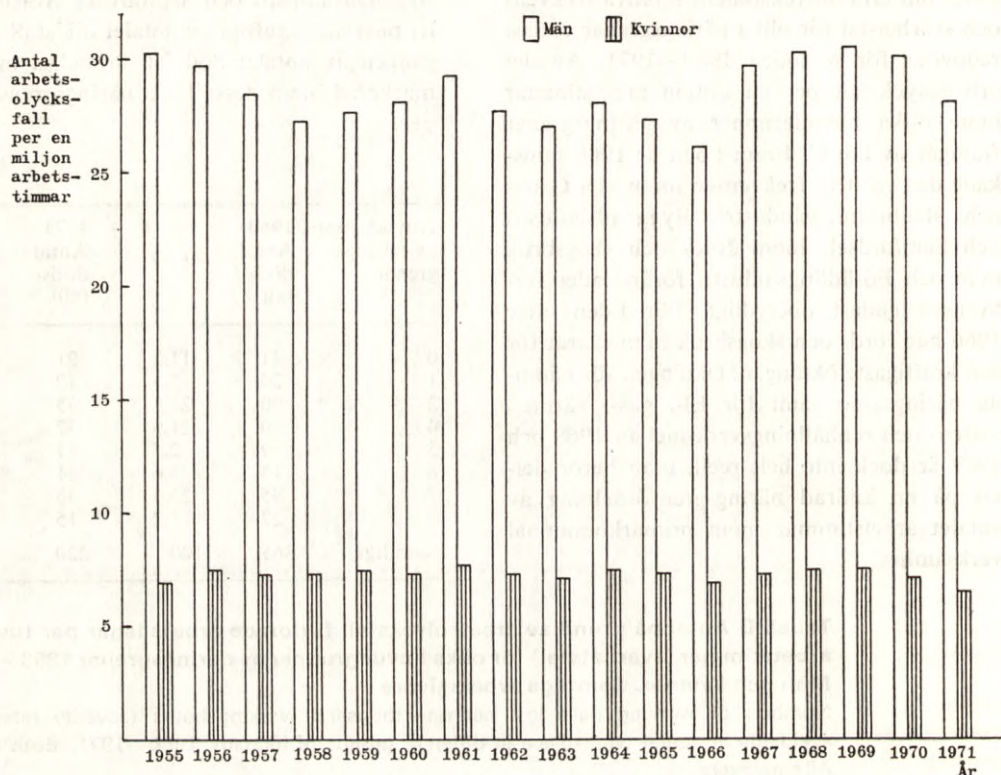
Huvudgrupp av näringsgrenar	1960 Antal dödsfall	%	1971 Antal dödsfall	%
0	41	11,2	21	9,5
1	20	5,5	12	5,5
2—3	90	24,7	75	34,1
4	80	21,9	37	16,8
5	9	2,5	11	5,0
6	13	3,6	11	5,0
7	85	23,3	38	17,3
8	27	7,2	15	6,8
Samtliga	365	100	220	100

**Tabell D Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) för olika huvudgrupper av näringsgrenar 1960—1971. 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—1971. Both sexes. All employers

Huvudgrupp av näringsgrenar	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
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
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
2—3 Förelämningsindustri	1,44	1,53	1,43	1,45	1,60	1,61	1,54	1,54	1,59	1,57	1,65	1,42
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
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
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
7 Samfärdsel 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
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
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

**Diagram 3 Antal arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för män resp kvinnor 1955—1971. Samtliga arbetsgivare**  
 Number of accidents at actual work-place per one million working-hours for males and females 1955—1971. All employers



#### *Arbetsolycksfallens frekvens för arbetstagare av olika kön*

Antalet arbetsolycksfall som drabbat kvinnor i förhållande till det totala antalet arbetsolycksfall ökade under perioden 1955—1966 från 9,3 till 12,1 %. Ökningen av det relativa antalet bröts därefter tillfälligt. På grund av att det genomsnittliga antalet sjukdagar är större för kvinnor än för män, blev nämligen verkan av karensdagarnas borttagande år 1967 på antalet anmälningspliktiga skadefall relativt större för män än för kvinnor. Från 1967 till 1971 har relationen återigen ökat från 11,5 till 13,5 %.

Förändringen av antalet arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för män resp kvinnor under åren 1955—1971 framgår av diagram 3 ovan.

#### **3. Yrkessjukdomar**

I anslutning till tab A (sid 20) har nämnts att antalet fall av invaliditet till följd av yrkessjukdom ökat mycket kraftigt under perioden 1955—1971. I tab E redovisas invaliditetsfallens fördelning på olika sjukdomsgrupper för vart och ett av åren 1955—1971.

**Tabell E Fall av invaliditet till följd av yrkessjukdom 1955—1971. Män och kvinnor.**

**Samtliga arbetsgivare**

Cases of disability caused by occupational diseases 1955—1971. Both sexes. All employers

Sjukdomsgrupp	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Skada framkallad genom inverkan av ämne	39	54	48	42	49	41	67	62	84	58	82	80	112	111	114	163	157
Därav:																	
Bly eller legering eller förening därav	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—
Kvikksilver eller amalgam eller förening därav	—	—	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Bensol, toluol, xylol el dyl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	—	2	1
Anilin el dyl	1	—	1	—	1	—	1	—	1	1	—	1	—	3	1	2	3
Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	2	1	—	1
Kloroform, trikloretylen el dyl	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—
Kromsyra eller förening därav	7	5	10	8	5	11	10	8	8	8	11	11	5	13	9	16	19
Terpentin	—	1	1	—	—	1	2	2	—	—	—	—	3	—	1	—	—
Mineraloljor	—	1	—	1	1	—	3	—	3	—	2	—	3	4	6	4	6
Plaster	—	—	1	—	—	1	1	—	—	2	—	7	3	3	5	7	8
Kadmium	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formalin	1	1	1	—	3	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—	1	1
Ej närmare angivet																	
tvätt- och rengöringsmedel	—	—	—	1	2	4	3	1	4	2	4	2	3	4	5	10	6
hårbehandlingsmedel <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	3	4	2	2	3
mjöl <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	2	1	6	2	—	—	1	3	5	2	5
ämne av annat slag	1	5	6	4	7	4	2	1	2	10	12	10	16	10	18	34	40

<sup>1</sup> Redovisas för åren 1955—1959 under rubriken "ämne av annat slag"

Tabell E (forts)

Sjukdomsgrupp	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Dammlunga till följd av stendamm (silikos)	27	40	26	26	28	17	36	47	58	31	48	40	64	57	59	77	58
asbestdamm (asbestos)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	4	6
damm av annat oorganiskt ämne	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	1	2	—
Skada framkallad genom inverkan av strålände energi	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1
ensidiga, ovanliga eller ovan- ligt ansträngande rörelser	5	3	5	2	2	3	5	3	3	2	3	—	1	2	3	2	3
fortgående, upprepat eller ovanligt tryck	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Genom inverkan av skak- ningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg fram- kallad sjukdom i ben- stomme, leder eller muskler eller i blodkärlen i armar eller händer	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	1	—	2	2	2	1	3
Genom inverkan av buller m m framkallad dövhet eller hörselnedsättning	5	1	3	7	3	9	12	16	9	11	16	8	23	51	37	38	62
Genom smitta framkallad gulsot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
tuberkulos	5	6	4	4	3	1	2	2	—	—	2	2	2	3	2	3	—
annan sjukdom	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
Samtliga	55	66	62	56	57	56	86	83	97	73	105	90	141	169	159	209	227

## II. Obligatorisk försäkring

### Compulsory insurance

#### 1. Den försäkrade arbetskraften

Sammanlagt 296 764 arbetsgivare har påförts arbetsgivaravgift för år 1971. Häri ingår inte arbetsgivare, som under året haft arbetstagar med sammanlagt lägre lön än 300 kronor. De har nämligen inte varit skyldiga att lämna arbetsgivaruppgift. I arbetsgivaruppgifterna för 1971 har redovisats omkring 5 147 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagar tillkommer 618 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 44).

#### 2. Antalet yrkesskador

Till de allmänna försäkringskassorna eller direkt till riksförsäkringsverket beräknas ha inkommit i runt tal 132 000 anmälningar om under år 1971 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 1971 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, är 124 813. I föreliggande statistik för år 1971

**Tabell F** Antal arbetsgivare och arbetstimmar år 1971, 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	112 728	39 113	0,8
1	2	55 712	84 201	1,6
2	5	56 327	177 057	3,4
5	10	30 840	215 167	4,2
10	20	18 906	263 555	5,1
20	50	12 820	393 725	7,6
50	100	4 527	315 174	6,1
100	200	2 382	328 080	6,4
200	500	1 437	442 714	8,6
500	1 000	507	349 948	6,8
1 000	2 000	270	384 161	7,5
2 000	5 000	188	563 686	11,0
5 000	10 000	64	437 512	8,5
10 000	20 000	40	508 730	9,9
20 000	50 000	13	429 372	8,3
50 000	—	3	215 010	4,2
Summa		296 764	5 147 204	100
Staten			1	618 159
Samtliga		296 765	5 765 363	

ingår dessutom 51 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som inte börjat ersättas förrän 1971 (se sid 29).

Yrkesskadorna år 1971 fördelade sig på olika skadetyper på följande sätt

	Antal yrkesskador	Därav	
		invaliditetsfall	dödsfall
Arbetsolycksfall	112 532	1 763	220
Färdolycksfall	10 296	351	89
Yrkessjukdomar	2 036	227	8
Summa	124 864	2 341	317

Av de 124 864 skadorna år 1971 har 110 371 endast medfört rätt till sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring medan



**Tabell G Yrkeskadador år 1971 bland arbetstagare hos staten**  
 Industrial injuries among public service employees

	Antal arbets- olycks- fall	Därav		Antal färd- olycks- fall	Därav		Antal yrkes- sjuk- doms- fall	Därav		Samtliga yrkeskadador		
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	Antal	Därav	
Försvarsväsendet	934	8	6	125	7	—	7	—	—	1 066	15	6
Statens Järnvägar	2 425	13	5	137	4	—	17	5	—	2 579	22	5
Postverket	713	4	—	183	2	1	5	—	—	901	6	1
Televerket	822	7	2	172	5	1	6	—	—	1 000	12	3
Statens Vattenfallsverk	470	5	2	38	2	—	3	—	—	511	7	2
Statens Vägverk	527	5	3	20	1	1	—	—	—	547	6	4
Undervisningsväsendet	90	1	—	48	3	1	3	—	—	141	4	1
Domänverket	747	9	1	26	1	1	5	—	—	778	10	2
Hälso- och sjukvården	94	—	—	35	2	—	19	—	—	148	2	—
Övriga	1 592	14	2	340	6	1	19	1	—	1 951	21	3
Samtliga	8 414	66	21	1 124	33	6	84	6	—	9 622	105	27
Samtliga år 1970	8 501	88	33	1 130	35	13	74	9	—	9 705	132	46

14 493 föranlett ersättning enligt yrkeskadeförsäkringslagen. 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 yrkeskadeförsäkringslagen därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen. I *tab 1* (sid 42) har lämnats en översikt över antalet yrkeskadador år 1971 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m m.

I *tab 2* (sid 43) fördelas skadorna efter arbetsgivarens storleksklass. För vissa skador — 1 675 st — har arbetsgivarens storleksklass inte kunnat fastställas. De har förts till den grupp av arbetsgivare som har mindre än 1 000 arbetstimmar, eftersom de i stor utsträckning torde ha inträffat hos sådana arbetsgivare, som inte behövt lämna arbetsgivaruppgift på grund av arbetskraftens ringa omfattning.

I *tab G* har yrkeskadorna bland arbetstagare hos staten fördelats bl a på olika förvaltningsområden.

### 3. Yrkeskadornas fördelning på olika näringsgrenar

*Tab 3* (sid 44) innehåller för varje näringsgren uppgifter om antalet inträffade yrkeskadador (exkl färdolycksfall) och däribland ingående invaliditets- och dödsfall samt antalet sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. Arbetsmängden i 1 000-tal arbetstimmar har också redovisats. Antalet fall per en miljon arbetstimmar har uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

För varje näringsgren har i tabellen angetts antalet inom näringsgrenen verksamma arbetsgivare. En arbetsgivare, som drivit verksamhet inom två eller flera sådana näringsgrenar, har sålunda blivit medräknad för var och en av dessa. Det antal arbetsgivare, som angetts för huvud- och undergrupper av näringsgrenar (ensiffrigt resp tvåsiffrigt kodnummer) är summan av antalet inom tillhörande näringsgrenar. Motsvarande gällor för totalsumman av arbetsgivare.

Av de mera betydande enskilda näringsgrenarna enligt den av riksförsäkringsverket

använda indelningen hade bli följande ett stort antal skador per en miljon arbetstimmar.

Näringsgren	Antal yrkes- skador, exkl färdolycksfall per en miljon arbetstimmar
716 Stuveri	76,9
343 Järn- och stålgljuteri	73,6
022 Skogsavverkning och flottning	72,0
201 Slakteri och charkuteri	64,9
522 Renhållningsverk	57,1
351 Tyngre manufakturverk	54,6
251 Sågverk	53,8
122 Malmgruvor (utom järn- malmsgruvor)	53,3
121 Järnmalmsgruvor	52,0
381 Skeppsvarv	52,0
021 Skogsvård och kolning	51,8
382 Rålsfordonsfabrik	49,5
253 Lådfabrik	47,8
389 Övrig transportmedels- industri	45,7
204 Fiskkonserverindustri	45,6
341 Järn- och stålverk	44,3

Näringslivet i dess helhet hade 19,9 yrkesskador, exkl färdolycksfall per en miljon arbetstimmar.

#### 4. Olycksfallsfrekvens och ålder

I tab 4 (sid 54) har antalet arbetsolycksfall uppdelats efter den skadades ålder (femårsgrupper) och kön. Åldern är definierad som skillnaden mellan skadeåret 1971 och den skadades födelseår.

Tab 5 (sid 54) innehåller vissa frekvenstal, som åskådliggör olycksfallens svårhet för olika åldrar och kön. Härav framgår att olycksfallens svårhet tilltar med stigande ålder. Sålunda är antalet invaliditetsfall per 1 000 olycksfall omkring 10 gånger högre i åldrarna 70 år och äldre än i åldersklassen 19 år och yngre. Även dödsfallen är relativt fler i högre åldersklasser.

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

I tab 3 har för olika grupper av näringsgrenar (en- och tvåsiffriga kodnummer) uppgifter om antal skador m m redovisats för manliga yrkesskadade. Eftersom någon könsuppdelning inte förekommer i arbetsgivaruppdelning har antalet arbetstimmar inte kunnat särredovisas på motsvarande sätt. I slutet av tabell 3 liksom på andra ställen i publikationen har dock för summan av samtliga näringsgrenar antalet arbetstimmar uppdelats på män och kvinnor med hjälp av statistiska centralbyråns uppgifter om förvärvsarbetande befolkning hösten 1971 enligt arbetskraftsundersökningarna.

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

	Samtliga fall	Enbart invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga skadetyper	3,3	3,0	7,1
Därav			
Arbetsolycksfall	4,4	5,4	23,5
Färdolycksfall	0,6	0,7	2,3
Yrkessjukdomsfall	1,2	2,1	4,6

Det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar, som föranletts av yrkesskador, inträffade år 1971 var 22,5 för skadefall bland män och 29,9 för skadefall bland kvinnor.

Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar genom sjukdom, invaliditet och död per olycksfall och per en miljon arbetstimmar (svårhetstal) med fördelning på olycksfallsorsak finns angivna för män och kvinnor var för sig i tab 20 (sid 88—89).

Arbetsolycksfallen har för män och kvinnor var för sig uppdelats med hänsyn till tidpunkten för inträffandet i tab 7 och efter orsak i tab 18.

Färdolycksfall och yrkessjukdomar har redovisats med hänsyn till den skadades kön i tab 22 (sid 95) resp tab 23 (sid 96) och tab 24 (sid 101).

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

I *tab 6* (sid 55) redovisas fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallen inträffat.

*Tab 7* (sid 56) är avsedd att belysa hur antalet arbetsolycksfall och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall fördelar sig med avseende på den tidrymd, som förlutit från det att den skadades arbetsdag (skift, vakt) börjat till tidpunkten för olycksfallet. Ett avsevärt antal fall, för vilka erforderliga uppgifter saknas, har måst lämnas utanför fördelningen.

## 7. Olycksfallens följder

### *Olycksfallsskadornas lokalisation och art*

För varje huvudgrupp och undergrupp i näringsgrensindelningen har i *tab 8* (sid 57) arbetsolycksfallen fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel. I slutet av tabellen har fördelning efter skadad kroppsdel också redovisats för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig utan uppdelning efter näringsgren. I *tab 9* (sid 60) har på motsvarande sätt arbetsolycksfallen fördelats efter skadans huvudsakliga beskaffenhet.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördelar sig efter skadad kroppsdel framgår av *tab 16* (sid 73).

Olika olycksfallsorsakers verkan med avseende på skadornas lokalisation och art framgår av *tab 10* och *11* (sid 63 och 64).

De olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, har uppdelats efter diagnos enligt läkarintyg i *tab 12* (sid 65). 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 44) har bl a ifråga om arbetsolycksfall lämnats uppgift för olika näringsgrenar om antal invaliditets- och dödsfall, an-

tal sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. För färdolycksfall finns motsvarande uppgifter i *tab 22* (sid 95), dock utan fördelning på näringsgren. Olycksfallens följder med avseende på svårhetsgrad behandlas även i avsnitt 8 nedan.

Uppgifter om sjukersättningstidens längd har sammanställts i *tab 13* och *14* (sid 70 och 71). 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 19). Antalet förlorade arbetsdagar per arbetsolycksfall anges för varje näringsgren i *tab 19* samt för olika grupper av huvudsaklig olycksfallsorsak i *tab 20*.

### *Invaliditets- och dödsfall*

Vissa ytterligare uppgifter rörande invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden har sammanställts i *tab 15* och *16* (sid 72—74). *Tab 15* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad och *tab 16* efter näringsgren och skadad kroppsdel.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1971 har i *tab 17* (sid 75) 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 livränteberättigade 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 18* (sid 76) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare. En motsvarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de viktigaste orsa-

kerna ingår i tab 22 (sid 95). Det största antalet *arbetsolycksfall* finns i orsakgruppen "Handverktyg". Ca 26 % av de invalidiserande skadorna orsakades av "Arbetsmaskiner" medan "Fordon, fartyg, flygplan" svarade för 35 % av dödsfallen med följande fördelning

	Antal dödsfall
Spårbundet fordon	5
Icke spårbundet fordon	64
Fartyg	2
Flygplan	5
Summa	76

De 64 dödsfallen, som orsakats av icke spårbundet fordon, fördelade sig på olika fordon och efter närmare omständighet vid olyckstillfället på följande sätt.

Fordon	Fordonet var vid olyckstillfället			
	ej i rörelse	i rörelse		obekant
		Den skadade befann sig vid		
		olyckstillfället i eller på fordon	ej i eller på fordon	
Traktor	1	8	2	—
Truck	1	6	2	—
Personbil	—	16	4	—
Buss	1	—	—	—
Lastbil	1	12	4	—
Bil, obekant om person- eller lastbil	—	4	—	1
Övrigt	—	1	—	—
Samtliga	4	47	12	1

89 *färdolycksfall* år 1971 hade dödlig utgång. Av dessa var 87 fall orsakade av fordon.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänvisas till tab 10 (sid 63) och tab 11 (sid 64).

#### *Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar*

Olycksfallens uppkomst och följder har ytterligare belysts bl a genom beräkning för skilda näringsgrenar av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren. Som mått på denna risk har använts det på sid 19 definierade svårhetstalet. I tab 19 (sid 78) har för varje näringsgren och varje grupp av näringsgrenar angetts hur svårhetstalet fördelar sig på olika grupper av huvudsaklig olycksfallsorsak. För varje näringsgren etc har svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död. Olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall har också uträknats.

I tab 20 har för alla näringsgrenar tillsammans redovisats de olika orsaksklassernas andel av svårhetstalet. För varje orsaksklass har även angetts svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död samt de frekvenstal, som nämnts ovan. Såväl arbetstagare av båda könen tillsammans som manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig har redovisats.

Dessa tabeller ligger till grund för diagrammen på sid 37—41. I *diagram 5* markeras svårhetstalens storlek för olika orsaksgupper och hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 6* (sid 38—39) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 7* (sid 40—41) 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 kan vara olika för olika orsaksklasser.

### Specifikation av olycksfallsorsaker

#### Bidragande orsaker

I tab 21 (sid 90) har arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksrubriker. För olika specificerade olycksfallsorsaker har redovisats dels sådana skador för vilka rubriken anger den sk huvudsakliga olycksfallsorsaken, dels också i förekommande fall sådana skador med annan huvudsaklig orsak för vilka rubriken anger en omständighet, som avsevärt bidragit till skadans uppkomst. Om mer än en omständighet varit av betydelse är det ofta i viss mån godtyckligt, vilken av dem som skall betecknas som huvudorsak. Båda redovisningarna bör därför beaktas när man skall bedöma en orsaks skadeeffekt.

För om skadeår 1971 redovisas skogsmaskiner, sk processorer, separat under samlingsrubriken Träbearbetningsmaskin. Vidare har inom orsaksgruppen 01 införts en ny samlingsrubrik, Plastbearbetningsmaskiner.

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

Färdolycksfallen uppgick under år 1971 till 8,4 % av samtliga olycksfall i arbetet. Bland fallen som föranlett invaliditet eller död bidrog färdolycksfallen med 18,2 %. För år 1970 var motsvarande procentsiffror 8,5 resp 19,3. Färdolycksfallens andel år 1971 framgår närmare av följande sammanställning.

	Män	Kvinnor	Samtliga
Antal olycksfall i arbete	102 826	20 002	122 828
därav färdolycksfall	5 078	5 218	10 296
%	4,9	26,1	8,4
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	1 752	362	2 114
därav färdolycksfall	182	169	351
%	10,4	46,7	16,6
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	283	26	309
därav färdolycksfall	69	20	89
%	24,4	76,9	28,8

Andelen färdolycksfall är större för kvinnor än för män, vilket sammanhänger med

att risken för olycksfall på arbetsplatsen i allmänhet är väsentligt mindre för kvinnorna.

I tab 22 (sid 95) har angetts antalet färdolycksfall m m inom olika orsaksgrupper. Det största antalet skadefall förekommer i den grupp som innefattar fordon. Där finns 51 % av samtliga färdolycksfall, 73 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 98 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	66	36
» invaliditetsfallen	84	62
» dödsfallen	97	100

Förutom fordon är *halkning och fall på plan mark, i trappor etc* orsak till ett stort antal färdolycksfall, motsvarande 27 % av färdolycksfallen bland manliga och 57 % bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrupper är av förhållandevis liten betydelse.

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

I slutet av tab 10 och 11 (sid 63 och 64) har färdolycksfallen fördelats efter bl a skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet. I slutet av tab 16 (sid 74) är de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I tab 12 (sid 65) 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 13 (sid 70) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i tab 14 (sid 71). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i tab 15 (sid 72).

### 10. Yrkessjukdomar

Många av de anmälda, icke olycksfallsbetingade yrkesskadorna är av mycket obestämd

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

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yppats* under år 1971 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 1971 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 1971, 2 036 varav 227 invaliditetsfall och 8 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 51 fall av silikos, vilka *yppats* före år 1971.

Som nämnts i inledningen (sid 18) 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 fåtal silikosdödsfall. Det kan nämnas att Dödsorsaker 1971 (SOS) anger silikos som dödsorsak i 41 fall.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och hur många av dem som förör-

sakat invaliditet m m finns i *tab 1* (sid 42). I *tab 3* (sid 44) har antal fall samt antal sjukersättningsdagar och medelinvaliditetsgrad redovisats för olika näringsgrenar.

Fördelning efter yrkessjukdomens art finns i *tab 23* (sid 96) och *tab 24* (sid 101). I *tab 23* har för varje undergrupp av näringsgrenar de inom gruppen viktigaste sjukdomarna redovisats. I *tab 24* finns en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp utan hänsyn till näringsgren. Följande sjukdomsgrupper svarade för det största antalet yrkessjukdomsfall.

Sjukdomsgrupp	Antal yrkessjukdomsfall	Därav	
		inv.-fall	dödsfall
Genom inverkan av ensidiga rörelser framkallad sjukdom i			
sena eller senas omgivning (tendovaginit etc)	557	—	—
vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	108	1	—
Epidemisk hepatit eller inokulationshepatit	211	—	1
Sjukdom framkallad genom inverkan av			
kromsyra eller förening därav	106	19	—
ej närmare specificerade tvätt- och rengöringsmedel	100	6	—
mineraloljor	94	6	—
plaster	82	8	—
Genom inverkan av tryck framkallad sjukdom i			
slemsäck eller underhudsvävnad	94	1	—
Genom inverkan av buller framkallad dövhet eller hörselnedsättning	65	62	—
Dammlunga framkallad genom inverkan av stendamm (silikos)	62	58	5

I 308 fall har yrkessjukdom framkallats av ej närmare angivet ämne eller av ämne som inte entydigt kunnat hänföras till en enda, närmare specificerad grupp.

Hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, har i *tab 25* (sid 103) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen finns i *tab 13* (sid 70) och *tab 14* (sid 71) samt svårhetstal och relativa frekvenstal i *tab 23* (sid 96).

### III. Frivillig försäkring

#### Voluntary insurance

Enligt 45 § yrkesskadeförsäkringslagen kan frivillig försäkring meddelas

a) åt arbetsgivare, som bedriver verksamhet i riket, för arbetstagare hos honom;

b) åt utbildningsanstalt i riket för elever vid anstalten;

c) åt svensk yrkes- eller fackorganisation för medlemmar i organisationen; samt

d) åt varje svensk medborgare, som är bosatt i riket, ävensom åt den, som utan att vara svensk medborgare är bosatt och mantalsskriven i riket, för egen del.

Någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar har inte upprättats över de frivilliga försäkringarna år 1971. Den statistiska redovisningen av dessa är helt summarisk och avser endast att ge en uppfattning om i vilken utsträckning möjligheten att teckna frivilliga försäkringar utnyttjats samt i vilken omfattning skadefall förekommit.

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

Några försäkringar enligt 45 § b) har inte förekommit under år 1971.

Försäkring enligt 45 § a) yrkesskadeförsäkringslagen år 1971

Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Antal skador	Därav		Antal livräntor till efterlevande
			invfall	dödsfall	
692	12 000	60	1	2	3

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

Försäkring enligt 45 § c) yrkesskadeförsäkringslagen år 1971

Antal försäkringar	Antal personer omfattade av försäkringen vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
			inv.- ersättning	dödsfallsersättning	
11	5 434	16	1	—	—

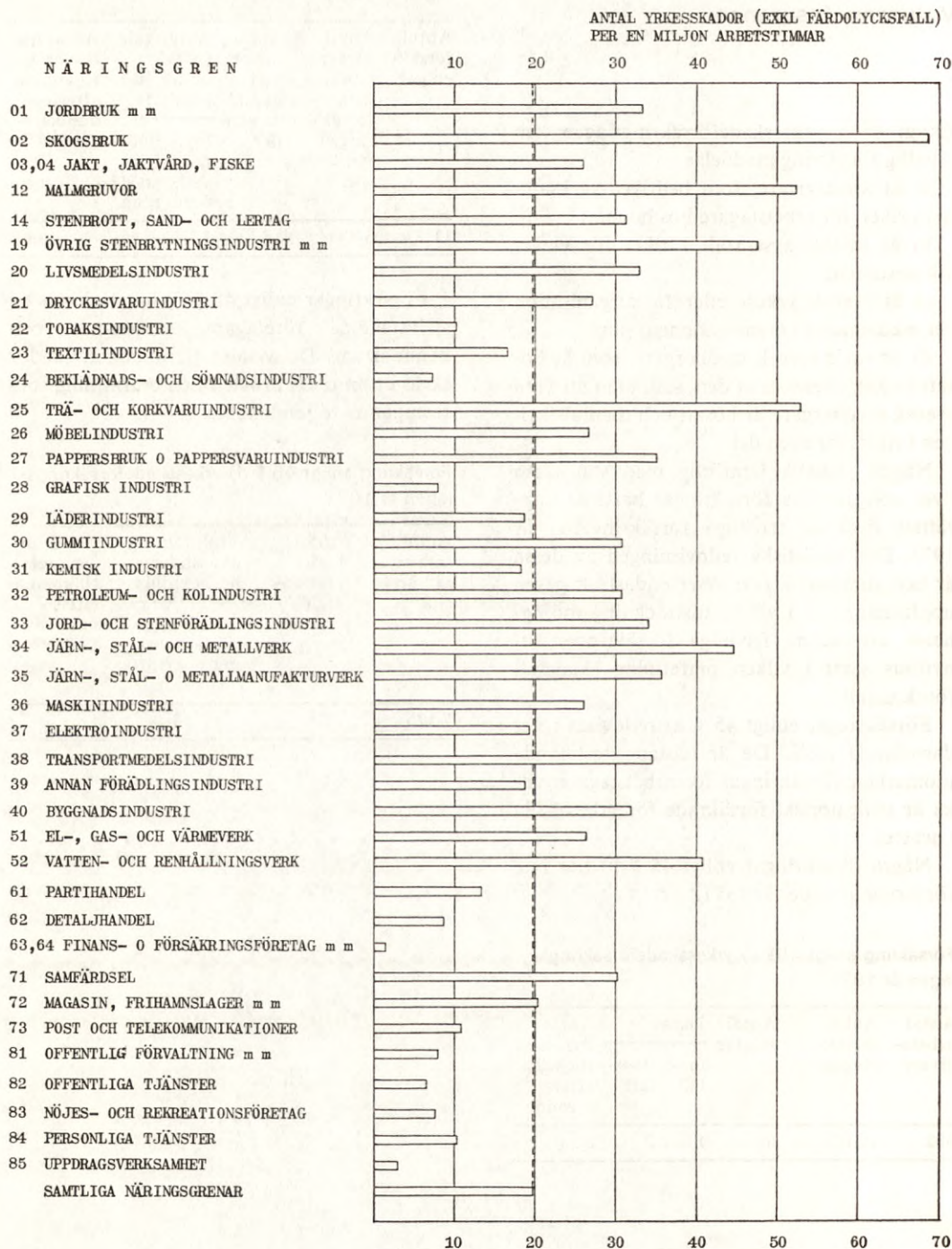
Försäkringar enligt 45 § d) har tecknats av självständiga företagare, studerande och hemmafruar. De avsåg i flertalet fall skador såväl i som utom arbete i den omfattning som framgår av följande tablå.

Försäkring enligt 45 § d) yrkesskadeförsäkringslagen år 1971

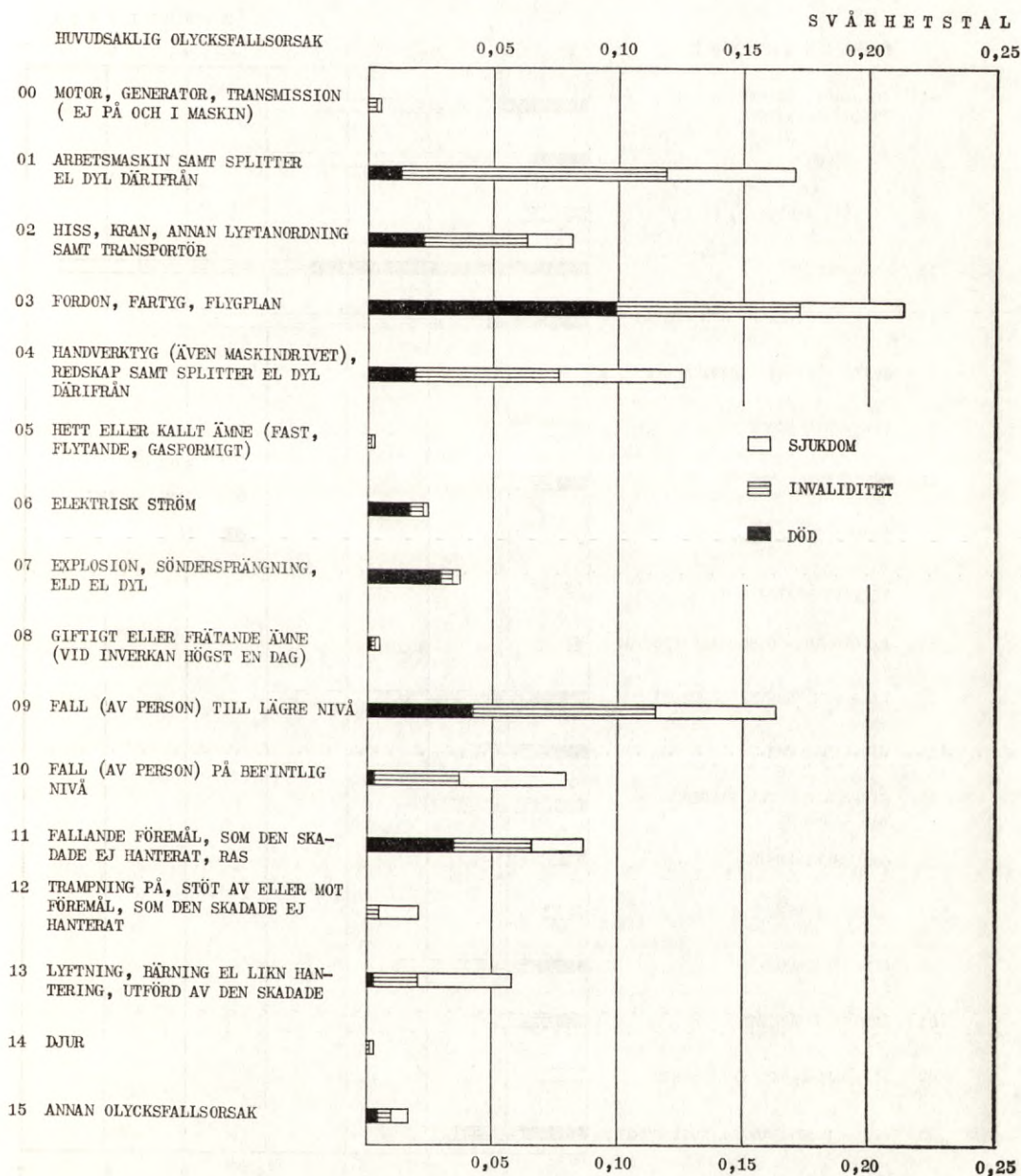
Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
		inv.- ersättning	dödsfallsersättning	
7 175	90	4	1	1



**Diagram 4 Antal yrkesskador år 1971 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
**Numbers of industrial injuries in the year 1971 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry.**  
**Both sexes. All employers**



**Diagram 5** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1971 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar  
 Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971 distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry



**Diagram 6** Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1971 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971 in different branches of industry. Both sexes. All employers

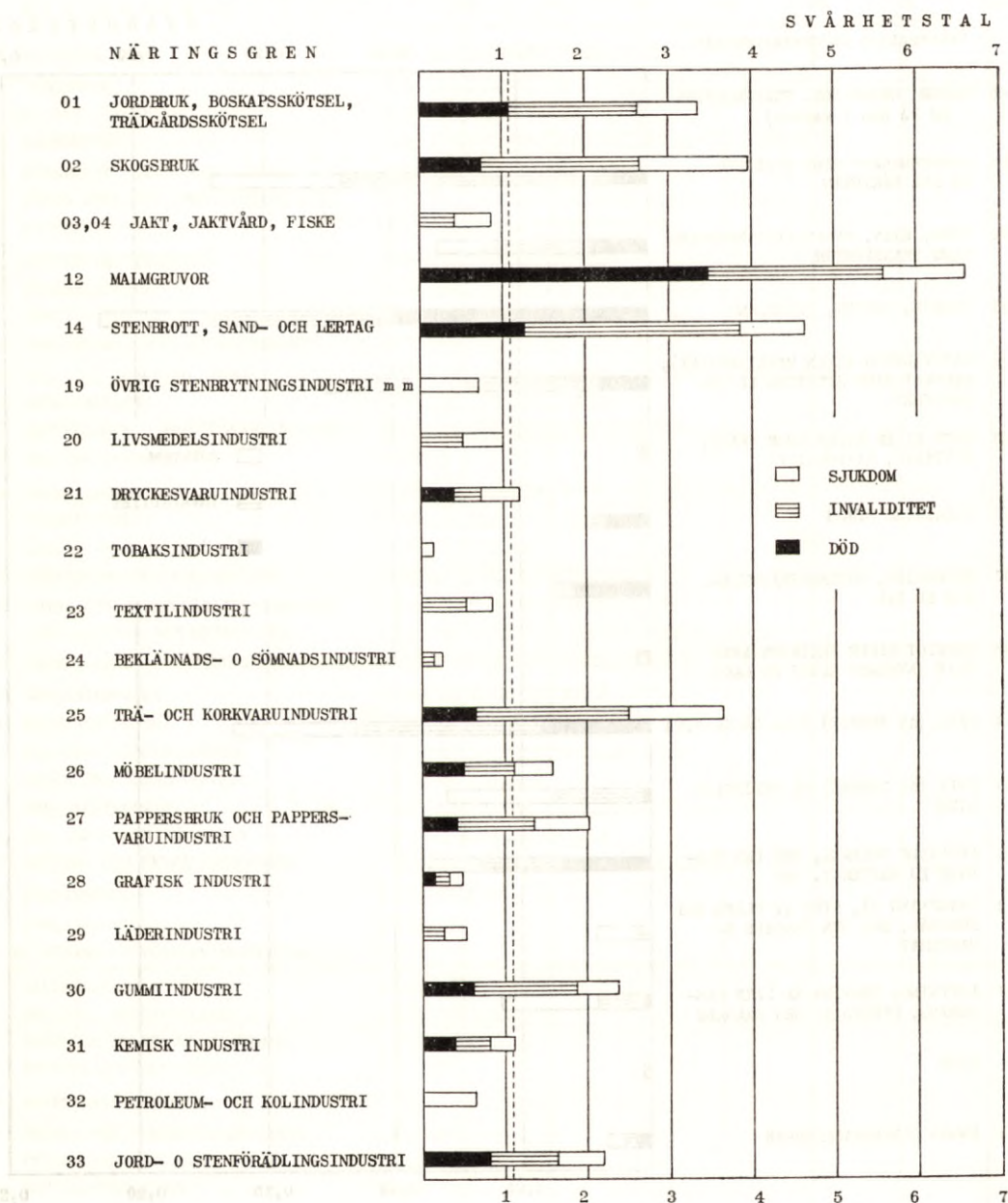
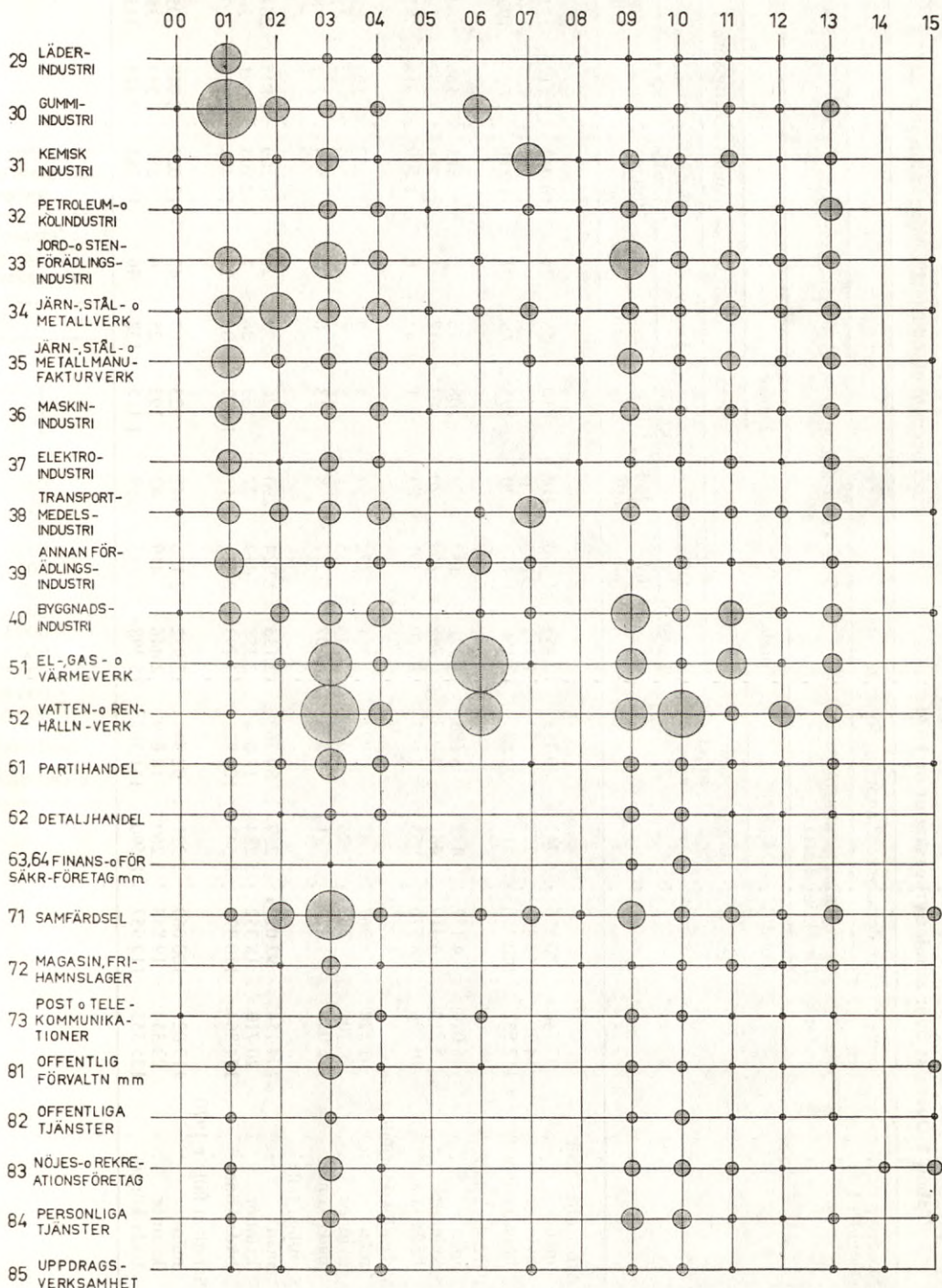






Diagram 7 (forts)



Tabell 1 Översikt över antalet yrkesskador år 1971

Introductory account of industrial injuries in the year 1971

Skadetyper och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal											
		slutreglerats av allmän försäkringskassa				föranlett ersättning från riksförsäkringsverket							
		Totalt	Därav			Totalt	Därav						
			Staten	Andra arbetsgivare			Skadefall	Därav		Skadefall	Därav		Skadefall
inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall		dödsfall					
<b>Arbetsolycksfall</b>													
män	97 748	86 895	6 742	80 153	10 853	1 570	214	810	58	21	10 043	1 512	193
kvinnor	14 784	13 471	777	12 694	1 313	193	6	85	8	—	1 228	185	6
båda könen	112 532	100 366	7 519	92 847	12 166	1 763	220	895	66	21	11 271	1 697	199
<b>Färdolycksfall</b>													
män	5 078	4 157	472	3 685	921	182	69	108	16	5	813	166	64
kvinnor	5 218	4 419	481	3 938	799	169	20	63	17	1	736	152	19
båda könen	10 296	8 576	953	7 623	1 720	351	89	171	33	6	1 549	318	83
<b>Yrkessjukdomsfall</b>													
män	1 328	967	45	922	361	172	7	8	5	—	353	167	7
kvinnor	708	462	26	436	246	55	1	5	1	—	240	54	1
båda könen	2 036	1 429	71	1 358	607	227	8	13	6	—	593	221	8
<b>Samtliga fall</b>													
män	104 154	92 019	7 259	84 760	12 135	1 924	290	926	79	26	11 209	1 845	264
kvinnor	20 710	18 352	1 284	17 068	2 358	417	27	153	26	1	2 204	391	26
båda könen	124 864	110 371	8 543	101 828	14 493	2 341	317	1 079	105	27	13 413	2 236	290
<b>Samtliga fall år 1970</b>													
män	113 021	100 069	7 321	92 748	12 952	2 126	347	923	107	42	12 029	2 019	305
kvinnor	22 334	19 888	1 269	18 619	2 446	419	42	192	25	4	2 254	394	38
båda könen	135 355	119 957	8 590	111 367	15 398	2 545	389	1 115	132	46	14 283	2 413	343

**Tabell 2** Antal arbetsgivare, arbetstimmar och yrkesskador (exkl färdolycksfall) år 1971, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl staten

Number of employers, working-hours and industrial injuries (except accidents on way to or from workplace) in the year 1971, distributed by magnitude of employer. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek	Antal arbetsgivare	Antal arbetstimmar		Yrkesskador exkl färdolycksfall		Därav		Antal skador per en miljon arbetstimmar	
		1 000-tal	%	Antal	%	invaliditetsfall	dödsfall		
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår till	men ej till								
—	1	112 728	39 113	0,8	4 989	4,7	183	24	..
1	2	55 712	84 201	1,6	1 090	1,0	31	1	12,9
2	5	56 327	177 057	3,4	2 180	2,1	69	7	12,3
5	10	30 840	215 167	4,2	2 857	2,7	57	9	13,3
—	10	255 607	515 538	10,0	11 116	10,5	340	41	..
10	20	18 906	263 555	5,1	4 351	4,1	94	11	16,5
20	50	12 820	393 725	7,6	8 199	7,7	154	20	20,8
50	100	4 527	315 174	6,1	7 625	7,2	118	7	24,2
100	200	2 382	328 080	6,4	7 771	7,3	151	9	23,7
200	500	1 437	442 714	8,6	10 133	9,6	160	12	22,9
500	1 000	507	349 948	6,8	7 077	6,7	119	13	20,2
1 000	2 000	270	384 161	7,5	8 158	7,7	117	15	21,2
2 000	5 000	188	563 686	11,0	10 528	9,9	179	15	18,7
5 000	10 000	64	437 512	8,5	9 608	9,1	145	17	22,0
10 000	20 000	40	508 729	9,9	9 091	8,6	159	22	17,9
20 000	50 000	13	429 372	8,3	10 150	9,6	152	21	23,6
50 000	—	3	215 010	4,2	2 263	2,1	30	4	10,5
Samtliga		296 764	5 147 204	100	106 070	100	1 918	207	20,6
Samtliga år 1970		299 970	5 160 922		115 372		2 037	238	22,4



**Tabell 3 Yrkeskador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Näringsgren (Jfr sid 104)	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.- grad, %	Samt- liga fall	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0	<b>Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	55 605	m + kv m	176 304	8 682 8 395	184 173	21 21	211 720 202 975	21,8 22,2	80 70
01	<i>Jordbruk m m</i>	37 824	m + kv m	90 253	2 963 2 759	90 80	13 13	78 300 72 463	20,8 21,4	39 32
011	Jordbruk o boskaps- skötsel	33 515	m + kv	62 944	2 045	75	9	57 525	21,3	23
012	Trädgårdsskötsel	3 676	»	24 775	833	13	3	19 082	18,7	14
013	Övrigt jordbruk	633	»	2 534	85	2	1	1 693	15,0	2
02	<i>Skogsbruk</i>	16 935	m + kv m	82 697	5 634 5 584	93 92	8 8	131 468 129 431	22,8 22,9	39 38
021	Skogsvård o kolning	267	m + kv	13 776	710	5	—	14 076	14,0	4
022	Skogsavverkn. o flottn.	16 668	»	68 921	4 924	88	8	117 392	23,3	35
03	<i>Jakt och jaktvård</i>	710	m + kv m	3 137	75 45	1 1	— —	1 828 1 019	18,0 18,0	2 —
04	<i>Fiske</i>	136	m + kv m	217	10 7	— —	— —	124 62	— —	— —
1	<b>Gruv- och stenbryt- ningsindustri m m</b>	409	m + kv m	29 868	1 411 1 378	33 33	12 12	34 051 33 463	26,7 26,7	26 24
12	<i>Malmgruvor</i>	18	m + kv m	23 750	1 219 1 189	28 28	11 11	28 279 27 723	24,1 24,1	24 22
121	Järnmalmgruvor	16	m + kv	18 004	922	15	7	19 927	18,3	15
122	Övriga malmgruvor	2	»	5 746	297	13	4	8 352	30,8	9
13	<i>Råpetroleumverk</i>	—	m + kv m	—	—	—	—	—	—	—
14	<i>Stenbrott, sand- och lertag</i>	375	m + kv m	5 928	183 180	5 5	1 1	5 607 5 575	41,0 41,0	2 2
19	<i>Övrig stenbrytnings- industri, torvindustri m m</i>	16	m + kv m	190	9 9	— —	— —	165 165	— —	— —
2-3	<b>Förädlingsindustri</b>	34 462	m + kv m	1 774 588	51 510 46 484	794 728	75 72	1 049 520 947 464	18,3 18,6	980 719
20	<i>Livsmedelsindustri</i>	3 614	m + kv m	132 302	4 212 3 080	49 39	— —	79 900 55 802	18,0 19,0	145 86
201	Slakteri och charkuteri	329	m + kv	34 632	2 173	15	—	34 068	20,7	76
202	Mejeri	80	»	17 172	473	4	—	9 837	18,3	5
203	Frukt- o grönsakskon- servindustri	62	»	12 601	351	4	—	8 176	12,5	14
204	Fiskkonserverindustri	133	»	4 580	193	3	—	2 558	13,3	16

Industrial injuries in the year 1971 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers

sjukdomsfall				Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans								Näringsgren
Därav		Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Samtliga fall	Därav		Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Antal skador	Därav		
inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	—	2 119	43,3	8 762	187	21	213 839	22,1	49,7	1,06	0,12	0
2	—	1 230	15,0	8 465	175	21	204 205	22,1	..	..	..	
—	—	836	—	3 002	90	13	79 136	20,8	33,3	1,00	0,14	01
—	—	623	—	2 791	80	13	73 086	21,4	..	..	..	
—	—	409	—	2 069	75	9	57 934	21,3	32,9	1,19	0,14	011
—	—	409	—	847	13	3	19 491	18,7	34,2	0,52	0,12	012
—	—	18	—	87	2	1	1 711	15,0	34,3	0,79	0,39	013
3	—	1 261	43,3	5 673	96	8	132 729	23,4	68,6	1,16	0,10	02
2	—	607	15,0	5 622	94	8	130 038	22,7	..	..	..	
—	—	101	—	714	5	—	14 177	14,0	51,8	0,36	—	021
3	—	1 160	43,3	4 959	91	8	118 552	24,0	72,0	1,32	0,12	022
—	—	22	—	77	1	—	1 850	18,0	24,5	0,32	—	03
—	—	—	—	45	1	—	1 019	18,0	..	..	—	
—	—	—	—	10	—	—	124	—	46,1	—	—	04
—	—	—	—	7	—	—	62	—	..	—	—	
17	3	2 067	22,5	1 437	50	15	36 118	25,2	48,1	1,67	0,50	1
16	3	1 224	19,7	1 402	49	15	34 687	24,4	..	..	..	
16	3	1 383	22,3	1 243	44	14	29 662	23,4	52,3	1,85	0,59	12
15	3	540	19,3	1 211	43	14	28 263	22,4	..	..	..	
8	3	1 243	23,3	937	23	10	21 170	20,1	52,0	1,28	0,56	121
8	—	140	21,3	306	21	4	8 492	27,1	53,3	3,65	0,70	122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	684	25,0	185	6	1	6 291	38,3	31,2	1,01	0,17	14
1	—	684	25,0	182	6	1	6 259	38,3	..	..	..	
—	—	—	—	9	—	—	165	—	47,4	—	—	19
—	—	—	—	9	—	—	165	—	..	—	—	
127	3	44 392	22,2	52 490	921	78	1 093 912	18,9	29,6	0,52	0,04	2—3
104	3	33 041	21,3	47 203	832	75	980 505	19,0	..	..	..	
9	—	4 970	15,0	4 357	58	—	84 870	17,6	32,9	0,44	—	20
7	—	3 383	17,1	3 166	46	—	59 185	18,7	..	..	—	
1	—	1 836	10,0	2 249	16	—	35 904	20,0	64,9	0,46	—	201
—	—	31	—	478	4	—	9 868	18,3	27,8	0,23	—	202
—	—	308	—	365	4	—	8 484	12,5	29,0	0,32	—	203
—	—	311	—	209	3	—	2 869	13,3	45,6	0,66	—	204

Tabell 3 (forts) Yrkeskadador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
205	Kvarnindustri	221	m+kv	2 293	48	2	—	1 691	7,5	—
206	Bageri och konditori	2 558	»	40 231	546	11	—	13 250	22,1	24
207	Sockerindustri	1	»	4 620	125	2	—	2 239	12,5	2
208	Choklad- o konfektind.	101	»	8 902	163	2	—	3 962	10,0	4
209	Övrig livsmedelsindustri	129	»	7 271	140	6	—	4 119	17,8	4
21	<i>Dryckesvaruindustri</i>	210	m+kv	19 044	513	8	1	11 012	10,6	2
			m		421	7	1	8 918	11,4	1
211	Spritindustri	25	m+kv	1 920	44	1	—	1 047	10,0	—
212	Vinindustri	1	»	7	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	121	»	15 900	436	7	1	9 621	10,7	2
214	Läskedrycksfabrik	63	»	1 217	33	—	—	344	—	—
22	<i>Tobaksindustri</i>	1	m+kv	2 353	23	—	—	359	—	1
			m		13	—	—	176	—	—
23	<i>Textilindustri</i>	701	m+kv	53 088	859	14	—	19 629	27,6	15
			m		610	13	—	14 645	29,3	10
231	Spinneri, väveri m m	403	m+kv	34 293	638	8	—	14 039	28,3	11
232	Trikåfabrik	188	»	13 719	107	1	—	2 223	55,0	1
233	Tågvirkes- o bind- garnsfabrik	36	»	616	29	1	—	951	5,0	—
239	Övrig textilindustri	74	»	4 460	85	4	—	2 416	25,0	3
24	<i>Beklädnads- och söm- nadsindustri</i>	2 627	m+kv	67 836	472	8	—	8 728	15,7	24
			m		222	7	—	4 799	15,8	7
241	Skofabrik	223	m+kv	6 843	82	2	—	1 261	12,5	5
242	Skomakeri	128	»	531	6	1	—	91	10,0	1
243	Konfektionsindustri	1 996	»	56 752	343	4	—	6 386	16,3	17
244	Övrig sömnadsindustri	280	»	3 710	41	1	—	990	25,0	1
25	<i>Trä- och korkvaru- industri</i>	3 946	m+kv	115 911	6 061	156	10	158 498	18,3	53
			m		5 833	153	10	153 836	18,3	48
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	3 493	m+kv	110 994	5 920	148	10	154 319	18,4	51
252	Kork- och rottingvaru- industri m m	296	»	3 243	62	1	—	1 427	10,0	1
253	Lådfabrik	157	»	1 674	79	7	—	2 752	17,9	1
26	<i>Möbelindustri</i>	1 224	m+kv	30 011	784	19	2	17 425	12,9	15
			m		730	19	1	16 179	12,9	14
27	<i>Pappersbruk o pappers- varuindustri</i>	285	m+kv	127 748	4 418	84	7	104 179	18,9	52
			m		4 043	78	7	95 784	18,8	35
271	Pappersbruk	89	m+kv	108 699	4 026	73	7	96 181	19,8	47
272	Pappersvaruindustri	196	»	19 049	392	11	—	7 998	12,8	5
28	<i>Grafisk industri</i>	1 982	m+kv	98 592	760	16	2	19 442	14,4	14
			m		619	13	2	14 270	13,5	11
29	<i>Läderindustri</i>	573	m+kv	9 991	178	4	—	3 308	8,8	7
			m		155	3	—	2 871	10,0	5
291	Garveri	23	m+kv	2 280	59	2	—	1 451	12,5	1
292	Lädervarufabrik	539	»	6 955	93	2	—	1 568	5,0	5
293	Pälsberederi	11	»	756	26	—	—	289	—	1
30	<i>Gummiindustri</i>	54	m+kv	24 787	740	17	2	15 532	24,4	22
			m		624	15	2	12 621	26,0	10
31	<i>Kemisk industri</i>	416	m+kv	57 935	1 025	17	3	20 784	19,4	34
			m		815	16	3	17 030	20,3	21
311	Kemisk-teknisk industri	118	m+kv	25 886	551	8	2	11 797	18,1	16
312	Oljeslageri	3	»	8	—	—	—	—	—	—
313	Färgindustri	73	»	8 425	112	1	1	2 313	50,0	4
319	Övrig kemisk industri	222	»	23 616	362	8	—	6 674	16,9	14

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	48	2	—	1 691	7,5	20,9	0,87	—	205
7	—	2 278	15,7	570	18	—	15 528	19,6	14,2	0,45	—	206
—	—	45	—	127	2	—	2 284	12,5	27,5	0,43	—	207
—	—	106	—	167	2	—	4 068	10,0	18,8	0,22	—	208
1	—	55	15,0	144	7	—	4 174	17,4	19,8	0,96	—	209
—	—	55	—	515	8	1	11 067	10,6	27,0	0,42	0,05	21
—	—	19	—	422	7	1	8 937	11,4	..	..	..	..
—	—	—	—	44	1	—	1 047	10,0	22,9	0,52	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	55	—	438	7	1	9 676	10,7	27,5	0,44	0,06	213
—	—	—	—	33	—	—	344	—	27,1	—	—	214
—	—	106	—	24	—	—	465	—	10,2	—	—	22
—	—	—	—	13	—	—	176	—	..	—	—	..
3	—	566	22,8	874	17	—	20 195	26,7	16,5	0,32	—	23
3	—	447	22,8	620	16	—	15 092	28,1	..	..	—	..
3	—	494	22,8	649	11	—	14 533	26,8	18,9	0,32	—	231
—	—	7	—	108	1	—	2 230	55,0	7,9	0,07	—	232
—	—	—	—	29	1	—	951	5,0	47,1	1,62	—	233
—	—	65	—	88	4	—	2 481	25,0	19,7	0,90	—	239
5	—	2 761	30,3	496	13	—	11 489	21,3	7,3	0,19	—	24
4	—	498	21,3	229	11	—	5 297	17,8	..	..	—	..
2	—	2 042	40,9	87	4	—	3 303	26,7	12,7	0,58	—	241
1	—	232	5,0	7	2	—	323	7,5	13,2	3,77	—	242
2	—	466	32,5	360	6	—	6 852	21,7	6,3	0,11	—	243
—	—	21	—	42	1	—	1 011	25,0	11,3	0,27	—	244
2	—	1 752	57,5	6 114	158	10	160 250	18,8	52,7	1,36	0,09	25
2	—	1 649	57,5	5 881	155	10	155 485	18,8	..	..	..	..
2	—	1 737	57,5	5 971	150	10	156 056	18,9	53,8	1,35	0,09	251
—	—	11	—	63	1	—	1 438	10,0	19,4	0,31	—	252
—	—	4	—	80	7	—	2 756	17,9	47,8	4,18	—	253
—	—	303	—	799	19	2	17 728	12,9	26,6	0,63	0,07	26
—	—	295	—	744	19	1	16 492	12,9	..	..	..	..
6	1	2 381	23,1	4 470	90	8	106 560	19,2	35,0	0,70	0,06	27
4	1	1 448	20,0	4 078	82	8	97 232	18,9	..	..	..	..
5	1	1 863	21,0	4 073	78	8	98 044	19,9	37,5	0,72	0,07	271
1	—	518	33,3	397	12	—	8 516	14,5	20,8	0,63	—	272
1	—	574	10,0	774	17	2	20 016	14,2	7,9	0,17	0,02	28
1	—	493	10,0	630	14	2	14 763	13,3	..	..	..	..
2	—	1 046	22,5	185	6	—	4 354	13,3	18,5	0,60	—	29
2	—	1 021	22,5	160	5	—	3 892	15,0	—	—	—	..
1	—	152	20,0	60	3	—	1 603	15,0	26,3	1,32	—	291
1	—	880	25,0	98	3	—	2 448	11,7	14,1	0,43	—	292
—	—	14	—	27	—	—	303	—	35,7	—	—	293
1	—	973	10,0	762	18	2	16 505	23,6	30,7	0,73	0,08	30
1	—	470	10,0	634	16	2	13 091	25,0	..	..	..	..
5	—	1 313	17,0	1 059	22	3	22 097	18,9	18,3	0,38	0,05	31
5	—	856	17,0	836	21	3	17 886	19,5	..	..	..	..
5	—	835	17,0	567	13	2	12 632	17,7	21,9	0,50	0,08	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
—	—	64	—	116	1	1	2 377	50,0	13,8	0,12	0,12	313
—	—	414	—	376	8	—	7 088	16,9	15,9	0,34	—	319

Tabell 3 (forts) Yrkeskadador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
32	<i>Petroleum- och kolindustri</i>	18	m+kv	1 664	51	—	—	1 305	—	—
			m		51	—	—	1 305	—	—
321	Petroleumraffinaderi	8	m+kv	1 552	44	—	—	1 019	—	—
322	Koksverk	—	»	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kolindustri	10	»	112	7	—	—	286	—	—
33	<i>Jord- och stenförädlingsindustri</i>	1 390	m+kv	74 223	2 441	40	8	50 475	20,2	79
			m		2 295	40	7	48 255	20,2	68
331	Tegelbruk	78	m+kv	6 613	191	3	—	3 326	18,3	6
332	Glasbruk	105	»	10 215	339	3	—	4 920	13,3	8
333	Porlins- och lergods-fabrik	100	»	11 484	226	3	1	3 598	10,0	8
334	Cementfabrik	7	»	4 217	84	4	1	3 285	18,8	1
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	1 100	»	41 694	1 601	27	6	35 346	22,5	56
34	<i>Järn-, stål och metallverk</i>	341	m+kv	127 518	5 590	68	10	118 179	18,1	93
			m		5 258	65	9	111 573	18,7	82
341	Järn- och stålverk	38	m+kv	100 063	4 393	57	9	95 990	19,0	43
342	Metallverk	25	»	14 437	547	9	—	10 696	14,7	42
343	Järn- och stålgiuteri	101	»	6 669	489	1	1	8 909	10,0	2
344	Annat metallgiuteri	177	»	6 349	161	1	—	2 584	10,0	6
35	<i>Järn-, stål- och metallmanufakturverk</i>	4 927	m+kv	195 477	6 885	91	5	126 217	18,9	94
			m		6 479	76	5	116 702	20,0	73
351	Tyngre manufakturverk	963	m+kv	40 302	2 181	26	2	42 654	20,6	19
352	Lättare manufakturverk	3 964	»	155 175	4 704	65	3	83 563	18,2	75
36	<i>Maskinindustri</i>	2 692	m+kv	218 454	5 547	74	4	99 858	16,1	110
			m		5 235	68	4	94 261	16,1	86
361	Tyngre maskinindustri	1 984	m+kv	150 588	4 461	62	4	79 769	16,4	74
362	Lättare maskinindustri	708	»	67 866	1 086	12	—	20 089	14,6	36
37	<i>Elektroindustri</i>	1 559	m+kv	154 440	2 919	33	3	50 924	17,8	62
			m		2 516	30	3	44 946	18,2	38
371	El-motorindustri	638	m+kv	77 948	2 121	26	2	38 477	17,8	40
372	Övrig elektroindustri	921	»	76 492	798	7	1	12 447	17,9	22
38	<i>Transportmedelsindustri</i>	5 747	m+kv	207 386	7 026	75	17	125 892	20,0	122
			m		6 666	68	17	119 051	19,5	105
381	Skeppsvarv och båt-byggeri	420	m+kv	54 698	2 804	37	13	59 145	18,6	39
382	Rälsfordonsfabrik	4	»	4 341	214	1	1	4 050	65,0	1
383	Motorfordonsfabrik	271	»	92 115	2 909	26	2	45 862	20,0	68
384	Bilreparationsverkstad	4 559	»	29 450	735	6	1	9 642	14,2	8
385	Cykel- och motor-cykelfabrik	412	»	3 855	46	1	—	1 263	33,3	1
386	Flygplansfabrik	15	»	20 498	209	4	—	4 050	26,3	3
389	Övrig transportmedelsindustri	66	»	2 429	109	—	—	1 880	—	2
39	<i>Annan förädlingsindustri</i>	2 155	m+kv	55 828	1 006	21	1	17 874	15,1	36
			m		819	18	1	14 422	15,9	19
391	Instrumentfabrik	211	m+kv	10 787	125	—	—	1 726	—	1
392	Fotografisk och optisk industri	68	»	1 074	9	—	—	51	—	—
393	Urfabrik	7	»	743	13	—	—	103	—	—
394	Urmakeri	336	»	1 167	3	—	—	58	—	—
395	Guld- och silvervaru-fabrik	233	»	3 125	19	—	—	307	—	2
396	Musikinstrumentfabrik	65	»	1 035	33	—	—	405	—	—
399	Övrig förädlingsindustri	1 235	»	37 897	804	21	1	15 224	15,1	33

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	51	—	—	1 305	—	30,6	—	—	32
—	—	—	—	51	—	—	1 305	—	..	—	—	—
—	—	—	—	44	—	—	1 019	—	28,4	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	—	—	7	—	—	286	—	62,5	—	—	329
21	—	5 346	32,0	2 520	61	8	55 821	24,2	34,0	0,82	0,11	33
16	—	4 859	34,0	2 363	56	7	53 114	24,1	..	..	..	—
1	—	397	30,0	197	4	—	3 723	21,3	29,8	0,60	—	331
1	—	87	20,0	347	4	—	5 007	15,0	34,0	0,39	—	332
5	—	539	26,0	234	8	1	4 137	20,0	20,4	0,70	0,09	333
—	—	22	—	85	4	1	3 307	18,8	20,2	0,95	0,24	334
14	—	4 301	35,1	1 657	41	6	39 647	26,8	39,7	0,98	0,14	339
18	1	6 708	17,8	5 683	86	11	124 887	18,1	44,6	0,67	0,09	34
14	1	6 050	19,3	5 340	79	10	117 623	18,8	..	..	..	—
13	—	1 456	16,9	4 436	70	9	97 446	18,6	44,3	0,70	0,09	341
2	1	4 784	20,0	589	11	1	15 480	15,6	40,8	0,76	0,07	342
1	—	423	25,0	491	2	1	9 332	17,5	73,6	0,30	0,15	343
2	—	45	17,5	167	3	—	2 629	15,0	26,3	0,47	—	344
14	—	4 554	22,1	6 979	105	5	130 771	19,3	35,7	0,54	0,03	35
10	—	3 487	21,2	6 552	86	5	120 189	20,1	..	..	..	—
5	—	1 246	25,3	2 200	31	2	43 900	21,3	54,6	0,77	0,05	351
9	—	3 308	20,4	4 779	74	3	86 871	18,5	30,8	0,48	0,02	352
14	1	3 420	23,6	5 657	88	5	103 278	17,3	25,9	0,40	0,02	36
11	1	2 559	17,7	5 321	79	5	96 820	16,4	..	..	..	—
10	—	2 372	25,5	4 535	72	4	82 141	17,7	30,1	0,48	0,03	361
4	1	1 048	18,8	1 122	16	1	21 137	15,6	16,5	0,24	0,01	362
3	—	2 001	15,0	2 981	36	3	52 925	17,6	19,3	0,23	0,02	37
2	—	900	12,5	2 554	32	3	45 846	17,9	..	..	..	—
3	—	921	15,0	2 161	29	2	39 398	17,5	27,7	0,37	0,03	371
—	—	1 080	—	820	7	1	13 527	17,9	10,7	0,09	0,01	372
20	—	4 191	16,9	7 148	95	17	130 083	19,3	34,5	0,46	0,08	38
19	—	3 729	16,2	6 771	87	17	122 780	18,8	..	..	..	—
10	—	572	16,0	2 843	47	13	59 717	18,1	52,0	0,86	0,24	381
—	—	346	—	215	1	1	4 396	65,0	49,5	0,23	0,23	382
7	—	1 974	17,1	2 977	33	2	47 836	19,4	32,3	0,36	0,02	383
3	—	1 246	19,4	743	9	1	10 888	15,9	25,2	0,31	0,03	384
—	—	19	—	47	1	—	1 282	33,3	12,2	0,26	—	385
—	—	17	—	212	4	—	4 067	26,3	10,3	0,20	—	386
—	—	17	—	111	—	—	1 897	—	45,7	—	—	389
3	—	1 372	15,0	1 042	24	1	19 246	15,1	18,7	0,43	0,02	39
3	—	878	15,0	838	21	1	15 300	15,8	..	..	..	—
—	—	81	—	126	—	—	1 807	—	11,7	—	—	391
—	—	—	—	9	—	—	51	—	8,4	—	—	392
—	—	—	—	13	—	—	103	—	17,5	—	—	393
—	—	—	—	3	—	—	58	—	2,6	—	—	394
—	—	16	—	21	—	—	323	—	6,7	—	—	395
—	—	—	—	33	—	—	405	—	31,9	—	—	396
3	—	1 275	15,0	837	24	1	16 499	15,1	22,1	0,63	0,03	399

Tabell 3 (forts) Yrkesskador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
440	<b>Byggnadsindustri</b>	41 460	m+kv m	572 050	17 906 17 751	302 300	37 37	375 341 371 136	20,5 20,5	262 258
401	Husbyggnad	25 142	m+kv	240 236	9 226	165	18	193 008	21,2	138
402	Väg-, vatten- och linje- byggnad m m	2 513	»	191 793	4 825	77	11	107 798	19,7	46
403	Byggnadshantverk m m	13 805	»	140 021	3 855	60	8	74 535	19,6	78
5	<b>El-, gas-, värme-, vat- ten- och renhållningsverk</b>	2 706	m+kv m	46 022	1 350 1 337	20 20	11 11	30 400 30 053	24,1 24,1	9 7
51	<i>El-, gas- och värmeverk</i>	1 621	m+kv m	35 688	933 923	14 14	8 8	20 950 20 624	24,7 24,7	6 4
511	Elkraftverk och elverk	1 093	m+kv	33 918	865	14	8	19 479	24,7	5
512	Gasverk	10	»	877	49	—	—	1 172	—	1
513	Värmeverk	518	»	893	19	—	—	299	—	—
52	<i>Vatten- och renhållnings- verk</i>	1 085	m+kv m	10 334	417 414	6 6	3 3	9 450 9 429	22,5 22,5	3 3
521	Vattenverk	548	m+kv	4 258	73	1	1	1 799	20,0	—
522	Renhållningsverk	537	»	6 076	344	5	2	7 651	23,0	3
6	<b>Handel</b>	53 886	m+kv m	882 274	8 284 6 081	127 101	11 11	166 880 121 200	22,9 23,4	134 83
61	<i>Partihandel</i>	14 690	m+kv m	369 801	4 816 4 487	74 68	8 8	97 833 90 032	24,2 25,0	72 54
62	<i>Detaljhandel</i>	36 724	m+kv m	394 213	3 297 1 504	46 30	3 3	64 544 29 160	19,7 21,1	59 29
63	<i>Finans- och försäkrings- företag</i>	1 519	m+kv m	112 444	132 53	6 2	— —	3 568 1 157	34,4 12,5	3 —
631	Finansföretag	1 101	m+kv	66 138	63	4	—	2 042	39,6	1
632	Försäkringsföretag	418	»	46 306	69	2	—	1 526	24,2	2
64	<i>Fastighetsförmedling</i>	953	m+kv m	5 816	39 37	1 1	— —	935 851	10,0 10,0	— —
7	<b>Samfärdse och tillhö- rande verksamhet</b>	19 899	m+kv m	464 069	11 043 10 403	125 117	38 37	250 090 232 578	23,4 23,4	66 58
71	<i>Samfärdse</i>	19 660	m+kv m	313 112	9 359 9 020	115 109	36 35	217 057 208 518	23,5 23,8	53 50
711	Järnvägstrafik	7	m+kv	83 337	2 502	16	5	49 234	23,7	17
712	Buss- och spårvägstrafik	988	»	28 085	372	5	3	8 303	29,3	—
713	Personbiltrafik	4 991	»	13 165	90	2	1	2 668	12,5	—
714	Godsbiltrafik	11 899	»	89 711	2 783	34	11	71 421	23,3	8
715	Sjöfart	598	»	56 346	2 335	29	9	47 755	27,1	22
716	Stuveri	70	»	8 950	685	18	5	21 756	18,5	3
717	Luftfart	97	»	12 297	82	1	1	1 737	20,0	1
718	Transportagentur m m	910	»	19 919	478	10	1	13 350	21,8	2
719	Övrig transport	100	»	1 302	32	—	—	833	—	—
72	<i>Magasin, frihamnslager m m</i>	166	m+kv m	7 453	150 148	— —	— —	2 870 2 817	— —	2 —
73	<i>Post och telekommunika- tioner</i>	73	m+kv m	143 504	1 534 1 235	10 8	2 2	30 163 21 243	23,2 18,1	11 8
8	<b>Förvaltning och tjänster</b>	107 193	m+kv m	1 820 177	12 240 5 828	177 97	15 13	297 465 138 605	19,6 20,0	474 105
81	<i>Offentlig förvaltning m m</i>	1 215	m+kv m	276 734	2 158 1 852	22 19	8 8	52 037 44 059	22,0 22,9	16 8
811	Administration	545	m+kv	114 226	302	5	—	10 432	20,0	5
812	Polis, brandkår och för- svar	670	»	162 508	1 856	17	8	41 605	22,6	11

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
32	1	10 331	26,4	18 168	334	38	385 672	21,1	31,8	0,58	0,07	440
32	1	10 268	26,4	18 009	332	38	381 404	21,1	..	..	..	
14	—	5 136	28,6	9 364	179	18	198 144	21,8	39,0	0,75	0,07	401
11	—	1 104	21,0	4 871	88	11	108 902	19,9	25,4	0,46	0,06	402
7	1	4 091	30,5	3 933	67	9	78 626	20,8	28,1	0,48	0,06	403
—	—	181	—	1 359	20	11	30 581	24,1	29,5	0,43	0,24	5
—	—	173	—	1 344	20	11	30 226	24,1	..	..	..	
—	—	41	—	939	14	8	20 991	24,7	26,3	0,39	0,22	51
—	—	33	—	927	14	8	20 657	24,7	..	..	..	
—	—	39	—	870	14	8	19 518	24,7	25,7	0,41	0,24	511
—	—	2	—	50	—	—	1 174	—	57,0	—	—	512
—	—	—	—	19	—	—	299	—	21,3	—	—	513
—	—	140	—	420	6	3	9 590	22,5	40,6	0,58	0,29	52
—	—	140	—	417	6	3	9 569	22,5	..	..	..	
—	—	—	—	73	1	1	1 799	20,0	17,1	0,23	0,23	521
—	—	140	—	347	5	2	7 791	23,0	57,1	0,82	0,33	522
10	—	7 316	41,0	8 418	137	11	174 196	24,3	9,5	0,16	0,01	6
5	—	4 275	50,0	6 164	106	11	125 475	24,7	..	..	..	
4	—	3 225	46,2	4 888	78	8	101 058	25,3	13,2	0,21	0,02	61
1	—	1 640	100,0	4 541	69	8	91 672	26,1	..	..	..	
6	—	4 038	37,5	3 356	52	3	68 582	21,8	8,5	0,13	0,01	62
4	—	2 635	37,5	1 533	34	3	31 795	23,0	..	..	..	
—	—	53	—	135	6	—	3 621	34,4	1,2	0,05	—	63
—	—	—	—	53	2	—	1 157	12,5	..	..	..	
—	—	9	—	64	4	—	2 051	39,6	1,0	0,06	—	631
—	—	44	—	71	2	—	1 570	24,2	1,5	0,04	—	632
—	—	—	—	39	1	—	935	10,0	6,7	0,17	—	64
—	—	—	—	37	1	—	851	10,0	..	..	..	
8	—	1 659	19,2	11 109	133	38	251 749	23,2	23,9	0,29	0,08	7
8	—	1 505	19,2	10 461	125	37	234 083	23,1	..	..	..	
8	—	1 313	19,2	9 412	123	36	218 370	23,2	30,1	0,39	0,11	71
8	—	1 305	19,2	9 070	117	35	209 823	23,4	..	..	..	
5	—	372	12,0	2 519	21	5	49 606	20,9	30,2	0,25	0,06	711
—	—	—	—	372	5	3	8 303	29,3	13,2	0,18	0,11	712
—	—	—	—	90	2	1	2 668	12,5	6,8	0,15	0,08	713
—	—	180	—	2 791	34	11	71 601	23,3	31,1	0,38	0,12	714
3	—	642	31,1	2 357	32	9	48 397	27,4	41,8	0,57	0,16	715
—	—	49	—	688	18	5	21 805	18,5	76,9	2,01	0,56	716
—	—	48	—	83	1	1	1 785	20,0	6,7	0,08	0,08	717
—	—	22	—	480	10	1	13 372	21,8	24,1	0,50	0,05	718
—	—	—	—	32	—	—	833	—	24,6	—	—	719
—	—	13	—	152	—	—	2 883	—	20,4	—	—	72
—	—	—	—	148	—	—	2 817	—	..	—	—	
—	—	333	—	1 545	10	2	30 496	23,2	10,8	0,07	0,01	73
—	—	200	—	1 243	8	2	21 443	18,1	..	..	..	
30	1	52 562	24,9	12 714	207	16	350 027	20,4	7,0	0,11	0,01	8
5	—	8 209	24,7	5 933	102	13	146 814	20,2	..	..	..	
—	—	505	—	2 174	22	8	52 542	22,0	7,9	0,08	0,03	81
—	—	245	—	1 860	19	8	44 304	22,9	..	..	..	
—	—	248	—	307	5	—	10 680	20,0	2,7	0,04	—	811
—	—	257	—	1 867	17	8	41 862	22,6	11,5	0,10	0,05	812



Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1971 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
82	<i>Offentliga tjänster</i>	21 131	m+kv m	1 097 176	6 706 2 148	88 36	3 1	158 551 48 582	17,1 15,3	363 70
821	Undervisning	3 638	m+kv	349 060	1 637	24	—	41 169	20,5	23
822	Hälso- och sjukvård	5 717	»	422 456	3 363	31	3	69 566	13,9	317
823	Religionsvård	5 205	»	33 258	239	5	—	6 426	15,0	2
824	Socialvård	1 515	»	241 976	1 304	25	—	35 935	18,5	21
825	Vetenskaplig verksamhet	236	»	6 769	32	1	—	845	15,0	—
826	Bibliotek och museer	711	»	11 531	61	1	—	2 344	15,0	—
827	Intresseorganisationer	2 945	»	24 982	50	1	—	1 944	15,0	—
829	Övriga offentliga tjänster m m	1 164	»	7 144	20	—	—	322	—	—
83	<i>Nöjes- och rekreationsföretag</i>	4 460	m+kv m	34 071	257 195	7 6	1 1	7 775 5 750	15,0 15,0	2 1
831	Film- och biografföretag	539	m+kv	5 650	15	1	—	634	20,0	1
832	Teater- och musikföretag	287	»	15 288	82	2	1	1 971	7,5	1
833	Rekreativföretag	3 634	»	13 133	160	4	—	5 170	17,5	—
84	<i>Personliga tjänster</i>	68 010	m+kv m	265 983	2 690 1 297	45 24	1 1	65 817 31 181	24,3 26,5	87 23
841	Hushåll	29 660	m+kv	27 580	146	5	1	5 370	24,1	1
842	Restaurang, kafé m m	4 928	»	63 975	883	10	—	18 081	18,3	16
843	Hotell m m	1 859	»	34 788	396	6	—	9 893	23,1	6
844	Tvättinrättning	1 414	»	17 016	150	1	—	3 223	25,0	6
845	Frisér- och skönhets-salong	5 770	»	17 802	30	1	—	546	5,0	36
846	Fotografateljé	740	»	7 288	36	—	—	777	—	1
849	Övriga personliga tjänster	23 639	»	97 534	1 049	22	—	27 927	28,3	21
85	<i>Uppdragsverksamhet</i>	12 377	m+kv m	146 213	429 336	15 12	2 2	13 238 9 033	18,9 19,0	6 3
851	Juridisk verksamhet	854	m+kv	15 212	17	1	1	1 101	35,0	1
852	Kameral verksamhet	2 002	»	13 974	45	—	—	897	—	1
853	Teknisk konsultverksamhet	4 307	»	68 760	187	6	1	4 588	17,5	1
859	Övrig uppdragsverksamhet	5 214	»	48 267	180	8	—	6 652	17,9	3
90	<i>Ospecificerad verksamhet</i>	4	m+kv m	11	106 91	1 1	— —	1 585 1 646	12,0 12,0	5 4
<b>Samtliga näringsgrenar</b>		315 624	m+kv m kv	5 765 363 3 475 937 2 289 426	112 532 97 748 14 784	1 763 1 570 193	220 214 6	2 417 052 2 079 120 337 932	20,1 20,3 18,0	2 036 1 328 708
<b>Samtliga näringsgrenar år 1970</b>		323 691	m+kv m kv	5 769 141 3 527 498 2 241 643	121 824 105 981 15 843	1 926 1 725 201	272 255 17	2 731 418 2 331 507 399 911	21,9 22,0 21,2	2 153 1 493 660

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
15	1	43 228	24,4	7 069	103	4	201 779	18,2	6,4	0,09	—	82
3	—	4 790	10,0	2 218	39	1	53 372	14,9	..	..	—	..
1	—	10 836	33,3	1 660	25	—	52 005	21,0	4,8	0,07	—	821
13	1	30 628	24,1	3 680	44	4	100 194	16,9	8,7	0,10	0,01	822
—	—	17	—	241	5	—	6 443	15,0	7,2	0,15	—	823
1	—	1 747	20,0	1 325	26	—	37 682	18,6	5,5	0,11	—	824
—	—	—	—	32	1	—	845	15,0	4,7	0,15	—	825
—	—	—	—	61	1	—	2 344	15,0	5,3	0,09	—	826
—	—	—	—	50	1	—	1 944	15,0	2,0	0,04	—	827
—	—	—	—	20	—	—	322	—	2,8	—	—	829
—	—	261	—	259	7	1	8 036	15,0	7,6	0,21	0,03	83
—	—	5	—	196	6	1	5 755	15,0	..	..	—	..
—	—	5	—	16	1	—	639	20,0	2,8	0,18	—	831
—	—	256	—	83	2	1	2 227	7,5	5,4	0,13	0,07	832
—	—	—	—	160	4	—	5 170	17,5	12,2	0,30	—	833
13	—	7 959	26,3	2 777	58	1	73 776	24,7	10,4	0,22	—	84
2	—	3 127	46,7	1 320	26	1	34 308	28,1	..	..	—	..
—	—	17	—	147	5	1	5 387	24,1	5,3	0,18	0,04	841
1	—	1 848	33,3	899	11	—	19 929	19,7	14,1	0,17	—	842
—	—	87	—	402	6	—	9 980	23,1	11,6	0,17	—	843
—	—	229	—	156	1	—	3 452	25,0	9,2	0,06	—	844
10	—	2 811	21,5	66	11	—	3 357	20,0	3,7	0,62	—	845
—	—	7	—	37	—	—	784	—	5,1	—	—	846
2	—	2 960	46,7	1 070	24	—	30 887	29,8	11,0	0,25	—	849
2	—	609	19,2	435	17	2	13 847	18,9	3,0	0,12	0,01	85
—	—	42	—	339	12	2	9 075	19,0	..	..	—	..
1	—	250	33,3	18	2	1	1 351	34,2	1,2	0,13	0,07	851
—	—	69	—	46	—	—	966	—	3,3	—	—	852
—	—	13	—	188	6	1	4 601	17,5	2,7	0,09	0,01	853
1	—	277	5,0	183	9	—	6 929	16,5	3,8	0,19	—	859
—	—	78	—	111	1	—	1 663	12,0	..	..	—	90
—	—	55	—	95	1	—	1 701	12,0	..	..	—	..
227	8	120 705	24,2	114 568	1 990	228	2 537 757	20,6	19,87	0,345	0,040	
172	7	59 980	22,9	99 076	1 742	221	2 139 100	20,6	28,50	0,501	0,064	
55	1	60 725	28,2	15 492	248	7	398 657	20,3	6,77	0,108	0,003	
209	—	111 379	26,3	123 977	2 135	272	2 842 797	22,3	21,49	0,370	0,047	
178	—	68 206	26,2	107 474	1 903	255	2 399 713	22,4	30,47	0,539	0,072	
31	—	43 173	27,1	16 503	232	17	443 084	22,0	7,36	0,103	0,008	

**Tabell 4 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter den skadades ålder och kön. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by age and sex of injured person. All employers

Ålder, år (Se sid 29)	Antal arbetsolycksfall			Därav					
				invaliditetsfall			dödsfall		
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
-19	7 309	1 024	8 333	50	10	60	6	—	6
20-24	14 242	1 703	15 945	134	7	141	20	—	20
25-29	13 601	1 276	14 877	145	9	154	20	2	22
30-34	9 874	1 041	10 915	119	12	131	18	1	19
35-39	8 030	1 081	9 111	130	11	141	23	—	23
40-44	8 229	1 343	9 572	142	11	153	25	1	26
45-49	8 867	1 743	10 610	142	25	167	20	1	21
50-54	9 102	2 087	11 189	202	24	226	18	—	18
55-59	9 034	1 997	11 031	211	36	247	25	1	26
60-64	7 158	1 189	8 347	206	26	232	29	—	29
65-69	2 065	270	2 335	73	19	92	8	—	8
70-	237	30	267	16	3	19	2	—	2
Samtliga	97 748	14 784	112 532	1 570	193	1 763	214	6	220

**Tabell 5 Arbetsolycksfallens svårhet år 1971 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare**

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1971 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	13,3	13,8	6,8	9,8	7,2	22,5	13,0	20,9	0,8	—	0,7
20-24	14,9	13,2	14,7	9,4	4,1	8,8	16,6	15,4	16,5	1,4	—	1,3
25-29	17,0	18,0	17,1	10,7	7,1	10,4	18,5	13,7	18,2	1,5	1,6	1,5
30-34	18,4	18,0	18,4	12,1	11,5	12,0	20,4	20,4	20,4	1,8	1,0	1,7
35-39	21,2	17,3	20,8	16,2	10,2	15,5	21,1	10,0	20,3	2,9	—	2,5
40-44	22,0	20,4	21,8	17,3	8,2	16,0	19,1	16,1	18,8	3,0	0,7	2,7
45-49	22,8	22,7	22,8	16,0	14,3	15,7	19,4	15,0	18,7	2,3	0,6	2,0
50-54	26,4	25,4	26,2	22,2	11,5	20,2	19,7	15,8	19,3	2,0	—	1,6
55-59	28,4	29,8	28,6	23,4	18,0	22,4	20,6	17,6	20,1	2,8	0,5	2,4
60-64	30,8	37,2	31,7	28,8	21,9	27,8	23,9	28,4	24,4	4,1	—	3,5
65-69	34,6	57,3	37,2	35,4	70,4	39,4	24,2	21,9	23,7	3,9	—	3,4
70-	38,6	74,1	42,6	67,5	100,0	71,2	17,4	15,0	17,0	8,4	—	7,5
Samtliga	21,3	22,9	21,5	16,1	13,1	15,7	20,3	18,0	20,1	2,2	0,4	2,0

**Tabell 6 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade med avseende på månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed according to month of occurrence. All employers

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari	7 986	8,2	1 295	8,8	9 281	8,2	141	9,0	19	9,8	160	9,1	13	6,1	—	—	13	5,9
Februari	8 726	8,9	1 258	8,5	9 984	8,9	137	8,7	12	6,2	149	8,5	12	5,6	—	—	12	5,5
Mars	10 029	10,3	1 398	9,5	11 427	10,2	173	11,0	25	13,0	198	11,2	27	12,6	1	16,7	28	12,7
April	7 653	7,8	1 163	7,9	8 816	7,8	130	8,3	15	7,8	145	8,2	19	8,9	—	—	19	8,6
Maj	7 396	7,6	1 170	7,9	8 566	7,6	124	7,9	25	13,0	149	8,5	24	11,2	—	—	24	10,9
Juni	8 403	8,6	1 188	8,0	9 591	8,5	133	8,5	16	8,3	149	8,5	16	7,5	—	—	16	7,3
Juli	4 902	5,0	750	5,1	5 652	5,0	84	5,4	10	5,2	94	5,3	10	4,7	—	—	10	4,5
Augusti	8 294	8,5	1 216	8,2	9 510	8,5	133	8,5	17	8,8	150	8,5	17	7,9	—	—	17	7,7
September	8 669	8,9	1 366	9,2	10 035	8,9	131	8,3	11	5,7	142	8,1	18	8,4	—	—	18	8,2
Oktober	8 630	8,8	1 427	9,7	10 057	8,9	138	8,8	12	6,2	150	8,5	14	6,5	1	16,7	15	6,8
November	9 175	9,4	1 414	9,6	10 589	9,4	132	8,4	17	8,8	149	8,5	23	10,7	3	50,0	26	11,8
December	7 873	8,1	1 137	7,7	9 010	8,0	114	7,3	14	7,3	128	7,3	21	9,8	1	16,7	22	10,0
Summa	97 736	100	14 782	100	112 518	100	1 570	100	193	100	1 763	100	214	100	6	100	220	100
Månad okänd	12		2		14		—		—		—		—		—		—	
Samtliga	97 748		14 784		112 532		1 570		193		1 763		214		6		220	

**Tabell 7 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers

Arbetsolycksfall	Därav																		
	invaliditetsfall						dödsfall												
	Män		Kvinnor		Båda könen		Män		Kvinnor		Båda könen		Män		Kvinnor		Båda könen		
Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skadan inträffat före arbetstidens början	262	0,4	205	1,8	467	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																			
0 men ej 0,5 tim	1 750	2,5	514	4,4	2 264	2,8	38	3,3	12	8,2	50	3,9	4	2,6	—	—	—	4	2,6
0,5 " " 1 "	2 737	3,9	686	5,9	3 423	4,2	59	5,1	6	4,1	65	5,0	8	5,3	1	25,0	9	5,8	
1 " " 1,5 "	4 044	5,8	758	6,5	4 802	5,9	96	8,4	11	7,5	107	8,3	7	4,6	—	—	7	4,5	
1,5 " " 2 "	3 638	5,2	700	6,0	4 338	5,3	81	7,1	8	5,4	89	6,9	7	4,6	—	—	7	4,5	
2 " " 3 "	6 775	9,7	1 524	13,1	8 299	10,2	116	10,1	19	12,9	135	10,4	13	8,6	—	—	13	8,4	
3 " " 4 "	9 348	13,4	1 541	13,3	10 889	13,4	141	12,3	18	12,2	159	12,3	41	27,2	—	—	41	26,5	
4 " " 5 "	8 726	12,5	1 311	11,3	10 037	12,3	132	11,5	10	6,8	142	11,0	12	7,9	—	—	12	7,7	
5 " " 6 "	6 015	8,6	1 013	8,7	7 028	8,6	98	8,6	16	10,9	114	8,8	13	8,6	1	25,0	14	9,0	
6 " " 7 "	5 778	8,3	890	7,7	6 668	8,2	105	9,2	13	8,8	118	9,1	11	7,3	—	—	11	7,1	
7 " " 8 "	8 207	11,8	912	7,9	9 119	11,2	117	10,2	12	8,2	129	10,0	13	8,6	—	—	13	8,4	
8 " " 9 "	7 617	10,9	791	6,8	8 408	10,3	100	8,7	10	6,8	110	8,5	8	5,3	—	—	8	5,2	
9 " " 10 "	3 297	4,7	395	3,4	3 692	4,5	42	3,7	7	4,8	49	3,8	9	6,0	1	25,0	10	6,5	
10 " " 11 "	477	0,7	97	0,8	574	0,7	7	0,6	1	0,7	8	0,6	—	—	—	—	—	—	
11 " " 12 "	310	0,4	43	0,4	353	0,4	4	0,3	1	0,7	5	0,4	—	—	—	—	—	—	
12 " " 13 "	468	0,7	56	0,5	524	0,6	9	0,8	2	1,4	11	0,9	4	2,6	1	25,0	5	3,2	
Skadan intr. efter arbetstidens slut	317	0,5	176	1,5	493	0,6	1	0,1	1	0,7	2	0,2	1	0,7	—	—	1	0,6	
Summa	69 766	100	11 612	100	81 378	100	1 146	100	147	100	1 293	100	151	100	4	100	155	100	
Tid obekant	27 982		3 172		31 154		424		46		470		63		2		65		
Samtliga	97 748		14 784		112 532		1 570		193		1 763		214		6		220		
Därav under rast	401		241		642		4		—		4		—		—		—		

**Tabell 8 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade inom olika näringsgrenar efter skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet för respektive näringsgren.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed, in different branches of industry, by injured part of body. Both sexes. All employers

Below every number of accidents is stated its percentage share of the total number for the branch of industry in question.

Näringsgren (Jfr sid 104)	Huvudsakligast skadad kroppsdel										Summa
	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 om- fat- tande delar av krop- pen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	632 7,3	434 5,0	625 7,2	2 267 26,1	607 7,0	381 4,4	2 197 25,3	1 516 17,5	23 0,3	8 682 100	
01 Jordbruk m m	235 7,9	123 4,2	222 7,5	840 28,3	228 7,7	116 3,9	567 19,1	619 20,9	13 0,4	2 963 100	
02 Skogsbruk	389 6,9	310 5,5	396 7,0	1 382 24,5	375 6,7	262 4,7	1 624 28,8	887 15,7	9 0,2	5 634 100	
03 Jakt och jaktvård	8 10,7	1 1,3	6 8,0	39 52,0	3 4,0	3 4,0	6 8,0	9 12,0	—	75 100	
04 Fiske	—	—	1 10,0	6 60,0	1 10,0	—	—	1 10,0	1 10,0	10 100	
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>	137 9,7	94 6,7	96 6,8	474 33,6	90 6,4	65 4,6	186 13,2	260 18,4	9 0,6	1 411 100	
12 Malmgruvor	118 9,7	84 6,9	85 7,0	407 33,4	79 6,5	56 4,6	157 12,9	224 18,4	9 0,7	1 219 100	
14 Stenbrott, sand- och lertag	18 9,8	10 5,5	9 4,9	64 35,0	11 6,0	9 4,9	29 15,8	33 18,0	—	183 100	
19 Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m m	1 11,1	—	2 22,2	3 33,3	—	—	—	3 33,3	—	9 100	
<b>2-3 Förädlingsindustri</b>	3 259 6,3	3 430 6,7	3 385 6,6	22 779 44,2	2 086 4,0	1 398 2,7	4 556 8,8	10 377 20,1	240 0,5	51 510 100	
20 Livsmedelsindustri	228 5,4	63 1,5	377 9,0	2 315 55,0	184 4,4	156 3,7	350 8,3	533 12,7	6 0,1	4 212 100	
21 Dryckesvaruindustri	41 8,0	15 2,9	43 8,4	182 35,5	35 6,8	33 6,4	61 11,9	101 19,7	2 0,4	513 100	

Tabell 8 (forts) Arbetsolycksfall år 1971 fördelade efter skadad kroppsdell

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22 Tobaksindustri	—	—	1	15	—	1	1	5	—	23
	—	—	4,3	65,2	—	4,3	4,3	21,7	—	100
23 Textilindustri	58	27	71	426	25	23	62	162	5	859
	6,8	3,1	8,3	49,6	2,9	2,7	7,2	18,9	0,6	100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	21	10	21	324	11	5	29	50	1	472
	4,4	2,1	4,4	68,6	2,3	1,1	6,1	10,6	0,2	100
25 Trä- och korkvaruindustri	370	206	450	2 753	319	161	709	1 085	8	6 061
	6,1	3,4	7,4	45,4	5,3	2,7	11,7	17,9	0,1	100
26 Möbelindustri	21	22	35	541	22	7	33	102	1	784
	2,7	2,8	4,5	69,0	2,8	0,9	4,2	13,0	0,1	100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	326	193	353	1 522	216	172	534	1 042	60	4 418
	7,4	4,4	8,0	34,4	4,9	3,9	12,1	23,6	1,4	100
28 Grafisk industri	51	12	53	398	25	15	64	139	3	760
	6,7	1,6	7,0	52,4	3,3	2,0	8,4	18,3	0,4	100
29 Läderindustri	10	6	11	102	6	4	9	30	—	178
	5,6	3,4	6,2	57,3	3,4	2,2	5,1	16,9	—	100
30 Gummiindustri	49	18	72	355	18	18	60	148	2	740
	6,6	2,4	9,7	48,0	2,4	2,4	8,1	2,0	0,3	100
31 Kemisk industri	75	61	67	360	55	36	92	256	23	1 025
	7,3	6,0	6,5	35,1	5,4	3,5	9,0	25,0	2,2	100
32 Petroleum- och kolindustri	8	—	5	11	4	4	7	12	—	51
	15,7	—	9,8	21,6	7,8	7,8	13,7	23,5	—	100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	174	151	180	878	130	81	230	610	7	2 441
	7,1	6,2	7,4	36,0	5,3	3,3	9,4	25,0	0,3	100
34 Järn-, stål- och metallverk	376	367	338	1 997	253	136	577	1 515	31	5 590
	6,7	6,6	6,0	35,7	4,5	2,4	10,3	27,1	0,6	100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	395	747	356	3 177	211	145	489	1 344	21	6 885
	5,7	10,8	5,2	46,1	3,1	2,1	7,1	19,5	0,3	100
36 Maskinindustri	312	624	290	2 606	166	100	355	1 080	14	5 547
	5,6	11,2	5,2	47,0	3,0	1,8	6,4	19,5	0,3	100
37 Elektroindustri	171	194	188	1 387	93	93	192	583	18	2 919
	5,9	6,6	6,4	47,5	3,2	3,2	6,6	20,0	0,6	100
38 Transportmedelsindustri	522	656	421	2 853	280	186	640	1 434	34	7 026
	7,4	9,3	6,0	40,6	4,0	2,6	9,1	20,4	0,5	100
39 Annan förädlingsindustri	51	58	53	577	33	22	62	146	4	1 006
	5,1	5,8	5,3	57,4	3,3	2,2	6,2	14,5	0,4	100
440 Byggnadsindustri	1 761	1 024	1 306	5 563	1 168	813	1 966	4 247	58	17 906
	9,8	5,7	7,3	31,1	6,5	4,5	11,0	23,7	0,3	100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	165	66	116	351	83	56	171	329	13	1 350
	12,2	4,9	8,6	26,0	6,1	4,1	12,7	24,4	1,0	100
51 El-, gas- och värmeverk	129	57	75	238	57	40	119	210	8	933
	13,8	6,1	8,0	25,5	6,1	4,3	12,8	22,5	0,9	100
52 Vatten- och renhållningsverk	36	9	41	113	26	16	52	119	5	417
	8,6	2,2	9,8	27,1	6,2	3,8	12,5	28,5	1,2	100

Tabell 8 (forts) Arbetsolycksfall år 1971 fördelade efter skadad kroppsdel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 Handel	760 9,2	299 3,6	603 7,3	3 343 40,4	366 4,4	301 3,6	809 9,8	1 773 21,4	30 0,4	8 284 100
61 Partihandel	477 9,9	251 5,2	318 6,6	1 842 38,2	227 4,7	181 3,8	463 9,6	1 038 21,6	19 0,4	4 816 100
62 Detaljhandel	255 7,7	46 1,4	262 7,9	1 468 44,5	124 3,8	110 3,3	326 9,9	696 21,1	10 0,3	3 297 100
63 Finans- och försäkringsföretag	22 16,7	1 0,8	16 12,1	23 17,4	10 7,6	8 6,1	16 12,1	36 27,3	— —	132 100
64 Fastighetsförmedling	6 15,4	1 2,6	7 17,9	10 25,6	5 12,8	2 5,1	4 10,3	3 7,7	1 2,6	39 100
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	1 230 11,1	355 3,2	867 7,9	2 764 25,0	783 7,1	583 5,3	1 500 13,6	2 868 26,0	93 0,8	11 043 100
71 Samfärdse	1 022 10,9	323 3,5	735 7,9	2 382 25,5	691 7,4	481 5,1	1 249 13,3	2 399 25,6	77 0,8	9 359 100
72 Magasin, frihamns-lager m m	14 9,3	1 0,7	11 7,3	34 22,7	6 4,0	9 6,0	23 15,3	51 34,0	1 0,7	150 100
73 Post och telekommunikationer	194 12,6	31 2,0	121 7,9	348 22,7	86 5,6	93 6,1	228 14,9	418 27,2	15 1,0	1 534 100
8 Förvaltning och tjänster	1 292 10,6	251 2,1	1 157 9,5	4 153 33,9	584 4,8	856 7,0	1 451 11,9	2 443 20,0	53 0,4	12 240 100
81 Offentlig förvaltning m m	363 16,8	49 2,3	186 8,6	541 25,1	102 4,7	101 4,7	320 14,8	483 22,4	13 0,6	2 158 100
82 Offentliga tjänster	632 9,4	144 2,1	657 9,8	2 309 34,4	302 4,5	608 9,1	717 10,7	1 312 19,6	25 0,4	6 706 100
83 Nöjes- och rekreativföretag	34 13,2	3 1,2	23 8,9	67 26,1	22 8,6	17 6,6	35 13,6	55 21,4	1 0,4	257 100
84 Personliga tjänster	206 7,7	45 1,7	254 9,4	1 128 41,9	134 5,0	111 4,1	307 11,4	492 18,3	13 0,5	2 690 100
85 Uppdragsverksamhet	57 13,3	10 2,3	37 8,6	108 25,2	24 5,6	19 4,4	72 16,8	101 23,5	1 0,2	429 100
90 Ospecificerad verksamhet	5 4,7	3 2,8	5 4,7	47 44,3	8 7,5	9 8,5	8 7,5	21 19,8	— —	106 100
Samtliga näringsgrenar	9 241 8,2	5 956 5,3	8 160 7,3	41 741 37,1	5 775 5,1	4 462 4,0	12 844 11,4	23 834 21,2	519 0,5	112 532 100
manliga arbetstagare	8 196 8,4	5 734 5,9	6 779 6,9	35 488 36,3	5 267 5,4	3 604 3,7	11 253 11,5	20 969 21,5	458 0,5	97 748 100
kvinnliga arbetstagare	1 045 7,1	222 1,5	1 381 9,3	6 253 42,3	508 3,4	858 5,8	1 591 10,8	2 865 19,4	61 0,4	14 784 100



**Tabell 9 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade inom olika näringsgrenar efter skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare.**

Under varje antal olycksfall har angivits dess procentuella andel i totalantalet för respektive näringsgren.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed, in different branches of industry, by character of injury. Both sexes. All employers

Below every number of accidents is stated its percentage share of the total number for the branch of industry in question.

Näringsgren (Jfr sid 104)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
	Mjukdels-skada utan sår	Sårskada (även "blodförgiftning")	Förlust av kroppsdel	Stukning, vrickning, sträckning	Skelett-skada, tand-skada	Bränn-skada	Kylskada	Frät-skada, eksem	Förgiftning	Annan skada	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiské</b>	1 202	3 881	85	1 603	1 505	73	1	10	11	311	8 682
	13,8	44,7	1,0	18,5	17,3	0,8	0,0	0,1	0,1	3,6	100
<i>01 Jordbruk m m</i>	425	1 041	53	609	669	39	—	9	6	112	2 963
	14,3	35,1	1,8	20,6	22,6	1,3	—	0,3	0,2	3,8	100
<i>02 Skogsbruk</i>	769	2 798	32	983	820	32	—	1	4	195	5 634
	13,6	49,7	0,6	17,4	14,6	0,6	—	0,0	0,1	3,5	100
<i>03 Jakt och jaktvård</i>	7	37	—	11	15	1	1	—	—	3	75
	9,3	49,3	—	14,7	20,0	1,3	1,3	—	—	4,0	100
<i>04 Fiske</i>	1	5	—	—	1	1	—	—	1	1	10
	10,0	50,0	—	—	10,0	10,0	—	—	10,0	10,0	100
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m</b>	340	393	16	257	307	49	—	2	2	45	1 411
	24,1	27,9	1,1	18,2	21,8	3,5	—	0,1	0,1	3,2	100
<i>12 Malmgruvor</i>	301	350	9	222	257	42	—	2	2	34	1 219
	24,7	28,7	0,7	18,2	21,1	3,4	—	0,2	0,2	2,8	100
<i>14 Stenbrott, sand- och lertag</i>	37	41	6	32	50	7	—	—	—	10	183
	20,2	22,4	3,3	17,5	27,3	3,8	—	—	—	5,5	100
<i>19 Övrig gruv- och stenbrytningsindustri, torvindustri m m</i>	2	2	1	3	—	—	—	—	—	1	9
	22,2	22,2	11,1	33,3	—	—	—	—	—	11,1	100
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>	8 135	20 850	600	7 525	8 629	2 959	12	380	123	2 297	51 510
	15,8	40,5	1,2	14,6	16,8	5,7	0,0	0,7	0,2	4,5	100
<i>20 Livsmedelsindustri</i>	468	2 154	39	676	532	210	4	22	4	103	4 212
	11,1	51,1	0,9	16,0	12,6	5,0	0,1	0,5	0,1	2,4	100
<i>21 Dryckesvaruindustri</i>	73	167	—	127	95	24	—	11	—	16	513
	14,2	32,6	—	24,8	18,5	4,7	—	2,1	—	3,1	100
<i>22 Tobaksindustri</i>	1	13	1	6	2	—	—	—	—	—	23
	4,3	56,5	4,3	26,1	8,7	—	—	—	—	—	100
<i>23 Textilindustri</i>	142	364	9	133	129	38	—	14	2	28	859
	16,5	42,3	1,0	15,5	15,0	4,4	—	1,6	0,2	3,3	100

Tabell 9 (forts) Arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter skadans beskaffenhet

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24 <i>Beklädnads- och sömnadsindustri</i>	68 14,4	245 51,9	6 1,3	49 10,4	59 12,5	32 6,8	— —	— —	— —	13 2,8	472 100
25 <i>Trä- och korkvaruindustri</i>	931 15,4	2 689 44,4	138 2,3	981 16,2	1 039 17,1	55 0,9	3 0,0	6 0,1	— —	219 3,6	6 061 100
26 <i>Möbelindustri</i>	96 12,2	480 61,2	26 3,3	68 8,7	85 10,8	12 1,5	— —	1 0,1	— —	16 2,0	784 100
27 <i>Pappersbruk och pappersvaruindustri</i>	741 16,8	1 426 32,3	45 1,0	842 19,1	841 19,0	268 6,1	1 0,0	67 1,5	49 1,1	138 3,1	4 418 100
28 <i>Grafisk industri</i>	128 16,8	286 37,6	18 2,4	145 19,1	146 19,2	16 2,1	— —	4 0,5	— —	17 2,2	760 100
29 <i>Läderindustri</i>	20 11,2	89 50,0	6 3,4	24 13,5	28 15,7	2 1,1	— —	6 3,4	— —	3 1,7	178 100
30 <i>Gummiindustri</i>	144 19,5	309 41,8	13 1,8	110 14,9	109 14,7	34 4,6	— —	2 0,3	1 0,1	18 2,4	740 100
31 <i>Kemisk industri</i>	180 17,6	262 25,6	8 0,8	170 16,6	200 19,5	94 9,2	2 0,2	61 6,0	11 1,1	37 3,6	1 025 100
32 <i>Petroleum- och kolindustri</i>	5 9,8	15 29,4	— —	11 21,6	11 21,6	8 15,7	— —	1 2,0	— —	— —	51 100
33 <i>Jord- och stenförädlingsindustri</i>	414 17,0	869 35,6	18 0,7	456 18,7	460 18,8	96 3,9	— —	16 0,7	5 0,2	107 4,4	2 441 100
34 <i>Järn-, stål- och metallverk</i>	994 17,8	1 737 31,1	56 1,0	868 15,5	984 17,6	692 12,4	— —	36 0,6	11 0,2	212 3,8	5 590 100
35 <i>Järn-, stål och metallmanufakturverk</i>	1 006 14,6	2 969 43,1	74 1,1	760 11,0	1 126 16,4	446 6,5	— —	52 0,8	12 0,2	440 6,4	6 885 100
36 <i>Maskinindustri</i>	808 14,6	2 488 44,9	61 1,1	605 10,9	929 16,7	284 5,1	— —	25 0,5	8 0,1	339 6,1	5 547 100
37 <i>Elektroindustri</i>	507 17,4	1 243 42,6	20 0,7	391 13,4	436 14,9	140 4,8	1 0,0	24 0,8	4 0,1	153 5,2	2 919 100
38 <i>Transportmedelsindustri</i>	1 272 18,1	2 552 36,3	45 0,6	974 13,9	1 279 18,2	474 6,7	1 0,0	24 0,3	14 0,2	391 5,6	7 026 100
39 <i>Annan förädlingsindustri</i>	137 13,6	493 49,0	17 1,7	129 12,8	139 13,8	34 3,4	— —	8 0,8	2 0,2	47 4,7	1 006 100
40 <i>Byggnadsindustri</i>	2 450 13,7	5 786 32,3	88 0,5	3 892 21,7	4 120 23,0	582 3,3	7 0,0	73 0,4	26 0,1	882 4,9	17 906 100
<i>El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk</i>	200 14,8	346 25,6	5 0,4	335 24,8	321 23,8	75 5,6	— —	6 0,4	6 0,4	56 4,1	1 350 100
51 <i>El-, gas- och värmeverk</i>	126 13,5	247 26,5	2 0,2	220 23,6	228 24,4	59 6,3	— —	3 0,3	3 0,3	45 4,8	933 100
52 <i>Vatten- och renhållningsverk</i>	74 17,7	99 23,7	3 0,7	115 27,0	93 22,3	16 3,8	— —	3 0,7	3 0,7	11 2,6	417 100
<b>Handel</b>	1 172 14,1	2 881 34,8	67 0,8	1 707 20,6	1 749 21,1	337 4,1	3 0,0	21 0,3	12 0,1	335 4,0	8 284 100
51 <i>Partihandel</i>	742 15,4	1 559 32,4	46 1,0	927 19,2	1 075 22,3	223 4,6	3 0,1	17 0,4	9 0,2	215 4,5	4 816 100
52 <i>Detaljhandel</i>	410 12,4	1 294 39,2	19 0,6	736 22,3	610 18,5	111 3,4	— —	4 0,1	2 0,1	111 3,4	3 297 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63 Finans- och försäkringsföretag	14 10,6	17 12,9	2 1,5	37 28,0	52 39,4	2 1,5	— —	— —	— —	8 6,1	132 100
64 Fastighetsförmedling	6 15,4	11 28,2	— —	7 17,9	12 30,8	1 2,6	— —	— —	1 2,6	1 2,6	39 100
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	2 109 19,1	2 511 22,7	53 0,5	2 874 26,0	2 666 24,1	256 2,3	2 0,0	41 0,4	21 0,2	510 4,6	11 043 100
71 Samfärdsel	1 795 19,2	2 167 23,2	45 0,5	2 368 25,3	2 271 24,3	223 2,4	2 0,0	35 0,4	18 0,2	435 4,6	9 359 100
72 Magasin, frihamns-lager m m	46 30,7	34 22,7	— —	22 14,7	41 27,3	3 2,0	— —	1 0,7	1 0,7	2 1,3	150 100
73 Post och telekom-munikationer	268 17,5	310 20,2	8 0,5	484 31,6	354 23,1	30 2,0	— —	5 0,3	2 0,1	73 4,8	1 534 100
8 Förvaltning och tjänster	1 455 11,9	3 213 26,3	55 0,4	3 325 27,2	3 003 24,5	647 5,3	1 0,0	33 0,3	17 0,1	491 4,0	12 240 100
81 Offentlig förvaltning m m	293 13,6	427 19,8	11 0,5	615 28,5	618 28,6	82 3,8	1 0,0	3 0,1	5 0,2	103 4,8	2 158 100
82 Offentliga tjänster	804 12,0	1 734 25,9	29 0,4	1 924 28,7	1 588 23,7	315 4,7	— —	24 0,4	5 0,1	283 4,2	6 706 100
83 Nöjes- och rekrea-tionsföretag	30 11,7	50 19,5	2 0,8	69 26,8	87 33,9	6 2,3	— —	— —	— —	13 5,1	257 100
84 Personliga tjänster	271 10,1	897 33,3	7 0,3	616 22,9	578 21,5	234 8,7	— —	6 0,2	7 0,3	74 2,8	2 690 100
85 Uppdragsverksamhet	57 13,3	105 24,5	6 1,4	101 23,5	132 30,8	10 2,3	— —	— —	— —	18 4,2	429 100
90 Ospecificerad verksamhet	14 13,2	31 29,2	1 0,9	28 26,4	21 19,8	6 5,7	— —	— —	— —	5 4,7	106 100
Samtliga näringsgrenar	17 077 15,2	39 892 35,4	970 0,9	21 546 19,1	22 321 19,8	4 984 4,4	26 0,0	566 0,5	218 0,2	4 932 4,4	112 532 100
manliga arbetstagare	15 079 15,4	34 976 35,8	885 0,9	17 827 18,2	19 530 20,0	4 289 4,4	22 0,0	529 0,5	209 0,2	4 402 4,5	97 748 100
kvinnliga arbetstagare	1 998 13,5	4 916 33,3	85 0,6	3 719 25,2	2 791 18,9	695 4,7	4 0,0	37 0,3	9 0,1	530 3,6	14 784 100

**Tabell 10 Arbets- och färdolycksfall år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents in the year 1971, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid 106)	Huvudsakligast skadad kroppsdel								Summa	
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bålutomrygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot		Hela eller mera omfattande delar av kroppen
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
00	29	16	39	336	11	1	13	18	—	463
01	512	1 275	711	11 124	261	108	463	840	24	15 318
02	424	30	286	1 772	194	106	396	855	9	4 072
03	1 130	51	779	1 993	848	478	1 670	3 233	77	10 259
04	1 997	2 508	1 170	11 070	622	329	2 674	2 127	18	22 515
05	46	67	65	225	14	8	59	227	3	714
06	53	23	35	164	4	4	8	9	54	354
07	210	76	80	299	26	11	89	47	44	882
08	81	447	46	117	15	2	46	80	201	1 035
09	783	7	1 139	1 169	1 114	1 008	1 733	2 642	26	9 621
10	947	19	1 607	2 129	1 385	923	2 268	1 695	10	10 983
11	803	61	317	807	181	201	677	2 338	12	5 397
12	882	227	386	1 178	257	401	1 312	5 067	2	9 712
13	739	230	1 266	8 543	620	793	995	4 271	4	17 461
14	60	7	48	127	56	20	109	66	4	497
15	545	912	186	688	167	69	332	319	31	3 249
Summa	9 241	5 956	8 160	41 741	5 775	4 462	12 844	23 834	519	112 532
Därav										
invaliditetsfall	76	149	254	646	26	98	276	215	23	1 763
dödsfall	76	2	2	—	56	9	3	—	72	220
<b>II Färdolycksfall</b>										
03	1 293	24	700	639	504	307	1 196	512	79	5 254
09	56	—	59	64	40	57	86	209	3	574
10	357	1	818	879	187	288	651	586	3	3 770
12	16	2	9	25	5	11	66	336	—	470
Övriga orsaker	54	17	23	53	8	7	23	34	9	228
Summa	1 776	44	1 609	1 660	744	670	2 022	1 677	94	10 296
Därav										
invaliditetsfall	41	3	64	22	12	32	137	35	5	351
dödsfall	40	—	—	—	38	2	2	—	7	89
<b>I Arbetsolycksfall år 1970</b>										
Summa	9 787	5 922	9 521	45 341	6 621	4 960	13 926	25 179	567	121 824
Därav										
invaliditetsfall	72	154	238	691	36	119	372	236	8	1 926
dödsfall	93	—	1	—	60	8	7	—	103	272
<b>II Färdolycksfall år 1970</b>										
Summa	1 797	52	1 930	1 725	799	761	2 339	1 847	128	11 378
Därav										
invaliditetsfall	51	1	72	25	12	25	182	41	1	410
dödsfall	69	—	—	—	29	4	—	—	15	117

**Tabell 11 Arbets- och färdolycksfall år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents in the year 1971, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid 106)	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	För-giftning	Annan skada	
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
00	34	240	33	20	72	49	—	2	—	13	463
01	1 542	9 499	564	661	1 642	690	—	9	8	703	15 318
02	930	1 315	112	444	1 113	49	—	1	—	108	4 072
03	2 248	1 915	68	2 665	2 853	69	—	2	—	439	10 259
04	2 313	12 673	91	1 468	3 173	1 467	3	12	6	1 309	22 515
05	1	18	—	—	3	663	10	4	—	15	714
06	13	11	3	10	14	234	—	—	—	69	354
07	25	138	1	11	40	620	—	2	4	41	882
08	10	60	—	2	3	129	1	502	187	141	1 035
09	1 382	757	7	3 940	3 215	38	—	—	—	282	9 621
10	1 521	1 056	8	4 368	3 634	105	—	2	—	289	10 983
11	1 767	1 222	19	528	1 592	35	—	1	—	233	5 397
12	1 249	3 401	8	3 573	1 129	61	—	—	—	291	9 712
13	3 548	6 706	54	3 198	3 067	699	—	12	1	176	17 461
14	107	142	1	86	140	—	—	—	6	15	497
15	387	739	1	572	631	76	12	17	6	808	3 249
Summa	17 077	39 892	970	21 546	22 321	4 984	26	566	218	4 932	112 532
Därav											
invaliditetsfall	20	231	458	98	842	35	—	3	1	75	1 763
dödsfall	—	3	2	1	77	19	—	—	—	118	220
<b>II Färdolycksfall</b>											
03	837	741	7	1 138	1 913	10	—	—	1	607	5 254
09	65	23	1	279	193	—	—	—	—	13	574
10	377	202	1	1 329	1 692	—	—	—	—	169	3 770
12	26	32	1	352	58	—	—	—	—	1	470
Övriga orsaker	36	39	1	53	62	4	—	—	2	31	228
Summa	1 341	1 037	11	3 151	3 918	14	—	—	3	821	10 296
Därav											
invaliditetsfall	6	5	8	26	283	—	—	—	—	23	351
dödsfall	—	3	—	1	37	—	—	—	—	48	89
<b>I Arbetsolycksfall år 1970</b>											
Summa	17 886	43 171	945	24 043	24 458	5 292	65	583	217	5 164	121 824
Därav											
invaliditetsfall	43	275	466	100	939	21	—	4	1	77	1 926
dödsfall	1	6	1	—	105	14	—	—	1	144	272
<b>II Färdolycksfall år 1970</b>											
Summa	1 333	1 193	7	3 524	4 405	22	5	1	2	886	11 378
Därav											
invaliditetsfall	3	1	6	28	341	—	—	—	—	31	410
dödsfall	—	2	—	—	69	—	—	—	—	46	117

**Tabell 12 Olycksfall i arbete år 1971, som föranlett invaliditet<sup>1</sup> eller död, fördelade efter diagnos m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents in the year 1971, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

Diagnos (se sid 18)	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 Fraktur på huvudets övre del (kalott, pannben, hjässben)	9	210	24,8	31,1	28	5	401	42,0	42,0	19
801 Fraktur på skallbasen	5	173	17,0	17,0	11	3	502	44,4	91,6	5
802 Fraktur på ansiktsben	3	223	16,7	38,3	—	—	—	—	—	—
803 Andra frakturer på skallen och skallfrakturer utan närmare specifikation	9	688	27,6	38,3	15	1	86	10,0	10,0	5
804 Multipla frakturer på skall- eller ansiktsben jämte andra ben	1	28	10,0	10,0	3	1	628	50,0	75,0	—
805 Fraktur på ryggraden utan ryggmärgsskada eller utan närmare specifikation	60	434	28,6	42,3	1	22	267	23,9	35,8	1
806 Fraktur på ryggraden med ryggmärgsskada (nervrotsskada)	18	461	57,7	70,5	7	1	151	10,0	15,0	1
807 Fraktur på revben, bröstben och struphuvud	1	181	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
808 Fraktur på bäckenben	13	344	33,6	47,9	—	11	275	23,0	29,7	1
809 Multipla frakturer på bälens ben och fraktur på bälens ben utan närmare specifikation	2	235	32,5	57,5	—	1	796	40,0	100,0	—
810 Fraktur på nyckelben	6	296	27,2	35,5	—	6	208	14,2	22,2	—
811 Fraktur på skulderblad	8	235	22,1	41,9	—	3	273	13,3	16,7	—
812 Fraktur på överarmsbenet	39	275	16,1	23,8	—	20	324	16,2	24,0	—
813 Fraktur på strålben och armbågsben	86	224	16,9	25,4	—	22	206	13,9	16,6	—
814 Fraktur på ben i handleden	15	167	14,1	17,5	—	6	224	18,3	19,7	—
815 Fraktur på mellanhandsben	31	231	15,0	27,2	—	3	180	11,7	15,0	—
816 Fraktur på fingerben	57	125	11,1	13,8	—	1	181	5,0	10,0	—
817 Multipla frakturer på ena handens ben	2	399	10,0	10,0	—	1	102	15,0	15,0	—
818 Andra multipla och icke specificerade frakturer på en övre extremitet	2	266	27,5	30,0	—	—	—	—	—	—
819 Multipel fraktur på båda övre extremiteterna och multipel fraktur inbegripande övre extremitet och revben eller bröstben	1	294	35,0	35,0	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall (se sid 18, spalt 2).

Tabell 12 (forts) Invaliditets- och dödsfall, fördelade efter diagnos m m 66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
820	Fraktur på övre delen av lårben	54	379	25,5	39,3	—	25	356	27,5	40,1	—
821	Fraktur på andra och ospecificerade delar av lårbenet	16	370	20,5	29,0	—	12	356	16,8	29,8	—
822	Fraktur på knäskålen	21	251	14,9	20,9	—	19	247	14,5	28,6	—
823	Fraktur på skenben och vadben	90	346	19,4	32,6	—	48	372	17,3	28,6	—
824	Malleolarfraktur	73	217	14,2	20,7	—	26	249	16,0	21,0	—
825	Fraktur i fotvrist- och mellanfotsben	111	275	18,0	33,4	—	4	181	17,5	20,0	—
826	Fraktur på tå	4	261	11,2	35,0	—	—	—	—	—	—
827	Andra multipla och icke specificerade frakturer på en nedre extremitet	2	182	15,0	15,0	—	1	275	10,0	15,0	—
828	Multipl fraktur inbegripande båda nedre extremiteterna, nedre med övre extremitet eller nedre extremitet med revben och bröstben	6	433	31,4	51,1	—	2	383	41,7	41,7	—
829	Fraktur utan närmare specifikation	2	537	36,7	87,5	1	—	—	—	—	—
831	Luxation i skuldra	18	248	19,9	41,9	—	2	78	10,0	10,0	—
832	Luxation i armbågsled	1	198	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
833	Luxation i handled	4	166	17,5	57,5	—	—	—	—	—	—
834	Luxation av finger	4	79	12,5	18,8	—	—	—	—	—	—
835	Luxation av höftled	2	397	17,5	42,5	—	1	136	10,0	10,0	—
836	Luxation av knä	4	238	36,2	37,5	—	—	—	—	—	—
838	Luxation i fot (tarsalben, metatarsalben, tåben)	1	213	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
839	Andra och multipla luxationer och luxationer utan närmare specifikation	1	445	40,0	75,0	—	1	241	15,0	15,0	—
840	Distorsion i skulder- och överarmsregionen	25	257	20,3	33,8	—	5	275	20,0	52,0	—
841	Distorsion av armbågen och underarmen	1	156	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
842	Distorsion av handled och hand	12	242	13,2	21,9	—	1	145	10,0	10,0	—
843	Distorsion av höft och lår	2	243	17,5	32,5	—	—	—	—	—	—
844	Distorsion av knä och ben	20	274	20,2	32,0	—	6	362	18,9	40,3	—
845	Distorsion av vrist och fot	1	58	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
847	Distorsion i ryggen i övrigt eller utan närmare specifikation	4	308	25,4	37,9	—	5	180	15,0	24,3	—
850	Hjärnskakning	19	259	32,9	36,2	—	11	306	29,7	44,1	1
851	Hjärnkontusion, hjärnlaceration	13	585	57,3	74,6	11	12	368	59,4	63,4	5
852	Subaraknoidal, subdural och extradural posttraumatisk blödning utan uppgift om hjärnkontusion eller -laceration	3	518	83,3	83,3	2	1	434	100,0	100,0	3
853	Intrakraniell posttraumatisk blödning utan uppgift om hjärnkontusion eller hjärnlaceration, annan eller utan närmare specifikation	1	137	15,0	15,0	2	1	318	50,0	50,0	—

Tabell 12 (forts) Invaliditets- och dödsfall, fördelade efter diagnos m m 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
854 Intrakraniell skada, annan eller utan närmare specifikation	1	520	25,0	100,0	3	2	102	20,0	20,0	—
860 Traumatisk pneumotorax och hemotorax	1	280	10,0	100,0	6	—	—	—	—	1
861 Skada på hjärta och lunga	3	376	39,4	39,4	25	1	578	5,0	10,0	20
862 Skada på intratorakala organ, andra och utan närmare specifikation	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
863 Skada på gastrointestinalkanalen	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
864 Leverskada	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3
866 Skada på njure	3	98	10,0	10,0	1	—	—	—	—	1
867 Skada på bäckenorgan	1	609	25,0	100,0	4	—	—	—	—	2
868 Skada på bukorgan, andra eller utan närmare specifikation	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2
869 Inre skador utan närmare specifikation eller samtidig skada på bröst och bukorgan	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8
870 Sårskada i ögat och ögonregionen	63	130	17,9	19,6	—	2	189	17,5	17,5	—
871 Lösryckande (utskälning) av öga	32	100	26,6	30,0	—	—	—	—	—	—
873 Sårskada på huvudet, annan eller utan närmare specifikation	1	52	15,0	15,0	—	—	—	—	—	1
874 Sårskada på halsen	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
879 Andra multipla och ospecificerade sårskador på ansikte, hals och bål	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
881 Sårskada i armbågsregion, underarm och handlov	5	143	27,0	76,9	—	1	258	10,0	10,0	—
882 Sårskada på handen utom finger (enbart)	16	169	15,1	21,4	—	—	—	—	—	—
883 Sårskada på finger eller fingrar	47	132	10,5	16,7	—	1	18	5,0	10,0	—
884 Multipla och ospecificerade sårskador på övre extremitet	12	190	12,0	23,6	—	—	—	—	—	—
885 Traumatisk amputation av tumme (total) (partiell)	92	115	16,5	19,1	—	—	—	—	—	—
886 Traumatisk amputation av annat finger (total) (partiell)	277	146	14,9	21,0	—	1	121	5,0	15,0	—
887 Traumatisk amputation av övre extremitet och hand (total) (partiell)	39	276	52,4	69,8	—	1	231	35,0	35,0	—
890 Sårskada på höft och lårregion	3	269	11,7	15,0	—	—	—	—	—	—
891 Sårskada på knäregion, ben (exklusive lår) och malleolarregion	5	226	17,0	23,0	—	—	—	—	—	—
892 Sårskada på fot, exklusive tå (enbart)	1	815	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
894 Sårskador på en nedre extremitet, multipla eller utan närmare specifikation	3	193	20,0	33,3	—	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
895 Traumatisk amputation av tå (total) (partiell)	10	234	11,5	18,5	—	—	—	—	—	—
896 Traumatisk amputation av fot (total) (partiell)	9	303	20,6	35,5	—	—	—	—	—	—
897 Traumatisk amputation av nedre extremitet (total) (partiell)	10	399	43,0	53,5	—	5	479	44,0	86,9	—
903 Multipla sårskador på båda händerna	2	181	21,0	21,0	—	—	—	—	—	—
906 Multipla sårskador på ansikte och extremitet	1	235	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
914 Ytlig sårskada på hand, exklusive finger (enbart)	1	142	12,0	12,0	—	—	—	—	—	—
920 Kontusion på ansikte, kalott och hals, exklusive öga	—	—	—	—	—	1	297	20,0	20,0	—
921 Kontusion på öga, ögonhåla och ögonlock	24	109	17,6	18,0	—	—	—	—	—	—
922 Kontusion på bålen	1	119	20,0	50,0	1	—	—	—	—	—
923 Kontusion på skulderregion och överarm	11	226	19,7	32,0	—	5	190	23,7	34,0	—
924 Kontusion på armbåge, underarm och handlov	3	358	21,7	46,6	—	—	—	—	—	—
925 Kontusion på hand, exklusive finger (enbart)	1	178	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—
927 Kontusion på höft, lår, underben och vrist (malleolarregionen)	1	371	20,0	100,0	—	1	139	15,0	15,0	—
928 Kontusion på fot och tå	1	64	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—
929 Kontusion med andra och multipla lokalisationer eller utan närmare specifikation	4	337	13,8	35,0	—	1	89	10,0	15,0	1
930 Främmande kropp i ögat och ögats adnexer	25	106	20,0	20,8	—	—	—	—	—	—
940 Brännskada i öga	5	99	16,0	17,0	—	—	—	—	—	—
943 Brännskada på övre extremitet, exklusive handlov och hand	3	184	16,7	16,7	—	—	—	—	—	—
944 Brännskada på handlov och hand	5	242	19,7	34,6	—	—	—	—	—	—
945 Brännskada på nedre extremitet	3	284	13,3	21,1	—	—	—	—	—	—
946 Brännskada i ansiktet, på huvudet och halsen kombinerad med brännskada på extremitet	1	764	50,0	100,0	—	—	—	—	—	—
947 Brännskada på bålen i kombination med brännskada på extremitet	6	109	13,9	15,6	—	—	—	—	—	—
948 Brännskada i ansikte, på huvud och hals i kombination med brännskada på bål och extremitet	3	414	18,3	18,3	8	—	—	—	—	—
949 Brännskada med annan, angiven lokalisering eller utan närmare specifikation	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
950 Skada på synnerv	—	—	—	—	—	2	128	17,5	17,5	—

Tabell 12 (forts) Invaliditets- och dödsfall, fördelade efter diagnos m m 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
951 Skada på annan kranial-nerv	1	280	33,3	100,0	—	1	136	25,0	50,0	—	
952 Skada på nerv i överarm	4	377	27,5	57,5	—	—	—	—	—	—	
953 Skada på nerv i underarm	10	303	19,8	44,0	—	—	—	—	—	—	
954 Skada på nerv i handlov och hand	38	188	17,7	32,7	—	2	289	17,5	17,5	—	
956 Skada på nerv i underben	2	329	17,5	66,6	—	—	—	—	—	—	
957 Skada på nerv i vrist och fot	1	263	50,0	50,0	—	—	—	—	—	—	
959 Skada på annan nerv och på nerver med olika lokalisation	1	177	20,0	20,0	—	1	580	50,0	75,0	—	
Toxisk effekt av etsande och frätande ämnen											
983,20 Lut	1	103	12,0	12,0	—	—	—	—	—	—	
983,9 Frätande ämne utan närmare specifikation	1	195	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	
986 Toxisk effekt av koloxid	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Toxisk effekt av annan gas, rök eller ånga											
987,3 Svaveldioxid	1	115	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	
987,98 Annan gas, rök eller ånga	1	103	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	
Toxisk effekt av övriga ämnen i huvudsakligen icke-medicinsk användning											
989,41 Insektsgift	1	528	50,0	50,0	—	—	—	—	—	—	
Effekt av lufttryck											
993,0 Barotrauma, otitiskt	2	2	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	
Inverkan av andra yttre omständigheter											
994,1 Drunkning	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	
994,7 Kvävning	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1	
994,8 Elektrisk ström	5	184	19,0	25,3	12	—	—	—	—	—	
994,9 Andra effekter ej annorstädes klassificerbara	1	6	15,0	15,0	1	—	—	—	—	—	
Vissa tidiga komplikationer till trauma											
995,1 Fettemboli	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3	
995,5 Chock	1	302	20,0	30,0	1	—	—	—	—	—	
Skada, annan eller utan närmare specifikation											
996,0 Ansikte och hals (utom öga och skallskada)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
996,8 Andra och multipla lokalisationer	8	465	40,0	71,6	14	3	445	16,7	54,4	4	
996,9 Ej angiven lokalisation	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
<b>Samtliga</b>	<b>1</b>	<b>697</b>	<b>230</b>	<b>20,0</b>	<b>29,4</b>	<b>220</b>	<b>321</b>	<b>297</b>	<b>21,7</b>	<b>32,0</b>	<b>89</b>

**Tabell 13 Övergående yrkesskador år 1971, fördelade efter sjukersättnings-  
tidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial injuries in the year 1971, 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		År 1970 %
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
	0	4 390	4,0	26	1,4	265	2,7	4 681	3,8	3,6
0	1	44 487	40,2	334	18,5	3 050	31,0	47 871	39,2	39,0
1	2	23 393	21,2	398	22,1	1 581	16,0	25 372	20,8	20,3
2	3	12 686	11,5	233	12,9	1 000	10,1	13 919	11,4	11,5
3	4	6 923	6,3	139	7,7	733	7,4	7 795	6,4	6,7
4	5	4 686	4,2	100	5,6	532	5,4	5 318	4,4	4,5
0	5	92 175	83,4	1 204	66,9	6 896	70,0	100 275	82,1	82,0
5	10	9 511	8,6	267	14,8	1 638	16,6	11 416	9,3	9,4
10	15	2 419	2,2	128	7,1	501	5,1	3 048	2,5	2,6
15	20	882	0,8	70	3,9	210	2,1	1 162	1,0	1,0
20	25	481	0,4	53	2,9	121	1,2	655	0,5	0,5
25	30	254	0,2	20	1,1	70	0,7	344	0,3	0,3
30	35	148	0,1	12	0,7	51	0,5	211	0,2	0,2
35	40	107	0,1	7	0,4	40	0,4	154	0,1	0,1
40	45	58	0,1	4	0,2	22	0,2	84	0,1	0,1
45	50	36	—	5	0,3	15	0,2	56	—	0,1
50		88	0,1	5	0,3	27	0,3	120	0,1	0,1
Summa		110 549	100	1 801	100	9 856	100	122 206	100	100
Antal sjukersättnings- dagar per fall			18		40		31		19	
<b>År 1970</b>										
Summa		119 626		1 945		10 851		132 422		
Antal sjukersättnings- dagar per fall			19		38		33		20	

**Tabell 14 Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1971, fördelade efter sjukersättningstidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
 Industrial injuries in the year 1971, causing disability distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invaliditetsfall		År 1970 %
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	
	0	5	0,3	114	50,2	2	0,6	121	5,2	4,5
0	1	5	0,3	1	0,4	—	—	6	0,3	0,1
1	2	7	0,4	1	0,4	1	0,3	9	0,4	0,2
2	3	10	0,6	2	0,9	2	0,6	14	0,6	0,6
3	4	18	1,0	2	0,9	1	0,3	21	0,9	1,2
4	5	29	1,6	3	1,3	1	0,3	33	1,4	1,0
0	5	69	3,9	9	4,0	5	1,4	83	3,5	3,1
5	10	213	12,1	3	1,3	5	1,4	221	9,4	8,8
10	15	254	14,4	3	1,3	24	6,8	281	12,0	12,0
15	20	172	9,8	10	4,4	32	9,1	214	9,1	9,7
20	25	175	9,9	10	4,4	27	7,7	212	9,1	7,6
25	30	131	7,4	5	2,2	30	8,5	166	7,1	5,7
30	35	111	6,3	10	4,4	27	7,7	148	6,3	4,9
35	40	100	5,7	7	3,1	23	6,6	130	5,6	5,6
40	45	76	4,3	9	4,0	14	4,0	99	4,2	3,9
45	50	64	3,6	8	3,5	21	6,0	93	4,0	3,9
50		393	22,3	39	17,2	141	40,2	573	24,5	30,3
50	55	65	3,7	6	2,6	29	8,3	100	4,3	3,5
55	60	55	3,1	5	2,2	19	5,4	79	3,4	2,9
60	65	52	2,9	2	0,9	14	4,0	68	2,9	2,5
65	70	30	1,7	5	2,2	13	3,7	48	2,1	2,6
70	75	36	2,0	2	0,9	10	2,8	48	2,1	2,1
75	80	31	1,8	2	0,9	10	2,8	43	1,8	1,8
80	85	22	1,2	2	0,9	11	3,1	35	1,5	2,1
85	90	22	1,2	1	0,4	9	2,6	32	1,4	2,0
90	95	18	1,0	4	1,8	6	1,7	28	1,2	1,8
95		62	3,5	10	4,4	20	5,7	92	3,9	9,0
	Summa	1 763	100	227	100	351	100	2 341	100	100
Antal sjukersättningsdagar per fall		241		207		320		249		
<b>År 1970</b>										
	Summa	1 926		209		410		2 545		
Antal sjukersättningsdagar per fall		267		176		383		278		

**Tabell 15 Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1971, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1971, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 104)	Invaliditetsgrad, %									Summa invali- diti- tets- fall	Medel- invali- ditets- grad, %	
	-14	15-	20-	25-	30-	35-	50-	65-	100			
		19	24	29	34	49	64	99				
<b>I Arbetsolycksfall</b>												
01 Jordbruk m m	21	24	19	13	5	5	—	2	1	90	20,8	
02 Skogsbruk	29	14	22	10	6	3	3	3	3	93	22,8	
03 Jakt o jaktvård	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	18,0	
12 Malmgruvor	10	4	3	6	—	2	1	—	2	28	24,1	
14 Stenbrott, sand- o lertag	1	—	—	—	1	1	1	1	—	5	41,0	
20 Livsmedelsindustri	22	9	6	5	3	1	2	—	1	49	18,0	
21 Dryckesvaruindustri	6	1	1	—	—	—	—	—	—	8	10,6	
23 Textilindustri	4	3	—	1	1	2	2	1	—	14	27,6	
24 Beklädnads- o sömnads- industri	4	2	—	1	1	—	—	—	—	8	15,7	
25 Trä- o korkvaruindustri	69	31	13	18	6	11	5	3	—	156	18,3	
26 Möbelindustri	12	5	—	—	2	—	—	—	—	19	12,9	
27 Pappersbruk o pappers- industri	32	23	12	4	4	5	1	3	—	84	18,9	
28 Grafisk industri	8	3	1	3	1	—	—	—	—	16	14,4	
29 Läderindustri	3	—	1	—	—	—	—	—	—	4	8,8	
30 Gummiindustri	6	5	—	1	—	1	4	—	—	17	24,4	
31 Kemisk industri	6	5	2	—	1	1	2	—	—	17	19,4	
33 Jord- o stenförädlings- industri	10	14	3	8	2	—	2	1	—	40	20,2	
34 Järn-, stål- o metallverk	28	16	9	7	4	—	1	3	—	68	18,1	
35 Järn-, stål- o metall- manufakturverk	34	21	14	6	8	3	3	2	—	91	18,9	
36 Maskinindustri	25	22	17	5	3	1	1	—	—	74	16,1	
37 Elektroindustri	15	6	4	4	1	1	2	—	—	33	17,8	
38 Transportmedelsindustri	29	17	13	3	4	3	3	3	—	75	20,0	
39 Annan förädlingsindustri	10	5	4	—	2	—	—	—	—	21	15,1	
40 Byggnadsindustri	98	74	57	31	16	6	7	6	7	302	20,5	
51 El- gas- o värmeverk	3	5	2	1	1	—	—	2	—	14	24,7	
52 Vatten- o renhållningsverk	—	2	3	—	—	1	—	—	—	6	22,5	
61 Partihandel	25	17	11	8	2	—	5	2	4	74	24,2	
62 Detaljhandel	18	9	7	2	4	3	3	—	—	46	19,7	
63 Finans- o försäkrings- företag	1	2	—	—	2	—	—	—	1	6	34,4	
64 Fastighetsförmedling	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10,0	
71 Samsfärdsel	34	25	15	15	6	8	6	3	3	115	23,7	
73 Post o telekommunikationer	2	1	5	—	1	—	—	1	—	10	23,2	
81 Offentlig förvaltning m m	5	2	5	4	4	2	—	—	—	22	22,0	
82 Offentliga tjänster	43	18	7	8	9	—	1	2	—	88	17,1	
83 Nöjes- o rekreattionsföretag	3	1	2	1	—	—	—	—	—	7	15,0	
84 Personliga tjänster	13	6	6	8	5	2	4	—	1	45	24,3	
85 Uppdragsverksamhet	3	4	4	1	2	1	—	—	—	15	18,9	
90 Ospecificerad verksamhet	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12,0	
Samtliga näringsgrenar	634	397	268	174	107	63	59	38	23	1 763	20,1	
<b>II Färdolycksfall</b>	103	92	52	37	22	7	20	10	8	351	22,0	
<b>I Arbetsolycksfall år 1970</b>												
Samtliga näringsgrenar	619	423	303	181	151	79	83	49	38	1 926	21,9	
<b>II Färdolycksfall år 1970</b>	93	90	68	56	41	10	24	15	13	410	24,9	

**Tabell 16 Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1971, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1971, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 104)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invali- dite- ts- fall
	Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera omfat- tande delar av kroppen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
01 Jordbruk m m	1	11	14	31	1	3	19	10	—	90
02 Skogsbruk	3	13	7	28	1	10	23	6	2	93
03 Jakt och jaktvård	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
12 Malmgruvor	1	4	6	7	1	2	3	3	1	28
14 Stenbrott, sand- och lertag	—	—	1	3	—	1	—	—	—	5
20 Livsmedelsindustri	1	4	13	27	—	—	2	2	—	49
21 Dryckesvaruindustri	—	1	2	2	—	—	2	1	—	8
23 Textilindustri	—	1	2	10	—	—	1	—	—	14
24 Beklädnads- och sömnads- industri	1	—	—	6	—	—	—	1	—	8
25 Trä- och korkvaruindustri	1	7	19	96	1	6	16	10	—	156
26 Möbelindustri	—	—	—	17	—	—	1	1	—	19
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	—	3	10	45	1	4	12	9	—	84
28 Grafisk industri	1	2	—	10	—	—	2	1	—	16
29 Läderindustri	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4
30 Gummiindustri	—	—	5	8	—	—	2	2	—	17
31 Kemisk industri	2	1	1	5	—	3	—	4	1	17
33 Jord- och stenförädlings- industri	1	6	10	13	2	—	3	5	—	40
34 Järn-, stål- och metallverk	3	3	6	22	3	2	11	17	1	68
35 Järn-, stål- och metallmanu- fakturverk	4	10	10	42	—	5	8	12	—	91
36 Maskinindustri	2	12	10	34	1	1	7	7	—	74
37 Elektroindustri	2	3	5	14	—	—	4	4	1	33
38 Transportmedelsindustri	4	8	8	35	2	1	10	5	2	75
39 Annan förädlingsindustri	—	2	1	15	1	1	1	—	—	21
40 Byggnadsindustri	16	37	49	66	4	28	50	51	1	302
51 El-, gas- och värmeverk	1	1	4	1	1	2	3	1	—	14
52 Vatten- och renhållnings- verk	1	—	—	1	—	—	2	2	—	6
61 Partihandel	5	7	7	25	1	3	14	10	2	74
62 Detaljhandel	5	2	11	10	—	3	8	7	—	46
63 Finans- och förs.företag	—	—	1	2	—	1	1	1	—	6
64 Fastighetsförmedling	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
71 Samfärdsel	6	4	19	20	4	7	24	23	8	115
73 Post och telekommunika- tioner	2	—	1	1	—	—	4	2	—	10
81 Offentlig förvaltning m m	2	2	4	4	1	3	4	1	1	22
82 Offentliga tjänster	5	2	18	33	—	4	19	6	1	88
83 Nöjes- och rekreations- företag	—	1	—	3	—	1	1	1	—	7

Tabell 16 (forts) Invaliditetsfall 1971 fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m m. 74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84 Personliga tjänster	5	2	8	2	1	5	14	6	2	45
85 Uppdragsverksamhet	—	—	1	3	—	2	5	4	—	15
90 Ospecificerad verksamhet	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
<i>Samtliga näringsgrenar</i>	76	149	254	646	26	98	276	215	23	1 763
Medelinvaliditetsgrad, %	35,0	19,7	21,8	15,8	23,4	33,3	21,9	15,8	30,3	20,1
<b>II Färdolycksfall</b>	41	3	64	22	12	32	137	35	5	351
Medelinvaliditetsgrad, %	43,5	16,7	16,2	14,1	22,3	23,7	20,7	15,9	22,0	22,0
<b>I Arbetsolycksfall år 1970</b>										
<i>Samtliga näringsgrenar</i>	72	154	238	691	36	119	372	236	8	1 926
Medelinvaliditetsgrad, %	34,0	19,3	24,2	16,2	26,4	41,7	24,2	17,7	69,9	21,9
<b>II Färdolycksfall år 1970</b>	51	1	72	25	12	25	182	41	1	410
Medelinvaliditetsgrad, %	44,0	15,0	19,6	17,6	31,9	27,0	23,2	18,6	66,7	24,9

**Tabell 17** På grund av olycksfall i arbete år 1971 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. **Samtliga arbetsgivare**

Fatal accidents in the year 1971, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande		
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn	Föräldrar
<i>Manliga förolyckade</i>						
-14	—	—	—	—	—	—
15-19	8	8	—	—	—	—
20-24	25	15	10	9	8	—
25-29	25	10	15	13	21	—
30-34	19	6	13	12	19	—
35-39	25	3	22	22	45	—
40-44	27	4	23	23	49	—
45-49	26	4	22	20	36	—
50-54	28	5	23	21	20	—
55-59	36	3	33	33	16	—
60-64	44	4	40	40	10	—
65-69	13	—	13	13	—	—
70-74	3	1	2	2	—	—
75-	4	2	2	2	—	—
Summa	283	65	218	210	224	—
De förolyckades medelålder, år						
	45,4	35,3	48,5			
<i>Kvinnliga förolyckade</i>						
-14	—	—	—	—	—	—
15-19	—	—	—	—	—	—
20-24	—	—	—	—	—	—
25-29	3	2	1	—	1	—
30-34	1	1	—	—	—	—
35-39	4	1	3	—	9	—
40-44	1	1	—	—	—	—
45-49	4	2	2	—	2	—
50-54	3	1	2	—	2	—
55-59	4	2	2	1	1	—
60-64	6	6	—	—	—	—
65-69	—	—	—	—	—	—
70-74	—	—	—	—	—	—
75-	—	—	—	—	—	—
Summa	26	16	10	1	15	—
De förolyckade medelålder, år						
	48,0	49,9	45,0			



**Tabell 18 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Hu- vud- saklig orsak (se sid 106)	Bi- dra- gande	Män					Kvinnor						
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuk- ersättnings- dagar	Me- del- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuk- ersättnings- dagar	Me- del- inv.- grad, %
Antal	%	inv.- fall	döds- fall	Antal	%			inv.- fall	döds- fall	Antal	%		
00		438	0,5	13	—	10 304	16,5	25	0,2	—	—	470	—
	00	318	0,3	28	1	10 902	18,8	30	0,2	3	—	1 452	13,3
01		12 956	13,3	398	10	303 072	18,7	2 362	16,0	55	—	49 661	13,8
	01	292	0,3	18	1	10 465	26,4	48	0,3	4	—	1 666	7,5
02		3 825	3,9	148	17	121 842	21,3	247	1,7	3	—	7 244	13,3
	02	767	0,8	34	1	28 884	22,7	23	0,2	—	—	882	—
03		9 506	9,7	212	72	274 280	24,4	753	5,1	21	4	24 909	20,0
	03	990	1,0	60	24	48 432	24,9	112	0,8	5	2	4 506	17,0
04		20 967	21,4	236	14	334 933	18,7	1 548	10,5	3	—	17 907	20,0
	04	1 998	2,0	46	5	39 001	15,4	88	0,6	4	—	2 260	23,8
05		608	0,6	4	—	9 602	16,3	106	0,7	—	—	1 183	—
	05	2 167	2,2	8	1	31 626	14,4	494	3,3	3	—	5 662	15,0
06		332	0,3	15	13	9 613	25,6	22	0,1	1	—	1 009	33,3
	06	3	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—
07		823	0,8	19	21	21 642	19,6	59	0,4	—	1	1 456	—
	07	898	0,9	15	10	20 452	27,2	29	0,2	—	—	339	—
08		965	1,0	8	1	13 160	20,9	70	0,5	—	—	781	—
	08	43	—	—	—	663	—	2	—	—	—	15	—
09		7 995	8,2	235	31	280 874	21,1	1 626	11,0	38	1	54 181	17,8
	09	2 142	2,2	54	8	67 284	24,9	99	0,7	—	—	2 501	—
10		7 692	7,9	72	2	182 538	19,7	3 291	22,3	54	—	110 229	22,4
	10	1 775	1,8	30	1	43 768	18,5	176	1,2	6	—	6 002	27,0
11		4 993	5,1	109	27	133 403	21,9	404	2,7	1	—	5 680	15,0
	11	2 425	2,5	77	9	79 303	22,2	79	0,5	—	—	1 229	—
12		8 445	8,6	18	—	99 595	18,4	1 267	8,6	1	—	17 049	20,0
	12	2 233	2,3	14	—	35 706	12,9	136	0,9	1	—	2 439	15,0
13		15 083	15,4	67	2	236 521	16,7	2 378	16,1	11	—	33 910	15,5
	13	5 194	5,3	62	4	129 488	17,0	727	4,9	18	—	21 165	23,1
14		430	0,4	3	—	8 862	23,3	67	0,5	1	—	1 944	15,0
	14	50	0,1	1	—	1 357	10,0	5	—	2	—	403	20,0
15		2 690	2,8	13	4	38 879	22,0	559	3,8	4	—	10 319	15,0
	15	90	0,1	2	3	871	10,0	8	0,1	—	—	27	—
	Ingen bidra- gande orsak av vikt	76 363	78,1	1 121	146	1 530 840	20,1	12 728	86,1	147	4	287 384	17,4
Samtliga		97 748	100	1 570	214	2 079 120	20,3	14 784	100	193	6	337 932	18,0

1. The first part of the report (pages 1-10) contains the title, author's name, and the date of publication.

Year	Volume	Issue	Page	Author	Title	Abstract
1978	1	1	1-10	J. Doe	Introduction	...
1979	2	2	11-20	J. Doe	Methodology	...
1980	3	3	21-30	J. Doe	Results	...
1981	4	4	31-40	J. Doe	Discussion	...
1982	5	5	41-50	J. Doe	Conclusion	...

Year	Volume	Issue	Page	Author	Title	Abstract
1983	6	6	51-60	J. Doe	References	...
1984	7	7	61-70	J. Doe	Index	...
1985	8	8	71-80	J. Doe	Appendix	...
1986	9	9	81-90	J. Doe	Bibliography	...
1987	10	10	91-100	J. Doe	Summary	...

**Tabell 19 Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1971 med fördelning inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

1 Näringsgren (Jfr sid 104)	2 1 000- tal arbets- tim- mar	3 Antal arbets- olycks- fall	4 Antal fall per en milj. ar- bets- tim- mar	5 Antal förlo- rade arbets- dagar per fall	6-11 Antal förlorade arbetsdagar per tusen- fördelade på huvudsaklig olycksfalls-						
					00	01	02	03	04	05	
					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), red- skap samt splitter e d därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	
<b>0</b>	<b>Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	176 304	8 682	49,2	72	—	0,25	0,08	0,82	1,19	—
01	Jordbruk m m	90 253	2 963	32,8	101	—	0,38	0,05	1,18	0,48	—
011	Jordbruk och boskaps- skötsel	62 944	2 045	32,5	114	—	0,41	0,05	1,54	0,61	—
012	Trädgårdsskötsel	24 775	833	33,6	67	—	0,28	—	0,38	0,19	—
013	Övrigt jordbruk	2 534	85	33,5	131	0,05	0,59	0,46	0,11	0,04	0,01
02	Skogsbruk	82 697	5 634	68,1	58	—	0,11	0,12	0,44	2,02	—
021	Skogsvård och kolning	13 776	710	51,5	23	0,01	0,01	—	0,04	0,82	—
022	Skogsavverkning och flottning	68 921	4 924	71,4	63	—	0,13	0,14	0,52	2,26	—
03	Jakt och jaktvård	3 137	75	23,9	38	0,03	—	0,07	0,49	0,06	—
04	Fiske	217	10	46,1	10	—	0,17	—	0,06	0,08	—
<b>1</b>	<b>Gruv- och stenbryt- ningsindustri m m</b>	29 868	1 411	47,2	130	0,14	0,57	0,89	1,02	0,50	—
12	Malmgruvor	23 750	1 219	51,3	128	0,16	0,27	0,95	0,95	0,62	—
121	Järnmalmgruvor	18 004	922	51,2	97	0,22	0,34	0,62	1,11	0,32	—
122	Övriga malmgruvor	5 746	297	51,7	224	—	0,04	1,99	0,43	1,58	—
14	Stenbrott, sand- och lertag	5 928	183	30,9	150	0,02	1,76	0,65	1,35	0,04	—
19	Övrig gruv- och stenbrytningsindustri, torvindustri m m	190	9	47,4	15	0,20	—	0,15	0,01	—	—
<b>2-3</b>	<b>Förädlingsindustri</b>	1 774 588	51 510	29,0	48	0,01	0,41	0,15	0,17	0,14	0,01
20	Livsmedelsindustri	132 302	4 212	31,8	31	—	0,24	0,07	0,15	0,16	—
201	Slakteri och charkuteri	34 632	2 173	62,7	23	—	0,38	0,06	0,10	0,50	0,01
202	Mejeri	17 172	473	27,5	28	0,01	0,08	0,01	0,20	0,03	—
203	Frukt- och grönsaks- konservindustri	12 601	351	27,9	29	—	0,13	0,27	0,07	0,03	—

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

Total arbetstimmar (svårhetstal, se sid 19)															Nä-rings-gren	
Orsak										To-talt	Därav härrörande från					
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		sjuk-dom	inva-lidit-et	död			
Elektrisk ström																
Explosion, sönderprängning, eld el d																
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																
Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat																
Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade																
Djur																
Annan olycksfallsorsak																
	0,02	0,03	0,30	0,17	0,44	0,07	0,11	0,05	0,05	3,59	0,99	1,71	0,89	0		
			0,50	0,19	0,17	0,10	0,11	0,10	0,09	3,35	0,71	1,55	1,08	01		
			0,42	0,22	0,07	0,12	0,13	0,15		3,72	0,75	1,90	1,07	011		
			0,74	0,13	0,15	0,04	0,06		0,32	2,28	0,63	0,74	0,91	012		
0,01	0,01		0,04	0,02	3,01		0,03			4,40	0,55	0,89	2,96	013		
0,01	0,03	0,05	0,10	0,15	0,76	0,04	0,12		0,01	3,96	1,31	1,92	0,73	02		
			0,02	0,13	0,10	0,03	0,05		0,01	1,22	0,84	0,38		021		
0,01	0,04	0,06	0,11	0,15	0,89	0,04	0,14		0,01	4,50	1,40	2,23	0,87	022		
		0,01	0,08	0,07		0,02	0,06	0,01	0,01	0,91	0,48	0,43		03		
		0,02	0,09				0,02			0,47	0,47			04		
0,01	0,07	0,06	0,51	0,09	2,05	0,09	0,11		0,06	6,16	0,94	2,21	3,01	1		
0,01	0,09	0,07	0,49	0,11	2,57	0,11	0,11		0,07	6,58	0,98	2,13	3,47	12		
0,01	0,11	0,01	0,47	0,12	1,50	0,03	0,10		0,01	4,97	0,91	1,15	2,92	121		
0,01		0,28	0,56	0,07	5,94	0,33	0,13		0,27	11,63	1,19	5,22	5,22	122		
			0,63	0,03	0,01	0,01	0,12			4,64	0,78	2,59	1,27	14		
				0,07	0,19	0,01	0,07			0,71	0,71			19		
0,02	0,08	0,01	0,14	0,07	0,10	0,03	0,09		0,02	1,42	0,49	0,61	0,32	2-3		
0,03	0,01		0,09	0,14	0,01	0,02	0,06		0,01	1,00	0,50	0,50		20		
			0,05	0,22	0,01	0,03	0,07	0,02	0,02	1,48	0,81	0,67		201		
	0,01	0,01	0,24	0,12	0,01	0,02	0,06			0,79	0,47	0,32		202		
			0,04	0,13	0,01	0,02	0,13			0,83	0,53	0,30		203		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
204	Fiskkonservindustri	4 580	193	42,1	26	—	0,49	0,03	0,03	0,36	—
205	Kvarnindustri	2 293	48	20,9	52	—	0,24	0,41	0,23	—	—
206	Bageri och konditori	40 231	546	13,6	53	—	0,28	—	0,06	0,04	—
207	Sockerindustri	4 620	125	27,1	29	—	0,04	0,01	0,32	0,05	—
208	Choklad- och konfektin- dustri	8 902	163	18,3	29	—	0,10	0,03	0,23	0,01	0,01
209	Övrig livsmedelsindustri	7 271	140	19,3	81	—	0,05	0,21	0,70	0,02	0,01
21	<i>Dryckesvaruindustri</i>	19 044	513	26,9	44	—	0,04	0,02	0,68	0,01	—
211	Spritindustri	1 920	44	22,9	36	—	0,07	0,02	0,10	—	0,01
212	Vinindustri	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	15 900	436	27,4	48	—	0,04	0,02	0,80	0,01	—
214	Läskedrycksfabrik	1 217	33	27,1	8	—	0,03	0,02	0,03	0,01	—
22	<i>Tobaksindustri</i>	2 353	23	9,8	12	—	0,07	—	—	0,01	—
23	<i>Textilindustri</i>	53 088	859	16,2	52	—	0,53	0,01	0,04	0,05	—
231	Spinneri, väveri m m	34 293	638	18,6	44	—	0,40	0,01	0,06	0,08	—
232	Triksåfabrik	13 719	107	7,8	55	—	0,37	—	—	0,01	—
233	Tågvirkes- och bind- garnsfabrik	616	29	47,1	39	0,05	1,04	0,02	0,02	0,06	—
239	Övrig textilindustri	4 460	85	19,1	111	—	1,94	—	0,03	0,03	—
24	<i>Beklädnads- och sömnads- industri</i>	67 836	472	7,0	35	—	0,09	—	0,05	0,02	—
241	Skofabrik	6 843	82	12,0	35	—	0,20	—	—	0,01	—
242	Skomakeri	531	6	11,3	137	—	1,54	—	—	0,01	—
243	Konfektionsindustri	56 752	343	6,0	29	—	0,07	—	0,06	0,02	—
244	Övrig sömnadsindustri	3 710	41	11,1	65	—	0,03	—	0,01	0,03	—
25	<i>Trä- och korkvaruindustri</i>	115 911	6 061	52,3	69	0,02	1,28	0,42	0,34	0,54	—
251	Sågverk, hyvleri och an- nan trävaruindustri	110 994	5 920	53,3	68	0,02	1,23	0,44	0,35	0,56	—
252	Kork- och rottingvaru- industri m m	3 243	62	19,1	31	—	0,46	—	0,05	0,02	—
253	Lådfabrik	1 674	79	47,2	147	—	6,68	0,01	0,04	0,02	—
26	<i>Möbelindustri</i>	30 011	784	26,1	60	—	0,87	—	0,28	0,03	—
27	<i>Pappersbruk och pappers- varuindustri</i>	127 748	4 418	34,6	58	0,02	0,66	0,32	0,12	0,12	—
271	Pappersbruk	108 699	4 026	37,0	59	0,02	0,70	0,36	0,13	0,14	—
272	Pappersvaruindustri	19 049	392	20,6	43	—	0,42	0,08	0,02	0,02	—
28	<i>Grafisk industri</i>	98 592	760	7,7	63	—	0,17	—	0,23	—	—
29	<i>Läderindustri</i>	9 991	178	17,8	30	—	0,38	—	0,03	0,03	—
291	Garveri	2 280	59	25,9	51	—	1,05	—	0,10	0,09	—
292	Lädervarufabrik	6 955	93	13,4	21	—	0,20	—	0,01	0,02	—
293	Pälsberederi	756	26	34,4	9	—	0,05	—	0,07	0,01	—
30	<i>Gummiindustri</i>	24 787	740	29,9	79	0,01	1,41	0,25	0,11	0,07	—
31	<i>Kemisk industri</i>	57 935	1 025	17,7	62	0,02	0,07	0,04	0,19	0,02	—
311	Kemisk-teknisk industri	25 886	551	21,3	64	—	0,06	0,03	0,16	0,03	—
312	Oljeslageri	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
313	Färgindustri	8 425	112	13,3	117	—	0,02	—	0,02	0,04	0,01
319	Övrig kemisk industri	23 616	362	15,3	43	0,06	0,10	0,06	0,28	0,01	—
32	<i>Petroleum- och kolindustri</i>	1 664	51	30,6	21	0,03	—	—	0,13	0,07	0,01
321	Petroleumraffinaderi	1 552	44	28,4	19	0,01	—	—	0,14	0,07	0,01
329	Övrig petroleum- och kolindustri	112	7	62,5	33	0,39	—	—	—	—	—
33	<i>Jord- och stenförädlings- industri</i>	74 223	2 441	32,9	66	—	0,28	0,26	0,50	0,14	—
331	Tegelbruk	6 613	191	28,9	35	—	0,15	0,05	0,06	0,28	—

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	—	—	—	0,02	0,09	0,02	—	0,06	—	0,01	1,11	0,46	0,66	—	204
	—	—	—	0,13	0,01	—	0,02	0,05	—	—	1,10	0,61	0,49	—	205
0,10	0,01	—	—	0,13	0,06	—	0,01	0,03	—	—	0,72	0,27	0,45	—	206
—	0,02	—	—	0,03	0,03	0,02	0,02	0,25	—	0,01	0,80	0,40	0,41	—	207
—	—	—	—	0,03	0,05	0,01	0,01	0,07	—	—	0,53	0,37	0,17	—	208
—	—	—	—	0,04	0,49	0,01	0,02	0,01	—	0,01	1,57	0,47	1,10	—	209
—	0,05	—	—	0,26	0,05	—	0,02	0,05	—	—	1,20	0,47	0,33	0,39	21
—	—	—	—	0,53	0,01	0,01	—	0,07	—	—	0,84	0,45	0,39	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	0,06	—	—	0,24	0,06	0,01	0,03	0,06	—	—	1,32	0,50	0,35	0,47	213
—	—	—	—	0,02	0,03	—	0,04	0,03	—	—	0,23	0,23	—	—	214
—	—	—	—	0,02	—	0,01	—	0,01	—	—	0,13	0,13	—	—	22
—	—	—	—	0,01	0,14	0,01	0,02	0,02	—	—	0,85	0,30	0,55	—	23
—	—	—	—	0,02	0,21	0,01	0,02	0,03	—	—	0,83	0,34	0,49	—	231
—	—	—	—	0,01	0,02	—	—	0,01	—	—	0,43	0,13	0,30	—	232
—	0,05	—	—	0,06	0,20	—	0,27	0,10	—	—	1,88	1,27	0,61	—	233
—	—	—	—	0,05	0,05	0,02	—	0,04	—	—	2,13	0,44	1,68	—	239
—	—	—	—	0,04	0,01	—	0,01	0,02	—	—	0,24	0,11	0,14	—	24
—	—	—	—	0,01	—	—	—	0,19	—	—	0,43	0,15	0,27	—	241
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,55	0,14	1,41	—	242
—	—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	—	—	—	0,18	0,09	0,09	—	243
—	—	—	—	0,60	0,01	0,02	0,01	0,02	—	—	0,72	0,22	0,51	—	244
—	—	—	—	0,36	0,11	0,32	0,06	0,16	—	0,01	3,62	1,12	1,85	0,65	25
—	—	—	—	0,37	0,12	0,34	0,06	0,17	—	0,01	3,66	1,14	1,84	0,68	251
—	—	—	—	0,02	—	—	—	0,02	—	0,01	0,59	0,36	0,23	—	252
—	—	0,01	—	0,01	0,02	0,03	0,11	—	0,02	—	6,95	1,35	5,60	—	253
—	—	—	—	0,33	0,01	0,01	0,01	0,03	—	—	1,59	0,48	0,61	0,50	26
—	—	0,03	0,13	0,14	0,22	0,04	0,16	—	0,07	—	2,01	0,67	0,93	0,41	27
—	—	0,03	0,12	0,16	0,25	0,04	0,18	—	0,07	—	2,21	0,73	1,00	0,48	271
—	—	—	—	0,16	0,05	0,05	0,03	0,03	—	0,03	0,89	0,34	0,55	—	272
—	—	—	—	0,02	0,02	—	0,01	0,03	—	—	0,49	0,16	0,18	0,15	28
—	—	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	—	—	—	0,53	0,27	0,26	—	29
—	—	0,01	—	0,05	0,01	0,01	0,04	—	—	—	1,35	0,52	0,82	—	291
—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,01	0,02	—	—	—	0,29	0,19	0,11	—	292
—	—	0,06	0,01	0,03	—	—	0,05	—	0,03	—	0,31	0,31	—	—	293
0,30	—	—	—	0,02	0,03	0,05	0,02	0,10	—	—	2,38	0,52	1,26	0,61	30
—	0,42	0,01	0,13	0,04	0,08	0,01	0,05	—	—	—	1,11	0,29	0,43	0,39	31
—	0,64	0,02	0,11	0,03	0,17	0,02	0,09	—	—	—	1,37	0,37	0,42	0,58	311
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312
—	0,91	0,01	0,50	0,02	0,01	0,01	0,02	—	—	—	1,56	0,23	0,45	0,89	313
—	0,01	0,01	0,02	0,07	0,01	0,01	0,02	—	0,01	—	0,66	0,23	0,43	—	319
—	0,06	0,01	0,08	0,07	0,01	0,02	0,16	—	—	—	0,64	0,64	—	—	32
—	0,06	0,01	0,04	0,05	0,01	0,02	0,12	—	—	—	0,54	0,54	—	—	321
—	—	—	—	0,54	0,47	—	0,04	0,63	—	—	2,10	2,10	—	—	329
0,02	—	0,01	0,56	0,11	0,13	0,06	0,10	—	0,01	—	2,18	0,56	0,82	0,81	33
—	0,02	—	0,32	0,03	0,04	0,03	0,06	—	—	—	1,04	0,41	0,62	—	331

Tabell 19 (forts) Svårhetstal år 1971

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
332	Glasbruk	10 215	339	33,2	20	—	0,14	0,01	0,02	0,03	0,01
333	Porslins- och lergods-fabrik	11 484	226	19,7	56	—	0,11	0,01	0,68	0,03	—
334	Cementfabrik	4 217	84	19,9	188	0,02	0,03	0,56	2,16	0,48	—
339	Övrig jord- och stenför- ädlingsindustri	41 694	1 601	38,4	74	—	0,41	0,40	0,48	0,13	—
34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>	127 518	5 590	43,8	47	0,01	0,43	0,54	0,22	0,24	0,02
341	Järn- och stålverk	100 063	4 393	43,9	51	0,01	0,45	0,67	0,25	0,28	0,02
342	Metallverk	14 437	547	37,9	34	—	0,47	0,11	0,19	0,05	0,02
343	Järn- och stålgiuteri	6 669	489	73,3	31	—	0,22	0,06	0,08	0,33	0,10
344	Annat metallgiuteri	6 349	161	25,4	17	—	0,26	—	0,01	0,05	0,01
35	<i>Järn-, stål- och metall- manufakturverk</i>	195 477	6 885	35,2	39	—	0,43	0,07	0,10	0,12	0,01
351	Tyngre manufakturverk	40 302	2 181	54,1	41	—	0,26	0,20	0,16	0,26	0,05
352	Lättare manufakturverk	155 175	4 704	30,3	38	—	0,47	0,04	0,08	0,08	—
36	<i>Maskinindustri</i>	218 454	5 547	25,4	36	—	0,29	0,08	0,09	0,12	0,01
361	Tyngre maskinindustri	150 588	4 461	29,6	38	—	0,33	0,11	0,11	0,14	0,01
362	Lättare maskinindustri	67 866	1 086	16,0	27	—	0,20	0,02	0,05	0,06	—
37	<i>Elektroindustri</i>	154 440	2 919	18,9	37	—	0,24	0,01	0,15	0,06	—
371	El-motorindustri	77 948	2 121	27,2	38	—	0,44	0,02	0,15	0,10	—
372	Övrig elektroindustri	76 492	798	10,4	33	—	0,04	—	0,15	0,01	—
38	<i>Transportmedelsindustri</i>	207 386	7 026	33,9	48	0,02	0,22	0,15	0,17	0,20	—
381	Skeppsvarv och båtbyg- geri	54 698	2 804	51,3	70	0,05	0,12	0,26	0,12	0,47	—
382	Rälsfordonsfabrik	4 341	214	49,3	73	—	0,08	1,30	1,82	0,08	0,02
383	Motorfordonsfabrik	92 115	2 909	31,6	31	0,01	0,38	0,04	0,21	0,10	—
384	Bilreparationsverkstad	29 450	735	25,0	29	0,01	0,03	0,26	0,06	0,18	—
385	Cykel- och motorcykel- fabrik	3 855	46	11,9	76	—	0,02	—	0,02	0,02	—
386	Flygplansfabrik	20 498	209	10,2	53	—	0,17	0,01	0,02	0,01	—
389	Övrig transportmedels- industri	2 429	109	44,9	14	—	0,16	0,01	0,07	0,20	—
39	<i>Annan förädlingsindustri</i>	55 828	1 006	18,0	45	—	0,33	—	0,04	0,06	0,02
391	Instrumentfabrik	10 787	125	11,6	11	—	0,08	—	—	0,01	—
392	Fotografisk och optisk industri	1 074	9	8,4	4	—	0,01	—	—	0,01	—
393	Urfabrik	743	13	17,5	6	—	0,02	—	—	0,01	—
394	Urmakeri	1 167	3	2,6	15	—	0,01	—	—	0,02	—
395	Guld- och silvervaru- fabrik	3 125	19	6,1	13	—	0,05	—	0,01	0,01	—
396	Musikinstrumentfabrik	1 035	33	31,9	10	—	0,11	—	—	0,09	—
399	Övrig förädlingsindustri	37 897	804	21,2	54	—	0,46	—	0,06	0,08	0,03
440	<i>Byggnadsindustri</i>	572 050	17 906	31,3	58	0,01	0,16	0,12	0,18	0,24	—
401	Husbyggnad	240 236	9 226	38,4	60	—	0,13	0,22	0,18	0,32	—
402	Väg-, vatten- och linje- byggnad m m	191 793	4 825	25,2	59	0,01	0,25	0,08	0,25	0,24	—
403	Byggnadshantverk m m	140 021	3 855	27,5	54	—	0,07	0,03	0,09	0,11	—
5	<i>El-, gas-, värme-, vat- ten- och renhållningsverk</i>	46 022	1 350	29,3	106	—	0,01	0,03	0,83	0,09	—
51	<i>El-, gas- och värmeverk</i>	35 688	933	26,1	110	—	0,01	0,04	0,68	0,07	—
511	Elkraftverk och elverk	33 918	865	25,5	117	—	0,01	0,04	0,72	0,06	—
512	Gasverk	877	49	55,9	19	—	—	0,07	0,04	0,16	0,06
513	Värmeverk	893	19	21,3	12	—	—	—	0,02	0,19	—

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	0,01	—	0,31	0,05	0,02	0,03	0,06	—	0,01	0,69	0,40	0,29	—		332
	—	—	0,09	0,02	0,01	0,08	0,08	—	—	1,11	0,26	0,20	0,65		333
29	—	—	0,06	0,06	0,04	0,01	0,03	—	0,01	3,75	0,64	1,33	1,78		334
	—	0,02	0,83	0,17	0,21	0,06	0,13	—	0,01	2,87	0,70	1,09	1,08		339
06	0,09	0,01	0,08	0,05	0,15	0,05	0,11	—	0,01	2,07	0,76	0,73	0,59		34
08	0,04	—	0,09	0,04	0,18	0,05	0,11	—	0,01	2,27	0,79	0,81	0,67		341
	0,03	—	0,02	0,15	0,04	0,12	0,08	—	0,01	1,29	0,61	0,69	—		342
	1,14	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,21	—	—	2,33	1,10	0,11	1,12		343
	0,01	—	0,01	0,02	—	0,01	0,07	—	—	0,45	0,33	0,12	—		344
	0,05	0,01	0,24	0,06	0,14	0,04	0,09	—	0,01	1,38	0,53	0,66	0,19		35
	0,19	0,01	0,64	0,05	0,21	0,04	0,14	—	0,01	2,24	0,87	1,00	0,37		351
	0,01	0,02	0,13	0,07	0,12	0,04	0,08	—	—	1,16	0,44	0,57	0,14		352
	—	—	0,13	0,03	0,06	0,02	0,08	—	—	0,92	0,38	0,41	0,14		36
	—	—	0,18	0,04	0,08	0,02	0,09	—	—	1,14	0,44	0,51	0,20		361
	—	—	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	—	—	0,44	0,24	0,19	—		362
	—	0,01	0,04	0,03	0,06	0,01	0,07	—	—	0,70	0,27	0,29	0,15		37
	—	—	0,06	0,05	0,11	0,02	0,07	—	—	1,04	0,41	0,44	0,19		371
	—	0,02	0,03	0,01	—	0,01	0,07	—	—	0,35	0,13	0,12	0,10		372
05	0,38	—	0,13	0,10	0,05	0,05	0,11	—	0,01	1,65	0,50	0,54	0,61		38
	1,44	0,01	0,42	0,24	0,12	0,13	0,20	—	0,01	3,62	0,89	0,95	1,78		381
	—	—	0,08	0,11	0,02	0,03	0,06	—	0,01	3,62	0,77	1,12	1,73		382
05	—	—	0,02	0,03	0,02	0,02	0,09	—	0,01	0,99	0,41	0,42	0,16		383
	0,01	—	0,02	0,02	0,06	0,01	0,08	—	—	0,74	0,27	0,22	0,25		384
	—	—	0,03	0,80	—	0,01	0,01	—	—	0,92	0,27	0,65	—		385
24	—	—	0,02	0,05	—	0,01	0,02	—	—	0,55	0,16	0,38	—		386
	—	0,01	0,03	0,04	0,02	—	0,06	—	0,01	0,64	0,64	—	—		389
18	0,05	—	0,01	0,06	0,02	0,01	0,03	—	—	0,82	0,26	0,43	0,13		39
	—	—	0,01	0,01	—	—	—	—	—	0,13	0,13	—	—		391
	—	—	—	—	—	0,01	—	—	—	0,04	0,04	—	—		392
	—	0,01	—	0,04	—	—	0,03	—	—	0,11	0,11	—	—		393
	—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	0,04	0,04	—	—		394
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,08	0,08	—	—		395
	0,04	—	—	—	—	0,01	0,06	—	—	0,32	0,32	—	—		396
27	0,07	—	0,02	0,08	0,03	0,01	0,03	—	—	1,15	0,33	0,63	0,20		399
02	0,03	—	0,58	0,10	0,23	0,04	0,11	—	0,02	1,84	0,54	0,81	0,49		440
01	0,01	0,01	0,71	0,13	0,33	0,05	0,17	—	0,04	2,31	0,66	1,09	0,56		401
04	0,07	—	0,16	0,08	0,22	0,03	0,07	—	0,01	1,49	0,46	0,59	0,43		402
02	0,01	—	0,91	0,06	0,08	0,03	0,08	—	—	1,50	0,44	0,63	0,43		403
	0,01	—	0,35	0,21	0,27	0,06	0,12	—	—	3,12	0,54	0,78	1,79		5
24	0,01	—	0,34	0,03	0,33	0,02	0,13	—	—	2,89	0,48	0,73	1,68		51
30	—	—	0,35	0,03	0,35	0,02	0,13	—	—	3,01	0,47	0,77	1,77		511
	0,39	—	0,10	0,02	0,06	0,06	0,12	—	—	1,10	1,10	—	—		512
	—	—	0,01	0,02	0,02	—	—	—	—	0,27	0,27	—	—		513



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52	<i>Vatten- och renhållningsverk</i>	10 334	417	40,4	96	—	0,02	0,01	1,34	0,18	—
521	Vattenverk	4 258	73	17,1	143	—	0,02	0,01	—	0,07	—
522	Renhållningsverk	6 076	344	56,6	86	—	0,02	0,02	2,28	0,25	—
6	<b>Handel</b>	882 274	8 284	9,4	52	—	0,05	0,01	0,17	0,06	—
61	<i>Partihandel</i>	369 801	4 816	13,0	57	—	0,05	0,03	0,35	0,09	—
62	<i>Detaljhandel</i>	394 213	3 297	8,4	43	—	0,06	0,01	0,05	0,05	—
63	<i>Finans- och försäkringsföretag</i>	112 444	132	1,2	139	—	—	—	0,01	—	—
631	Finansföretag	66 138	63	1,0	214	—	—	—	—	—	—
632	Försäkringsföretag	46 306	69	1,5	70	—	—	—	0,03	—	—
64	<i>Fastighetsförmedling</i>	5 816	39	6,7	38	—	—	—	0,03	0,15	—
7	<b>Samfärdse och tillhörande verksamhet</b>	464 069	11 043	23,8	63	0,01	0,04	0,16	0,69	0,05	—
71	<i>Samfärdse</i>	313 112	9 359	29,9	69	—	0,06	0,25	0,92	0,07	—
711	Järnvägstrafik	83 337	2 502	30,0	42	—	0,03	0,13	0,70	0,10	—
712	Buss- och spårvägstrafik	28 085	372	13,2	108	—	—	—	0,96	0,06	—
713	Personbiltrafik	13 165	90	6,8	128	—	—	—	0,73	—	—
714	Godsbiltrafik	89 711	2 783	31,0	72	—	0,12	0,11	1,39	0,05	—
715	Sjöfart	56 346	2 335	41,4	70	0,02	—	0,52	0,78	0,07	0,01
716	Stuveri	8 950	685	76,5	117	—	—	3,10	1,46	0,04	—
717	Luffart	12 297	82	6,7	127	—	—	0,01	0,78	0,01	—
718	Transportagentur m m	19 919	478	24,0	72	—	0,18	0,02	0,18	0,03	—
719	Övrig transport	1 302	32	24,6	21	—	0,01	0,01	0,18	0,02	—
72	<i>Magasin, frihamnslager m m</i>	7 453	150	20,1	15	—	0,01	0,01	0,11	0,02	—
73	<i>Post och telekommunikationer</i>	143 504	1 534	10,7	37	0,01	—	—	0,19	0,03	—
8	<b>Färvaltning och tjänster</b>	1 820 177	12 240	6,7	50	—	0,03	—	0,08	0,02	—
81	<i>Offentlig förvaltning m m</i>	276 734	2 158	7,8	64	—	0,03	—	0,22	0,02	—
811	Administration	114 226	302	2,6	53	—	0,03	—	0,01	0,02	—
812	Polis, brandkår och försvaret	162 508	1 856	11,4	66	—	0,02	—	0,36	0,03	—
82	<i>Offentliga tjänster</i>	1 097 176	6 706	6,1	39	—	0,03	—	0,04	0,01	—
821	Undervisning	349 060	1 637	4,7	43	—	0,06	—	0,01	0,01	—
822	Hälsa- och sjukvård	422 456	3 363	8,0	33	—	0,02	—	0,07	0,01	—
823	Religionsvård	33 258	239	7,2	45	—	0,01	—	0,10	0,05	—
824	Socialvård	241 976	1 304	5,4	49	—	0,02	—	0,03	—	—
825	Vetenskaplig verksamhet	6 769	32	4,7	56	—	0,01	0,01	0,20	0,01	—
826	Bibliotek och museer	11 531	61	5,3	49	—	0,01	—	0,13	0,01	—
827	Intresseorganisationer	24 982	50	2,0	54	—	—	—	0,01	—	—
829	Övriga offentliga tjänster m m	7 144	20	2,8	13	0,01	0,01	—	—	—	—
83	<i>Nöjes- och rekreationsföretag</i>	34 071	257	7,5	84	—	0,06	—	0,23	0,02	—
831	Film- och biografiföretag	5 650	15	2,7	134	—	—	—	—	0,01	—
832	Teater- och musikföretag	15 288	82	5,4	124	—	0,06	0,01	0,50	0,04	—
833	Rekreationsföretag	13 133	160	12,2	59	—	0,08	—	0,02	0,01	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,73	—	—	0,39	0,84	0,06	0,23	0,11	—	—	3,91	0,75	0,98	2,18	52
1,76	—	0,01	0,45	0,07	0,01	0,01	0,05	—	—	2,46	0,35	0,35	1,76	521
—	—	—	0,34	1,37	0,09	0,38	0,15	—	—	4,92	1,03	1,42	2,47	522
—	—	—	0,07	0,07	0,01	0,01	0,02	—	0,01	0,50	0,16	0,25	0,09	6
—	0,01	—	0,08	0,06	0,02	0,01	0,03	—	0,01	0,74	0,22	0,36	0,16	61
—	—	—	0,08	0,07	0,01	0,01	0,02	—	—	0,36	0,13	0,17	0,06	62
—	—	—	0,03	0,12	—	—	—	—	—	0,16	0,03	0,14	—	63
—	—	—	0,04	0,15	—	—	—	—	—	0,20	0,03	0,18	—	631
—	—	—	0,01	0,07	—	—	—	—	—	0,11	0,03	0,08	—	632
—	—	—	0,01	0,03	—	—	0,03	—	—	0,26	0,13	0,13	—	64
0,06	0,07	0,02	0,20	0,06	0,05	0,02	0,07	—	0,05	1,53	0,44	0,47	0,62	7
0,06	0,10	0,03	0,28	0,07	0,07	0,03	0,09	—	0,07	2,07	0,58	0,66	0,86	71
0,12	—	—	0,04	0,05	0,02	0,02	0,05	—	—	1,28	0,49	0,34	0,45	711
—	0,27	—	0,07	0,02	0,01	0,02	0,01	—	0,02	1,44	0,24	0,39	0,80	712
—	—	—	0,11	0,03	—	—	0,01	—	0,01	0,88	0,17	0,14	0,57	713
—	0,05	—	0,31	0,05	0,04	0,03	0,08	—	0,02	2,24	0,65	0,66	0,92	714
0,13	—	0,14	0,53	0,15	0,14	0,06	0,06	—	0,32	2,93	0,70	1,04	1,19	715
—	1,68	0,02	0,68	0,16	0,76	0,16	0,88	—	0,04	8,98	2,00	2,79	4,19	716
—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,01	—	0,01	0,85	0,12	0,12	0,61	717
—	0,09	—	0,81	0,08	0,06	0,02	0,26	—	—	1,75	0,55	0,82	0,38	718
—	—	—	0,12	—	0,01	—	0,18	—	—	0,53	0,53	—	—	719
—	—	0,01	0,02	0,03	0,05	0,02	0,04	—	—	0,32	0,32	—	—	72
0,05	—	—	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	—	—	0,40	0,17	0,12	0,10	73
—	0,01	—	0,06	0,08	0,01	0,01	0,02	—	0,02	0,34	0,13	0,14	0,06	8
0,01	0,06	—	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,05	0,50	0,15	0,13	0,22	81
—	—	—	0,02	0,04	0,01	—	—	—	—	0,14	0,08	0,07	—	811
0,02	0,10	—	0,07	0,03	0,02	0,01	0,01	—	0,08	0,76	0,21	0,18	0,37	812
—	—	—	0,03	0,07	0,01	0,01	0,02	—	0,01	0,24	0,12	0,10	0,02	82
—	—	—	0,02	0,06	0,01	—	0,01	—	0,01	0,20	0,10	0,11	—	821
—	—	—	0,03	0,07	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,26	0,14	0,08	0,05	822
—	—	—	0,09	0,06	—	—	0,01	—	—	0,33	0,16	0,17	—	823
—	—	—	0,06	0,11	—	0,01	0,03	—	—	0,27	0,12	0,14	—	824
—	—	—	0,01	0,01	—	—	0,01	—	—	0,27	0,10	0,17	—	825
—	—	—	0,03	0,07	—	—	0,01	—	—	0,26	0,17	0,10	—	826
—	—	—	0,01	0,07	—	—	—	—	0,01	0,11	0,06	0,05	—	827
—	—	—	—	0,01	—	—	0,01	—	—	0,04	0,04	—	—	829
—	—	—	0,07	0,08	0,06	0,01	0,01	0,03	0,07	0,64	0,19	0,23	0,22	83
—	—	—	0,01	0,33	—	—	—	—	—	0,36	0,09	0,27	—	831
—	—	—	0,02	0,01	—	0,02	0,01	—	0,01	0,67	0,11	0,07	0,49	832
—	—	—	0,15	0,04	0,16	—	0,03	0,08	0,16	0,72	0,32	0,40	—	833

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
84	<i>Personliga tjänster</i>	265 983	2 690	10,1	53	—	0,03	—	0,11	0,02	—
841	Hushåll	27 580	146	5,3	143	—	0,01	—	0,03	0,01	—
842	Restaurang, kafé m m	63 975	883	13,8	32	—	0,03	—	0,01	0,02	—
843	Hotell m m	34 788	396	11,4	46	—	0,06	—	—	0,02	0,01
844	Tvättinrättning	17 016	150	8,8	30	—	0,03	—	0,15	0,01	—
845	Frisér- och skönhets- salong	17 802	30	1,7	27	—	—	—	—	0,03	—
846	Fotografiateljé	7 288	36	4,9	17	—	—	—	0,05	—	—
849	Övriga personliga tjänster	97 534	1 049	10,8	66	—	0,04	—	0,25	0,02	—
85	<i>Uppdragsverksamhet</i>	146 213	429	2,9	109	—	0,01	0,02	0,03	0,06	—
851	Juridisk verksamhet	15 212	17	1,1	648	—	—	—	—	—	—
852	Kameral verksamhet	13 974	45	3,2	16	—	0,01	—	—	0,01	—
853	Tekn. konsultverksamhet	68 760	187	2,7	102	—	0,02	0,03	0,01	0,11	—
859	Övrig uppdragsverksamhet	48 267	180	3,7	90	—	—	—	0,07	0,01	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	—	—	0,16	0,14	0,02	0,01	0,03	—	0,02	0,54	0,20	0,31	0,03	84
—	—	—	0,50	0,17	—	—	0,04	—	—	0,76	0,16	0,33	0,27	841
—	—	—	0,07	0,21	—	0,01	0,04	—	0,05	0,45	0,23	0,21	—	842
—	—	—	0,11	0,27	—	0,01	0,02	—	0,03	0,53	0,23	0,30	—	843
—	—	—	0,01	0,04	—	0,01	0,01	—	—	0,27	0,16	0,11	—	844
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,01	0,05	0,03	0,02	—	845
—	—	—	—	0,01	—	—	0,01	—	—	0,09	0,09	—	—	846
—	—	—	0,22	0,08	0,06	0,01	0,02	—	—	0,71	0,24	0,48	—	849
—	0,05	—	0,05	0,06	0,01	—	0,02	0,01	—	0,32	0,07	0,15	0,10	85
—	0,49	—	—	0,22	—	—	—	—	—	0,73	0,06	0,17	0,49	851
—	—	—	—	0,02	—	0,01	—	—	—	0,05	0,05	—	—	852
—	—	—	0,03	—	—	—	0,04	0,02	—	0,28	0,05	0,11	0,11	853
—	—	—	0,10	0,10	0,04	—	—	—	—	0,34	0,11	0,22	—	859

Tabell 20 Skadefrekvens, svårhetstal m m för arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Samtliga arbetsgivare

	1 000-tal arbets-timmmar	Antal arbets-olycks-fall	Antal fall per en miljon arbets-timmmar	Antal förlorade arbets-dagar per fall	Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid					
					00	01	02	03	04	05
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)
<b>Samtliga näringsgrenar</b>										
1 000-tal arbetstimmar	5 765 363									
Antal arbetsolycksfall totalt		112 532			463	15 318	4 072	10 259	22 515	714
per en miljon arbetstimmar			19,5		0,1	2,7	0,7	1,8	3,9	0,1
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				55	61	63	116	120	32	19
Svårhetstal					0,005	0,170	0,082	0,214	0,126	0,002
Därav härrörande från sjukdom					0,002	0,050	0,018	0,043	0,050	0,002
invaliditet					0,003	0,106	0,041	0,073	0,058	0,001
död					—	0,013	0,022	0,099	0,018	—
<b>Manliga arbetstagare</b>										
1 000-tal arbetstimmar	3 475 937									
Antal arbetsolycksfall totalt		97 748			438	12 956	3 825	9 506	20 967	608
per en miljon arbetstimmar			28,1		0,1	3,7	1,1	2,7	6,0	0,2
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				58	63	67	121	121	33	20
Svårhetstal					0,008	0,253	0,133	0,332	0,204	0,004
Därav härrörande från sjukdom					0,002	0,072	0,029	0,065	0,079	0,002
invaliditet					0,005	0,160	0,068	0,112	0,095	0,001
död					—	0,022	0,037	0,155	0,030	—
<b>Kvinnliga arbetstagare</b>										
1 000-tal arbetstimmar	2 289 426									
Antal arbetsolycksfall totalt		14 784			25	2 362	247	753	1 548	106
per en miljon arbetstimmar			6,5		0,0	1,0	0,1	0,3	0,7	0,0
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				39	15	41	36	108	12	9
Svårhetstal					0,000	0,043	0,004	0,036	0,008	0,000
Därav härrörande från sjukdom					0,000	0,018	0,003	0,009	0,006	0,000
invaliditet					—	0,025	0,001	0,014	0,002	—
död					—	—	—	0,013	—	—

Severity rates etc for industrial accidents at actual workplace in the year 1971, distributed by main cause of accident. All employers

106)											Svårhetstal (Se sid 19)			
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Tot- talt	Därav härrörande från			
											sjuk- dom	inva- liditet	död	
Elektrisk ström	Explosion, sönderprängning, eld etc	Giftigt eller frätande ämne (vid inverk- kan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintligt nivå	Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampring på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bärring eller liknande hante- ring utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak					
354 0,1	82 0,2	1 035 0,2	9 621 1,7	10 983 1,9	5 397 0,9	9 712 1,7	17 461 3,0	497 0,1	3 249 0,6					
388 0,024	740 0,37	30 0,005	97 0,163	41 0,079	92 0,086	12 0,021	19 0,058	30 0,003	29 0,017	1,092				
0,002 0,005 0,017	0,03 0,05 0,29	0,002 0,002 0,001	0,048 0,073 0,042	0,042 0,034 0,003	0,020 0,031 0,035	0,017 0,005 —	0,039 0,017 0,003	0,002 0,001 —	0,007 0,005 0,005		0,345	0,461	0,286	
332 0,1	23 0,2	965 0,3	7 995 2,3	7 692 2,2	4 993 1,4	8 445 2,4	15 083 4,3	430 0,1	2 690 0,8					
404 0,039	747 0,58	31 0,009	104 0,241	35 0,078	98 0,141	12 0,031	19 0,084	29 0,004	31 0,024	1,643				
0,002 0,008 0,028	0,05 0,08 0,45	0,003 0,004 0,002	0,066 0,107 0,067	0,043 0,031 0,004	0,032 0,052 0,058	0,024 0,007 —	0,056 0,024 0,004	0,002 0,002 —	0,009 0,006 0,009		0,492	0,689	0,462	
22 0,0	59 0,0	70 0,0	1 626 0,7	3 291 1,4	404 0,2	1 267 0,6	2 378 1,0	67 0,0	559 0,2					
151 0,001	47 0,04	9 0,000	63 0,045	55 0,079	14 0,003	12 0,007	17 0,018	40 0,001	23 0,006	0,255				
0,000 0,001 —	0,01 — 0,03	0,000 — —	0,019 0,022 0,003	0,040 0,040 —	0,002 0,000 —	0,006 0,001 —	0,012 0,006 —	0,001 0,000 —	0,004 0,002 —		0,121	0,114	0,020	

**Tabell 21 Arbetsolycksfall år 1971, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents at actual work-place in the year 1971, distributed by specified cause of accident. Both sexes. All employers

Olycksfallsorsak	Skadefall för vilka kol 1 anger huvudsaklig olycksfallsorsak					Skadefall med <i>annan</i> huvudsaklig olycksfallsorsak för vilka kol 1 anger <i>bidragande</i> olycksfallsorsak				
	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Antal olycksfall	Därav			
1	2	inv.-fall	dödsfall	3	4	5	6	7	8	9
<b>00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)</b>	463	13	—	10 712	16,4	348	31	1		
Elmotor och elgenerator	32	—	—	502	—	2	—	1		
Kompressor, pump, kylgenerator	54	3	—	985	22,3	8	—	—		
Fläkt (även transportfläkt)	72	4	—	1 810	17,5	13	2	—		
Övrig motor och generator	124	2	—	1 880	11,0	56	1	—		
Transmission	181	4	—	5 535	13,8	269	28	—		
<b>01 Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån</b>	15 138	453	10	352 737	18,1	340	22	1		
<i>Lantbruksmaskin</i>	239	13	—	7 708	22,9	25	1	—		
Plog, harv, vält, fräs e d jordbearbetningsmaskin	33	2	—	1 632	45,0	7	—	—		
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	29	4	—	1 298	11,8	5	—	—		
Skördetröska	16	3	—	593	20,0	—	—	—		
Tröskverk	4	—	—	34	—	—	—	—		
Rensnings- och sorteringsverk	6	—	—	243	—	—	—	—		
Halm- och foderpress	7	—	—	117	—	—	—	—		
Hack-, skär- och rivmaskin	6	1	—	277	65,0	—	—	—		
Kross- och malmmaskin	7	1	—	256	5,0	—	—	—		
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde	3	—	—	76	—	—	—	—		
Betningsmaskin för utsäde	2	—	—	31	—	—	—	—		
Slättermaskin	18	—	—	617	—	1	—	—		
Övrig	108	2	—	2 534	15,0	12	1	—		
<i>Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)</i>	870	27	5	24 953	22,7	49	4	—		
Borrmaskin	183	6	1	5 035	15,0	5	—	—		
Grävmaskin	214	4	1	4 883	13,8	19	1	—		
Kross- och stampverk	58	6	1	3 056	35,0	2	—	—		
Pålningmaskin	34	1	—	1 131	5,0	1	—	—		
Betongblandare	43	1	—	1 215	15,0	7	1	—		
Övrig	338	9	2	9 633	26,3	15	2	—		
<i>Livsmedelsbearbetningsmaskin</i>	1 109	14	—	20 301	29,1	14	1	—		
Köttkvarn	35	1	—	1 261	50,0	1	—	—		
Annan charkuterimaskin	596	2	—	9 006	10,0	3	—	—		
Knådnings- och blandningsmaskin	47	4	—	1 376	50,5	1	—	—		
Övrig	431	7	—	8 658	19,3	9	1	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Textilbearbetningsmaskin</i>	520	14	—	12 807	22,9	11	2	—
Kard-, rens- och utredningsmaskin	42	8	—	3 113	22,8	1	1	—
Spinn- och spolmaskin	47	2	—	1 046	19,2	1	—	—
Vävstol	54	—	—	980	—	1	—	—
Skärmaskin	72	—	—	982	—	1	—	—
Kalander, torkcylinder e d	10	—	—	292	—	—	—	—
Tvättmaskin	23	—	—	309	—	1	—	—
Centrifug	11	—	—	123	—	—	—	—
Övrig	261	4	—	5 962	25,0	6	1	—
<i>Träbearbetningsmaskin</i>	3 086	165	1	88 836	16,4	21	1	—
Stockcirkelsåg	21	1	1	451	60,0	1	—	—
Vedkapsåg	33	8	—	1 686	26,9	—	—	—
Cirkelsåg utom stockcirkel- och vedkapsåg	1 492	94	—	46 043	15,7	6	—	—
Ramsåg	118	1	—	2 398	20,0	2	—	—
Bandsåg	168	1	—	3 218	25,0	—	—	—
Hyvelmaskin	471	24	—	14 463	18,2	1	—	—
Fräsmaskin	221	21	—	6 439	13,5	1	—	—
Borr-, stäm- och sinkmaskin	96	2	—	2 227	8,5	1	—	—
Tappmaskin	18	1	—	415	5,0	—	—	—
Vedklyvningsmaskin	11	1	—	204	20,0	—	—	—
Barkningsmaskin	94	4	—	2 677	16,3	2	1	—
Skogsmaskin ("processor")	12	—	—	344	—	1	—	—
Övrig	331	7	—	8 271	12,1	6	—	—
<i>Pappersbearbetningsmaskin och grafisk maskin</i>	1 021	44	1	31 548	18,3	14	—	1
Cylinderpress (snällpress)	135	7	—	4 073	11,0	2	—	—
Rotationspress	57	5	—	2 146	15,2	1	—	—
Valsmaskin utom cylinder- och rotationspress	306	19	1	13 579	22,5	1	—	—
Digelpress	5	—	—	45	—	—	—	—
Skärmaskin	122	2	—	2 465	15,0	—	—	—
Radsåg, klichésax e d	27	1	—	652	5,0	—	—	—
Stans- och präglingsmaskin	17	—	—	390	—	1	—	—
Fals- och bigmaskin	10	—	—	106	—	—	—	—
Häftmaskin	43	1	—	693	10,0	1	—	—
Övrig	299	9	—	7 399	20,0	8	—	1
<i>Plastbearbetningsmaskin</i>	246	13	—	6 792	14,3	2	1	—
Press	75	7	—	3 031	17,3	1	1	—
Fräsmaskin	13	—	—	230	—	—	—	—
Skärmaskin	29	1	—	640	10,0	—	—	—
Vävstol	1	—	—	3	—	—	—	—
Övrig	128	5	—	2 888	11,0	1	—	—
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	7 020	131	2	130 377	16,4	147	8	—
Hyvelmaskin	39	—	—	690	—	1	—	—
Svarv	1 354	17	—	22 144	17,2	17	—	—
Fräsmaskin	378	10	—	7 054	16,5	7	2	—
Borrmaskin	807	10	—	15 441	18,6	23	2	—
Slipmaskin	1 216	9	—	16 199	12,2	23	1	—
Plåtsax	413	9	1	7 931	19,2	1	—	—
Valsmaskin	208	5	—	5 456	12,8	3	—	—
Hammare, hejare, stampverk	67	2	—	1 395	22,5	1	—	—
Excenterpress	300	29	—	10 509	16,4	9	1	—
Annan press	506	18	—	11 382	11,9	10	1	—
Svetsmaskin	461	1	—	5 036	15,0	33	—	—
Gjutmaskin	199	2	1	3 972	12,5	4	—	—
Övrig	1 072	19	—	23 168	20,5	15	1	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp</i>								
	1 207	32	1	29 415	22,0	57	4	—
Cirkelsåg	35	—	—	699	—	—	—	—
Valmaskin i gummiindustri	31	3	—	1 069	45,0	—	—	—
Övrig valmaskin	6	1	—	261	60,0	—	—	—
Plastpress	4	—	—	93	—	—	—	—
Kollergång	3	1	—	999	75,0	1	1	—
Övrig	1 128	27	1	26 294	16,1	56	3	—
<b>02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör</b>								
	4 072	151	17	129 086	21,1	790	34	1
Byggnadshiss	26	3	—	1 314	15,0	1	—	—
Byggnadskran	158	8	1	5 800	16,9	6	1	—
Gruvhiss	9	1	—	798	75,0	—	—	—
Personhiss, varuhiss, sänkstol	187	4	—	3 873	25,0	13	1	—
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 005	70	8	63 656	20,4	304	17	—
Lastmaskin	262	5	5	8 012	20,0	90	2	1
Övrig lyftanordning	389	9	1	10 451	19,4	88	3	—
Transportör	1 036	51	2	35 182	22,1	288	10	—
<b>03 Fordon, fartyg, flygplan</b>								
	10 259	233	76	299 189	24,0	1 102	65	26
<i>Spårbundet fordon</i>								
Växlingstjänst	1 181	19	5	27 359	18,4	100	5	—
Övrigt	567	5	1	11 533	16,0	3	—	—
<i>Icke spårbundet fordon</i>								
Traktor	8 672	207	64	261 481	24,4	1 001	60	25
Truck	1 010	30	11	31 071	21,1	23	1	1
Personbil	2 302	59	9	69 394	20,4	231	5	—
Buss	520	35	20	25 255	20,9	77	10	3
Lastbil	128	5	1	6 418	42,3	16	1	1
Motorcykel	2 279	43	17	67 575	32,1	202	19	9
Moped	55	2	—	2 750	15,0	13	—	1
Cykel	172	4	—	5 057	12,5	37	3	—
Bil (obekant om personbil eller lastbil)	319	6	—	10 602	25,0	36	1	—
Övrigt	286	13	5	10 421	37,5	269	17	8
Fartyg	1 601	10	1	32 938	18,0	97	3	2
Flygplan	383	7	2	9 903	25,7	—	—	—
	23	—	5	446	—	1	—	1
<b>04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån</b>								
	22 515	239	14	352 898	18,7	2 085	50	4
<i>Icke maskindrivet handverktyg, redskap</i>								
Såg	15 154	115	5	197 287	19,4	1 909	41	4
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e d)	419	—	—	4 671	—	9	—	1
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	4 101	19	—	48 203	17,1	150	3	—
Lyftredskap	189	3	—	3 067	7,3	22	—	—
Övrigt	947	5	1	15 898	13,0	196	7	1
Maskindrivet handverktyg	9 498	88	4	125 448	20,7	1 532	31	2
Bergborrmaskin	7 361	124	9	155 611	18,1	176	9	—
Annan borrar-maskin	441	15	1	10 776	16,5	20	2	—
	889	5	—	15 829	15,0	15	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Slipmaskin	1 043	7	—	9 672	19,3	37	3	—
Röjningsåg, häckklipnings- maskin e d	87	2	—	1 492	25,0	3	—	—
Kedjesåg	4 103	80	7	105 279	19,5	73	1	—
Övrigt	798	15	1	12 563	11,7	28	3	—
<b>05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)</b>								
Hett ämne	714	4	—	10 785	16,3	2 660	11	1
Kallt ämne	703	4	—	10 607	16,3	2 655	11	1
	11	—	—	178	—	5	—	—
<b>06 Elektrisk ström</b>	354	16	13	10 622	26,0	3	—	—
<b>07 Explosion, söndersprängning, eld e d</b>	882	19	22	23 098	19,6	926	15	10
<i>Explosiv vara</i>	83	5	3	2 607	18,0	7	1	—
Framställning	9	—	2	162	—	1	—	—
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	2	—	—	38	—	—	—	—
Sprängningsarbete:								
Borring	12	1	—	284	20,0	1	1	—
Laddning	6	2	1	507	15,0	1	—	—
Tändning	3	1	—	77	25,0	—	—	—
Urbränning	—	—	—	—	—	—	—	—
Skottlossning	20	1	—	957	15,0	4	—	—
Återgång till sprängplats	—	—	—	—	—	—	—	—
Förvaring av explosiv vara	—	—	—	—	—	—	—	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	3	—	—	156	—	—	—	—
Övrigt	28	—	—	426	—	—	—	—
<i>Skjutdon</i>	67	1	2	2 054	15,0	2	—	—
Bultpistol	51	1	—	1 365	15,0	2	—	—
Slaktmask	4	—	—	155	—	—	—	—
Övrigt	12	—	2	534	—	—	—	—
<i>Dammexplosion</i>	1	—	—	79	—	—	—	—
<i>Explosion eller söndersprängning genom tryck</i>	543	11	12	13 588	21,2	308	7	1
Ångpanna	5	—	2	8	—	—	—	—
Massakokare	2	—	—	39	—	—	—	—
Annan kokare	2	—	—	17	—	—	—	—
Varmvattenpanna	5	—	—	76	—	—	—	—
Vattenvärmare	—	—	—	—	—	—	—	—
Stationär behållare för kondenserad gas	7	—	—	287	—	—	—	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	13	—	—	235	—	—	—	—
Tryckluftbehållare	—	—	—	—	—	—	—	—
Undertryck	—	—	—	—	—	—	—	—
Övrigt	509	11	10	12 926	21,2	308	7	1
<i>Eld (brand)</i>	188	2	5	4 770	17,5	609	7	9
<b>08 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)</b>	1 035	8	1	13 941	20,9	44	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>09 Fall (av person) till lägre nivå</b>	9 621	273	32	335 055	20,7	2 239	54	8
<i>Fall från upphöjning</i>	9 061	259	28	318 564	20,6	2 195	51	6
Stege, lejdare e d	2 116	86	4	87 921	21,1	103	5	—
Ställning, landgång, arbetsplattform e d	2 144	71	10	77 782	21,4	165	6	—
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	2 927	58	9	96 520	21,0	73	2	—
Arbetsmaskin	119	1	—	2 319	25,0	166	2	—
Hiss, kran, annan lyftanordning och transportör	67	1	1	1 371	25,0	113	7	2
Fordon	484	10	3	16 923	16,0	1 477	28	4
Övrigt	1 204	32	1	35 728	18,1	98	1	—
<i>Fall i fördjupning</i>	560	14	4	16 491	21,8	44	3	2
Arbetsgrop, brunn, grav	288	2	—	6 261	12,5	18	1	—
Lastrum i fartyg	28	3	1	1 500	16,7	7	1	—
Gruvschakt	3	1	1	693	50,0	—	—	—
Öppning i golv, vägg e d	101	1	1	2 390	20,0	2	—	—
Övrigt	140	7	1	5 647	22,9	17	1	2
<b>10 Fall (av person) på befintlig nivå</b>	10 983	126	2	292 767	20,9	1 951	36	1
Halkning	6 851	75	—	182 927	18,8	978	19	—
Övrigt	4 132	51	2	109 840	24,0	973	17	1
<b>11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras</b>	5 397	110	27	139 083	21,8	2 503	77	9
Fallande föremål (även ställningsras)	4 392	76	14	103 084	24,0	2 193	60	8
Ras	1 005	34	13	35 999	17,0	310	17	1
i grustag	4	1	—	559	5,0	—	—	—
vid schaktning och grävning	99	9	1	6 925	13,9	10	—	—
i stenbrott	2	—	—	35	—	1	—	—
i gruva	51	5	5	3 179	34,0	44	3	—
i annat bergutrymme	39	—	4	1 323	—	22	1	1
i ficka, silo e d	3	—	—	18	—	1	—	—
annat ras	807	19	3	23 960	14,7	232	13	—
Övrigt	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat</b>	9 712	19	—	116 644	18,5	2 369	15	—
<b>13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade</b>	17 461	78	2	270 431	16,5	5 921	80	4
<b>14 Djur</b>	497	4	—	10 806	21,3	55	3	—
Stängning	43	2	—	1 007	22,5	—	—	—
Bett	56	—	—	756	—	1	—	—
Spark	138	—	—	2 755	—	1	—	—
Övrigt	260	2	—	6 288	20,0	53	3	—
<b>15 Annan olycksfallsorsak</b>	3 249	17	4	49 198	20,4	96	2	3
<b>Samtliga</b>	112 532	1 763	220	2 417 052	20,1	23 432	495	69

**Tabell 22 Färdolycksfall år 1971, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**

Accidents on way to or from work-place in the year 1971, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak m m	Den ska- dades kön	Antal olycksfall			Därav		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Medel- invali- ditets- grad, %	Antal- olycks- fall  per 1 miljon arbets- timmar	Därav		Antal		Antal sjuker- sätt- nings- dagar per olycks- fall	Antal förlö- rade arbets- dagar per olycks- fall
		på väg till arbe- tet	på väg från arbe- tet	Sum- ma	inv.- fall	döds- fall				inv.- fall	döds- fall	inv.- fall	döds- fall		
03 Fordon, fartyg, flygplan	m	1 791	1 564	3 355	152	67	154 299	21,3	0,97	0,044	0,019	45,3	20,0	46,0	260
	kv	1 056	843	1 899	105	20	93 887	24,5	0,83	0,046	0,009	55,3	10,5	49,4	221
	m+kv	2 847	2 407	5 254	257	87	248 186	22,6	0,91	0,045	0,015	48,9	16,6	47,2	246
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	180	106	286	5	—	9 016	40,6	0,08	0,001	—	17,4	—	31,4	79
	kv	185	103	288	3	—	8 214	11,7	0,13	0,001	—	10,4	—	28,5	33
	m+kv	365	209	574	8	—	17 230	29,8	0,10	0,001	—	13,9	—	30,0	56
10 Fall (av person) på be- fintlig nivå	m	646	453	1 099	20	1	33 412	15,6	0,32	0,006	0,000	18,2	0,9	30,4	53
	kv	1 711	960	2 671	58	—	110 194	19,2	1,17	0,025	—	21,7	—	41,2	65
	m+kv	2 357	1 413	3 770	78	1	143 606	18,3	0,65	0,014	0,000	20,7	0,3	38,1	62
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	m	121	87	208	1	—	3 269	10,0	0,06	0,000	—	4,8	—	15,7	17
	kv	164	98	262	1	—	4 402	33,3	0,11	0,000	—	3,8	—	16,8	23
	m+kv	285	185	470	2	—	7 671	21,7	0,08	0,000	—	4,3	—	16,3	20
Övriga orsaker	m	64	66	130	4	1	3 777	32,5	0,04	0,001	0,000	30,8	7,7	29,1	157
	kv	45	53	98	2	—	3 193	45,9	0,04	0,001	—	20,4	—	32,6	97
	m+kv	109	119	228	6	1	6 970	37,0	0,04	0,001	0,000	26,3	4,4	30,6	131
Samtliga orsaker	m	2 802	2 276	5 078	182	69	203 773	21,4	1,46	0,052	0,020	35,8	13,6	40,1	192
	kv	3 161	2 057	5 218	169	20	219 890	22,7	2,28	0,074	0,009	32,4	3,8	42,1	119
	m+kv	5 963	4 333	10 296	351	89	423 663	22,0	1,79	0,061	0,015	34,1	8,6	41,1	155
Motsvarande tal för arbetsolycksfall	m							20,3				16,1	2,2	21,3	58
	kv							18,0				13,1	0,4	22,9	39
	m+kv							20,1				15,7	2,0	21,5	55

**Tabell 23 Yrkessjukdomar år 1971, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**  
Occupational diseases in the year 1971, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

Näringsgren (Jfr sid 104)	Ämne som framkallat skadan/sjukdomsgrupp (Se sid 107)	Antal yrkes- sjuk- doms- fall	Därav		Antal sjuker- sätt- nings- dagar	Me- del- inv.- grad %	Antal yrkes- sjuk- doms- fall per en miljon arbets- timmar	Antal förlo- rade arbets- dagar per yrkes- sjuk- doms- fall	Svär- hets- tal (se sid 19)
			inv.- fall	döds- fall					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01 Jordbruk	Samtliga	39	—	—	836	—	0,43	17	0,008
	Därav: 40 Senskideinflammation	14	—	—	254	—	0,16	14	0,002
02 Skogsbruk	Samtliga	39	3	—	1 261	43,3	0,47	276	0,130
	Därav: 32 Silikos	1	1	—	654	100,0	0,01	8 029	0,097
	40 Senskideinflammation	28	—	—	515	—	0,34	15	0,005
	45 Vibrationskada	4	1	—	18	15,0	0,05	284	0,014
	46 Hörselskada	1	1	—	—	15,0	0,01	1 125	0,014
03 Jakt och jaktvård	Samtliga	2	—	—	22	—	0,64	9	0,006
12 Malmgruvor	Samtliga	24	16	3	1 383	22,3	1,01	2 099	2,122
	Därav: 32 Silikos	12	9	3	1 224	30,2	0,51	3 656	1,848
	46 Hörselskada	7	7	—	—	12,1	0,29	910	0,268
14 Stenbrott, sand- och lertag	Samtliga	2	1	—	684	25,0	0,34	1 218	0,411
	Därav: 32 Silikos	1	1	—	666	25,0	0,17	2 422	0,409
20 Livsmedels- industri	Samtliga	145	9	—	4 970	15,0	1,10	97	0,107
	Därav: 20 Plaster	1	1	—	231	5,0	0,01	564	0,004
	29 Mjöl (mjöleksem)	14	4	—	1 200	13,8	0,11	365	0,039
	30 Ospec. ämne	35	2	—	1 416	25,0	0,26	140	0,037
	41 Epikondylit	9	1	—	538	10,0	0,07	132	0,009
	46 Hörselskada	1	1	—	—	15,0	0,01	1 125	0,009
21 Dryckesvaru- industri	Samtliga	2	—	—	55	—	0,11	22	0,002
22 Tobaksindustri	Samtliga	1	—	—	106	—	0,42	87	0,037
23 Textilindustri	Samtliga	15	3	—	566	22,8	0,28	372	0,105
	Därav: 30 Ospec. ämne	3	2	—	237	26,7	0,06	1 397	0,079
	46 Hörselskada	1	1	—	—	15,0	0,02	1 125	0,021
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	Samtliga	24	5	—	2 761	30,3	0,35	568	0,201
	Därav: 30 Ospec. ämne	10	3	—	2 606	40,6	0,15	1 126	0,166
	46 Hörselskada	2	2	—	—	15,0	0,03	1 125	0,033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	<i>Trä- och korkvaruindustri</i>	Samtliga Därav:	53	2	—	1 752	57,5	0,46	189	0,087
		30 Ospec. ämne	3	1	—	749	100,0	0,03	2 702	0,070
		40 Senskideinflammation	31	—	—	446	—	0,27	11	0,003
		46 Hörselskada	1	1	—	—	15,0	0,01	1 125	0,010
26	<i>Möbelindustri</i>	Samtliga	15	—	—	303	—	0,50	16	0,008
27	<i>Pappersbruk och pappersvaruindustri</i>	Samtliga Därav:	52	6	1	2 381	23,1	0,41	381	0,155
		17 Kromsyra (cementeksem)	1	1	—	378	50,0	0,01	4 060	0,032
		25 Formalin	5	1	—	250	25,0	0,04	416	0,016
		30 Ospec. ämne	9	1	—	685	33,3	0,07	340	0,024
		32 Silikos	1	—	1	275	—	0,01	7 726	0,060
		46 Hörselskada	5	3	—	—	10,0	0,04	450	0,018
28	<i>Grafisk industri</i>	Samtliga Därav:	14	1	—	574	10,0	0,14	87	0,012
		46 Hörselskada	1	1	—	—	10,0	0,01	750	0,008
29	<i>Läderindustri</i>	Samtliga Därav:	7	2	—	1 046	22,5	0,70	604	0,424
		17 Kromsyra (cementeksem)	3	1	—	184	20,0	0,30	550	0,165
		30 Ospec. ämne	3	1	—	851	25,0	0,30	858	0,258
30	<i>Gummiindustri</i>	Samtliga Därav:	22	1	—	973	10,0	0,89	70	0,062
		30 Ospec. ämne	7	1	—	419	10,0	0,28	156	0,044
31	<i>Kemisk industri</i>	Samtliga Därav:	34	5	—	1 313	17,0	0,59	219	0,129
		30 Ospec. ämne	8	1	—	489	10,0	0,14	143	0,020
		33 Asbestos	1	1	—	—	25,0	0,02	1 875	0,032
		45 Vibrationsskada	1	1	—	—	15,0	0,02	1 125	0,019
		46 Hörselskada	2	2	—	—	17,5	0,03	1 312	0,045
33	<i>Jord- och stenförädlingsindustri</i>	Samtliga Därav:	79	21	—	5 346	32,0	1,06	693	0,738
		17 Kromsyra (cementeksem)	26	4	—	2 744	13,8	0,35	245	0,036
		20 Plaster	2	1	—	815	50,0	0,03	2 209	0,050
		30 Ospec. ämne	5	1	—	90	10,0	0,07	164	0,011
		32 Silikos	14	14	—	986	38,3	0,19	2 931	0,553
		33 Asbestos	1	1	—	194	20,0	0,03	1 658	0,022
		40 Senskideinflammation	21	—	—	334	—	0,28	13	0,014
34	<i>Järn-, stål- och metallverk</i>	Samtliga Därav:	93	18	1	6 708	17,8	0,73	397	0,210
		02 Bly	39	—	—	4 255	—	0,31	89	0,017
		07 Anilin o dyl	1	1	—	375	25,0	0,01	2 183	0,017
		30 Ospec. ämne	11	2	—	645	12,5	0,09	218	0,019
		32 Silikos	11	11	—	413	19,1	0,09	1 462	0,116
		33 Asbestos	1	—	1	196	—	0,01	7 661	0,060
		40 Senskideinflammation	17	—	—	267	—	0,13	12	0,012
		46 Hörselskada	4	4	—	—	15,0	0,03	1 125	0,015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	<i>Järn-, stål- och metallmanufakturverk</i>	Samtliga Därav:	94	14	—	4 554	22,1 0,48	287	0,138
		07 Anilin o dyl	1	1	—	343	25,0 0,01	2 156	0,011
		17 Kromsyra (cement- eksem)	8	3	—	1 435	33,3 0,04	1 083	0,044
		19 Mineralolja	12	—	—	345	— 0,06	23	0,001
		20 Plaster	3	1	—	926	20,0 0,02	753	0,012
		30 Ospec. ämne	21	1	—	840	25,0 0,11	122	0,013
		32 Silikos	2	2	—	—	20,0 0,01	1 500	0,015
		40 Senskideinflammation	23	—	—	414	— 0,12	14	0,002
		46 Hörselskada	6	6	—	—	16,7 0,03	1 250	0,038
36	<i>Maskinindustri</i>	Samtliga Därav:	110	14	1	3 420	23,6 0,50	318	0,160
		17 Kromsyra (cement- eksem)	3	1	—	555	25,0 0,01	777	0,011
		19 Mineraloljor	18	1	—	923	15,0 0,08	104	0,009
		30 Ospec. ämne	12	1	—	483	10,0 0,05	95	0,005
		32 Silikos	8	7	1	38	30,7 0,04	2 956	0,108
		40 Senskideinflammation	43	—	—	837	— 0,20	15	0,003
		46 Hörselskada	4	4	—	—	16,3 0,02	1 218	0,022
37	<i>Elektroindustri</i>	Samtliga Därav:	62	3	—	2 001	15,0 0,40	80	0,032
		20 Plaster	13	—	—	474	— 0,08	29	0,003
		32 Silikos	1	1	—	—	20,0 0,01	1 500	0,010
		40 Senskideinflammation	15	—	—	197	— 0,10	10	0,001
		46 Hörselskada	2	2	—	—	12,5 0,01	937	0,012
38	<i>Transportmedels- industri</i>	Samtliga Därav:	122	20	—	4 191	16,9 0,59	236	0,139
		17 Kromsyra (cement- eksem)	6	1	—	564	30,0 0,03	452	0,013
		19 Mineraloljor	21	1	—	1 390	33,3 0,10	173	0,018
		30 Ospec. ämne	11	2	—	553	12,5 0,05	211	0,011
		32 Silikos	3	3	—	—	18,3 0,01	1 375	0,020
		33 Asbestos	1	1	—	32	25,0 —	1 901	0,009
		40 Senskideinflammation	32	—	—	365	— 0,15	9	0,001
		46 Hörselskada	12	12	—	—	14,2 0,06	1 062	0,061
39	<i>Annan föräd- lingsindustri</i>	Samtliga Därav:	36	3	—	1 372	15,0 0,64	125	0,081
		08 Klorderivat av fenol o dyl	2	1	—	247	5,0 0,04	289	0,010
		20 Plaster	14	1	—	467	10,0 0,25	80	0,020
		32 Silikos	1	1	—	141	30,0 0,02	2 365	0,042
40	<i>Byggnadsindustri</i>	Samtliga Därav:	262	32	1	10 331	26,4 0,46	302	0,139
		05 Bensol o dyl	4	1	—	438	50,0 0,01	1 027	0,007
		17 Kromsyra (cement- eksem)	33	5	—	2 809	25,7 0,06	361	0,021
		19 Mineraloljor	3	1	—	593	25,0 0,01	787	0,004
		20 Plaster	9	3	—	1 379	61,1 0,02	1 652	0,026
		30 Ospec. ämne	17	3	—	1 074	28,9 0,03	433	0,013
		32 Silikos	7	7	—	—	28,7 0,01	2 149	0,026
		33 Asbestos	4	3	1	496	20,0 0,01	3 101	0,022
		40 Senskideinflammation	90	—	—	1 450	— 0,16	13	0,002
		43 Bursit o dyl	50	—	—	1 201	— 0,09	19	0,002
		45 Vibrationskada	6	1	—	444	5,0 0,01	123	0,001
		46 Hörselskada	8	8	—	—	13,1 0,01	984	0,014

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
51	El-, gas- och värmeverk	Samtliga	6	—	—	41	—	0,17	5	0,001
52	Vatten- och renhållningsverk	Samtliga	3	—	—	140	—	0,29	38	0,011
61	Partihandel	Samtliga	72	4	—	3 225	46,2	0,19	229	0,045
		Därav:								
		17 Kromsyra (cementeksem)	3	2	—	539	57,5	0,01	3 020	0,024
		30 Ospec. ämne	20	2	—	1 195	35,0	0,05	311	0,017
		40 Senskideinflammation	22	—	—	590	—	0,06	22	0,001
62	Detaljhandel	Samtliga	59	6	—	4 038	37,5	0,15	342	0,051
		Därav:								
		19 Mineraloljor	2	1	—	574	25,0	0,01	1 173	0,006
		29 Mjöl (mjöleksem)	3	1	—	565	66,7	0,01	1 822	0,014
		30 Ospec. ämne	19	4	—	1 565	33,3	0,05	593	0,029
		40 Senskideinflammation	16	—	—	487	—	0,04	25	0,001
63	Finans- och försäkringsföretag	Samtliga	3	—	—	53	—	0,03	14	—
71	Samfärdsel	Samtliga	53	8	—	1 313	19,2	0,17	237	0,040
		Därav:								
		19 Mineraloljor	13	2	—	629	30,0	0,04	385	0,016
		40 Senskideinflammation	20	—	—	394	—	0,06	16	0,001
		46 Hörselskada	7	6	—	30	15,6	0,02	1 003	0,023
72	Magasin, frihamnslager m m	Samtliga	2	—	—	13	—	0,27	5	0,001
73	Post och telekommunikationer	Samtliga	11	—	—	333	—	0,08	24	0,002
81	Offentlig förvaltning m m	Samtliga	16	—	—	505	—	0,06	25	0,001
82	Offentliga tjänster	Samtliga	363	15	1	43 228	24,4	0,33	194	0,064
		Därav:								
		20 Plaster	4	1	—	667	20,0	—	512	0,002
		26 Tvättmedel o dyl	42	5	—	14 118	28,0	0,04	526	0,020
		30 Ospec. ämne	40	5	—	2 396	23,3	0,04	267	0,010
		37 Röntgenstrålar	1	1	—	24	10,0	—	769	0,001
		40 Senskideinflammation	26	—	—	452	—	0,02	14	—
		42 Skrivkramp o dyl	1	1	—	648	15,0	—	1 657	0,002
		44 Sliparsjuka, betförlaming o dyl	2	1	—	483	50,0	—	2 073	0,004
		46 Hörselskada	1	1	—	—	15,0	—	1 125	0,001
		50 Gulshot	205	—	1	20 771	—	0,19	119	0,022
83	Nöjes- och rekreationsföretag	Samtliga	2	—	—	261	—	0,06	107	0,006
84	Personliga tjänster	Samtliga	87	13	—	7 959	26,3	0,33	369	0,121
		Därav:								
		07 Anilin o dyl	1	1	—	234	25,0	—	2 067	0,008
		17 Kromsyra (cementeksem)	3	1	—	752	33,3	0,01	1 038	0,012
		26 Tvättmedel o dyl	19	1	—	887	20,0	0,07	117	0,008
		28 Hårbehandl.medel	28	3	—	1 246	18,3	0,11	183	0,019
		30 Ospec. ämne	23	6	—	2 649	24,7	0,09	578	0,050
		32 Silikos	1	1	—	1 923	60,0	—	6 080	0,023



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
85	<i>Uppdragsverk-samhet</i>	Samtliga	6	2	—	609	19,2	0,04	562	0,023
		Därav:								
		30 Ospec. ämne	1	1	—	248	5,0	0,01	578	0,004
		42 Skrivkramp o dyl	1	1	—	250	33,3	0,01	2 702	0,018
90	<i>Ospec. verksam-het</i>	Samtliga	5	—	—	78	—	..	13	..
<b>Samtliga näringsgrenar</b>			2 036	227	8	120 705	24,2	0,355	281	0,099
manliga arbets-tagare			1 328	172	7	59 980	22,9	0,384	298	0,115
kvinnliga arbets-tagare			708	55	1	60 725	28,2	0,309	246	0,076

**Tabell 24 Yrkersjukdomar år 1971, fördelade efter sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Occupational diseases in the year 1971, 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	—	—	17	—	13
02 Bly eller legering eller förening därav	54	—	—	4 742	—	72
04 Fosfor eller förening därav	1	—	—	1	—	—
05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	17	1	—	687	50,0	253
07 aminoderivat (såsom anilin eller parafenylendiamin)	3	3	—	952	25,0	2 135
08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	6	1	—	685	5,0	156
09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	3	—	—	190	—	52
10 Koloxid	1	—	—	37	—	30
11 Cyan eller förening därav	1	—	—	5	—	4
14 Klor, hypoklorit eller klorkalk	4	—	—	58	—	11
17 Kromsyra eller förening därav	106	19	—	11 202	29,3	480
18 Terpentin	9	—	—	225	—	20
19 Mineraloljor	94	6	—	5 691	26,4	176
20 Plaster	82	8	—	6 881	36,0	332
21 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)	5	—	—	363	—	59
24 Kadmium	1	—	—	16	—	13
25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)	18	1	—	729	25,0	137
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25						
26 Tvätt och rengöringsmedel	100	6	—	16 174	26,7	252
28 Hårbehandlingsmedel	29	3	—	1 316	18,3	179
29 Mjöl (förorsakande s k mjöleksem)	17	5	—	1 765	24,3	622
30 Ämne av annat slag	308	40	1	20 139	26,5	336
Dammlunga, framkallad genom inverkan av						
32 Stendamm (silikos)	62	58	4	6 320	30,4	2 658
33 Asbestdamm (asbestos)	8	6	2	918	21,7	2 833
34 Damm av annat oorganiskt ämne	1	—	—	4	—	3
Sjukdom framkallad genom inverkan av						
36 Strålände värme eller ljus	11	—	—	93	—	6
37 Röntgenstrålar	1	1	—	24	10,0	769

1	2	3	4	5	6	7
<b>Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad</b>						
40 sjukdom i sena eller senas omgivning	557	—	—	9 874	—	14
41 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)	108	1	—	3 072	10,0	30
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 fiölspejning, spinning, mjölkning eller annan därmed jämförlig verksamhet	5	2	—	1 178	24,2	918
<b>Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad</b>						
43 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad	86	—	—	1 817	—	17
44 perifer nervförämning (s k sliparsjuka, betförämning o dyl)	13	1	—	742	50,0	335
<b>Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad</b>						
45 sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer	20	3	—	622	11,7	156
<b>Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad</b>						
46 dövhet eller hörselnedsättning	65	62	—	30	14,2	1 019
<b>Genom smitta framkallad</b>						
50 gulsot	211	—	1	21 238	—	118
51 tuberkulos	9	—	—	2 416	—	220
52 annan sjukdom	19	—	—	482	—	21
<i>Samliga sjukdomsgrupper</i>	2 036	227	8	120 705	24,2	281
<i>Samliga sjukdomsgrupper år 1970</i>	2 153	209	—	111 379	26,3	234

**Tabell 25 Hudsjukdomar, som yppats år 1971, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Diseases of the skin in the year 1971, 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		
04 Fosfor eller förening därav	1	—	—	1	—
05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	12	—	—	271	—
07 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter	3	3	—	952	25,0
08 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	6	1	—	685	5,0
14 Klor, hypoklorit eller klorkalk	2	—	—	176	—
17 Kromsyra eller förening därav	2	—	—	24	—
18 Terpentin	105	18	—	10 824	28,1
19 Mineraloljor	8	—	—	218	—
20 Plaster	93	6	—	5 682	26,4
21 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)	77	7	—	6 711	26,9
25 Tropisk träslag; formalin vid arbete med konsthartslim	4	—	—	293	—
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25	17	1	—	719	25,0
26 tvätt- och rengöringsmedel	99	6	—	16 084	26,7
28 hårbehandlingsmedel	29	3	—	1 316	18,3
29 mjöl (förorsakande s k mjöleksem)	15	3	—	1 225	30,6
30 ämne av annat slag	260	36	—	18 106	24,0
36 Strålände värme eller ljus	2	—	—	9	—
Samtliga	735	84	—	63 296	25,4
Män	414	50	—	29 712	25,6
Kvinnor	321	34	—	33 584	25,1

## Beteckningar för näringsgrenar

### 0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske

- 01 *Jordbruk*
  - 011 Jordbruk och boskapsskötsel
  - 012 Trädgårdsskötsel
  - 013 Övrigt jordbruk
- 02 *Skogsbruk*
  - 021 Skogsvård och kolning
  - 022 Skogsavverkning och flottning
- 03 030 *Jakt och jaktvård*
- 04 040 *Fiske*

### 1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m

- 11 110 *Kolgruvor*
- 12 *Malmgruvor*
  - 121 Järnmalmgruvor
  - 122 Övriga malmgruvor
- 13 130 *Råpetroleumverk*
- 14 140 *Stenbrott, sand- och lertag*
- 19 190 *Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m m*

### 2—3 Förädlingsindustri

- 20 *Livsmedelsindustri*
  - 201 Slakteri och charkuteri
  - 202 Mejeri
  - 203 Frukt- och grönsakskonservindustri
  - 204 Fiskkonservindustri
  - 205 Kvarnindustri
  - 206 Bageri och konditori
  - 207 Sockerindustri
  - 208 Choklad- och konfektindustri
  - 209 Övrig livsmedelsindustri
- 21 *Dryckesvaruindustri*
  - 211 Spritindustri
  - 212 Vinindustri
  - 213 Bryggeri
  - 214 Läskedrycksfabrik
- 22 220 *Tobaksindustri*
- 23 *Textilindustri*

- 231 Spinneri, väveri m m
- 232 Trikkåfabrik
- 233 Tågvirkes- och bindgarnsfabrik
- 239 Övrig textilindustri
- 24 *Beklädnads- och sömnadsindustri*
  - 241 Skofabrik
  - 242 Skomakeri
  - 243 Konfektionsindustri
  - 244 Övrig sömnadsindustri
- 25 *Trä- och korkvaruindustri*
  - 251 Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik
  - 252 Kork- och rottingvaruindustri m m
  - 253 Lådfabrik
- 26 260 *Möbelindustri*
- 27 *Pappersbruk och pappersvaruindustri*
  - 271 Pappersbruk
  - 272 Pappersvaruindustri
- 28 280 *Grafisk industri*
- 29 *Läderindustri*
  - 291 Garveri
  - 292 Lädervarufabrik
  - 293 Pälsberederi
- 30 300 *Gummiindustri*
- 31 *Kemisk industri*
  - 311 Kemisk-teknisk industri
  - 312 Oljeslageri
  - 313 Färgindustri
  - 319 Övrig kemisk industri
- 32 *Petroleum- och kolindustri*
  - 321 Petroleumraffinaderi
  - 322 Koksverk
  - 329 Övrig petroleum- och kolindustri
- 33 *Jord- och stenförädlingsindustri*
  - 331 Tegelbruk
  - 332 Glasbruk
  - 333 Porslins- och lergodsfabrik
  - 334 Cementfabrik
  - 339 Övrig jord- och stenförädlingsindustri
- 34 *Järn-, stål- och metallverk*
  - 341 Järn- och stålverk
  - 342 Metallverk
  - 343 Järn- och stålgljuteri
  - 344 Annat metallgljuteri
- 35 *Järn-, stål- och metallmanufakturverk*
  - 351 Tyngre manufakturverk
  - 352 Lättare manufakturverk
- 36 *Maskinindustri*
  - 361 Tyngre maskinindustri
  - 362 Lättare maskinindustri

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

## Beteckningar för olycksfallsorsaker

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

## Beteckningar för yrkessjukdomar

Sjukdomar framkallade genom inverkan av:

- 01 Arsenik eller förening därav
- 02 Bly eller legering eller förening därav
- 03 Kvikksilver eller amalgam eller förening därav
- 04 Fosfor eller förening därav
- 05 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
- 06 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitro-toluol) eller
- 07 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin)
- 08 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter
- 09 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretalen)
- 10 Koloxid
- 11 Cyan eller förening därav
- 12 Kolsvavla
- 13 Svavelväte
- 14 Klor, hypoklorit eller klorkalk
- 15 Kloramin
- 16 Nitrosa gaser
- 17 Kromsyra eller förening därav
- 18 Terpentin
- 19 Mineraloljor
- 20 Plaster
- 21 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)
- 22 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 09 (t ex klorbensol eller DDT)
- 23 Mangan
- 24 Kadmium
- 25 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)

Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—25:

- 26 Tvätt- och rengöringsmedel
- 27 Växtskydds- och insektsbekämpningsmedel
- 28 Hårbehandlingsmedel
- 29 Mjöl (förorsakande s k mjöleksem)
- 30 Ämne av annat slag

Dammlunga, framkallad genom inverkan av

- 32 Stendamm (silikos)
  - 33 Asbestdamm (asbestos)
  - 34 Damm av annat oorganiskt ämne
- Sjukdom framkallad genom inverkan av
- 36 Strålning värme eller ljus
  - 37 Röntgenstrålar
  - 38 Radioaktiv strålning

Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad

- 40 sjukdom i sena eller senas omgivning
- 41 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)
- 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

Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad

- 43 sjukdom i slemhälsäck eller underhudsvävnad (bursit o dyl)
- 44 perifer nervförlamning (s k sliparsjuka, betförlamning o dyl)

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

Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad

- 46 dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

- 50 gulsot
- 51 tuberkulos
- 52 annan sjukdom



## Classification of industries, etc.

### 0 Agriculture, forestry, hunting and fishing

#### 01 Agriculture

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

#### 02 Forestry and logging

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

#### 03 030 Hunting and game preservation

#### 04 040 Fishing

### 1 Mining, quarrying, etc.

#### 11 110 Coal mines

#### 12 Ore mines

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

#### 13 130 Crude-petroleum plants

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

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

### 2-3 Manufacturing

#### 20 Food manufacturing industries

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

#### 21 Beverage industries

- 211 Distilleries
- 212 Wine industry

#### 213 Breweries

#### 214 Soft-drink factories

#### 22 220 Tobacco industry

#### 23 Textile industries

##### 231 Spinning, weaving, etc.

##### 232 Knitting mills

##### 233 Cordage, rope and twine factories

##### 239 Other textile industries

#### 24 Clothing and needleworking industries

##### 241 Boot and shoe factories

##### 242 Boot and shoe making and repairing

##### 243 Ready-made-clothing industry

##### 244 Other needleworking industries

#### 25 Wood and cork product industries

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

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

##### 253 Box factories

#### 26 260 Furniture industry

#### 27 Paper mills and paper conversion industry

##### 271 Paper mills

##### 272 Paper conversion industry

#### 28 280 Printing and allied industries

#### 29 Leather industries

##### 291 Tanneries

##### 292 Leather-working factories

##### 293 Fur-dressing

#### 30 300 Rubber industry

#### 31 Chemical industries

##### 311 Basic chemical industry

##### 312 Oil mills

##### 313 Paint industry

##### 319 Other chemical industries

#### 32 Petroleum and coal industries

##### 321 Petroleum refineries

##### 322 Coke works

##### 329 Other petroleum and coal industries

#### 33 Earth and stone manufacturing

##### 331 Structural clay product industry

##### 332 Glassworks

##### 333 China works and potteries

##### 334 Cement works

##### 339 Other earth and stone manufacturing

#### 34 Basic metal industries

##### 341 Ironworks and steelworks

##### 342 Non-ferrous metal works

##### 343 Iron and steel foundries

##### 344 Non-ferrous metal foundries

- 35 *Iron, steel and non-ferrous metal fabrication*
- 351 Heavy fabrication
- 352 Light fabrication
- 36 *Machinery industries*
- 361 Heavy machinery industry
- 362 Light machinery industry
- 37 *Electrical industries*
- 371 Electrical machinery industry
- 372 Other electrical industries
- 38 *Transport equipment industries*
- 381 Shipyards and boatyards
- 382 Railway equipment industry
- 383 Motor vehicle factory
- 384 Repair shops for motor-cars
- 385 Cycle and motor-cycle factories
- 386 Aircraft factories
- 389 Other transport equipment industries
- 39 *Miscellaneous manufacturing industries*
- 391 Instrument factories
- 392 Photographic and optical industry
- 393 Watch and clock factories
- 394 Watch and clock repairing
- 395 Gold- and silverware factories
- 396 Musical-instrument factories
- 399 Other manufacturing industries
- 4 40 **Building and construction**
- 401 Housebuilding
- 402 Roadbuilding, marine construction, power lines, etc.
- 403 Building trades, etc.
- 5 **Electricity, gas, heating, water and sanitation services**
- 51 *Electricity, gas and heating works*
- 511 Electric energy generation and distribution
- 512 Gasworks
- 513 Heating plants
- 52 *Waterworks and sanitary services*
- 521 Waterworks
- 522 Sanitation services
- 6 **Commerce**
- 61 610 *Wholesale trade*
- 62 620 *Retail trade*
- 63 *Finance and insurance undertakings*
- 631 Finance undertakings
- 632 Insurance undertakings
- 64 640 *Real estate dealing*
- 7 **Transport, storage and communication**
- 71 *Transport*
- 711 Rail traffic
- 712 Bus and tramway traffic
- 713 Car traffic
- 714 Road haulage
- 715 Shipping
- 716 Stevedoring
- 717 Air transport
- 718 Transport agency, etc.
- 719 Other transport
- 72 720 *Warehouses, free-port storage, etc.*
- 73 730 *Postal service and telecommunications*
- 8 **Government and services**
- 81 *Government, etc.*
- 811 Administration
- 812 Police, fire services and defence
- 82 *Public services*
- 821 Education
- 822 Health and medical services
- 823 Religious organizations
- 824 Welfare institutions
- 825 Scientific research
- 826 Libraries, museums, etc.
- 827 Trade associations and labour organizations
- 829 Other public services, etc.
- 83 *Recreation and amusement undertakings*
- 831 Film and cinema undertakings
- 832 Theatre and music undertakings
- 833 Recreation undertakings
- 84 *Personal services*
- 841 Domestic service
- 842 Restaurants, cafés, etc.
- 843 Hotels, etc.
- 844 Laundrys
- 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

- 00 Motors, generators and transmissions (not incorporated into a machine)
- 01 Machines and splinters, etc., coming therefrom
- 02 Lifts, cranes and other hoisting appliances; conveyors
- 03 Vehicles, ships, aircraft
- 04 Hand tools (including power tools) and implements, and splinters coming therefrom
- 05 Hot or cold substances (solid, liquid, gaseous)
- 06 Electric current
- 07 Explosions, bursts, fires, etc.
- 08 Toxic or corrosive substances
- 09 Falling to a lower level
- 10 Falling on one and the same level
- 11 Falling objects not handled by the injured person; landslides, sliding materials, collapsing supports, etc.
- 12 Treading on, knocking against or being stuck by objects not handled by the injured person
- 13 Lifting, carrying and similar activities on the part of the injured person
- 14 Animals
- 15 Other accident causes

## Classification of occupational diseases

### Diseases caused by:

- 01 Arsenic or compounds thereof
  - 02 Lead or alloys or compounds thereof
  - 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
  - 04 Phosphorus or compounds thereof
  - 05 Benzene or any of its homologues (e.g. toluene or xylene) or any of their compounds
  - 06 Any nitro-compounds (e.g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
  - 07 Any amino-compounds (e.g. aniline or parafenylenediamine)
  - 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)
- 33 Asbestos dust (asbestosis)
- 34 Other inorganic dust

### Diseases caused by

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

### Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

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

### Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

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

### Diseases caused by shaking or vibration from machines or tools to

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

### By noise, shaking or vibration from machines or tools caused

- 46 deafness or impairment of hearing

### Diseases due to contagion:

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

## Sak- register

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Anmälan av yrkesskada	16	—	—
Anpassningsförhöjning av yrkesskade- livränta	17	—	12
Antal yrkesskador, översikt	27	—	1
Arbetsgivare, antal	27	—	F, 2, 3
Arbetsgivaruppgift	17, 27	—	—
Arbetsmängd	17, 27	—	B, F, 2, 3
Arbetsolycksfall	17	1—3, 5—7	1, 3—17, 18—21
Arbetstagare	16	—	—
Arbetsstimmar, tusental, se Arbetsmängd			
Begravningshjälp	16	—	—
Beskaffenhet, se Skadans beskaffenhet			
Bidragande olycksfallsorsak	18, 32	—	18, 21
Diagnos	18, 30	—	12
Dödsfall	18, 30	—	1—12, 17—25
Efterlevande	30	—	17
Efterlevandelivränta	16, 30	—	17
Frivillig försäkring	35	—	—
Färdolycksfall	17, 32	—	1, 10—16, 22
Förlorade arbetsdagar	19	—	19, 20, 22, 23
Försäkringsavgift	16	—	—
Försäkringskassa, skador reglerade av	17	—	1
Hudsjukdom	33	—	25
Huvudsaklig olycksfallsorsak	18, 30	5, 7	10, 11, 18—21
Indelningsgrunder	17, 104 ff	—	—
Invaliditetsfall	18, 30	—	1—12, 14—16, 18—25
Invaliditetsgrad	16	—	3, 5, 12, 15, 18, 21—25
Invalidlivränta	16	—	—
Kroppsdel, se Skadad kroppsdels Kön och olycksfallsfrekvens m m	24, 29	3	3
Lagbestämmelser, förteckning över författningar	15	—	—
Lokalisation, skadans	18, 30	—	8, 10, 16
Läkarvård, ersättning för	16	—	—
Medelinvaliditetsgrad, se Invaliditetsgrad			
Månad då skadan inträffat	30	—	6
Normal invaliditetsgrad	16	—	12

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Näringsgren	18, 22, 28	4, 6, 7	C, D, 3, 8, 9, 15, 16, 23
Näringsgrenar, beteckningar för	104–105	—	—
Obligatorisk försäkring	17, 27	1–7	1–25
Olycksfallsorsak	18, 30	5, 7	10, 11, 18–21
Olycksfallsorsak, specificerad	18, 32	—	21
Olycksfallsorsaker, beteckningar för	106	—	—
Orsak, se Olycksfallsorsak			
Primärmaterial	17	—	—
Samordning	16	—	—
Samordningstid	16, 28	—	1
Silikos	27, 33	—	23, 24
Sjukdomsgrupper, beteckningar för	107	—	—
Sjukersättningsdagar, sjukersättnings- tidens längd	18, 30	—	3, 13, 14, 18, 21–25
Sjukpenning	16	—	—
Skadad kroppsdel	18, 30	—	8, 10, 16
Skadans beskaffenhet	18, 30	—	9, 11
Skadans svårhet	30	—	B, D, 5, 13–15, 19, 20
Staten, yrkesskador hos	28	—	G, 1
Staten, arbetsmängd hos	27	—	F
Storleksklass, arbetsgivarens	28	—	F, 2
Svårhet, se Skadans svårhet			
Svårhetstal	19, 22, 30	2, 5, 6, 7	B, D, 19, 20, 22, 23
Tidpunkt, då skadan inträffat	30	—	7
Uppskattade fall	18	—	—
Yrkessjukdom	17, 24, 32	—	E, 1, 3, 13, 14, 23–25
Yrkessjukdomar, beteckningar för	107	—	—
Yrkessjukdomsgrupper	25, 107	—	E, 23–25
Yrkesskada, definition av	16	—	—
Yrkesskadeanmälan	16	—	—
Yrkesskadeförsäkring	16	—	—
Yrkesskaderisk, se även Svårhetstal	19	1, 2, 4, 5, 6	A–D, 3, 19, 20
Ålder, den skadades	29	—	4, 5
Ålder, förolyckades	30	—	17
Ålder, efterlevandes	30	—	17
Övergående fall	18	—	13

Utkom från trycket den 27 maj 1974

PHYSICS 354  
LECTURE 10

1. Introduction  
2. The Hamiltonian  
3. The Schrödinger Equation

4. The Harmonic Oscillator  
5. The Free Particle

6. The Particle in a Box  
7. The Particle in a Well

8. The Particle in a Barrier  
9. The Particle in a Well with a Barrier

10. The Particle in a Well with a Barrier and a Well

11. The Particle in a Well with a Barrier and a Well and a Barrier

12. The Particle in a Well with a Barrier and a Well and a Barrier and a Well







6000087060



Göteborgs universitetsbibliotek



