

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 1966

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1969





Centralbiblioteket

Ref.
O-i-c
SOS



Yrkesskador
1966

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET · STOCKHOLM



Ref mag.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

Industrial Injuries

OF SWEDEN

... för år 1966. Den har utarbetats framförallt för de arbetsmarknadsmyndigheterna och arbetsmarknadsnämnden. Den utgör en del av den officiella statistiken för yrkes- och arbetslöshetsstatistik. Den utgavs i 1965 års utgåva, bla sådana med förändringar efter den skadades yrke, ingår dock ej i försäkringsutgången.

Redigeringen har utförts under ledning av chefsdirektör Lars Modig.

Yrkesskador

Gösta Skogberg

1966

Form för hänvisning: Yrkesskador 1966 (SOS). Riksför-
säkringsverket, Stockholm 1966.
Arbetsmarknadsnämnden Yrkesskador har tidigare utgivit un-
der samma namn i serien Sveriges officiella statistik:
Försäkringsvägen. Den utgör fortsättning på Öjvekskall
i arbets: 1966—1964.
Suggested citation: Industrial Injuries 1966 (SOS). The
National Social Insurance Board, Stockholm 1966.
The annual report on Industrial Injuries has previously
been published within the series of Official Statistics
of Sweden: Insurance. The report is a continuation of
Industrial Accidents: 1966—1964.

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

Printed in Sweden
Kungl. Boktryckeriet
F. A. Norstedt & Söner

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET · STOCKHOLM



OFFICIAL STATISTICS
OF SWEDEN

Industrial injuries 1966

Yrkesskador
1966

Form för hänvisning. Yrkesskador 1966 (SOS). Riksförsäkringsverket, Stockholm 1969.

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 1966 (SOS). The National Social Insurance Board. Stockholm 1969.

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

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

Printed in Sweden
Kungl. Boktryckeriet
P. A. Norstedt & Söner
Stockholm 1969



Förord

Preface

	Svensk-Engelsk ordbok	Swedish-English vocabulary
11	Föreliggande redogörelse, Yrkeskadorna 1966, ansluter sig i fråga om plan och innehåll i allt väsentligt till motsvarande redogörelse för år 1965. Den tar sålunda framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddsverksamheten. Vissa tabeller i 1965 års utgåva, bl a sådana med fördelning efter den skadades yrke, ingår dock ej i föreliggande årgång.	Industrial injuries insurance
15	Redogörelsen har utarbetats under ledning av byrådirektör Lars Modig.	injury statistics
16	Stockholm den 28 februari 1969	Grounds of classification etc.
17	ROLF BROBERG	injury risk and how to measure it. Severity rate
18	<i>I. Om försäkringen</i>	1. Compulsory insurance
20	1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	1. Introductory account of working-hours
21	2. Översikt över antalet yrkeskadur	2. Introductory account of industrial injuries
22	3. Yrkeskadornas fördelning på olika näringgrenar	3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry
24	4. Sambandet mellan yrkeskadefrekvens m m och arbetstagarnas yrke	4. Correlation between incidence of industrial injuries etc. and occupation of employee
24	5. Olycksfallfrekvens, ålder och yrkesväns	5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice
24	6. Yrkeskadornas antal m m för arbetstagare av olika kön	6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes
25	7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tillstånd på arbetsdagen	7. Distribution of industrial accidents at usual work-places by the time of their occurrence
25	8. Olycksfallens påföljder	8. Effects of industrial accidents
25	Olycksfallskadornas lokalisering och art	Part of body and nature of injury
26	Olycksfallskadornas svårhet, sjuktidens längd	Severity of injury and duration of sickness
26	Invaliditets- och dödsfall	Cases of disability and of death
26	9. Olycksfallens orsaker	9. Causes of industrial accidents
26	Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringgrenar	Severity rates for different accident causes and branches of industries
27	Specifikation av olycksfallsorsaker, bidragande orsaker	Detailed classification. Contributive causes
27	10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	10. Accidents on way to or from workplace
28	II. Yrkesjukdomar	11. Industrial diseases

OFFICIAL STATISTICS
OF SWEDEN

Arbetsmiljön och arbetsförhållanden i fabriks- och industriarbetet. Yrkesskadorna 1965. Enligt arbetsmiljöinspektionens undersökning för år 1965. Den här årsberättelsen innehåller en översikt över de skadade arbetarna och deras skador. Den innehåller också en översikt över de skadade arbetarna och deras skador. Den innehåller också en översikt över de skadade arbetarna och deras skador.

Redogörelsen har utarbetats under ledning av byrådirektör Lars Modig.

Stockholm den 28 februari 1966

Rolf Brönne

Gösta Skogberg

Förord

Preface

Förord till Årsberättelsen. Yrkesskadorna 1965 (1966). Arbetsmiljöinspektionens årsberättelse. Stockholm 1966.

Årsberättelsen Yrkesskadorna har tidigare utgivits under titeln Yrkesskadorna i serien Sveriges officiella statistik: Arbetsmiljöinspektionens årsberättelse. Den utgör fortsettelse på Otycksfall i arbetet: 1956—1954.

Suggested citation: Industrial Injuries 1965 (1966). The National Social Insurance Board, Stockholm 1966.

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: 1956—1954.

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

Printed in Sweden
Kungl. Boktryckeriet
P. A. Norstedt & Söner
Stockholm 1966



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 1966	List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1966
	Text	Text
	<i>Inledning</i>	<i>Introduction</i>
16	Yrkesskadeförsäkringen	Industrial injuries insurance
16	Primärmaterial för statistiken	Primary material for industrial injury statistics
17	Indelningsgrunder m m	Grounds of classification etc.
19	Yrkesskaderisken och dess bestämmande. Svårhetstal	The injury risk and how to measure it. Severity rate
	<i>I. Obligatorisk försäkring</i>	<i>I. Compulsory insurance</i>
20	1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	1. Introductory account of insured working-hours
21	2. Översikt över antalet yrkesskador	2. Introductory account of industrial injuries
22	3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry
24	4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m m och arbetstagarernas yrke	4. Correlation between incidens of industrial injuries etc. and occupation of employee
24	5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana	5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice
24	6. Yrkesskadornas antal m m för arbetstagare av olika kön	6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes
25	7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen	7. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence
25	8. Olycksfallens påföljder	8. Effects of industrial accidents
25	Olycksfallsskadornas lokalisering och art	Part of body and nature of injury
26	Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	Severity of injury and duration of sickness
26	Invaliditets- och dödsfall	Cases of disability and of death
26	9. Olycksfallens orsaker	9. Causes of industrial accidents
26	Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	Severity rates for different accident causes and branches of industries
27	Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	Detailed classification. Contributive causes
27	10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	10. Accidents on way to or from work-place
28	11. Yrkessjukdomar	11. Industrial diseases

30 II. Frivillig försäkring

Tabeller i texten

- 21 A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl staten
- 23 B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten

Diagram

- 32 1. Antal yrkesskador år 1966 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

- 33 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar

- 34 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

- 36 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Tabeller

- 38 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1966
- 39 2. Yrkesskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl staten

II. Voluntary insurance

Tables in text

- A. Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service
- B. Industrial injuries among public service employees

Diagrams

1. Numbers of industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from workplace) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers

2. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual workplace in the year 1966, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry

3. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual workplace in the year 1966 in different branches of industry. Both sexes. All employers

4. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual workplace in the years 1966, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers

Tables

1. Introductory account of industrial injuries in the year 1966
2. Industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from work-place), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service

- 40 3. Yrkesskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter *näringsgren m m.* Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 50 4. Yrkesskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade *inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass.* Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl städer och kommuner
5. Yrkesskador (exkl färdolycksfall), fördelade efter *den skadades yrke.* Publiceras ej för år 1966
6. Arbetsolycksfall fördelade efter *den skadades ålder och kön.* Publiceras ej för år 1966
7. *Frekvenser av arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön.* Publiceras ej för år 1966
8. Arbetsolycksfallens *svårhet för olika åldrar och kön.* Publiceras ej för år 1966
- 54 9. Arbetsolycksfall år 1966, fördelade med avseende på den *tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället.* Samtliga arbetsgivare
- 55 10. Arbetsolycksfallens *svårhet* år 1966 i relation till den *tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället.* Samtliga arbetsgivare
11. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på *månad,* då skadan inträffat. Publiceras ej för år 1966
3. Industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from work-place), distributed by *branch of industry etc.* Both sexes. All employers
4. Industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from work-place), distributed, *in different branches of industry, by magnitude of establishment.* Both sexes. All employers, except municipalities
5. Industrial injuries distributed by *occupation of injured person.* Not published for the year 1966
6. Industrial accidents at actual work-place, distributed by *age and sex of injured person.* Not published for the year 1966
7. *Incidence of industrial accidents at actual work-place per one million working-hours for different ages and sexes.* Not published for the year 1966
8. *Severity of industrial accidents at actual work-place for different ages and sexes.* Not published for the year 1966
9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers
10. *Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1966 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident.* All employers
11. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to *month of occurrence.* Not published for the year 1966

12. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på *veckodag*, då skadan inträffat. Publiceras ej för år 1966
12. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to *day of week*, when the accident occurred. Not published for the year 1966
- 56 13. Arbetsolycksfall år 1966, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare
13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers
- 57 14. Arbetsolycksfall år 1966, fördelade inom olika näringsgrenar efter *skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed, in different branches of industry, by *injured part of body*. Both sexes. All employers
- 14 a. Arbetsolycksfall fördelade efter *skadad kroppsdel* inom vissa yrken eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1966
- 14 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by *injured part of body*. Not published for the year 1966
- 60 15. Arbetsolycksfall år 1966, fördelade inom olika näringsgrenar efter *skadans beskaffenhet*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
15. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed, in different branches of industry, by *character of injury*. Both sexes. All employers
- 15 a. Arbetsolycksfall fördelade efter *skadans beskaffenhet* inom vissa yrken eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1966
- 15 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by *character of injury*. Not published for the year 1966
- 63 16. Olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
16. Industrial accidents in the year 1966, distributed by main cause of accident and *injured part of body*. Both sexes. All employers
- 64 17. Olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och *skadans beskaffenhet*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
17. Industrial accidents in the year 1966, distributed by main cause of accident and *character of injury*. Both sexes. All employers
- 65 18. Olycksfall i arbete år 1966, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter *diagnos*
18. Industrial accidents in the year 1966, which caused disability or death, distributed

- m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 70 19 a. Övergående yrkesskador år 1966, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 71 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1966, fördelade efter *sjukersättningstidens längd* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 72 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter *näringsgren och invaliditetsgrad* m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 74 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter *olycksfallsorsak och invaliditetsgrad*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 76 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter *näringsgren och skadad kroppsdel*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- 78 23. På grund av olycksfall i arbete år 1966 *förolyckade* män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare
- 79 24. Arbetsolycksfall år 1966, fördelade efter *olycksfallsorsak* och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare
- 80 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (*svårhetstal*) år 1966 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
- by *diagnosis* etc. Both sexes. All employers
- 19 a. Industrial injuries in the year 1966, causing temporary incapacity, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
- 19 b. Industrial injuries in the year 1966, causing disability, distributed by *duration of the sickness benefit period* etc. Both sexes. All employers
20. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1966, distributed by *branch of industry and degree of disablement* etc. Both sexes. All employers
21. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1966, distributed by *cause of accident and degree of disablement*. Both sexes. All employers
22. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1966, distributed by *branch of industry and injured part of body* etc. Both sexes. All employers
23. *Fatal accidents* in the year 1966, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers
24. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed by *cause of accident* and sex of injured person. All employers
25. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (*severity rates*) for *industrial accidents* at actual work-place in the year 1966, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

92	26 a. Arbetsolycksfall år 1966, fördelade efter <i>specificerad olycksfallsorsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	26 a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed by <i>specified cause of accident</i> . Both sexes. All employers
100	26 b. Arbetsolycksfall år 1966, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av <i>motor, transmission, arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg</i> , fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	26 b. Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, mainly or to a contributive extent caused by <i>motors, transmissions, machines or power hand tools</i> , distributed by <i>different kinds of apparatus</i> and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers
110	27. <i>Färdolycksfall</i> år 1966, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare	27. <i>Accidents on way to or from work-place</i> in the year 1966, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers
111	28. <i>Yrkessjukdomar</i> år 1966, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare.	28. <i>Industrial diseases</i> in the year 1966, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers
117	29. <i>Hudsjukdomar</i> , som yppats år 1966, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare	29. <i>Diseases of the skin</i> in the year 1966 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers
118	Beteckningar för näringsgrenar	Classification of industries etc.
120	Beteckningar för olycksfallsorsaker	Classification of accident causes
121	Beteckningar för yrkessjukdomar	Classification of industrial diseases
126	Sakregister	Subject-index

Swedish-English Vocabulary

allmän försäkrings-	public insurance fund	enhet för arbetsmängd	unity for amount of work
kassa	reported	ersättning	benefit, reimbursement
anmälda	reporting procedure		ment
anmälningsförfarandet	other injury	fall	case
annan skada	adaptation increase	fotled, fot	ankle, foot
anpassningsförhöjning	number	frivillig	voluntary
antal	employer	frätskada, eksem	corrosion, eczema
arbetsgivare	man-power	färdolycksfall	accident on way to or from work-place
arbetskraft	Labour Market Authority	förgiftning	poisoning
arbetsmarknadsverket	industrial accident at actual work-place	förlorade arbetsdagar	working days lost
arbetsolycksfall	employee	förlust av kroppsdel	loss of part of body
arbetstagarare	working-hours	förolyckade	deceased
arbetstimmar	deceased	försöka	give cause to
avlidna	shoulder, arm	försvarsväsendet	national defence
axel, arm	child, children	försäkring	insurance
	fracture	försäkringsform	insurance class
barn	granted	försäkringsinrättning	insurance institution
benbrott	contributive	försäkringsår	insurance year
beviljats	company	föräldrar	parents
bidragande	burn		
bolag	both sexes	genomsnittlig	average, mean
brännskada	trunk, except back	hela eller mera omfattande delar av kroppen	the entire body or several parts thereof
båda könen	day	handled, hand	wrist, hand
bål utom rygg	the injured person	huvud, hals	head, neck
	Forestry Commission	huvudsaklig	main, chief
dag	of which	hälso- och sjukvården	public health and medical attendance
den skadade	fatal case	härörande från	due to
domänverket		höftled, knä, ben	hip-joint, knee, leg
därav			
dödsfall		inträffade	occurred
		invalid	disabled person
efter	after	invaliditet	disablement, disability
efterlevande	survivor	invaliditetsfall	case of disability
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	invaliditetsgrad	degree of disablement
		kvinnor	females
		kylskada	frost-bite
		kön	sex
		livränta	annuity
		livränteberättigade efterlevande	survivors entitled to pensions

m m	etc.	slutreglerad	finally settled
med	with	socialförsäkringsbolag	social insurance company
medelinvaliditetsgrad	average degree of disability	staten	the State (public service)
medelålder	average age	statens järnvägar	State Railways
mindre än	less than	statens vattenfallsverk	State Power Administration
minst	not less than	storleksklass	magnitude
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
näringsgren	branch of industry	sår	wound
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	under året	during the year
orsak	cause	undervisningsväsendet utan	educational system without
postverket	Post Office	vecka	week
riksförsäkringsverket, rfv	National Social Insurance Board	väg- och vattenbyggnadsväsendet	Roads and Waterways Office
rygg, ryggrad	back, spine	yrke	occupation
samordning med sjukförsäkringen	co-ordination with health insurance	yrkessjukdom	industrial disease
samordningstid	co-ordination period	yrkessjukdomsfall	case of industrial disease
samordningstidens utgång	end of co-ordination period	yrkesskada	industrial injury
samtliga	all, total	yrkesskadeförsäkringsinrättning	industrial injuries insurance institution
sid	page	ålder	age
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease	åldersgrupp	age group
sjukdomsgrupp	class of industrial disease	år	year
sjuklängd	duration of sickness	årets slut	end of year
sjukersättningsdag	sickness benefit day	ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
sjukersättningsperiod	sickness benefit period	änklingar	widowers
skada, skador	injury, injuries	änkor och med dem jämställda	widows and similar categories
skadad kroppsdel	injured part of body	öga	eye
skadans beskaffenhet	nature of injury	övergående	of a temporary nature
skadetyp	type of injury	övriga	others
skelettskada, tand-skada	skeletal injury, tooth-injury		

Summary

Industrial injuries insurance

In the first issue of this publication it was stated that the previous legislation concerning insurance against accidents at work and certain industrial diseases was superseded by a new law on industrial injuries insurance on 1st January, 1955. As before, every employed person is, as a rule, covered by compulsory insurance.

Industrial Injuries Insurance is co-ordinated with National Health 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 Funds and not by the Industrial Injuries scheme. In special cases, not covered by Health Insurance, the injured person is nevertheless entitled, during the period of coordination, 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 Industrial Injuries Insurance institutions. Moreover, if the injury results in disablement assessed at not less than ten percent, a life annuity is payable and in case of death a death grant is paid and life annuities are payable to survivors.

The Industrial Injuries scheme is financed — 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.

Insurance, under the Industrial Injuries Insurance Act is administered by the National Social Insurance Board, or — up to 1969 — by mutual liability companies, specially formed for the purpose.

Primary material

The following account deals mainly with industrial injuries covered by compulsory insurance. The introductory account of insured working-hours and injuries includes returns both from the National Social Insurance Board and from insurance companies. Injuries covered entirely by Health Insurance are reported separately. 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 industrial 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 122, 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 instead of man-years.

A distribution according to magnitude of employer is used in certain general tables. For the rest all data are given with-

out 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. 124. 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.

Accident data have been distributed according to sex and period of employment prior to the accident. Finally, injuries due to accidents have also been distributed according to their nature and the part of the body affected, cases of disablement and death being broken down according to diagnoses supported by medical certificates.

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 statis-

tics 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 number of sickness days S contained in this formula includes, in addition to the number of sickness benefit days calculated as already mentioned, a further two days per injury. These correspond to the two waiting days after the day on which the accident occurred, during which period no benefit was payable in 1966. 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

Explanation of symbols

—	Repetition Intet finnes att redovisa	Repetition Magnitude nil
0,5	0,5	0,5
0	Mindre än 0,05 av enheten 0,005	Magnitude less than 0,05 of unit employed
...	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas för osäker för att angivas	0,005 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 1966

List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1966

SFS 1954: 243	Lag om yrkesskadeförsäkring.	Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1954: 341	Kungl. Maj:ts förordning om uppbörd av vissa försäkringsavgifter enligt lagen om yrkesskadeförsäkring och av bidrag från arbetsgivare jämlikt lagen om allmän sjukförsäkring m m	Royal Ordinance concerning the collection of certain contributions under the Industrial Injuries Insurance Act, and of employers' contributions under The General Sickness Insurance Act etc.
SFS 1954: 631	Kungl. Maj:ts kungörelse angående anmälan om yrkesskada.	Royal Decree concerning report about industrial injuries.
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 med ändringar SFS 1956: 18, 478; 1957: 113, 412; 1958: 546; 1959: 457; 1960: 274, 557; 1961: 456, 640; 1962: 423, 557; 1963: 669; 1964: 614; 1965: 518; 1966: 10	Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc. with amendments
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 1954: 743	Kungl. Maj:ts kungörelse angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.	Royal Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1955: 399	Lag angående ändrad lydelse av 11 § lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of Section 11 of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1956: 75	Lag angående ändring i lagen den 14 maj 1954 (nr 243) om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act of 14 May 1954 (No. 243).
SFS 1959: 4	Kungl. Maj:ts kungörelse med föreskrift enligt 5 § andra stycket lagen om yrkesskadeförsäkring.	Royal Decree to issue provision in accordance with Section 5, second paragraph, of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1959: 586	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1960: 180	Lag angående ändrad lydelse av 37 § lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of Section 37 of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1960: 183	Kungl. Maj:ts kungörelse om ändrad lydelse av 1 § kungörelsen den 3 december 1954 (nr 743) angående utbetalning av ersättning enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.	Royal Decree concerning amendment of Section 1 of Decree concerning the payment of benefit under the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1961: 256	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.
SFS 1962: 408	Lag angående ändring i lagen om yrkesskadeförsäkring.	Amendment of the Industrial Injuries Insurance Act.

Inledning

Introduction

Statistiken över yrkesskador bygger på uppgiftsmaterial, som härrör från yrkesskadeförsäkringen. I publikationen »Yrkesskador år 1955» har inledningsvis lämnats en översikt över försäkringen och dess organisation, uppgiftsmaterialet och vissa för statistiken grundläggande begrepp. Denna översikt återges här nedan i förkortad form och reviderad så att den framställer förhållandena år 1966.

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.

Med yrkesskada förstås dels skada till följd av olycksfall i arbetet, dels skada som eljest orsakats av arbetet och framkallats genom inverkan av ämne eller strålning energi, och dels, i den mån Kungl Maj:t så föreskriver, skada som på annat sätt än genom olycksfall orsakats av arbetet och framkallats genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser, av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck, av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg eller av buller eller smitta. Till olycksfall i arbetet räknas också olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såvida färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen.

Yrkesskadeförsäkringen äger rum i riksförsäkringsverket eller — t o m år 1968 — i för ändamålet bildade socialförsäkringsbolag, i vilka försäkringstagarna är delägare. Bortsett från visst bidrag av statsmedel till administrationen bestrides kostnaderna genom försäkringsavgifter, som erlägges av arbetsgivarna. Avgifterna varierar med den risk försäkringen avser. För skador bland statsanställda utgår ersättningarna direkt av statsmedel.

Yrkesskadeförsäkringen är samordnad med den allmänna sjukförsäkringen. Sjukhjälp under den första tiden efter inträffad yrkesskada, den s k samordningstiden, som i allmänhet uppgår till 90 dagar utges i regel av allmän försäkringskassa enligt samma grunder som vid andra sjukdomsfall. Den allmänna sjukförsäkringen omfattar ersättning för läkarvård m m samt daglig sjukpenning, som kan vara hel eller halv beroende på graden av arbetsförmåga. År 1966 gällde, att sjukpenning ej utgavs för de tre första dagarna av en sjukperiod, den dag, då yrkesskadan inträffade, inräknad (*karenstid*). Yrkesskadeförsäkringen lämnar motsvarande sjukhjälp i regel först efter samordningstidens utgång. Från yrkesskadeförsäkringen utgives dessutom vid invaliditet, som nedsätter arbetsförmågan med minst en tiondel, invalidlivränta och vid dödsfall begravningshjälp samt livräntor till efterlevande.

För skada, som icke omfattas av obligatorisk yrkesskadeförsäkring, kan frivillig försäkring meddelas enligt särskilda lagbestämmelser.

Primärmaterial för statistiken

Drabbas någon av skada, som avses i yrkesskadeförsäkringslagen, skall — vid obligatorisk försäkring — arbetsgivaren eller arbetsföreståndaren eller — vid frivillig försäkring — försäkringstagaren anmäla skadan på särskild blankett till allmän försäkringskassa eller i vissa fall direkt till

yrkesskadeförsäkringsinrättningen. Anmälan behöver dock endast göras, såvida skadan har medfört eller skäligen kan antagas medföra rätt till sjukpenning från allmän försäkringskassa eller ersättning enligt yrkesskadeförsäkringslagen.

Yrkesskadestatistiken utarbetas på grundval av innehållet i skadeanmälningarna och med ledning av kompletterande uppgifter, som lämnas av försäkringskassorna eller som erhålles i samband med skadereglering hos yrkesskadeförsäkringsinrättningarna.

Vissa data angående skadorna ställes i statistiken i relation till bl a den försäkrade arbetskraftens omfattning. Kännedom härom erhålles genom de sk arbetsgivaruppgifterna, dvs uppgifter, som arbetsgivarna i regel är skyldiga att utan anmäning lämna till riksförsäkringsverket för uträkning av de arbetsgivaravgifter, som åligger dem.

Angående omfattningen av statens personal inhämtas uppgifter i särskild ordning, huvudsakligen genom statistiska centralbyrån.

Socialförsäkringsbolagen har för år 1966 till riksförsäkringsverket lämnat specificerade uppgifter om skador som de reglerat.

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 vissa inledande tabeller har försäkringar i *riksförsäkringsverket* och i *socialförsäkringsbolag* upptagits var för sig, varjämte skador, som slutreglerats av *allmän försäkringskassa* redovisats särskilt. I övrigt har materialet icke uppdelats efter försäkringsgivare.

Flertalet yrkesskador är föranledda av olycksfall i arbete och dessa skador får

därför det största utrymmet i redogörelsen. I första hand bortses därvid från sådana fall, som inträffat vid färd till eller från arbetsstället, s k *färdolycksfall*. För de övriga, dvs huvudparten, som består av olycksfall i arbete i mera vanlig bemärkelse — *arbetsolycksfall* — redogöres ingående. Färdolycksfallen behandlas mindre utförligt. En tredje typ av yrkesskador är *yrkessjukdomar*. Med det avses i det följande alla yrkesskador, som uppkommit på annat sätt än genom olycksfall. De redovisas bl a i ett särskilt kapitel.

Av central betydelse är indelningen av statistikmaterialet efter *näringsgren*. Indelningen är i allt väsentligt baserad på en av Förenta Nationernas Ekonomiska och Sociala Råd stadfäst internationell industri-nomenklatur, »International Standard Industrial Classification of All Economic Activities» (ISIC). En förteckning över näringsgrenarna återfinnes på sid 118. Detta indelningschema har tillämpats så, att en arbetsgivares hela verksamhet i regel skall betraktas som en enhet. Den skall således icke uppdelas på de skilda näringsgrenar, som kan finnas representerade, utan hänföras till en enda näringsgren. Den huvudsakliga inriktningen av verksamheten skall därvid vara bestämmande. Sålunda har exempelvis ett företag, vars huvudsakliga verksamhet är produktion av pappersmasa och papper, i sin helhet hänförs till näringsgrenen »Pappersbruk» (kodnummer 271), även om företaget därjämte haft omfattande verksamhet av annat slag, t ex skogsbruk, jordbruk eller byggnadsarbete, som — självständigt bedriven — skulle ha förts till annan näringsgren. Undantag från denna regel behandlas på sid 22, spalt 2.

Då färdolycksfallen i allmänhet icke kan anses ha något direkt samband med tillhörigheten till viss näringsgren, har de undantagits vid fördelningen av skadorna efter denna indelningsgrund.

Såsom en kompensation för den minsk-

ning i statistikens användbarhet, som den relativt låga specifikationsgraden i näringsgrensindelningen och schematiseringen i dess tillämpning medför, har i yrkesskadestatistiken för åren 1960, 1961 och 1965 också genomförts en indelning av skadorna efter den skadades *yrkestillhörighet*. Befolkningens yrkesfördelning enligt 1960 resp 1965 års folkräkning har tagits som jämförelse. Denna indelning kan möjligen komma att återupptas i samband med 1970 års folkräkning.

I föreliggande statistik redovisas *arbetsmängder* genomgående i 1 000-tal arbetstimmar.

För belysande av i vad mån företagens storlek i och för sig har någon inverkan på yrkesskadornas frekvens o d har vissa data indelats efter *arbetsgivarnas storleksklass*.

Vid indelningen av olycksfallen efter *orsak* används ett klassificeringsschema, som utarbetats i anslutning till vissa förarbeten av det inom nordiska socialstatistikkommittén tillsatta särskilda utskottet för samordning av nordisk yrkesskadestatistik. Indelningen avser orsaker i teknisk bemärkelse och yttre förhållanden, som föranlett olycksfallet. Den tar sikte på praktisk användbarhet utan anspråk på sträng tolkning av orsaksbegreppet. Samtliga olycksfall i arbete har indelats i 16 orsaksklasser, angivna å sid 120. Inom vissa av dessa klasser har orsakerna specificerats med hänsyn till arten av arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m m. Förutom den huvudsakliga olycksfallsorsaken har även bidragande orsaker beaktats. Inte sällan har två sammanträffande orsaker framstått som nära nog likvärdiga. Det har då varit oväsentligt, vilkendera som betecknats som huvudorsak.

Olycksfallsfrekvensens variationer m m har även redovisats med hänsyn till *den tidrymd, under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfäl-*

let. Vidare har olycksfallen 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. Yrkessjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet å sid 121.

Yrkesskadorna har med avseende på svårhetsgraden indelats i tre klasser, *övergående fall, invaliditetsfall* och *dödsfall*. Sjukligheten har graderats efter det antal dagar för vilka sjukpenning utgått, i det följande benämnda sjukersättningsdagar. Härvid har dagar med halv sjukpenning medräknats med halva antalet. Alla fall med invalidlivränta har räknats som invaliditetsfall, oavsett om livräntan bestämts att bli livsvarig eller icke. 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 understigit 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 icke som dödsfall.

Beträffande vissa skadefall har vid statistikens upprättande sjukersättningen ännu icke slutreglerats eller försäkringsinrättningen ej tagit ställning till frågan, om invalidlivränta skall utgå. Uppskattade värden har då använts vid redovisning av antal sjukersättningsdagar, invaliditetsfall och invaliditetsprocent. I tabell 18 har

dock icke medräknats de fall, som i andra sammanhang uppskattningsvis betraktats som invaliditetsfall.

Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

En viss uppfattning om yrkesskaderiskens storlek inom olika näringsgrenar eller för olika grupper av arbetstagare får man av de frekvenskvoter, som anger antal arbetsolycksfall och antal yrkessjukdomsfall per en miljon arbetstimmar. Dessa kvoter är dock icke helt tillfredsställande som riskmått, emedan de påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Man bör därför jämsides med antalet skadefall beakta antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall. Mest rationellt torde vara att uttrycka riskens storlek i den sammanlagda arbetstid, som till följd av skadorna går förlorad genom sjukdom, invaliditet eller död.

Det riskmått, som under benämningen *svårhetstal* användes i föreliggande statistik, motsvarar i princip antalet genom skadorna förlorade arbetsdagar per 1 000-tal utförda arbetstimmar. I enlighet med internationella rekommendationer har vid konstruktionen av detta riskmått 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.

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,

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

från dödsfall inom gruppen.

Det i denna formel ingående antalet sjukdagar S omfattar förutom antalet sjukersättningsdagar, beräknat på förut angivet sätt, också två ytterligare dagar för varje skada. Dessa svarar mot de två karensdagar efter dagen för yrkesskadans inträffande, för vilka sjukpenning inte utgick år 1966. Talet I är summan av invaliditetsgraderna vid livräntornas början bortsett från anpassningsförhöjningar. Hänsyn har ej tagits till senare förändringar av invaliditetstillståndet.

I. Obligatorisk försäkring

Compulsory insurance

1. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Antalet arbetsgivare, som påförts arbetsgivaravgift för år 1966, utgjorde sammanlagt 321 334. Detta antal innefattar såväl riksförsäkringsverkets som socialförsäkringsbolagens försäkringstagare. Även arbetsgivare med självrisk är medräknade. Arbetsgivare, som endast haft arbetstagarer med lägre lön under året än 300 kronor ingår inte. De är nämligen icke skyldiga att lämna arbetsgivaruppgift. De i arbetsgivaruppgifterna för år 1966 redovisade arbetstagarerna beräknas under året ha utfört sammanlagt omkring 5 092 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagarer tillkommer cirka 604 miljoner arbetstimmar. I dessa timantal ingår icke arbete, som utförts av sådana elever m fl, vilka varit obligatoriskt försäkrade utan att ha varit i tjänst hos någon arbetsgivare. Deras arbetstimmar har ej heller i annat sammanhang kunnat inräknas i föreliggande statistik, enär uppgifter därom saknas.

I efterföljande tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1966 i var och en av de under året verksamma yrkesskadeförsäkringsinrättningarna. För varje inrättning anges också försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar.

I efterföljande tabell A är såväl antal arbetsgivare som antal i deras tjänst utförda arbetstimmar fördelade efter arbetsgivarnas storleksklass. Varje redovisad

	Antal arbets- givare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per arbets- givare
Riksförsäkringsverket	279 826	3 458 276	12,4
exkl staten	279 825	2 854 344	10,2
staten	1	603 932	
Socialförsäkringsbolagen	41 508	2 237 516	53,9
Egid	2 084	41 720	20,0
Lantbrukarna	20 889	325 159	15,6
Byggmästarna	162	18 069	111,5
A.Ö.O.	1 108	588 799	531,4
Land och Sjö	7 718	721 656	93,5
Mercur	8 771	338 804	38,6
Bokindustri	323	41 121	127,3
Industriföreningen	49	32 512	663,5
Folksam	404	129 676	321,0
Riksförsäkringsverket (exkl staten) och bolagen tillsammans	321 333	5 091 860	15,8

kvantitet är även uppdelad på riksförsäkringsverket som försäkringsgivare å ena sidan och bolagen å den andra. Staten som arbetsgivare och statsanställda arbetstagarer ingår icke i denna tabell. En indelning av arbetsgivarna inkl staten och hos dem utförda arbetstimmar efter näringsgren återfinnes i tab 3, kol 2 och 4 (sid 40). Kommentarer till denna tabell lämnas i kap 3.

Hur antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1966 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagarer, exkl obligatoriskt försäkrade elever, fördelade sig på olika förvaltnings-

	Män	Kvinnor	Sum- ma
Försvarsväsendet	80 313	20 861	101 174
Arbetsmarknadsverket	7 068	3 919	10 987
Statens Järnvägar	90 664	5 010	95 674
Postverket	39 187	34 364	73 551
Televerket	36 837	25 437	62 274
Statens Vattenfallsverk	13 733	1 938	15 671
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	28 642	2 146	30 788
Undervisningsväsendet	15 212	13 168	28 380
Domänenverket	18 929	824	19 753
Hälso- och sjukvården	13 077	27 869	40 946
Övriga	76 196	48 538	124 734
Samtliga	419 858	184 074	603 932

Tabell A Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl staten

Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek		Antal arbetsgivare	Därav med försäkring i		Antal arbetstimmar			
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår till			riksförsäkringsverket	bolag	Riksförsäkringsverket		Bolag	
till	men ej till				1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	1	115 363	108 799	6 564	39 996	1,4	2 727	0,1
1	2	52 419	47 876	4 543	69 347	2,4	6 673	0,3
2	5	78 611	67 963	10 648	196 499	6,9	31 531	1,4
5	10	31 043	26 076	4 967	181 660	6,4	35 192	1,6
10	20	19 263	14 907	4 356	206 725	7,2	62 452	2,8
20	50	13 621	8 916	4 705	270 732	9,5	150 361	6,7
50	100	5 283	2 777	2 506	191 099	6,7	177 530	7,9
100	200	2 860	1 316	1 544	182 245	6,4	214 824	9,6
200	500	1 771	745	1 026	227 409	8,0	310 457	13,9
500	1 000	540	183	357	128 244	4,5	241 637	10,8
1 000	2 000	278	116	162	162 897	5,7	224 096	10,0
2 000	5 000	185	96	89	307 937	10,8	265 693	11,9
5 000	10 000	57	37	20	269 962	9,5	131 747	5,9
10 000	20 000	23	11	12	119 564	4,2	146 582	6,6
20 000	50 000	14	5	9	132 852	4,7	236 015	10,5
50 000	—	2	2	—	167 176	5,9	—	—
Samtliga		321 333	279 825	41 508	2 854 344	100	2 237 516	100
År 1965		333 251	288 906	44 345	2 758 214	—	2 263 949	—

områden framgår av tabellen på föregående sida.

2. Översikt över antalet yrkesskador

Till de allmänna försäkringskassorna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättningarna beräknas ha inkommit i runt tal 132 000 anmälningar om under år 1966 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa har emellertid i den statistiska bearbetningen icke tagits med sådana fall, som arbetsgivaren inte varit skyldig att anmäla, dvs skador, som kunnat slutregleras av försäkringskassa utan att kassan behövt utgiva sjukpenning enligt lagen om allmän försäkring. Vidare har från statistisk behandling undantagits ett antal fall, som såvitt kunnat bedömas, icke

varit att anse som yrkesskador eller fö icke omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

Det antal fall som därefter återstår, dvs antalet under år 1966 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgår till 124 794. I föreliggande statistik för år 1966 ingår dessutom 36 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1966 (se sid 28).

Av det totala antalet yrkesskador, 124 830 som sålunda ingår i statistiken för år 1966, har 108 989 slutreglerats av allmän försäkringskassa medan 8 497 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsverket och 7 344 från socialförsäkringsbolag. De båda sistnämnda grupperna utgöres till övervägande del av så-

dana skador, som fordrat ersättning för tid efter samordningstiden. De omfattar emellertid också sådana fall, som under samordningstiden helt eller delvis ersatts av yrkesskadeförsäkringsinrättning, därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen, liksom sådana, för vilka yrkesskadeförsäkringsinrättning ersatt vissa speciella kostnader under samordningstiden, såsom för tandvård. I *tab 1* (sid 38) har lämnats en översikt över antalet yrkesskador år 1966 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m m.

Den fördelning av antal arbetsgivare och antal arbetstimmar efter arbetsgivarens storleksklass och försäkringsinrättning som redovisas i *tab A* har i fråga om antalet yrkesskador sin motsvarighet i *tab 2* (sid 39), som redovisar skadornas fördelning efter samma grunder. Där finns också för olika storleksklasser av arbetsgivare frekvenstal för skadorna, beräknade per en miljon arbetstimmar med användande av materialet i tabell A. För ett antal skador — 1 448 st — har arbetsgivarens storleksklass icke kunnat fastställas. De har i denna tabell hänförs till gruppen av arbetsgivare med mindre än 1 000 arbetstimmar, emedan de i stor utsträckning torde ha inträffat hos sådana arbetsgivare, som på grund av arbetskraftens helt obetydliga omfattning icke behövt lämna arbetsgivaruppgift.

I *tab B* har yrkesskadorna bland arbetstagare hos staten fördelats bl a på de olika förvaltningsområden, för vilka arbetskraftens omfattning särskilt redovisats på sid 20.

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Tab 3 (sid 40) innehåller för varje näringsgren uppgifter om antalet inträffade yrkesskador, exkl färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovi-

sats. Av tabellen framgår även antalet sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. Dessa uppgifter har angivits dels för arbetsolycksfall och dels för yrkessjukdomsfall samt för båda dessa skadetyper tillsammans. Jämsides därmed har också redovisats den av arbetstagarna inom näringsgrenen utförda arbetsmängden i 1 000-tal arbetstimmar. Frekvenstal per en miljon arbetstimmar har uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

För varje specificerad näringsgren (tre-siffrigt kodnummer) har i tabellen angivits 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 dem. Det antal arbetsgivare, som upptagits för huvud- och undergrupper av näringsgrenar (ensiffrigt resp tvåsiffrigt kodnummer) är summan av de antal som angivits för de tillhörande speciella näringsgrenarna. Motsvarande gäller för totalsumman av arbetsgivare.

Huvudprincipen vid näringsgrensindelningen har såsom nämnts i inledningen varit att om möjligt hänföra en arbetsgivare till en enda näringsgren. Flera arbetsgivare har dock måst redovisas inom mer än en. Vissa stora arbetsgivare, såsom staten samt städer och kommuner, förekommer inom ett flertal näringsgrenar. Ett fåtal arbetsgivare, alla mycket små, med ospecificerad verksamhet och ett obetydligt antal skadefall, för vilka näringsgrenen icke kunnat bestämmas, har icke kunnat medtagas annat än i slutsumman.

I tabellen finns också viss uppdelning med hänsyn till arbetstagarnas kön. För olika grupper av näringsgrenar (en- och tvåsiffriga kodnummer) har sålunda uppgifter om antal skador m m särredovisats för manliga yrkesskadade. Arbetskraftens

Tabell B Yrkeskadorna 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		Samtl. yrkeskadorna		
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	Antal	Därav	
Försvarsväsendet	1 122	11	4	122	4	1	10	—	—	1 254	15	5
Arbetsmarknadsverket	231	5	—	30	—	—	1	—	—	262	5	—
Statens Järnvägar	3 099	20	4	184	3	1	11	—	—	3 294	23	5
Postverket	770	4	1	197	3	2	1	—	—	968	7	3
Televerket	724	7	3	142	2	2	3	—	—	869	9	5
Statens Vattenfallsverk	299	5	2	24	1	1	—	—	—	323	6	3
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	751	7	5	40	—	—	3	—	—	794	7	5
Undervisningsväsendet	286	5	—	73	2	—	1	—	—	360	7	—
Domänverket	851	13	3	36	1	—	3	—	—	890	14	3
Hälsa- och sjukvården	367	3	—	84	—	—	28	—	—	479	3	—
Övriga	643	6	6	165	4	2	1	—	—	809	10	8
Samtliga	9 143	86	28	1 097	20	9	62	—	—	10 302	106	37
År 1965	9 455	99	30	1 198	28	14	71	—	—	10 724	127	44

omfattning, som uttryckts i antal utförda arbetstimmar, har emellertid icke kunnat särredovisas på motsvarande sätt. Riksförsäkringsverket har nämligen i sitt eget uppgiftsmaterial om arbetsmängder icke någon könsfördelning och några andra aktuella uppgifter härom har icke funnits tillgängliga. I slutet av tabellen, liksom på andra ställen i denna publikation, har dock för näringslivet i dess helhet verkets material uppdelats på män och kvinnor med ledning av den relativa könsfördelning bland anställda, som framgått av 1965 års folkräkning.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på yrkeskadefrekvensen är gjord i *diagram 1* (sid 32). För undergrupper i näringsgrensindelningen (tvåsiffrigt kodnummer) har där avsatts en stapel, vars längd anger antalet yrkeskadorna (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar. Närstående grupper med var för sig ringa omfattning har i vissa fall sammanslagits. Samtliga arbetsgivare, inklusive staten är medräknade.

Medelvärden för alla näringsgrenarna är markerat med en streckad linje.

För att belysa i vad mån yrkeskadefrekvensen inom olika näringsgrenar är beroende av företagens storlek har i *tab 4* (sid 50) för varje en- och tvåsiffrigt grupps av näringsgrenar arbetsgivarna — städer och kommuner undantagna — fördelats på storleksklasser. Inom varje sådan klass har skadorna (exkl färdolycksfallen) redovisats dels i absoluta antal och dels i förhållande till det miljontal arbetstimmar som utförts hos arbetsgivarna i klassen. En arbetsgivares storlek har i detta sammanhang bedömts med hänsyn till omfattningen av den personal han haft inom den specificerade näringsgren (tresiffrigt kodnummer enligt sid 118—119), där han är representerad. Om han har haft arbetstagare inom mer än en sådan näringsgren, så har klassificeringen skett för var och en av dem oberoende av hans övriga verksamhet. Detta till skillnad från *tab A* (sid 21) och *tab 2* (sid 39), där storleksklassen för arbetsgivare, tillhörande mer än en

näringsgren, bestämt med hänsyn till omfattningen av hans totala verksamhet.

Arbetsolycksfall och yrkessjukdomar har även fördelats inom olika näringsgrenar var för sig i ett flertal andra hänseenden, varöver redogörelser lämnas i det följande.

4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m m och arbetstagarnas yrke

Sambandet mellan skadefrekvens och yrkestillhörighet har ej undersökts för år 1966.

5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana

I 1960 och 1965 års statistik har i tab 6, 7 och 8 arbetsolycksfallens antal, frekvens och svårhet redovisats för olika åldrar och kön. Dessa tabeller har utslutits i nu föreliggande årgång.

I tab 9 (sid 54) har arbetsolycksfallen fördelats med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället, i den mån uppgifter därom lämnats. Då det icke varit möjligt att uppdelade de anställdas antal på motsvarande sätt, kan några relativa frekvenstal icke angivas. Däremot har olycksfallens svårhet i relation till den tidrymd, som avses i tab 9, undersökts. Resultatet återgives i tab 10 (sid 55).

6. Yrkesskadornas antal m m för arbetstagare av olika kön

Enligt föreliggande siffermaterial är yrkesskadefrekvensen per en miljon arbetstimmar i genomsnitt omkring 3 gånger så stor för manliga som för kvinnliga arbetstagare. För arbetsolycksfall är motsvarande jämförelsetal 3,8 och för yrkessjukdomar 1,4 medan färdolycksfallen visar något mindre frekvens för män än för kvinnor.

Närmare jämförelser mellan manliga och kvinnliga arbetstagare med avseende på yrkesskadefrekvens m m för närings-

livet i dess helhet kan göras i slutet av tab 3 (sid 48—49).

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

	Samtliga fall	Enbart invalidfall	Enbart dödsfall
Samtliga skadetyper	2,8	3,2	7,6
Enbart			
Arbetsolycksfall	3,8	5,3	12,4
Färdolycksfall	0,6	0,8	2,9
Yrkessjukdomsfall	1,4	2,4	.

Talen i denna tablå stiger från vänster till höger, vilket är ett uttryck för att svåra påföljder är vanligare bland människors skador än bland kvinnornas. En av orsakerna härtill är givetvis, att människors arbetsuppgifter i stor utsträckning är mera riskfyllda än kvinnornas, men olikheter i betydelse emellan kan även ha en viss betydelse i sammanhanget.

Ytterligare material för bedömning av skillnaden mellan manliga och kvinnliga arbetstagare med avseende på skadornas svårhet kan hämtas ur tabell 10 (sid 55) m fl.

Att sjukdomstillståndet efter en yrkesskada vanligen räcker längre för kvinnor än för män är ett sedan länge känt förhållande. Det genomsnittliga antalet sjukersättningsdagar, som föranletts av yrkesskador, inträffade år 1966 var 23,7 för manliga och 31,8 för kvinnliga skadefall.

Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar genom sjukdom, invaliditet och död per olycksfall och per en miljon arbetstimmar (svårhetstal) finns angivna för män och kvinnor var för sig i slutet av tab 25 (sid 90—91), där dessa kvantiteter också är uppdelade på olika olycksfallsorsaker.

Uppdelning av arbetsolycksfallen med hänsyn till tidpunkten för inträffandet är

genomförd för män och kvinnor var för sig i *tab 13*, likaså uppdelning efter skadans lokalisation och art i slutet av *tab 14* och *15* och efter orsak i *tab 24*.

Särredovisning av siffermaterialet med hänsyn till den skadades kön har genomförts även ifråga om färdolycksfall och yrkessjukdomar (*tab 27* sid 110 resp *tab 28* sid 111 och *tab 29* sid 117).

7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen

I 1960 och 1965 års statistik har arbetsolycksfallen fördelats efter månad (*tab 11*) och veckodag (*tab 12*), då skadan inträffat. Dessa tabeller har uteslutits i föreliggande årgång.

I årgångar av denna statistik för tiden före år 1960 har redovisats, hur olycksfallens antal fördelar sig på dygnets olika timmar. En sådan fördelning ger emellertid ej något säkert underlag för bedömning av i vad mån trötthetsfaktorer o d kan inverka på olycksfallsfrekvensen, eftersom tidpunkten för påbörjandet av det dagliga arbetet kan vara olika inom olika verksamhetsgrenar och även variera på grund av förekomsten av skiftarbete m m.

Nämnda fördelning har därför i statistiken fr o m år 1960 utbytt mot en fördelning med avseende på den tidrymd, som förflutit från det att den skadades arbetsdag (skift eller vakt) börjat till tidpunkten för olycksfallet. Resultatet är framlagt i *tab 13* (sid 56). Där är såväl antal arbetsolycksfall som däribland förekommande invaliditets- och dödsfall angivet dels för män och dels för kvinnor för olika sådana tidsintervall. En viss osäkerhet ligger dock däri att ett stort antal fall, för vilka erforderliga uppgifter saknas, måst lämnas utanför fördelningen.

8. Olycksfallens påföljder

Frågan om olycksfallens påföljder behand-

las här dels med hänsyn till den uppkomna kroppsskadans lokalisation och art och dels med hänsyn till dess svårhet och varaktighet.

Olycksfallsskadornas lokalisation och art

För varje huvudgrupp och undergrupp i näringsgrensindelningen har i *tab 14* (sid 57) arbetsolycksfallen fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel. Fördelningarna är där för underlättande av jämförelser även uttryckta i procenttal. I slutet av tabellen har fördelning efter skadad kroppsdel också redovisats för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig utan uppdelning efter näringsgren.

Hur de av olycksfall i arbetet förorsakade invaliditetsfallen fördelar sig efter skadad kroppsdel framgår i stora drag av *tab 22* (sid 76).

Olika olycksfallsorsaker kan givetvis väntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab 16* (sid 63) och *tab 17* (sid 64) anger hur olycksfallen fördelar sig på olika kombinationer av orsak och verkan. Skadornas klassificering efter orsak, lokalisation och art grundar sig på uppgifter, som lämnats i samband med skadeanmälan. Uppgiftslämnarna har därvid haft att välja mellan olika alternativ, som angivits i texten på anmälningsblanketten. Då dessa alternativ av utrymmesskäl givits en relativt kortfattad formulering, kan deras innebörd ha tolkats olika i mera svårbedömda fall. Uppgifterna granskas för korrigerings av uppenbara missförstånd och kvarstående felaktigheter torde ej vara av större betydelse än att tabellerna kan anses ge en godtagbar bild av de viktigaste sammanhangen.

Slutligen har de olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, ingående uppdelats efter diagnos enligt läkarintyg i *tab 18* (sid 65).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd
I *tab 3* (sid 40) har bl a ifråga om arbetsolycksfall uppgifter lämnats för olika näringsgrenar angående antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. För färdolycksfall finns motsvarande uppgifter i *tab 27* (sid 110), dock utan fördelning på näringsgren. Olycksfallens följder med avseende på svårighetsgrad har också närmare undersökts på sätt, som framgår av det följande.

Uppgifter om sjukersättningstidens längd har sammanställts i *tab 19 a* och *19 b* (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.

Invaliditets- och dödsfall

Vissa ytterligare uppgifter rörande invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden har sammanställts i *tab 20—22* (sid 72—76). *Tab 20* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Ur *tab 21* framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgrepp. I *tab 22* är invaliditetsfallen fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel.

Vid fördelning efter invaliditet har i dessa tabeller icke tagits hänsyn till så kallad anpassningsförhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1966 har i *tab 23* (sid 78) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillfället. För varje åldersgrupp har angivits antalet förolyckade, hur många av dessa som saknat och hur många som haft livränteberättigade efterlevande. De efterlevande har fördelats med hänsyn till släktskapsför-

hållandet till den avlidne. Efterlevande barn är även fördelade på ålder.

9. Olycksfallens orsaker

En orientering över skadornas antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har beträffande arbetsolycksfallen lämnats i *tab 24* (sid 79) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare.

En motsvarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de viktigaste orsakerna ingår i *tab 27* (sid 110).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab 21* (sid 74). Den omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1966, vare sig skadan uppkommit genom arbetsolycksfall eller färdolycksfall.

Beträffande arbetsolycksfallens fördelning efter orsak och skadad kroppsdel samt efter orsak och skadans art hänvisas till *tab 16* (sid 63) och *tab 17* (sid 64). De har kommenterats i föregående kapitel.

Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar

Orsakerna till olycksfallens uppkomst och påföljder har ytterligare utretts bl a genom beräkning för skilda näringsgrenar av orsaksgruppernas andelar i den totala olycksfallsrisken inom respektive näringsgren. Härvid har såsom mått på denna risk använts det på sid 19 definierade svårhetstalet. I *tab 25* (sid 80) har beträffande arbetsolycksfall för varje näringsgren och varje grupp av näringsgrenar angivits, hur motsvarande svårhetstal fördelar sig på olika klasser av huvudsaklig olycksfallsorsak. För varje näringsgren etc har svårhetstalen också uppdelats på sjukdom, invaliditet och död, varjämte olycksfallsfrekvensen per en miljon arbetstimmar och antalet förlorade arbetsdagar per olycksfall uträknats. I slutet av tabellen har svårhetstal med uppdelning på

olika orsaksklasser redovisats för alla näringsgrenar tillsammans. Vidare har där för varje orsaksklass angivits dels svårhetstalets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinnehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinns på sid 33—37. I *diagram 2* markerar staplarnas längd svårhetstalens storlek för olika orsaksgrepp, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 3* (sid 34—35) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 4* (sid 36—37) åskådliggjorts, hur svårhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirkulärernas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker.

För närmare analys av orsakssambanden har i *tab 26 a* (sid 92) arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksrubriker. Därvid har under en given rubrik inte bara sådana skador redovisats för vilka rubriken anger den huvudsakliga olycksfallsorsaken utan även i förekommande fall sådana skador med *annan* huvudsaklig orsak till vilkas uppkomst den rubricerade orsaken avsevärt bidragit. Beträffande olycksfall vid vilka mer än en orsak varit av betydelse är det ej sällan i viss mån godtyckligt, vilken av dem som skall betecknas som huvudorsak. Båda redovisningarna bör därför beaktas vid bedömning av den angivna orsakens skadebringande effekt.

För vissa orsaksklasser och till dem hö-

rande underrubriker har det i nämnda tabell redovisade siffermaterialet i *tab 26 b* ytterligare uppdelats med hänsyn till närmare omständigheter vid skadans inträffande.

10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

De s k färdolycksfallen kan i allmänhet icke eller endast i mycket begränsad omfattning förebyggas genom arbetarskydd i egentlig mening. De synes dock böra ägnas uppmärksamhet bl a med hänsyn till trafiksäkerhetsintresset.

Färdolycksfallen uppgick under år 1966 till omkring 10 % av samtliga olycksfall i arbetet. Om man bland dessa endast betraktar de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrog färdolycksfallen med omkring 18 %. För år 1965 var motsvarande procentsiffror 10 resp 19. Hur färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken förändrats sedan år 1965 är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

Att andelen färdolycksfall är större för kvinnor än för män är en naturlig följd av att risken för olycksfall på arbetsplat-

	År 1965		År 1966	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete	108 961	19 636	104 264	19 049
därav färdolycksfall	7 012	5 556	6 227	5 587
%	6,4	28,3	6,3	29,3
Antal invalidiserande olycksfall i arbete	1 919	331	1 833	294
därav färdolycksfall	240	130	217	137
%	12,5	39,3	11,8	46,6
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete	410	46	393	27
därav färdolycksfall	102	37	95	17
%	24,9	80,4	24,2	63,0

sen i allmänhet är avsevärt mindre för kvinnorna än för männen.

I *tab 27* (sid 110) har färdolycksfallens antal m m specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleder dessa olycksfall. Därjämte har svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgrupp. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Där återfinnes 49 % av samtliga färdolycksfall, 73 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 93 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	65	32
» invaliditetsfallen	86	53
» dödsfallen	94	88

Förutom fordon är halkning och fall på plan mark, i trappor etc orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 28 % av sådana olycksfall bland manliga och 63 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgrupper är av förhållandevis ringa betydelse.

Av jämförelsetalen i tabellen framgår, att färdolycksfallen i genomsnitt är svårare än arbetsolycksfallen. Svårhetstalen i sista kolumnen ger dock inte något direkt uttryck för detta förhållande, enär de anger antal förlorade arbetsdagar per 1 000-tal arbetstimmar. Dessa är ju beträffande färdolycksfallen till skillnad från arbetsolycksfallen inte något mått på den tid, varunder risk för olycksfall förelegat. En inbördes jämförelse av svårhetstalen för färdolycksfall av olika orsaker visar emellertid en avgjord dominans för fordonsgruppen.

I slutet av *tab 16* och *17* (sid 63 och 64) återfinnes fördelningar av färdolycksfallen efter bl a skadad kroppsdel respektive skadans beskaffenhet. I slutet av *tab 22*

(sid 77) är de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I *tab 18* (sid 65) har bl a de färdolycksfall som föranlett invaliditet eller död ingående fördelats efter diagnos enligt läkarintyg.

Uppgifter om sjuktidens längd för övergående skador genom färdolycksfall är intagna i *tab 19 a* (sid 70) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i *tab 19 b* (sid 71). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i *tab 20* (sid 72).

11. Yrkessjukdomar

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yppats* under år 1966 och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller lagen om allmän försäkring, oavsett om ersättning börjat utgå under året eller senare. Undantag från denna regel gäller dock i fråga om silikos (stendammlunga). Uppgifterna beträffande denna sjukdom avser fall, där *ersättning börjat utgå* under 1966, oavsett om sjukdomen *yppats* under året eller tidigare. Anledningen därtill är att silikosen enligt vad erfarenheten visat ofta icke förrän långt efter *yppandet* medför så stor nedsättning av arbetsförmågan, att rätt till ersättning uppkommer — bortsett från ersättning för läkarundersökning, som erfordrats för ärendets prövning.

Räknat på angivet sätt utgjorde antalet yrkessjukdomsfall år 1966 som anmälts i vederbörlig ordning, 1 517 varav 90 invaliditetsfall och 1 dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 36 fall av silikos, vilka *yppats* före år 1966.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och hur många av dem som förorsakat invaliditet med fördelning efter försäkringsinrättning, den skadades kön m m återfinnes i *tab 1* (sid 38). I *tab 3* (sid 40) har nämnda antal samt an-

tal sjukersättningsdagar och medelinvaliditetsgrad redovisats inom olika näringsgrenar.

Angående fördelning efter yrkessjukdomens art enligt förteckning å sid 121 hänvisas till tab 28 (sid 111). Där har för varje huvudgrupp av näringsgrenar de sjukdomar upptagits separat, som är mest företrädda inom gruppen. I slutet av tabellen återfinnes en utförligare uppdelning på sjukdomsgrupp och kön utan hän-

syn till näringsgren. Dessutom har hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålning energi, i tab 29 (sid 117) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning. Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen är införda i tab 19 a (sid 70) och tab 19 b (sid 71). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar har införts i tab 28 (sid 111).

Enligt 45 § yrkessjukdomsförsäkringsföretag försvåring meddelas

- a) Åt arbetsgivare, som bedriver verksamhet i riket, för arbetstagar 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 å den, som utan att vara svensk medborgare är bosatt och mantalsskriven i riket, för egen del.

Försäkring i	Antal yrkessjukdomsfall	Antal yrkessjukdomsfall	Antal yrkessjukdomsfall	Antal yrkessjukdomsfall	Antal yrkessjukdomsfall
Yrkessjukdomsförsäkring	499	4 331	48 287	8 400	3
Summa	4 730	4 731	56 287	8 400	3

45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförsäkringsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riksförsäkringsverket för 10 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 488 personer. Antalet under året omfattade skador var 34 i fall tillräknade under året i socialförsäkring och 3 fall dödsfall i livräntor till efterlevande tillkom under året. Försäkringar enligt 45 § d) har tecknats av självständiga företagsare, studerande och hemservantar. De avsåg i flestafall fall skador såväl i som utom arbete i den omfattning som framgår av följande tabla.

45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförsäkringsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riksförsäkringsverket för 10 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 488 personer. Antalet under året omfattade skador var 34 i fall tillräknade under året i socialförsäkring och 3 fall dödsfall i livräntor till efterlevande tillkom under året. Försäkringar enligt 45 § d) har tecknats av självständiga företagsare, studerande och hemservantar. De avsåg i flestafall fall skador såväl i som utom arbete i den omfattning som framgår av följande tabla.

II. Frivillig försäkring

Voluntary insurance

Enligt 45 § yrkesskadeförsäkringslagen kan frivillig försäkring meddelas

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

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal livräntor till efterlevande
riksförsäkringsverket	499	8 400	3	—	—	—
bolag	4 231	46 887	64	6	4	—
Summa	4 730	55 287	67	6	4	—

45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförsäkringsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riks-försäkringsverket för 10 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 4 886 personer. Antalet under året anmälda skador var 34. I 1 fall tillerkän-

Någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar har inte upprättats över de frivilliga försäkringarna år 1966. Det har ansetts, att den statistiska redovisningen av dessa bör erhålla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej har någon författningenlig skyldighet att lämna riks-försäkringsverket uppgifter om dylika försäkringar — har beträffande förhållandena under 1966 lämnat verket erforderliga uppgifter för detta ändamål. Följande uppgifter är sålunda endast avsedda 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 icke förekommit under år 1966.

des under året invaliditetsersättning och i 3 fall dödsfallsersättning. 4 livräntor till efterlevande tillkom under året.

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 i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats		Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
			invaliditetsersättning	dödsfallsersättning	
riksförsäkringsverket	7 789	40	2	3	2
bolag	12 553	49	9	1	1
Summa	20 342	89	11	4	3

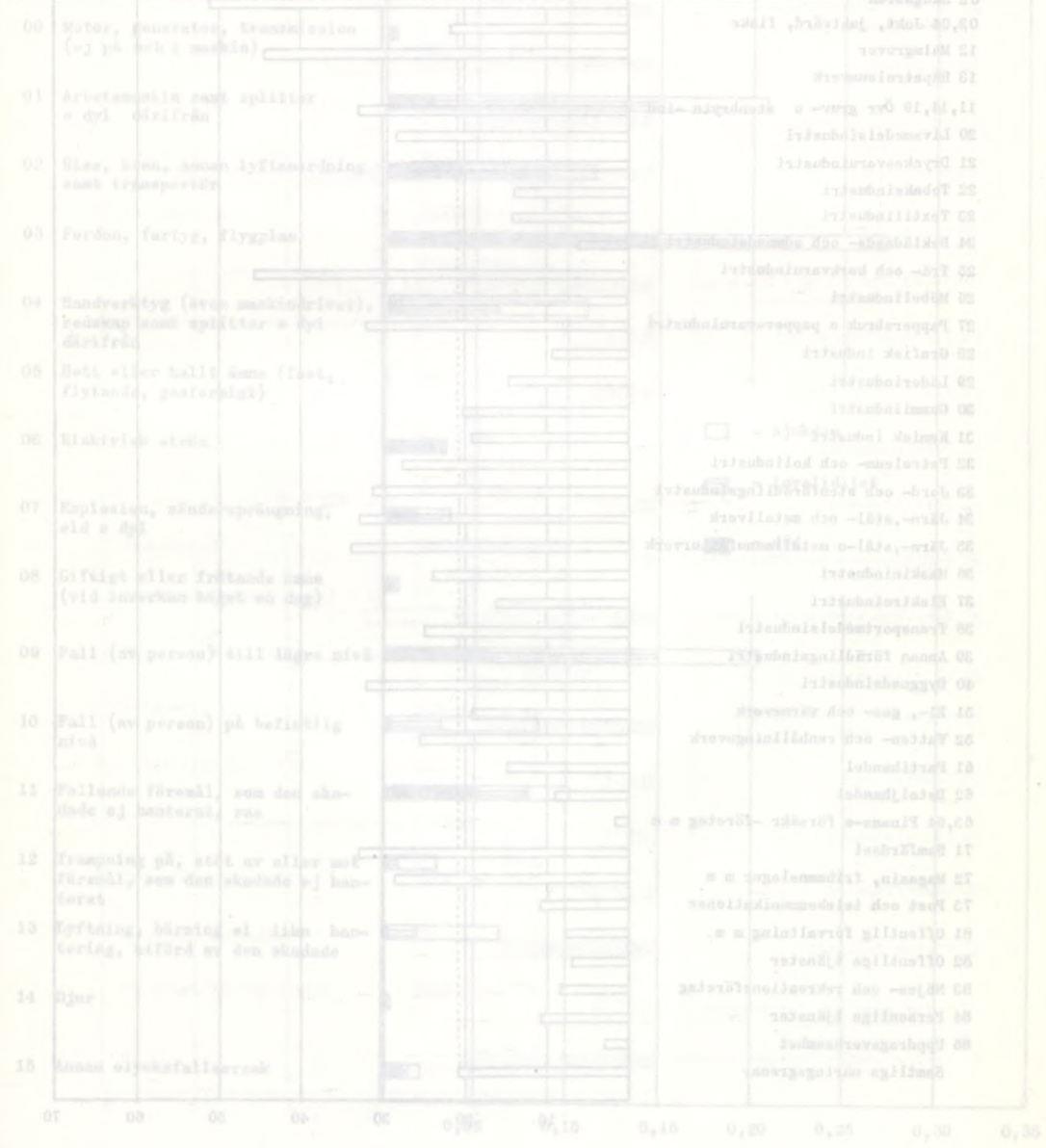


Diagram 1 Antal yrkesskador år 1966 (exkl färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
Numbers of industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry.
Both sexes. All employers

Voluntary insurance

Näringsgren

01 Jordbruk, boskapsskötsel m m
02 Skogsbruk
03,04 Jakt, jaktvård, fiske
12 Malmgruvor
13 Råpetroleumverk
11,14,19 Övr gruv- o stenbrytn -ind
20 Livsmedelsindustri
21 Dryckesvaruindustri
22 Tobaksindustri
23 Textilindustri
24 Beklädnads- och sömnadsindustri
25 Trä- och korkvaruindustri
26 Möbelindustri
27 Pappersbruk o pappersvaruindustri
28 Grafisk industri
29 Läderindustri
30 Gummiindustri
31 Kemisk industri
32 Petroleum- och kolindustri
33 Jord- och stenförädlingsindustri
34 Järn-, stål- och metallverk
35 Järn-, stål- o metallmanufakturverk
36 Maskinindustri
37 Elektroindustri
38 Transportmedelsindustri
39 Annan förädlingsindustri
40 Byggnadsindustri
51 El-, gas- och värmeverk
52 Vatten- och renhållningsverk
61 Partihandel
62 Detaljhandel
63,64 Finans- o försäkr -företag m m
71 Samfärdsel
72 Magasin, frihamnslager m m
73 Post och telekommunikationer
81 Offentlig förvaltning m m
82 Offentliga tjänster
83 Nöjes- och rekreationsföretag
84 Personliga tjänster
85 Uppdragsverksamhet
Samtliga näringsgrenar

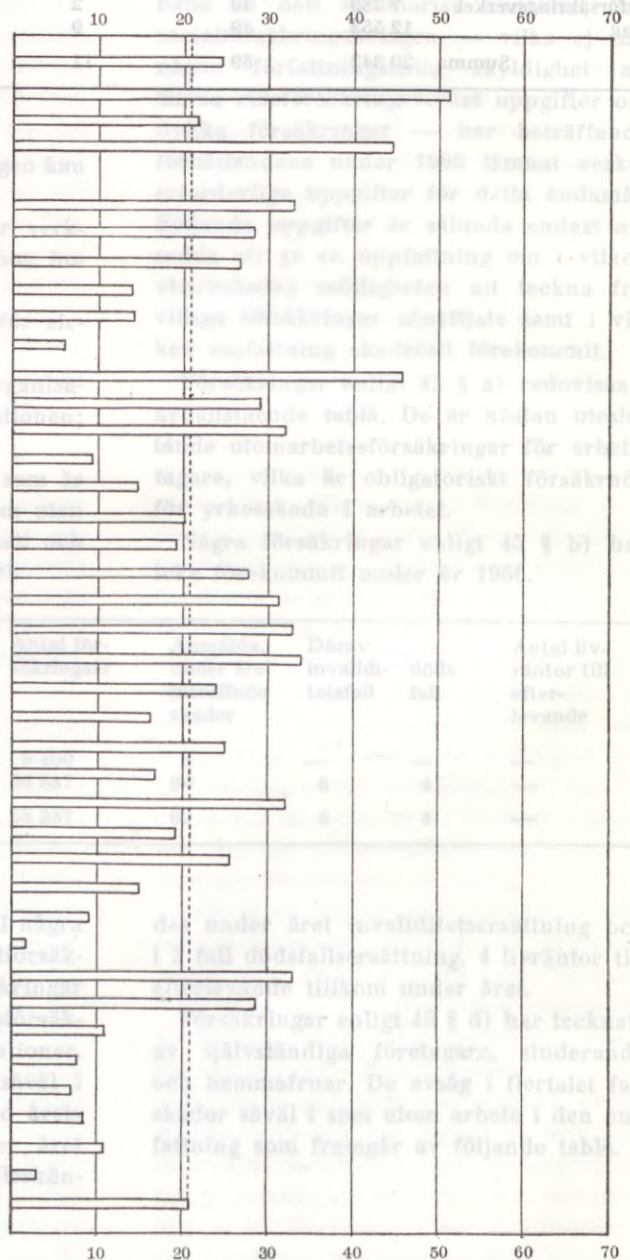


Diagram 2 Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar
 Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1966 distributed by main cause of accident.
 Both sexes. All employers. All branches of industry

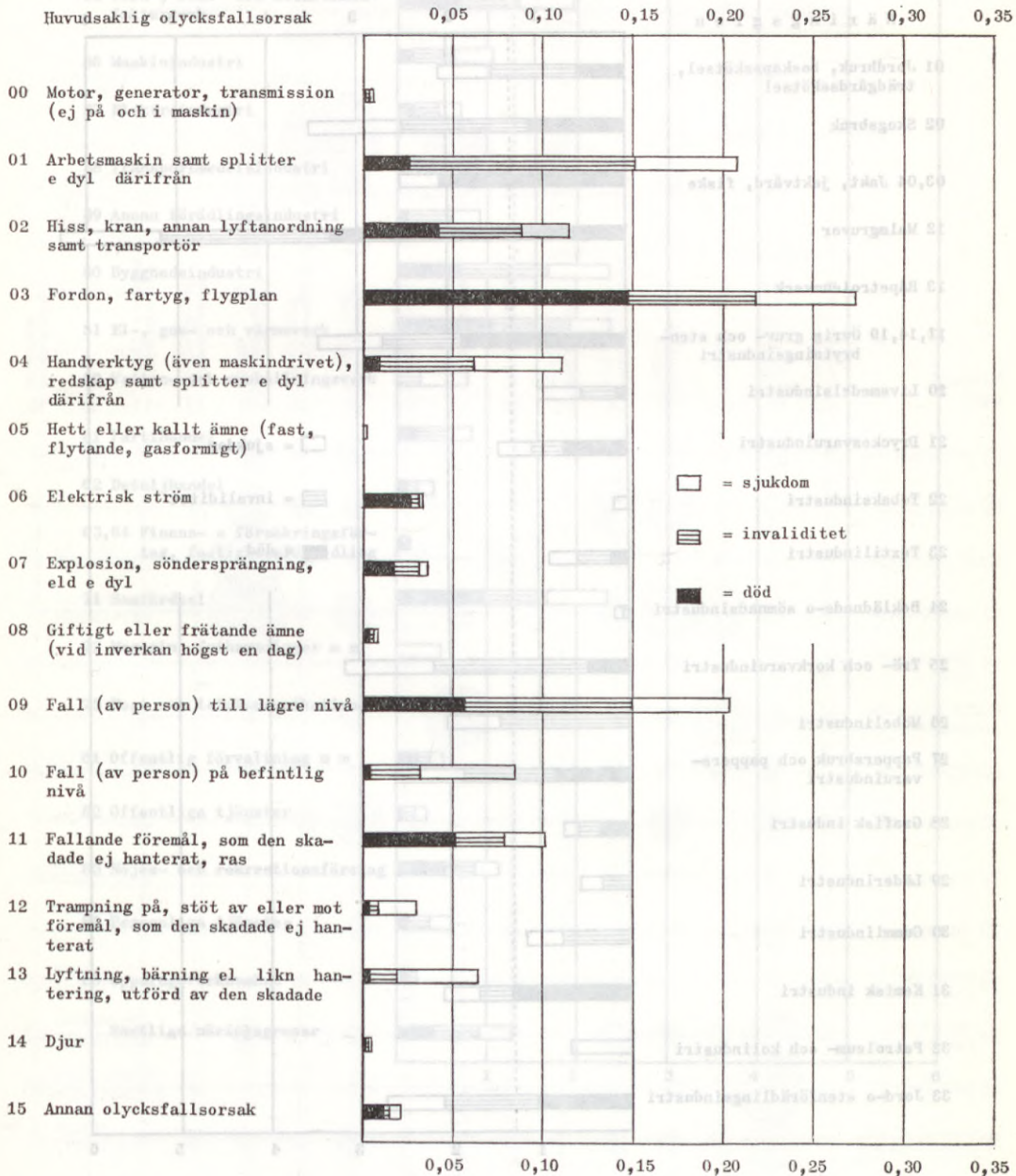


Diagram 3 Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1966 in different branches of industry. Both sexes. All employers

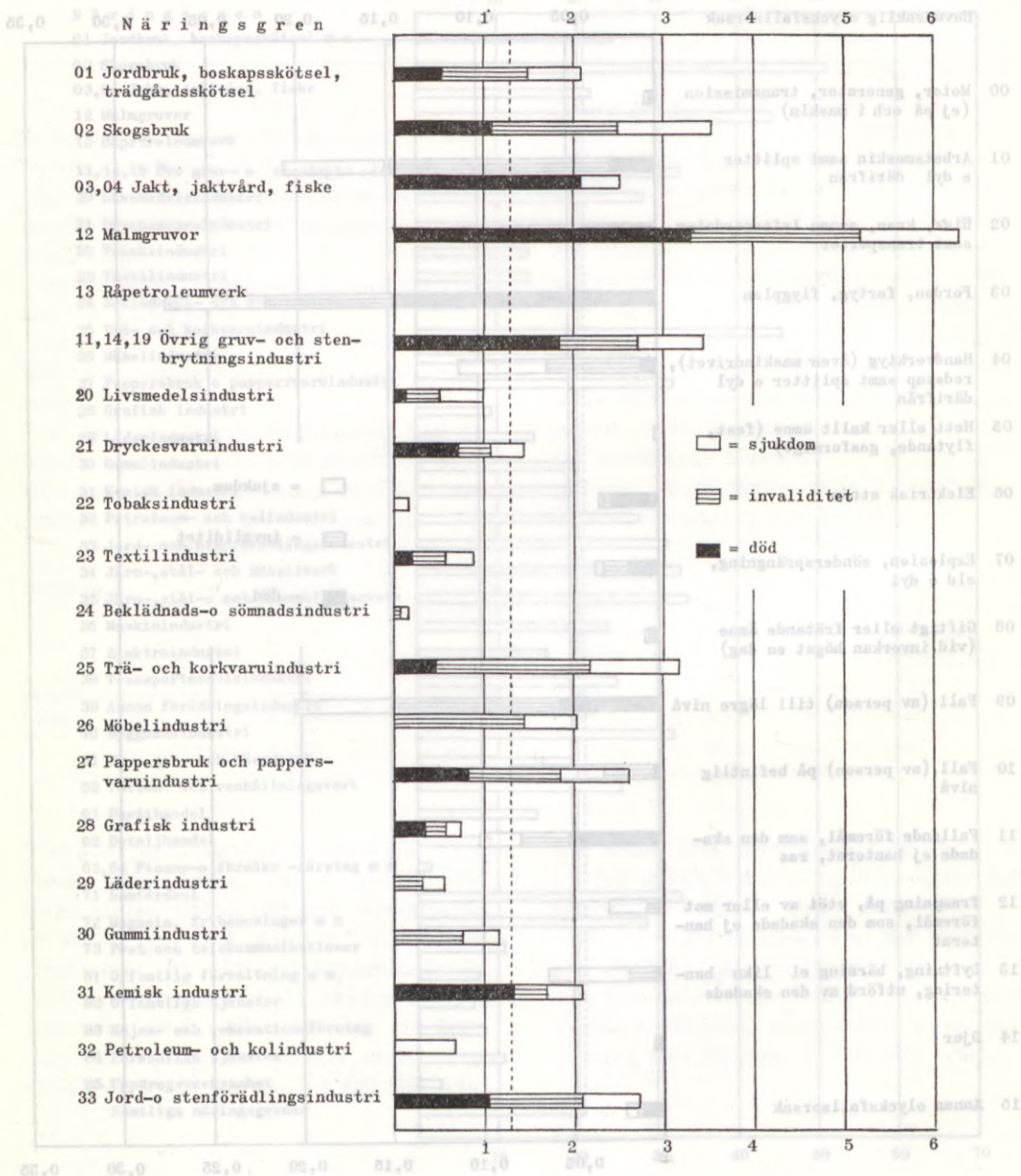


Diagram 3 (forts)

Näringsgren

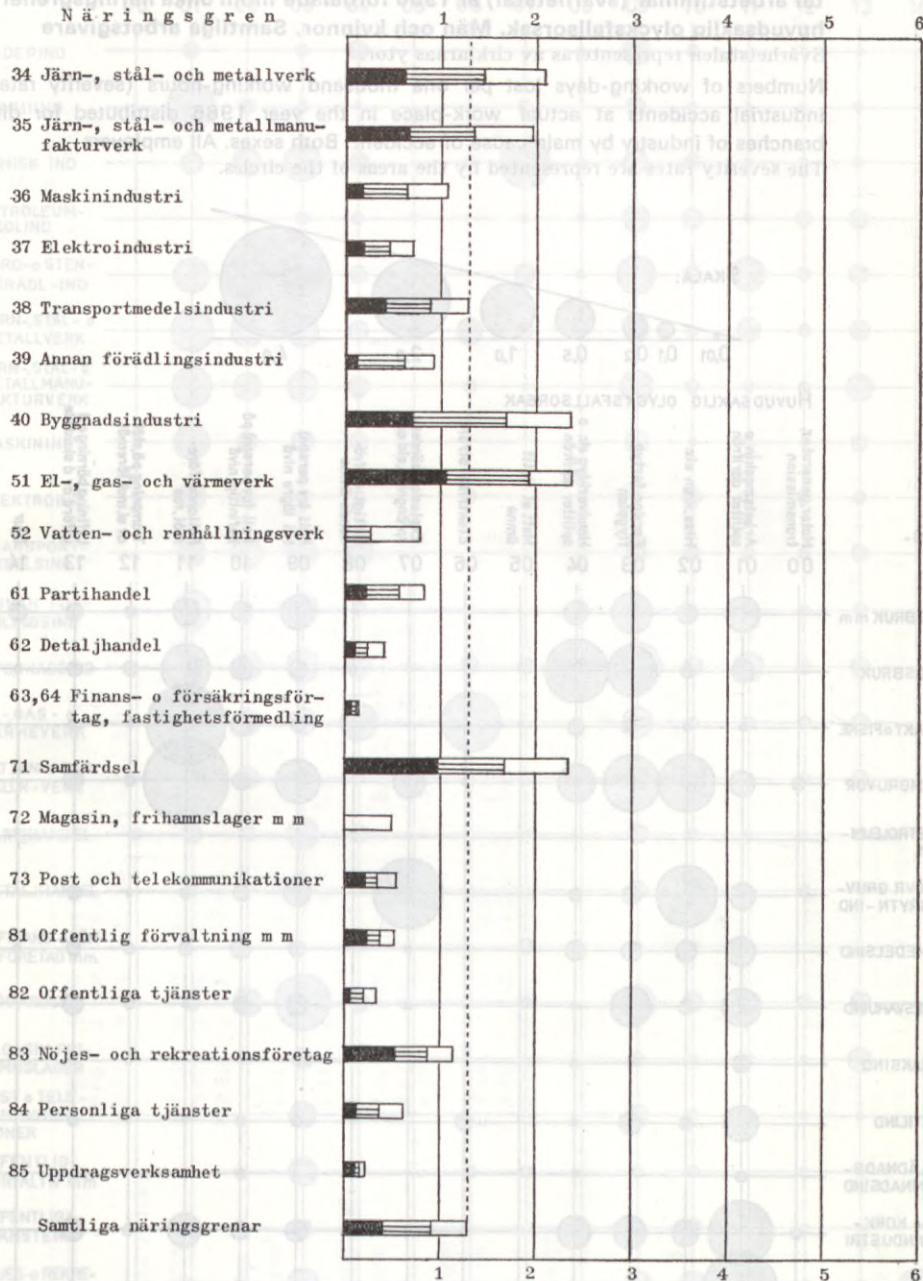
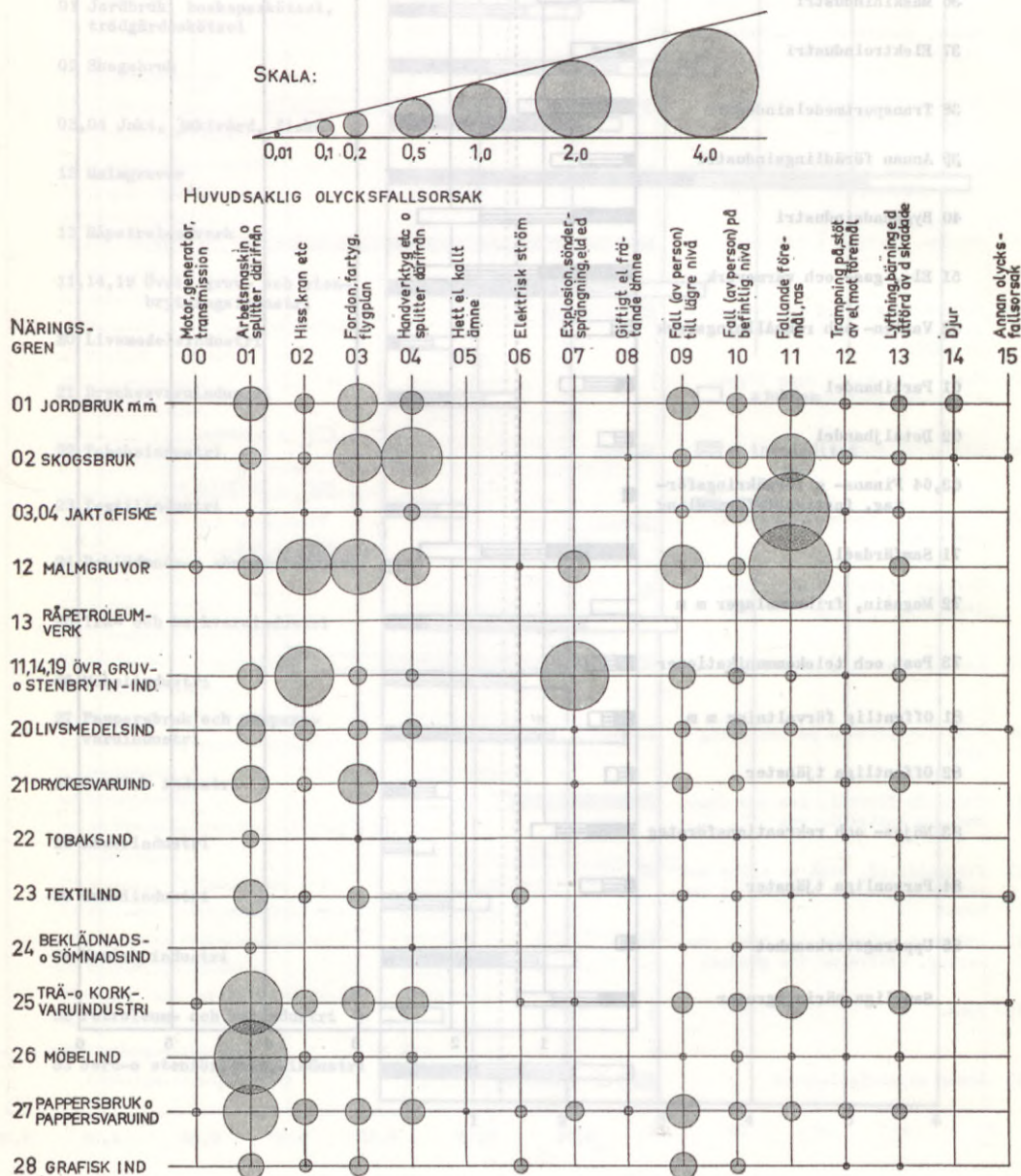


Diagram 4 Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966 fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
Svårhetstalen representeras av cirklarnas ytor.

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1966 distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers
The severity rates are represented by the areas of the circles.



Tabell 1 Översikt över antalet yrkesskador år 1966

Introductory account of industrial injuries in the year 1966

Skadetyp och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal													
		slutreglerats av allmän försäkringskassa			reglerats av yrkesskadeförsäkringsinrättning										
		Staten	Andra arbetsgivare	Totalt	på grund av försäkring i										
					riksförsäkringsverket				socialförsäkringsbolag						
		Staten	Andra arbetsgivare		Staten		Andra arbetsgivare								
Ska- de- fall	Därav inv.- fall	döds- fall	Ska- de- fall	Därav inv.- fall	döds- fall	Ska- de- fall	Därav inv.- fall	döds- fall	Ska- de- fall	Därav inv.- fall	döds- fall				
Arbetsolycksfall															
män	98 037	7 364	78 394	12 279	1 616	298	808	80	28	5 628	700	140	5 843	836	130
kvinnor	13 462	872	11 200	1 390	157	10	99	6	—	724	76	7	567	75	3
båda könen	111 499	8 236	89 594	13 669	1 773	308	907	86	28	6 352	776	147	6 410	911	133
Färdolycksfall															
män	6 227	475	4 724	1 028	217	95	92	15	7	454	93	41	482	109	47
kvinnor	5 587	457	4 286	844	137	17	73	5	2	418	70	6	353	62	9
båda könen	11 814	932	9 010	1 872	354	112	165	20	9	872	163	47	835	171	56
Yrkessjukdomsfall															
män	1 114	32	892	190	74	1	5	—	—	108	42	1	77	32	—
kvinnor	403	9	284	110	16	—	16	—	—	72	11	—	22	5	—
båda könen	1 517	41	1 176	300	90	1	21	—	—	180	53	1	99	37	—
Samtliga fall															
män	105 378	7 871	84 010	13 497	1 907	394	905	95	35	6 190	835	182	6 402	977	177
kvinnor	19 452	1 338	15 770	2 344	310	27	188	11	2	1 214	157	13	942	142	12
båda könen	124 830	9 209	99 780	15 841	2 217	421	1 093	106	37	7 404	992	195	7 344	1 119	189
Samtliga fall år 1965															
män	110 157	8 194	87 889	14 074	2 011	412	919	112	40	6 477	909	174	6 678	990	198
kvinnor	20 091	1 408	16 182	2 501	344	46	203	15	4	1 318	166	27	980	163	15
båda könen	130 248	9 602	104 071	16 575	2 355	458	1 122	127	44	7 795	1 075	201	7 658	1 153	213

Tabell 2 Yrkeskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl staten

Industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from workplace), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek	Samtliga arbetstagar, exkl statens	Därav försäkrade i											
		riksförsäkringsverket				bolag							
		Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	Antal skador	Därav		Antal skador per en milj. arb.-tim.	
inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall		
till men ej till													
—	1	2 989	110	15	2 430	88	10	559	22	5
1	2	1 251	30	5	998	21	4	253	9	1	37,9	1	37,9
2	5	2 476	47	8	1 897	37	4	579	10	4	18,4	4	18,4
5	10	3 202	70	7	2 437	45	6	765	25	1	21,7	1	21,7
—	10	9 918	257	35	7 762	191	24	2 156	66	11	28,3	11	28,3
10	20	4 566	84	9	3 270	55	5	1 296	29	4	20,8	4	20,8
20	50	8 284	150	21	5 064	93	17	3 220	57	4	21,4	4	21,4
50	100	7 975	144	15	3 692	54	9	4 283	90	6	24,1	6	24,1
100	200	8 590	132	17	3 314	46	9	5 276	86	8	24,6	8	24,6
200	500	11 400	172	25	3 801	54	9	7 599	118	16	24,5	16	24,5
500	1 000	8 293	137	24	2 353	25	6	5 940	112	18	24,6	18	24,6
1 000	2 000	8 429	125	26	3 496	46	12	4 933	79	14	22,0	14	22,0
2 000	5 000	12 705	152	47	6 560	67	33	6 145	85	14	23,1	14	23,1
5 000	10 000	8 223	141	17	5 088	84	6	3 135	57	11	23,8	11	23,8
10 000	20 000	5 628	116	23	1 696	44	9	3 932	72	14	26,8	14	26,8
20 000	50 000	7 990	154	18	2 760	57	5	5 230	97	13	22,2	13	22,2
50 000	—	1 810	13	4	1 810	13	4	—	—	—	—	—	—
Samtliga		103 811	1 777	281	50 666	829	148	53 145	948	133	23,8	133	23,8
Samtliga år 1965		108 154	1 886	289	52 140	888	137	56 014	998	152	24,7	152	24,7

Tabell 3 Yrkeskadorna år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Näringsgren (Jfr sid 118)	Antal arbets- givare	Den skada- des kön	1 000- tal ar- betstim- mar	Arbetsolycksfall						Yrkes- Samt- liga fall
				Därav		Sjuk- ersätt- nings- dagar	Me- del- inv.- grad, %	Samt- liga fall		
				inv.- fall	döds- fall					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	69 453	m+kv	250 711	8 581	165	26	214 547	22,4	70	
		m	..	8 281	154	26	202 360	22,8	64	
01 <i>Jordbruk m m</i>	52 082	m+kv	152 010	3 669	88	11	101 187	22,1	41	
		m	..	3 412	78	11	90 845	22,6	36	
011 <i>Jordbruk o bosk.-skötsel</i>	47 007	m+kv	106 025	2 871	76	10	83 183	21,6	27	
012 <i>Trädgårdsskötsel</i>	4 293	m+kv	43 421	724	9	1	15 912	20,0	13	
013 <i>Övrigt jordbruk</i>	782	m+kv	2 563	74	3	—	2 092	40,0	1	
02 <i>Skogsbruk</i>	16 434	m+kv	95 095	4 838	77	14	111 643	22,9	25	
		m	..	4 802	76	14	110 517	23,0	25	
021 <i>Skogsvård o kolning</i>	211	m+kv	8 210	288	9	2	6 518	22,6	2	
022 <i>Skogsavverkn. o flottn.</i>	16 223	*	86 885	4 550	68	12	105 125	22,9	23	
03 <i>Jakt och jaktvård</i>	778	m+kv	3 419	68	—	1	1 627	—	4	
		m	..	61	—	1	908	—	3	
04 <i>Fiske</i>	159	m+kv	188	6	—	—	90	—	—	
		m	..	6	—	—	90	—	—	
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m	442	m+kv	35 397	1 466	40	14	40 800	19,5	12	
		m	..	1 433	39	14	39 527	19,4	12	
11 <i>Kolgruvor</i>	4	m+kv	25	1	—	—	46	—	—	
		m	..	1	—	—	46	—	—	
12 <i>Malmgruvor</i>	26	m+kv	27 229	1 202	35	12	34 127	19,6	11	
		m	..	1 172	35	12	33 130	19,6	11	
121 <i>Järnmalmsgruvor</i>	22	m+kv	21 366	959	24	7	27 503	19,1	9	
122 <i>Övriga malmgruvor</i>	4	*	5 864	243	11	5	6 624	20,6	2	
13 <i>Råpetroleumverk</i>	1	m+kv	78	—	—	—	—	—	—	
		m	..	—	—	—	—	—	—	
14 <i>Stenbrott, sand- och lertag</i>	395	m+kv	7 809	258	5	2	6 386	18,6	1	
		m	..	255	4	2	6 110	18,3	1	
19 <i>Övr. stenbrytningsind., torvindustri m m</i>	16	m+kv	255	5	—	—	241	—	—	
		m	..	5	—	—	241	—	—	
2—3 Förädlingsindustri	35 825	m+kv	1 952 199	48 750	817	112	1 058 690	19,8	736	
		m	..	44 322	766	109	959 098	19,9	569	
20 <i>Livsmedelsindustri</i>	4 436	m+kv	150 571	4 171	38	3	81 220	18,8	95	
		m	..	2 989	29	3	54 255	19,6	62	
201 <i>Slakteri och charkuteri</i>	402	m+kv	36 240	1 848	11	1	31 348	22,3	49	
202 <i>Mejeri</i>	179	*	22 438	530	5	—	11 283	18,0	7	
203 <i>Frukt- o grönsakskonserverind.</i>	57	m+kv	10 967	300	3	—	6 843	34,4	16	
204 <i>Fiskkonserverindustri</i>	142	*	5 581	227	1	—	3 266	10,0	7	

Industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers

sjukdomsfall	Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans											Nä- rings- gren
	Därav		Medel- inv.- grad, %	Samt- liga fall	Därav		Sjuk- ersätt- nings- dagar	Me- del- inv.- grad, %	Antal Därav	Därav	Döds- fall	
	inv.- fall	döds- fall			inv.- fall	döds- fall						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	—	1 340	66,7	8 651	166	26	215 887	22,7	34,5	0,66	0,10	0
1	—	1 275	66,7	8 345	155	26	203 635	23,1
1	—	913	66,7	3 710	89	11	102 100	22,5	24,4	0,59	0,07	01
1	—	853	66,7	3 448	79	11	91 698	23,2
1	—	721	66,7	2 898	77	10	83 904	22,2	27,3	0,73	0,09	011
—	—	180	—	737	9	1	16 092	20,0	17,0	0,21	0,02	012
—	—	12	—	75	3	—	2 104	40,0	29,3	1,17	—	013
—	—	350	—	4 863	77	14	111 993	22,9	51,1	0,81	0,15	02
—	—	350	—	4 827	76	14	110 867	23,0
—	—	15	—	290	9	2	6 533	22,6	35,3	1,10	0,24	021
—	—	335	—	4 573	68	12	105 460	22,9	52,6	0,78	0,14	022
—	—	77	—	72	—	1	1 704	—	21,1	—	0,29	03
—	—	72	—	64	—	1	980	—
—	—	—	—	6	—	—	90	—	31,9	—	—	04
—	—	—	—	6	—	—	90	—
5	—	581	41,5	1 478	45	14	41 381	21,9	41,8	1,27	0,40	1
5	—	581	41,5	1 445	44	14	40 108	21,9
—	—	—	—	1	—	—	46	—	40,0	—	—	11
—	—	—	—	1	—	—	46	—
5	—	565	41,5	1 213	40	12	34 692	22,3	44,5	1,47	0,44	12
5	—	565	41,5	1 183	40	12	33 695	22,3
4	—	533	46,9	968	28	7	28 036	23,1	45,3	1,31	0,33	121
1	—	32	20,0	245	12	5	6 656	20,6	41,8	2,05	0,85	122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..
—	—	16	—	259	5	2	6 402	18,6	33,2	0,64	0,26	14
—	—	16	—	256	4	2	6 126	18,3
—	—	—	—	5	—	—	241	—	19,6	—	—	19
—	—	—	—	5	—	—	241	—
64	—	20 317	24,6	49 486	881	112	1 079 007	20,1	25,3	0,45	0,06	2—3
57	—	15 221	25,4	44 891	823	109	974 319	20,4
2	—	2 441	25,0	4 266	40	3	83 661	19,1	28,3	0,27	0,02	20
2	—	1 670	25,0	3 051	31	3	55 925	19,9
—	—	1 192	—	1 897	11	1	32 540	22,3	52,3	0,30	0,03	201
—	—	62	—	537	5	—	11 345	18,0	23,9	0,22	—	202
—	—	355	—	316	3	—	7 198	34,4	28,8	0,27	—	203
—	—	249	—	234	1	—	3 515	10,0	41,9	0,18	—	204

Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	Kvarnindustri	301 m+kv	3 440	91	1	—	3 116	15,0	—
206	Bageri och konditori	3 128 »	47 928	650	6	—	13 882	15,5	7
207	Sockerindustri	1 »	5 560	125	4	2	3 130	17,5	—
208	Choklad- o konfektind.	104 »	10 067	217	4	—	4 033	11,3	3
209	Övr. livsmedelsindustri	122 »	8 351	183	3	—	4 319	15,0	6
21	Dryckesvaruindustri	263 m+kv	21 146	564	5	2	11 736	13,6	—
		m	..	489	5	2	10 242	13,6	—
211	Spritindustri	47 m+kv	2 679	73	2	—	1 715	14,0	—
212	Vinindustri	2 »	17	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	138 »	15 626	420	2	1	8 564	12,5	—
214	Läskedrycksfabrik	76 »	2 824	71	1	1	1 457	15,0	—
22	Tobaksindustri	1 m+kv	3 186	43	—	—	534	—	1
		m	..	19	—	—	238	—	—
23	Textilindustri	814 m+kv	75 090	1 057	17	2	27 276	21,7	12
		m	..	710	15	2	18 555	22,3	9
231	Spinneri, väveri m m	481 m+kv	51 499	786	11	2	20 068	23,7	11
232	Triksåfabrik	220 »	16 974	119	2	—	3 350	16,0	1
233	Tågvirkes- o bindgarnsfabrik	35 »	1 973	31	—	—	562	—	—
239	Övrig textilindustri	78 »	4 645	121	4	—	3 296	18,8	—
24	Beklädnads- och sömnadsindustri	3 352 m+kv	109 601	631	6	—	11 063	16,2	20
		m	..	279	2	—	4 647	12,5	6
241	Skofabrik	290 m+kv	15 484	129	2	—	1 942	12,5	5
242	Skomakeri	296 »	1 122	6	—	—	148	—	—
243	Konfektionsindustri	2 540 »	89 060	444	4	—	8 026	18,0	15
244	Övrig sömnadsindustri	226 »	3 935	52	—	—	947	—	—
25	Trä- och korkvaruind.	4 864 m+kv	131 655	5 953	157	8	148 436	19,2	59
		m	..	5 821	155	8	145 834	19,1	58
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	4 380 m+kv	126 361	5 790	152	8	144 038	19,3	55
252	Kork- och rottingvaruindustri m m	368 »	3 916	99	1	—	2 082	30,0	1
253	Lådfabrik	116 »	1 378	64	4	—	2 316	13,8	3
26	Möbelindustri	1 239 m+kv	34 109	979	31	—	22 150	21,2	10
		m	..	937	30	—	21 012	21,7	8
27	Pappersbruk o pappersvaruindustri	313 m+kv	153 435	4 871	101	17	131 419	20,7	34
		m	..	4 571	96	17	124 157	20,9	30
271	Pappersbruk	103 m+kv	134 955	4 476	93	16	121 198	21,4	29
272	Pappersvaruindustri	210 »	18 480	395	8	1	10 221	12,8	5
28	Grafisk industri	1 687 m+kv	108 410	990	16	5	24 185	18,8	19
		m	..	730	12	4	17 004	20,8	11
29	Läderindustri	689 m+kv	13 384	187	2	—	3 767	27,5	10
		m	..	160	1	—	3 338	40,0	7
291	Garveri	29 m+kv	3 674	77	—	—	1 904	—	4
292	Lädervarufabrik	650 »	8 894	90	2	—	1 533	27,5	4
293	Pälsberederi	10 »	816	20	—	—	330	—	2
30	Gummiindustri	46 m+kv	23 949	454	10	—	10 905	24,2	30
		m	..	402	9	—	9 387	25,8	21
31	Kemisk industri	402 m+kv	62 728	1 169	16	11	27 935	19,6	31
		m	..	965	16	9	23 761	19,6	18
311	Kemisk-teknisk ind.	122 m+kv	28 935	672	12	9	15 948	23,2	14
312	Oljeslageri	7 »	764	24	—	1	507	—	—
313	Färgindustri	54 m+kv	6 639	89	—	—	1 987	—	2
319	Övrig kemisk industri	219 »	26 391	384	4	1	9 493	8,8	15

m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	91	1	—	3 116	15,0	26,5	0,29	—	205
2	—	377	25,0	657	8	—	14 259	17,9	13,7	0,17	—	206
—	—	—	—	125	4	2	3 130	17,5	22,5	0,72	0,36	207
—	—	123	—	220	4	—	4 156	11,3	21,9	0,40	—	208
—	—	83	—	189	3	—	4 402	15,0	22,6	0,36	—	209
—	—	—	—	564	5	2	11 736	13,6	26,7	0,24	0,09	21
—	—	—	—	489	5	2	10 242	13,6	—
—	—	—	—	73	2	—	1 715	14,0	27,2	0,75	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	—	—	420	2	1	8 564	12,5	26,9	0,13	0,06	213
—	—	—	—	71	1	1	1 457	15,0	25,1	0,35	0,35	214
—	—	12	—	44	—	—	546	—	13,8	—	—	22
—	—	—	—	19	—	—	238	—	..	—	—	—
—	—	347	—	1 069	17	2	27 623	21,7	14,2	0,23	0,03	23
—	—	290	—	719	15	2	18 845	22,3	—
—	—	343	—	797	11	2	20 411	23,7	15,5	0,21	0,04	231
—	—	4	—	120	2	—	3 354	16,0	7,1	0,12	—	232
—	—	—	—	31	—	—	562	—	15,7	—	—	233
—	—	—	—	121	4	—	3 296	18,8	26,0	0,86	—	239
2	—	1013	22,5	651	8	—	12 076	17,8	5,9	0,07	—	24
—	—	226	—	285	2	—	4 873	12,5	—
—	—	113	—	134	2	—	2 055	12,5	8,7	0,13	—	241
—	—	—	—	6	—	—	148	—	5,3	—	—	242
2	—	900	22,5	459	6	—	8 926	19,5	5,2	0,07	—	243
—	—	—	—	52	—	—	947	—	13,2	—	—	244
1	—	1 365	15,0	6 012	158	8	149 801	19,2	45,7	1,20	0,06	25
1	—	1 334	15,0	5 879	156	8	147 168	19,1	—
1	—	1 283	15,0	5 845	153	8	145 321	19,3	46,3	1,21	0,06	251
—	—	18	—	100	1	—	2 100	30,0	25,5	0,26	—	252
—	—	64	—	67	4	—	2 380	13,8	48,6	2,90	—	253
—	—	188	—	989	31	—	22 338	21,2	29,0	0,91	—	26
—	—	148	—	945	30	—	21 160	21,7	—
1	—	579	10,0	4 905	102	17	131 998	20,6	32,0	0,66	0,11	27
1	—	540	10,0	4 601	97	17	124 697	20,8	—
1	—	497	10,0	4 505	94	16	121 695	21,3	33,4	0,70	0,12	271
—	—	82	—	400	8	1	10 303	12,8	21,6	0,43	0,05	272
1	—	917	50,0	1 009	17	5	25 102	20,6	9,3	0,16	0,05	28
1	—	636	50,0	741	13	4	17 640	23,0	—
—	—	206	—	197	2	—	3 973	27,5	14,7	0,15	—	29
—	—	103	—	167	1	—	3 441	40,0	—
—	—	79	—	81	—	—	1 983	—	22,0	—	—	291
—	—	112	—	94	2	—	1 645	27,5	10,6	0,22	—	292
—	—	15	—	22	—	—	345	—	27,0	—	—	293
6	—	1 678	20,0	484	16	—	12 583	22,6	20,2	0,67	—	30
5	—	1 151	21,0	423	14	—	10 538	24,1	—
1	—	1 147	15,0	1 200	17	11	29 082	19,3	19,1	0,27	0,18	31
—	—	518	—	983	16	9	24 279	19,6	—
1	—	654	15,0	686	13	9	16 602	22,5	23,7	0,45	0,31	311
—	—	—	—	24	—	1	507	—	31,4	—	1,31	312
—	—	—	—	91	—	—	2 012	—	13,7	—	—	313
—	—	468	—	399	4	1	9 961	8,8	15,1	0,15	0,04	319

Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Petroleum- och kolind.	18 m+kv	2 349	63	—	—	1 790	—	2
		m	..	61	—	—	1 677	—	2
321	Petroleumraffinaderi	7 m+kv	2 227	58	—	—	1 639	—	2
322	Koksverk	»	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kolindustri	11 »	121	5	—	—	151	—	—
33	Jord- och stenförädlingsindustri	1 655 m+kv	93 213	2 836	53	13	67 310	24,4	70
		m	..	2 736	52	13	65 569	24,4	65
331	Tegelbruk	136 m+kv	10 520	353	6	1	7 736	19,2	12
332	Glasbruk	100 »	13 600	375	4	—	6 578	20,0	7
333	Porslins- och lergods-fabrik	95 »	13 645	214	1	1	3 929	10,0	15
334	Cementfabrik	8 »	4 935	69	2	1	2 871	21,6	—
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	1 316 »	50 513	1 825	40	10	46 196	26,2	36
34	Järn-, stål- och metallverk	359 m+kv	154 091	5 025	89	13	110 209	18,8	49
		m	..	4 804	85	13	104 757	19,0	41
341	Järn- och stålverk	35 m+kv	119 880	3 759	73	11	84 960	19,3	32
342	Metallverk	19 »	16 969	491	9	1	10 463	19,4	9
343	Järn- och stålgljuteri	109 »	10 914	590	7	1	12 175	12,9	3
344	Annat metallgljuteri	196 »	6 327	185	—	—	2 611	—	5
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	4 373 m+kv	192 942	6 458	90	17	129 290	19,8	83
		m	..	6 172	86	17	123 046	19,8	71
351	Tyngre manufakturverk	827 m+kv	60 020	2 426	25	10	52 861	21,3	25
352	Lättare manufakturverk	3 546 »	132 921	4 032	65	7	76 429	19,3	58
36	Maskinindustri	2 442 m+kv	213 699	5 035	69	5	95 549	19,6	65
		m	..	4 806	63	5	90 023	19,9	51
361	Tyngre maskinindustri	1 722 m+kv	143 024	4 088	54	3	77 800	19,1	37
362	Lättare maskinindustri	720 »	70 675	947	15	2	17 749	21,3	28
37	Elektroindustri	1 215 m+kv	151 871	2 408	29	4	42 501	17,8	54
		m	..	2 112	25	4	36 351	17,6	32
371	El-motorindustri	495 m+kv	84 454	1 836	24	4	32 297	18,2	35
372	Övrig elektroindustri	720 »	67 417	572	5	—	10 204	16,0	19
38	Transportmedelsindustri	5 526 m+kv	198 258	4 907	70	11	90 939	17,6	57
		m	..	4 764	69	11	88 374	17,7	53
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	432 m+kv	60 052	1 744	28	6	38 594	19,1	21
382	Rälsfordonsfabrik	6 »	5 680	268	4	1	4 729	13,0	1
383	Motorfordonsfabrik	214 »	77 997	1 879	27	4	30 981	17,0	17
384	Bilreparationsverkstad	4 214 »	31 418	762	8	—	11 806	17,3	9
385	Cykel- och motorcykelfabrik	591 »	6 368	87	1	—	1 696	15,0	8
386	Flygplansfabrik	16 »	15 004	99	2	—	1 806	17,5	1
389	Övr. transportmedelsind.	53 »	1 739	68	—	—	1 327	—	—
39	Annan förädlingsind.	2 131 m+kv	58 515	949	18	1	20 476	21,2	35
		m	..	795	16	1	16 871	21,7	24
391	Instrumentfabrik	156 m+kv	10 574	131	3	1	3 275	35,1	5
392	Fotografisk och optisk industri	46 »	867	14	—	—	264	—	—
393	Urfabrik	10 »	1 915	13	—	—	137	—	—
394	Urmakeri	416 »	1 428	2	—	—	5	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	291 m+kv	5 593	39	—	—	750	—	4
396	Musikinstrumentfabrik	68 »	2 203	33	1	—	311	25,0	1
399	Övrig förädlingsind.	1 144 »	35 935	717	14	—	15 734	18,0	25

m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	50	—	65	—	—	1 840	—	27,7	—	—	32
—	—	50	—	63	—	—	1 727	—	..	—	—	—
—	—	50	—	60	—	—	1 689	—	26,9	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	—	—	5	—	—	151	—	33,1	—	—	329
16	—	2 682	32,7	2 906	69	13	69 992	26,4	31,2	0,74	0,14	33
15	—	2 524	33,5	2 801	67	13	68 093	26,5	—
6	—	666	26,9	365	12	1	8 402	23,0	34,7	1,14	0,10	331
—	—	168	—	382	4	—	6 746	20,0	28,1	0,29	—	332
4	—	245	20,0	229	5	1	4 174	18,0	16,8	0,37	0,07	333
—	—	—	—	69	2	1	2 871	21,6	14,0	0,41	0,20	334
6	—	1 603	46,9	1 861	46	10	47 799	28,8	36,8	0,91	0,20	339
22	—	1 469	22,0	5 074	111	13	111 678	19,5	32,9	0,72	0,08	34
22	—	1 303	22,0	4 845	107	13	106 060	19,7	—
15	—	1 324	22,5	3 791	88	11	86 284	19,8	31,6	0,73	0,09	341
1	—	136	25,0	500	10	1	10 599	20,0	29,5	0,59	0,06	342
3	—	—	23,3	593	10	1	12 175	16,0	54,3	0,92	0,09	343
3	—	9	16,7	190	3	—	2 620	16,7	30,0	0,47	—	344
3	—	1 514	26,1	6 541	93	17	130 804	22,5	33,9	0,48	0,09	35
2	—	1 149	26,6	6 243	88	17	124 195	20,0	—
2	—	557	26,6	2 451	27	10	53 418	21,7	40,8	0,45	0,17	351
1	—	957	25,0	4 090	66	7	77 386	19,4	30,8	0,50	0,05	352
2	—	1 474	10,0	5 100	71	5	97 023	19,3	23,9	0,33	0,02	36
2	—	1 060	10,0	4 857	65	5	91 083	19,6	—
1	—	803	10,0	4 125	55	3	78 603	18,9	28,8	0,38	0,02	361
1	—	671	10,0	975	16	2	18 420	20,6	13,8	0,23	0,03	362
3	—	702	31,7	2 462	32	4	43 203	19,2	16,2	0,21	0,03	37
3	—	348	31,7	2 144	28	4	36 699	19,0	—
3	—	380	31,7	1 871	27	4	32 677	19,7	22,2	0,32	0,05	371
—	—	322	—	591	5	—	10 526	16,0	8,8	0,07	—	372
4	—	1 546	18,8	4 964	74	11	92 485	17,7	25,0	0,37	0,06	38
3	—	1 294	21,7	4 817	72	11	89 668	17,9	—
1	—	338	20,0	1 765	29	6	38 932	19,1	29,4	0,48	0,10	381
—	—	3	—	269	4	1	4 732	13,0	47,4	0,70	0,18	382
1	—	463	10,0	1 896	28	4	31 444	16,8	24,3	0,36	0,05	383
1	—	566	15,0	771	9	—	12 372	17,0	24,5	0,29	—	384
1	—	172	30,0	95	2	—	1 868	22,5	14,9	0,31	—	385
—	—	4	—	100	2	—	1 810	17,5	6,7	0,13	—	386
—	—	—	—	68	—	—	1 327	—	39,1	—	—	389
—	—	987	—	984	18	1	21 463	21,2	16,8	0,31	0,02	39
—	—	877	—	819	16	1	17 748	21,7	—
—	—	124	—	136	3	1	3 399	35,1	12,9	0,28	0,09	391
—	—	—	—	14	—	—	264	—	16,1	—	—	392
—	—	—	—	13	—	—	137	—	6,8	—	—	393
—	—	—	—	2	—	—	5	—	1,4	—	—	394
—	—	—	—	43	—	—	1 197	—	7,7	—	—	395
—	—	447	—	34	1	—	314	25,0	15,4	0,45	—	396
—	—	413	—	742	14	—	16 147	18,0	20,6	0,39	—	399

Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
440	Byggnadsindustri	39 045	m + kv	593 838	18 848	334	56	441 928	23,3	240
			m	..	18 689	334	56	438 129	23,3	235
401	Husbyggnad	22 529	m + kv	237 957	8 766	158	22	206 701	25,2	126
402	Väg-, vatten- och linjebyggn. m m	2 710	»	209 582	6 558	128	20	159 567	20,9	54
403	Byggnadshantverk m m	13 806	»	146 300	3 524	48	14	75 660	23,7	60
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	4 165	m + kv	66 435	1 372	20	7	34 982	31,7	11
			m	..	1 357	19	7	34 678	32,0	9
51	<i>El-, gas- och värmeverk</i>	2 073	m + kv	49 533	943	17	7	24 807	33,7	9
			m	..	930	16	7	24 529	34,3	7
511	Elkraftverk och elverk	1 805	m + kv	39 298	811	15	7	21 484	36,2	9
512	Gasverk	134	»	6 222	113	2	—	3 068	15,0	—
513	Värmeverk	134	»	4 013	19	—	—	255	—	—
52	<i>Vatten- och renhålln.verk</i>	2 092	m + kv	16 902	429	3	—	10 175	20,0	2
			m	..	427	3	—	10 149	20,0	2
521	Vattenverk	1 062	m + kv	4 262	109	2	—	3 644	20,0	—
522	Renhållningsverk	1 030	»	12 640	320	1	—	6 531	20,0	2
6	Handel	51 869	m + kv	871 626	8 984	118	18	196 890	19,8	102
			m	..	6 545	88	16	135 095	21,0	69
61	<i>Partihandel</i>	11 858	m + kv	354 087	5 180	77	11	108 736	20,4	68
			m	..	4 827	70	11	100 089	20,5	57
62	<i>Detaljhandel</i>	37 873	m + kv	407 154	3 624	38	6	84 370	18,2	33
			m	..	1 626	17	4	33 163	21,2	11
63	<i>Finans- och försäkringsföretag</i>	1 622	m + kv	106 781	155	3	1	3 304	25,0	1
			m	..	72	1	1	1 489	50,0	1
631	Finansföretag	1 196	m + kv	55 860	84	2	1	1 987	32,5	—
632	Försäkringsföretag	426	»	50 921	71	1	—	1 317	10,0	1
64	<i>Fastighetsförmedling</i>	516	m + kv	3 604	25	—	—	480	—	—
			m	..	20	—	—	354	—	—
7	Samfärdsel och tillhörande verksamhet	18 001	m + kv	484 362	12 869	149	50	299 224	22,9	55
			m	..	12 207	146	49	282 924	23,2	53
71	<i>Samfärdsel</i>	17 336	m + kv	340 040	11 183	138	46	263 925	23,1	50
			m	..	10 813	137	45	255 500	23,2	48
711	Järnvägstrafik	12	m + kv	100 240	3 205	19	6	65 794	18,7	11
712	Buss- och spårvägstrafik	589	»	39 293	427	6	1	10 593	15,5	1
713	Personbiltrafik	4 221	»	11 385	65	4	—	2 520	17,5	—
714	Godsbiltrafik	11 012	»	79 781	2 755	46	8	70 122	28,4	8
715	Sjöfart	637	»	56 496	2 844	28	23	57 695	23,3	16
716	Stuveri	75	»	11 952	1 152	26	6	39 138	18,4	8
717	Luftfart	51	»	12 735	129	1	—	1 923	10,0	1
718	Transportagentur m m	633	»	26 447	558	8	2	14 763	27,6	5
719	Övrig transport	106	»	1 712	48	—	—	1 377	—	—
72	<i>Magasin, frihamnslager m m</i>	165	m + kv	6 760	192	—	—	3 751	—	1
			m	..	191	—	—	3 731	—	1
73	<i>Post och telekommunikationer</i>	500	m + kv	137 562	1 494	11	4	31 548	21,5	4
			m	..	1 203	9	4	23 693	24,0	4
8	Förvaltning och tjänster	114 009	m + kv	1 441 216	10 529	128	25	278 465	21,2	190
			m	..	5 111	68	21	120 105	20,8	52
81	<i>Offentlig förvaltning m m</i>	2 173	m + kv	268 193	2 028	20	9	48 708	19,2	7
			m	..	1 766	19	9	40 633	19,6	4
811	Administration	1 046	m + kv	109 935	196	4	1	6 557	28,8	—
812	Polis, brandkår och försvaret	1 127	»	158 258	1 832	16	8	42 151	16,8	7

m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8	—	6 023	34,4	19 088	342	56	447 951	23,6	32,1	0,58	0,09	440
8	—	5 963	34,4	18 924	342	56	444 092	23,6	401
6	—	3 104	26,4	8 892	164	22	209 805	25,3	37,4	0,69	0,09	402
2	—	1 862	58,3	6 612	130	20	161 429	21,5	31,5	0,62	0,10	403
—	—	1 057	—	3 584	48	14	76 717	23,7	24,5	0,33	0,10	5
—	—	165	—	1 383	20	7	35 147	31,7	20,8	0,30	0,11	51
—	—	155	—	1 366	19	7	34 833	32,0	511
—	—	135	—	952	17	7	24 942	33,7	19,2	0,34	0,14	512
—	—	125	—	937	16	7	24 654	34,3	513
—	—	135	—	820	15	7	21 619	36,2	20,9	0,38	0,18	52
—	—	—	—	113	2	—	3 068	15,0	18,2	0,32	—	521
—	—	—	—	19	—	—	255	—	4,7	—	—	522
—	—	30	—	431	3	—	10 205	20,0	25,5	0,18	—	6
—	—	30	—	429	3	—	10 179	20,0	61
—	—	109	2	109	2	—	3 644	20,0	25,6	0,47	—	62
—	—	30	—	322	1	—	6 561	20,0	25,5	0,08	—	63
4	1	2 481	36,1	9 086	122	19	199 371	20,3	10,4	0,14	0,02	631
3	1	1 727	44,8	6 614	91	17	136 822	21,8	632
4	1	1 930	36,1	5 248	81	12	110 666	21,1	14,8	0,23	0,03	64
3	1	1 538	44,8	4 884	73	12	101 627	21,5	7
—	—	537	—	3 657	38	6	84 907	18,2	9,0	0,09	0,01	71
—	—	175	—	1 637	17	4	33 338	21,2	711
—	—	14	—	156	3	1	3 318	25,0	1,5	0,03	0,01	712
—	—	14	—	73	1	1	1 503	50,0	713
—	—	—	—	84	2	1	1 987	32,5	1,5	0,04	0,02	714
—	—	14	—	72	1	—	1 331	10,0	1,4	0,02	—	715
—	—	—	—	25	—	—	480	—	6,9	—	—	716
—	—	—	—	20	—	—	354	—	717
—	—	1 015	—	12 924	149	50	300 239	22,9	26,7	0,31	0,10	72
—	—	972	—	12 260	146	49	283 896	23,2	73
—	—	914	—	11 233	138	46	264 839	23,1	33,0	0,41	0,14	8
—	—	871	—	10 861	137	45	256 371	23,2	81
—	—	135	—	3 216	19	6	65 929	18,7	32,1	0,19	0,06	812
—	—	22	—	428	6	1	10 615	15,5	10,9	0,15	0,03	8
—	—	—	—	65	4	—	2 520	17,5	5,7	0,35	—	8
—	—	130	—	2 763	46	8	70 252	28,4	34,6	0,58	0,10	8
—	—	363	—	2 860	28	23	58 058	23,3	50,6	0,50	0,41	8
—	—	128	—	1 160	26	6	39 266	18,4	97,1	2,18	0,50	8
—	—	42	—	130	1	—	1 965	10,0	10,2	0,08	—	8
—	—	94	—	563	8	2	14 857	27,6	21,3	0,30	0,08	8
—	—	—	—	48	—	—	1 377	—	28,0	—	—	8
—	—	24	—	193	—	—	3 775	—	28,6	—	—	8
—	—	24	—	192	—	—	3 755	—	8
—	—	77	—	1 498	11	4	31 625	21,5	10,9	0,08	0,03	8
—	—	77	—	1 207	9	4	23 770	24,0	8
8	—	10 078	22,9	10 719	136	25	288 543	21,3	7,4	0,09	0,02	8
—	—	1 428	—	5 163	68	21	121 533	20,8	8
—	—	100	—	2 035	20	9	48 808	19,2	7,6	0,07	0,03	8
—	—	43	—	1 770	19	9	40 676	19,6	8
—	—	—	—	196	4	1	6 557	28,8	1,8	0,04	0,01	8
—	—	100	—	1 839	16	8	42 251	16,8	11,6	0,10	0,05	8

Tabell 3 (forts) Yrkeskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade efter näringsgren

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
82	Offentliga tjänster	22 997	m+kv	754 625	5 092	60	7	133 686	21,3	102
			m	..	1 674	30	4	38 896	21,6	24
821	Undervisning	4 147	m+kv	258 314	1 449	22	1	40 583	24,7	12
822	Hälso- och sjukvård	6 380	»	323 294	2 387	20	2	56 145	21,3	72
823	Religionsvård	6 256	»	32 770	243	7	1	7 422	16,6	—
824	Socialvård	2 012	»	94 242	833	8	2	24 734	20,4	12
825	Vetenskaplig verksamhet	254	»	6 438	52	1	—	1 128	10,0	2
826	Bibliotek och museer	283	»	6 680	34	1	—	1 215	10,0	—
827	Intresseorganisationer	2 836	»	22 145	41	—	—	1 074	—	—
829	Övriga offentliga tjänster m m	829	»	10 741	53	1	1	1 385	10,0	4
83	Nöjes- och rekreationsföretag	3 140	m+kv	27 865	233	5	2	8 657	25,6	2
			m	..	179	3	2	5 842	28,3	1
831	Film- och biografföretag	506	m+kv	6 186	15	—	—	686	—	2
832	Teater- och musikföretag	225	»	10 993	68	—	—	2 010	—	—
833	Rekreatationsföretag	2 409	»	10 686	150	5	2	5 961	25,6	—
84	Personliga tjänster	77 294	m+kv	271 501	2 838	40	5	77 551	21,7	75
			m	..	1 214	14	4	27 745	20,8	21
841	Hushåll	38 819	m+kv	41 368	259	4	1	10 695	35,3	2
842	Restaurang, kafé m m	4 575	»	71 266	975	9	—	22 661	14,4	13
843	Hotell m m	1 915	»	39 918	485	8	—	13 165	28,3	7
844	Tvättinrättning	1 395	»	21 106	179	5	1	4 915	21,4	5
845	Frisér- och skönhets-salong	6 305	»	24 944	46	—	—	800	—	27
846	Fotografiateljé	759	»	7 761	34	—	—	569	—	4
849	Övriga personliga tjänster	23 526	»	65 139	860	14	3	24 746	18,9	17
85	Uppdragsverksamhet	8 405	m+kv	119 032	338	3	2	9 863	17,7	4
			m	..	278	2	2	6 989	10,0	2
851	Juridisk verksamhet	770	m+kv	13 341	11	—	—	568	—	1
852	Kameral verksamhet	897	»	8 238	11	—	—	140	—	—
853	Tekn. konsultverksamhet	2 753	»	57 981	165	2	1	3 931	10,0	1
859	Övrig uppdragsverksamhet	3 985	»	39 472	151	1	1	5 224	33,3	2
	Samtliga näringsgrenar	332 812	m+kv	5 695 792	111 499	1 773	308	2 568 383	21,2	1 517
			m	3 750 863	98 037	1 616	298	2 214 557	21,4	1 114
			kv	1 944 929	13 462	157	10	353 826	18,5	403
År 1965										
	Samtliga näringsgrenar	345 286	m+kv	5 648 675	116 029	1 880	317	2 682 569	21,2	1 651
			m	3 726 523	101 949	1 679	308	2 300 997	21,4	1 196
			kv	1 922 152	14 080	201	9	381 572	19,4	455

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	—	7 469	26,0	5 194	65	7	141 155	21,6	6,9	0,09	0,01	82
—	—	865	—	1 698	30	4	39 761	21,6	—
1	—	286	25,0	1 461	23	1	40 869	24,7	5,7	0,09	..	821
4	—	6 837	26,3	2 459	24	2	62 982	22,2	7,6	0,07	0,01	822
—	—	—	—	243	7	1	7 422	16,6	7,4	0,21	0,03	823
—	—	274	—	845	8	2	25 008	20,4	9,0	0,08	0,02	824
—	—	20	—	54	1	—	1 148	10,0	8,4	0,16	—	825
—	—	—	—	34	1	—	1 215	10,0	5,1	0,15	—	826
—	—	—	—	41	—	—	1 074	—	1,9	—	—	827
—	—	52	—	57	1	1	1 437	10,0	5,3	0,09	0,09	829
—	—	29	—	235	5	2	8 686	25,6	8,4	0,18	0,07	83
—	—	18	—	180	3	2	5 860	28,3	—
—	—	29	—	17	—	—	715	—	2,7	—	—	831
—	—	—	—	68	—	—	2 010	—	6,2	—	—	832
—	—	—	—	150	5	2	5 961	25,6	14,0	0,47	0,19	833
3	—	2 336	17,7	2 913	43	5	79 887	21,4	10,7	0,16	0,02	84
—	—	460	—	1 235	14	4	28 205	20,8	—
—	—	52	—	261	4	1	10 747	35,3	6,3	0,10	0,02	841
—	—	204	—	988	9	—	22 865	14,4	13,9	0,13	—	842
—	—	153	—	492	8	—	13 318	28,3	12,3	0,20	—	843
—	—	98	—	184	5	1	5 013	21,4	8,7	0,24	0,05	844
1	—	585	5,0	73	1	—	1 385	5,0	2,9	0,04	—	845
—	—	69	—	38	—	—	638	—	4,9	—	—	846
2	—	1 175	24,1	877	16	3	25 921	19,6	13,5	0,25	0,05	849
—	—	144	—	342	3	2	10 007	17,7	2,9	0,03	0,02	85
—	—	42	—	280	2	2	7 031	10,0	—
—	—	67	—	112	—	—	635	—	0,9	—	—	851
—	—	—	—	11	—	—	140	—	1,3	—	—	852
—	—	15	—	166	2	1	3 946	10,0	2,9	0,03	0,02	853
—	—	62	—	153	1	1	5 286	33,3	3,9	0,03	0,03	859
90	1	52 004	27,2	113 016	1 863	309	2 620 387	21,5	19,84	0,327	0,054	—
74	1	32 326	28,8	99 151	1 690	299	2 246 883	21,7	26,43	0,451	0,080	—
16	—	19 678	20,2	13 865	173	10	373 504	18,6	7,13	0,089	0,005	—
105	2	62 443	23,4	117 680	1 985	319	2 745 012	21,3	20,83	0,351	0,056	—
92	2	40 424	23,6	103 145	1 771	310	2 341 421	21,5	27,68	0,475	0,083	—
13	—	22 019	21,8	14 535	214	9	403 591	19,6	7,56	0,111	0,005	—

Tabell 4. Yrkeskador år 1966 (exkl färdolycksfall), fördelade inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl städer och kommuner

Näringsgren (Jfr sid 118)	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
	Arbetsgivarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental ar-							
	mindre än 10				minst 10			
	Antal arbetsgivare	Antal skador totalt	per en milj. arbetstimmar	Svårhets-tal (Se sid 19)	Antal arbetsgivare	Antal skador totalt	per en milj. arbetstimmar	Svårhets-tal (Se sid 19)
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	66 712	2 822	28,9	2,96	1 600	1 104	29,4	2,11
01 Jordbruk	49 686	2 148	24,8	2,73	1 335	848	27,6	1,71
02 Skogsbruk	16 142	635	71,5	4,98	216	233	40,7	4,53
03 Jakt och jaktvård	725	33	18,4	4,50	49	23	21,5	0,42
04 Fiske	159	6	31,9	0,44	—	—	—	—
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m	234	32	36,4	1,45	173	160	34,5	6,76
11 Kolgruvor	3	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	4	2	117,6	1,24	3	8	37,2	64,05
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	213	30	36,1	1,51	167	151	35,3	4,10
19 Övrig stenbrytningsind. torvind. m m	14	—	—	—	—	—	—	—
2-3 Förädlingsindustri	21 902	2 142	28,4	2,80	11 491	9 429	26,8	1,70
20 Livsmedelsindustri	2 774	157	14,6	0,78	1 462	663	17,9	0,44
21 Dryckesvaruindustri	143	12	17,5	3,67	85	69	25,9	3,56
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri	361	9	7,1	4,90	311	97	8,5	0,45
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	2 097	36	6,0	0,37	1 004	146	4,4	0,10
25 Trä- och korkvaruindustri	3 097	529	60,6	5,88	1 554	2 258	47,2	3,48
26 Möbelindustri	635	92	38,5	7,49	535	518	30,7	1,94
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	67	116	424,9	55,82	133	134	25,8	2,08
28 Grafisk industri	717	24	7,7	0,11	788	195	8,0	0,29
29 Läderindustri	520	6	3,8	2,04	139	50	11,3	0,20
30 Gummiindustri	12	1	19,2	84,75	16	15	32,6	0,55
31 Kemisk industri	163	15	22,1	0,43	144	90	17,4	4,76
32 Petroleum- och kolindustri	9	—	—	—	6	5	34,0	0,88
33 Jord- och stensförädlingsindustri	879	112	34,2	9,30	638	693	33,7	4,18
34 Järn-, stål- och metallverk	150	17	27,6	6,27	143	228	45,2	2,54
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	2 418	389	46,6	4,34	1 653	2 069	38,5	2,36
36 Maskinindustri	1 251	138	27,6	1,89	919	1 056	34,4	1,58
37 Elektroindustri	808	28	10,1	0,60	306	142	15,3	0,67
38 Transportmedelsindustri	4 366	397	26,5	0,88	1 077	718	27,9	0,91
39 Annan förädlingsindustri	1 435	64	13,0	0,85	578	283	16,6	0,98
440 Byggnadsindustri	32 091	1 602	34,6	3,51	5 297	4 251	28,1	2,12

Industrial injuries in the year 1966 (except accidents on way to or from work-place), distributed, in different branches of industry, by magnitude of establishment. Both sexes. All employers, except municipalities

betstimmar under året (se sid 23)	C				D				E							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	minst 100															
	mindre än 1 000				minst 1 000				mindre än 10 000				minst 10 000			
	Antal arbetsgivare	Antal skador totalt	per en milj. arbetstimmar	Svårhets-tal (Se sid 19)	Antal arbetsgivare	Antal skador totalt	per en milj. arbetstimmar	Svårhets-tal (Se sid 19)	Antal arbetsgivare	Antal skador totalt	per en milj. arbetstimmar	Svårhets-tal (Se sid 19)	Antal arbetsgivare	Antal skador totalt	per en milj. arbetstimmar	Svårhets-tal (Se sid 19)
113	1 262	41,5	3,26	13	1 586	53,3	3,34	2	1 411	45,6	2,74	2,74	—	—	—	—
47	232	27,6	1,48
62	1 014	47,3	4,01	12	1 570	55,8	3,42	2	1 411	45,6	2,74	2,74	—	—	—	—
4	16	28,9	0,89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	368	42,8	6,94	3	420	43,9	7,21
15	285	49,9	8,86	3	420	43,9	7,21
15	78	28,9	3,29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 147	15 385	26,8	1,41	270	17 321	24,7	1,57	15	5 184	20,7	1,53	1,53	—	—	—	—
178	1 873	35,9	1,15	22	1 571	31,0	1,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	184	24,2	0,43	4	299	29,3	1,51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128	526	15,0	0,74	14	434	15,9	1,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—
245	397	6,9	0,15	6	68	5,5	0,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201	2 210	44,0	2,92	12	1 014	40,9	2,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	379	25,5	1,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79	972	33,3	2,48	33	3 485	32,5	2,66
165	449	10,1	0,85	17	340	9,3	1,01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	141	19,1	0,49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	91	22,5	1,28	6	374	19,3	1,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78	400	17,2	2,41	17	695	20,7	1,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	22	27,1	0,48
121	1 124	35,5	2,41	17	974	25,9	2,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	590	49,1	2,18	23	2 223	33,8	2,06	5	2 014	28,5	2,51	2,51	—	—	—	—
282	2 446	34,0	1,74	19	1 328	30,0	1,87
233	1 992	30,7	1,35	38	1 707	17,6	0,74
79	403	17,7	0,35	20	758	13,9	0,54	2	1 129	18,1	1,03	1,03	—	—	—	—
64	704	40,1	0,94	14	1 815	27,8	1,70	5	1 330	17,8	1,35	1,35	—	—	—	—
112	482	18,1	1,09	6	155	15,8	0,56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
597	4 528	34,3	2,39	45	4 772	38,3	2,56	2	2 513	37,0	2,80	2,80	—	—	—	—

Tabell 4 (forts) Yrkesskador år 1966 fördelade inom olika näringsgrenar efter arbets-

	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	658	39	23,1	5,07	177	135	26,0	2,11
51 El-, gas- och värmeverk	600	39	23,9	5,25	170	119	24,2	2,16
52 Vatten- och renhållningsverk	58	—	—	—	7	16	56,7	1,19
6 Handel	40 994	916	6,8	0,45	9 832	2 576	10,4	0,53
61 Partihandel	7 428	245	9,2	0,88	3 741	1 600	14,0	0,71
62 Detaljhandel	31 937	662	6,4	0,35	5 686	945	7,7	0,33
63 Finans- och försäkringsföretag	1 184	6	1,8	0,06	337	15	1,4	0,85
64 Fastighetsförmedling	445	3	2,5	0,05	68	16	8,9	0,12
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	15 412	1 046	25,9	2,85	2 362	1 909	29,9	1,74
71 Samfärdsel	14 836	1 041	26,6	2,93	2 282	1 893	30,5	1,78
72 Magasin, frihamnslager m m	122	5	15,7	0,37	35	16	18,0	0,22
73 Post och telekommunikationer	454	—	—	—	45	—	—	—
8 Förvaltning och tjänster	100 105	1 120	6,7	0,66	7 205	1 363	7,4	0,50
81 Offentlig förvaltning m m	90	6	26,2	1,84	35	21	17,0	8,37
82 Offentliga tjänster	16 503	172	4,4	0,37	2 225	316	5,1	0,52
83 Nöjes- och rekreativföretag	2 814	87	18,6	4,31	294	55	7,1	0,70
84 Personliga tjänster	73 986	807	7,6	0,63	3 083	863	11,4	0,51
85 Uppdragsverksamhet	6 712	48	2,5	0,47	1 568	108	2,8	0,14
Samtliga näringsgrenar	278 111	9 820	17,4	1,71	38 137	20 930	20,0	1,31

givarens storleksklass

	C				D				E			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
24	152	22,5	4,80	—	2	184	16,9	2,81	—	—	—	—
23	143	21,6	4,86	—	2	184	16,9	2,81	—	—	—	—
..
968	3 157	12,8	0,89	68	1 279	9,4	0,47	7	1 158	10,9	0,30	—
660	2 522	16,3	1,14	28	704	14,5	0,66
221	577	9,7	0,63	25	523	10,5	0,64	4	950	13,1	0,35	—
84	52	1,7	0,18	15	52	1,4	0,02	2	31	1,3	0,03	—
3	6	9,8	0,27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238	2 469	42,0	3,36	24	2 454	44,6	4,66	3	4 778	19,6	0,85	—
231	2 390	42,0	3,45	23	2 361	45,9	4,95	2	3 280	30,5	1,21	—
7	79	40,3	0,74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 498	11,0	0,56
549	1 372	11,2	0,51	65	1 995	8,3	0,45	7	2 043	6,7	0,48	—
17	74	17,5	0,36	3	58	12,4	0,43	2	1 483	7,7	0,58	—
181	610	15,3	0,53	31	1 245	8,4	0,44	5	560	5,0	0,31	—
29	48	6,3	0,70	3	45	5,7	0,15	—	—	—	—	—
208	547	12,1	0,67	17	554	12,4	0,68	—	—	—	—	—
114	93	3,6	0,15	11	93	2,6	0,27	—	—	—	—	—
4 667	28 693	24,3	1,52	490	30 011	22,9	1,57	37	17 585	17,4	1,08	—

Tabell 10 Arbetsolycksciferns svårhet år 1966 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen förklarad)	Antal olyckor	Antal invididfall	Män		Kvinnor	
			antalet	procent	antalet	procent
0-1 vecka	32 202	26,5	13 405	41,3	400	42,3
1-2 vecka	87 350	24,7	11 081	12,6	180	15,0
3 månader	12 228	100,0	13 271	100,0	16,5	33,3
6 månader	2 209	15,0	1 000	45,3	10,9	66
1 år	1 700	12,1	739	43,5	38	11,7
2 år	1 237	8,8	573	46,3	20	6,0
3 år	1 202	8,6	502	41,7	18	5,3
4 år	1 001	7,2	431	43,0	13	4,0
5 år	682	4,9	299	43,8	8	2,4
6 år	353	2,5	159	45,0	4	1,1
7 år	201	1,4	93	46,3	2	0,5
8 år	149	1,0	68	45,6	1	0,3
9 år	107	0,7	49	45,8	1	0,3
10 år	74	0,5	34	45,9	1	0,3
11 år	53	0,3	24	45,3	1	0,3
12 år	37	0,2	17	45,9	1	0,3
13 år	26	0,1	12	46,2	1	0,3
14 år	18	0,1	8	44,4	1	0,3
15 år	13	0,0	6	46,2	1	0,3
16 år	9	0,0	4	44,4	1	0,3
17 år	6	0,0	3	50,0	1	0,3
18 år	4	0,0	2	50,0	1	0,3
19 år	3	0,0	1	33,3	1	0,3
20 år	2	0,0	1	50,0	1	0,3
21 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
22 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
23 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
24 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
25 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
26 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
27 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
28 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
29 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
30 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
31 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
32 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
33 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
34 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
35 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
36 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
37 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
38 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
39 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
40 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
41 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
42 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
43 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
44 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
45 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
46 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
47 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
48 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
49 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3
50 år	1	0,0	1	100,0	1	0,3

Tabell 9 Arbetsolycksfall år 1966, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav							
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall			dödsfall				
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	2 dagar	145	1,1	20	1,1	165	1,1	7	3,2	—	—	7	3,0	1	2,0
2 dagar	7 »	201	1,5	21	1,2	222	1,4	4	1,8	—	—	4	1,7	—	—
1 vecka	2 veckor	242	1,8	30	1,7	272	1,8	5	2,3	—	—	5	2,1	3	5,9
2 veckor	1 månad	481	3,6	64	3,6	545	3,6	8	3,6	1	7,1	9	3,8	1	2,0
1 månad	2 månader	736	5,4	97	5,4	833	5,4	8	3,6	—	—	8	3,4	3	5,9
2 månader	6 »	1 931	14,3	205	11,5	2 136	13,9	24	10,9	1	7,1	25	10,6	6	11,8
6 »	1 år	1 305	9,6	192	10,8	1 497	9,8	11	5,0	1	7,1	12	5,1	3	5,9
1 år	2 »	1 321	9,8	214	12,0	1 535	10,0	15	6,8	1	7,1	16	6,8	5	9,8
2 »	5 »	1 907	14,1	278	15,6	2 185	14,3	30	13,6	5	35,7	35	14,9	7	13,7
5 »		5 269	38,9	660	37,1	5 929	38,7	109	49,3	5	35,7	114	48,5	21	42,0
Samtliga ovanstående grupper		13 538	100	1 781	100	15 319	100	221	100	14	100	235	100	50	100
Tid ej angiven		84 499		11 681		96 180		1 395		143		1 538		248	
Summa		98 037		13 462		111 499		1 616		157		1 773		298	

Tabell 10 Arbetsolycksfallens svårhet år 1966 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare

Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1966 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen inräknad)		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall		
mer än	högst	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
	2 dagar	25,8	20,5	25,2	48,3	—	42,4	14,9	—	14,9	6,9	—	6,1	128	18	115
2 dagar	7 »	22,6	24,7	22,8	19,9	—	18,0	17,5	—	17,5	—	—	—	46	21	44
1 vecka	2 veckor	27,3	21,1	26,6	20,7	—	18,4	34,7	—	34,7	12,4	—	11,0	170	18	154
2 veckor	1 månad	21,5	23,0	21,7	16,6	15,6	16,5	20,0	10,0	18,9	2,1	—	1,8	59	32	56
1 månad	2 månader	22,5	17,0	21,8	10,9	—	9,6	19,4	—	19,4	4,1	—	3,6	66	15	60
2 månader	6 »	19,5	18,0	19,4	12,4	4,9	11,7	25,2	10,0	24,6	3,1	—	2,8	64	20	60
6 »	1 år	20,1	17,1	19,7	8,4	5,2	8,0	29,0	15,0	27,9	2,3	—	2,0	53	21	49
1 år	2 »	22,1	21,2	22,0	11,4	4,7	10,4	19,9	12,0	19,4	3,8	—	3,3	65	23	59
2 »	5 »	21,8	26,7	22,5	15,7	18,0	16,0	20,0	18,6	19,8	3,7	—	3,2	70	48	67
5 »		23,8	30,5	24,5	20,7	7,6	19,2	20,6	26,6	20,8	4,0	1,5	3,7	82	53	79
Samtliga ovanstående grupper		22,3	24,6	22,6	16,3	7,9	15,3	21,4	19,5	21,3	3,7	0,6	3,3	73	37	69
Tid ej angiven		22,6	26,5	23,1	16,5	12,2	16,0	21,5	18,4	21,2	2,9	0,8	2,7	68	46	66
Samtliga		22,6	26,3	23,0	16,5	11,7	15,9	21,4	18,5	21,2	3,0	0,7	2,8	69	44	66

Tabell 13 Arbetsolycksfall år 1966, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förlutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, 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	%						
Skadan inträffat före arbetstidens början	179	0,3	188	1,8	367	0,5	2	0,2	1	0,9	3	0,2	—	—	—	—	—	—
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																		
0 men ej 0,5 tim	1 657	2,4	455	4,4	2 112	2,6	37	3,0	6	5,3	43	3,2	10	4,9	1	12,5	11	5,2
0,5 » 1 »	2 546	3,6	553	5,4	3 099	3,8	47	3,8	9	7,9	56	4,2	12	5,9	1	12,5	13	6,2
1 » » 1,5 »	3 837	5,5	670	6,5	4 507	5,6	101	8,2	13	11,4	114	8,5	12	5,9	1	12,5	13	6,2
1,5 » » 2 »	3 451	4,9	593	5,8	4 044	5,0	53	4,3	5	4,4	58	4,3	12	5,9	1	12,5	13	6,2
2 » » 3 »	6 921	9,8	1 323	12,9	8 244	10,2	138	11,2	14	12,3	152	11,3	19	9,4	3	37,5	22	10,4
3 » » 4 »	8 943	12,7	1 279	12,4	10 222	12,7	138	11,2	10	8,8	148	11,0	21	10,3	—	—	21	10,0
4 » » 5 »	8 667	12,3	1 139	11,1	9 806	12,2	138	11,2	18	15,8	156	11,6	25	12,3	1	12,5	26	12,3
5 » » 6 »	5 951	8,5	907	8,8	6 858	8,5	81	6,6	5	4,4	86	6,4	18	8,9	—	—	18	8,5
6 » » 7 »	5 514	7,8	813	7,9	6 327	7,8	107	8,7	3	2,6	110	8,2	17	8,4	—	—	17	8,1
7 » » 8 »	7 464	10,6	833	8,1	8 297	10,3	123	10,0	13	11,4	136	10,1	21	10,3	—	—	21	10,0
8 » » 9 »	7 741	11,0	710	6,9	8 451	10,5	110	9,0	8	7,0	118	8,8	15	7,4	—	—	15	7,1
9 » » 10 »	5 300	7,5	412	4,0	5 712	7,1	103	8,4	5	4,4	108	8,0	14	6,9	—	—	14	6,6
10 » » 11 »	991	1,4	124	1,2	1 115	1,4	34	2,8	1	0,9	35	2,6	4	2,0	—	—	4	1,9
11 » » 12 »	424	0,6	60	0,6	484	0,6	3	0,2	1	0,9	4	0,3	—	—	—	—	—	—
12 » » 13 »	567	0,8	63	0,6	630	0,8	12	1,0	1	0,9	13	1,0	3	1,5	—	—	3	1,4
Skadan intr. efter arbetstidens slut	239	0,3	168	1,6	407	0,5	2	0,2	1	0,9	3	0,2	—	—	—	—	—	—
Summa	70 392	100	10 290	100	80 682	100	1 229	100	114	100	1 343	100	203	100	8	100	211	100
Tid obekant	27 645		3 172		30 817		387		43		430		95		2		97	
Samtliga	98 037		13 462		111 499		1 616		157		1 773		298		10		308	
Därav under rast	319		206		525		5		4		9		1		—		1	

Tabell 14 Arbetsolycksfall år 1966, 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 1966, 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 118)	Tusen- tal arbets- timmar	Huvudsakligast skadad kroppsdel										Sum- ma
		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 kropp- pen		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	250 711	599	279	688	2 386	804	440	1 796	1 570	19	8 581	
		7,0	3,3	8,0	27,8	9,4	5,1	20,9	18,3	0,2	100	
01 Jordbruk m m	152 010	218	85	340	1 136	353	153	621	750	13	3 669	
		5,9	2,3	9,2	31,0	9,6	4,2	16,9	20,5	0,4	100	
02 Skogsbruk	95 095	377	192	345	1 216	444	286	1 165	807	6	4 838	
		7,8	4,0	7,1	25,1	9,2	5,9	24,1	16,7	0,1	100	
03 Jakt och jaktvård	3 419	4	2	3	32	4	1	10	12	—	68	
		5,9	2,9	4,4	47,1	5,9	1,5	14,7	17,6	—	100	
04 Fiske	188	—	—	—	2	3	—	—	1	—	6	
		—	—	—	33,3	50,0	—	—	16,7	—	100	
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m m	35 397	146	61	108	507	96	63	221	256	8	1 466	
		10,0	4,2	7,4	34,6	6,5	4,3	15,1	17,5	0,5	100	
11 Kolgruvor	25	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
		—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	100	
12 Malmgruvor	27 229	117	50	79	436	77	50	193	193	7	1 202	
		9,7	4,2	6,6	36,3	6,4	4,2	16,1	16,1	0,6	100	
13 Råpetroleumverk	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 809	28	11	28	70	19	13	27	61	1	258	
		10,9	4,3	10,9	27,1	7,4	5,0	10,5	23,6	0,4	100	
19 Övrig stenbrytningsindustri, torvind. m m	255	1	—	1	1	—	—	1	1	—	5	
		20,0	—	20,0	20,0	—	—	20,0	20,0	—	100	
2-3 Förädlingsindustri	1 952 199	3 124	2 003	3 568	21 682	2 311	1 615	4 727	9 513	207	48 750	
		6,4	4,1	7,3	44,5	4,7	3,3	9,7	19,5	0,4	100	
20 Livsmedelsindustri	150 571	244	31	412	2 135	207	223	361	550	8	4 171	
		5,8	0,7	9,9	51,2	5,0	5,3	8,7	13,2	0,2	100	
21 Dryckesvaruindustri	21 146	35	6	50	192	57	27	66	129	2	564	
		6,2	1,1	8,9	34,0	10,1	4,8	11,7	22,9	0,4	100	

Tabell 14 (forts) Arbetsolycksfall år 1966 fördelade efter skadad kroppsdel 58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22 Tobaksindustri	3 186	1	—	4	22	4	1	4	7	—	43
		2,3	—	9,3	51,2	9,3	2,3	9,3	16,3	—	100
23 Textilindustri	75 090	53	9	101	534	45	32	99	182	2	1 057
		5,0	0,9	9,6	50,5	4,3	3,0	9,4	17,2	0,2	100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	109 601	29	10	51	400	15	21	40	65	—	631
		4,6	1,6	8,1	63,4	2,4	3,3	6,3	10,3	—	100
25 Trä- och korkvaruindustri	131 655	322	121	409	2 722	406	210	713	1 041	9	5 953
		5,4	2,0	6,9	45,7	6,8	3,5	12,0	17,5	0,2	100
26 Möbelindustri	34 109	31	21	56	697	33	19	37	85	—	979
		3,2	2,1	5,7	71,2	3,4	1,9	3,8	8,7	—	100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	153 435	379	149	416	1 699	356	194	653	961	64	4 871
		7,8	3,1	8,5	34,9	7,3	4,0	13,4	19,7	1,3	100
28 Grafisk industri	108 410	55	9	92	456	40	34	119	183	2	990
		5,6	0,9	9,3	46,1	4,0	3,4	12,0	18,5	0,2	100
29 Läderindustri	13 384	12	6	18	105	6	5	9	25	1	187
		6,4	3,2	9,6	56,1	3,2	2,7	4,8	13,4	0,5	100
30 Gummiindustri	23 949	27	12	42	206	17	12	36	102	—	454
		5,9	2,6	9,3	45,4	3,7	2,6	7,9	22,5	—	100
31 Kemisk industri	62 728	101	63	103	418	63	50	123	224	24	1 169
		8,6	5,4	8,8	35,8	5,4	4,3	10,5	19,2	2,1	100
32 Petroleum- och kolindustri	2 349	6	2	10	18	4	6	7	10	—	63
		9,5	3,2	15,9	28,6	6,3	9,5	11,1	15,9	—	100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	93 213	197	99	233	1 018	156	114	300	711	8	2 836
		6,9	3,5	8,2	35,9	5,5	4,0	10,6	25,1	0,3	100
34 Järn-, stål- och metallverk	154 091	361	241	319	1 869	213	151	535	1 310	26	5 025
		7,2	4,8	6,3	37,2	4,2	3,0	10,6	26,1	0,5	100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	192 942	367	390	430	2 990	225	155	544	1 337	20	6 458
		5,7	6,0	6,7	46,3	3,5	2,4	8,4	20,7	0,3	100
36 Maskinindustri	213 699	291	335	270	2 455	157	122	387	1 008	10	5 035
		5,8	6,7	5,4	48,8	3,1	2,4	7,7	20,0	0,2	100
37 Elektroindustri	151 871	155	118	173	1 153	75	77	186	459	12	2 408
		6,4	4,9	7,2	47,9	3,1	3,2	7,7	19,1	0,5	100
38 Transportmedelsindustri	198 258	411	348	315	2 058	207	141	446	967	14	4 907
		8,4	7,1	6,4	41,9	4,2	2,9	9,1	19,7	0,3	100
39 Annan förädlingsindustri	58 515	47	33	64	535	25	21	62	157	5	949
		5,0	3,5	6,7	56,4	2,6	2,2	6,5	16,5	0,5	100
440 Byggnadsindustri	593 838	1 632	724	1 706	5 452	1 449	1 002	2 317	4 488	78	18 848
		8,7	3,8	9,1	28,9	7,7	5,3	12,3	23,8	0,4	100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	66 435	137	33	126	369	120	88	211	273	15	1 372
		10,0	2,4	9,2	26,9	8,7	6,4	15,4	19,9	1,1	100
51 El-, gas- och värmeverk	49 533	115	26	80	266	78	57	144	165	12	943
		12,2	2,8	8,5	28,2	8,3	6,0	15,3	17,5	1,3	100
52 Vatten- och renhållningsverk	16 902	22	7	46	103	42	31	67	108	3	429
		5,1	1,6	10,7	24,0	9,8	7,2	15,6	25,2	0,7	100
6 Handel	871 626	819	214	805	3 425	484	442	1 027	1 749	19	8 984
		9,1	2,4	9,0	38,1	5,4	4,9	11,4	19,5	0,2	100

Tabell 14 (forts) Arbetsolycksfall år 1966 fördelade efter skadad kroppsdel 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61 Partihandel	354 087	502	177	427	1 943	286	254	556	1 023	12	5 180
		9,7	3,4	8,2	37,5	5,5	4,9	10,7	19,7	0,2	100
62 Detaljhandel	407 154	296	35	346	1 436	192	175	449	690	5	3 624
		8,2	1,0	9,5	39,6	5,3	4,8	12,4	19,0	0,1	100
63 Finans- och försäkringsföretag	106 781	19	2	31	40	5	10	20	27	1	155
		12,3	1,3	20,0	25,8	3,2	6,5	12,9	17,4	0,6	100
64 Fastighetsförmedling	3 604	2	—	1	6	1	3	2	9	1	25
		8,0	—	4,0	24,0	4,0	12,0	8,0	36,0	4,0	100
7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet	484 362	1 240	348	1 128	3 205	1 059	656	1 933	3 245	55	12 869
		9,6	2,7	8,8	24,9	8,2	5,1	15,0	25,2	0,4	100
71 Samfärdsel	340 040	1 057	324	967	2 828	932	573	1 659	2 795	48	11 183
		9,5	2,9	8,6	25,3	8,3	5,1	14,8	25,0	0,4	100
72 Magasin, frihamns- lager m m	6 760	10	2	15	55	15	3	25	66	1	192
		5,2	1,0	7,8	28,6	7,8	1,6	13,0	34,4	0,5	100
73 Post och telekommunikationer	137 562	173	22	146	322	112	80	249	384	6	1 494
		11,6	1,5	9,8	21,6	7,5	5,4	16,7	25,7	0,4	100
8 Förvaltning och tjänster	1 441 216	1 036	159	1 350	3 430	620	565	1 450	1 885	34	10 529
		9,8	1,5	12,8	32,6	5,9	5,4	13,8	17,9	0,3	100
81 Offentlig förvaltning m m	268 193	297	32	188	497	129	103	318	453	11	2 028
		14,6	1,6	9,3	24,5	6,4	5,1	15,7	22,3	0,5	100
82 Offentliga tjänster	754 625	486	87	707	1 705	290	293	648	863	13	5 092
		9,5	1,7	13,9	33,5	5,7	5,8	12,7	16,9	0,3	100
83 Nöjes- och rekreattionsföretag	27 865	27	5	32	46	16	14	44	48	1	233
		11,6	2,1	13,7	19,7	6,9	6,0	18,9	20,6	0,4	100
84 Personliga tjänster	271 501	179	30	389	1 103	164	139	381	449	4	2 838
		6,3	1,1	13,7	38,9	5,8	4,9	13,4	15,8	0,1	100
85 Uppdragsverksamhet	119 032	47	5	34	79	21	16	59	72	5	338
		13,9	1,5	10,1	23,4	6,2	4,7	17,5	21,3	1,5	100
Samtliga näringsgrenar	5 695 792	8 738	3 822	9 492	40 494	6 945	4 875	13 703	22 995	435	111 499
		7,8	3,4	8,5	36,3	6,2	4,4	12,3	20,6	0,4	100
manliga arbetstagare	3 750 863	7 830	3 669	7 711	35 202	6 383	4 180	11 953	20 717	392	98 037
		8,0	3,7	7,9	35,9	6,5	4,3	12,2	21,1	0,4	100
kvinnliga arbetstagare	1 944 929	908	153	1 781	5 292	562	695	1 750	2 278	43	13 462
		6,7	1,1	13,2	39,3	4,2	5,2	13,0	16,9	0,3	100
År 1965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga näringsgrenar	5 648 675	9 058	3 837	9 660	42 615	7 289	5 040	14 374	23 735	421	116 029
		7,8	3,3	8,3	36,7	6,3	4,3	12,4	20,5	0,4	100

Tabell 15 Arbetsolycksfall år 1966, 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 1966, 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 118)	Tusen- tal arbets- timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Sum- ma
		Mjuk- dels- skada utan sår	Sår- skada (även »blod- sår förgift- ning »)	För- lust av kropp- del	Stuk- ning, svrick- ning, sträck- ning	Ske- lett- skada, tand- skada	Bränn- ska- da	Kyl- ska- da	Frät- ska- da, ek- sem	För- gift- ning	An- nan ska- da	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 Jordbruk, skogs- bruk, jakt och fiske	250 711	1 204	3 612	87	1 682	1 652	67	20	5	9	243	8 581
		14,0	42,1	1,0	19,6	19,3	0,8	0,2	0,1	0,1	2,8	100
01 Jordbruk m m	152 010	528	1 344	58	719	855	49	7	4	7	98	3 669
		14,4	36,6	1,6	19,6	23,3	1,3	0,2	0,1	0,2	2,7	100
02 Skogsbruk	95 095	671	2 226	29	952	782	18	13	1	2	144	4 838
		13,9	46,0	0,6	19,7	16,2	0,4	0,3	0,0	0,0	3,0	100
03 Jakt och jaktvård	3 419	4	41	—	10	12	—	—	—	—	1	68
		5,9	60,3	—	14,7	17,6	—	—	—	—	1,5	100
04 Fiske	188	1	1	—	1	3	—	—	—	—	—	6
		16,7	16,7	—	16,7	50,0	—	—	—	—	—	100
1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m m	35 397	337	426	19	248	361	38	3	4	3	27	1 466
		23,0	29,1	1,3	16,9	24,6	2,6	0,2	0,3	0,2	1,8	100
11 Kolgruvor	25	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
		—	—	—	—	100,0	—	—	—	—	—	100
12 Malmgruvor	27 229	282	360	16	190	294	33	3	4	3	17	1 202
		23,5	30,0	1,3	15,8	24,5	2,7	0,2	0,3	0,2	1,4	100
13 Råpetroleumverk	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 809	55	64	3	56	65	5	—	—	—	10	258
		21,3	24,8	1,2	21,7	25,2	1,9	—	—	—	3,9	100
19 Övrig stenbrytnings- industri, torvind. m. m.	255	—	2	—	2	1	—	—	—	—	—	5
		—	40,0	—	40,0	20,0	—	—	—	—	—	100
2—3 Förädlingsindustri	1 952 199	7 258	20 016	830	7 331	8 764	2 569	31	259	106	1 586	48 750
		14,9	41,1	1,7	15,0	18,0	5,3	0,1	0,5	0,2	3,3	100
20 Livsmedelsindustri	150 571	562	1 925	42	737	587	195	2	14	5	102	4 171
		13,5	46,2	1,0	17,7	14,1	4,7	0,0	0,3	0,1	2,4	100
21 Dryckesvaruindustri	21 146	98	168	4	132	123	17	—	5	1	16	564
		17,4	29,8	0,7	23,4	21,8	3,0	—	0,9	0,2	2,8	100
22 Tobaksindustri	3 186	7	23	—	5	5	2	—	—	—	1	43
		16,3	53,5	—	11,6	11,6	4,7	—	—	—	2,3	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23 Textilindustri	75 090	174	454	22	170	175	33	—	3	—	26	1 057
		16,5	43,0	2,1	16,1	16,6	3,1	—	0,3	—	2,5	100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	109 601	71	339	6	91	82	28	—	1	1	12	631
		11,3	53,7	1,0	14,4	13,0	4,4	—	0,2	0,2	1,9	100
25 Trä- och korkvaruindustri	131 655	876	2 677	174	998	1 027	58	10	6	1	126	5 953
		14,7	45,0	2,9	16,8	17,3	1,0	0,2	0,1	0,0	2,1	100
26 Möbelindustri	34 109	98	616	51	79	101	16	—	—	—	18	979
		10,0	62,9	5,2	8,1	10,3	1,6	—	—	—	1,8	100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	153 435	730	1 677	88	876	1 006	255	4	53	50	132	4 871
		15,0	34,4	1,8	18,0	20,7	5,2	0,1	1,1	1,0	2,7	100
28 Grafisk industri	108 410	165	361	13	207	202	15	—	2	—	25	990
		16,7	36,5	1,3	20,9	20,4	1,5	—	0,2	—	2,5	100
29 Läderindustri	13 384	22	86	5	36	24	4	—	1	1	8	187
		11,8	46,0	2,7	19,3	12,8	2,1	—	0,5	0,5	4,3	100
30 Gummiindustri	23 949	112	161	11	61	77	19	—	—	—	13	454
		24,7	35,5	2,4	13,4	17,0	4,2	—	—	—	2,9	100
31 Kemisk industri	62 728	161	340	14	231	199	109	2	55	12	46	1 169
		13,8	29,1	1,2	19,8	17,0	9,3	0,2	4,7	1,0	3,9	100
32 Petroleum- och kolindustri	2 349	6	13	—	19	13	6	1	4	—	1	63
		9,5	20,6	—	30,2	20,6	9,5	1,6	6,3	—	1,6	100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	93 213	498	1 030	37	510	596	68	1	17	1	78	2 836
		17,6	36,3	1,3	18,0	21,0	2,4	0,0	0,6	0,0	2,8	100
34 Järn-, stål- och metallverk	154 091	772	1 719	67	658	973	646	—	17	6	167	5 025
		15,4	34,2	1,3	13,1	19,4	12,9	—	0,3	0,1	3,3	100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	192 942	933	2 812	105	762	1 144	411	4	29	8	250	6 458
		14,4	43,5	1,6	11,8	17,7	6,4	0,1	0,4	0,1	3,9	100
36 Maskinindustri	213 699	755	2 223	71	590	883	235	1	14	4	259	5 035
		15,0	44,2	1,4	11,7	17,5	4,7	0,0	0,3	0,1	5,1	100
37 Elektroindustri	151 871	379	1 005	32	349	397	127	2	18	4	95	2 408
		15,7	41,7	1,3	14,5	16,5	5,3	0,1	0,7	0,2	3,9	100
38 Transportmedelsindustri	198 258	728	1 919	55	708	1 015	281	3	14	7	177	4 907
		14,8	39,1	1,1	14,4	20,7	5,7	0,1	0,3	0,1	3,6	100
39 Annan förädlingsindustri	58 515	111	468	33	112	135	44	1	6	5	34	949
		11,7	49,3	3,5	11,8	14,2	4,6	0,1	0,6	0,5	3,6	100
40 Byggnadsindustri	593 838	2 897	5 925	128	4 236	4 279	522	18	64	21	758	18 848
		15,4	31,4	0,7	22,5	22,7	2,8	0,1	0,3	0,1	4,0	100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	66 435	244	313	8	346	322	79	5	1	4	50	1 372
		17,8	22,8	0,6	25,2	23,5	5,8]	0,4	0,1	0,3	3,6	100
51 El-, gas- och värmeverk	49 533	146	220	5	226	228	73	4	—	1	40	943
		15,5	23,3	0,5	24,0	24,2	7,7	0,4	—	0,1	4,2	100
52 Vatten- och renhållningsverk	16 902	98	93	3	120	94	6	1	1	3	10	429
		22,8	21,7	0,7	28,0	21,9	1,4	0,2	0,2	0,7	2,3	100
6 Handel	871 626	1 345	3 020	81	1 921	1 880	369	8	25	10	325	8 984
		15,0	33,6	0,9	21,4	20,9	4,1	0,1	0,3	0,1	3,6	100
61 Partihandel	354 087	798	1 692	64	1 054	1 107	254	7	19	8	177	5 180
		15,4	32,7	1,2	20,3	21,4	4,9	0,1	0,4	0,2	3,4	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62 Detaljhandel	407 154	523	1 294	17	814	723	109	1	6	1	136	3 624
		14,4	35,7	0,5	22,5	20,0	3,0	0,0	0,2	0,0	3,8	100
63 Finans- och försäkringsföretag	106 781	22	28	—	42	46	6	—	—	—	11	155
		14,2	18,1	—	27,1	29,7	3,9	—	—	—	7,1	100
64 Fastighetsförmedling	13 604	2	6	—	11	4	—	—	—	1	1	25
		8,0	24,0	—	44,0	16,0	—	—	—	4,0	4,0	100
7 Samfärdsl och tillhörande verksamhet	484 362	2 776	2 840	81	3 265	2 990	284	25	21	12	575	12 869
		21,6	22,1	0,6	25,4	23,2	2,2	0,2	0,2	0,1	4,5	100
71 Samfärdsl	340 040	2 436	2 500	76	2 751	2 616	258	22	21	12	491	11 183
		21,8	22,4	0,7	24,6	23,4	2,3	0,2	0,2	0,1	4,4	100
72 Magasin, frihamnslager m m	6 760	64	39	—	38	45	3	—	—	—	3	192
		33,3	20,3	—	19,8	23,4	1,6	—	—	—	1,6	100
73 Post och telekommunikationer	137 562	276	301	5	476	329	23	3	—	—	81	1 494
		18,5	20,1	0,3	31,9	22,0	1,5	0,2	—	—	5,4	100
8 Förvaltning och tjänster	1 441 216	1 319	2 778	61	2 516	2 776	602	3	28	16	430	10 529
		12,5	26,4	0,6	23,9	26,4	5,7	0,0	0,3	0,2	4,1	100
81 Offentlig förvaltning m m	268 193	284	446	7	549	567	72	2	3	6	92	2 028
		14,0	22,0	0,3	27,1	28,0	3,6	0,1	0,1	0,3	4,5	100
82 Offentliga tjänster	754 625	620	1 341	38	1 232	1 358	251	—	13	5	234	5 092
		12,2	26,3	0,7	24,2	26,7	4,9	—	0,3	0,1	4,6	100
83 Nöjes- och rekreativföretag	27 865	31	35	1	69	78	6	—	1	—	12	233
		13,3	15,0	0,4	29,6	33,5	2,6	—	0,4	—	5,2	100
84 Personliga tjänster	271 501	338	878	15	588	671	261	1	7	4	75	2 838
		11,9	30,9	0,5	20,7	23,6	9,2	0,0	0,2	0,1	2,6	100
85 Uppdragsverksamhet	119 032	46	78	—	78	102	12	—	4	1	17	338
		13,6	23,1	—	23,1	30,2	3,6	—	1,2	0,3	5,0	100
Samtliga näringsgrenar	5 695 792	17 390	38 976	1 297	21 563	23 046	4 530	113	407	181	3 996	111 499
		15,6	35,0	1,2	19,3	20,7	4,1	0,1	0,4	0,2	3,6	100
manliga arbetstagare	3 750 863	15 529	34 578	1 210	18 514	20 207	3 885	110	370	164	3 470	98 037
		15,8	35,3	1,2	18,9	20,6	4,0	0,1	0,4	0,2	3,5	100
kvinnliga arbetstagare	1 944 929	1 861	4 398	87	3 049	2 839	645	3	37	17	526	13 462
		13,8	32,7	0,6	22,6	21,1	4,8	0,0	0,3	0,1	3,9	100
År 1965												
Samtliga näringsgrenar	5 648 675	17 665	41 246	1 393	22 484	23 741	4 499	59	405	172	4 365	116 029
		15,2	35,5	1,2	19,4	20,5	3,9	0,1	0,3	0,1	3,8	100

**Tabell 16 Olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter huvudsaklig olycksfalls-
orsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial accidents in the year 1966, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (se sid 120)	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 omfat- tande delar av kroppen
I Arbetsolycksfall										
00	34	10	26	281	12	4	22	18	3	410
01	507	690	821	11 915	339	116	497	883	17	15 785
02	598	33	408	2 077	286	167	634	1 102	6	5 311
03	1 267	47	1 108	2 389	1 180	560	2 193	3 336	51	12 131
04	1 627	1 584	1 043	9 154	778	417	2 114	2 084	15	18 816
05	30	45	90	285	7	9	68	236	5	775
06	32	14	34	173	10	5	14	12	52	346
07	253	86	108	312	31	14	110	70	38	1 022
08	77	402	38	134	5	3	47	52	170	928
09	832	11	1 407	888	1 240	982	1 786	2 441	34	9 621
10	912	11	2 189	1 916	1 723	1 013	2 442	1 500	7	11 713
11	739	44	315	719	227	214	777	2162	13	5 210
12	746	179	380	1 112	248	521	1 535	4 810	4	9 535
13	627	177	1 281	8 454	680	746	1 014	4 001	5	16 985
14	60	7	74	133	65	19	137	56	2	553
15	397	482	170	552	114	85	313	232	13	2 358
Summa	8 738	3 822	9 492	40 494	6 945	4 875	13 703	22 995	435	111 499
Därav										
invaliditetsfall	76	174	198	640	44	96	343	182	20	1 773
dödsfall	112	—	1	1	71	15	6	2	100	308
II Färdolycksfall										
03	1 244	16	855	615	624	276	1 585	554	52	5 821
09	46	—	108	65	62	73	107	228	1	690
10	362	5	1 380	711	218	359	883	654	1	4 573
12	19	5	8	20	4	18	55	361	—	490
Övriga orsaker	71	18	21	51	13	11	34	21	—	240
Summa	1 742	44	2 372	1 462	921	737	2 664	1 818	54	11 814
Därav										
invaliditetsfall	49	2	51	18	8	20	169	30	7	354
dödsfall	59	—	—	—	27	8	5	1	12	112
År 1965										
I Arbetsolycksfall										
Summa	9 058	3 837	9 660	42 609	7 291	5 042	14 375	23 736	421	116 029
Därav										
invaliditetsfall	85	180	226	711	24	76	368	190	20	1 880
dödsfall	136	—	—	1	54	17	8	2	99	317
II Färdolycksfall										
Summa	2 099	53	2 362	1 511	993	797	2 785	1 890	78	12 568
Därav										
invaliditetsfall	46	9	58	15	9	21	171	31	10	370
dödsfall	87	—	—	—	21	5	3	—	23	139

**Tabell 17 Olycksfall i arbete år 1966 fördelade efter huvudsaklig olycksfalls-
orsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**
Industrial accidents in the year 1966, distributed by main cause of accident and character
of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfalls- orsak (se sid 120)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet									Summa	
	Mjuk- dels- skada utan sår	Sår- skada (även »blod- förgift- ning»)	för- lust av kroppss- del	stuk- ning, av- vrick- ning, sträck- ning	ske- lett- skada, tand- skada	bränn- skada	kyl- skada	frät- ska- da, ek- sem	för- gift- ning		an- nan- skada
I Arbetsolycksfall											
00	40	190	31	23	59	62	—	—	—	5	410
01	1 505	10 027	772	834	1 737	470	—	4	—	436	15 785
02	1 208	1 624	152	576	1 550	59	—	—	—	142	5 311
03	2 704	2 191	103	3 102	3 399	129	6	—	1	496	12 131
04	1 925	10 448	91	1 497	2 838	1 179	6	8	4	820	18 816
05	5	20	—	1	—	725	21	3	—	—	775
06	13	12	2	11	18	232	—	—	—	58	346
07	46	139	8	14	80	680	3	1	1	50	1 022
08	18	72	1	3	1	136	—	—	385	163	928
09	1 512	797	6	3 600	3 315	23	—	—	—	368	9 621
10	1 936	1 088	7	4 229	3 999	99	—	2	—	353	11 713
11	1 634	1 204	15	602	1 479	34	—	—	—	242	5 210
12	1 190	3 547	10	3 424	972	127	—	—	—	265	9 535
13	3 235	6 914	93	3 039	3 026	536	3	2	3	134	16 985
14	124	155	3	91	155	—	—	—	6	19	553
15	295	549	3	517	417	39	74	2	3	459	2 358
Summa	17 390	38 977	1 297	21 563	23 045	4 530	113	407	181	3 996	111 499
Därav											
invaliditetsfall	84	258	445	56	829	26	1	4	1	69	1 773
dödsfall	53	6	1	1	102	19	—	—	2	124	308
II Färdolycksfall											
03	929	831	8	1 388	1 945	18	5	—	1	696	5 821
09	99	30	1	329	219	—	—	—	—	12	690
10	465	198	1	1 595	2 090	1	—	—	1	222	4 573
12	26	43	—	356	57	—	—	—	—	8	490
Övriga orsaker	29	46	2	43	61	8	21	2	—	28	240
Summa	1 548	1 148	12	3 711	4 372	27	26	2	2	966	11 814
Därav											
invaliditetsfall	10	3	5	25	270	—	1	—	—	40	354
dödsfall	17	2	—	—	55	—	—	—	—	38	112
År 1965											
I Arbetsolycksfall											
Summa	17 667	41 245	1 394	22 487	23 745	4 490	59	405	172	4 365	116 029
Därav											
invaliditetsfall	71	269	491	53	876	32	—	4	1	83	1 880
dödsfall	32	15	1	2	136	14	1	—	2	114	317
II Färdolycksfall											
Summa	1 757	1 242	14	3 769	4 612	24	6	1	—	1 143	12 568
Därav											
invaliditetsfall	14	6	5	16	297	1	—	—	—	31	370
dödsfall	19	2	—	—	75	1	—	—	—	42	139

Tabell 18 Olycksfall i arbete år 1966, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare
 Industrial accidents in the year 1966, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

1 Diagnos	2 3 4 5 Arbetsolycksfall				6 7 8 9 10 11 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	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	46	208	35,6	38,6	101	27	225	36,9	39,1	55
Ögonskador	175	86	20,2	21,1	—	3	58	27,7	27,7	—
Övriga	6	52	13,3	13,3	12	3	207	28,3	28,3	4
Samtliga	227	110	23,1	24,5	113	33	208	35,3	37,1	59
B. Skador å hals										
Samtliga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
C. Skador å brösthålans organ										
Revbensfrakturer	2	225	20,0	32,5	1	—	—	—	—	1
Lungskador	—	—	—	—	21	—	—	—	—	6
Hjärtskador	3	360	82,9	82,9	8	—	—	—	—	4
Övriga	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10
Samtliga	5	306	57,7	62,7	51	—	—	—	—	21
D. Skador å bukhålans organ										
Mjält- och leverrupturer	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1
Njurrupturer	1	124	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Ventrikel- och tarmskador	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1
Kombinationsskador	1	156	15,0	15,0	4	—	—	—	—	—
Övriga	1	213	10,0	10,0	1	1	577	25,0	40,0	2
Samtliga	3	164	13,3	13,3	18	1	577	25,0	40,0	4
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador	14	304	38,7	43,9	12	6	389	41,6	43,2	5
Övriga kotfrakturer	51	270	30,7	37,6	5	7	238	17,1	18,6	2
Övriga	6	238	31,6	34,9	1	3	186	30,0	33,3	1
Samtliga	71	274	32,4	38,6	18	16	285	28,7	30,6	8
F. Bäckensskador										
Bäckenfrakturer, okom- plicerade	14	250	20,7	25,8	1	1	310	33,3	50,0	1
Bäckenfrakturer med ska- dor å urinväg, t ex ruptur å blåsa eller urethra	4	470	22,8	33,8	2	—	—	—	—	2
Övriga	9	223	28,3	36,1	1	1	377	33,3	50,0	1
Samtliga	27	274	23,5	30,4	4	2	344	33,3	50,0	4
G. Skulderskador										
Clavikelfrakturer	3	234	21,7	21,7	—	3	161	10,0	11,7	—
Scapulafrakturer	2	324	17,5	17,5	—	1	101	15,0	25,0	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	12	248	17,9	27,9	—	2	150	12,5	25,0	—

¹ Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall. (Se sid 18, spalt 2).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Humerusluxationer	7	193	19,3	22,1	—	3	235	26,7	31,7	—	—
Frakturer å övre delen av humerus	18	184	16,8	20,9	—	10	147	15,5	16,5	—	—
Arthros i acromioclavicular-leden (försämring)	3	359	26,0	35,0	—	3	129	13,3	14,0	—	—
Arthros i skulderleden (försämring)	1	99	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	10	185	13,0	23,9	—	3	215	13,3	18,3	—	—
Mjukdelsskador	2	126	12,5	12,5	—	3	164	26,7	38,3	—	—
Amputationer	1	198	65,0	100,0	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	2	86	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	61	208	18,1	24,3	—	28	164	16,6	20,8	—	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>											
Frakturer	3	328	15,0	17,7	—	—	—	—	—	—	—
Pseudarthros	1	263	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	255	55,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	5	300	23,0	24,6	—	—	—	—	—	—	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>											
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur	6	279	18,9	24,2	—	1	171	10,0	10,0	—	—
Frakturer å nedre delen av humerus inkl epifys-avlösningar	6	198	14,2	15,8	—	2	334	21,6	30,0	—	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	5	152	20,6	26,0	—	1	4	241	21,3	23,8	—
Mjukdelsskador	1	78	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner	1	146	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—
Epicondyliter, traumatiska	1	353	15,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	295	55,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	21	214	18,9	23,1	—	1	7	258	19,7	23,6	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>											
Frakturer på radius och ulna	26	207	14,5	17,0	—	9	229	11,7	15,0	—	—
Pseudarthros	1	309	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	5	117	15,6	15,6	—	—	—	—	—	—	—
Amputationer	7	276	62,8	82,6	—	—	—	—	—	—	—
Övriga	4	251	13,8	18,8	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	43	214	22,4	27,6	—	9	229	11,7	15,0	—	—
<i>K. Skador å handled</i>											
Radiusfrakturer	21	193	14,5	17,3	—	9	151	12,8	15,6	—	—
Navicularefrakturer	2	188	17,5	27,5	—	1	256	20,0	30,0	—	—
Övriga carpalbenskador	2	174	25,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. carpi	4	161	18,8	22,5	—	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	112	58,1	87,2	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	31	182	18,7	23,9	—	10	161	13,5	17,0	—	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>											
Frakturer å metacarpale I	7	159	22,1	25,0	—	—	—	—	—	—	—
Frakturer å metacarpale II—V	18	195	20,6	24,3	—	1	96	5,0	10,0	—	—
Fingerfrakturer o -amputationer	427	114	17,5	21,8	—	2	239	25,0	32,5	—	—
Distorsioner, kontusioner	6	121	12,5	14,2	—	1	113	10,0	10,0	—	—
Ruptur av tummens ulnara kollateralligament	2	177	10,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—
Abiscisio tend. dig. man	33	135	15,8	18,1	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tendovaginitis septica	1	232	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	66	149	16,7	20,1	1	1	34	10,0	10,0	—
Samtliga	560	123	17,4	21,4	1	5	144	15,0	19,0	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer	1	218	20,0	20,0	—	2	330	32,5	62,2	—
Collumfrakturer, mediala	15	397	24,8	29,0	—	16	354	25,9	32,0	2
Collumfrakturer, laterala	8	416	26,8	41,1	—	9	310	17,6	20,3	—
Arthrosis deformans (försämring)	1	225	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	1	295	15,0	100,0	—
Samtliga	25	389	24,7	31,8	—	28	336	23,3	32,8	2
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skaftfrakturer	9	349	22,0	24,8	2	13	284	16,4	19,7	1
Pseudarthrosor	1	419	45,0	45,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	1	217	10,0	10,0	—	—	—	—	—	1
Amputationer	5	244	56,0	81,0	1	—	—	—	—	—
Övriga	1	79	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	17	298	31,9	40,8	3	13	284	16,4	19,7	2
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur	11	233	17,1	26,3	1	2	362	32,5	37,5	—
Condylfrakturer på tibia	37	235	14,2	17,1	—	15	289	15,5	20,0	—
Patellarluxationer	—	—	—	—	—	4	167	13,8	34,8	—
Patellarfrakturer	15	257	16,5	21,0	—	10	200	12,0	13,5	—
Ligamentskador	8	213	16,9	21,3	—	4	333	18,8	18,8	—
Meniskskador	5	312	13,0	21,0	—	—	—	—	—	—
Arthrosis deformans (försämring)	—	—	—	—	—	1	544	20,0	30,0	—
Kontusioner, distorsioner	9	214	12,2	13,9	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	393	50,0	65,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	290	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	87	240	15,4	19,7	1	36	267	15,8	20,9	—
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fibula	53	328	15,0	21,4	—	16	378	16,4	20,5	1
Pseudarthrosor	1	747	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—
Senrupturer	1	5	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	3	134	19,4	22,7	1	—	—	—	—	—
Amputationer	6	252	40,0	40,0	1	2	264	45,0	82,8	—
Övriga	1	179	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	65	311	17,6	23,1	2	18	365	19,6	27,4	1
<i>Q. Skador å folleden</i>										
Malleolarfrakturer	45	263	18,3	25,3	1	22	292	17,0	20,2	1
Pseudarthrosor	—	—	—	—	—	1	429	10,0	10,0	—
Distorsioner, kontusioner	2	199	20,0	20,0	—	2	194	10,0	10,0	—
Amputationer	1	450	50,0	66,7	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	317	15,0	15,0	—	2	275	10,0	17,5	—
Samtliga	49	265	19,0	25,7	1	27	289	15,7	18,9	1
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	68	233	18,6	27,4	1	—	—	—	—	—
Övriga tarsalbenskador	13	199	16,9	24,6	—	1	229	20,0	20,0	—
Metatarsalfrakturer	11	217	13,6	16,8	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåamputa- tioner	7	255	11,4	12,1	—	—	—	—	—	—
Övriga	5	279	16,0	24,6	—	—	—	—	—	—
Samtliga	104	231	17,2	24,8	1	1	229	20,0	20,0	—
<i>S. Nervskador å övre extremiteter</i>										
Plexusskador	1	202	25,0	25,0	—	1	411	20,0	33,3	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Medianusskador	17	189	22,4	33,4	—	—	—	—	—	—	
Ulnarisskador	8	247	23,1	38,0	—	1	306	30,0	100,0	—	
Kombinerade	2	342	41,6	54,1	—	—	—	—	—	—	
<i>å nedre extremiteter</i>											
Ischiadicusskador	1	167	33,3	33,3	—	—	—	—	—	—	
Övriga	2	363	21,6	27,5	—	1	454	33,3	33,3	—	
Samtliga	31	225	24,2	35,3	—	3	390	27,7	55,2	—	
<i>T. Skador å kroppen i dess helhet jämte samtl bränn-skador, köldskador och elektriska skador</i>											
Kvävningar	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	
Drunkningar	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	
Förgiftningar	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
Brännskador	14	257	16,7	26,6	19	—	—	—	—	—	
Köldskador	1	56	10,0	10,0	—	1	266	40,0	40,0	—	
Elektriska skador	6	230	23,3	25,8	16	—	—	—	—	—	
Allmän stympning	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	
Samtliga	21	239	18,2	25,6	77	1	266	40,0	40,0	1	
<i>U. Diverse skador</i>											
Samtliga	—	—	—	—	15	2	127	54,7	57,2	9	
Samtliga grupper	1	453	180	19,9	24,5	308	240	259	21,1	26,0	112

**Tabell 19 A Övergående yrkesskador år 1966, fördelade efter sjukersättnings-
tidens längd m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Industrial injuries in the year 1966, causing temporary incapacity, distributed by duration
of the sickness benefit period etc.

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjuk- domsfall		Färdolycksfall		Samtliga över- gående skador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1965 %
	0	4 395	4,0	2	0,2	191	1,7	4 588	3,8	3,5
0	1	40 529	37,0	389	27,3	3 125	27,5	44 043	36,1	35,4
1	2	23 868	21,8	360	25,2	1 857	16,4	26 085	21,4	21,9
2	3	12 759	11,7	206	14,4	1 314	11,6	14 279	11,7	11,8
3	4	7 487	6,8	105	7,4	934	8,2	8 526	7,0	7,0
4	5	4 992	4,6	66	4,6	625	5,5	5 683	4,7	4,7
0	5	89 635	81,9	1 126	79,0	7 855	69,2	98 616	80,8	80,8
5	10	10 355	9,5	161	11,3	1 977	17,4	12 493	10,2	10,2
10	15	2 660	2,4	70	4,9	653	5,8	3 383	2,7	2,8
15	20	1 001	0,9	33	2,3	250	2,2	1 284	1,0	1,1
20	25	526	0,5	11	0,8	155	1,4	692	0,6	0,5
25	30	312	0,3	13	0,9	82	0,7	407	0,3	0,3
30	35	189	0,2	7	0,5	59	0,5	255	0,2	0,2
35	40	106	0,1	1	0,1	35	0,3	142	0,1	0,1
40	45	76	0,1	—	—	31	0,3	107	0,1	0,1
45	50	48	0,0	1	0,1	19	0,2	68	0,1	0,1
50		115	0,1	1	0,1	41	0,4	157	0,1	0,1
	Summa	109 418	100	1 426	100	11 348	100	122 192	100	100
	Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		19		28		33		21	
	År 1965									
	Summa	113 832		1 544		12 059		127 435		
	Antal sjukersätt- ningsdagar per fall		19		31		34		21	

Tabell 19 B Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1966, fördelade efter sjukersättningstidens längd m m. Män och kvinnor, Samtliga arbetsgivare
 Industrial injuries in the year 1966, causing disability distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga invaliditetsfall		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1965 %
0	1	3	0,2	40	44,4	1	0,3	44	1,8	2,5
1	2	3	0,2	2	2,2	—	—	5	0,2	0,2
2	3	7	0,4	—	—	—	—	7	0,3	0,3
3	4	20	1,1	3	3,3	—	—	23	1,0	1,0
4	5	29	1,6	—	—	2	0,6	31	1,4	1,0
		28	1,6	1	1,1	3	0,8	32	1,4	1,6
0	5	87	4,9	6	6,7	5	1,4	98	4,4	4,2
5	10	247	13,9	6	6,7	15	4,2	268	12,1	11,3
10	15	215	12,1	4	4,4	19	5,4	238	10,7	11,5
15	20	168	9,5	5	5,6	16	4,5	189	8,5	10,0
20	25	156	8,8	2	2,2	30	8,5	188	8,5	7,9
25	30	125	7,1	2	2,2	24	6,8	151	6,8	7,6
30	35	112	6,3	2	2,2	26	7,3	140	6,3	5,0
35	40	92	5,2	2	2,2	14	4,0	108	4,9	5,4
40	45	65	3,7	1	1,1	27	7,6	93	4,2	5,0
45	50	55	3,1	4	4,4	16	4,5	75	3,4	3,9
50		448	25,3	16	17,8	161	45,5	625	28,2	25,8
50	55	58	3,3	3	3,3	18	5,1	79	3,6	2,7
55	60	43	2,4	3	3,3	13	3,7	59	2,7	2,7
60	65	50	2,8	3	3,3	17	4,8	70	3,2	3,1
65	70	43	2,4	1	1,1	15	4,2	59	2,7	2,6
70	75	30	1,7	—	—	15	4,2	45	2,0	2,8
75	80	45	2,5	1	1,1	17	4,8	63	2,8	1,6
80	85	33	1,9	1	1,1	12	3,4	46	2,1	1,9
85	90	33	1,9	—	—	9	2,5	42	1,9	1,9
90	95	26	1,5	2	2,2	13	3,7	41	1,8	1,1
95		87	4,9	2	2,2	32	9,0	121	5,5	5,3
	Summa	1 773	100	90	100	354	100	2 217	100	100
Antal sjukersättningsdagar per fall		245		142		356		259		
År 1965										
	Summa	1 880		105		370		2 355		
Antal sjukersättningsdagar per fall		235		135		367		252		

Tabell 21 Invalideringsfall på grund av olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter olycksfallsorsak och invaliditetsgrad. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Table with 14 columns for injury causes (00-15) and 14 columns for disability degrees (5-45). Includes a 'Samtliga' (Total) row at the bottom.

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1966, distributed by cause of accident and degree of disablement. Both sexes. All employers

Table with 14 columns for injury causes (50-55) and 14 columns for disability degrees (65-100). Includes a 'Samtliga' (Total) row at the bottom.

Tabell 22 Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1966, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1966, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

Näringsgren m m (Jfr sid 118)	Huvudsakligast skadad kroppsdel										Summa invali- diti- tets- fall
	Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål- utom 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	
I Arbetsolycksfall											
01 Jordbruk m m	4	3	13	36	—	4	17	10	1	88	
02 Skogsbruk	2	12	4	20	2	7	24	5	1	77	
03 Jakt och jaktvård	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
04 Fiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Kolgruvor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Malmgruvor	1	4	3	9	4	2	11	1	—	35	
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Stenbrott, sand- och lertag	—	—	—	2	—	—	3	—	—	5	
19 Övrig stenbrytningsindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Livsmedelsindustri	1	—	7	18	—	1	6	5	—	38	
21 Dryckesvaruindustri	—	1	1	2	—	1	—	—	—	5	
22 Tobaksindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Textilindustri	3	—	1	13	—	—	—	—	—	17	
24 Beklädnads- och sömnads- industri	—	1	1	3	—	—	—	1	—	6	
25 Trä- och korkvaruindustri	2	9	20	101	2	3	14	5	1	157	
26 Möbelindustri	—	2	4	24	—	—	1	—	—	31	
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	5	6	18	44	—	6	15	6	1	101	
28 Grafisk industri	1	—	4	9	—	—	2	—	—	16	
29 Läderindustri	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	
30 Gummiindustri	—	1	—	6	1	—	2	—	—	10	
31 Kemisk industri	—	2	3	6	—	1	2	1	1	16	
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Jord- och stenförädlings- industri	3	6	11	17	3	3	4	6	—	53	
34 Järn-, stål- och metallverk	3	8	4	37	2	7	15	11	2	89	
35 Järn-, stål- och metallma- nufakturverk	3	10	10	44	3	3	10	7	—	90	
36 Maskinindustri	—	12	3	31	2	5	8	7	1	69	
37 Elektroindustri	1	2	2	17	2	—	2	2	1	29	
38 Transportmedelsindustri	4	10	7	31	—	3	7	7	1	70	
39 Annan förädlingsindustri	—	1	2	13	1	—	1	—	—	18	
40 Byggnadsindustri	20	40	33	62	9	31	83	52	4	334	
51 El-, gas- och värmeverk	—	4	2	3	—	2	2	1	3	17	
52 Vatten- och renhållnings- verk	—	—	—	1	—	—	1	1	—	3	
61 Partihandel	4	15	9	23	—	2	14	10	—	77	
62 Detaljhandel	4	4	5	10	1	2	7	5	—	38	
63 Finans- och förs.företag	—	—	1	1	—	1	—	—	—	3	
64 Fastighetsförmedling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71 Samfärdsel	9	10	13	25	6	7	41	24	3	138	

Tabell 22 (forts) Invaliditetsfall 1966 fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. 77

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72 Magasin, frihamnslager m m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73 Post och telekommunikationer	2	—	2	1	—	1	4	1	—	—	11
81 Offentlig förvaltning m m	1	1	2	1	2	1	8	4	—	—	20
82 Offentliga tjänster	2	6	7	19	2	—	20	4	—	—	60
83 Nöjes- och rekreationsföretag	—	—	1	—	—	1	3	—	—	—	5
84 Personliga tjänster	—	3	4	9	2	1	15	6	—	—	40
85 Uppdragsverksamhet	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	3
Samtliga näringsgrenar	76	174	198	640	44	96	343	182	20	—	1 773
Medelinv.grad, %	34,5	20,2	21,5	17,6	29,0	32,2	20,7	17,8	56,8	—	21,2
II Färdolycksfall	49	2	51	18	8	20	169	30	7	—	354
Medelinv.grad, %	41,1	25,0	15,6	18,1	25,1	29,1	22,6	15,8	57,1	—	24,5
År 1965											
I Arbetsolycksfall Samtliga näringsgrenar	85	180	226	711	24	76	368	190	20	—	1 880
Medelinv.grad, %	37,2	20,5	22,1	17,9	27,9	34,6	21,3	17,3	44,8	—	21,2
II Färdolycksfall	46	9	58	15	9	21	171	31	10	—	370
Medelinv.grad, %	46,9	21,7	15,7	14,3	19,8	32,9	22,2	17,3	68,9	—	25,3

Tabell 23 På grund av olycksfall i arbete år 1966 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1966, 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							Föräldrar	
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern						
						0—4 år	5—9 år	10—14 år	15—16 år	17—21 år		
Mänliga förolyckade												
Under 15												
15—19	28	27	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
20—24	34	23	11	11	10	10	—	—	—	—	—	
25—29	27	11	16	15	25	20	5	—	—	—	1	
30—34	33	4	29	29	63	25	29	9	—	—	1	
35—39	27	6	21	21	50	14	22	9	5	—	—	
40—44	37	7	30	30	30	6	8	8	8	—	—	
45—49	32	3	29	28	33	2	6	17	8	—	—	
50—54	49	9	40	40	23	1	5	10	7	—	—	
55—59	51	10	41	41	12	—	—	10	2	—	—	
60—64	42	8	34	34	6	—	—	4	2	—	—	
65—69	27	8	19	19	5	—	—	2	3	—	—	
70—74	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	
över 74	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	
Summa	393	118	275	273	258	79	75	69	35	—	2	
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
44,2				36,0	47,6	45,0	8,0	—	—	—	—	67,5
Kvinnliga förolyckade												
Under 15												
15—19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20—24	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25—29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30—34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35—39	2	1	1	—	4	1	1	2	—	—	—	
40—44	2	—	2	—	6	—	1	4	1	—	—	
45—49	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50—54	5	3	2	—	2	—	—	1	1	—	—	
55—59	5	4	1	—	1	—	—	1	—	—	—	
60—64	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65—69	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70—74	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
över 74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Summa	27	21	6	—	13	1	2	8	2	—	—	
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år								
52,1				53,6	46,8	—	11,5	—	—	—	—	—
63	Förtäring											
65	Detailhandel											
68	Färd- och fraktföretag											
64	Fastighetsförmedling											
71	Sannfärd											

Tabell 24 Arbetsolycksfall år 1966, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Hu- yud- saktlig orsak (se sid 120)	Bi- dra- gande	Män					Kvinnor						
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuk- ersätt- nings- dagar	Med- del- inv.- grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjuk- ersätt- nings- dagar	Med- del- inv.- grad, %
		Antal	%	inv.- fall	döds- fall			Antal	%	inv.- fall	döds- fall		
00	00	403	0,4	12	1	10 918	21,2	7	0,1	—	—	68	—
		760	0,8	57	—	28 050		39	0,3	2	—	1 479	—
01	01	13 576	13,8	440	20	321 153	20,0	2 209	16,4	37	—	45 134	17,4
		561	0,6	19	7	14 792		59	0,4	1	1	1 585	
02	02	5 130	5,2	160	31	170 562	21,6	181	1,3	1	1	4 414	20,0
		905	0,9	36	5	27 496		27	0,2	1	—	1 031	
03	03	11 412	11,6	217	109	331 092	22,7	719	5,3	23	3	26 877	19,6
		1 298	1,3	51	40	61 680		113	0,8	6	2	6 322	
04	04	17 724	18,1	210	7	281 927	18,8	1 092	8,1	6	—	15 493	13,7
		3 108	3,2	92	10	72 875		141	1,0	3	1	3 093	
05	05	610	0,6	1	—	9 774	25,0	165	1,2	—	—	1 885	—
		1 599	1,6	7	3	24 747		347	2,6	—	—	4 499	
06	06	326	0,3	12	19	11 124	30,8	20	0,1	—	1	488	—
		2	0,0	—	—	15		—	—	—	—	—	
07	07	956	1,0	42	11	30 345	24,6	66	0,5	1	2	941	25,0
		1 077	1,1	17	10	22 498		45	0,3	1	1	975	
08	08	846	0,9	8	3	11 125	20,6	82	0,6	1	—	1 098	18,0
		16	0,0	—	—	120		—	—	—	—	—	
09	09	7 969	8,1	269	41	302 243	24,2	1 652	12,3	31	2	54 578	19,3
		2 945	3,0	77	27	106 525		93	0,7	2	—	4 435	
10	10	8 168	8,3	66	3	201 551	19,0	3 545	26,3	47	—	143 303	18,1
		2 515	2,6	37	4	62 961		223	1,7	4	—	7 103	
11	11	4 855	5,0	84	39	133 381	24,8	355	2,6	1	—	5 566	15,0
		2 790	2,8	74	17	98 465		63	0,5	—	—	1 416	
12	12	8 437	8,6	22	2	106 549	18,8	1 098	8,2	3	—	18 963	18,3
		2 450	2,5	22	—	47 985		123	0,9	—	—	1 741	
13	13	15 144	15,4	54	3	248 902	18,8	1 841	13,7	6	—	27 627	24,2
		8 036	8,2	89	8	186 471		855	6,4	12	—	23 993	
14	14	490	0,5	7	1	12 826	19,9	63	0,5	—	—	1 300	—
		127	0,1	6	—	4 289		8	0,1	2	—	440	
15	15	1 991	2,0	12	8	31 085	20,4	367	2,7	—	1	6 091	—
		116	0,1	—	14	1 467		18	0,1	—	—	711	
	Ingen bidra- gande orsak av vikt	69 732	71,1	1 032	153	1 454 121		11 308	84,0	123	5	295 003	
	Samtliga	98 037	100	1 616	298	2 214 557	21,4	13 462	100	157	10	353 826	18,5

Tabell 25 Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1966 med fördelning inom olika näringsgrenar efter olycksfallsorsak m m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6					10	11	
					Antal förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar fördelade på huvudsaklig olycksfalls-							
Näringsgren (Jfr sid 118)	1 000-tal arbets-timmar	Antal arbets-olycksfall	Antal per en milj. arbets-timmar	Antal förlo-rade arbets-dagar per fall	Antal förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar 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), redskap samt splitter e. d. därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)		
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	250 711	8 581	34,2	77	—	0,26	0,10	0,63	0,60	—	—
01	<i>Jordbruk m m</i>	152 010	3 669	24,1	86	—	0,33	0,13	0,52	0,17	—	—
011	Jordbruk och boskaps-skötsel	106 025	2 871	27,1	94	—	0,39	0,19	0,63	0,18	—	—
012	Trädgårdsskötsel	43 421	724	16,7	48	—	0,09	0,01	0,14	0,14	—	—
013	Övrigt jordbruk	2 563	74	28,9	146	—	1,85	0,06	2,12	0,09	—	—
02	<i>Skogsbruk</i>	95 095	4 838	50,9	69	—	0,15	0,05	0,82	1,31	—	—
021	Skogsvård och kolning	8 210	288	35,1	125	—	0,25	—	1,10	1,90	—	—
022	Skogsavverkning och flottning	86 885	4 550	52,4	66	—	0,14	0,06	0,80	1,25	—	—
03	<i>Jakt och jaktvård</i>	3 419	68	19,9	131	—	0,02	0,01	—	0,09	—	—
04	<i>Fiske</i>	188	6	31,9	13	—	—	—	0,35	—	—	—
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m m	35 397	1 466	41,5	135	0,04	0,17	1,06	0,76	0,37	—	—
11	<i>Kolgruvor</i>	25	1	40,0	39	—	—	—	—	—	—	—
12	<i>Malmgruvor</i>	27 229	1 202	44,1	142	0,06	0,17	1,04	0,96	0,46	—	—
121	Järnmalmgruvor	21 366	959	44,9	115	0,07	0,16	0,87	1,01	0,28	—	—
122	Övriga malmgruvor	5 864	243	41,4	248	—	0,21	1,66	0,79	1,14	—	—
13	<i>Råpetroleumverk</i>	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	<i>Stenbrott, sand- och lertag</i>	7 809	258	33,0	107	—	0,18	1,17	0,10	0,06	—	—
19	<i>Övrig stenbrytningsindustri, torvindustri m m</i>	255	5	19,6	41	—	0,08	0,14	0,23	—	—	—
2—3	Förädlingsindustri	1 952 199	48 749	25,0	61	0,00	0,47	0,17	0,22	0,12	—	—
20	<i>Livsmedelsindustri</i>	150 571	4 171	27,7	35	—	0,23	0,12	0,13	0,12	—	—
201	Slakteri och charkuteri	36 240	1 848	51,0	29	—	0,40	0,23	0,15	0,29	0,01	—
202	Mejeri	22 438	530	23,6	31	—	0,17	0,01	0,04	0,09	0,01	—

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
															Näringsgren			
orsak															Totalt	Därav härrörande från		
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	sjukdom	inva-liditet	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	Tramning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak	2,64	0,76	1,11	0,78	0				
—	—	—	0,25	0,15	0,45	0,05	0,08	0,06	0,01	2,09	0,59	0,96	0,54	01				
—	—	—	0,34	0,14	0,21	0,04	0,09	0,10	—	2,56	0,69	1,16	0,71	011				
—	—	—	0,48	0,14	0,29	0,05	0,05	0,14	—	0,81	0,33	0,31	0,17	012				
—	—	—	0,03	0,15	0,02	0,02	0,21	—	—	4,23	0,72	3,51	—	013				
—	—	—	0,02	0,01	0,04	0,01	0,03	—	—	3,54	1,05	1,39	1,10	02				
—	—	0,01	0,12	0,16	0,77	0,07	0,07	0,01	0,01	4,39	0,71	1,86	1,83	021				
—	—	—	0,04	0,06	0,95	0,04	0,04	—	0,01	3,46	1,08	1,35	1,04	022				
—	—	0,01	0,12	0,17	0,75	0,07	0,07	0,01	0,01	2,62	0,42	—	2,19	03				
—	—	—	0,06	0,17	2,19	0,01	0,06	—	—	0,44	0,44	—	—	04				
—	—	—	—	0,03	0,03	—	0,03	—	—	5,64	1,02	1,65	2,97	1				
0,01	0,60	—	0,55	0,10	1,82	0,03	0,11	—	—	1,56	1,56	—	—	11				
—	—	—	1,56	—	—	—	—	—	—	6,29	1,10	1,89	3,30	12				
0,01	0,33	—	0,64	0,11	2,35	0,03	0,13	—	—	5,20	1,13	1,61	2,46	121				
0,01	0,29	—	0,37	0,13	1,82	0,03	0,14	—	—	10,29	1,00	2,90	6,39	122				
—	0,46	—	1,62	0,05	4,27	0,02	0,07	—	—	—	—	—	—	13				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13				
—	1,59	—	0,26	0,07	0,03	0,01	0,07	—	—	3,54	0,73	0,89	1,92	14				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,81	0,81	—	—	19				
—	—	—	—	0,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19				
0,01	0,05	0,01	0,17	0,07	0,08	0,03	0,09	0,01	0,02	1,54	0,49	0,62	0,43	2—3				
—	0,01	—	0,08	0,13	0,06	0,03	0,06	0,01	0,01	1,00	0,49	0,36	0,15	20				
—	—	—	0,04	0,15	0,01	0,09	0,11	0,02	0,01	1,51	0,79	0,51	0,21	201				
—	—	0,01	0,26	0,09	0,01	0,02	0,05	—	—	0,75	0,45	0,30	—	202				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
203	Frukt- och grönsaks-konservindustri	10 967	300	27,4	46	—	0,49	0,27	0,19	0,03	0,01
204	Fiskkonservindustri	5 581	227	40,7	16	—	0,21	0,03	0,02	0,13	—
205	Kvarnindustri	3 440	91	26,5	42	—	0,05	0,10	0,04	0,01	—
206	Bageri och konditori	47 928	650	13,6	29	—	0,11	0,01	0,03	0,04	—
207	Sockerindustri	5 560	125	22,5	184	—	0,34	0,56	1,41	0,29	—
208	Choklad- och konfektin-dustri	10 067	217	21,6	32	—	0,24	0,01	0,12	0,01	—
209	Övrig livsmedelsindustri	8 351	183	21,9	39	—	0,05	0,31	0,06	0,06	—
21	Dryckesvaruindustri	21 146	564	26,7	54	—	0,45	0,07	0,50	0,01	—
211	Spritindustri	2 679	73	27,2	49	—	0,08	0,38	0,18	0,01	—
212	Vinindustri	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	15 626	420	26,9	40	—	0,58	0,03	0,15	0,01	—
214	Läskedrycksfabrik	2 824	71	25,1	139	—	0,07	0,01	2,78	—	—
22	Tobaksindustri	3 186	43	13,5	11	—	0,07	—	0,01	0,01	—
23	Textilindustri	75 090	1 057	14,1	63	—	0,40	0,03	0,16	0,01	—
231	Spinneri, väveri m m	51 499	786	15,3	66	—	0,37	0,04	0,22	0,01	—
232	Trikåfabrik	16 974	119	7,0	44	—	0,21	—	0,01	0,01	—
233	Tågvirkes- och bind-garnsfabrik	1 973	31	15,7	16	—	0,09	—	0,04	0,02	—
239	Övrig textilindustri	4 645	121	26,0	70	—	1,52	—	0,03	0,02	—
24	Beklädnads- och sömnads-industri	109 601	631	5,8	27	—	0,05	—	—	0,02	—
241	Skofabrik	15 484	129	8,3	28	—	0,11	—	0,01	0,01	—
242	Skomakeri	1 122	6	5,3	21	—	0,04	—	—	—	—
243	Konfektionsindustri	89 060	444	5,0	28	—	0,04	—	—	0,02	—
244	Övrig sömnadsindustri	3 935	52	13,2	16	—	0,08	—	0,01	0,02	—
25	Trä- och korkvaruind.	131 655	5 953	45,2	70	0,05	1,32	0,23	0,33	0,32	—
251	Sågverk, hyvleri och an-nan trävaruindustri	126 361	5 790	45,8	70	0,06	1,32	0,24	0,34	0,33	—
252	Kork- och rottingvaru-industri m m	3 916	99	25,3	41	—	0,86	—	0,03	0,03	—
253	Lådfabrik	1 378	64	46,4	95	—	2,84	0,01	—	0,12	—
26	Möbelindustri	34 109	979	28,7	70	—	1,76	0,05	0,03	0,03	—
27	Pappersbruk och pappers-varuindustri	153 435	4 871	31,7	82	0,02	1,00	0,19	0,22	0,18	0,02
271	Pappersbruk	134 955	4 476	33,2	84	0,02	1,07	0,22	0,18	0,19	0,02
272	Pappersvaruindustri	18 480	395	21,4	61	—	0,47	0,01	0,45	0,11	—
28	Grafisk industri	108 410	990	9,1	82	—	0,19	0,04	0,13	—	—
29	Läderindustri	13384	187	14,0	40	—	0,07	—	0,04	0,11	—
291	Garveri	3 674	77	21,0	21	—	0,12	—	0,11	0,01	—
292	Lädersvarufabrik	8 894	90	10,1	61	—	0,05	—	0,01	0,16	—
293	Pälsberederi	816	20	24,5	15	—	0,09	—	0,02	—	—
30	Gummiindustri	23 949	454	19,0	61	—	0,78	0,07	0,04	0,02	—
31	Kemisk industri	62 728	1 169	18,6	111	—	0,14	0,23	0,44	0,13	—
311	Kemisk-teknisk industri	28 935	672	23,2	152	—	0,19	0,49	0,31	0,25	—
312	Oljeslageri	764	24	31,4	331	—	—	0,03	9,82	0,02	—
313	Färgindustri	6 639	89	13,4	19	—	0,03	—	0,09	0,01	—
319	Övrig kemisk industri	26 391	384	14,6	48	—	0,11	0,01	0,40	0,02	0,01
32	Petroleum- och kolind.	2 349	63	26,8	24	—	—	0,01	0,03	0,04	0,01
321	Petroleumraffinaderi	2 227	58	26,0	24	—	—	0,02	0,03	0,02	0,02
322	Koksverk	—	1	—	51	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kolindustri	121	4	33,1	20	—	—	—	—	0,55	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	—	—	0,04	0,10	0,01	0,03	0,07	—	0,01	1,26	0,56	0,71	—	203
—	—	—	0,05	0,14	0,02	0,01	0,06	—	0,01	0,68	0,55	0,13	—	204
—	—	—	0,21	0,58	0,01	0,02	0,10	—	—	1,11	0,79	0,33	—	205
—	0,01	—	0,02	0,15	—	0,01	0,03	—	—	0,41	0,26	0,15	—	206
—	0,01	—	0,03	0,06	1,36	0,01	0,05	—	0,01	4,14	0,50	0,94	2,70	207
—	—	—	0,16	0,07	0,01	0,02	0,05	—	0,01	0,70	0,36	0,34	—	208
—	0,18	—	0,03	0,06	—	0,04	0,07	—	0,01	0,87	0,46	0,40	—	209
—	0,01	—	0,15	0,08	0,01	0,03	0,12	—	—	1,45	0,50	0,24	0,71	21
—	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,60	—	—	1,35	0,57	0,78	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	0,01	—	0,12	0,09	0,01	0,04	0,05	—	—	1,09	0,49	0,12	0,48	213
—	0,01	0,02	0,49	0,05	—	—	0,08	—	—	3,52	0,47	0,40	2,66	214
—	—	—	0,02	0,01	—	0,01	0,02	—	—	0,16	0,16	—	—	22
0,10	—	—	0,05	0,05	0,01	0,01	0,03	—	0,05	0,89	0,32	0,37	0,20	23
0,15	—	—	0,05	0,05	0,01	0,01	0,04	—	0,06	1,02	0,35	0,38	0,29	231
—	—	—	0,02	0,05	—	—	0,01	—	—	0,32	0,17	0,14	—	232
—	—	—	0,06	0,04	—	—	0,01	—	—	0,26	0,26	—	—	233
—	—	—	0,08	0,04	0,01	0,03	0,09	—	0,01	1,84	0,63	1,21	—	239
—	—	—	0,02	0,04	—	—	0,02	—	—	0,16	0,09	0,07	—	24
—	—	—	0,01	0,01	—	—	0,09	—	—	0,24	0,12	0,12	—	241
—	—	—	—	—	—	—	0,07	—	—	0,12	0,12	—	—	242
—	—	—	0,02	0,04	—	—	—	—	—	0,14	0,08	0,06	—	243
—	—	—	0,02	0,06	—	0,01	0,02	—	—	0,22	0,22	—	—	244
0,02	0,02	—	0,17	0,10	0,38	0,04	0,17	—	0,01	3,17	1,00	1,72	0,46	25
0,02	0,02	—	0,18	0,11	0,39	0,04	0,16	—	0,01	3,23	1,01	1,74	0,47	251
—	—	0,01	0,03	0,03	0,01	0,02	0,04	—	—	1,05	0,48	0,57	—	252
—	—	—	—	0,01	0,06	0,04	1,37	—	—	4,45	1,46	2,99	—	253
—	—	—	0,02	0,06	0,01	0,02	0,04	—	—	2,03	0,58	1,45	—	26
0,05	0,14	0,03	0,37	0,10	0,13	0,08	0,08	—	—	2,61	0,76	1,02	0,83	27
0,06	0,16	0,04	0,40	0,11	0,15	0,09	0,09	—	—	2,79	0,79	1,10	0,89	271
—	—	—	0,17	0,03	0,01	0,02	0,03	—	0,01	1,31	0,49	0,41	0,41	272
0,07	—	—	0,23	0,07	—	0,01	0,02	—	—	0,75	0,20	0,21	0,35	28
—	—	0,01	0,26	0,04	—	0,01	0,02	—	—	0,56	0,25	0,31	—	29
—	—	—	0,03	0,11	0,01	0,01	0,04	—	0,01	0,46	0,46	—	—	291
—	—	—	0,38	0,01	—	0,01	0,01	—	—	0,62	0,16	0,46	—	292
—	—	0,08	0,09	0,01	—	0,02	0,05	—	—	0,37	0,37	—	—	293
—	0,05	—	0,13	0,02	0,01	0,01	0,03	—	—	1,16	0,41	0,76	—	30
0,04	0,77	0,02	0,18	0,06	0,01	0,01	0,04	—	—	2,09	0,40	0,37	1,32	31
0,08	1,65	0,03	0,36	0,08	0,02	0,02	0,05	—	—	3,54	0,49	0,72	2,33	311
—	0,02	0,01	0,21	0,04	0,01	0,02	0,21	—	—	10,41	0,60	—	9,82	312
—	—	—	0,04	0,05	—	0,01	0,02	—	—	0,27	0,27	—	—	313
—	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01	0,01	0,03	—	—	0,70	0,32	0,10	0,28	319
—	0,01	0,02	0,23	0,12	0,01	0,06	0,10	—	—	0,67	0,67	—	—	32
—	0,02	0,02	0,24	0,13	0,01	0,07	0,08	—	—	0,65	0,65	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	—	—	—	—	—	0,11	—	—	0,66	0,66	—	—	329

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	Jord- och stenförädlingsindustri	93 213	2 836	30,4	89	—	0,39	0,50	0,58	0,08	—
331	Tegelbruk	10 520	353	33,6	65	—	0,85	0,35	0,15	0,04	—
332	Glasbruk	13 600	375	27,6	32	—	0,25	0,01	0,03	0,04	—
333	Porslins- och lergods-fabrik	13 645	214	15,7	55	—	0,05	0,01	0,13	0,01	—
334	Cementfabrik	4 935	69	14,0	191	—	0,11	0,60	1,55	0,02	—
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	50 513	1 825	36,1	106	—	0,45	0,78	0,84	0,13	—
34	Järn-, stål- och metallverk	154 091	5 025	32,6	64	—	0,51	0,36	0,30	0,11	0,02
341	Järn- och stålverk	119 880	3 759	31,4	70	—	0,53	0,42	0,27	0,13	0,01
342	Metallverk	16 969	491	28,9	61	—	0,66	0,11	0,55	0,04	0,01
343	Järn- och stålgljuteri	10 914	590	54,1	42	—	0,20	0,34	0,33	0,08	0,11
344	Annat metallgljuteri	6 327	185	29,2	13	—	0,18	0,01	0,01	0,05	0,03
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	192 942	6 457	33,5	58	—	0,54	0,22	0,29	0,14	—
351	Tyngre manufakturverk	60 020	2 426	40,4	66	—	0,29	0,60	0,33	0,30	0,01
352	Lättare manufakturverk	132 921	4 031	30,3	53	—	0,65	0,05	0,27	0,07	—
36	Maskinindustri	213 699	5 035	23,6	44	—	0,38	0,11	0,16	0,11	—
361	Tyngre maskinindustri	143 024	4 088	28,6	41	—	0,44	0,14	0,07	0,14	—
362	Lättare maskinindustri	70 675	947	13,4	58	—	0,25	0,04	0,32	0,05	—
37	Elektroindustri	151 871	2 408	15,9	44	—	0,21	0,08	0,03	0,05	—
371	El-motorindustri	84 454	1 836	21,7	50	—	0,31	0,13	0,03	0,08	—
372	Övrig elektroindustri	67 417	572	8,5	26	—	0,10	—	0,03	0,01	—
38	Transportmedelsindustri	198 258	4 907	24,8	52	—	0,20	0,26	0,25	0,23	—
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	60 052	1 744	29,0	68	—	0,16	0,61	0,22	0,34	—
382	Rälsfordonsfabrik	5 680	268	47,2	58	—	0,26	0,46	1,67	0,10	0,01
383	Motorfordonsfabrik	77 997	1 879	24,1	49	—	0,32	0,17	0,29	0,15	—
384	Bilreparationsverkstad	31 418	762	24,3	27	0,01	0,05	0,01	0,09	0,35	—
385	Cykel- och motorcykel-fabrik	6 368	87	13,7	30	—	0,05	—	0,03	0,24	—
386	Flygplansfabrik	15 004	99	6,6	43	—	0,13	—	0,02	0,01	—
389	Övrig transportmedelsindustri	1 739	68	39,1	17	—	0,16	—	0,06	0,19	—
39	Annan förädlingsind.	58 515	949	16,2	57	—	0,44	0,01	0,30	0,05	—
391	Instrumentfabrik	10 574	131	12,4	139	—	0,38	—	1,28	0,02	—
392	Fotografisk och optisk industri	867	14	16,1	17	—	0,15	—	0,05	—	—
393	Urfabrik	1 915	13	6,8	10	—	0,02	—	0,02	0,01	—
394	Urmakeri	1 428	2	1,4	3	—	—	—	—	—	—
395	Guld- och silvvervaru-fabrik	5 593	39	7,0	17	—	0,04	—	0,02	—	—
396	Musikinstrumentfabrik	2 203	33	15,0	66	0,01	0,06	—	0,87	0,02	—
399	Övrig förädlingsindustri	35 935	717	20,0	46	—	0,60	0,01	0,05	0,07	—
4 40	Byggnadsindustri	593 838	18 848	31,7	74	—	0,15	0,22	0,33	0,17	—
401	Husbyggnad	237 957	8 766	36,8	73	—	0,13	0,25	0,37	0,18	—
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m m	209 582	6 558	31,3	75	—	0,27	0,28	0,41	0,21	—
403	Byggnadshantverk m m	146 300	3 524	24,1	73	0,01	0,02	0,09	0,13	0,11	—
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	66 435	1 371	20,6	95	—	0,01	0,17	0,18	0,35	—
51	El-, gas- och värmeverk	49 533	942	19,0	124	—	0,01	0,18	0,20	0,45	—
511	Elkraftverk och elverk	39 298	810	20,6	138	—	0,01	0,22	0,25	0,54	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,12	0,01	0,43	0,09	0,35	0,05	0,13	—	—	2,73	0,64	1,04	1,05	33
—	0,22	0,03	0,24	0,12	0,09	0,02	0,08	—	—	2,19	0,66	0,82	0,71	331
—	0,01	—	0,12	0,03	0,15	0,02	0,22	—	0,01	0,88	0,44	0,44	—	332
—	—	—	0,56	0,04	0,01	0,02	0,04	—	—	0,87	0,26	0,05	0,55	333
—	0,01	—	0,23	0,08	0,02	0,01	0,04	—	—	2,68	0,50	0,65	1,52	334
—	0,17	—	0,53	0,11	0,58	0,08	0,15	—	0,01	3,85	0,81	1,55	1,48	339
0,17	0,08	0,01	0,17	0,06	0,14	0,03	0,13	—	0,01	2,09	0,64	0,81	0,63	34
0,15	0,10	0,01	0,18	0,07	0,17	0,03	0,12	—	—	2,20	0,63	0,88	0,69	341
—	0,02	0,01	0,15	0,04	0,03	0,02	0,13	—	0,01	1,77	0,55	0,77	0,44	342
0,69	0,02	—	0,18	0,01	0,04	0,04	0,24	—	0,01	2,31	1,01	0,62	0,69	343
—	0,01	—	—	0,01	—	0,01	0,06	—	—	0,39	0,39	—	—	344
0,04	0,01	—	0,33	0,06	0,03	0,03	0,22	—	0,05	1,96	0,61	0,69	0,66	35
0,13	0,02	0,01	0,63	0,06	0,04	0,03	0,12	—	0,13	2,71	0,79	0,67	1,25	351
—	—	—	0,19	0,06	0,02	0,02	0,26	—	0,01	1,62	0,52	0,71	0,39	352
—	—	—	0,14	0,02	0,03	0,02	0,09	—	—	1,06	0,41	0,47	0,18	36
—	—	—	0,20	0,03	0,03	0,02	0,11	—	—	1,19	0,49	0,54	0,16	361
—	—	—	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	—	—	0,78	0,23	0,34	0,21	362
0,06	—	—	0,03	0,10	0,03	0,06	0,05	—	—	0,71	0,26	0,26	0,20	37
0,11	—	—	0,05	0,17	0,03	0,11	0,07	—	—	1,09	0,35	0,39	0,36	371
—	—	—	0,01	0,01	0,04	0,01	0,02	—	—	0,23	0,14	0,09	—	372
—	—	—	0,01	0,11	0,06	0,03	0,07	—	0,04	1,30	0,42	0,47	0,42	38
—	—	—	0,26	0,08	0,07	0,03	0,08	—	0,13	1,99	0,58	0,67	0,75	381
—	—	—	0,03	0,05	0,04	0,05	0,09	—	—	2,77	0,76	0,69	1,32	382
—	—	—	0,05	0,06	0,01	0,05	0,08	—	0,01	1,19	0,37	0,44	0,38	383
—	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	0,01	0,07	—	—	0,68	0,35	0,33	—	384
—	—	—	0,01	0,02	0,02	0,01	0,04	—	—	0,42	0,24	0,18	—	385
—	—	—	0,09	0,01	—	—	0,01	—	—	0,28	0,11	0,17	—	386
—	—	—	0,04	0,06	0,09	0,01	0,09	—	—	0,69	0,69	—	—	389
—	—	—	0,02	0,02	0,04	0,01	0,04	—	—	0,93	0,31	0,49	0,13	39
—	—	—	0,01	0,02	—	—	0,02	—	—	1,73	0,27	0,75	0,71	391
—	—	—	—	0,06	0,01	0,01	0,01	—	—	0,28	0,28	—	—	392
—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,01	—	—	0,07	0,07	—	—	393
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394
—	—	—	0,01	0,02	—	0,01	0,01	—	0,01	0,12	0,12	—	—	395
—	—	—	—	0,01	—	—	—	—	—	0,99	0,14	0,85	—	396
—	0,01	—	0,03	0,02	0,06	0,01	0,05	—	—	0,92	0,39	0,53	—	399
0,08	0,07	0,04	0,71	0,12	0,26	0,07	0,10	—	0,03	2,36	0,66	0,98	0,71	4 40
0,06	0,06	0,03	0,97	0,17	0,26	0,09	0,12	0,01	0,02	2,72	0,77	1,25	0,69	401
0,04	0,12	0,01	0,43	0,11	0,31	0,05	0,09	—	0,01	2,35	0,68	0,96	0,72	402
0,16	0,01	0,11	0,68	0,05	0,20	0,06	0,07	—	0,06	1,77	0,46	0,58	0,72	403
0,77	—	—	0,25	0,08	0,04	0,03	0,08	—	—	1,97	0,47	0,72	0,79	5
1,03	—	—	0,29	0,04	0,05	0,03	0,08	—	—	2,37	0,44	0,87	1,06	51
1,30	—	—	0,34	0,05	0,02	0,03	0,09	—	—	2,86	0,48	1,04	1,34	511

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84 Personliga tjänster		271 501	2 838	10,5	60	—	0,06	—	0,14	0,03	—
841 Hushåll		41 368	259	6,3	105	—	0,01	—	0,19	0,01	—
842 Restaurang, kafé m m		71 266	975	13,7	30	—	0,02	—	0,01	0,03	0,01
843 Hotell m m		39 918	485	12,1	58	—	0,02	—	0,06	0,06	—
844 Tvätträttning		21 106	179	8,5	110	—	0,32	0,01	0,40	0,05	—
845 Frisér- och skönhets- salong		24 944	46	1,8	15	—	—	—	—	0,01	—
846 Fotografietjänst		7 761	34	4,4	15	—	0,01	—	0,01	0,01	—
849 Övriga personliga tjänster		65 139	860	13,2	74	—	0,11	—	0,27	0,02	—
85 Uppdragsverksamhet		119 032	338	2,8	81	—	0,01	—	0,17	—	—
851 Juridisk verksamhet		13 341	11	0,8	44	—	—	—	—	0,01	—
852 Kameral verksamhet		8 238	11	1,3	12	—	—	—	—	—	—
853 Tekn. konsultverksamhet		57 981	165	2,8	75	—	0,01	—	0,15	—	—
859 Övrig uppdragsverksamh.		39 472	151	3,8	96	—	0,01	—	0,29	—	—

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	—	—	—	0,16	0,17	0,01	0,02	0,03	—	—	0,63	0,25	0,24	0,14	84
	—	—	—	0,17	0,26	—	—	0,01	0,01	—	0,66	0,22	0,26	0,18	841
	—	—	—	0,07	0,23	—	0,02	0,03	—	0,01	0,42	0,28	0,14	—	842
	—	—	—	0,14	0,23	0,02	0,05	0,13	—	—	0,72	0,29	0,42	—	843
	—	—	—	0,07	0,04	0,01	0,02	0,01	—	—	0,94	0,21	0,38	0,36	844
	—	—	—	—	—	—	0,01	—	—	—	0,03	0,03	—	—	845
	—	—	—	—	0,01	—	0,02	0,01	—	—	0,07	0,07	—	—	846
	—	0,01	—	0,38	0,14	0,01	0,02	0,02	—	—	0,98	0,33	0,31	0,35	849
	—	0,01	—	0,01	0,02	—	—	—	—	—	0,23	0,07	0,03	0,13	85
	—	—	—	—	0,03	—	—	—	—	—	0,04	0,04	—	—	851
	—	—	—	—	—	—	—	0,01	—	—	0,02	0,02	—	—	852
	—	0,02	—	0,02	0,01	0,01	—	—	—	—	0,22	0,06	0,03	0,13	853
	—	—	—	0,02	0,02	—	—	0,01	—	—	0,37	0,12	0,06	0,19	859

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 000-tal arbets-tim-mar	Antal arbets-olycksfall	Antal fall per en milj. arbets-tim-mar	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)
Samtliga näringsgrenar	5 695 792									
1 000-tal arbetstimmar										
Antal arbetsolycksfall		111 497	19,6		408	15 785	5 311	12 131	18 816	775
totalt					0,1	2,8	0,9	2,1	3,3	0,1
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				66	88	75	123	128	33	16
Svårhetstal					0,006	0,208	0,115	0,274	0,111	0,002
Därav härrörande från sjukdom					0,002	0,057	0,027	0,055	0,048	0,002
invaliditet					0,003	0,125	0,046	0,071	0,053	0,000
död					0,001	0,026	0,042	0,147	0,009	—
Manliga arbetstagare	3 750 863									
1 000-tal arbetstimmar										
Antal arbetsolycksfall		98 035	26,1		401	13 576	5 130	11 412	17 724	610
totalt					0,1	3,6	1,4	3,0	4,7	0,2
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				69	89	80	124	129	34	17
Svårhetstal					0,010	0,293	0,171	0,394	0,163	0,003
Därav härrörande från sjukdom					0,003	0,076	0,040	0,078	0,070	0,002
invaliditet					0,005	0,176	0,069	0,099	0,079	0,000
död					0,002	0,040	0,062	0,218	0,014	—
Kvinnliga arbetstagare	1 944 929									
1 000-tal arbetstimmar										
Antal arbetsolycksfall		13 462	6,9		7	2 209	181	719	1 092	165
totalt					0,0	1,1	0,1	0,4	0,6	0,1
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				44	9	40	71	110	18	11
Svårhetstal					0,000	0,046	0,007	0,041	0,011	0,001
Därav härrörande från sjukdom					0,000	0,021	0,002	0,012	0,017	0,001
invaliditet					—	0,025	0,001	0,017	0,003	—
död					—	—	0,004	0,012	—	—

120)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Svårhetstal (Se sid 19)											Totalt	Därav härrörande från sjuk-dom	inva-liditet	död
Elektrisk ström	346	1 022	928	9 621	11 713	5 210	9 535	16 985	553	2 358					
Explosion, söndersprängning, eld e. d.	0,1	0,2	0,2	1,7	2,1	0,9	1,7	3,0	0,1	0,4					
Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	542	199	51	120	41	109	17	21	55	51					
Fall (av person) till lägre nivå	0,033	0,036	0,008	0,204	0,085	0,101	0,030	0,064	0,005	0,021	1,303				
Fall (av person) på befintlig nivå	0,002	0,005	0,002	0,054	0,053	0,022	0,021	0,045	0,002	0,006		0,403			
Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	0,005	0,014	0,002	0,093	0,028	0,028	0,006	0,015	0,002	0,003		0,495			
Tramning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	0,026	0,017	0,004	0,057	0,004	0,051	0,003	0,004	0,001	0,012					0,406
Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade															
Djur															
Annan olycksfallsorsak															
	326	956	846	7 969	8 168	4 855	8 437	15 144	490	1 991					
	0,1	0,3	0,2	2,1	2,2	1,3	2,2	4,0	0,1	0,5					
	551	195	53	132	36	116	17	21	59	53					
	0,048	0,050	0,012	0,282	0,079	0,151	0,039	0,087	0,008	0,029	1,817				
	0,003	0,007	0,003	0,070	0,048	0,031	0,027	0,061	0,003	0,008		0,528			
	0,007	0,021	0,003	0,130	0,025	0,042	0,008	0,020	0,003	0,005		0,693			
	0,038	0,022	0,006	0,082	0,006	0,078	0,004	0,006	0,002	0,016					0,596
	20	66	82	1 652	3 545	355	1 098	1 841	63	367					
	0,0	0,0	0,0	0,8	1,8	0,2	0,6	0,9	0,0	0,2					
	396	269	29	64	52	17	19	19	18	35					
	0,004	0,009	0,001	0,055	0,096	0,003	0,011	0,019	0,001	0,007	0,311				
	0,000	0,000	0,001	0,024	0,064	0,003	0,009	0,013	0,001	0,003		0,161			
	—	0,001	0,001	0,023	0,033	0,001	0,002	0,006	—	—		0,112			
	0,004	0,008	—	0,008	—	—	—	—	—	0,004					0,039

Tabell 26 A Arbetsolycksfall år 1966, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1966, distributed by specified cause of accident. Both sexes. All employers

Vid varje rubrik i kol. 1 har redovisats (på den övre raden, där två förekommer) alla de fall för vilka rubriken anger deras *huvudsakliga* orsak. Om den rubricerade orsaken därjämte avsevärt *bidragit* till uppkomsten av skadefall med *annan* huvudsaklig orsak, så har dessa fall redovisats på den undre raden.

At every heading in column 1 (on first line if two lines) are stated all cases, for which the heading indicates the main cause of accident. If the cause of accident indicated in the heading also has contributed to some degree in causing another accident with a different main cause, such cases are shown on the second line.

Olycksfallsorsak	Antal olycksfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
		inv.-fall	dödsfall		
1	2	3	4	5	6
00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	410	12	1	10 986	21,2
Elmotor och elgenerator	799	59	—	29 529	20,0
Kompressor, pump, kylgenerator	28	1	—	1 194	20,0
Fläkt (även transportfläkt)	9	—	—	74	—
Övrig motor och generator	94	2	—	2 381	12,5
Transmission	22	1	—	756	—
Övrig motor och generator	82	4	—	1 936	22,5
Transmission	54	5	—	1 559	—
Övrig motor och generator	127	3	1	3 056	14,3
Transmission	124	1	—	2 419	—
Övrig motor och generator	79	2	—	2 419	38,1
Transmission	590	52	—	24 721	—
01 Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån	15 785	477	20	366 287	19,8
Lantbruksmaskin	620	20	8	16 377	—
Plog, harv, vält, fräs e d jordbearbetningsmaskin	304	22	—	11 191	23,0
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	61	—	1	1 343	—
Skördetröska	43	1	—	2 000	15,0
Tröskverk	24	—	—	527	—
Rensnings- och sorteringsverk	37	3	—	1 701	23,3
Halm- och foderpress	7	—	—	153	—
Hack-, skär- och rivmaskin	43	6	—	1 985	33,9
Betningsmaskin för utsäde	5	—	—	140	—
Slättermaskin	10	—	—	355	—
Övrig	4	1	—	123	30,0
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	12	2	—	297	15,0
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	2	—	—	50	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	3	—	—	57	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	2	—	—	24	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	19	2	—	954	32,5
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	1	—	—	—	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	8	—	—	44	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	20	—	—	353	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	8	—	—	209	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	112	7	—	3 322	13,4
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	13	—	1	240	—
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	1 104	28	4	29 190	19,2
Maskin för jord- och stenarbete m m (ej lantbruksmaskin)	93	3	3	2 588	—

1	2	3	4	5	6
Borrmaskin	216	6	—	5 216	13,3
	16	2	—	1 058	
Grävmaskin	232	6	—	6 515	18,5
	29	—	2	577	
Kross- och stampverk	79	1	—	2 691	15,0
	3	—	—	41	
Pålningmaskin	47	3	—	1 984	25,0
Betongblandare	59	—	—	1 049	
	9	—	—	149	
Övrig	471	12	4	11 735	21,4
	36	1	1	763	
Livsmedelsbearbetningsmaskin	1 032	17	1	18 800	22,4
	16	—	—	365	
Köttkvarn	28	1	—	804	30,0
Annan charkuterimaskin	550	6	—	8 481	26,7
Knådnings- och blandningsmaskin	49	2	—	1 203	10,0
	2	—	—	72	
Övrig	405	8	1	8 312	21,3
	14	—	—	293	
Textilbearbetningsmaskin	729	18	—	17 289	25,0
	17	—	1	285	
Kard-, rems- och utredningsmaskin	55	7	—	2 799	24,6
	2	—	—	41	
Spinn- och spolmaskin	80	1	—	1 565	18,0
	1	—	—	3	
Vävstol	93	1	—	1 873	15,0
	3	—	—	30	
Skärmaskin	83	1	—	1 170	20,0
Kalander, torkcylinder e d	20	1	—	1 075	10,0
	2	—	—	14	
Tvättmaskin	30	—	—	498	—
	2	—	—	63	
Centrifug	10	1	—	844	10,0
Övrig	358	6	—	7 465	34,2
	7	—	1	134	
Träbearbetningsmaskin	3 499	182	4	100 621	19,1
	53	—	—	1 209	
Stockcirkelsåg	46	1	—	1 624	50,0
Vedkapsåg	64	7	—	2 748	18,6
	2	—	—	55	
Cirkelsåg utom stockcirkel- och vedkapsåg	1 638	97	—	50 793	18,7
	13	—	—	246	
Ramsåg	82	6	—	1 521	17,5
	2	—	—	3	
Bandsåg	166	7	—	4 143	11,0
	2	—	—	13	
Hyvelmaskin	598	10	—	14 393	19,3
	4	—	—	145	
Fräsmaskin	264	32	—	9 560	19,9
	1	—	—	7	
Borr-, stäm- och sinkmaskin	103	1	—	1 599	10,0
	3	—	—	51	
Tappmaskin	23	3	—	1 407	22,7
	1	—	—	24	

1	2	3	4	5	6
Vedklyvningsmaskin	31	—	—	711	—
	1	—	—	12	—
Barkningsmaskin	106	3	2	2 672	19,0
	13	—	—	285	—
Övrig	378	15	2	9 450	22,0
	11	—	—	368	—
Pappersbearbetningsmaskin och grafisk maskin	1 159	49	4	34 809	22,4
	40	3	—	1 052	—
Cylinderpress (snällpress)	161	4	—	4 062	13,8
	11	—	—	149	—
Rotationspress	79	5	—	2 682	25,0
	—	—	—	—	—
Valsmaskin utom cylinder- och rotationspress	403	29	2	16 412	25,8
	10	2	—	470	—
Digelpress	3	—	—	124	—
	—	—	—	—	—
Skärmaskin	114	3	—	2 565	20,0
	6	—	—	153	—
Radsåg, klichésax e d	44	1	—	713	5,0
	—	—	—	—	—
Stans- och präglingsmaskin	28	1	—	768	5,0
	—	—	—	—	—
Fals- och bigmaskin	14	2	—	454	12,5
	1	1	—	43	—
Häftmaskin	64	—	—	1 048	—
	2	—	—	38	—
Övrig	1 249	4	2	5 981	18,8
	10	—	—	199	—
Metallbearbetningsmaskin	6 465	121	5	117 819	18,8
	221	12	3	6 412	—
Hyvelmaskin	41	1	—	778	20,0
	1	—	—	17	—
Svarv	1 271	16	—	18 567	19,1
	21	1	—	418	—
Fräsmaskin	352	6	—	6 016	17,5
	14	1	—	344	—
Borrmaskin	786	5	—	12 920	16,0
	24	1	—	829	—
Slipmaskin	1 069	11	1	15 833	13,3
	31	3	1	1 101	—
Plåtsax	469	8	—	9 226	20,6
	10	—	—	109	—
Valsmaskin	253	6	2	4 989	16,2
	6	—	—	177	—
Hammare, hejare, stampverk	52	2	—	1 076	18,5
	4	—	—	100	—
Excenterpress	277	27	—	9 236	17,5
	23	5	—	1 539	—
Annan press	466	18	1	11 266	20,3
	25	1	—	739	—
Svetsmaskin	7 182	—	—	2 603	—
	19	—	—	263	—
Gjutmaskin	174	3	1	3 866	25,0
	6	—	2	75	—
Övrig	1 073	18	—	21 443	22,4
	37	—	—	701	—
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	1 493	40	2	36 568	18,6
	119	2	—	3 123	—
Cirkelsåg	34	—	—	632	—
	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6
Valsmaskin i gummiindustri	37	1	—	1 180	55,0
	2	—	—	7	—
Övrig valsmaskin	19	—	—	372	—
	—	—	—	—	—
Plastpress	65	10	—	2 794	21,7
	1	—	—	27	—
Kollergång	1	—	—	3	—
	—	—	—	—	—
Övrig	1 337	29	2	31 587	16,3
	116	2	—	3 089	—
02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	5 311	161	32	174 976	21,6
Byggnadshiss	932	37	5	28 527	15,0
	42	3	—	2 528	—
	1	—	—	12	—
Byggnadskran	219	7	1	7 927	32,3
	12	3	—	1 532	—
Gruvhiss	12	—	—	267	—
	—	—	—	—	—
Personhiss, varuhiss, sänkstol	223	5	5	7 075	25,0
	16	1	—	553	—
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 784	77	14	85 603	20,4
	386	17	2	11 940	—
Lastmaskin	324	9	5	10 386	21,5
	75	1	3	1 944	—
Övrig lyftanordning	414	4	2	13 200	15,0
	103	1	—	2 030	—
Transportör	1 293	56	5	47 990	22,5
	339	14	—	10 516	—
03 Fordon, fartyg, flygplan	12 131	240	112	357 969	22,4
Spårbundet fordon	1 411	57	42	68 002	—
	1 605	23	14	42 939	21,8
	181	8	4	8 961	—
Växlingstjänst	584	5	3	12 528	22,0
	2	—	—	9	—
Övrigt	1 021	18	11	30 411	21,7
	179	8	4	8 952	—
Icke spårbundet fordon	10 073	207	83	301 098	22,5
	1 208	48	38	57 940	—
Traktor	1 217	36	7	39 374	24,9
	84	2	1	2 795	—
Truck	2 021	38	13	56 801	18,9
	96	2	—	3 313	—
Personbil	598	30	27	30 117	26,8
	102	8	11	6 234	—
Buss	151	2	2	4 732	15,0
	18	—	2	722	—
Lastbil	2 482	41	30	72 473	26,5
	284	15	16	15 576	—
Motorcykel	51	2	—	1 813	15,0
	14	—	—	544	—
Moped	264	6	—	8 401	15,8
	77	2	1	4 270	—
Cykel	358	6	1	11 082	15,0
	48	1	4	1 517	—
Bil (obekant om personbil eller lastbil)	349	13	1	13 821	17,2
	338	17	2	18 449	—
Övrigt	2 582	33	2	62 484	21,0
	147	1	1	4 520	—

1	2	3	4	5	6
Fartyg	437	10	13	13 572	21,3
	22	1	—	1 101	—
Flygplan	16	—	2	360	—
04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån	18 816	216	7	297 420	18,7
	3 249	95	11	75 968	—
Icke maskindrivet handverktyg, redskap	14 352	139	5	207 678	18,5
Såg	2 968	79	7	65 602	—
	382	2	—	5 660	17,5
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv ed)	15	2	—	324	—
	4 459	32	1	54 982	15,1
	257	7	—	4 941	—
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	233	3	—	5 288	16,7
Lyftredskap	90	1	—	2 181	—
	728	12	—	17 273	23,2
	366	12	3	10 619	—
Övrigt	8 550	90	4	124 475	19,2
	2 240	57	4	47 537	—
Maskinsdrivet handverktyg	4 464	77	2	89 742	18,9
	281	16	4	10 366	—
Bergbormaskin	508	9	—	10 487	24,5
	34	2	—	1 549	—
Annan bormaskin	614	7	—	10 316	14,6
	47	2	1	894	—
Slipmaskin	566	6	—	6 462	19,7
	55	4	—	965	—
Röjningsåg, häckklippningsmaskin e d	33	3	—	1 338	31,0
	2	—	—	47	—
Kedjesåg	2 288	42	2	53 335	18,1
	95	5	2	5 910	—
Övrigt	455	10	—	7 804	16,3
	48	3	1	1 001	—
05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	775	1	—	11 659	25,0
Hett ämne	1 946	7	3	29 246	—
	751	1	—	11 255	25,0
Kallt ämne	1 932	7	3	29 070	—
	24	—	—	404	—
	14	—	—	176	—
06 Elektrisk ström	346	12	20	11 612	30,8
	2	—	—	15	—
07 Explosion, söndersprängning, eld e d	1 022	143	13	31 286	24,6
	1 121	18	11	23 446	—
Explosiv vara	131	23	6	7 905	28,5
	11	—	—	169	—
Framställning	6	2	2	307	15,0
	2	—	—	11	—
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	3	2	—	436	35,0
Sprängningsarbete:	—	—	—	—	—
Borring	24	11	1	3 336	24,8
	1	—	—	41	—
Laddning	9	1	—	415	15,0
	—	—	—	—	—
Tändning	3	—	—	39	—

1	2	3	4	5	6
Skottlossning	39	4	—	2 156	22,0
Återgång till sprängplats	2	—	—	6	—
Förvaring av explosiv vara	6	2	—	510	74,7
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	2	1	—	69	30,0
Övrigt	1	—	—	3	—
Skjutdon	38	—	3	634	—
Bultpistol	6	—	—	111	—
Slaktmask	54	3	—	1 741	27,7
Övrigt	8	—	—	177	—
Dammexplosion	39	3	—	1 490	27,7
Explosion eller sönderprängning genom tryck	1	—	—	15	—
Ångpanna	13	3	—	15	—
Massakokare	12	—	—	236	—
Annan kokare	7	—	—	162	—
Varmvattenpanna	3	—	—	27	—
Vattenvärmare	3	—	—	—	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	607	15	4	16 436	16,9
Tryckluftbehållare	508	14	3	12 713	—
Undertryck	8	2	2	833	10,0
Övrigt	6	—	—	—	—
Eld (brand)	9	—	—	112	—
Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)	928	9	3	12 223	20,3
Fall (av person) till lägre nivå	16	—	—	120	—
Fall från upphöjning	9 621	300	43	356 821	23,7
Stege, lejdare e d	3 038	79	27	110 960	—
Ställning, landgång, arbetsplattform e d	9 022	272	39	332 948	23,1
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	2 951	77	24	108 234	—
Arbetsmaskin	2 101	68	3	83 790	25,3
	169	10	1	9 306	—
	2 225	71	9	83 675	22,1
	235	12	—	10 866	—
	3 101	69	12	104 025	24,6
	131	6	—	6 703	—
	21	—	—	260	—
	177	2	2	5 128	—

1	2	3	4	5	6
Hiss, kran, annan lyftanordning och transportör	16	1	—	537	15,0
Fordon	144	2	5	5 406	—
Övrigt	350	11	3	14 250	18,9
<i>Flygplan</i>	1 914	37	13	63 199	—
Övrigt	1 208	52	12	46 411	20,5
<i>Fall i fördjupning</i>	181	8	3	7 626	—
Arbetsgrop, brunn, grav	599	28	4	23 873	29,5
Lastrum i fartyg	87	2	3	2 726	—
Gruvschakt	281	6	—	8 915	30,0
Öppning i golv, vägg e d	40	—	—	883	—
Övrigt	39	5	2	2 755	25,0
10 Fall (av person) på befintlig nivå	2	—	1	85	—
Halkning	2	—	—	109	—
Övrigt	2	—	—	251	—
11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	176	13	1	8 437	34,8
Fallande föremål (även ställningsras)	14	—	—	408	—
Ras	101	4	1	3 657	17,0
Övrigt	29	2	2	1 099	—
12 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	11 713	113	3	344 854	18,6
Halkning	2 738	41	4	70 064	—
Övrigt	7 531	69	—	225 921	18,5
13 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	1 204	18	1	29 336	—
Fallande föremål (även ställningsras)	4 182	44	3	118 933	18,8
Ras	1 534	23	3	40 728	—
14 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	5 210	85	39	138 947	24,7
Fallande föremål (även ställningsras)	2 853	74	17	99 881	—
Ras	3 810	56	23	94 024	25,7
Övrigt	1 977	46	13	64 936	—
15 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	9	1	1	774	60,0
Övrigt	—	—	—	—	—
16 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	181	10	2	11 855	17,6
Övrigt	32	3	—	1 593	—
17 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	3	—	—	67	—
Övrigt	1	—	—	46	—
18 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	73	5	3	3 323	19,0
Övrigt	51	2	—	2 082	—
19 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	13	1	1	530	100,0
Övrigt	19	1	—	827	—
20 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	11	—	2	122	—
Övrigt	3	—	1	13	—
21 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	1 109	12	7	28 235	19,0
Övrigt	770	22	3	30 384	—
22 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	1	—	—	17	—
Övrigt	—	—	—	—	—
23 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	9 535	25	2	125 512	18,7
Övrigt	2 573	22	—	49 726	—
24 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	16 985	60	3	276 529	19,3
Övrigt	8 891	101	8	210 464	—
25 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	553	7	1	14 126	19,9
Övrigt	135	8	—	4 729	—
26 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	32	—	—	683	—
Övrigt	66	—	—	727	—
27 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	1	—	—	20	—
Övrigt	—	—	—	—	—

Tabell 26 B (forts) Arbetsolycksfall år 1966, som orsakats av motor, transmission,

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Halm- och foderpress	2											
Hack-, skär- och rivmaskin	2											
Kross- och malmaskin				2								
Betningsmaskin för utsäde	1											
Slättermaskin	7											
Övrig	2			15			1					
	13			1								
Maskin för jord- och stenarb. m m (ej lantbruksmaskin)	6			36			22			5		
	67	3	2	3			14			1		
Borrmaskin				3			4			2		
	14			1			1					
Grävmaskin				1			4					
	26			2			3					
Kross- och stampverk				2			1			1		
Pålningsmaskin							3					
Betongblandare	1			4			1					
	2						5					
Övrig	5			26			1			9		
	25	1		2			5			2		
Livsmedelsbearbetningsmaskin	5			10			1			12		
	4			1			4					
Köttkvarn				1			2					
Annan charkuterimaskin	1			1			1					
Knådnings- och blandningsmaskin				3								
				1								
Övrig	4			5			1			9		
	4						4			2		
Textilbearbetningsmaskin	12			30			33			6		
	8			4			1					
Kard-, rens- och utredningsmaskin				1						1		
	1											
Spinn- och spolmaskin							1			2		
Vävstol	2			7			5			2		
	3											
Skärmaskin	1											
Kalander, torkcylinder e d				2			1					
	1			1								
Tvättmaskin	1						2					
	1											

Arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg

	E			F			G			H			I			K			L		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
										2	1								10	1	
																				3	
										4									13	2	
										1						1			18		
										1											
										5									89	7	
	8	1		50	3		18	1		52	2					17	1		890	18	4
				1			2		1	3									3		
	1			13	2		9			1						8	1		175	3	
				3	1		2			8						1			213	5	
	3			6			1			4					2			59	1		
				1						1								1			
																			44	3	
				1						16						1			35		
										2											
	4	1		27			6	1		23	2					5			364	6	4
							2		1										2		
	7			1						150	7					1			844	9	
	1									5						1					
										5	1								20		
	2			1						66									478	6	
										14	2								32		
										1											
	5									65	4					1			314	3	
	1									4						1					
	26	4		1			8			77	4					4			532	10	
										3									1		
	1									25	3								27	4	
										1											
	3						2			10						1			61	1	
	3									12	1					1			61		
	3	1								3						1			75		
	3																		14	1	
	1									1									25		
																			1		

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Övrig	11	—	4	—	—	12	1	—	2	—	—	—
Metallbearbetningsmaskin	149	2	149	11	—	249	21	1	27	2	—	—
Hyvelmaskin	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Svarv	23	—	22	2	—	41	1	—	6	—	—	—
Fräsmaskin	12	—	4	1	—	7	—	—	1	—	—	—
Borrmaskin	9	1	10	—	—	17	—	—	2	—	—	—
Slipmaskin	9	—	8	—	—	6	—	—	1	—	—	—
Plåtsax	4	—	16	1	—	26	1	—	2	—	—	—
Valsmaskin	4	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Hammare, hejare, stampverk	1	—	2	—	—	5	1	—	—	—	—	—
Excenterpress	17	1	21	5	—	49	8	—	3	1	—	—
Annan press	25	—	18	1	—	41	8	—	—	—	—	—
Svetsmaskin	1	—	8	—	—	19	—	—	1	—	—	—
Gjutmaskin	4	—	6	—	—	6	1	1	3	—	—	—
Övrig	39	—	29	1	—	32	1	—	6	1	—	—
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	23	1	56	7	—	79	6	—	11	—	—	—
Cirkelsåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsmaskin i gummiindustri	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Övrig valsmaskin	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Plastpress	5	1	4	1	—	7	2	—	—	—	—	—
Kollergång	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Övrig	18	—	50	6	—	71	4	—	11	—	—	—
02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	22	2	78	4	—	45	3	—	16	1	—	—
Byggnadshiss	3	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—

	E			F			G			H			I			K			L				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
8	—	—	—	—	—	—	4	—	2	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	3	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
70	2	—	543	6	—	83	4	1	293	4	—	1	—	—	175	7	—	4	726	62	3	—	
14	—	—	11	1	—	25	2	1	23	1	—	—	—	—	1	—	—	—	14	1	—	—	
—	—	—	7	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	
3	—	—	149	1	—	12	2	—	119	—	—	—	—	—	26	1	—	—	870	9	—	—	
1	—	—	1	1	—	4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	28	—	—	2	—	—	35	—	—	—	—	—	15	1	—	—	246	4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	61	—	—	11	—	—	49	1	—	1	—	—	91	3	—	—	533	—	—	—	
—	—	—	2	—	—	3	—	—	9	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
2	—	—	194	2	—	36	1	1	18	—	—	—	—	—	8	—	—	—	787	8	—	—	
—	—	—	2	—	—	11	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
8	—	—	15	1	—	11	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	391	5	—	—	
3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
4	—	—	3	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	2	—	—	—	230	4	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
7	—	—	8	—	—	5	1	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	11	—	—	
2	—	—	1	—	—	3	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	
16	2	—	12	—	—	4	—	—	9	—	—	—	—	—	2	—	—	—	339	7	1	—	
3	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
3	—	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	131	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	—	4	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	41	1	—	10	—	—	25	—	—	—	—	—	28	2	—	—	841	11	—	—	
4	—	—	1	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	—	—	14	1	—	11	1	1	145	4	—	—	—	—	15	—	—	—	1	107	20	1	
7	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	32	1	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	9	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
28	—	—	14	1	—	11	1	1	131	4	—	—	—	—	13	—	—	—	990	13	1	—	
7	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	
71	—	—	6	—	—	93	7	2	137	13	—	—	—	—	23	1	—	—	4	820	130	30	
4	—	—	—	—	—	1	—	—	18	—	—	—	—	—	1	—	—	—	140	4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	36	2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	

Tabell 27 Färdolycksfall år 1966, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1966, 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	Svår- hets- tal (Se sid 19)
		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	2 154	1 907	4 061	186	89	193 759	27,2	1,08	0,050	0,024	45,8	21,9	47,7	0,323
	kv	998	762	1 760	73	15	84 029	25,4	0,90	0,038	0,008	41,5	8,5	47,7	0,166
	m + kv	3 152	2 669	5 821	259	104	277 788	26,7	1,02	0,045	0,018	44,5	17,9	47,7	0,270
09 Fall (av person) till lägre nivå	m	206	112	318	3	1	8 452	11,7	0,08	0,001	0,000	9,4	3,1	26,6	0,005
	kv	225	147	372	6	—	12 072	13,3	0,19	0,003	—	16,1	—	32,5	0,009
	m + kv	431	259	690	9	1	20 524	12,8	0,12	0,002	0,000	13,1	1,4	29,7	0,006
10 Fall (av person) på befint- lig nivå	m	866	550	1 416	23	1	50 181	17,8	0,38	0,006	0,000	16,2	—	35,4	0,022
	kv	2 011	1 146	3 157	58	2	144 768	18,8	1,62	0,030	0,001	18,4	—	45,9	0,114
	m + kv	2 877	1 696	4 573	81	3	194 949	18,5	0,80	0,014	0,001	17,7	—	42,6	0,053
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	m	145	121	266	—	—	2 940	—	0,07	—	—	—	—	11,1	0,001
	kv	131	93	224	—	—	3 942	—	0,12	—	—	—	—	17,6	0,002
	m + kv	276	214	490	—	—	6 882	—	0,09	—	—	—	—	14,0	0,001
Övriga orsaker	m	88	78	166	5	4	4 238	28,0	0,04	0,001	0,001	30,1	24,1	25,5	0,012
	kv	41	33	74	—	—	2 011	—	0,04	—	—	—	—	27,2	0,001
	m + kv	129	111	240	5	4	6 249	28,0	0,04	0,001	0,001	20,8	16,7	26,0	0,008
Samtliga orsaker	m	3 459	2 768	6 227	217	95	259 570	26,0	1,66	0,058	0,025	34,9	15,3	41,7	0,362
	kv	3 406	2 181	5 587	137	17	246 822	22,1	2,87	0,070	0,009	24,5	3,0	44,2	0,291
	m + kv	6 865	4 949	11 814	354	112	506 392	24,5	2,07	0,062	0,020	30,0	9,5	42,9	0,338
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete	m	—	—	6,0	11,8	24,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—
	kv	—	—	29,3	46,6	63,0	41,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	m + kv	—	—	9,6	16,6	26,7	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Motsvarande tal för ar- betsolycksfall	m	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	16,5	3,0	22,5	1,817
	kv	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	11,7	0,7	26,2	0,311
	m + kv	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	15,9	2,8	23,0	1,303

Tabell 28 Yrkesjukdomar år 1966, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial diseases in the year 1966, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Näringsgren (Jfr sid 118)	Sjukdomsgrupp (se sid 121)	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav inv.-fall	dödsfall	Antal sjukersätt-nings-dagar	Me-del-grad inv.-%	Antal yrkes-sjukdomsfall per en milj. arb.-tim.	Antal förlo-rade arbets-dagar per yrkes-sjukdomsfall	Svår-hets-tal (se sid 19)
01 Jordbruk	Samtliga	41	1	—	913	66,7	0,27	14	0,038
	Därav:								
	A 04	1	1	—	324	66,7	0,00	5 232	0,000
	A 42b	4	—	—	44	—	0,03	10	0,000
	A 42e	4	—	—	83	—	0,03	18	0,000
	B 11	24	—	—	259	—	0,16	10	0,002
	B 55	3	—	—	29	—	0,02	9	0,000
02 Skogsbruk	Samtliga	25	—	—	350	—	0,26	13	0,003
	Därav:								
	B 11	18	—	—	205	—	0,19	11	0,002
	B 30	3	—	—	33	—	0,03	10	0,000
03 Jakt och jaktvård	Samtliga	4	—	—	77	—	1,17	17	0,020
12 Malmgruvor	Samtliga	11	5	—	565	41,5	0,40	1 457	0,589
	Därav:								
	A 02	1	—	—	88	—	0,04	73	0,003
	A 16	5	5	—	373	41,5	0,18	3 173	0,583
14 Stenbrott, sand- och lertag	Samtliga	1	—	—	16	—	0,13	14	0,002
20 Livsmedelsindustri	Samtliga	95	2	—	2 441	25,0	0,63	61	0,039
	Därav:								
	A 40	4	—	—	229	—	0,03	48	0,001
	A 42a	9	—	—	215	—	0,06	21	0,001
	A 42d	4	—	—	170	—	0,03	36	0,001
	A 42e	2	2	—	163	25,0	0,01	1 943	0,026
	B 11	42	—	—	799	—	0,28	17	0,005
	B 12	4	—	—	153	—	0,03	33	0,001
	B 55	4	—	—	128	—	0,03	27	0,001
22 Tobaksindustri	Samtliga	1	—	—	12	—	0,31	11	0,003
23 Textilindustri	Samtliga	12	—	—	347	—	0,16	25	0,004
	Därav:								
	B 11	4	—	—	62	—	0,05	14	0,001
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	Samtliga	20	2	—	479	22,5	0,18	212	0,039
	Därav:								
	A 04	1	1	—	354	25,0	0,01	2 168	0,020
	A 42e	1	1	—	180	20,0	0,01	1 650	0,015
	B 11	9	—	—	145	—	0,08	14	0,001
	B 12	4	—	—	247	—	0,04	52	0,002
25 Trä- och korkvaruindustri	Samtliga	59	1	—	1 365	15,0	0,45	39	0,018
	Därav:								
	A 36	2	1	—	279	15,0	0,02	678	0,010
	B 11	37	—	—	499	—	0,28	12	0,004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
26	Möbelindustri	Samtliga	10	—	—	188	—	0,29	17	0,005
		Därav:								
		B 11	4	—	—	30	—	0,12	7	0,001
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri	Samtliga	34	1	—	579	10,0	0,22	37	0,008
		Därav:								
		B 11	12	—	—	197	—	0,08	15	0,001
		B 21	3	—	—	46	—	0,02	14	0,000
		B 40	1	1	—	—	10,0	0,01	751	0,005
28	Grafisk industri	Samtliga	19	1	—	917	50,0	0,18	239	0,042
		Därav:								
		A 04	1	1	—	339	50,0	0,01	4 030	0,037
		B 11	3	—	—	139	—	0,03	39	0,001
29	Läderindustri	Samtliga	10	—	—	206	—	0,75	18	0,014
		Därav:								
		B 11	5	—	—	136	—	0,37	24	0,009
30	Gummiindustri	Samtliga	30	6	—	1 519	20,0	1,25	347	0,436
		Därav:								
		A 16	1	1	—	—	30,0	0,04	2 251	0,094
		A 17	3	3	—	159	16,7	0,13	1 295	0,163
		A 40	2	1	—	692	25,0	0,08	1 223	0,102
		A 42e	9	1	—	597	15,0	0,38	181	0,068
		B 11	11	—	—	163	—	0,46	13	0,006
31	Kemisk industri	Samtliga	31	1	—	1 147	15,0	0,49	68	0,034
		Därav:								
		A 30	3	—	—	239	—	0,05	67	0,003
		A 40	2	1	—	434	15,0	0,03	742	0,024
		B 11	9	—	—	134	—	0,14	13	0,002
32	Petroleum- och kolindustri	Samtliga	2	—	—	50	—	0,85	22	0,019
33	Jord- och stenförädlings- industri	Samtliga	70	16	—	2 682	32,7	0,75	592	0,445
		Därav:								
		A 04	14	3	—	927	47,2	0,15	815	0,122
		A 16	11	11	—	345	31,0	0,12	2 348	0,277
		A 40	1	1	—	125	20,0	0,01	1 604	0,017
		A 42e	12	1	—	607	20,0	0,13	168	0,022
		B 11	21	—	—	350	—	0,23	15	0,003
		B 12	4	—	—	63	—	0,04	14	0,001
34	Järn-, stål- och metallverk	Samtliga	49	22	—	1 469	22,0	0,32	765	0,244
		Därav:								
		A 16	17	17	—	1 044	23,4	0,11	1 808	0,200
		A 32	1	1	—	66	25,0	0,01	1 931	0,013
		B 11	8	—	—	104	—	0,05	12	0,001
		B 40	4	4	—	—	15,0	0,03	1 126	0,029
35	Järn-, stål- och metall- manufakturverk	Samtliga	83	3	—	1 514	26,1	0,43	87	0,038
		Därav:								
		A 04	4	—	—	53	—	0,02	12	0,000
		A 30	3	—	—	66	—	0,02	19	0,000
		A 38	8	—	—	152	—	0,04	17	0,001
		A 42 a	1	1	—	227	25,0	0,01	2 063	0,011
		A 42e	25	1	—	429	33,3	0,13	115	0,015
		A 46	3	—	—	40	—	0,02	12	0,000
		B 11	19	—	—	179	—	0,10	9	0,001
		B 12	10	—	—	225	—	0,05	20	0,001
		B 40	1	1	—	—	20,0	0,01	1 501	0,008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36	Maskinindustri	Samtliga	65	2	—	1 474	10,0	0,30	42	0,013
		Därav:								
		A 30	3	—	—	303	—	0,01	84	0,001
		A 38	6	—	—	248	—	0,03	35	0,001
		B 11	28	—	—	467	—	0,13	15	0,002
		B 21	5	—	—	60	—	0,02	11	0,000
		B 40	2	2	—	—	10,0	0,01	750	0,007
37	Elektroindustri	Samtliga	54	3	—	702	31,7	0,36	143	0,052
		Därav:								
		A 02	3	—	—	39	—	0,02	12	0,000
		A 16	1	1	—	—	25,0	0,01	1 876	0,012
		A 30	1	1	—	—	45,0	0,01	3 375	0,022
		A 36	1	1	—	—	25,0	0,01	1 875	0,012
		A 38	6	—	—	114	—	0,04	17	0,001
		A 40	3	—	—	62	—	0,02	18	0,000
		A 42a	3	—	—	54	—	0,02	16	0,000
		B 11	13	—	—	163	—	0,09	11	0,001
38	Transportmedelsindustri	Samtliga	57	4	—	1 546	18,8	0,29	122	0,035
		Därav:								
		A 16	2	2	—	—	25,0	0,01	1 876	0,019
		A 38	7	—	—	284	—	0,04	34	0,001
		A 40	7	1	—	301	15,0	0,04	197	0,007
		A 42e	10	1	—	483	10,0	0,05	116	0,006
		B 11	19	—	—	298	—	0,10	14	0,001
		B 21	3	—	—	48	—	0,02	14	0,000
39	Annan förädlingsindustri	Samtliga	35	—	—	987	—	0,60	24	0,015
		Därav:								
		A 40	7	—	—	164	—	0,12	20	0,002
		A 42e	8	—	—	111	—	0,14	13	0,002
40	Byggnadsindustri	Samtliga	240	8	—	6 023	34,4	0,40	107	0,044
		Därav:								
		A 04	27	5	—	1 970	30,0	0,05	349	0,022
		A 16	2	2	—	803	50,0	0,00	4 082	0,014
		A 18	3	—	—	17	—	0,01	6	0,000
		A 30	3	—	—	241	—	0,01	67	0,000
		A 38	3	—	—	102	—	0,01	29	0,000
		A 42a	5	—	—	53	—	0,01	10	0,000
		A 42e	1	1	—	16	25,0	0,00	1 890	0,003
		A 46	3	—	—	12	—	0,01	4	0,000
		B 11	88	—	—	928	—	0,15	10	0,002
		B 12	16	—	—	306	—	0,03	17	0,000
		B 21	38	—	—	669	—	0,06	16	0,001
		B 30	4	—	—	36	—	0,01	9	0,000
51	El-, gas- och värmeverk	Samtliga	9	—	—	135	—	0,18	13	0,003
		Därav:								
		B 11	5	—	—	66	—	0,10	12	0,001
52	Vatten- och renhållningsverk	Samtliga	2	—	—	30	—	0,12	13	0,002
61	Partihandel	Samtliga	68	4	1	1 930	36,1	0,19	294	0,057
		Därav:								
		A 02	3	—	—	85	—	0,01	24	0,000
		A 16	2	1	1	68	20,0	0,01	4 529	0,026
		A 17	1	1	—	479	100,0	0,00	7 842	0,022
		A 35	1	1	—	43	10,0	0,00	786	0,002
		A 38	6	—	—	67	—	0,02	10	0,000
		A 40	1	1	—	65	15,0	0,00	1 180	0,003
		B 12	23	—	—	337	—	0,06	13	0,001
		B 21	11	—	—	193	—	0,03	16	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
62	<i>Detailhandel</i>	Samtliga	33	—	—	537	—	0,08	15	0,001
		Därav:								
		A 18	3	—	—	79	—	0,01	23	0,000
		A 42a	3	—	—	31	—	0,01	10	0,000
		B 11	13	—	—	171	—	0,03	12	0,000
63	<i>Finans- och försäkringsföretag</i>	Samtliga	1	—	—	14	—	0,01	13	0,000
71	<i>Samfärdsel</i>	Samtliga	50	—	—	914	—	0,15	16	0,000
		Därav:								
		A 38	5	—	—	77	—	0,01	14	0,000
		A 42a	3	—	—	157	—	0,01	44	0,000
		B 11	19	—	—	250	—	0,06	12	0,000
72	<i>Magasin, frihamnslager m m</i>	Samtliga	1	—	—	24	—	0,15	21	0,003
73	<i>Post och telekommunikationer</i>	Samtliga	4	—	—	77	—	0,03	17	0,001
81	<i>Offentlig förvaltning m m</i>	Samtliga	7	—	—	100	—	0,03	13	0,000
82	<i>Offentliga tjänster</i>	Samtliga	102	5	—	7 469	26,0	0,14	157	0,011
		Därav:								
		A 40	3	1	—	759	25,0	0,00	834	0,003
		A 42a	21	—	—	411	—	0,03	17	0,000
		A 42c	2	2	—	484	37,5	0,00	3 013	0,008
		B 11	11	—	—	191	—	0,01	15	0,000
		B 12	3	—	—	48	—	0,00	14	0,000
		B 54	6	2	—	2 366	15,0	0,01	700	0,005
		B 55	30	—	—	2 792	—	0,04	78	0,003
83	<i>Nöjes- och rekreationsföretag</i>	Samtliga	2	—	—	29	—	0,07	13	0,001
84	<i>Personliga tjänster</i>	Samtliga	75	3	—	2 196	17,7	0,28	80	0,022
		Därav:								
		A 40	1	1	—	651	33,3	0,00	3 018	0,011
		A 42a	17	1	—	507	15,0	0,06	92	0,006
		A 42c	24	1	—	528	5,0	0,09	35	0,003
		B 11	16	—	—	278	—	0,06	15	0,001
		B 21	3	—	—	59	—	0,01	17	0,000
85	<i>Uppdragsverksamhet</i>	Samtliga	4	—	—	144	—	0,03	31	0,001

	3	4	5	6	7	8	9	10	
Samtliga näringsgrenar									
För varje nedanstående rubrik avser den övre raden båda könen och den undre raden enbart män.									
Sjukdomar framkallade genom inverkan av:									
A 01	Arsenik eller förening därav	2	—	—	12	—	0,000	6	0,000
		2	—	—	12	—	0,001	6	0,000
A 02	Bly eller legering eller förening därav	13	—	—	504	—	0,002	33	0,000
		13	—	—	504	—	0,003	33	0,000
A 04	Kromsyra eller förening därav	63	11	—	4 304	39,4	0,011	572	0,007
		58	10	—	3 820	40,8	0,015	582	0,009
A 16	Stendamm (dammlunga)	41	40	1	2 633	29,3	0,007	2 379	0,016
		40	39	1	2 633	29,5	0,011	2 401	0,026
A 17	Annat damm än stendamm (dammlunga)	4	4	—	638	37,5	0,001	2 939	0,002
		4	4	—	638	29,5	0,001	2 939	0,003
A 18	Koloxid	16	—	—	267	—	0,003	15	0,000
		15	—	—	265	—	0,004	16	0,000
A 19	Cyan eller förening därav	2	—	—	19	—	0,000	9	0,000
		2	—	—	19	—	0,001	9	0,000
A 21	Svavelväte	2	—	—	8	—	0,000	4	0,000
		2	—	—	8	—	0,001	4	0,000
A 22	Klor, hypoklorit eller kloralkali	5	—	—	57	—	0,001	11	0,000
		5	—	—	57	—	0,001	11	0,000
A 23	Nitrösa gaser	7	—	—	41	—	0,001	6	0,000
		7	—	—	41	—	0,002	6	0,000
A 30	Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	23	1	—	1 158	45,0	0,004	189	0,001
		19	1	—	1 100	45,0	0,005	247	0,001
A 32	aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	2	1	—	87	25,0	0,001	981	0,000
		2	1	—	87	25,0	0,001	981	0,001
A 33	Klorderivat av fenol eller natriol eller deras salter	1	—	—	10	—	0,000	9	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	—
A 34	Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	2	—	—	35	—	0,000	16	0,000
		2	—	—	35	—	0,001	16	0,000
A 35	Kloramin	1	1	—	43	10,0	0,000	786	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	—
A 36	Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konstharlim (hudsjukdom)	5	2	—	311	20,0	0,001	652	0,000
		5	2	—	311	20,0	0,001	652	0,001
A 37	Terpentin	10	—	—	202	—	0,002	18	0,000
		10	—	—	202	—	0,003	18	0,000
A 38	Mineraloljor	47	—	—	1 182	—	0,008	22	0,000
		42	—	—	911	—	0,011	19	0,000
A 39	Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t ex klorbensol eller DDT)	1	—	—	17	—	0,000	15	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	—
A 40	Plaster	41	7	—	3 696	21,2	0,007	346	0,003
		26	4	—	1 729	18,8	0,007	272	0,002
Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—41:									
A 42 a	tvätt och rengöringsmedel	79	2	—	2 489	20,0	0,014	65	0,001
		22	—	—	910	—	0,006	35	0,000
A 42 b	växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	8	—	—	73	—	0,001	9	0,000
		6	—	—	28	—	0,002	5	0,000
A 42 c	hårbehandlingsmedel	26	1	—	574	—	0,005	33	0,000
		2	—	—	11	—	0,001	6	0,000

	3	4	5	6	7	8	9	10
A 42 d mjöl (försakande s k mjöleksem)	6	—	—	191	—	0,001	27	0,000
A 42 e ämne av annat slag	5	—	—	162	—	0,001	28	0,000
	321	10	—	13 202	24,8	0,056	93	0,006
A 46 Strålände värme eller ljus	222	5	—	8 069	26,6	0,057	76	0,004
	20	—	—	141	—	0,004	7	0,000
	19	—	—	136	—	0,005	7	0,000
A 48 Radioaktiv strålning	1	—	—	2	—	0,000	3	0,000
	1	—	—	2	—	0,000	3	0,000
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad	—	—	—	—	—	—	—	—
B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning	510	—	—	9 460	—	0,090	16	0,001
	388	—	—	6 374	—	0,103	14	0,001
B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylyt)	90	—	—	3 222	—	0,016	31	0,000
	65	—	—	1 603	—	0,017	22	0,000
B 13 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	4	—	—	148	—	0,001	32	0,000
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad	—	—	—	—	—	—	—	—
B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad	82	—	—	1 358	—	0,014	15	0,000
	78	—	—	1 233	—	0,021	14	0,000
B 22 perifer nervförlamning (s k slipsarsjuka, betförlamning o dyl)	9	—	—	239	—	0,002	23	0,000
	8	—	—	232	—	0,002	25	0,000
B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer	10	—	—	133	—	0,002	12	0,000
	10	—	—	133	—	0,003	12	0,000
B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning	13	8	—	123	13,8	0,002	643	0,002
	13	8	—	123	13,8	0,003	643	0,002
Genom smitta framkallad	—	—	—	—	—	—	—	—
B 54 tuberkulos	6	2	—	2 366	15,0	0,001	701	0,001
	—	—	—	—	—	—	—	—
B 55 annan sjukdom än tuberkulos	44	—	—	3 059	—	0,008	59	0,001
	21	—	—	938	—	0,006	38	0,000
<i>Samtliga sjukdomsgrupper</i>	1 517	90	1	52 004	27,2	0,266	156	0,042
	1 114	74	1	32 326	28,8	0,294	176	0,052
<i>År 1965</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Samtliga sjukdomsgrupper</i>	1 651	105	2	62 443	23,4	0,292	155	0,045
	1 196	92	2	40 424	23,6	0,321	178	0,057

Tabell 29 Hudsjukdomar, som yppats år 1966, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare

För varje nedanstående rubrik avser den övre raden båda könen och den undre enbart män. Diseases of the skin in the year 1966 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers

The first line under every heading refers to both sexes and the second line to men only.

Ämne eller art av strålning	Antal inträffade fall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %
		invaliditetsfall	dödsfall		
A 01 Arsenik eller förening därav	1	—	—	2	—
	1	—	—	2	—
A 04 Kromsyra eller förening därav	63	11	—	4 304	39,4
	60	10	—	3 820	40,8
A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk	1	—	—	5	—
	1	—	—	5	—
A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras aminoderivat (såsom anilin eller parafenylenidiamin)	15	1	—	848	45,0
	13	1	—	820	45,0
A 32 Klorderivat av fenol eller naf-tol eller deras salter	2	1	—	87	25,0
	2	1	—	87	25,0
A 33 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	1	—	—	10	—
	—	—	—	—	—
A 34 Kloramin	1	—	—	25	—
	1	—	—	25	—
A 35 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslin	4	1	—	44	25,0
	4	1	—	44	25,0
A 37 Terpentin	7	—	—	154	—
	7	—	—	154	—
A 38 Mineraloljor	45	—	—	1 143	—
	40	—	—	872	—
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp A 34 (t ex klorbensol eller DDT)	1	—	—	17	—
	—	—	—	—	—
A 40 Plaster	36	7	—	3 600	21,2
	21	4	—	1 633	18,8
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna A 01—41:					
A 42 a tvätt och rengöringsmedel	79	2	—	2 489	20,0
	22	—	—	910	—
A 42 b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	6	—	—	67	—
	4	—	—	22	—
A 42 c hårbehandlingsmedel	26	1	—	574	5,0
	2	—	—	11	—
A 42 d mjöl (försakande s k mjöleksem)	6	—	—	191	—
	5	—	—	162	—
A 42 e ämne av annat slag	294	9	—	12 817	24,8
	199	4	—	7 705	25,8
A 46 Strålände värme eller ljus	10	—	—	83	—
	9	—	—	78	—
Samtliga	599	34	—	26 503	22,3
	391	21	—	16 350	21,5
Samtliga år 1965	675	31	—	30 670	20,7
	428	20	—	18 917	20,9

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

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

Beteckningar för olycksfallsorsaker

- Beteckningen användes för
- 00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)
- 01 Arbetsmaskin samt splitter e d därifrån
- 02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör
- 03 Fordon, fartyg, flygplan
- 04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e d därifrån
- 05 Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)
- 06 Elektrisk ström
- 07 Explosion, söndersprängning, eld e d
- 08 Giftigt eller frätande ämne
- 09 Fall (av person) till lägre nivå
- 10 Fall (av person) på befintlig nivå
- 11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras
- 12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat
- 13 Lyftning, härning eller liknande hantering utförd av den skadade
- 14 Djur
- 15 Annan olycksfallsorsak
- skada av igångvarande motor- eller transmission och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e d därav
- 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
- 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
- skada av och skada vid bruk av färddon (Skada vid tjänst ombord på färdon — tex skeppstjänst — föres till denna grupp endast när skadan föranletts av något för färdodnet specifikt förhållande — tex sjöhävning.)
- 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
- bränn- eller kylskada
- 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)
- skada genom fall eller hopp till lägre nivå
- skada genom fall på befintlig nivå, orsakad av snubbling, halkning, slintning e d, ävensom skada genom hopp på befintlig nivå
- skada av fallande föremål, vilket icke lyfts, burits eller på annat sätt hanterats av den skadade, samt skada, föranledd av ras
- 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
- 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
- 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:

- A 01 Arsenik eller förening därav
 - A 02 Bly eller legering eller förening därav
 - A 03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav
 - A 04 Kromsyra eller förening därav
 - A 05 Mangan
 - A 06 Kadmium
 - A 15 Fosfor eller förening därav
 - A 16 Stendamm (dammlunga)
 - A 17 Annat damm än stendamm (dammlunga)
 - A 18 Koloxid
 - A 19 Cyan eller förening därav
 - A 20 Kolvavla
 - A 21 Svavelväte
 - A 22 Klor, hypoklorit eller kloralkali
 - A 23 Nitroämnena
 - A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras
 - A 31 nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller
 - A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)
 - A 33 Klorderivat av fenol eller naftol eller deras salter
 - A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)
 - A 35 Kloramin
 - A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konstharthslim (hudsjukdom)
 - A 37 Terpentin
 - A 38 Mineraloljor
 - A 39 Halogenkolväten, ej hämförliga till grupp 34, (t ex klorbensol eller DDT)
 - A 40 Plaster
 - A 41 Antibiotika (t ex penicillin eller streptomycin)
- Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt

hämförbart till någon av grupperna 01—04:

- A 42a tvätt- och rengöringsmedel
- A 42b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel
- A 42c hårbehandlingsmedel
- A 42d mjöl (förorsakande s k mjöleksem)
- A 42e ämne av annat slag
- A 46 Strålning
- A 47 Röntgenstrålning
- A 48 Radioaktiv strålning

Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad

- B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning
- B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylit)
- B 13 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

- B 21 sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad
- B 22 perifer nervförlamning (s k sliparsjuka, betförlamning o dyl)
- B 30 Genom inverkan av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad sjukdom i benstomme, leder eller muskler eller genom sådan inverkan framkallad sjukdom i blodkärlen i armar eller händer
- B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning

Genom smitta framkallad

- B 54 tuberkulos
- B 55 annan sjukdom än tuberkulos

Classification of industries, etc.

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 0 | Agriculture, forestry, hunting and fishing | 213 | Breweries |
| 01 | <i>Agriculture</i> | 214 | Soft-drink factories |
| 011 | Agriculture and livestock production | 22 | 220 <i>Tobacco industry</i> |
| 012 | Horticulture and market gardening | 23 | <i>Textile industries</i> |
| 013 | Other agriculture | 231 | Spinning, weaving, etc. |
| 02 | <i>Forestry and logging</i> | 232 | Knitting mills |
| 021 | Forest management and charcoal-burning | 233 | Cordage, rope and twine factories |
| 022 | Logging and log-driving | 239 | Other textile industries |
| 03 | 030 <i>Hunting and game preservation</i> | 24 | <i>Clothing and needleworking industries</i> |
| 04 | 040 <i>Fishing</i> | 241 | Boot and shoe factories |
| 1 | Mining, quarrying, etc. | 242 | Boot and shoe making and repairing |
| 11 | 110 <i>Coal mines</i> | 243 | Ready-made-clothing industry |
| 12 | <i>Ore mines</i> | 244 | Other needleworking industries |
| 121 | Iron-ore mines | 25 | <i>Wood and cork product industries</i> |
| 122 | Non-ferrous ore mines | 251 | Sawmills, planing mills and other wood industries |
| 13 | 130 <i>Crude-petroleum plants</i> | 252 | Cork and rattan product industries, etc. |
| 14 | 140 <i>Stone quarries, sandpits and clay pits</i> | 253 | Box factories |
| 19 | 190 <i>Other stone-quarrying, peat industry, etc.</i> | 26 | 260 <i>Furniture industry</i> |
| 2—3 | Manufacturing | 27 | <i>Paper mills and paper conversion industry</i> |
| 20 | <i>Food manufacturing industries</i> | 271 | Paper mills |
| 201 | Slaughtering, preparation and preserving of meat | 272 | Paper conversion industry |
| 202 | Dairy industry | 28 | 280 <i>Printing and allied industries</i> |
| 203 | Canning and preserving of fruits and vegetables | 29 | <i>Leather industries</i> |
| 204 | Canning and preserving of fish | 291 | Tanneries |
| 205 | Milling industry | 292 | Leather-working factories |
| 206 | Bakery and flour confectionery | 293 | Fur-dressing |
| 207 | Sugar industry | 30 | 300 <i>Rubber industry</i> |
| 208 | Chocolate and sweet industry | 31 | <i>Chemical industries</i> |
| 209 | Other foodstuffs industries | 311 | Basic chemical industry |
| 21 | <i>Beverage industries</i> | 312 | Oil mills |
| 211 | Distilleries | 313 | Paint industry |
| 212 | Wine industry | 319 | Other chemical industries |
| | | 32 | <i>Petroleum and coal industries</i> |
| | | 321 | Petroleum refineries |
| | | 322 | Coke works |
| | | 329 | Other petroleum and coal industries |
| | | 33 | <i>Earth and stone manufacturing</i> |
| | | 331 | Structural clay product industry |
| | | 332 | Glassworks |
| | | 333 | China works and potteries |
| | | 334 | Cement works |
| | | 339 | Other earth and stone manufacturing |
| | | 34 | <i>Basic metal industries</i> |
| | | 341 | Ironworks and steelworks |
| | | 342 | Non-ferrous metal works |

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

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

81 Administration, Government, etc. 81
 811 Administration, Government, etc. 81
 812 Police, fire, navy, and other services 81
 813 Public services 81
 82 Education 82
 821 Health and medical services 82
 822 Religious organizations 82
 823 Welfare institutions 82
 824 Scientific research 82
 825 Libraries, museums, etc. 82
 826 Trade associations and labor organizations 82
 827 Other public services, etc. 82
 83 Entertainment and amusement, including film and cinema undertakings 83
 831 Theatre and music undertakings 83
 832 Recreation undertakings 83
 833 National services 83
 834 Domestic services 83
 835 Restaurants, hotels, etc. 83
 836 Laundry, saloons, and beauty parlours 83
 837 Photographic studios 83
 838 Other personal services 83
 839 Commission and other 83
 840 Technical advice 83
 841 Accounting work 83
 842 Other commission activities 83

391 Instrument making 391
 392 Photographic and optical industry 392
 393 Watch and clock factories 393
 394 Watch and clock repairing 394
 395 Gold- and silverware factories 395
 396 Medical instrument factories 396
 397 Other manufacturing industries 397
 400 Building and construction 400
 401 Housebuilding 401
 402 Roadbuilding, marine construction, power lines, etc. 402
 403 Building trades, etc. 403
 404 Electrical, gas, heating, water, and sanitation services 404
 405 Electric energy generation and distribution 405
 406 Gasworks 406
 407 Heating plants 407
 408 Waterworks and sanitary services 408
 409 Waterworks 409
 410 Sanitation services 410
 411 Commission - three and four retail trade 411
 412 Retail trade 412
 413 Finance and insurance undertakings 413
 414 Foreign undertakings 414

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- A 01 Arsenic or compounds thereof
 - A 02 Lead or alloys or compounds thereof
 - A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
 - A 04 Chromic acid or compounds thereof
 - A 05 Manganese
 - A 06 Cadmium
 - A 15 Phosphorus or compounds thereof
 - A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)
 - A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis)
 - A 18 Carbon monoxide
 - A 19 Cyanogen or compounds thereof
 - A 20 Carbon bisulphide
 - A 21 Sulphuretted hydrogen
 - A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
 - A 23 Nitrous gases
 - A 30 Benzene or any of its homologues (e.g. toluene or xylene) or any of their compounds
 - A 31 Any nitro-compounds (e.g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
 - A 32 Any amino-compounds (e.g. aniline or paraphenylenediamine)
 - A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts
 - A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e.g. chloroform or trichloroethylene)
 - A 35 Chloramine
 - A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
 - A 37 Turpentine
 - A 38 Mineral oils
 - A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e.g. chlorobenzene or D.D.T.)
 - A 40 Plastics
 - A 41 Antibiotics (e.g. penicillin, streptomycin)
- Substances not specifically defined or not

referable with certainty to any of the groups 01—04:

- A 42a Washing agents and detergents
- A 42b Insecticides and chemicals for controlling plant disease
- A 42c Hair preparations
- A 42d Flour (causing a form of eczema)
- A 42e Substances of other kinds
- A 46 Radiant heat or light
- A 47 X-rays
- A 48 Radioactivity

Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:

- B 11 Diseases in sinews or region thereof
- B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)
- B 13 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:

- B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue
- B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.)
- B 30 Diseases caused to the skeleton, joints or muscles by shaking or vibration from machines or tools, or diseases so caused affecting the blood vessels of the arms or hands
- B 40 Deafness or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools

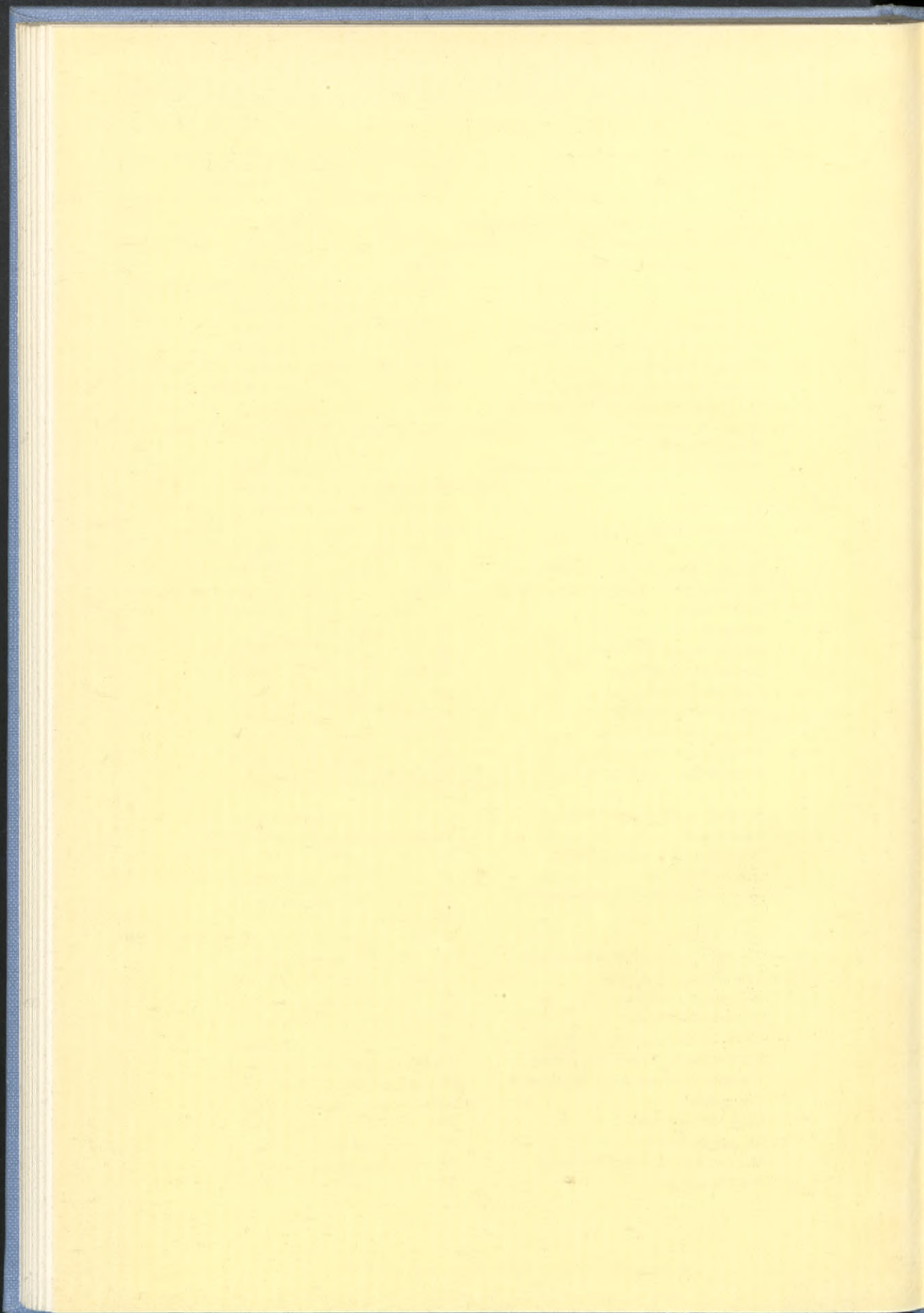
Diseases due to contagion:

- B 54 Tuberculosis
- B 55 Diseases other than tuberculosis

Sakregister

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Anmälan av yrkesskada	17	—	—
Anpassningsförhöjning av yrkesskadelivränta	18, 26	—	18
Antal yrkesskador, översikt	21	—	1
Arbetsgivare, antal	20—21	—	3,4
Arbetsgivaruppgift	17, 20	—	—
Arbetsmängd	17,18,20,21	—	3
Arbetsolycksfall	17	2, 3, 4	3, 9, 10, 13—20, 22, 24—26b
Arbetstagare	16	—	—
Arbetstimmar, tusental, se Arbetsmängd			
Begravningshjälp	16	—	—
Beskaffenhet, se Skadans beskaffenhet			
Bidragande olycksfallsorsak	18, 27	—	21, 24, 26a, 26b
Diagnos	25	—	18
Dödsfall	18, 26	—	1, 2, 3, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 23, 24, 25 (sid 90), 26a—29
Efterlevande	26	—	23
Efterlevandelivränta	16, 26	—	23
Frivillig försäkring	30	—	—
Färdolycksfall	17, 27	—	1, 16—20, 22, 27
Försäkringsavgift	16	—	—
Försäkringsbestånd	20—21	—	—
Försäkringskassa, skador reglerade av	17	—	1
Hudsjukdom	29	—	29
Huvudsaklig olycksfallsorsak	18, 26, 27	2, 4	16, 17, 21, 24—27
Indelningsgrunder	17, 118 ff	—	—
Invaliditetsfall	18, 26	—	1, 2, 3, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 19b—22, 24, 25 (sid 90), 26a—29
Invaliditetsgrad	18	—	3, 10, 18, 20, 21, 22, 24, 26a, 27, 28, 29
Invalidlivränta	16	—	—
Karenstid	16, 19	—	—
Kroppsdel, se Skadad kroppsdelsdel			
Kön och olycksfallsfrekvens m m	24—25	—	3
Lagbestämmelser, förteckning över författningar	15	—	—
Lokalisation, skadans	18, 25	—	14, 16, 22
Läkarvård, ersättning för	16	—	—

	Text sida	Diagram nummer	Tabeller nummer
Medelinvaliditetsgrad, se Invaliditetsgrad			
Månad då skadan inträffat	25	—	—
Normal invaliditetsgrad	18	—	18
Näringsgren	17, 22	1, 3, 4	3, 4, 14, 15, 20, 22, 25, 28
Näringsgrenar, beteckningar för	118—119	—	—
Obligatorisk försäkring	16, 17	1, 2, 3, 4	1—29
Olycksfallsorsak	18, 26—27	2, 4	16, 17, 21, 24—27
Olycksfallsorsak, specificerad	18, 27	—	26a, 26b
Olycksfallsorsaker, beteckningar för	120	—	—
Orsak, se Olycksfallsorsak			
Primärmaterial	17	—	—
Riksförsäkringsverket som yrkesskade- försäkringsinrättning	20—21	—	1, 2
Samordning	16	—	—
Samordningstid	16, 22	—	—
Silikos	21, 28—29	—	28
Sjukdomsgrupper, beteckningar för	121	—	—
Sjukersättningsdagar, sjukersättnings- tidens längd	18, 26	—	3, 19a, 19b, 24, 26a, 27—29
Sjukpenning	16	—	—
Skadad kroppsdel	25	—	14, 16, 22
Skadans beskaffenhet	18, 25	—	15, 17
Skadans svårhet	26	—	—
Socialförsäkringsbolag	16, 20—21	—	1, 2
Staten, yrkesskador hos	23	—	1
Staten, arbetsmängd hos	20	—	—
Storleksklass, arbetsgivarens	18, 20—22, 23	—	2, 4
Svårhet, se Skadans svårhet			
Svårhetstal	19, 26	2, 3, 4	25, 27, 28
Tidpunkt, då skadan inträffat	25	—	13
Uppskattade fall	18	—	—
Veckodag, då skadan inträffat	25	—	—
Yrke	24	—	—
Yrkessjukdom	17, 28	—	1, 3, 19a, 19b, 28, 29
Yrkessjukdomar, beteckningar för	121	—	—
Yrkessjukdomsgrupper	18, 121	—	28, 29
Yrkesskada, definition av	16	—	—
Yrkesskadeanmälan	17	—	—
Yrkesskadeförsäkring	16	—	—
Yrkesskadeförsäkringsinrättning	16, 20	—	1, 2
Yrkesskaderisk, se även Svårhetstal	19	—	—
Yrkesvana	24	—	9, 10
Ålder, förolyckades	26	—	23
Ålder, efterlevandes	26	—	23
Ålder och olycksfallsfrekvens	24	—	—
Övergående fall	18	—	19a



6000087055



Göteborgs universitetsbibliotek



