

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.



SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR
ÅR 1962

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1966



Centralbiblioteket

Ref.
O-i-c
SOS

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN

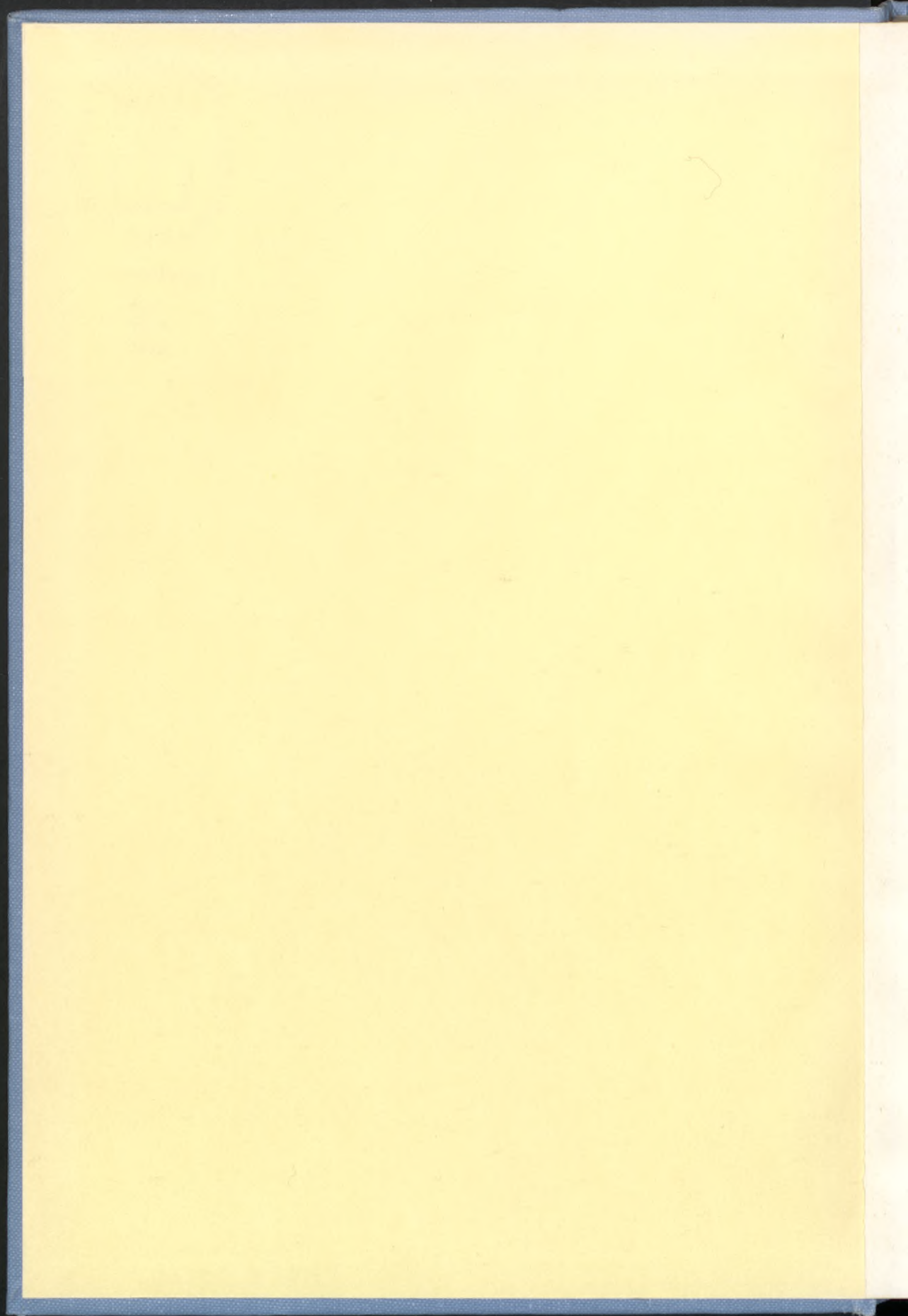


ÅRESNÄMNDEN

ÅR 1962

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN

STENOGRAFISKA FÖRENINGEN



Ref. mag.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



YRKESKADOR

ÅR 1962

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1966

STOCKHOLM 1966

Rfv 6:21. 1 000.



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1962

THE NATIONAL SOCIAL INSURANCE BOARD

STOCKHOLM 1966

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

EMPLOYMENT

Förhållandena i arbetslivet, yrkeslösheten, yrkeslösheten år 1907, har utarbetats i denna... enligt översiktstabeller med motsvarande redovisning för år 1901. Den här... sådana framför allt sikte på sådana verksamheter, som anses vara av... tycke för arbetsmarknadens verksamhet. Efter samråd med arbetsmarknadens... styrelsen har vissa tabeller, som publicerades i 1900 års redovisning, ut... ställt i följande ordning: 1) Arbetsmarknadens verksamhet i kommuner, stadsråd, ma... totalt angående ersättningskostnader m. m., som avses för försäkringsk... niska beräkningar, till redovisats i annan ordning.

ÅR 1907

Stockholm i februari 1908

ROLF BROBERG

Gösta Sjöström

FRASE KONVARTSINI LAJOS JANTOIAN VIT

STOCKHOLM 1908

STATISTISKA CENTRALBYRÅN



Innehållsförteckning

	Sid.		Sid.
Teckenförklaring	10	Tabeller i texten	
Sammanfattning på engelska	11	Tab. A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	22
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck	13	Tab. B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten	24
Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1962	15		
Text		Diagram	
<i>Inledning</i>		Diagram 1. Antal yrkesskador år 1962 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	34
Yrkesskadeförsäkringen	16	Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1962 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	35
Primärmaterial för statistiken	17	Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1962 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	36
Indelningsgrunder m. m.	17	Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1962, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	38
Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal	19		
<i>I. Obligatorisk försäkring</i>		Tabellavdelning	
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften	21	Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1962	40
2. Översikt över antalet yrkesskador	22	Tab. 2. Yrkesskador år 1962 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten	41
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar	23		
4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m. m. och arbetstagarnas yrke	25		
5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana	25		
6. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön	25		
7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen	26		
8. Olycksfallens påföljder	27		
Olycksfallsskadornas lokalisation och art	27		
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd	27		
Invaliditets- och dödsfall	27		
9. Olycksfallens orsaker	28		
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar	28		
Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker	29		
10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället	29		
11. Yrkessjukdomar	30		
<i>II. Frivillig försäkring</i>	32		

	Sid.		Sid.
Tab. 3. Yrkesskador år 1962 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>näringsgren m. m.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	42	eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1962	
Tab. 4. Yrkesskador år 1962 (exkl. färdolycksfall), fördelade <i>inom olika näringsgrenar efter arbetsgivarens storleksklass.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner	50	Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadans beskaffenhet.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	60
Tab. 5. Yrkesskador (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>den skadades yrke.</i> Publiceras ej för år 1962		Tab. 15a. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>skadans beskaffenhet</i> inom vissa yrken eller grupper av yrken. Publiceras ej för år 1962	
Tab. 6. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>den skadades ålder och kön.</i> Publiceras ej för år 1962		Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	63
Tab. 7. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar <i>för olika åldrar och kön.</i> Publiceras ej för år 1962		Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	64
Tab. 8. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> för olika åldrar och kön. Publiceras ej för år 1962		Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1962, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	65
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare ..	54	Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1962, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..	68
Tab. 10. Arbetsolycksfallens svårhet år 1962 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare	55	Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1962, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	69
Tab. 11. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på <i>månad</i> , då skadan inträffat. Publiceras ej för år 1962		Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter <i>näringsgren och invaliditetsgrad</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	70
Tab. 12. Arbetsolycksfall fördelade med avseende på <i>veckodag</i> , då skadan inträffat. Publiceras ej för år 1962		Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter <i>olycksfallsorsak och invaliditetsgrad.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	72
Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare	56	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter <i>näringsgren och skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	74
Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare	57	Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1962 <i>förolyckade</i> män och kvinnor,	
Tab. 14a. Arbetsolycksfall fördelade efter <i>skadad kroppsdel</i> inom vissa yrken			

Sid.

Sid.

fördelade efter ålder vid olycksfallfallet, jämte antal livrättsberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare 76

Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade efter *olycksfallsorsak* och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare 77

Tab. 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (*svårhetstal*) år 1962 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare 78

Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade efter *specificerad olycksfallsorsak*. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare 88

Tab. 26 b. Arbetsolycksfall år 1962, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av *motor, transmis-*

sion, arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare .. 96

Tab. 27. *Färdolycksfall* år 1962, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare .. 106

Tab. 28. *Yrkessjukdomar* år 1962, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare 107

Tab. 29. *Hudsjukdomar*, som yppats år 1962, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare 113

Beteckningar för näringsgrenar 114

Beteckningar för olycksfallsorsaker 116

Beteckningar för yrkessjukdomar 117

Contents

	Page		Page
Explanation of symbols	10	Tables in text	
Summary	11	Tab. A. Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service.....	22
Translation of certain Swedish words and expressions	13	Tab. B. Industrial injuries among public service employees	24
List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1962	15		
 		Diagrams	
Text		Diagram 1. Numbers of industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers	34
<i>Introduction</i>		Diagram 2. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry	35
Industrial injuries insurance	16	Diagram 3. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962 in different branches of industry. Both sexes. All employers ...	36
Primary material for industrial injury statistics	17	Diagram 4. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers	38
Grounds of classification etc.	17		
The injury risk and how to measure it.		Table section	
Severity rate	19	Tab. 1. Introductory account of industrial injuries in the year 1962 ...	40
<i>I. Compulsory insurance</i>		Tab. 2. Industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>magnitude of employer</i> . Both sexes. All employers, except public service	41
1. Introductory account of insured working-hours	21		
2. Introductory account of industrial injuries	22		
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry	23		
4. Correlation between incidents of industrial injuries etc. and occupation of employee	25		
5. Incidence of industrial accidents, age and professional practice	25		
6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes. ...	25		
7. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence	26		
8. Effects of industrial accidents	27		
Part of body and nature of injury	27		
Severity of injury and duration of sickness	27		
Cases of disability and of death	27		
9. Causes of industrial accidents	28		
Severity rates for different accident causes and branches of industries ..	28		
Detailed classification. Contributive causes	29		
10. Accidents on way to or from work-place	29		
11. Industrial diseases	30		
<i>II. Voluntary insurance</i>	32		

	Page		Page
Tab. 3. Industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>branch of industry etc.</i> Both sexes. All employers	42	tributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers	56
Tab. 4. Industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from work-place), distributed, in <i>different branches of industry, by magnitude of employer.</i> Both sexes. All employers, except municipalities	50	Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed, in different branches of industry, by <i>injured part of body.</i> Both sexes. All employers	57
Tab. 5. Industrial injuries distributed by <i>occupation of injured person.</i> Not published for the year 1962		Tab. 14 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>injured part of body.</i> Not published for the year 1962	
Tab. 6. Industrial accidents at actual work-place, distributed by <i>age and sex of injured person.</i> Not published for the year 1962		Tab. 15. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed, in different branches of industry, by <i>character of injury.</i> Both sexes. All employers.	60
Tab. 7. <i>Incidence</i> of industrial accidents at actual work-place <i>per one million working-hours for different ages and sexes.</i> Not published for the year 1962		Tab. 15 a. Industrial accidents at actual work-place, distributed for some occupations or groups of occupations, by <i>character of injury.</i> Not published for the year 1962	
Tab. 8. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place <i>for different ages and sexes.</i> Not published for the year 1962		Tab. 16. Industrial accidents in the year 1962, distributed by main cause of accident and <i>injured part of body.</i> Both sexes. All employers . . .	63
Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	54	Tab. 17. Industrial accidents in the year 1962, distributed by main cause of accident and <i>character of injury.</i> Both sexes. All employers	64
Tab. 10. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1962 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers	55	Tab. 18. Industrial accidents in the year 1962, which caused disability or death, distributed by <i>diagnosis etc.</i> Both sexes. All employers . .	65
Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to <i>month</i> of occurrence. Not published for the year 1962		Tab. 19 a. Industrial injuries in the year 1962, causing temporary incapacity, distributed by <i>duration of the sickness benefit period etc.</i> Both sexes. All employers	68
Tab. 12. Industrial accidents at actual work-place, distributed according to <i>day of week</i> , when the accident occurred. Not published for the year 1962		Tab. 19 b. Industrial injuries in the year 1962, causing disability, distributed by <i>duration of the sickness benefit period etc.</i> Both sexes. All employers	69
Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, dis-		Tab. 20. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1962, distributed by <i>branch of industry and degree of disablement etc.</i> Both sexes. All employers . .	70

	Page		Page
Tab. 21. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1962, distributed by <i>cause of accident and degree of disablement</i> . Both sexes. All employers	72	tributed by <i>specified cause of accident</i> . Both sexes. All employers	88
Tab. 22. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1962, distributed by <i>branch of industry and injured part of body etc.</i> Both sexes. All employers	74	Tab. 26 b. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, mainly or to a contributive extent caused by motors, transmissions, machines or power hand tools, distributed by <i>different kinds of apparatus</i> and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers	96
Tab. 23. <i>Fatal accidents</i> in the year 1962, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers	76	Tab. 27. <i>Accidents on way to or from work-place</i> in the year 1962, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers	106
Tab. 24. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed by <i>cause of accident</i> and sex of injured person. All employers	77	Tab. 28. <i>Industrial diseases</i> in the year 1962, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers	107
Tab. 25. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (<i>severity rates</i>) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers	78	Tab. 29. <i>Diseases of the skin</i> in the year 1962 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers	113
Tab. 26 a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, dis-		Classification of industries etc.	118
		Classification of accident causes	120
		Classification of industrial diseases	120

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Repetition	»	Repetition	
Intet finnes att redovisa	—	Magnitude nil	
0,5	}	0,5	Magnitude less than 0,05 of unit employed
Mindre än 0,05 av enheten		0	
0,005		0,005	
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas	Data not available or too uncertain to be stated	
Uppgift kan icke förekomma	Category not applicable	
Preliminär eller uppskattad uppgift..	*	Provisional or estimated figure	

Summary

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

After the co-ordination period costs of medical treatment etc. and sickness benefit are paid by the 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 by mutual liability companies, specially formed for the purpose.

The following account deals mainly with industrial injuries covered by compulsory insurance. The introductory account of insured working-hours and injuries in-

cludes returns both from the National Social Insurance Board and from insurance companies. Injuries covered entirely by General Sickness Insurance are reported separately. Apart from this, the statistical data available have been treated, throughout, as all alike, irrespective of their source.

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 118, 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 without such a division.

The distribution by cause of accident covers causes in their technical acceptation, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is given on p. 120. 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 accident risk in the different industries or among the different groups of employees can be roughly derived from the frequency rates, which give the number of accidents or industrial diseases per million hours of work, by comparing the number of injuries with the number of cases of disablement or death they include. In statistics regarding sickness benefit, the number of days during which benefit was paid at half rate has been divided by two.

The »severity rate» used in these statistics describes a measure of the accident risk, computed in accordance with the recommendations of the Sixth International Conference of Labour Statisticians arranged by I. L. O. in 1947. If the industrial injuries occurring within a particular industry, or group otherwise defined, have caused in the aggregate S sickness days, I percent of disablement and D fatal cases, and if T represents thousands of hours of work within the group, the severity rate k can be derived from the following formula:

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

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

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

fatal cases within the group.

The 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 is payable. 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.

Under section I (pp. 21—31) the treatment of the statistic material concerning compulsory insurance is briefly described and under section II (pp. 32—33) some short information about voluntary insurance is given (see chapter headings in English). In the diagram and table sections the headings are translated into English and besides the section »Translation of certain Swedish words and expressions» on pp. 13—14 may be of help in understanding the contents of the tables.

Translation of certain Swedish words and expressions

Allmän sjukkasse . . .	public sickness fund	Genomsnittlig	average, mean
anmälda	reported	Hela eller mera om-	
anmälningsförfaran-		fattande delar av	
det	reporting procedure	kroppen	the entire body or
annan skada	other injury		several parts thereof
anpassningsförhöj-		handled, hand	wrist, hand
ning	adaptation increase	huvud, hals	head, neck
antal	number	huvudsaklig	main, chief
arbetsgivare	employer	hälso- och sjukvården	public health and medi-
arbetskraft	man-power		cal attendance
arbetsmarknadsver-		härörande från	due to
ket	Labour Market	höftled, knä, ben . . .	hip-joint, knee, leg
arbetsolycksfall	industrial accident at	Inträffade	occurred
	actual work-place	invalid	disabled person
arbetstagare	employee	invaliditet	disablement, disability
arbetstimmar	working-hours	invaliditetsfall	case of disability
avlidna	deceased	invaliditetsgrad	degree of disablement
axel, arm	shoulder, arm	Kvinnor	females
Barn	child, children	kylskada	frost-bite
benbrott	fracture	kön	sex
beviljats	granted	Livränta	annuity
bidragande	contributive	livränteberättigade	
bolag	company	efterlevande	survivors entitled to
brännskada	burn		pensions
båda könen	both sexes	M, m.	etc.
bål utom rygg	trunk, except back	med	with
Dag	day	medelinvaliditetsgrad	average degree of dis-
den skadade	the injured person		ability
domänverket	Forestry Commission	medelålder	average age
därav	of which	mindre än	less than
dödsfall	fatal case	minst	not less than
Efter	after	mjukdelsskada utan	
efterlevande	survivor	sår	injury without wound
efterlevandelivräntor	pensions to dependants		in soft part of body
enhet för arbets-		motsvarande	corresponding
mängd	unity for amount of	månad	month
	work	män	males
ersättning	benefit, reimbursement	Näringsgren	branch of industry
Fall	case	Okänd	unknown
fotled, fot	ankle, foot	olycksfall	accident
frivillig	voluntary	olycksfall i arbete . . .	industrial accident
frätskada, eksem	corrosion, eczema	olycksfallsdag	day of accident
färdolycksfall	accident on way to or	olycksfallsorsak	accident cause
	from work-place	olyckstillfälle	time of accident
förgiftning	poisoning	orsak	cause
förlorade arbetsdagar	working days last	Postverket	Post Office
förlust av kroppsdel	loss of part of body	Riksförsäkrings-	
förolyckade	deceased	verket, rfv	National Social
försorsaka	give cause to		Insurance Board
försvarsväsendet	national defence	rygg, ryggrad	back, spine
försäkring	insurance		
försäkringsform	insurance class		
försäkringsinrättning	insurance institution		
försäkringsår	insurance year		
föräldrar	parents		

Samordning med sjukförsäringen	co-ordination with sickness insurance	Tal	number
samordningstid	co-ordination period	televerket	Tele Office
samordningstidens utgång	end of co-ordination period	tid ej angiven	duration not stated
samtliga	all, total	tillsammans	together
sid.	page	tusental	thousands
sjukdom	sickness, temporary incapacity, disease	Under året	during the year
sjukdomsgrupp	class of industrial disease	undervisningsväsendet utan	educational system without
sjuklängd	duration of sickness	Vecka	week
sjukersättningsdag ..	sickness benefit day	väg- och vattenbyggnadsväsendet	Roads and Waterways Office
sjukersättningsstid ..	sickness benefit period	Yrke	occupation
skada, skador	injury, injuries	yrkessjukdom	industrial disease
skadad kroppsdel ...	injured part of body	yrkessjukdomsfall ...	case of industrial disease
skadans beskaffenhet	nature of injury	yrkesskada	industrial injury
skadetyper	type of injury	yrkesskadeförsäkringsinrättning ...	industrial injuries insurance institution
skelettskada, tandskada	skeletal injury, tooth-injury	Ålder	age
slutreglerad	finally settled	åldersgrupp	age group
socialförsäkringsbolag	social insurance company	år	year
staten	the State (public service)	årets slut	end of year
statens järnvägar ...	State Railways	Ämne eller art av strålning	substance or kind of radiation
statens vattenfallsverk	State Power Administration	änklingar	widowers
storleksklass	magnitude	änkor och med dem jämställda	widows and similar categories
stukning, vrickning, sträckning	spraining, straining	Öga	eye
summa	total	övergående	of a temporary nature
svårhet	severity	övriga	others
svårhetstal	severity rate		
sår	wound		



Förteckning över viktigare författningar tillämpliga på yrkesskador inträffade år 1962

List of material statutes relevant to industrial injuries in the year 1962

- | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. | 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. |

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 så reviderad, att den framställer förhållandena år 1962.

Yrkesskadeförsäkringen

Industrial injuries insurance

Enligt gällande lag är i stort sett alla arbetstagare i allmän eller enskild tjänst, d. v. s. 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 med flera, som erhåller utbildning för yrkesarbete utan att vara i tjänst hos annan.

Med yrkesskada förstås skada, som uppkommit genom olycksfall i arbete eller eljest genom inverkan i arbetet av ämne eller strålände energi eller i vissa fall 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 hänföres jämväl olycksfall vid färd till eller från arbetsstället, såframt färden föranledes av och står i nära samband med arbetsanställningen.

Yrkesskadeförsäkringen äger rum i

riksförsäkringsverket eller 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, vilket medför, att sjukhjälp under den första tiden efter inträffad yrkesskada, den s. k. samordningstiden, som i allmänhet uppgår till 90 dagar, i regel utgives av allmän försäkringskassa (år 1962 sjuk-kassa) 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 arbetsoförmåga. Sjukpenning utgives ej för de tre första dagarna av en sjukperiod, den dag, då yrkesskadan inträffade, inräknad (*karenstid*). Vid sjukhusvård för skadefall år 1962 utbyttes sjukpenningen mot s. k. hempenning. Yrkesskadeförsäkringen lämnar motsvarande sjukhjälp i regel först efter samordningstidens utgång enligt beräkningsgrunder, som för skador år 1962 i allmänhet var förmånligare än inom sjukförsäkringen. 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 fri-

villig försäkring meddelas enligt särskilda lagbestämmelser.

Primärmaterial för statistiken

Primary material for industrial injury statistics

Drabbas någon av skada, som avses i yrkesskadeförsäkringslagen, åligger det vid obligatorisk försäkring arbetsgivaren eller arbetsföreståndaren och vid frivillig försäkring försäkringstagaren att anmäla skadan på för ändamålet avsedd blankett till allmän försäkringskassa (år 1962 sjukkassa) eller i vissa fall direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättning. Skadeanmälan skall dock i allmänhet ej göras för lindriga fall, om de endast fordrar läkarvård och den skadade är sjukförsäkrad. Efter åtgärder, som ankommer på försäkringskassan, vidarebefordras inkomna anmälningar till riksförsäkringsverket eller socialförsäkringsbolag.

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. Känedom härom erhålles genom de s. k. arbetsgivaruppgifterna, d. v. s. uppgifter, som arbetsgivarna i regel är skyldiga att utan anmaning lämna för uträkning hos riksförsäkringsverket av de arbetsgivaravgifter, som åligger dem.

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

Socialförsäkringsbolagen lämnar till

riksförsäkringsverket specificerade uppgifter om skador som de reglerat.

Indelningsgrunder m. m.

Grounds of classifications etc.

Huvudämnet för den följande framställningen är 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 sjukkassa* 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, i det följande benämnda *färdolycksfall*. De övriga, d. v. s. huvudparten, bestående av olycksfall i arbete i mera vanlig bemärkelse, benämnes *arbetsolycksfall*. För dessa redogöres ingående, medan färdolycksfallen behandlas mindre utförligt. En tredje typ av yrkesskador utgöres av *yrkessjukdomar*, varmed i det följande avses 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*. Fr. o. m. år 1960 tillämpas i denna statistik liksom vid debiteringen av försäkringsavgift en klassificering efter näringsgren, som skiljer sig från den, som för samma ändamål använts för åren 1955—1959. Den nya indelningen är i

allt väsentligt baserad på en av Förenta Nationernas Ekonomiska och Sociala Råd stadfäst internationell industrinomenklatur, »International Standard Industrial Classification of All Economic Activities» (ISIC). En förteckning över näringsgrenarna återfinnes på sid. 114. Det nya indelningsschemat, som innehåller betydligt färre rubriker än det tidigare använda, har tillämpats efter den principen, att en arbetsgivares hela verksamhet i regel skall betraktas som en enhet. Den skall således icke som tidigare uppdelas på de skilda näringsgrenar, som kan finnas representerade, utan hänföras till en enda näringsgren, varvid den huvudsakliga inriktningen av verksamheten blir bestämmande. Sålunda har exempelvis ett företag, vars huvudsakliga verksamhet är produktion av pappersmassa och papper, enligt denna princip 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 — rätteligen skulle ha förts till annan näringsgren. Likaså har bl. a. kontorsarbete, till skillnad från tidigare förfarande, regelmässigt inräknats i samma näringsgren som arbetsgivarens huvudverksamhet.

De ändrade principerna för näringsgrensindelningen är av den art, att en entydig motsvarighet mellan äldre och nyare beteckningar i allmänhet är svår att åstadkomma, varför siffermaterialet i tabeller med sådan indelning icke är utan vidare jämförbart med materialet i analoga tabeller för åren före 1960.

För år 1962 har vissa kompletteringar och ändringar införts i näringsgrensindelningen, dock endast i mindre omfattning.

Enär 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 minskning i statistikens användbarhet, som den lägre specifikationsgraden i den nya näringsgrensindelningen och schematiseringen i dess tillämpning medför, har i yrkesskadestatistiken för åren 1960 och 1961 också genomförts en indelning av skadorna efter den skadades *yrkestillhörighet*, varvid befolkningens yrkesfördelning enligt 1960 års folkräkning togs som jämförelse. Denna indelning har uteslutits för år 1962 men är avsedd att återupptas i samband med 1965 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*.

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* har genomförts enligt ett klassificeringsschema, som utarbetats i anslutning till vad som i detta hänseende förberetts 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. Den s. k. mänskliga faktorn har icke studerats i föreliggande statistik. Samtliga olycksfall i arbete har indelats i 16 orsaksklasser, angivna å sid. 116, varjämte inom vissa av dessa klasser orsakerna specificerats med hänsyn till ar-

ten av arbetsmaskiner och närmare omständigheter vid olycksfallet m. m. Förutom den huvudsakliga olycksfallsorsaken har även bidragande orsaker tagits i betraktande, där sådana av betydelse förefunnits. Icke sällan har två sammanträffande orsaker framstått som nära nog likvärdiga, varvid det 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 olyckstillfället*. Vidare har olycksfallen indelats efter *det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början*.

Med avseende på olycksfallens påföljder har en summarisk gruppering av samtliga fall skett efter skadans *lokalisering och huvudsakliga beskaffenhet*. Därjämte har invaliditets- och dödsfall mera ingående fördelats efter *diagnos* enligt läkarintyg med tillämpning av en klassifikation, som i sak väsentligen överensstämmer med av Världshälsoorganisationen utarbetat system. Yrkessjukdomsfallen har indelats i *sjukdomsgrupper* enligt schema, återgivet å sid. 117, som för jämförbarhetens skull ansluter sig till beteckningar, som använts i tidigare statistik.

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 eller hempenning utgått, i det följande benämnda sjukersättningsdagar. Härvid har dagar med halv sjukpenning medräknats med halva antalet. Som invaliditetsfall har räknats alla fall med invalidlivränta, oavsett om livräntan bestämts att bli livsvarig eller icke. De har inde-

lats efter invaliditetsgraden vid livräntans början, varvid fall med s. k. anpassningsförhöjning medräknats med den normala invaliditetsgraden, d. v. s. utan hänsyn till förhöjningen. På motsvarande sätt har förfarit med s. k. omskolningslivräntor. Om den normala invaliditetsgraden understigit 10 %, i vilket fall den icke närmare fastställts 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 skadefall, för vilka vid statistikens upprättande sjukersättning- en ännu icke slutreglerats eller försäkringsinrättningen ej tagit ställning till frågan, om invalidlivränta skall utgå, har uppskattade värden införts vid redovisning av antal sjukersättningsdagar, invaliditetsfall och invaliditetsprocent. I tabell 18 har dock fall, som i andra sammanhang uppskattningsvis betraktats som invaliditetsfall, icke medräknats.

Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal

The injury risk and how to measure its Severity rate

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, enär de påverkas lika mycket av obetydliga skadefall som av svåra fall. Man bör därför jämsides med antalet skadefall betrakta

antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall. Mest rationellt torde vara att låta den sammanlagda arbetstid, som till följd av skadorna går förlorad genom sjukdom, invaliditet eller död, vara ett uttryck för riskens storlek.

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 sätt som förut angivits, också två ytterligare dagar för varje skada, motsvarande de två karensdagar efter dagen för yrkesskadans inträffande, för vilka sjukpenning icke skall utgå. Talet I är summan av invaliditetsgraderna vid livräntornas början bortsett från anpassningsförhöjningar. Hänsyn har ej tagits till senare förändringar av invaliditetstillståndet.

I. Obligatorisk försäkring

I. Compulsory insurance

1. Översikt över den försäkrade arbetskraften

Introductory account of insured working-hours

Antalet arbetsgivare, som påförts arbetsgivaravgift för år 1962, utgjorde sammanlagt 345 538. Detta antal innefattar såväl riksförsäkringsverkets som socialförsäkringsbolagens försäkringstagare. Även arbetsgivare med självrisk är medräknade. Däremot ingår icke de talrika arbetsgivare, som endast haft arbetstagare med lägre lön under året än 300 kronor. De är nämligen icke skyldiga att lämna arbetsgivaravgift. De i arbetsgivaruppgifterna för år 1962 redovisade arbetstagarna beräknas under året ha utfört sammanlagt omkring 4 812 miljoner arbetstimmar. För statens arbetstagare tillkommer cirka 599 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 tabell redovisas försäkringsbeståndet år 1962 i var och en av de under året verksamma yrkesskadeförsäkringsinrättningarna med angivande för varje inrättning jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. Enär tabell för socialförsäkringsbolagens vid-

kommande ej tillkommit i samma ordning som andra motsvarande uppgifter i denna publikation, företer siffrorna vissa avvikelser från i publikationen eljest använda värden.

	Antal arbetsgivare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per arbetsgivare
Riksförsäkringsverket .	294 549	3 123 815	10,6
exkl. staten	294 548	2 524 378	8,6
staten	1	599 437	
Socialförsäkringsbolagen	51 215	2 289 359	44,7
Egid	2 689	42 340	12,8
Lantbrukarne	25 981	323 942	12,5
Byggmästarna	192	18 360	95,6
A.Ö.O.	1 323	617 832	467,0
Land och Sjö	9 362	714 875	76,4
Mercur	10 602	340 684	32,1
Bokindustri	354	43 411	122,6
Industriföreningen . .	55	44 197	803,6
Folksam	657	143 718	218,7
Riksförsäkringsansverket (exkl. staten) och bolagen tillsammans . .	345 763	4 813 737	13,9

I efterföljande tabell A är såväl antal arbetsgivare som antal i deras tjänst utförda arbetstimmar fördelade efter arbetsgivarnas storleksklass, varvid varje redovisad kvantitet även är uppdelad på riksförsäkringsverket som försäkringsgivare å ena sidan och bolagen å den andra. Staten som arbetsgivare och statsanställda arbetstagare 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. 42). Kommentarer till denna tabell lämnas i kap. 3.

Tab. 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			
			riksförsäkringsverket	bolag	Riksförsäkringsverket		Bolag	
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår					1 000-tal		1 000-tal	
till	men ej till				%	%		
—	1	115 982	108 950	7 032	39 829	1,6	2 964	0,1
1	2	58 156	52 854	5 302	75 650	3,0	7 724	0,3
2	5	96 524	81 681	14 843	227 813	9,0	43 920	1,9
5	10	32 087	25 396	6 691	175 827	7,0	47 119	2,1
10	20	18 960	13 522	5 438	186 899	7,4	77 008	3,4
20	50	13 371	7 766	5 605	235 744	9,3	177 222	7,7
50	100	5 075	2 302	2 773	159 497	6,3	194 554	8,5
100	200	2 742	1 088	1 654	150 967	6,0	230 836	10,1
200	500	1 620	580	1 040	174 938	6,9	317 270	13,9
500	1 000	510	169	341	115 945	4,6	234 838	10,3
1 000	2 000	250	98	152	134 206	5,3	208 772	9,1
2 000	5 000	182	96	86	300 845	11,9	265 856	11,6
5 000	10 000	49	36	13	250 133	9,9	89 679	3,9
10 000	20 000	19	5	14	67 897	2,7	207 487	9,1
20 000	50 000	9	3	6	92 024	3,6	182 262	8,0
50 000	—	2	2	—	136 166	5,4	—	—
Samtliga		345 538	294 548	50 990	2 524 378	100	2 287 509	100
År 1961		346 870	296 076	50 794	2 515 035		2 246 611	

Antalet arbetstimmar i tusental, utförda år 1962 av i statens tjänst sysselsatta arbetstagare, exkl. obligatoriskt försäkrade elever, fördelade sig på olika förvaltningsområden sålunda.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	88 226	22 054	110 280
Arbetsmarknadsverket	4 338	2 819	7 157
Statens Järnvägar...	113 572	7 137	120 709
Postverket	38 070	26 012	64 082
Televerket	34 985	30 873	65 858
Statens Vattenfallsverk	20 628	2 391	23 019
Väg- och vattenbyggnadsväsendet	27 677	1 712	29 389
Undervisningsväsendet	18 587	14 020	32 607
Domänverket	22 842	1 624	24 466
Hälso- och sjukvården	14 060	26 964	41 024
Övriga	47 463	33 383	80 846
Samtliga	430 448	168 989	599 437
År 1961 (exkl. elever)	425 529	166 152	591 681

2. Översikt över antalet yrkesskador

Introductory account of industrial injuries

Till de allmänna sjukförsäkringarna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättningarna beräknas ha inkommit i runt tal 132 000 anmälningar om under år 1962 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa har emellertid i den statistiska bearbetningen icke medtagits sådana fall, för vilka anmälningsskyldighet enligt nämnda lag icke föreläggat, d. v. s. skador, som kunnat slutregleras av sjukförsäkringslagen. Vidare har från statistisk behandling undantagits ett antal fall, vilka såvitt kunnat bedö-

mas, icke varit att anse som yrkesskador eller eljest icke omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

Det antal fall som därefter återstår, d. v. s. antalet under år 1962 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgår till 128 099. I föreliggande statistik för år 1962 ingår dessutom 35 fall av yrkessjukdomen silikos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1962 (se sid. 30).

Av det totala antalet yrkesskador, 128 134, som sålunda ingår i statistiken för år 1962, har 111 839 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 9 006 föranlett utgivande av ersättning från riksförsäkringsverket och 7 289 från socialförsäkringsbolag. De båda sistnämnda grupperna utgöres till övervägande del av sådana skador, vilka, sedan all ersättning avseende samordningstiden utgivits av allmän sjukkassa, fordrat ytterligare ersättning för tid därefter, men de omfattar också sådana fall, som under samordningstiden helt eller delvis ersatts av yrkesskadeförsäkringsinrättning, därför att den skadade ej varit berättigad till motsvarande ersättning från sjukförsäkringen, ävensom sådana, för vilka yrkesskadeförsäkringsinrättning, oaktat sjukförsäkring varit gällande, bekostat vissa speciella ersättningsformer under samordningstiden. I *tab. 1* (sid. 40) har lämnats en översikt över antalet yrkesskador år 1962 med fördelning på olika skadetyper, den skadades kön m. m.

Den i tabell A redovisade fördelningen av antal arbetsgivare och antal arbetstimmar efter arbetsgivarens storleksklass och försäkringsinrättning har i fråga om antalet yrkesskador sin motsvarighet i *tab. 2* (sid. 41), som redovisar skadornas fördelning efter samma grunder, och där-

jämte för olika storleksklasser av arbetsgivare frekvenstal för skadorna, beräknade per en miljon arbetstimmar med användande av materialet i tabell A. Ett antal skador av 5 322 för vilka arbetsgivarens storleksklass icke kunnat fastställas har i denna tabell hänförs till gruppen av arbetsgivare med mindre än 1 000 arbetstimmar, enär de till stor del 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. 22.

3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

Distribution of the industrial injuries by different branches of industry

Tab. 3 (sid. 42) innehåller för varje näringsgren uppgifter om antalet inträffade yrkesskador, exkl. färdolycksfall, varvid invaliditets- och dödsfall särskilt redovisats. Av tabellen framgår även antalet av dessa skador förorsakade 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.

Tab. B. Yrkeskadorn 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. yrkeskadorn			
		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	Antal		inv.- fall	döds- fall
Försvarsväsendet	1 223	17	10	178	8	5	13	1	—	1 414	26	15	
Arbetsmarknadsverket .	182	1	—	20	1	1	3	—	—	205	2	1	
Statens Järnvägar	3 753	38	10	265	4	3	15	1	—	4 033	43	13	
Postverket	691	9	—	205	3	2	10	—	—	906	12	2	
Televerket	649	15	2	167	4	1	15	—	—	831	19	3	
Statens Vattenfallsverk	558	20	1	49	1	—	5	—	—	612	21	1	
Väg- och vattenbygg- nadsväsendet	758	12	3	53	2	1	4	—	—	815	14	4	
Undervisningsväsendet	200	9	—	40	1	—	7	—	—	247	10	—	
Domänverket	1 319	14	1	48	1	—	11	—	—	1 378	15	1	
Hälsa- och sjukvården	441	2	2	101	1	1	22	—	—	564	3	3	
Övriga	454	6	1	161	5	—	5	—	—	620	11	1	
Samtliga	10 228	143	30	1 287	31	14	110	2	—	11 625	176	44	
År 1961	11 039	145	43	1 215	32	9	114	3	—	12 368	180	52	

För varje specificerad näringsgren (tresiffrigt 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 nä-

ringsgrenen icke kunnat bestämmas, har icke kunnat medtagas annat än i slutsumman.

Tabellens redovisning har uppdelats på manliga och kvinnliga arbetstagare, dock icke för alla näringsgrenar utan endast för grupper av sådana (en- och tvåsiffriga kodnummer). I fråga om antalet arbetstimmar saknar riksförsäkringsverket eget uppgiftsmaterial för sådan uppdelning, varför denna uppskattats med ledning av annan tillgänglig statistik. I brist på mera aktuell sådan har den könsfördelning av arbetsanställda, som framgått ur 1960 års folkräkning, använts. I möjligaste mån har korrigeringar därvid gjorts med hänsyn till att folkräkningens siffermaterial i förekommande fall även omfattar sådana arbetsgivarens medhjälpare familjemedlemmar, som icke är obligatoriskt försäkrade för yrkeskada.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på yrkeskadefrekvensen är anordnad i *diagram 1*

(sid. 34). För undergrupper i näringsgrensindelningen (två-siffrigt kodnummer) har där avsatts en stapel, vars längd anger antalet yrkesskador (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar. Närliggande grupper med var för sig ringa omfattning har i vissa fall sammanslagits. Samtliga arbetsgivare, inklusive staten är medräknade. Medelvärdet för alla näringsgrenarna är markerat med en streckad linje.

Det har ansetts önskvärt att få siffermässigt belyst i vad mån yrkesskaderisken inom olika näringsgrenar är beroende av företagets storlek. För detta ändamål har i *tab. 4* (sid. 50) för varje en- och tvåsiffrigrupp 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. 114—115), 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. 22) och *tab. 2* (sid. 41), där storleksklassen för arbetsgivare, tillhörande mer än en näringsgren, bestämts 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

Correlation between incidens of industrial injuries etc. and occupation of employee

Såsom i inledningen omnämnts (sid. 18) har sambandet mellan skadefrekvens och yrkestillhörighet ej undersökts för år 1962.

5. Olycksfallsfrekvens, ålder och yrkesvana *Incidence of industrial accidents, age and professional practice*

I 1960 års statistik har i *tab. 6, 7* och *8* arbetsolycksfallens antal, frekvens och svårhet redovisats för olika åldrar och kön. Dessa tabeller har liksom för år 1961 uteslutits 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 olyckstillfallet, 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

Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes

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 1,3 medan färdolycksfallen visar något mindre frekvens för män än för kvinnor. Närmare jäm-

förelser mellan manliga och kvinnliga arbetstagare med avseende på yrkesska-defrekvens för olika grupper av näringsgrenar kan göras i *tab. 3* (sid. 42).

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

	Samtliga fall	Enbart invaliditetsfall	dödsfall
Samtliga skadetyper ..	2,9	3,4	7,8
Enbart			
Arbetsolycksfall	3,8	5,2	11,3
Färdolycksfall	0,7	0,9	4,2
Yrkessjukdomsfall ..	1,3	5,2	—

Talen i denna tablå stiger från vänster till höger, vilket är ett uttryck för att svåra påföljder är vanligare bland männens skador än bland kvinnornas. Beträffande anledningen härtill har man givetvis att ta hänsyn till att männens arbetsuppgifter i stor utsträckning är i och för sig mera riskfyllda än kvinnornas, men olikheter i beteende könen 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 i olika sammanhang kan hämtas ur *tabellerna 3 och 10* (sid. 42 och 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 1962 var 24,4 för manliga och 31,6 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. 78), där dessa kvantiteter också är uppdelade på olika olycksfallsorsaker.

Särredovisning av siffermaterialet med hänsyn till den skadades kön har genomförts även ifråga om färdolycksfall och yrkessjukdomar (*tab. 27* sid. 106 resp. *tab. 28* sid. 107 och *tab. 29* sid. 113).

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

Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence

I 1960 års statistik har arbetsolycksfallen fördelats efter månad (*tab. 11*) och veckodag (*tab. 12*), då skadan inträffat. Dessa tabeller har uteslutits i föreliggande årgång liksom för 1961.

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 såväl antal arbetsolycksfall som däribland förekommande invaliditets- och dödsfall är 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

Effects of industrial accidents

Frågan om olycksfallens påföljder behandlas 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 arbetsolycksfallen fördelats efter huvudsakligast skadad kroppsdel. Resultatet är framlagt i *tab. 14* (sid. 57). Fördelningarna är där även uttryckta i procenttal för underlättande av jämförelser dem emellan. 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. 74).

Olika olycksfallsorsaker kan givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. *Tab. 16* (sid. 63) och *tab. 17* (sid. 64) är avsedda att ge en överblick över 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 anmälnings-

blanketten. Då dessa alternativ av utrymmesskäl givits en relativt kortfattad formulering, kan deras innebörd ha tolkats olika i mera svårbedömda fall. Uppgifterna granskas för korrigerande 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 förorsakats av invaliditet eller död, ingående uppdelats efter diagnos enligt läkarintyg. Resultatet är framlagt i *tab. 18* (sid. 65).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

I *tab. 3* (sid. 42) 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. 106), dock utan fördelning på näringsgren. Olycksfallens följder med avseende på svårighetsgrad är därmed i viss mån redovisade men har närmare undersökts på sätt, som framgår av det följande.

Beträffande sjukersättningstidens längd har uppgifter sammanställts i *tab. 19 a* och *19 b* (sid. 68 och 69). 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 hän-

seenden har sammanställts i *tab. 20—22* (sid. 70—74). *Tab. 20* anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Ur *tab. 21* framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgrupper. 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. Av 1982 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1962, har 588 fått sådan förhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1962, har i *tab. 23* (sid. 76) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olyckstillfället. För varje åldersgrupp har angivits antalet förolyckade och hur många av dessa som saknat och hur många som haft livränteberättigade efterlevande. De efterlevande har fördelats med hänsyn till släktskapsförhållandet till den avlidne. Efterlevande barn är även fördelade på ålder.

9. Olycksfallens orsaker

Causes of industrial accidents

En orientering över skadornas antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har beträffande arbetsolycksfallen lämnats i *tab. 24* (sid. 77) dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare.

En mot nämnda tabell svarande uppställning över färdolycksfallen med avseende på de för dem viktigaste orsakerna ingår i *tab. 27* (sid. 106).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i *tab. 21* (sid. 72). Den om-

fattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1962, 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), vilka 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. 20 definierade svårhetstalet. I *tab. 25* (sid. 78) 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 redovisats svårhetstal för alla näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsaksklasser. Vidare har 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 huvudin-

nehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinns på sid. 35—39. I *diagram 2* markerar staplarnas längd svårhetstalens storlek för olika orsaksgrupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. *Diagram 3* (sid. 36—37) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i *diagram 4* (sid. 38—39) åskådliggjorts, hur svårhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirklarnas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker.

För närmare analys av orsakssammanhangen har i *tab. 26 a* (sid. 88) arbetsolycksfallen fördelats efter mera specificerade orsaksrubriker. Därvid har under en given rubrik redovisats ej blott sådana skador 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. Då det beträffande olycksfall vid vilka mer än en orsak varit av betydelse ej sällan är i viss mån godtyckligt, vilken av dem som skall betecknas som huvudorsak, bör båda redovisningarna beaktas vid bedömning av den angivna orsakens skadebringande effekt.

Vidare har för vissa orsaksklasser och till dem hörande underrubriker det i nämnda tabell redovisade siffermaterialet ytterligare uppdelats på sätt, som framgår av *tab. 26 b* (sid. 96), med hänsyn till närmare omständigheter vid skadans inträffande.

10. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället

Accidents on way to or from work-place

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 1962 till omkring 10 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrog färdolycksfallen med omkring 18 %. För år 1961 var motsvarande procentsiffror 9 resp. 17. Hur färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken förändrats sedan år 1961 är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1961		År 1962	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete.....	113 213	17 622	108 540	17 917
därav färdolycksfall..	7 360	4 275	7 376	5 069
%.....	6,5	24,3	6,8	28,3
Antal invalidiserande olycksfall i arbete.....	1 970	290	1 953	283
därav färdolycksfall	228	110	224	122
%.....	11,6	37,9	11,5	43,1
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete ...	473	27	419	26
därav färdolycksfall	118	20	114	13
%.....	24,9	74,1	27,2	50,0

Att andelen färdolycksfall är större för kvinnor än för män är en naturlig följd av att risken för olycksfall på arbetsplatsen i allmänhet är avsevärt mindre för kvinnorna än för männen.

I *tab. 27* (sid. 106) har färdolycksfal-

lens antal m. m. specificerats dels för män och dels för kvinnor på de olika orsaker, som vanligen föranleder dessa olycksfall, varjämte svårhetstal angivits för varje särskild orsaksgrupp. Den utan jämförelse mest framträdande gruppen är den, som innefattar fordon som orsak. Inom denna grupp redovisas icke mindre än 57 % av samtliga färdolycksfall, 73 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 98 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	70	37
• invaliditetsfallen	84	54
• dödsfallen	98	100

Förutom fordon är halkning och fall på plan mark, i trappor etc. orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 25 % av sådana olycksfall bland manliga och 58 % 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 ej direkt uttryck för detta förhållande, enär de anger antal förlorade arbetsdagar per 1 000-tal arbetstimmar, som ju beträffande färdolycksfallen till skillnad från arbetsolycksfallen ej är ett omedelbart 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. 74) 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. 68) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i *tab. 19 b* (sid. 69). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i *tab. 20* (sid. 70).

11. Yrkessjukdomar

Industrial diseases

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yppats* under år 1962 och som ersatts enligt yrkesskadeförsäkringslagen eller sjukförsäkringslagen, 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 1962, 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 1962 som anmäls i vederbörlig ordning, 1 677 varav 83 invaliditetsfall men inget dödsfall utan föregående invaliditet. Här ibland ingår 35 fall av silikos, vilka *yppats* före år 1962.

Närmare uppgifter om antalet yrkes-

sjukdomsfall och hur många av dem som förorsakat invaliditet med fördelning efter försäkringsinrättning, den skadades kön m. m. återfinnes i *tab. 1* (sid. 40). I *tab. 3* (sid. 42) har nämnda antal samt antal sjukersättningsdagar och medelinvaliditetsgrad redovisats inom olika näringsgrenar.

Angående fördelning efter yrkessjukdomens art enligt förteckning å sid. 117 hänvisas till *tab. 28* (sid. 107), där 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 hänsyn till näringsgren. Dessutom har hudsjukdomar, som framkallats genom inverkan av ämne eller strålände energi, i *tab. 29* (sid. 113) uppdelats på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen är införda i *tab. 19 a* (sid.68) och *tab. 19 b* (sid. 69). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar har införts i *tab. 28* (sid. 107).

... följande tabell ...

... följande tabell ...

År	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940
Antal sjukdomsfall	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48
Medelinvaliditetsgrad	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Sjukersättningsdagar	100	120	150	180	200	220	250	280	300	320	350	380	400	420	450	480

... följande tabell ...

... följande tabell ...

II. Frivillig försäkring

II. Voluntary insurance

Enligt 45 § yrkesskadeförsäkringslagen må frivillig försäkring meddelas

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

b) åt utbildningsanstalt i riket för elever vid anstalten;

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

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

Angående de frivilliga försäkringar, som under år 1962 varit gällande i försäkringsinrättningarna, har ej någon statistik jämförlig med statistiken över obligatoriska försäkringar upprättats. Det har ansetts, att den statistiska redovis-

ningen av de frivilliga försäkringarna bör erhålla en helt summarisk karaktär, och socialförsäkringsbolagen — vilka ej har någon författningsenlig skyldighet att lämna riksförsäkringsverket uppgifter om dylika försäkringar — har beträffande förhållandena under 1962 lämnat verket erforderliga uppgifter för detta ändamål. De följande uppgifterna är sålunda avsedda endast att ge en uppfattning om i vilken utsträckning möjligheten att teckna frivilliga försäkringar utnyttjats samt i vilken omfattning skadefall förekommit, som reglerats på grund av de tecknade försäkringarna.

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

Försäkring i	Antal arbetsgivare	Antal försäkringsår	Anmälda, under året inträffade skador	Därav invaliditetsfall	dödsfall	Antal livräntor till efterlevande
riksförsäkringsverket	851	32 200	19	—	7	15
bolag	6 488	67 874	76	4	6	4
Summa	7 339	100 074	95	4	13	19

Några försäkringar enligt 45 § b) har icke förekommit under år 1962.

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 13 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 5 454 personer. Antalet under året anmälda skador var 11. I 5 fall tillerkändes under året invalidi-

tetsersättning och i 4 fall dödsfallsersättning. 6 livräntor till efterlevande tillkom under året.

Försäkringar enligt 45 § d) har tecknats av självständiga företagare, stude-

rante 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.....	9 304	48	2	2	1
bolag.....	17 507	69	16	2	1
Summa	26 811	117	18	4	2

Diagram 1. Antal yrkesskador år 1962 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Numbers of industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers

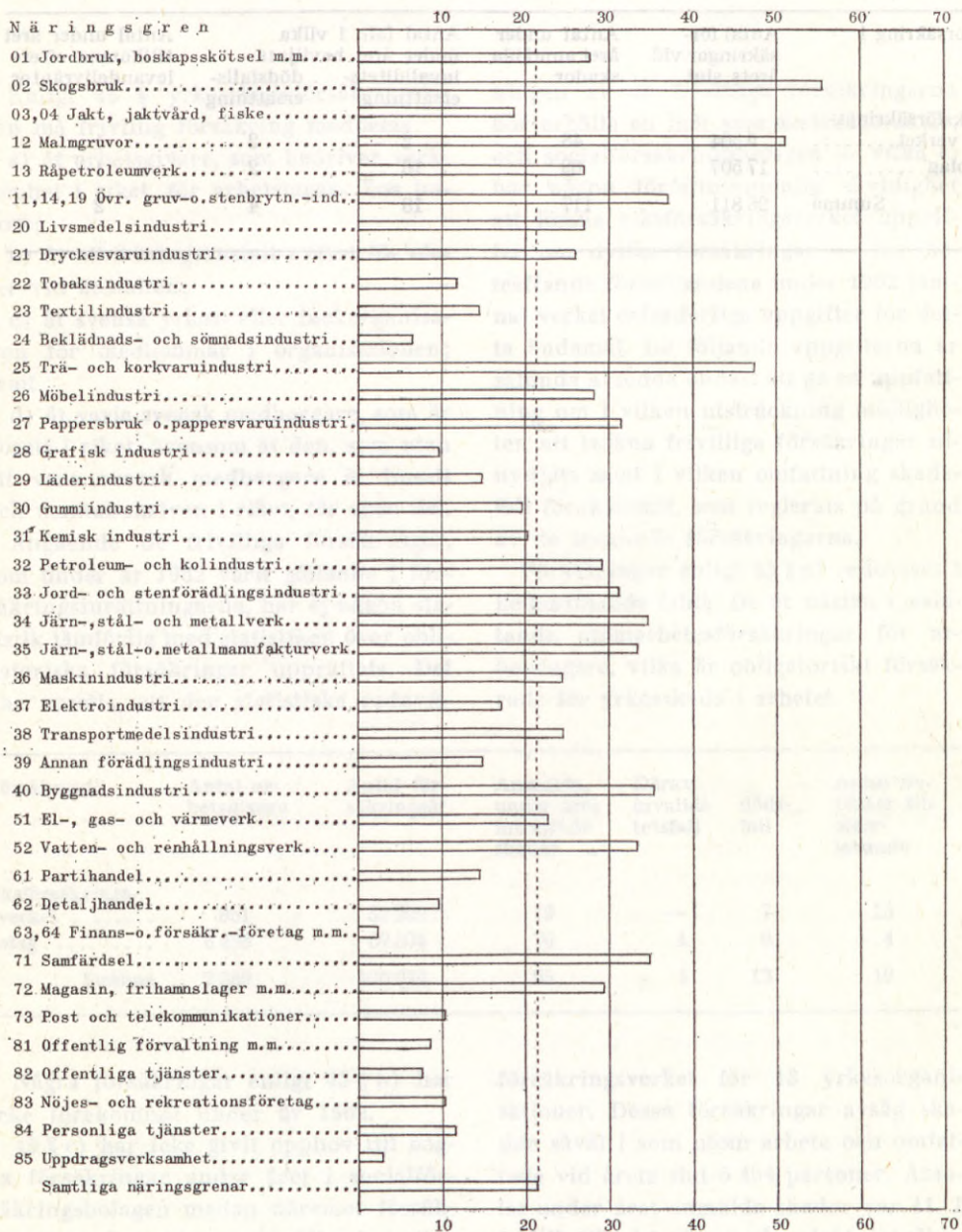


Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1962 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare. Samtliga näringsgrenar

Number of working-days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry

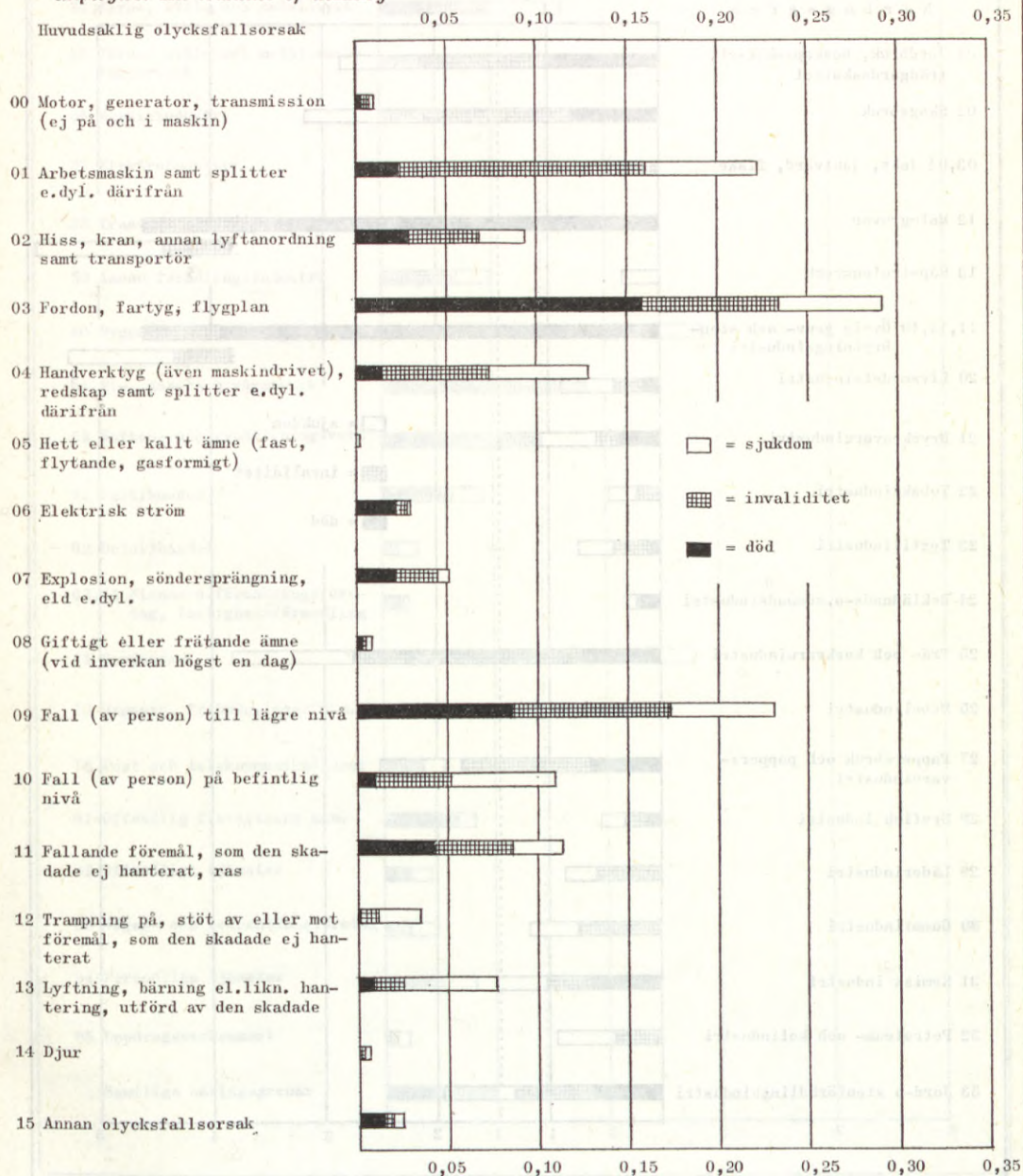


Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1962 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetgivare

Numbers of working-days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962 in different branches of industry. Both sexes. All employers

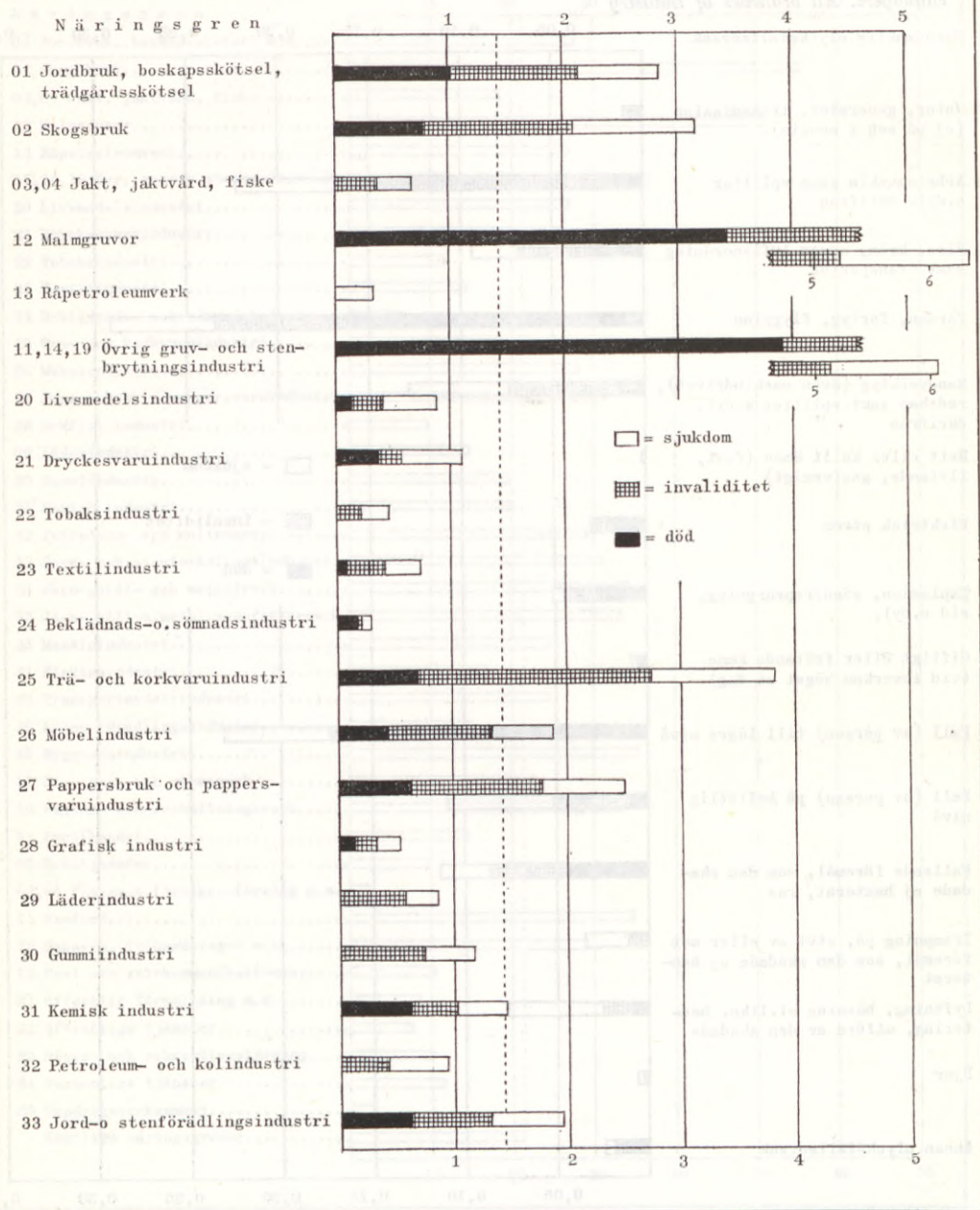
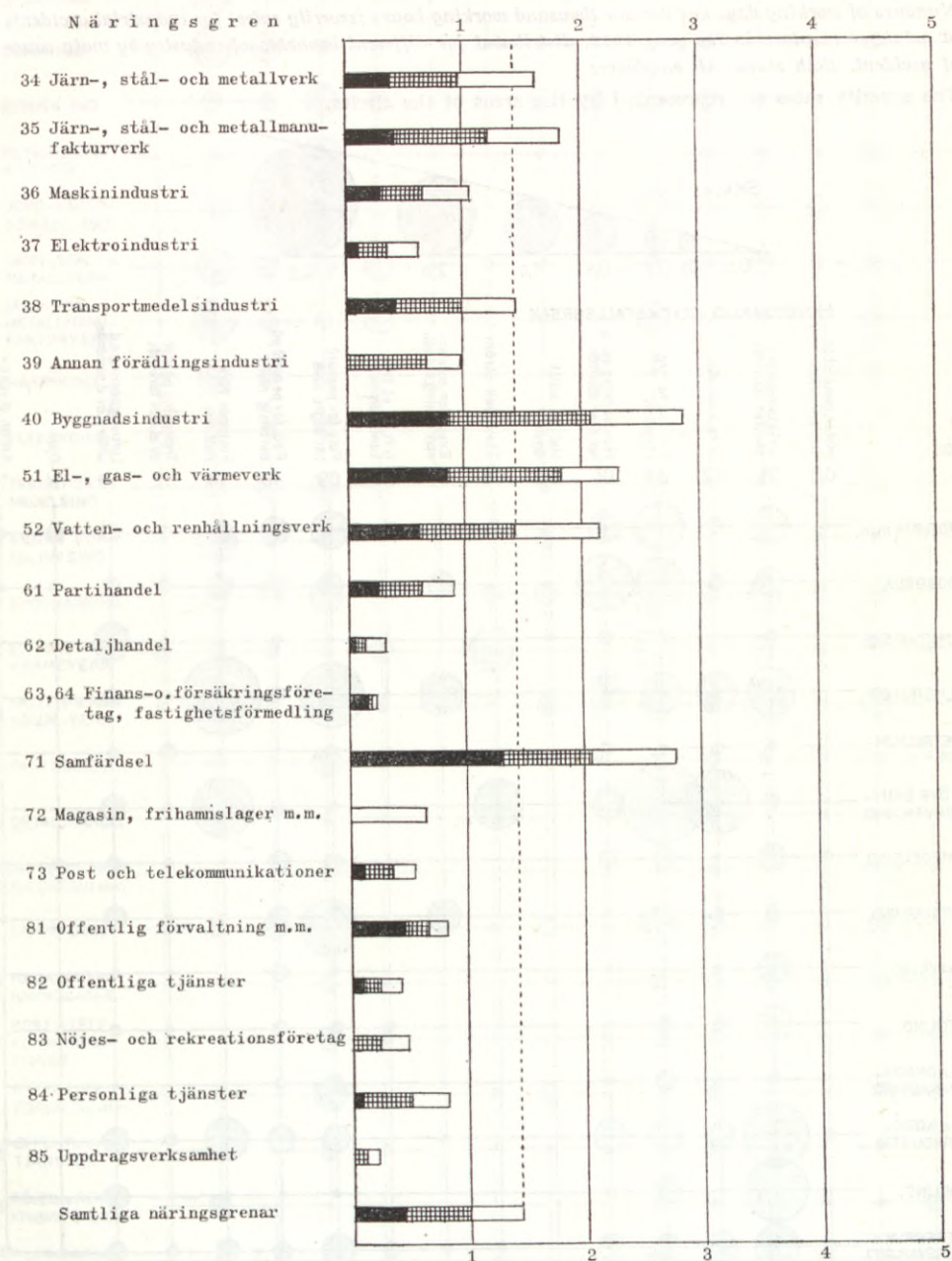


Diagram 3 (forts.)



Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1962

Introductory account of industrial injuries in the year 1962

Skadetyp och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal													
		slutreglerats av allmän sjukkassa		föranlett ersättning från yrkesskadeförsäkringsinrättning											
				Totalt			på grund av försäkring i								
		Staten	Andra arbetsgivare	riksförsäkringsverket						socialförsäkringsbolag					
				Staten			Andra arbetsgivare			Staten			Andra arbetsgivare		
Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Skadefall	Därav	Därav	
	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall	dödsfall
Arbetsolycksfall															
män	101 164	8 510	79 971	12 683	1 729	305	818	131	29	6 132	819	142	5 733	779	134
kvinnor	12 848	822	10 664	1 362	161	13	78	12	1	739	80	9	545	69	3
båda könen	114 012	9 332	90 635	14 045	1 890	318	896	143	30	6 871	899	151	6 278	848	137
Färdolycksfall															
män	7 376	670	5 528	1 178	224	114	102	20	12	496	95	46	580	109	56
kvinnor	5 069	453	3 852	764	122	13	62	11	2	407	68	7	295	43	4
båda könen	12 445	1 123	9 380	1 942	346	127	164	31	14	903	163	53	875	152	60
Yrkessjukdomsfall															
män	1 226	62	923	241	76	—	11	2	—	121	33	—	109	41	—
kvinnor	451	33	351	67	7	—	4	—	—	36	4	—	27	3	—
båda könen	1 677	95	1 274	308	83	—	15	2	—	157	37	—	136	44	—
Samtliga fall															
män	109 766	9 242	86 422	14 102	2 029	419	931	153	41	6 749	947	188	6 422	929	190
kvinnor	18 368	1 308	14 867	2 193	290	26	144	23	3	1 182	152	16	867	115	7
båda könen	128 134	10 550	101 289	16 295	2 319	445	1 075	176	44	7 931	1 099	204	7 289	1 044	197
Samtliga fall år 1961															
män	114 506	9 824	89 888	14 794	2 046	473	1 040	151	48	6 981	941	218	6 773	954	207
kvinnor	18 110	1 314	14 544	2 252	300	27	190	29	4	1 178	167	15	884	104	8
båda könen	132 616	11 138	104 432	17 046	2 346	500	1 230	180	52	8 159	1 108	233	7 657	1 058	215

Tab. 2. Yrkesskador år 1962 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten

Industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from workplace), distributed by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except public service

Arbetsgivarens storlek		Samtliga arbetstagare, exkl. statens				Därav försäkrade i							
						riksförsäkringsverket				bolag			
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår		Antal skador	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.
till	men ej till		inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall	
—	1 ¹	4 338	139	16	..	3 709	125	15	..	629	14	1	..
1	2	1 096	40	6	13,1	824	30	6	10,9	272	10	—	35,2
2	5	3 311	84	14	12,2	2 322	58	7	10,2	989	26	7	22,5
5	10	3 487	90	8	15,6	2 465	62	6	14,0	1 022	28	2	21,7
—	10	12 232	353	44	19,7	9 320	275	34	18,0	2 912	78	10	28,6
10	20	4 672	108	15	17,7	2 962	66	9	15,8	1 710	42	6	22,2
20	50	8 152	167	20	19,7	4 037	85	13	17,1	4 115	82	7	23,2
50	100	7 587	130	23	21,4	2 979	58	10	18,7	4 608	72	13	23,7
100	200	8 589	143	16	22,5	2 817	52	8	18,7	5 772	91	8	25,0
200	500	11 597	160	22	23,6	3 234	45	3	18,5	8 363	115	19	26,4
500	1 000	8 410	122	24	24,0	2 381	32	5	20,5	6 029	90	19	25,7
1 000	2 000	8 770	141	21	25,6	3 391	65	6	25,3	5 379	76	15	25,8
2 000	5 000	12 835	163	34	22,6	7 289	101	25	24,2	5 546	62	9	20,9
5 000	10 000	6 953	115	29	20,5	4 477	86	23	17,9	2 476	29	6	27,6
10 000	20 000	6 386	96	15	23,2	1 341	22	2	19,8	5 045	74	13	24,3
20 000	50 000	7 219	112	23	26,3	2 345	31	11	25,5	4 874	81	12	26,7
50 000	—	1 949	18	2	14,3	1 949	18	2	14,3	—	—	—	—
Samtliga		105 351	1 828	288	21,9	48 522	936	151	19,2	56 829	892	137	24,8
Samtliga år 1961		109 828	1 860	319	23,1	50 396	945	166	20,0	59 432	915	153	26,5

¹ Se sid. 23.

Tab. 3. Yrkeskador år 1962 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5					9	10	
				Arbetsolycksfall							Yrkes-
				Samtliga fall	Därav		Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %			
inv.-fall	dödsfall	inv.-fall	dödsfall								
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Antal arbetsgivare	Den skadades kön	1 000-tal arbetstimmar	Samtliga fall	Därav inv.-fall	Därav dödsfall	Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Samtliga fall		
0	Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	89 483	m + kv m	307 847 277 654	11 632 11 265	222 205	38 36	290 964 275 451	21,8 21,8	107 103	
01	Jordbruk m. m.	68 430	m + kv m	189 290 162 789	5 210 4 884	131 116	26 24	151 514 137 589	21,4 21,2	47 45	
011	Jordbruk o. bosk.-skötsel	64 350	m + kv	168 407	4 868	123	21	142 604	21,8	39	
012	Trädgårdsskötsel	3 430	»	19 129	266	5	4	6 314	16,0	6	
013	Övrigt jordbruk	650	»	1 754	76	3	1	2 596	15,0	2	
02	Skogsbruk	20 098	m + kv m	115 590 112 122	6 367 6 329	90 88	12 12	138 471 136 931	22,4 22,6	59 57	
021	Skogsvård o. kolning....	233	m + kv	7 557	195	2	—	3 195	15,0	8	
022	Skogsavverkn. o. flottning	19 865	»	108 033	6 172	88	12	135 276	22,6	51	
03	Jakt och jaktvård	729	m + kv m	2 698 2 482	50 47	1 1	—	867 819	15,0 15,0	1 1	
04	Fiske	226	m + kv m	269 261	5 5	— —	— —	112 112	— —	— —	
1	Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	529	m + kv m	40 113 37 735	1 877 1 856	36 36	18 18	48 119 47 756	24,0 24,0	25 24	
11	Kolgruvor	5	m + kv m	34 33	4 4	— —	— —	81 81	— —	— —	
12	Malmgruvor	31	m + kv m	30 767 28 549	1 552 1 531	31 31	14 14	39 235 38 872	23,8 23,8	20 19	
121	Järnmalmgruvor	24	m + kv	24 383	1 211	24	7	31 593	24,5	19	
122	Övriga malmgruvor	7	»	6 384	341	7	7	7 642	21,4	1	
13	Råpetroleumverk	1	m + kv m	1 659 1 659	44 44	— —	— —	589 589	— —	1 1	
14	Stenbrott, sand- och lertag	462	m + kv m	7 083 6 941	261 261	4 4	4 4	7 777 7 777	28,8 28,8	4 4	
19	Övr. stenbrytningsindustri, torvindustri m. m.	30	m + kv m	570 553	16 16	1 1	— —	437 437	10,0 10,0	— —	
2-3	Förädlingsindustri	37 536	m + kv m	1 952 951 1 506 571	48 379 44 355	790 746	89 87	1 063 555 968 668	19,8 20,1	857 652	
20	Livsmedelsindustri	5 481	m + kv m	163 302 98 277	4 333 3 227	28 20	3 3	85 631 59 650	21,3 20,5	88 60	
201	Slakteri och charkuteri..	446	m + kv	37 405	2 035	8	1	35 876	20,4	27	
202	Mejeri	277	»	26 390	595	4	—	11 062	15,5	6	
203	Frukt- o. grönsakskonserverind.	65	»	8 761	244	1	1	5 707	15,0	6	
204	Fiskkonserverindustri	152	»	5 942	217	2	—	4 124	22,5	8	
205	Kvarnindustri	3 874	»	4 225	102	2	—	2 310	37,5	2	
206	Bageri och konditori....	492	»	55 566	622	5	—	14 317	13,0	25	
207	Sockerindustri	1	»	6 030	126	4	—	4 448	32,5	2	
208	Choklad- och konfektind.	121	»	10 813	229	2	—	4 697	20,0	12	
209	Övr. livsmedelsindustri ..	143	»	8 170	163	—	1	3 090	—	—	
21	Dryckesvaruindustri.....	347	m + kv m	20 655 16 999	532 445	3 2	1 1	12 486 9 733	18,7 15,5	5 5	
211	Spritindustri.....	51	m + kv	2 506	84	—	—	1 431	—	1	
212	Vinindustri	2	»	23	—	—	—	—	—	—	
213	Bryggeri	184	»	14 795	374	2	1	9 488	15,5	4	
214	Läskedrycksfabrik	110	»	3 331	74	1	—	1 567	25,0	—	

Industrial injuries in the year 1962 (except accidents on way to or from work-place), distributed by branch of industry etc. Both sexes. All employers

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
													Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans					Näringsgren
													Sjukdomsfall		Samtliga fall	Därav		
inv.-fall	dödsfall	Sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	inv.-fall	dödsfall	per en milj. arbetstimmar												
1	—	1 957	25,0	11 739	223	38	292 921	21,8	38,1	0,72	0,12	0						
1	—	1 850	25,0	11 368	206	36	277 301	21,8	40,9	0,74	0,13							
1	—	862	25,0	5 257	132	26	152 376	21,5	27,8	0,70	0,14	01						
1	—	819	25,0	4 929	117	24	138 408	21,2	30,3	0,72	0,15							
—	—	680	—	4 907	123	21	143 284	21,8	29,1	0,73	0,12	011						
—	—	108	—	272	5	4	6 422	16,0	14,2	0,26	0,21	012						
1	—	74	25,0	78	4	1	2 670	17,5	44,5	2,28	0,57	013						
—	—	1 086	—	6 426	90	12	139 557	22,4	55,6	0,78	0,10	02						
—	—	1 022	—	6 386	88	12	137 953	22,6	57,0	0,78	0,11							
—	—	108	—	203	2	—	3 303	15,0	26,9	0,26	—	021						
—	—	978	—	6 223	88	12	136 254	22,6	57,6	0,81	0,11	022						
—	—	9	—	51	1	—	876	15,0	18,9	0,37	—	03						
—	—	9	—	48	1	—	828	15,0	19,3	0,40	—							
—	—	—	—	5	—	—	112	—	18,6	—	—	04						
—	—	—	—	5	—	—	112	—	19,2	—	—							
17	—	108	21,4	1 902	53	18	48 227	23,2	47,4	1,32	0,45	1						
16	—	108	21,8	1 880	52	18	47 864	23,3	49,8	1,38	0,48							
—	—	—	—	4	—	—	81	—	117,6	—	—	11						
—	—	—	—	4	—	—	81	—	121,2	—	—							
16	—	30	21,4	1 572	47	14	39 265	23,0	51,1	1,53	0,46	12						
15	—	30	21,9	1 550	46	14	38 902	23,2	54,3	1,61	0,49							
15	—	30	21,2	1 230	39	7	31 623	23,3	50,4	1,60	0,29	121						
1	—	—	25,0	342	8	7	7 642	21,9	53,6	1,25	1,10	122						
—	—	26	—	45	—	—	615	—	27,1	—	—	13						
—	—	26	—	45	—	—	615	—	27,1	—	—							
1	—	52	20,0	265	5	4	7 829	27,0	37,4	0,71	0,56	14						
1	—	52	20,0	265	5	4	7 829	27,0	38,2	0,72	0,58							
—	—	—	—	16	1	—	437	10,0	28,1	1,75	—	19						
—	—	—	—	16	1	—	437	10,0	28,9	1,81	—							
52	—	25 767	23,1	49 236	842	89	1 089 322	20,0	25,2	0,43	0,05	2-3						
51	—	19 595	23,1	45 007	797	87	988 263	20,3	29,9	0,53	0,06							
—	—	2 051	—	4 421	28	3	87 682	21,3	27,1	0,17	0,02	20						
—	—	1 213	—	3 287	20	3	60 863	20,5	33,4	0,20	0,03							
—	—	411	—	2 062	8	1	36 287	20,4	55,1	0,21	0,03	201						
—	—	213	—	601	4	—	11 275	15,5	22,8	0,15	—	202						
—	—	189	—	250	1	1	5 896	15,0	28,5	0,11	0,11	203						
—	—	168	—	225	2	—	4 292	22,5	37,9	0,34	—	204						
—	—	22	—	104	2	—	2 332	37,5	24,6	0,47	—	205						
—	—	846	—	647	5	—	15 163	13,0	11,6	0,09	—	206						
—	—	23	—	128	4	—	4 471	32,5	21,2	0,66	—	207						
—	—	179	—	241	2	—	4 876	20,0	22,3	0,18	—	208						
—	—	—	—	163	—	1	3 090	—	20,0	—	0,12	209						
—	—	337	—	537	3	1	12 823	18,7	26,0	0,15	0,05	21						
—	—	337	—	450	2	1	10 070	15,5	26,5	0,12	0,06							
—	—	15	—	85	—	—	1 446	—	33,9	—	—	211						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212						
—	—	322	—	378	2	1	9 810	15,5	25,5	0,14	0,07	213						
—	—	—	—	74	1	—	1 567	25,0	22,2	0,30	—	214						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	Tobaksindustri	2	m + kv	3 562	42	1	—	976	10,0	—
			m	1 175	10	1	—	140	10,0	—
23	Textilindustri	866	m + kv	89 725	1 271	25	1	30 661	16,3	29
			m	43 184	842	15	1	19 389	18,7	18
231	Spinneri, väveri m. m. . .	472	m + kv	62 886	982	13	1	22 246	15,5	19
232	Trikåfabrik	253	»	19 484	133	5	—	3 615	15,0	7
233	Tågvirkes- o. bindgarns- fabrik	47	»	2 715	68	3	—	2 406	23,3	—
239	Övrig textilindustri	94	»	4 640	88	4	—	2 394	15,0	3
24	Beklädnads- och sömnads- industri	3 716	m + kv	129 532	801	5	3	13 918	11,0	39
			m	40 899	365	3	3	6 029	13,3	13
241	Skofabrik	341	m + kv	20 860	181	2	2	3 217	15,0	11
242	Skomakeri	454	»	1 470	15	1	—	201	10,0	—
243	Konfektionsindustri	2 681	»	103 053	559	2	—	9 749	7,5	28
244	Övrig sömnadsindustri ..	240	»	4 149	46	—	1	751	—	—
25	Trä- och korkvaruindustri	5 312	m + kv	128 468	6 020	171	12	156 189	20,4	57
			m	122 044	5 947	171	12	154 393	20,4	54
251	Sågverk, hyvleri och annan trävarufabrik	4 805	m + kv	123 336	5 905	162	12	152 691	20,7	55
252	Kork- och rottingvaruin- dustri m. m.	364	»	4 040	70	4	—	1 774	14,3	1
253	Lådfabrik	143	»	1 092	45	5	—	1 724	16,0	1
26	Möbelindustri	1 326	m + kv	34 103	950	26	2	20 534	15,8	16
			m	30 011	926	26	2	20 127	15,8	14
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri	346	m + kv	163 838	5 129	106	14	135 454	23,4	37
			m	141 378	4 932	101	12	129 149	23,7	26
271	Pappersbruk	109	m + kv	145 346	4 742	96	14	124 594	24,2	23
272	Pappersvaruindustri	237	»	18 492	387	10	—	10 860	16,3	14
28	Grafisk industri	1 687	m + kv	108 583	1 026	18	2	24 876	14,8	27
			m	76 008	747	13	2	16 724	16,3	15
29	Läderindustri	780	m + kv	14 120	200	4	—	4 396	27,5	9
			m	9 403	174	4	—	4 018	27,5	8
291	Garveri	35	m + kv	4 384	100	3	—	2 595	31,7	7
292	Lädersvarufabrik	737	»	8 962	71	1	—	1 171	15,0	1
293	Pälsberederi	8	»	774	29	—	—	630	—	1
30	Gummiindustri	44	m + kv	22 932	438	9	—	11 133	25,2	11
			m	16 511	383	8	—	9 753	27,8	7
31	Kemisk industri	432	m + kv	60 962	1 178	20	5	29 866	16,5	56
			m	44 591	1 013	18	5	26 028	16,8	36
311	Kemisk-teknisk industri	144	m + kv	29 656	627	14	3	18 068	17,1	22
312	Oljeslageri	7	»	950	23	—	1	419	—	2
313	Färgindustri	39	»	5 046	92	2	—	1 921	20,0	4
319	Övrig kemisk industri ..	242	»	25 310	436	4	1	9 458	12,3	28
32	Petroleum- och kolindustri	19	m + kv	2 701	76	1	—	1 535	15,0	3
			m	2 452	75	1	—	1 524	15,0	3
321	Petroleumraffinaderi	6	m + kv	2 506	69	1	—	1 348	15,0	2
322	Koksverk	—	»	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol- industri	13	»	195	7	—	—	187	—	1
33	Jord- och stenförädlings- industri	1 788	m + kv	86 300	2 615	40	7	59 592	20,4	71
			m	74 931	2 528	40	7	58 136	20,4	61
331	Tegelbruk	158	m + kv	12 799	418	7	2	9 315	14,3	15
332	Glasbruk	108	»	11 899	341	1	—	4 912	20,0	8
333	Porslins- och lergodsfabrik	81	»	14 422	232	1	2	4 478	66,0	17
334	Cementfabrik	19	»	5 475	90	3	—	2 839	13,3	—
339	Övrig jord- och stenför- ädlingsindustri	1 422	»	41 705	1 534	28	3	38 048	21,0	31
34	Järn-, stål- och metallverk	368	m + kv	152 565	5 242	65	8	110 014	18,0	54
			m	138 543	5 091	64	8	106 032	17,6	50
341	Järn- och stålverk	36	m + kv	115 886	3 868	51	7	82 080	17,9	34
342	Metallverk	22	»	18 740	498	11	1	11 542	16,4	5
343	Järn- och stålgiuteri	104	»	11 567	686	3	—	13 165	26,0	9
344	Annat metallgiuteri	206	»	6 372	190	—	—	3 227	—	6

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	42	1	—	976	10,0	11,8	0,28	—	22
—	—	—	—	10	1	—	140	10,0	8,5	0,85	—	—
—	—	1 121	—	1 300	25	1	31 782	16,3	14,5	0,28	0,01	23
—	—	—	782	860	15	1	20 171	18,7	19,9	0,35	0,02	—
—	—	—	788	1 001	13	1	23 034	15,5	15,9	0,21	0,02	231
—	—	—	296	140	5	—	3 911	15,0	7,2	0,26	—	232
—	—	—	—	68	3	—	2 406	23,3	25,0	1,10	—	233
—	—	—	37	91	4	—	2 431	15,0	19,6	0,86	—	239
2	—	1 941	17,5	840	7	3	15 859	12,9	6,5	0,05	0,02	24
2	—	1 085	17,5	378	5	3	7 114	15,0	9,2	0,12	0,07	—
—	—	872	—	192	2	2	4 089	15,0	9,2	0,10	0,10	241
—	—	—	—	15	1	—	201	10,0	10,2	0,68	—	242
—	—	1 069	17,5	587	4	—	10 818	12,5	5,7	0,04	—	243
—	—	—	—	46	—	1	751	—	11,1	—	0,24	244
1	—	1 245	15,0	6 077	172	12	157 434	20,4	47,3	1,34	0,09	25
1	—	1 100	15,0	6 001	172	12	155 493	20,4	49,2	1,41	0,10	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1 171	15,0	5 960	163	12	153 862	20,7	48,3	1,32	0,10	251
—	—	—	—	60	4	—	1 834	14,3	17,6	0,99	—	252
—	—	—	—	14	5	—	1 738	16,0	42,1	4,58	—	253
—	—	301	—	966	26	2	20 835	15,8	28,3	0,76	0,06	26
—	—	183	—	940	26	2	20 310	15,8	31,3	0,87	0,07	—
2	—	832	20,0	5 166	108	14	136 286	23,4	31,5	0,66	0,09	27
2	—	494	20,0	4 958	103	12	129 643	23,7	35,1	0,73	0,08	—
2	—	346	20,0	4 765	98	14	124 940	24,1	32,8	0,67	0,10	271
—	—	486	—	401	10	—	11 346	16,3	21,7	0,54	—	272
1	—	893	25,0	1 053	19	2	25 769	15,4	9,7	0,17	0,02	28
1	—	644	25,0	762	14	2	17 368	16,9	10,0	0,18	0,03	—
—	—	241	—	209	4	—	4 637	27,5	14,8	0,28	—	29
—	—	236	—	182	4	—	4 254	27,5	19,4	0,43	—	—
—	—	212	—	107	3	—	2 807	31,7	24,4	0,68	—	291
—	—	24	—	72	1	—	1 195	15,0	8,0	0,11	—	292
—	—	5	—	30	—	—	635	—	38,8	—	—	293
1	—	980	25,0	449	10	—	12 113	25,2	19,6	0,44	—	30
1	—	651	25,0	390	9	—	10 404	27,4	23,6	0,55	—	—
1	—	1 681	20,0	1 234	21	5	31 547	16,6	20,2	0,34	0,08	31
1	—	922	20,0	1 049	19	5	26 950	16,9	23,5	0,43	0,11	—
—	—	376	—	649	14	3	18 444	17,1	21,9	0,47	0,10	311
—	—	38	—	25	—	1	457	—	26,3	—	1,05	312
—	—	58	—	96	2	—	1 979	20,0	19,0	0,40	—	313
1	—	1 209	20,0	464	5	1	10 667	13,8	18,3	0,20	0,04	319
—	—	33	—	79	1	—	1 568	15,0	29,2	0,37	—	32
—	—	33	—	78	1	—	1 557	15,0	31,8	0,41	—	—
—	—	29	—	71	1	—	1 377	15,0	28,3	0,40	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	4	—	8	—	—	191	—	41,0	—	—	329
11	—	3 037	35,9	2 686	51	7	62 629	23,7	31,1	0,59	0,08	33
10	—	2 737	37,0	2 589	50	7	60 873	23,7	34,6	0,67	0,09	—
3	—	763	31,7	433	10	2	10 078	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metall-manufakturverk	4 227	m + kv	176 579	5 794	98	10	121 269	19,0	104
			m	145 959	5 543	94	10	115 755	19,3	93
351	Tyngre manufakturverk	598	m + kv	52 176	1 870	35	5	46 145	21,9	22
352	Lättare manufakturverk	3 629	»	124 403	3 924	63	5	75 124	17,3	82
36	Maskinindustri	2 313	m + kv	203 997	4 897	54	8	90 432	18,1	80
			m	181 557	4 749	52	8	86 843	18,3	65
361	Tyngre maskinindustri	1 654	m + kv	139 398	3 938	40	8	71 994	19,6	54
362	Lättare maskinindustri	659	»	64 599	959	14	—	18 438	13,9	26
37	Elektroindustri	1 071	m + kv	148 462	2 465	23	2	42 341	21,8	88
			m	108 823	2 181	20	2	37 134	23,1	54
371	El-motorindustri	440	m + kv	85 387	1 730	15	1	28 593	21,4	57
372	Övrig elektroindustri	631	»	63 075	735	8	1	13 748	22,5	31
38	Transportmedelsindustri	5 393	m + kv	191 006	4 639	76	11	95 004	18,9	53
			m	176 653	4 552	76	11	93 295	18,9	46
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	387	m + kv	67 100	1 784	40	7	42 815	17,9	12
382	Rälsfordonsfabrik	6	»	5 275	225	5	—	4 831	29,6	—
383	Motorfordonsfabrik	224	»	61 533	1 517	17	2	27 681	17,5	26
384	Bilreparationsverkstad	4 092	»	32 774	848	11	2	13 802	20,5	5
385	Cykel- och motorcykel-fabrik	614	»	8 774	109	1	—	2 432	10,0	5
386	Flygplansfabrik	16	»	13 464	84	1	—	1 880	20,0	3
389	Övr. transportmedelsind.	54	»	2 086	72	1	—	1 563	15,0	2
39	Annan förädlingsindustri	2 018	m + kv	51 559	731	17	—	17 248	27,6	30
			m	37 173	625	17	—	14 816	27,6	24
391	Instrumentfabrik	161	m + kv	9 632	134	1	—	2 574	75,0	6
392	Fotografisk och optisk industri	47	»	1 460	10	—	—	101	—	—
393	Urfabrik	7	»	2 112	21	—	—	474	—	—
394	Urmakeri	418	»	1 439	4	—	—	80	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	288	»	5 725	75	1	—	1 483	20,0	3
396	Musikinstrumentfabrik	61	»	1 937	31	—	—	516	—	2
399	Övrig förädlingsindustri	1 036	»	29 254	456	15	—	12 020	25,0	19
4 40	Byggnadsindustri	34 039	m + kv	509 127	17 767	366	59	454 782	22,3	224
			m	490 521	17 554	364	59	449 178	22,3	218
401	Husbyggnad	15 833	m + kv	201 029	8 425	168	18	210 123	21,7	111
402	Väg-, vatten- och linjebyggn. m. m.	2 538	»	175 875	6 105	126	32	164 985	24,8	55
403	Byggnadshantverk m. m.	15 668	»	132 223	3 237	72	9	79 674	19,2	58
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	4 386	m + kv	56 115	1 392	29	6	34 165	24,1	14
			m	51 216	1 384	29	6	33 921	24,1	14
51	El-, gas- och värmeverk	2 188	m + kv	43 798	987	21	5	24 102	26,9	9
			m	39 272	980	21	5	23 901	26,9	9
511	Elkraftverk och elverk	1 924	»	36 355	866	18	5	20 825	26,4	9
512	Gasverk	132	»	4 586	112	3	—	3 186	30,0	—
513	Värmeverk	132	»	2 857	9	—	—	91	—	—
52	Vatten- och renhålln.verk	2 198	m + kv	12 317	405	8	1	10 063	16,6	5
			m	11 944	404	8	1	10 020	16,6	5
521	Vattenverk	1 126	m + kv	3 159	139	6	1	4 073	17,2	2
522	Renhållningsverk	1 072	»	9 158	266	2	—	5 990	15,0	3
6	Handel	54 032	m + kv	827 067	8 702	100	16	190 299	20,0	99
			m	429 771	6 258	82	15	134 715	20,2	54
61	Partihandel	10 754	m + kv	313 142	4 494	71	11	98 317	21,4	52
			m	231 725	4 229	67	11	91 247	20,9	41
62	Detaljhandel	41 084	m + kv	425 081	4 014	26	3	87 461	17,3	40
			m	157 280	1 937	14	2	41 485	18,1	13
63	Finans- och försäkringsföretag	1 836	m + kv	86 967	179	3	2	4 063	10,0	7
			m	39 508	79	1	2	1 592	5,0	—
631	Finansföretag	1 317	m + kv	42 597	78	1	1	1 677	5,0	1
632	Försäkringsföretag	519	»	44 370	101	2	1	2 386	12,5	6
64	Fastighetsförmedling	358	m + kv	1 877	15	—	—	458	—	—
			m	1 258	13	—	—	391	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	—	2 507	18,3	5 898	104	10	123 776	18,9	33,4	0,59	0,06	35
6	—	2 293	18,3	5 636	100	10	118 048	19,2	38,6	0,69	0,07	
4	—	271	12,5	1 892	39	5	46 416	20,9	36,3	0,75	0,10	351
2	—	2 236	30,0	4 006	65	5	77 360	17,7	32,2	0,52	0,04	352
6	—	2 911	20,5	4 977	60	8	93 343	18,4	24,4	0,29	0,04	36
6	—	2 300	20,5	4 814	58	8	89 143	18,6	26,5	0,32	0,04	
6	—	1 774	20,5	3 992	46	8	73 768	19,7	28,6	0,33	0,06	361
—	—	1 137	—	985	14	—	19 575	13,9	15,2	0,22	—	362
3	—	1 461	23,3	2 553	26	2	43 802	22,0	17,2	0,18	0,01	37
3	—	918	23,3	2 235	23	2	38 052	23,1	20,5	0,21	0,02	
3	—	956	23,3	1 787	18	1	29 549	21,7	20,9	0,21	0,01	371
—	—	505	—	766	8	1	14 253	22,5	12,1	0,13	0,02	372
2	—	1 471	22,5	4 692	78	11	96 475	18,9	24,6	0,41	0,06	38
2	—	1 265	22,5	4 598	78	11	94 560	18,9	26,0	0,44	0,06	
2	—	195	22,5	1 796	42	7	43 010	18,1	26,8	0,63	0,10	381
—	—	—	—	225	5	—	4 831	29,6	42,7	0,95	—	382
—	—	799	—	1 543	17	2	28 480	17,5	25,1	0,28	0,03	383
—	—	40	—	853	11	2	13 842	20,5	26,0	0,34	0,06	384
—	—	353	—	114	1	—	2 785	10,0	13,0	0,11	—	385
—	—	55	—	87	1	—	1 935	20,0	6,5	0,07	—	386
—	—	29	—	74	1	—	1 592	15,0	35,5	0,48	—	389
1	—	1 655	25,0	761	18	—	18 903	27,5	14,8	0,35	—	39
1	—	1 374	25,0	649	18	—	16 190	27,5	17,5	0,48	—	
—	—	291	—	140	1	—	2 865	75,0	14,5	0,10	—	391
—	—	—	—	10	—	—	101	—	6,8	—	—	392
—	—	—	—	21	—	—	474	—	9,9	—	—	393
—	—	—	—	4	—	—	80	—	2,8	—	—	394
—	—	92	—	78	1	—	1 575	20,0	13,6	0,17	—	395
—	—	95	—	33	—	—	611	—	17,0	—	—	396
1	—	1 177	25,0	475	16	—	13 197	25,0	16,2	0,55	—	399
5	—	7 144	28,8	17 991	371	59	461 926	22,4	35,3	0,73	0,12	4 40
5	—	6 963	28,8	17 772	369	59	456 141	22,4	36,2	0,75	0,12	
1	—	3 833	10,0	8 536	169	18	213 956	21,6	42,5	0,84	0,09	401
3	—	1 844	36,3	6 160	129	32	166 829	25,1	34,9	0,73	0,18	402
1	—	1 467	25,0	3 295	73	9	81 141	19,3	24,9	0,55	0,07	403
—	—	186	—	1 406	29	6	34 351	24,1	25,1	0,52	0,11	5
—	—	186	—	1 398	29	6	34 107	24,1	27,3	0,57	0,12	
—	—	95	—	996	21	5	24 197	26,9	22,7	0,48	0,11	51
—	—	95	—	989	21	5	23 996	26,9	25,2	0,53	0,13	
—	—	95	—	875	18	5	20 920	26,4	24,1	0,50	0,14	511
—	—	—	—	112	3	—	3 186	30,0	24,4	0,65	—	512
—	—	—	—	9	—	—	91	—	3,2	—	—	513
—	—	91	—	410	8	1	10 154	16,6	33,3	0,65	0,08	52
—	—	91	—	409	8	1	10 111	16,6	34,2	0,67	0,08	
—	—	15	—	141	6	1	4 088	17,2	44,6	1,90	0,32	521
—	—	76	—	269	2	—	6 066	15,0	29,4	0,22	—	522
—	—	2 683	—	8 801	100	16	192 982	20,0	10,6	0,12	0,02	6
—	—	1 441	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	18 969	m + kv	501 870	14 024	186	65	323 002	21,9	107
		m	407 925	13 530	183	63	310 948	21,9	92
71 Samfärdse	17 631	m + kv	361 029	12 501	162	63	289 592	22,4	80
		m	327 320	12 188	160	61	281 823	22,4	73
711 Järnvägstrafik	13	m + kv	126 166	3 888	39	10	76 272	24,3	16
712 Buss- och spårvägstrafik	578	»	37 105	470	3	—	10 920	31,7	2
713 Personbiltrafik	4 392	»	13 775	70	1	1	1 967	25,0	—
714 Godsbiltrafik	10 874	»	67 705	2 704	52	11	74 855	21,1	6
715 Sjöfart	819	»	66 689	3 481	37	31	69 594	23,2	45
716 Stuveri	82	»	10 829	1 194	22	5	37 714	19,6	5
717 Luftfart	27	»	13 558	139	—	—	2 398	—	2
718 Transportagentur m. m.	722	»	23 123	505	7	5	13 648	20,7	4
719 Övrig transport	124	»	2 079	50	1	—	2 224	33,0	—
72 Magasin, frihamnslager m. m.	159	m + kv	6 193	180	—	—	4 485	—	2
		m	5 202	179	—	—	4 482	—	2
73 Post och telekommunikationer	1 179	m + kv	134 648	1 343	24	2	28 925	18,4	25
		m	75 403	1 163	23	2	24 643	18,6	17
8 Förvaltning och tjänster	118 586	m + kv	1 216 226	10 082	156	26	280 171	22,6	243
		m	452 246	4 820	79	20	119 714	25,0	68
81 Offentlig förvaltning m. m.	2 442	m + kv	248 133	2 074	27	15	47 733	24,4	24
		m	178 286	1 820	24	14	41 310	25,6	14
811 Administration	1 096	m + kv	83 941	274	2	2	7 380	20,0	8
812 Polis, brandkår och försvar	1 346	»	164 192	1 800	25	13	40 353	24,8	16
82 Offentliga tjänster	20 476	m + kv	595 003	4 460	61	8	120 803	18,7	120
		m	146 279	1 471	26	5	35 448	17,7	33
821 Undervisning	1 766	m + kv	193 022	1 169	20	—	34 159	16,8	20
822 Hälso- och sjukvård	6 428	»	253 085	2 140	22	4	53 349	19,8	75
823 Religionsvård	6 267	»	29 503	258	5	1	8 190	24,6	—
824 Socialvård	2 014	»	73 742	656	9	1	19 443	17,6	10
825 Vetenskaplig verksamhet	350	»	6 532	46	1	—	1 755	33,0	3
826 Bibliotek och museer	426	»	6 101	29	—	—	692	—	1
827 Inresseorganisationer	2 465	»	18 854	45	—	2	1 025	—	1
829 Övriga offentliga tjänster m. m.	760	»	14 164	117	4	—	2 190	13,8	10
83 Nöjes- och rekreatiofsföretag	2 374	m + kv	22 586	222	3	—	6 345	23,3	8
		m	14 376	147	3	—	4 167	23,3	2
831 Film- och biografföretag	617	m + kv	6 104	29	—	—	1 161	—	1
832 Teater- och musikföretag	186	»	7 742	63	1	—	1 975	10,0	5
833 Rekreatiofsföretag	1 571	»	8 740	130	2	—	3 209	30,0	2
84 Personliga tjänster	87 323	m + kv	273 547	3 096	61	3	96 520	25,1	87
		m	64 823	1 199	22	1	31 417	32,6	18
841 Hushåll	49 752	m + kv	57 749	412	16	1	19 582	19,4	3
842 Restaurang, kafé m. m.	4 941	»	74 005	1 107	16	1	32 097	20,5	18
843 Hotell m. m.	2 066	»	36 802	523	4	—	10 863	35,3	10
844 Tvättnrättning	1 402	»	22 716	236	8	—	7 282	17,3	7
845 Frisér- och skönhetsalong	6 247	»	25 752	44	—	—	543	—	29
846 Fotografiateljé	745	»	6 399	35	—	—	595	—	1
849 Övriga personliga tjänster	22 170	»	50 124	739	17	1	25 558	36,2	19
85 Uppdragsverksamhet	5 971	m + kv	76 957	230	4	—	8 770	28,8	4
		m	48 482	183	4	—	7 372	28,8	1
851 Juridisk verksamhet	707	m + kv	8 307	13	—	—	380	—	—
852 Kameral verksamhet	661	»	6 097	9	1	—	544	25,0	—
853 Tekn. konsultverksamhet	2 018	»	35 675	100	1	—	3 184	50,0	—
859 Övrig uppdragsverksamh.	2 585	»	26 878	108	2	—	4 662	20,0	3
Samtliga näringsgrenar	357 560	m + kv	5 411 324	114 012	1 890	318	2 690 073	21,1	1 677
		m	3 653 644	101 164	1 729	305	2 344 425	21,3	1 226
		kv	1 757 680	12 848	161	13	345 648	18,9	451
År 1961									
Samtliga näringsgrenar	359 074	m + kv	5 353 326	119 200	1 922	362	2 765 628	19,9	1 781
		m	3 620 763	105 853	1 742	355	2 412 767	19,9	1 293
		kv	1 732 563	13 347	180	7	352 861	19,2	488

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	—	2 544	25,0	14 131	188	65	325 546	22,0	28,2	0,37	0,13	7
2	—	2 008	25,0	13 622	185	63	312 956	21,9	33,4	0,45	0,15	
2	—	1 743	25,0	12 581	164	63	291 335	22,5	34,8	0,45	0,17	71
2	—	1 623	25,0	12 261	162	61	283 446	22,4	37,5	0,49	0,19	
1	—	269	25,0	3 904	40	10	76 541	24,3	30,9	0,32	0,08	711
—	—	29	—	472	3	—	10 949	31,7	12,7	0,08	—	712
—	—	—	—	70	1	1	1 967	25,0	5,1	0,07	0,07	713
—	—	114	—	2 710	52	11	74 969	21,1	40,0	0,77	0,16	714
—	—	867	—	3 526	37	31	70 461	23,2	52,9	0,55	0,46	715
—	—	66	—	1 199	22	5	37 780	19,6	110,7	2,03	0,46	716
—	—	98	—	141	—	—	2 496	—	10,4	—	—	717
1	—	300	25,0	509	8	5	13 948	21,3	22,0	0,35	0,22	718
—	—	—	—	50	1	—	2 224	33,0	24,1	0,48	—	719
—	—	33	—	182	—	—	4 518	—	29,4	—	—	72
—	—	33	—	181	—	—	4 515	—	34,8	—	—	73
—	—	768	—	1 368	24	2	29 693	18,4	10,2	0,18	0,01	73
—	—	352	—	1 180	23	2	24 995	18,6	15,6	0,31	0,03	
6	—	12 052	32,5	10 325	162	26	292 223	22,9	8,5	0,13	0,02	8
1	—	3 574	20,0	4 888	80	20	123 288	25,0	10,8	0,18	0,04	
1	—	1 175	20,0	2 098	28	15	48 908	24,3	8,5	0,11	0,06	81
1	—	552	20,0	1 834	25	14	41 862	25,4	10,3	0,14	0,08	
—	—	95	—	282	2	2	7 475	20,0	3,4	0,02	0,02	811
1	—	1 080	20,0	1 816	26	13	41 433	24,6	11,1	0,16	0,08	812
3	—	7 794	41,7	4 580	64	8	128 597	19,7	7,7	0,11	0,01	82
—	—	2 395	—	1 504	26	5	37 843	17,7	10,3	0,18	0,03	
—	—	1 139	—	1 189	20	—	35 298	16,8	6,2	0,10	—	821
2	—	5 231	37,5	2 215	24	4	58 580	21,3	8,8	0,09	0,02	822
—	—	—	—	258	5	1	8 190	24,6	8,7	0,17	0,03	823
—	—	823	50,0	666	10	1	20 266	20,8	9,0	0,14	0,01	824
—	—	324	—	49	1	—	2 079	33,0	7,5	0,15	—	825
—	—	16	—	30	—	—	708	—	4,9	—	—	826
—	—	8	—	46	—	2	1 033	—	2,4	—	0,11	827
—	—	253	—	127	4	—	2 443	13,8	9,0	0,28	—	829
1	—	340	25,0	230	4	—	6 685	23,8	10,2	0,18	—	83
—	—	106	—	149	3	—	4 273	23,3	10,4	0,21	—	
—	—	60	—	30	—	—	1 221	—	4,9	—	—	831
—	—	150	25,0	68	2	—	2 125	17,5	8,8	0,26	—	832
—	—	130	—	132	2	—	3 339	30,0	15,1	0,23	—	833
—	—	2 376	—	3 183	61	3	98 896	25,1	11,6	0,22	0,01	84
—	—	504	—	1 217	22	1	31 921	32,6	18,8	0,34	0,02	
—	—	63	—	415	16	1	19 645	19,4	7,2	0,28	0,02	841
—	—	358	—	1 125	16	1	32 455	20,5	15,2	0,22	0,01	842
—	—	226	—	533	4	—	11 089	35,3	14,5	0,11	—	845
—	—	347	—	243	8	—	7 629	17,3	10,7	0,35	—	844
—	—	972	—	73	—	—	1 515	—	2,8	—	—	845
—	—	16	—	36	—	—	611	—	5,6	—	—	846
—	—	394	—	758	17	1	25 952	36,2	15,1	0,34	0,02	849
1	—	367	25,0	234	5	—	9 137	28,0	3,0	0,06	—	

Tab. 4. Yrkeskador år 1962 (exkl. färdolycksfall), fördelade inom olika näringsgrenar efter företagens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner

Näringsgren (Jfr sid. 114)	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
	Arbetsgivarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental arbets-				givarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental arbets-			
	mindre än 10			minst 10	mindre än 100			minst 100
	Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 20)	Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 20)
		totalt	per en milj. arbets-timmar			totalt	per en milj. arbets-timmar	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	86 293	4 443	32,7	3,92	1 979	1 478	32,9	2,38
01 Jordbruk	65 628	3 391	27,7	3,66	1 680	1 100	29,7	2,30
02 Skogsbruk	19 753	1 026	88,7	7,09	257	354	50,9	3,08
03 Jakt och jaktvård	687	21	12,9	1,06	41	24	25,7	0,51
04 Fiske	225	5	19,8	0,59
1 Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.	336	55	44,5	3,05	154	138	34,9	8,68
11 Kolgruvor	4	3	176,5	2,88
12 Malmgruvor	3	4	222,2	3,67	4	3	20,8	0,91
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	302	47	40,2	3,06	148	134	35,6	9,06
19 Övrig stenbrytningsind. torvind. m. m.	27	1	30,3	2,76
2—3 Förädlingsindustri	23 382	2 216	27,6	2,52	11 722	9 303	26,2	2,04
20 Livsmedelsindustri	3 432	166	12,4	1,05	1 821	802	17,4	0,63
21 Dryckesvaruindustri	185	19	25,0	0,76	118	89	24,3	0,72
22 Tobaksindustri	—	—	—	—
23 Textilindustri	367	15	11,5	0,60	354	90	7,1	0,38
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	2 335	46	7,1	0,26	1 097	193	5,1	0,54
25 Trä- och korkvaruindustri	3 484	613	60,1	6,22	1 623	2 290	47,9	5,70
26 Möbelindustri	712	83	31,2	2,65	550	519	30,2	2,94
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	78	4	13,3	0,38	136	124	23,7	1,57
28 Grafisk industri	732	25	8,0	0,33	766	179	7,3	0,34
29 Läderindustri	595	11	6,3	0,10	155	41	8,6	0,86
30 Gummiindustri	11	2	37,0	0,43	18	14	23,8	0,68
31 Kemisk industri	186	51	67,0	1,81	155	90	16,9	2,30
32 Petroleum- och kolindustri	9	1	25,0	0,18	8	9	43,5	1,43

Industrial injuries in the year 1962 (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

C	D				E						
	1	2	3	4	1	2	3	4			
	timmar under året (se sid. 25)				timmar under året (se sid. 25)						
minst 100	mindre än 1 000			minst 1 000	mindre än 10 000			minst 10 000			
Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 20)	Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 20)	Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 20)
	totalt	per en milj. arbets-timmar			totalt	per en milj. arbets-timmar			totalt	per en milj. arbets-timmar	
134	1 406	41,4	4,00	14	1 841	47,1	2,72	2	2 142	59,2	3,04
60	318	30,4	2,70	—	—	—	—
73	1 082	46,3	4,61	13	1 813	48,3	2,82	2	2 142	59,2	3,04
..	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	475	45,7	6,72	5	535	44,7	8,23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	376	48,6	7,25	4	490	47,5	9,47
—	—	—	—	—	—	—	—
12	84	39,2	5,86	—	—	—	—	—	—	—	—
2	15	29,2	2,40	—	—	—	—	—	—	—	—
2 140	15 565	26,5	1,54	277	16 794	24,4	1,77	15	5 356	22,0	1,38
209	1 905	32,3	1,20	19	1 548	34,4	1,58	—	—	—	—
41	218	23,3	1,24	3	211	30,7	2,00	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
128	587	15,2	1,29	17	608	16,4	0,65	—	—	—	—
275	480	7,0	0,37	9	121	7,0	0,17	—	—	—	—
196	2 430	46,2	3,30	9	744	41,6	2,78	—	—	—	—
63	342	26,0	1,16	—	—	—	—
90	1 122	32,8	2,32	41	3 738	33,1	3,24
173	485	10,5	0,54	16	364	10,5	1,05	—	—	—	—
30	157	20,6	1,33	—	—	—	—	—	—	—	—
9	77	28,5	1,82	6	356	18,2	1,50	—	—	—	—
78	477	18,4	1,81	13	616	21,3	1,53	—	—	—	—
..	—	—	—	—

	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
33 Jord- och stenförädlingsindustri ..	1 015	145	40,0	3,75	639	749	35,2	2,86
34 Järn-, stål- och metallverk	141	20	34,8	3,40	159	239	44,8	1,05
35 Järn-, stål- och metallmanufaktur- verk	2 529	391	45,5	4,14	1 436	1 794	39,3	2,41
36 Maskinindustri	1 218	145	29,3	3,47	838	931	34,4	2,18
37 Elektroindustri	695	36	14,7	0,53	286	165	18,4	1,43
38 Transportmedelsindustri	4 260	393	27,0	2,41	1 039	743	30,2	1,48
39 Annan förädlingsindustri	1 397	50	10,6	1,47	524	242	15,1	1,60
4 40 Byggnadsindustri	27 845	1 643	37,2	4,86	4 558	3 965	30,1	2,95
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	731	43	23,6	6,34	181	116	23,1	2,51
51 El-, gas- och värmeverk	663	32	18,0	2,13	174	108	22,6	2,60
52 Vatten- och renhållningsverk	68	7	8	34,6	0,71
6 Handel	43 154	1 108	7,9	0,53	9 870	2 604	10,5	0,75
61 Partihandel	6 663	311	12,9	0,95	3 496	1 510	14,0	1,17
62 Detaljhandel	34 747	784	7,0	0,45	6 023	1 069	8,2	0,39
63 Finans- och försäkringsföretag ..	1 420	7	1,9	0,07	318	20	2,1	0,90
64 Fastighetsförmedling	324	6	6,8	0,39	33	5	6,5	0,25
7 Samfärdsel och tillhörande verk- samhet	16 456	1 349	30,6	3,67	2 274	1 638	28,2	2,83
71 Samfärdsel	15 289	1 343	32,6	3,93	2 113	1 624	29,4	2,96
72 Magasin, frihamnslager m. m.	117	4	13,7	0,23	33	14	19,6	1,13
73 Post och telekommunikationer ..	1 050	2	0,8	0,03	128	—	—	—
8 Förvaltning och tjänster	105 133	1 297	7,4	1,02	6 535	1 297	7,9	0,52
81 Offentlig förvaltning m. m.	101	17	49,1	1,72	196	33	7,1	0,18
82 Offentliga tjänster	14 048	205	5,9	1,06	1 992	311	5,7	0,52
83 Nöjes- och rekreationsföretag	2 059	48	12,5	1,87	283	64	8,8	0,23
84 Personliga tjänster	84 112	989	8,1	1,06	2 994	811	11,3	0,65
85 Uppdragsverksamhet	4 813	38	2,8	0,27	1 070	78	3,0	0,31
Samtliga näringsgrenar	303 338	12 312	19,8	2,24	37 273	20 539	20,3	1,68

	C				D				E			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	120	1 073	32,5	1,81	14	719	25,3	3,24	—	—	—	—
	40	764	49,4	1,81	23	1 779	29,0	2,19	5	2 494	35,7	2,10
	239	2 173	36,5	2,42	22	1 332	27,4	1,44
	217	1 860	30,9	1,44	39	1 864	19,8	0,99
	67	379	19,3	0,74	21	822	15,4	0,80	2	1 151	18,0	0,72
	73	660	35,5	1,76	16	1 746	26,2	2,02	5	1 150	17,3	1,25
	91	352	16,0	1,03	6	117	13,2	0,78	—	—	—	—
	528	4 909	41,7	3,31	45	3 770	39,0	3,29	2	2 365	35,4	4,03
	26	117	16,7	4,20	2	297	25,3	2,80	—	—	—	—
	25	115	16,7	4,26	2	297	25,3	2,80	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
	941	2 823	12,3	0,59	62	1 216	9,0	0,66	5	1 050	14,4	0,55
	572	1 999	15,2	0,88	22	571	14,5	1,33
	289	757	10,3	0,26	21	549	11,9	0,51	4	895	14,2	0,46
	79	63	2,6	0,05	19	96	1,9	0,26	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—
	225	2 406	42,5	4,74	25	3 079	49,6	4,22	3	5 368	20,3	1,30
	217	2 316	42,5	4,86	24	3 005	51,0	4,41	2	4 002	29,8	1,91
	8	90	44,4	1,36	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 366	10,5	0,67
	490	1 289	11,5	0,77	58	1 815	9,1	0,57	4	2 104	8,9	0,92
	18	113	25,8	1,14	3	56	12,0	0,33	2	1 334	8,4	1,01
	157	294	8,0	0,44	33	1 143	8,3	0,54	2	770	10,0	0,73
	30	96	13,9	0,57	2	22	4,8	0,65	—	—	—	—
	203	706	16,5	1,24	14	556	15,3	0,87	—	—	—	—
	82	80	3,8	0,40	6	38	2,4	0,12	—	—	—	—
	4 517	28 990	25,1	1,75	488	29 347	23,6	1,80	32	19 084	20,5	1,50

Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1962, 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 1962, 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											
		Arbetsolycksfall						invaliditetsfall						dödsfall					
								Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
	2 dagar ..	1 075	2,0	74	1,0	1 149	1,9	31	3,4	4	5,3	35	3,6	6	3,5	—	—	6	3,4
2 dagar	7 » ..	1 134	2,1	133	1,9	1 267	2,1	23	2,5	1	1,3	24	2,4	3	1,8	—	—	3	1,7
1 vecka	2 veckor..	1 457	2,7	153	2,2	1 610	2,7	27	3,0	3	3,9	30	3,1	1	0,6	—	—	1	0,6
2 veckor	1 månad .	2 690	5,0	305	4,3	2 995	5,0	50	5,5	4	5,3	54	5,5	12	7,1	—	—	12	6,7
1 månad	2 månader	3 794	7,1	381	5,4	4 175	6,9	76	8,4	5	6,6	81	8,3	13	7,6	—	—	13	7,3
2 månader	6 » ..	8 847	16,6	1 022	14,4	9 869	16,3	103	11,4	5	6,6	108	11,0	27	15,9	3	37,5	30	16,9
6 »	1 år	5 895	11,1	856	12,1	6 751	11,2	83	9,2	5	6,6	88	9,0	18	10,6	—	—	18	10,1
1 år	2 »	5 883	11,0	952	13,4	6 835	11,3	85	9,4	7	9,2	92	9,4	24	14,1	2	25,0	26	14,6
2 »	5 »	7 010	13,2	1 218	17,2	8 228	13,6	112	12,4	10	13,2	122	12,4	18	10,6	1	12,5	19	10,7
5 »	15 504	29,1	1 999	28,2	17 503	29,0	315	34,8	32	42,1	347	35,4	48	28,2	2	25,0	50	28,1
Samtliga ovanstående grupper		53 289	100	7 093	100	60 382	100	905	100	76	100	981	100	170	100	8	100	178	100
Tid ej angiven		47 875		5 755		53 630		824		85		909		135		5		140	
Summa		101 164		12 848		114 012		1 729		161		1 890		305		13		318	

Tab. 10. Arbetsolycksfallens svårhet år 1962 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 1962 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		
		Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
mer än	högst															
2 dagar	2 dagar ..	31,0	39,8	31,5	28,8	54,0	30,5	20,9	15,7	20,3	5,6	—	5,2	114	98	113
	7 » ..	28,7	31,7	28,9	20,3	7,5	19,0	19,9	20,0	19,9	2,6	—	2,4	75	39	72
1 vecka	2 veckor..	23,0	23,8	23,1	18,5	19,6	18,6	19,9	18,3	19,7	0,7	—	0,6	53	48	53
2 veckor	1 månad .	22,8	22,6	22,8	18,6	13,1	18,0	20,1	18,3	20,0	4,5	—	4,0	82	38	77
1 månad	2 månader	23,7	23,0	23,7	20,0	13,1	19,4	22,2	26,2	22,4	3,4	—	3,1	80	46	77
2 månader	6 »	21,0	19,7	20,9	11,6	4,9	10,9	24,5	24,0	24,5	3,1	2,9	3,0	63	48	61
6 »	1 år	20,7	23,6	21,1	14,1	5,8	13,0	21,7	20,0	21,6	3,1	—	2,7	65	30	60
1 år	2 »	20,9	24,4	21,4	14,4	7,4	13,5	18,8	17,9	18,7	4,1	2,1	3,8	70	47	67
2 »	5 »	22,4	26,9	23,1	16,0	8,2	14,8	22,2	18,5	21,9	2,6	0,8	2,3	66	41	62
5 »	25,5	32,7	26,3	20,3	16,0	19,8	21,3	16,5	20,8	3,2	1,0	2,9	79	56	76
	Samtliga ovanstående grupper	23,2	26,6	23,6	17,0	10,7	16,2	21,5	18,6	21,2	3,2	1,1	2,9	72	47	69
	Tid ej angiven.....	23,2	27,3	23,6	17,2	14,8	16,9	21,1	19,2	21,0	2,8	0,9	2,6	69	52	67
	Samtliga	23,2	26,9	23,6	17,1	12,5	16,6	21,3	18,9	21,1	3,0	1,0	2,8	71	49	68

Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, 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		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Skadan inträffat före arbetstidens början.....	218	0,3	186	2,1	404	0,5	2	0,2	1	0,9	3	0,2	1	0,5	—	—	1	0,5
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																		
0 men ej 0,5 tim	1 714	2,4	385	4,2	2 099	2,6	24	1,9	7	6,0	31	2,2	5	2,4	—	—	5	2,3
0,5 » » 1 »	2 637	3,7	475	5,2	3 112	3,9	48	3,8	3	2,6	51	3,7	9	4,3	—	—	9	4,1
1 » » 1,5 »	4 063	5,7	570	6,3	4 633	5,8	94	7,4	14	12,1	108	7,8	13	6,2	1	12,5	14	6,4
1,5 » » 2 »	3 615	5,1	487	5,4	4 102	5,1	66	5,2	10	8,6	76	5,5	13	6,2	—	—	13	5,9
2 » » 3 »	7 024	9,9	1 115	12,3	8 139	10,2	130	10,2	11	9,5	141	10,2	19	9,0	4	50,0	23	10,5
3 » » 4 »	9 456	13,3	1 091	12,0	10 547	13,2	189	14,9	13	11,2	202	14,6	26	12,3	—	—	26	11,9
4 » » 5 »	8 870	12,5	985	10,9	9 855	12,3	142	11,2	12	10,3	154	11,1	22	10,4	1	12,5	23	10,5
5 » » 6 »	6 251	8,8	761	8,4	7 012	8,8	98	7,7	11	9,5	109	7,9	13	6,2	—	—	13	5,9
6 » » 7 »	5 315	7,5	758	8,4	6 073	7,6	91	7,2	9	7,8	100	7,2	14	6,6	2	25,0	16	7,3
7 » » 8 »	7 702	10,9	725	8,0	8 427	10,5	142	11,2	3	2,6	145	10,4	14	6,6	—	—	14	6,4
8 » » 9 »	7 524	10,6	694	7,7	8 218	10,3	112	8,8	11	9,5	123	8,9	20	9,5	—	—	20	9,1
9 » » 10 »	4 454	6,3	440	4,9	4 894	6,1	89	7,0	4	3,4	93	6,7	15	7,1	—	—	15	6,8
10 » » 11 »	826	1,2	141	1,6	967	1,2	23	1,8	4	3,4	27	1,9	10	4,7	—	—	10	4,6
11 » » 12 »	376	0,5	54	0,6	430	0,5	12	0,9	—	—	12	0,9	3	1,4	—	—	3	1,4
12 » » 13 »	462	0,7	40	0,4	502	0,6	6	0,5	1	0,9	7	0,5	3	1,4	—	—	3	1,4
Skadan intr. efter arbetstidens slut	348	0,5	155	1,7	503	0,6	4	0,3	2	1,7	6	0,4	11	5,2	—	—	11	5,0
Summa	70 855	100	9 062	100	79 917	100	1 272	100	116	100	1 388	100	211	100	8	100	219	100
Tid obekant . . .	30 309		3 786		34 095		457		45		502		94		5		99	
Samtliga	101164		12 848		114012		1 729		161		1 890		305		13		318	
Därav under rast	349		230		579		6		2		8		1		—		1	

Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1962, 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 1962, 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Näringsgren (Jfr sid. 114)	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 krop- pen	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	307 847	728 6,3	319 2,7	869 7,5	2 824 24,3	1 060 9,1	514 4,4	2 914 25,0	2 391 20,6	13 0,1	11 632 100
01 Jordbruk m. m.	189 290	347 6,7	122 2,3	459 8,8	1 566 30,1	450 8,6	216 4,1	965 18,5	1 078 20,7	7 0,1	5 210 100
02 Skogsbruk	115 590	378 5,9	195 3,1	404 6,3	1 236 19,4	606 9,5	298 4,7	1 943 30,5	1 301 20,4	6 0,1	6 367 100
03 Jakt och jaktvård	2 698	3 6,0	2 4,0	6 12,0	20 40,0	4 8,0	—	5 10,0	10 20,0	—	50 100
04 Fiske	269	—	—	—	2 40,0	—	—	1 20,0	2 40,0	—	5 100
1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.	40 113	218 11,6	96 5,1	144 7,7	564 30,0	112 6,0	113 6,0	245 13,1	373 19,9	12 0,6	1 877 100
11 Kolgruvor	34	—	—	—	—	1 25,0	—	—	3 75,0	—	4 100
12 Malmgruvor	30 767	187 12,0	82 5,3	116 7,5	471 30,3	92 5,9	100 6,4	202 13,0	294 18,9	8 0,5	1 552 100
13 Råpetroleumverk	1 659	7 15,9	5 11,4	2 4,5	9 20,5	1 2,3	2 4,5	6 13,6	11 25,0	1 2,3	44 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 083	22 8,4	8 3,1	25 9,6	80 30,7	16 6,1	11 4,2	36 13,8	60 23,0	3 1,1	261 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvind. m. m.	570	2 12,5	1 6,3	1 6,3	4 25,0	2 12,5	—	1 6,3	5 31,3	—	16 100
2-3 Förädlingsindustri	1 952 951	3 093 6,4	1 839 3,8	3 417 7,1	21 694 44,8	2 508 5,2	1 624 3,4	5 021 10,4	9 047 18,7	136 0,3	48 379 100
20 Livsmedelsindustri ..	163 302	225 5,2	37 0,9	399 9,2	2 305 53,2	217 5,0	210 4,8	403 9,3	528 12,2	9 0,2	4 333 100

58 TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR EFTER SKADAD KROPPSDEL. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21 Dryckesvaruindustri	20 655	37 7,0	10 1,9	56 10,5	182 34,2	53 10,0	30 5,6	57 10,7	107 20,1	—	532 100
22 Tobaksindustri	3 562	1 2,4	1 2,4	1 2,4	25 59,5	—	2 4,8	4 9,5	8 19,0	—	42 100
23 Textilindustri	89 725	74 5,8	24 1,9	124 9,8	604 47,5	71 5,6	48 3,8	131 10,3	192 15,1	3 0,2	1 271 100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	129 532	36 4,5	11 1,4	66 8,2	503 62,8	29 3,6	20 2,5	45 5,6	90 11,2	1 0,1	801 100
25 Trä- och korkvaruindustri	128 468	376 6,2	131 2,2	407 6,8	2 538 42,2	419 7,0	219 3,6	866 14,4	1 054 17,5	10 0,2	6 020 100
26 Möbelindustri	34 103	36 3,8	15 1,6	32 3,4	697 73,4	36 3,8	11 1,2	55 5,8	66 6,9	2 0,2	950 100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	163 838	375 7,3	195 3,8	393 7,7	1 622 31,6	362 7,1	198 3,9	893 17,4	1 046 20,4	45 0,9	5 129 100
28 Grafisk industri	108 583	76 7,4	10 1,0	93 9,1	495 48,2	44 4,3	36 3,5	108 10,5	164 16,0	—	1 026 100
29 Läderindustri	14 120	7 3,5	6 3,0	25 12,5	107 53,5	13 6,5	4 2,0	19 9,5	18 9,0	1 0,5	200 100
30 Gummiindustri	22 932	18 4,1	8 1,8	41 9,4	200 45,7	20 4,6	14 3,2	39 8,9	97 22,1	1 0,2	438 100
31 Kemisk industri	60 962	103 8,7	58 4,9	87 7,4	447 37,9	63 5,3	52 4,4	108 9,2	250 21,2	10 0,8	1 178 100
32 Petroleum- och kolindustri	2 701	12 15,8	2 2,6	8 10,5	19 25,0	5 6,6	5 6,6	9 11,8	16 21,1	—	76 100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	86 300	178 6,8	99 3,8	217 8,3	994 38,0	165 6,3	114 4,4	268 10,2	574 22,0	6 0,2	2 615 100
34 Järn-, stål- och metallverk	152 565	370 7,1	224 4,3	331 6,3	1 930 36,8	277 5,3	154 2,9	583 11,1	1 362 26,0	11 0,2	5 242 100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	176 579	332 5,7	336 5,8	349 6,0	2 831 48,9	213 3,7	150 2,6	446 7,7	1 127 19,5	10 0,2	5 794 100
36 Maskinindustri	203 997	264 5,4	309 6,3	256 5,2	2 456 50,2	179 3,7	144 2,9	332 6,8	949 19,4	8 0,2	4 897 100
37 Elektroindustri	148 462	155 6,3	99 4,0	183 7,4	1 207 49,0	99 4,0	74 3,0	212 8,6	427 17,3	9 0,4	2 465 100
38 Transportmedelsindustri	191 006	382 8,2	238 5,1	299 6,4	2 101 45,3	217 4,7	126 2,7	400 8,6	868 18,7	8 0,2	4 639 100
39 Annan förädlingsindustri	51 559	36 4,9	26 3,6	50 6,8	431 59,0	26 3,6	13 1,8	43 5,9	104 14,2	2 0,3	731 100
440 Byggnadsindustri	509 127	1 442 8,1	694 3,9	1 488 8,4	5 386 30,3	1 548 8,7	1 030 5,8	2 137 12,0	3 992 22,5	50 0,3	17 767 100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	56 115	112 8,0	48 3,4	122 8,8	402 28,9	120 8,6	89 6,4	178 12,8	311 22,3	10 0,7	1 392 100
51 El-, gas- och värmeverk	43 798	86 8,7	43 4,4	77 7,8	309 31,3	68 6,9	57 5,8	113 11,4	225 22,8	9 0,9	987 100

TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR 59
EFTER SKADAD KROPPSDEL, MÄN OCH KVINNOR, SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 Vatten- och renhållningsverk	12 317	26 6,4	5 1,2	45 11,1	93 23,0	52 12,8	32 7,9	65 16,0	86 21,2	1 0,2	405 100
6 Handel	827 067	682 7,8	168 1,9	785 9,0	3 420 39,3	509 5,8	445 5,1	1 009 11,6	1 663 19,1	21 0,2	8 702 100
61 Partihandel	313 142	386 8,6	141 3,1	390 8,7	1 626 36,2	271 6,0	231 5,1	522 11,6	912 20,3	15 0,3	4 494 100
62 Detaljhandel	425 081	269 6,7	25 0,6	368 9,2	1 745 43,5	219 5,5	202 5,0	466 11,6	714 17,8	6 0,1	4 014 100
63 Finans- och försäkringsföretag	86 967	26 14,5	2 1,1	25 14,0	45 25,1	14 7,8	12 6,7	20 11,2	35 19,6	—	179 100
64 Fastighetsförmedling	1 877	1 6,7	—	2 13,3	4 26,7	5 33,3	—	1 6,7	2 13,3	—	15 100
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	501 870	1 319 9,4	359 2,6	1 201 8,6	3 692 26,3	1 112 7,9	794 5,7	2 010 14,3	3 463 24,7	74 0,5	14 024 100
71 Samfärdse.....	361 029	1 180 9,4	337 2,7	1 059 8,5	3 364 26,9	1 004 8,0	704 5,6	1 754 14,0	3 027 24,2	72 0,6	12 501 100
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 193	12 6,7	—	10 5,6	35 19,4	19 10,6	8 4,4	37 20,6	59 32,8	—	180 100
73 Post och telekommunikationer	134 648	127 9,5	22 1,6	132 9,8	293 21,8	89 6,6	82 6,1	219 16,3	377 28,1	2 0,1	1 343 100
8 Förvaltning och tjänster	1 216 226	981 9,7	145 1,4	1 212 12,0	3 624 35,9	578 5,7	501 5,0	1 300 12,9	1 721 17,1	20 0,2	10 082 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	248 133	264 12,7	51 2,5	167 8,1	572 27,6	142 6,8	115 5,5	331 16,0	420 20,3	12 0,6	2 074 100
82 Offentliga tjänster....	595 003	449 10,1	66 1,5	552 12,4	1 678 37,6	237 5,3	237 5,3	544 12,2	694 15,6	3 0,1	4 460 100
83 Nöjes- och rekreationsföretag	22 586	22 9,9	2 0,9	33 14,9	57 25,7	13 5,9	12 5,4	36 16,2	47 21,2	—	222 100
84 Personliga tjänster ..	273 547	214 6,9	24 0,8	432 14,0	1 258 40,6	174 5,6	127 4,1	357 11,5	506 16,3	4 0,1	3 096 100
85 Uppdragsverksamhet	76 957	32 13,9	2 0,9	28 12,2	59 25,7	12 5,2	10 4,3	32 13,9	54 23,5	1 0,4	230 100
Samtliga näringsgrenar ..	5 411 324	8 580 7,5	3 671 3,2	9 250 8,1	41 683 36,6	7 555 6,6	5 115 4,5	14 833 13,0	22 989 20,2	336 0,3	114 012 100
manliga arbetstaggare	3 653 644	7 685 7,6	3 569 3,5	7 643 7,6	36 205 35,8	6 988 6,9	4 553 4,5	13 284 13,1	20 920 20,7	317 0,3	101 164 100
kvinnliga arbetstaggare	1 757 680	895 7,0	102 0,8	1 607 12,5	5 478 42,6	567 4,4	562 4,4	1 549 12,1	2 069 16,1	19 0,1	12 848 100
År 1961											
Samtliga näringsgrenar	5 353 326	8 789 7,4	3 565 3,0	9 182 7,7	43 876 36,8	7 898 6,6	5 228 4,4	15 827 13,3	24 308 20,4	527 0,4	119 200 100

Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1962, 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 1962, 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Näringsgren (Jfr sid. 114)	Tusen- tal arbets- timmar	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Sum- ma
		Mjuk- dels- skada utan sår	Sår- skada (även »blod- förgift- ning»)	För- lust av kroppss- del	Stuk- ning, vrick- ning, sträck- ning	Ske- lett- skada, tand- skada	Bränn- skada	Kyl- ska- da	Frät- ska- da, ek- sem	För- gift- ning	An- nan ska- da	
0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske	307 847	1 560 13,4	5 249 45,1	126 1,1	2 057 17,7	2 232 19,2	65 0,6	8 0,1	9 0,1	8 0,1	318 2,7	11 632 100
01 Jordbruk m. m.	189 290	738 14,2	2 015 38,7	90 1,7	967 18,6	1 193 22,9	40 0,8	3 0,1	7 0,1	7 0,1	150 2,9	5 210 100
02 Skogsbruk	115 590	815 12,8	3 210 50,4	35 0,5	1 078 16,9	1 032 16,2	23 0,4	5 0,1	2 0,0	1 0,0	166 2,6	6 367 100
03 Jakt och jaktvård	2 698	6 12,0	22 44,0	1 2,0	11 22,0	6 12,0	2 4,0	—	—	—	2 4,0	50 100
04 Fiske	269	1 20,0	2 40,0	—	1 20,0	1 20,0	—	—	—	—	—	5 100
1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.	40 113	448 23,9	577 30,7	12 0,6	329 17,5	404 21,5	39 2,1	1 0,1	10 0,5	6 0,3	51 2,7	1 877 100
11 Kolgruvor	34	2 50,0	—	—	1 25,0	1 25,0	—	—	—	—	—	4 100
12 Malmgruvor	30 767	377 24,3	481 31,0	10 0,6	270 17,4	334 21,5	34 2,2	—	6 0,4	5 0,3	35 2,3	1 552 100
13 Råpetroleumverk	1 659	9 20,5	9 20,5	—	13 29,5	5 11,4	1 2,3	—	3 6,8	1 2,3	3 6,8	44 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	7 083	58 22,2	81 31,0	2 0,8	43 16,5	60 23,0	3 1,1	1 0,4	1 0,4	—	12 4,6	261 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvind. m. m.	570	2 12,5	6 37,5	—	2 12,5	4 25,0	1 6,3	—	—	—	1 6,3	16 100
2-3 Förädlingsindustri	1 952 951	7 349 15,2	20 432 42,2	873 1,8	6 999 14,5	8 494 17,6	2 296 4,7	12 0,0	246 0,5	86 0,2	1 592 3,3	48 379 100
20 Livsmedelsindustri ..	163 302	568 13,1	2 056 47,4	75 1,7	707 16,3	585 13,5	221 5,1	2 0,0	15 0,3	9 0,2	95 2,2	4 333 100

TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR 61
EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21 Dryckesvaruindustri	20 655	86 16,2	177 33,3	3 0,6	130 24,4	108 20,3	13 2,4	— —	4 0,8	— —	11 2,1	532 100
22 Tobaksindustri	3 562	8 19,0	18 42,9	2 4,8	7 16,7	6 14,3	— —	— —	— —	— —	1 2,4	42 100
23 Textilindustri	89 725	238 18,7	511 40,2	17 1,3	216 17,0	200 15,7	41 3,2	— —	9 0,7	— —	39 3,1	1 271 100
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	129 532	118 14,7	426 53,2	5 0,6	108 13,5	101 12,6	17 2,1	— —	— —	— —	26 3,2	801 100
25 Trä- och korkvaruindustri	128 468	878 14,6	2 805 46,6	191 3,2	908 15,1	1 035 17,2	34 0,6	1 0,0	3 0,0	4 0,1	161 2,7	6 020 100
26 Möbelindustri	34 103	78 8,2	616 64,8	57 6,0	77 8,1	94 9,9	10 1,1	1 0,1	1 0,1	1 0,1	15 1,6	950 100
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	163 838	820 16,0	1 876 36,6	74 1,4	906 17,7	974 19,0	185 3,6	4 0,1	63 1,2	35 0,7	192 3,7	5 129 100
28 Grafisk industri	108 583	165 16,1	371 36,2	20 1,9	201 19,6	211 20,6	24 2,3	— —	2 0,2	— —	32 3,1	1 026 100
29 Läderindustri	14 120	20 10,0	91 45,5	6 3,0	30 15,0	35 17,5	8 4,0	— —	3 1,5	1 0,5	6 3,0	200 100
30 Gummiindustri	22 932	84 19,2	159 36,3	9 2,1	59 13,5	88 20,1	25 5,7	— —	3 0,7	— —	11 2,5	438 100
31 Kemisk industri	60 962	183 15,5	362 30,7	11 0,9	183 15,5	239 20,3	104 8,8	1 0,1	49 4,2	5 0,4	41 3,5	1 178 100
32 Petroleum- och kolinindustri	2 701	8 10,5	17 22,4	1 1,3	20 26,3	18 23,7	9 11,8	— —	— —	— —	3 3,9	76 100
33 Jord- och stenförädlingsindustri	86 300	460 17,6	995 38,0	36 1,4	421 16,1	544 20,8	57 2,2	1 0,0	19 0,7	3 0,1	79 3,0	2 615 100
34 Järn-, stål- och metallverk	152 565	836 15,9	1 875 35,8	65 1,2	732 14,0	964 18,4	595 11,4	1 0,0	21 0,4	4 0,1	149 2,8	5 242 100
35 Järn-, stål- och metallmanufakturverk	176 579	837 14,4	2 654 45,8	100 1,7	629 10,9	960 16,6	347 6,0	— —	24 0,4	7 0,1	236 4,1	5 794 100
36 Maskinindustri	203 997	732 14,9	2 237 45,7	81 1,7	578 11,8	808 16,5	215 4,4	— —	12 0,2	4 0,1	230 4,7	4 897 100
37 Elektroindustri	148 462	430 17,4	1 061 43,0	27 1,1	354 14,4	371 15,1	111 4,5	1 0,0	4 0,2	6 0,2	100 4,1	2 465 100
38 Transportmedelsindustri	191 006	728 15,7	1 738 37,5	68 1,5	644 13,9	1 049 22,6	246 5,3	— —	12 0,3	5 0,1	149 3,2	4 639 100
39 Annan förädlingsindustri	51 559	72 9,8	387 52,9	25 3,4	89 12,2	104 14,2	34 4,7	— —	2 0,3	2 0,3	16 2,2	731 100
440 Byggnadsindustri	509 127	2 781 15,7	5 718 32,2	134 0,8	3 829 21,6	4 053 22,8	499 2,8	2 0,0	69 0,4	16 0,1	666 3,7	17 767 100
5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	56 115	244 17,5	325 23,3	10 0,7	355 25,5	328 23,6	65 4,7	1 0,1	6 0,4	4 0,3	54 3,9	1 392 100
51 El-, gas- och värmeverk	43 798	149 15,1	245 24,8	8 0,8	245 24,8	227 23,0	56 5,7	1 0,1	6 0,6	3 0,3	47 4,8	987 100

62 TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENAR EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52 Vatten- och renhållningsverk	12 317	95 23,5	80 19,8	2 0,5	110 27,2	101 24,9	9 2,2	—	—	1 0,2	7 1,7	405 100
6 Handel	827 067	1 274 14,6	3 057 35,1	66 0,8	1 936 22,2	1 745 20,1	260 3,0	4 0,0	21 0,2	14 0,2	325 3,7	8 702 100
61 Partihandel	313 142	710 15,8	1 404 31,2	44 1,0	986 21,9	988 22,0	147 3,3	4 0,1	16 0,4	9 0,2	186 4,1	4 494 100
62 Detaljhandel	425 081	536 13,4	1 625 40,5	21 0,5	888 22,1	698 17,4	109 2,7	—	5 0,1	5 0,1	127 3,2	4 014 100
63 Finans- och försäkringsföretag	86 967	27 15,1	28 15,6	1 0,6	59 33,0	49 27,4	4 2,2	—	—	—	11 6,1	179 100
64 Fastighetsförmedling	1 877	1 6,7	—	—	3 20,0	10 66,7	—	—	—	—	1 6,7	15 100
7 Samfärdsl och tillhörande verksamhet	501 870	2 980 21,2	3 106 22,1	87 0,6	3 661 26,1	3 238 23,1	262 1,9	7 0,0	40 0,3	18 0,1	625 4,5	14 024 100
71 Samfärdsl	361 029	2 667 21,3	2 821 22,6	81 0,6	3 123 25,0	2 931 23,4	249 2,0	7 0,1	39 0,3	16 0,1	567 4,5	12 501 100
72 Magasin, frihamns- lager m. m.	6 193	58 32,2	30 16,7	1 0,6	44 24,4	43 23,9	2 1,1	—	—	1 0,6	1 0,6	180 100
73 Post och telekommunikationer	134 648	255 19,0	255 19,0	5 0,4	494 36,8	264 19,7	11 0,8	—	1 0,1	1 0,1	57 4,2	1 343 100
8 Förvaltning och tjänster	1 216 226	1 262 12,5	2 912 28,9	44 0,4	2 222 22,0	2 512 24,9	609 6,0	2 0,0	37 0,4	7 0,1	475 4,7	10 082 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	248 133	312 15,0	476 23,0	8 0,4	552 26,6	514 24,8	86 4,1	—	3 0,1	4 0,2	119 5,7	2 074 100
82 Offentliga tjänster....	595 003	501 11,2	1 343 30,1	18 0,4	968 21,7	1 161 26,0	201 4,5	2 0,0	22 0,5	1 0,0	243 5,4	4 460 100
83 Nöjes- och rekreations- företag	22 586	42 18,9	49 22,1	2 0,9	59 26,6	56 25,2	5 2,3	—	—	—	9 4,1	222 100
84 Personliga tjänster ..	273 547	379 12,2	989 31,9	15 0,5	592 19,1	709 22,9	310 10,0	—	11 0,4	2 0,1	89 2,9	3 096 100
85 Uppdragsverksamhet	76 957	28 12,2	55 23,9	1 0,4	51 22,2	72 31,3	7 3,0	—	1 0,4	—	15 6,5	230 100
Samtliga näringsgrenar ..	5 411 324	17 915 15,7	41 442 36,3	1 363 1,2	21 411 18,8	23 034 20,2	4 103 3,6	37 0,0	438 0,4	158 0,1	4 111 3,6	114 012 100
manliga arbetst- gare	3 653 644	16 199 16,0	36 982 36,6	1 257 1,2	18 680 18,5	20 421 20,2	3 475 3,4	36 0,0	396 0,4	150 0,1	3 568 3,5	101 164 100
kvinnliga arbetst- gare	1 757 680	1 716 13,4	4 460 34,7	106 0,8	2 731 21,3	2 613 20,3	628 4,9	1 0,0	42 0,3	8 0,1	543 4,2	12 848 100
År 1961												
Samtliga näringsgrenar	5 353 326	17 903 15,0	45 179 37,9	1 310 1,1	21 639 18,2	23 699 19,9	4 357 3,7	28 0,0	487 0,4	204 0,2	4 394 3,7	119 200 100

Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1962, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bålutom rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen	
I Arbetsolycksfall										
00.....	34	12	42	312	12	1	13	18	1	445
01.....	514	704	756	12 047	291	127	460	832	4	15 735
02.....	582	30	365	1 870	290	133	547	1 011	9	4 837
03.....	1 191	51	1 017	2 273	1 274	572	2 164	3 070	59	11 671
04.....	1 520	1 496	1 019	9 353	770	392	3 263	2 841	3	20 657
05.....	47	58	104	311	13	10	65	261	3	872
06.....	27	12	36	150	9	6	9	7	45	301
07.....	237	82	82	288	25	14	103	51	12	894
08.....	90	431	50	145	4	6	31	80	134	971
09.....	811	8	1 337	981	1 313	1 049	1 705	2 298	30	9 532
10.....	988	16	2 095	2 163	1 999	1 037	2 458	1 504	3	12 263
11.....	817	29	318	816	222	204	858	2 479	13	5 756
12.....	775	188	417	1 194	318	539	1 557	4 507	—	9 495
13.....	543	182	1 377	8 983	807	940	1 152	3 762	1	17 747
14.....	61	13	85	173	97	27	187	98	2	743
15.....	343	359	150	624	111	58	261	170	17	2 093
Summa	8 580	3 671	9 250	41 683	7 555	5 115	14 833	22 989	336	114 012
Därav										
invaliditetsfall	103	220	245	619	29	91	376	204	3	1 890
dödsfall	138	—	—	—	65	13	7	—	95	318
II Färdolycksfall										
03.....	1 607	22	1 075	801	632	319	1 826	739	26	7 047
09.....	49	—	107	68	48	49	105	217	1	644
10.....	383	7	1 004	649	272	271	807	688	—	4 081
12.....	14	3	4	18	2	16	65	357	—	479
Övriga orsaker	45	10	20	46	15	7	23	28	—	194
Summa	2 098	42	2 210	1 582	969	662	2 826	2 029	27	12 445
Därav										
invaliditetsfall	58	4	64	9	9	16	165	21	—	346
dödsfall	81	—	1	—	24	8	3	—	10	127
År 1961										
I Arbetsolycksfall										
Summa	8 852	3 565	9 182	43 908	7 898	5 228	15 827	24 308	432	119 200
Därav										
invaliditetsfall	116	193	220	667	33	82	368	241	2	1 922
dödsfall	151	—	2	2	64	11	7	1	124	362
II Färdolycksfall										
Summa	2 153	48	1 802	1 595	834	506	2 696	1 945	56	11 635
Därav										
invaliditetsfall	68	7	63	21	6	13	135	25	—	338
dödsfall	89	—	—	—	16	4	8	—	21	138

Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1962, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
	Mjukdels-skada utan sår	Sårskada (även »blodförgiftning»)	Förlust av kroppsdel	Stukning, vrickning, sträckning	Skelettskada, tandskada	Brännskada	Kylskada	Frät-skada, eksem	Förgiftning	Annan skada	
I Arbetsolycksfall											
00.....	45	194	39	23	83	51	—	—	—	10	445
01.....	1 548	10 165	862	726	1 613	379	—	5	—	437	15 735
02.....	1 111	1 503	129	498	1 388	62	—	2	—	144	4 837
03.....	2 648	2 088	89	3 015	3 242	61	2	1	2	523	11 671
04.....	1 971	12 661	91	1 447	2 702	986	2	8	1	788	20 657
05.....	6	33	—	—	1	817	4	2	1	8	872
06.....	11	5	—	11	17	201	1	—	—	55	301
07.....	57	139	12	9	73	561	2	—	—	41	894
08.....	11	82	—	—	3	154	3	414	135	169	971
09.....	1 500	724	7	3 560	3 313	33	1	—	—	394	9 532
10.....	2 049	1 182	9	4 301	4 216	126	—	2	—	378	12 263
11.....	1 820	1 343	16	554	1 710	37	—	—	1	275	5 756
12.....	1 296	3 411	13	3 345	1 037	80	—	—	—	313	9 495
13.....	3 400	7 137	90	3 393	3 031	533	2	—	4	157	17 747
14.....	196	151	5	131	232	—	—	—	9	19	743
15.....	246	624	1	398	373	22	20	4	5	400	2 093
Summa	17 915	41 442	1 363	21 411	23 034	4 103	37	438	158	4 111	114 012
Därav invaliditetsfall ..	68	276	420	63	905	38	—	3	—	117	1 890
dödsfall	4	5	1	1	159	20	—	—	1	127	318
II Färdolycksfall											
03.....	1 212	1 015	7	1 610	2 333	14	—	—	—	856	7 047
09.....	86	35	—	292	204	—	—	—	—	27	644
10.....	559	189	1	1 392	1 699	—	—	—	—	241	4 081
12.....	24	45	1	362	38	—	—	—	—	9	479
Övriga orsaker ..	33	44	—	37	43	7	3	—	—	27	194
Summa	1 914	1 328	9	3 693	4 317	21	3	—	—	1 160	12 445
Därav invaliditetsfall ..	9	3	4	10	281	—	—	—	—	39	346
dödsfall	8	5	—	1	76	—	—	—	—	37	127
År 1961											
I Arbetsolycksfall											
Summa	17 903	45 211	1 310	21 639	23 699	4 357	28	487	204	4 362	119 200
Därav invaliditetsfall ..	64	299	471	61	899	37	—	4	—	87	1 922
dödsfall	18	23	1	—	164	15	—	—	4	137	362
II Färdolycksfall											
Summa	1 782	1 419	20	3 360	3 766	25	1	2	3	1 257	11 635
Därav invaliditetsfall ..	15	7	11	17	239	—	—	—	—	49	338
dödsfall	4	4	—	—	89	—	—	—	—	41	138

Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1962, som föranlett invaliditet¹ eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1962, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Diagnos	Arbetsolycksfall				Färdolycksfall					
	Antal inv.-fall	Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	Medelinv.-grad, %		Antal dödsfall	Antal inv.-fall	Antal sjukersättningsdagar per inv.-fall	Medelinv.-grad, %		Antal dödsfall
			normal	med anpassn.-förhöjning				normal	med anpassn.-förhöjning	
A. Skador å huvud										
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skallbas	77	250	40,7	46,7	131	46	223	41,7	46,1	80
Ögonskador	218	24	20,9	22,1	—	4	38	20,0	22,5	—
Mjukdelsskador	1	—	10,0	10,0	1	—	—	—	—	—
Övriga	1	—	10,0	10,0	3	—	—	—	—	—
Samtliga	297	83	26,0	28,4	135	50	209	40,0	44,2	80
B. Skador å hals										
Samtliga	1	271	25,0	25,0	2	1	925	100,0	100,0	1
C. Skador å brösthlans organ										
Revbensfrakturer	6	269	18,5	21,0	12	—	—	—	—	5
Lungskador	1	52	20,0	20,0	12	—	—	—	—	3
Hjärtskador	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2
Övriga	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4
Samtliga	7	238	18,7	20,9	47	—	—	—	—	14
D. Skador å bukhälans organ										
Mjält- och leverrupturer	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2
Njurrupturer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Ventrikel- och tarmskador	1	472	30,0	100,0	3	1	421	66,7	66,7	—
Kombinationsskador	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1
Samtliga	1	472	30,0	100,0	14	1	421	66,7	66,7	4
E. Skador å kotpelaren										
Halskotpelarens skador	15	215	27,5	32,3	4	1	518	20,0	20,0	1
Övriga kotfrakturer	64	155	23,0	28,3	9	12	151	15,8	17,1	7
Diskdegenerativa tillstånd:										
Ländryggrad	4	242	27,8	35,0	—	1	282	25,0	25,0	—
Övriga	6	213	31,8	31,8	—	—	—	—	—	1
Samtliga	89	174	24,6	29,6	13	14	187	16,8	17,9	9
F. Bäckenskador										
Bäckenfrakturer, okomplicerade	7	128	18,6	22,9	3	7	141	28,3	31,7	2
Bäckenfrakturer med skador å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	5	343	40,2	47,2	2	—	—	—	—	2
Övriga	2	348	20,0	20,0	1	—	—	—	—	1
Samtliga	14	237	26,5	31,0	6	7	141	28,3	31,7	5
G. Skulderskador										
Clavikelluxationer	1	87	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Clavikelfrakturer	4	158	17,5	20,8	—	1	281	33,3	40,0	—

¹ Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall. (Se sid. 19, spalt 2).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Scapulafrakturer	4	335	22,5	25,8	—	2	24	15,0	15,0	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel	13	150	16,3	21,6	—	4	179	15,0	17,5	—
Humerusluxationer	20	156	16,2	20,6	—	3	147	18,3	18,3	—
Frakturer å övre delen av humerus	14	148	17,5	19,3	—	12	178	22,1	26,7	—
Arthros i skulderleden	—	—	—	—	—	1	26	15,0	15,0	—
Kontusioner, distorsioner...	8	129	18,8	18,8	—	4	183	16,3	21,3	—
Mjukdelsskador	3	81	11,7	11,7	—	—	—	—	—	—
Amputationer	2	317	75,0	84,5	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	75	10,0	15,0	—	1	427	20,0	20,0	—
Samtliga	70	160	18,5	21,8	—	28	172	19,4	22,7	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Frakturer	24	201	18,3	22,1	—	6	47	18,3	20,0	—
Amputationer	8	193	65,6	81,6	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	79	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	33	196	29,8	36,5	—	6	47	18,3	20,0	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxationer, med el- ler utan fraktur	7	113	16,6	16,6	—	3	43	15,0	18,3	—
Frakturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlös- ningar	6	261	19,2	23,0	—	4	158	21,3	21,3	—
Frakturer å övre delen av radius och ulna	13	190	12,7	20,7	—	5	120	22,0	28,0	—
Arthrosis deformans cubiti	1	61	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	1	245	20,0	33,3	—	1	72	15,0	15,0	—
Kontusioner, distorsioner ..	1	206	33,3	33,3	—	—	—	—	—	—
Epicondyliter, traumatiska ..	1	121	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	30	182	15,8	20,8	—	13	111	19,6	22,7	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Frakturer på radius och ulna ..	55	176	15,2	18,2	—	8	81	10,9	11,5	1
Pseudarthroser	1	386	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	5	66	19,0	19,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	7	299	58,6	84,6	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	145	33,3	40,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	71	183	20,5	25,8	—	8	81	10,9	11,5	1
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfrakturer	14	137	21,4	31,4	—	3	88	16,7	16,7	—
Navicularefrakturer	7	141	13,6	17,9	—	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador	2	8	17,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Lunatum-malaci inkl. s. k. lunatumfrakturer	1	1	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Abscisio tend. carpi	2	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer	1	493	55,0	55,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	74	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	28	125	19,1	25,1	—	3	88	16,7	16,7	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Frakturer å metacarpale I	7	41	19,3	22,9	—	—	—	—	—	—
Frakturer å metacarpale II—V	32	81	14,2	18,5	—	3	27	10,0	10,0	—
Fingerfrakturer o. -amputa- tioner	405	40	16,6	19,7	—	1	—	10,0	10,0	—
Distorsioner, kontusioner ...	2	168	10,0	10,0	—	1	—	10,0	10,0	—
Abscisio tend. dig. man.	36	68	16,8	19,6	—	—	—	—	—	—
Tendovaginitis septica	3	103	18,3	26,7	—	—	—	—	—	—
Övriga	69	71	15,1	17,8	—	—	—	—	—	—
Samtliga	554	50	16,3	19,4	—	5	16	10,0	10,0	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer	1	175	15,0	25,0	—	3	337	23,3	33,3	—
Collumfrakturer, medialis ...	36	290	27,8	30,4	1	27	360	33,7	37,4	—

TAB. 18 (forts.). INVALIDITETS- OCH DÖDSFALL, FÖRDELADE EFTER DIAGNOS M. M. 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Collumfrakturer, laterala ...	16	281	21,0	30,9	—	5	253	28,6	28,6	—
Övriga	2	267	20,0	27,5	—	1	254	15,0	25,0	—
Samtliga	55	285	25,3	30,3	1	36	341	31,6	35,5	—
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skافتfrakturer	38	315	22,2	24,6	—	19	270	20,3	23,1	2
Mjukdelsskador	4	62	15,0	20,0	—	—	—	—	—	1
Amputationer	10	323	61,4	74,4	1	—	—	—	—	—
Samtliga	52	298	29,2	33,8	1	19	270	20,3	23,1	3
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur ..	9	267	22,0	27,0	—	4	323	18,3	19,5	—
» » » tibia ..	23	228	17,5	21,6	—	16	216	16,6	19,1	—
Patellarfrakturer	22	168	17,0	23,6	—	5	108	9,0	11,0	—
Ligamentskador	12	162	16,1	20,4	—	1	138	10,0	10,0	—
Meniskskador	5	168	28,6	31,6	—	—	—	—	—	—
Övriga	—	—	—	—	—	2	147	12,5	12,5	—
Samtliga	71	200	18,5	23,4	—	28	205	14,9	16,9	—
<i>P. Skador å underbenets dia-</i> <i>physer</i>										
Frakturer å tibia och fibula ..	97	268	16,1	21,5	3	32	293	16,9	21,2	—
Senrupturer	4	50	13,8	18,8	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador	2	79	17,5	17,5	1	—	—	—	—	—
Amputationer	9	484	41,1	51,8	—	2	328	35,0	35,0	—
Övriga	2	96	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	114	272	18,0	23,7	4	34	295	17,9	22,0	—
<i>Q. Skador å fotleden</i>										
Malleolarfrakturer	46	207	16,7	27,2	—	18	185	15,0	18,1	—
Distorsioner, kontusioner ..	6	58	12,5	12,5	—	1	113	15,0	15,0	—
Amputationer	2	101	32,5	40,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	1	155	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga	55	186	16,8	26,0	—	19	182	15,0	17,9	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer	80	144	17,7	20,9	—	1	85	10,0	10,0	—
Övriga tarsalbenskador	11	194	13,6	19,4	—	—	—	—	—	—
Metatarsalfrakturer	11	90	15,5	24,0	—	—	—	—	—	—
Tåfrakturer och tåamputa-										
tioner	11	55	12,3	15,9	—	1	135	10,0	10,0	—
Abscisio tend. dig. ped.	2	24	12,5	20,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	6	325	24,2	32,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga	121	143	16,9	21,1	—	2	110	10,0	10,0	—
<i>S. Nervskador å övre extremiteter</i>										
Plexusskador	1	49	25,0	25,0	—	1	704	50,0	100,0	—
Medianusskador	2	66	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskador	4	101	21,3	22,5	—	—	—	—	—	—
Radialisskador	1	471	33,3	50,0	—	—	—	—	—	—
Övriga	3	297	35,0	53,0	—	1	300	20,0	33,3	—
Samtliga	11	177	26,2	33,1	—	2	502	35,0	66,7	—
<i>T. Skador å kroppen i dess helhet</i> <i>jämte samtl. brännskador, köld-</i> <i>skador och elektriska skador</i>										
Kvävningar	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
Drunkningar	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1
Förgiftningar	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Brännskador	27	263	20,2	23,3	19	—	—	—	—	—
Elektriska skador	5	179	32,0	34,0	13	—	—	—	—	—
Allmän stympning	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Samtliga	32	250	22,0	25,0	77	—	—	—	—	1
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9
Samtliga grupper	1706	133	20,2	24,3	318	276	220	24,0	27,3	127

Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1962, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1962, causing temporary incapacity, distributed by duration of the sickness benefit period etc. Both sexes. All employers

Sjukersättningstid i veckor		Arbetsolycksfall		Yrkessjukdomsfall		Färdolycksfall		Samtliga övergående skador		
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	År 1961 %
	0	4 196	3,8	48	3,0	193	1,6	4 437	3,5	3,4
0	1	37 813	33,8	331	20,8	2 939	24,5	41 083	32,8	32,8
1	2	26 419	23,6	391	24,5	2 243	18,7	29 053	23,2	23,6
2	3	13 692	12,2	259	16,2	1 455	12,2	15 406	12,3	12,8
3	4	8 393	7,5	165	10,4	1 028	8,6	9 586	7,6	7,6
4	5	5 378	4,8	83	5,2	790	6,6	6 251	5,0	4,9
0	5	91 695	82,0	1 229	77,1	8 455	70,6	101 379	80,9	81,6
5	10	10 929	9,8	184	11,5	2 049	17,1	13 162	10,5	10,0
10	15	2 663	2,4	57	3,6	621	5,2	3 341	2,7	2,6
15	20	994	0,9	33	2,1	245	2,0	1 272	1,0	1,0
20	25	499	0,4	20	1,3	142	1,2	661	0,5	0,5
25	30	331	0,3	8	0,5	99	0,8	438	0,3	0,3
30	35	164	0,1	2	0,1	48	0,4	214	0,2	0,2
35	40	96	0,1	7	0,4	43	0,4	146	0,1	0,1
40	45	70	0,1	2	0,1	20	0,2	92	0,1	0,1
45	50	56	0,1	1	0,1	25	0,2	82	0,1	0,1
50		111	0,1	3	0,2	32	0,3	146	0,1	0,1
	Summa	111 804	100	1 594	100	11 972	100	125 370	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		20		28		33		21	
	År 1961									
	Summa	116 916		1 695		11 159		129 770		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		20		33		32		21	

Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1962, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial injuries in the year 1962, 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 1961 %
	0	8	0,4	56	67,5	1	0,3	65	2,8	2,3
0	1	3	0,2	—	—	—	—	3	0,1	0,2
1	2	6	0,3	1	1,2	—	—	7	0,3	0,5
2	3	11	0,6	—	—	—	—	11	0,5	0,8
3	4	25	1,3	1	1,2	—	—	26	1,1	1,2
4	5	43	2,3	—	—	—	—	43	1,9	1,7
0	5	88	4,7	2	2,4	—	—	90	3,9	4,3
5	10	270	14,3	4	4,8	10	2,9	284	12,2	13,5
10	15	228	12,1	3	3,6	24	6,9	255	11,0	10,4
15	20	199	10,5	1	1,2	21	6,1	221	9,5	10,7
20	25	169	8,9	2	2,4	25	7,2	196	8,5	8,6
25	30	152	8,0	2	2,4	22	6,4	176	7,6	7,2
30	35	96	5,1	2	2,4	32	9,2	130	5,6	5,9
35	40	83	4,4	—	—	21	6,1	104	4,5	5,0
40	45	80	4,2	1	1,2	24	6,9	105	4,5	5,1
45	50	74	3,9	—	—	18	5,2	92	4,0	3,6
50		443	23,4	10	12,0	148	42,8	601	25,9	23,4
50	55	61	3,2	—	—	22	6,4	83	3,6	3,6
55	60	61	3,2	2	2,4	12	3,5	75	3,2	2,6
60	65	63	3,3	—	—	13	3,8	76	3,3	2,1
65	70	33	1,7	1	1,2	21	6,1	55	2,4	2,4
70	75	26	1,4	1	1,2	12	3,5	39	1,7	1,9
75	80	23	1,2	2	2,4	7	2,0	32	1,4	1,3
80	85	25	1,3	2	2,4	8	2,3	35	1,5	1,6
85	90	16	0,8	—	—	5	1,4	21	0,9	0,9
90	95	21	1,1	—	—	7	2,0	28	1,2	1,4
95		114	6,0	2	2,4	41	11,8	157	6,8	5,5
	Summa	1 890	100	83	100	346	100	2 319	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		165		86		276		179	
	År 1961									
	Summa	1 922		86		338		2 346		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		229		156		327		240	

Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Näringsgren m. m. (Jfr sid. 114)	Tusen- tal arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %												
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{3}$	35	
I Arbetsolycksfall														
01 Jordbruk m. m.	189 290	4	24	3	—	31	1	3	26	17	4	5	—	
02 Skogsbruk	115 590	3	11	—	—	28	—	2	16	13	3	5	—	
03 Jakt o. jaktvård	2 698	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
04 Fiske	269	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Kolgruvor	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Malmgruvor	30 767	1	6	—	—	7	—	—	7	5	—	—	1	
13 Råpetroleumverk	1 659	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Stenbrott, sand- o. lertag	7 083	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
19 Övrig stenbrytningsindustri	570	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Livsmedelsindustri	163 302	—	7	1	—	5	—	—	4	5	—	1	—	
21 Dryckesvaruindustri	20 655	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	
22 Tobaksindustri	3 562	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Textilindustri	89 725	3	5	—	—	8	2	—	3	2	1	—	—	
24 Beklädnads- o. sömnadsindustri	129 532	2	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
25 Trä- o. korkvaruindustri	128 468	6	50	6	3	38	1	2	26	10	4	3	1	
26 Möbelindustri	34 103	4	7	—	—	6	—	—	4	3	1	—	—	
27 Pappersbruk o. pappersindustri	163 838	—	25	5	—	28	1	1	13	9	2	3	3	
28 Grafisk industri	108 583	2	7	1	—	3	—	—	3	—	1	—	—	
29 Läderindustri	14 120	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	
30 Gummiindustri	22 932	1	1	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	
31 Kemisk industri	60 962	1	4	2	—	7	—	—	4	1	—	—	—	
32 Petroleum- o. kolindustri	2 701	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
33 Jord- o. stenförädlingsindustri	86 300	—	13	1	2	10	—	—	4	5	1	—	—	
34 Järn-, stål- o. metallverk	152 565	—	20	2	—	14	—	2	9	14	1	1	—	
35 Järn-, stål- o. metallmanufaktur	176 579	4	28	2	—	23	2	2	15	7	1	4	1	
36 Maskinindustri	203 997	5	8	—	—	11	1	2	14	8	2	2	—	
37 Elektroindustri	148 462	2	5	—	—	5	—	—	2	4	—	2	—	
38 Transportmedelsindustri	191 006	3	15	2	1	18	—	1	18	8	2	4	1	
39 Annan förädlingsindustri	51 559	1	1	1	—	5	—	—	1	1	1	1	1	
40 Byggnadsindustri	509 127	9	81	8	—	69	3	4	81	51	7	10	4	
51 El- gas- o. värmeverk	43 798	1	3	—	—	5	—	—	6	1	—	—	—	
52 Vatten- o. renhållningsverk	12 317	1	2	—	—	2	—	—	1	1	—	1	—	
61 Partihandel	313 142	2	15	—	1	18	1	2	14	8	—	1	—	
62 Detaljhandel	425 081	1	5	1	—	9	—	—	5	2	1	1	1	
63 Finans- o. försäkr.-företag	86 967	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
64 Fastighetsförmedling	1 877	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71 Samfärdsel	361 029	4	39	3	—	35	—	—	26	24	7	7	5	
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73 Post o. telekommunikationer	134 648	—	8	1	—	7	—	—	3	2	2	—	—	
81 Offentlig förvaltning m. m.	248 133	1	1	2	—	11	—	—	5	1	—	2	1	
82 Offentliga tjänster	595 003	—	26	—	—	10	—	—	9	7	—	3	—	
83 Nöjes- o. rekreationsföretag	22 586	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
84 Personliga tjänster	273 547	1	12	—	—	18	—	—	7	4	2	6	—	
85 Uppdragsverksamhet	76 957	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
Samtliga näringsgrenar	5 411 324	63	440	42	7	442	13	21	328	218	47	62	19	
II Färdolycksfall	5 411 324	7	72	1	—	66	—	—	59	51	9	24	4	
År 1961														
I Arbetsolycksfall														
Samtliga näringsgrenar	5 353 326	93	468	68	8	429	17	25	325	205	51	60	21	
II Färdolycksfall	5 353 326	7	64	3	1	93	2	2	60	40	7	16	1	

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1962, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

40	45	50	55	60	65	66 ^a / _a	70	75	80	85	90	100	Summa		Antal inv.-procent per		Näringsgren	
													inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.-timmar		
—	1	4	3	3	—	—	—	1	1	—	—	—	131	2 806	21,4	14,8	01	
2	—	1	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1	90	2 020	22,4	17,5	02	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	5,6	03	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	04
—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	31	739	23,8	24,0	11	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	115	28,8	16,2	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10,0	17,5	—	14
1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	595	21,3	3,6	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	56	18,7	2,7	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10,0	2,8	—	21
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	407	16,3	4,5	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	55	11,0	0,4	—	23
3	1	6	2	2	2	—	—	5	—	—	—	—	171	3 490	20,4	27,2	—	24
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	410	15,8	12,0	—	25
3	—	2	1	3	1	1	3	1	—	—	—	1	106	2 483	23,4	15,2	—	26
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	267	14,8	2,5	—	27
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	110	27,5	7,8	—	28
2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	227	25,2	9,9	—	29
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	329	16,5	5,4	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	15,0	5,6	—	31
—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	40	815	20,4	9,4	—	32
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	65	1 169	18,0	7,7	—	33
3	2	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	98	1 859	19,0	10,5	—	34
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	978	18,1	4,8	—	35
—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	23	501	21,8	3,4	—	36
—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	1 433	18,9	7,5	—	37
3	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	470	27,6	9,1	—	38
5	2	11	2	2	1	2	2	5	—	—	—	7	366	8 159	22,3	16,0	—	39
2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	21	565	26,9	12,9	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	133	16,6	10,8	—	51
—	—	3	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	71	1 519	21,4	4,9	—	52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	450	17,3	1,1	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	30	10,0	0,3	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	3	—	1	—	1	—	1	1	—	—	5	162	3 635	22,4	10,1	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	24	442	18,4	3,3	—	73
—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	27	660	24,4	2,7	—	81
—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	61	1 140	18,7	1,9	—	82
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	70	23,3	3,1	—	83
4	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	61	1 534	25,1	5,6	—	84
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	115	28,8	1,5	—	85
33	8	50	14	18	7	11	6	18	3	—	—	20	1 890	39 899	21,1	7,4	—	
11	—	17	—	2	—	4	—	10	—	—	—	9	346	8 734	25,2	1,6	—	
31	7	46	7	15	6	7	1	5	2	—	1	24	1 922	38 178	19,9	7,1	—	
8	—	12	2	2	—	3	—	8	1	—	—	6	338	7 787	23,0	1,5	—	

Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter olycksfallsorsak och invaliditetsgrad. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Hu- vud- saklig	Bi- dra- gande	Invaliditetsgrad, %													
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{3}$	35	40	45
00	00	3	5	2	—	2	—	—	1	3	1	—	—	—	—
		3	18	6	1	7	—	1	6	10	—	—	—	1	—
01	01	34	144	22	4	98	8	7	71	47	17	2	7	14	5
		1	8	2	—	5	—	—	4	7	1	—	1	—	—
02	02	3	36	3	1	29	1	—	16	22	4	4	2	2	—
		—	11	1	—	9	—	—	4	4	—	1	1	—	—
03	03	10	97	4	1	125	—	—	83	64	12	33	7	9	—
		4	34	—	—	44	—	—	37	27	5	16	1	5	—
04	04	4	37	4	1	40	2	11	71	32	2	4	—	1	—
		3	19	2	1	31	—	3	37	15	5	4	3	3	1
05	05	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	3	1	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—
06	06	—	1	—	—	2	—	—	2	2	—	1	1	1	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	07	1	7	2	—	7	—	—	12	11	1	3	—	1	1
		—	2	—	—	2	—	—	1	5	1	1	1	—	—
08	08	—	1	—	—	2	—	—	2	2	—	—	1	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09	09	7	60	—	—	92	1	—	54	28	6	14	1	7	—
		2	11	1	—	22	—	—	12	9	2	6	1	1	—
10	10	3	54	3	—	50	—	1	33	26	8	14	1	8	—
		—	6	—	—	9	—	—	10	3	2	2	1	3	—
11	11	1	30	1	—	31	—	1	14	18	4	4	—	—	2
		2	15	—	—	15	1	—	13	7	1	6	1	—	—
12	12	—	7	—	—	10	—	—	9	2	—	2	2	—	—
		—	5	1	—	6	1	1	6	3	—	1	—	—	—
13	13	2	24	2	—	13	1	1	10	10	1	3	1	1	—
		—	35	1	—	43	1	1	21	11	3	5	2	4	—
14	14	2	3	—	—	3	—	—	4	1	—	1	—	—	—
		—	2	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
15	15	—	6	—	—	3	—	—	5	1	—	1	—	—	—
		—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	Ingen bidra- gande orsak av vikt	55	342	28	5	309	10	15	235	166	36	44	11	27	7
Samt- liga		70	512	43	7	508	13	21	387	269	56	86	23	44	8

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1962, distributed by cause of accident and degree of disablement. Both sexes. All employers

50	55	60	65	66 ² / ₃	70	75	80	85	90	100	Summa inva- lidi- tets- fall	Me- del- inv.- grad, %	Hu- vud- saklig olycksfalls- orsak	Bi- dra- gande
—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	19	19,2	00	00
3	4	—	2	—	1	1	—	—	—	—	64			
13	9	5	2	2	1	3	—	—	—	—	515	19,2	01	01
—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	33			
1	—	1	1	1	1	2	—	—	—	2	132	21,3	02	02
1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	33			
22	2	2	2	4	—	11	2	—	—	12	502	24,3	03	03
12	1	—	—	2	—	7	1	—	—	7	203			
2	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	217	19,5	04	04
4	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1	135			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15,0	05	05
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10			
—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13	35,6	06	06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1	1	1	1	—	2	1	—	—	—	3	56	29,9	07	07
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	14			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	20,6	08	08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	1	—	3	1	2	—	—	—	7	293	21,8	09	09
2	—	2	—	2	—	1	—	—	—	1	75			
7	—	4	—	3	—	1	1	—	—	2	219	22,2	10	10
—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	40			
10	1	1	—	1	—	3	—	—	—	3	125	24,6	11	11
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	66			
2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	35	21,5	12	12
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25			
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	70	17,4	13	13
3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	134			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15,9	14	14
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	6			
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	17	19,6	15	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
40	6	14	3	8	5	15	1	—	—	14	1 396			
67	14	20	7	15	6	28	3	—	—	29	2 236	21,8	Samt- liga	

Ingen
bidra-
gande
orsak
av
vikt

Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1962, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1962, distributed by branch of industry and injured part of body etc. Both sexes. All employers

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Näringsgren m. m. (Jfr sid. 114)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa invali- diti- tets- fall
	Hu- vud, hals	Öga	Axel, arm	Hand- led, hand	Bål- utom rygg	Rygg, rygg- rad	Höft- led, knä, ben	Fot- led, fot	Hela eller mera omfat- tande delar av kropp- pen	
I Arbetsolycksfall										
01 Jordbruk m. m.	5	9	19	41	1	7	40	9	—	131
02 Skogsbruk	8	17	10	26	—	5	18	6	—	90
03 Jakt och jaktvård	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
04 Fiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Kolgruvor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor	1	5	2	3	3	2	9	6	—	31
13 Råpetroleumverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	—	1	1	—	—	1	—	—	1	4
19 Örig stenbrytningsindustri	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
20 Livsmedelsindustri	—	2	5	12	—	1	7	1	—	28
21 Dryckesvaruindustri	—	—	1	1	—	—	1	—	—	3
22 Tobaksindustri	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
23 Textilindustri	—	2	3	13	—	1	5	1	—	25
24 Beklädnads- och sömnads- industri	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5
25 Trä- och korkvaruindustri	5	16	19	93	1	7	19	11	—	171
26 Möbelindustri	—	—	1	24	—	—	1	—	—	26
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri	7	10	18	39	1	3	14	14	—	106
28 Grafisk industri	—	—	5	9	—	—	1	3	—	18
29 Läderindustri	—	—	1	2	—	—	—	1	—	4
30 Gummiindustri	—	—	1	6	—	—	1	1	—	9
31 Kemisk industri	—	2	5	4	—	3	3	3	—	20
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
33 Jord- och stenförädlings- industri	2	4	8	16	—	3	4	3	—	40
34 Järn-, stål- och metallverk	4	14	2	27	1	1	7	9	—	65
35 Järn-, stål- och metallma- nufakturverk	6	13	9	43	2	2	14	8	1	98
36 Maskinindustri	2	14	2	28	—	—	3	5	—	54
37 Elektroindustri	—	2	1	11	—	2	7	—	—	23
38 Transportmedelsindustri ..	3	10	7	29	2	2	16	7	—	76
39 Annan förädlingsindustri	1	1	—	14	—	—	1	—	—	17

TAB. 22 (forts.). INVALIDITETSFALL PÅ GRUND AV OLYCKSFALL I ARBETE ÅR 1962, 75
FÖRDELADE EFTER NÄRINGSRETN OCH SKADAD KROPPSDEL M. M. MÄN OCH KVIN-
NOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40 Byggnadsindustri	27	52	51	71	8	24	77	55	1	366
51 El-, gas- och värmeverk..	1	2	3	4	2	4	2	3	—	21
52 Vatten- och renhållnings- verk	—	—	1	3	—	1	2	1	—	8
61 Partihandel	4	9	10	19	—	1	18	10	—	71
62 Detaljhandel	2	1	5	6	—	1	8	3	—	26
63 Finans- och förs.företag ..	—	1	1	—	—	—	1	—	—	3
64 Fastighetsförmedling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Samfärdsel	12	14	24	36	5	10	39	22	—	162
72 Magasin, frihamnslager m. m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73 Post och telekommunika- tioner	—	3	4	5	1	4	4	3	—	24
81 Offentlig förvaltning m.m.	3	6	1	3	1	2	8	3	—	27
82 Offentliga tjänster	5	5	12	13	1	—	22	3	—	61
83 Nöjes- och rekreationsföre- tag	—	—	2	—	—	—	1	—	—	3
84 Personliga tjänster	2	3	11	7	—	4	22	12	—	61
85 Uppdragsverksamhet	3	—	—	—	—	—	1	—	—	4
Samtliga näringsgrenar	103	220	245	619	29	91	376	204	3	1 890
Medelinv.grad, %	40,1	21,3	20,7	17,0	28,4	25,1	23,0	17,7	40,0	21,1
II Färdolycksfall	58	4	64	9	9	16	165	21	—	346
Medelinv.grad, %	40,1	20,0	19,6	16,1	34,3	26,4	23,5	15,0	—	25,2
År 1961										
I Arbetsolycksfall Samtliga näringsgrenar	116	193	220	667	33	82	368	241	2	1 922
Medelinv.grad, %	31,7	22,2	19,6	16,5	21,2	27,2	21,5	16,6	20,0	19,9
II Färdolycksfall	68	7	63	21	6	13	135	25	—	338
Medelinv.grad, %	36,9	22,9	18,7	14,3	20,5	28,6	20,3	16,0	—	23,0

Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1962 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare

Fatal accidents in the year 1962, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers

Den förolyckades ålder vid olyckstillfället, år	Antal förolyckade	Därav		Antal livränteberättigade efterlevande						
		utan livränteberättigade efterlevande	med livränteberättigade efterlevande	Änkor och med dem jämställda resp. änklingar	Barn Totalantal	Därav i åldern				Föräldrar
						0-4 år	5-9 år	10-14 år	15-16 år	
<i>Manliga förolyckade</i>										
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19.....	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—
20-24.....	35	29	6	3	4	4	—	—	—	1
25-29.....	39	11	28	25	33	26	6	1	—	1
30-34.....	32	7	25	22	49	23	16	9	1	2
35-39.....	36	9	27	24	53	11	22	17	3	1
40-44.....	45	5	40	34	80	15	18	39	8	—
45-49.....	47	6	41	38	50	8	10	19	13	—
50-54.....	43	4	39	38	24	—	5	15	4	—
55-59.....	49	8	41	40	14	—	4	9	1	—
60-64.....	44	8	36	36	6	—	—	4	2	—
65-69.....	20	7	13	13	—	—	—	—	—	—
70-74.....	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—
över 74.....	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—
Summa	419	118	301	278	313	87	81	113	32	5
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	43,5	34,6	47,0	44,6	8,4					62,0
<i>Kvinnliga förolyckade</i>										
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
20-24.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
25-29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30-34.....	2	—	2	—	3	—	2	1	—	—
35-39.....	1	—	1	—	2	—	1	1	—	—
40-44.....	3	1	2	—	3	—	—	1	2	—
45-49.....	3	2	1	—	1	—	—	—	1	—
50-54.....	8	6	2	1	1	—	1	—	—	—
55-59.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
60-64.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
65-69.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
70-74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
över 74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	26	18	8	1	10	—	4	3	3	—
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	44,9	46,2	42,0	53,0	11,6					—

Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak (se sid. 116)	Bidragande	Män						Kvinnor					
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersättningsdagar	Medelinv.-grad, %
		Antal	%	inv.-fall	dödsfall			Antal	%	inv.-fall	dödsfall		
00	00	442 726	0,4 0,7	18 61	1 1	13 480 29 804	19,6	3 47	0,0 0,4	1 3	1 —	91 1 637	12,0
01	01	13 628 527	13,5 0,5	481 32	17 6	341 930 16 661	19,5	2 107 41	16,4 0,3	33 1	— —	44 365 1 218	14,8
02	02	4 657 860	4,6 0,9	130 33	22 14	146 161 32 645	21,1	180 18	1,4 0,1	2 —	— —	3 986 728	35,8
03	03	11 067 1 570	10,9 1,6	233 82	110 45	336 737 69 872	22,3	604 99	4,7 0,8	15 2	5 2	22 313 3 945	18,3
04	04	19 430 3 877	19,2 3,8	214 128	11 9	307 545 98 268	19,5	1 227 211	9,6 1,6	3 6	— —	15 605 6 638	20,0
05	05	674 1 422	0,7 1,4	1 6	— 3	10 492 24 661	15,0	198 328	1,5 2,6	— 4	— —	2 174 5 361	—
06	06	289 2	0,3 0,0	13 —	16 —	11 414 35	35,6	12 —	0,1 —	— —	— —	297 —	—
07	07	830 773	0,8 0,8	52 12	16 8	27 444 17 437	30,9	64 25	0,5 0,2	3 2	— 1	2 034 1 107	20,0
08	08	893 22	0,9 0,0	8 —	2 —	13 156 343	20,6	78 —	0,6 —	— —	— —	1 077 —	—
09	09	7 822 2 534	7,7 2,5	258 67	59 29	299 570 89 671	22,2	1 710 80	13,3 0,6	29 4	3 —	63 400 3 733	20,8
10	10	8 988 2 741	8,9 2,7	78 34	6 2	223 635 71 047	23,1	3 275 197	25,5 1,5	60 4	1 —	131 703 6 867	20,3
11	11	5 443 2 796	5,4 2,8	124 66	29 13	164 867 96 861	24,7	313 71	2,4 0,6	1 —	2 —	6 834 1 141	15,0
12	12	8 422 2 448	8,3 2,4	29 24	1 1	117 855 47 799	21,5	1 073 114	8,4 0,9	5 —	— —	20 208 1 887	22,0
13	13	16 112 8 776	15,9 8,7	65 125	5 15	283 973 222 763	17,4	1 635 770	12,7 6,0	4 9	1 1	23 322 20 333	16,3
14	14	680 144	0,7 0,1	12 4	— 1	17 545 7 356	16,9	63 14	0,5 0,1	1 —	— —	1 616 576	15,0
15	15	1 787 77	1,8 0,1	13 1	10 9	28 621 899	22,2	306 6	2,4 0,0	4 1	— —	6 623 474	11,3
	Ingen bidragande orsak av vikt	71 869	71,0	1 054	149	1 518 303		10 827	84,3	125	9	290 003	
Samtliga		101 164	100	1 729	305	2 344 425	21,3	12 848	100	161	13	345 648	18,9

Tab. 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1962 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6					
					Antal förlorade arbetsdagar per tusentals arbetstimmar					
					00	01	02	03	04	05
Näringsgren (Jfr sid. 114)	1 000-tal arbets-timmar	Antal arbets-olycksfall	Antal fall per en milj. ar-bets-timmar	Antal förlo-rade arbets-dagar per fall	Antal förlorade arbetsdagar per tusentals arbetstimmar fördelade på huvudsaklig olycksfalls-orsak					
					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									
	307 847	11 632	37,8	78	0,01	0,38	0,07	0,78	0,57	0,00
01	Jordbruk m. m.	189 290	5 210	27,5	103	0,02	0,46	0,07	0,78	0,30
011	Jordbruk och boskaps-skötsel	168 407	4 868	28,9	99	0,02	0,50	0,06	0,73	0,32
012	Trädgårdsskötsel	19 129	266	13,9	156	—	0,03	0,12	0,83	0,06
013	Övrigt jordbruk	1 754	76	43,3	173	0,01	1,59	0,50	4,52	0,54
02	Skogsbruk	115 590	6 367	55,1	57	0,00	0,25	0,07	0,80	1,03
021	Skogsvård och kolning	7 557	195	25,8	27	—	0,01	0,00	0,01	0,17
022	Skogsavverkning och flottning	108 033	6 172	57,1	58	0,00	0,27	0,07	0,86	1,09
03	Jakt och jaktvård	2 698	50	18,5	38	—	0,04	0,00	0,05	0,05
04	Fiske	269	5	18,6	20	—	—	—	—	0,26
1	Gruv- och stenbrytnings-industri m. m.	40 113	1 877	46,8	129	0,00	0,57	0,66	0,80	0,36
11	Kolgruvor	34	4	117,6	18	—	—	—	—	—
12	Malmgruvor	30 767	1 552	50,4	126	0,00	0,73	0,54	0,51	0,40
121	Järnmalmgruvor	24 383	1 211	49,7	103	—	0,81	0,60	0,30	0,48
122	Övriga malmgruvor	6 384	341	53,4	207	0,01	0,42	0,29	1,32	0,11
13	Råpetroleumverk	1 659	44	26,5	13	—	0,03	0,05	0,02	0,04
14	Stenbrott, sand- och lertag	7 083	261	36,8	174	0,01	0,05	1,38	2,31	0,30
19	Övrig stenbrytnings-industri, torvindustri m. m.	570	16	28,1	71	—	0,12	0,25	0,06	0,02
2-3	Förädlingsindustri	1 952 951	48 379	24,8	58	0,02	0,42	0,13	0,19	0,14
20	Livsmedelsindustri	163 302	4 333	26,5	33	0,02	0,22	0,02	0,16	0,09
201	Slakteri och charkuteri	37 405	2 035	54,4	26	0,06	0,13	0,02	0,36	0,23
202	Mejeri	26 390	595	22,5	25	0,00	0,17	0,01	0,06	0,05
203	Frukt- och grönsakskon-servindustri	8 761	244	27,9	56	0,00	0,06	0,03	0,05	0,22

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1962, 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
tal arbetstimmar (svårhetstal, se sid. 20)														Näringsgren
orsak										To-talt	Därav härrörande från			
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		sjukdom	invaliditet	död	
Elektrisk ström	Explosion, söndersprängning, eld e. 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					
0,05	0,10	0,00	0,34	0,21	0,19	0,04	0,12	0,07	0,03	2,94	0,84	1,18	0,93	0
0,08	0,04	0,00	0,45	0,24	0,16	0,04	0,10	0,08	0,05	2,85	0,70	1,11	1,03	01
0,09	0,04	0,00	0,39	0,26	0,17	0,04	0,11	0,09	0,05	2,87	0,74	1,19	0,94	011
—	—	0,00	0,99	0,05	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	2,18	0,29	0,31	1,57	012
—	—	0,02	0,02	0,09	0,09	0,01	0,10	—	0,00	7,48	1,28	1,92	4,28	013
—	0,20	—	0,18	0,17	0,24	0,05	0,13	0,05	0,02	3,16	1,07	1,31	0,78	02
—	—	—	0,18	0,26	0,01	0,01	0,03	—	0,00	0,69	0,39	0,30	—	021
—	0,22	—	0,18	0,16	0,25	0,05	0,14	0,05	0,02	3,34	1,12	1,38	0,83	022
—	—	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,49	0,01	0,01	0,71	0,29	0,42	—	03
—	—	—	—	0,06	—	—	0,05	—	—	0,36	0,36	—	—	04
0,16	0,48	0,01	1,04	0,06	1,73	0,04	0,14	—	0,00	6,04	1,06	1,62	3,37	1
—	—	—	—	—	1,18	0,06	0,88	—	—	2,12	2,12	—	—	11
0,01	0,63	0,01	1,34	0,06	1,96	0,05	0,12	—	0,00	6,35	1,13	1,80	3,41	12
0,01	0,70	0,00	0,81	0,07	1,17	0,04	0,13	—	0,00	5,11	1,15	1,81	2,15	121
0,00	0,35	0,02	3,38	0,05	4,97	0,05	0,09	0,00	0,00	11,06	1,07	1,76	8,22	122
—	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,07	0,04	—	—	0,33	0,33	—	—	13
0,84	0,01	0,00	0,03	0,07	1,27	0,03	0,12	—	0,00	6,41	0,96	1,22	4,24	14
—	—	—	0,11	0,03	0,02	0,02	1,35	—	—	1,98	0,67	1,32	—	19
0,02	0,04	0,02	0,16	0,08	0,10	0,04	0,08	0,00	0,01	1,43	0,49	0,60	0,34	2-3
0,00	0,00	0,00	0,09	0,14	0,01	0,03	0,07	0,03	0,01	0,89	0,47	0,27	0,14	20
—	0,00	0,00	0,04	0,27	0,02	0,04	0,10	0,11	0,02	1,41	0,88	0,33	0,20	201
0,00	0,00	0,01	0,06	0,08	0,01	0,02	0,08	—	0,00	0,56	0,38	0,18	—	202
0,01	0,00	0,00	0,94	0,15	0,01	0,03	0,06	0,00	0,00	1,56	0,58	0,13	0,86	203

80 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSGRENNAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÄN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
204	Fiskkonserverindustri	5 942	217	36,5	33	0,26	0,47	0,01	0,02	0,09	0,00
205	Kvarnindustri	4 225	102	24,1	75	0,01	1,49	0,03	0,03	0,00	0,00
206	Bageri och konditori	55 566	622	11,2	28	—	0,09	0,01	0,02	0,01	0,00
207	Sockerindustri	6 030	126	20,9	108	0,01	1,66	0,19	0,08	0,03	0,00
208	Choklad- och konfektindustri	10 813	229	21,2	32	—	0,11	0,02	0,03	0,19	0,01
209	Övrig livsmedelsindustri	8 170	163	20,0	63	—	0,03	0,01	0,96	0,01	0,01
21	Dryckesvaruindustri	20 655	532	25,8	43	0,00	0,06	0,03	0,15	0,02	0,00
211	Spritindustri	2 506	84	33,5	16	—	0,03	0,01	0,08	0,02	—
212	Vinindustri	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri	14 795	374	25,3	49	0,00	0,05	0,03	0,18	0,02	0,01
214	Läskedrycksfabrik	3 331	74	22,2	44	—	0,13	0,03	0,05	0,02	—
22	Tobaksindustri	3 562	42	11,8	39	—	0,29	0,02	0,01	0,02	—
23	Textilindustri	89 725	1 271	14,2	51	0,00	0,38	0,05	0,07	0,01	0,00
231	Spinneri, väveri m. m.	62 886	982	15,6	43	0,00	0,40	0,01	0,04	0,01	0,00
232	Triåfabrik	19 484	133	6,8	66	—	0,16	0,00	0,11	0,01	0,00
233	Tågvirkes- och bindgarnsfabrik	2 715	68	25,0	108	—	0,37	1,47	0,68	0,01	—
239	Övrig textilindustri	4 640	88	19,0	75	—	1,14	0,01	0,03	0,03	0,01
24	Beklädnads- och sömnadsindustri	129 532	801	6,2	49	—	0,05	0,01	0,12	0,02	—
241	Skotfabrik	20 860	181	8,7	112	—	0,19	0,00	0,73	0,01	—
242	Skomakeri	1 470	15	10,2	62	—	0,05	—	0,00	0,56	—
243	Konfektionsindustri	103 053	559	5,4	18	—	0,02	0,01	0,00	0,01	—
244	Övrig sömnadsindustri	4 149	46	11,1	178	—	0,05	—	0,00	0,01	—
25	Trä- och korkvaruindustri	128 468	6 020	46,9	81	0,05	1,44	0,25	0,39	0,39	—
251	Sågverk, hyvleri och annan trävaruindustri	123 336	5 905	47,9	81	0,05	1,41	0,26	0,40	0,39	—
252	Kork- och rottingvaruindustri m. m.	4 040	70	17,3	83	—	1,28	—	0,00	0,02	—
253	Lådfabrik	1 092	45	41,2	166	—	5,03	0,01	0,13	1,52	—
26	Möbelindustri	34 103	950	27,9	68	—	1,38	0,01	0,24	0,03	—
27	Pappersbruk och pappersvaruindustri	163 838	5 129	31,3	80	0,06	0,66	0,35	0,23	0,24	0,00
271	Pappersbruk	145 346	4 742	32,6	82	0,06	0,63	0,39	0,25	0,27	0,00
272	Pappersvaruindustri	18 492	387	20,9	56	—	0,88	0,01	0,06	0,01	—
28	Grafisk industri	108 583	1 026	9,4	56	0,00	0,19	0,01	0,18	0,00	—
29	Läderindustri	14 120	200	14,2	61	0,01	0,63	0,01	0,02	0,11	0,00
291	Garveri	4 384	100	22,8	94	0,01	1,89	0,00	0,05	0,05	0,00
292	Läddervarufabrik	8 962	71	7,9	31	—	0,04	0,01	0,01	0,15	—
293	Pälsbaseri	774	29	37,5	19	0,07	0,23	—	0,07	0,04	0,05
30	Gummiindustri	22 932	438	19,1	61	0,00	0,56	0,30	0,07	0,03	0,00
31	Kemisk industri	60 962	1 178	19,3	75	0,03	0,14	0,08	0,35	0,17	0,01
311	Kemisk-teknisk industri	29 656	627	21,1	90	0,05	0,16	0,09	0,67	0,34	0,01
312	Oljeslageri	950	23	24,2	342	—	0,01	—	—	0,01	0,01
313	Färgindustri	5 046	92	18,2	51	—	0,05	0,42	0,03	0,02	0,00
319	Övrig kemisk industri	25 310	436	17,2	45	0,00	0,14	0,01	0,05	0,01	0,00
32	Petroleum- och kolindustri	2 701	76	28,1	33	—	0,05	—	0,49	0,09	0,01
321	Petroleumraffinaderi	2 506	69	27,5	34	—	0,03	—	0,51	0,09	0,00
322	Koksverk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kolindustri	195	7	35,9	23	—	0,29	—	0,17	0,11	0,08
33	Jord- och stenförädlingsindustri	86 300	2 615	30,3	64	0,01	0,20	0,17	0,46	0,08	0,00
331	Tegelbruk	12 799	418	32,7	74	0,00	0,30	0,12	0,88	0,03	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÄRHETSTAL) ÅR 1962 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	—	0,00	0,01	0,17	0,04	0,01	0,09	0,00	0,02	1,20	0,63	0,57	—	204
0,00	—	0,00	0,09	0,05	0,00	0,04	0,08	—	0,00	1,82	0,49	1,33	—	205
—	0,00	0,00	0,03	0,07	0,01	0,04	0,04	—	—	0,32	0,23	0,09	—	206
—	0,01	0,01	0,04	0,12	0,04	0,02	0,06	0,00	0,00	2,26	0,64	1,62	—	207
—	0,00	0,00	0,03	0,20	0,01	0,02	0,05	—	0,00	0,67	0,39	0,28	—	208
—	—	0,01	0,07	0,06	0,02	0,03	0,06	—	0,00	1,26	0,34	—	0,92	209
—	0,37	0,00	0,13	0,11	0,02	0,02	0,18	0,00	0,01	1,11	0,54	0,20	0,36	21
—	0,02	—	0,02	0,11	0,03	0,01	0,18	—	0,00	0,52	0,52	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	0,51	0,01	0,17	0,13	0,03	0,02	0,07	—	0,01	1,23	0,57	0,16	0,51	213
—	0,01	—	0,01	0,05	—	0,00	0,67	0,01	0,00	0,98	0,42	0,56	—	214
—	—	—	0,02	0,08	0,00	—	0,02	—	—	0,46	0,24	0,21	—	22
0,00	0,00	0,02	0,06	0,06	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,73	0,30	0,34	0,08	23
0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	0,01	0,02	0,04	—	0,00	0,68	0,32	0,24	0,12	231
—	—	—	0,08	0,07	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,45	0,16	0,29	—	232
—	—	—	0,01	0,04	0,01	0,06	0,04	—	—	2,70	0,77	1,93	—	233
0,00	—	—	0,05	0,06	0,02	0,01	0,07	—	0,00	1,42	0,45	0,97	—	239
—	—	—	0,07	0,03	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,30	0,10	0,03	0,17	24
—	—	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	—	—	0,97	0,14	0,11	0,72	241
—	—	—	—	—	—	—	0,01	—	—	0,64	0,13	0,51	—	242
—	—	—	0,01	0,03	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,10	0,09	0,01	—	243
—	—	—	1,87	0,02	0,00	0,02	0,01	—	0,00	1,97	0,17	—	1,81	244
0,00	0,01	0,00	0,22	0,24	0,58	0,06	0,18	0,00	0,01	3,82	1,08	2,04	0,70	25
—	—	—	0,07	0,01	0,02	0,00	0,04	—	0,00	1,45	0,39	1,06	—	252
—	—	—	0,10	0,03	0,02	0,02	0,00	—	—	6,86	1,36	5,50	—	253
—	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,16	—	0,00	1,88	0,54	0,90	0,44	26
0,02	0,03	0,08	0,38	0,11	0,19	0,03	0,10	0,00	0,04	2,51	0,73	1,14	0,64	27
0,02	0,03	0,09	0,41	0,12	0,21	0,04	0,11	0,00	0,04	2,68	0,76	1,20	0,72	271
—	—	0,00	0,12	0,02	0,01	0,02	0,03	—	0,01	1,18	0,52	0,66	—	272
—	—	—	0,03	0,06	0,01	0,03	0,01	—	0,01	0,53	0,20	0,18	0,14	28
—	0,00	0,01	0,02	0,03	0,00	0,01	0,02	—	0,00	0,86	0,28	0,58	—	29
—	—	0,02	0,04	0,04	0,00	0,01	0,03	—	0,00	2,15	0,52	1,63	—	291
—	0,00	—	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	—	—	0,25	0,12	0,13	—	292
—	0,01	—	0,02	0,23	—	—	0,02	—	—	0,72	0,72	—	—	293
0,01	0,01	0,00	0,06	0,03	0,01	0,01	0,07	—	0,00	1,17	0,43	0,74	—	30
0,00	0,16	0,15	0,18	0,08	0,03	0,02	0,05	—	0,00	1,45	0,43	0,41	0,62	31
0,00	0,02	0,02	0,33	0,09	0,05	0,01	0,05	—	0,00	1,90	0,54	0,61	0,76	311
—	—	7,92	0,15	—	0,07	0,01	0,12	—	—	8,29	0,40	—	7,90	312
—	0,00	0,00	0,04	0,27	0,00	0,03	0,08	—	0,00	0,94	0,34	0,60	—	313
—	0,36	0,05	0,04	0,04	0,01	0,02	0,04	—	—	0,78	0,34	0,15	0,30	319
—	0,03	0,00	0,02	0,07	0,03	0,03	0,10	—	0,01	0,93	0,51	0,42	—	32
—	0,03	0,00	0,02	0,07	0,03	0,04	0,11	—	—	0,93	0,48	0,45	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	—	—	0,05	—	—	—	—	—	0,13	0,83	0,83	—	329
0,00	0,05	0,03	0,36	0,06	0,20	0,14	0,15	0,00	0,02	1,93	0,62	0,71	0,61	33
—	0,00	—	0,11	0,03	0,22	0,62	0,07	0,01	0,00	2,41	0,65	0,59	1,17	331

82 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSGRENNAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÅN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
332	Glasbruk	11 899	341	28,7	18	—	0,10	0,00	0,04	0,04	0,00
333	Porslins- och lergodsfabrik	14 422	232	16,1	104	0,01	0,04	0,01	0,56	0,02	0,00
334	Cementfabrik	5 475	90	16,4	61	0,00	0,02	0,04	0,10	0,06	—
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri	41 705	1 534	36,8	65	0,02	0,28	0,30	0,46	0,14	—
34	Järn-, stål- och metallverk	152 565	5 242	34,4	47	0,01	0,42	0,15	0,20	0,27	0,03
341	Järn- och stålverk	115 886	3 868	33,4	50	0,01	0,42	0,16	0,23	0,31	0,02
342	Metallverk	18 740	498	26,6	63	0,00	0,41	0,19	0,11	0,18	0,02
343	Järn- och stålgiuteri	11 567	686	59,3	26	—	0,53	0,08	0,08	0,15	0,10
344	Annat metallgiuteri	6 372	190	29,8	16	—	0,14	0,02	0,01	0,06	0,03
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	176 579	5 794	32,8	56	0,01	0,65	0,11	0,08	0,24	0,01
351	Tyngre manufakturverk ..	52 176	1 870	35,8	73	0,02	0,71	0,14	0,07	0,49	0,01
352	Lättare manufakturverk ..	124 403	3 924	31,5	48	0,00	0,62	0,10	0,08	0,14	0,01
36	Maskinindustri	203 997	4 897	24,0	44	0,01	0,36	0,14	0,11	0,10	0,00
361	Tyngre maskinindustri ..	139 398	3 938	28,3	47	0,02	0,41	0,21	0,15	0,13	0,00
362	Lättare maskinindustri ..	64 599	959	14,8	33	0,00	0,26	0,01	0,03	0,04	0,00
37	Elektroindustri	148 462	2 465	16,6	37	0,00	0,17	0,06	0,14	0,05	0,00
371	El-motorindustri	85 387	1 730	20,3	33	0,01	0,21	0,11	0,09	0,03	0,00
372	Övrig elektroindustri	63 075	735	11,7	46	—	0,11	0,00	0,21	0,07	—
38	Transportmedelsindustri ..	191 006	4 639	24,3	59	0,00	0,15	0,20	0,26	0,17	0,00
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	67 100	1 784	26,6	81	0,00	0,13	0,53	0,09	0,16	0,00
382	Rälsfordonsfabrik	5 275	225	42,7	69	—	0,98	0,35	0,03	0,39	0,02
383	Motorfordonsfabrik	61 533	1 517	24,7	41	0,00	0,19	0,01	0,44	0,13	0,00
384	Bilreparationsverkstad ..	32 774	848	25,9	53	0,02	0,03	0,01	0,43	0,27	0,00
385	Cykel- och motorecykel-fabrik	8 774	109	12,4	27	0,00	0,18	—	0,03	0,02	—
386	Flygplansfabrik	13 464	84	6,2	38	—	0,03	0,00	0,13	0,01	—
389	Övrig transportmedelsindustri	2 086	72	34,5	35	0,01	0,20	0,03	0,10	0,67	—
39	Annan förädlingsindustri	51 559	731	14,2	69	0,00	0,58	0,07	0,04	0,05	0,00
391	Instrumentfabrik	9 632	134	13,9	59	—	0,07	0,00	0,04	0,00	0,00
392	Fotografisk och optisk industri	1 460	10	6,8	10	—	0,02	—	—	0,01	—
393	Urfabrik	2 112	21	9,9	20	—	0,12	0,05	—	0,00	—
394	Urmakeri	1 439	4	2,8	18	—	0,00	—	—	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	5 725	75	13,1	38	0,01	0,13	—	0,00	0,29	—
396	Musikinstrumentfabrik ..	1 937	31	16,0	15	—	0,13	—	—	0,01	—
399	Övrig förädlingsindustri ..	29 254	456	15,6	85	0,00	0,95	0,11	0,12	0,02	0,00
4 40	Byggnadsindustri	509 127	17 767	34,9	82	0,00	0,23	0,21	0,40	0,21	0,00
401	Husbyggnad	201 029	8 425	41,9	71	0,01	0,21	0,20	0,32	0,25	0,00
402	Väg-, vatten- och linjebyggnad m. m.	175 875	6 105	34,7	102	0,00	0,39	0,36	0,59	0,22	0,00
403	Byggnadshantverk m. m.	132 223	3 237	24,5	75	0,00	0,05	0,02	0,28	0,13	0,00
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	56 115	1 392	24,8	92	0,11	0,13	0,07	0,07	0,16	0,00
51	El-, gas- och värmeverk ..	43 798	987	22,5	103	0,12	0,09	0,08	0,05	0,19	0,00
511	Elkraftverk och elverk ..	36 355	866	23,8	106	0,01	0,10	0,05	0,05	0,21	0,00
512	Gasverk	4 586	112	24,4	85	1,15	0,01	0,30	0,06	0,10	—
513	Värmeverk	2 857	9	3,2	10	—	—	0,01	—	—	—
52	Vatten- och renhållningsverk	12 317	405	32,9	65	0,04	0,30	0,04	0,12	0,05	0,01
521	Vattenverk	3 159	139	44,0	135	0,15	1,11	0,06	0,07	0,14	0,02
522	Renhållningsverk	9 158	266	29,0	29	—	0,02	0,03	0,14	0,02	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÄRHETSTAL) ÅR 1962 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	—	0,00	0,02	0,03	0,02	0,16	0,11	—	0,00	0,51	0,39	0,13	—	332
—	0,00	—	0,54	0,01	0,39	0,02	0,06	—	0,00	1,67	0,28	0,34	1,04	333
—	0,02	0,01	0,23	0,02	—	0,02	0,20	—	0,29	1,00	0,45	0,55	—	334
0,00	0,09	0,06	0,49	0,11	0,20	0,04	0,22	0,00	0,00	2,41	0,81	1,06	0,54	339
0,05	0,04	0,00	0,09	0,06	0,18	0,04	0,09	—	0,00	1,62	0,65	0,58	0,39	34
0,00	0,03	0,00	0,10	0,06	0,21	0,04	0,08	—	0,00	1,68	0,64	0,59	0,45	341
0,40	0,10	0,01	0,11	0,03	0,01	0,02	0,08	—	0,00	1,67	0,55	0,72	0,40	342
0,00	0,02	0,00	0,03	0,03	0,30	0,05	0,17	—	0,00	1,54	1,03	0,51	—	343
—	0,03	0,00	0,02	0,01	0,01	0,04	0,09	—	—	0,46	0,46	—	—	344
0,09	0,03	0,01	0,32	0,05	0,06	0,04	0,13	0,02	0,00	1,83	0,62	0,79	0,43	35
0,29	0,06	0,00	0,43	0,08	0,10	0,09	0,12	—	0,01	2,61	0,79	1,10	0,72	351
0,00	0,02	0,01	0,27	0,04	0,04	0,02	0,13	0,02	0,00	1,51	0,55	0,66	0,30	352
0,00	0,02	0,01	0,05	0,10	0,02	0,05	0,07	—	0,00	1,06	0,40	0,36	0,29	36
0,00	0,03	0,02	0,07	0,13	0,02	0,06	0,08	0,00	0,00	1,32	0,47	0,42	0,43	361
—	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01	0,03	0,04	—	0,00	0,49	0,26	0,23	—	362
0,02	0,03	0,00	0,02	0,04	0,03	0,01	0,03	—	0,01	0,62	0,26	0,25	0,10	37
0,03	0,06	0,00	0,02	0,05	0,01	0,02	0,04	—	0,00	0,68	0,31	0,28	0,09	371
—	—	0,00	0,02	0,03	0,04	0,01	0,02	—	0,01	0,53	0,20	0,21	0,12	372
—	0,08	0,00	0,25	0,07	0,14	0,04	0,08	—	0,00	1,44	0,45	0,56	0,43	38
—	0,04	0,00	0,63	0,09	0,32	0,06	0,10	—	0,00	2,15	0,57	0,80	0,78	381
—	0,50	—	0,04	0,46	0,02	0,03	0,11	—	0,00	2,93	0,82	2,11	—	382
0,00	0,00	—	0,02	0,05	0,03	0,03	0,10	—	0,00	1,02	0,41	0,36	0,24	383
—	0,29	0,00	0,12	0,03	0,08	0,02	0,06	—	0,01	1,36	0,39	0,52	0,46	384
—	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,02	—	—	0,33	0,25	0,09	—	385
—	0,00	0,00	0,04	0,01	—	0,01	0,01	—	—	0,24	0,13	0,11	—	386
—	—	0,01	—	0,04	0,03	0,04	0,10	—	0,00	1,21	0,67	0,54	—	389
0,00	0,12	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	—	0,01	0,98	0,30	0,68	—	39
—	0,64	—	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	—	0,02	0,83	0,24	0,58	—	391
—	—	—	—	0,02	0,00	0,01	0,00	—	—	0,07	0,07	—	—	392
—	—	—	0,01	0,00	—	0,01	—	—	—	0,20	0,20	—	—	393
—	—	—	—	0,00	—	0,04	—	—	0,00	0,05	0,05	—	—	394
—	0,00	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,02	—	—	0,50	0,23	0,26	—	395
—	—	0,01	0,00	—	0,00	0,01	0,08	—	—	0,24	0,24	—	—	396
0,00	0,00	—	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	—	0,00	1,33	0,36	0,96	—	399
0,12	0,14	0,01	0,78	0,13	0,38	0,08	0,16	—	0,02	2,86	0,79	1,20	0,87	4 40
0,07	0,01	0,00	1,14	0,16	0,34	0,11	0,14	—	0,01	2,96	0,93	1,36	0,67	401
0,16	0,36	0,01	0,45	0,10	0,61	0,07	0,21	—	0,01	3,53	0,83	1,33	1,37	402
0,13	0,03	0,01	0,65	0,14	0,12	0,05	0,15	—	0,07	1,83	0,54	0,79	0,51	403
0,47	0,03	0,00	0,50	0,07	0,35	0,03	0,16	—	0,14	2,28	0,54	0,93	0,80	5
0,60	0,00	0,00	0,56	0,06	0,24	0,03	0,12	—	0,18	2,31	0,49	0,97	0,86	51
0,73	0,00	0,00	0,65	0,06	0,29	0,03	0,12	—	0,21	2,52	0,51	0,98	1,03	511
—	0,01	0,00	0,14	0,04	0,01	0,03	0,23	—	—	2,08	0,61	1,47	—	512
—	0,01	—	0,00	0,01	—	—	0,01	—	—	0,03	0,03	—	—	513
—	0,13	0,00	0,29	0,10	0,74	0,04	0,29	—	0,00	2,14	0,73	0,81	0,61	52
—	0,01	0,00	0,99	0,11	2,49	0,03	0,77	—	0,00	5,95	1,13	2,45	2,37	521
—	0,17	0,00	0,05	0,10	0,14	0,04	0,12	—	0,00	0,83	0,59	0,25	—	522

84 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSRENNAR EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSAK M. M. MÅN OCH KVINNOR. SAMT-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 Handel	827 067	8 702	10,5	51	0,00	0,05	0,02	0,15	0,04	0,00	
61 Partihandel	313 142	4 494	14,4	63	0,00	0,09	0,04	0,31	0,06	0,00	
62 Detaljhandel	425 081	4 014	9,4	34	0,00	0,03	0,00	0,05	0,02	0,00	
63 Finans- och försäkringsföretag	86 967	179	2,1	117	—	0,00	—	0,09	0,09	—	
631 Finansföretag	42 597	78	1,8	120	—	0,00	—	0,19	0,00	—	
632 Försäkringsföretag	44 370	101	2,3	114	—	0,01	—	0,00	0,17	0,00	
64 Fastighetsförmedling	1 877	15	8,0	27	—	0,03	—	0,04	0,01	—	
7 Samfärdse och tillhörande verksamhet	501 870	14 024	27,9	78	0,03	0,07	0,14	0,87	0,09	0,00	
71 Samfärdse	361 029	12 501	34,6	81	0,04	0,09	0,19	1,12	0,11	0,00	
711 Järnvägstrafik	126 166	3 888	30,8	55	0,00	0,07	0,08	0,88	0,13	—	
712 Buss- och spårvägstrafik	37 105	470	12,7	36	—	0,01	0,00	0,29	0,04	—	
713 Personbilstrafik	13 775	70	5,1	159	—	—	0,14	0,63	0,00	—	
714 Godsbilstrafik	67 705	2 704	39,9	85	0,02	0,20	0,16	1,66	0,14	—	
715 Sjöfart	66 689	3 481	52,2	126	0,16	0,02	0,23	1,54	0,12	0,01	
716 Stuveri	10 829	1 194	110,3	86	0,08	—	2,87	1,87	0,14	—	
717 Luftfart	13 558	139	10,3	16	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	—	
718 Transportagentur m. m.	23 123	505	21,8	120	0,01	0,43	0,02	1,49	0,10	0,00	
719 Övrig transport	2 079	50	24,1	88	—	—	0,03	1,80	0,02	—	
72 Magasin, frihamnslager m. m.	6 193	180	29,1	22	—	0,00	0,04	0,12	0,01	—	
73 Post och telekommunikationer	134 648	1 343	10,0	55	—	0,00	0,00	0,23	0,05	—	
8 Förvaltning och tjänster	1 216 226	10 082	8,3	70	—	0,03	0,01	0,14	0,03	0,00	
81 Offentlig förvaltning m. m.	248 133	2 074	8,4	99	—	0,05	0,00	0,32	0,01	0,00	
811 Administration	83 941	274	3,3	89	—	0,02	0,00	0,10	0,01	—	
812 Polis, brandkår och försvar	164 192	1 800	11,0	100	0,00	0,07	0,00	0,44	0,02	0,00	
82 Offentliga tjänster	595 003	4 460	7,5	57	—	0,02	0,00	0,10	0,04	0,00	
821 Undervisning	193 022	1 169	6,1	47	—	0,04	0,00	0,02	0,03	—	
822 Hälso- och sjukvård	253 085	2 140	8,5	51	—	0,01	0,00	0,12	0,04	0,00	
823 Religionsvård	29 503	258	8,7	93	0,00	0,01	—	0,06	0,25	—	
824 Socialvård	73 742	656	8,9	55	—	0,03	0,00	0,05	0,01	0,00	
825 Vetenskaplig verksamhet	6 532	46	7,0	87	—	0,01	—	0,44	0,02	—	
826 Bibliotek och museer	6 101	29	4,8	21	—	0,01	0,00	0,01	0,01	—	
827 Intresseorganisationer	18 854	45	2,4	354	—	0,01	—	0,80	0,00	—	
829 Övriga offentliga tjänster m. m.	14 164	117	8,3	52	0,00	0,13	0,00	0,01	0,03	0,00	
83 Nöjes- och rekreationsföretag	22 586	222	9,8	49	0,00	0,18	0,00	0,02	0,01	—	
831 Film- och biografiföretag	6 104	29	4,8	34	—	0,01	—	0,02	0,00	—	
832 Teater- och musikföretag	7 742	63	8,1	39	—	0,01	0,01	0,01	0,00	—	
833 Rekreationsföretag	8 740	130	14,9	56	0,00	0,43	—	0,03	0,01	—	
84 Personliga tjänster	273 547	3 096	11,3	72	—	0,04	0,02	0,10	0,03	0,00	
841 Hushåll	57 749	412	7,1	116	—	0,01	0,00	0,20	0,01	0,00	
842 Restaurang, kafé m. m.	74 005	1 107	15,0	54	—	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	
843 Hotell m. m.	36 802	523	14,2	39	—	0,02	0,15	0,04	0,03	0,01	
844 Tvättinrättning	22 716	236	10,4	71	—	0,24	—	0,08	0,01	0,00	
845 Frisér- och skönhetsalong	25 752	44	1,7	12	—	—	—	0,00	0,00	—	
846 Fotografiateljé	6 399	35	5,5	15	—	0,02	0,00	0,02	0,00	—	
849 Övriga personliga tjänster	50 124	739	14,7	103	0,00	0,03	0,00	0,22	0,09	0,00	
85 Uppdragsverksamhet	76 957	230	3,0	70	—	0,01	0,00	0,11	0,02	—	
851 Juridisk verksamhet	8 307	13	1,6	25	—	—	—	—	0,00	—	
852 Kameral verksamhet	6 097	9	1,5	259	—	—	—	0,01	—	—	
853 Tekn. konsultverksamhet	35 675	100	2,8	65	—	0,01	0,00	0,13	0,01	0,00	
859 Övrig uppdragsverksamh.	26 878	108	4,0	65	—	0,00	—	0,13	0,05	—	

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÄRHETSTAL) ÅR 1962 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	—	0,00	0,00	0,09	0,07	0,04	0,02	0,04	—	0,01	0,53	0,21	0,18	0,15	6
	—	0,01	0,01	0,12	0,09	0,08	0,03	0,08	0,00	0,00	0,91	0,28	0,36	0,26	61
	—	0,00	0,00	0,08	0,06	0,01	0,02	0,02	—	0,02	0,32	0,19	0,08	0,05	62
	—	—	—	0,01	0,04	—	0,00	0,00	—	0,00	0,24	0,04	0,03	0,17	63
	—	—	—	0,01	0,01	—	0,01	0,00	—	0,00	0,22	0,04	0,01	0,18	631
	—	—	—	0,00	0,07	—	0,00	0,00	—	—	0,26	0,05	0,04	0,17	632
	—	—	—	0,10	0,03	—	—	0,01	—	—	0,21	0,21	—	—	64
	0,04	0,08	0,00	0,39	0,14	0,07	0,04	0,12	0,00	0,08	2,16	0,58	0,61	0,97	7
	0,04	0,11	0,00	0,49	0,17	0,08	0,06	0,16	0,00	0,10	2,78	0,72	0,76	1,31	71
	0,06	0,00	0,00	0,13	0,13	0,09	0,03	0,08	—	0,03	1,70	0,55	0,56	0,59	711
	—	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	—	0,01	0,45	0,26	0,19	—	712
	—	—	—	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	—	0,00	0,81	0,13	0,14	0,54	713
	0,11	0,14	0,00	0,47	0,11	0,16	0,05	0,20	0,00	0,00	3,41	0,97	1,22	1,22	714
	0,00	0,46	0,01	1,52	0,44	0,02	0,10	0,26	0,00	0,50	5,40	0,94	0,97	3,49	715
	—	—	0,01	1,75	0,41	0,63	0,41	1,31	—	0,02	9,50	3,04	3,00	3,46	716
	0,00	—	—	0,04	0,03	0,00	0,03	0,02	—	0,00	0,16	0,16	—	—	717
	0,00	0,00	0,00	0,27	0,15	0,03	0,04	0,08	—	0,00	2,61	0,52	0,47	1,62	718
	—	—	—	0,01	0,02	0,04	0,04	0,15	—	0,00	2,11	0,92	1,19	—	719
	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07	0,13	0,03	0,12	—	0,02	0,64	0,64	—	—	72
	0,01	—	—	0,14	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,55	0,19	0,25	0,11	73
	0,01	0,03	0,00	0,09	0,14	0,01	0,02	0,03	0,00	0,03	0,58	0,20	0,22	0,16	8
	0,03	0,14	—	0,06	0,07	0,01	0,03	0,01	0,00	0,09	0,83	0,17	0,20	0,45	81
	—	0,03	—	0,01	0,11	0,00	0,01	0,01	—	0,00	0,29	0,08	0,04	0,18	811
	0,05	0,20	—	0,08	0,05	0,01	0,04	0,02	0,00	0,13	1,10	0,22	0,28	0,59	812
	—	0,01	0,00	0,04	0,13	0,01	0,02	0,03	0,00	0,03	0,42	0,18	0,14	0,10	82
	—	0,01	—	0,03	0,13	0,02	0,00	0,01	—	0,01	0,29	0,16	0,13	—	821
	—	0,00	0,00	0,03	0,16	0,00	0,03	0,03	0,00	0,02	0,44	0,19	0,13	0,12	822
	—	—	—	0,06	0,04	0,11	0,01	0,01	—	0,26	0,81	0,24	0,31	0,25	823
	—	—	0,00	0,09	0,15	0,02	0,01	0,12	—	0,01	0,49	0,23	0,16	0,10	824
	—	0,01	0,00	0,06	0,04	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,61	0,23	0,38	—	825
	0,00	—	—	0,00	0,05	0,01	0,00	0,01	0,00	—	0,10	0,10	—	—	826
	—	0,00	0,00	0,01	0,02	—	0,00	0,01	—	—	0,84	0,05	—	0,80	827
	—	—	0,00	0,06	0,10	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,43	0,14	0,29	—	829
	—	—	—	0,07	0,04	0,01	0,03	0,02	0,10	0,02	0,48	0,25	0,23	—	83
	—	—	—	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	—	0,00	0,16	0,16	—	—	831
	—	—	—	0,13	0,06	0,00	0,05	0,02	—	0,03	0,32	0,22	0,10	—	832
	—	—	—	0,02	0,04	0,01	0,01	0,03	0,25	0,02	0,84	0,33	0,52	—	833
	0,01	0,01	0,00	0,25	0,27	0,01	0,03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 000-tal arbets-timmar	Antal arbets-olycksfall	Antal fall per en milj. arbets-timmar	Antal förlorade arbets-dagar per fall	Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 116)					
					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										
1 000-tal arbetstimmar	5 411 324									
Antal arbetsolycksfall		114 012			445	15 735	4 837	11 671	20 657	872
totalt			21,1		0,1	2,9	0,9	2,2	3,8	0,2
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				68	121	77	105	136	34	15
Svårhetstal					0,010	0,223	0,094	0,292	0,129	0,002
Därav härrörande från										
sjukdom					0,002	0,063	0,024	0,057	0,055	0,002
invaliditet					0,005	0,137	0,039	0,076	0,059	—
död					0,003	0,024	0,030	0,159	0,015	—
Manliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	3 653 644									
Antal arbetsolycksfall		101 164			442	13 628	4 657	11 067	19 430	674
totalt			27,7		0,1	3,7	1,3	3,0	5,3	0,2
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				71	103	83	107	136	35	16
Svårhetstal					0,012	0,309	0,136	0,412	0,185	0,003
Därav härrörande från										
sjukdom					0,003	0,082	0,035	0,080	0,077	0,003
invaliditet					0,007	0,192	0,056	0,106	0,085	—
död					0,002	0,035	0,045	0,226	0,023	—
Kvinnliga arbetstagare										
1 000-tal arbetstimmar	1 757 680									
Antal arbetsolycksfall		12 848			3	2 107	180	604	1 227	198
totalt			7,3		—	1,2	0,1	0,3	0,7	0,1
per en milj. arbetstimmar										
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				49	2 826	36	49	128	16	11
Svårhetstal					0,005	0,043	0,005	0,044	0,011	0,001
Därav härrörande från										
sjukdom					—	0,023	0,002	0,011	0,008	0,001
invaliditet					0,001	0,021	0,003	0,012	0,003	—
död					0,004	—	—	0,021	—	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
116)											Svårhetstal (se sid. 20)			
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	To-talt	Därav härrörande från			
Elektrisk ström	Explosion, söndersprängning, eld e. d.	Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintlig nivå	Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak		sjuk-dom	inva-liditet	död	
301	894	971	9 532	12 263	5 756	9 495	17 747	743	2 093					
0,1	0,2	0,2	1,8	2,3	1,1	1,8	3,3	0,1	0,4					
547	307	43	131	49	108	20	23	45	63					
0,030	0,051	0,008	0,231	0,110	0,114	0,035	0,077	0,006	0,024	1,437				
0,002	0,005	0,003	0,057	0,059	0,029	0,024	0,052	0,003	0,006		0,443			
0,006	0,023	0,002	0,088	0,042	0,043	0,010	0,017	0,003	0,005			0,553		
0,022	0,022	0,003	0,086	0,010	0,043	0,001	0,008	—	0,014				0,441	
289	830	893	7 822	8 988	5 443	8 422	16 112	680	1 787					
0,1	0,2	0,2	2,1	2,5	1,5	2,3	4,4	0,2	0,5					
569	323	46	144	43	110	19	24	45	69					
0,045	0,073	0,011	0,309	0,105	0,163	0,045	0,104	0,008	0,034	1,956				
0,003	0,008	0,004	0,070	0,056	0,041	0,030	0,071	0,004	0,007		0,573			
0,010	0,033	0,003	0,117	0,037	0,063	0,013	0,023	0,004	0,006			0,757		
0,033	0,033	0,004	0,121	0,012	0,060	0,002	0,010	—	0,021				0,626	
12	64	78	1 710	3 275	313	1 073	1 635	63	306					
—	—	—	1,0	1,9	0,2	0,6	0,9	—	0,2					
22	98	13	71	65	71	25	21	41	30					
—	0,004	0,001	0,069	0,122	0,013	0,015	0,019	0,001	0,005	0,359				
—	0,001	0,001	0,031	0,066	0,003	0,010	0,012	0,001	0,003		0,174			
—	0,003	—	0,026	0,052	0,001	0,005	0,003	0,001	0,002			0,130		
—	—	—	0,013	0,004	0,009	—	0,004	—	—				0,055	

Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1962, fördelade efter specificerad olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Vid varje i kol. 1 angiven rubrik har redovisats (å 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 å den undre raden.

Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, distributed by specified cause of accident. Both sexes. All employers

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.

1 Olycksfallsorsak	2 Antal olycksfall	3 Därav		5 Antal sjuk- ersättnings- dagar	6 Medelinv.- grad, %
		inv.-fall	dödsfall		
00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	445 773	19 64	2 1	13 571 31 441	19,2
Elmotor och elgenerator	31 12	1 1	1 —	663 442	15,0
Kompressor, pump, kylgenerator	93 26	3 —	— —	2 363 395	30,0
Fläkt (även transportfläkt)	67 56	5 7	— —	2 925 1 793	15,4
Övrig motor och generator	172 145	5 —	1 —	3 867 3 222	12,4
Transmission.....	82 534	5 56	— 1	3 753 25 589	24,0
01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	15 735 568	514 33	17 6	386 295 17 879	19,2
Lantbruksmaskin.....	478 84	33 6	1 3	19 379 3 123	21,8
Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	35 23	2 1	— 3	945 525	22,5
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	58 6	1 —	— —	2 121 77	12,0
Skördetröska.....	84 5	7 —	— —	3 608 108	25,7
Tröskverk.....	34 2	7 —	— —	2 578 55	30,7
Rensnings- och sorteringsverk.....	5	—	—	185	—
Halm- och foderpress..	21 6	2 —	— —	890 88	12,5
Hack-, skär- och rivmaskin	14 2	1 2	1 —	362 721	16,0
Kross- och malmaskin	19	2	—	700	15,0
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde.....	3 1	— —	— —	298 7	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOPLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 89

1	2	3	4	5	6
Betningsmaskin för utsäde.....	2	—	—	98	—
Slättermaskin	26	—	—	621	—
	8	—	—	124	—
Övrig	177	11	—	6 973	17,7
	31	3	—	1 418	—
Maskin för jord- och stenarbete m. m. (ej lantbruksmaskin)	1 069	41	11	33 763	21,2
	105	5	1	3 440	—
Borrmaskin	269	4	3	7 673	28,8
	31	1	—	1 596	—
Grävmaskin	205	13	5	6 529	16,5
	28	1	—	566	—
Kross- och stampverk..	84	2	—	2 374	17,5
	4	—	—	50	—
Pålningsmaskin	47	3	1	3 336	37,2
Betongblandare	60	3	1	1 577	14,0
	15	1	—	204	—
Övrig	404	16	1	12 274	21,9
	27	2	1	1 024	—
Livsmedelsbearbetningsmaskin	1 095	8	—	19 868	21,3
	15	—	—	527	—
Köttkvarn.....	42	—	—	875	—
Annan charkuterimaskin	628	2	—	9 563	15,0
	3	—	—	163	—
Knådnings- och blandningsmaskin	57	2	—	1 722	25,0
Övrig	368	4	—	7 708	22,5
	12	—	—	364	—
Textilbearbetningsmaskin	835	23	1	18 278	14,2
	20	2	—	695	—
Kård-, rens- och utredningsmaskin	53	5	—	2 337	20,0
Spinn- och spolmaskin	100	1	—	2 017	16,0
	5	—	—	31	—
Vävstol	114	2	—	2 133	13,0
	6	—	—	74	—
Skärmaskin	95	—	—	1 434	—
Kalander, torkeylinder e. d.	27	3	—	1 507	16,7
	1	1	—	394	—
Tvättmaskin.....	40	—	—	536	—
	2	—	—	38	—
Centrifug	15	—	—	226	—
	1	—	—	7	—
Övrig	391	12	1	8 088	11,3
	5	1	—	151	—
Träbearbetningsmaskin ..	3 494	215	2	107 661	17,6
	43	5	1	1 947	—
Stockcirkelsåg	20	3	—	1 000	23,3
Vedkapsåg.....	199	21	—	8 040	17,3
	1	1	—	107	—

90 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSÅK

1	2	3	4	5	6
Cirkelsåg utom stockcir- kel- och vedkapsåg	1 500 16	119 4	— —	51 606 1 156	18,1
Ramsåg	68 1	1 —	— —	1 709 1	15,0
Bandsåg	176	1	—	3 700	15,0
Hyvelmaskin	705 4	26 —	— —	19 367 92	17,7
Fräsmaskin	277 1	26 —	— —	9 084 44	16,6
Borr-, stäm- och sink- maskin	97 1	— —	— —	1 693 58	—
Tappmaskin	25	3	—	533	11,3
Vedklyvningsmaskin ..	24 1	2 —	— —	716 11	10,0
Barkningsmaskin.....	126 10	4 —	1 1	3 618 310	14,3
Övrig	277 8	9 —	1 —	6 595 168	17,8
<i>Pappersbearbetningsma- skin och grafisk maskin</i>	1 005 26	42 6	1 —	30 982 1 476	22,5
Cylinderpress (snäll- press)	167 2	6 —	— —	5 155 17	19,2
Rotationspress	45	4	—	2 465	26,3
Valsmaskin utom cylin- der- och rotationspress	350 10	19 5	1 —	13 165 1 021	26,4
Digelpress	11 1	— —	— —	300 4	—
Skärmaskin	107 3	4 1	— —	2 109 67	16,8
Radsåg, klichésax e. d.	38	—	—	570	—
Stans- och präglingsma- skin	25 1	— —	— —	806 3	—
Fals- och bigmaskin ..	13 1	1 —	— —	443 24	5,0
Häftmaskin	67 3	— —	— —	1 108 149	—
Övrig	182 5	8 —	— —	4 861 191	19,1
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	6 442 186	109 7	1 —	122 125 3 885	18,7
Hyvelmaskin	46 1	— —	— —	713 8	—
Svarv	1 201 21	9 1	— —	17 317 344	22,6
Fräsmaskin	354 8	4 —	— —	5 563 167	17,5
Bormaskin	776 25	7 —	— —	14 059 480	21,3
Slipmaskin.....	1 110 19	4 —	— —	16 845 160	21,3

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 91

1	2	3	4	5	6
Plåtsax	427	9	—	8 302	22,2
	7	1	—	142	
Valsmaskin	268	3	—	4 898	15,0
	5	—	—	79	
Hammare, hejare, stampverk	60	6	1	2 233	34,2
	2	—	—	35	
Excenterpress	382	25	—	12 333	12,6
	26	3	—	1 109	
Annan press	509	15	—	12 356	15,8
	15	1	—	376	
Svetsmaskin	166	3	—	2 378	12,3
	16	—	—	194	
Gjutmaskin	173	6	—	4 406	22,5
	8	—	—	260	
Övrig	970	18	—	20 722	19,6
	33	1	—	531	
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	1 317	43	—	34 239	23,5
	89	2	1	2 786	
Cirkelsåg	15	—	—	229	—
Valsmaskin i gummiin- dustri	37	3	—	1 681	35,0
	1	—	—	3	
Övrig valsmaskin	22	1	—	659	12,0
	1	—	—	60	
Plastpress	70	8	—	2 364	22,5
	2	—	—	68	
Kollergång	5	—	—	175	—
	1	—	—	4	
Övrig	1 168	31	—	29 131	23,0
	84	2	1	2 651	
02 Hiss, kran, annan lyftan- ordning samt transportör	4 837	132	22	150 147	21,3
	878	33	14	33 373	
Byggnadshiss	54	—	2	1 326	—
	5	1	—	261	
Byggnadskran	70	4	—	1 984	20,0
	6	1	—	887	
Gruvhiss	13	1	—	753	40,0
	7	—	4	19	
Personhiss, varuhiss, sänkstol	245	8	1	6 964	24,6
	30	2	—	1 343	
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	2 713	64	13	81 900	17,1
	400	13	4	15 417	
Lastmaskin	260	7	1	7 683	33,3
	116	—	4	3 279	
Övrig lyftanordning ..	454	9	1	13 895	30,1
	67	2	—	2 824	
Transportör	1 028	39	4	35 642	23,0
	247	14	2	9 343	
03 Fordon, fartyg, flygplan..	11 671	248	115	359 050	22,0
	1 669	84	47	73 817	
Spårbundet fordon	1 876	30	13	43 166	18,6
	203	10	7	8 369	
Växlingstjänst	652	9	—	12 686	18,7
	8	—	—	124	

92 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSÄK

1	2	3	4	5	6
Övrigt	1 224	21	10	30 480	18,6
	195	10	7	8 245	
<i>Icke spårbundet fordon ..</i>	9 404	207	81	304 720	22,5
	1 430	74	35	64 894	
Traktor	1 154	33	20	40 212	24,1
	105	3	1	2 608	
Truck	1 379	22	5	39 169	16,6
	104	7	—	3 763	
Personbil	499	38	18	28 780	26,1
	66	5	3	3 397	
Buss	135	3	—	5 129	28,3
	19	3	1	1 744	
Lastbil	2 099	50	27	72 543	27,2
	338	20	8	14 330	
Motorcykel	70	1	—	2 605	20,0
	31	4	—	3 013	
Moped	369	7	—	13 850	17,1
	105	5	4	7 141	
Cykel	372	11	1	12 460	16,8
	50	2	1	2 330	
Bil (obekant om personbil eller lastbil)	247	8	5	13 028	20,2
	307	15	15	16 245	
Övrigt	3 080	34	5	76 944	17,1
	305	10	2	10 323	
Fartyg	372	9	14	10 474	22,8
	34	—	3	554	
Flygplan	19	2	7	690	17,5
	2	—	2	—	
04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	20 657	217	11	323 150	19,5
	4 088	134	9	104 906	
<i>Icke maskindrivet handverktyg, redskap</i>	17 986	167	8	263 280	19,1
	3 820	116	8	96 426	
Såg	609	4	—	9 117	24,2
	48	1	1	965	
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e. d.)	8 076	60	—	108 566	18,7
	488	10	—	9 879	
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	264	5	1	6 572	18,0
	101	5	—	3 076	
Lyftredskap	893	9	—	19 504	26,1
	325	6	2	8 572	
Övrigt	8 144	89	7	119 521	18,5
	2 858	94	5	73 934	
<i>Maskindrivet handverktyg</i>	2 671	50	3	59 870	20,7
	268	18	1	8 480	
Bergbormaskin	321	8	—	8 620	14,4
	43	9	—	2 211	
Annan bormaskin	464	8	—	8 742	14,1
	38	3	—	930	
Slipmaskin	412	7	—	6 107	24,4
	28	2	—	1 237	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 93

1	2	3	4	5	6
Röjningssåg, häckklippningsmaskin e. d.	21 5	— —	— —	379 79	—
Kedjesåg	992 110	21 2	3 —	27 366 2 440	26,0
Övrigt	461 44	6 2	— 1	8 656 1 583	15,0
05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	872 1 750	1 10	— 3	12 666 30 022	15,0
Hett ämne	866 1 743	1 10	— 3	12 585 29 972	15,0
Kallt ämne	6 7	— —	— —	81 50	—
06 Elektrisk ström	301 2	13 —	16 —	11 711 35	35,6
07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.	894 798	55 14	16 9	29 478 18 544	30,3
Explosiv vara	143 18	34 2	6 —	10 214 1 058	32,2
Framställning	10 3	— —	— —	173 28	—
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete)	7	1	3	463	25,0
Sprängningsarbete:					
Borrning	34	19	—	3 335	28,5
Laddning	11	5	—	2 198	50,4
Tändning	4 2	— —	— —	163 40	—
Urbränning	1	1	—	180	65,0
Skottlossning	43 2	2 —	3 —	1 842 67	15,0
Återgång till sprängplats	3	—	—	24	—
Förvaring av explosiv vara	—	—	—	—	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete	5 1	2 —	— —	1 269 8	55,0
Övrigt	25 10	4 2	— —	567 915	17,5
Skjutdon	36	2	1	917	35,0
Bultpistol	17	—	—	287	—
Slaktmask	1	—	—	8	—
Övrigt	18	2	1	622	35,0
Dammexplosion	1	—	—	43	—
Explosion eller söndersprängning genom tryck	505 231	15 7	5 3	13 805 5 697	29,3
Ångpanna	5	1	—	109	15,0

94 TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
Massakokare	4	1	—	952	15,0
	1	—	—	117	
Annan kokare	4	—	—	80	—
Varmvattenpanna	12	—	—	152	—
	1	—	—	2	
Vattenvärmare	—	—	—	—	—
Stationär behållare för kondenserad gas	3	—	—	40	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	16	1	1	1 084	25,0
	4	1	—	415	
Tryckluftbehållare	1	—	—	22	—
Undertryck	1	—	—	5	—
Övrig	459	12	4	11 361	32,1
	225	6	3	5 163	
Eld (brand)	209	4	4	4 499	16,3
	549	5	6	11 789	
08 Giftigt eller frätande äm- ne (vid inverkan under högst en dag)	971	8	2	14 233	20,6
	22	—	—	343	
09 Fall (av person) till lägre nivå	9 532	287	62	362 970	22,0
	2 614	71	29	93 404	
<i>Fall från upphöjning....</i>	8 996	267	57	340 879	21,5
	2 565	69	25	90 994	
Stege, lejdare e. d....	1 903	67	9	73 596	21,3
	96	6	1	5 952	
Ställning, landgång, arbetsplattform e. d.	2 193	84	10	93 593	21,3
	160	4	—	6 332	
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	3 136	66	14	110 335	23,1
	86	1	1	2 481	
Arbetsmaskin	33	1	1	1 063	10,0
	142	3	—	6 106	
Hiss, kran, annan lyft- anordning och transpor- tör	16	1	3	719	10,0
	70	2	2	3 911	
Fordon	627	17	6	23 740	19,2
	1 868	46	18	60 829	
Övrigt.....	1 088	31	14	37 833	20,8
	143	7	3	5 383	
<i>Fall i fördjupning</i>	536	20	5	22 091	29,4
	49	2	4	2 410	
Arbetsgrop, brunn, grav	229	6	—	7 990	38,0
	18	—	1	479	
Lastrum i fartyg	47	5	1	2 762	35,0
	4	—	—	245	
Gruvschakt	11	1	1	468	50,0
	1	—	1	—	
Öppning i golv, vägg e. d.	153	8	—	8 016	16,9
	2	—	—	28	
Övrigt	96	—	3	2 855	—
	24	2	2	1 658	

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 95

1	2	3	4	5	6
10 Fall (av person) på be- fintlig nivå	12 263	138	7	355 338	21,9
	2 938	38	2	77 914	
Halkning	7 977	96	2	237 202	21,7
	1 265	17	1	31 812	
Övrigt	4 286	42	5	118 136	22,1
	1 673	21	1	46 102	
11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	5 756	125	31	171 701	24,6
	2 867	66	13	98 002	
Fallande föremål (även ställningsras)	3 959	76	11	109 356	28,3
	2 086	47	10	71 036	
Ras					
i grustag	23	1	1	1 657	75,0
	3	1	—	268	
vid schaktning och grävning	180	7	5	9 438	19,3
	11	1	—	631	
i stenbrott	6	—	—	213	—
	2	1	—	389	
i gruva	121	6	7	4 910	21,7
	71	—	1	1 168	
i annat bergutrymme	26	4	—	2 564	21,3
	10	—	—	343	
i ficka, silo e. d.	27	1	—	1 240	10,0
	11	—	—	122	
annat	1 414	30	7	42 323	16,4
	672	16	2	24 039	
Övrigt	—	—	—	—	—
	1	—	—	6	
12 Trampning på, stöt av el- ler mot föremål, som den skadade ej hanterat	9 495	34	1	138 063	21,6
	2 562	24	1	49 686	
13 Lyftning, bärning eller lik- nande hantering utförd av den skadade	17 747	69	6	307 295	17,3
	9 546	134	16	243 096	
14 Djur	743	13	—	19 161	16,8
	158	4	1	7 932	
Stängning	52	1	—	975	15,0
Bett	55	—	—	1 046	—
Spark	201	2	—	5 746	12,5
	5	—	—	182	
Övrigt	435	10	—	11 394	17,8
	153	4	1	7 750	
15 Annan olycksfallsorsak ..	2 093	17	10	35 244	19,6
	83	2	9	1 373	
Samtliga					
Huvudsakliga olycksfalls- orsaker	114 012	1 890	318	2 690 073	21,1
Bidragande olycksfallsor- saker	31 316	711	160	881 767	

Tab. 26 b. Arbetsolycksfall år 1962, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av motor, transmission, arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg, fördelade för olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Vid varje i kol. 1 angiven rubrik har redovisats (å 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 å den undre raden.

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Närmare omständigheter vid olycksfallet											
	Inställning av maskin, verktyg el. arbetsstycke före drift			Igångsättning av därtill behörig person			Igångsättning på annat sätt än av behörig person			Tillrättläggande av arbetsstycke under drift		
	Adjusting of machine, tool or material before operation			Starting by qualified person			Starting otherwise than by qualified person					
	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	
1 00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	1	—	—	112	2	—	7	—	—	5	—	—
2	183	6	—	73	7	—	28	1	—	13	1	—
3 Elmotor och elgenerator	1	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—
4	7	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
5 Kompressor, pump, kylgenerator..	—	—	—	37	2	—	2	—	—	3	—	—
6	12	—	—	9	—	—	3	—	—	—	—	—
7 Fläkt (även transportfläkt)	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	—
8	13	1	—	3	—	—	2	—	—	—	—	—
9 Övrig motor och generator	—	—	—	57	—	—	2	—	—	1	—	—
10	110	—	—	10	—	—	3	—	—	—	—	—
11 Transmission	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—
12	41	4	—	51	7	—	19	1	—	13	1	—
13 01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	176	6	—	252	10	—	397	17	—	70	8	—
14	318	12	6	10	1	—	49	—	—	3	2	—
15 Lantbruksmaskin	2	—	—	19	1	—	7	—	—	7	2	—
16	72	3	3	1	—	—	—	—	—	2	1	—
17 Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	—	—	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—
18	22	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
19 Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 Skördetröska	1	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—
22	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Tröskverk	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 Rensnings- och sorteringsverk..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
26 Halm- och foderpress	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	1	—
27	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28 Hack-, skär- och rivmaskin	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 Kross- och malmaskin	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—

Industrial accidents at actual work-place in the year 1962, mainly or to a contributive extent caused by motors, transmissions, machines or power hand tools, distributed by different kinds of apparatus and by circumstances in connection with occurrence of accident. Both sexes. All employers

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.

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				
	connection with occurrence of accident																					
	Tillrättläggande av arbetsstycke under drift			Splitter från arbetsstycke eller verktyg			Brott på maskindel			Smörjning och rengöring			Hår fastnar i maskinell anordning			Kläder fastnar i maskinell anordning			Annan omständighet			
	Adjusting of material during operation			Splinters from material or tool			Breakage on machine			Oiling and cleaning			Hair being caught in machine			Clothes being caught in machine			Other circumstance			
	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	Antal olycksfall		Därav	
	inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall
—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	42	3	—	—	—	—	7	—	—	264	14	2	1
4	1	—	—	1	—	—	—	—	—	56	3	—	—	—	—	1	—	—	414	45	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	1	3
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	—	—	—	—	—	2	—	—	37	1	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	1	—	—	53	3	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	35	5	—	8
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	—	1	—	—	95	5	1	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	21	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—	3	—	—	56	4	—	11
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	53	2	—	—	—	—	—	—	—	353	40	1	12
224	8	—	—	820	10	1	200	11	1	1 047	42	—	1	—	—	197	13	—	12 351	389	15	13
39	1	—	—	9	—	—	23	3	—	67	7	—	1	—	—	8	—	—	41	7	—	14
2	—	—	—	5	1	—	1	—	—	71	7	—	—	—	—	3	—	—	361	22	1	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	16
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	29	1	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	46	1	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3	—	—	—	—	—	—	—	57	4	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	27	6	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	11	—	1	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	30

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1 Annan bormaskin	2	—	—	2	1	—	7	—	—	1	—	—
2	29	1	—	1	1	—	3	—	—	—	—	—
3 Slipmaskin	2	—	—	3	—	—	13	—	—	—	—	—
4	16	2	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—
5 Rönjningsåg, häckklipningsmaskin	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 e. d.	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
7 Kedjesåg	1	—	—	31	1	—	18	—	—	12	1	—
8	103	2	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—
9 Övrigt	1	—	—	10	—	—	14	—	—	—	—	—
10	17	1	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—
11 Samtliga ovanstående grupper	191	6	—	472	18	1	493	19	—	113	12	—
12	1461	57	20	93	10	—	100	1	—	16	3	—
13 Därav												
14 manliga arbetstagare	187	6	—	436	17	—	399	17	—	94	12	—
15	1434	57	20	89	10	—	95	1	—	16	3	—
16 kvinnliga arbetstagare	4	—	—	36	1	1	94	2	—	19	—	—
	27	—	—	4	—	—	5	—	—	—	—	—

	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	
—	—	—	—	61	1	—	40	2	—	2	—	—	—	—	—	15	1	—	334	3	—	1
—	—	—	—	1	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	104	—	—	35	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	252	6	—	3
—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	15	2	—	15	1	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	891	16	3	7
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	8
—	—	—	—	41	1	—	16	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	370	5	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1	—	10
261	8	—	—	1076	14	1	449	20	5	1189	50	—	1	—	—	278	20	—	19165	548	38	11
43	2	—	—	11	1	—	36	4	—	132	11	—	2	—	—	11	1	—	582	58	2	12
191	6	—	—	1025	14	1	429	18	5	962	42	—	1	—	—	263	20	—	17328	527	37	13
31	2	—	—	11	1	—	36	4	—	112	10	—	2	—	—	11	1	—	543	55	2	14
70	2	—	—	51	—	—	20	2	—	227	8	—	—	—	—	15	—	—	1837	21	1	15
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—	39	3	—	16

Tab. 27. Färdolycksfall år 1962, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare

Accidents on way to or from work-place in the year 1962, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers

Huvudsaklig olycksfallsorsak m. m.	Antal olycksfall			Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medelinvaliditetsgrad, %	Antal olycksfall per 1 miljon arbetstimmar	Därav			Antal sjukersättningsdagar per olycksfall	Svårhetstal (Se sid. 20)	
	på väg till arbetet	på väg från arbetet	Summa	inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	Antal			
											inv.-fall			dödsfall
<i>Män</i>														
03 Fordon, fartyg, flygplan	2 631	2 540	5 171	188	112	229 214	26,8	1,42	0,051	0,031	36,4	21,7	44,3	0,387
09 Fall (av person) till lägre nivå	192	118	310	3	—	8 802	13,3	0,08	0,001	—	9,7	—	28,4	0,003
10 Fall (av person) på befintlig nivå	919	580	1 499	30	—	52 542	21,2	0,41	0,008	—	20,0	—	35,1	0,026
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	133	123	256	1	—	4 297	20,0	0,07	0,000	—	3,9	—	16,8	0,001
Övriga orsaker	57	83	140	2	2	3 319	15,0	0,04	0,001	0,001	14,3	14,3	23,7	0,006
Samtliga orsaker	3 932	3 444	7 376	224	114	298 174	25,8	2,02	0,061	0,031	30,4	15,5	40,4	0,423
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete			6,80	11,47	27,21	11,28								
Motsvarande tal för arbetsolycksfall							21,3				17,1	3,0	23,2	1,956
<i>Kvinnor</i>														
03 Fordon, fartyg, flygplan	1 020	856	1 876	66	13	88 405	25,5	1,07	0,038	0,007	35,2	6,9	47,1	0,170
09 Fall (av person) till lägre nivå	210	124	334	3	—	10 578	11,7	0,19	0,002	—	9,0	—	31,7	0,007
10 Fall (av person) på befintlig nivå	1 680	902	2 582	51	—	114 097	24,0	1,47	0,029	—	19,8	—	44,2	0,108
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	122	101	223	—	—	3 455	—	0,13	—	—	—	—	15,5	0,002
Övriga orsaker	27	27	54	2	—	1 422	17,5	0,03	0,001	—	37,0	—	26,3	0,002
Samtliga orsaker	3 059	2 010	5 069	122	13	217 957	24,4	2,88	0,069	0,007	24,1	2,6	43,0	0,289
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete			28,29	43,11	50,00	38,67								
Motsvarande tal för arbetsolycksfall							18,9				12,5	1,0	26,9	0,359

Tab. 28. Yrkersjukdomar år 1962, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial diseases in the year 1962, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers

1 Näringsgren (Jfr sid. 114)	2 Sjukdomsgrupp (Se sid. 117)	3 Antal yrkes-sjukdomsfall	4 Därav		6 Antal sjukersättningsdagar	7 Medelinv.-grad, %	8 Antal yrkes-sjukdomsfall per en milj. arb.-tim.	9 Antal förlo- rade arbets- dagar per yrkes- sjukdomsfall	10 Svårhets- tal (Se sid. 20)
			inv.-fall	dödsfall					
01 Jordbruk	A 04	1	1	—	66	25,0	0,01	1 930	0,010
	A 42 e	6	—	—	246	—	0,03	35	0,001
	B 11	34	—	—	443	—	0,18	12	0,002
	Övriga	6	—	—	107	—	0,04	16	0,000
	Samtliga	47	1	—	862	25,0	0,26	57	0,013
02 Skogsbruk	B 11	54	—	—	974	—	0,47	16	0,008
	Övriga	5	—	—	112	—	0,05	20	0,000
	Samtliga	59	—	—	1 086	—	0,52	17	0,008
03 Jakt och jaktvård	Samtliga	1	—	—	9	—	0,37	9	0,003
12 Malmgruvor	A 16	14	11	—	—	22,1	0,46	1 304	0,593
	B 12	1	—	—	30	—	0,03	26	0,001
	B 40	5	5	—	—	20,0	0,16	1 502	0,244
	Samtliga	20	16	—	30	21,4	0,65	1 287	0,838
13 Råpetroleumverk	Samtliga	1	—	—	26	—	0,60	23	0,014
14 Stenbrott, sand och lertag	A 04	1	—	—	38	—	0,14	32	0,005
	A 16	1	1	—	—	20,0	0,14	1 501	0,212
	B 11	2	—	—	14	—	0,28	7	0,002
	Samtliga	4	1	—	52	20,0	0,56	387	0,219
20 Livsmedelsindustri	A 42 d	14	—	—	361	—	0,09	23	0,002
	A 42 e	22	—	—	519	—	0,13	21	0,003
	B 11	33	—	—	816	—	0,20	22	0,004
	B 12	4	—	—	94	—	0,02	21	0,001
	Övriga	15	—	—	261	—	0,10	16	0,000
	Samtliga	88	—	—	2 051	—	0,54	21	0,010
21 Dryckesvaruindustri	A 04	1	—	—	127	—	0,05	106	0,005
	A 30	1	—	—	109	—	0,05	91	0,004
	B 12	1	—	—	55	—	0,05	46	0,002
	Övriga	2	—	—	46	—	0,10	21	0,002
	Samtliga	5	—	—	337	—	0,25	57	0,013
23 Textilindustri	A 42 e	7	—	—	149	—	0,08	19	0,001
	B 11	11	—	—	192	—	0,12	16	0,002
	B 12	3	—	—	182	—	0,03	51	0,002
	Övriga	8	—	—	598	—	0,08	63	0,004
	Samtliga	29	—	—	1 121	—	0,31	33	0,009
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	A 04	1	1	—	87	10,0	0,01	823	0,006
	A 40	3	—	—	96	—	0,02	28	0,001
	A 42 e	7	—	—	744	—	0,05	89	0,005
	B 11	16	—	—	250	—	0,12	14	0,002
	B 12	7	1	—	685	25,0	0,05	350	0,019
	Övriga	5	—	—	79	—	0,05	15	0,000
	Samtliga	39	2	—	1 941	17,5	0,30	110	0,033

108 TAB. 28 (forts.). YRKESJUKDOMAR ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRUPP OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25 Trä- och korkvaruindustri	A 36	3	—	—	175	—	0,02	49	0,001
	A 42 e	11	—	—	336	—	0,09	27	0,002
	B 11	35	—	—	520	—	0,27	14	0,004
	B 40	1	1	—	—	15,0	0,01	1 126	0,009
	Övriga	7	—	—	214	—	0,07	27	0,001
	Samtliga	57	1	—	1 245	15,0	0,46	39	0,017
26 Möbelindustri	A 30	1	—	—	113	—	0,03	94	0,003
	A 36	4	—	—	37	—	0,12	9	0,001
	A 42 e	5	—	—	63	—	0,15	12	0,002
	B 11	3	—	—	21	—	0,09	7	0,001
	Övriga	3	—	—	67	—	0,09	20	0,002
		Samtliga	16	—	—	301	—	0,48	17
27 Pappersbruk och pappersvaruindustri	A 16	1	1	—	—	30,0	0,01	2 251	0,014
	A 42 e	5	—	—	97	—	0,03	17	0,001
	B 11	23	—	—	453	—	0,14	18	0,003
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,01	751	0,005
	Övriga	7	—	—	282	—	0,07	35	0,001
	Samtliga	37	2	—	832	20,0	0,26	101	0,024
28 Grafisk industri	A 42 e	2	1	—	168	25,0	0,02	1 008	0,019
	B 11	12	—	—	292	—	0,11	22	0,002
	B 12	3	—	—	63	—	0,03	19	0,001
	Övriga	10	—	—	370	—	0,10	32	0,002
		Samtliga	27	1	—	893	25,0	0,26	98
29 Läderindustri	A 04	3	—	—	20	—	0,21	7	0,001
	A 36	1	—	—	121	—	0,07	101	0,007
	A 42 e	4	—	—	76	—	0,28	17	0,005
	B 11	1	—	—	24	—	0,07	21	0,001
		Samtliga	9	—	—	241	—	0,63	24
30 Gummiindustri	A 23	1	1	—	546	25,0	0,04	2 325	0,101
	A 32	1	—	—	272	—	0,04	225	0,010
	A 42 e	4	—	—	55	—	0,17	13	0,002
	B 11	3	—	—	56	—	0,13	17	0,002
	Övriga	2	—	—	51	—	0,08	23	0,002
		Samtliga	11	1	—	980	25,0	0,46	245
31 Kemisk industri	A 16	2	1	—	—	20,0	0,03	752	0,025
	A 42 e	28	—	—	942	—	0,46	29	0,013
	B 11	11	—	—	169	—	0,18	14	0,003
	B 12	3	—	—	84	—	0,05	24	0,001
	B 54	1	—	—	270	—	0,02	223	0,004
	Övriga	11	—	—	216	—	0,19	18	0,003
	Samtliga	56	1	—	1 681	20,0	0,93	53	0,049
32 Petroleum- och kolindustri	A 42 e	1	—	—	4	—	0,37	4	0,001
	B 11	2	—	—	29	—	0,74	14	0,010
		Samtliga	3	—	—	33	—	1,11	11
33 Jord- och stenförädlingsindustri	A 04	12	2	—	554	20,0	0,14	290	0,040
	A 16	16	9	—	1 445	39,4	0,19	1 742	0,323
	A 42 e	9	—	—	214	—	0,10	21	0,002
	B 11	21	—	—	458	—	0,24	20	0,005
	B 12	3	—	—	202	—	0,03	57	0,002
	Övriga	10	—	—	164	—	0,10	15	0,000
	Samtliga	71	11	—	3 037	35,9	0,80	454	0,372
34 Järn-, stål- och metallverk	A 02	3	—	—	94	—	0,02	27	0,001
	A 16	16	14	—	158	17,9	0,10	1 182	0,124
	A 42 e	5	—	—	59	—	0,03	11	0,000
	B 11	15	—	—	258	—	0,10	16	0,002
	B 40	1	1	—	—	25,0	0,01	1 876	0,012
	Övriga	14	—	—	500	—	0,11	31	0,002
	Samtliga	54	15	—	1 069	18,3	0,37	399	0,141

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE 109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35 Järn-, stål- och metall-manufakturverk	A 04	3	—	—	131	—	0,02	37	0,001
	A 16	5	3	—	206	26,7	0,03	1 235	0,035
	A 38	4	—	—	229	—	0,02	49	0,001
	A 42 e	30	—	—	850	—	0,17	25	0,004
	B 11	34	—	—	487	—	0,19	13	0,003
	B 12	5	—	—	135	—	0,03	24	0,001
	B 40	4	3	—	4	10,0	0,02	565	0,013
	Övriga	19	—	—	465	—	0,13	22	0,001
	Samtliga	104	6	—	2 507	18,3	0,61	101	0,059
36 Maskinindustri	A 04	3	1	—	365	25,0	0,01	726	0,011
	A 16	5	5	—	—	19,6	0,02	1 473	0,036
	A 38	12	—	—	645	—	0,06	46	0,003
	A 42 a	2	—	—	121	—	0,01	51	0,001
	A 42 e	18	—	—	782	—	0,09	37	0,003
	B 11	26	—	—	373	—	0,13	13	0,002
	B 12	3	—	—	286	—	0,01	80	0,001
	Övriga	11	—	—	339	—	0,04	27	0,000
	Samtliga	80	6	—	2 911	20,5	0,37	147	0,057
37 Elektroindustri	A 16	3	2	—	—	30,0	0,02	1 501	0,030
	A 30	6	—	—	152	—	0,04	22	0,001
	A 40	20	—	—	368	—	0,13	17	0,002
	A 42 e	16	—	—	279	—	0,11	16	0,002
	B 11	23	—	—	242	—	0,15	10	0,002
	B 40	1	1	—	—	10,0	0,01	751	0,005
	Övriga	19	—	—	420	—	0,13	20	0,000
	Samtliga	88	3	—	1 461	23,3	0,59	75	0,042
	38 Transportmedelsindustri	A 42 a	6	—	—	217	—	0,03	31
A 42 e		11	—	—	343	—	0,06	27	0,002
B 11		17	—	—	215	—	0,09	12	0,001
B 40		2	2	—	—	22,5	0,01	1 689	0,018
Övriga		17	—	—	696	—	0,12	35	0,001
Samtliga		53	2	—	1 471	22,5	0,31	88	0,023
39 Annan förädlingsindustri	A 02	4	—	—	259	—	0,08	55	0,004
	A 37	1	1	—	500	25,0	0,02	2 287	0,044
	A 40	6	—	—	268	—	0,12	38	0,004
	A 42 e	5	—	—	361	—	0,10	61	0,006
	B 11	9	—	—	132	—	0,17	14	0,002
	Övriga	5	—	—	135	—	0,10	24	0,002
	Samtliga	30	1	—	1 655	25,0	0,59	109	0,062
40 Byggnadsindustri	A 04	40	3	—	3 595	36,3	0,08	280	0,022
	A 37	6	1	—	259	25,0	0,01	350	0,004
	A 42 e	20	—	—	545	—	0,04	24	0,001
	B 11	103	—	—	1 636	—	0,20	15	0,003
	B 12	12	—	—	207	—	0,02	16	0,000
	B 21	27	—	—	553	—	0,05	18	0,001
	B 30	4	—	—	60	—	0,01	14	0,000
	B 40	2	1	—	—	10,0	0,00	377	0,001
	Övriga	10	—	—	289	—	0,00	25	0,000
	Samtliga	224	5	—	7 144	28,8	0,41	76	0,032
51 El-, gas- och värmeverk	B 11	8	—	—	90	—	0,18	11	0,002
	Övriga	1	—	—	5	—	0,02	5	0,000
	Samtliga	9	—	—	95	—	0,20	10	0,002
52 Vatten- och renhållningsverk	A 38	1	—	—	10	—	0,08	9	0,001
	A 42 e	1	—	—	48	—	0,08	41	0,003
	B 11	3	—	—	33	—	0,24	11	0,003
	Samtliga	5	—	—	91	—	0,40	17	0,007
61 Partihandel	A 02	6	—	—	419	—	0,02	59	0,001
	A 42 e	11	—	—	201	—	0,04	17	0,001

110 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		B 11	11	—	—	177	—	0,04	15	0,001
		B 13	6	—	—	226	—	0,02	33	0,001
		Övriga	18	—	—	306	—	0,04	16	0,000
		Samtliga	52	—	—	1 329	—	0,16	23	0,004
62	Detaljhandel	A 42 a	16	—	—	618	—	0,04	33	0,001
		A 42 e	11	—	—	116	—	0,03	10	0,000
		B 11	4	—	—	149	—	0,01	32	0,000
		Övriga	9	—	—	346	—	0,01	33	0,000
		Samtliga	40	—	—	1 229	—	0,09	27	0,001
63	Finans- och försäkrings- företag	B 13	3	—	—	25	—	0,03	8	0,000
		Övriga	4	—	—	100	—	0,04	22	0,000
		Samtliga	7	—	—	125	—	0,07	16	0,000
71	Samfärdsel	A 01	1	1	—	239	25,0	0,00	2 073	0,006
		A 38	14	—	—	290	—	0,04	19	0,001
		A 42 a	17	—	—	214	—	0,05	12	0,001
		A 42 e	19	—	—	484	—	0,05	23	0,001
		B 11	19	—	—	396	—	0,05	18	0,001
		B 21	5	—	—	85	—	0,01	16	0,000
		B 40	1	1	—	—	25,0	0,00	1 876	0,005
		Övriga	4	—	—	35	—	0,01	9	0,000
		Samtliga	80	2	—	1 743	25,0	0,22	66	0,015
72	Magasin, frihandlager m. m.	A 18	1	—	—	11	—	0,16	10	0,002
		B 11	1	—	—	22	—	0,16	19	0,003
		Samtliga	2	—	—	33	—	0,32	15	0,005
73	Post och telekommunikation- tioner	A 02	7	—	—	147	—	0,05	19	0,001
		B 11	7	—	—	123	—	0,05	16	0,001
		B 13	3	—	—	331	—	0,02	92	0,002
		Övriga	8	—	—	167	—	0,06	19	0,000
		Samtliga	25	—	—	768	—	0,18	27	0,004
81	Offentlig förvaltning m. m.	A 42 d	1	1	—	151	20,0	0,00	1 625	0,007
		A 42 e	4	—	—	577	—	0,02	120	0,002
		B 11	9	—	—	76	—	0,04	9	0,000
		Övriga	10	—	—	371	—	0,03	32	0,001
		Samtliga	24	1	—	1 175	20,0	0,09	104	0,010
82	Offentliga tjänster	A 42 a	36	1	—	2 226	50,0	0,06	157	0,009
		A 42 e	18	—	—	345	—	0,03	17	0,001
		B 11	14	—	—	357	—	0,02	23	0,001
		B 12	10	—	—	330	—	0,02	29	0,000
		B 54	8	2	—	2 466	37,5	0,01	958	0,013
		B 55	19	—	—	1 125	—	0,03	50	0,001
		Övriga	15	—	—	945	—	0,02	53	0,000
		Samtliga	120	3	—	7 794	41,7	0,19	133	0,025
83	Nöjes- och rekreations- företag	A 42 a	1	—	—	60	—	0,04	50	0,002
		A 42 e	1	—	—	119	—	0,04	99	0,004
		B 11	3	—	—	125	—	0,13	36	0,005
		B 13	1	1	—	12	25,0	0,04	1 886	0,084
		Övriga	2	—	—	24	—	0,08	12	0,001
		Samtliga	8	1	—	340	25,0	0,33	271	0,096
84	Personliga tjänster	A 42 a	24	—	—	513	—	0,09	19	0,002
		A 42 c	23	—	—	540	—	0,08	21	0,002
		A 42 e	13	—	—	673	—	0,05	44	0,002
		B 11	14	—	—	260	—	0,05	17	0,001
		Övriga	13	—	—	390	—	0,03	26	0,000
		Samtliga	87	—	—	2 376	—	0,30	24	0,007
85	Uppdragsverksamhet	B 11	2	—	—	49	—	0,03	22	0,001
		B 13	1	1	—	298	25,0	0,01	2 121	0,028
		Övriga	1	—	—	20	—	0,01	18	0,000
		Samtliga	4	1	—	367	25,0	0,05	546	0,029

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH 111
Sjukdomsgrupp. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	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	1	—	269	25,0	0,000	1 050	0,000
		1	1	—	239	25,0	0,000	2 073	0,001
A 02	Bly eller legering eller förening därav	28	—	—	1 173	—	0,005	36	0,000
		28	—	—	1 173	—	0,008	36	0,000
A 04	Kromsyra eller förening därav	83	8	—	6 400	26,1	0,015	254	0,004
		79	8	—	6 289	26,1	0,022	266	0,006
A 15	Fosfor eller förening därav	1	—	—	28	—	0,000	24	0,000
		1	—	—	28	—	0,000	24	0,000
A 16	Stendamm (dammlunga)	64	47	—	1 809	24,6	0,012	1 380	0,016
		62	45	—	1 809	24,8	0,017	1 376	0,023
A 18	Koloxid	10	—	—	94	—	0,002	9	0,000
		10	—	—	94	—	0,003	9	0,000
A 19	Cyan eller förening därav	4	—	—	87	—	0,001	20	0,000
		4	—	—	87	—	0,001	20	0,000
A 21	Svavelväte	1	—	—	3	—	0,000	4	0,000
		1	—	—	3	—	0,000	4	0,000
A 22	Klor, hypoklorit eller klorkalk	3	—	—	12	—	0,001	5	0,000
		2	—	—	6	—	0,001	4	0,000
A 23	Nitrösa gaser	3	1	—	668	25,0	0,001	809	0,000
		3	1	—	668	25,0	0,001	809	0,001
A 30	Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras	23	—	—	875	—	0,004	33	0,000
		20	—	—	719	—	0,005	31	0,000
A 32	aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin)	4	—	—	521	—	0,001	109	0,000
		2	—	—	96	—	0,001	41	0,000
A 33	Klorderivat av fenol eller nftol eller deras salter	4	—	—	54	—	0,001	13	0,000
		4	—	—	54	—	0,001	13	0,000
A 34	Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	9	—	—	333	—	0,002	32	0,000
		9	—	—	333	—	0,002	32	0,000
A 36	Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hudsjukdom)	15	—	—	471	—	0,003	27	0,000
		12	—	—	373	—	0,003	27	0,000
A 37	Terpentin	10	2	—	798	25,0	0,002	442	0,001
		10	2	—	798	25,0	0,003	442	0,001
A 38	Mineralolja	46	—	—	2 124	—	0,009	40	0,000
		44	—	—	2 041	—	0,012	40	0,000
A 39	Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT)	1	—	—	82	—	0,000	69	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	0,000
A 40	Plaster	50	—	—	1 160	—	0,009	21	0,000
		34	—	—	879	—	0,009	23	0,000
A 41	Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2	—	—	248	—	0,000	104	0,000
		1	—	—	207	—	0,000	171	0,000
Ämne, ej närmare angivet eller ej betydligt hänförligt till någon av grupperna 01—41:									
A 42 a	tvätt och rengöringsmedel	129	1	—	4 570	50,0	0,024	60	0,001
		37	—	—	769	—	0,010	19	0,000
A 42 b	växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	1	—	—	163	—	0,000	135	0,000
		1	—	—	163	—	0,000	135	0,000
A 42 c	hårbehandlingsmedel ..	25	—	—	574	—	0,005	20	0,000
		—	—	—	—	—	—	—	0,000
A 42 d	mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	21	1	—	725	20,0	0,004	101	0,000
		17	1	—	531	20,0	0,005	116	0,001
A 42 e	ämne av annat slag ..	296	1	—	9 425	25,0	0,055	34	0,002
		222	1	—	6 277	25,0	0,061	33	0,002
A 46	Strålände värme eller ljus	7	—	—	36	—	0,001	6	0,000
		6	—	—	34	—	0,002	6	0,000

112 TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1962, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	3	4	5	6	7	8	9	10
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad								
B 11 sjukdom i sena eller senas omgivning	587	—	—	9 960	—	0,108	16	0,002
B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikondylyt)	459	—	—	7 231	—	0,126	15	0,002
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	86 49	1 1	—	2 997 1 923	25,0 25,0	0,016 0,013	52 72	0,001 0,001
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad								
B 21 sjukdom i slem säck eller underhudsvävnad	67	—	—	1 209	—	0,012	16	0,000
B 22 perifer nervförlamning (s. k. slipersjuka, bettförlamning o. dyl.)	58	—	—	1 070	—	0,016	17	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	1 —	— —	— —	47 —	— —	0,000 —	40 —	0,000 0,000
B 40 Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning	8 8	— —	— —	78 78	— —	0,001 0,002	10 10	0,000 0,000
Genom smitta framkallad								
B 54 tuberkulos.....	19 19	16 16	— —	72 72	16,9 16,9	0,004 0,005	1 071 1 071	0,004 0,006
B 55 annan sjukdom än tuberkulos	9 4	2 —	— —	2 736 713	37,5 —	0,002 0,001	876 148	0,001 0,000
Samtliga sjukdomsgrupper.....	28 13	— —	— —	1 240 659	— —	0,005 0,004	38 43	0,000 0,000
År 1961	1 677	83	—	52 453	23,9	0,310	116	0,036
Samtliga sjukdomsgrupper.....	1 226	76	—	35 737	23,2	0,336	134	0,045
År 1962	1 781	86	—	70 068	21,3	0,333	111	0,037
Samtliga sjukdomsgrupper.....	1 293	76	—	45 494	20,2	0,357	120	0,043

Tab. 29. Hudsjukdomar, som yppats år 1962, 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 1962 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 02 Bly eller legering eller förening därav	1 1	—	—	71 71	—
A 04 Kromsyra eller förening därav	83 79	8 8	—	6 400 6 289	26,1 26,1
A 15 Fosfor eller förening därav ..	1 1	—	—	28 28	—
A 22 Klor, hypoklorit eller klor-kalk	2 1	—	—	9 3	—
A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylol) eller något av deras	21 18	—	—	846 690	—
A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenylen-diamin)	3 1	—	—	505 80	—
A 33 Klorderivat av fenol eller naf-tol eller deras salter	4 4	—	—	54 54	—
A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	4 4	—	—	113 113	—
A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim	15 12	—	—	471 373	—
A 37 Terpentin	10 10	2 2	—	798 798	25,0 25,0
A 38 Mineraloljor	45 43	—	—	2 102 2 019	—
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp A 34 (t. ex. klorbensol eller DDT)	1 —	—	—	82 —	—
A 40 Plaster	48 33	—	—	1 145 874	—
A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	2 1	—	—	248 207	—
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna A 01—41:					
A 42 a tvätt och rengöringsmedel	129 37	1 —	—	4 570 769	50,0 —
A 42 b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel	1 1	—	—	163 163	—
A 42 c hårbehandlingsmedel	25 —	—	—	574 —	—
A 42 d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem)	21 17	1 1	—	725 531	20,0 20,0
A 42 e ämne av annat slag	281 210	1 1	—	8 543 5 764	25,0 25,0
A 46 Strålände värme eller ljus ..	3 2	—	—	9 7	—
Samtliga	700 475	13 12	—	27 456 18 833	27,2 25,3
Samtliga år 1961	806 552	23 17	—	42 459 27 401	28,2 25,7

Beteckningar för näringsgrenar

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

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

Beteckningar för olycksfallsorsaker

- Beteckningen användes för
- 00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin) skada av igångvarande motor- eller transmission och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e. d. därav
- 01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån skada av igångvarande arbetsmaskin och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e. d. därav, ävensom skada av sprängstycke, splitter, spån e. d. från arbetsmaskin dess verktyg eller arbetsstycke
- 02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör skada av igångvarande lyftdon eller transportör och skada vid igångsättning, smörjning, rengöring e. d. därav, likaså skada av förhållningsspel samt sådant lyftdon, som anordnats för horisontell dragning av last
- 03 Fordon, fartyg, flygplan skada av och skada vid bruk av färdon (Skada vid tjänst ombord på färdon — t. ex. skeppstjänst — föres till denna grupp endast när skadan föranletts av något för färdonet specifikt förhållande — t. ex. sjöhävning.)
- 04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån skada av och skada vid bruk av handverktyg, även maskindrivet verktyg, som hålles i handen och manövreras för hand, samt sprängstycke, spån, splitter e. d. från verktyget, redskapet eller arbetsstycket
- 05 Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt) bränn- eller kylskada
- 06 Elektrisk ström
- 07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.
- 08 Giftigt eller frätande ämne förgiftning eller frätskada, som uppstått genom olycksfall (inverkan under högst en dag) vid utvinning, tillverkning, bearbetning eller annat handhavande av ämne (fast, flytande eller gasformigt)
- 09 Fall (av person) till lägre nivå skada genom fall eller hopp till lägre nivå
- 10 Fall (av person) på befintlig nivå skada genom fall på befintlig nivå, orsakad av snubbling, halkning, slintning e. d., ävensom skada genom hopp på befintlig nivå
- 11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras skada av fallande föremål, vilket icke lyfts, burits eller på annat sätt hanterats av den skadade, samt skada, föranledd av ras
- 12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat
- 13 Lyftning, bärning eller liknande hantering utförd av den skadade skada, som drabbat person, som burit, skjutit, rullat eller på annat sätt hanterat föremål eller material, ävensom skada av fallande föremål, som den skadade hanterat, samt skada genom stöt av eller mot föremål, som den skadade hanterat
- 14 Djur skada i samband med skötsel eller brukande av djur, antingen detta är dragdjur (förspänt eller ej) eller annat djur, samt skada orsakad av djurs beteende i övrigt
- 15 Annan olycksfallsorsak skada, som ej kan hänföras till någon föregående grupp, såsom skada genom avsiktligt våld, bländning (även svetsblänk), förfrysning, svimning, ävensom idrottsskada, m. m.

Beteckningar för yrkessjukdomar

Sjukdomar framkallade genom inverkan av:

- 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 Kolsvavla
 - A 21 Svavelväte
 - A 22 Klor, hypoklorit eller kloralkali
 - A 23 Nitroäsa gaser
 - A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
 - A 31 nitroderivat (såsom nitrobenzol eller trinitrotoluol) eller
 - A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenylendiamin)
 - 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 konsthartslim (hudsjukdom)
 - A 37 Terpentin
 - A 38 Mineraloljor
 - A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbenzol eller DDT)
 - A 40 Plaster
 - A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)
- Ämne, ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna 01—41:
- A 42a tvätt- och rengöringsmedel
 - A 42b växtskydds- och insektsbekämpningsmedel

- A 42c hårbehandlingsmedel
- A 42d mjöl (försorsakande s. k. mjölkseksem)
- A 42e ämne av annat slag

- A 46 Strålände värme eller ljus
- A 47 Röntgenstrålar
- 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 | | |
| <i>01</i> | <i>Agriculture</i> | | |
| 011 | Agriculture and livestock production | | 232 Knitting mills |
| 012 | Horticulture and market gardening | | 233 Cordage, rope and twine factories |
| 013 | Other agriculture | | 239 Other textile industries |
| <i>02</i> | <i>Forestry and logging</i> | | <i>24</i> <i>Clothing and needleworking industries</i> |
| 021 | Forest management and charcoal-burning | | 241 Boot and shoe factories |
| 022 | Logging and log-driving | | 242 Boot and shoe making and repairing |
| <i>03</i> | <i>Hunting and game preservation</i> | | 243 Ready-made-clothing industry |
| <i>04</i> | <i>Fishing</i> | | 244 Other needleworking industries |
| 1 | Mining, quarrying, etc. | | <i>25</i> <i>Wood and cork product industries</i> |
| <i>11</i> | <i>Coal mines</i> | | 251 Sawmills, planing mills and other wood industries |
| <i>12</i> | <i>Ore mines</i> | | 252 Cork and rattan product industries, etc. |
| 121 | Iron-ore mines | | 253 Box factories |
| 122 | Non-ferrous ore mines | | <i>26</i> <i>260 Furniture industry</i> |
| <i>13</i> | <i>Crude-petroleum plants</i> | | <i>27</i> <i>Paper mills and paper conversion industry</i> |
| <i>14</i> | <i>Stone quarries, sandpits and clay pits</i> | | 271 Paper mills |
| <i>19</i> | <i>Other stone-quarrying, peat industry, etc.</i> | | 272 Paper conversion industry |
| 2—3 | Manufacturing | | <i>28</i> <i>280 Printing and allied industries</i> |
| <i>20</i> | <i>Food manufacturing industries</i> | | <i>29</i> <i>Leather industries</i> |
| 201 | Slaughtering, preparation and preserving of meat | | 291 Tanneries |
| 202 | Dairy industry | | 292 Leather-working factories |
| 203 | Canning and preserving of fruits and vegetables | | 293 Fur-dressing |
| 204 | Canning and preserving of fish | | <i>30</i> <i>300 Rubber industry</i> |
| 205 | Milling industry | | <i>31</i> <i>Chemical industries</i> |
| 206 | Bakery and flour confectionery | | 311 Basic chemical industry |
| 207 | Sugar industry | | 312 Oil mills |
| 208 | Chocolate and sweet industry | | 313 Paint industry |
| 209 | Other foodstuffs industries | | 319 Other chemical industries |
| <i>21</i> | <i>Beverage industries</i> | | <i>32</i> <i>Petroleum and coal industries</i> |
| 211 | Distilleries | | 321 Petroleum refineries |
| 212 | Wine industry | | 322 Coke works |
| 213 | Breweries | | 329 Other petroleum and coal industries |
| 214 | Soft-drink factories | | <i>33</i> <i>Earth and stone manufacturing</i> |
| <i>22</i> | <i>Tobacco industry</i> | | 331 Structural clay product industry |
| <i>23</i> | <i>Textile industries</i> | | 332 Glassworks |
| 231 | Spinning, weaving, etc. | | 333 China works and potteries |
| | | | 334 Cement works |
| | | | 339 Other earth and stone manufacturing |

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

- | | | | |
|-----|------------------------------|-----|-----------------------------|
| 846 | Photographic studios | 852 | Accounting work |
| 849 | Other personal services | 853 | Technical advising |
| 85 | <i>Commission activities</i> | 859 | Other commission activities |
| 851 | Legal activities | | |

Classification of accident causes

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

Classification of industrial diseases

Diseases caused by:

- | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| A 01 | Arsenic or compounds thereof | A 33 | Chlorinated phenols or naphthols or their salts |
| A 02 | Lead or alloys or compounds thereof | A 34 | Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene) |
| A 03 | Mercury or amalgam or compounds thereof | A 35 | Chloramine |
| A 04 | Chromic acid or compounds thereof | A 36 | Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis) |
| A 05 | Manganese | A 37 | Turpentine |
| A 06 | Cadmium | A 38 | Mineral oils |
| A 15 | Phosphorus or compounds thereof | A 39 | Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.) |
| A 16 | Stone-dust (pneumoconiosis) | A 40 | Plastics |
| A 17 | Dust other than stone-dust (pneumoconiosis) | A 41 | Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin) |
| A 18 | Carbon monoxide | Substances not specifically defined or not referable with certainty to any of the groups 01—41: | |
| A 19 | Cyanogen or compounds thereof | A 42a | Washing agents and detergents |
| A 20 | Carbon bisulphide | A 42b | Insecticides and chemicals for controlling plant disease |
| A 21 | Sulphuretted hydrogen | A 42c | Hair preparations |
| A 22 | Chlorine, hypochlorite or chloride of lime | A 42d | Flour (causing a form of eczema) |
| A 23 | Nitrous gases | A 42e | Substances of other kinds |
| 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 parafenylenediamine) | | |

- 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

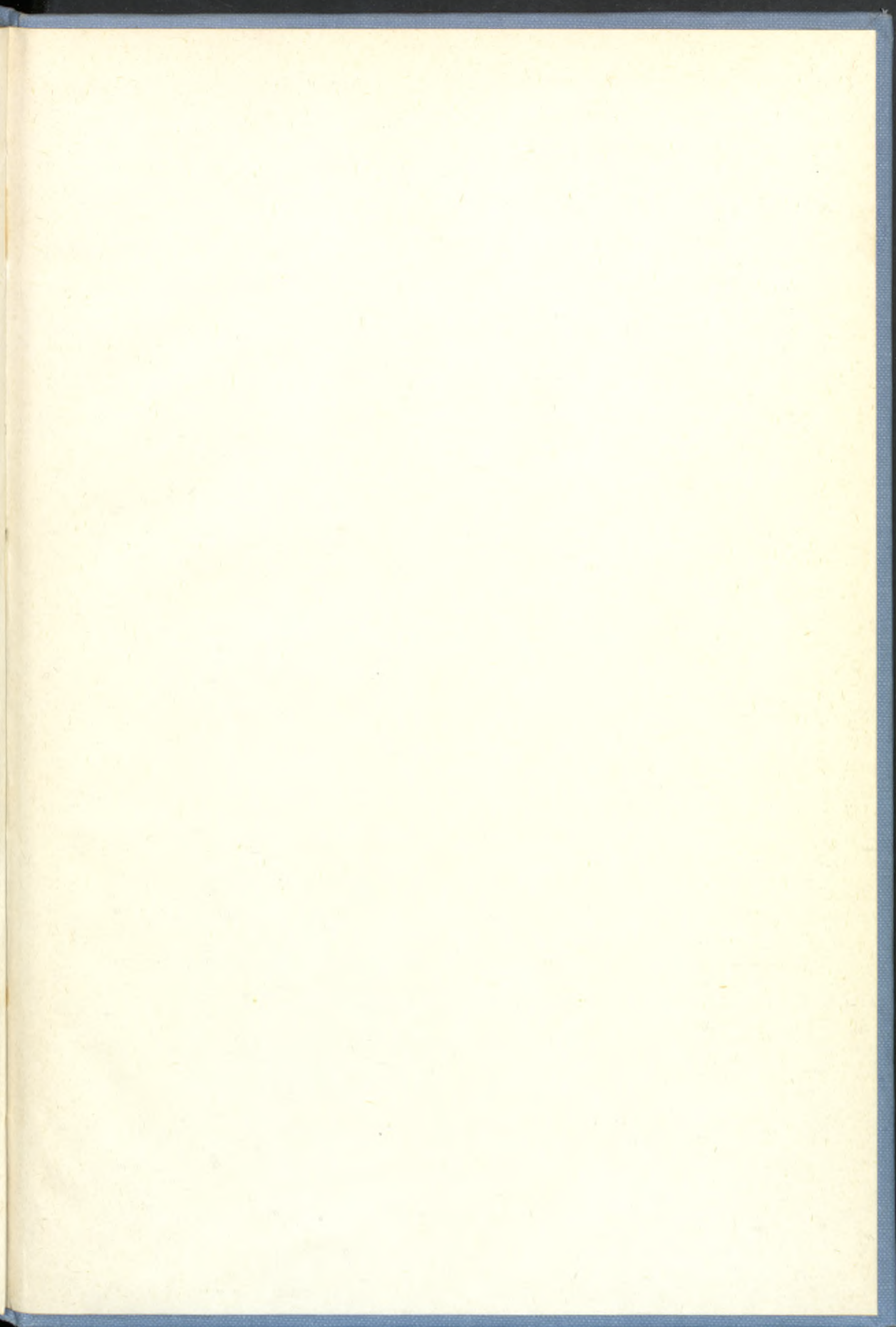
B 21 Diseases in the upper part of subcutaneous tissue
 B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "Beriberi's disease," "foot paralysis," etc.)
 B 23 Diseases caused to the skeleton, joints or muscles by shaking or vibration from machines or tools, or diseases so caused to the blood vessels of the arms or hands
 B 24 Diseases or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools
 Diseases due to contagion:
 B 24a Tuberculosis of the lungs, etc.
 B 25 Diseases other than tuberculous of the lungs, etc.
 Diseases of the skin:
 B 26 Diseases of the skin, etc.
 B 27 Diseases of the skin, etc.
 B 28 Diseases of the skin, etc.
 B 29 Diseases of the skin, etc.
 B 30 Diseases of the skin, etc.
 B 31 Diseases of the skin, etc.
 B 32 Diseases of the skin, etc.
 B 33 Diseases of the skin, etc.
 B 34 Diseases of the skin, etc.
 B 35 Diseases of the skin, etc.
 B 36 Diseases of the skin, etc.
 B 37 Diseases of the skin, etc.
 B 38 Diseases of the skin, etc.
 B 39 Diseases of the skin, etc.
 B 40 Diseases of the skin, etc.
 B 41 Diseases of the skin, etc.
 B 42 Diseases of the skin, etc.
 B 43 Diseases of the skin, etc.
 B 44 Diseases of the skin, etc.
 B 45 Diseases of the skin, etc.
 B 46 Diseases of the skin, etc.
 B 47 Diseases of the skin, etc.
 B 48 Diseases of the skin, etc.
 B 49 Diseases of the skin, etc.
 B 50 Diseases of the skin, etc.
 B 51 Diseases of the skin, etc.
 B 52 Diseases of the skin, etc.
 B 53 Diseases of the skin, etc.
 B 54 Diseases of the skin, etc.
 B 55 Diseases of the skin, etc.
 B 56 Diseases of the skin, etc.
 B 57 Diseases of the skin, etc.
 B 58 Diseases of the skin, etc.
 B 59 Diseases of the skin, etc.
 B 60 Diseases of the skin, etc.
 B 61 Diseases of the skin, etc.
 B 62 Diseases of the skin, etc.
 B 63 Diseases of the skin, etc.
 B 64 Diseases of the skin, etc.
 B 65 Diseases of the skin, etc.
 B 66 Diseases of the skin, etc.
 B 67 Diseases of the skin, etc.
 B 68 Diseases of the skin, etc.
 B 69 Diseases of the skin, etc.
 B 70 Diseases of the skin, etc.

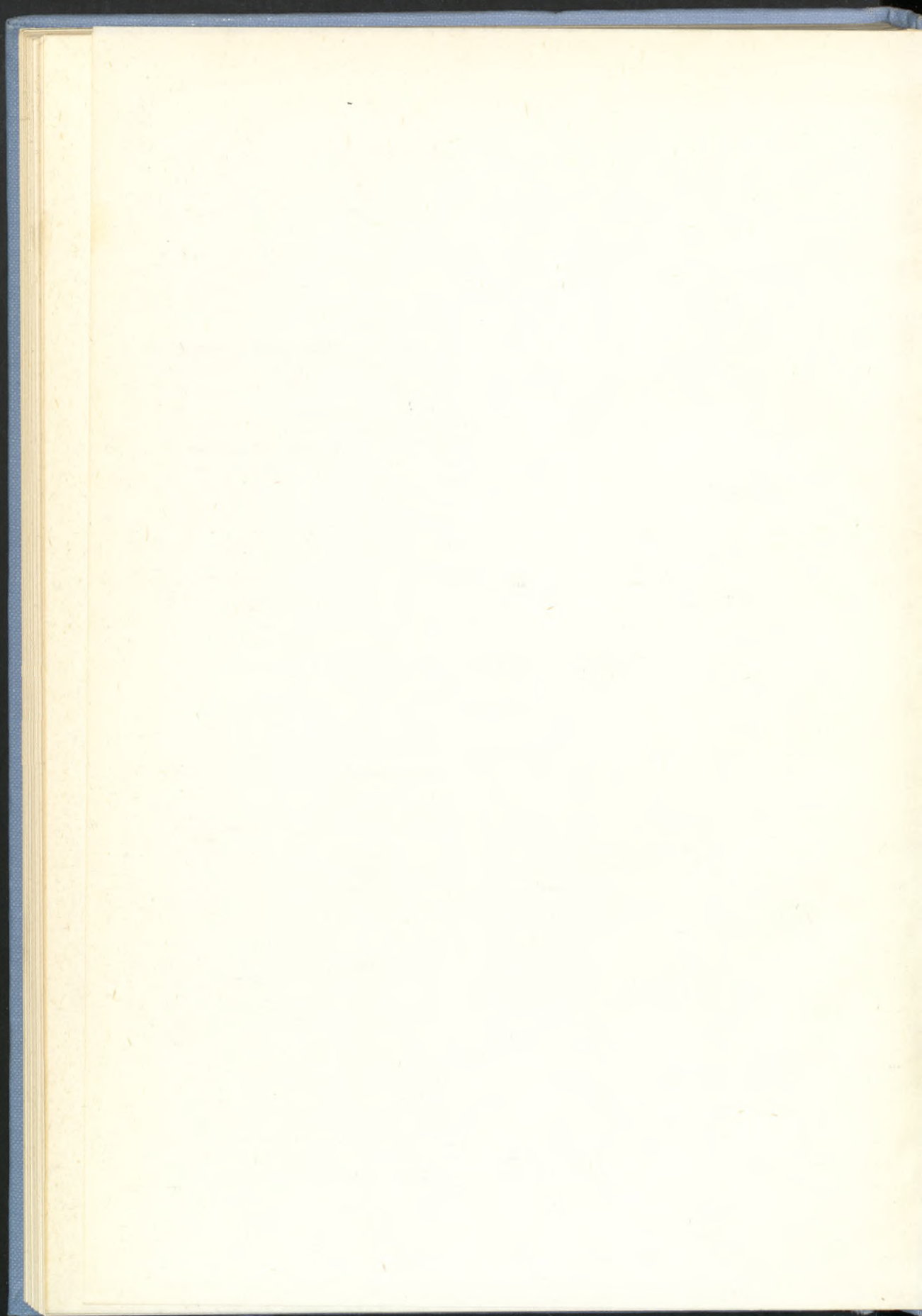
Preparations for medicinal use

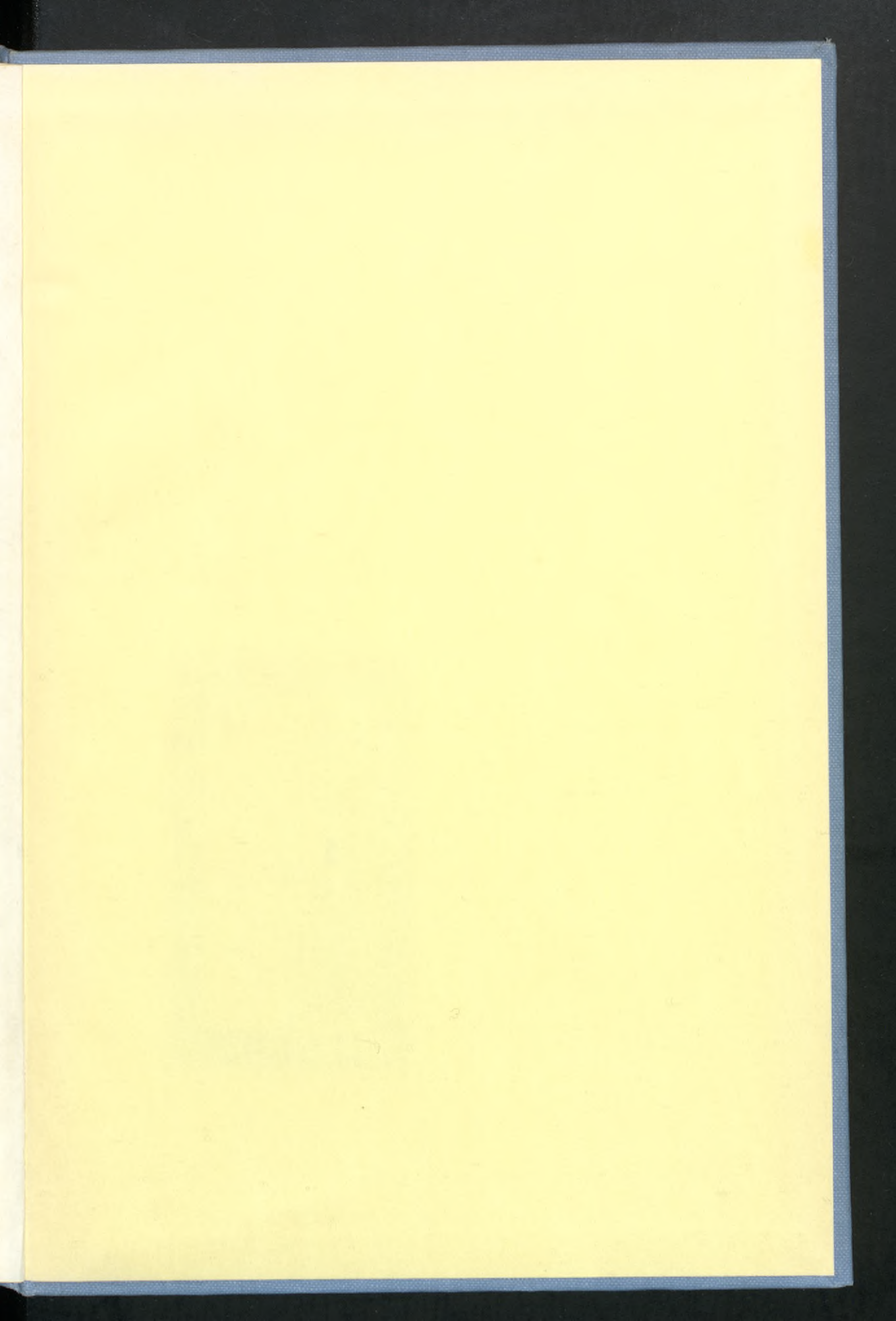
Diseases caused by
 A 01 Acute or chronic inflammation of the
 A 02 Lead or alloys or compounds thereof
 A 03 Various or unspecified
 A 04 Chronic acid or compound thereof
 A 05 Magnesia
 A 06 Calcium
 A 07 Phosphate or compound thereof
 A 08 Iron (ferrous) (ferric)
 A 09 Iron (ferrous) (ferric) (ferrous)
 A 10 Carbon
 A 11 Cyanogen compound
 A 12 Carbon dioxide
 A 13 Cyanogen compound
 A 14 Carbon dioxide
 A 15 Cyanogen compound
 A 16 Cyanogen compound
 A 17 Cyanogen compound
 A 18 Cyanogen compound
 A 19 Cyanogen compound
 A 20 Cyanogen compound
 A 21 Cyanogen compound
 A 22 Cyanogen compound
 A 23 Cyanogen compound
 A 24 Cyanogen compound
 A 25 Cyanogen compound
 A 26 Cyanogen compound
 A 27 Cyanogen compound
 A 28 Cyanogen compound
 A 29 Cyanogen compound
 A 30 Cyanogen compound
 A 31 Cyanogen compound
 A 32 Cyanogen compound
 A 33 Cyanogen compound
 A 34 Cyanogen compound
 A 35 Cyanogen compound
 A 36 Cyanogen compound
 A 37 Cyanogen compound
 A 38 Cyanogen compound
 A 39 Cyanogen compound
 A 40 Cyanogen compound
 A 41 Cyanogen compound
 A 42 Cyanogen compound
 A 43 Cyanogen compound
 A 44 Cyanogen compound
 A 45 Cyanogen compound
 A 46 Cyanogen compound
 A 47 Cyanogen compound
 A 48 Cyanogen compound
 A 49 Cyanogen compound
 A 50 Cyanogen compound
 A 51 Cyanogen compound
 A 52 Cyanogen compound
 A 53 Cyanogen compound
 A 54 Cyanogen compound
 A 55 Cyanogen compound
 A 56 Cyanogen compound
 A 57 Cyanogen compound
 A 58 Cyanogen compound
 A 59 Cyanogen compound
 A 60 Cyanogen compound
 A 61 Cyanogen compound
 A 62 Cyanogen compound
 A 63 Cyanogen compound
 A 64 Cyanogen compound
 A 65 Cyanogen compound
 A 66 Cyanogen compound
 A 67 Cyanogen compound
 A 68 Cyanogen compound
 A 69 Cyanogen compound
 A 70 Cyanogen compound

A 40 Federal food or light
 A 41 Z-salts
 A 42 Indistinctly
 Diseases caused by uneven, unusual or exceptional stationary movements:
 B 11 Diseases in knees or region thereof
 B 12 Diseases in the lines around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)
 B 13 Cramp or pain in the muscles of the arm or hand or any distal part in the co-ordination of these muscles caused by various typing telegraph operations during the time of violent hand spinning, minding or any other comparable movement
 Diseases caused by contact or repeated or continual pressure:
 B 14 Diseases of the hand or fingers
 B 15 Diseases of the hand or fingers
 B 16 Diseases of the hand or fingers
 B 17 Diseases of the hand or fingers
 B 18 Diseases of the hand or fingers
 B 19 Diseases of the hand or fingers
 B 20 Diseases of the hand or fingers
 B 21 Diseases of the hand or fingers
 B 22 Diseases of the hand or fingers
 B 23 Diseases of the hand or fingers
 B 24 Diseases of the hand or fingers
 B 25 Diseases of the hand or fingers
 B 26 Diseases of the hand or fingers
 B 27 Diseases of the hand or fingers
 B 28 Diseases of the hand or fingers
 B 29 Diseases of the hand or fingers
 B 30 Diseases of the hand or fingers
 B 31 Diseases of the hand or fingers
 B 32 Diseases of the hand or fingers
 B 33 Diseases of the hand or fingers
 B 34 Diseases of the hand or fingers
 B 35 Diseases of the hand or fingers
 B 36 Diseases of the hand or fingers
 B 37 Diseases of the hand or fingers
 B 38 Diseases of the hand or fingers
 B 39 Diseases of the hand or fingers
 B 40 Diseases of the hand or fingers
 B 41 Diseases of the hand or fingers
 B 42 Diseases of the hand or fingers
 B 43 Diseases of the hand or fingers
 B 44 Diseases of the hand or fingers
 B 45 Diseases of the hand or fingers
 B 46 Diseases of the hand or fingers
 B 47 Diseases of the hand or fingers
 B 48 Diseases of the hand or fingers
 B 49 Diseases of the hand or fingers
 B 50 Diseases of the hand or fingers
 B 51 Diseases of the hand or fingers
 B 52 Diseases of the hand or fingers
 B 53 Diseases of the hand or fingers
 B 54 Diseases of the hand or fingers
 B 55 Diseases of the hand or fingers
 B 56 Diseases of the hand or fingers
 B 57 Diseases of the hand or fingers
 B 58 Diseases of the hand or fingers
 B 59 Diseases of the hand or fingers
 B 60 Diseases of the hand or fingers
 B 61 Diseases of the hand or fingers
 B 62 Diseases of the hand or fingers
 B 63 Diseases of the hand or fingers
 B 64 Diseases of the hand or fingers
 B 65 Diseases of the hand or fingers
 B 66 Diseases of the hand or fingers
 B 67 Diseases of the hand or fingers
 B 68 Diseases of the hand or fingers
 B 69 Diseases of the hand or fingers
 B 70 Diseases of the hand or fingers

A 26 Chlorinated phenols or compounds thereof
 A 27 Various or unspecified
 A 28 Various or unspecified
 A 29 Various or unspecified
 A 30 Various or unspecified
 A 31 Various or unspecified
 A 32 Various or unspecified
 A 33 Various or unspecified
 A 34 Various or unspecified
 A 35 Various or unspecified
 A 36 Various or unspecified
 A 37 Various or unspecified
 A 38 Various or unspecified
 A 39 Various or unspecified
 A 40 Various or unspecified
 A 41 Various or unspecified
 A 42 Various or unspecified
 A 43 Various or unspecified
 A 44 Various or unspecified
 A 45 Various or unspecified
 A 46 Various or unspecified
 A 47 Various or unspecified
 A 48 Various or unspecified
 A 49 Various or unspecified
 A 50 Various or unspecified
 A 51 Various or unspecified
 A 52 Various or unspecified
 A 53 Various or unspecified
 A 54 Various or unspecified
 A 55 Various or unspecified
 A 56 Various or unspecified
 A 57 Various or unspecified
 A 58 Various or unspecified
 A 59 Various or unspecified
 A 60 Various or unspecified
 A 61 Various or unspecified
 A 62 Various or unspecified
 A 63 Various or unspecified
 A 64 Various or unspecified
 A 65 Various or unspecified
 A 66 Various or unspecified
 A 67 Various or unspecified
 A 68 Various or unspecified
 A 69 Various or unspecified
 A 70 Various or unspecified
 A 71 Various or unspecified
 A 72 Various or unspecified
 A 73 Various or unspecified
 A 74 Various or unspecified
 A 75 Various or unspecified
 A 76 Various or unspecified
 A 77 Various or unspecified
 A 78 Various or unspecified
 A 79 Various or unspecified
 A 80 Various or unspecified
 A 81 Various or unspecified
 A 82 Various or unspecified
 A 83 Various or unspecified
 A 84 Various or unspecified
 A 85 Various or unspecified
 A 86 Various or unspecified
 A 87 Various or unspecified
 A 88 Various or unspecified
 A 89 Various or unspecified
 A 90 Various or unspecified
 A 91 Various or unspecified
 A 92 Various or unspecified
 A 93 Various or unspecified
 A 94 Various or unspecified
 A 95 Various or unspecified
 A 96 Various or unspecified
 A 97 Various or unspecified
 A 98 Various or unspecified
 A 99 Various or unspecified
 A 100 Various or unspecified







6000087065



Göteborgs universitetsbibliotek

