

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 1960

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

---

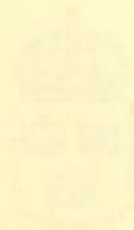
STOCKHOLM 1964



Centralbiblioteket

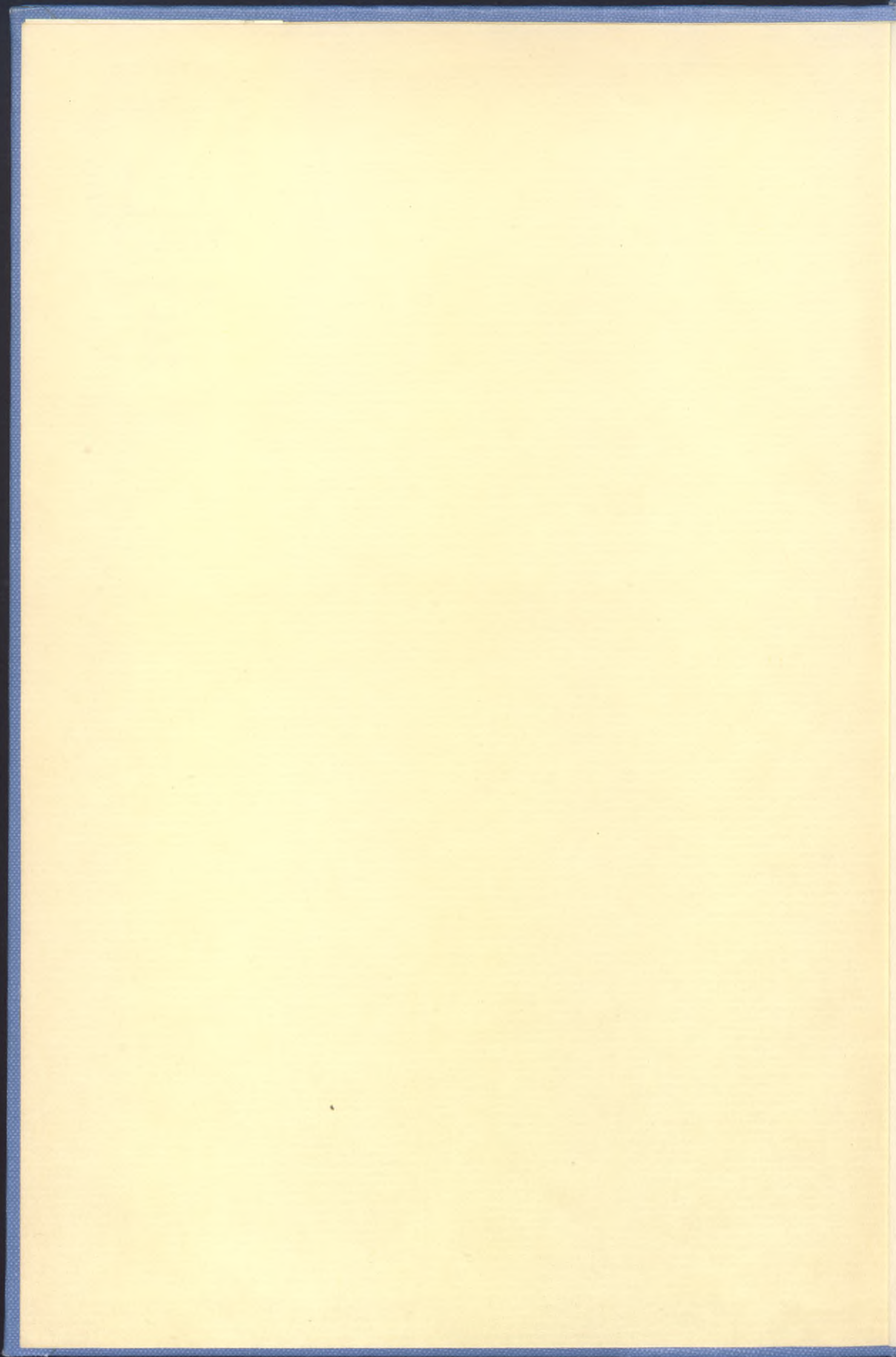
Ref.  
Oi-c  
SOS

45.6



YRKESKADOR  
ÅR 1960

STATSBOKHÅLLNINGEN



*Ref. mag.*

# SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FÖRSÄKRINGSVÄSEN



## YRKESKADOR

### ÅR 1960

Föreliggande redogörelse för yrkeskador år 1960, är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med den redogörelse för år 1959. Den tar sålunda liksom tidigare framför allt hänsyn till sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddet. Efter samråd med arbetarskyddsstyrelsen har i detta hänseende vissa omarbetningar och kompletteringar genomförts. Sålunda har bl. a. orsaksklassificeringen förbättrats och skadefrekvensens variationer m. m. för olika yrken redovisats mot bakgrunden av den fördelning av anställda försäkringsarbetande efter yrke, som framgick ur 1960 års yrkesförteckning. Detta material är kommit statistiskt material angående yrkeskador till följande förhållande, som avsett för försäkringstekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.

På grund av arbetsmarknadsförändringar, som föranlett av organisatoriska omläggningar på vissa yrkesområden, har denna redogörelse beaktat i viss mån ändringar i yrkesförteckningen. För åren 1961 och 1962 är emellertid det statistiska materialet redan bearbetat till ett mera framskridet stadium, varför det är riksförsäkringsverkets förhoppning att redogörelserna för dessa båda år skall kunna publiceras inom en relativt närliggande framtid.

Stockholm i februari 1964

ROLF BROBERG

Gösta Skooskro

RIKSFÖRSÄKRINGSVERKET

STOCKHOLM 1964

KUNGL. BOKTR. 1964

Rfv 6:21. 1 000. 2/64



OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE  
FÖRSÄKRINGSVÄSEN



INDUSTRIAL INJURIES

DURING 1960

THE NATIONAL SOCIAL INSURANCE BOARD

STOCKHOLM 1964

KUNGL. BOKTRYCKERIET P. A. NORSTEDT & SÖNER

1964 . 0001 . 12.0 01E



## Innehållsförteckning

	Sid.	
Teckningsförklaring .....	10	Tabeller i texten
Särnämndsbildning på statslika .....	11	Tab. A. Antal arbetsgivare och arbets-
Översättningsföretag till statslika av vissa art och		stämningar, fördelade efter arbetsgi-
<p>Föreliggande redogörelse, <i>Yrkesskador år 1960</i>, är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1959. Den tar sålunda liksom tidigare framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetarskyddets verksamhet. Efter samråd med arbetarskyddsstyrelsen har i detta hänseende vissa omarbetningar och kompletteringar genomförts. Sålunda har bl. a. orsaksklassificeringen förbättrats och skadefrekvensens variationer m. m. för olika yrken redovisats mot bakgrunden av den fördelning av anställda förvärvsarbetande efter yrke, som framgått ur 1960 års folkräkning. I likhet med föregående år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avsetts för försäkringstekniska beräkningar, att redovisas i annan ordning.</p> <p>På grund av arbetstekniska svårigheter, som föranletts av organisatoriska omläggningar på socialförsäkringens område, har denna redogörelse beklagligtvis blivit avsevärt fördröjd. För åren 1961 och 1962 är emellertid det statistiska materialet redan bearbetat till ett mera framskridet stadium, varför det är riksförsäkringsverkets förhoppning att redogörelserna för dessa båda år skall kunna publiceras inom en relativt närliggande framtid.</p>		
Stockholm i februari 1964 .....	26	Diagram 3. Antal på grund av arbets-
<b>ROLF BROBERG</b>		
<b>GÖSTA SKOGSBERG</b>		olycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svärhetstal) år 1960 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ... 37
5. Olycksfallsfrekvens för olika yrken och anställningstider .....	27	
6. Olycksfall per tusental arbetstimmar m. m. för arbetstagar av olika kön .....	28	
7. Arbetsolycksfallens fördelning på män och veckodag och tidpunkt på arbetsdagen .....	29	Diagram 4. Antal på grund av arbets-
8. Olycksfall vid färd till eller från arbetstället .....	29	olycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svärhetstal) år 1960, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare .....
9. Olycksfallens påföljder .....	30	40
Olycksfallskadornas lokalisering och art .....	30	
Olycksfallskadornas svårhet, sjuktidens längd .....	31	
Invaliditets- och dödsfall .....	31	
10. Olycksfallens orsaker .....	32	Tabellavdelning
Svärhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar .....	32	Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1960 .....
Specifikation av olycksfallsorsaker .....	33	42
Bidragande orsaker .....	33	Tab. 2. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten .....
11. Yrkesjukdomar .....	33	43
14. Frivillig försäkring .....	34	



## OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN

INSURANCE

STATISTISKA BYRÅN

Föreliggande redogörelse, Yrkesskador år 1960, är utarbetad i huvudsaklig överensstämmelse med motsvarande redogörelse för år 1959. Den tar sålunda liksom tidigare framför allt sikte på sådana sammanhang, som anses vara av intresse för arbetsarkivets verksamhet. Efter samråd med arbetsarkivets styrelsen har i detta hänseende vissa omarbetningar och kompletteringar genomförts. Sålunda har bl. a. yrkesstatistiska förhållanden och skade- och sjukvårdens variationer m. m. för olika yrken redovisats mot bakgrunden av den fördelning av anställda försvärskade eller yrke, som framgick av 1960 års folkräkning. I likhet med tidigare år kommer statistiskt material angående ersättningskostnader m. m., som avsetts för försäkringskostnader, att redovisas i annan ordning.

På grund av arbetsstatistiska svårigheter, som föranletts av organisatoriska omändringar på socialförsäkringens område, har denna redogörelse bekämligtvis blivit avsevärt förkortad. För åren 1961 och 1962 är emellertid det statistiska materialet redan bearbetat till ett mera framskridet stadium, varför det är riksförsäkringsverkets förhoppning att redogörelserna för dessa båda år skall kunna publiceras inom en relativt närliggande framtid.

Stockholm i februari 1964

ROLF BRÖBERG

Gösta Sjögersberg

STOCKHOLM 1964

RENTOR &amp; TRYCKERI A. S. TRYCKERIEN 103 104



### Innehållsförteckning

	Sid.
Teckenförklaring . . . . .	10
Sammanfattning på engelska . . . . .	11
Översättning till engelska av vissa ord och uttryck . . . . .	13
Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen, vilka trätt i kraft före ingången av år 1961 . . . . .	15
<b>Text</b>	
<i>Inledning</i>	
Yrkesskadeförsäkringen . . . . .	17
Primärmaterial för statistiken . . . . .	18
Indelningsgrunder m. m. . . . .	18
Yrkesskaderisken och dess bestämmande Svårhetstal . . . . .	21
<i>I. Obligatorisk försäkring</i>	
1. Översikt över den försäkrade arbetskraften . . . . .	22
2. Översikt över antalet yrkesskador . . . . .	23
3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar . . . . .	24
4. Sambandet mellan yrkesskadefrekvens m. m. och arbetstagarnas yrke . . . . .	26
5. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider . . . . .	27
6. Yrkesskadornas antal m. m. för arbetstagare av olika kön . . . . .	28
7. Arbetsolycksfallens fördelning på månad, veckodag och tidpunkt på arbetsdagen . . . . .	29
8. Olycksfall vid färd till eller från arbetsstället . . . . .	29
9. Olycksfallens påföljder . . . . .	30
Olycksfallsskadornas lokalisering och art . . . . .	30
Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd . . . . .	31
Invaliditets- och dödsfall . . . . .	31
10. Olycksfallens orsaker . . . . .	32
Svårhetstal för olika orsaksklasser och näringsgrenar . . . . .	32
Specifikation av olycksfallsorsaker . . . . .	33
Bidragande orsaker . . . . .	33
11. Yrkessjukdomar . . . . .	33
<i>II. Frivillig försäkring</i> . . . . .	34

### Tabeller i texten

Tab. A. Antal arbetsgivare och arbetstimmar, fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten . . . . .	23
Tab. B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten . . . . .	25

### Diagram

Diagram 1. Antal yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	36
Diagram 2. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1960 med fördelning efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	37
Diagram 3. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1960 inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	38
Diagram 4. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1960, fördelade inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	40

### Tabellavdelning

Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1960 . . . . .	42
Tab. 2. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten . . . . .	43

	Sid.		Sid.
Tab. 3. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>näringsgren m. m.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	44	<i>skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	69
Tab. 4. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade <i>inom olika näringsgrenar efter arbetsgivarens storleksklass.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner . . . . .	52	Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade inom olika näringsgrenar efter <i>skadans beskaffenhet.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	72
Tab. 5. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter <i>den skadades yrke.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	56	Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	75
Tab. 6. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade efter <i>den skadades ålder och kön.</i> Samtliga arbetsgivare . . . . .	62	Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och <i>skadans beskaffenhet.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	76
Tab. 7. <i>Frekvenser</i> av arbetsolycksfall år 1960 per en miljon arbetstimmar för <i>olika åldrar och kön.</i> Samtliga arbetsgivare . . . . .	62	Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1960, som föranlett invaliditet eller död, fördelade efter <i>diagnos</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	77
Tab. 8. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1960 för <i>olika åldrar och kön.</i> Samtliga arbetsgivare . . . . .	63	Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1960, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	80
Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare . . . . .	64	Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1960, fördelade efter <i>sjukersättningstidens längd</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	81
Tab. 10. Arbetsolycksfallens <i>svårhet</i> år 1960 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare . . . . .	65	Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter <i>näringsgren och invaliditetsgrad</i> m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	82
Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade med avseende på <i>månad</i> , då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare . . . . .	66	Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter <i>olycksfallsorsak och invaliditetsgrad.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	84
Tab. 12. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade med avseende på <i>veckodag</i> , då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare . . . . .	67	Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter <i>näringsgren och skadad kroppsdel.</i> Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare . . . . .	86
Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade med avseende på det antal timmar, som vid olyckstillfället förflutit från arbetsdagens (skiftets, vaktens) början. Samtliga arbetsgivare . . . . .	68	Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1960 <i>förolyckade</i> män och kvinnor, fördelade efter <i>ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande.</i> Samtliga arbetsgivare . . . . .	88
Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade inom olika näringsgrenar efter			

Sid.	Content	Sid.
89	Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade efter <i>olycksfallsorsak</i> och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare .....	olika slag av sådana anordningar efter närmare omständigheter vid skadans inträffande. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare ..
90	Tab. 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar ( <i>svårhetstal</i> ) år 1960 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare .....	108
100	Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade efter <i>specificerad olycksfallsorsak</i> . Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare .....	116
123	Tab. 26 b. Arbetsolycksfall år 1960, som huvudsakligen eller till bidragande del orsakats av <i>motor, transmission, arbetsmaskin eller maskindrivet handverktyg</i> , fördelade för	117
124	<b>Beteckningar för näringsgrenar</b> .....	123
126	<b>Beteckningar för olycksfallsorsaker</b> .....	123
127	<b>Beteckningar för yrkessjukdomar</b> .....	123
128	Tab. 27. <i>Färdolycksfall</i> år 1960, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare ..	124
129	Tab. 28. <i>Yrkessjukdomar</i> år 1960, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare .....	124
130	Tab. 29. <i>Hudsjukdomar</i> , som yppats år 1960, orsakade av arbetet och framkallade genom inverkan av ämne eller strålände energi. Samtliga arbetsgivare .....	124

## Contents

	Page		Page
Explanation of symbols . . . . .	10	<b>Tables in text</b>	
Summary . . . . .	11	Tab. A. Number of employers and working-hours distributed by magnitude of employer. All employers, except public service . . . . .	23
Translation of certain Swedish words and expressions . . . . .	13	Tab. B. Industrial injuries among public service employees . . . . .	25
List of statutes concerning industrial injuries insurance, in force before 1st January, 1961 . . . . .	15		
<b>Text</b>		<b>Diagrams</b>	
<i>Introduction</i>		Diagram 1. Numbers of industrial injuries in the year 1960 (except accidents on way to or from work-place) per one million working-hours for different branches of industry. Both sexes. All employers . . . . .	36
Industrial injuries insurance . . . . .	17	Diagram 2. Number of working days lost per one thousand working-hours (severity rate) for industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed by main cause of accident. Both sexes. All employers. All branches of industry . . . . .	37
Primary material for industrial injury statistics . . . . .	18	Diagram 3. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1960 in different branches of industry. Both sexes. All employers . . . . .	38
Grounds of classification etc. . . . .	18	Diagram 4. Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed for different branches of industry by main cause of accident. Both sexes. All employers . . . . .	40
The injury risk and how to measure it. Severity rate . . . . .	21		
<i>I. Compulsory insurance</i>		<b>Table section</b>	
1. Introductory account of insured working-hours . . . . .	22	Tab. 1. Introductory account of industrial injuries in the year 1960 . . . . .	42
2. Introductory account of industrial injuries . . . . .	23	Tab. 2. Industrial injuries in the year 1960 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>magnitude of employer</i> . Both sexes. All employers, except public service . . . . .	43
3. Distribution of the industrial injuries by different branches of industry . . . . .	24		
4. Correlation between incidents of industrial injuries etc. and occupation of employee . . . . .	26		
5. Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment . . . . .	27		
6. Incidence of industrial injuries etc. among employees of different sexes. . . . .	28		
7. Distribution of industrial accidents at actual work-place by the time of their occurrence . . . . .	29		
8. Accidents on way to or from work-place . . . . .	29		
9. Effects of industrial accidents . . . . .	30		
Part of body and nature of injury	30		
Severity of injury and duration of sickness . . . . .	31		
Cases of disability and of death . . . . .	31		
10. Causes of industrial accidents . . . . .	32		
Severity rates for different accident causes and branches of industries . . . . .	32		
Detailed classification. Contributive causes . . . . .	33		
11. Industrial diseases . . . . .	33		
<i>II. Voluntary insurance</i> . . . . .	34		

	Page		Page
Tab. 3. Industrial injuries in the year 1960 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>branch of industry etc.</i> Both sexes. All employers . . . . .	44	Tab. 13. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed according to number of hours having elapsed from beginning of working-day (spell, watch) until time of accident. All employers . . . . .	68
Tab. 4. Industrial injuries in the year 1960 (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 . . . . .	52	Tab. 14. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed, in different branches of industry, by <i>injured part of body.</i> Both sexes. All employers . . . . .	69
Tab. 5. Industrial injuries in the year 1960 (except accidents on way to or from work-place), distributed by <i>occupation of injured person.</i> Both sexes. All employers . . . . .	56	Tab. 15. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed, in different branches of industry, by <i>character of injury.</i> Both sexes. All employers . . . . .	72
Tab. 6. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed by <i>age and sex of injured person.</i> All employers . . . . .	62	Tab. 16. Industrial accidents in the year 1960, distributed by main cause of accident and <i>injured part of body.</i> Both sexes. All employers . . . . .	75
Tab. 7. <i>Incidence</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1960 <i>per one million working-hours for different ages and sexes.</i> All employers . . . . .	62	Tab. 17. Industrial accidents in the year 1960, distributed by main cause of accident and <i>character of injury.</i> Both sexes. All employers . . . . .	76
Tab. 8. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1960 <i>for different ages and sexes.</i> All employers . . . . .	63	Tab. 18. Industrial accidents in the year 1960, which caused disability or death, distributed by <i>diagnosis etc.</i> Both sexes. All employers . . . . .	77
Tab. 9. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers . . . . .	64	Tab. 19 a. Industrial injuries in the year 1960, causing temporary incapacity, distributed by <i>duration of the sickness benefit period etc.</i> Both sexes. All employers . . . . .	80
Tab. 10. <i>Severity</i> of industrial accidents at actual work-place in the year 1960 in relation to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers . . . . .	65	Tab. 19 b. Industrial injuries in the year 1960, causing disability, distributed by <i>duration of the sickness benefit period etc.</i> Both sexes. All employers . . . . .	81
Tab. 11. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed according to <i>month</i> of occurrence. All employers . . . . .	66	Tab. 20. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1960, distributed by <i>branch of industry and degree of disablement etc.</i> Both sexes. All employers . . . . .	82
Tab. 12. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed according to <i>day of week</i> , when the accident occurred. All employers . . . . .	67	Tab. 21. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1960, distributed by <i>cause of accident and degree of disablement.</i> Both sexes. All employers . . . . .	84
		Tab. 22. Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1960, distributed by <i>branch of in-</i>	

	Page		Page
dustry and injured part of body etc.		work-place in the year 1960, 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 . . . . .	108
Tab. 23. Fatal accidents in the year 1960, distributed by age of victim, together with number of survivors entitled to a pension. All employers . . . . .	86	Tab. 27. Accidents on way to or from work-place in the year 1960, distributed by main cause of accident, severity of injury and sex of injured person. All employers . . . . .	116
Tab. 24. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed by <i>cause of accident</i> and sex of injured person. All employers . . . . .	89	Tab. 28. Industrial diseases in the year 1960, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers . . . . .	117
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 1960, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers . . . . .	90	Tab. 29. Diseases of the skin in the year 1960 caused by employment as a result of the action of a substance or radiation. All employers. . . . .	123
Tab. 26 a. Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed by <i>specified cause</i> of accident. Both sexes. All employers . . . . .	100	<b>Classification of industries etc.</b> . . . . .	128
Tab. 26 b. Industrial accidents at actual		<b>Classification of accident causes</b> . . . . .	130
		<b>Classification of industrial diseases</b> . . . . .	130

### Symboler använda i tabellerna

#### Explanation of symbols

Repetition . . . . .	»	Repetition	
Intet finnes allt redovisa . . . . .	—	Magnitude nil	
0,5	{	Magnitude less than 0,05 of unit employed	
Mindre än 0,05 av enheten . . . . .			0,0
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 includes 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 in the year 1960, given on page 128, 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.

Industrial injuries in the year 1960 are as distinguished from preceding years distributed according to occupation of injured person. Numbers of employees in different occupations are taken from the Census of the Population in 1960. The classification is founded on the International Standard Classification of Occupations (ISCO).

The volume of work has been given in thousands of hours of work instead of man-years.

The former division of employers into the three categories *major employers* (excepting the public service), *minor employers* and the *public service* is left out. 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 acceptance, and the external conditions which caused the accident. The classification of causes is



given on p. 130. 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, age, period of employment prior to the accident and date thereof (month, weekday and time). 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. 22—33) the treatment of the statistic material concerning compulsory insurance is briefly described and under section II (pp. 34—35) 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 sjukkassa . . .	public sickness fund	Genomsnittlig . . . . .	average, mean
anmälda . . . . .	reported		
anmälningsförfarandet . . . . .	reporting procedure	Hela eller mera omfattande delar av kroppen . . . . .	the entire body or several parts thereof
annan skada . . . . .	other injury	handed, hand . . . . .	wrist, hand
anpassningsförhöjning . . . . .	adaptation increase	huvud, hals . . . . .	head, neck
antal . . . . .	number	huvudsaklig . . . . .	main, chief
arbetsgivare . . . . .	employer	hälso- och sjukvården . . . . .	public health and medical attendance
arbetskraft . . . . .	man-power	härörande från . . . . .	due to
arbetsmarknadsverket . . . . .	Labour Market Authority	höftled, knä, ben . . . . .	hip-joint, knee, leg
arbetsolycksfall . . . . .	industrial accident at actual work-place	Inträffade . . . . .	occurred
arbetstagare . . . . .	employee	invalid . . . . .	disabled person
arbetstimmar . . . . .	working-hours	invaliditet . . . . .	disablement, disability
avlidna . . . . .	deceased	invaliditetsfall . . . . .	case of disability
axel, arm . . . . .	shoulder, arm	invaliditetsgrad . . . . .	degree of disablement
Barn . . . . .	child, children	Kvinnor . . . . .	females
benbrott . . . . .	fracture	kylskada . . . . .	frost-bite
beviljats . . . . .	granted	kön . . . . .	sex
bidragande . . . . .	contributive	Livränta . . . . .	annuity
bolag . . . . .	company	livränteberättigade	survivors entitled to pensions
brännskada . . . . .	burn	efterlevande . . . . .	
båda könen . . . . .	both sexes	M. m. . . . .	etc.
bål utom rygg . . . . .	trunk, except back	med . . . . .	with
Dag . . . . .	day	medelinvaliditetsgrad . . . . .	average degree of disability
den skadade . . . . .	the injured person	medelålder . . . . .	average age
domänverket . . . . .	Forestry Commission	mindre än . . . . .	less than
därav . . . . .	of which	minst . . . . .	not less than
dödsfall . . . . .	fatal case	mjukdelsskada utan sår . . . . .	injury without wound in soft part of body
Efter . . . . .	after	motsvarande . . . . .	corresponding
efterlevande . . . . .	survivor	månad . . . . .	month
efterlevandelivräntor	pensions to dependants	män . . . . .	males
enhet för arbetsmängd . . . . .	unity for amount of work	Näringsgren . . . . .	branch of industry
ersättning . . . . .	benefit, reimbursement	Okänd . . . . .	unknown
Fall . . . . .	case	olycksfall . . . . .	accident
fotled, fot . . . . .	ankle, foot	olycksfall i arbete . . . . .	industrial accident
frivillig . . . . .	voluntary	olycksfallsdag . . . . .	day of accident
frätskada, eksem . . . . .	corrosion, eczema	olycksfallsorsak . . . . .	accident cause
färdolycksfall . . . . .	accident on way to or 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	Riksförsäkringsanstalten, rfa . . . . .	National Insurance Office
förolyckade . . . . .	deceased	rygg, ryggrad . . . . .	back, spine
försöka . . . . .	give cause to		
försvarväsendet . . . . .	national defence		
försäkring . . . . .	insurance		
försäkringsform . . . . .	insurance class		
försäkringsinrättning	insurance institution		
försäkringsår . . . . .	insurance year		
föräldrar . . . . .	parents		



**Förteckning över författningar, avseende yrkesskadeförsäkringen,  
vilka trätt i kraft före ingången av år 1961**

*List of statutes concerning the industrial injuries insurance scheme,  
in force before 1st January, 1961*

- |               |  |   |
|---------------|--|---|
| 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.   | Royal Decree concerning the application of the Industrial Injuries Insurance Act to certain pupils etc.   |
| SFS 1954: 716 | Kungl. Maj:ts kungörelse angående undantagande av vissa arbetstagare i statens tjänst från försäkringen enligt lagen om yrkesskadeförsäkring.                                      | Royal Decree concerning exemption of certain employees in the public service from insurance under the Industrial Injuries Insurance Act.  |
| SFS 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: 18  | Kungl. Maj:ts kungörelse om visst tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.   | Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).  |
| 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 1956: 478 | Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.  | Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).  |
| SFS 1957: 113 | Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.   | Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).  |
| SFS 1957: 412 | Kungl. Maj:ts kungörelse om ändring i förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.  | Royal Decree to amend the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).  |
| SFS 1958: 546 | Kungl. Maj:ts kungörelse om vissa tillägg till förteckning, fogad vid SFS 1954: 715.   | Royal Decree concerning addition to the list, appended to the Decree of 3 December 1954 (No. 715).  |



## Inledning

### Introduction

Statistiken över yrkesskador bygger på uppgiftsmaterial, som härrör från yrkesskadeförsäkringen. I publikationen »Yrkesskador år 1955» har inledningsvis lämnats en översikt över denna försäkring och dess organisation, över nämnda uppgiftsmaterial och över vissa för statistiken grundläggande begrepp. Denna översikt återges här nedan i förkortad form och så reviderad, att den framställer förhållandena år 1960.

### 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 samt vissa andra, som erhåller utbildning för yrkesarbete.

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 (år 1960 riksför-

säkringsanstalten) 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 1960 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 1960 utbyttes sjukpenningen mot s. k. hempenning. Yrkesskadeförsäkringen lämnar motsvarande sjukhjälp i regel först efter samordningstidens utgång enligt beräkningsgrunder, som för skador år 1960 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 å fastställt formulär till allmän försäkringskassa (år 1960 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 för de anmälda fallen 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 dem åliggande arbetsgivaravgifter.

Angående omfattningen av statens personal inhämtas uppgifter i särskild ordning, huvudsakligen genom statistiska centralbyrån, som också ställt visst material från 1960 års folkräkning angående

anställda förvärvsarbetande till förfogande.

Socialförsäkringsbolagen lämnar till riksförsäkringsverket specificerade uppgifter för statistisk bearbetning angående av bolagen reglerade skador.

### 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 *riksförsäkringsanstalten* och i *socialförsäkringsbolag* upptagits var för sig, varjämte skador, som slutreglerats av *allmän sjukkassa* särskilt redovisats. I övrigt har materialet icke uppdelats efter försäkringsgivare.

Flertalet yrkesskador är föranledda av olycksfall i arbete och det största utrymmet i redogörelsen ägnas därför åt dessa skador. I första hand bortses därvid från sådana fall, som inträffat vid färd till eller från arbetsstället, i det följande benämnda *färdolycksfall*. För de övriga, d. v. s. huvudparten, bestående av olycksfall i arbete i mera vanlig bemärkelse, har använts benämningen *arbetsolycksfall*. Dessa blir föremål för en ingående redogörelse, 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*. För år 1960 tillämpas i denna statistik liksom vid debiteringen av försäkrings-

hänvis till förhållningen. På motsvarande sätt har 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. 124. 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 hänförs 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.

Såsom en kompensation för den

minskning i statistikens användbarhet, som den lägre specificationsgraden i den nya näringsgrensindelningen och schematiseringen i dess tillämpning medför, har för år 1960 också genomförts en indelning av skadorna efter den skadades yrkestillhörighet. Därvid har använts samma klassifikation som i 1960 års folkräkning vid indelning av bl. a. den arbetsanställda befolkningen efter yrke. Denna klassifikation är i sin tur i likhet med näringsgrensindelningen uppbyggd på internationell basis, »International Standard Classification of Occupations» (ISCO). I folkräkningen förekommande yrkesrubriker har emellertid icke alla medtagits i yrkesskadestatistiken. Under sådana av dessa rubriker, för vilka specificering av siffermaterialet icke ansetts vara av betydelse, har materialet redovisats endast sammanfattningsvis.

Enär färdolycksfallen i allmänhet icke kan anses ha något direkt samband med tillhörigheten till viss näringsgren eller visst yrke, har de undantagits vid fördelningen av skadorna efter dessa indelningsgrunder.

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

I tidigare årgångar av denna publikation har det statistiska materialet i flera sammanhang uppdelats efter arbetsgivar-kategori i de tre grupperna större arbetsgivare (exkl. staten), mindre arbetsgivare och staten. Såsom större räknades därvid i princip de arbetsgivare, som under ett år hade arbetstagare i en omfattning, motsvarande i runt tal 10 000 arbetstimmar. Denna gränsdragning var väsentligen betingad av att materialet för mindre arbetsgivare på grund av rådande system för debitering av försäkringsavgift icke klassificerades efter nä-



ringsgren. Sedan näringsgrensindelningen numera förenklats och debiterings-systemet omlagts bl. a. med användande av elektroniska datamaskiner, har denna klassificering kunnat utsträckas till samtliga arbetsgivare, varför nämnda gränsdragning, som från statistisk synpunkt var tämligen godtycklig, nu slopats som genomgående indelningsgrund. I stället har för belysande av i vad mån företagens storlek i och för sig har någon inverkan på yrkesskadornas frekvens o. d. vissa data indelats efter *arbetsgivarnas storleksklass* i ett fåtal grupper. Yrkeskadorna bland statens arbetstagare har icke ansetts behöva redovisas separat i alla avseenden. I de flesta sammanhang har sålunda materialet för större arbetsgivare (exkl. staten), mindre arbetsgivare och staten nu behandlats utan åtskillnad.

Indelningen av olycksfallen efter *orsak* har genomförts enligt ett förbättrat 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. 126, varjämte inom vissa av dessa klasser orsakerna specificerats med hänsyn till arten 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 samman-

träffande 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 skadades *kön* och *ålder* samt till *den tid, under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfallet*. Vidare har olycksfallen indelats efter *månad* och *veckodag*, då de inträffat, samt efter *det antal timmar, som vid olyckstillfallet 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. 127, som för jämförbarhetens skull ansluter sig till i tidigare statistik använda förteckningar.

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 haly sjukpenning medräknats med halva antalet. Som invaliditetsfall har räknats alla fall med invalidlivränta, oavsett om livräntan bestämts att bli livsvarig eller icke. De har indelats 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 förfarits 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 sjukersättningen 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.

### Yrskeskaderisken och dess bestämmande

#### Svårhetstal

*The injury risk and how to measure it  
Severity rate*

En viss uppfattning om yrkesskaderisken 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, jämväl 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 1960, utgjorde sammanlagt 346 642. Detta antal, som innefattar såväl riksförsäkringsanstaltens som socialförsäkringsbolagens försäkringstagare, understiger avsevärt det i yrkesstatistiken för år 1959 redovisade antalet försäkringspliktiga arbetsgivare, som var 618 075. Nedgången torde väsentligen bero på att nya bestämmelser införts angående lämnande av uppgifter för avgiftsberäkningen. Dessa har haft till följd, att ett mycket stort antal tidigare medräknade arbetsgivare med anställda i obetydlig omfattning och därför undantagna från den reguljära uppgiftsskyldigheten bortfallit. De i arbetsgivaruppgifterna för år 1960 redovisade arbetstagarna beräknas under året ha utfört sammanlagt omkring 4 773 miljoner arbetstimmar, vilket däremot överstiger motsvarande antal för år 1959, som var 4 571 miljoner. För statens arbetstagare tillkommer cirka 639 miljoner arbetstimmar år 1960 mot 649 miljoner år 1959.

I efterföljande tablå redovisas försäkringsbeståndet år 1960 i var och en av de under året verksamma yrkesskadeförsäkringsinrättningarna med angivande för varje inrättning jämväl av försäkringstagarnas genomsnittliga storlek, mätt i tusental arbetstimmar. För socialförsäkringsbolagens vidkommande grundar sig tablåen icke på arbetsgivaruppgifterna till riksförsäkringsverket utan på bolagens egen redovisning, till skillnad

från andra tabeller i denna statistik. Tablåen torde sålunda för bolagens del i förekommande fall innefatta ett antal små arbetsgivare, som icke påförts arbetsgivaravgift, varjämte totalantalet arbetstimmar något avviker från det som härrör från arbetsgivaruppgifterna.

	Antal arbets- givare	Tusental arbetstimmar	
		absolut	per ar- bets- givare
Riksförsäkringsanstal- ten.....	292 970	3 159 372	10,8
exkl. staten.....	292 969	2 519 898	8,6
staten .....	1	639 474	
Socialförsäkringsbo- lagen.....	66 344	2 220 063	33,5
Egid .....	4 289	43 553	10,2
Lantbrukarne .....	34 586	304 303	8,8
Byggmästarna .....	224	19 020	84,9
A.Ö.O. ....	1 326	607 462	458,1
Land och Sjö .....	11 290	677 365	60,0
Mercur .....	13 350	330 649	24,8
Bokindustri .....	425	45 836	107,8
Industriföreningen ..	97	46 627	480,7
Folksam (f. d. Vål- färd) .....	757	145 248	191,9
Riksförsäkringsanstal- ten (exkl. staten) och bolagen tillsammans...	359 313	4 739 961	13,2

I nedanstående 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 riksförsäkringsanstalten 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. 44). 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			
Tusental arbetstimmar för all verksamhet uppgår			riksförsäkringsanstalten	bolag	Riksförsäkringsanstalten		Bolag	
till	men ej till				1 000-tal	%	1 000-tal	%
—	1	104 224	97 372	6 852	40 540	1,6	3 232	0,1
1	2	53 536	48 215	5 321	68 770	2,7	7 803	0,3
2	5	111 920	95 617	16 303	262 165	10,4	48 880	2,2
5	10	33 400	26 287	7 113	182 746	7,3	50 098	2,2
10	20	19 638	13 659	5 979	186 876	7,4	85 129	3,8
20	50	13 386	7 462	5 924	224 150	8,9	187 812	8,3
50	100	5 070	2 261	2 809	155 394	6,2	197 165	8,8
100	200	2 801	1 074	1 727	145 940	5,8	239 849	10,6
200	500	1 628	587	1 041	172 633	6,9	317 622	14,1
500	1 000	538	199	339	134 779	5,3	230 247	10,2
1 000	2 000	251	100	151	138 485	5,5	205 182	9,1
2 000	5 000	165	87	78	266 539	10,6	236 824	10,5
5 000	10 000	54	38	16	255 249	10,1	94 355	4,2
10 000	20 000	21	6	15	69 973	2,8	201 063	8,9
20 000	50 000	9	4	5	135 877	5,4	147 498	6,5
50 000	—	1	1	—	79 782	3,2	—	—
Samtliga		346 642	292 969	53 673	2 519 898	100	2 252 759	100
År 1959		618 074	551 404	66 670	2 476 392		2 094 848	

I vilken omfattning yrkesskadeförsäkrade förekommit inom olika huvudområden av den statliga förvaltningen framgår av följande tablå, som upptar tusental arbetstimmar, beräknade med ledning av tillgängligt uppgiftsmaterial.

	Män	Kvinnor	Summa
Försvarsväsendet ...	89 057	21 312	110 369
Arbetsmarknadsverket ...	3 970	2 682	6 652
Statens Järnvägar ...	117 604	7 290	124 894
Postverket ...	36 502	24 985	61 487
Televerket ...	31 569	32 649	64 218
Statens Vattenfallsverk ...	25 452	2 755	28 207
Väg- och vattenbyggnadsväsendet ...	27 366	1 420	28 786
Undervisningsväsendet ...	46 090	18 316	64 406
Domänverket ...	25 020	1 711	26 731
Hälso- och sjukvården ...	13 674	27 077	40 751
Övriga ...	50 336	32 637	82 973
Samtliga	466 640	172 834	639 474
År 1959	478 517	170 863	649 380

I denna tablå liksom i annat siffermaterial i denna statistik, där statens personal är inräknad och ej något annat angivits, ingår även obligatoriskt försäkrade elever vid av staten drivna anstalter för yrkesutbildning och likställda med 35 751 tusental timmar för manliga och 6 084 tusental för kvinnliga. Beträffande motsvarande försäkring för elever m. fl. hos andra arbetsgivare än staten har antal arbetstimmar icke kunnat inräknas i statistiken, enär uppgifter därom saknas.

## 2. Översikt över antalet yrkesskador

### *Introductory account of industrial injuries*

Till de allmänna sjukförsäkringarna eller direkt till yrkesskadeförsäkringsinrättningarna beräknas ha inkommit i runt

tal 135 000 anmälningar om under år 1960 inträffade skador, omfattade av obligatorisk försäkring enligt yrkesskadeförsäkringslagen. Av dessa har emellertid i den statistiska bearbetningen icke medtagits sådana fall, för vilka anmälingsskyldighet enligt nämnda lag icke förelegat, d. v. s. skador, som kunnat slutregleras av sjukkassa utan att kassan behövt utgiva sjuk- eller hempenning enligt sjukförsäkringslagen. Vidare har från statistisk behandling undantagits ett antal fall, vilka såvitt med ledning av lämnade uppgifter vid genomgång inom anstalten kunnat bedömas icke varit att anse som yrkesskador eller eljest icke omfattats av yrkesskadeförsäkringen.

Antalet därefter återstående fall, d. v. s. antalet under år 1960 inträffade yrkesskador, för vilka obligatorisk försäkring varit gällande och som anmälts i vederbörlig ordning, uppgår till 129 282. I föreliggande statistik för år 1960 ingår dessutom 16 fall av yrkessjukdomen silicos, som yppats tidigare men som icke börjat ersättas förrän 1960 (se sid. 33).

Av det totala antalet yrkesskador, 129 298, som sålunda ingår i statistiken för år 1960, har 112 505 slutreglerats av allmän sjukkassa, medan 9 207 föranlett utgivande av ersättning från riks-försäkringsanstalten och 7 586 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 sjuk-

försäkring varit gällande, bekostat vissa speciella ersättningsformer under samordningstiden. I *tab. 1* (sid. 42) har lämnats en översikt över nämnda tre grupper av skador 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. 43), som redovisar skadornas fördelning efter samma grunder, och därjämte för olika storleksklasser av arbetsgivare frekvenstal för skadorna, beräknade per en miljon arbetstimmar med användande av materialet i tabell A. Ett antal skador av 2 718 för vilka arbetsgivarens storleksklass icke kunnat fastställas har i denna tabell utan närmare specifikation hänförs till gruppen av arbetsgivare med mindre än 10 000 arbetstimmar. De torde till stor del ha inträffat hos sådana bland dessa 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. 23.

### 3. Yrkesskadornas fördelning på olika näringsgrenar

#### *Distribution of the industrial injuries by different branches of industry*

*Tab. 3* (sid. 44) 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 medel-

Tab. B. Yrkesskador bland arbetstagare hos staten

Industrial injuries among public service employees

	Antal arbetsolycksfall	Därav		Antal färdolycksfall	Därav		Antal yrkessjukdomsfall	Därav		Samtl. yrkesskador		
		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall		inv.-fall	dödsfall	Antal		dödsfall
										inv.-fall	dödsfall	
Försvarsväsendet . . . . .	1 454	14	13	167	2	—	20	—	—	1 641	16	13
Arbetsmarknadsverket . . . . .	96	3	—	14	1	—	2	—	—	112	4	—
Statens Järnvägar . . . . .	4 137	42	5	245	6	3	19	1	—	4 401	49	8
Postverket . . . . .	718	3	1	182	1	4	7	—	—	907	4	5
Televerket . . . . .	658	11	—	153	2	1	19	1	—	830	14	1
Statens Vattenfallsverk . . . . .	805	12	11	43	3	—	5	—	—	853	15	11
Väg- och vattenbyggnadsväsendet . . . . .	898	16	6	65	1	—	3	—	—	966	17	6
Undervisningsväsendet . . . . .	194	—	—	50	4	—	1	—	—	245	4	—
Domänverket . . . . .	1 305	18	5	53	—	—	11	—	—	1 369	18	5
Häls- och sjukvården . . . . .	398	2	—	75	2	4	23	—	—	496	4	4
Övriga . . . . .	470	5	4	127	5	—	9	1	—	606	11	4
Samtliga . . . . .	11 133	126	45	1 174	27	12	119	3	—	12 426	156	57
År 1959 . . . . .	11 583	117	40	1 285	24	9	111	4	1	12 979	145	50

invaliditetsgrad. 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, varjämte frekvenstal per en miljon arbetstimmar uträknats för arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans och för däribland förekommande invaliditets- och dödsfall.

Till skillnad från motsvarande redovisning i tidigare årgångar av yrkesskadestatistiken har i denna tabell de tre arbetsgivarkategorierna staten, övriga större arbetsgivare och mindre arbetsgivare icke upptagits var för sig utan redovisats i ett sammanhang. För varje specificerad näringsgren (tresiffrigt kodnummer i tabellen) har angivits antalet inom densamma 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 för de tillhörande speciella näringsgrenarna angivna antal. Motsvarande gäller för totalsumma av arbetsgivare. Huvudprincipen vid näringsgrensindelningen har såsom i inledningen nämnts 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, alla övergående, för vilka näringsgrenen icke kunnat bestämmas, har icke medtagits i tabellen.

Uppdelning av tabellens redovisning på manliga och kvinnliga arbetstagare har i olikhet med tidigare år icke genomförts 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 härletts med ledning av

den könsfördelning av arbetsanställda, som framgått ur 1960 års folkräkning. 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 yrkesskada.

En grafisk jämförelse mellan olika näringsgrenar med avseende på yrkesskadefrekvensen är anordnad i *diagram 1* (sid. 36). För undergrupper i näringsgrensindelningen (tvåsiffrigt 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 därvid sammanslagits. Samtliga arbetsgivare, inklusive staten är medräknade. Medelvärde 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. 52) för varje en- och tvåsiffrergrupp av näringsgrenar de förekommande arbetsgivarna — städer och kommuner är undantagna — fördelats på storleksklasser och inom varje sådan klass 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. 124—125), 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. 23) och *tab. 2* (sid. 43), där storleksklassen för arbetsgivare, tillhörande mer än en näringsgren, är bestämd 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*

Inom en given näringsgren är ofta en mångfald olika yrken representerade och ett givet yrke förekommer vanligen inom flera näringsgrenar. Vid en långt driven specificering i klassifikationen efter näringsgren kan möjligen det statistiska materialet ge en viss uppfattning om yrkesskaderisk o. d. för sådana yrken, som dominerar en näringsgren. Men efter införandet av den i jämförelse med tidigare år summariska näringsgrensindelning, som tillämpas för år 1960, har ett behov ansetts föreligga att få statistiska data angående yrkesskadorna mera direkt belysta med hänsyn till de skadades yrkestillhörighet. En gynnsam omständighet, som underlättat en sådan analys, har varit, att 1960 års folkräkning möjliggjort en fördelning av anställda förvärvsarbetande efter yrke, vilket givit bakgrunds-siffror för beräkning av relativa skadefrekvenser.

På grund härav har de under år 1960 inträffade yrkesskadorna klassificerats med hänsyn till den skadades yrke efter samma system, som använts vid statistis-

ka centralbyråns bearbetning av folkräkningsmaterialet. I detta system är mängden av yrken indelad i yrkesområden (ensiffrig kod), dessa i yrkesgrupper (tvåsiffrig kod), dessa i yrkesfamiljer (tresiffrig kod) och dessa i individualyrken (femsiffrig kod). En fullständig specifikation av skadematerialet på individualyrken skulle vara alltför omfattande, varför undersökningen ej gått längre än till yrkesfamiljer och i fall av mindre intresse ur arbetarskyddssynpunkt ej längre än till yrkesgrupper. I *tab. 5* (sid. 56) har under resp. yrkesrubriker vid sidan av antal anställda enl. folkräkningen redovisats relevanta uppgifter om inträffade skadefall (exkl. färdolycksfall), bl. a. antal fall per 1 000 anställda, vilket kan betraktas som ett grundläggande mått på yrkesskaderisken. För yrkesområden och yrkesgrupper har manliga arbetstagare särredovisats. Den i föregående kapitel omnämnda diskrepansen mellan enligt folkräkningen arbetsanställda och i yrkesskadeförsäkringen inbegripna är en felkälla, som för de flesta yrkesrubriker torde vara oväsentlig men som bör beaktas för vissa yrken t.ex. jordbruk, där oförsäkrade familjemedlemmar är vanliga medhjälpare. Några korrektioner härför har icke kunnat göras i denna tabell.

Det må nämnas, att yrkesskador, som drabbat sådana elever och därmed jämställda, som omfattas av yrkesskadeförsäkringen utan att vara i tjänst hos annan, icke inräknats i tabellen.

### 5. Olycksfallsfrekvens för olika åldrar och anställningstider

*Incidence of industrial accidents for different ages and durations of employment*

Det har ansetts vara av intresse att

statistiskt belysa, i vad mån arbetstagare av olika åldrar är i olika grad utsatta för olycksfall i arbete, och därjämte, i vad mån olycksfallsrisken är beroende av anställningens varaktighet eller annan faktor, som lämpligen kan tas som mått på den anställdes yrkesvana. I *tab. 6* (sid. 62) har totalantalet arbetsolycksfall och antalet däribland förekommande invaliditets- och dödsfall uppdelats på femåriga åldersgrupper, varjämte sådan fördelning genomförts dels för manliga och dels för kvinnliga skadade. Åldrarna är här liksom i det följande definierade såsom skillnaden mellan skadeåret 1960 och den skadades födelseår. I samma tabell återges en fördelning av den totala arbetsmängden på olika åldrar och kön. Sistnämnda fördelning har icke kunnat erhållas ur anstaltens eget primärmaterial angående antal utförda arbetstimmar, enär detta material icke är åldersfördelat. Den har därför härletts med hjälp av åldersfördelningen bland arbetsanställda enligt 1960 års folkräkning efter korrektion för däribland ingående medhjälpare familjemedlemmar, som icke är obligatoriskt yrkesskadeförsäkrade. På grund av den osäkerhet, som medföljer en sådan indirekt fördelningsmetod, har uppgifterna om arbetsmängd i tabellen avrundats till miljontal arbetstimmar.

Med användande av siffermaterialet i *tab. 6* har frekvenser av arbetsolycksfall per en miljon arbetstimmar uträknats och sammanställt i *tab. 7* (sid. 62). *Tab. 8* (sid. 63) innehåller vissa andra frekvenstal, avsedda att åskådliggöra olycksfallens svårhet för olika åldrar och kön.

I *tab. 9* (sid. 64) har arbetsolycksfallen fördelats med avseende på den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstill-



fället, i den mån uppgifter därom lämnats. Då det icke varit möjligt att uppdelade de anställdas antal på motsvarande sätt, kan några relativa frekvenstal, analoga med dem, som upptagits i tab. 7 vid fördelning efter ålder, icke angivas. Men olycksfallens svårhet i relation till den tidrymd, som avses i tab. 9, har undersökts på samma sätt som för olika åldrar. Resultatet återgives i tab. 10 (sid. 65).

### 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 jämförelser mellan manliga och kvinnliga arbetstagare med avseende på yrkesskadefrekvens kan anställas i tab. 3 (sid. 44) för olika grupper av näringsgrenar, i tab. 5 (sid. 56) för olika yrkeskategorier samt i tab. 6 (sid. 62) och tab. 7 (sid. 62) för olika åldersklasser.

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

	Samtliga fall	Enbart invaliditetfall	dödsfall
Samtliga yrkesskador ..	3,0	3,0	6,8
Enbart			
Arbetsolycksfall ....	3,8	4,3	19,0
Färdolycksfall .....	0,8	0,9	2,5
Yrkessjukdomsfall ..	1,3	2,2	-

Talen i denna tablå stiger i allmänhet 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 konstitutionellt betingade olikheter 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, 5, 8 och 10 (sid. 44, 56, 63 och 65) 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, föranledda av yrkesskador, inträffade år 1960, var 24,6 för manliga och 31,1 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. 98—99), där dessa kvantiteter också är uppdelade på olika olycksfallsorsaker.

Särredovisning av siffermaterialet med hänsyn till den skadades kön har i det följande genomförts även i vissa andra sammanhang, såsom ifråga om skadans lokalisation och art, varom hänvisas till slutet av tab. 14 och tab. 15 (sid. 71 och 74) samt ifråga om färdolycksfall och yrkessjukdomar (tab. 27 sid. 116 resp. tab. 28 sid. 120 och tab. 29 sid. 123).

### 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 tab. 11 (sid. 66) redovisas resultatet av en undersökning beträffande fördelningen av arbetsolycksfallen och däribland förekommande invaliditets- och dödsfall efter den månad, under vilken olycksfallen inträffat. Tab. 12 (sid. 67) innehåller en motsvarande fördelning efter den veckodag, då skadan inträffat.

I tidigare årgångar av denna statistik har också redovisats, hur olycksfallens antal fördelar sig på dygnets olika timmar. En sådan fördelning ger emellertid ej någon klar bild 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 nu föreliggande statistik 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. 68), 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, måste lämnas utanför fördelningen.

### 8. 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 1960 till omkring 9 % av samtliga olycksfall i arbetet och om man bland dessa betraktar enbart de fall, som föranlett invaliditet eller död, så bidrog färdolycksfallen med närmare 18 %. För år 1959 var motsvarande procent-siffror 10 resp. 17. Förändringen sedan år 1959 av färdolycksfallens andel i olycksfallsrisken är närmare belyst för män och kvinnor var för sig i följande sammanställning.

	År 1959		År 1960	
	män	kvinnor	män	kvinnor
Antal olycksfall i arbete.....	106 406	16 633	110 050	17 380
därav färdolycksfall.....	7 493	4 377	7 369	4 536
%.....	7,0	26,3	6,7	26,1
Antal invalidiserande olycksfall i arbete.....	1 889	245	2 001	319
därav färdolycksfall.....	221	101	228	118
%.....	11,7	41,2	11,4	37,0
Antal dödsfall på grund av olycksfall i arbete....	456	29	493	35
därav färdolycksfall.....	98	26	137	26
%.....	21,5	89,7	27,8	74,3

Att olycksfallen i arbete genomgående är till betydligt större del färdolycksfall 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. 116) har färdolycksfallens 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 63 % av samtliga färdolycksfall, 77 % av däribland förekommande invaliditetsfall och 96 % av alla färdolycksfall med dödlig utgång. Motsvarande procentsiffror för manliga respektive kvinnliga arbetstagare är

	män	kvinnor
för samtliga färdolycksfall	75	44
» invaliditetsfallen	90	52
» dödsfallen	97	92

Förutom fordon är halkning och fall på plan mark, i trappor etc. orsak till ett betydande antal färdolycksfall, motsvarande 20 % av sådana olycksfall bland manliga och 49 % av dem bland kvinnliga arbetstagare. Övriga orsaksgupper är av förhållandevis ringa betydelse.

Av de i tabellen angivna jämförelsetalen 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. 75 och 76) återfinnes fördelningar av färdolycksfallen efter bl. a. skadad kropps-

del respektive skadans beskaffenhet, och i slutet av *tab. 22* (sid. 86) är de invalidiserande färdolycksfallen fördelade efter skadad kroppsdel. I *tab. 18* (sid. 77) har genomförts en mera ingående uppdelning efter diagnos enligt läkarintyg av bl. a. de färdolycksfall som föranlett invaliditet eller död.

Uppgifter om sjuktidens längd för övergående skador genom färdolycksfall är intagna i *tab. 19 a* (sid. 80) och motsvarande uppgifter för invalidiserande färdolycksfall i *tab. 19 b* (sid. 81). Invaliditetsfallens fördelning efter invaliditetsgrad är återgiven i *tab. 20* (sid. 82).

## 9. 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. 69). 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. 86).

Efter samma mönster som i tab. 14 har i tab. 15 (sid. 72) framlagts resultatet av en undersökning, avseende olycksfallens fördelning inom olika näringsgrenar efter skadans huvudsakliga beskaffenhet m. m.

Olika olycksfallsorsaker kan givetvis förväntas ha olika verkan med avseende på skadornas lokalisation och art. Tab. 16 (sid. 75) och tab. 17 (sid. 76) 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 den inplacering i på anmälningsskeden angivna grupper, som genom särskilda markeringar på formuläret utföres av arbetsgivarna eller arbetsföreståndarna vid avgivandet av olycksfallsanmälan. På grund av gruppernas av utrymmes-skäl med nödvändighet kortfattade karaktäristik ges härvidlag möjligheter till varierande tolkningar av deras innebörd, i synnerhet vid mera ovanliga fall, som är svåra att inplacera i ett givet schema. Arbetsgivarnas grupperingar 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 i stora drag.

Slutligen har för de olycksfall, som föranlett invaliditet eller död, en mera ingående uppdelning gjorts efter diagnos enligt läkarintyg. Resultatet är framlagt i tab. 18 (sid. 77).

Olycksfallsskadornas svårhet, sjuktidens längd

I tab. 3 (sid. 44) har bl. a. i fråga om arbetsolycksfall uppgifter lämnats för

olika näringsgrenar angående antal invaliditets- och dödsfall, antal sjukersättningsdagar och invalidernas medelinvaliditetsgrad. Tillsammans med yrkessjukdomar är arbetsolycksfallen på samma sätt redovisade för olika yrkeskategorier i tab. 5 (sid. 56). För färdolycksfall återfinnes motsvarande uppgifter, dock utan fördelning på näringsgren eller yrke i tab. 27 (sid. 116). Olycksfallens påföljder med avseende på svårhetsgrad 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. 19a och 19b (sid. 80 och 81), varvid arbetsolycksfall och färdolycksfall liksom yrkessjukdomsfall särredovisats. Den förstnämnda tabellen avser övergående yrkesskador, den sistnämnda omfattar skador, som medfört invaliditet.

#### Invaliditets- och dödsfall

Vissa ytterligare uppgifter rörande invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete och deras fördelning i olika hänseenden har sammanställts i tab. 20—22 (sid. 82—87). Tab. 20 anger fördelningen efter näringsgren och invaliditetsgrad. Ur tab. 21 framgår fördelningen efter invaliditetsgrad inom olika orsaksgupper. I tab. 22 är invaliditetsfallen fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel.

Vid fördelning efter invaliditet har i dessa tabeller hänsyn icke tagits till så kallad anpassningsförhöjning. Av 2 240 arbetstagare, som blivit invalider genom olycksfall i arbete under år 1960, har 723 erhållit sådan förhöjning.

De dödsfall, som inträffat på grund av olycksfall i arbete under år 1960, har i

tab. 23 (sid. 88) fördelats dels för manliga och dels för kvinnliga arbetstagare efter den förolyckades ålder vid olycksfallet. För varje åldersgrupp har angivits antalet förolyckade och därav huru många som saknat och huru många som haft livränteberättigade efterlevande. De efterlevande har fördelats med hänsyn till släktskapsförhållandet till den avlidne. Efterlevande barn är även fördelade på ålder.

## 10. Olycksfallens orsaker

### *Causes of industrial accidents*

En orientering över skadornas antal och svårhet för olika grupper av olycksfallsorsaker har lämnats beträffande arbetsolycksfallen i tab. 24 (sid. 89) 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. 116).

En översikt över sambandet mellan olycksfallsorsak och invaliditetsgrad återfinnes i tab. 21 (sid. 84), som omfattar alla, som blivit invalider till följd av olycksfall i arbete under år 1960, 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. 75) och tab. 17 (sid. 76), 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 å sid. 21 definierade svårhetstalet. I tab. 25 (sid. 90) har beträffande arbetsolycksfall för varje näringsgren och varje grupp av näringsgrenar angivits, hur motsvarande svårhetstal fördelar sig på de i statistiken använda orsaksklasserna. 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 angivits. I slutet av tabellen har redovisats svårhetstal för alla näringsgrenar tillsammans med uppdelning på olika orsaksklasser, varjämte för varje orsaksklass angivits dels svårhetstallets fördelning på sjukdom, invaliditet och död och dels de andra frekvenstal, som ovan nämnts. Denna redovisning är genomförd såväl för arbetstagare av båda könen tillsammans som för manliga och kvinnliga arbetstagare var för sig.

En sammanfattande bild av huvudinnehållet i denna tabell är framställd i de diagram, som återfinns å sid. 37—41. I diagram 2 markerar staplarnas längd svårhetstalens storlek för olika orsaksgupper, varvid också framgår, hur mycket som kommer på sjukdom, invaliditet och död var för sig. Diagram 3 (sid. 38—39) illustrerar på motsvarande sätt svårhetstalens storlek för olika näringsgrenar. Slutligen har i diagram 4 (sid. 40—41) åskådliggjorts, hur svårhetstalen varierar för olika kombinationer av näringsgren och olycksfallsorsak. De i diagrammet tecknade cirklarnas ytor står i direkt proportion till svårhetstalens storlek.

## Specifikation av olycksfallsorsaker. Bidragande orsaker.

För närmare analys av orsakssammanhangen har i *tab. 26a* (sid. 100) framlagts en fördelning av arbetsolycksfallen efter mera specificerade orsaksrubriker, varvid 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 skadebringande effekten genom den angivna orsaken.

Vidare har för vissa orsaksklasser och till dem hörande underrubriker det i nämnda tabell redovisade siffermaterialet ytterligare uppdelats på sätt, som framgår av *tab. 26b* (sid. 108), med hänsyn till närmare omständigheter vid skadans inträffande.

## 11. Yrkessjukdomar

### *Industrial diseases*

De uppgifter om yrkessjukdomar, som lämnas i denna publikation, avser som regel sådana fall, som *yppats* under år 1960 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), i det att uppgifterna beträffande denna sjukdom avser fall, där *ersättning börjat utgå* under 1960, oavsett om sjukdomen *yppats* under året

eller tidigare. Anledningen därtill är att enligt vad erfarenheten visat silikosen 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 1960, som anmäls i vederbörlig ordning, 1 868, varav 56 invaliditetsfall men inget dödsfall utan föregående invaliditet. Häribland ingår 16 fall av silikos, vilka *yppats* före år 1960.

Närmare uppgifter om antalet yrkessjukdomsfall och hur många av dem som förorsakat invaliditet med fördelning efter försäkringsinrättning, den skadades kön m. m. återfinnes i *tab. 1* (sid. 42). I *tab. 3* (sid. 44) har nämnda antal samt antal sjukersättningsdagar och invaliditetsprocent redovisats inom olika näringsgrenar.

Angående fördelning efter yrkessjukdomens art enligt förteckning å sid. 127 hänvisas till *tab. 28* (sid. 117), 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, uppdelats i *tab. 29* (sid. 123) på olika ämnesgrupper eller olika slag av strålning.

Uppgifter om sjukdomstillståndets varaktighet för yrkessjukdomsfallen är införda i *tab. 19a* (sid. 80) och *tab. 19b* (sid. 81). Svårhetstal och relativa frekvenstal för yrkessjukdomar har införts i *tab. 28* (sid. 117).

## 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 1960 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 1960 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
riksförsäkringsanstalten . . . . .	905	31 700	28	5	3	7
bolag . . . . .	7 336	64 304	115	10	6	5
Summa	8 241	96 004	143	15	9	12

Några försäkringar enligt 45 § b) har icke förekommit under år 1960.

45 § c) har icke givit upphov till några försäkringar under året i socialförsäkringsbolagen medan däremot försäkringar av denna typ varit gällande i riks-

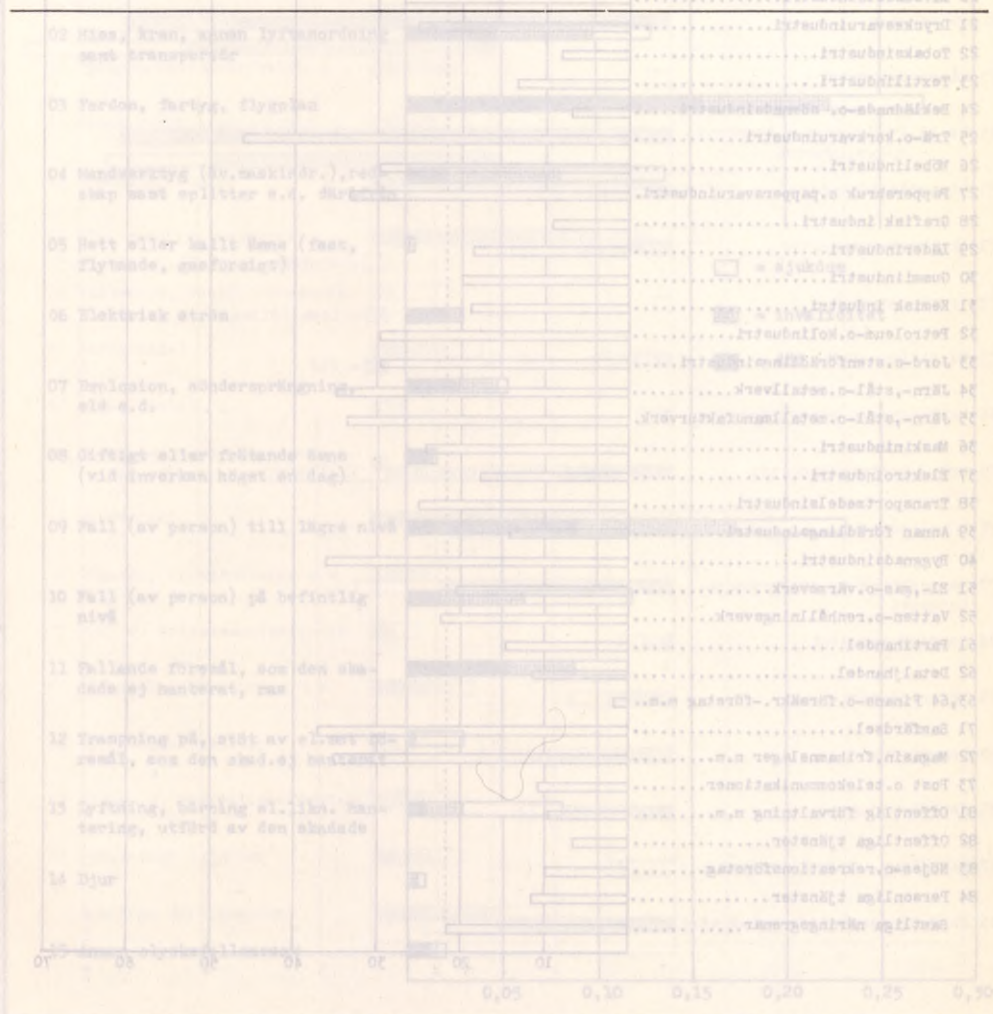
försäkringsanstalten för 13 yrkesorganisationer. Dessa försäkringar avsåg skador såväl i som utom arbete och omfattade vid årets slut 5 100 personer. Antalet under året anmälda skador var 27. I 7 fall tillerkändes under året invalidi-

tetsersättning och i 3 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 tabell.

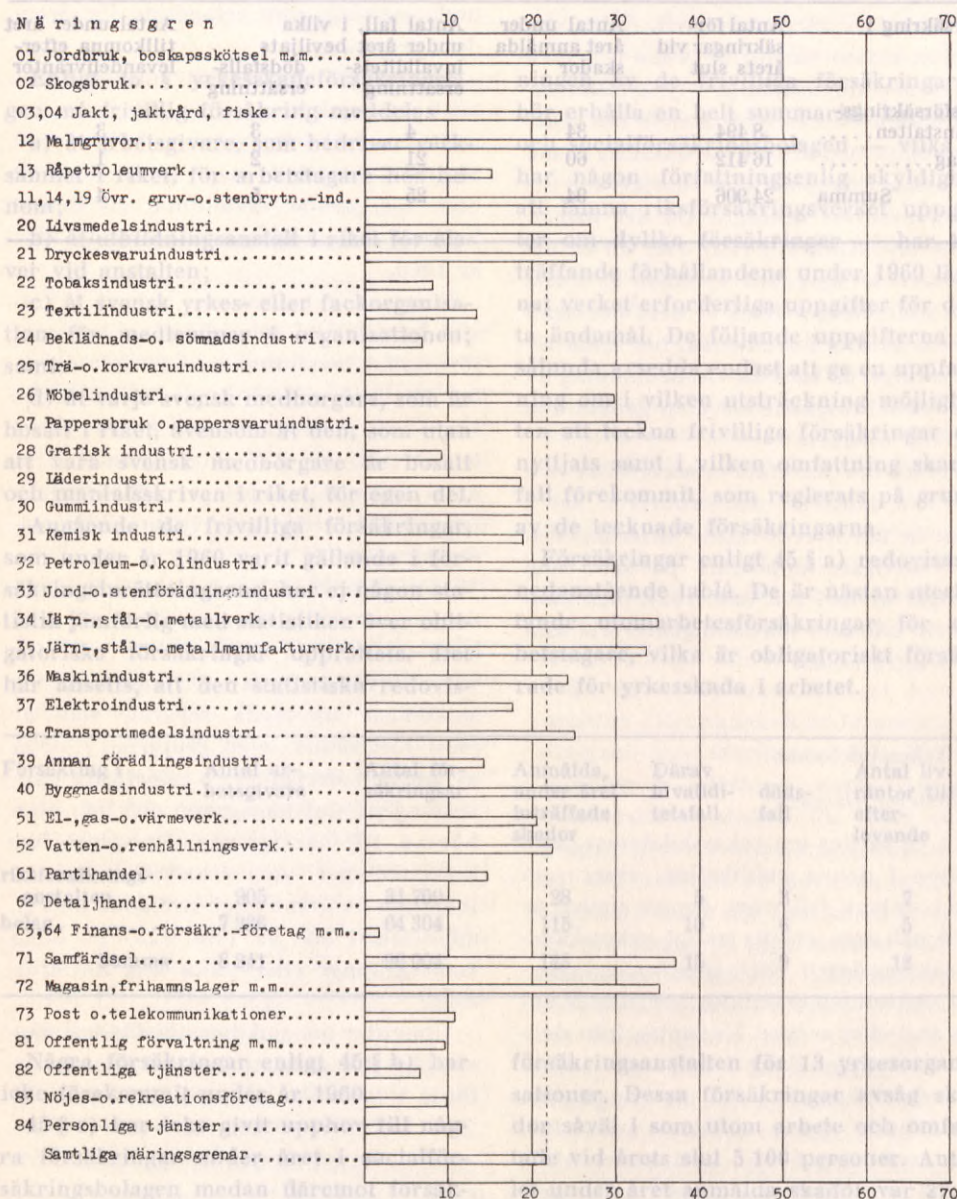
Försäkring i	Antal försäkringar vid årets slut	Antal under året anmälda skador	Antal fall, i vilka under året beviljats invaliditetsersättning	Antal under året beviljats dödsfallsersättning	Antal under året tillkomna efterlevandelivräntor
riksförsäkringsanstalten.....	8 494	34	4	3	3
bolag.....	16 412	60	21	2	1
Summa	24 906	94	25	5	4





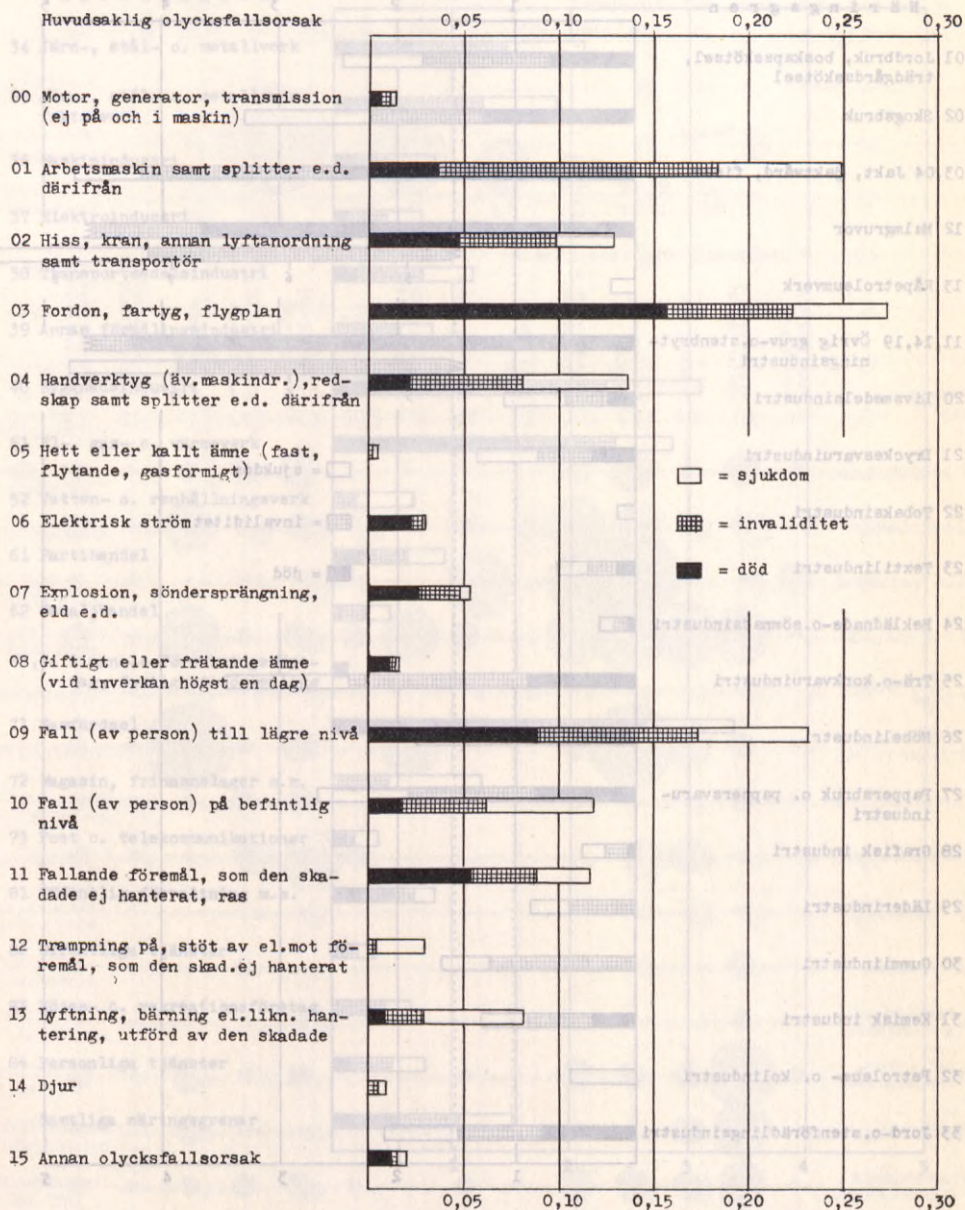
**Diagram 1. Antal yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall) per en miljon arbetstimmar inom olika näringsgrenar. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Numbers of industrial injuries in the year 1960 (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 1960 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 1960, 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 1960 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 1960 in different branches of industry. Both sexes. All employers

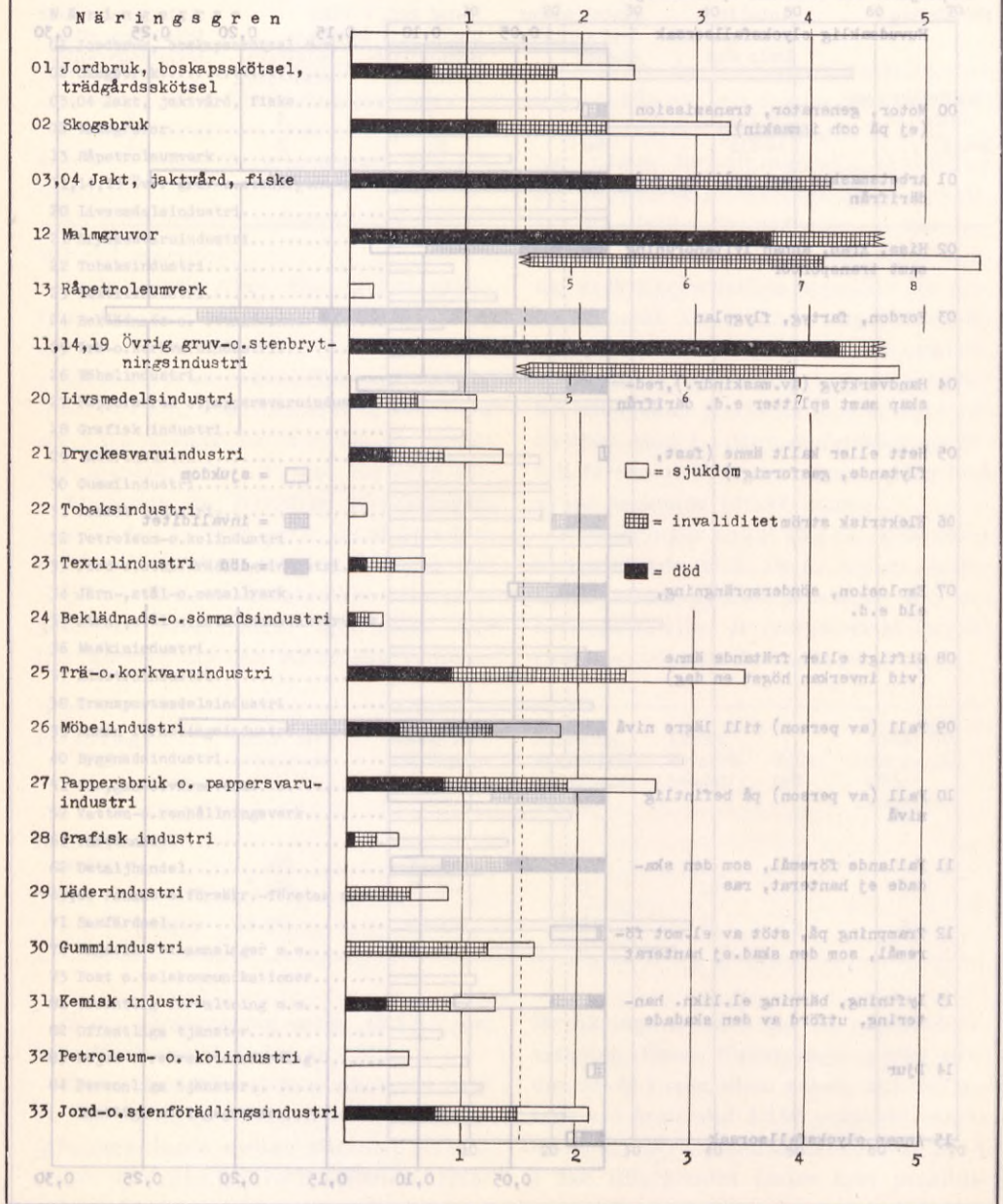


Diagram 3 (forts.)

Näringsgren

- 34 Järn-, stål- o. metallverk
- 35 Järn-, stål- o. metallmanufakturverk
- 36 Maskinindustri
- 37 Elektroindustri
- 38 Transportmedelsindustri
- 39 Annan förädlingsindustri
- 40 Byggnadsindustri
- 51 El-, gas- o. värmeverk
- 52 Vatten- o. renhållningsverk
- 61 Partihandel
- 62 Detaljhandel
- 63,64 Finans- o. försäkringsföretag, fastighetsförmedling
- 71 Samfärdsel
- 72 Magasin, frihamnslager m.m.
- 73 Post o. telekommunikationer
- 81 Offentlig förvaltning m.m.
- 82 Offentliga tjänster
- 83 Nöjes- o. rekreativföretag
- 84 Personliga tjänster
- Samtliga näringsgrenar

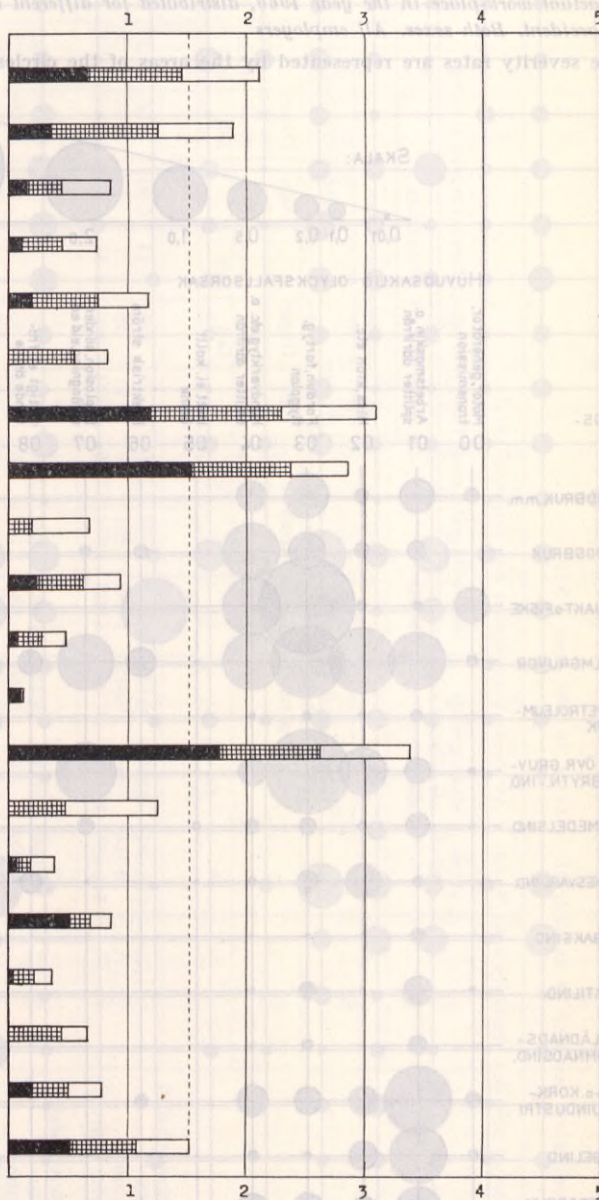
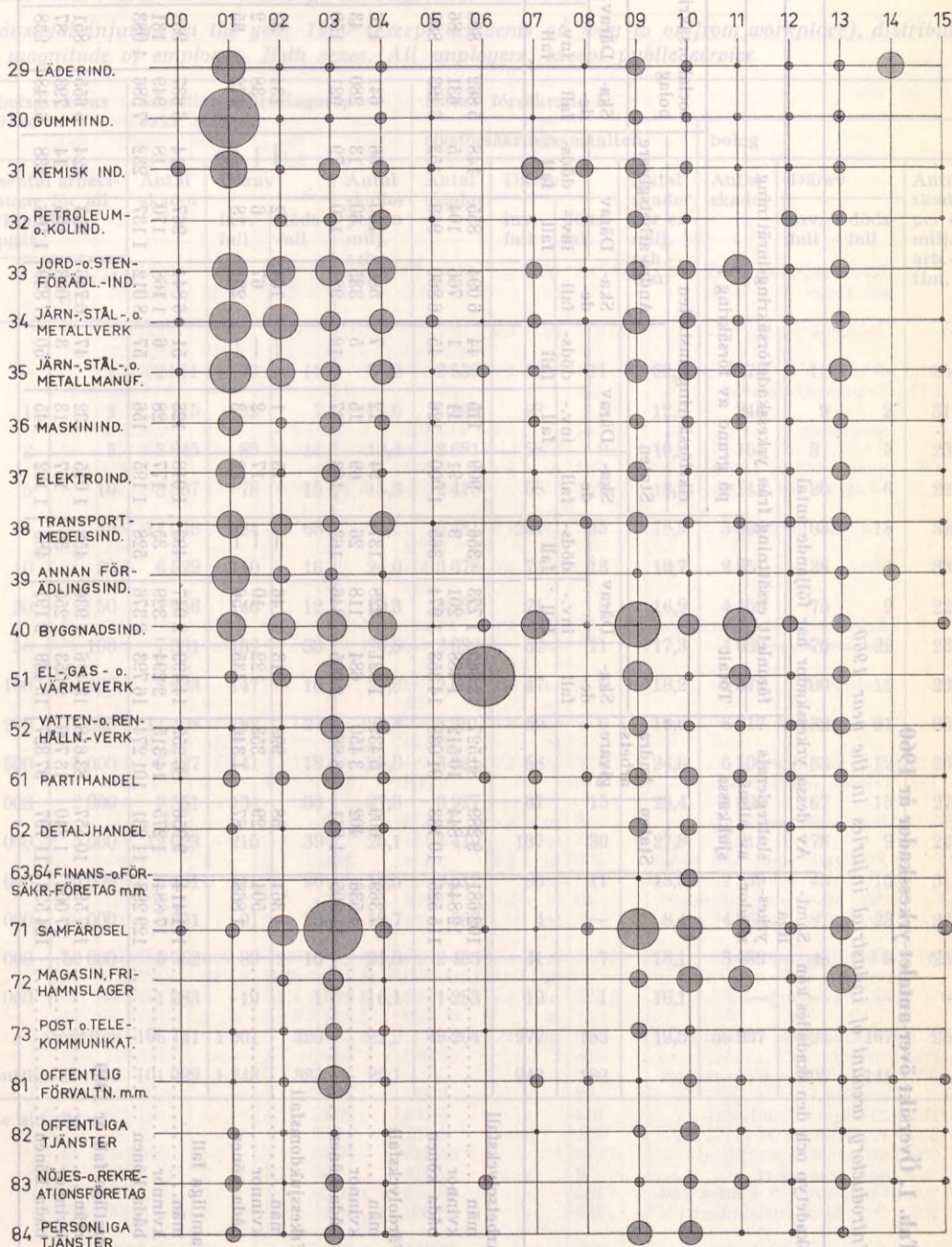




Diagram 4 (forts.)



**Tab. 1. Översikt över antalet yrkesskador år 1960**

*Introductory account of industrial injuries in the year 1960*

Skadetyper och den skadades kön	Samtliga yrkesskador	Av dessa yrkesskador har följande antal													
		slutreglerats av allmän sjukförsäkring		föranlett ersättning från yrkesskadeförsäkringsinrättning											
				Totalt			på grund av försäkring i								
		Staten	Andra arbetsgivare	riksförsäkringsanstalten						socialförsäkringsbolag					
				Staten		Andra arbetsgivare				Staten		Andra arbetsgivare			Staten
Skadefall	Därfall	inv.-fall	dödsfall	Skadefall	Därfall	inv.-fall	dödsfall	Skadefall	Därfall	inv.-fall	dödsfall	Skadefall	Därfall	inv.-fall	dödsfall
<b>Arbetsolycksfall</b>															
män	102 681	9 289	80 527	12 865	1 773	356	909	115	44	6 094	855	148	5 862	803	164
kvinnor	12 844	844	10 512	1 488	201	9	91	11	1	766	104	5	631	86	3
båda könen	115 525	10 133	91 039	14 353	1 974	365	1 000	126	45	6 860	959	153	6 493	889	167
<b>Färdolycksfall</b>															
män	7 369	609	5 439	1 321	228	137	94	12	7	586	100	66	641	116	64
kvinnor	4 536	402	3 450	684	118	26	69	15	5	335	60	13	280	43	8
båda könen	11 905	1 011	8 889	2 005	346	163	163	27	12	921	160	79	921	159	72
<b>Yrkessjukdomsfall</b>															
män	1 364	58	993	313	46	—	15	1	—	164	12	—	134	33	—
kvinnor	504	29	353	122	10	—	17	2	—	67	6	—	38	2	—
båda könen	1 868	87	1 346	435	56	—	32	3	—	231	18	—	172	35	—
<b>Samtliga fall</b>															
män	111 414	9 956	86 959	14 499	2 047	493	1 018	128	51	6 844	967	214	6 637	952	228
kvinnor	17 884	1 275	14 315	2 294	329	35	177	28	6	1 168	170	18	949	131	11
båda könen	129 298	11 231	101 274	16 793	2 376	528	1 195	156	57	8 012	1 137	232	7 586	1 083	239
<b>Samtliga fall år 1959</b>															
män	107 591	10 557	83 618	13 416	1 936	458	1 015	132	47	6 746	953	224	5 655	851	187
kvinnor	17 002	1 240	13 709	2 053	255	30	167	13	3	1 093	155	14	793	87	13
båda könen	124 593	11 797	97 327	15 469	2 191	488	1 182	145	50	7 839	1 108	238	6 448	938	200

**Tab. 2. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. staten**

*Industrial injuries in the year 1960 (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							
						riksförsäkringsanstalten			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.
			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall			inv.-fall	dödsfall	
till	men ej till												
—	1	2 811	73	11	64,2	2 536	62	11	62,6	275	11	—	85,1
1	2	1 115	32	7	14,6	869	23	5	12,6	246	9	2	31,5
2	5	3 845	89	14	12,4	2 681	58	9	10,2	1 164	31	5	23,8
5	10	3 557	78	15	15,3	2 415	58	9	13,2	1 142	20	6	22,8
—	10 <sup>1</sup>	14 046	384	63	21,1	10 481	281	45	18,9	3 565	103	18	32,4
10	20	6 529	110	16	24,0	3 678	74	13	19,7	2 851	36	3	33,5
20	50	7 956	146	12	19,3	3 797	71	3	16,9	4 159	75	9	22,1
50	100	7 331	132	33	20,8	2 692	62	11	17,3	4 639	70	22	23,5
100	200	8 233	147	16	21,3	2 661	47	5	18,2	5 572	100	11	23,2
200	500	11 408	182	27	23,3	3 391	50	6	19,6	8 017	132	21	25,2
500	1 000	9 427	141	18	25,8	3 321	58	6	24,6	6 106	83	12	26,5
1 000	2 000	9 551	134	30	27,8	3 927	67	15	28,4	5 624	67	15	27,4
2 000	5 000	12 623	215	39	25,1	7 410	137	30	27,8	5 213	78	9	22,0
5 000	10 000	6 451	111	26	18,5	3 512	66	11	13,8	2 939	45	15	31,1
10 000	20 000	5 351	91	23	19,7	588	4	—	8,4	4 763	87	23	23,7
20 000	50 000	5 952	89	16	21,0	2 463	41	7	18,1	3 489	48	9	23,7
50 000	—	1 283	19	1	16,1	1 283	19	1	16,1	—	—	—	—
	Samtliga	106 141	1 901	320	22,2	49 204	977	153	19,5	56 937	924	167	25,3
	Samtliga år 1959	101 029	1 748	323	22,1	..	943	182	..	..	805	141	..

<sup>1</sup> Se sid. 24.



**Tab. 3. Yrkeskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade efter näringsgren m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

1	2	3	4	5					9	10
				Arbetsolycksfall						
Näringsgren (Jfr sid. 124)	Antal arbets- givare	Den skada- des kön	1 000-tal arbets- timmar	Samt- liga fall	Därav		Sjuk- ersätt- nings- dagar	Med- del- inv.- grad, %	Samt- liga fall	
					inv.- fall	döds- fall				
<b>0</b>	<b>Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>									
		98 543	m + kv m	344 575 307 387	12 581 12 074	244 226	41 40	311 460 291 583	20,0 19,7	123 111
01	Jordbruk m. m. ....	79 331	m + kv m	227 747 193 692	6 083 5 640	158 142	21 20	174 520 156 112	21,0 20,7	67 56
011	Jordbruk o. bosk.-skötsel	74 661	m + kv	190 211	5 773	154	21	166 658	20,4	64
012	Trädgårdsskötsel .....	4 670	»	37 536	310	4	—	7 862	47,3	3
02	Skogsbruk .....	18 244	m + kv m	113 807 110 915	6 428 6 366	82 80	19 19	134 974 133 517	18,1 18,1	55 54
021	Skogsvård o. kolning ....	191	m + kv	4 807	71	1	—	1 829	15,0	—
022	Skogsavverkn. o. flottning	18 053	»	109 000	6 357	81	19	133 145	18,0	55
03	Jakt och jaktvård .....	732	m + kv m	2 723 2 492	55 53	3 3	— —	1 553 1 541	16,7 16,7	1 1
04	Fiske .....	236	m + kv m	298 288	15 15	1 1	1 1	413 413	18,0 18,0	— —
<b>1</b>	<b>Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.</b>	577	m + kv m	42 346 39 873	1 981 1 948	70 70	20 20	58 796 58 264	26,0 26,0	14 14
11	Kolgruvor .....	3	m + kv m	32 31	3 3	— —	— —	147 147	— —	— —
12	Malmgruvor .....	32	m + kv m	32 860 30 543	1 683 1 654	62 62	16 16	50 871 50 393	25,2 25,2	11 11
121	Järnmalmsgruvor .....	26	m + kv	26 354	1 374	43	14	40 314	21,2	11
122	Övriga malmgruvor ....	6	»	6 506	309	19	2	10 557	34,8	—
13	Råpetroleumverk .....	2	m + kv m	2 434 2 434	36 35	— —	— —	521 517	— —	1 1
14	Stenbrott, sand- och lertag	500	m + kv m	6 418 6 279	246 243	8 8	3 3	7 055 7 005	31,4 31,4	2 2
19	Övr. stenbrytningsindustri, torvind. m. m.	40	m + kv m	602 586	13 13	— —	1 1	202 202	— —	— —
<b>2—3</b>	<b>Förädlingsindustri .....</b>	38 093	m + kv m	1 950 355 1 500 579	48 259 44 369	827 769	90 88	1 067 604 977 776	19,1 19,3	915 677
20	Livsmedelsindustri .....	5 957	m + kv m	164 782 99 725	4 329 3 243	42 24	5 4	91 124 65 200	19,1 18,5	101 56
201	Slakteri och charkuteri ..	520	m + kv	36 342	1 854	7	1	30 451	21,6	35
202	Mejeri .....	328	»	27 864	639	5	—	13 624	14,4	6
203	Frukt- o. grönsakskonserverind. ....	62	»	8 151	279	6	—	7 205	21,7	15
204	Fiskkonserverindustri ....	154	»	6 164	200	3	—	4 439	32,7	8
205	Kvarnindustri .....	461	»	4 751	117	2	—	3 730	17,5	—
206	Bageri och konditori ....	4 143	»	55 418	699	7	—	16 565	14,7	30
207	Sockerindustri .....	2	»	7 436	173	3	3	5 232	17,3	1
208	Choklad- och konfektind. ....	124	»	10 652	202	2	1	3 969	10,0	6
209	Övr. livsmedelsindustri ..	163	»	8 004	166	7	—	5 909	20,0	—
21	Dryckesvaruindustri .....	405	m + kv m	21 411 17 568	538 470	8 6	1 1	12 536 11 017	16,5 17,5	3 2
211	Spritindustri .....	54	m + kv	2 709	92	—	—	1 340	—	—
212	Vinindustri .....	2	»	5	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri .....	213	»	15 234	360	8	1	9 498	16,5	1
214	Läskedrycksfabrik .....	136	»	3 463	86	—	—	1 698	—	2

Industrial injuries in the year 1960 (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
sjukdomsfall				Arbetsolycksfall och yrkessjukdomsfall tillsammans								Näringsgren
Därav		Sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Samtliga fall	Därav		Sjukersättnings-dagar	Medel-inv.-grad, %	Antal skador	Därav		
inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	
per en milj. arbetstimmar												
1	—	2 627	15,0	12 704	245	41	314 087	19,9	36,9	0,71	0,12	0
1	—	2 199	15,0	12 185	227	40	293 782	19,7	39,6	0,74	0,13	
1	—	1 412	15,0	6 150	159	21	175 932	21,0	27,0	0,70	0,09	01
1	—	1 137	15,0	5 696	143	20	157 249	20,7	29,4	0,74	0,10	
1	—	1 348	15,0	5 837	155	21	168 006	20,3	30,7	0,81	0,11	011
—	—	64	—	313	4	—	7 926	47,3	8,3	0,11	—	012
—	—	1 210	—	6 483	82	19	136 184	18,1	57,0	0,72	0,17	02
—	—	1 057	—	6 420	80	19	134 574	18,1	57,9	0,72	0,17	
—	—	—	—	71	1	—	1 829	15,0	14,8	0,21	—	021
—	—	1 210	—	6 412	81	19	134 355	18,0	58,8	0,74	0,17	022
—	—	5	—	56	3	—	1 558	16,7	20,6	1,10	—	03
—	—	15	—	54	3	—	1 546	16,7	21,7	1,20	—	
—	—	—	—	15	1	1	413	18,0	50,3	3,36	3,36	04
—	—	—	—	15	1	1	413	18,0	52,1	3,47	3,47	
7	—	99	22,3	1 995	77	20	58 895	25,7	47,1	1,82	0,47	1
7	—	99	22,3	1 962	77	20	58 363	25,7	49,2	1,93	0,50	
—	—	—	—	3	—	—	147	—	93,8	—	—	11
—	—	—	—	3	—	—	147	—	96,8	—	—	
7	—	38	22,3	1 694	69	16	50 909	24,9	51,6	2,10	0,49	12
7	—	38	22,3	1 665	69	16	50 431	24,9	54,5	2,26	0,52	
7	—	38	22,3	1 385	50	14	40 352	21,3	52,6	1,90	0,53	121
—	—	—	—	309	19	2	10 557	34,8	47,5	2,92	0,31	122
—	—	34	—	37	—	—	555	—	15,2	—	—	13
—	—	34	—	36	—	—	551	—	14,8	—	—	
—	—	27	—	248	8	3	7 082	31,4	38,6	1,25	0,47	14
—	—	27	—	245	8	3	7 032	31,4	39,0	1,27	0,48	
—	—	—	—	13	—	—	202	—	21,6	—	1,66	19
—	—	—	—	13	—	1	202	—	22,2	—	1,71	
32	—	34 591	19,7	49 174	859	90	1 102 195	19,1	25,2	0,44	0,05	2—3
31	—	25 511	19,9	45 046	800	88	1 003 287	19,3	30,0	0,53	0,06	
—	—	3 087	—	4 430	42	5	94 211	19,1	26,9	0,25	0,03	20
—	—	1 421	—	3 299	24	4	66 621	18,5	33,1	0,24	0,04	
—	—	1 035	—	1 889	7	1	31 486	21,6	52,0	0,19	0,03	201
—	—	78	—	645	5	—	13 702	14,4	23,1	0,18	—	202
—	—	410	—	294	6	—	7 615	21,7	36,1	0,74	—	203
—	—	201	—	208	3	—	4 640	32,7	33,7	0,49	—	204
—	—	—	—	117	2	—	3 730	17,5	24,6	0,42	—	205
—	—	1 268	—	729	7	—	17 833	14,7	13,2	0,13	—	206
—	—	21	—	174	3	3	5 253	17,3	23,4	0,40	0,40	207
—	—	74	—	208	2	—	4 043	10,0	19,5	0,19	0,09	208
—	—	—	—	166	7	—	5 909	20,0	20,7	0,87	—	209
—	—	24	—	541	8	1	12 560	16,5	25,3	0,37	0,05	21
—	—	17	—	472	6	1	11 034	17,5	26,9	0,34	0,06	
—	—	—	—	92	—	—	1 340	—	34,0	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	—	7	—	361	8	1	9 505	16,5	23,7	0,53	0,07	213
—	—	17	—	88	—	—	1 715	—	25,4	—	—	214

46 TAB. 3 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1960 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL), FÖRDELADE EFTER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22	Tobaksindustri .....	3	m + kv	4 193	33	—	—	694	—	1
			m	1 364	14	—	—	267	—	—
23	Textilindustri .....	899	m + kv	94 359	1 221	17	2	28 190	17,3	32
			m	45 445	797	13	1	19 025	18,0	16
231	Spinneri, väveri m. m. ...	483	m + kv	65 964	931	14	1	22 124	17,8	21
232	Triåfabrik .....	268	»	20 457	128	—	—	2 195	—	5
233	Tågvirkes- o. bindgarns- fabrik .....	46	»	2 611	54	3	—	1 777	15,0	—
239	Övrig textilindustri ....	102	»	5 327	108	—	1	2 094	—	6
24	Beklädnads- och sömnads- industri .....	3 753	m + kv	141 058	934	12	1	16 535	19,5	37
			m	44 214	431	11	1	8 096	19,9	11
241	Skofabrik .....	343	m + kv	23 954	172	4	—	3 675	26,3	10
242	Skomakeri .....	497	»	1 457	17	—	1	238	—	—
243	Konfektionsindustri ....	2 676	»	111 651	703	4	—	11 362	14,3	24
244	Övrig sömnadsindustri ..	237	»	3 996	42	4	—	1 260	18,0	3
25	Trä- och korkvaruindustri	5 614	m + kv	142 677	6 514	169	17	167 493	17,2	84
			m	135 033	6 424	168	17	165 986	17,1	67
251	Träindustri .....	5 269	m + kv	138 255	6 388	169	17	165 501	17,1	73
252	Kork- och bambuvaruin- dustri m. m. ....	345	»	4 422	126	—	—	1 992	—	11
26	Möbelindustri .....	1 320	m + kv	33 764	996	27	2	22 423	13,5	10
			m	29 801	984	27	2	22 122	13,5	10
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri .....	348	m + kv	152 751	5 056	107	17	132 296	20,6	66
			m	131 206	4 852	102	17	126 394	21,0	57
271	Pappersbruk .....	113	m + kv	133 693	4 699	99	17	122 789	20,7	49
272	Pappersvaruindustri ....	235	»	19 058	357	8	—	9 507	18,6	17
28	Grafisk industri .....	1 616	m + kv	106 396	943	18	1	23 370	14,1	23
			m	74 239	691	13	1	15 634	14,4	11
29	Läderindustri .....	806	m + kv	13 857	242	4	—	4 841	25,8	15
			m	9 148	221	4	—	4 381	25,8	14
291	Garveri .....	43	m + kv	4 811	154	3	—	3 337	31,0	11
292	Lädervarufabrik .....	763	»	9 046	88	1	—	1 504	10,0	4
30	Gummiindustri .....	49	m + kv	23 798	459	12	—	10 404	32,6	16
			m	17 238	397	12	—	9 119	32,6	11
31	Kemisk industri .....	450	m + kv	63 837	1 150	18	3	27 370	26,6	54
			m	46 785	968	18	3	24 073	26,6	33
311	Kemisk-teknisk industri	171	m + kv	31 321	552	11	3	14 380	26,9	24
312	Oljeslageri .....	4	»	975	38	—	—	759	—	3
319	Övrig kemisk industri ..	275	»	31 541	560	7	—	12 231	26,1	27
32	Petroleum- och kolindustri	20	m + kv	2 993	88	—	—	1 836	—	1
			m	2 725	87	—	—	1 821	—	1
321	Petroleumraffinaderi ....	6	m + kv	2 695	79	—	—	1 503	—	—
322	Koksverk .....	—	»	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kol- industri .....	14	»	298	9	—	—	333	—	1
33	Jord- och stenförädlings- industri .....	1 913	m + kv	87 309	2 520	42	9	60 928	19,8	68
			m	75 670	2 429	40	9	58 678	19,6	52
331	Tegelbruk .....	182	m + kv	13 299	473	8	1	10 192	18,9	6
332	Glasbruk .....	120	»	14 006	291	1	—	5 083	15,0	11
333	Porslins- och lergodsfabrik	84	»	14 162	207	2	—	5 110	25,5	25
334	Cementfabrik .....	27	»	6 101	136	2	—	2 844	32,5	6
339	Övrig jord- och stenför- ädlingsindustri .....	1 500	m + kv	39 741	1 413	29	8	37 699	19,0	20
34	Järn-, stål- och metallverk	374	m + kv	147 454	5 121	76	13	109 028	20,4	48
			m	134 101	4 996	73	13	105 288	20,3	42
341	Järn- och stålverk .....	40	m + kv	109 779	3 715	53	12	77 664	20,7	32
342	Metallverk .....	27	»	18 522	482	15	—	13 190	19,8	7
343	Tackjärns- och stålgjuteri	103	»	12 847	723	5	—	14 303	18,4	5
344	Annat metallgjuteri ....	204	»	6 306	201	3	1	3 871	23,3	4

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	20	—	34	—	—	714	—	8,1	—	—	22
—	—	—	—	14	—	—	267	—	10,3	—	—	—
—	—	1 299	—	1 253	17	2	29 489	17,3	13,3	0,18	0,02	23
—	—	740	—	813	13	1	19 765	18,0	17,9	0,29	0,02	—
—	—	882	—	952	14	1	23 006	17,8	14,4	0,21	0,02	231
—	—	92	—	133	—	—	2 287	—	6,5	—	—	232
—	—	—	—	54	3	—	1 777	15,0	20,7	1,15	—	233
—	—	325	1	114	—	1	2 419	—	21,4	—	0,19	239
1	—	1 180	25,0	971	13	1	17 715	19,9	6,9	0,09	0,01	24
1	—	322	25,0	442	12	1	8 418	20,3	10,0	0,27	0,02	—
1	—	247	25,0	182	5	—	3 922	26,0	7,6	0,21	—	241
—	—	—	—	17	—	1	238	—	11,7	—	0,69	242
—	—	909	—	727	4	—	12 271	14,3	6,5	0,04	—	243
—	—	24	—	45	4	—	1 284	18,0	11,3	1,00	—	244
1	—	2 187	25,0	6 598	170	17	169 680	17,2	46,2	1,19	0,12	25
1	—	1 690	25,0	6 491	169	17	167 676	17,2	48,1	1,25	0,13	—
1	—	1 976	25,0	6 461	170	17	167 477	17,2	46,7	1,23	0,12	251
—	—	211	—	137	—	—	2 203	—	31,0	—	—	252
2	—	582	24,0	1 006	29	2	23 005	14,2	29,8	0,86	0,06	26
2	—	582	24,0	994	29	2	22 704	14,2	33,4	0,97	0,07	—
2	—	2 462	17,5	5 122	109	17	134 758	20,5	33,5	0,71	0,11	27
2	—	2 010	17,5	4 909	104	17	128 404	20,9	37,4	0,79	0,13	—
2	—	1 760	17,5	4 748	101	17	124 549	20,7	35,5	0,76	0,13	271
—	—	702	—	374	8	—	10 209	18,6	19,6	0,42	—	272
—	—	940	—	966	18	1	24 310	14,1	9,1	0,17	0,01	28
1	—	398	—	702	13	1	16 032	14,4	9,5	0,18	0,01	—
—	—	320	—	257	4	—	5 161	25,8	18,5	0,29	—	29
—	—	307	—	235	4	—	4 688	25,8	25,7	0,44	—	—
—	—	278	—	165	3	—	3 615	31,0	34,3	0,62	—	291
—	—	42	—	92	1	—	1 546	10,0	10,2	0,11	—	292
—	—	352	—	475	12	—	10 756	32,6	20,0	0,50	—	30
—	—	1 119	—	408	12	—	9 238	32,6	23,7	0,70	—	—
—	—	2 732	—	1 204	18	3	30 102	26,6	18,9	0,28	0,05	31
—	—	2 181	—	1 001	18	3	26 254	26,6	21,4	0,38	0,06	—
—	—	629	—	576	11	3	15 009	26,9	18,4	0,35	0,10	311
—	—	68	—	41	—	—	827	—	42,1	—	—	312
—	—	2 035	—	587	7	—	14 266	26,1	18,6	0,22	—	319
—	—	23	—	89	—	—	1 859	—	29,7	—	—	32
—	—	23	—	88	—	—	1 844	—	32,3	—	—	—
—	—	—	—	79	—	—	1 503	—	29,3	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	23	—	10	—	—	356	—	33,6	—	—	329
1	—	2 880	30,0	2 588	43	9	63 808	20,1	29,6	0,49	0,10	33
1	—	2 224	30,0	2 481	41	9	60 902	19,9	32,8	0,54	0,12	—
—	—	79	—	479	8	1	10 271	18,9	36,0	0,60	0,03	331
—	—	475	—	302	1	—	5 558	15,0	21,6	0,07	—	332
—	—	1 019	—	232	2	—	6 129	25,5	16,4	0,14	—	333
—	—	155	—	142	2	—	2 999	32,5	23,3	0,33	—	334
1	—	1 152	30,0	1 433	30	8	38 851	19,4	36,1	0,75	0,20	339
11	—	2 357	19,5	5 169	87	13	111 335	20,3	35,1	0,59	0,09	34
11	—	1 841	19,5	5 038	84	13	107 129	20,2	37,6	0,63	0,10	—
8	—	1 389	21,9	3 747	61	12	79 053	20,8	34,1	0,56	0,11	341
—	—	833	—	489	15	—	14 023	19,8	26,4	0,81	—	342
3	—	50	13,3	728	8	—	14 353	16,5	56,7	0,62	—	343
—	—	85	—	205	3	1	3 956	23,3	32,5	0,48	0,16	344

48 TAB. 3 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1960 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL), FÖRDELADE EFTER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	Järn-, stål- och metallmanufakturverk	4 089	m + kv	166 439	5 497	98	8	116 478	20,3	92
			m	138 148	5 273	93	8	110 797	20,6	79
351	Tyngre manufakturverk	528	m + kv	50 398	1 817	25	4	42 340	25,5	18
352	Lättare manufakturverk	3 561	»	116 041	3 680	73	4	74 138	18,5	74
36	Maskinindustri	2 261	m + kv	194 237	4 621	46	4	87 300	16,8	82
			m	173 582	4 492	42	4	83 532	16,7	74
361	Tyngre maskinindustri	1 674	m + kv	135 951	3 730	36	3	68 058	15,9	43
362	Lättare maskinindustri	587	»	58 286	891	10	1	19 242	18,7	39
37	Elektroindustri	900	m + kv	140 170	2 384	33	2	43 863	18,9	91
			m	103 914	2 147	31	2	39 863	19,8	61
371	El-motorindustri	431	m + kv	105 599	1 727	22	—	32 001	20,0	60
372	Övrig elektroindustri	469	»	34 571	657	11	2	11 867	16,8	31
38	Transportmedelsindustri	5 460	m + kv	199 331	4 936	81	5	95 257	18,4	64
			m	185 000	4 870	79	5	93 918	18,7	58
381	Skeppsvarv och båtbyggeri	393	m + kv	62 109	1 532	30	3	37 072	20,1	12
382	Rälsfordonsfabrik	4	»	4 783	179	3	—	3 501	12,7	2
383	Motorfordonsfabrik	219	»	45 799	1 320	23	1	21 964	18,8	30
384	Motorfordons- och cykelrep.-verkstad	4 749	»	59 071	1 696	17	1	27 799	18,8	9
385	Cykelfabrik	26	»	7 596	97	1	—	2 076	15,0	11
386	Flygplansfabrik	13	»	17 996	63	3	—	1 346	15,0	—
389	Övr. transportmedelsind.	56	»	1 977	49	4	—	1 499	16,3	—
39	Annan förädlingsindustri	1 856	m + kv	49 539	677	17	—	15 633	21,5	27
			m	35 673	583	13	—	12 565	22,3	22
391	Instrumentfabrik	158	m + kv	9 015	84	—	—	1 461	—	1
392	Fotografisk och optisk industri	34	»	1 205	6	—	—	203	—	1
393	Urfabrik	6	»	1 775	18	—	—	536	—	—
394	Urmakeri	372	»	1 161	—	—	—	—	—	—
395	Guld- och silvvervarufabrik	258	»	6 265	51	2	—	2 011	15,0	8
396	Musikinstrumentfabrik	59	»	2 259	41	—	—	533	—	—
399	Övrig förädlingsindustri	969	»	27 859	477	15	—	10 889	22,3	17
4 40	Byggnadsindustri	27 265	m + kv	498 903	17 795	328	80	455 131	22,1	264
			m	481 588	17 606	323	80	449 593	22,3	256
401	Husbyggnad	10 252	m + kv	190 398	7 367	150	26	185 813	21,6	141
402	Väg-, vatten- och linjebyggn. m. m.	2 522	»	177 937	7 334	128	40	199 061	24,8	57
403	Byggnadshantverk m. m.	14 491	»	130 568	3 094	50	14	70 257	17,9	66
5	El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk	4 288	m + kv	55 341	1 141	24	9	30 091	21,7	13
			m	50 490	1 127	24	9	29 586	21,7	11
51	El-, gas- och värmeverk	2 141	m + kv	43 764	887	22	9	23 746	22,3	8
			m	39 282	873	22	9	23 241	22,3	6
511	Elkraftverk och elverk	1 867	m + kv	36 674	743	21	9	20 389	22,7	8
512	Gasverk	136	»	4 332	139	1	—	3 300	15,0	—
513	Värmeverk	138	»	2 758	5	—	—	57	—	—
52	Vatten- och renhålln.verk	2 147	m + kv	11 577	254	2	—	6 345	15,0	5
			m	11 208	254	2	—	6 345	15,0	5
521	Vattenverk	1 090	m + kv	2 979	86	1	—	2 821	15,0	2
522	Renhållningsverk	1 057	»	8 598	168	1	—	3 524	15,0	3
6	Handel	55 903	m + kv	799 613	9 006	115	13	204 702	22,4	124
			m	401 683	6 436	88	11	144 799	21,4	67
61	Partihandel	9 542	m + kv	265 097	3 860	55	8	95 386	25,1	41
			m	197 161	3 601	50	8	86 917	21,7	28
62	Detaljhandel	43 325	m + kv	446 841	5 000	60	4	105 721	20,0	80
			m	164 603	2 767	38	2	56 186	21,1	36
63	Finans- och försäkringsföretag	2 801	m + kv	86 780	138	—	1	3 503	—	3
			m	39 319	61	—	1	1 616	—	3
631	Finansföretag	1 670	m + kv	42 518	55	—	—	1 533	—	3
632	Försäkringsföretag	1 131	»	44 262	83	—	1	1 970	—	—

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	—	2 701	16,7	5 589	104	8	119 179	20,1	33,6	0,62	0,05	35
5	—	2 266	17,0	5 352	98	8	113 063	20,4	38,7	0,71	0,06	
4	—	533	16,3	1 835	29	4	42 873	24,2	36,4	0,58	0,08	351
2	—	2 168	17,5	3 754	75	4	76 306	18,5	32,4	0,65	0,03	352
3	—	3 867	18,3	4 703	49	4	91 167	16,9	24,2	0,25	0,02	36
3	—	3 695	18,3	4 566	45	4	87 227	16,8	26,3	0,26	0,02	
2	—	1 616	17,5	3 773	38	3	69 674	15,9	27,8	0,28	0,02	361
1	—	2 251	20,0	930	11	1	21 493	18,8	16,0	0,19	0,02	362
1	—	3 264	15,0	2 475	34	2	47 132	18,8	17,7	0,24	0,01	37
1	—	1 589	15,0	2 203	32	2	41 452	19,7	21,2	0,31	0,02	
—	—	1 352	—	1 787	22	—	33 353	20,0	16,9	0,21	—	371
1	—	1 912	15,0	688	12	2	13 779	16,7	19,9	0,35	0,06	372
1	—	3 085	20,0	5 000	82	5	98 342	18,4	25,1	0,41	0,03	38
1	—	2 916	20,0	4 928	80	5	96 834	18,7	26,6	0,43	0,03	
1	—	630	20,0	1 544	31	3	37 702	20,1	24,9	0,50	0,05	381
—	—	16	—	181	3	—	3 517	12,7	37,8	0,63	—	382
—	—	1 735	—	1 350	23	1	23 699	18,8	29,5	0,50	0,02	383
—	—	463	—	1 705	17	1	28 262	18,8	28,9	0,29	0,02	384
—	—	241	—	108	1	—	2 317	15,0	14,2	0,13	—	385
—	—	—	—	63	3	—	1 346	15,0	3,5	0,17	—	386
—	—	—	—	49	4	—	1 499	16,3	24,8	2,02	—	389
3	—	1 229	21,0	704	20	—	16 862	21,4	14,2	0,40	—	39
3	—	1 170	21,0	605	16	—	13 735	22,1	17,0	0,45	—	
—	—	2	—	85	—	—	1 463	—	9,4	—	—	391
—	—	63	—	7	—	—	266	—	5,8	—	—	392
—	—	—	—	18	—	—	536	—	10,1	—	—	393
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394
1	—	84	5,0	59	3	—	2 095	11,7	9,4	0,48	—	395
—	—	—	—	41	—	—	533	—	18,1	—	—	396
2	—	1 080	29,0	494	17	—	11 969	23,1	17,7	0,61	—	399
5	—	10 386	36,6	18 059	333	80	465 517	22,3	36,2	0,67	0,16	4 40
4	—	9 843	39,5	17 862	327	80	459 436	22,5	37,1	0,68	0,17	
4	—	5 596	37,5	7 508	154	26	191 409	22,1	39,4	0,81	0,14	401
1	—	2 029	33,0	7 391	129	40	201 090	24,9	41,5	0,72	0,22	402
—	—	2 761	—	3 160	50	14	73 018	17,9	24,2	0,38	0,11	403
—	—	536	—	1 154	24	9	30 627	21,7	20,9	0,43	0,16	5
—	—	441	—	1 138	24	9	30 027	21,7	22,5	0,48	0,18	
—	—	179	—	895	22	9	23 925	22,3	20,5	0,50	0,21	51
—	—	84	—	879	22	9	23 325	22,3	22,4	0,56	0,23	
—	—	179	—	751	21	9	20 568	22,7	20,5	0,57	0,25	511
—	—	—	—	139	1	—	3 300	15,0	32,1	0,23	—	512
—	—	—	—	5	—	—	57	—	1,8	—	—	513
—	—	357	—	259	2	—	6 702	15,0	22,4	0,17	—	52
—	—	357	—	259	2	—	6 702	15,0	23,1	0,18	—	
—	—	16	—	88	1	—	2 837	15,0	29,5	0,34	—	521
—	—	341	—	171	1	—	3 865	15,0	19,9	0,12	—	522
1	—	4 872	15,0	9 130	116	13	209 574	22,4	11,4	0,15	0,02	6
—	—	2 942	—	6 503	88	11	147 741	21,4	16,2	0,22	0,03	
—	—	1 655	—	3 901	55	8	97 041	25,1	14,7	0,21	0,03	61
—	—	1 153	—	3 629	50	8	88 070	21,7	18,4	0,25	0,04	
1	—	3 138	15,0	5 080	61	4	108 859	19,9	11,4	0,14	0,01	62
—	—	1 710	—	2 803	38	2	57 896	21,1	17,0	0,23	0,01	
—	—	79	—	141	—	1	3 582	—	1,6	—	0,01	63
—	—	79	—	64	—	1	1 695	—	1,6	—	0,03	
—	—	79	—	58	—	—	1 612	—	1,4	—	—	631
—	—	—	—	83	—	1	1 970	—	1,9	—	0,02	632

50 TAB. 3 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1960 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL), FÖRDELADE EFTER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
64	Fastighetsförmedling . . . .	235	m + kv	895	8	—	—	92	—	—
			m	600	7	—	—	80	—	—
7	Samfärdsel och tillhörande verksamhet	19 047	m + kv	493 832	14 664	196	85	346 083	21,7	202
			m	399 929	14 187	189	84	331 809	22,0	185
71	Samfärdsel . . . . .	17 470	m + kv	356 467	13 087	179	84	311 292	22,6	175
			m	324 091	12 807	175	83	303 615	22,6	170
711	Järnvägstrafik . . . . .	19	m + kv	131 042	4 295	44	6	83 830	20,4	20
712	Buss- och spårvägstrafik	593	»	36 128	507	3	—	9 234	16,0	5
713	Personbiltrafik . . . . .	4 360	»	14 094	71	3	1	3 741	46,3	1
714	Godsbiltrafik . . . . .	10 817	»	66 262	2 897	49	22	81 095	25,6	6
715	Sjöfart . . . . .	505	»	58 643	3 434	34	47	74 814	19,7	132
716	Stuveri . . . . .	84	»	13 015	1 374	36	4	44 652	21,3	5
717	Luftfart . . . . .	28	»	13 835	126	2	2	3 009	52,0	—
718	Transportagentur m. m. . . .	920	»	22 041	335	7	2	9 639	19,3	6
719	Övrig transport . . . . .	144	»	1 407	48	1	—	1 278	5,0	—
72	Magasin, frihamnslager m. m.	125	m + kv	5 603	196	3	—	4 924	11,7	1
			m	4 679	192	3	—	4 777	11,7	1
73	Post och telekommunikationer	1 452	m + kv	131 762	1 381	14	1	29 867	15,2	26
			m	71 159	1 188	11	1	23 417	15,7	14
8	Förvaltning och tjänster . . .	115 190	m + kv	1 227 159	10 045	170	27	260 613	19,7	213
			m	473 548	4 885	84	24	111 312	20,6	43
81	Offentlig förvaltning m. m.	2 451	m + kv	248 090	2 319	24	17	48 273	24,0	29
			m	177 019	2 032	20	16	41 642	25,8	15
811	Administration . . . . .	1 127	m + kv	85 100	241	3	—	5 312	21,7	6
812	Polis, brandkår och försvar . . . . .	1 324	»	162 990	2 078	21	17	42 961	24,3	23
82	Offentliga tjänster . . . . .	24 903	m + kv	686 283	4 473	82	3	122 489	18,8	110
			m	219 938	1 575	58	2	39 252	17,8	14
821	Undervisning . . . . .	1 727	m + kv	225 637	1 059	25	1	30 863	17,2	12
822	Hälso- och sjukvård . . . . .	6 284	»	251 626	2 172	29	—	54 617	20,0	81
823	Religionsvård . . . . .	6 273	»	30 825	220	5	—	7 321	20,0	1
824	Socialvård . . . . .	1 910	»	69 006	599	10	—	17 813	15,0	8
825	Rättsvård . . . . .	667	»	8 499	13	1	—	627	30,0	1
826	Kontorsservice . . . . .	4 112	»	50 959	157	5	—	4 194	15,0	1
827	Intresseorganisationer . . . .	2 143	»	20 707	53	2	—	1 848	17,5	1
829	Övriga offentliga tjänster m. m. . . . .	1 787	»	29 024	200	5	2	5 206	24,6	5
83	Nöjes- och rekreatjonsföretag	2 040	m + kv	23 749	231	8	—	5 889	17,5	4
			m	14 972	187	8	—	4 666	17,5	1
831	Film- och biografföretag	639	m + kv	7 341	44	1	—	1 253	25,0	2
832	Teater- och musikföretag	161	»	7 944	68	3	—	1 767	21,7	1
833	Rekreatjonsföretag . . . . .	1 240	»	8 464	119	4	—	2 869	12,5	1
84	Personliga tjänster . . . . .	85 796	m + kv	269 037	3 022	56	7	83 962	19,9	70
			m	61 619	1 091	18	6	25 752	22,2	13
841	Hushåll . . . . .	50 348	m + kv	61 666	450	18	1	19 733	20,9	4
842	Restaurang, kafé m. m. . . . .	4 924	»	73 430	1 211	16	1	31 307	18,9	19
843	Hotell m. m. . . . .	2 132	»	35 304	509	3	2	10 811	20,0	6
844	Tvättinrättning . . . . .	1 463	»	23 626	212	3	—	4 829	23,3	7
845	Frisér- och skönhetsalong	5 871	»	23 691	42	—	—	466	—	26
846	Fotografiateljé . . . . .	665	»	5 534	23	2	—	531	19,0	—
849	Övriga personliga tjänster	20 393	»	45 786	575	14	3	16 285	19,0	8
	Samtliga näringsgrenar	358 921	m + kv	5 412 131	115 525	1 974	365	2 735 697	20,5	1 868
			m	3 655 082	102 681	1 773	356	2 395 878	20,7	1 364
			kv	1 757 049	12 844	201	9	339 819	19,4	504
År 1959	Samtliga näringsgrenar . . . . .	642 391	m + kv	5 220 620	111 169	1 812	361	2 617 912	20,5	1 554
			m	3 580 051	98 913	1 668	358	2 300 059	20,5	1 185
			kv	1 640 569	12 256	144	3	317 853	21,0	369

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
—	—	—	—	8	—	—	92	—	8,9	—	—	64
—	—	—	—	7	—	—	80	—	11,7	—	—	—
4	—	5 785	31,3	14 866	200	85	351 868	21,9	30,1	0,40	0,17	7
3	—	5 117	36,7	14 372	192	84	336 926	22,2	35,9	0,48	0,21	—
3	—	4 849	36,7	13 262	182	84	316 141	22,7	37,2	0,51	0,24	71
3	—	4 795	36,7	12 977	178	83	308 410	22,8	40,0	0,55	0,26	—
1	—	597	10,0	4 315	45	6	84 427	20,2	32,9	0,34	0,05	711
—	—	185	—	512	3	—	9 419	16,0	14,2	0,08	—	712
—	—	18	—	72	3	1	3 759	46,3	5,1	0,21	0,07	713
—	—	195	—	2 903	49	22	81 290	25,6	43,8	0,74	0,33	714
2	—	3 156	50,0	3 566	36	47	77 970	21,4	60,8	0,61	0,80	715
—	—	607	—	1 379	36	4	45 259	21,3	106,0	2,77	0,31	716
—	—	—	—	126	2	2	3 009	52,0	9,1	0,14	0,14	717
—	—	91	—	341	7	2	9 730	19,3	15,5	0,32	0,09	718
—	—	—	—	48	1	—	1 278	5,0	34,1	0,71	—	719
—	—	11	—	197	3	—	4 935	11,7	35,2	0,54	—	72
—	—	11	—	193	3	—	4 788	11,7	41,2	0,64	—	—
1	—	925	15,0	1 407	15	1	30 792	15,2	10,7	0,11	0,01	73
—	—	311	—	1 202	11	1	23 728	15,7	16,9	0,15	0,01	—
6	—	14 979	29,0	10 258	176	27	275 592	20,0	8,4	0,14	0,02	8
—	—	1 771	—	4 928	84	24	113 083	20,6	10,4	0,18	0,05	—
1	—	948	15,0	2 348	25	17	49 221	23,6	9,5	0,10	0,07	81
—	—	212	—	2 047	20	16	41 854	25,8	11,6	0,11	0,09	—
—	—	76	—	247	3	—	5 388	21,7	2,9	0,04	—	811
1	—	872	15,0	2 101	22	17	43 833	23,9	12,9	0,13	0,10	812
15	—	10 545	31,8	4 583	87	3	133 034	19,5	6,7	0,13	0,00	82
—	—	1 176	—	1 589	38	2	40 428	17,8	7,2	0,17	0,01	—
1	—	825	15,0	1 071	26	1	31 688	17,2	4,8	0,12	0,00	821
4	—	8 995	36,0	2 253	33	—	63 612	22,0	9,0	0,13	—	822
—	—	5	—	221	5	—	7 326	20,0	7,2	0,16	—	823
—	—	373	—	607	10	—	18 186	15,0	8,8	0,14	—	824
—	—	21	—	14	1	—	648	30,0	1,6	0,12	—	825
—	—	108	—	158	5	—	4 302	15,0	3,1	0,10	—	826
—	—	66	—	54	2	—	1 914	17,5	2,6	0,10	—	827
—	—	152	—	205	5	2	5 358	24,6	7,1	0,17	0,07	829
—	—	129	—	235	8	—	6 018	17,5	9,9	0,34	—	83
—	—	5	—	188	8	—	4 671	17,5	12,6	0,53	—	—
—	—	93	—	46	1	—	1 346	25,0	6,3	0,14	—	831
—	—	31	—	69	3	—	1 798	21,7	8,7	0,38	—	832
—	—	5	—	120	4	—	2 874	12,5	14,2	0,47	—	833
—	—	3 357	—	3 092	56	7	87 319	19,9	11,5	0,21	0,03	84
—	—	378	—	1 104	18	6	26 130	22,2	17,9	0,29	0,10	—
—	—	84	—	454	18	1	19 817	20,9	7,4	0,29	0,02	841
—	—	945	—	1 230	16	1	32 252	18,9	16,8	0,22	0,01	842
—	—	358	—	515	3	2	11 169	20,0	14,6	0,08	0,06	843
—	—	569	—	219	3	—	5 398	23,3	9,3	0,13	—	844
—	—	1 143	—	68	—	—	1 609	—	2,9	—	—	845
—	—	—	—	23	2	—	531	19,0	4,2	0,36	—	846
—	—	258	—	583	14	3	16 543	19,0	12,7	0,31	0,07	849
56	—	73 875	23,2	117 393	2 030	365	2 809 572	20,6	21,69	0,375	0,067	—
46	—	47 923	22,9	104 045	1 819	356	2 443 801	20,7	28,47	0,498	0,097	—
10	—	25 952	24,4	13 348	211	9	365 771	19,6	7,60	0,120	0,035	—
—	—	101	—	85,0	—	—	—	—	—	—	—	—
57	3	62 154	24,2	112 723	1 869	364	2 680 066	20,7	21,59	0,358	0,070	—
47	2	40 370	22,0	100 098	1 715	360	2 340 429	20,6	27,96	0,479	0,101	—
10	1	21 784	34,8	12 625	154	4	339 637	21,9	7,70	0,094	0,002	—



Tab. 4. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall), fördelade inom olika näringsgrenar efter arbetsgivarens storleksklass. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare, exkl. städer och kommuner

Näringsgren (Jfr sid. 124)	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
	Arbetsgivarens storlek inom näringsgrenen, mätt i tusental arbets-				Arbets-			
	mindre än 10			minst 10	mindre än 100			
	Antal arbets- givare	Antal skador		Svår- hets- tal (Se sid. 21)	Antal arbets- givare	Antal skador		Svår- hets- tal (Se sid. 21)
		totalt	per en milj. arbets- timmar			totalt	per en milj. arbets- timmar	
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	94 982	5 261	31,7	3,19	2 373	1 673	32,2	2,50
01 Jordbruk .....	76 184	4 078	26,9	2,80	2 040	1 295	29,4	2,37
02 Skogsbruk .....	17 880	1 143	89,6	7,19	284	350	50,8	3,57
03 Jakt och jaktvård .....	684	25	14,8	2,76	47	28	31,1	0,47
04 Fiske .....	234	15	54,5	33,50	2	—	—	—
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.</b>	397	65	46,9	10,99	138	127	39,4	11,00
11 Kolgruvor .....	2	—	—	—	..	..	..	..
12 Malmgruvor .....	3	3	200,0	763,20	3	11	186,4	2,54
13 Råpetroleumverk .....	..	..	..	..	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag .....	357	59	46,1	2,91	130	110	35,8	8,98
19 Övrig stenbrytningsind. torvind. m. m. ....	34	2	27,4	0,58	4	3	42,9	107,66
<b>2—3 Förädlingsindustri</b>	23 457	2 733	33,2	2,84	12 066	10 576	29,0	1,45
20 Livsmedelsindustri .....	3 745	233	15,8	0,89	1 983	921	18,5	0,43
21 Dryckesvaruindustri .....	224	22	22,3	0,67	131	102	24,7	1,03
22 Tobaksindustri .....	2	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri .....	384	26	18,4	0,64	359	203	16,1	0,31
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	2 352	59	8,5	1,62	1 088	193	5,1	0,21
25 Trä- och korkvaruindustri .....	3 696	879	75,8	8,95	1 699	2 581	51,7	3,91
26 Möbelindustri .....	695	117	44,0	1,98	563	513	30,2	1,72
27 Pappersbruk och pappersvaru- industri .....	80	16	47,3	4,64	129	344	73,8	3,04
28 Grafisk industri .....	687	29	10,0	0,21	732	200	8,3	0,25
29 Läderindustri .....	617	22	12,0	0,20	158	75	15,2	1,38
30 Gummiindustri .....	16	1	16,9	74,14	18	27	37,7	0,51
31 Kemisk industri .....	210	20	23,3	0,53	150	101	20,2	0,77
32 Petroleum- och kolindustri .....	10	—	—	—	8	14	39,5	1,18

*Industrial injuries in the year 1960 (except accidents on way to or from work-place), distributed, in different branches of industry, by magnitude of employer. Both sexes. All employers, except municipalities*

C				D				E			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
timmar under året (se sid. 26)											
minst 100		mindre än 1 000		minst 1 000		mindre än 10 000		minst 10 000			
Antal arbetsgivare	Antal skador		Svårhets-tal (Se sid. 21)	Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 21)	Antal arbets-givare	Antal skador		Svår-hets-tal (Se sid. 21)
	totalt	per en milj. arbets-timmar			totalt	per en milj. arbets-timmar			totalt	per en milj. arbets-timmar	
134	1 155	34,0	1,59	13	2 102	55,3	2,76	2	2 106	55,8	2,90
66	326	26,7	0,56	2	44	13,6	0,68	—	—	—	—
67	826	38,2	2,19	11	2 058	59,1	2,95	2	2 106	55,8	2,90
..	..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	723	66,7	10,12	7	359	26,1	5,96	..	..	..	..
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	636	76,4	11,24	6	323	28,5	7,20	..	..	..	..
—	—	—	—	..	..	..	..	—	—	—	—
13	79	38,3	7,86	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8	17,4	0,23	—	—	—	—	—	—	—	—
2 264	15 947	26,1	1,36	294	16 491	24,2	1,60	12	3 427	16,3	0,95
213	2 084	33,8	1,16	16	1 192	31,0	1,98	—	—	—	—
47	234	22,8	1,09	3	183	30,4	2,08	—	—	—	—
—	—	—	—	..	..	..	..	—	—	—	—
139	575	13,6	0,90	17	449	11,8	0,51	—	—	—	—
300	544	7,4	0,25	13	175	7,5	0,24	—	—	—	—
213	2 525	46,9	2,81	5	464	45,6	3,26	..	..	..	..
61	352	27,0	2,43	..	..	..	..	—	—	—	—
95	1 085	32,0	2,19	44	3 628	31,9	2,59	..	..	..	..
182	438	9,1	0,48	15	299	9,7	0,59	—	—	—	—
31	160	22,4	0,73	—	—	—	—	—	—	—	—
9	91	33,2	0,94	6	356	17,6	1,56	—	—	—	—
72	459	19,4	1,21	18	624	18,2	1,52	—	—	—	—
..	..	..	..	..	..	..	..	—	—	—	—

54 TAB. 4 (forts.). YRKESKADOR ÅR 1960 FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSRENNAR

	A				B			
	1	2	3	4	1	2	3	4
33 Jord- och stenförädlingsindustri..	1 092	151	39,7	6,51	669	745	35,4	2,40
34 Järn-, stål- och metallverk .....	135	35	65,4	1,07	164	292	55,7	1,66
35 Järn-, stål- och metallmanufaktur- verk .....	2 491	436	51,2	4,65	1 349	1 688	40,0	1,84
36 Maskinindustri .....	1 271	189	38,8	0,87	749	934	38,1	1,41
37 Elektroindustri .....	546	34	17,0	0,37	262	278	34,1	0,84
38 Transportmedelsindustri .....	3 934	421	30,2	1,33	1 365	1 152	30,5	1,14
39 Annan förädlingsindustri .....	1 270	43	10,2	0,66	490	213	14,2	1,03
<b>4 40 Byggnadsindustri .....</b>	<b>21 102</b>	<b>1 729</b>	<b>40,0</b>	<b>4,44</b>	<b>4 556</b>	<b>4 103</b>	<b>31,6</b>	<b>2,26</b>
<b>5 El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk .....</b>	<b>700</b>	<b>52</b>	<b>27,0</b>	<b>12,22</b>	<b>175</b>	<b>111</b>	<b>23,5</b>	<b>3,11</b>
51 El-, gas- och värmeverk .....	630	49	26,9	12,26	171	105	23,0	3,21
52 Vatten- och renhållningsverk ....	70	3	28,3	11,61	4	6	38,2	0,38
<b>6 Handel .....</b>	<b>44 649</b>	<b>1 294</b>	<b>8,7</b>	<b>0,60</b>	<b>10 376</b>	<b>3 153</b>	<b>12,2</b>	<b>0,56</b>
61 Partihandel .....	5 879	355	16,4	1,47	3 206	1 266	13,6	0,86
62 Detaljhandel .....	36 382	931	7,8	0,48	6 597	1 856	12,3	0,43
63 Finans- och försäkringsföretag ..	2 173	6	0,8	0,01	553	25	1,7	0,06
64 Fastighetsförmedling .....	215	2	3,5	0,03	20	6	17,4	0,20
<b>7 Samfärdsel och tillhörande verk- samhet .....</b>	<b>16 366</b>	<b>1 677</b>	<b>35,7</b>	<b>4,81</b>	<b>2 179</b>	<b>1 827</b>	<b>32,7</b>	<b>4,87</b>
71 Samfärdsel .....	14 987	1 670	38,6	5,22	1 990	1 807	34,4	5,17
72 Magasin, frihamnslager m. m.....	87	3	12,9	0,53	30	20	28,2	0,67
73 Post och telekommunikationer ..	1 292	4	1,2	0,02	159	—	—	—
<b>8 Förvaltning och tjänster .....</b>	<b>102 012</b>	<b>1 412</b>	<b>7,9</b>	<b>0,78</b>	<b>6 349</b>	<b>1 310</b>	<b>8,2</b>	<b>0,38</b>
81 Offentlig förvaltning m. m. ....	130	8	18,4	0,15	189	23	5,1	0,07
82 Offentliga tjänster .....	17 434	224	4,7	0,56	3 041	450	5,7	0,31
83 Nöjes- och rekreationsföretag ....	1 724	74	20,6	1,36	279	48	6,3	0,21
84 Personliga tjänster .....	82 724	1 106	8,8	0,85	2 840	789	11,6	0,50
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	<b>303 692</b>	<b>14 271</b>	<b>21,3</b>	<b>2,17</b>	<b>38 212</b>	<b>22 885</b>	<b>22,3</b>	<b>1,44</b>

C				D				E			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
130	1 210	34,3	2,16	22	481	17,7	1,37	—	—	—	—
44	670	42,4	2,39	28	3 013	36,7	2,73	3	1 159	26,5	1,32
224	2 085	36,6	2,52	24	1 112	25,3	1,01	—	—	—	—
201	1 702	28,4	0,77	39	1 702	19,3	0,90	—	—	—	—
68	369	18,7	0,65	22	876	17,1	0,95	2	918	15,5	0,62
143	1 011	33,7	1,07	14	1 709	28,9	1,85	4	707	12,1	0,61
91	341	15,0	1,09	5	107	13,7	0,55	—	—	—	—
530	4 399	35,6	2,95	42	3 414	39,0	3,43	2	2 647	40,4	4,29
29	160	21,6	2,80	2	183	14,6	2,94	—	—	—	—
28	160	21,6	2,84	2	183	14,6	2,94	—	—	—	—
811	2 545	13,2	0,54	64	1 489	9,7	0,75	3	649	14,2	0,56
435	1 568	15,8	0,77	22	712	13,9	1,21	—	—	—	—
319	947	12,5	0,37	24	697	12,5	0,79	3	649	14,2	0,56
57	30	1,7	0,03	18	80	1,7	0,20	—	—	—	—
205	2 442	44,5	3,52	21	2 824	62,4	7,19	4	5 897	21,6	0,89
198	2 346	44,3	3,55	20	2 746	64,6	7,61	3	4 494	30,5	1,30
7	96	50,0	2,62	—	—	—	—	—	—	—	—
524	1 199	11,3	0,64	56	1 724	9,2	0,54	4	2 240	—	0,67
29	116	16,3	0,32	2	47	13,1	0,30	2	1 567	—	1,01
245	353	6,5	0,37	35	1 097	7,4	0,49	2	673	—	0,19
35	86	10,0	0,69	2	27	6,7	0,86	—	—	—	—
215	644	14,9	1,03	17	553	17,3	0,77	—	—	—	—
4 532	28 570	24,9	1,52	499	28 586	23,4	1,77	28	17 687	19,3	1,25

Administrativt arbete  
 Arbetsförmedling  
 Arbetsmarknadsförmedling  
 Arbetsmarknadsförmedling med annat tekniskt och tekniskt arbete  
 Ekonomiskt administrativt arbete

**Tab. 5. Yrkesskador år 1960 (exkl. färdolycksfall) fördelade efter den skadades yrke. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

För varje i kol. 1 angiven yrkesrubrik har i kol. 2—8 (å den övre raden, där två förekommer) de till rubriken hörande uppgifterna redovisats utan avseende på arbetstagarnas kön. För hela yrkesområden (ensiffrig kod) och yrkesgrupper (två-siffrig kod) har dessutom (å den undre raden) redovisning lämnats för enbart manliga arbetstagare.

*Industrial injuries in the year 1960 (except accidents on way to or from work-place), distributed by occupation of injured person. Both sexes. All employers*

*At every heading in column 1 (on first line if two lines) are given data without regard to sex of employee. For major groups (one-digit code) and minor groups (two-digit code) data concerning male employees only are shown on the second line.*

1 Yrke	2 Antal anställda enl. 1960 års folk-räkning	3 Antal skade-fall	4 Därav		6 Antal fall per 1 000 anställda	7 Antal sjuk-ersättnings-dagar	8 Med-del-inv.-grad, %
			inv.-fall	döds-fall			
<b>0 Naturvetenskapligt, tekniskt samt socialvetenskapligt, humanistiskt och konstnärligt arbete</b>	395 041 238 930	3 814 2 238	79 56	21 20	9,7 9,4	106 914 58 009	19,2 18,8
00 Tekniskt arbete (arkitekter, ingenjörer, tekniker, lantmätare, tekniska biträden m. fl.)	156 030 145 122	1 821 1 722	49 49	17 17	11,7 11,9	45 140 43 379	18,2 18,2
01 Kemiskt och fysikaliskt arbete (kemister, fysiker, geologer, meteorologer m. fl.)	5 232 4 736	29 24	— —	1 1	5,5 5,1	569 522	— —
02 Biologiskt arbete (veterinärer, biologer, jordbruks-, trädgårds- o. skogsbruksforskare m. fl.)	3 769 3 463	41 39	1 1	— —	10,9 11,3	970 904	15,0 15,0
03 Medicinskt arbete (läkare, tandläkare) . . . . .	7 958 6 371	22 12	1 1	— —	2,8 1,9	633 473	5,0 5,0
04 Hälso- och sjukvårdsarbete (sjuksköterskor, sjukvårdare, sjukvårdsbiträden, landsköterskor, laboranter, farmaceuter, sjukgymnaster m. fl.)	92 913 8 081	1 402 198	17 2	— —	15,1 24,5	41 807 5 957	20,1 32,5
05 Pedagogiskt arbete . . . . .	79 564 35 276	278 99	8 1	2 1	3,5 2,8	10 309 2 238	21,8 20,0
06 Religiöst arbete . . . . .	7 945 6 178	25 15	— —	— —	3,1 2,4	1 284 378	— —
07 Juridiskt arbete . . . . .	3 624 3 431	1 1	— —	— —	0,3 0,3	37 37	— —
08 Litterärt och konstnärligt arbete . . . . .	15 874 12 233	114 92	2 2	— —	7,2 7,5	3 679 3 112	27,5 27,5
09 Övrigt tekniskt, naturvetenskapligt m. m. arbete (socialtjänstemän, bibliotekarier, ekonomer, psykologer m. fl.)	22 132 14 039	81 36	1 —	1 1	3,7 2,6	2 486 1 009	33,1 —
<b>1 Administrativt arbete . . . . .</b>	53 945 49 751	151 137	5 4	4 4	2,8 2,8	5 101 4 595	34,0 32,5
10 Allmänt samhällsadministrativt arbete . . . . .	9 110 7 911	21 16	1 1	— —	2,3 2,0	435 390	40,0 40,0
11 Företagsadministrativt samt annat tekniskt och ekonomiskt administrativt arbete	44 835 41 840	130 121	4 3	4 4	2,9 2,9	4 666 4 205	32,5 30,0

TAB. 5. YRKESSKADOR ÅR 1960 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE 57

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2 Kameralt och kontorstekniskt arbete</b> .....	272 700	1 157	22	4	4,2	31 980	18,5
	91 382	562	15	4	6,2	15 641	14,4
20 Bokförings- och kassaarbete .....	62 721	130	5	—	2,1	4 160	15,4
	20 042	23	2	—	1,1	689	15,0
29 Stenografi- och maskinskrivnings- samt annat kontorsarbete	209 979	1 027	17	4	4,9	27 820	19,4
	71 340	539	13	4	7,6	14 952	14,3
<b>3 Kommersiellt arbete</b> .....	242 354	3 076	34	4	12,7	65 717	21,1
	108 966	1 180	16	2	10,8	24 548	20,9
31 Försäljning av fast och lös egendom, tjänster och värdebevis m. m.	6 357	23	—	—	3,6	394	—
	5 802	23	—	—	4,0	394	—
32 Partiförsäljning genom kundbesök samt agenturarbete	17 833	144	8	1	8,1	5 183	21,8
	17 284	136	7	1	7,9	4 419	15,7
33 Övrigt kommersiellt arbete (affärspersonal m. fl.)	218 164	2 909	26	3	13,3	60 140	21,0
	85 880	1 021	9	1	11,9	19 735	25,0
<b>4 Lantbruks-, skogs- och fiskeriarbete</b> .....	210 579	14 401	245	43	68,4	340 622	20,7
	182 778	14 142	241	43	77,4	333 041	20,7
40 Lantbruks-, skogs- och trädgårdsledning .....	12 934	497	7	1	38,4	11 875	25,0
	12 870	495	7	1	38,5	11 792	25,0
41 Jordbruks- och trädgårdsarbete, djurskötsel ....	130 983	5 519	139	18	42,1	151 947	19,9
	103 873	5 297	136	18	51,0	145 218	19,8
411 Lantarbetare .....	100 953	4 455	120	17	44,1	126 623	19,3
412 Trädgårdsarbetare .....	18 465	508	6	—	27,5	10 931	27,5
413 Husdjurskötare .....	9 882	495	11	1	50,1	13 310	24,3
414 Pälsdjurskötare .....	795	33	2	—	41,5	545	12,5
415 Renskötare .....	377	3	—	—	8,0	78	—
418 Övrigt jordbruks- och trädgårdsarbete m. m. ....	500	18	—	—	36,0	365	—
419 Ej specificerbar uppgift .....	11	7	—	—	..	95	—
42 Villvård och jakt .....	171	5	—	—	29,2	96	—
	170	5	—	—	29,4	96	—
43 Fiskeriarbete .....	1 300	33	—	—	25,4	632	—
	1 234	33	—	—	26,7	632	—
44 Skogs- och flottningsarbetare .....	65 191	8 347	99	24	128,0	176 072	21,1
	64 631	8 312	98	24	128,6	175 303	21,2
<b>5 50 Gruv- och stenbrytningsarbete</b> .....	14 692	2 072	83	37	141,0	70 295	29,4
	14 629	2 066	82	37	141,2	70 182	29,6
501 Gruvbrytare, bergsprängare m. fl. ....	9 939	1 468	60	31	147,7	52 206	32,3
502 Brunnsboreare, diamanboreare .....	1 093	99	3	—	90,6	2 058	20,0
503 Anrikningsarbetare .....	1 063	71	3	1	66,8	1 735	9,0
504 Övriga gruv- och stenbrytningsarbetare ..	2 546	417	16	5	163,8	13 931	25,3
509 Ej specificerbar uppgift .....	51	17	1	—	..	365	10,0
<b>6 Transport- och kommunikationsarbete</b> .....	214 294	12 241	135	83	57,1	285 666	22,6
	175 949	11 855	131	82	67,4	272 860	22,8
60 Sjöbefälsarbete .....	7 427	622	8	10	83,7	14 291	19,0
	7 426	622	8	10	83,8	14 291	19,0
61 Däcks- och maskinmanskap .....	10 494	2 068	20	31	197,1	45 912	21,3
	10 489	2 064	20	31	196,8	45 894	21,3
62 Flygarbete .....	805	7	—	2	8,7	87	—
	805	7	—	2	8,7	87	—

1	2	3	4	5	6	7	8
63 Lokförare, järnvägskonduktörer, trafikbiträden samt vägtrafikarbete	119 688 116 131	8 256 8 058	92 89	37 36	69,0 69,4	195 448 188 267	23,6 24,0
Däruv:							
631 Lokförare, lokbiträden	7 300	225	3	2	30,8	4 088	11,6
632 Järnvägskonduktörer, trafikbiträden	15 291	1 743	14	1	114,0	30 073	23,9
633 Motorfordonsförare, spårvagnsförare	81 647	5 604	69	34	68,6	143 796	25,1
635 Cykelbud m. fl.	11 985	606	6	—	50,6	15 872	12,5
636 Buss- och spårvägskonduktörer, spärrvakter	2 289	50	—	—	21,8	915	—
64 Trafikledning och trafikarbetsledning	7 536 7 345	69 60	2 2	1 1	9,2 8,2	2 884 2 408	20,0 20,0
65 Post och telekommunikation	37 494 5 264	154 38	2 1	—	4,1 7,2	4 531 827	17,5 20,0
66 Poststall och annat budarbete	25 439 23 331	739 680	5 5	1 1	29,0 29,1	15 437 14 010	24,6 24,6
67 Övrigt transport- och kommunikationsarbete (fyrvaktare, banbiträden i banvaktstjänst m. fl.)	4 410 4 158	303 303	6 6	1 1	68,7 72,9	6 593 6 593	16,3 16,0
69 Ej specificerat transport- och kommunikationsarbete	1 001 1 000	23 23	— —	— —	23,0 23,0	483 483	— —
<b>7-8 Tillverkningsarbete</b>	<b>1 076 577 923 279</b>	<b>72 418 68 532</b>	<b>1 281 1 229</b>	<b>149 147</b>	<b>67,3 74,2</b>	<b>1 679 031 1 588 575</b>	<b>19,7 19,8</b>
70 Textilarbetare	29 535 13 017	914 557	17 13	1 —	30,9 42,8	22 325 14 552	17,4 19,3
71 Sömnadsarbete	64 436 11 422	760 211	2 1	—	11,8 18,5	13 061 3 424	15,0 10,0
711 Skräddare, ateljesömmerskor m. fl.	6 040	20	1	—	3,3	364	20,0
712 Körsnärer	737	5	—	—	6,8	43	—
713 Modister och hattmakare	2 543	22	—	—	8,7	263	—
714 Tapetserare	4 226	95	1	—	22,5	1 444	10,0
715 Tillskärare m. fl.	6 309	153	—	—	24,3	2 678	—
716 Konfektionssömmerskor	39 083	400	—	—	10,2	6 811	—
718 Övrigt sömnadsarbete	4 552	41	—	—	9,0	1 173	—
719 Ej specificerbar uppgift	946	24	—	—	25,4	285	—
72 Sko- och läderarbete	13 144 7 022	233 153	4 4	—	17,7 21,8	4 081 2 849	21,2 21,2
721 Skomakare	1 073	24	—	—	22,4	464	—
722 Skoarbetare	9 244	155	3	—	16,8	2 810	25,0
726 Sadelmakare, lädersömmare m. fl.	2 789	52	1	—	18,6	790	10,0
729 Ej specificerbar uppgift	38	2	—	—	..	17	—
73 Järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbetare	43 357 42 634	4 639 4 611	81 80	5 5	107,0 108,2	102 415 101 415	19,6 19,6
731 Hytt- och metallugnsarbetare	8 398	804	16	2	95,7	21 368	19,6
732 Härdare, glödgare m. fl.	2 112	135	1	—	63,9	2 224	12,0
733 Varmvalsare, kallvalsare	5 207	671	10	2	128,9	12 367	15,2
735 Smeder	7 733	705	14	1	91,2	15 927	23,3
736 Gjuteriarbetare	10 808	1 211	21	—	112,0	28 498	21,6
737 Tråddragare, rördragare	2 118	246	4	—	116,1	4 086	22,5
738 Övrigt järnbruks-, metallverks-, smides- och gjuteriarbete	6 654	746	13	—	112,1	14 790	16,1
739 Ej specificerbar uppgift	327	121	2	—	..	3 155	17,5
74 Finmekaniskt arbete	10 742 9 394	141 135	1 1	—	13,1 14,4	2 376 2 238	10,0 10,0
741 Instrumentmakare (finmekaniker)	5 050	92	—	—	18,2	1 403	—
742 Urmakare	1 082	4	1	—	3,7	110	10,0
743 Optiker	696	6	—	—	8,6	118	—

TAB. 5. YRKESKADOR ÅR 1960 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÅN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8
744 Tandtekniker .....	2 106	9	—	—	4,3	91	—
745 Guld- och silversmeder.....	1 759	24	—	—	13,6	499	—
749 Ej specificerbar uppgift .....	49	6	—	—	..	155	—
<b>75 Verkstads- och byggnadsmetallarbetare .....</b>	<b>258 374</b>	<b>19 399</b>	<b>255</b>	<b>27</b>	<b>75,1</b>	<b>370 246</b>	<b>18,4</b>
	248 258	18 881	240	27	76,1	357 227	18,7
750 Verkstadsmekaniker (bänk- och maskin- arbetare) .....	75 560	5 286	39	5	70,0	86 350	15,3
751 Montörer, maskinuppsättare .....	17 734	1 386	20	1	78,2	27 508	27,8
752 Maskin- och motorreparatörer .....	57 839	4 474	43	6	77,4	81 974	18,4
753 Tunnpålagslagare .....	14 490	1 416	15	7	97,7	26 146	16,0
754 Rörledningsarbetare .....	20 934	1 255	16	2	60,0	32 665	21,3
755 Svetsare, gasskärare .....	25 509	1 851	24	3	72,6	35 388	17,9
756 Grovplåtslagare och stålkonstruktionsar- betare .....	11 521	892	19	1	77,4	21 135	19,7
757 Metalliserare m. fl. ....	2 453	167	4	1	68,1	2 950	17,0
758 Övrigt verkstads- och metallindustriar- betare .....	30 477	2 408	71	1	79,0	49 847	15,9
759 Ej specificerbar uppgift .....	1 857	264	4	—	142,2	6 283	43,7
<b>76 Elektroarbete.....</b>	<b>72 377</b>	<b>2 839</b>	<b>69</b>	<b>13</b>	<b>39,2</b>	<b>70 431</b>	<b>21,5</b>
	65 594	2 765	69	13	42,2	68 113	21,5
761 Installations-, drifts- och maskinelektriker	39 708	1 697	44	10	42,7	42 267	20,2
764 Tele-, radio- och TV-reparatörer .....	9 418	96	4	—	10,2	2 792	22,5
766 Telefonreparatörer, installatörer .....	1 575	103	—	—	65,4	1 886	—
767 Linjearbetare .....	9 328	761	19	3	81,6	19 560	25,1
768 Övrigt elektroarbete .....	11 874	160	2	—	13,5	2 712	12,5
769 Ej specificerbar uppgift .....	474	22	—	—	46,4	1 214	—
<b>77 Träarbete .....</b>	<b>113 861</b>	<b>10 157</b>	<b>252</b>	<b>22</b>	<b>89,2</b>	<b>245 421</b>	<b>16,8</b>
	112 444	10 061	252	22	89,5	243 675	16,8
771 Byggnadsträarbetare .....	46 929	3 365	64	13	71,7	81 192	19,0
772 Bänk- och maskinsnickare, möbelsnickare m. fl. ....	37 435	3 491	102	3	93,3	75 434	14,5
774 Ram- och cirkelsågare, hyvlare m. fl. ....	7 039	1 285	59	3	182,6	44 248	17,6
778 Övrigt träarbete .....	10 735	982	13	1	91,5	19 297	18,7
779 Ej specificerbar uppgift .....	11 723	1 034	14	2	88,2	25 250	18,7
<b>78 Målnings- och lackeringsarbete .....</b>	<b>30 301</b>	<b>892</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>29,4</b>	<b>26 014</b>	<b>18,7</b>
	29 824	880	23	2	29,5	25 716	18,7
781 Målare .....	23 630	657	19	2	27,8	20 634	16,8
782 Lackerare .....	6 656	234	4	—	35,2	5 373	28,0
789 Ej specificerbar uppgift .....	15	1	—	—	..	7	—
<b>79 Mureri- och betongarbete m. m. ....</b>	<b>78 332</b>	<b>5 063</b>	<b>107</b>	<b>16</b>	<b>64,6</b>	<b>138 368</b>	<b>23,4</b>
	78 310	5 060	107	16	64,6	138 312	23,4
791 Murare, rappare, putsare .....	14 255	629	17	1	44,1	19 529	27,1
792 Stenmontörer .....	176	7	1	—	39,8	234	20,0
793 Byggnadsspecialarbetare, byggnadsgrov- arbetare .....	54 403	3 689	77	13	67,8	100 458	23,8
794 Isolerare .....	1 510	110	1	—	72,8	2 163	15,0
795 Glasmåsteriarbetare .....	1 949	190	3	2	97,5	4 112	11,6
798 Övrigt mureri- och betongarbete .....	5 960	424	8	—	71,1	11 716	17,5
799 Ej specificerbar uppgift .....	79	14	—	—	..	156	—
<b>80 Grafiskt arbete .....</b>	<b>30 045</b>	<b>763</b>	<b>9</b>	<b>—</b>	<b>25,4</b>	<b>16 160</b>	<b>19,6</b>
	23 633	625	7	—	26,4	12 634	21,4
801 Typografer, litografer m. fl. ....	22 255	575	8	—	25,8	12 660	20,6
806 Bokbinderiarbetare .....	6 849	164	1	—	23,9	3 164	12,0
808 Övrigt grafiskt arbete .....	878	9	—	—	10,3	92	—
809 Ej specificerbar uppgift .....	63	15	—	—	..	244	—
<b>81 Glas-, porslins-, keramik- och tegelarbete.....</b>	<b>12 665</b>	<b>691</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>54,6</b>	<b>13 509</b>	<b>22,0</b>
	10 171	619	6	—	60,9	11 564	23,2
811 Glashyttarbetare .....	2 360	184	1	—	78,0	2 462	15,0
812 Formare (keramiska produkter).....	2 026	169	1	—	83,4	2 918	20,0



60 TAB. 5. YRKESSKADOR ÅR 1960 (EXKL. FÄRDOLYCKSFALL) FÖRDELADE EFTER DEN SKADADES YRKE. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8
813 Ugnsskötare (glas och keramisk tillverkning)	1 373	47	—	—	34,2	893	—
814 Dekorörer, glaserare (glas, porslin, keramik)	890	16	—	—	18,0	352	—
818 Övrigt glas-, porslins-, keramik- och tegelarbete	1 645	40	—	—	24,3	643	—
819 Ej specificerbar uppgift	4 371	235	5	—	53,8	6 241	23,8
<b>82 Livsmedelsarbete</b>	46 180	3 583	26	3	77,6	68 109	19,0
821 Kvarnarbetare	33 387	2 799	14	2	83,8	50 721	17,8
822 Bagare och konditorer	1 571	75	3	—	47,7	2 233	13,3
822 Bagare och konditorer	17 492	506	5	—	28,9	11 536	18,2
823 Choklad- och sötvaruarbetare	2 115	141	1	1	66,7	3 039	5,0
824 Bryggeri-, vattenfabriks- och bränneriarbetare m. fl.	2 831	223	1	1	78,8	4 470	12,0
825 Konservarbetare	4 905	335	5	—	68,3	7 817	22,6
826 Slakteri- och charkuteriarbetare	9 815	1 679	6	1	171,1	27 315	18,3
827 Mejeriarbetare	5 722	390	1	—	68,2	6 844	20,0
828 Övrigt livsmedelsarbete	1 679	135	2	—	80,4	2 867	45,0
829 Ej specificerbar uppgift	50	99	2	—	..	1 988	7,5
<b>83 Kemiskt- och cellulose tekniskt arbete</b>	36 780	2 195	60	4	59,7	63 560	21,2
831 Kemiska processarbetare	32 753	2 053	55	4	62,7	60 044	21,8
834 Trämassetipare, cellulosaarbetare	6 802	470	5	2	69,1	10 056	18,0
836 Pappers-, papp- och fiberplattarbetare	8 416	305	11	—	36,2	9 717	17,2
838 Övrigt kemiskt- och cellulose tekniskt arbete	14 666	991	32	2	67,6	28 366	21,5
839 Ej specificerbar uppgift	1 848	73	3	—	39,5	2 603	25,0
839 Ej specificerbar uppgift	5 048	356	9	—	70,5	12 818	25,2
<b>84 Tobaksarbetare</b>	1 012	23	—	—	22,7	496	—
841 Tobaksarbetare	151	4	—	—	26,5	69	—
<b>85 Övrigt tillverkningsarbete</b>	34 165	1 972	43	—	57,7	47 876	21,4
850 Korgmakeriarbetare	24 838	1 717	41	—	69,1	40 856	21,8
851 Gummivaruarbetare	147	2	—	—	13,6	5	—
852 Plastvaruarbetare	7 294	472	11	—	64,7	10 997	33,7
852 Plastvaruarbetare	5 148	274	10	—	53,2	6 597	18,5
853 Garvare och skinnberedare	1 772	129	1	—	72,8	2 941	33,1
854 Fotolaboratoriearbetare	1 176	5	—	—	4,3	121	—
855 Musikinstrumentmakare	529	13	—	—	24,6	183	—
856 Stenhuggeriarbetare	2 764	348	9	—	125,9	9 671	17,5
857 Pappers- och emballagearbetare	4 670	228	5	—	48,8	6 187	18,4
858 Övrigt tillverkningsarbete	10 665	501	7	—	47,0	11 174	12,1
<b>86 Grov- och diversearbetare</b>	63 115	9 535	180	29	151,1	251 079	21,2
861 Grov- och diversearbetare	59 966	9 237	174	29	154,0	242 583	21,5
<b>87 Maskin- och motorskötsel</b>	46 775	2 726	51	15	58,3	68 413	20,8
871 Landmaskinister	46 354	2 713	51	15	58,5	67 929	20,8
872 Kran- och traversförare	9 442	324	6	1	34,3	8 255	27,3
873 Riggare	7 053	325	6	5	46,1	7 241	24,6
874 Anläggningsmaskinförare	246	10	—	—	40,7	131	—
874 Anläggningsmaskinförare	10 477	561	12	5	53,5	14 248	25,7
875 Truckförare, transportörskötare m. fl.	16 426	1 300	24	4	79,1	34 005	17,2
876 Smörjare	3 101	203	3	—	65,5	4 428	10,0
879 Ej specificerbar uppgift	30	3	—	—	..	105	—
<b>88 Paketerings- och emballeringsarbete samt stuveri-, lager- och förrådsarbete</b>	90 783	5 762	92	11	63,5	151 699	21,1
881 Paketerare och emballerare	73 690	5 349	89	11	72,6	142 197	20,8
882 Stuveriarbetare samt andra lastnings- och lossningsarbetare	17 463	627	8	1	35,9	14 339	18,1
883 Lager- och förrådsarbetare	13 680	1 915	40	4	140,0	57 340	22,0
883 Lager- och förrådsarbetare	59 419	3 151	41	6	53,0	78 391	21,5
888 Flyttkarlar m. fl.	194	63	3	—	324,7	1 537	11,6
889 Ej specificerbar uppgift	27	6	—	—	..	92	—
<b>89 Ej specificerbart tillverkningsarbete</b>	598	131	2	1	219,1	3 392	10,0
891 Ej specificerbart tillverkningsarbete	417	102	2	1	244,6	2 457	10,0



**Tab. 6. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade efter den skadades ålder och kön.**
**Samtliga arbetsgivare**
*Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed by age and sex of injured person. All employers*

Ålder, år (Se sid. 27)	Miljoner arbetstimmar			Antal arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa	invaliditetsfall			dödsfall		
							Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa
Under 15.	..	..	..	134	14	148	6	—	6	1	—	1
15—19 ...	..	..	..	10 844	1 806	12 650	89	4	93	19	1	20
Under 20.	309	267	576	10 978	1 820	12 798	95	4	99	20	1	21
20—24 ...	338	257	595	11 957	1 465	13 422	155	3	158	32	1	33
25—29 ...	373	172	545	10 624	745	11 369	115	7	122	34	—	34
30—34 ...	393	155	548	10 124	823	10 947	135	8	143	47	—	47
35—39 ...	430	170	600	10 698	1 065	11 763	149	13	162	40	—	40
40—44 ...	414	172	586	10 237	1 265	11 502	181	11	192	35	1	36
45—49 ...	393	171	564	10 269	1 437	11 706	197	22	219	28	3	31
50—54 ...	367	161	528	10 426	1 686	12 112	213	27	240	34	—	34
55—59 ...	301	128	429	8 207	1 437	9 644	213	49	262	35	1	36
60—64 ...	218	73	291	6 024	790	6 814	193	35	228	25	1	26
Över 64 ...	119	31	150	3 132	311	3 443	127	22	149	26	1	27
65—69 ...	..	..	..	2 543	268	2 811	97	16	113	17	1	18
70—74 ...	..	..	..	474	32	506	22	5	27	7	—	7
Över 74 ...	..	..	..	115	11	126	8	1	9	2	—	2
Okänd ...	..	..	..	5	—	5	—	—	—	—	—	—
Summa	3 655	1 757	5 412	102 681	12 844	115 525	1 773	201	1 974	356	9	365
År 1959	3 580	1 641	5 221	98 913	12 256	111 169	1 668	144	1 812	358	3	361

**Tab. 7. Frekvenser av arbetsolycksfall år 1960 per en miljon arbetstimmar för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare**
*Incidence of industrial accidents at actual work-place in the year 1960 per one million working-hours for different ages and sexes. All employers*

Ålder, år (Se sid. 27)	Arbetsolycksfall			Därav					
	Män	Kvinnor	Båda könen	invaliditetsfall			dödsfall		
				Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
Under 20 .....	35,5	6,8	22,2	0,307	0,015	0,172	0,065	0,004	0,036
20—24 .....	35,4	5,7	22,6	0,459	0,012	0,266	0,095	0,004	0,055
25—29 .....	28,5	4,3	20,9	0,308	0,041	0,224	0,091	—	0,062
30—34 .....	25,8	5,3	20,0	0,344	0,052	0,261	0,120	—	0,086
35—39 .....	24,9	6,3	19,6	0,347	0,076	0,270	0,093	—	0,067
40—44 .....	24,7	7,4	19,6	0,437	0,064	0,328	0,085	0,006	0,061
45—49 .....	26,1	8,4	20,8	0,501	0,129	0,388	0,071	0,018	0,055
50—54 .....	28,4	10,5	22,9	0,580	0,168	0,455	0,093	—	0,064
55—59 .....	27,3	11,2	22,5	0,708	0,333	0,611	0,116	0,008	0,084
60—64 .....	27,6	10,8	23,4	0,885	0,479	0,784	0,115	0,014	0,089
Över 64 .....	26,3	10,0	23,0	1,067	0,710	0,993	0,218	0,032	0,180
Samtliga	28,1	7,3	21,3	0,485	0,114	0,365	0,097	0,005	0,067
År 1959	27,6	7,5	21,3	0,466	0,088	0,347	0,100	0,002	0,069

**Tab. 8. Arbetsolycksfallens svårhet år 1960 för olika åldrar och kön. Samtliga arbetsgivare**

*Severity of industrial accidents at actual work-place in the year 1960 for different ages and sexes. All employers*

Ålder, år	Antal sjukersättningsdagar per olycksfall			Antal invaliditetsfall per 1 000 olycksfall			Medelinvaliditetsgrad, %			Antal dödsfall per 1 000 olycksfall			Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall			Svårhetstal (Se sid. 21)		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
Under 15...	38,1	19,1	36,3	44,8	—	40,5	16,7	—	16,7	7,5	—	6,8	145	17	133	3,1	0,1	3,2
15—19 .....	15,3	13,4	15,1	8,2	2,2	7,4	21,1	17,5	20,9	1,8	0,6	1,6	40	20	37	..	..	..
Under 20 ..	15,6	13,4	15,3	8,7	2,2	7,7	20,8	17,5	20,6	1,8	0,5	1,6	42	20	39	1,5	0,1	0,9
20—24 .....	16,9	14,8	16,7	13,0	2,0	11,8	20,4	18,0	20,4	2,7	0,7	2,5	55	22	52	2,0	0,1	1,2
25—29 .....	18,1	18,8	18,2	10,8	9,4	10,7	19,4	15,0	19,1	3,2	—	3,0	56	28	54	1,6	0,1	1,1
30—34 .....	20,8	20,1	20,7	13,3	9,7	13,1	21,0	16,5	20,8	4,6	—	4,3	75	30	71	1,9	0,2	1,4
35—39 .....	23,0	20,0	22,7	13,9	12,2	13,8	20,7	22,1	20,8	3,7	—	3,4	70	38	67	1,7	0,2	1,3
40—44 .....	25,0	23,6	24,9	17,7	8,7	16,7	21,1	18,8	20,9	3,4	0,8	3,1	76	39	72	1,9	0,3	1,4
45—49 .....	25,8	29,9	26,3	19,2	15,3	18,7	22,2	20,4	22,0	2,7	2,1	2,6	75	65	74	2,0	0,5	1,5
50—54 .....	27,4	30,3	27,8	20,4	16,0	19,8	20,1	13,7	19,4	3,3	—	2,8	79	43	74	2,3	0,5	1,7
55—59 .....	30,2	38,3	31,4	26,0	34,1	27,2	19,2	19,9	19,3	4,3	0,7	3,7	96	89	95	2,6	1,0	2,1
60—64 .....	33,5	54,6	36,0	32,0	44,3	33,5	20,8	20,0	20,7	4,2	1,3	3,8	110	122	112	3,0	1,3	2,6
Över 64	38,8	68,6	41,5	40,5	70,7	43,3	21,2	26,2	22,0	8,3	3,2	7,8	160	221	166	4,2	2,2	3,8
65—69 .....	38,5	61,7	40,7	38,1	59,7	40,2	21,3	25,3	21,9	6,7	3,7	6,4	144	194	149	..	..	..
70—74 .....	40,4	114,0	45,1	46,4	156,3	53,4	20,3	24,2	21,0	14,8	—	13,8	216	379	227	..	..	..
Över 74....	40,1	105,5	45,8	70,0	90,9	71,4	22,9	50,0	25,9	17,4	—	15,9	284	429	297	..	..	..
Samtliga	23,3	26,5	23,7	17,3	15,6	17,1	20,7	19,4	20,5	3,5	0,7	3,2	73	51	71	2,1	0,4	1,5
År 1959	23,3	25,9	23,5	16,9	11,7	16,3	20,5	21,0	20,6	3,6	0,2	3,2	74	43	71	2,0	0,3	1,5

**Tab. 9. Arbetsolycksfall år 1960, 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 1960, distributed according to period of time, during which the injured person has done same sort of work as at time of accident. All employers*

Tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete (olycksfallsdagen inräknad)		Arbetsolycksfall						Därav											
		Män		Kvinnor		Summa		invaliditetsfall			dödsfall								
								Män	Kvinnor	Summa	Män	Kvinnor	Summa						
mer än	högst	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%				
	2 dagar ..	1 203	2,2	112	1,5	1 315	2,1	42	4,6	5	4,6	47	4,6	3	1,4	1	33,3	4	1,9
2 dagar	7 » ..	1 282	2,4	131	1,8	1 413	2,3	28	3,1	2	1,8	30	2,9	12	5,6	—	—	12	5,5
1 vecka	2 veckor..	1 539	2,8	147	2,1	1 686	2,8	39	4,2	2	1,8	41	4,0	8	3,8	—	—	8	3,7
2 veckor	1 månad .	2 898	5,4	319	4,5	3 217	5,3	49	5,3	3	2,8	52	5,0	9	4,2	—	—	9	4,2
1 månad	2 månader	4 135	7,6	440	6,2	4 575	7,5	67	7,2	5	4,6	72	6,9	18	8,5	—	—	18	8,3
2 månader	6 »	8 915	16,5	1 010	14,3	9 925	16,2	146	15,7	10	9,2	156	15,1	39	18,3	—	—	39	18,1
6 »	1 år .....	5 421	10,0	826	11,7	6 247	10,2	71	7,7	8	7,3	79	7,6	23	10,8	—	—	23	10,6
1 år	2 » .....	4 679	8,6	804	11,3	5 483	9,0	82	8,8	15	13,8	97	9,4	19	8,9	—	—	19	8,8
2 »	5 » .....	7 872	14,6	1 324	18,7	9 196	15,0	127	13,7	19	17,4	146	14,1	29	13,6	1	33,3	30	13,9
5 »	.....	16 152	29,9	1 972	27,8	18 124	29,6	276	29,8	40	36,7	316	30,5	53	24,9	1	33,3	54	25,0
Samtliga ovanstående grupper		54 096	100	7 085	100	61 181	100	927	100	109	100	1 036	100	213	100	3	100	216	100
Tid ej angiven .....		48 585		5 759		54 344		846		92		938		143		6		149	
Summa		102 681		12 844		115 525		1 773		201		1 974		356		9		365	

**Tab. 10. Arbetsolycksfallens svårhet år 1960 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 1960 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
	högst															
	2 dagar . . .	31,1	30,8	31,1	34,9	44,6	35,7	19,6	18,0	19,4	2,5	8,9	3,0	97	154	102
2 dagar	7 » . . .	27,8	32,0	28,3	21,8	15,3	21,2	18,7	37,5	20,0	9,4	—	8,5	125	71	120
1 vecka	2 veckor . .	27,6	20,5	27,0	25,3	13,6	24,3	22,0	12,5	21,6	5,2	—	4,7	105	31	99
2 veckor	1 månad . .	22,4	20,6	22,2	16,9	9,4	16,2	21,5	8,3	20,8	3,1	—	2,8	71	24	66
1 månad	2 månader	22,6	24,2	22,8	16,2	11,4	15,7	20,6	23,4	20,8	4,4	—	3,9	78	41	74
2 månader	6 » . . .	22,9	19,9	22,6	16,4	9,9	15,7	20,4	24,7	20,7	4,4	—	3,9	78	36	74
6 »	1 år . . . . .	20,8	21,2	20,8	13,1	9,7	12,6	21,3	17,0	20,8	4,2	—	3,7	71	31	66
1 år	2 » . . . . .	21,6	23,9	22,0	17,5	18,7	17,7	21,4	18,1	20,9	4,1	—	3,5	78	47	73
2 »	5 » . . . . .	22,1	24,6	22,5	16,1	14,4	15,9	22,0	18,6	21,6	3,7	0,8	3,3	74	48	70
5 »	.....	24,7	34,6	25,8	17,1	20,3	17,4	19,3	19,6	19,3	3,3	0,5	3,0	71	64	70
Samtliga ovanstående grupper		23,5	26,2	23,7	17,1	15,4	16,9	20,5	19,4	20,4	3,9	0,4	3,5	77	49	74
Tid ej angiven . . . . .		23,3	27,1	23,7	17,4	16,0	17,3	20,7	19,6	20,6	2,9	1,0	2,7	70	55	68
Samtliga		23,3	26,5	23,7	17,3	15,6	17,1	20,7	19,4	20,5	3,5	0,7	3,2	51	71	71

Tab. 11. Arbetsolycksfallens svårhet år 1960 i relation till den tidrymd under vilken den skadade haft samma slags arbete som vid olyckstillfället. Samtliga arbetsgivare

**Tab. 11. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade med avseende på månad, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare**  
*Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed according to month of occurrence. All employers*

Månad	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Januari .....	8 668	8,4	1 092	8,5	9 760	8,4	157	8,9	15	7,5	172	8,7	33	9,3	—	—	33	9,0
Februari .....	9 346	9,1	1 090	8,5	10 436	9,0	182	10,3	18	9,0	200	10,1	37	10,4	—	—	37	10,1
Mars .....	9 950	9,7	1 117	8,7	11 067	9,6	158	8,9	19	9,5	177	9,0	33	9,3	1	11,1	34	9,3
April .....	7 591	7,4	882	6,9	8 473	7,3	145	8,2	11	5,5	156	7,9	22	6,2	—	—	22	6,0
Maj .....	7 722	7,5	1 031	8,0	8 753	7,6	139	7,8	18	9,0	157	8,0	32	9,0	1	11,1	33	9,0
Juni .....	7 833	7,6	940	7,3	8 773	7,6	117	6,6	17	8,5	134	6,8	33	9,3	2	22,2	35	9,6
Juli .....	5 919	5,8	755	5,9	6 674	5,8	124	7,0	6	3,0	130	6,6	29	8,1	—	—	29	7,9
Augusti .....	8 773	8,5	1 050	8,2	9 823	8,5	145	8,2	10	5,0	155	7,9	27	7,6	2	22,2	29	7,9
September .....	8 947	8,7	1 187	9,2	10 134	8,8	151	8,5	21	10,4	172	8,7	26	7,3	2	22,2	28	7,7
Oktober .....	9 078	8,8	1 318	10,3	10 396	9,0	156	8,8	21	10,4	177	9,0	21	5,9	—	—	21	5,8
November .....	9 561	9,3	1 169	9,1	10 730	9,3	173	9,8	21	10,4	194	9,8	39	11,0	—	—	39	10,7
December .....	9 278	9,0	1 213	9,4	10 491	9,1	125	7,1	24	11,9	149	7,6	24	6,7	1	11,1	25	6,8
Summa	102 666	100	12 844	100	115 510	100	1 772	100	201	100	1 973	100	356	100	9	100	365	100
Månad okänd...	15	—	—	—	15	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Samtliga	102 681	—	12 844	—	115 525	—	1 773	—	201	—	1 974	—	356	—	9	—	365	—

Tab. 12. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade med avseende på veckodag, då skadan inträffat. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed according to day of week, when the accident occurred. All employers

Veckodag	Arbetsolycksfall						Därav											
							invaliditetsfall						dödsfall					
	Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa		Män		Kvinnor		Summa	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Måndag	19 109	18,6	2 159	16,8	21 268	18,4	332	18,8	34	16,9	366	18,6	61	17,1	—	—	61	16,7
Tisdag	19 115	18,6	2 272	17,7	21 387	18,5	319	18,0	30	14,9	349	17,7	73	20,5	1	11,1	74	20,3
Onsdag	18 404	17,9	2 200	17,2	20 604	17,9	325	18,4	31	15,4	356	18,1	67	18,8	2	22,2	69	18,9
Torsdag	18 522	18,1	2 211	17,2	20 733	18,0	320	18,1	31	15,4	351	17,8	60	16,9	2	22,2	62	17,0
Fredag	18 237	17,8	2 154	16,8	20 391	17,7	301	17,0	30	14,9	331	16,8	68	19,1	2	22,2	70	19,2
Lördag	7 651	7,5	1 397	10,9	9 048	7,8	138	7,8	34	16,9	172	8,7	21	5,9	2	22,2	23	6,3
Söndag	1 523	1,5	431	3,4	1 954	1,7	34	1,9	11	5,5	45	2,3	6	1,7	—	—	6	1,6
Summa	102 561	100	12 824	100	115 385	100	1 769	100	201	100	1 970	100	356	100	9	100	365	100
Veckodag okänd	120		20		140		4		—		4		—		—		—	
Samtliga	102 681		12 844		115 525		1 773		201		1 974		356		9		365	



Tab. 13. Arbetsolycksfall år 1960, 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 1960, 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.....	228	0,4	167	2,2	395	0,6	2	0,2	—	—	2	0,2	—	—	1	12,5	1	0,5
Skadan intr. under arbetstiden efter förloppet av																		
0 men ej 0,5 tim	1 529	2,6	339	4,5	1 868	2,8	39	3,5	4	3,5	43	3,5	3	1,6	2	25,0	5	2,6
0,5 » » 1 »	2 147	3,7	385	5,2	2 532	3,8	50	4,4	5	4,4	55	4,4	12	6,4	—	—	12	6,1
1 » » 1,5 »	3 625	6,2	521	7,0	4 146	6,3	87	7,7	13	11,5	100	8,1	15	8,0	—	—	15	7,7
1,5 » » 2 »	2 894	5,0	401	5,4	3 295	5,0	56	5,0	6	5,3	62	5,0	9	4,8	—	—	9	4,6
2 » » 3 »	5 887	10,1	896	12,0	6 783	10,3	126	11,2	13	11,5	139	11,2	24	12,8	2	25,0	26	13,3
3 » » 4 »	7 596	13,0	944	12,7	8 540	13,0	133	11,8	16	14,2	149	12,0	17	9,0	—	—	17	8,7
4 » » 5 »	7 297	12,5	771	10,3	8 068	12,3	107	9,5	20	17,7	127	10,2	20	10,6	—	—	20	10,2
5 » » 6 »	5 083	8,7	621	8,3	5 704	8,7	107	9,5	6	5,3	113	9,1	26	13,8	1	12,5	27	13,8
6 » » 7 »	4 429	7,6	595	8,0	5 024	7,6	96	8,5	8	7,1	104	8,4	15	8,0	—	—	15	7,7
7 » » 8 »	6 327	10,8	617	8,3	6 944	10,5	102	9,0	11	9,7	113	9,1	11	5,9	—	—	11	5,6
8 » » 9 »	6 106	10,5	519	7,0	6 625	10,1	119	10,5	4	3,5	123	9,9	10	5,3	1	12,5	11	5,6
9 » » 10 »	3 482	6,0	313	4,2	3 795	5,8	63	5,6	5	4,4	68	5,5	9	4,8	—	—	9	4,6
10 » » 11 »	613	1,1	100	1,3	713	1,1	18	1,6	2	1,8	20	1,6	10	5,3	—	—	10	5,1
11 » » 12 »	339	0,6	43	0,6	382	0,6	9	0,8	—	—	9	0,7	3	1,6	—	—	3	1,5
12 » » 13 »	454	0,8	42	0,6	496	0,8	13	1,2	—	—	13	1,0	2	1,1	1	12,5	3	1,5
Skadan intr. efter arbetstidens slut	338	0,6	181	2,4	519	0,8	1	0,1	—	—	1	0,1	2	1,1	—	—	2	1,0
Summa	58 374	100	7 455	100	65 829	100	1 128	100	113	100	1 241	100	188	100	8	100	196	100
Tid obekant . . .	44 307		5 389		49 696		645		88		733		168		1		169	
Samtliga	102681		12 844		115525		1 773		201		1 974		356		9		365	
Därav under rast	361		245		606		1		3		4		3		—		3	

**Tab. 14. Arbetsolycksfall år 1960, 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 1960, 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. 124)	Tusental 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	
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	344 575	750 6,0	327 2,6	829 6,6	3 163 25,1	1 159 9,2	580 4,6	3 191 25,4	2 556 20,3	26 0,2	12 581 100
01 Jordbruk m. m. ....	227 747	401 6,6	129 2,1	514 8,4	1 902 31,3	573 9,4	270 4,4	1 111 18,3	1 171 19,3	12 0,2	6 083 100
02 Skogsbruk .....	113 807	347 5,4	195 3,0	312 4,9	1 227 19,1	584 9,1	309 4,8	2 070 32,2	1 371 21,3	13 0,2	6 428 100
03 Jakt och jaktvård...	2 723	2 3,6	2 3,6	3 5,5	26 47,3	1 1,8	1 1,8	7 12,7	13 23,6	—	55 100
04 Fiske .....	298	— 6,7	1 6,7	—	8 53,3	1 6,7	—	3 20,0	1 6,7	1 6,7	15 100
<b>1 Gruv- och stenbryt- ningsindustri m. m.</b>	42 346	196 9,9	87 4,4	143 7,2	608 30,7	142 7,2	154 7,8	255 12,9	384 19,4	12 0,6	1 981 100
11 Kolgruvor .....	32	—	—	—	1 33,3	1 33,3	—	1 33,3	—	—	3 100
12 Malmgruvor .....	32 860	167 9,9	74 4,4	123 7,3	514 30,5	120 7,1	136 8,1	211 12,5	328 19,5	10 0,6	1 683 100
13 Råpetroleumverk ...	2 434	7 19,4	1 2,8	3 8,3	9 25,0	2 5,6	2 5,6	5 13,9	7 19,4	—	36 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	6 418	22 9,0	12 4,9	17 6,9	81 32,9	17 6,9	15 6,1	37 15,0	44 17,9	1 0,4	246 100
19 Övrig stenbrytningsin- dustri, torvbind. m. m.	602	—	—	—	3 23,1	2 15,4	1 7,7	1 7,7	5 38,5	1 7,7	13 100
<b>2-3 Förädlingsindustri ..</b>	1 950 355	2 998 6,2	1 670 3,5	3 294 6,8	22 266 46,1	2 449 5,1	1 767 3,7	4 827 10,0	8 820 18,3	168 0,3	48 259 100
20 Livsmedelsindustri ..	164 782	213 4,9	26 0,6	346 8,0	2 311 53,4	227 5,2	249 5,8	385 8,9	566 13,1	6 0,1	4 329 100

70 TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR EFTER SKADAD KROPPSDEL. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21 Dryckesvaruindustri..	21 411	30 5,6	7 1,3	53 9,9	198 36,8	49 9,1	30 5,6	70 13,0	99 18,4	2 0,4	538 100
22 Tobaksindustri .....	4 193	1 3,0	—	5 9,1	21 63,6	1 3,0	1 3,0	1 3,0	5 15,2	—	33 100
23 Textilindustri .....	94 359	69 5,7	26 2,1	130 10,6	614 50,3	57 4,7	49 4,0	95 7,8	179 14,7	2 0,2	1 221 100
24 Beklädnads- och söm- nadsindustri	141 058	48 5,1	7 0,7	44 4,7	611 65,4	28 3,0	20 2,1	71 7,6	104 11,1	1 0,1	934 100
25 Trä- och korkvaru- industri	142 677	350 5,4	117 1,8	419 6,4	2 877 44,2	450 6,9	229 3,5	922 14,2	1 144 17,6	6 0,1	6 514 100
26 Möbelindustri .....	33 764	41 4,1	12 1,2	35 3,5	742 74,5	47 4,7	16 1,6	37 3,7	65 6,5	1 0,1	996 100
27 Pappersbruk och pap- persvaruindustri	152 751	328 6,5	139 2,7	401 7,9	1 704 33,7	343 6,8	223 4,4	796 15,7	1 076 21,3	46 0,9	5 056 100
28 Grafisk industri ....	106 396	61 6,5	7 0,7	78 8,3	459 48,7	45 4,8	37 3,9	99 10,5	152 16,1	5 0,5	943 100
29 Läderindustri .....	13 857	9 3,7	6 2,5	28 11,6	141 58,3	12 5,0	10 4,1	14 5,8	22 9,1	—	242 100
30 Gummiindustri.....	23 798	31 6,8	9 2,0	35 7,6	241 52,5	18 3,9	11 2,4	31 6,8	82 17,9	1 0,2	459 100
31 Kemisk industri ....	63 837	96 8,3	68 5,9	100 8,7	421 36,6	61 5,3	52 4,5	115 10,0	228 19,8	9 0,8	1 150 100
32 Petroleum- och kolin- industri	2 993	8 9,1	1 1,1	6 6,8	24 27,3	6 6,8	8 9,1	11 12,5	24 27,3	—	88 100
33 Jord- och stenföräd- lingsindustri	87 309	199 7,9	84 3,3	205 8,1	941 37,3	169 6,7	111 4,4	267 10,6	540 21,4	4 0,2	2 520 100
34 Järn-, stål- och metall- verk	147 454	377 7,4	203 4,0	318 6,2	1 909 37,3	244 4,8	186 3,6	505 9,9	1 354 26,4	25 0,5	5 121 100
35 Järn-, stål- och metall- manufakturverk	166 439	290 5,3	277 5,0	308 5,6	2 841 51,7	199 3,6	156 2,8	421 7,7	987 18,0	18 0,3	5 497 100
36 Maskinindustri ....	194 237	255 5,5	311 6,7	243 5,3	2 338 50,6	162 3,5	143 3,1	332 7,2	825 17,9	12 0,3	4 621 100
37 Elektroindustri.....	140 170	123 5,2	77 3,2	176 7,4	1 251 52,5	89 3,7	68 2,9	181 7,6	412 17,3	7 0,3	2 384 100
38 Transportmedelsin- dustri	199 331	442 9,0	271 5,5	323 6,5	2 189 44,3	221 4,5	153 3,1	432 8,8	883 17,9	22 0,4	4 936 100
39 Annan förädlingsin- dustri	49 539	27 4,0	22 3,2	43 6,4	433 64,0	21 3,1	15 2,2	42 6,2	73 10,8	1 0,1	677 100
440 Byggnadsindustri ....	498 903	1 430 8,0	605 3,4	1 464 8,2	5 538 31,1	1 594 9,0	1 063 6,0	2 228 12,5	3 812 21,4	61 0,3	17 795 100
5 El-, gas-, värme-, vat- ten- och renhållnings- verk	55 341	102 8,9	39 3,4	99 8,7	310 27,2	94 8,2	71 6,2	160 14,0	251 22,0	15 1,3	1 141 100
51 El-, gas- och värme- verk	43 764	83 9,4	33 3,7	79 8,9	242 27,3	63 7,1	52 5,9	123 13,9	199 22,4	13 1,5	887 100

TAB. 14 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR 71  
EFTER SKADAD KROPPSDEL. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 Vatten- och renhållningsverk	11 577	19 7,5	6 2,4	20 7,9	68 26,8	31 12,2	19 7,5	37 14,6	52 20,5	2 0,8	254 100
<b>6 Handel</b> .....	799 613	717 8,0	148 1,6	666 7,4	3 734 41,5	505 5,6	456 5,1	1 035 11,5	1 716 19,1	29 0,3	9 006 100
61 Partihandel .....	265 097	327 8,5	90 2,3	286 7,4	1 377 35,7	260 6,7	227 5,9	486 12,6	786 20,4	21 0,5	3 860 100
62 Detaljhandel .....	446 841	374 7,5	56 1,1	360 7,2	2 314 46,3	243 4,9	216 4,3	521 10,4	908 18,2	8 0,2	5 000 100
63 Finans- och försäkringsföretag	86 780	16 11,6	2 1,4	19 13,8	41 29,7	2 1,4	12 8,7	24 17,4	22 15,9	—	138 100
64 Fastighetsförmedling	895	—	—	1 12,5	2 25,0	—	1 12,5	4 50,0	—	—	8 100
<b>7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet</b>	493 832	1 358 9,3	350 2,4	1 283 8,7	3 825 26,1	1 172 8,0	906 6,2	2 095 14,3	3 577 24,4	98 0,7	14 664 100
71 Samfärdsel .....	356 467	1 185 9,1	329 2,5	1 157 8,8	3 467 26,5	1 059 8,1	806 6,2	1 822 13,9	3 166 24,2	96 0,7	13 087 100
72 Magasin, frihamnslager m. m.	5 603	9 4,6	2 1,0	14 7,1	54 27,6	20 10,2	10 5,1	27 13,8	60 30,6	—	196 100
73 Post och telekommunikationer	131 762	164 11,9	19 1,4	112 8,1	304 22,0	93 6,7	90 6,5	246 17,8	351 25,4	2 0,1	1 381 100
<b>8 Förvaltning och tjänster</b>	1 227 159	985 9,8	135 1,3	1 073 10,7	3 699 36,8	563 5,6	524 5,2	1 313 13,1	1 714 17,1	39 0,4	10 045 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	248 090	296 12,8	42 1,8	173 7,5	676 29,2	160 6,9	105 4,5	361 15,6	482 20,8	24 1,0	2 319 100
82 Offentliga tjänster ..	686 283	459 10,3	66 1,5	509 11,4	1 687 37,7	242 5,4	263 5,9	538 12,0	700 15,6	9 0,2	4 473 100
83 Nöjes- och rekreationsföretag	23 749	37 16,0	4 1,7	21 9,1	69 29,9	14 6,1	9 3,9	37 16,0	39 16,9	1 0,4	231 100
84 Personliga tjänster ..	269 037	193 6,4	23 0,8	370 12,2	1 267 41,9	147 4,9	147 4,9	377 12,5	493 16,3	5 0,2	3 022 100
<b>Samtliga näringsgrenar</b> ..	5 412 131	8 539 7,39	3 364 2,91	8 859 7,67	43 164 37,36	7 679 6,65	5 522 4,78	15 108 13,08	22 842 19,77	448 0,39	115 525 100
manliga arbetstagar	3 655 082	7 583 7,39	3 257 3,17	7 502 7,31	37 443 36,47	7 156 6,97	4 939 4,81	13 602 13,25	20 787 20,24	412 0,40	102 681 100
kvinnliga arbetstagar	1 757 049	956 7,44	107 0,83	1 357 10,57	5 721 44,54	523 4,07	583 4,54	1 506 11,73	2 055 16,00	36 0,28	12 844 100
<b>År 1959</b>											
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	5 220 620	7 691 6,92	3 063 2,75	9 015 8,11	40 730 36,64	7 113 6,40	5 687 5,11	15 273 13,74	22 023 19,81	574 0,52	111 169 100

Tab. 15. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade inom olika näringgrenar 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 1960, 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. 124)	Tusental 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 skada	
<b>0 Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b>	344 575	1 551 12,3	5 925 47,1	124 1,0	2 024 16,1	2 502 19,9	82 0,7	7 0,1	15 0,1	4 0,0	347 2,8	12 581 100
01 Jordbruk m. m. ....	227 747	803 13,2	2 400 39,5	104 1,7	1 057 17,4	1 475 24,2	52 0,9	2 0,0	12 0,2	4 0,1	174 2,9	6 083 100
02 Skogsbruk .....	113 807	741 11,5	3 489 54,3	19 0,3	962 15,0	1 014 15,8	26 0,4	5 0,1	3 0,0	—	169 2,6	6 428 100
03 Jakt och jaktvård....	2 723	5 9,1	31 56,4	1 1,8	3 5,5	8 14,5	4 7,3	—	—	—	3 5,5	55 100
04 Fiske .....	298	2 13,3	5 33,3	—	2 13,3	5 33,3	—	—	—	—	1 6,7	15 100
<b>1 Gruv- och stenbrytningsindustri m. m.</b>	42 346	428 21,6	616 31,1	25 1,3	364 18,4	440 22,2	40 2,0	—	8 0,4	3 0,2	57 2,9	1 981 100
11 Kolgruvor .....	32	1 33,3	—	—	—	2 66,7	—	—	—	—	—	3 100
12 Malmgruvor .....	32 860	376 22,3	512 30,4	24 1,4	307 18,2	375 22,3	36 2,1	—	7 0,4	3 0,2	43 2,6	1 683 100
13 Råpetroleumverk ....	2 434	3 8,3	12 33,3	—	12 33,3	6 16,7	—	—	1 2,8	—	2 5,6	36 100
14 Stenbrott, sand- och lertag	6 418	45 18,4	87 35,4	1 0,4	43 17,5	55 22,4	4 1,6	—	—	—	11 4,5	246 100
19 Övrig stenbrytningsindustri, torvind. m. m.	602	3 23,1	5 38,5	—	2 15,4	2 15,4	—	—	—	—	1 7,7	13 100
<b>2-3 Förädlingsindustri ..</b>	1 950 355	7 044 14,6	21 245 44,0	801 1,7	6 932 14,3	7 880 16,3	2 433 5,0	8 0,0	281 0,6	109 0,2	1 526 3,2	48 259 100
20 Livsmedelsindustri ..	164 782	513 11,9	2 126 49,1	54 1,2	707 16,3	591 13,7	207 4,8	—	19 0,4	7 0,2	105 2,4	4 329 100

TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR 73  
 EFTER SKADANS BESKAFFENHET, MÄN OCH KVINNOR, SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21 Dryckesvaruindustri..	21 411	83 15,4	159 29,6	4 0,7	143 26,6	109 20,3	17 3,2	1 0,2	9 1,7	1 0,2	12 2,2	538 100
22 Tobaksindustri .....	4 193	6 18,2	14 42,4	2 6,1	6 18,2	4 12,1	— —	— —	— —	— —	1 3,0	33 100
23 Textilindustri .....	94 359	204 16,7	520 42,6	18 1,5	212 17,4	173 14,2	37 3,0	— —	13 1,1	3 0,2	41 3,4	1 221 100
24 Beklädnads- och sön- nadsindustri	141 058	82 8,8	561 60,1	11 1,2	113 12,1	107 11,5	36 3,9	— —	1 0,1	— —	23 2,5	934 100
25 Trä- och korkvaruind- ustri	142 677	971 14,9	3 141 48,2	185 2,8	956 14,7	1 054 16,2	48 0,7	1 0,0	3 0,0	— —	155 2,4	6 514 100
26 Möbelindustri .....	33 764	75 7,5	680 68,3	42 4,2	67 6,7	96 9,6	19 1,9	— —	2 0,2	1 0,1	14 1,4	996 100
27 Pappersbruk och pap- persvaruindustri	152 751	831 16,4	1 959 38,7	79 1,6	867 17,1	893 17,7	190 3,8	3 0,1	57 1,1	37 0,7	140 2,8	5 056 100
28 Grafisk industri ....	106 396	164 17,4	364 38,6	11 1,2	182 19,3	165 17,5	16 1,7	— —	— —	2 0,2	39 4,1	943 100
29 Läderindustri .....	13 857	32 13,2	122 50,4	7 2,9	38 15,7	28 11,6	2 0,8	— —	9 3,7	— —	4 1,7	242 100
30 Gummiindustri .....	23 798	55 12,0	217 47,3	13 2,8	54 11,8	87 19,0	16 3,5	— —	2 0,4	1 0,2	14 3,1	459 100
31 Kemisk industri ....	63 837	169 14,7	367 31,9	11 1,0	201 17,5	200 17,4	99 8,6	1 0,1	56 4,9	3 0,3	43 3,7	1 150 100
32 Petroleum- och kol- industri	2 993	11 12,5	22 25,0	1 1,1	26 29,5	17 19,3	5 5,7	— —	1 1,1	1 1,1	4 4,5	88 100
33 Jord- och stenföräd- lingsindustri	87 309	435 17,3	960 38,1	20 0,8	445 17,7	489 19,4	81 3,2	— —	12 0,5	1 0,0	77 3,1	2 520 100
34 Järn-, stål- och metall- verk	147 454	807 15,8	1 849 36,1	70 1,4	699 13,6	852 16,6	670 13,1	1 0,0	21 0,4	9 0,2	143 2,8	5 121 100
35 Järn-, stål- och metall- manufakturverk	166 439	796 14,5	2 554 46,5	102 1,9	614 11,2	854 15,5	334 6,1	— —	32 0,6	12 0,2	199 3,6	5 497 100
36 Maskinindustri .....	194 237	678 14,7	2 214 47,9	47 1,0	482 10,4	730 15,8	227 4,9	— —	16 0,3	8 0,2	219 4,7	4 621 100
37 Elektroindustri .....	140 170	335 14,1	1 112 46,6	39 1,6	317 13,3	380 15,9	110 4,6	— —	11 0,5	4 0,2	76 3,2	2 384 100
38 Transportmedelsin- dustri	199 331	727 14,7	1 931 39,1	63 1,3	709 14,4	984 19,9	293 5,9	1 0,0	16 0,3	17 0,3	195 4,0	4 936 100
39 Annan förädlingsin- dustri	49 539	70 10,3	373 55,1	22 3,2	94 13,9	67 9,9	26 3,8	— —	1 0,1	2 0,3	22 3,2	677 100
4 40 Byggnadsindustri ....	498 903	2 754 15,5	5 858 32,9	134 0,8	3 763 21,1	3 969 22,3	478 2,7	7 0,0	84 0,5	25 0,1	723 4,1	17 795 100
5 El-, gas-, värme-, vat- ten- och renhållnings- verk	55 341	167 14,6	304 26,6	3 0,3	282 24,7	262 23,0	58 5,1	1 0,1	3 0,3	6 0,5	55 4,8	1 141 100
51 El-, gas- och värme- verk	43 764	132 14,9	237 26,7	3 0,3	209 23,6	208 23,4	50 5,6	1 0,1	1 0,1	4 0,5	42 4,7	887 100

74 TAB. 15 (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE INOM OLIKA NÄRINGSGRENAR EFTER SKADANS BESKAFFENHET. MÅN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52 Vatten- och renhållningsverk	11 577	35 13,8	67 26,4	—	73 28,7	54 21,3	8 3,1	—	2 0,8	2 0,8	13 5,1	254 100
<b>6 Handel</b> .....	799 613	1 152 12,8	3 473 38,6	83 0,9	1 927 21,4	1 658 18,4	281 3,1	2 0,0	22 0,2	20 0,2	388 4,3	9 006 100
61 Parlihandel .....	265 097	582 15,1	1 279 33,1	47 1,2	845 21,9	817 21,2	111 2,9	1 0,0	13 0,3	13 0,3	152 3,9	3 860 100
62 Detaljhandel .....	446 841	554 11,1	2 167 43,3	35 0,7	1 032 20,6	803 16,1	165 3,3	1 0,0	9 0,2	7 0,1	227 4,5	5 000 100
63 Finans- och försäkringsföretag	86 780	15 10,9	24 17,4	1 0,7	46 33,3	38 27,5	5 3,6	—	—	—	9 6,5	138 100
64 Fastighetsförmedling	895	1 12,5	3 37,5	—	4 50,0	—	—	—	—	—	—	8 100
<b>7 Samfärdsel och tillhörande verksamhet</b>	493 832	3 069 20,9	3 441 23,5	98 0,7	3 753 25,6	3 248 22,1	278 1,9	4 0,0	51 0,3	9 0,1	713 4,9	14 664 100
71 Samfärdsel .....	356 467	2 769 21,2	3 128 23,9	92 0,7	3 211 24,5	2 932 22,4	258 2,0	2 0,0	48 0,4	8 0,1	639 4,9	13 087 100
72 Magasin, frihamns-lager m. m.	5 603	71 36,2	33 16,8	3 1,5	36 18,4	49 25,0	1 0,5	—	1 0,5	—	2 1,0	196 100
73 Post och telekommunikationer	131 762	229 16,6	280 20,3	3 0,2	506 36,6	267 19,3	19 1,4	2 0,1	2 0,1	1 0,1	72 5,2	1 381 100
<b>8 Förvaltning och tjänster</b>	1 227 159	1 165 11,6	3 066 30,5	70 0,7	2 321 23,1	2 192 21,8	657 6,5	3 0,0	39 0,4	17 0,2	515 5,1	10 045 100
81 Offentlig förvaltning m. m.	248 090	321 13,8	611 26,3	15 0,6	591 25,5	547 23,6	103 4,4	3 0,1	3 0,1	13 0,6	112 4,8	2 319 100
82 Offentliga tjänster ..	686 283	496 11,1	1 342 30,0	38 0,8	1 073 24,0	1 000 22,4	226 5,1	—	20 0,4	2 0,0	276 6,2	4 473 100
83 Nöjes- och rekreationsföretag	23 749	26 11,3	63 27,3	2 0,9	55 23,8	60 26,0	9 3,9	—	—	—	16 6,9	231 100
84 Personliga tjänster ..	269 037	322 10,7	1 050 34,7	15 0,5	602 19,9	585 19,4	319 10,6	—	16 0,5	2 0,1	111 3,7	3 022 100
<b>Samtliga näringsgrenar</b> ..	5 412 131	17 338 15,01	43 949 38,04	1 339 1,16	21 376 18,50	22 157 19,18	4 309 3,73	32 0,03	503 0,44	193 0,17	4 329 3,75	115 525 100
manliga arbetstigare	3 655 082	15 844 15,43	39 138 38,12	1 244 1,21	18 628 18,14	19 866 19,35	3 632 3,54	32 0,03	452 0,44	181 0,18	3 664 3,57	102 681 100
kvinnliga arbetstigare	1 757 049	1 494 11,63	4 811 37,46	95 0,74	2 748 21,40	2 291 17,84	677 5,27	—	51 0,40	12 0,09	665 5,18	12 844 100
<b>År 1959</b>												
<b>Samtliga näringsgrenar</b>	5 220 620	16 808 15,12	43 167 38,83	980 0,88	22 143 19,92	19 566 17,60	4 111 3,70	32 0,03	551 0,49	186 0,17	3 625 3,26	111 169 100

**Tab. 16. Olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadad kroppsdel. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

*Industrial accidents in the year 1960, distributed by main cause of accident and injured part of body. Both sexes. All employers*

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 126)	Huvudsakligast skadad kroppsdel									Summa
	Huvud, hals	Öga	Axel, arm	Handled, hand	Bål utom rygg	Rygg, rygg-rad	Höftled, knä, ben	Fotled, fot	Hela eller mera omfattande delar av kroppen	
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
00.....	55	16	37	400	11	8	35	32	4	598
01.....	495	665	769	12 295	335	144	434	729	12	15 878
02.....	706	37	454	2 238	361	209	693	1 155	11	5 864
03.....	1 080	50	942	1 921	1 124	579	1 906	2 442	96	10 140
04.....	1 418	1 461	972	9 307	789	460	3 401	2 877	19	20 704
05.....	73	73	192	465	24	17	91	419	9	1 363
06.....	29	10	28	138	2	6	7	7	43	270
07.....	259	103	137	355	34	14	83	45	28	1 058
08.....	55	284	49	156	8	3	30	36	145	766
09.....	891	7	1 378	1 020	1 410	1 073	1 855	2 442	36	10 112
10.....	915	26	1 841	2 093	2 040	1 048	2 649	1 417	9	12 038
11.....	838	35	330	850	247	222	896	2 705	7	6 130
12.....	730	122	493	1 546	370	653	1 575	4 538	1	10 028
13.....	579	153	1 043	9 551	716	1 011	1 084	3 754	4	17 895
14.....	85	8	82	169	110	24	170	80	4	732
15.....	331	314	112	660	98	51	199	164	20	1 949
Summa	8 539	3 364	8 859	43 164	7 679	5 522	15 108	22 842	448	115 525
Därav										
invaliditetsfall .....	119	203	248	702	31	88	364	212	7	1 974
dödsfall .....	142	—	2	1	65	16	18	1	120	365
<b>II Färdolycksfall</b>										
03.....	1 595	23	1 118	883	652	343	2 020	828	64	7 526
09.....	63	—	63	66	50	62	92	234	1	631
10.....	278	2	591	581	201	211	654	538	—	3 056
12.....	12	3	6	17	7	20	65	408	—	538
Övriga orsaker .....	43	7	12	40	8	5	22	16	1	154
Summa	1 991	35	1 790	1 587	918	641	2 853	2 024	66	11 905
Därav										
invaliditetsfall .....	62	2	61	15	6	16	156	27	1	346
dödsfall .....	106	—	—	—	20	9	6	—	22	163
<b>År 1959</b>										
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
Summa	7 691	3 063	9 015	40 730	7 113	5 687	15 273	22 023	574	111 169
Därav										
invaliditetsfall .....	110	184	245	617	25	75	366	183	7	1 812
dödsfall .....	124	—	4	2	54	16	7	1	153	361
<b>II Färdolycksfall</b>										
Summa	1 920	43	1 943	1 566	857	559	2 878	1 984	120	11 870
Därav										
invaliditetsfall .....	47	3	55	10	4	10	175	13	5	322
dödsfall .....	69	—	1	—	11	3	10	—	30	124



**Tab. 17. Olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak och skadans beskaffenhet. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

*Industrial accidents in the year 1960, distributed by main cause of accident and character of injury. Both sexes. All employers*

Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid. 126)	Skadans huvudsakliga beskaffenhet										Summa
	Mjukdels-skada utan sår	Sårskada (även »blodförgiftning»)	Förlust av kroppsdel	Stukning, vrickning, sträckning	Skelettskada, tandskada	Brännskada	Kylskada	Frättskada, eksem	Förgiftning	Annan skada	
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
00.....	67	248	49	60	114	39	—	1	2	18	598
01.....	1 474	10 625	808	639	1 523	383	—	20	4	402	15 878
02.....	1 367	1 818	142	641	1 635	53	—	2	3	203	5 864
03.....	2 228	1 870	72	2 555	2 770	74	1	8	4	558	10 140
04.....	1 853	13 169	87	1 398	2 551	782	—	42	20	802	20 704
05.....	1	28	—	1	3	1 314	3	3	1	9	1 363
06.....	5	14	—	9	16	177	—	1	—	48	270
07.....	43	149	15	14	69	678	—	22	3	65	1 058
08.....	5	77	—	—	2	99	2	348	142	91	766
09.....	1 504	827	5	3 875	3 360	28	—	1	—	512	10 112
10.....	1 891	1 255	11	4 436	3 902	123	—	6	—	414	12 038
11.....	1 974	1 439	24	591	1 755	27	—	—	—	320	6 130
12.....	1 244	3 602	16	3 743	1 010	90	2	2	1	318	10 028
13.....	3 300	7 986	108	2 961	2 894	422	1	44	4	175	17 895
14.....	189	174	1	97	232	—	—	—	4	35	732
15.....	193	668	1	356	321	20	23	3	5	359	1 949
Summa	17 338	43 949	1 339	21 376	22 157	4 309	32	503	193	4 329	115 525
Därav invaliditetsfall ..	81	302	488	69	905	32	—	6	2	89	1 974
dödsfall .....	35	17	3	1	152	10	—	—	3	144	365
<b>II Färdolycksfall</b>											
03.....	1 209	1 111	10	1 827	2 378	23	—	1	1	966	7 526
09.....	69	30	—	306	185	—	—	—	—	41	631
10.....	357	127	1	1 195	1 177	1	—	—	—	198	3 056
12.....	21	34	—	412	60	—	—	—	—	11	538
Övriga orsaker ..	19	39	1	24	36	4	4	1	—	26	154
Summa	1 675	1 341	12	3 764	3 836	28	4	2	1	1 242	11 905
Därav invaliditetsfall ..	11	3	7	24	272	—	—	—	—	29	346
dödsfall .....	10	3	1	—	92	—	—	—	—	57	163
<b>År 1959</b>											
<b>I Arbetsolycksfall</b>											
Summa	16 808	43 167	980	22 143	19 566	4 111	32	551	186	3 625	111 169
Därav invaliditetsfall ..	60	305	432	56	829	37	—	2	—	91	1 812
dödsfall .....	19	12	2	—	129	28	—	—	7	164	361
<b>II Färdolycksfall</b>											
Summa	1 551	1 618	17	4 007	3 561	32	1	2	—	1 081	11 870
Därav invaliditetsfall ..	7	3	7	17	248	—	—	—	—	40	322
dödsfall .....	5	3	—	1	72	—	—	—	—	43	124

Tab. 18. Olycksfall i arbete år 1960, som föranlett invaliditet<sup>1</sup> eller död, fördelade efter diagnos m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Industrial accidents in the year 1960, which caused disability or death, distributed by diagnosis etc. Both sexes. All employers

1 Diagnos	2 Arbetsolycksfall				3 Färdolycksfall				10	11	
	Antal inv.- fall	Antal sjuker- sätt- nings- dagar per inv.-fall	Medel- inv.-grad, %		Antal döds- fall	Antal inv.- fall	Antal sjuker- sätt- nings- dagar per inv.-fall	Medel- inv.-grad, %			
			nor- mal	med an- passn.- förhöj- ning				nor- mal			med an- passn.- förhöj- ning
<b>A. Skador å huvud</b>											
Hjärnskador med eller utan fraktur å skalltak eller skall- bas	96	342	34,4	35,9	135	55	379	39,3	40,3	105	
Frakturer å överkäke (inkl. tandskador)	2	216	25,0	31,5	—	—	—	—	—	—	
Ögonskador	206	92	21,5	21,7	—	4	203	38,0	42,0	—	
Mjukdelsskador	1	27	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	
Övriga	9	143	26,0	27,1	3	1	46	25,0	25,0	—	
Samtliga	314	171	25,6	26,2	138	60	362	39,0	40,1	105	
<b>B. Skador å hals</b>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
<b>C. Skador å brösthälans organ</b>											
Revbensfrakturer	9	292	22,3	28,3	12	1	162	20,0	20,0	5	
Lungskador	2	287	29,0	29,0	11	—	7	—	—	1	
Hjärtskador	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	
Övriga	2	200	15,0	20,0	18	—	—	—	—	5	
Samtliga	13	277	22,2	27,2	46	1	169	20,0	20,0	16	
<b>D. Skador å bukhälans organ</b>											
Mjält- och leverrupturer	1	395	100,0	100,0	9	1	280	20,0	20,0	2	
Njurrupturer	—	—	—	—	2	1	35	10,0	10,0	—	
Ventrikel- och tarmskador	1	981	100,0	100,0	1	—	—	—	—	—	
Kombinationsskador	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Övriga	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	
Samtliga	2	886	100,0	100,0	18	2	158	15,0	15,0	3	
<b>E. Skador å kotpelaren</b>											
Halskotpelarens skador	8	327	38,6	42,1	8	4	316	23,3	23,3	7	
Övriga kotfrakturer	74	284	23,1	29,6	13	9	300	23,1	26,3	1	
Diskdegenerativa tillstånd:											
Ländryggrad	1	298	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	
Övriga	5	379	34,8	43,8	—	—	—	—	—	2	
Samtliga	88	294	25,2	31,4	21	13	306	23,2	25,4	10	
<b>F. Bäckenskador</b>											
Bäckenfrakturer, okom- plicerade	11	263	23,0	26,5	—	3	447	32,7	50,0	1	
Bäckenfrakturer med ska- dor å urinväg., t. ex. ruptur å blåsa eller urethra	3	443	26,0	36,7	3	—	—	—	—	2	
Övriga	2	178	29,0	39,0	3	—	—	—	—	1	
Samtliga	16	286	24,3	29,9	6	3	447	32,7	50,0	4	

<sup>1</sup> Denna tabell omfattar icke sådana fall, som uppskattningsvis räknats som invaliditetsfall. (Se sid. 21, spalt 1).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>G. Skulderskador</i>										
Clavikelluxationer .....	3	294	15,0	16,7	—	1	175	10,0	15,0	—
Clavikelfraktureturer .....	1	231	15,0	25,0	—	3	194	8,3	10,0	—
Scapulafraktureturer .....	5	313	20,0	22,0	—	3	325	11,7	11,7	—
Skador och sjukdomar i skulderledens aponeuros och kapsel .....	21	237	17,0	23,7	—	—	—	—	—	—
Humerusluxationer .....	21	248	20,5	23,2	—	5	181	15,2	19,2	—
Fraktureturer å övre delen av humerus .....	20	183	17,7	21,2	—	15	217	17,5	18,5	—
Arthros i acromioclavicular-leden .....	2	111	12,5	12,5	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner .....	16	193	18,1	19,4	—	6	142	13,5	18,5	—
Mjukdelsskador .....	6	132	13,7	13,7	—	—	—	—	—	—
Övriga .....	1	183	15,0	15,0	—	1	210	5,0	15,0	—
Samtliga .....	96	217	17,8	21,1	—	34	206	14,5	17,0	—
<i>H. Skador å humerusdiaphysen</i>										
Fraktureturer .....	19	288	20,0	22,7	—	7	226	12,9	16,4	—
Amputationer .....	8	205	71,9	76,8	1	—	—	—	—	—
Samtliga .....	27	264	35,4	38,7	1	7	226	12,9	16,4	—
<i>I. Skador å armbågsleden</i>										
Armbågsluxationer, med eller utan fraktur .....	6	216	15,8	21,7	—	—	—	—	—	—
Fraktureturer å nedre delen av humerus, inkl. epifysavlösningar .....	5	216	17,0	18,0	—	3	218	16,7	21,0	—
Fraktureturer å övre delen av radius och ulna .....	24	252	17,3	21,1	—	5	194	17,0	25,0	—
Mjukdelsskador .....	1	397	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner .....	1	439	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer .....	2	335	60,0	84,5	1	—	—	—	—	—
Övriga .....	1	85	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	40	251	18,9	23,8	1	8	204	16,9	23,5	—
<i>J. Skador å underarmsdiaphysen</i>										
Fraktureturer på radius och ulna .....	45	269	18,1	23,4	—	11	211	14,1	16,8	—
Pseudarthros .....	1	648	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador .....	4	255	17,5	20,0	—	—	—	—	—	—
Amputationer .....	7	365	57,9	67,1	—	—	—	—	—	—
Övriga .....	2	470	22,5	22,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	59	293	22,9	28,3	—	11	211	14,1	16,8	—
<i>K. Skador å handled</i>										
Radiusfraktureturer .....	22	180	14,2	16,7	—	6	223	11,7	15,8	—
Navicularefraktureturer .....	2	315	20,0	25,0	—	—	—	—	—	—
Övriga carpalbenskador .....	—	—	—	—	—	1	139	20,0	20,0	—
Kontusioner, distorsioner .....	1	140	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Abcisio tend. carpi .....	4	122	26,3	30,3	—	—	—	—	—	—
Amputationer .....	2	164	55,0	77,5	—	1	645	40,0	60,0	—
Övriga .....	4	187	17,5	21,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	35	181	18,5	22,5	—	8	266	16,2	21,9	—
<i>L. Skador å mellanhand och fingrar</i>										
Fraktureturer å metacarpale I .....	5	255	23,0	30,0	—	1	127	15,0	25,0	—
Fraktureturer å metacarpale II—V .....	20	279	18,6	23,2	—	2	159	12,5	15,0	—
Fingerfraktureturer o. -amputationer .....	472	110	16,1	19,3	—	3	211	15,0	16,7	—
Distorsioner, kontusioner .....	10	159	13,5	17,5	—	—	—	—	—	—
Ruptur av tummens ulnara kollateralligament .....	—	—	—	—	—	1	81	15,0	15,0	—
Abcisio tend. dig. man. ....	21	215	15,6	20,8	—	—	—	—	—	—
Övriga .....	113	156	14,4	18,0	1	1	191	25,0	25,0	—
Samtliga .....	641	129	15,8	19,3	1	8	169	15,6	18,1	—
<i>M. Skador å höftled</i>										
Luxationer .....	3	581	35,0	63,0	—	4	346	21,3	23,3	—
Collumfraktureturer, medialis .....	39	436	27,2	33,1	7	31	413	26,8	29,5	2
Collumfraktureturer, laterala .....	9	333	12,2	15,6	1	1	198	20,0	20,0	—

TAB. 18 (forts.). INVALIDITETS- OCH DÖDSFALL, FÖRDELADE EFTER DIAGNOS M. M. 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Arthrosis deformans .....	1	312	25,0	33,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador .....	—	—	—	—	—	1	597	15,0	25,0	—
Övriga .....	2	351	15,0	15,0	—	2	323	19,0	27,5	—
Samtliga .....	54	422	24,6	31,2	8	39	401	25,4	28,4	2
<i>N. Skador å femurdiaphysen</i>										
Skafffrakturer .....	42	401	24,8	30,7	—	22	437	21,5	25,8	—
Mjukdelsskador .....	2	684	25,0	32,5	—	—	—	—	—	—
Amputationer .....	8	435	51,9	68,0	—	2	683	57,5	65,0	1
Övriga .....	4	454	16,3	21,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	56	420	28,1	35,4	—	24	458	24,5	29,1	1
<i>O. Skador å knäled</i>										
Condylfrakturer på femur ..	10	349	24,6	37,9	—	2	386	27,5	32,5	—
» » » tibia ..	35	293	18,2	22,5	—	16	356	21,5	26,9	—
Patellarluxationer .....	2	225	10,0	12,5	—	—	—	—	—	—
Patellarfrakturer .....	18	232	12,2	16,2	1	11	187	14,1	15,5	—
Ligamentskador .....	9	167	16,1	19,2	—	3	237	19,3	22,7	—
Meniskskador .....	1	171	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Arthrosis deformans, inkl. chondromalacia patellæ ....	3	161	16,7	20,0	—	—	—	—	—	—
Kontusioner, distorsioner...	6	217	16,7	18,3	—	4	329	22,5	30,0	—
Övriga .....	3	163	11,7	15,0	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	87	257	16,8	21,7	1	36	294	19,5	23,7	—
<i>P. Skador å underbenets dia- physer</i>										
Frakturer å tibia och fibula ..	106	363	17,2	21,3	3	39	372	15,9	19,4	3
Pseudarthrosor .....	—	—	—	—	—	1	680	25,0	25,0	—
Senrupturer .....	1	131	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Mjukdelsskador .....	3	391	22,7	36,7	—	1	149	15,0	15,0	—
Amputationer .....	16	410	42,8	51,9	1	3	444	36,7	61,3	—
Övriga .....	2	167	26,5	26,5	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	128	366	20,6	25,5	4	44	379	17,5	22,3	3
<i>Q. Skador å fallet</i>										
Malleolarfrakturer .....	50	255	16,5	20,1	—	21	230	15,7	17,9	—
Distorsioner, kontusioner ..	4	164	11,3	12,5	—	2	110	15,0	15,0	—
Amputationer .....	2	263	35,0	42,5	—	—	—	—	—	—
Övriga .....	3	175	10,0	13,3	—	—	—	—	—	—
Samtliga .....	59	246	16,4	20,0	—	23	220	15,7	17,6	—
<i>R. Skador å fot</i>										
Calcaneusfrakturer .....	88	243	17,5	22,4	—	—	—	—	—	—
Övriga tarsalbenskador ....	11	287	16,8	19,1	—	1	66	15,0	15,0	—
Metatarsalfrakturer .....	22	258	14,8	20,0	—	1	190	25,0	33,0	—
Tåfrakturer och tåamputa- tioner .....	11	204	15,5	20,9	—	2	461	25,0	25,0	—
Övriga .....	6	197	16,7	20,8	1	—	—	—	—	—
Samtliga .....	138	244	16,8	21,6	1	4	294	22,5	24,5	—
<i>S. Nervskador å övre extremiteter</i>										
Plexusskador .....	6	360	41,3	52,7	—	—	—	—	—	—
Medianusskador .....	7	201	25,4	28,0	—	—	—	—	—	—
Ulnarisskador .....	12	155	18,1	22,7	—	2	18	17,5	22,5	—
Övriga .....	2	219	22,5	27,5	—	—	—	—	—	1
Samtliga .....	27	217	25,5	31,1	—	2	130	17,5	22,5	1
<i>T. Skador å kroppen i dess helhet jämt samtl. brännskador, köld- skador och elektriska skador</i>										
Kvävningar .....	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—
Drunkningar .....	—	—	—	—	46	—	—	—	—	5
Förgiftningar .....	2	269	25,0	25,0	6	—	—	—	—	1
Brännskador .....	22	241	25,7	28,5	5	—	—	—	—	—
Elektriska skador .....	5	329	33,8	49,6	13	—	—	—	—	—
Samtliga .....	29	258	27,1	31,9	82	—	—	—	—	6
<i>U. Diverse skador</i>										
Samtliga .....	1	432	5,0	10,0	36	—	—	—	—	12
<i>Samtliga grupper</i> .....	1 910	216	20,2	23,9	365	327	319	22,9	26,1	163

**Tab. 19 a. Övergående yrkesskador år 1960, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

*Industrial injuries in the year 1960, 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 1959 %
	0	3 693	3,3	81	4,5	149	1,3	3 923	3,1	3,1
0	1	37 050	32,7	375	20,7	2 788	24,5	40 213	31,8	31,4
1	2	27 517	24,3	404	22,3	2 216	19,4	30 137	23,8	24,2
2	3	14 596	12,9	259	14,3	1 465	12,9	16 320	12,9	12,7
3	4	8 700	7,7	145	8,0	1 036	9,1	9 881	7,8	7,8
4	5	5 479	4,8	117	6,5	725	6,4	6 321	5,0	5,1
0	5	93 342	82,5	1 300	71,7	8 230	72,2	102 872	81,4	81,2
5	10	11 162	9,9	219	12,1	1 821	16,0	13 202	10,4	10,6
10	15	2 673	2,4	83	4,6	558	4,9	3 314	2,6	2,7
15	20	1 039	0,9	36	2,0	236	2,1	1 311	1,0	1,0
20	25	541	0,5	22	1,2	144	1,3	707	0,6	0,6
25	30	269	0,2	19	1,0	84	0,7	372	0,3	0,3
30	35	164	0,1	18	1,0	69	0,6	251	0,2	0,2
35	40	99	0,1	11	0,6	23	0,2	133	0,1	0,1
40	45	67	0,1	6	0,3	28	0,2	101	0,1	0,1
45	50	39	0,0	2	0,1	16	0,1	57	0,0	0,0
50		98	0,1	15	0,8	38	0,3	151	0,1	0,1
	Summa	113 186	100	1 812	100	11 396	100	126 394	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		20		36		32		21	
	År 1959									
	Summa	108 996		1 494		11 424		121 914		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		20		36		32		19	

**Tab. 19 b. Invaliditetsfall på grund av yrkesskada år 1960, fördelade efter sjukersättningstidens längd m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

*Industrial injuries in the year 1960, 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 1959 %
0	1	10	0,5	24	42,9	1	0,3	35	1,5	1,5
0	1	2	0,1	1	1,8	—	—	3	0,1	0,1
1	2	11	0,6	1	1,8	—	—	12	0,5	0,4
2	3	11	0,6	—	—	2	0,6	13	0,5	0,9
3	4	38	1,9	—	—	—	—	38	1,6	1,0
4	5	49	2,5	—	—	2	0,6	51	2,1	2,1
0	5	111	5,6	2	3,6	4	1,2	117	4,9	4,5
5	10	272	13,8	2	3,6	8	2,3	282	11,9	11,4
10	15	239	12,1	2	3,6	25	7,2	266	11,2	11,8
15	20	210	10,6	3	5,4	33	9,5	246	10,4	9,5
20	25	193	9,8	4	7,1	31	9,0	228	10,0	9,4
25	30	154	7,8	1	1,8	27	7,8	182	7,7	7,5
30	35	128	6,5	3	5,4	21	6,1	152	6,4	5,7
35	40	98	5,0	1	1,8	23	6,6	122	5,1	5,5
40	45	89	4,5	5	8,9	15	4,3	109	4,6	4,5
45	50	81	4,1	3	5,4	17	4,9	101	4,3	3,9
50		389	19,7	6	10,7	141	40,8	536	22,6	24,8
50	55	58	2,9	3	5,4	18	5,2	79	3,3	
55	60	37	1,9	1	1,8	23	6,6	61	2,6	
60	65	47	2,4	—	—	17	4,9	64	2,7	
65	70	31	1,6	—	—	13	3,8	44	1,9	
70	75	35	1,8	1	1,8	11	3,2	47	2,0	
75	80	24	1,2	1	1,8	6	1,7	31	1,3	
80	85	19	1,0	—	—	7	2,0	26	1,1	
85	90	23	1,2	—	—	4	1,2	27	1,1	
90	95	19	1,0	—	—	4	1,2	23	1,0	
95		96	4,9	—	—	38	11,0	134	5,6	
	Summa	1 974	100	56	100	346	100	2 376	100	100
	Antal sjukersättningsdagar per fall		235		134		341		248	
	<b>År 1959</b>									
	Summa	1 812		57		322		2 191		
	Antal sjukersättningsdagar per fall		226		144		363		244	

Tab. 20. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter näringsgren och invaliditetsgrad m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

Näringsgren m. m. (Jfr sid. 124)	Tusen- tal arbets- timmar	Invaliditetsgrad, %												
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 <sup>1</sup> / <sub>a</sub>	35	
<b>I Arbetsolycksfall</b>														
01 Jordbruk m. m. ....	227 747	3	35	5	1	38	1	2	33	12	4	7	2	
02 Skogsbruk .....	113 807	4	21	3	—	17	—	—	21	4	2	5	2	
03 Jakt o. jaktvård.....	2 723	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	
04 Fiske.....	298	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
11 Kolgruvor.....	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12 Malmgruvor .....	32 860	3	9	2	—	10	1	1	13	8	1	2	2	
13 Råpetroleumverk.....	2 434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Stenbrott, sand- o. lertag .....	6 418	—	—	1	—	1	—	—	2	2	—	—	1	
19 Övrig stenbrytningsindustri.....	602	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Låpsmedelsindustri.....	164 782	4	11	3	—	9	1	—	3	3	—	1	2	
21 Dryckesvaruindustri .....	21 411	1	1	1	—	3	—	—	1	—	—	—	—	
22 Tobaksindustri .....	4 193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 Textilindustri .....	94 359	—	5	—	2	4	1	—	3	1	—	—	—	
24 Bektädnads- o. sömnadsindustri.....	141 058	—	2	2	—	4	—	—	—	2	—	—	—	
25 Trä- o. korkvaruindustri .....	142 677	13	56	8	2	29	4	3	22	13	5	2	3	
26 Möbelindustri .....	33 764	2	13	3	2	3	—	—	1	—	2	—	1	
27 Pappersbruk o. pappersindustri.....	152 751	6	25	9	—	20	—	—	18	9	4	3	1	
28 Grafisk industri .....	106 396	1	8	2	—	5	—	—	1	—	—	—	—	
29 Läderindustri .....	13 857	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	
30 Gummiindustri .....	23 798	1	1	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	
31 Kemisk industri.....	63 837	1	3	—	—	2	1	1	3	1	2	—	—	
32 Petroleum- o. kolindustri .....	2 993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Jord- o. stenförädlingsindustri.....	87 309	2	9	—	—	11	—	1	8	2	1	5	—	
34 Järn-, stål- o. metallverk.....	147 454	2	17	6	—	11	1	1	14	10	4	4	2	
35 Järn-, stål- o. metallmanuf. ....	166 439	6	14	9	—	21	2	1	19	10	5	1	1	
36 Maskinindustri .....	194 237	3	14	1	—	8	—	—	11	6	—	2	—	
37 Elektroindustri .....	140 170	3	8	3	1	4	—	1	4	2	1	2	1	
38 Transportmedelsindustri .....	199 331	5	24	3	1	14	—	1	17	6	2	—	3	
39 Annan förädlingsindustri .....	49 539	—	5	—	—	5	—	—	—	2	3	—	—	
40 Byggnadsindustri .....	498 903	14	69	6	—	64	1	4	71	36	8	14	8	
51 El- gas- o. värmeverk .....	43 764	1	4	—	—	8	—	—	4	1	1	—	—	
52 Vatten- o. renhållningsverk.....	11 577	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
61 Partihandel .....	265 097	1	10	1	—	11	—	—	12	9	—	1	1	
62 Detaljhandel .....	446 841	5	15	1	—	12	—	1	9	7	—	1	—	
63 Finans- o. försäkr.-företag .....	86 780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 Fastighetsförmedling .....	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71 Samfärdsel .....	356 467	7	32	5	—	49	1	2	28	19	3	5	6	
72 Magasin, frihamnslager m. m. ....	5 603	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
73 Post o. telekommunikationer ..	131 762	—	6	—	—	4	—	—	3	—	—	1	—	
81 Offentlig förvaltning m. m. ....	248 090	—	6	—	—	4	—	—	8	1	—	—	1	
82 Offentliga tjänster .....	686 283	3	23	1	—	16	1	—	16	10	3	4	—	
83 Nöjes- o. rekreationsföretag.....	23 749	—	2	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	
84 Personliga tjänster.....	269 037	1	10	1	—	15	—	1	12	9	—	4	—	
Samtliga näringsgrenar	5 412 131	92	461	77	10	412	15	21	359	188	51	65	37	
<b>II Färdolycksfall</b> .....	5 412 131	20	63	3	—	85	2	—	55	33	8	24	6	
<b>År 1959</b>														
<b>I Arbetsolycksfall</b>														
Samtliga näringsgrenar .....	5 220 620	84	406	65	11	394	15	27	300	206	51	52	30	
<b>II Färdolycksfall</b> .....	5 220 620	7	60	2	—	83	—	—	51	38	17	19	2	

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1960, distributed by branch of industry and degree of disablement etc. Both sexes. All employers

													Summa		Antal inv.-procent per		Näringsgren
40	45	50	55	60	65	66 <sup>2/3</sup>	70	75	80	85	90	100	inv.-fall	inv.-procent	inv.-fall	en milj. arb.-timmar	
2	1	5	—	1	1	2	—	2	—	—	—	1	158	3 324	21,0	14,6	01
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	82	1 486	18,1	13,1	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	50	16,7	18,4	03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18	18,0	60,4	04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
2	1	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	62	1 562	25,2	47,5	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	251	31,4	33,1	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
2	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	42	801	19,1	4,9	20
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	132	16,5	6,2	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	294	17,3	3,1	23
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	234	19,5	1,7	24
2	1	1	—	2	—	1	—	1	1	—	—	—	169	2 904	17,2	20,4	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	364	13,5	10,8	26
6	—	1	—	—	—	1	2	—	1	—	—	1	107	2 204	20,6	14,4	27
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	254	14,1	2,4	28
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	103	25,8	7,4	29
—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12	391	32,6	16,4	30
—	—	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	18	479	26,6	7,5	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	833	19,8	9,5	33
—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	76	1 554	20,4	10,5	34
3	—	2	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	98	1 987	20,3	11,9	35
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	773	16,8	4,0	36
1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	624	18,9	4,5	37
1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	81	1 488	18,4	7,5	38
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	365	21,5	7,4	39
5	—	10	—	4	3	1	2	3	—	—	—	4	328	7 243	22,1	14,5	40
—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	22	491	22,3	11,2	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	30	15,0	2,6	52
—	—	3	1	2	1	—	—	1	—	—	—	1	55	1 379	25,1	5,2	61
4	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	60	1 159	20,0	2,7	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
5	2	4	—	3	1	—	1	2	—	—	—	4	179	4 054	22,6	11,4	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	35	11,7	6,2	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	213	15,2	1,6	73
1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	24	576	24,0	2,3	81
1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	1 545	18,8	2,3	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	140	17,5	5,9	83
1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	56	1 113	19,9	4,1	84
42	8	56	4	16	7	12	6	14	5	1	1	14	1 974	40 493	20,5	7,5	
8	1	14	1	1	—	11	1	5	1	—	—	4	346	8 071	23,3	1,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	12	59	4	16	9	7	4	11	1	—	1	15	1 812	37 290	20,6	7,1	
12	—	9	—	5	1	5	—	2	2	1	1	5	322	7 701	23,9	1,5	



**Tab. 21. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter olycksfallsorsak och invaliditetsgrad. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

Huvud-saklig	Bi-dra-gande	Invaliditetsgrad, %													
		5	10	12	14	15	16	18	20	25	30	33 $\frac{1}{3}$	35	40	45
00	00	1	7	2	—	5	1	—	3	1	1	—	—	—	—
		1	9	5	—	9	—	—	9	2	—	—	—	1	1
01	01	39	182	48	9	92	10	11	71	38	20	8	14	15	2
		—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	02	10	34	7	1	30	2	—	24	9	7	7	10	2	—
		4	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—
03	03	27	98	7	—	110	2	—	78	49	12	23	13	15	3
		8	40	2	—	50	—	—	36	26	4	8	8	6	2
04	04	6	39	8	—	42	2	9	84	25	4	4	1	—	—
		2	3	2	—	12	2	3	8	5	1	2	2	1	—
05	05	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
		—	1	1	—	3	—	—	3	1	—	—	—	1	—
06	06	—	2	—	—	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
07	07	1	6	—	—	5	—	—	14	9	1	1	2	1	—
		—	2	—	—	2	—	—	4	4	—	1	—	—	—
08	08	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	1	—
		1	1	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
09	09	7	52	—	—	87	—	—	63	40	9	14	2	8	—
		4	16	3	—	27	—	—	12	13	8	3	1	1	1
10	10	8	53	5	—	66	—	—	34	14	1	19	—	3	1
		2	17	—	—	14	1	—	12	3	—	1	4	1	—
11	11	4	12	—	—	23	—	—	13	17	4	7	—	3	2
		4	10	—	—	16	—	—	17	7	2	3	3	3	—
12	12	2	6	1	—	4	—	—	2	2	—	1	—	—	—
		1	10	2	—	7	—	—	7	1	—	1	2	—	—
13	13	5	28	1	—	22	—	—	20	8	—	3	1	2	—
		4	33	2	—	33	—	—	18	11	1	4	—	2	—
14	14	1	3	—	—	4	—	—	3	3	—	—	—	—	1
		—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1
15	15	1	2	1	—	5	—	—	2	1	—	1	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
	Ingen bidra-gande orsak av vikt	81	379	61	10	320	14	18	286	144	43	65	22	34	4
Samtliga		112	524	80	10	497	17	21	414	221	59	89	43	50	9

Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1960, distributed by cause of accident and degree of disablement. Both sexes. All employers

											Summa invali- diti- tets- fall	Med- del- inv.- grad, %	Hu- vud- saklig olycksfalls- orsak	Bi- dra- gande
50	55	60	65	66 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	70	75	80	85	90	100				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	16,9	00	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38			00
17	2	6	2	1	1	2	1	—	—	—	591	18,1	01	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
2	1	2	2	1	—	7	1	—	—	2	161	23,7	02	
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			02
17	1	3	1	10	1	6	1	—	1	6	484	22,9	03	
7	1	3	—	8	1	2	—	—	1	5	218			03
1	—	—	1	—	1	—	2	1	—	—	230	19,0	04	
2	—	—	—	1	1	2	—	—	—	1	50			04
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	34,0	05	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			05
—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	11	37,3	06	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			06
4	—	1	—	—	2	—	—	—	—	4	51	31,7	07	
1	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	17			07
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	30,7	08	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			08
10	—	2	—	3	—	2	—	—	—	—	299	20,8	09	
1	—	—	2	1	—	1	—	—	—	2	96			09
9	—	1	—	5	2	1	—	—	—	2	224	21,1	10	
3	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	60			10
5	1	—	—	1	—	—	1	—	—	3	96	25,8	11	
1	—	1	—	—	—	—	2	1	—	1	71			11
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16,6	12	
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	32			12
—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	91	16,9	13	
2	—	1	—	1	1	1	—	—	—	1	115			13
2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	18	24,5	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	16,2	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			Ingen bidragande orsak av vikt
50	3	11	4	12	2	11	3	1	—	8	1 586	20,2		
70	5	17	7	23	7	19	6	1	1	18	2 320	20,9	Samtliga	

**Tab. 22. Invaliditetsfall på grund av olycksfall i arbete år 1960, fördelade efter näringsgren och skadad kroppsdel m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

*Cases of disability caused by industrial accidents in the year 1960, 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. 124)	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 krop- pen	
<b>I Arbetsolycksfall</b>										
01 Jordbruk m. m. ....	8	11	25	58	4	12	32	8	—	158
02 Skogsbruk .....	7	13	9	17	3	4	21	5	3	82
03 Jakt och jaktvård .....	—	1	1	—	—	—	1	—	—	3
04 Fiske .....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
11 Kolgruvor .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 Malmgruvor .....	2	14	2	15	3	2	14	9	1	62
13 Råpetroleumverk .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Stenbrott, sand- och lertag	1	2	1	—	—	—	2	2	—	8
19 Övrig stenbrytningsindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 Livsmedelsindustri .....	2	—	11	17	1	1	6	4	—	42
21 Dryckesvaruindustri .....	—	1	2	3	—	—	—	2	—	8
22 Tobaksindustri .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23 Textilindustri .....	—	—	3	10	—	1	2	1	—	17
24 Beklädnads- och sömnads- industri .....	1	—	2	6	—	1	2	—	—	12
25 Trä- och korkvaruindustri	4	7	20	108	1	3	16	10	—	169
26 Möbelindustri .....	—	1	1	24	—	—	1	—	—	27
27 Pappersbruk och pappers- varuindustri .....	9	5	21	45	—	3	10	14	—	107
28 Grafisk industri .....	—	—	4	10	—	—	4	—	—	18
29 Läderindustri .....	—	1	—	2	—	—	—	1	—	4
30 Gummiindustri .....	—	—	2	9	—	—	1	—	—	12
31 Kemisk industri .....	1	5	1	7	1	—	2	1	—	18
32 Petroleum- och kolindustri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Jord- och stenförädlings- industri .....	1	7	4	11	1	3	9	6	—	42
34 Järn-, stål- och metallverk	4	9	8	32	—	2	3	17	1	76
35 Järn-, stål- och metallma- nufakturverk .....	5	23	5	47	2	3	8	4	1	98
36 Maskinindustri .....	2	5	4	21	—	2	6	6	—	46
37 Elektroindustri .....	—	2	5	19	—	—	4	3	—	33
38 Transportmedelsindustri ..	2	18	10	30	2	1	8	10	—	81
39 Annan förädlingsindustri	1	1	1	12	—	—	2	—	—	17

TAB. 22 (forts.). INVALIDITETSFALL PÅ GRUND AV OLYCKSFALL I ARBETE ÅR 1960, 87  
FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SKADAD KROPPSDEL M. M. MÄN OCH KVIN-  
NOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40 Byggnadsindustri .....	21	38	42	82	8	22	73	42	—	328
51 El-, gas- och värmeverk..	3	2	3	4	—	3	2	5	—	22
52 Vatten- och renhållnings- verk .....	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2
61 Partihandel .....	4	6	10	13	1	1	15	5	—	55
62 Detaljhandel .....	7	8	6	11	1	1	16	10	—	60
63 Finans- och förs.företag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Fastighetsförmedling ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71 Samfärdsel .....	19	11	18	40	2	13	43	33	—	179
72 Magasin, frihamnslager m. m. ....	—	—	1	—	—	1	1	—	—	3
73 Post och telekommunika- tioner .....	1	2	5	2	—	1	3	—	—	14
81 Offentlig förvaltning m. m.	2	2	3	6	—	2	8	—	1	24
82 Offentliga tjänster .....	7	5	6	29	1	2	24	8	—	82
83 Nöjes- och rekreationsföre- tag .....	2	—	—	3	—	1	2	—	—	8
84 Personliga tjänster .....	3	2	11	9	—	3	22	6	—	56
Samtliga näringsgrenar .....	119	203	248	702	31	88	364	212	7	1974
Medelinv.grad, % .....	34,7	21,5	21,3	16,4	28,1	26,2	22,1	17,1	26,9	20,5
<b>II Färdolycksfall</b>	62	2	61	15	6	16	156	27	1	346
Medelinv.grad, % .....	40,1	16,0	14,8	13,7	20,5	26,7	21,8	17,2	25,0	23,3
<b>År 1959</b>										
<b>I Arbetsolycksfall Samtliga näringsgrenar</b>	110	184	245	617	25	75	366	183	7	1812
Medelinv.grad, % .....	37,6	20,3	20,9	17,1	24,6	27,1	21,5	16,5	33,6	20,6
<b>II Färdolycksfall</b>	47	3	55	10	4	10	175	13	5	322
Medelinv.grad, % .....	37,1	21,7	17,2	12,0	17,5	29,5	22,9	16,9	46,7	23,9

**Tab. 23. På grund av olycksfall i arbete år 1960 förolyckade män och kvinnor, fördelade efter ålder vid olyckstillfället, jämte antal livränteberättigade efterlevande. Samtliga arbetsgivare**

*Fatal accidents in the year 1960, 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. änkinglar	Barn Totalantal	Därav i åldern				Föräldrar
						0-4 år	5-9 år	10-14 år	15-16 år	
<i>Manliga förolyckade</i>										
Under 15 ...	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19.....	33	33	—	—	—	—	—	—	—	—
20-24.....	38	30	8	8	8	—	—	—	—	—
25-29.....	39	12	27	21	30	26	3	1	—	2
30-34.....	48	6	42	42	83	31	37	13	2	2
35-39.....	51	9	42	34	94	25	28	37	4	1
40-44.....	50	8	42	40	68	7	14	39	8	1
45-49.....	34	4	30	28	48	3	17	21	7	1
50-54.....	45	10	35	34	22	3	5	8	6	—
55-59.....	53	6	47	46	18	—	3	12	3	—
60-64.....	50	11	39	39	8	—	—	3	5	—
65-69.....	35	8	27	27	—	—	—	—	—	—
70-74.....	10	3	7	7	—	—	—	—	—	—
över 74.....	5	1	4	4	—	—	—	—	—	—
Summa	493	143	350	330	379	103	107	134	35	7
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	43,6	34,9	47,2	44,6	8,2					66,7
<i>Kvinnliga förolyckade</i>										
Under 15 ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
20-24.....	5	4	1	—	1	1	—	—	—	—
25-29.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30-34.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
35-39.....	1	—	1	—	3	—	1	2	—	—
40-44.....	3	2	1	—	2	—	1	1	—	—
45-49.....	8	5	3	—	4	—	1	2	1	—
50-54.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
55-59.....	6	5	1	—	1	—	—	1	—	—
60-64.....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
65-69.....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
70-74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
över 74.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa	35	28	7	—	11	1	3	6	1	—
De förolyckades medelålder, år				De efterlevandes medelålder, år						
	45,1	45,8	42,7	—	10,9					—

36 Maskinindustri..... 2 5 4 31 — 3 6 6 — 46

37 Elektroindustri..... — 2 5 19 — — 4 8 — 33

38 Transportmedelsindustri... 2 18 10 30 2 1 8 10 — 18

39 Annan förädlingsindustri 1 1 1 12 — — 2 — — 17

**Tab. 24. Arbetsolycksfall år 1960, fördelade efter olycksfallsorsak och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**

*Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed by cause of accident and sex of injured person. All employers*

Huvud-saklig olycksfalls-orsak (se sid. 126)	Bidra-gande	Män						Kvinnor					
		Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersätt-nings-dagar	Med-del-inv.-grad, %	Samtliga fall		Därav antal		Antal sjukersätt-nings-dagar	Med-del-inv.-grad, %
		Antal	%	inv.-fall	döds-fall			Antal	%	inv.-fall	döds-fall		
00	00	585	0,6	22	4	18 573	16,7	13	0,1	1	—	496	20,0
		471	0,5	36	3	20 623		20	0,2	2	—	1 469	
01	01	13 782	13,4	555	26	350 606	18,1	2 096	16,3	36	—	45 141	17,3
		127	0,1	3	3	4 227		10	0,1	—	—	123	
02	02	5 724	5,6	159	34	185 330	23,5	140	1,1	1	—	3 062	12,0
		202	0,2	11	1	7 578		10	0,1	—	—	262	
03	03	9 601	9,4	203	112	293 989	21,9	539	4,2	14	1	18 630	23,4
		1 417	1,4	58	25	60 712		71	0,6	1	—	2 929	
04	04	19 463	19,0	223	15	313 970	19,1	1 241	9,7	7	—	16 298	15,1
		1 815	1,8	49	11	42 494		68	0,5	1	—	1 365	
05	05	1 054	1,0	2	—	18 616	34,0	309	2,4	—	—	3 419	—
		1 597	1,6	7	4	26 928		286	2,2	3	—	4 841	
06	06	260	0,3	10	16	11 193	40,0	10	0,1	1	—	529	10,0
		7	0,0	—	—	84		—	—	—	—	—	
07	07	984	1,0	48	19	29 253	32,5	74	0,6	3	—	1 344	18,3
		587	0,6	16	4	14 881		17	0,1	1	—	353	
08	08	693	0,7	7	8	11 443	30,7	73	0,6	—	—	909	—
		246	0,2	4	—	3 745		22	0,2	1	—	383	
09	09	8 292	8,1	256	61	309 292	21,1	1 320	14,2	34	3	62 383	19,1
		1 996	1,9	90	37	84 167		86	0,7	5	—	4 659	
10	10	9 093	8,9	67	8	221 978	20,2	2 945	22,9	91	4	127 169	21,2
		2 635	2,6	53	3	76 193		175	1,4	4	—	5 651	
11	11	5 819	5,7	94	39	171 835	26,0	311	2,4	2	—	7 011	17,5
		2 816	2,7	70	28	96 766		43	0,3	—	—	1 025	
12	12	8 812	8,6	16	—	127 462	16,1	1 216	9,5	2	—	20 080	22,5
		2 828	2,8	27	—	54 042		198	1,5	3	—	5 265	
13	13	16 239	15,8	86	6	289 274	17,1	1 656	12,9	5	—	24 065	13,4
		9 081	8,8	101	7	211 112		846	6,6	13	—	23 162	
14	14	677	0,7	16	—	18 667	23,2	55	0,4	1	—	1 883	20,0
		186	0,2	5	—	7 111		4	0,0	—	—	90	
15	15	1 603	1,6	9	8	24 397	17,2	346	2,7	3	1	7 400	10,0
		286	0,3	2	30	3 563		40	0,3	1	—	892	
	Ingen bidra-gande orsak av vikt	76 384	74,4	1 241	200	1 681 652	20,2	10 948	85,2	166	9	287 350	19,4
Samt-liga		102 681	100	1 773	356	2 395 878	20,7	12 844	100	201	9	339 819	19,4

Tab. 25. Antal på grund av arbetsolycksfall förlorade arbetsdagar per tusental arbetstimmar (svårhetstal) år 1960 med fördelning inom olika näringsgrenar efter huvudsaklig olycksfallsorsak m. m. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Näringsgren (Jfr sid. 124)	1 000-tal arbets- tim- mar	Antal arbets- olycks- fall	Antal fall per en milj. ar- bets- tim- mar	Antal förlö- rade arbets- dagar per fall	Antal förlorade arbetsdagar per tusen-						
					fördelade på huvudsaklig olycksfalls-						
					00	01	02	03	04	05	
					Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)	Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån	Hiss, kran, annan lyftanordning samt transportör	Fordon, fartyg, flygplan	Handverktyg (även maskindrivet), red- skap samt splitter e. d. därifrån	Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)	
<b>0</b>	<b>Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske</b> .....	344 575	12 581	36,5	75	0,05	0,29	0,07	0,56	0,56	0,00
01	Jordbruk m. m. ....	227 747	6 083	26,7	92	0,07	0,39	0,06	0,59	0,29	0,00
011	Jordbruk och boskaps- skötsel .....	190 211	5 773	30,4	93	0,09	0,44	0,08	0,70	0,35	0,00
012	Trädgårdsskötsel .....	37 536	310	8,3	68	—	0,12	0,00	0,03	0,02	0,00
02	Skogsbruk .....	113 807	6 428	56,5	58	0,00	0,10	0,07	0,44	1,07	0,00
021	Skogsvård och kolning ..	4 807	71	14,8	39	—	0,27	0,00	0,01	0,04	0,00
022	Skogsavverkning och flott- ning .....	109 000	6 357	58,3	59	0,00	0,09	0,08	0,46	1,11	—
03	Jakt och jaktvård .....	2 723	55	20,2	93	0,43	0,02	0,01	0,53	0,71	—
04	Fiske .....	298	15	50,3	614	0,05	—	0,15	25,38	5,03	—
<b>1</b>	<b>Gruv- och stenbrytnings- industri m. m.</b> .....	42 346	1 981	46,8	170	0,03	0,90	1,21	1,72	0,84	0,00
11	Kolgruvor .....	32	3	93,8	42	—	—	—	—	—	—
12	Malmgruvor .....	32 860	1 683	51,2	167	0,03	1,11	1,39	1,69	1,01	0,00
121	Järnmalmgruvor .....	26 354	1 374	52,1	152	0,00	1,32	1,55	1,99	0,86	0,00
122	Övriga malmgruvor .....	6 506	309	47,5	234	0,16	0,28	0,75	0,48	1,64	0,00
13	Råpetroleumverk .....	2 434	36	14,8	13	—	0,04	0,02	0,02	0,02	—
14	Stenbrott, sand- och lertag	6 418	246	38,3	193	0,01	0,23	0,84	1,46	0,32	0,00
19	Övr. stenbrytn.ind., torv- ind. m. m. ....	602	13	21,6	591	—	—	0,04	12,46	0,02	—
<b>2-3</b>	<b>Förädlingsindustri</b> .....	1 950 355	48 259	24,7	58	0,02	0,46	0,15	0,14	0,14	0,01
20	Livsmedelsindustri .....	164 782	4 329	26,3	41	0,00	0,19	0,02	0,10	0,07	0,01
201	Slakteri och charkuteri ..	36 342	1 854	51,0	25	0,00	0,12	0,01	0,18	0,19	0,01
202	Mejeri .....	27 864	639	22,9	28	0,00	0,13	0,02	0,05	0,02	0,01
203	Frukt- och grönsakskon- servindustri .....	8 151	279	34,2	58	0,01	0,88	0,03	0,06	0,04	0,00

Numbers of working days lost per one thousand working-hours (severity rates) for industrial accidents at actual work-place in the year 1960, distributed, in different branches of industry, by main cause of accident etc. Both sexes. All employers

orsak										To- talt	Därav härrörande från			Nä- rings- gren
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15		sjuk- dom	inva- lidit- tet	död	
Elektrisk ström	Explosion, sönderprängning, eld e. d.	Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan högst en dag)	Fall (av person) till lägre nivå	Fall (av person) på befintlig nivå	Fällande föremål, som den skadade ej hanterat, ras	Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	Lyftning, bäring eller liknande hantering, utförd av den skadade	Djur	Annan olycksfallsorsak					
0,02	0,01	0,00	0,40	0,16	0,32	0,04	0,11	0,08	0,07	2,75	0,80	1,06	0,89	0
—	0,00	0,00	0,48	0,19	0,11	0,02	0,07	0,12	0,05	2,46	0,67	1,10	0,69	01
—	0,00	0,00	0,56	0,18	0,12	0,03	0,07	0,15	0,06	2,83	0,77	1,24	0,83	011
—	—	—	0,08	0,24	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	0,56	0,19	0,38	—	012
0,07	0,04	—	0,24	0,11	0,76	0,06	0,21	0,01	0,11	3,29	1,07	0,97	1,25	02
—	—	—	0,11	0,08	0,03	0,02	0,01	—	—	0,57	0,34	0,23	—	021
0,07	0,04	—	0,25	0,11	0,80	0,07	0,22	0,01	0,12	3,41	1,10	1,01	1,31	022
—	0,00	—	0,01	0,05	0,01	0,04	0,05	0,00	0,00	1,88	0,50	1,38	—	03
—	—	—	0,09	—	0,03	—	0,18	—	—	30,91	1,21	4,53	25,17	04
0,18	1,01	0,14	0,28	0,07	1,36	0,05	0,16	—	0,00	7,96	1,22	3,20	3,54	1
—	—	—	—	—	3,91	—	—	—	—	3,91	3,91	—	—	11
0,23	1,06	0,19	0,28	0,08	1,22	0,05	0,18	—	0,00	8,55	1,36	3,54	3,65	12
0,00	0,74	0,00	0,12	0,09	0,96	0,06	0,21	—	0,00	7,92	1,34	2,59	3,98	121
1,16	2,36	0,93	0,93	0,03	2,29	0,05	0,08	—	0,00	11,12	1,41	7,41	2,31	122
—	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,02	—	—	0,20	0,20	—	—	13
0,00	1,24	0,00	0,36	0,07	2,70	0,03	0,13	—	—	7,41	0,97	2,94	3,51	14
—	—	—	0,02	0,03	0,01	0,02	0,16	—	—	12,76	0,30	—	12,46	19
0,02	0,04	0,02	0,14	0,09	0,09	0,03	0,10	0,01	0,01	1,44	0,49	0,61	0,35	2-3
—	0,09	0,10	0,23	0,20	0,03	0,03	0,08	0,01	0,01	1,09	0,50	0,36	0,23	20
0,00	0,00	0,00	0,33	0,13	0,02	0,05	0,15	0,05	0,02	1,29	0,77	0,31	0,21	201
—	0,00	0,01	0,11	0,16	0,02	0,03	0,06	—	0,01	0,63	0,44	0,19	—	202
—	0,00	0,00	0,08	0,72	0,02	0,02	0,09	—	0,02	1,98	0,78	1,20	—	203



92 TAB. 25 (forts.). ANTAL PÅ GRUND AV ARBETSOLYCKSFALL FÖRLORADE ARBETSDAGAR PER NÄRINGSRENER EFTER HUVUDSAKLIG OLYCKSFALLSORSÄK M. M. MÄN OCH KVINNOR. SAMT-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
204	Fiskkonserverindustri . . . . .	6 164	200	32,4	57	0,00	0,05	0,00	0,02	0,09	0,00
205	Kvarnindustri . . . . .	4 751	117	24,6	50	0,02	0,24	0,04	0,06	0,01	—
206	Bageri och konditori . . . . .	55 418	699	12,6	32	0,00	0,14	0,01	0,02	0,04	0,00
207	Socketindustri . . . . .	7 436	173	23,3	179	—	0,08	0,22	0,46	0,05	0,00
208	Choklad- och konfektindustri . . . . .	10 652	202	19,0	62	—	0,10	0,01	0,02	0,02	0,02
209	Övrig livsmedelsindustri . . . . .	8 004	166	20,7	94	0,01	0,54	0,03	0,43	0,03	0,06
21	<i>Drykesvaruindustri . . . . .</i>	21 411	538	25,1	53	0,00	0,03	0,42	0,16	0,02	0,00
211	Spritindustri . . . . .	2 709	92	34,0	14	—	0,02	0,03	0,06	0,05	0,00
212	Vinindustri . . . . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
213	Bryggeri . . . . .	15 234	360	23,6	72	0,00	0,02	0,58	0,21	0,01	0,00
214	Läskedrycksfabrik . . . . .	3 463	86	24,8	18	—	0,07	0,01	0,04	0,04	0,00
22	<i>Tobaksindustri . . . . .</i>	4 193	33	7,9	19	—	0,07	0,01	0,01	0,01	—
23	<i>Textilindustri . . . . .</i>	94 359	1 221	12,9	51	0,01	0,30	0,01	0,10	0,02	0,00
231	Spinneri, väveri m. m. . . . .	65 964	931	14,1	49	0,01	0,34	0,01	0,02	0,02	0,00
232	Trikkåfabrik . . . . .	20 457	128	6,3	16	—	0,03	0,00	—	0,01	—
233	Tågvirkes- och bindgarnsfabrik . . . . .	2 611	54	20,7	91	—	1,70	0,01	0,02	0,01	0,00
239	Övrig textilindustri . . . . .	5 327	108	20,3	87	—	0,10	0,00	1,48	0,01	—
24	<i>Beklädnads- och sömnadsindustri . . . . .</i>	141 058	934	6,6	43	—	0,10	0,00	0,04	0,01	0,00
241	Skofabrik . . . . .	23 954	172	7,2	65	—	0,26	0,01	0,14	0,01	—
242	Skomakeri . . . . .	1 457	17	11,7	454	—	0,08	—	—	0,02	—
243	Konfektionsindustri . . . . .	111 651	703	6,3	21	—	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00
244	Övrig sömnadsindustri . . . . .	3 996	42	10,5	155	—	0,78	—	0,54	0,00	—
25	<i>Trä- och korkvaruindustri . . . . .</i>	142 677	6 514	45,7	76	0,09	1,50	0,29	0,25	0,30	0,00
251	Träindustri . . . . .	138 255	6 388	46,2	77	0,09	1,54	0,30	0,26	0,31	0,00
252	Kork- och bambuvaruindustri m. m. . . . .	4 422	126	28,5	15	—	0,26	0,00	0,01	0,02	0,00
26	<i>Möbelindustri . . . . .</i>	33 764	996	29,5	63	0,04	1,08	0,27	0,02	0,05	0,00
27	<i>Pappersbruk och pappersvaruindustri . . . . .</i>	152 751	5 056	33,1	81	0,04	0,68	0,27	0,34	0,40	0,01
271	Pappersbruk . . . . .	133 693	4 699	35,1	83	0,04	0,65	0,31	0,38	0,45	0,01
272	Pappersvaruindustri . . . . .	19 058	357	18,7	55	—	0,84	0,00	0,03	0,02	—
28	<i>Grafisk industri . . . . .</i>	106 396	943	8,9	50	0,00	0,18	0,00	0,14	0,01	0,00
29	<i>Läderindustri . . . . .</i>	13 857	242	17,5	50	—	0,35	0,01	0,02	0,03	—
291	Garveri . . . . .	4 811	154	32,0	65	—	0,74	0,02	0,04	0,04	—
292	Läddervarufabrik . . . . .	9 046	88	9,7	24	—	0,15	—	0,01	0,02	—
30	<i>Gummiindustri . . . . .</i>	23 798	459	19,3	84	—	1,35	0,01	0,02	0,04	0,00
31	<i>Kemisk industri . . . . .</i>	63 837	1 150	18,0	72	0,06	0,46	0,02	0,16	0,09	0,01
311	Kemisk-teknisk industri . . . . .	31 321	552	17,6	104	0,04	0,76	0,03	0,27	0,16	0,01
312	Oljeslageri . . . . .	975	38	39,0	18	—	—	0,10	—	0,00	0,03
319	Övrig kemisk industri . . . . .	31 541	560	17,8	44	0,07	0,18	0,01	0,06	0,03	0,00
32	<i>Petroleum- och kolindustri . . . . .</i>	2 993	88	29,4	19	—	—	0,03	0,05	0,15	0,01
321	Petroleumraffinaderi . . . . .	2 695	79	29,3	17	—	—	0,02	0,06	0,15	0,01
322	Koksverk . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
329	Övrig petroleum- och kolindustri . . . . .	298	9	30,2	32	—	—	0,15	—	0,13	—
33	<i>Jord- och stenförädlingsindustri . . . . .</i>	87 309	2 520	28,9	73	0,00	0,44	0,31	0,32	0,25	0,00
331	Tegelbruk . . . . .	13 299	473	35,6	59	0,00	0,40	0,22	0,43	0,04	0,00

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÅRHETSTAL) ÅR 1960 MED FÖRDELNING INOM OLIKA LIGA ARBETSGIVARE

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,00	—	0,69	0,57	0,24	0,02	0,14	—	0,01	1,84	0,64	1,19	—	204
—	—	—	0,62	0,07	0,07	0,04	0,06	—	0,00	1,24	0,68	0,55	—	205
—	—	—	0,06	0,08	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,40	0,27	0,14	—	206
—	2,04	—	1,05	0,15	0,01	0,03	0,06	0,00	—	4,16	0,61	0,52	3,03	207
—	—	—	0,02	0,78	0,15	0,02	0,04	—	0,00	1,18	0,34	0,14	0,70	208
—	—	0,01	0,42	0,10	0,03	0,10	0,18	0,01	0,00	1,95	0,64	1,31	—	209
—	0,00	0,16	0,09	0,22	0,02	0,04	0,16	—	—	1,33	0,52	0,46	0,35	21
—	—	0,00	0,05	0,07	0,09	0,04	0,05	—	0,00	0,46	0,46	—	—	211
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212
—	0,00	0,22	0,10	0,28	0,01	0,05	0,21	—	—	1,69	0,55	0,65	0,49	213
—	0,00	0,00	0,10	0,04	0,02	0,04	0,06	—	—	0,44	0,44	—	—	214
—	—	—	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	—	—	0,15	0,15	—	—	22
—	0,00	0,00	0,02	0,15	0,01	0,02	0,04	—	0,00	0,66	0,27	0,23	0,16	23
0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	0,01	0,03	0,04	—	0,00	0,70	0,30	0,28	0,11	231
—	0,00	—	0,00	0,03	0,00	0,00	0,01	—	0,00	0,10	0,10	—	—	232
—	0,01	0,00	0,02	0,04	0,00	0,02	0,05	—	—	1,88	0,59	1,29	—	233
—	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,06	—	0,00	1,76	0,35	—	1,41	239
—	0,00	—	0,07	0,03	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,28	0,11	0,12	0,05	24
—	0,01	—	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	—	—	0,47	0,14	0,33	—	241
—	—	—	5,15	—	—	0,01	0,04	—	—	5,30	0,15	—	5,15	242
—	—	—	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	—	0,00	0,13	0,09	0,04	—	243
—	—	0,00	0,25	0,01	0,01	0,01	0,02	—	0,01	1,63	0,28	1,35	—	244
0,05	0,00	—	0,23	0,08	0,39	0,04	0,23	0,00	0,00	3,45	1,04	1,52	0,89	25
0,05	0,00	—	0,23	0,08	0,40	0,04	0,23	0,00	0,00	3,55	1,06	1,57	0,92	251
—	0,00	—	0,04	0,01	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,42	0,42	—	—	252
—	0,00	0,00	0,02	0,04	0,25	0,02	0,04	—	0,00	1,85	0,59	0,81	0,44	26
0,10	0,00	0,06	0,28	0,18	0,14	0,04	0,13	0,00	0,01	2,68	0,77	1,08	0,83	27
0,12	0,01	0,06	0,31	0,21	0,16	0,04	0,14	0,00	0,01	2,92	0,81	1,15	0,95	271
—	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,05	—	0,00	1,03	0,44	0,59	—	272
—	—	—	0,02	0,06	0,00	0,02	0,02	—	0,00	0,44	0,19	0,18	0,07	28
—	0,00	0,01	0,12	0,03	0,01	0,02	0,03	0,26	—	0,87	0,32	0,56	—	29
—	0,00	0,02	0,32	0,06	0,01	0,02	0,07	0,74	0,00	2,07	0,62	1,45	—	291
—	—	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	—	—	0,24	0,15	0,08	—	292
0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,02	0,02	0,05	—	0,00	1,62	0,39	1,23	—	30
0,00	0,15	0,09	0,12	0,04	0,01	0,02	0,05	—	0,00	1,30	0,38	0,56	0,35	31
0,00	0,26	0,02	0,17	0,03	0,01	0,01	0,05	—	0,00	1,83	0,41	0,71	0,72	311
0,00	0,01	0,10	0,07	0,09	0,02	0,05	0,21	—	—	0,70	0,70	—	—	312
—	0,05	0,17	0,08	0,04	0,01	0,03	0,05	—	0,00	0,78	0,35	0,44	—	319
—	0,00	0,01	0,11	0,03	0,00	0,08	0,08	—	0,01	0,55	0,55	—	—	32
—	—	0,01	0,08	0,03	0,00	0,08	0,06	—	0,01	0,50	0,50	—	—	321
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	0,03	—	0,39	—	—	0,05	0,21	—	—	0,96	0,96	—	—	329
—	0,10	0,00	0,13	0,12	0,32	0,02	0,09	—	0,00	2,11	0,62	0,72	0,77	33
—	0,00	—	0,17	0,06	0,65	0,03	0,08	—	0,00	2,10	0,69	0,85	0,56	331

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
332	Glasbruk .....	14 006	291	20,8	20	—	0,06	0,00	0,05	0,03	0,01
333	Porslins- och lergodsfabrik	14 162	207	14,6	40	—	0,04	0,02	0,04	0,12	0,00
334	Cementfabrik .....	6 101	136	22,3	55	0,01	0,02	0,06	0,06	0,06	—
339	Övrig jord- och stenförädlingsindustri .....	39 741	1 413	35,6	95	0,01	0,79	0,59	0,51	0,47	0,00
34	<b>Järn-, stål- och metallverk</b>	147 454	5 121	34,7	61	0,02	0,63	0,44	0,13	0,20	0,05
341	Järn- och stålverk .....	109 779	3 715	33,8	65	0,03	0,61	0,57	0,15	0,23	0,02
342	Metallverk .....	18 522	482	26,0	70	0,00	0,88	0,04	0,07	0,06	0,12
343	Tackjärns- och stålgiuteri	12 847	723	56,3	27	0,00	0,52	0,08	0,08	0,08	0,15
344	Annat metallgiuteri .....	6 306	201	31,9	81	—	0,45	0,02	0,01	0,33	0,06
35	<b>Järn-, stål- och metallmanufakturverk</b>	166 439	5 497	33,0	57	0,01	0,58	0,28	0,12	0,22	0,01
351	Tyngre manufakturverk ..	50 398	1 817	36,1	64	0,00	0,38	0,36	0,04	0,32	0,01
352	Lättare manufakturverk	116 041	3 680	31,7	54	0,02	0,67	0,24	0,15	0,18	0,01
36	<b>Maskinindustri</b> .....	194 237	4 621	23,8	36	0,01	0,23	0,05	0,15	0,07	0,01
361	Tyngre maskinindustri ..	135 951	3 730	27,4	34	0,01	0,22	0,07	0,21	0,09	0,01
362	Lättare maskinindustri ..	58 286	891	15,3	44	—	0,26	0,01	0,02	0,02	0,00
37	<b>Elektroindustri</b> .....	140 170	2 384	17,0	43	0,00	0,28	0,01	0,10	0,03	0,00
371	El-motorindustri .....	105 599	1 727	16,4	36	0,00	0,26	0,02	0,03	0,02	0,00
372	Övrig elektroindustri .....	34 571	657	19,0	60	—	0,33	0,00	0,33	0,03	0,00
38	<b>Transportmedelsindustri</b> ..	193 331	4 936	24,8	47	0,01	0,25	0,16	0,08	0,18	0,00
381	Skeppsvarv och båtbyggeri .....	62 109	1 532	24,7	66	0,00	0,21	0,48	0,02	0,21	0,00
382	Rälsfordonsfabrik .....	4 783	179	37,4	34	—	0,80	0,05	0,01	0,07	0,00
383	Motorfordonsfabrik .....	45 799	1 320	28,8	43	—	0,44	0,02	0,19	0,17	0,00
384	Motorfordons- och cykelreparationsverkstad .....	59 071	1 696	28,7	34	0,02	0,08	0,02	0,10	0,24	0,00
385	Cykelfabrik .....	7 596	97	12,8	31	—	0,25	0,00	0,02	0,04	—
386	Flygplansfabrik .....	17 996	63	3,5	73	—	0,17	—	0,01	0,00	—
389	Övrig transportmedelsindustri .....	1 977	49	24,8	126	—	1,59	0,02	0,04	0,10	—
39	<b>Annan förädlingsindustri</b>	49 539	677	13,7	61	0,00	0,47	0,09	0,05	0,02	0,00
391	Instrumentfabrik .....	9 015	84	9,3	16	—	0,11	0,00	0,01	0,01	0,00
392	Fotografisk och optisk industri .....	1 205	6	5,0	29	—	—	0,04	0,01	—	—
393	Urfabrik .....	1 775	18	10,1	26	—	0,07	—	—	0,01	—
394	Urmakeri .....	1 161	—	—	—	—	—	—	—	—	—
395	Guld- och silvervarufabrik	6 265	51	8,1	78	—	0,29	0,01	0,04	0,02	—
396	Musikinstrumentfabrik ..	2 259	41	18,1	12	—	0,14	—	0,01	0,01	—
399	Övrig förädlingsindustri ..	27 859	477	17,1	73	0,00	0,72	0,16	0,09	0,02	0,00
4 40	<b>Byggnadsindustri</b> .....	498 903	17 795	35,7	87	0,01	0,31	0,29	0,35	0,28	0,00
401	Husbyggnad .....	190 398	7 367	38,7	81	0,00	0,28	0,36	0,29	0,27	0,00
402	Väg-, vatten- och limbyggnad m. m. ....	177 937	7 334	41,2	97	0,02	0,53	0,28	0,62	0,36	0,00
403	Byggnadshantverk m. m.	130 568	3 094	23,7	76	0,00	0,04	0,19	0,09	0,20	0,00
5	<b>El-, gas-, värme-, vatten- och renhållningsverk</b> .....	55 341	1 141	20,6	117	0,00	0,05	0,10	0,36	0,13	0,00
51	<b>El-, gas- och värmeverk</b> ..	43 764	887	20,3	141	0,01	0,06	0,12	0,40	0,15	0,00
511	Elkraftverk och elverk ..	36 674	743	20,3	163	—	0,06	0,09	0,48	0,17	0,00
512	Gasverk .....	4 332	139	32,1	29	0,00	0,02	0,46	0,04	0,08	0,01
513	Värmeverk .....	2 758	5	1,8	11	—	0,01	—	0,00	0,00	—

TUSENTAL ARBETSTIMMAR (SVÄRHETSTAL) ÅR 1960 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	0,00	0,02	0,13	0,01	0,03	0,05	—	0,00	0,41	0,33	0,08	—	332
—	0,00	0,01	0,03	0,04	0,23	0,01	0,04	—	—	0,59	0,32	0,27	—	333
—	0,01	0,00	0,02	0,13	0,74	0,04	0,07	0,00	—	1,22	0,42	0,80	—	334
—	0,20	0,01	0,21	0,17	0,28	0,03	0,14	—	0,00	3,39	0,84	1,04	1,51	339
0,00	0,07	0,02	0,25	0,09	0,05	0,04	0,12	—	0,00	2,12	0,67	0,79	0,66	34
0,00	0,07	0,02	0,21	0,09	0,03	0,04	0,11	—	0,00	2,20	0,64	0,75	0,82	341
0,01	0,01	0,01	0,21	0,07	0,15	0,03	0,16	—	0,00	1,83	0,63	1,20	—	342
—	0,01	—	0,18	0,14	0,05	0,03	0,20	0,00	0,01	1,54	1,01	0,54	—	343
—	0,34	—	1,20	0,05	0,02	0,02	0,08	—	0,00	2,58	0,56	0,83	1,19	344
0,05	0,04	0,00	0,17	0,11	0,08	0,03	0,17	—	0,01	1,89	0,63	0,90	0,36	35
—	0,07	0,00	0,33	0,20	0,20	0,03	0,31	—	0,03	2,30	0,75	0,95	0,60	351
0,07	0,02	0,00	0,11	0,07	0,02	0,03	0,11	—	0,00	1,71	0,58	0,87	0,26	352
0,00	0,03	0,00	0,07	0,05	0,09	0,02	0,07	—	0,00	0,85	0,41	0,29	0,15	36
0,00	0,02	0,00	0,08	0,05	0,07	0,02	0,09	—	0,00	0,94	0,46	0,31	0,17	361
0,00	0,07	0,00	0,06	0,03	0,14	0,02	0,03	—	0,00	0,67	0,30	0,24	0,13	362
0,00	0,01	0,00	0,12	0,02	0,01	0,02	0,11	—	0,00	0,73	0,29	0,33	0,11	37
0,00	0,01	0,00	0,11	0,02	0,02	0,02	0,06	—	0,00	0,59	0,28	0,31	—	371
0,00	0,00	0,01	0,13	0,02	0,01	0,02	0,25	—	0,00	1,15	0,31	0,40	0,43	372
0,00	0,07	0,04	0,14	0,04	0,05	0,03	0,11	—	0,01	1,17	0,43	0,55	0,19	38
0,00	0,16	0,00	0,29	0,04	0,03	0,04	0,11	—	0,00	1,62	0,53	0,73	0,36	381
—	—	—	0,07	0,02	0,04	0,05	0,14	—	0,00	1,26	0,66	0,60	—	382
—	0,00	0,00	0,04	0,03	0,13	0,03	0,16	—	0,00	1,24	0,44	0,64	0,16	383
0,00	0,05	0,13	0,09	0,05	0,02	0,03	0,11	—	0,01	0,97	0,43	0,41	0,13	384
—	—	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	—	0,01	0,39	0,24	0,15	—	385
—	—	—	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,26	0,07	0,19	—	386
0,00	—	—	1,29	0,02	0,01	0,00	0,05	—	—	3,13	0,66	2,47	—	389
0,00	—	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,08	0,00	0,83	0,28	0,55	—	39
—	—	—	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	—	—	0,15	0,15	—	—	391
—	—	—	—	—	0,00	—	0,10	—	—	0,14	0,14	—	—	392
—	—	0,00	0,10	—	0,00	0,03	0,04	—	—	0,26	0,26	—	—	393
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394
0,01	—	0,00	—	0,01	—	0,00	0,25	—	0,00	0,64	0,28	0,36	—	395
—	—	—	0,02	—	—	0,00	0,03	—	0,01	0,22	0,22	—	—	396
—	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,14	0,01	1,25	0,35	0,90	—	399
0,06	0,25	0,02	0,76	0,15	0,38	0,06	0,12	—	0,05	3,10	0,81	1,09	1,20	4 40
0,01	0,15	0,00	0,90	0,23	0,39	0,09	0,12	—	0,05	3,13	0,87	1,24	1,02	401
0,10	0,54	0,04	0,56	0,11	0,54	0,06	0,14	0,00	0,09	4,01	0,99	1,34	1,69	402
0,08	0,00	0,00	0,85	0,07	0,14	0,04	0,08	—	0,00	1,79	0,48	0,51	0,80	403
1,12	0,00	0,00	0,30	0,04	0,16	0,03	0,11	—	0,00	2,41	0,48	0,71	1,22	5
1,42	0,00	0,00	0,34	0,04	0,19	0,02	0,10	—	0,00	2,86	0,48	0,84	1,54	51
1,69	0,00	0,00	0,40	0,04	0,22	0,02	0,11	—	0,00	3,30	0,49	0,97	1,84	511
—	0,01	0,01	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	—	—	0,94	0,68	0,26	—	512
—	—	—	—	—	—	0,00	—	—	—	0,02	0,02	—	—	513

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52	Vatten- och renhållningsverk .....	11 577	254	21,9	31	0,01	0,01	0,01	0,20	0,06	0,00
521	Vattenverk .....	2 979	86	28,9	42	0,03	0,01	0,01	0,45	0,11	0,01
522	Renhållningsverk .....	8 598	168	19,5	26	—	0,02	0,01	0,11	0,04	—
<b>6</b>	<b>Handel</b> .....	799 613	9 006	11,3	53	0,00	0,06	0,03	0,11	0,04	0,01
61	Partihandel .....	265 097	3 860	14,6	64	0,00	0,10	0,08	0,18	0,05	0,00
62	Detaljhandel .....	446 841	5 000	11,2	43	0,00	0,05	0,01	0,09	0,03	0,01
63	Finans- och försäkringsföretag .....	86 780	138	1,6	77	0,00	0,00	—	0,00	0,00	—
631	Finansföretag .....	42 518	55	1,3	24	—	0,00	—	0,00	0,00	—
632	Försäkringsföretag .....	44 262	83	1,9	111	0,00	—	—	0,00	0,00	—
64	Fastighetsförmedling .....	895	8	8,9	11	—	—	—	—	0,01	—
<b>7</b>	<b>Samfärdsel och tillhörande verksamhet</b> .....	493 832	14 664	29,7	86	0,03	0,06	0,29	0,98	0,08	0,00
71	Samfärdsel .....	356 467	13 087	36,7	92	0,05	0,08	0,40	1,32	0,10	0,00
711	Järnvägstrafik .....	131 042	4 295	32,8	44	0,00	0,07	0,04	0,75	0,11	0,00
712	Buss- och spårvägstrafik .....	36 128	507	14,0	24	—	0,04	0,01	0,07	0,02	—
713	Personbilstrafik .....	14 094	71	5,0	298	—	0,00	0,01	1,43	0,01	—
714	Godsbilstrafik .....	66 262	2 897	43,7	114	0,00	0,22	0,83	2,35	0,18	0,00
715	Sjöfart .....	58 643	3 434	58,6	137	0,27	0,08	0,35	2,47	0,07	0,01
716	Stuveri .....	13 015	1 374	105,6	92	—	0,00	4,54	1,55	0,15	—
717	Luftfart .....	13 835	126	9,1	202	0,00	0,00	0,00	1,11	0,01	0,00
718	Transportagentur m. m. ....	22 041	335	15,2	100	—	0,00	0,03	0,59	0,08	—
719	Övrig transport .....	1 407	48	34,1	31	—	—	0,33	0,23	0,05	—
72	Magasin, frihamnslager m. m. ....	5 603	196	35,0	36	—	—	0,05	0,14	0,01	—
73	Post och telekommunikationer .....	131 762	1 381	10,5	36	0,00	0,01	0,03	0,11	0,03	—
<b>8</b>	<b>Förvaltning och tjänster</b> .....	1 227 159	10 045	8,2	68	—	0,06	0,01	0,13	0,02	0,00
81	Offentlig förvaltning m. m. ....	248 090	2 319	9,3	92	0,00	0,01	0,03	0,43	0,03	0,00
811	Administration .....	85 100	241	2,8	40	—	0,00	0,00	0,06	0,01	—
812	Polis, brandkår och försvaret .....	162 990	2 078	12,7	98	0,00	0,02	0,04	0,62	0,04	0,00
82	Offentliga tjänster .....	686 283	4 473	6,5	55	—	0,06	0,01	0,02	0,02	0,00
821	Undervisning .....	225 637	1 059	4,7	63	—	0,04	0,01	0,01	0,02	0,00
822	Hälso- och sjukvård .....	251 626	2 172	8,6	42	—	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00
823	Religionsvård .....	30 825	220	7,1	63	—	0,05	0,00	0,09	0,11	—
824	Socialvård .....	69 006	599	8,7	45	—	0,04	0,00	0,01	0,01	0,00
825	Rättsvård .....	8 499	13	1,5	214	—	—	—	—	0,01	—
826	Kontorsservice .....	50 959	157	3,1	59	—	0,03	—	0,04	0,02	0,00
827	Intresseorganisationer .....	20 707	53	2,6	80	—	0,00	—	0,00	0,00	—
829	Övriga offentliga tjänster m. m. ....	29 024	200	6,9	144	—	0,39	0,10	0,11	0,01	0,00
83	Nöjes- och rekreationsföretag .....	23 749	231	9,7	68	—	0,09	0,00	0,11	0,01	0,00
831	Film- och biografiföretag .....	7 341	44	6,0	68	—	0,01	—	0,01	0,00	—
832	Teater- och musikföretag .....	7 944	68	8,6	95	—	0,02	0,01	0,16	0,00	—
833	Rekreativföretag .....	8 464	119	14,1	53	—	0,24	0,00	0,15	0,03	0,00
84	Personliga tjänster .....	269 037	3 022	11,2	69	—	0,09	0,01	0,13	0,03	0,01
841	Hushåll .....	61 666	450	7,3	117	0,00	0,07	—	0,02	0,03	0,00
842	Restaurang, kafé m. m. ....	73 430	1 211	16,5	48	—	0,02	—	0,17	0,04	0,01
843	Hotell m. m. ....	35 304	509	14,4	57	—	0,02	0,00	0,43	0,03	0,01
844	Tvättinrättning .....	23 626	212	9,0	45	—	0,30	0,00	0,02	0,00	0,00
845	Frisér- och skönhetsalong .....	23 691	42	1,8	11	—	—	—	—	0,00	—
846	Fotografateljé .....	5 534	23	4,2	145	—	0,09	—	0,47	0,00	—
849	Övriga personliga tjänster .....	45 786	575	12,6	99	0,00	0,23	0,03	0,07	0,02	0,00

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
—	0,00	0,00	0,14	0,05	0,05	0,03	0,12	—	0,00	0,68	0,49	0,19	—	52
—	—	0,01	0,06	0,03	0,14	0,06	0,29	—	—	1,20	0,82	0,38	—	521
—	0,00	0,00	0,17	0,05	0,01	0,02	0,06	—	0,00	0,50	0,37	0,13	—	522
0,01	0,02	0,01	0,10	0,11	0,03	0,02	0,04	—	0,00	0,59	0,23	0,24	0,12	6
0,03	0,06	0,03	0,10	0,13	0,07	0,03	0,06	—	0,00	0,94	0,32	0,39	0,23	61
—	0,00	—	0,12	0,10	0,01	0,02	0,03	—	0,00	0,48	0,21	0,20	0,07	62
—	—	—	0,01	0,10	0,00	0,00	0,00	—	—	0,12	0,04	—	0,09	63
—	0,00	—	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	—	—	0,03	0,03	—	—	631
—	—	—	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00	—	—	0,21	0,04	—	0,17	632
—	—	—	0,01	0,06	—	0,00	0,01	—	—	0,10	0,10	—	—	64
0,02	0,01	0,05	0,50	0,17	0,09	0,05	0,16	0,00	0,06	2,56	0,62	0,65	1,29	7
0,02	0,01	0,06	0,66	0,22	0,12	0,06	0,20	0,00	0,08	3,39	0,78	0,85	1,77	71
0,06	0,00	0,00	0,09	0,10	0,04	0,05	0,10	—	0,00	1,44	0,58	0,51	0,34	711
0,00	0,00	—	0,07	0,05	0,01	0,01	0,04	—	0,00	0,33	0,23	0,10	—	712
—	—	—	—	0,02	—	0,02	0,00	—	0,00	1,50	0,23	0,74	0,53	713
0,00	0,05	0,00	0,37	0,31	0,22	0,06	0,38	0,00	0,00	4,99	1,08	1,42	2,49	714
0,00	0,01	0,39	2,79	0,65	0,02	0,11	0,33	0,00	0,45	8,01	1,14	0,85	6,01	715
—	—	0,00	1,47	0,22	0,90	0,21	0,67	—	0,01	9,72	2,99	4,42	2,31	716
0,00	—	0,00	0,02	0,06	0,61	0,01	0,02	—	0,00	1,84	0,19	0,57	1,08	717
0,00	0,00	—	0,52	0,03	0,02	0,09	0,15	—	0,00	1,52	0,38	0,46	0,68	718
—	—	0,01	0,03	0,01	0,01	0,11	0,26	0,01	—	1,06	0,80	0,27	—	719
—	0,00	0,00	0,11	0,25	0,26	0,05	0,38	—	—	1,25	0,78	0,47	—	72
0,01	—	—	0,10	0,04	0,00	0,02	0,03	—	0,00	0,38	0,20	0,12	0,06	73
0,00	0,02	0,01	0,08	0,14	0,02	0,01	0,03	0,01	0,02	0,56	0,19	0,21	0,16	8
—	0,06	0,04	0,02	0,08	0,04	0,01	0,03	0,02	0,05	0,86	0,18	0,17	0,51	81
—	—	—	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,11	0,06	0,06	—	811
—	0,09	0,06	0,02	0,12	0,06	0,02	0,04	0,04	0,08	1,26	0,24	0,21	0,78	812
—	0,01	—	0,06	0,13	0,02	0,01	0,02	0,00	0,01	0,36	0,16	0,17	0,03	82
—	—	—	0,04	0,15	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,30	0,12	0,14	0,03	821
0,00	0,01	—	0,06	0,14	0,01	0,02	0,03	0,00	0,01	0,37	0,19	0,17	—	822
—	—	—	0,13	0,03	0,01	0,02	0,02	—	0,00	0,45	0,21	0,24	—	823
—	0,03	—	0,04	0,21	0,00	0,01	0,02	—	0,01	0,39	0,23	0,16	—	824
—	—	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	—	—	—	0,33	0,06	0,27	—	825
—	—	—	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	—	0,00	0,18	0,07	0,11	—	826
—	—	—	0,13	0,05	0,00	0,00	0,01	—	0,00	0,20	0,08	0,13	—	827
—	—	0,00	0,03	0,07	0,26	0,01	0,01	0,00	0,00	0,99	0,16	0,32	0,52	829
0,08	0,00	—	0,04	0,08	0,09	0,02	0,10	0,01	0,02	0,66	0,22	0,44	—	83
0,00	—	—	0,06	0,03	0,00	0,01	0,28	—	0,00	0,41	0,15	0,26	—	831
0,24	—	—	0,04	0,02	0,26	0,04	0,02	—	0,00	0,81	0,20	0,61	—	832
—	0,00	—	0,03	0,17	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,74	0,30	0,44	—	833
—	0,00	0,00	0,22	0,21	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00	0,78	0,28	0,31	0,19	84
—	0,00	—	0,28	0,38	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00	0,86	0,28	0,46	0,12	841
—	0,00	0,00	0,15	0,30	0,01	0,04	0,03	—	0,00	0,79	0,38	0,31	0,10	842
—	0,00	0,00	0,11	0,18	0,00	0,02	0,02	—	0,00	0,83	0,28	0,13	0,42	843
0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,01	0,01	—	—	0,40	0,18	0,22	—	844
—	0,00	—	0,00	0,01	—	0,00	0,00	—	0,00	0,02	0,02	—	—	845
—	—	—	0,02	0,01	0,01	—	0,01	—	0,00	0,60	0,08	0,52	—	846
—	0,00	0,00	0,60	0,06	0,01	0,02	0,19	—	0,00	1,24	0,31	0,44	0,49	849

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

1	2	3	4	5	6					7				
					Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid.					Huvudsaklig olycksfallsorsak (Se sid.				
					00	01	02	03	04	05	00	01	02	03
<b>Samtliga näringsgrenar</b>														
1 000-tal arbetstimmar	5 412 131													
Antal arbetsolycksfall		115 525												
totalt			21,3						598	15 878	5 864	10 140	20 704	1 363
per en milj. arbetstimmar									0,1	2,9	1,1	1,9	3,8	0,3
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				71,0					127	85	119	146	36	19
Svarhetstal									0,014	0,249	0,129	0,273	0,137	0,005
Därav härrörande från sjukdom									0,003	0,065	0,030	0,051	0,056	0,004
invaliditet									0,005	0,148	0,052	0,066	0,060	0,001
död									0,006	0,036	0,047	0,157	0,021	—
<b>Manliga arbetstagare</b>														
1 000-tal arbetstimmar	3 655 082													
Antal arbetsolycksfall		102 681												
totalt			28,1						585	13 782	5 724	9 601	19 463	1 054
per en milj. arbetstimmar									0,2	3,8	1,6	2,6	5,3	0,3
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				73					126	91	122	149	37	21
Svarhetstal									0,020	0,344	0,191	0,391	0,197	0,006
Därav härrörande från sjukdom									0,004	0,085	0,044	0,070	0,079	0,005
invaliditet									0,008	0,206	0,077	0,091	0,087	0,001
död									0,008	0,053	0,070	0,230	0,031	—
<b>Kvinnliga arbetstagare</b>														
1 000-tal arbetstimmar	1 757 049													
Antal arbetsolycksfall		12 844												
totalt			7,3						13	2 096	140	539	1 241	309
per en milj. arbetstimmar									0,0	1,2	0,1	0,3	0,7	0,2
Antal förlorade arbetsdagar per olycksfall				51					148	42	26	90	19	11
Svarhetstal									0,001	0,050	0,002	0,027	0,013	0,002
Därav härrörande från sjukdom									—	0,023	0,002	0,009	0,009	0,002
invaliditet									0,001	0,027	0,001	0,014	0,005	—
död									—	—	—	0,004	—	—

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
126)														
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15					
270 0,0	1 058 0,2	766 0,1	10 112 1,9	12 038 2,2	6 130 1,1	10 028 1,9	17 895 3,3	732 0,1	1 949 0,4					
596 0,030	272 0,053	114 0,016	124 0,232	53 0,119	104 0,117	16 0,030	25 0,082	65 0,009	57 0,020	1,517				
0,002 0,006 0,022	0,005 0,022 0,026	0,002 0,003 0,011	0,060 0,084 0,089	0,057 0,045 0,017	0,029 0,034 0,054	0,025 0,004 —	0,053 0,021 0,008	0,003 0,005 —	0,005 0,003 0,012		0,451		0,560	0,506
260 0,1	984 0,3	693 0,2	8 292 2,3	9 093 2,5	5 819 1,6	8 812 2,4	16 239 4,4	677 0,2	1 603 0,4					
614 0,044	289 0,078	125 0,024	136 0,310	39 0,098	108 0,171	16 0,038	26 0,114	65 0,012	59 0,026	2,064				
0,003 0,008 0,033	0,007 0,032 0,039	0,003 0,004 0,016	0,073 0,111 0,125	0,054 0,028 0,016	0,041 0,050 0,080	0,033 0,005 —	0,072 0,030 0,012	0,005 0,008 —	0,006 0,003 0,016		0,585	0,748		0,731
10 0,0	74 0,0	73 0,0	1 820 1,0	2 945 1,7	311 0,2	1 216 0,7	1 656 0,9	55 0,0	346 0,2					
120 0,001	52 0,002	12 —	69 0,071	96 0,161	29 0,005	18 0,012	17 0,016	57 0,002	47 0,009	0,376				
—	0,001	—	0,031	0,062	0,004	0,011	0,013	0,001	0,004		0,171			
—	0,001	—	0,028	0,082	0,001	0,002	0,003	0,001	0,001			0,167		
—	—	—	0,013	0,017	—	—	—	—	0,004					0,038



**Tab. 26 a. Arbetsolycksfall år 1960, 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 1960, 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 sjukersättningsdagar	6 Medelinv.-grad, %
		inv.-fall	dödsfall		
<b>00 Motor, generator, transmission (ej på och i maskin)</b>	598	23	4	19 069	16,9
	491	38	3	22 092	
Elmotor och elgenerator	34	1	—	637	10,0
	4	—	—	30	
Kompressor, pump, kylgenerator	118	5	—	3 767	12,4
	4	—	—	65	
Fläkt (även transportfläkt)	93	5	—	3 090	19,4
	19	1	—	542	
Övrig motor och generator	217	5	1	6 036	20,0
	172	7	1	6 755	
Transmission.....	136	7	3	5 539	17,0
	292	30	2	14 700	
<b>01 Arbetsmaskin samt splitter e. d. därifrån</b>	15 878	591	26	395 747	18,1
	137	3	3	4 350	
<i>Lantbruksmaskin</i> .....	485	23	—	15 922	23,6
	30	1	2	1 116	
Plog, harv, vält, fräs e. d. jordbearbetningsmaskin	52	—	—	1 244	—
	8	—	1	218	
Sånings-, sättnings-, gallrings- och upptagningsmaskin	66	1	—	1 619	10,0
	1	—	—	17	
Skördetröska.....	70	6	—	3 021	34,4
	6	1	1	579	
Tröskverk.....	39	6	—	2 277	21,2
Rensnings- och sorteringsverk.....	10	1	—	342	15,0
Halm- och foderpress..	37	2	—	1 198	15,0
	3	—	—	49	
Hack-, skär- och rivmaskin	8	2	—	486	39,5
	1	—	—	15	
Kross- och malmmaskin	19	1	—	708	15,0
	1	—	—	—	
Rensnings-, skalnings- och nötningsmaskin för utsäde.....	1	—	—	16	—

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 101

1	2	3	4	5	6
Betningsmaskin för utsäde.....	5	—	—	137	—
Slättermaskin .....	42	3	—	1 692	14,0
	2	—	—	88	
Övrig .....	136	1	—	3 182	18,0
	8	—	—	150	
Maskin för jord- och stenarbete m. m. (ej lantbruksmaskin)	1 157	48	17	38 704	22,5
Borrmaskin .....	32	2	—	1 733	
	327	10	6	10 162	16,7
	10	—	—	887	
Grävmaskin .....	195	11	8	8 815	22,0
	4	—	—	112	
Kross- och stampverk..	127	7	2	3 845	25,0
	3	1	—	140	
Pålningmaskin .....	44	2	—	1 700	35,0
Betongblandare .....	71	4	—	3 445	35,8
	2	—	—	20	
Övrig .....	393	14	1	10 737	20,0
	13	1	—	574	
Livsmedelsbearbetningsmaskin	1 134	15	—	22 770	14,1
	5	—	—	45	
Köttkvarn.....	44	1	—	1 573	25,0
Annan charkuterimaskin	669	1	—	9 864	5,0
	2	—	—	31	
Knådnings- och blandningsmaskin .....	69	1	—	2 016	12,0
Övrig .....	352	12	—	9 317	14,2
	3	—	—	14	
Textilbearbetningsmaskin	898	22	—	19 947	22,4
	6	—	—	55	
Kard-, rens- och utredningsmaskin .....	66	6	—	2 958	23,2
Spinn- och spolmaskin	113	2	—	2 428	10,0
Vävstol .....	140	1	—	2 637	20,0
Skärmaskin .....	112	2	—	2 293	47,5
	1	—	—	11	
Kalander, torkcylinder e. d. ....	13	—	—	234	—
Tvättmaskin .....	32	1	—	654	20,0
	2	—	—	20	
Centrifug .....	11	—	—	165	—
Övrig .....	411	10	—	8 578	19,8
	3	—	—	24	
Träbearbetningsmaskin ..	3 661	248	3	114 087	16,3
	18	—	1	637	
Stockcirkelsåg .....	34	4	1	1 694	18,8
	1	—	—	11	
Vedkapsåg.....	279	26	—	9 771	18,6
	3	—	—	60	

1	2	3	4	5	6
Cirkelsåg utom stockcir- kel- och vedkapsåg	1 517 6	128 —	— —	52 196 401	16,3
Ramsåg .....	61	3	—	1 294	10,0
Bandsåg .....	193 1	3 —	— —	3 673 57	10,0
Hyvelmaskin .....	801 1	28 —	— —	21 155 4	14,1
Fräsmaskin .....	303 2	38 —	— —	10 503 44	14,3
Borr-, stäm- och sink- maskin .....	72	2	—	1 511	15,0
Tappmaskin .....	20 1	3 —	— —	938 29	17,0
Vedklyvningsmaskin ..	42	1	—	886	15,0
Barkningsmaskin .....	72	3	2	3 000	21,7
Övrig .....	267 3	9 —	— 1	7 466 31	26,7
<i>Pappersbearbetningsma- skin och grafisk maskin</i>	1 049 5	51 —	1 —	34 130 152	18,9
Cylinderpress (snäll- press) .....	111	6	—	2 655	12,5
Rotationspress .....	55	3	1	2 495	25,7
Valsmaskin utom cylin- der- och rotationspress	366 1	26 —	— —	17 007 44	21,2
Digelpress .....	23 1	2 —	— —	841 54	27,5
Skärmaskin .....	104	3	—	2 409	16,7
Radsåg, klichésax e. d. Stans- och präglingsma- skin .....	41 20	1 2	— —	541 1 219	10,0 27,5
Fals- och bigmaskin ..	17 1	— —	— —	270 5	—
Häftmaskin .....	87	—	—	1 327	—
Övrig .....	225 2	8 —	— —	5 366 49	11,4
<i>Metallbearbetningsmaskin</i>	6 402 22	145 —	3 —	122 428 451	17,4
Hyvelmaskin .....	61 1	— —	— —	984 62	—
Svarv .....	1 094 2	9 —	1 —	16 530 27	20,1
Fräsmaskin .....	343	4	1	5 768	23,8
Bormaskin .....	790 5	11 —	— —	15 500 106	13,8
Slipmaskin .....	1 150 1	10 —	— —	16 424 37	17,7
Plåtsax .....	423 2	6 —	— —	8 414 53	12,8
Valsmaskin .....	323 2	9 —	1 —	6 167 42	14,1

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK 103

1	2	3	4	5	6
Hammare, hejare, stampverk	74 1	3 —	— —	2 184 11	25,0
Excenterpress	403	43	—	14 705	15,8
Annan press	554 1	22 —	—	13 181 20	18,6
Svetsmaskin	176	3	—	2 598	12,3
Gjutmaskin	1 91	— 5	—	11 2 740	31,0
Övrig	920 6	20 —	—	17 233 82	17,6
Arbetsmaskin ej hänförlig till förut upptagen grupp	1 092 19	39 —	2	27 759 161	21,4
Cirkelsåg	21	2	—	548	11,0
Valsmaskin i gummiin- dustri	29	4	—	1 938	42,5
Övrig valsmaskin	38	3	—	1 318	20,0
Plastpress	41	6	—	1 418	22,5
Kollergång	4	—	—	82	—
Övrig	959 19	24 —	2	22 455 161	18,6
<b>02 Hiss, kran, annan lyftan- ordning samt transportör</b>	5 864 212	160 11	34 1	188 392 7 840	23,4
Byggnadshiss	60 1	4 —	—	1 994 46	41,2
Byggnadskran	50 4	2 1	1 —	1 499 331	31,7
Gruvhiss	12	2	2	522	15,0
Personhiss, varuhiss, sänkstol	211 17	3 —	2 —	6 343 392	52,2
Kran, travers, telfer (ej byggnadskran)	3 363 90	87 4	15 1	106 922 3 191	23,3
Lastmaskin	217 12	8 1	3 —	8 217 228	24,8
Övrig lyftanordning	770 35	10 1	2 —	22 017 1 077	20,1
Transportör	1 181 53	44 4	9 —	40 878 2 575	20,7
<b>03 Fordon, fartyg, flygplan</b>	10 140 1 488	217 59	113 25	312 619 63 641	22,0
Spårbundet fordon	1 769 352	45 14	19 2	48 444 11 335	23,6
Växlingstjänst	760 14	15 —	1 —	18 736 268	25,0
Övrigt	1 009 338	30 14	18 2	29 708 11 067	22,8
Icke spårbundet fordon	8 106 1 127	169 44	52 23	257 530 51 706	21,4

1	2	3	4	5	6
Traktor .....	843	31	9	30 255	20,1
Pansåg .....	44	—	—	1 674	—
Truck .....	1 091	20	9	32 970	21,7
Personbil .....	68	1	—	1 724	—
Buss .....	491	16	11	23 308	22,1
Lastbil .....	85	6	2	4 128	—
Motorcykel .....	127	1	1	3 008	25,0
Moped .....	13	—	1	217	—
Cykel .....	1 313	35	17	45 232	19,7
Bil (tveksamt om personbil eller lastbil)	200	10	14	11 051	—
Övrigt .....	145	5	1	7 436	25,0
Fartyg .....	39	1	1	1 775	—
Flygplan .....	339	9	1	9 938	26,0
Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån	96	4	2	3 949	—
Icke maskindrivet handverktyg, redskap	490	6	—	14 529	24,4
Såg .....	84	4	1	3 836	—
Övrigt eggverktyg (mejsel, yxa, kniv e. d.)	246	9	3	11 856	34,3
Fasthållnings-, hopsättnings- och isärtagningsdon	279	14	1	15 672	—
Övrigt .....	3 021	37	—	78 998	18,4
Bergbormaskin .....	219	4	1	7 680	—
Annan bormaskin .....	219	3	22	6 221	31,7
Slipmaskin .....	7	1	—	551	—
Röjningssåg, häckklippningsmaskin e. d.	46	—	20	424	—
Kedjesåg .....	2	—	—	49	—
Övrigt .....	20 704	230	15	330 268	19,0
Kedjesåg .....	1 883	50	11	43 859	—
Övrigt .....	18 367	191	11	279 825	18,2
Kedjesåg .....	1 802	44	8	40 907	—
Övrigt .....	725	7	1	12 295	18,6
Kedjesåg .....	20	—	—	515	—
Övrigt .....	8 407	72	5	117 098	17,6
Kedjesåg .....	253	6	—	4 178	—
Övrigt .....	211	4	—	4 865	13,8
Kedjesåg .....	32	1	—	1 212	—
Övrigt .....	9 024	108	5	145 567	18,8
Kedjesåg .....	1 497	37	8	35 002	—
Övrigt .....	2 337	39	4	50 443	22,5
Kedjesåg .....	81	6	3	2 952	—
Övrigt .....	312	17	—	8 239	25,5
Kedjesåg .....	14	4	—	1 047	—
Övrigt .....	446	2	1	8 618	19,0
Kedjesåg .....	13	—	1	270	—
Övrigt .....	346	6	—	4 988	17,0
Kedjesåg .....	3	—	—	35	—
Övrigt .....	20	—	—	403	—
Kedjesåg .....	2	—	—	97	—
Övrigt .....	782	12	3	20 326	22,5
Kedjesåg .....	36	—	—	679	—
Övrigt .....	431	2	2	7 869	17,5
Kedjesåg .....	13	2	—	824	—

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
<b>05 Hett och kallt ämne (fast, flytande, gasformigt)</b>	1 363	2	—	22 035	34,0
	1 883	10	4	31 769	
Hett ämne .....	1 359	2	—	21 985	34,0
	1 880	10	4	31 730	
Kallt ämne .....	4	—	—	50	—
	3	—	—	39	—
<b>06 Elektrisk ström</b> .....	270	11	16	11 722	37,4
	7	—	—	84	
<b>07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.</b>	1 058	51	19	30 597	31,7
	604	17	4	15 234	
Explosiv vara .....	124	27	10	7 784	37,9
	20	8	—	1 770	
Framställning .....	3	1	—	153	30,0
	2	—	—	29	
Förvaring och transport (ej vid sprängningsarbete) .....	3	—	—	18	—
Sprängningsarbete:					
Borrning .....	13	6	—	1 885	32,2
	4	4	—	749	
Laddning .....	11	4	1	752	48,8
Tändning .....	16	1	2	611	10,0
	3	1	—	104	
Urbränning .....	2	—	—	79	—
	1	1	—	137	
Skottlossning .....	48	9	3	2 386	26,1
	2	1	—	293	
Återgång till sprängplats .....	3	2	1	331	62,5
	2	1	—	97	
Förvaring av explosiv vara .....	—	—	—	—	—
Övrig orsak till explosion vid sprängningsarbete .....	10	2	2	725	85,0
	3	—	—	113	
Övrigt .....	15	2	1	844	32,5
	3	—	—	248	
Skjutdon .....	24	3	3	593	21,7
	1	—	—	217	
Bultpistol .....	10	—	2	117	—
Slaktmask .....	1	—	—	30	—
Övrigt .....	13	3	1	446	21,7
	1	—	—	217	
Dammexplosion .....	11	—	2	84	—
	1	—	—	13	
Explosion eller söndersprängning genom tryck .....	585	14	3	15 737	28,6
	111	1	2	2 691	
Ångpanna .....	6	—	—	66	—
	4	—	—	39	
Massakokare .....	2	—	—	33	—
Annan kokare .....	3	—	—	48	—
Varmvattenpanna .....	9	—	—	148	—

1	2	3	4	5	6
Vattenvärmare .....	2	—	—	3	—
Stationär behållare för kondenserad gas .....	5	—	—	45	—
Transportabel behållare (flaska eller fat)	39	3	—	1 757	18,3
Tryckluftbehållare .....	1	—	—	26	—
Undertryck .....	1	—	—	9	—
Övrig .....	518	11	3	13 628	31,4
	106	1	2	2 626	—
<i>Eld (brand) .....</i>	314	7	1	6 399	18,6
	471	8	2	10 543	—
<b>08 Giftigt eller frätande ämne (vid inverkan under högst en dag)</b>	766	7	8	12 352	30,7
	268	5	—	4 128	—
<b>09 Fall (av person) till lägre nivå</b>	10 112	290	64	371 675	20,9
	2 082	95	37	88 826	—
<i>Fall från upphöjning....</i>	9 519	266	50	348 260	20,9
	1 983	90	31	84 316	—
Stege, lejdare e. d....	1 757	68	7	76 198	21,7
	135	12	3	7 240	—
Ställning, landgång, arbetsplattform e. d.	2 095	73	13	88 774	21,5
	223	15	4	11 010	—
Byggnad (även tak och trappa), lastkaj	3 116	68	12	95 846	21,0
	75	4	1	3 386	—
Arbetsmaskin .....	66	1	—	1 517	15,0
	109	2	—	3 636	—
Hiss, kran, annan lyftanordning och transportör	51	2	—	1 175	12,5
	50	4	2	3 795	—
Fordon .....	1 197	18	10	37 552	19,9
	1 190	43	16	45 526	—
Övrigt.....	1 237	36	8	47 198	19,3
	201	10	5	9 723	—
<i>Fall i fördjupning .....</i>	593	24	14	23 415	20,5
	99	5	6	4 510	—
Arbetsgrop, brunn, grav	264	2	1	7 336	20,0
	40	1	—	1 811	—
Lastrum i fartyg ....	56	8	4	5 293	17,9
	13	1	3	928	—
Gruvschakt .....	7	—	2	299	—
	8	—	3	291	—
Öppning i golv, vägg e. d.	171	12	6	8 181	24,9
	18	2	—	621	—
Övrigt .....	95	2	1	2 306	5,0
	20	1	—	859	—
<b>10 Fall (av person) på befintlig nivå</b>	12 038	158	12	349 147	20,8
	2 810	57	3	81 844	—
Halkning .....	7 826	116	7	236 383	19,6
	1 331	32	1	37 347	—
Övrigt .....	4 212	42	5	112 764	24,1
	1 479	25	2	44 497	—

TAB. 26 A (forts.). ARBETSOLYCKSFALL ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER SPECIFICERAD 107  
OLYCKSFALLSORSAK

1	2	3	4	5	6
<b>11 Fallande föremål, som den skadade ej hanterat, ras</b>	6 130	96	39	178 846	25,9
	2 859	70	28	97 791	
Fallande föremål (även ställningsras)	5 412	65	21	141 791	24,6
Ras	2 522	57	20	83 370	
i grustag .....	15	4	3	2 296	23,8
	8	1	—	379	
vid schaktning och grävning	144	5	2	9 974	37,0
	33	1	2	1 674	
i stenbrott .....	8	1	—	473	45,0
	5	—	—	88	
i gruva .....	84	2	4	3 494	27,5
	103	3	4	3 867	
i annat bergutrymme	21	2	2	1 680	75,0
	5	—	1	125	
i ficka, silo e. d. ....	5	1	—	109	20,0
	5	1	—	799	
annat .....	431	15	6	18 133	21,3
	174	7	1	7 250	
Övrigt .....	10	1	1	896	15,0
	4	—	—	239	
<b>12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat</b>	10 028	18	—	147 542	16,9
	3 026	30	—	59 307	
<b>13 Lyftning, härning eller liknande hantering utförd av den skadade</b>	17 895	91	6	313 339	16,9
	9 927	114	7	234 274	
<b>14 Djur .....</b>	732	17	—	20 550	23,0
	190	5	—	7 201	
Stängning .....	71	2	—	2 144	32,5
	7	—	—	101	
Bett .....	68	—	—	414	—
	3	—	—	19	
Spark .....	233	6	—	7 403	15,8
	12	—	—	599	
Övrigt .....	360	9	—	10 589	25,7
	168	5	—	6 482	
<b>15 Annan olycksfallsorsak ..</b>	1 949	12	9	31 797	15,4
	326	3	30	4 455	
<b>Samtliga</b>					
<i>Huvudsakliga olycksfallsorsaker</i> .....	115 525	1 974	365	2 735 697	20,5
<i>Bidragande olycksfallsorsaker</i> .....	28 193	567	156	766 695	22,0





Industrial accidents at actual work-place in the year 1960, 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	1	2	3	
connection with occurrence of accident																					
Tillrätt- läggande av arbetsstycke under drift <i>Adjusting of material during operation</i>			Splitter från arbetsstycke eller verktyg <i>Splinters from material or tool</i>			Brott på maskindel <i>Breakage on machine</i>			Smörjning och ren- göring <i>Oiling and cleaning</i>			Hår fastnar i maskinell anordning <i>Hair being caught in machine</i>			Kläder fastnar i maskinell anordning <i>Clothes being caught in machine</i>			Annan omständighet <i>Other circumstance</i>			
Antal olycks- fall	Därav		Antal olycks- fall	Därav		Antal olycks- fall	Därav		Antal olycks- fall	Därav		Antal olycks- fall	Därav		Antal olycks- fall	Därav		Antal olycks- fall	Därav		
	inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall		inv.- fall	döds- fall	inv.- fall
1	—	—	4	—	—	9	1	—	44	2	—	—	—	—	14	1	1	364	16	2	1
1	—	—	1	—	—	5	—	—	29	3	—	—	—	—	13	7	1	255	26	2	2
—	—	—	2	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4
—	—	—	2	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—	1	—	—	60	3	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	1	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	76	4	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	8
—	—	—	—	—	—	3	—	—	16	2	—	—	—	—	4	—	—	117	3	—	9
—	—	—	1	—	—	1	—	—	3	—	—	—	—	—	1	1	—	23	4	1	10
1	—	—	—	—	—	3	—	—	10	—	—	—	—	—	9	1	1	91	5	2	11
1	—	—	—	—	—	4	—	—	26	3	—	—	—	—	12	6	1	209	21	1	12
197	9	—	889	24	1	210	8	1	1262	70	—	—	—	—	189	13	1	12311	418	22	13
—	—	—	1	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	119	1	3	14
—	—	—	2	1	—	5	—	—	67	7	—	—	—	—	7	1	—	361	13	—	15
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	23	—	2	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	1	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20
—	—	—	—	—	—	1	—	—	19	1	—	—	—	—	1	1	—	42	4	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	1	—	—	5	1	—	—	—	—	2	—	—	29	4	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	24
1	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	28	2	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	30



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
—	—	—	—	—	—	1	—	—	8	2	—	—	—	—	—	31	1	—	3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	
1	—	—	1	1	—	1	—	—	13	—	—	—	—	1	—	106	—	—	5	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	6	
4	—	—	56	—	—	36	1	—	79	9	—	—	—	16	2	1	909	32	16	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1	—	8	
—	—	—	11	—	—	29	1	—	2	—	—	—	—	8	1	—	266	7	6	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
—	—	—	1	—	—	2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	177	11	8	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	12
2	—	—	13	—	—	—	—	—	23	3	—	—	—	3	—	1	79	3	1	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	42	2	—	15
—	—	—	5	—	—	1	—	—	10	1	—	—	—	2	1	—	44	1	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	17
2	—	—	26	—	—	4	—	—	33	5	—	—	—	2	—	—	301	8	1	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	19
14	—	—	2	—	—	3	—	—	185	6	—	—	—	—	—	—	900	7	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	21
1	—	—	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	33	1	—	22
4	—	—	—	—	—	1	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	576	2	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	50	—	—	25
9	—	—	1	—	—	2	—	—	79	5	—	—	—	—	—	—	241	5	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	27
17	3	—	4	—	—	15	—	—	127	4	—	—	—	11	1	—	662	13	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	1	—	—	—	1	1	—	26	4	—	30
1	—	—	1	—	—	2	—	—	21	1	—	—	—	1	—	—	81	1	—	31
3	—	—	1	—	—	2	—	—	22	—	—	—	—	4	—	—	92	—	—	32
3	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	99	1	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	9	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	29	1	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	37
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	38
9	2	—	2	—	—	10	—	—	35	2	—	—	—	4	—	—	317	6	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	40
23	—	—	136	6	1	12	1	—	261	27	—	—	—	28	1	—	3 125	205	2	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1	—	42
—	—	—	3	1	1	—	—	—	7	1	—	—	—	1	1	—	22	1	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	44
—	—	—	6	1	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4	—	—	251	25	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	46
10	—	—	72	4	—	2	1	—	137	15	—	—	—	15	—	—	1 266	105	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	48



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
1	—	—	1	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	46	2	—	1
—	—	—	1	—	—	6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	176	3	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
4	—	—	20	—	—	—	—	—	33	3	—	—	—	—	—	1	727	22	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5
2	—	—	11	—	—	2	—	—	11	3	—	—	—	—	—	—	271	34	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7
—	—	—	1	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	57	2	—	8
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	3	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10
—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	33	1	—	11
—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	62	2	2	12
6	—	—	13	—	—	—	—	—	30	3	—	—	—	—	—	2	201	5	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	14
48	4	—	4	—	—	8	2	1	167	9	—	—	—	—	6	—	745	33	—	15
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	16
5	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2	—	—	—	—	1	—	66	4	—	17
2	1	—	—	—	—	1	—	1	17	2	—	—	—	—	—	—	32	—	—	18
25	2	—	—	—	—	4	1	—	56	4	—	—	—	—	2	—	274	18	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20
—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	20	2	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	22
5	—	—	—	—	—	2	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	79	1	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	1	—	24
1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	25
1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	27
2	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	57	—	—	28
7	1	—	1	—	—	1	1	—	42	—	—	—	—	—	2	—	152	5	—	29
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
59	—	—	664	15	—	119	4	—	250	6	—	—	—	—	110	8	4789	86	2	31
—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	32
—	—	—	8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	34
3	—	—	192	2	—	12	—	—	87	1	—	—	—	—	18	1	710	4	1	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	36
1	—	—	29	—	—	3	—	—	20	—	—	—	—	—	8	1	263	3	—	37
2	—	—	61	—	—	27	—	—	30	—	—	—	—	—	56	3	577	8	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	39
3	—	—	195	5	—	41	2	—	18	—	—	—	—	—	3	—	864	3	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	41
2	—	—	12	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1	—	393	5	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	43
6	—	—	13	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	3	—	282	8	1	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	45
2	—	—	13	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	50	2	—	46
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
15	—	—	14	2	—	9	2	—	12	2	—	—	—	—	—	—	277	20	—	48
9	—	—	22	—	—	6	—	—	28	2	—	—	—	—	4	—	422	15	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	50

	A			B			C			D		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	Svetsmaskin .....	3	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Gjutmaskin .....	3	—	—	2	—	2	1	—	—	—	—
4	Övrig .....	20	—	—	19	—	30	—	—	2	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Arbetsmaskin ej hänförlig till förut	13	—	—	16	1	37	3	—	6	—	—
7	upptagen grupp	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Cirkelsåg .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Valmaskin i gummiindustri....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
10	Övrig valmaskin .....	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
11	Plastpress .....	3	—	—	1	—	3	1	—	1	—	—
12	Kollergång .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Övrig .....	8	—	—	13	1	34	2	—	3	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	<b>02 Hiss, kran, annan lyftanordning samt</b>	126	5	1	57	3	48	3	—	9	—	—
16	<b>transportör</b>	11	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
17	Byggnadshiss .....	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Byggnadskran .....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Gruvhiss .....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
22	Personhiss, varuhiss, sänkstol ....	6	—	—	6	—	1	—	—	2	—	—
23	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Kran, travers, telfer (ej byggnads-	29	1	—	14	1	10	—	—	—	—	—
25	kran)	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Lastmaskin .....	3	1	—	5	—	6	1	—	—	—	—
27	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Övrig lyftanordning .....	23	—	—	4	—	3	1	—	—	—	—
29	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Transportör .....	58	3	1	25	2	27	1	—	7	—	—
31	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
32	<b>04:1 Maskindrivet handverktyg .....</b>	38	—	—	40	—	38	1	—	1	—	—
33	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
34	Bergbormaskin .....	1	—	—	4	—	3	1	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Annan bormaskin .....	7	—	—	2	—	8	—	—	—	—	—
37	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Slipmaskin .....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Röjningsåg, häckklippningsmaskin	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
41	e. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Kedjesåg .....	14	—	—	27	—	13	—	—	—	—	—
43	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
44	Övrigt .....	12	—	—	6	—	12	—	—	1	—	—
45	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
46	<b>Samtliga ovanstående grupper .....</b>	418	10	1	416	15	462	36	—	43	3	—
47	—	22	1	1	175	3	13	—	—	2	—	—
48	Därav	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	manliga arbetstagare .....	396	10	1	377	14	384	28	—	34	3	—
49	—	22	1	1	174	3	12	—	—	2	—	—
50	kvinnliga arbetstagare .....	22	—	—	39	1	78	8	—	9	—	—
51	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—

E			F			G			H			I			K			L			
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
1	—	—	46	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	117	2	—	1
1	—	—	15	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	66	2	—	3
14	—	—	44	3	—	18	—	—	31	—	—	—	—	—	16	3	—	726	14	—	4
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5
30	2	—	21	2	—	12	—	—	126	2	—	—	—	—	11	—	—	820	29	2	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7
—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	17	2	—	8
2	—	—	1	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	18	3	—	9
5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	23	3	—	10
—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	26	5	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	12
23	2	—	17	2	—	12	—	—	109	1	—	—	—	—	7	—	—	733	16	2	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	14
37	2	1	14	—	—	170	5	3	96	5	—	—	—	—	29	3	1	5 278	134	28	15
1	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	193	11	—	16
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	49	4	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	18
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	2	1	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	20
—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	1	21
1	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	190	3	2	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	23
6	—	—	5	—	—	96	4	2	11	1	—	—	—	—	8	1	—	3 184	79	13	24
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	4	—	25
—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	199	6	3	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	27
1	—	—	3	—	—	36	1	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	693	8	2	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	1	—	29
29	2	1	3	—	—	32	—	—	79	4	—	—	—	—	14	2	1	907	30	6	30
1	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	44	4	—	31
2	—	—	258	4	—	111	3	—	20	1	—	1	—	—	44	8	—	1 784	22	4	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	6	3	33
—	—	—	22	2	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8	—	222	6	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4	—	35
—	—	—	55	1	—	29	—	—	2	1	—	1	—	—	8	—	—	334	—	1	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	37
—	—	—	117	1	—	25	3	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	194	2	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	41
—	—	—	14	—	—	8	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	702	12	3	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	43
2	—	—	50	—	—	17	—	—	12	—	—	—	—	—	4	—	—	315	2	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	2	45
237	11	1	1 165	28	1	500	17	4	1 422	78	—	1	—	—	276	25	3	19 737	590	56	46
2	—	—	2	—	—	11	—	—	34	3	—	—	—	—	16	7	1	644	44	8	47
177	9	1	1 136	28	1	481	16	4	1 157	70	—	1	—	—	260	24	3	17 982	573	56	48
2	—	—	2	—	—	11	—	—	31	3	—	—	—	—	16	7	1	608	42	8	49
60	2	—	29	—	—	19	1	—	265	8	—	—	—	—	16	1	—	1 755	17	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	36	2	—	51



**Tab. 27. Färdolycksfall år 1960, fördelade efter huvudsaklig olycksfallsorsak, svårhetsgrad och den skadades kön. Samtliga arbetsgivare**

*Accidents on way to or from work-place in the year 1960, 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	Medel-invalideringsgrad, %	Antal olycksfall	Därav		Antal		Antal sjukersättningsdagar per olycksfall	Svårhets-tal (Se sid. 21)		
	på väg till arbetet	på väg från arbetet	Summa	inv.-fall	dödsfall				inv.-fall	dödsfall	per 1 miljon arbetstimmar				per 1 000 olycksfall	
<i>Män</i>																
03 Fordon, fartyg, flygplan . . . . .	2 807	2 727	5 534	206	133	248 060	24,0	1,51	0,056	0,036	37,2	24,0	44,8	0,433		
09 Fall (av person) till lägre nivå . . . . .	194	103	297	4	1	6 740	13,8	0,08	0,001	0,000	13,5	3,4	22,7	0,005		
10 Fall (av person) på befintlig nivå . . . . .	617	531	1 148	16	2	38 829	19,8	0,31	0,004	0,001	13,9	1,7	33,8	0,020		
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	149	131	280	1	—	4 074	12,0	0,08	0,000	—	3,6	—	14,6	0,001		
Övriga orsaker . . . . .	47	63	110	1	1	2 260	50,0	0,03	0,000	0,000	9,1	9,1	20,5	0,004		
Samtliga orsaker . . . . .	3 814	3 555	7 369	228	137	299 963	23,5	2,02	0,062	0,037	30,9	18,6	40,7	0,462		
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete . . . . .			6,70	11,39	27,79	11,13										
Motsvarande tal för arbetsolycksfall							20,7				17,3	3,5	23,3	2,064		
<i>Kvinnor</i>																
03 Fordon, fartyg, flygplan . . . . .	1 067	925	1 992	61	24	88 360	22,4	1,13	0,035	0,014	30,6	12,0	44,4	0,204		
09 Fall (av person) till lägre nivå . . . . .	217	117	334	5	—	9 484	19,6	0,19	0,003	—	15,0	—	28,4	0,009		
10 Fall (av person) på befintlig nivå . . . . .	1 160	748	1 908	50	1	85 689	22,7	1,09	0,028	0,001	26,2	0,5	44,9	0,095		
12 Trampning på, stöt av eller mot föremål, som den skadade ej hanterat	159	99	258	—	—	4 831	—	0,15	—	—	—	—	18,7	0,003		
Övriga orsaker . . . . .	23	21	44	2	1	2 201	50,0	0,03	0,001	0,001	45,5	22,7	50,0	0,010		
Samtliga orsaker . . . . .	2 626	1 910	4 536	118	26	190 565	22,9	2,58	0,067	0,015	26,0	5,7	42,0	0,320		
% av motsvarande antal för samtliga olycksfall i arbete . . . . .			26,10	36,99	74,29	35,93										
Motsvarande tal för arbetsolycksfall							19,4				15,6	0,7	26,5	0,376		

**Tab. 28. Yrkessjukdomar år 1960, fördelade efter näringsgren och sjukdomsgrupp. Män och kvinnor. Samtliga arbetsgivare**

*Industrial diseases in the year 1960, distributed by branch of industry and group of sickness. Both sexes. All employers*

Näringsgren (Jfr sid. 124)	Sjukdomsgrupp (Se sid. 127)	Antal yrkes-sjukdomsfall	Därav		Antal sjukersättningsdagar	Medel-inv.-grad, %	Antal yrkes-sjukdomsfall per en milj. arb.-tim.	Antal förlo-rade arbets-dagar per yrkes-sjukdomsfall	Svårhets-tal (Se sid. 21)
			inv.-fall	dödsfall					
01 Jordbruk	A 04	2	1	—	297	15,0	0,01	686	0,006
	B 11	41	—	—	494	—	0,18	12	0,002
	B 22	3	—	—	165	—	0,01	47	0,001
	B 55	9	—	—	210	—	0,04	21	0,001
	Övriga	12	—	—	246	—	0,05	18	0,001
	Samtliga	67	1	—	1 412	15,0	0,29	36	0,011
02 Skogsbruk	A 38	2	—	—	351	—	0,02	146	0,003
	B 11	49	—	—	835	—	0,43	16	0,007
	Övriga	4	—	—	24	—	0,04	6	0,000
	Samtliga	55	—	—	1 210	—	0,48	20	0,010
03 Jakt och jaktvård	Samtliga	1	—	—	5	—	0,37	6	0,002
12 Malmgruvor	A 16	4	4	—	—	26,5	0,12	1 993	0,243
	B 40	3	3	—	—	16,7	0,09	1 251	0,114
	Övriga	4	—	—	38	—	0,12	10	0,001
	Samtliga	11	7	—	38	22,3	0,33	1 068	0,358
13 Råpetroleumverk	Samtliga	1	—	—	34	—	0,41	29	0,012
14 Stenbrott, sand- och lertag	Samtliga	2	—	—	27	—	0,31	12	0,004
20 Livsmedelsindustri	A 42 a	10	—	—	457	—	0,06	39	0,002
	A 42 d	23	—	—	1 123	—	0,14	42	0,006
	A 42 e	20	—	—	604	—	0,12	26	0,003
	B 11	36	—	—	668	—	0,22	17	0,004
	B 55	4	—	—	101	—	0,02	22	0,001
	Övriga	8	—	—	134	—	0,05	15	0,001
	Samtliga	101	—	—	3 087	—	0,61	27	0,016
21 Dryckesvaruindustri	Samtliga	3	—	—	24	—	0,14	8	0,001
22 Tobaksindustri	Samtliga	1	—	—	20	—	0,24	18	0,004
23 Textilindustri	A 32	1	—	—	128	—	0,01	106	0,001
	A 38	2	—	—	133	—	0,02	56	0,001
	A 42 e	15	—	—	597	—	0,16	34	0,005
	B 11	9	—	—	189	—	0,10	19	0,002
	B 12	2	—	—	203	—	0,02	85	0,002
	Övriga	3	—	—	49	—	0,03	15	0,000
	Samtliga	32	—	—	1 299	—	0,34	35	0,012
24 Beklädnads- och sömnadsindustri	A 04	2	1	—	72	25,0	0,01	969	0,014
	A 46	1	—	—	163	—	0,01	135	0,001
	B 11	18	—	—	255	—	0,13	13	0,002
	B 12	6	—	—	475	—	0,04	67	0,003
	Övriga	10	—	—	215	—	0,07	19	0,001
	Samtliga	37	1	—	1 180	25,0	0,26	28	0,021
25 Trä- och korkvaruindustri	A 04	2	—	—	204	—	0,01	85	0,001
	A 30	3	—	—	129	—	0,02	37	0,001
	A 36	18	—	—	661	—	0,13	32	0,004

118 TAB. 28 (forts.). YRKESSJKDOMAR ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÄN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A 37	2	1	—	166	25,0	0,01	1 007	0,014
	A 42 e	10	—	—	263	—	0,07	23	0,002
	B 11	45	—	—	646	—	0,32	13	0,004
	Övriga	4	—	—	118	—	0,03	26	0,001
	Samtliga	84	1	—	2 187	25,0	0,59	45	0,027
26	Möbelindustri								
	A 36	3	2	—	458	24,0	0,09	1 329	0,118
	B 11	5	—	—	70	—	0,15	13	0,002
	Övriga	2	—	—	54	—	0,06	24	0,001
	Samtliga	10	2	—	582	24,0	0,30	410	0,121
27	Pappersbruk och pappers- varuindustri								
	A 04	4	1	—	543	25,0	0,03	582	0,015
	A 36	3	—	—	204	—	0,02	57	0,001
	A 37	2	—	—	129	—	0,01	55	0,001
	A 42 e	4	1	—	672	10,0	0,03	327	0,009
	B 11	43	—	—	654	—	0,28	14	0,004
	B 12	4	—	—	98	—	0,03	22	0,001
	Övriga	6	—	—	162	—	0,04	24	0,001
	Samtliga	66	2	—	2 462	17,5	0,43	72	0,031
28	Grafisk industri								
	A 30	1	—	—	131	—	0,01	109	0,001
	A 38	2	—	—	248	—	0,02	104	0,002
	A 42 a	1	—	—	192	—	0,01	159	0,001
	B 11	9	—	—	208	—	0,08	21	0,002
	B 12	1	—	—	73	—	0,01	61	0,001
	Övriga	9	—	—	88	—	0,08	10	0,001
	Samtliga	23	—	—	940	—	0,22	35	0,008
29	Läderindustri								
	A 04	6	—	—	125	—	0,43	19	0,008
	A 36	2	—	—	111	—	0,14	47	0,007
	A 42 e	3	—	—	32	—	0,22	10	0,002
	B 11	2	—	—	22	—	0,14	11	0,002
	Övriga	2	—	—	30	—	0,14	14	0,002
	Samtliga	15	—	—	320	—	1,08	19	0,021
30	Gummiindustri								
	A 30	1	—	—	179	—	0,04	148	0,006
	A 42 e	6	—	—	41	—	0,25	7	0,002
	B 11	6	—	—	61	—	0,25	10	0,003
	Övriga	3	—	—	71	—	0,13	21	0,003
	Samtliga	16	—	—	352	—	0,67	20	0,013
31	Kemisk industri								
	A 30	3	—	—	143	—	0,05	41	0,002
	A 33	2	—	—	871	—	0,03	360	0,011
	A 40	6	—	—	130	—	0,09	19	0,002
	A 42 e	20	—	—	1 054	—	0,31	45	0,014
	B 11	12	—	—	231	—	0,19	17	0,003
	Övriga	11	—	—	203	—	0,17	24	0,004
	Samtliga	54	—	—	2 732	—	0,85	43	0,037
32	Petroleum- och kolindustri								
	Samtliga	1	—	—	23	—	0,33	20	0,007
33	Jord- och stenförädlings- industri								
	A 04	17	—	—	1 082	—	0,19	54	0,011
	A 16	2	1	—	—	30,0	0,02	1 127	0,026
	A 42 e	7	—	—	416	—	0,08	50	0,004
	B 11	31	—	—	886	—	0,36	25	0,009
	Övriga	11	—	—	496	—	0,13	39	0,005
	Samtliga	68	1	—	2 880	30,0	0,78	70	0,054
34	Järn-, stål- och metallverk								
	A 04	2	—	—	946	—	0,01	390	0,005
	A 16	8	8	—	429	18,8	0,05	1 452	0,079
	A 42 a	2	—	—	277	—	0,01	115	0,002
	B 11	16	—	—	203	—	0,11	12	0,001
	B 40	3	3	—	4	21,7	0,02	1 628	0,033
	Övriga	17	—	—	498	—	0,12	26	0,003
	Samtliga	48	11	—	2 357	19,5	0,33	378	0,123
35	Järn-, stål- och metall- manufakturverk								
	A 04	9	2	—	843	22,5	0,05	454	0,025
	A 38	9	—	—	441	—	0,05	42	0,002
	A 42 e	18	1	—	505	15,0	0,11	87	0,009

TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSRESEN OCH SJUKDOMSGRUPP. MÅN OCH KVNNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE 119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	B 11	31	—	—	462	—	0,19	14	0,003
	B 30	5	1	—	204	15,0	0,03	260	0,008
	B 40	3	2	—	4	12,5	0,02	628	0,011
	Övriga	17	—	—	242	—	0,10	13	0,001
	Samtliga	92	6	—	2 701	16,7	0,55	107	0,059
36	Maskinindustri								
	A 16	2	2	—	—	22,5	0,01	1 689	0,017
	A 38	19	—	—	897	—	0,10	40	0,004
	A 42 e	20	—	—	1 405	—	0,10	59	0,006
	B 11	23	—	—	355	—	0,12	14	0,002
	B 13	2	1	—	102	10,0	0,01	419	0,004
	Övriga	16	—	—	1 108	—	0,08	59	0,005
	Samtliga	82	3	—	3 867	18,3	0,42	91	0,038
37	Elektroindustri								
	A 04	3	1	—	434	15,0	0,02	495	0,011
	A 38	8	—	—	161	—	0,06	18	0,001
	A 40	20	—	—	314	—	0,14	15	0,002
	A 42 e	15	—	—	1 509	—	0,11	84	0,009
	B 11	18	—	—	230	—	0,13	12	0,002
	Övriga	27	—	—	616	—	0,19	20	0,004
	Samtliga	91	1	—	3 264	15,0	0,65	43	0,028
38	Transportmedelsindustri								
	A 02	10	—	—	504	—	0,05	43	0,002
	A 04	6	—	—	371	—	0,03	52	0,002
	A 38	8	—	—	916	—	0,04	96	0,004
	B 11	14	—	—	350	—	0,07	22	0,002
	B 30	1	1	—	309	20,0	0,01	1 755	0,009
	Övriga	25	—	—	635	—	0,12	23	0,003
	Samtliga	64	1	—	3 085	20,0	0,32	65	0,021
39	Annan förädlingsindustri								
	A 04	4	1	—	361	33,0	0,08	696	0,056
	A 40	5	1	—	449	25,0	0,10	450	0,045
	A 42 e	6	1	—	110	5,0	0,12	79	0,010
	B 11	6	—	—	60	—	0,12	10	0,001
	Övriga	6	—	—	249	—	0,12	36	0,004
	Samtliga	27	3	—	1 229	21,0	0,55	214	0,117
40	Byggnadsindustri								
	A 04	59	4	—	4 483	39,5	0,12	265	0,031
	A 37	10	—	—	699	—	0,02	59	0,001
	A 42 a	6	1	—	526	25,0	0,01	386	0,005
	A 42 e	23	—	—	1 255	—	0,05	46	0,002
	B 11	95	—	—	1 485	—	0,19	14	0,003
	B 12	22	—	—	874	—	0,04	34	0,002
	B 21	29	—	—	397	—	0,06	13	0,001
	Övriga	20	—	—	667	—	0,04	29	0,001
	Samtliga	264	5	—	10 386	36,6	0,53	86	0,045
51	El-, gas- och värmeverk								
	A 42 a	1	—	—	26	—	0,02	23	0,001
	B 11	3	—	—	99	—	0,07	29	0,002
	Övriga	4	—	—	54	—	0,09	13	0,001
	Samtliga	8	—	—	179	—	0,18	20	0,004
52	Vatten- och renhållningsverk								
	A 40	1	—	—	325	—	0,09	268	0,023
	B 11	2	—	—	22	—	0,17	11	0,002
	Övriga	2	—	—	10	—	0,17	6	0,001
	Samtliga	5	—	—	357	—	0,43	60	0,026
61	Partihandel								
	A 04	2	—	—	160	—	0,01	67	0,001
	A 32	1	—	—	419	—	0,00	346	0,001
	B 11	15	—	—	466	—	0,06	27	0,002
	Övriga	23	—	—	610	—	0,09	23	0,002
	Samtliga	41	—	—	1 655	—	0,15	35	0,005
62	Detaljhandel								
	A 04	3	—	—	551	—	0,01	152	0,001
	A 42 a	15	1	—	459	15,0	0,03	102	0,003
	A 42 e	16	—	—	982	—	0,04	52	0,002
	B 11	26	—	—	440	—	0,06	16	0,001
	B 12	5	—	—	267	—	0,01	45	0,001



TAB. 28 (forts.). YRKESSJUKDOMAR ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSREN OCH 121  
Sjukdomsgrupp. MÅN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	3	4	5	6	7	8	9	10
A 20 Kolsvavla .....	1	—	—	20	—	0,000	18	0,000
	1	—	—	20	—	0,000	18	0,000
A 22 Klor, hypoklorit eller klorkalk	4	—	—	103	—	0,001	23	0,000
	4	—	—	103	—	0,001	23	0,000
A 23 Nitrosa gaser .....	3	—	—	65	—	0,001	19	0,000
	3	—	—	65	—	0,001	19	0,000
A 30 Bensol eller någon av dess ho- mologer (såsom toluol eller xy- löl) eller något av deras .....	26	—	—	1 293	—	0,005	42	0,000
	17	—	—	716	—	0,005	36	0,000
A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller .....	1	—	—	34	—	0,000	30	0,000
	1	—	—	34	—	0,000	30	0,000
A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenyldiamin) .....	6	—	—	624	—	0,001	87	0,000
	5	—	—	588	—	0,001	98	0,000
A 33 Klorderivat av fenöl eller naf- tol eller deras salter .....	5	—	—	987	—	0,001	164	0,000
	4	—	—	893	—	0,001	185	0,000
A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom klo- roform eller trikloretylen) ....	7	—	—	107	—	0,001	14	0,000
	7	—	—	107	—	0,002	14	0,000
A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim (hud- sjukdom) .....	44	2	—	2 704	24,0	0,008	134	0,001
	28	2	—	2 110	24,0	0,008	192	0,001
A 37 Terpentin .....	24	1	—	1 308	25,0	0,004	125	0,001
	23	1	—	1 228	25,0	0,006	127	0,001
A 38 Mineraloljor .....	106	—	—	4 352	—	0,020	35	0,001
	92	—	—	3 847	—	0,025	36	0,001
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp 34, (t. ex. klorbensol eller DDT) .....	9	—	—	152	—	0,002	16	0,000
	1	—	—	7	—	0,000	7	0,000
A 40 Plaster .....	50	1	—	1 678	25,0	0,009	67	0,001
	39	1	—	1 336	25,0	0,011	78	0,001
A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin) .....	10	—	—	763	—	0,002	64	0,000
	3	—	—	138	—	0,001	39	0,000
Ämne, ej närmare angivet eller ej en- tydigt hänförligt till någon av grup- perna 01—41:								
A 37 A 42 a tvätt och rengörings- medel .....	134	4	—	6 881	30,3	0,025	112	0,003
	38	—	—	1 293	—	0,010	30	0,000
A 38 A 42 b växtskydds- och insekts- bekämpningsmedel ...	1	—	—	25	—	0,000	22	0,000
	1	—	—	25	—	0,000	22	0,000
A 39 A 42 c hårbehandlingsmedel ..	21	—	—	825	—	0,004	34	0,000
	7	—	—	337	—	0,002	41	0,000
A 40 A 42 d mjöl (förorsakande s. k. mjöleksem) .....	27	—	—	1 407	—	0,005	44	0,000
	19	—	—	503	—	0,005	23	0,000
A 41 A 42 e ämne av annat slag ..	295	4	—	12 968	15,8	0,055	54	0,003
	216	2	—	9 352	7,5	0,059	42	0,003
A 46 Strålning värme eller ljus ....	19	—	—	383	—	0,004	18	0,000
	17	—	—	348	—	0,005	18	0,000
Genom inverkan av ensidiga, ovanliga eller ovanligt ansträngande rörelser framkallad								
B 11 sjukdom i sena eller senas om- givning .....	629	—	—	10 517	—	0,116	15	0,002
	493	—	—	7 601	—	0,135	14	0,002
B 12 sjukdom i vävnaderna kring överarmens epikondyler (epikon- dylit) .....	81	—	—	3 059	—	0,015	33	0,000
	55	—	—	1 698	—	0,015	27	0,000
B 13 kramp eller darrning i armens eller handens muskler eller an- nan rubbning i dessa musklers samverkan (koordinationsrubb- ning) vid skrivning för hand eller med maskin eller vid tele- grafering, piano- eller fiolspel- ning, spinning, mjölkning eller								
Samtliga .....	866	23	—	46 843	—	46 843	26,0	—
	613	16	—	32 563	—	32 563	25,3	—
Samtliga år 1959 .....	768	18	—	35 677	—	35 677	27,3	—
	563	10	—	29 509	—	29 509	19,3	—

122 TAB. 28 (forts.). YRKESJUKDOMAR ÅR 1960, FÖRDELADE EFTER NÄRINGSGRUPP OCH SJUKDOMSGRUPP. MÅN OCH KVINNOR. SAMTLIGA ARBETSGIVARE

	3	4	5	6	7	8	9	10
annan därmed jämförlig verksamhet .....	26	3	—	914	13,3	0,005	146	0,001
Genom inverkan av fortgående, upprepat eller ovanligt tryck framkallad sjukdom i slemsäck eller underhudsvävnad .....	8	1	—	204	10,0	0,002	116	0,000
B 21	54	—	—	872	—	0,010	15	0,000
B 22	48	—	—	696	—	0,013	14	0,000
B 30	5	—	—	188	—	0,001	33	0,000
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	3	—	—	53	—	0,001	16	0,000
B 40	28	2	—	890	17,5	0,005	122	0,001
Genom inverkan av buller eller av skakningar eller vibrationer från maskiner eller verktyg framkallad dövhet eller hörselnedsättning .....	27	2	—	881	17,5	0,007	126	0,001
Genom smitta framkallad	12	9	—	26	16,7	0,002	941	0,002
B 54	12	9	—	26	16,7	0,003	941	0,003
tuberkulos .....	22	1	—	5 693	20,0	0,004	282	0,001
B 55	2	—	—	649	—	0,001	268	0,001
annan sjukdom än tuberkulos	33	—	—	1 275	—	0,006	33	0,000
Samtliga sjukdomsgrupper .....	18	—	—	366	—	0,005	18	0,000
År 1959	1 868	56	—	73 875	23,2	0,345	86	0,030
Samtliga sjukdomsgrupper .....	1 364	46	—	47 923	22,9	0,373	83	0,031
År 1959	1 554	57	3	62 154	24,2	0,298	116	0,034
Samtliga sjukdomsgrupper .....	1 185	47	2	40 370	22,0	0,331	108	0,036

**Tab. 29. Hudsjukdomar, som yppats år 1960, 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 1960 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 in- träffade fall	Därav		Antal sjukersätt- ningsdagar	Medel- invalidi- tetsgrad, %
		invalidi- tetsfall	dödsfall		
A 02 Bly eller legering eller förening därav	1 1	— —	— —	12 12	— —
A 03 Kvicksilver eller amalgam eller förening därav	1 —	1 —	— —	252 —	25,0 —
A 04 Kromsyra eller förening därav	130 121	11 11	— —	11 365 10 763	28,7 28,7
A 19 Cyan eller förening därav ...	1 —	— —	— —	85 —	— —
A 22 Klor, hypoklorit eller klor- kalk	3 3	— —	— —	93 93	— —
A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras	21 14	— —	— —	1 026 538	— —
A 31 nitroderivat (såsom nitroben- sol eller trinitrotoluol) eller	1 1	— —	— —	34 34	— —
A 32 aminoderivat (såsom anilin eller parafenylendiamin)	6 5	— —	— —	624 588	— —
A 33 Klorderivat av fenol eller naf- tol eller deras salter	5 4	— —	— —	987 893	— —
A 34 Halogenderivat av kolväten av den alifatiska serien (såsom kloroform eller trikloretylen)	2 2	— —	— —	76 76	— —
A 36 Tropiskt träslag; formalin vid arbete med konsthartslim	43 27	2 2	— —	2 699 2 105	24,0 24,0
A 37 Terpentin .....	24 23	1 1	— —	1 308 1 228	25,0 25,0
A 38 Mineraloljor .....	106 92	— —	— —	4 352 3 847	— —
A 39 Halogenkolväten, ej hänförliga till grupp A 34 (t. ex. klor- bensol eller DDT)	9 1	— —	— —	152 7	— —
A 40 Plaster .....	48 37	— —	— —	1 438 1 096	— —
A 41 Antibiotika (t. ex. penicillin eller streptomycin)	10 3	— —	— —	763 138	— —
Ämne ej närmare angivet eller ej entydigt hänförligt till någon av grupperna A 01—41:					
A 42 a tvätt och rengöringsmedel	134 38	4 —	— —	6 881 1 293	30,3 —
A 42 b växtskydds- och insektsbe- kämpningsmedel	1 1	— —	— —	25 25	— —
A 42 c hårbehandlingsmedel ....	21 7	— —	— —	825 337	— —
A 42 d mjöl (försorsakande s. k. mjöleksem)	26 19	— —	— —	1 026 503	— —
A 42 e ämne av annat slag.....	282 204	4 2	— —	12 326 8 714	15,8 7,5
A 46 Strålände värme eller ljus ..	11 10	— —	— —	294 293	— —
Samtliga .....	886 613	23 16	— —	46 643 32 583	26,0 25,3
Samtliga år 1959 .....	768 563	18 10	1 1	35 677 23 509	27,3 19,8



## Beteckningar för näringsgrenar

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

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

## 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 färddon (Skada vid tjänst ombord på färddon — t. ex. skeppstjänst — föres till denna grupp endast när skadan föranletts av något för färddonet specifikt förhållande — t. ex. sjöhävning.)
- 04 Handverktyg (även maskindrivet), redskap samt splitter e. d. därifrån skada av och skada vid bruk av handverktyg, även maskindrivet verktyg, som hålles i handen och manövreras för hand, samt sprängstycke, spån, splitter e. d. från verktyget, redskapet eller arbetsstycket
- 05 Hett eller kallt ämne (fast, flytande, gasformigt) bränn- eller kylskada
- 06 Elektrisk ström
- 07 Explosion, söndersprängning, eld e. d.
- 08 Giftigt eller frätande ämne förgiftning eller frätskada, som uppstått genom olycksfall (inverkan under högst en dag) vid utvinning, tillverkning, bearbetning eller annat handhavande av ämne (fast, flytande eller gasformigt)
- 09 Fall (av person) till lägre nivå skada genom fall eller hopp till lägre nivå
- 10 Fall (av person) på befintlig nivå skada genom fall på befintlig nivå, orsakad av snubbling, halkning, slintning e. d., 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 klorkalk
- A 23 Nitrosa gaser
- A 30 Bensol eller någon av dess homologer (såsom toluol eller xylo) eller något av deras
- A 31 nitroderivat (såsom nitrobensol eller trinitrotoluol) eller
- A 32 aminoderivat (såsom anilin eller para-fenyldiamin)
- 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. klorbensol 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 (förorsakande s. k. mjölkexkem)
- 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 slem säck 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.

<b>0</b>	<b>Agriculture, forestry, hunting and fishing</b>	232	Knitting mills
		233	Cordage, rope and twine factories
01	<i>Agriculture</i>	239	Other textile industries
011	Agriculture and livestock production	24	<i>Clothing and needleworking industries</i>
012	Horticulture and market gardening	241	Boot and shoe factories
02	<i>Forestry and logging</i>	242	Boot and shoe making and repairing
021	Forest management and charcoal-burning	243	Ready-made-clothing industry
022	Logging and log-driving	244	Other needleworking industries
03 030	<i>Hunting and game preservation</i>	25	<i>Wood and cork product industries</i>
04 040	<i>Fishing</i>	251	Wood industry
		252	Cork and bamboo product industries, etc.
<b>1</b>	<b>Mining, quarrying, etc.</b>	26 260	<i>Furniture industry</i>
11 110	<i>Coal mines</i>	27	<i>Paper mills and paper conversion industry</i>
12	<i>Ore mines</i>	271	Paper mills
121	Iron-ore mines	272	Paper conversion industry
122	Non-ferrous ore mines	28 280	<i>Printing and allied industries</i>
13 130	<i>Crude-petroleum plants</i>	29	<i>Leather industries</i>
14 140	<i>Stone quarries, sandpits and clay pits</i>	291	Tanneries
19 190	<i>Other stone-quarrying, peat industry, etc.</i>	292	Leather-working factories
		30 300	<i>Rubber industry</i>
<b>2-3</b>	<b>Manufacturing</b>	31	<i>Chemical industries</i>
20	<i>Food manufacturing industries</i>	311	Basic chemical industry
201	Slaughtering, preparation and preserving of meat	312	Oil mills
202	Dairy industry	319	Other chemical industries
203	Canning and preserving of fruits and vegetables	32	<i>Petroleum and coal industries</i>
204	Canning and preserving of fish	321	Petroleum refineries
205	Milling industry	322	Coke works
206	Bakery and flour confectionery	329	Other petroleum and coal industries
207	Sugar industry	33	<i>Earth and stone manufacturing</i>
208	Chocolate and sweet industry	331	Structural clay product industry
209	Other foodstuffs industries	332	Glassworks
21	<i>Beverage industries</i>	333	China works and potteries
211	Distilleries	334	Cement works
212	Wine industry	339	Other earth and stone manufacturing
213	Breweries	34	<i>Basic metal industries</i>
214	Soft-drink factories	341	Ironworks and steelworks
22 220	<i>Tobacco industry</i>	342	Non-ferrous metal works
23	<i>Textile industries</i>	343	Pig-iron and steel foundries
231	Spinning, weaving, etc.	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 vehicles and cycles
- 385 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 Justice
- 826 Office service
- 827 Trade associations and labour organizations
- 829 Other public services, etc.
- 83 *Recreation and amusement undertakings*
- 831 Film and cinema undertakings
- 832 Theatre and music undertakings
- 833 Recreation undertakings
- 84 *Personal services*
- 841 Domestic service
- 842 Restaurants, cafés, etc.
- 843 Hotels, etc.
- 844 Laundries
- 845 Hairdressing saloons and beauty parlours
- 846 Photographic studios
- 849 Other personal services

### Classification of accident causes

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

### Classification of industrial diseases

#### Diseases caused by:

- A 01 Arsenic or compounds thereof
  - A 02 Lead or alloys or compounds thereof
  - A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof
  - A 04 Chromic acid or compounds thereof
  - A 05 Manganese
  - A 06 Cadmium
  - A 15 Phosphorus or compounds thereof
  - A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)
  - A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis)
  - A 18 Carbon monoxide
  - A 19 Cyanogen or compounds thereof
  - A 20 Carbon bisulphide
  - A 21 Sulphuretted hydrogen
  - A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime
  - A 23 Nitrous gases
  - A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds
  - A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)
  - A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)
  - A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts
  - A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)
  - A 35 Chloramine
  - A 36 Tropical timber: formaline in work with synthetic resin glue (dermatitis)
  - A 37 Turpentine
  - A 38 Mineral oils
  - A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)
  - A 40 Plastics
  - A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)
- Substances not specifically defined or not referable with certainty to any of the groups 01—41:
- A 42a Washing agents and detergents
  - A 42b Insecticides and chemicals for controlling plant disease
  - A 42c Hair preparations
  - A 42d Flour (causing a form of eczema)
  - A 42e Substances of other kinds
  - A 46 Radiant heat or light
  - A 47 X-rays
  - A 48 Radioactivity
- Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:
- B 11 Diseases in sinews or region thereof
  - B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)
  - B 13 Cramp or palsy in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of these muscles

caused by writing, typing, telegraph operating, playing the piano or violin, hand-spinning, milking or any other comparable movement

Diseases caused by continuous, repeated or exceptional pressure:

- B 21 Diseases in the mucus sacs or subcutaneous tissue
- B 22 Paralysis of the peripheral nerves (known as "grinder's disease", beet paralysis etc.)

B 30 Diseases caused to the skeleton, joints or muscles by shaking or vibration from machines or tools, or diseases so caused affecting the blood vessels of the arms or hands

B 40 Deafness or impairment of hearing caused by noise, shaking or vibration from machines or tools

Diseases due to contagion:

- B 54 Tuberculosis
- B 55 Diseases other than tuberculosis

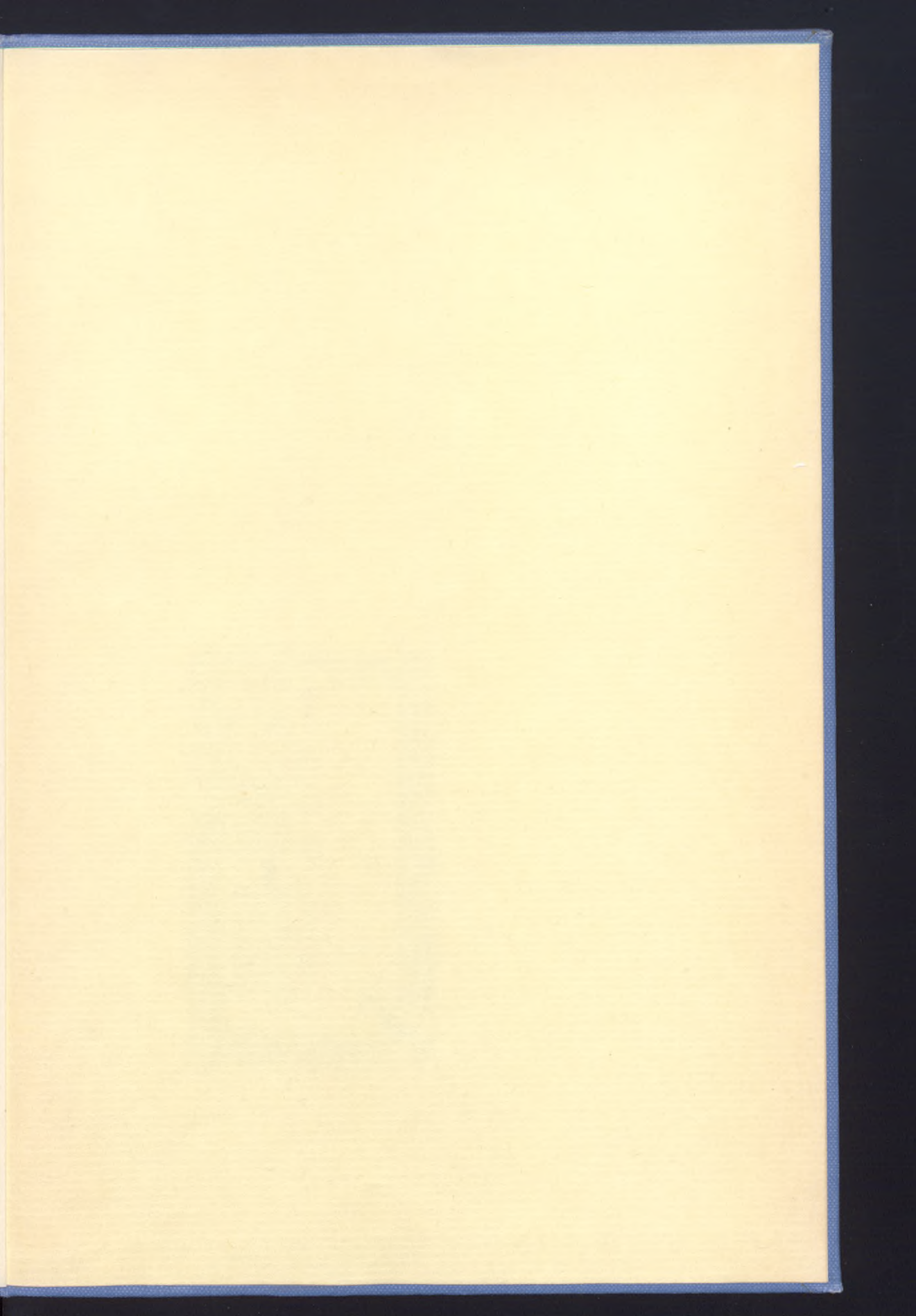


00	Motors, machinery, and other devices affecting the blood vessels of the brain (including a total or partial blockage)	80	Caused by writing, typing, telegraphing, operating, playing the piano or violin, hand-spinning, milking or any other comparable movement
10	Machines and appliances, etc., causing deafness or impairment of hearing from noise, shaking or vibration from lifts, cranes and other machines of factories, etc.	90	Falling to a level lower than that of the normal level
20	Machines of food-conveyors	10	Diseases caused by continuous repetition of a certain pressure on the hand or fingers
30	Vehicles, ships, aircraft	20	Diseases in the joints, especially of the hand, wrist, shoulder, elbow, etc.
40	Hand tools (including power tools) and implements other than typewriters	30	Paralysis of the peripheral nerves (known as "wrist" disease, "hand" paralysis, etc.)
50	Hot or cold substances (solid, liquid, gaseous)	40	Injury to the part of the body which is exposed
60	Electric current	50	Amputation
70	Explosions, bursts, etc.	60	Other accidents

### Classification of industrial diseases

#### Diseases caused by:

- |   |   |
|---|---|
| <p>A 01 Arsenic or compounds thereof</p> <p>A 02 Lead or alloys or compounds thereof</p> <p>A 03 Mercury or amalgam or compounds thereof</p> <p>A 04 Chronic acid or compounds thereof</p> <p>A 05 Manganese</p> <p>A 06 Cadmium</p> <p>A 15 Phosphorus or compounds thereof</p> <p>A 16 Stone-dust (pneumoconiosis)</p> <p>A 17 Dust other than stone-dust (pneumoconiosis)</p> <p>A 18 Carbon monoxide</p> <p>A 19 Cyanogen or compounds thereof</p> <p>A 20 Carbon bisulphide</p> <p>A 21 Sulphuretted hydrogen</p> <p>A 22 Chlorine, hypochlorite or chloride of lime</p> <p>A 23 Nitrous gases</p> <p>A 30 Benzene or any of its homologues (e. g. toluene or xylene) or any of their compounds</p> <p>A 31 Any nitro-compounds (e. g. nitro-benzene or trinitrotoluene)</p> <p>A 32 Any amino-compounds (e. g. aniline or paraphenylenediamine)</p> <p>A 33 Chlorinated phenols or naphthols or their salts</p> <p>A 34 Halogen derivatives of aliphatic hydrocarbons (e. g. chloroform or trichloroethylene)</p> <p>A 35 Chloramines</p> | <p>A 36 Tropical Ulcer; formalin in work with synthetic resin glue (dermatitis)</p> <p>A 37 Turpentine</p> <p>A 38 Mineral oils</p> <p>A 39 Halogenated hydrocarbons not included in group 34 (e. g. chlorobenzene or D. D. T.)</p> <p>A 40 Plastics</p> <p>A 41 Antibiotics (e. g. penicillin, streptomycin)</p> <p>Substances not specifically defined or not referable with certainty to any of the groups 01-41:</p> <p>A 42a Washing agents and detergents</p> <p>A 42b Insecticides and chemicals for controlling plant disease</p> <p>A 42c Hair preparations</p> <p>A 42d Floor (causing a form of eczema)</p> <p>A 42e Substances of other kinds</p> <p>A 48 Radiant heat or light</p> <p>A 47 X-rays</p> <p>A 48 Radioactivity</p> <p>Diseases caused by uneven, unusual or exceptionally strenuous movements:</p> <p>B 11 Diseases in sinews or ligaments thereof</p> <p>B 12 Diseases in the tissue around the epicondyle of the upper arm (epicondylitis)</p> <p>B 13 Cramp or palsy in the muscles of the arm or hand, or any disturbance in the co-ordination of these muscles</p> |
|---|---|



6000087070



Göteborgs universitetsbibliotek

