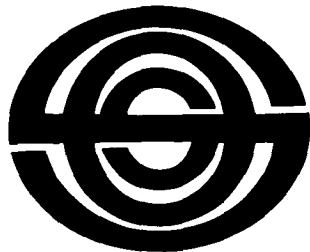


O i - C

Industri 1980

Del 1

Data fördelade enligt Svensk standard
för näringsgrensindelning (SNI)



Sveriges officiella statistik
Statistiska Centralbyrån
Stockholm 1982

INLEDNING

TILL

Industri / Kommerskollegium. – Stockholm : Isaac Marcus 1913-1960. – (Sveriges officiella statistik).

Industri / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Isaac Marcus 1962-1996. – (Sveriges officiella statistik).

Täckningsår: 1911-1996.

1911-1948 med innehållsförteckning och sammanfattning på franska. – 1949-1950 med innehållsförteckning och sammanfattning på engelska. – 1951-1996 med innehållsförteckning, sammanfattning samt paralleltitel på engelska: Manufacturing

Från Industri 1969 uppdelad i två delar: del 1 med data enligt SNI (Svensk standard för näringsgrenindelning), del 2 med data enligt Brysselomenklaturen / CCC-nomenklaturen och enligt SITC (i olika revisioner).

Föregångare:

Bidrag till Sveriges officiella statistik. D, Fabriker och manufakturer. – Stockholm : P. A. Norstedt & söner, 1859-1995.

Bidrag till Sveriges officiella statistik. D, Fabriker och handtverk. – Stockholm : P. A. Norstedt & söner, 1896-1912.

Täckningsår: 1858-1910.

Efterföljare:

Industrins varuproduktion / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1997-. – (Sveriges officiella statistik).

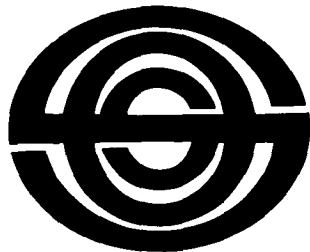
Täckningsår: 1996-. – Publiceras elektroniskt inom serien Statistiska meddelanden, fr.o.m. 2001 på Statistiska centralbyråns webbplats www.scb.se; från årgång 2005 med titeln Industrins produktion av varor och industriella tjänster.

O i - C

Industri 1980

Del 1

Data fördelade enligt Svensk standard
för näringsgrensindelning (SNI)



Sveriges officiella statistik
Statistiska Centralbyrån
Stockholm 1982

Manufacturing 1980

Part 1

Data grouped according to Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities

Official Statistics of Sweden
National Central Bureau of Statistics
Stockholm 1982

Tidigare publicering

Årspublikationen Industri har tidigare utgivits under samma namn inom serien Sveriges officiella statistik: Industri och bergshantering. Årgångarna 1958 och tidigare utgavs av kommerskollegium, årgångarna 1959 – 1979 av statistiska centralbyrån. Preliminära branschdata för år 1980 har tidigare publicerats i Statistiska meddelanden I 1981:10 och I 1981:11.

Previous publication

The annual report of Manufacturing has previously been published within the series of Official Statistics of Sweden (SOS): Manufacturing and mining. The reports of 1958 and earlier were published by the Board of Trade, the reports of 1959 – 1979 by the National Central Bureau of Statistics. Preliminary data for 1980 grouped according to Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities have previously been published in the Statistical Reports series (I 1981:10 and I 1981:11).

Published by
the National Central Bureau of Statistics, S-115 81 Stockholm

LiberFörlag/Allmänna Förlaget
ISBN 91-38-06839-7
ISSN 0348-3797

Printed in Sweden
Civiltryck AB, Stockholm 1982

Industri 1980, del 1

Rättelse

Correction

Tabell 8.5.1	Rad	Kolumn	Står	Skall vara
Sid 200 o 201 (stat.nr 27.09 000)	26	17	17 406 389	20 164 017
		18	8 469 482	17 406 389
		21	17 406 389	20 164 017
		22	8 469 482	17 406 389
Sid 205	42	18	9 681 758	18 618 665
		22	15 119 273	24 056 180
	43	18	51	99
		22	52	82

Förord

Berättelsen Industri 1980 publiceras i två delar. Den nu föreliggande del 1 omfattar främst branschfördelade uppgifter. Den tidigare utkomna del 2 innehåller uppgifter om produktionen av olika varor med fördelning dels enligt CCC-nomenklaturen dels enligt SITC, Revision 2. Uppgifterna om effekten hos motorer som används för industriell drift har utgått ur statistiken. I övrigt överensstämmer redovisningens omfattning och principerna för sammanställning av statistiken i allt väsentligt med motsvarande för föregående år.

Redovisningen av data med fördelning på näringsgren lämnas i enlighet med svensk standard för näringsgrensindelning (SNI). Denna nomenklatur bygger på den internationella standarden ISIC, 1968 års reviderade upplaga

Avdelningsdirektör O. Rönöberg har svarat för utarbetandet av publikationen.

Stockholm juni 1982

LENNART NILSSON

Rune Sandström

Innehåll

Contents

8	Sammanfattning på engelska	Summary in English
9	Svensk-engelsk ordlista	Swedish-English vocabulary
13	I Industristatistikens disposition	I Publication of Industrial Statistics
14	II Översikt över industristatistikens innehåll och uppläggning	II Scope and contents of Industrial Statistics
20	III Kommentar till de lämnade uppgifterna för näringarna gruvor och mineralbrott samt tillverkningsindustri	III Comments on data on Mining, Quarrying and Manufacturing
34	IV El-, gas-, värme- och vattenverk	IV Electricity, Gas, District Heating and Water
38	V Produktionsvolymindex samt investeringar m m	V Index numbers of production, investments etc.
41	Tabellavdelning	Table section
41	Avdelning 1. Svensk standard för näringsgrensindelning (SNI), näringarna 2, 3 och 4	Section 1. Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI), major divisions 2, 3 and 4
51	Alfabetiskt variabelregister	Alphabetic index
53	Avdelning 2. Översikt över näringarna 2 och 3 enligt svensk standard för näringsgrensindelning (SNI)	Section 2. Survey of major divisions 2 and 3 according to Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI)
55	Tabell 1. Antal arbetsställen, personal, saluvärde, förädlingsvärde samt specialiserings- och täckningsgrad. Fördelning enligt SNI	Table 1. Number of establishments, employees, sales value and value added of production, specialization and coverage ratio. By SNI
66	Tabell 2. Antal arbetsställen och sysselsatta, storleksgrupperade efter antalet års-sysselsatta. Fördelning enligt SNI	Table 2. Number of establishments and persons engaged distributed according to size by number of persons yearly engaged. By SNI
88	Tabell 3. Antal arbetsställen och personal. Fördelning på län	Table 3. Number of establishments and employees. By counties
92	Tabell 4. Produktionskostnader och dessas relativas andel av saluvärden. Fördelning enligt SNI	Table 4. Costs of production and costs in per cent of sales value. By SNI
114	Tabell 5. Ägare och tjänstemän. Fördelning på kön och enligt SNI	Table 5. Owners and salaried employees. Number of men and women. By SNI
125	Tabell 6. Arbetare, antal, kön samt arbets-timmar. Fördelning enligt SNI	Table 6. Wage-earners, number of men and women and working hours. By SNI

136	Tabell 7. Förbrukning av inköpt bränsle, elenergi samt ånga. Fördelning enligt SNI	Table 7. Consumption of fuels, electric energy and steam. By SNI
136	Tabell 7:1. Förbrukning av inköpt bränsle och elenergi. Kvantiteter	Table 7:1. Consumption of fuels and electric energy. Quantities
158	Tabell 7:2. Förbrukning av inköpt bränsle och ånga. Inköpsvärdet i 1 000-tals kronor	Table 7:2. Consumption of fuels and steam. Purchase value in 1 000 kronor
181	Tabell 8. Förbrukning av vissa råvaror inom tillverkningsindustri. Uppdelning på olika näringssråden enligt SNI	Table 8. Consumption of certain raw materials. Distributed according to groups of SNI
217	Alfabetiskt register över vissa råvaror	Alphabetic index of certain raw materials
225	Avdelning 3. Översikt över näring 4 enligt svensk standard för näringsgrensindelning (SNI)	Section 3. Survey of major division 4 according to Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI)
226	Tabell 9. Kraftstationer: Antal stationer och aggregat, installerad turbin- och generatoreffekt den 31 december samt bruttoproduktion	Table 9. Power stations: Number of stations and generating sets, installed capacity of turbines and generators in december and gross production of electric energy
226	Tabell 9:1. Kraftstationer: Fördelning på aggregattyp och län	Table 9:1. Power stations: By type of set and by counties
229	Tabell 9:2. Kraftstationer: Fördelning på aggregattyp och elområden	Table 9:2. Power stations: By type of set and by electricity districts
230	Tabell 9:3. Kraftstationer: Fördelning på aggregattyp och juridisk form	Table 9:3. Power stations: By type of set and by type of legal organization
228	Diagram 1. Elproduktion och elförbrukning fördelad på elområden i GWh	Diagram 1. Production and consumption of electric energy by electricity districts in GWh
231	Tabell 10. Kraftstationer och värmeverk. Antal, teknisk utrustning och energiomsättning. Fördelning på stationstyp	Table 10. Power stations and district heating plants. Number, technical equipment and energy turnover. By type of stations
232	Tabell 11. Elförsörjningen: Översikt över tillförsel och användning (GWh). Fördelning på elområden.	Table 11. Electric power supply: Survey of supply and use (GWh). By electricity districts.
234	Tabell 12. Elverk och värmeverk: Omsättning av elenergi, ånga och hetvatten; intäkter, vissa kostnader, förädlingsvärde. Fördelning på juridisk form	Table 12. Electricity services and district heating services: Turnover of electric energy, steam and hot water; receipts, certain costs, values added. By type of legal organization.
235	Tabell 13. Elleveranser: Kvantitet och värde. Fördelning på leveranser till elverk, till egna anläggningar och till övriga mottagare	Table 13. Deliveries of electric energy: Quantities and values. By deliveries to electricity services, to own establishments and to other consumers.
236	Tabell 14. Fjärrvärmeförsörjningen	Table 14. District heating supply
237	Tabell 15. Elverkens och värmeverkens förbrukning av bränsle och drivmedel. Fördelning på varuslag	Table 15. Electricity and district heating services: Consumption of fuels. By type of commodities

238	Tabell 16. Elverkens och värmeverkens personal och löner.	Table 16. Electricity and district heating services: Salaried employees and wage-earners.
239	Tabell 17. Översikt över gas- och vattenverk	Table 17. Survey of gas works and water works
240	Tabell 18. Förbrukning av vissa råvaror vid gas- och vattenverk	Table 18. Consumption of certain raw materials at gas works and water works
241	Tabell 19. Förbrukning av inköpt bränsle och elenergi vid gas- och vattenverk	Table 19. Consumption of fuels and electric energy at gas works and water works
243	Avdelning 4. Produktionsvolym och produktivitet, investeringar m m samt lageruppgifter fördelade enligt svensk standard för näringsgrensindelning (SNI)	Section 4. Volume of industrial production and productivity, investments and value of stocks etc distributed according to Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities (SNI)
244	Tabell 20. Indextal över produktionens volym samt förändring i produktivitet åren 1979 – 1980. Fördelning enligt SNI	Table 20. Volyme index of industrial production and changes in production per person engaged and per hour worked by wage-earners in 1979 – 1980. By SNI
248	Tabell 21. Investeringar samt kostnader för underhålls- och reparationsarbeten åren 1976 – 1980, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI	Table 21. Investments and costs of maintenance and repair in 1976 – 1980, millions of kronor. By SNI
250	Tabell 22. Investeringar och underhåll år 1980, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI	Table 22. Investments and maintenance in 1980, millions of kronor. By SNI
252	Tabell 23. Lagervolymförändringar, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI	Table 23. Changes in stocks, millions of kronor. By SNI
252	Tabell 24. Lagerställning den 31 december, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI	Table 24. Value of stocks 31 December, millions of kronor. By SNI

Symboler och enheter

Symbols and units

'' Upprepning	Repetition
– Intet finns att redovisa	Magnitude nil
0 Mindre än 0,5 av enheten	Magnitude less than half of unit employed
. Uppgift kan ej förekomma	Category not applicable
. . Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angas	Data not available
tkr Tusen kronor	Thousands of kronor
Mkr Miljoner kronor	Millions of kronor
par par	pair
kvfot Kvadratfot	Square foot
m ³ f Kubikmeter fast mått	Cubic metre (solid measure)
m ³ l Kubikmeter löst mått	Cubic metre (non-solid measure)
kW Kilowatt=1 000 W	Kilowatt=1 000 W
MW Megawatt=1 000 kW	1 000 kW
kVA Kilovoltampere=1 000 VA	Kilovoltamperes=1 000 VA
MVA Megavoltampere=1 000 kVA	1 000 kVA
kWh Kilowattimmar=1 000 Wh	Kilowatthours=1 000 Wh
MWh Megawattimmar=1 000 kWh	1 000 kWh
GWh Gigawattimmar=1 000 MWh	1 000 MWh
Gcal Gigakalorier=1 000 000 000 cal	Gigacalories=1 000 000 000 cal
toe Ekvivalenta oljeton=10 Gca ^l	Tons of oil equivalent=10 Gcal
GJ Gigajoule=1 000 000 000 J	Gigajoules=1 000 000 000 J
1 MWh=3.6 GJ	
1 Gcal=4.1868 GJ	

Summary

Manufacturing 1980

The report is published in two parts. The present part (part 1) deals with data by industry (number of establishments, value of output and value added, cost data, employment data, capital and capital formation etc) including quantity and cost of individually important raw materials consumed during the period. Part 2 includes production data by commodity.

Manufacturing 1980 includes the following divisions of the International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC 1968).

Major division 2. Mining and Quarrying (except sand and clay pits).

Major division 3. Manufacturing (except publishing not in connection with printing).

Major division 4. Electricity, Gas, Steam and Water.

In principle all data regarding other major divisions than 2, 3 and 4 are excluded from this report. In order to make it possible to compare the figures for 1967 and earlier years with those for later years, some data are published in Table A in the text section of Industri 1968–1971 for establishments which are now classified in major division 5 and 9, but earlier were included in Manufacturing.

The statistical unit is the establishment. For establishments which combine production and reselling of goods in the same condition as purchased, only the former activity is included.

In the Swedish classification electricity services include practically all producers and redistributors of electricity. Also production and deliveries ancillary to other industrial establishments are included. (Up to 1962 the coverage of redistribution enterprises was limited to firms

with 10 GWh.)

Irrespective of size, all establishments (except peat) classified in major division 2 are included in the annual statistics and also nearly all classified in groups 4101, 4102 and 4103 while the coverage when group 4200 is concerned is limited to water works supplying large communities and producing more than 1 milj. m³. Most data regarding major division 3 pertain to establishments with 5 persons or more engaged on an average for the recording year.

Data are based upon direct returns from producers.

Industrial classification and commodity classification

The Swedish standard for classification of economic activities is identical with the ISIC 1968 up to and including the four digit level and has in addition a two digit national subclassification. The standard has been used in the statistics from 1968.

In earlier reports the establishments were classified according to a national nomenclature which in outline dates back to 1913. In 1952 this nomenclature was rearranged in order to make it more adaptable to the ISIC.

The establishments are classified according to the composition of production measured by sales of the output of different commodities.

Items of data

Structural data. In table 1 in the table section some principal data are given for the different industries grouped according to the national industrial classification. The distribution according to size of the establishments is reported in table 2. The number of persons yearly engaged

is used as criterion of size. The geographical distribution is reported in table 3. The distribution according to type of legal organization is reported in table B in the text section. State-owned establishments are included in joint stock companies if the state holds the majority of shares.

Cost of production. Cost of raw materials, wrapping materials, fuels, electric energy, hired transports, salaries and wages are reported in table 4. A detailed distribution of the fuels costs upon different types of fuels is made in table 7:2.

Employment. Table 5 and 6 deal with persons engaged, including owners and salaried employees (table 5) and wage-earners (table 6).

Capacity. Capacity of motive power not for generators is excluded from this report. Capacity of prime movers and generators in power plants is still reported in table 9.

Consumption. The consumption of certain kinds of raw materials is set out in table 8 and the consumption of fuels and electricity in table 7:1. The consumption of fuels for thermal power is excluded in the tables 7:1 and 7:2. 2.

Volume index of production. The volume index of production is published in table 20. In the same table data on labour productivity are included. Two different measures have been used; output per man year (incl. owners and all employed personnel but excluding home workers) and output per hour worked by operatives. Data are presented in index form with the base year 1968 and by annual percentage changes.

Capital formation. Data on capital formation, cost of maintenance and repair and changes in stocks and value of stocks are reported in tables 21–24.

Swedish-English Vocabulary

abonnemang	subscription	bränsleförbrukning	consumption of fuels
aggregat	generating set	byggnads- och anläggningsverksamhet	building and construction (ISIC division 5)
aktiebolag	limited company		
andra, annan	other		manufacture of cement
andra slag	other types		
anläggning tillfördा smörjmedel och andra förbrukningsmaterial	consumed lubricants and other consumption commodities	deltidsanställda	part-time staff
annan drivkraft	other prime movers	deltidsanställning	part-time employment
annan tillverkningsindustri	other manufacturing industries	detaljhandel	retail trade
annat bolag, stiftelse e d	other private undertakings	dieselbrännolja	diesel oil
antal	number	direktleveranser	live deliveries
använd drivkraft	motive power	distributionsföretag	distribution enterprises
användning	use	driftdugligt skick	in working order
arbetarpersonal	wage-earners	därav	of which
arbetsledare	supervisors		
arbetslöner till hemarbetare	payments to home workers	effekt	capacity
arbetsställe	establishment	egen, egna	own
arbetstimmar	working hours	egenförbrukning för kraftstations drift	own consumption in generation of electric energy
avfallslutar	sulphate and sulphite lye (corresponding tons of oil = 10 Gcal)	egenförbrukning inom elverk	consumption of electricity services (ISIC group 4101)
(bränslevärde i oljeton)	sanitary services (ISIC group 92 001, 92 002)	egna anläggningar	own establishments
avlopps-, renings- och renhållningsverk	meter-checkers and rate collectors	egna transportmedel	own means of transportation
avläsare och uppbördsmän		ej	not
bank- och försäkringsverksamhet	banks and insurance	ekonomisk förening	economic association
bensin	gasoline	elbaserad	based upon electricity
benämning	title of category	eldningsolja	heating oil
beräknat värde av ej försäkrade tillgångar	estimated value of uninsured assets	eldningsolja nr 1	domestic fuel oil
bilar	passenger cars and trucks	eldningsolja 2, 3, 4, 5	(Heavy) fuel oil
bortlämnade lönearbeten	cost of contract and commission work done at other factories	elektrisk	electric
bostadsuppvärmning	residence space heating	elektriska motorer	electric motors
bostäder m m för personalen	residence etc. for employees	elektroindustri	manufacture of electrical machinery etc
brandförsäkringsvärde	insured value	elenergi	electric energy
bruttleveranser	gross deliveries	elförbrukning	consumption of electric energy
bruttoproduktion	gross production	elinstalltion	electric installations
bruttoproduktion uppmätt vid generatoreerna	gross production measured at generators	elkemisk industri	electro-chemical industries
bränsle	fuel	elleveranser	electric deliveries
bränsle och drivmedel	fuels	elmontörer och linjearbetare	electricians and linesmen
bränslebaserad	based upon fuels	elområde	electricity district
		elpannor	electric steam boilers
		elteknisk industri	manufacture of electric machinery, apparatus etc.

elverk	electricity services	index	index
elvärme	electric space heating	industriälggnings	mining and manufacturing
energiskatt	energy taxes	establisments	establisments
enskild person	private person	industribyggnader och andra	buildings and other
enskilda hushåll	private households	driftanläggningar	constructions
ersättning för tjänster	receipts for industrial works done for others	industriella	mining and manufacturing
familjemedlemmar utan lön	unpaid family workers	industriella mottrycksanläggningar	backpressure power plants of
fastighetsförvaltning	real-estate administration	industrigrupper	industrial selfproducers
ferrolegeringsverk	ferro-alloys industries	inköpt	industry groups
fjärrvärme	district heating	intjänad bruttoersättning	bought
flerbostadshus	multi-family houses	intäkter	gross receipts
fotogen	kerosene	investeringar	receipts
frikraft, ersättningskraft o d	production shares	jord- och stenvaruindustri	investments
fritidsbostäder	leisure-houses	jordbruk, skogsbruk o d jämte	Manufacture of non-metallic
fysisk person	private person	anslutna hushåll	mineral products, except pro-
färdigvaror	finished goods	järmalmsgruvor	ducts of petroleum and coal
för jämförelse bakåt	for comparison backwards	järn-, stål- och metallverk	agriculture, forestry etc. (ISIC
för jämförelse framåt	for comparison forwards	järnvägar, spårvägar och buss-	division 1 incl. farming
förbrukare	consumers	trafik	households)
förbrukarkategori	consumption sector	kastved, långved, brännved	iron ore mines
förbrukning	consumption	kokos och koksbricketter	basic metal industries (ISIC 37)
förbrukningsmaterial	articles of consumption	koksgungsgas	land transport (excl. street and
förbränningsmotor	combustion engine	kollektivleveranser	road lighting) (ISIC 711)
företagsledare	manager	kommun	
förluster fram till leverans-	distribution losses up to the	kondens	
punkten	point of delivery	konsumentgrupp	
försåld	sold	kontor	
försäljningspersonal	sales staff	kontorspersonal	
försäljningsvärde av varor som	sales value of goods shipped in	kostnader	
inköpts och återförsålts utan	the same condition as received	kraftförsörjning	
att ha bearbetats		kraftslag	
förvaltningspersonal	salaried employees	kraftstation	
förädlingsvärde	value added	kraftstations drift	
gas- och värmeverk	gas works and heating plants (ISIC groups 4102 and 4103)	kraftvärmeverk	
gasol	lignified petroleumgas		
gasturbin	gas turbine		
gatu- och vägbelysning	street and road lighting		
generatoreffekt	capacity of generators	kvantitet	
generatorer	generators	kvantitetsgrund	
gruvor	mining	kvinnor	
halvfabrikat	semi-manufactures	kärn	
handel	commerce	kärnbränsle	
hela riket	sweden	kärnkraft	
hetvatten	hot water	lager	stores
hushåll	households	lagerställning	size of stocks
hälso- och äldringsvård	public health, hospitals and homes for the aged	lagervolymförändring	changes in stocks
högspänningsleveranser	high voltage deliveries	lejda transporter	hired transports

leveranser	deliveries	saluvärde	sales value
leveranser fördelade på mottagarekategorier	deliveries divided according to groups of consumers	sammanlagt	total
leveranser inom branschen	deliveries to electricity services (ISIC groups 4101)	samtliga	all kinds of
livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	manufacture of food, beverages and tobacco	skatter	taxes
lysgas	gaswork gas	skär- och gängoljor	cutting oils
lägspänningsleveranser	low voltage deliveries	slutliga förbrukare	final consumers
lägenheter	dwellings	småhus	one- and two-family houses
län	county	småindustri och hantverk	handicrafts and small industries
löner	wages and salaries	smörjfetter	lubricating greases
markvärme	ground heating	smörjmedel	lubricants
maskinaggregat	generating set	smörjoljor	lubricating oils
maskinister	engine-men	sopor	garbage
masugnsgas	gas from blast-furnace plants	specialiseringssgrad	specialization ratio
mekaniska verkstäder	engineering works and foundries	st	pieces
med	with	stad	town
med fördelning efter	devided by	stadsgas	gas work gas
mottagare	receiver	stamnätsförluster	transmission losses on the trunk network
mottagen	received	staten	government undertakings
mottryck	back pressure power	stationer ej igång under året	power stations not in operation
mottrycksanläggning	back pressure power station	stenkol	coal
män	men	storleksklass	size group
nettoubte med andra el- områden	net exchanges with other elec- tricity districts	summa	total
näringsgren	industry	summa omsättning	total turnover
näringssgrupp	group	sysselsatta med	occupied with
näringssområde	division	teknisk	technical
o d	etc.	till	to
offentlig förvaltning	public administration	tillfällig kraft	temporary power
omsättning	turnover	tillförsel	supply
partihandel	wholesale trade	timmar	hours
per arbetare	per wage-earner	tjänstemannapersonal	salaried employees
per sysselsatt	per person engaged	torv	peat
permanenta bostäder	permanent dwellings	total	total
personal	personnel	totalt tillgänglig elenergi	total supply of electric energy
procentuell fördelning	percentage distribution	transformatoroljor	transformer oils
procentuell förändring	percentage change	transitering	transmission (of power)
producerad	produced	träbränsle	wood waste
produktion	production	träindustri	wood industry
produktionsvolymindex	volume index of industrial production	träkol	charcoal
produktionsvärde	value of industrial production	turbin	turbine
pumping	pumping	täckningsgrad	coverage ratio
redovisningsgrund	unit	underhålls- och reparations- arbeten	maintenance and repair
reparationer och andra arbeten	repairs and other work	undervisning och forskning	education and research
råvaror m m	raw materials etc.	uppvärming	heating
		utan	without
		utomstående	other persons and undertakings
		utrustning	equipment
		varor i arbete	work in process
		vattenkraft	hydro power
		vattenkraftstation	hydro-electric power station

vattenturbin	hydraulic turbine	ångturbin	steam turbine
vattenverk	water works (ISIC GROUP 42)	år	year
verk	works	åt	for
verkningsgrad	efficiency		
vissa	certain	ägare	owners
värde	value	ägare med huvudsaklig syssel- sättning inom industrin	working proprietors
värde av vissa tillgångar	value of specific assets	ändamål	purposes
värme	heat		
värmeförluster	thermal losses	över	more
värmekraft	thermal power	överföringsförluster	transmission losses
värmekraftstation	thermal power station	överskottsånga från industrier	industrial surplus heat
värmeproduktion	generation of heat	övriga	other
värmeverk	district heating plants	övriga kommunikationer	other communications
ånga	steam	övriga tjänster	other services
ångkraftverk	steam power stations	övrig samhällsservice	other public services (churches, libraries)
ångmaskin	steam engine		

I Industristatistikens disposition

I.1. UTFORMNING AV INDUSTRIT 1980

I.1.1. Publikationen Industri 1980

I likhet med föregående år utges industriberättelsen i två delar. Härigenom kan de data som färdigställes på ett tidigare stadium av produktionsprocessen publiceras snabbare.

Industri 1980, del 1 omfattar tabeller med branschfördelade och regionalt fördelade data, råvarutabell, tabeller rörande el-, gas-, värme- och vattenverk samt tabeller avseende produktionsvolymindex och investeringar.

I del 2 redovisas tabeller rörande produktionen av varor och tjänster med fördelning efter dels CCC-nomenklaturen¹ (tidigare kallad Brysselomenklaturen) dels SITC, Revision 2. Denna är en reviderad upplaga av den tidigare använda SITC-Revised. I tabellen med data fördelade efter CCC-nomenklaturen lämnas uppgifter för tre år, 1978, 1979 och 1980. Redovisningen av de SITC-fördelade uppgifterna omfattar förutom produktionsdata även uppgifter avseende införsel och utförsel.

I textavsnittet till del 2 lämnas en redogörelse för produktionsuppgifterna, deras omfattning samt vissa kommentarer. Övriga upplysningar rörande industristatistiken lämnas i del 1.

I.1.2. Industriberättelsens disposition

Föreliggande berättelse är uppdelad på en text- och en tabellavdelning. I textavdelningen lämnas i de första två kapitlen en allmän redogörelse för statistikens omfattning och uppbyggnad, definitioner, infordringsförfarande och dylikt. De övriga textkapitlen är knutna till de olika tabellavdelningarna och innehåller kommentarer och vissa specialsammanställningar.

Framför varje avdelning i tabellbilagan anges på ett försättsblad vilka tabeller som ingår i avdelningen. I varje tabellrubrik har uppgivits vilken fördelning som tillämpas. Vidare anges vilka variabelgrupper som ingår i tabellen.

Tabelldelen omfattar fyra avdelningar. I den första presenteras den näringsgrensindelning som sedan Industri 1968 tillämpas i statistiken (SNI). Sammanställningen omfattar endast de näringar som ingår i industristatistiken. I denna avdelning har även införts en förteckning över de variabler som omfattas av Industri, del 1, samt beteckningen på den eller de tabeller, i vilken eller vilka respektive variabel redovisas.

I avdelning 2 redovisas uppgifter för näringarna 2 Gruvor och mineralbrott samt 3 Tillverkningsindustri. Avdelningen omfattar tabellerna 1–8. Av dessa utgör de första tre strukturtabeller med data fördelade bland annat efter storleksgrupp och län. I de övriga tabellerna redovisas olika slag av inputdata som produktionskostnader (tabell 4), personal (tabellerna 5 och 6) samt förbrukning av bränsle, elenergi samt skilda slag av råvaror (tabellerna 7 och 8). Kommentarer till tabellerna lämnas i kapitel III i textavdelningen. Efter råvarutabellen (tabell 8) publiceras en alfabetisk förteckning över de råvaror, halvfabrikat och emballagematerial som redovisas i denna tabell. För varje varupost anges dess statistiska nummer (i regel CCC-nomenklaturens frysiffriga nivå) samt i vilken eller vilka deltabeller respektive vara ingår.

Avdelning 3 innehåller uppgifter rörande näring 4 El-, gas-, värme- och vattenverk. Uppgifter om el- och värmeverk redovisas i tabellerna 9–16 medan data för gas- och vattenverk återfinns i tabellerna 17–19. En redogörelse för denna näring lämnas i kapitel IV i textavsnittet.

I avdelning 4 publiceras data för såväl näringarna 2 och 3 som 4. Indexberäkningarna av industriproduktionens volymutveckling samt förändringarna i produktionsvolymen per sysselsatt person och per arbetstimme redovisas i tabell 20. Uppgifterna omfattar åren 1979–1980. Basåret för beräkningarna är 1968. I tabellerna 21–22 lämnas en översikt över industrins investeringar och underhållskostnader. Uppgifter rörande lagerhållning återfinns i tabellerna 23 och 24.

¹ CCC-nomenklaturen=Customs Co-operation Council Nomenclature, CCCN

II Översikt över industristatistikens innehåll och uppläggning

II.1. INDUSTRISEKTORN

II.1.1. Internationella rekommendationer

År 1968 fastställdes en reviderad utgåva av FNs internationella näringsgrensindelning, International Standard Industrial Classification (ISIC 68). Näringsarna enligt denna standard är:

1. Jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske
2. Gruvor och mineralbrott
3. Tillverningsindustri
4. El-, gas-, värme- och vattenverk
5. Byggnadsindustri
6. Varuhandel, restaurang- och hotellrörelse
7. Samförsel, post- och televerk
8. Banker och försäkringsinstitut, fastighetsförvaltning, uppdragsverksamhet
9. Offentlig förvaltning och andra tjänster

Enligt de rekommendationer rörande industristatistik som fastställts av FN utgör industrisektorn summan av näringarna 2, 3 och 4 i ovanstående fördelning, dvs brytning, tillverkning och ledningsbunden energi- och vattenförsörjning. Närings 5 (Byggnadsindustri) anses till skillnad mot vad som gällde i tidigare rekommendationer, inte i statistiskt hänseende höra hemma inom industrisektorn.

Enligt ISIC 68 har industrisektorn, dvs näringarna 2, 3 och 4, något mindre omfattning än enligt tidigare versioner av ISIC (från 1948 och 1958). Den viktigaste skillnaden är att bilreparationer och andra reparationer huvudsakligen åt hushållssektorn inte längre räknas till denna sektor.

Återverkningarna på den svenska statistiken av dessa ändringar berörs i avsnitt II.1.2.

Vid avgränsning av industrisektorn fästes i de internationella rekommendationerna inget avseende vid rörelseenhetens storlek, ägareförhållanden eller juridiska form. En förutsättning är endast att rörelsen inte helt och hållet utgöres av hemarbete. Det anses dock rimligt att i årlig statistik eller kortperiodisk statistik utesluta företagsamhet i ringa skala, förutsatt dock att redovisningen totalt omfattar minst 90 procent av den totala produktionen.

II.1.2. Industrisektorn i svensk industristatistik

Populationen i den årliga svenska industristatistiken ansluter sig i det väsentliga till definitionen i den internationella standarden. I populationen ingår följande näringar:

2. Gruvor och mineralbrott
3. Tillverningsindustri
4. El-, gas-, värme- och vattenverk

På grund av de speciella redovisningstekniska problemen lämnas en separat redogörelse för näring 4 El-, gas-, värme- och vattenverk i kapitel IV.

Fr o m Industri 1968 tillämpas vid branschredovisningen den år 1969 fastställda Svensk standard för näringsgrensindelning (SNI) som är direkt knuten till ISIC 1968 (se avsnitt II.3).

Genom anknytningen till den internationella nomenklaturen i dess år 1968 reviderade version har följande i tidigare berättelser ingående aktiviteter uteslutits ur industristatistiken fr o m redogörelsen för år 1968.

Byggnadsplåtslageri (ingick i gruppen Bleck- och plåtvaru-tillverkning)

Rörledningsverkstäder (hela gruppen Rörledningsverkstäder)

Bil- och cykelreparationsverkstäder (hela gruppen med samma namn)

Bilelektriska reparationer (del av gruppen Elreparationsverkstäder)

Reparationer av hushållsmaskiner o d (delar av flera grupper)

Reparationer av musikinstrument (del av gruppen Tillverning o reparation av instrument)

Ljuskopieringsanstalter (del av Annan grafisk industri)

Framkallning av spelfilm (del av Annan kemisk-teknisk industri)

Dessutom har laboratorietillverkning av proteser uteslutits.

En sammanställning av data rörande dessa uteslutna arbetsställen har för åren 1968 – 1971 redovisats i denna publikation. Från och med årgång 1972 infördas emellertid icke några uppgifter för dessa arbetsställen varför någon motsvarande sammanställning ej går att göra.

Inom följande näringsgrenar ingår alla arbetsställen i industrista-

tistiken oavsett storlek inklusive sådana arbetsställen som drivs av ägaren ensamt. (Koderna inom parentes hänvisar till näringsgrensförteckningen i tabellavdelningen).

Gruvor och mineralbrott (näring 2) utom
torvbrytning och framställning av torvprodukter
Mjölkfördelingsindustri (31121)
Stärkeindustri (31211)
Spritdrycksindustri (3131)

Inom övriga här ej nämnda näringssgrenar inom näring 2 och 3 ingår liksom i tidigare berättelser endast arbetsställen med minst 5 sysselsatta i genomsnitt under redogörelseåret. Även inom näring 4 har de minsta arbetsställena uteslutits ur statistiken. För denna näring tillämpas dock särskilda storleksmått vid uteslutningen (se kapitel IV).

Liksom i tidigare berättelser saknas i den svenska statistiken några få aktiviteter som enligt gällande internationella rekommendationer är hänförliga till industrisektorn. De viktigaste bland dessa är

Grus- och sandtag
Tillverkning av krossad sten utan anslutning till brytning
(t ex makadam tillverkning av schaktsten)
Bokförlagsverksamhet
Fartygsupphuggerier
Isupptagning

II.2. ARBETSSTÄLLET

Arbetsstället är den enhet i industristatistiken för vilken uppgifter insamlas och redovisas angående saluvärde, förädlingsvärde, kostnader, personal m m. Valet av denna produktionsenhet följer internationella rekommendationer. För elförsörjning gäller särskilda enheter (se kapitel IV). Samma enhet används såväl vid uppgiftslämnarnas rapportering som vid redovisningen av de statistiska resultaten i berättelsen.

Arbetsstället definieras som en lokalt fristående produktionsenhets, vid vilken inom ramen för ett enda företag bedrives ett enda slag av verksamhet inom i regel en enda definierad bransch eller vissa definierade kombinationer av skilda verksamheter. Om ett företag på samma plats driver rörelse, som omfattar flera olika aktiviteter, kan företaget således anmodas att lämna separata uppgifter för varje aktivitet för sig under förutsättning att aktiviteterna enligt den angivna standarden är från varandra avvikande och under förutsättning att tillräckligt underlag finns för en tillfredsställande redovisning. Varje sådan separat redovisad aktivitet anses som ett arbetsställe.

Vissa kombinationer av aktiviteter föranleder alltid den ovan nämnda uppdelningen. Dit hör främst kombinationer av aktiviteter, som i standarden är hänförliga till skilda ensifernivåer (näringar). Exempel på sådana kombinationer är:

Tillverkning i kombination med försäljning av främmande produkter (ej av egen tillverkning)
Tillverkning i kombination med åkerirörelse i större omfattning
Järnmalmsbrytning (inkl sintring) i kombination med stålframställning
Malmbrytning i kombination med maskinreparationer
Kalkstensbrytning i anslutning till cementfabriker
Tillverkning eller brytning i kombination med alstring av elektrisk energi med utnyttjande av en effekt i primärmotorer överstigande 400 kW

Beträffande den ovannämnda kombinationen med handel bör nämnas att handel i betydelsen återförsäljning inte ingår i industrisektorn och dylik verksamhet utesluts följdaktligen helt ur industristatistiken utom i tab A. Elalstring ingår i berättelsen, men behandlas separat i kapitel IV.

Även i vissa fall av branschkombinationer på lägre nivå i standarden fördelas den lokala enheten alltid på flera arbetsställen t ex

Garveri i anslutning till skofabriker o d
Träfiberplattillverkning (wallboardfabrik) i anslutning till sågverk, massafabrik o d
Glasstillverkning i anslutning till mejeri
Klor-alkalifabrik i anslutning till massafabrik
Syrgasverk i anslutning till järn- och stålverk
Koksverk i anslutning till järn- och stålverk

Beträffande övriga kombinationer gäller att om en kombination är relativt vanlig eller om företagen i regel saknar underlag för en uppdelning, fördelas den lokala enheten icke på skilda arbetsställen. Bland vanliga branschkombinationer vid ett arbetsställe kan följande nämnas:

Stålframställning i kombination med järnmanufaktur eller verkstadsrörelse
Manufaktur- eller mekanisk verkstad i kombination med gjuteri
Sågverk i kombination med snickeri- eller möbel tillverkning
Pappersbruk i kombination med massatillverkning
Pappersbruk i kombination med vidare bearbetning till pappersvaror
Tryckeri i kombination med bokbinderi
Slakteri i kombination med charcuteri- och köttkonserv tillverkning

Fiskkonserfabrik i kombination med grönsakkonservfabrik
 Spinneri i kombination med väveri
 Väveri i kombination med beredningsverk

Ett arbetsställe kan alltså vid sidan av den primära aktiviteten innehålla sekundära aktiviteter, som egentligen hör hemma i andra näringsgrenar.

I de flesta fall sammanfaller arbetsställe och lokal enhet (verksamhetsställe). I regel sammanfaller också arbetsställe och företag, dvs de flesta företag bedriver rörelse endast inom en lokal enhet och inom endast en näringsgren eller vanligt förekommande kombination av näringsgrenar.

Arbetsstället omfattar inte bara direkta produktionsaktiviteter, utan också indirekta aktiviteter eller hjälptaktiviteter som är lokalt knutna till detta. Sådana indirekta aktiviteter är t ex administration, konstruktionsarbete, lagerarbete, marknadsföring och försäljning av de egen tillverkningarna, underhåll och service på den egna produktionsapparaten etc. Det bör särskilt observeras att försäljning i parti (men ej i detalj) av de egen tillverkningarna ingår bland de i arbetsställets verksamhet medtagna hjälptaktiviteterna till skillnad från återförsäljning (se ovan).

Om hjälptaktiviteter utföres vid en från huvudaktiviteten lokalt avskild enhet gäller följande.

En reparationsavdelning som är lokalt fristående och betjänar flera arbetsställen, utskiljs i regel som eget arbetsställe och klassificeras såsom reparationsverkstad. Detta tillämpas särskilt för verkstäder med mera omfattande verkstadsutrustning, som kan möjliggöra arbeten även åt utomstående under vissa tider.

Det bör framhållas, att maskinreparationsverkstäder, knutna till andra sektorer än industri, t ex reparationsverkstäder vid flygföretag, militäranläggningar mm ingår i industristatistiken som särskilda arbetsställen. Detta gäller dock ej för bilreparationsverkstäder.

Fristående huvudkontor, som betjänar flera arbetsställen och icke är beläget i anslutning till något av dem, ingår i regel i statistiken. Om de från huvudkontoret administrerade arbetsställena tillhör skilda branscher klassificeras huvudkontoret efter mestkriteriet, dvs till den bransch som har det största sammanlagda avsaluvärde. Personalen mm redovisas på den ort, där kontoret är beläget. Principiellt räknas huvudkontoren icke som arbetsställen, eftersom produktion av varor eller tjänster för utomstående icke förekommer.

Forskningslaboratorier knutna till industrien redovisas på samma sätt som huvudkontor.

Fristående försäljningskontor ingår däremot icke i industristatistiken, utan anses tillhöra parti- eller detaljhandel. I många fall föreligger svårigheter att avgöra om ett fristående kontor är att betrakta som huvudkontor eller försäljningskontor. Kontor, som till väsentlig del har administrativa uppgifter, räknas i regel som huvudkontor.

Betydande problem vid redovisningen har uppkommit genom den allt vanligare förekomsten av arbetsställen, som utför moment

inom produktionen men är underordnade ett annat större arbetsställe. Sådana arbetsställen (filialarbetsställen) framställer oftast icke en slutlig produkt, och något bokfört saluvärde av produktionen finns därför icke. Inte heller finns särskilda uppgifter om de olika slagen av kostnader. Dylika arbetsställen förekommer främst inom verkstadsindustrin, textil- och beklädnadsindustrin samt livsmedelsindustrin. För dessa arbetsställen ingår därför i statistiken uppgifterna om produktion, saluvärde och kostnader i motsvarande uppgifter för huvudarbetsstället. Vissa data, bl a personal, drivkraft och förbrukning av elenergi redovisas dock särskilt för filialarbetsställena.

Om ett arbetsställe bytt ägare under året utan att verksamhetens art väsentligt ändrats sammanförs redovisningarna från de skilda ägarna och rörelsen räknas som ett arbetsställe.

II.3. NÄRINGSGRENSKLASSIFICERING AV ARBETSSTÄLLEHETER

II.3.1. Näringsgrensstandard (SNI)

Vid klassificering av arbetsställena på näringsgrenar tillämpas från Industri 1968 den standard för all ekonomisk verksamhet (SNI) som fastställdes under 1969. En översikt över standarden inom de i industristatistiken berörda näringarna återfinns i tabellavdelningen. Standarden i sin helhet med kommentarer har publicerats i SCBs serie Meddelanden i samordningsfrågor 1969 nr 8 och 1977 nr 9.

I presentationen av standarden har näringsgrenarna betecknats dels med en primär benämning, dels med en sekundär benämning. Den primära benämningen avser en aktivitet eller grupper av aktiviteter, medan den sekundära benämningen åsyftar de enheter som huvudsakligen bedriver en viss aktivitet. Standarden användes i industristatistiken för att ange ett arbetsställes huvudaktivitet men kan även tillämpas på andra enheter t ex företag. En näringsgren kommer i detta fall att utgöras av alla företag med denna som huvudaktivitet. Uppenbarligen kommer en näringsgren att få något olika innehåll beroende på om den bestämts till alla arbetsställen eller alla företag med viss verksamhet som huvudaktivitet. De sekundära benämningarna användes genomgående i denna berättelse på grund av att de bättre stämmer överens med äldre benämningar och oftast är mer lättanterliga än de primära benämningarna.

Standarden är hierarkiskt uppbyggd i sex nivåer, varje nivå motsvaras av en position i näringsgrenskoden. För de olika nivåerna har följande benämningar fastställts.

0	Näringar	= ISIC 1968 1-sifernivå
00	Näringssråden	= ISIC 1968 2-sifernivå
000	Huvudgrupper	= ISIC 1968 3-sifernivå
0000	Grupper	= ISIC 1968 4-sifernivå
00000	Undergrupper	= Nationell svensk uppdelning
000000	Detaljgrupper	

II.3.2. Den svenska standardens internationella anknytning

De fyra första nivåerna i den svenska standarden sammanfaller, som framgår av ovanstående, med 1968 års version av den internationella näringsgrensstandarden (ISIC 68). Det är viktigt att observera att anknytningen gäller 1968 års utgåva av den internationella standarden, eftersom denna på flera punkter skiljer sig från de tidigare versionerna från åren 1948 och 1958. Antalet nivåer är nu fyra mot tidigare tre, vilket också medfört att koderna inte är jämförbara mellan ISIC 68 och ISIC 58. Antalet internationellt fastställda grupper har blivit större främst inom verkstadsområdet och på flera punkter har en modernisering av grupperingen ägt rum, varigenom t ex plast tillverkningen fått ett bredare utrymme än tidigare.

Trots den detaljerade uppdelningen i den internationella standarden har det i allmänhet inte erbjudit större svårigheter att inordna den svenska industrin i systemet. På enstaka håll skulle förbättringar kunna erhållas genom uppdelning av vissa arbetsställeenheter, men sådana åtgärder har icke vidtagits. På vissa områden är den internationella standarden mindre väl anpassad till svenska förhållanden. Det gäller bl a brytning av vissa mineraliska produkter där många kommersiellt betydelsefulla mineral och bergarter saknas i den svenska berggrunden. Den starkt utvecklade svenska bygg- och anläggningssnickeriindustrin saknar motsvarighet i de flesta länder och det har därför varit svårt att rätt placera denna bransch i ISIC 1968. Som redan framhållits i avsnitt II.1 finns även vissa aktiviteter, som borde ingå i industristatistiken men ännu inte införlivats med denna.

II.3.3. Nationella uppdelningar

De femte och sjätte nivåerna utgörs av nationella svenska uppdelningar, som innebär mera detaljerad redovisning än den internationella indelningen. Behovet av dessa ytterligare uppdelningar sammankräver att några industrigrenar har en större betydelse i Norden eller i Sverige än i de flesta övriga länder. Sådana exempel är bl a tillverkning av trävaror, massa, papper, förpackningar, maskiner, vissa byggnadsmaterial och byggnadselement samt på senare tid också tillverkning av kemiska produkter. Den svenska standarden har utarbetats i samråd med övriga nordiska länder.

II.3.4. Klassificeringsmetoder

Ett arbetsställe kan i allmänhet hänföras till en viss näringsgren med utgångspunkt från de produkter som framhållts vid arbetsstället. Som ett komplement till näringsgrensförteckningen har utarbetats en förteckning över varor som normalt framställes inom resp näringsgrenar.

Enligt den ideala klassningsprincipen skall ett arbetsställes branschtillhörighet fastställas med ledning av förädlingsvärdet för de framställda produkterna. Detta värde går emellertid ej att erhålla

för enskilda varor. I enstaka fall har emellertid förädlingsvärdet påverkat klassificeringen. Som exempel kan nämnas arbetsställen vid vilka framställes papper som vid detta arbetsställe vidareförädlas till pappersvaror. Dessa arbetsställen klassificeras som pappers- och pappindustri även om större delen av avsaluvärdet utgöres av varor hänförliga till någon typ av pappersvaruindustri.

Klassificeringen av arbetsställena med hänsyn till näringsgrenstillhörighet bestäms sålunda i princip av de produkter som produceras, i enstaka fall också med ledning av förbrukade råvaror. Om produktionen är fördelad på flera produkter (statistiska nummer) – vilket är det normala inom ett arbetsställe – vägs varje post med sitt saluvärde. År posterna hänförliga till skilda branscher förs arbetsstället till den bransch som har den största andelen av det totala saluvärdet för arbetsstället. Klassningen sker därvid efter en hierarkisk princip, vilket innebär att tillhörigheten bestäms successivt från grövre till finare näringsgrensnivå. Systemet innebär att hänsyn endast tas till avsaluposter. Produkter för vidare bearbetning inom arbetsstället påverkar som regel därigenom inte klassificeringen. Klassificeringen utförs med hjälp av datamaskin.

För 1967 och 1968 fastställdes i princip arbetsställets näringsgrenstillhörighet helt maskinellt. Mindre förändringar i produktionen mellan de båda åren kunde därigenom medföra ändrad branschtillhörighet. För att förhindra svängningar av detta slag har från 1969 års statistik införts en spärr. Innebördens av denna är, att om vid strikt klassificering arbetsstället skulle ha bytt branschtillhörighet men skillnaden mellan värdena för de branschbestämmande varorna understigit 10 procent av arbetsställets totala saluvärde så göres ingen ändring av arbetsställets tidigare klassificering.

II.3.5. Homogenitetsmått

Många arbetsställen innehåller aktiviteter hänförliga till olika näringsgrenar. Denna branschblandning medför försämrat precision hos näringsfördelede data i industriberättelsen. Graden av branschblandning anges i tab 1 med två slag av mått dels specialiseringsgrad, dels täckningsgrad. Det första måttet anger hur stor del av saluvärdet för en viss näringsgren som verkligen utgörs av till näringsgrenen hänförliga produkter. Det andra måttet anger hur stor del av hela saluvärde för dessa produkter som faller på de arbetsställen som klassificerats till branschen. Det bör observeras att det sistnämnda måttet inte beaktar att industristatistiken vad gäller flertalet näringsgrenar inte innehåller rörelse i ringa skala. Bägge måtten uttrycks i procent.

Det bör också tilläggas att homogenitetsmåtten inte återspeglar olika grad av vertikal integration eftersom hänsyn som regel endast tas till avsaluposter (jfr föregående avsnitt).

II.3.6. Möjligheterna till bakåtvärförelse

Eftersom industristatistikens data i stor utsträckning används i tidsseriesammanhang var det väsentligt att sörja för att kontinuiteten inte gick förlorad vid övergången till den nya branschstandarden i Industri 1968. Av denna anledning redovisades uppgifterna för år 1967 dels med fördelning enligt den tidigare branschnomenklaturen i Industri 1967, dels med fördelning enligt SNI i Industri 1968. Genom jämförelse med motsvarande tabeller i dessa publikationer kan erfarenhet erhållas för beräkning av serier längre tillbaka i tiden.

II.4. UPPGIFTSLÄMNARE OCH UPPGIFTSINSAMLING. DATABEHANDLING

II.4.1. Datainsamling och blanketter

Industristatistiken bygger på uppgifter från respektive tillverkare. Enligt kungl kungörelse den 25 februari 1966 (nr 37) är varje rörelseidkare skyldig att till statistiska centralbyrån lämna uppgifter om sin rörelse.

I likhet med föregående år har uppgifterna insänts direkt till statistiska centralbyrån från uppgiftslämnarna.

Redovisningen skulle vara statistiska centralbyrån tillhanda senast den 2 mars 1981. På grund av att ett antal företag av olika skäl haft svårigheter att till angiven tidpunkt sammanställa uppgifterna har materialet delvis inkommit först under mars och april. Vid utsändning och insamling av blanketterna har utnyttjats vissa ADB-rutiner.

Till 1976 års statistik gjordes en omfattande genomgång av industristatistikens innehåll, blanketter och anvisningar. Syftet var att söka underlätta arbetet för uppgiftslämnarna. Tidigare år hade uppgifter inhämtats på två huvudtyper av blanketter, huvuduppgift och specialuppgift. Den genombörda blankettrevisionen berörde i första hand huvuduppgiften. Denna uppdelades i två blanketter, registeruppgift och huvuduppgift. I samband härmmed omredigerades huvuduppgiften.

Registeruppgift. Denna blankett omfattar de registerfrågor som berör industristatistiken. Före utsändningen skrives förutom adresseringsdata även ut föreliggande uppgifter om belägenhetsadress, kontaktman o dyl. Ev ändringar skall sedan göras av uppgiftslämnaren. En del av den information som erhålls via Registeruppgiften är avsedd för det centrala företagsregistret. Denna samordning berör omkring 7 000 arbetsställen och medför att dessa ej erhåller den registerenkät som centrala företagsregistret sänder ut. Registeruppgiften tillställes samtliga arbetsställen som ingår i industristatistiken.

Huvuduppgift. Huvuduppgiften omredigerades och kom där efter att omfatta en sida mot tidigare fyra. Blanketten blev mer lättöverskådlig och de rådande sambanden mellan variablene fram-

går tydligare. På blanketten skrivs även ut de uppgifter som resp arbetsställe redovisade föregående år. Den ovan nämnda genomgången till 1976 års statistik av variabelinnehållet gav följande resultat.

Variabler som utgick:

tjänstemännens uppdelning på kategorier (avd Sysselsättning)
eldistribution och förluster (avd Elenergi)
förbrukning av smörjmedel (avd Bränsle och drivmedel) (utgick till 1975 års statistik)
angivande av juridisk form
familjemedlemmar utan fast lön (avd Sysselsättning)

Variabler som sammanslogs:

saluvärde av egen produktion, bruttoersättningar för reparationer samt lönearbete (avd Produktionsvärde)
»övrig personal» (avd Sysselsättning)
ångmaskiner, ångturbiner, förbränningsmotorer (avd Motorer och aggregat)
stadsgas och koksugnsgas (avd Bränsle och drivmedel)
eldningsolja 2 och 3 (avd Bränsle och drivmedel)

Variabler som uppdelades:

»fjärrvärme från värmeverk» utskiljt från »ånga och hetvatten» (avd Bränsle och drivmedel).

Huvuduppgiften är gemensam för samtliga industrier. Liksom tidigare är den avsedd för redovisning av produktionsvärde, sysselsättning, kostnader, motorer (utgår från och med 1980 års statistik), förbrukning av elenergi samt förbrukning av skilda bränslen.

Specialuppgift. För specialuppgiften har blanketterna tidigare varit olika typer för olika industrier. I flertalet fall har blankettinnehållet anpassats direkt till den redovisning som lämnades för arbetsstället föregående år. Specialuppgiften är avsedd för redovisning av detaljuppgifter om tillverkningarnas kvantitet och saluvärde, förbrukade kvantiteter och inköpsvärde av vissa specificerade slag av råvaror, samt uppgifter om vissa arbetsmaskiner.

För att ytterligare söka förenkla uppgiftslämnandet har utarbetats ett helt nytt blankettssystem. Detta infördes succesivt i årgångarna 1976–1978 och sändes till 1978 års statistik ut till ca 2/3 av antalet uppgiftslämnare. Till 1979 års statistik utvecklades systemet ytterligare så att i princip samtliga uppgiftslämnare fick redovisa enligt detta.

Det nya blankettssystemet består av Registeruppgift, Huvuduppgift samt Specialuppgift. Registeruppgiften och Huvuduppgiften är samma som de tidigare nämnda. På specialuppgiften har liksom

tidigare skrivits ut föregående års uppgifter beträffande produktion, råvaruförbrukning m m. Skillnaden mot tidigare är att de olika posterna nu anges även i klartext i stället för som tidigare enbart i kodform. De angivna varutexterna är förkortade och förenklade, jämfört med de som används i varuförteckningarna och i Tulltaxan. All ny produktion m m skall uppgiftslämnen endast ange i klartext. Kodnings- och klassningsarbetet kommer att ske vid granskningen av materialet.

Anvisningar. De nya blanketterna och det ändrade variabelinnehållet har medfört utarbetande av nya anvisningar. Dessa, som fått en ny grafisk utformning, har blivit mer systematiskt uppställda och mer lättöverskådliga.

II.4.2. Adressregister

Till grund för distributionen av blanketterna ligger ett särskilt adressregister. Detta hålls aktuellt dels genom den ovan nämnda Registeruppgiften, dels genom årlig avstämning med det centrala företagsregistret på statistiska centralbyrån, dels genom genomgång av anmälningar till aktiebolags- o d register, dels genom uppgifter från branschorganisationer.

II.4.3. Bearbetning och databehandling

För samtliga arbetsställen granskas såväl huvuduppgiften som specialuppgiften manuellt. Efter stansning kontrolleras uppgifterna ytterligare, vilket sker genom olika rutiner för huvud- resp specialuppgiften.

Huvuduppgiftens variabler genomgår en maskinell uppföljning. Vid denna används två slag av kontroller, logiska kontroller och rimlighetskontroller. Syftet med dessa är att upptäcka kvarstående grövre fel eller utelämnade uppgifter. De använda acceptansgränserna är därför relativt vida.

För produktions- och råvarauppgifterna på specialuppgiften framtages speciella maskinlistor med data för såväl det aktuella året som för föregående år. Vidare framtages på listorna vissa relativtal för underlättande av listgranskningen. För varje varuslag och för varje post där såväl kvantitet som värde angivits beräknas sålunda pris resp inköpsvärde per kvantitetseenhet. Granskningen görs såväl på detaljnivå som på olika summanivåer.

II.4.4. Redovisningsperiod

Uppgifterna skall i princip avse kalenderåret. Omkring 20 % av antalet redovisningsenheter har emellertid ett bokföringsår med annan tidsförläggning. De i berättelsen redovisade uppgifterna motsvarar alltså icke alltid helt det kalenderår som anges i berättelsen.

III Kommentar till de lämnade uppgifterna för näringarna gruvor och mineralbrott samt tillverningsindustri

III.1. STRUKTURFÖRHÅLLANDE INOM INDUSTRIN

III.1.1. Industrins fördelning på skilda verksamheter (branscher)

I tabellerna 1, 2 samt 4 – 7 lämnas redovisning med fördelning efter näringsgren (bransch). Fr o m 1978 går redovisningen i samtliga tabeller ned på detaljgrupp (6-siffrig SNI). Tidigare gällde detta icke tabell 4, där uppgifterna endast redovisats på näringssgrupp (4-siffrig SNI).

Tabellernas omfattning vad avser variabler är oförändrat jämfört med föregående berättelse. Beträffande förändringarna till 1976 års statistik hänvisas till avsnitt II.4.1.

III.1.2. Kommentar till tabell 1

Antal arbetsställen.

Begreppet arbetsställe definieras i avsnitt II.2. Fristående huvudkontor räknas icke som arbetsställen, och dessa ingår därför icke i uppgifterna i kolumn 3.

Tjänstemän. Definitioner av begreppet tjänstemän m m lämnas i avsnitt III.3. Antalet avser i regel anställda tjänstemän den 1 augusti 1980 eller eljest annan tidpunkt då verksamheten var av normal omfattning.

Arbetare. Beträffande arbetarpersonalen anges medelantalet sys-selsatta personer under den tid verksamheten pågått under året vid respektive arbetsställen. Närmare uppgifter om beräkningssättet lämnas i avsnitt III.3. Hemarbetare ingår ej.

Produktionens saluvärde. Summa saluvärde av produktionen enligt tabell 1 (kolumn 6) utgöres av sammanlagda saluvärdet av de under året för avsalu framställda produkterna samt bruttoersättningar för utförda reparationer, lönearbeten o d, som redovisas i tabellerna 1 och 2 i Industri 1980, del 2, (motsvarande kol. 5 i tabell A) samt intjänad bruttoersättning för monterings- och installationsarbeten och för annan bearbetning (kol. 6 och 7 i tabell A). Saluvärdet för en viss bransch i tabell 1 stämmer dock vanligen inte helt med summan för till branschen hänförliga produktgrupper i nämnda produktionstabeller, beroende på att vid arbetsställen i många fall även framställs varor, som definitionsmässigt hör hemma i annan bransch än den till vilken arbetsstället hänförlits. Den relativt om-

fattningen av detta framgår av de i tabellen angivna talen för specialisering- och täckningsgrad.

I regel utgöres saluvärdena av bruttobelopp utan avdrag för kostnader för råvaror m m men i de fall då produkterna framstälts mot lön ingår endast lönebeloppen. Om lönearbete utförts åt annat industriföretag föreligger en dubbelräkning beroende på att värdet av lönearbetet även ingår i det beställande företagets saluvärde. Har arbetet däremot utförts åt företag som icke lämnat redovisning i industristatistiken, ingår i saluvärdet värdet av råvaran endast delvis eller inte alls.

Saluvärdena exkluderar indirekta konsumtionsskatter.

Beträffande vissa varor rapporteras från företagen försäljnings-värde av leveranser i stället för produktion avsedd för avsalu. Detta gäller främst sågade och hyvlade trävaror. För att möjliggöra beräkning av saluvärdet för branschen Sågverk och hyvleri infördas även uppgift om förbrukning för olika ändamål av virke från den egna sågningen eller från eget hyvleri. Saluvärdet har därefter beräknats som:

$$S = V + (Q_2 - Q_3 - Q_1) \frac{V}{Q_1}$$

Beteckningarna har nedan angiven innebörd

S = Avsaluproduktionens saluvärde

V = Försäljningsvärdet av leveranserna

Q_1 = Kvantiteten av leveranserna

Q_2 = Den under året sågade kvantiteten

Q_3 = Förbrukad kvantitet för egen vidarebearbetning från den redovisade sågen

Uttrycket inom parentesen anger lagerförändring av virke från den egna sågningen. Definierad på detta sätt förelåg år 1980 vid arbetsställen klassificerade som sågverk och hyvleri en lagerökning på nära 500 000 m³ fast mått. Denna uppgift stämmer väl överens med den som redovisats till SCBs lagerstatistik för sågade trävaror.

Inom spritdrycksindustrin sker bl a en process — egalisering av

viner. Egaliseringen är en blandningsprocess som syftar till att ständigt ge en vinsort samma smak. Processen sker på importerade viner och har från omkring 1978 betraktats som industriell verksamhet.

Vid petroleumraffinaderierna förekommer en betydande raffining av inlämnad råolja — lönraffinering. För att hela industrins saluvärde skall bli redovisat efter ungefär samma principer har saluvärdet för de löneraffinerade petroleumprodukterna beräknats. Detta har skett i samråd med uppgiftslämnarna. I princip skall beräkningen göras med utgångspunkt från producentpriset. I flera fall har detta icke varit möjligt utan fått göras från ett nettopris fritt kunden. Detta ligger emellertid högre än producentpriset, då det även täcker vissa transport- och lagringskostnader. Resultatet blir att det beräknade saluvärdet blir för högt i förhållande till de uppgivna kostnaderna.

Förädlingsvärdet (kolumn 7). Produktionens saluvärde i kolumn 6 innefattar betydande dubbelräkningar av det skälet att en vara, som produceras inom en viss bransch, kan ingå som råvara i en annan varigenom den inräknas även i den senare branschens saluvärde. Dessutom ingår i dessa saluvärden även värdena av råvaror eller tjänster som tillförts från andra sektorer (t ex jordbruk) eller importerats. Förädlingsvärdena i kolumn 7 avser att ange den värdeökning som ernåtts genom bearbetningen inom varje bransch. Dessa förädlingsvärdet har erhållits genom att för varje bransch från saluvärdet subtrahera kostnaderna för råvaror m m, emballage, bränsle, elektrisk energi, bortlämnade lönearbeten samt »transporter utförda av utomstående» (jfr tabell 4). Förfarandet avser att

Uppgifter för branscherna Kreatursslakteri och Mjölkförädlingsindustri före och efter korrigering för vissa livsmedelssubventioner. Mkr

	Kreatursslakterier (SNI 311111) 1979	Mjölkförädlingsind. (SNI 311210) 1979		
Saluvärde	6 184	6 950	5 829	6 531
Råvarukostnad (redovisad till industristatistiken)	5 178	5 872	6 112	6 431
Förädlingsvärdet (redovisat till industristatistiken)	799	815	-876	-624
Ersättning till följd av prisstoppet	962	1 167	2 109	2 300
Råvarukostnad (efter korrigering för ersättning till följd av prisstoppet)	4 216	4 705	4 003	4 131
Förädlingsvärdet (efter korrigering för ersättning till följd av prisstoppet)	1 761	1 982	1 233	1 676

eliminera nämnda dubbelräkningar. I viss utsträckning innefattar förädlingsvärdena dock även tjänster från andra sektorer (se närmare häröm i särskilt avsnitt nedan). Det här angivna förädlingsvärdet är i den meningen ett bruttoförädlingsvärdet, att avdrag icke gjorts för värdeminskning i de materiella anläggningstillgångarna.

Egenskaper hos förädlingsvärdet samt avgifter och bidrag.

Som ovan nämnts erhålls förädlingsvärdet genom att vissa kostnadsposter fråndrages saluvärde. Förädlingsvärdet är sålunda en restpost, som bl a innefattar löner och ersättningar till den egna personalen, kapitalkostnader, kostnader för hyror och diverse omkostnader, vissa kostnader för tjänster till andra sektorer än industrisektorn (utom transporter) samt företagarvinst.

De saluvärden och kostnader som redovisas till industristatistiken innefattar ej mervärdeskatt. Beloppen är vidare redovisade exklusivt subventioner och andra bidrag.

Det förädlingsvärdet som redovisas i industristatistiken exkluderar således såväl avgifter som bidrag. När det gäller mejerier och slakterier har dock förädlingsvärdet för dessa båda branscher justerats med de ersättningar som utgår till följd av prisstoppet, de s k livsmedelssubventionerna. Dessa subventioner har här fråndragits råvarukostnaden. Denna korrigering medför att förädlingsvärdet för mejerier och kreatursslakterier, blir mer jämförbara med värdena för den övriga industrien. Effekten av korrigeringarna samt subventionernas belopp finns redovisade i nedanstående tabell. Korrigeringarna har lagts in i tabellerna 1, 4 och 8. För de subventioner som ej har samband med prisstoppet har ej gjorts någon korrigering. Dessutom har ingen hänsyn tagits till den utjämning mellan olika mejeriproducter som sker genom Föreningen för mejeriproducter.

Den i industristatistiken redovisade produktionens andel av all produktion inom industrisektorn.

Ovan (avsnitt II.1.2) har nämnts, att avgränsningen mellan industri å ena sidan och hantverks- och småindustriell produktion å andra sidan väsentligen är av konventionell art och att den tillämpade sysselsättningsgränsen icke utgör en markerad skiljelinje mellan skilda produktionsformer.

På grund av produktionens struktur är den produktion som utföres inom arbetsställen under den angivna gränsen av varierande omfattning inom skilda branscher. En närmare belysning av dessa mindre arbetsställen kan erhållas ur redogörelserna för 1972 års företagsräkning.

Av jämförelserna med företagsräkningen framgår att de redovisade småföretagens andel av totalproduktionen varierar betydligt mellan skilda branscher. Som generell regel kan sägas, att småföretagsamhetens betydelse samvarierar med betydelsen hos den minsta redovisade storleksgruppen (upp till 9 sysselsatta per arbetsställe).

Tabell A Tillverkningsindustri samt gruvor och mineralbrott med fördelning på näringssråden år 1980

Näringssråde	Antal arbetsställen	Personal		Produktionens saluvärde	
		tjänste- män	arbetare	saluvärde av egen produk- tion, repara- tioner och lönearbete 1 000 kr	intjänad bruttoersättning för monterings- och installa- tionsarbeten 1 000 kr
1	2	3	4	5	6
Malmgruvor	34	2 648	9 151	3 323 631	—
Andra gruvor och mineralbrott	87	348	1 296	497 439	2 813
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	956	18 285	54 209	41 135 370	—
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaru- industri	826	7 402	31 595	7 891 690	2 052
Trävaruindustri	1 734	13 282	56 820	24 798 158	107 497
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri	1 110	32 918	72 310	41 714 141	176
Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast- och plastvaruindustri	709	26 302	44 444	47 120 754	32 072
Jord- och stenvaruindustri	483	7 136	20 730	7 772 239	160 403
Järn-, stål- och metallverk	179	16 607	47 042	26 104 847	5 825
Verkstadsindustri	4 037	127 811	270 799	108 648 964	1 079 178
Annan tillverkningsindustri	118	1 353	3 992	1 253 582	818
Summa	10 273	254 092	612 388	310 260 815	1 390 834

Tabell B Antal arbetsställen, tjänstemän och arbetare med fördelning efter juridisk form år 1980

Näringssråde	Fysisk person			Aktiebolag			Annat bolag		
	Arbet- sställen	Tjänste- män	Arbetare	Arbet- sställen	Tjänste- män	Arbetare	Arbet- sställen	Tjänste- män	Arbetare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Malmgruvor	—	—	—	33	2 576	8 802	—	—	—
Andra gruvor och mineralbrott	1	—	2	84	344	1 273	1	3	16
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	24	12	294	678	11 782	33 874	39	344	713
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	31	43	418	769	7 274	30 670	21	44	308
Trävaruindustri	51	33	463	1 593	12 938	54 658	66	58	677
Massa-, pappers- och pappersvaru- industri, grafisk industri	11	23	136	1 059	31 826	71 062	27	720	609
Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast- och plast- varuindustri	4	4	42	693	25 924	43 318	6	46	112
Jord- och stenvaruindustri	5	2	33	462	7 092	20 496	12	25	108
Järn-, stål- och metallverk	2	—	13	176	16 588	46 986	1	19	43
Verkstadsindustri	41	48	374	3 818	121 844	257 729	62	132	699
7669 Annan tillverkningsindustri	1	—	6	110	1 319	3 878	6	15	74
Summa	171	165	1 781	9 475	239 507	572 746	241	1 406	3 329

för annan bearbetning	Förädlingsvärde			Återförsäljning av inköpta varor som ej bearbetats	
	Summa egen produktion				
	1 000 kr	1 000 kr	1 000 kr		
7	8	9	10		
253	3 323 884	2 178 704	3 621		
10 096	510 348	367 716	4 663		
93 147	41 228 979	13 365 959	5 010 497		
2 389	7 896 131	3 919 524	1 408 833		
55 188	24 960 843	10 790 460	1 823 984		
28 101	41 742 418	18 768 520	844 939		
218 771	47 371 597	14 571 038	2 753 579		
66 446	7 999 088	4 496 394	666 163		
181 452	26 292 124	8 635 502	545 041		
1 140 557	110 868 699	55 527 730	9 214 690		
4 633	1 259 033	652 617	360 999		
1 801 033	313 453 144	133 274 164	22 637 009		

Ekonomisk förening			Offentlig myndighet eller institution			Annan juridisk form			Summa		
Arbets- ställen	Tjänste- män	Arbetare	Arbets- ställen	Tjänste- män	Arbetare	Arbets- ställen	Tjänste- män	Arbetare	Arbets- ställen	Tjänste- män	Arbetare
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
—	—	—	—	—	—	1	72	349	34	2 648	9 151
—	—	—	1	1	5	—	—	—	87	348	1 296
214	6 144	19 318	—	—	—	1	3	10	956	18 285	54 209
4	39	194	—	—	—	1	2	5	826	7 402	31 595
18	237	905	4	11	79	2	5	38	1 734	13 282	56 820
9	118	137	3	229	358	1	2	8	1 110	32 918	72 310
1	—	5	5	328	967	—	—	—	709	26 302	44 444
2	3	36	1	3	17	1	11	40	483	7 136	20 730
—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	16 607	47 042
11	161	415	102	5 049	10 725	3	577	887	4 037	127 811	270 799
—	—	—	1	19	34	—	—	—	118	1 353	3 992
259	6 702	21 010	117	5 640	12 185	10	672	1 337	10 273	254 092	612 388

Ju större antalet i denna storleksgrupp är relativt sett, desto större är de i statistiken ej ingående företagens andel av produktionen i en bransch.

Bland branscher där redovisad produktion av viss betydelse förekommer kan nämnas bageriindustri, sågverk, hyvleri, möbel- och trävaruindustri, betongvaruindustri samt plastvaruindustri.

Å andra sidan finns ett betydande antal branscher inom vilka ingen redovisad produktion förekommer på grund av att tekniska förhållanden kräver större produktionsenheter. Hit hör bl a malmgruvor, margarinindustri, sockerindustri, tobaksindustri, massa- och pappersindustri, vissa kemiska industrier, cementindustri samt järn-, stål- och metallverk.

Näringsgrenarnas specialiseringssgrad

Som tidigare nämnts är det i många fall icke möjligt att göra avgränsningen av arbetsställena så exakt att varje bransch enbart innefattar produktion av sådana varor som enligt definitionen är hänförliga dit. Som ett exempel kan nämnas att vissa fiskkonservindustrier under en del av året även konserverar köksväxter. Denna senare verksamhet, som är hänförlig till industrigruppen frukt- och grönsakkonservindustri, kan inte särskiljas som ett särskilt arbetsställe utan den kommer därför i tabell 1 (liksom även i tabellerna 2 samt 4–8) att ingå i gruppen Fisk- och fiskkonservindustri. I tabellerna 1 och 2 (Industri 1980, del 2) redovisas helt naturligt denna produktion som konserverade köksväxter (kapitel 20). Uppdelningen i arbetsställen görs dock i största möjliga utsträckning så, att industrigrupperna i detta avseende blir så branschrena som möjligt. För att belysa graden av branschblandning har framräknats två olika mått, specialiseringssgrad och täckningsgrad. Dessa redovisas i kolumnerna 8 och 9 i tabell 1. Specialiseringssgraden anger som tidigare nämnts hur stor del av saluvärde för en viss näringsgren som utgöres av varor som är hänförliga till denna bransch. Täckningsgraden visar hur stor del av hela saluvärde för varor hänförliga till en viss näringsgren som faktiskt tillverkas vid arbetsställen klassificerade till branschen.

Vid jämförelse mellan olika år kan i vissa fall relativt stora variationer noteras för uppgifterna rörande specialisering- och täckningsgrad. Detta hänger till stor del samman med att enskilda arbetsställen ändrat produktionsinriktning och härigenom förts till olika branscher de båda åren.

III.1.3. Arbetsställenas fördelning på storleksklasser

I tabell 2 redovisas arbetsställen inom olika branscher fördelade på 8 storleksgrupper. I likhet med föregående år lämnas redovisningen med fördelning efter antalet årssysselsatta. I Industri 1974 redovisas efter två olika principer dels efter den nu tillämpade, dels efter

antalet arbetare. Den senare metoden användes i industriberättelsen för 1974 och tidigare. Vid sammanställningen av tabell 2 har varje arbetsställe maskinellt hänförts till viss storleksklass genom beräkning av antalet årssysselsatta ägare, tjänstemän och arbetare. Härvid har antagits att samtliga ägare varit helårssarbeitande samt att deltidanställda tjänstemän arbetat halvtid. Den helårssysselsatta arbetspersonalen har beräknats från det redovisade antalet arbets-timmar, som dividerats med 1 570 (genomsnittligt timantal för en årssysselsatt). Den i tabellen redovisade uppgiften om antalet sys-selsatta är dock en direkt summering av det antal ägare, tjänstemän och arbetare, som angivits av uppgiftslämnarna. De i tabell 2 tillämpade storleksgrupperna är något förskjutna i förhållande till den indelning som förekommer i Industri 1973 och tidigare. Förskjutningens omfattning framgår av den ovan nämnda dubbelredovisningen i Industri 1974. Såväl storleksklassernas omfattning som principerna för storleksklassificeringen står i överensstämmelse med internationella rekommendationer.

III.1.4. Industrins geografiska fördelning

Industrins lokalisering till skilda län redovisas i tabell 3. I denna anges för olika näringssråden inom tillverkningsindustri samt gruvor och mineralbrott uppgifter om antalet arbetsställen samt antalet tjänstemän och arbetare.

Andra regionala data ur industristatistiken än de i tabell 3 finns också framtagna. Dessa redovisas dock ej i industriberättelsen utan ingår i en separat rapport i serien Statistiska meddelanden, serie I. I denna rapport lämnas regionalt fördelade uppgifter beträffande antal arbetsställen, sysselsättning, löner, energiförbrukning, saluvärde, kostnader och förädlingsvärde.

Genom fastställande av vissa standardmetoder har fördelning kunnat göras av de uppgifter som till industristatistiken redovisats sammantagna. De regionala enheter som tillämpas i tabellerna är län och kommun.

III.1.5. Arbetsställenas fördelning efter juridisk form

I tabell B redovisas uppgifter för olika näringssråden fördelade efter juridisk form. Åtskillnad görs härvid på sex olika grupper, nämligen 1) fysisk person, 2) aktiebolag, 3) annat bolag (enkelt bolag, handelsbolag inkl kommanditbolag, stiftelse), 4) ekonomisk förening, 5) offentlig myndighet samt 6) annan juridisk form. Uppgifterna om juridisk form inhämtas numera från det centrala företagsregistret och behöver således ej längre anges av uppgiftslämnaren på blanketten. Fördelningen görs efter de formella ägareförhållandena. I kategorin aktiebolag ingår sålunda även de arbetsställen där stat eller kommun äger aktiemajoriteten.

III.2. INDSTRINS PRODUKTIONSKOSTNADER

Uppgifter om vissa produktionskostnader meddelas i tabell 4 i tabellavdelningen. Kostnaderna anges i tabellen dels i absoluta tal dels i procent av saluvärde i tabell 1, kol 6.

I kol 3 och 4 upptages dels kostnaden för alla råvaror, halvfabrikat och andra material inklusive färdiga delar m m, som under redogörelseåret används vid den egna produktionen eller lämnats till utomstående för förädling, dels kostnaden för material, delar och tillbehör, som tillsläpps av uppgiftslämnaren vid löne- och reparationsarbeten åt utomstående, dels kostnaden för använda smörjmedel och andra tillsats- och förbrukningsmaterial. Kostnader för material, som används vid större reparationer och underhåll av egena anläggningar, ingår icke, ej heller inköpskostnad för återförsälja, icke bearbetade varor. Beträffande råvarukostnaderna bör nämnas, att dessa skall avse inköpsvärdet av samtliga under året förbrukade råvaror. Denna kostnad kan i princip framräknas på olika sätt. Skiljaktigheter i metodiken torde dock endast ha betydelse vid stora prisförändringar på råvaror.

I kol 5 och 6 anges kostnaden för inköpt emballage och material för emballagetillverkning för förpackning av de tillverkade produkterna. Kostnaden för råvaror vid emballagefabriker upptas däremot icke här utan i föregående kostnadspost.

Kostnaden för bränsle (kol 7 och 8) avser förbrukningen av inköpt bränsle, såsom stenkol, koks, träkol, ved, propan och butan, bensin, brännoljor och gas. Uppgifterna skall innefatta även indirekta skatter. Kol 9 och 10 omfattar kostnaden för all elektrisk energi som inköpts och förbrukats för drivkraft, belysning, uppvärmning, ångalstring m m. Såsom inköp räknas även energi, som levereras från uppgiftslämnaren tillhörigt, fristående kraftverk; för sådan energi uppgives för viss anläggning den debiterade kostnaden för ifrågavarande förbrukning. Elskatt skall ingå i kostnaderna. I kol 11 och 12 redovisas kostnaderna för transporter utförda av utomstående. Kol 13 och 14 avser löner till de tjänstemän som redovisas i tabell 5, medan kol 15 och 16 härför sig till den i tabell 6 redovisade arbetarpersonalen. I lönebeloppen medtages direkta lönekostnader som bl a tidlös, ackordskompensation, restids- och väntetidsersättning, ersättningar för beredskapsvakt, utryckningersättningar, ackordsersättning (inkl ackordsöverskott), helgdagslön och helgdagsersättning, skift-, kallorts- och obekvämlighetstillägg, semesterlön och semesterersättning, sjuklön, provisión, tantiem, vinstandelar, gratifikationer och naturaförmåner. I lönebeloppen ingår däremot ej indirekta lönekostnader som lagstadgade arbetsgiareavgifter, kompletterande pensionsförmåner, grupplivförsäkring (AFA), avsättningar till pensionsstiftelser, utbildning, arbetskläder och verktyg m m.

Vidare skall ej medtagas ersättning som arbetsgivaren utgivit för att täcka med arbetet förenade särskilda kostnader, såsom ersättning för arbetsmaterial och verktyg, ersättning för resor i anställningen

samt traktamenten, som utgör gottgörelse för merkostnader i samband med uppehåll på främmande ort.

Dessutom ingår icke lönekostnader för personal, som ej direkt sysselsätts med här redovisad industriverksamhet, såsom t ex butikspersonal, personal vid särskilda försäljningsavdelningar, personal sysselsatt vid byggnads- eller andra större anläggningsarbeten i uppgiftslämnarens egen regi etc. I kol 17 och 18 redovisas arbetslöner och värdet av annan ersättning till eventuellt förekommande hemarbete.

I kol 19 och 20 slutligen redovisas under året utbetalda förädlingslön för vara, som bortlämnats för bearbetning till annat industriföretag. Utbetalda ersättning för reparations- och underhållsarbeten, transporter o d, som utförts av utomstående, medräknas icke.

I kol 21 och 22 anges summan av de redovisade kostnaderna.

De här uppgivna kostnaderna, vilka huvudsakligen är avsedda att lämna underlag för beräkningar rörande industrins förädlingsvärde, utgör som synes endast ett urval av företagens viktigare kostnader. Övriga, icke redovisade, kostnader är av växlande storlek inom särskilda branscher.

Det bör vidare nämnas att de uppgivna kostnaderna och saluvärdena endast avser produktion. Detta gäller även för anläggningar, vid vilka produktionen drivs i kombination med handel eller annan verksamhet. För många dylika kombinerade företag har betydande svårigheter förelegat att i kostnadshänseende särskilja produktion från övrig verksamhet, varför uppgifterna i viss utsträckning måste beräknas.

III.3. SYSSELSATT PERSONAL

III.3.1. Ägare

I tabell 5, kol 3 och 4, redovisas enskilda ägare och delägare inom arbetsställen som drivits i annan form än aktiebolag eller ekonomisk förening. Personerna skall vidare ha sin huvudverksamhet förlagd till den redovisade rörelsen. Delägare i företag med annan juridisk form anges icke som ägare utan redovisas inom den kategori av personal, vilken deras verksamhet inom företaget motsvarar.

III.3.2. Familjemedlemmar utan fast lön

Uppgifter rörande denna personalkategori har ej inhämtats fr o m 1976 års statistik. Anledningen till detta är dels de tidigare redovisade uppgifternas osäkerhet, dels det ringa antal personer som gruppens omfattat.

Beträffande familjemedlemmar med fast lön gäller att de skall härföras till anställd personal inom den kategori som motsvarar deras sysselsättning.

Tabell C Antal hemarbetare år 1980

Näringsgren	Antal hemarbetare
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	5
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	2 122
Därav:	
Textilindustri	1 036
Beklädnadsindustri utom skoindustri	764
Garverier, pälsberederier, lädervaruindustri	141
Skoindustri	181
Trävaruindustri	298
Därav:	
Trävaruindustri, utom möbelindustri	183
Trämöbelvaruindustri	115
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri	487
Därav:	
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	47
Grafisk industri	440
Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast och plastvaruindustri	565
Därav:	
Kemikalie-, gödselmedels- och plastindustri	60
Annan kemisk industri	51
Gummivaruindustri	152
Plastvaruindustri	302
Jord- och stenvaruindustri	6
Järn-, stål- och metallverk	10
Verkstadsindustri	1 472
Därav:	
Metallvaruindustri	677
Maskinindustri	246
Elektroindustri	322
Transportmedelsindustri	110
Industri för instrument, foto- och optikvaror, ur	117
Annan tillverkningsindustri	340
Summa	5 305

III.3.3. Tjänstemän

Begreppet tjänstemän överensstämmer i princip med motsvarande begrepp i den nya befattningsnomenklatur som utarbetats av bl a Svenska Arbetsgivarföreningen. I industristatistiken räknas även företagsledare, platschefer, disponenter och motsvarande till denna kategori.

Som tidigare nämnts infördas numera ej uppgifter om tjänstemännens fördelning på olika personalkategorier. Tabell 5 kan därför endast omfatta totala antalet tjänstemän med fördelning på män och kvinnor samt hur många av dessa som var deltidanställda. Deltidsanställning anses föreligga om veckoarbetstiden för befattningen understiger den normala arbetstiden med mer än två timmar.

Definitionen av deltidanställda tjänstemän har inte ändrats men den till 1976 års statistik reviderade blanketten har medfört att vissa uppgiftskrav uppmärksammats tydligare än tidigare. Detta gäller i synnerhet deltidanställda tjänstemän. Denna »blanketteffekt» förklarar till stor del den ökningen av antalet deltidstjänstemän mellan 1975 och 1976.

Uppgifterna om tjänstemän avser år 1980 den 1 augusti eller, om så anses påkallat, annan under redogörelseåret infallande tidpunkt då den industriella verksamheten bedrevs i normal omfattning.

Inom företag som förutom industri även bedriver verksamhet av annat slag, såsom handel med varor, vilka icke bearbetats inom anläggningen, har endast den del av personalen som är hänförlig till industri medräknats. Detsamma gäller de i avsnitt III.2 redovisade lönekostnaderna. Då det i ett stort antal fall varit oögligt för sådana kombinerade företag att själva verkställa en uppdelning av tjänstemännen, har denna uppdelning i efterhand beräknats delvis med ledning av omsättningssiffrorna för respektive rörelsegrenar. Tjänstemän vid fristående huvudkontor är i princip medräknade, däremot icke personal vid fristående försäljningskontor.

III.3.4. Arbetare

Arbetarpersonalen med uppdelning på män och kvinnor har i föregående berättelse, liksom i föregående års, i tabell 6 redovisats endast med fördelning efter anläggningarnas branschtillhörighet.

Uppgifterna avser medeltalet under verksamhetstiden sysselsatta arbetare och beräknas som det genomsnittliga antalet arbetare som varit anställda under redovisningsperioden. Personal sysselsatt med mera betydande ny-, om- eller tillbyggnader eller andra större anläggningsarbeten i uppgiftslämnarens egen regi är icke medräknad. — Vid uppivande av antalet arbetstimmar har även ackords- och övertidsarbete medräknats.

För arbetarpersonalen lämnas särskilda uppgifter om personal sysselsatt med reguljära underhålls- och reparationsarbeten på byggnader och maskiner. Dessutom finns separata uppgifter om personal sysselsatt med montering och installation hos utomstående av produkter från här redovisad verksamhet.

Uppgifter om antalet hemarbetare som arbetat åt enheter redovisade i industristatistiken meddelas endast i texttabell C.

III.4. ANVÄND DRIVKRAFT

Uppgifter om effekten hos motorer som under året används för industridrift ingår icke från och med 1980 års statistik. Anledningen till detta är dels den stora osäkerheten i de för tidigare år publicerade uppgifterna, dels uppgiftslämnarnas svårigheter att sammanställa effektuppgifterna. Uppgifter rörande den primära drivkraften för produktion av el insamlas dock på samma sätt som tidigare.

Tabell D Antal använda spindlar år 1980

Spinnmaskiner för framställning av	Spindlar				
	ring-	mule- och selfaktor	andra primär-	tvinn-	rotorspinnmaskiner
1	2	3	4	5	6
garn för tågvirke	100	—	328	464	—
annat garn:					
av ulltyp	21 862	1 880	1 676	9 178	12
av bomullstyp	61 396	—	—	5 294	4 088
av silketyp	—	—	—	9 200	—
av annan typ	1 656	—	2 288	897	—

¹ Inkl lin, hampa och jute för vävnads- och liknande ändamål. Exkl garn av papper.

Tabell E Antal använda vävstolar och vävmaskiner år 1980

Vävstolar och vävmaskiner för framställning av	Enkla vävstolar		Automatvävstolar		Vävmaskiner	
	enskyttel-	växel-	enskyttel-	växel-	med fast förråd av inslagsgarn	andra
1	2	3	4	5	6	7
band	171	18	73	223	138	92
mattor (exkl tuftade)	46	121	—	15	7	—
teknisk väv ¹	7	83	41	—	78	31
andra vävnader:						
av ylletyp	34	40	—	38	305	—
av bomulls- eller linnetyp	6	6	189	485	442	—
av silketyp	—	—	—	—	172	—
av annan typ	3	—	—	—	69	—

¹ Inkl maskinfilt och glasfiberväv. Exkl cordväv och nålad vara.

III.5. TEKNISK UTRUSTNING

Rörande industriföretagens utrustning i fråga om arbetsmaskiner m m av olika slag har av naturliga skäl endast knapphändiga uppgifter redovisats löpande.

Vid de redovisade handelskvarnarna användes under år 1980 tillsammans 764 par valsar, 3 grynkrossar samt 7 havre- och foder-sädskrossar.

De i tabellerna D och E lämnade uppgifterna om använda textilmaskiner fördelar med hänsyn till den huvudtyp av garn eller vävnader för vilken maskinerna är konstruerade. Bandvävstolar redovisas separat.

Från trikåfabrikerna insamlade uppgifter om under redogörelse-

året använda trikåmaskiner är sammanställda i tabell F.

De i Industri 1978 och tidigare berättelser redovisade uppgifterna rörande använda sågar, flishuggnings- och barkningsmaskiner samt andra maskiner som används inom träindustrin har utgått. Den uppdelning på verkstyper som då användes torde vara föråldrad till följd av den tekniska utveckling som under senare år ågt rum och därför vara av mindre intresse.

Vid Sveriges lantbruksuniversitet genomfördes för år 1979 en allmän sågverksinventering. Denna omfattade samtliga sågverksanläggningar oberoende av storlek. Vid inventeringen undersöktes bl a ingående sågverkens innehav av olika typer av maskiner. För information om maskinbeståndet vid sågverken hänvisas därför till denna inventering.

Tabell F Antal använda trikåmaskiner år 1980

Trikåmaskiner (maskintyp)	Antal	Sammanlagda antalet fonturer (f) eller system (s)	Trikåmaskiner (maskintyp)	Antal	Bredd i cm
1	2	3	4	5	6
Cottonmaskiner					
Rundstolar	257	(s) 3 681	Kettenstolar Raschelmaskiner	112 104	31 434 25 589
Rundstickmaskiner:			Flatstickmaskiner:		
ribbmaskiner (exvis 1×1 och 2×2)	303	» 6 166	motormaskiner	440	67 059
interlockmaskiner	281	» 6 993	andra	142	9 631
lahmannmaskiner	54	» 447			
enbäddiga (exvis challenger)	105	» 3 654			
strumpautomater	1 842	» 5 251			
andra rundstickmaskiner	841	» 11 027			

	Antal	
Slipverk	118	
Raffinörverk	110	
Defibreringsanläggningar:		
för träfiberplattillverkning	93	
andra	8	
Sulfitkokare	74	
Sulfatkokare (ej kontinuerliga)	151	
Kontinuerliga kokare:		
för halvkemisk massa	7	
andra	25	
	Antal	Sammanlagd arbetsbredd i cm
Torkmaskiner:		
cylindermaskiner	32	8 743
fläktmaskiner	20	5 487
luftburen bana	19	7 505
flingtorkar	23	..
Upptagningsmaskiner för våtmassa:		
vid wallboardfabriker	22	3 735
vid andra fabriker	46	12 203
Yankeemaskiner	50	15 856
Fourdriniermaskiner	72	31 495
Kombinerade maskiner	15	5 084
Papp-(kartong-) maskiner	33	8 992
Dubbelviramaskiner	10	5 342

De under året vid pappersmassefabrikerna samt vid pappersbruken använda maskinerna redovisas i vidstående sammanställningar. För de uppgivna sulfitkokarna har redovisats en sammanlagd nettotrymd av 19 365 m³. Motsvarande för sulfatkokarna är 18 035 m³.

I tabellerna J och K anges uppgifter beträffande den grafiska industrins maskinella utrustning. Uppgifterna är redovisade efter samma princip som tillämpades föregående år. Till 1976 års statistik gjordes en total revidering av blanketten.

Vid glasbruken har använts 69 glasugnar, varav 19 elektriska, 21 glasvagnar med en sammanlagd smältkapacitet av omkring 1 780 ton smältglas per dygn, 16 kylugnar och tempereringsugnar samt 44 kylrör. 19 glasblåsningsmaskiner har redovisats, varav 13 helautomatiska och 6 st 1/2-automatiska samt 28 glaspressar, varav 22 för manuell drift.

För kemisk o d industri samt verkstadsindustri kan några maskiner icke redovisas. Detta på grund av den stora heterogeniteten i maskinutrustningen inom dessa branscher.

III.6. FÖRBRUKNING AV BRÄNSLE, SMÖRJMEDEL OCH ELENERGI

Den kvantitativa förbrukningen av bränsle och elektrisk energi inom tillverkningsindustrin samt gruvor och mineralbrott redovisas med fördelning på näringsgrenar i tabell 7:1. Uppgifterna avser förbrukat inköpt bränsle. Som inköpt räknas enligt principerna för statistiken även bränsle som framstälts vid andra arbetsställen inom

Tabell J Antal använda tryckpressar inom grafisk industri (SNI 3420) år 1980

Typ av tryckpress (Anm. Lettersetpressar räknas som högtryck.)	Huvudsakligen använda för				Typ av tryckpress (Anm. Lettersetpressar räknas som högtryck.)	Huvudsakligen använda för						
	Tidnings- och tidskriftstryck		Övrigt tryck (inkl emballagetryck)			Tidnings- och tidskriftstryck		Övrigt tryck (inkl emballagetryck)				
	Antal pressar 1979	Antal pressar 1980	Antal pressar 1979	Antal pressar 1980		Antal pressar 1979	Antal pressar 1980	Antal pressar 1979	Antal pressar 1980			
ARKPRESSAR (arkmatade)												
för högtryck (boktryck):												
Arkbredd max 65 cm	19	14	1 184	1 127								
Arkbredd 66–104 cm	20	15	327	300								
Arkbredd större än 104 cm	3	3	20	18								
för offsettryck:												
1-färgspressar:												
Arkbredd max 65 cm	28	25	939	945								
Arkbredd 66–104 cm	15	13	160	148								
Arkbredd större än 104 cm	2	1	7	8								
2-färgspressar:												
Arkbredd max 65 cm	12	13	239	260								
Arkbredd 66–104 cm	20	22	241	286								
Arkbredd större än 104 cm	5	5	45	40								
Flerfärgspressar:												
Arkbredd max 65 cm	1	1	71	89								
Arkbredd 66–104 cm	5	2	78	92								
Arkbredd större än 104 cm	2	3	30	28								
Perfektorpressar:												
Arkbredd max 65 cm	—	—	37	26								
Arkbredd 66–104 cm	1	1	24	31								
Arkbredd större än 104 cm	—	—	2	2								
för andra tryckmetoder:												
Arkbredd max 65 cm	—	—	13	16								
Arkbredd 66–104 cm	—	—	71	68								
Arkbredd större än 104 cm	—	—	49	51								
RULLPRESSAR (rullmatade)												
för högtryck (boktryck):												
Rullbredd max 65 cm	—	—	138	151								
Rullbredd 66–100 cm	3	2	8	9								
Rullbredd större än 100 cm	17	16	10	10								
för offsetlito- och direktlitotryck:												
Rullbredd max 65 cm	4	4	223	234								
Rullbredd 66–100 cm	73	81	32	41								
Rullbredd större än 100 cm	53	50	5	5								
för djuptryck:												
Rullbredd max 65 cm	—	—	3	3								
Rullbredd 66–100 cm	—	—	9	9								
Rullbredd större än 100 cm	14	14	2	2								
för andra tryckmetoder:												
Rullbredd max 65 cm	—	—	58	67								
Rullbredd 66–100 cm	—	—	15	17								
Rullbredd större än 100 cm	—	—	12	9								

samma företag. Vidare erhålls en uppfattning om förbrukningen av bränsle ur arbetsställenas egen produktion genom tabellerna 1 och 2 i Industri 1980, del 2, där dels den totala produktionen av de aktuella varuslagen anges, dels den för avsalu avsedda delen.

Beträffande de i tabellen meddelade sifferuppgifterna kan följande anföras. Bränsleuppgifterna avser industrins förbrukning av bränsle, för drift av maskiner och motorer samt för uppvärmnings- och belysningsändamål m m. Gas- och vattenverkens förbrukning av bränsle, smörjmedel och elenergi redovisas i tabell 19. Redovisningen i tabell 7:1 omfattar förutom bränsle för industridriften även bränsle för bilar, använda av fabriksskörelsen, samt bränsle för uppvärmning av fabriks- och kontorslokaler; däremot medräknas icke för personalens behov tillhandahållit bränsle. Den förbrukning av bränsle som åtgått för alstring av värmekraft i samband med den industriella driften skall i princip ej medräknas i industrins förbrukning. Den elproduktion det

här är fråga om och den därmed sammanhängande bränsleförbrukningen redovisas i den årliga elstatistiken.

Inköpsvärdena av de förbrukade bränslevantiteterna anges i tabell 7:2. Värdena svarar mot de kvantiteter som redovisats i tabell 7:1 och uppgifterna kan följdaktligen sammanställas för att ge en uppfattning om medelinköpspriserna. Värdena skall vara angivna inklusive av förbrukaren till staten inbetalad skatt.

Beträffande industrins förbrukning av elenergi för drivkraft m m torde redovisningen kunna betraktas såsom praktiskt taget fullständig vad beträffar i industristatistiken ingående arbetsställen. Endast i undantagsfall har uppgift ej lämnats om energiförbrukningens storlek, som då approximativt beräknats.

I tabell L är bränsleuppgifterna i tabell 7:1 sammanförd för näringssråden varje årtid de särskilda bränsleslagen enligt vissa beräkningsgrunder omräknats till värmevärde för olja i syfte att

Tabell K Antal använda inmatningsutrustningar, sättermaskiner, reproduktionsapparater och bokbinderimaskiner inom grafisk industri (SNI 3420) år 1980

Maskiner	Antal		Maskiner	Antal		Maskiner	Antal	
	1979	1980		1979	1980		1979	1980
INMATNINGSUTRUSTNING								
Perforatorer och magnetbandsinkodare:			Kameror (inkl förstöringsapparater)	1 101	1 164	Falsmaskiner	958	992
med bildskärm/displayer	444	503	Elektroniska scannermaskiner:			Skärmaskiner:		
utan bildskärm/displayer	661	545	exponerande	63	78	1-knivs	1 002	1 005
Direktanslutna bildskärmar (on line)	527	683	graverande	17	11	3-knivs	125	126
Optiska läsare	24	26	Klichéetmaskiner:			trimmers	179	187
			enstegs	90	87	Block- och broschyrmaskiner	260	267
			andra	35	43	Klamringsmaskiner:		
			Repetermaskiner	174	202	enkla	475	457
BLYSÄTTMASKINER								
Radgjutande:			FRAMKALLNINGSMASKINER			stationshäftare	299	321
hålremsstyrda	65	55	För film	852	928	Linneträdhäftare	168	161
manuella	433	366	För offsetplåt	436	481	Limhäftningsmaskiner:		
Övriga gjutande	100	90				för handiläggning	84	85
						med automatisk upptagning	69	72
FOTOSÄTTMASKINER								
Datorstyrda:								
magnetbandsstyrda	103	103						
hålremsstyrda	181	171						
Direkt ansluta (on line)	182	228						
Manuella	239	268						

erhålla ett enhetligt mått på de olika industrienas totala bränslekonsumtion. Sistämnda siffra är givetvis endast approximativ, enär hänsyn vid beräkningen icke kunnat tagas till det ganska växlande värmevärde hos olika kvaliteter av ett och samma bränsleslag.

I tabell M anges elförbrukningen med fördelning på förbrukningsändamål. Denna fördelning bör betraktas som i viss mån ungefärlig. Tidigare redovisade uppgifter om distribuerad elenergi samt förluster har utgått ur statistiken. Av tabellen framgår vidare elförbrukningens fördelning såväl i absoluta som relativta värden på olika näringssråden. Som jämförelse ingår även motsvarande uppgifter för år 1979.

Uppgifter angående industrins förbrukning av smörjmedel har ej insamlats efter 1974 års industristatistik. Skälet till detta är bl a att de för tidigare år redovisade uppgifterna varit ofullständiga och av låg kvalitet.

III.7. INDUSTRINS FÖRBRUKNING AV VISSA RÅVAROR M M

De i tabell 8 lämnade uppgifterna omfattar ett urval av vissa kvantitativt eller värdemässigt betydande råvaror samt vissa ur bered-

skapssympunkt viktiga varor. Huvuddelen av varorna utgöres av obearbetade varor eller halvfabrikat.

Dessa varor har från och med 1959 systematiskt inordnats i den gemensamma varuförteckningen på grundval av CCC-nomenklaturen. En utbyggnad av varusortimentet har dock i detta sammanhang skett endast i begränsad utsträckning. Varugruppening är dessutom ojämnn ur den synpunkten att betydande sammanslagningar av statistiska nummer i den gemensamma varunomenklaturen i vissa fall måste göras.

Förbrukningsuppgifterna lämnas med fördelning på huvudgrupper eller näringssgrupper.

Beträffande fördelningen på branscher bör följande särskilt framhållas. Denna fördelning bygger på uppgifter med arbetsställen som enhet. Som närmare berörts i avsnitt II.3 hör i många fall inte hela produktionen vid ett arbetsställe hemma i den bransch, till vilken arbetsstället hänförs. I viss utsträckning kan därför råvaror som redovisas i en viss undergupp vara avsedda för tillverkningar, som till sin huvuddel redovisas inom helt andra branscher. Sådana särskilda förhållanden berörs närmare i branschkommentaren nedan.

Tabellens siffror avser i regel endast inköpta eller från andra verk mottagna råvaror m m. Mellanprodukter, som framstälts vid viss anläggning och där ytterligare förädlat, är sålunda med vissa särskilt angivna undantag ej medräknade. Beträffande förbrukningen

Tabell L Förbrukning av inköpt bränsle år 1980

Näringsområde	Stenkol och koks ton	Träkol m ³	Ved och annat träbränsle m ³ ¹	Flytande bränsle ¹ ton	Propan och butan ton	Stadsgas o. koksgas 1 000 m ³	Summa (Omräknat i oljeton) ² toe ³
1	2	3	4	5	6	7	8
Malmgruvor	110 729	15	61	174 720	429	8 284	251 539
Andra gruvor och mineralbrott	22	—	30	11 153	3	—	11 255
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	5 218	—	72 656	489 991	3 267	6 161	501 785
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	—	—	5 700	96 507	928	—	97 478
Trävaruindustri	—	—	487 316	174 932	212	—	207 080
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri	6 060	—	3 130 846	1 497 599	15 261	2 639	1 710 404
Kemisk industri, petroleum-, gummivaruplåst- och plastvaruindustri	43 349	—	68 891	414 948	889	64 155	471 328
Jord- och stenvaruindustri	273 963	—	4 801	507 452	36 753	26	724 553
Järn-, stål- och metallverk	1 455 160	5 221	3 124	613 240	72 156	198 568	1 742 134
Verkstadsindustri	24 225	990	72 212	682 252	26 969	7 285	736 627
Annan tillverkningsindustri	—	1	2 755	7 224	22	48	7 477
Summa	1 918 726	6 227	3 848 392	4 670 018	156 889	287 166	6 461 660

¹ Använda omräkningstal från m³ till ton: bensin 0,73; fotogen 0,81; dieselbrännolja och eldningsolja nr 1 0,84; eldningsolja nr 2–5 0,94. — ² Använda tal för omräkning till oljeton från i tabellen angivna kvantiteter (för flytande bränslen från m³): stenkol 0,65; koks 0,67; träkol och ved 0,107; annat träbränsle 0,065; propan och butan 1,10; stadsgas 0,40; bensin 0,75; fotogen 0,82; dieselbrännolja och eldningsolja nr 1 0,85; eldningsolja nr 2–5 0,93. — ³ 1 toe = 10 Gcal.

av sådana produkter hänvisas till de uppgifter om årstillverkning och avsaluproduktion, som lämnas i tabellerna 1 och 2 i Industri 1980 del 2.

Vid redovisningen av råvaruförbrukningen uppges förutom kvantiteter även inköpsvärde. Detta har angivits i 1980 års priser med rabatter fränräknade. I inköpsvärdet har icke inräknats särskild ersättning för frakt medan däremot alla övriga utgifter fram till arbetsstället t ex för lossning, försäkringar o d medräknats. För råvaror som levererats från andra arbetsställen inom samma företag har uppgivits den debiterade kostnaden. I tabell 8 upptages för varje bransch eller grupp av branscher dels kvantitet och inköpsvärde för var och en av de råvaror som redovisats i tabellen, dels en summa av de enskilda inköpsvärdarna. Dessutom anges i tabellen denna summas procentuella andel av motsvarande råvarukostnad enligt tabell 4. Procenttalet ger ett mått på hur god täckning de uppgivna råvarorna har av den totala råvaruförbrukningen för resp bransch.

Beträffande näringssrådet livsmedel-, dryckesvaru- och tobaksindustri redovisas i likhet med föregående år data för samtliga branscher utom mejeriindustrin. I fotnot anges förbrukningen av råtobak. För bageriindustrin gäller att en viss förbrukning av råvaror för finare bakverk äger rum vid arbetsställen som på grund av ringa storlek ej ingår i statistiken.

Den som för gruppen slakteri- och charkuteriindustri specificeras råvaruförbrukningen avser förbrukning för framställning av beredda köttvaror.

De till kontrollslakterierna tillförda slaktdjuren anges nedan. Slaktvikten avser vikten av djurkroppen i uppslaktat tillstånd, dvs sedan blodet avtappats samt hud, huvud och inälvor samt underben avskilts. I fråga om svin ingår dock även huvud, hud och underben i slaktvikten. Avräkningsvärdet av de tillförda djuren redovisas i not till tabell 8.1.2. Detta värde har justerats med de ersättningar som utgår till följd av prisstoppet.

Kreatursslag	Antal	Slaktvikt
Hästar	8 412	1 976
Nötkreatur:		
kalvar	106 365	9 937
andra nötkreatur	539 318	137 256
Svin	4 058 274	308 593
Får och getter	257 757	4 039
Fjäderfä	42 428 367	56 787
Andra djur	3 203	323

Redovisningen av förbrukningen inom textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustrin är uppdelad på tre avdelningar. Den första avser förbrukningen inom textilindustrin och omfattar de råvaror som används vid beredning av fibrer, spinning, vävning, färgning m m.

Tabell M Förbrukad elenergi åren 1979 och 1980, MWh

Näringsområde	Förbrukad elenergi							1979	
	1980				Summa	%	Summa	%	
	för elpanne-drift	för elektrolyt	för ugnar, värmning, smältnings m m	för drivkraft, belysning, lokaluppvärmning m m					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
Malmgruvor	13 440	—	170	2 052 255	2 065 865	5,3	2 092 433	5,3	
Andra gruvor och mineralbrott	—	—	—	83 668	83 668	0,2	94 170	0,2	
Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	4 551	16 660	173 416	1 381 042	1 575 649	4,1	1 526 092	3,9	
Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri	1 716	—	2 701	322 178	326 595	0,8	340 366	0,9	
Trävaruindustri	866	—	11 462	1 556 827	1 569 155	4,1	1 569 205	4,0	
Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri	49 399	326	5 548	14 151 961	14 207 234	36,7	14 624 782	37,1	
Kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast- och plastvaruindustri	3 445	1 695 738	475 828	3 299 051	5 474 062	14,1	5 507 690	14,0	
Jord- och stenvaruindustri	162	9	238 253	979 297	1 217 721	3,1	1 176 752	3,0	
Järn-, stål- och metallverk	6 155	1 482 669	3 128 896	2 780 010	7 397 730	19,1	7 479 578	19,0	
Verkstadsindustri	14 152	65 957	790 667	3 917 692	4 788 468	12,4	4 929 431	12,5	
Annan tillverkningsindustri	—	27	3 473	35 510	39 010	0,1	40 708	0,1	
Summa	93 886	3 261 366	4 830 414	30 559 491	38 745 157	100,0	39 381 207	100,0	

Det bör i detta sammanhang erinras om att i tabell 8 endast redovisas råvaror som tillförlits arbetsställena. Ett väveri som är kombinerat med spinneri upptas i tabellen för sin förbrukning av inköpta fibrer, däremot icke för förbrukade garnet från det egna spinneriet. En uppfattning om denna senare förbrukning kan dock erhållas genom tabellerna 1 och 2 i Industri 1980, del 2, i skillnaden mellan total- och avsaluproduktion.

För arbetsställen hänförliga till beklädnadsindustri redovisas endast förbrukning vid ev textilproduktion i samband med produktion av kläder.

På grund av den speciella arten av råvaror som förekommer vid garverierna redovisas dessa skilda från den övriga redovisningen för näringshuvudgruppen garverier, pälsberederier, lädervaruindustri. I sistnämnda grupp inkluderas även branschundergruppen industri för läderkläder.

Det inom trävaruindustrins skilda näringssgrupper redovisade sågtimret har förbrukats vid försågning till plankor och brädor, ämnen m m samt för framställning av fanér. Förbrukning för impregnering och dylikt ingår icke i tabellen. I förbrukningssiffrorna medräknas enbart de i industristatistiken redovisade företagen. Uppräkning har sålunda icke skett till totalnivå (jämför tabell C i Industri 1980, del 2). I de inkomna rapporterna har sågtimmer av barrträ redovisats uppmätt antingen i kubikmeter toppmått eller topptoppmått (verklig volym) alltefter gängse bruk på orts. Omräkning har därefter skett

till kubikmeter topptoppmått. Vid omräkningen från toppmått kvantitet till verklig volym för hela landet har använts omräkningsfaktorn 1,23. Lövträtimmer har av uppgiftslämnarna redovisats mittmått.

I råvarutabellen ingår dessutom uppgifter om förbrukningen av sågat virke för hyvling och för andra ändamål (snickerier o.d.). Därvid har även angivits förbrukning från egen såg respektive eget hyvleri. Detta har skett främst för att möjliggöra beräkningar rörande värdet av årets produktion. Genom denna uppläggning kan även lagerförändringar beräknas. Beträffande stora förbrukare av virke, såsom trähusfabriker, bör nämnas att dessa i stor utsträckning själva framställer det erforderliga sågade virket.

Vad gäller förbrukningen av fanér och träfiberplattor bör reservation göras för viss ofullständighet.

För massa- och pappersindustrin redovisade uppgifter omfattar såväl fristående massa- och pappersbruk som kombinerade anläggningar samt träfiberplattindustrin. Råvarorna redovisas i den form de tillförs arbetsstället vilket för kombinerade anläggningar medför en redovisad förbrukning av pappersved m m som åtgått för framställning av massa som huvudsakligen är avsedd för den egna papperstillverkningen. Kvanten på på detta sätt framställd massa framgår av tabellerna 1 och 2 i Industri 1980, del 2 i skillnaden mellan total- och avsaluproduktion. Samtliga uppgifter om rundvirke avser fast mått under bark. Förbrukningen av flis och vissa slag av avfallsved har däremot angivits i löst mått. Beträffande wallbo-

ardfabrikerna bör nämnas att de huvudsakligen förbrukar rundvirke och sågverksflis men att samtidigt vissa mängder slipmassa eller defibratormassa inköpes. Pappersvaruindustrin samt den grafiska industrin är i råvaruhänseende jämförbara och redovisas tillsammans i en särskild tabell.

En betydande produktion av pappersvaror äger också rum inom pappersbruken. Som råvara används då i regel papper från den egna produktionen. Denna förbrukning är fölaktligen icke medtagen i råvarutabellen, men ett begrepp om förbrukningen kan erhållas genom en jämförelse i tabellerna 1 och 2 i Industri 1980, del 2 mellan total produktion av papper (t) och papper framställt för avsalu utan vidare bearbetning (a).

För kemisk industri, petroleum-, gummivaru-, plast- och plastvaruindustri lämnas råvaruredovisningen fördelad på varje näringgrupp. På grund av de speciella förbrukningsvaror som används inom gummivaruindustrin har uppgifterna för denna bransch tidigare år redovisats separat. Av redovisningstekniska skäl har dock tabellen utgått ur Industri 1980.

I redovisningen av jord- och stenvaruindustrins råvaruförbrukning saknas uppgifter från vissa näringssdetaljgrupper med verksamhet huvudsakligen av extraktiv art.

Näringssområdet järn-, stål- och metallverk redovisas med uppdelning på näringshuvudgrupperna järn-, stål- och ferrolegeringsverk samt ickejärnmetallverk.

Inom verkstadsindustrin lämnas redovisningen med fördelning på

näringshuvudgrupp. Ett undantag utgör näringssgruppen skeppsvarv och båtbyggerier vilken brutits ut ur transportmedelsindustrin.

Beträffande avgränsningen av de skilda branscherna i övrigt kan följande nämnas. Gjuteriavdelningar vid verkstäder eller järnverk är i statistiken i regel icke avskilda som särskilda arbetsställen. Gjutning kan därför förekomma inom alla grupper, inte enbart inom näringshuvudgruppen järn-, stål- och metallverk till vilken såväl järn- som metallgjuterier numera hänföres. Detta gäller också den i tabell 8 redovisade råvaruförbrukningen för gjutning, exempelvis gjuteritackjärn och formmaterial. Näringshuvudgruppen transportmedelsindustri skall även omfatta arbetsställen med produktion av delar till transportmedel. Denna senare produktion är emellertid ofta knuten till annan mekanisk verkstadsindustri. Förbrukningen för transportmedelstillverkning är därför större än vad som redovisats i tabellen.

Det bör också påpekas att en del av den i tabellen redovisade förbrukningen åtgår för produkter, som i sin tur utgör råvaror vilka redovisas på annat ställe i samma tabell. Sålunda redovisas i tabellen förbrukning av varmvalsad plåt för framställning av galvaniserad plåt. På detta sätt behandlad plåt redovisas senare som råvara för framställning av plåtvaror m m. Vid summering av förbrukningsuppgifterna för en viss undergrupp (kolumn) kan därför en viss dubbelräkning uppkomma.

För annan tillverkningsindustri lämnas redovisningen endast för näringssområdet som helhet.

IV El-, gas-, värme- och vattenverk

IV.1. ALLMÄNT

Som framgår av avsnitt II.1 utgör el-, gas-, värme- och vattenverk en särskild näring i ISIC. Från och med berättelsen för år 1960 redovisas denna verksamhet avskild från den övriga industrin. Redogörelser för produktion, distribution m m inom el-, gas-, värme- och vattenverk lämnas i nedanstående avsnitt och motsvarande tabeller återfinns i slutet av tabellavdelningen (tabellerna 9–19). Uppgifter om elverken och värmeverken redovisas i tabellerna 9–16. Värmeverkens produktion och leveranser av fjärrvärme samt el- och bränsleförbrukning framgår av tabell 14. Uppgifter om värmeverken ingår dessutom i tabellerna 12, 15 och 16. Utförligare uppgifter om el- och värmeverken publiceras i Statistiska meddelanden serie E 1982:8.1.

IV.2. ELVERK OCH VÄRMEVERK

IV.2.1. Uppgiftslämnare

Till den årliga el- och fjärrvärmestatistiken insamlas uppgifter från producenter och distributörer av el och fjärrvärme. Företag som både producerar och distribuerar elenergi räknas därvid alltid som elproducenter, oberoende av elproduktionens storlek i förhållande till eldistributionen.

Uppgifter infördas för tre typer av statistiska enheter, nämligen redovisningsenheter, kraftstationer och värmeverk. Med redovisningsenhet avses här den minsta enhet för vilken fullständiga ekonomiska uppgifter (leveranser, saluvärde, produktionskostnader etc) kan erhållas. Kraftstation är närmast att betrakta som en teknisk enhet. För denna inhämtas enbart uppgifter om teknisk utrustning, bränsleförbrukning, produktion och egenförbrukning av elenergi. Beträffande elproducenter föreligger data enligt de båda förstnämnda typerna av enheter och för eldistributörer endast för redovisningsenhet. För värmeverk inhämtas uppgifter om produktion och omsättning av fjärrvärme samt förbrukning av el och bränsle. Värmeverksrörelse bedrivs vanligtvis tillsammans med elproduktion och eldistribution och dessa verksamheter ingår då i en gemensam redovisningsenhet. I några få fall omfattar dock redovisningsenheten enbart värmeverksrörelse.

År 1980 var antalet redovisningsenheter 734 och antalet kraftstationer 1 129. Av antalet redovisningsenheter avsåg 37 enbart värmeverksrörelse och 77 både el- och värmeverksrörelse. Antalet värmeverk var 174, varav 33 kraftvärmeverk och 141 fristående värmeverk.

En utförlig beskrivning av elstatistikens uppbyggnad och system av data var införd i Industri 1961.

Uppgifter över de ovannämnda företagens investeringar redovisas i tabellerna 21 och 22.

IV.2.2. Populationsbegränsning

Grunderna för urvalet av uppgiftslämnare till elstatistiken är beträffande elproducenter för 1980 desamma som år 1979 dvs uppgifter har insamlats från dels samtliga elproducenter med egen kraftkälla om i regel minst 100 kW och med allmän distribution av elenergi, dels elproducenter med egen kraftkälla om minst 400 kW och utan allmän eldistribution (t ex industriföretag med egen kraftstation avsedd för företagets eget behov).

För eldistributörerna genomförs från 1976 års statistik en totalundersökning varje år.

Beträffande värmeverk finnes i princip ingen populationsbegränsning. Det bör emellertid observeras att hetvattenförsörjning för eget behov inom industriföretag, bostadsföreningar o a till näringssgrupp 4103 hörande enheter får räknas som hjälpsverksamhet och alltså ej ingår bland värmeverk.

IV.2.3. Teknisk utrustning

Beträffande den tekniska utrustningen inhämtas för varje kraftstation uppgifter om antalet aggregat och sammanlagd effekt för den primära drivkraften samt sammanlagd generatoreffekt. Mottrycksanläggningarna, som karakteriseras av att man producerar såväl el som ånga (hetvatten), har uppdelats i kraftvärmeverk, där hetvatten används för fjärrvärmeändamål, och industriella mottrycksanläggningar, där ånga används i industriella processer.

Uppgifterna avser förhållandena vid årets slut. Även utrustning som ej använts under året men som är i driftdugligt skick ingår.

Data angående teknisk utrustning med fördelning på aggregattyp

återfinns i tabellerna 9 och 10. Av tabell 9:1 framgår den geografiska fördelningen av kraftstationerna och deras utrustning, av tabell 9:2 fördelningen på elområden, av tabell 9:3 fördelningen efter juridisk form och av tabell 10 kraftstationernas fördelning efter stationstyp.

IV.2.4. Produktion av elenergi

Av tabellerna 9–10 framgår den till elstatistiken redovisade elproduktionen brutto med fördelning på dels kraftslag (vattenkraft – kärnkraft – konventionell värmekraft), dels län i tabell 9:1, elområden i tabell 9:2 (se även diagram 1), juridisk form i tabell 9:3 och stationstyp i tabell 10. Av tabell 10 framgår dessutom nettoproduktionen och verkningsgraden vid elproduktionen.

De redovisade produktionsuppgifterna innehåller så gott som all produktion av elkraft i landet. Mycket obetydliga kvantiteter alstras dock för eget behov inom vissa näringssgrupper vid anläggningar som icke är av den storleken att de ingår i elstatistiken.

IV.2.5. Kraftförsörjningen 1980

I tabell 11 återges i balansform en kvantitativ översikt över elförsörjningen med fördelning på elområden. På tillförselsidan upptas produktion brutto och netto med fördelning på kraftslag samt import och nettoutbyte med andra elområden. Skillnaden mellan bruttoproduktion och nettoproduktion utgörs av egenförbrukning vid elproduktion. Användningssidan omfattar export, slutlig förbrukning inom landet (se även diagram 1) samt förluster fram till leveranspunkten.

Såsom egenförbrukning vid elproduktion räknas dels förbrukning för kraftstationsdrift inkl lokalkraft och pumpning i pumpkraftverk, dels förluster i kraftstationstransformatörer. För kraftvärmeverken (jämte i samma station ev liggande annat värmeverk) räknas även elförbrukning för distribution av hetvatten som egenförbrukning vid elproduktion. Egenförbrukning i fristående värmeverk samt elförbrukning i kraftvärmeverkens och de fristående värmeverkens elpannor redovisas däremot på användningssidan såsom förbrukning i värmeverk. Elverkens förbrukning för kontor, lager o d redovisas på användningssidan såsom förbrukning i elverk.

Till el- och fjärrvärmestatistiken har även infördrats uppgifter över antal abonnemang. Därvid har man definierat antalet abonnemang som antalet leverantsamtal. För en och samma abonnent kan således finnas abonnemang för flera olika anläggningar, och å andra sidan kan ett abonnemang omfatta leveranser över flera mätare, eventuellt omfattande olika tariffer.

I tablån nedan redovisas för åren 1979 och 1980 genomsnittligt antal elabonnemang enligt ovanstående definition och motsvarande leveranser av elenergi i MWh samt genomsnittlig förbrukning per abonnemang.

	1979	1980	Index 1980			
	1979=100					
Högspänningsleveranser:						
genomsnittligt antal						
abonnemang	6 423	6 443	100			
leveranser, MWh	44 826 000	44 184 000	99			
MWh per abonnemang	6 979,0	6 857,7	98			
Lågspänningsleveranser:						
genomsnittligt antal						
abonnemang	4 511 937	4 569 142	101			
leveranser, MWh	41 117 000	41 609 000	101			
MWh per abonnemang	9,1	9,1	100			

IV.2.6. Omsättning av elenergi och fjärrvärme

I tabell 12 har sammanstälts uppgifter beträffande den totala omsättningen av elenergi med fördelning på juridisk form. Omsättningen har därvid beräknats såsom summan av producerad elenergi netto (dvs efter avdrag för egen förbrukning vid elproduktion) och mottagen elenergi för samtliga i elstatistiken ingående enheter. Mottagen elenergi innehåller dels import, dels även leveranser mellan elproducenter och eldistributörer. Vissa elkvantiteter återkommer således flera gånger i summa mottagen energi, nämligen om de passerar flera elverk innan de levereras till slutlig förbrukare. Det bör anmärkas här att transiterad elenergi ej ingår i så måtto att uppgiftslämnare över vilkas ledningsnät transitering sker icke såsom mottagen och levererad elenergi skall upptaga elkvantiteter som inmatas på nätet för transitering.

Om man för varje redovisningsenhet från den totala omsättningen av elenergi drar bort förluster fram till leveranspunkten, får man bruttoleveranser av elenergi, inkl leveranser inom branschen och inkl leveranser till egna anläggningar. I leveranser till egna anläggningar ingår därvid egna industrier, vattenverk, fristående värmeverk, elpannor m m samt elverksrörelsens förbrukning för kontor, lager o d.

I tabell 12 har även sammanstälts uppgifter beträffande den totala omsättningen av ånga och hetvatten (fjärrvärme). Även här har omsättningen räknats brutto, dvs inkl leveranser mellan värmeverken.

IV.2.7. Saluvärde och vissa kostnader

I tabell 12 har framräknats, med fördelning på juridisk form, saluvärde av produktionen inom elverk och värmeverk innehållande värde av bruttoleveranserna av elenergi och fjärrvärme samt bruttoersättning erhållen för elinställningar, för reparationer och andra arbeten samt för transitering av elenergi.

Saluvärdet hänför sig till den helt övervägande delen till leveranserna av elenergi och fjärrvärme. Det är även här fråga om bruttoreduvisning, dvs uppgifterna avser samtliga leveranser som redovisats av uppgiftslämnarna, således även leveranser mellan kraftföretagen resp värmeverken. Värdena är för elleveranserna räknat exklusive energiskatt.

Elleveransernas kvantitet och värde år 1980 har i tabell 13 fördelats dels på högspännings- och lågspänningsleveranser, dels på vissa mottagargrupper. De sistnämnda utgöres av a) andra elproducenter och eldistributörer (inkl export) samt andra värmeverk, b) slutliga förbrukare inom gruvor, mineralbrott och tillverningsindustri och c) övriga slutliga förbrukare. Dessa grupper har vidare uppdelats på dels leveranser till egna anläggningar (ej grupp a), dels försåld elenergi samt slutligen frikraft, ersättningskraft o.d. För sistnämnda kvantiteter har uppgiftslämnaren ofta icke redovisat något värde.

Beträffande värdeuppgifterna bör framhållas följande. Produktion och distribution av elenergi räknas i regel som fristående verksamhet även om den bedrivs i direkt anslutning till annan verksamhet, t ex industrialanläggning, vattenverk eller liknande. I elstatistiken skall därför leveranser till den övriga verksamheten inom ett och samma företag, t ex till industrialanläggningen, betraktas som till abonnent levererad energi. Som värde skall därvid upptagas den debiterade kostnaden. Om leveranserna ej debiterats, anges beräknade värden.

Förbrukning i uppgiftslämnarens egna fristående värmeverk, egna elpannor i kraftvärmeverk samt egna kontor och lager har hänt förts till övriga slutliga förbrukare, egna anläggningar, och värdena har satts = 0, eftersom det ej är fråga om någon egentlig leverans.

De uppgifter om vissa viktigare kostnader för produktionen som inhämtats till el- och fjärrvärmestatistiken har sammanstälts i tabell 12. Under rubriken inköpt elenergi upptages kostnaden för all mottagna elenergi, oberoende av om den återförsåls eller förbrukats vid kraftföretaget. Den av elverken till riksskatteverket förmalade energiskatten på elektrisk kraft har upptagits på såväl intäkts- som kostnadssidan. För fjärrvärmens ingår dock energiskatten i försäljningspriset.

Det kan tilläggas att redovisningen till elstatistiken indirekt även ger en viss information om prisstrukturen för elenergin. Av tabell 13 framgår även variationerna i genomsnittspriserna för olika typer av elleveranser såväl då det gäller högspänning och lågspänning som då det gäller olika mottagargrupper. På grund av att som ovan nämnts en hel del kraftleveranser måste åsättas beräknade värden därför att någon egentlig försäljning ej ägt rum måste dock dessa beräknade prisuppgifter begagnas med viss försiktighet.

IV.2.8. Förbrukning av elenergi inom olika grenar av

gruvor och mineralbrott samt tillverningsindustri

Uppgiftslämnarna till den årliga elstatistiken fördelar icke elleveranserna till tillverningsindustri samt gruvor och mineralbrott på enskilda branscher. Branschfördelade data erhålls emellertid från förbrukarsidan genom den årliga industristatistiken. I tabell 7:1 redovisas industrins förbrukning av energi i olika former, däribland elenergi. Den i tabell 7:1 redovisade förbrukningen av elenergi uppgick år 1980 till 38 745 GWh (varav 94 GWh elpannekraft).

Skillnaden mellan den i tabell 7:1 redovisade förbrukningen och den i tabell 11 angivna förbrukningen om 40 085 GWh omfattar i huvudsak förbrukningen inom småindustri och hantverk, som ej ingår i industristatistiken. Denna skillnad ligger till grund för den i månatlig elstatistik beräknade differensposten (ej branschfördelade uppgifter). I och med att småindustrins elförbrukning på detta sätt beräknas som en residual får uppgiften, relativt sett, stor osäkerhet och variationerna mellan åren ger ej något mått på förändringarna i småindustrins elförbrukning.

IV.2.9. Förbrukning av bränsle och drivmedel

De till el- och fjärrvärmestatistiken infordrade uppgifterna om förbrukningen av bränsle och drivmedel redovisas i tabell 15. Uppgifterna avser förbrukningen under året, alltså icke under året gjorda inköp. För bränsle som framstälts vid andra arbetsställen inom samma företag har ibland något värde ej angivits. Bränsleförbrukningen för produktion av värmekraft resp fjärrvärme har vardera särredovisats, varvid av kraftvärmeverkens bränsleförbrukning till fjärrvärmens hänt förts vad som skulle ha förbrukats om man enbart skulle ha producerat ånga eller hetvatten (ca 2/3). Motsvarande gäller för de industriella mottrycksanläggningarna, vilkas bränsleförbrukning till större delen räknas som förbrukning i tillverningsindustri. Övrig bränsleförbrukning utgörs dels av drivmedel för egna transportmedel, dels kraftföretagens förbrukning för uppvärming av kontors- och lagerlokaler m.m.

De inkomna uppgifterna beträffande bränsleförbrukning har ofta varit bristfälliga, speciellt beträffande mottryckskraften. Uppenbart felaktiga uppgifter har därför korrigerats, dels genom kompletterande förfrågningar, dels beträffande mindre bränslevantiteter genom uppskattning, dels genom båda metoderna i kombination.

IV.2.10. Sysselsatt personal

Vid elverk och värmeverk sysselsatt personal åren 1979 och 1980 jämte motsvarande lönesumma framgår av tabell 16. Grunderna för beräkning av antalet sysselsatta och uppdelningen på personalkategorier är desamma de bågge åren och sammanfaller även med de i industristatistiken tillämpade.

I el- och fjärrvärmestatistiken föreligger dock vissa särskilda svårigheter för uppgiftslämnarna vid gränsdragningen mot annan verksamhet. Detta avser inte enbart avgränsningen mot t ex industriell verksamhet, utan även fördelningen av de anställda på personalkategorierna förvaltningspersonal och arbetarpersonal inbördes.

IV.2.11. Fördelning efter juridisk form

Uppgifterna beträffande teknisk utrustning, produktion och omsättning av elenergi och fjärrvärme samt intäkter och vissa kostnader för elverk och värmeverk har i tabellerna 9:3 och 12 redovisats med fördelning på juridisk form. Därvid har tillämpats samma principer som vid industrins motsvarande fördelning. Exempelvis innefattar kategorin aktiebolag även de anläggningar där stat eller kommun äger aktiemajoriteten. Det kan nämnas att de av staten drivna stationerna omfattar inte endast under statens vattenfallsverk hörande kraftverk utan även vissa aggregat vid t ex sjukhus tillhöriga staten.

I syfte att belysa prisförhållandena inom de olika juridiska formerna har i tabell 12 beträffande levererad och inköpt elenergi resp fjärrvärme medtagits såväl kvantiteter som värdet. För kategorierna aktiebolag och staten, som i huvudsak omfattar verk sysselsatta med produktion och distribution till större elförbrukare, ligger prisen för levererad elenergi relativt sett lägre än för t ex ekonomiska föreningar och kommuner, som företrädesvis sysslar med återdistribution av elenergi vid lägre spänningar.

IV.2.12. Fjärrvärmeförsörjningen

I tabell 14 lämnas för åren 1979 och 1980 en sammanställning av kraftvärmeverkens och de fristående värmeverkens produktion och

leveranser av fjärrvärme, förbrukning av elenergi och bränsle samt vissa kostnader och intäkter. För jämförbarhetens skull har man omräknat alla uppgifter till GWh enligt energikommitténs normer ($T_{cal} = 1,163 \text{ GWh}$).

Förbrukning av elenergi redovisas för kraftvärmeverken (jämte i samma verk ev ingående annat värmeverk) i tabellerna 11 och 12 som egenförbrukning i kraftvärmeverk medan däremot de fristående värmeverkens elförbrukning ingår i posten förbrukning i värmeverk. Elförbrukningen i elpannor m m ingår dock även för kraftvärmeverken som förbrukning i sistnämnda post.

Uppgifter har även inhämtats beträffande fjärrvärmeveransernas kvantitativa fördelning på förbrukarkategorier. I detta sammanhang har även uppgifter inhämtats beträffande antalet bostadslägenheter anslutna till fjärrvärmennät. Uppgifterna har dock i många fall baserats på grova uppskattningar och de uppgifter som redovisats i tabell 14 är därför osäkra.

IV.3. GAS OCH VATTENVERK

I uppgifterna om gas- och vattenverk i tabellbilagan (tabellerna 17–19) ingår samtliga gasverk och större av staten och kommuner drivna vattenverk samt några av enskilda ägda verk, vilka tillgodoser ortsbehov. Från och med 1980 medtages i statistiken endast vattenverk som producerat mer än 1 milj m^3 vatten under året.

Produktionen av gas från gasverk samt mängden och värdet av distribuerat vatten redovisas i Industri 1980, del 2, tabellerna 1 och 2.

V Produktionsvolymindex samt investeringar m m

V.1. PRODUKTIONSVOLYMINDEX

ÅREN 1979 – 1980 (1968=100) INOM GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGS- INDUSTRIT

I tabell 20 återfinns resultaten av indexberäkningar avseende industrins produktionsvolym. Beräkningarna utförs med fördelning på näringsgren enligt näringsgrensindelning (SNI). Basåret i redovisningen har fastställts till 1968.

V.1.1. Äldre serier

Volymindextalen över den årliga industriproduktionen (exkl el-, gas- och vattenverk) finns i sammanhängande serie för tiden 1913–1974 med år 1935=100 med fördelning på näringssråden (SNI 2-siffrernivå). En mer detaljerad branschredovisning med 1968=100 finns för åren fr o m 1949. Dessa serier har publicerats i Statistiska meddelanden nr 1 1975:36.

V.1.2. Beräkningsmetod

Volymindexberäkningarna utförs per arbetsställe för att möjliggöra redovisningar enligt olika fördelningsgrunder som exempelvis bransch, storleksgrupp och/eller region.

Volymindextalen avser att mäta produktionen inom de arbetsställen som klassificerats till en näringsgren enligt SNI. Det mått på produktionen som därvid eftersträvas är förädlingsvärdet mätt i fasta priser. Detta beräknas idealt genom separata fastprisberäkningar av dels produktionens saluvärde dels kostnaderna för i produktionsprocessen förbrukade råvaror m m.

Det statistiska underlaget för fastprisberäkning är förbrukningsuppgifterna bedöms dock som otillräckligt för att ge godtagbart resultat. Volymindex för ett arbetsställe approximeras därför med saluvärdets förändring omräknat till fasta priser. Vid aggregering av volymindextalen till SNI 6-siffrernivå sker hopvägningen med hjälp av resp arbetsställes förädlingsvärdeandel föregående år. Aggregering till högre SNI-nivåer sker utifrån 1968 års förädlingsvärdeandelar för de ingående delbranscherna.

Volymindextalen för ett arbetsställe beräknas genom att en saluvärdeindex divideras med en Paasches prisindex. Därigenom erhålls en Laspeyres volymindex. Prisindexen beräknas med ledning av varuvisa produktionsuppgifter för resp arbetsställe. I många fall hämtas dock prisuppgifter från producentprisindex för industrien, främst för arbetsställen inom verkstadsindustrin, trävaruindustrin och den grafiska industrien där industristatistiken antingen beträffande de producerade varorna endast innehåller värdedata eller där varuindelningen är för grov för att kunna användas som underlag för prisindexberäkningar. En utförligare beskrivning av beräkningsprinciperna för den årliga volymindexen återfinns i Statistisk tidskrift nr 1964:5 samt i Statistiska meddelanden serie I 1975:36.

Den nuvarande publiceringen omfattar näringssråden, samtliga huvudgrupper och grupper inom näringarna 2 och 3 enligt SNI.

V.2. ARBETSPRODUKTIVITETENS UTVECKLING

1979 – 1980 (1968=100) INOM GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT

I tabell 20 redovisas även förändringarna mellan produktionsvolym och arbetsinsats. I tabellen anges två mått på arbetsproduktivitetens förändringar, dels produktionsvolym per arbetad timme av arbetspersonalen, dels produktionsvolym per sysselsatt person. I det förstnämnda måttet (produktion per timme) har uteslutande den av arbetspersonalen faktiskt arbetade tiden medräknats, dvs i huvudsak direkt arbete inkl underhålls-, lager- och transportarbete med egen personal. I det andra måttet på produktiviteten (produktion per sysselsatt) inräknas däremot all personal, såväl arbetspersonal och tjänstemän som ägare med huvudsaklig sysselsättning inom sina företag.

Resultaten redovisas dels i form av index med 1968=100, dels i form av procentuell förändring jämfört med närmast föregående år.

Beräkningarna rörande produktivitetsutveckling har tidigare utförts för åren 1946–1952. Dessa är publicerade i Kommersiella

meddelanden. Som produktivitetsmått användes i dessa tidigare beräkningar endast produktionsvolym per arbetartimme. En beräkning av produktivitetsutvecklingen under perioden 1949 – 1968 har vidare publicerats i Statistiska meddelanden, serie I 1971:34. I denna beräkning ansluter sig fördelningen på industrigrupper till 1952 års industrigruppering.

V.3. INVESTERINGAR, VÄRDE AV VISSA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR ÅR 1978 INOM INDUSTRI (INKLUSIVE EL-, GAS- OCH VÄRMEVERK)

V.3.1. Investeringssstatistik för tidigare år

För om Industri 1962 redovisas i industriberättelsen vissa uppgifter ur de enkäter rörande industrins investeringar m m som görs inom statistiska centralbyrån. Motsvarande uppgifter insamlades t o m år 1961 av kommerskollegium och resultaten redovisades i Kommersiella meddelanden.

Investeringenkäterna utföres på ett urval av företag (ca 4 400 varav industriföretagen utgör 4 000). Uppgifterna från dessa har därefter räknats upp till industristatistikens nivå. Urvals- och beräkningsmetoder har ändrats ett flertal gånger sedan de första enkäterna utfördes år 1937. För en beskrivning av dessa olika metoder m m hänvisas till Industri 1968.

V.3.2. Redovisade data. Ny- och reinvesteringar samt kostnader för reguljärt underhåll

Som ny- och reinvesteringar räknas i investeringenkäterna ny-, till- och ombyggnadsarbeten av industrins byggnader, inkl kontorslokaler, lagerlokaler, andra anläggningar för industridriftens behov samt personallokaler, personalbostäder o d. Här ingår alltså inte inköp av äldre fastigheter, kostnader för tomtmark e d. I ny- och reinvesteringar ingår också anskaffning av maskiner och inventarier, varaktiga redskap och verktyg, närlämningsfordon samt bilar o d.

Kostnaderna för underhålls- och reparationsarbeten omfattar såväl arbeten som utförts med egen personal som ersättningar till andra firmor som anlitas för arbetena.

Samtliga investeringskostnader redovisas i icke nedskrivet skick. För arbeten som varit utlämnade på entreprenad redovisas entreprenadsumman, för arbeten som utförts med egen personal den sammanlagda kostnaden för arbetslöner, material m m.

Beträffande periodiseringen av investeringsutgifterna gäller att för byggnadsarbeten vilka, endast delvis utförts under de angivna redovisningsperioderna, endast den till respektive redovisningsperiod hänförliga kostnaden har redovisats. För maskiner etc har hela

kostnaden förts till den period då maskinen levererades med undantag för större maskinaggregat, vilka endast delvis installerades eller beräknades bli installerad under de angivna redovisningsperioderna. För dessa har endast upptagits den del av kostnaden, som faller på de under respektive period verkställda installationerna. Dock har erfarenheterna visat att insamlade uppgifter för såväl byggnader som maskiner oftast är bokföringsmässigt periodiserade.

Uppgifter om investeringar och underhållsarbeten återfinns i tabellerna 21 och 22. Den förstnämnda tabellen omfattar perioden 1976 – 1980 och bygger på en omräknad serie där nivåskillnader beroende på ändrade urval och branschklassificeringar m m har överbryggats.

I tabell 21 är uppgifterna lämnade såväl i löpande priser som omräknade till fasta priser. Vid omräkningen har använts samma prisindextal och metodik i övrigt som tillämpas i nationalräkenskaperna och samtliga uppgifter har uttryckts i 1975 års priser.

I tabell 22 anges summan uppgifter för 1980 med fullständigare fördelning på objekt.

Det bör observeras att för näring 4, El-, gas-, värme- och vattenverk, ingår från och med Industri 1980 icke uppgifter rörande vattenverk i tabellerna 21 och 22. Denna bransch omfattas ej längre av investeringenkäterna.

Värde av vissa anläggningstillgångar

I Industri 1979 och tidigare redovisades årligen uppgifter om värde av företagens innehav av byggnader och anläggningar, maskiner och inventarier. Uppgifter om anläggningstillgångar kommer emellertid i fortsättningen endast att insamlas var femte år. Nästa undersökning kommer att avse år 1985.

V.4. LAGERFÖRÄNDRINGAR ÅR 1980 SAMT LAGERSTÄLLNINGEN DEN 31 DECEMBER 1980

I tabellerna 23 och 24 redovisas industrins lager för år 1980. Uppgifterna har sedan 1973 redovisats enligt SNI (Svensk standard för näringsgrensindelning).

Uppgifterna omfattar industrins egna fysiska lager som befinner sig inom landet.

Lageruppgifterna publiceras i löpande priser, dvs lagerstocken redovisas till gällande återanskaffningspriser per den 31 december 1980 och lagerförändringarna till genomsnittliga återanskaffningspriser under resp kvartal.

Beträffande fördelningen på de olika lagertyperna gäller följande.

Med *insatsvaror* avses de råvaror, främmande halvfabrikat, fär-

diga delar, emballage m m som direkt erfordras för den färdiga varans framställning eller distribution. Bränslen och drivmedel för t ex drivkraft eller uppvärming ingår ej i uppgifterna. Dock medräknas bränslen som råvara vid metallurgiska processer. För eget bruk lagerlagd maskinell utrustning och apparater, varaktiga redskap, verktyg o d, vilka för tidigare eller innevarande år upptagits som investering ingår ej.

Med *varor i arbete* avses alla pågående arbeten. Hit räknas även

egna halvfabrikat som är avsedda att ytterligare bearbetas inom företaget. I värdena medräknas direkt lön och direkt material.

Med *färdigvaror av egen tillverkning* avses samtliga varor – oavsett bearbetningsgraden – som är avsedda att försäljas till företagens kunder.

Med *färdigvaror av främmande tillverkning* avses de varor som inköpts för återförsäljning till företagets kunder utan vidare bearbetning inom företaget.

Tabeller**Tables****1 Svensk standard för näringsgrensindelning (SNI), näringarna 2, 3 och 4 samt alfabetisk variabelförteckning****Näring 2: Gruvor och mineralbrott****Näring 3: Tillverkningsindustri****Näring 4: El-, gas-, värme- och vattenverk**

Svensk standard för näringsgrensindelning

Swedish Standard Industrial Classification of all Economic Activities

Näringarna 2 Gruvor och mineralbrott, 3 Tillverkningsindustri samt 4 El-, gas-, värme- och vattenverk, med kodnummer och benämningar.

Näring	Näringshuvudgrupp	undergrupp	detaljgrupp	Näringsgrensbenämning		
				Primär benämning	Sekundär benämning	
Näring 2				Brytning av mineraliska produkter	Gruvor och mineralbrott	
Näringssområde 21				Kolbrytning	Kolgruvor	
	210	2100	21000	Kolbrytning	Kolgruvor	
Näringssområde 22				Råpetroleum- och naturgasutvinning	Råpetroleumverk	
	220	2200	22000	Råpetroleum- och naturgasutvinning	Råpetroleumverk	
Näringssområde 23				Malmbrytning	Malmgruvor	
	230	2301	23010	Malmbrytning	Malmgruvor	
	2302	23020	230200	Järnmalmsbrytning	Järnmalmsgruvor	
				Brytning av icke järnmalmer	Ickejärnmalmsgruvor	
Näringssområde 29				Annan brytning och utvinning	Andra gruvor och mineralbrott	
	290			Annan brytning och utvinning	Andra gruvor och mineralbrott	
	2901	29010	290101	Stenbrytning, sandtäkt	Stenbrott, sandtag	
			290102	Stenbrytning	Stenbrott	
	2902	29020	290200	Grus-, sand- och lertäkt	Grus- och sandtag	
				Brytning av kemiska råvaror	Mineralbrott för kemiska råvaror	
	2903	29030	290300	Saltutvinning	Saltgruvor	
	2909	29090	290900	Övrig brytning och utvinning	Övriga gruvor och mineralbrott	
Näring 3				Tillverkning	Tillverkningsindustri	
Näringssområde 31				Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksvarutillverkning	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri	
	311—			Livsmedelstillverkning	Livsmedelsindustri	
	312	3111		Slakt, köttvarutillverkning	Slakteri- och charcuteri-industri	
		31111		Slakt	Slakterier	
		311111		Kreatursslakt	Kreatursslakterier	
		311112		Fjäderfäslakt	Fjäderfäslakterier	
		31112	311120	Kött- och fläskvarutillverkning	Charkuterier	
		311121	311210	Mejerivarutillverkning	Mejeriindustri	
		311122	311220	Mjölkförädling	Mjölkförädlingsindustri	
		31113	31130	Glasstillverkning	Glassindustri	
		31130	311300	Frukt- och grönsakskonservering	Frukt- och grönsakskonserv-industri	
		3114	31140	311400	Fiskberedning, fiskkonservering	Fisk- och fiskkonservindustri
		3115		Olje- och fettillverkning	Olje- och fettindustri	
			31151	311510	Margarintillverkning	Margarinindustri
			31159	311590	Annan olje- och fettillverkning	Annan olje- och fettindustri
		3116	31160	311600	Tillverkning av kvarnprodukter	Kvarnindustri

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning	
				Primär benämning	Sekundär benämning
311	Bageri- och konfektindustri	3117	31171	Bagerivarutillverkning	Bageriindustri
			31179	Knäckebrödstillverkning	Knäckebrödsindustri
			311791	Annan bagerivarutillverkning	Annan bageriindustri
			311792	Tillverkning av mjukt matbröd	Matbrödsindustri
			3118	Tillverkning av finare bakverk	Övrig bageriindustri
		31180	311801	Sockertillverkning	Sockerindustri
			311802	Råsockertillverkning	Råsockerindustri
			311803	Sockerraffinering	Sockerraffinaderier
			3119	Direkt tillv. av bit- och strösocker	Industri för direkttillverkning bit- och strösocker
			31190	Choklad- och konfekttillverkning	Choklad- och konfektindustri
313	Livsmedelsindustri	3121	311901	Tillverkning av sockerkonfektyrer	Sockerkonfektyrindustri
			311902	Tillverkning av choklad, chokladkonfektyrer	Choklad- och chokladkonfektyrindustri
			31211	Övrig livsmedelstillverkning	Övrig livsmedelsindustri
			31212	Stärkeletillverkning	Stärkeleindustri
			31219	Kafferostning	Kafferosterier
		3122	31220	Tillverkning av andra livsmedel	Annan livsmedelsindustri
			31220	Tillverkning av beredda fodermedel	Fodermedelsindustri
			31220	Dryckesvarutillverkning	Dryckesvaruindustri
			31220	Spritdryckstillverkning	Spritdrycksindustri
			31220	Tillverkning av råsprit ur jordbruksvaror	Potatisbrännerier
314	Drycker och tobaksindustri	3131	31311	Tillverkning av spritdrycker	Spritdrycksindustri
			31312	Vintillverkning	Vinindustri
			31320	Maltdryckstillverkning	Maltdrycksindustri
			31330	Mineralvatten- och läskedrycks-tillverkning	Mineralvatten- och läskedrycksindustri
			31340	Tobaksvarutillverkning	Tobaksindustri
		3140	31400	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervarutillverkning	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
			321	Textilvarutillverkning	Textilindustri
			3211	Garn- och vävnadstillverkning, textilberedning	Garn- och vävnadsindustri, textilberedningsverk
			32111	Garntillverkning	Garnindustri
			32112	Vävnadstillverkning	Vävnadsindustri
322	Textilsömnadsindustri	3212	321110	Tillverkning av band, snörmakeriarbeten	Industri för band, snörmakeriarbeten
			321129	Övrig vävnadstillverkning	Övrig vävnadsindustri
			32113	Blekning, färgning o a textilberedning	Blekerier, färgerier o a textilberedningsverk
			32120	Textilsömnad, utom beklädnadstillverkning	Textilsömnadsindustri
			321201	Sömnad av gardiner, sängkläder, linnevaror	Gardin-, sängklädes- och linnevaruindustri
		3213	321209	Textilsömnad av annat slag	Annan textilsömnadsindustri
			32130	Trikåvarutillverkning	Trikåvaruindustri
			321301	Damstrumptillverkning	Damstrumpindustri
			321309	Övrig trikåvarutillverkning	Övrig trikåvaruindustri
			32140	Tillverkning av mattor	Mattindustri
322	Beklädnadsindustri	3215	321400	Tägvirkes- och bindgarnstillverkning	Tägvirkes- och bindgarnsindustri
			32150	Övrig textilvarutillverkning	Övrig textilvaruindustri
			32190	Tillverkning av belagda och impregnerade textilvaror	Industri för belagda och impregnerade textilvaror
			321909	Tillverkning av övriga textilvaror	Industri för övriga textilvaror
			3220	Tillverkning av kläder	Beklädnadsindustri utom skoindustri

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning	
				Primär benämning	Sekundär benämning
		32201	322010	Tillverkning av hattar och mössor	Hatt- och mössindustri
		32202	322020	Tillverkning av läderkläder	Industri för läderkläder
		32203	322030	Tillverkning av pälskläder	Industri för pälskläder
		32204	322041	Tillverkning av textilöverkläder	Industri för textilöverkläder
			322042	Tillverkning av rockar, kostymer, byxor	Industri för rockar, kostymer, byxor
			322043	Tillverkning av kappor, dräkter, kjolar	Industri för kappor, dräkter, kjolar
			322049	Tillverkning av klänningar, blusar	Industri för klänningar, blusar
		32205	322049	Tillverkning av övriga textil-överkläder	Industri för övriga textil-överkläder
			322051	Tillverkning av skjortor, underkläder	Industri för skjortor, underkläder
			322052	Tillverkning av underkläder	Industri för underkläder
		32206	322060	Lönsömnad	Lönsömnadsindustri
		32209	322091	Annan tillverkning av kläder	Annan beklädnadsindustri
			322099	Tillverkning av korsetter, gördlar, hängslen	Industri för korsetter, gördlar, hängslen
	323		322099	Tillverkning av övriga kläder	Övrig beklädnadsindustri
		3231	32310	Tillverkning av läder och päls-skinne, reseffekter, handväskor o l	Garverier, pälsberederier, lädervaruindustri
		3232	32320	Lädertillverkning	Garverier
		3233	32330	Pälsberedning	Pälsberederier
		324	3240	Tillverkning av reseffekter, handväskor o l	Lädervaruindustri
			32400	Skottillverkning	Skoindustri
Näringssområde 33				Trävarutillverkning	Trävaruindustri
	331			Trävarutillverkning, utom möbeltillverkning	Trävaruindustri, utom möbelindustri
		3311		Trämaterial- och byggnads-snickeritillverkning	Trämaterial- och byggnads-snickeriindustri
			33111	Sågning, hyvling, träimpregnering	Sågverk, hyvlerier, träimpregnéringsverk
			331111	Sågning, hyvling	Sågverk, hyvlerier
			331112	Träimpregnering	Träimpregnéringsverk
			33112	Trähus- och byggnadssnickeri-tillverkning	Trähus- och byggnadssnickeriindustri
			331121	Tillverkning av monteringsfärdiga trähus	Industri för monterings-färdiga trähus
			331122	Byggnads- och inredningssnickeri-tillverkning	Industri för byggnads- och inredningssnickerier
			33119	Annanträmaterialtillverkning	Annanträmaterialindustri
			331191	Tillverkning av fanér, kryssfanér, lamellträ	Industri för fanér, kryssfanér, lamellträ
			331192	Tillverkning av spånskivor	Spånskiveindustri
			331199	Tillverkning av övrigaträmaterial	Övrigträmaterialindustri
	3312	33120	331200	Träförpackningstillverkning	Träförpackningsindustri
	3319	33190	331900	Övrigträvarutillverkning	Övrigträvaruindustri
	332	3320		Tillverkning av möbelvaror utom av metall	Trämöbelvaruindustri
			33201	Tillverkning av stoppademöbler	Industri för stoppademöbler
			33202	Tillverkning av ostoppadeträ-möbler	Industri för ostoppadeträ-möbler
			33209	Tillverkning av andraträmöbel-varor, madrasser	Annanträmöbelvaruindustri

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning		
				Primär benämning	Sekundär benämning	
Näringssområde 34						
				Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning, grafisk produktion	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri, grafisk industri	
	341			Massa-, pappers- och pappersvarutillverkning	Massa-, pappers- och pappersvaruindustri	
		3411		Massa- och papperstillsverkning	Massa- och pappersindustri	
			34111	Massatillverkning	Massaindustri	
				Tillverkning av mekanisk eller halvkemisk massa	Industri för mekanisk eller halvkemisk massa	
			341112	Sulfatmassatillverkning	Sulfatmassaindustri	
			341113	Sulfitmassatillverkning	Sulfitmassaindustri	
		34112		Pappers- och papptillsverkning	Pappers- och pappindustri	
			341121	Tillverkning av tidnings- och journalpapper	Tidnings- och journalpappers-industri	
			341122	Tillverkning av kraftpapper och -papp	Kraftpapper- och -papp-industri	
			341129	Övrig tillverkning av papper, papp	Övrig pappers- och papp-industri	
		34113	341130	Tillverkning av träfiberplattor	Träfiberplattindustri	
	3412			Tillverkning av pappers- och pappförpackningar	Pappers- och pappförpackningsindustri	
		34121	341210	Tillverkning av wellpapp	Wellpappindustri	
		34129	341290	Tillverkning av andra pappers-förpackningar	Annan pappers- och pappförpackningsindustri	
	3419	34190		Övrig tillverkning av pappers- och pappvaror	Övrig pappers- och papp-varuindustri	
			341901	Tapettillsverkning	Tapetindustri	
			341909	Tillverkning av andra pappers- och pappvaror	Annan pappers- och papp-varuindustri	
	342	3420		Grafisk produktion, förlagsverksamhet	Grafisk industri, förlag	
		34201		Tryckning, dagstidningsutgivning	Tryckerier, dagstidningsförlag	
			342011	Tryckning och utgivning av dagstidningar	Dagstidningstryckerier och förlag	
			342012	Tryckning av veckotidningar	Veckotidningstryckerier	
			342019	Övrig tryckning	Övriga tryckerier	
		34202	342020	Tillverkning av tryckformar	Tryckformsindustri	
		34203	342030	Bokbindning	Bokbinderier	
			34204	Förlagsverksamhet	Förlag utom dagstidningsförlag	
			342041	Bokförlagsverksamhet	Bokförlag	
			342049	Övrig förlagsverksamhet	Övriga förlag	
Näringssområde 35						
				Tillverkning av kemiska produkter, petroleumprodukter, gummi- och plastvaror	Kemisk industri, petroleum-, gummiträvaru-, plast- och plastvaruindustri	
	351			Kemikalie-, gödselmedels- och plasttillsverkning	Kemikalie-, gödselmedels- och plastindustri	
		3511		Tillverkning av kemikalier, industrigaser	Kemikalieindustri	
			35111	351110	Organisk kemikalietillsverkning	Industri för oorganiska kemikalier
			35112		Organisk kemikalietillsverkning	Industri för organiska kemikalier
			351121		Sulfitsprittillsverkning	Sulfitspritsindustri
			351129		Övrig organisk kemikalietillsverkning	Industri för övriga organiska kemikalier

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning	
					Primär benämning
		35113	351130	Oxygen- och annan industrigasframställning	Industri för oxygen- och andra industrigaser
		3512		Tillverkning av gödselmedel, ogräsbekämpningsmedel	Industri för gödselmedel, ogräsbekämpningsmedel
		35121	351210	Gödselmedelstillverkning	Gödselmedelsindustri
		35122	351220	Tillverkning av ogräs- och insektsbekämpningsmedel	Industri för ogräs- och insektsbekämpningsmedel
		3513		Konstfiber- och plasttillverkning	Konstfiber- och plastindustri
		35131	351310	Konstfiber- och basplasttillverkning	Konstfiber- och basplast-industri
		35132	351320	Plasthalvfabrikattillverkning	Plasthalvfabrikatindustri
	352			Tillverkning av andra kemiska produkter	Annan kemisk industri
		3521	35210	Färgtillverkning	Färgindustri
		3522	35220	Läkemedelstillverkning	Läkemedelsindustri
		3523	35230	Tvättmedels- och toalettmedels-tillverkning	Tvättmedels- och toalett-medelsindustri
		3529	35290	Övrig tillverkning av kemiska produkter	Övrig kemisk industri
			352901	Tändstickstillverkning	Tändsticksindustri
			352902	Sprängämnes- och ammunitions-tillverkning	Sprängämnes- och ammu-nitionsindustri
			352903	Tryckfärgstillverkning	Tryckfärgsindustri
			352909	Tillverkning av övriga kemiska produkter	Industri för övriga kemiska produkter
	353	3530	35300	Petroleumraffinering	Petroleumraffinaderier
	354	3540		Tillverkning av smörjmedel, asfalt- och kolprodukter	Smörjmedels-, asfalt- och kolproduktindustri
			35401	Smörjmedelsframställning	Smörjmedelsindustri
			35409	Annan tillverkning av petroleum- och kolprodukter	Annan petroleum- och kolproduktindustri
			354091	Asfaltpapp tillverkning	Asfaltpappindustri
			354099	Tillverkning av övriga petroleum- och kolprodukter	Övrig petroleum- och kolproduktindustri
	355			Gummivarutillverkning	Gummivaruindustri
		3551		Däck- och slangtillverkning, gummireparation	Däck- och slangindustri, gummireparationsindustri
			35511	Tillverkning av däck och slangar	Däck- och slangindustri
			35512	Regummering, gummireparation	Regummerings- och gummireparationsindustri
	356	3559	35590	Övrig gummivarutillverkning	Övrig gummivaruindustri
		3560		Plastvarutillverkning	Plastvaruindustri
			35601	Plastförpackningstillverkning	Plastförpackningsindustri
			35609	Tillverkning av andra plastvaror	Annan plastvaruindustri
Näringssområde 36					
				Tillverkning av varor av mineraliska ämnen, utom metaller	Jord- och stenvaruindustri
	361	3610	36100	Porslins- och lergodstillverkning	Porslins- och lergodsindustri
	362	3620		Glas- och glasvarutillverkning	Glas- och glasvaruindustri
			36201	Planglastillverkning	Planglasindustri
			36202	Tillverkning av förpackningsglas	Förpackningsglasindustri
			36203	Tillverkning av hushålls- och prydnadsglas	Hushålls- och prydnadsglas-industri
			36209	Tillverkning av andra glasvaror	Annan glasvaruindustri
	369			Tegel-, cement- och annan mineralvarutillverkning	Tegel-, cement- och annan mineralvaruindustri
		3691		Tegelvarutillverkning	Tegelindustri
			36911	Tillverkning av rödtegelvaror	Rödtegelindustri

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning	
				Primär benämning	Sekundär benämning
Näringssområde 37				36919 369190	Tillverkning av andra tegelvaror
				3692 36921	Cement- och kalktillverkning
				36921 369210	Cementtillverkning
				36922 369220	Kalktillverkning
				3699 36991	Övrig mineralvarutillverkning
				36991 369910	Stenbearbetning
				36992 369921	Betong- och betongvarutillverkning
				369921	Tillverkning av fabriksblandad betong
				369922	Tillverkning av lättbetongvaror
				369929 36999	Tillverkning av övriga betongvaror
				369991	Tillverkning av andra varor av mineraliska ämnen
				369992	Tillverkning av mineralull, glasull och varor därvav
				369999	Slipmedelstillverkning
					Tillverkning av övriga varor av mineraliska ämnen
Näringssområde 37				Metallframställning	
Näringssområde 37				371 3710	Järn-, stål- och ferrolegeringsframställning
				37101 371010	Järn- och stålframställning
				37102 371020	Ferrolegeringsframställning
				37103 371030	Gjutning av järn och stål
				372 3720	Framställning av ickejärnmetaller
				37201 372010	Framställning av ickejärnmetaller ur malm
				37202 372020	Framställning av ickejärnmetaller ur skrot
				37203 372030	Halvfabrikattillverkning av ickejärnmetall
				37204 372040	Gjutgodstillverkning av ickejärnmetall
Näringssområde 38				Verkstadsvarutillverkning	
Näringssområde 38				381 3811	Metallvarutillverkning
				38110 381100	Tillverkning av verktyg, redskap
				3812 38120	Metallmöbeltillverkning
				38130 381300	Tillverkning av metallkonstruktioner
				3819 38191	Övrig metallvarutillverkning
				381910 38192	Metallförpackningstillverkning
				381920	Tillverkning av metalltråd, -nät, -linor, -kablar
				38193 381930	Tillverkning av spik, skruvar, bultar
				38194 381940	Tillverkning av andra byggnadsmetallvaror
				38195 381950	Tillverkning av hushållsmetallvaror
				38199 381990	Annan metallvarutillverkning
				3821 38210	Maskintillverkning
					Tillverkning av stationära turbiner och motorer
Näringssområde 38				Verkstadsindustri	
Näringssområde 38				Metallvaruindustri	
				Verktygs- och redskapsindustri	
				Metallmöbelindustri	
				Industri för metallkonstruktioner	
				Övrig metallvaruindustri	
				Metallförpackningsindustri	
				Industri för metalltråd, -nät, -linor, -kablar	
				Spik-, skruv- och bultindustri	
				Annan byggnadsmetallvaruindustri	
				Hushållsmetallvaruindustri	
				Annan metallvaruindustri	
				Maskinindustri	
				Industri för stationära turbiner och motorer	

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning	
				Primär benämning	Sekundär benämning
	3822	38220	382200	Tillverkning av jordbruksmaskiner	Jordbruksmaskinindustri
	3823			Tillverkning av metall- och träbearbetningsmaskiner	Industri för metall- och trä- bearbetningsmaskiner
		38231	382310	Tillverkning av metallbearbet- ningsmaskiner	Industri för metallbearbet- ningsmaskiner
		38232	382320	Tillverkning av träbearbetnings- maskiner	Industri för träbearbetnings- maskiner
	3824			Tillverkning av övriga varubear- betningsmaskiner, byggnads- maskiner	Industri för övriga varu- bearbetningsmaskiner, byggnadsmaskiner
		38241	382410	Tillverkning av massa- och pappersbearbetningsmaskiner	Industri för massa- och pappersbearbetningsmaskiner
		38242	382420	Tillverkning av byggnads- och mineralbrytningsmaskiner	Industri för byggnads- och mineralbrytningsmaskiner
		38249	382490	Tillverkning av andra varubear- betningsmaskiner	Industri för andra varu- bearbetningsmaskiner
	3825			Tillverkning av datamaskiner (datorer), kontorsmaskiner	Datamaskinindustri, kontors- maskinindustri
		38251	382510	Tillverkning av datamaskiner (datorer)	Datamaskinindustri
		38259	382590	Tillverkning av andra kontors- maskiner	Annan kontorsmaskinindustri
	3829			Övrig maskintillverkning, maskinreparation	Övrig maskinindustri, maskinreparationsverkstäder
		38291	382910	Tillverkning av hushållsapparater	Industri för hushållsapparater
		38292	382920	Reparation av maskiner, utom hushållsapparater	Reparationsverkstäder för maskiner utom hushålls- apparater
		38299		Annan maskintillverkning	Annan maskinindustri
			382991	Tillverkning av lyftanordningar	Industri för lyftanordningar
			382992	Tillverkning av vätskepumpar	Industri för vätskepumpar
			382993	Tillverkning av maskindelar, ej specialdelar	Industri för maskindelar, ej specialdelar
			382999	Tillverkning av övriga maskiner	Industri för övriga maskiner
	383			Tillverkning av elektriska pro- dukter	Elektroindustri
		3831	38310	Tillverkning av elmotorer, genera- torer samt elapparatur för maskiner	Industri för elmotorer, generatorer samt elapparatur för maskiner
		3832	38320	Tillverkning av teleprodukter	Teleproduktindustri
		3833	38330	Tillverkning av elektriska hus- hållsapparater	Industri för elektriska hus- hållsapparater
		3839		Övrig tillverkning av elektriska produkter, elreparationer	Övrig elektroindustri, elre- parationsverkstäder
			38391	Tillverkning av elektrisk tråd och kabel	Elektrisk tråd- och kabel- industri
			38392	Batteri- och ackumulatortillverk- ning	Batteri- och ackumulator- industri
			38393	Glödlamps- och lysrörstillverk- ning	Glödlamps- och lysrörs- industri
			38394	Reparation av elektriska produk- ter, utom hushållsapparater	Reparationsverkstäder för elektriska produkter, utom hushållsapparater
			38399	Tillverkning av andra elektriska produkter	Annan elektroindustri
	384			Transportmedelstillverkning	Transportmedelsindustri
		3841		Byggande och reparation av fartyg, båtar	Skeppsvarv, båtbyggerier

Näring	Närings- huvud- grupp	under- grupp	detalj- grupp	Näringsgrensbenämning	
				Primär benämning	Sekundär benämning
Näring 38	384	3842	38411	384110	Byggande och reparation av fartyg
			38412	384120	Byggande och reparation av båtar
			38413	384130	Tillverkning av fartygs- och båtmotorer
			38414	384140	Fartygsupphuggning
					Tillverkning och reparation av rälsfordon
			38421	384210	Rälsfordonstillverkning
			38422	384220	Reparation av rälsfordon
		3843			Bil- och bilmotortillverkning
			38431	384310	Tillverkning av bilar och underreden
			38432	384320	Tillverkning av bilmotorer, -delar, släpfordon
			3844	38440	Cykel- och motorcykeltillverkning
Näring 39	385	3845			Tillverkning och reparation av flygplan
			38451	384510	Tillverkning av flygplan och -motorer
			38452	384520	Reparation av flygplan
			3849	38490	Övrig transportmedelstillverkning
					Tillverkning av instrument, foto- och optikvaror, ur
		3851	38510	385100	Instrumenttillverkning
			38520	385200	Foto- och optikvarutillverkning
			38530	385300	Urtillverkning
					Annan tillverkning
		390			Annan tillverkning
			3901	39010	Guld- och silvervarutillverkning
			3902	39020	Musikinstrumenttillverkning
			3903	39030	Tillverkning av sportartiklar
			3909	39090	Övrig tillverkning
				390901	Tillverkning av borstbinderiarbeten
				390909	Tillverkning av övriga varor
Näring 4					El-, gas-, värme- och vattenförsörjning
					El- gas-, värme- och vattenverk
					El-, gas- och värmeverk
Näring 41	410	4101			El-, gas- och värmeverk
					Elverk
			4102	41020	Gasverk
			4103	41030	Värmeverk
Näring 42	420	4200	42000	420000	Vattenförsörjning
					Vattenverk

Alfabetiskt variabelregister

Variabel	Variabel	Variabel
Redovisas i tabell	Redovisas i tabell	Redovisas i tabell
	- kostnadsandel av saluvärdet - vid kraftverk och elverk: -- egenförbrukning -- export -- förluster -- import -- inköpt -- intäkter -- leveranser: -- efter förbrukarkategori -- efter juridisk form -- efter mottagarkategori -- mottagen -- omsatt -- producerad	4 10, 11, 12 11, 12 11, 12 12 12 11 13 14 12 12 9:1, 9:2, 9:3, 10, 11, 12, diagram 1
Variabel	Arbetare:	
	- antal A, B, C, 1, 2, 3, 6, 16, 17	
	-- efter juridisk form B 2 -- efter storleksgrupp 3 -- länsvis 6, 16, 17	
	- arbetstimmer C 6, 16, 17	
	- hemarbetare C 4	
	-- lön 4, 16, 17	
	-- kostnadsandel av saluvärdet 4	
	- kön 6	
	- lön 4, 16, 17	
	-- kostnadsandel av saluvärdet 4	
	Arbetsledare: se tjänstemän	
	Arbetsställen:	
	- antal A, B, 1, 2, 3, 17	
	-- efter juridisk form B -- efter storleksgrupper 2 -- länsvis 3	
	Arbetsstimmer (1 000-tal):	
	- per arbetare 6	
	- totalt 6, 16, 17	
	Avfallslutrar: se bränsle	
	Avläsare: se tjänstemän	
	Bensin: se bränsle	
	Bokbindermaskiner K	
	Bruttoersättning A	
	Bränsle (och drivmedel):	
	- inköpsvärde 7:2, 15, 19	
	- kostnader 4, 12, 15, 17, 19	
	- kostnadsandel av saluvärdet 4	
	- kvantitet L, 7:1, 15, 19	
	- omräknat i ekvivalenta oljeton (toe) L	
	Dieselbrännolja: se bränsle	
	Drivmedel: se bränsle	
	Effekt: se motorer	
	Eldningsolja: se bränsle	
	Elektriska motorer: se motorer	
	- förbrukning M, 7:1, 12, 19, diagram 1	
	- kostnader 4, 17	
		- kostnadsandel av saluvärdet Löner: se arbetare resp tjänstemän
		Maskinaggregat: se motorer Maskiner D, E, F, J, K
		Maskinister, vid kraftverk och elverk 16
		Masugngas: se bränsle Motorer: - vid kraftverk, antal, effekt, generatoreffekt samt produktion -- efter juridisk form 9:3 -- efter stationstyp 9, 10 -- elområdesvis 9:2 -- länsvis 9:1
		Produktionsvolym: - index 20 - relativ förändring 20 Produktivitet 20
		Reproduktionsutrustning Råvaror 8, 18 - kostnader 4, 8, 17 - kostnadsandel av saluvärdet 4
		Saluvärde A, 1, 12, 17
		Specialiseringssgrad 1 Spindlar D Stadsgas: se bränsle Stenkol och -briketter: se bränsle Sättmaskiner K
		Tjänstemän: - antal A, B, 1, 3, 5, 16, 17
		-- efter juridisk form B -- efter kön 5 --- arbetsledare 16 --- avläsare och uppbördsmän --- deltidanställda 5, 16 --- företagsledare 16 --- kontorspersonal 16 --- länsvis 3 --- teknisk personal 16 - lön 4, 12, 16, 17
		-- kostnadsandel av saluvärdet 4
		Teknik personal: se tjänstemän
		Transporter, lejda: - kostnader 4, 17
		- kostnadsandel av saluvärdet 4
		Trikåmaskiner F
		Tryckpressar J
		Tryckeriutrustning J, K
		Träkol- och -briketter: se bränsle
		Täckningsgrad 1

Variabel Redovisas
i tabell

Underhållsarbetare, antal 6
Uppbördsmän: se tjänstemän

Vattenkraftsproduktion: se
elenergi

Vattenkraftstationer: se
kraftstationer

Vattenturbiner: se motorer
Ved: se bränsle

Värmekraftproduktion: se
elenergi

Värmekraftstationer: se
kraftstationer

Vävmaskiner och -stolar E

Ånga:

- förbrukning 7:2
- inköpskostnader 12
- leveransersättning 12

Ägare, med huvudsaklig sys-
selsättning i resp vid:

- industri 5
- kraftverk och elverk 16

2 Översikt över näringarna 2 och 3 enligt svensk standard för näringsgrensindelning (SNI)

Näring 2: Gruvor och mineralbrott
Näring 3: Tillverkningsindustri

Tab 1 Antal arbetsställen, personal, saluvärde, förädlingsvärde samt specialisering- och täckningsgrad. Fördelning enligt SNI

Arbetsställen, antal
Tjänstemän, antal
Saluvärde, tkr
Specialiseringssgrad, %
Täckningsgrad, %

Tab 2 Antal arbetsställen och sysselsatta, storleksgruppade efter antalet årssysselsatta. Fördelning enligt SNI

Arbetsställen, antal per storleksgrupp och totalt
Sysselsatta, antal per storleksgrupp och totalt

Tab 3 Antal arbetsställen och personal. Fördelning på län

Arbetsställen, antal
Tjänstemän, antal
Arbetare, antal

Tab 4 Produktionskostnader och dessas relativa andel av saluvärdet. Fördelning enligt SNI

Råvarukostnader, tkr och %
Emballagekostnader, tkr och %
Bränslekostnader, tkr och %
Elenergikostnader, tkr och %
Kostnader för lejda transporter, tkr och %
Löner till tjänstemän, tkr och %
Löner till arbetare, tkr och %
Kostnader för bortlämnade lönearbeten, tkr och %
Summa kostnader, tkr och %

Tab 5 Ägare och tjänstemän. Fördelning efter kön och enligt SNI

Ägare, antal
Tjänstemän, antal män, kvinnor och totalt
Tjänstemän, antal män och kvinnor, deltidsanställda

Tab 6 Arbetare, kön samt arbetstimmar. Fördelning enligt SNI

Arbetare, antal män, kvinnor och totalt
Arbetare, för underhållsarbete, antal
Arbetstimmar, 1 000-tal och per arbetare

Tab 7 Förbrukning av inköpt bränsle, elenergi samt ånga. Fördelning enligt SNI (tab 7:1 kvantiteter, tab 7:2 inköpsvärde)

Stenkol och stenkolsbriketter, ton och tkr
Koks och koksbränsle, ton och tkr
Träkol och träkolsbriketter, m³l och tkr
Brännyved, m³l och tkr
Andra träbränslen, m³l och tkr
Propan och butan, ton och tkr
Bensin, m³ och tkr
Fotogen, m³ och tkr
Dieselbrännolja, m³ och tkr
Eldningsoljor, nr 1, 2 och 3, 4 samt 5 och därvörer m³ och tkr
Stads- och koksgnsgas, 1 000 m³ och tkr
Elenergi, MWH (tab 7:1)
Ånga, hetvatten och fjärrvärme, tkr (tab 7:2)

Tab 8 Förbrukning av vissa råvaror inom näring 3. Uppdelning på olika näringsområden enligt SNI

Tabell 1 Antal arbetsställen, personal, saluvärde, förädlingsvärde samt specialisering- och täckningsgrad år 1980.
Fördelning enligt SNI
Number of establishments, employees, sales value and value added of production, specialization and coverage ratio

Näringssgren Kod	Benämning	Antal arb- ets- stäl- len	Personal		Saluvärde 1 000 kr	Föräd- lings- värde 1 000 kr	Spe- ciali- se- rings- grad %	Täck- nings- grad %
			ar- tjän- temän	arbe- tare				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SNI-NIVAERNA 1 - 2								
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT		10 273	254 092	612 388	313 453	144 133	274 164
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	121	2 996	10 447	3 834	232	2 546	420
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	34	2 648	9 151	3 323	884	2 178	704
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	87	348	1 296	510	348	2 367	716
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT		10 152	251 096	601 941	309 618	912 130	727 744
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	956	18 285	54 209	41 228	979	13 365	959*
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	826	7 402	31 595	7 896	131	3 919	524
33	TRÄVARUINDUSTRIT	1 734	13 282	56 820	24 960	843	10 790	460
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	1 110	32 918	72 310	41 742	418	18 768	520
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	709	26 302	44 444	47 371	597	14 571	038
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	483	7 136	20 730	7 999	088	4 496	394
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	179	16 607	47 042	26 292	124	8 635	502
38	VERKSTADSINDUSTRIT 2)	4 037	127 811	270 799	110 868	699	55 527	730
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	118	1 353	3 992	1 259	033	652	617
SNI-NIVAERNA 1 - 4								
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	121	2 996	10 447	3 834	232	2 546	420
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
220(0)	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	34	2 648	9 151	3 323	884	2 178	704
230	MALMGRUVOR	34	2 648	9 151	3 323	884	2 178	704
2301	JÄRMALMSGRUVOR	14	1 646	6 039	2 020	217	1 281	155
2302	ICKEJÄRMALMSGRUVOR	20	1 002	3 112	1 303	667	897	549
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	87	348	1 296	510	348	367	716
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	87	348	1 296	510	348	367	716
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	67	274	1 009	449	545	319	859
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RÄVAROR	-	-	-	-	-	-	-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	20	74	287	60	803	47	857

1) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusive SNI 384140 Partycupphuggerier. - *) Korrigerat med ersättningar till följd av prisstopp.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSÄTTELLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

*) Korrigerat med ersättningar till följd av prisstopp.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

Näringsgren		Antal ar- bets- stäl- len	Personal	Saluvärde	Förädl- lings- värde	Spe- ciali- se- ring- grad	Täck- nings- grad	
Kod	Benämning		tjäns- temän	arbe- tare	1 000 kr	1 000 kr	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI-, VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST-	709	26 302	44 444	47 371 597	14 571 038	96,2	97,5
351	KEMIKALIEINDUSTRIT	158	7 136	13 409	11 425 076	4 168 762	88,5	88,1
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)	75	3 883	7 043	6 221 131	2 321 110	81,4	86,3
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRÄS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	83	3 253	6 366	5 203 945	1 847 652	84,8	78,8
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIT	156	12 316	12 300	9 049 986	5 271 701	83,8	92,0
3521	FÄRGINDUSTRIT	36	1 460	1 332	1 541 151	1 772 796	91,6	94,2
3522	LÄKEMEDELSDINDUSTRIT	20	5 049	2 959	2 521 914	1 771 625	86,3	99,0
3523	TVÄTTMEDEL- OCH TOALETTMEDEL- INDUSTRIT	41	1 362	1 379	1 046 932	536 891	90,1	88,5
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT	59	4 445	6 630	3 939 989	2 190 389	72,0	81,5
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	6	812	927	19 331 001	1 517 827	99,9	99,0
354(0)	SMÖRJMEDEL- , ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTRIT	27	559	956	1 788 569	582 730	94,8	97,7
355	GUMMIVARUINDUSTRIT	91	2 607	7 350	2 397 817	1 327 218	93,8	97,6
3551	DÄCK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	49	1 012	2 998	1 089 813	587 615	74,6	95,2
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	42	1 595	4 352	1 308 004	739 603	94,4	85,0
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIT	271	2 872	9 502	3 379 148	1 702 800	86,6	83,9
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	483	7 136	20 730	7 999 088	4 496 394	97,8	97,9
361(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIT	21	663	2 709	558 402	372 866	97,4	94,9
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT	50	859	3 856	1 284 855	739 011	99,7	97,6
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTRIT	412	5 614	14 165	6 155 831	3 384 517	97,4	98,3
3691	TEGELINDUSTRIT	30	835	1 480	458 843	262 624	96,0	100,0
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT	16	370	1 038	855 787	465 487	94,4	99,5
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT	366	4 409	11 647	4 841 201	2 656 406	97,3	97,2
37	JÄRN-, STAL- OCH METALLVERK	179	16 607	47 042	26 292 124	8 635 502	92,9	97,3
371(0)	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	87	13 467	37 635	18 440 544	6 983 075	91,5	96,4
372(0)	ICKE JÄRNMETALLVERK	92	3 140	9 407	7 851 580	1 652 427	95,9	98,9
38	VERKSTADSINDUSTRIT 3)	4 037	127 811	270 799	110 868 699	55 527 730	98,5	97,0
381	METALLVARUINDUSTRIT	1 691	18 220	59 091	20 762 066	10 993 612	89,5	84,8
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT	136	1 801	6 203	2 482 555	1 496 704	81,7	73,5
3812	METALLMÖBELINDUSTRIT	81	679	2 644	992 257	477 946	89,7	88,5
3813	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER	580	5 216	16 529	5 770 120	3 232 868	87,8	87,6
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT	894	10 524	33 715	11 527 134	5 786 094	86,8	81,0
382	MASKININDUSTRIT	1 243	40 206	75 750	31 639 273	16 647 673	92,6	87,0
3821	INDUSTRIT FÖR STATIONARA TURBINER OCH MOTORER 4)
3822	JORDBRUSSMASKININDUSTRIT	55	2 359	4 444	2 284 492	1 333 734	95,0	83,8
3823	INDUSTRIT FÖR METALL- OCH TRÄ- BEARBETNINGSMASKINER	158	4 845	10 084	3 484 935	1 922 717	76,1	83,8
3824	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VARUBEARBET- NINGSMASKINER, BYGGNADSMASKINER	350	8 892	16 162	6 764 088	3 678 415	86,6	80,3
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT	54	2 812	5 425	2 944 752	1 367 396	91,6	87,0
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVRKSTÄDER 5)	626	21 298	39 635	16 161 006	8 345 411	85,1	78,5

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

Näringsgren	Kod	Benämning	Antal ar- bets- stäl- len	Personal tjäns- temän	arbe- tare	Saluvärde	Föräd- lings- värde	Spe- ciali- se- rings- grad	Täck- nings- grad
1	2		3	4	5	1 000 kr 6	1 000 kr 7	% 8	% 9
383		ELEKTROINDUSTRITILLVERKNING	438	30 816	47 467	19 063 592	10 867 479	92,2	94,9
3831		INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FOR MASKINER	75	8 243	10 125	3 541 702	1 911 037	67,4	83,3
3832		TELEPRODUKTINDUSTRITILLVERKNING	92	15 863	21 618	9 254 695	5 515 012	91,1	95,6
3833		INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	35	933	3 569	1 251 431	634 687	74,6	63,9
3839		ÖVRIG ELEKTROINDUSTRITILLVERKNING	236	5 777	12 155	5 015 764	2 806 743	89,0	83,1
384		TRANSPORTMEDELSINDUSTRITILLVERKNING 1)	510	34 360	82 537	36 951 832	15 451 559	93,5	97,1
3841		SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	108	6 536	18 185	6 553 468	2 968 478	90,1	92,2
3842		RÄLSFORDONSINDUSTRITILLVERKNING -REPARATIONSVERKS	56	997	5 553	1 145 325	697 433	95,9	85,0
3843		BIL- OCH BILMOTORINDUSTRITILLVERKNING	265	18 097	49 020	25 470 008	9 453 069	93,8	97,5
3844		CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRITILLVERKNING	11	285	940	307 083	147 273	93,5	95,7
3845		FLYGPANSINDUSTRITILLVERKNING -REPARATIONSVERKS	30	8 154	7 950	3 193 913	2 044 775	80,0	96,6
3849		ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRITILLVERKNING	40	291	889	282 035	140 531	76,8	49,3
385		INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	155	4 209	5 954	2 451 936	1 567 407	93,2	78,8
3851		INSTRUMENTINDUSTRITILLVERKNING (INKL URINDUSTRITILLVERKNING)	128	3 473	4 789	2 087 965	1 307 818	92,6	76,9
3852		FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRITILLVERKNING	27	736	1 165	363 971	259 559	88,6	83,6
3853		URINDUSTRITILLVERKNING 2)
39		ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRITILLVERKNING	118	1 353	3 992	1 259 033	652 617	89,1	80,5
390		ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRITILLVERKNING	118	1 353	3 992	1 259 033	652 617	89,1	80,5
3901		GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRITILLVERKNING	26	299	630	303 687	124 824	95,1	84,8
3902		MUSIKINSTRUMENTINDUSTRITILLVERKNING	12	36	193	44 504	25 337	95,1	92,6
3903		SPORTVARUINDUSTRITILLVERKNING	30	393	1 452	325 219	198 188	94,2	78,3
3909		ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRITILLVERKNING	50	625	1 717	585 623	304 268	78,1	74,2

SNI-NIVAERNA 4 - 6

2 GRUVOR OCH MINERALBrott

2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	14	1 646	6 039	2 020 217	1 281 155	99,4	99,7	
2302(0)	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	20	1 002	3 112	1 303 667	897 549	97,7	98,0	
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	67	274	1 009	449 545	319 659	91,5	88,9	
290101	STENBrott	67	274	1 009	449 545	319 859	91,5	89,0	
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)	
2902(0)	MINERALBrott FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-	-	
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	20	74	287	60 803	47 857	99,0	93,8	

1) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. -

4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSÄTTELLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 313100. - *) Korrigeras med ersättningar till följd av prisstopp.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE MM ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal ar- bets- stäl- len	Personal tjäns- temän	arbe- tare	Saluvärde 1 000 kr	Föräd- lings- värde 1 000 kr	Spe- ciali- se- rings- grad	Täck- nings- grad
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3211	GARN- OCH VÄVNADSINDUSTRITEXTILBEREONINGSVERK	109	1 951	6 999	2 046 416	1 054 526	91,1	92,6
32111	GARNINDUSTRIT	19	174	846	181 385	87 107	80,8	67,0
32112	VÄVNADSINDUSTRIT	60	1 367	4 624	1 315 297	695 073	81,0	93,2
321121	INDUSTRIFÖRBAND, SNÖRMAKERIARBETEN	15	207	622	125 388	74 049	70,8	92,6
321129	ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	45	1 160	4 002	1 189 909	621 024	81,4	92,5
32113	BLEKERIER, FÄRGERIER O A TEXTILBEREONINGSVERK	30	410	1 529	549 734	272 346	93,7	78,9
3212	TEXTILSMNADSINDUSTRIT	89	642	2 536	831 448	358 574	85,0	86,9
321201	GARDIN-, SANGKLADES- OCH LINNEVARUINDUSTRIT	45	325	1 523	544 876	223 180	83,5	90,1
321209	ANHAN TEXTILSMNADSINDUSTRIT	44	317	1 013	286 572	135 394	86,8	80,9
3213	TRIKAVARUINDUSTRIT	82	921	4 157	970 226	498 315	94,3	98,5
321301	DAMSTRUMPINDUSTRIT 1)
321309	ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)
3214(0)	MATTINDUSTRIT	17	180	503	201 094	83 978	99,5	95,9
3215(0)	TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	10	58	256	59 745	27 583	89,1	52,9
3219	ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	24	413	1 218	515 841	239 222	82,4	55,7
321901	INDUSTRIFÖRBELAGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	5	112	225	110 334	44 924	100,0	90,6
321909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILVAROR	19	301	993	405 507	194 298	77,7	49,1
3220	BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTMÖ SKOINDUSTRIT	364	2 462	11 636	2 187 670	1 162 406	98,0	96,1
32201	HATT- OCH MOSSINDUSTRIT	17	151	377	92 466	53 337	73,1	88,1
32202	INDUSTRIFÖR LÄDERKLÄDER	19	66	242	43 455	21 188	92,5	72,2
32203	INDUSTRIFÖR PÅLSKLÄDER	44	161	523	159 140	75 887	89,5	85,1
32204	INDUSTRIFÖR TEXTILÖVERKLÄDER	176	1 633	7 834	1 508 314	761 171	93,8	95,5
322041	INDUSTRIFÖR ROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	56	623	3 451	599 550	314 616	86,3	88,0
322042	INDUSTRIFÖR KAPPOR, DRAKTER, KJOLAR	37	386	1 504	346 935	174 881	87,4	76,1
322043	INDUSTRIFÖR KLÄNNINGAR, BLUSAR	31	205	832	179 169	78 901	80,4	74,3
322049	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILÖVERKLÄDER	52	419	2 047	382 660	192 773	62,1	78,9
32205	INDUSTRIFÖR SKJORTOR, UNDERKLÄDER	17	149	665	131 936	74 361	79,1	78,2
322051	INDUSTRIFÖR SKJORTOR	12	112	499	92 279	50 014	80,2	80,9
322052	INDUSTRIFÖR UNDERKLÄDER	5	37	166	39 657	24 347	71,7	67,8
32206	LÖNSMNAKSINDUSTRIT	74	141	1 392	136 306	112 770	89,0	72,8
32209	ANHAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	17	161	603	116 053	63 692	79,6	61,9
322091	INDUSTRIFÖRKORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLER	5	94	373	68 066	40 724	68,8	85,8
322099	ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	12	67	230	47 987	22 968	94,3	47,8
3231(0)	GARVERIER	7	169	719	305 835	124 067	98,3	100,0
3232(0)	PÅLSBEREDERIER	5	47	368	89 559	33 131	99,3	98,2
3233(0)	LÄDERVARUINDUSTRIT	30	171	644	135 044	75 915	91,7	85,9
3240(0)	SKOINDUSTRIT	89	388	2 559	553 253	261 807	93,8	97,0

1) Ing'r i SNI 321300

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

Näringsgren	Kod	Benämning	Antal arbetsställen	Personal tjäns- temän	Personal arbetare	Saluvärde	Föräd- lings- värde	Spe- cialise- rings- grad	Täckningsgrad
	1	2	3	4	5	1 000 kr 6	1 000 kr 7	% 8	% 9
3311	TRÄMATERIAL- OCH BYGGNADSSNICKERI- INDUSTRITRÄ		1 148	9 672	39 670	19 829 470	8 301 995	99,1	99,1
33111	SAGVERK, HYVLERIER, TRAIMPREGNERINGSVERK		603	3 392	19 363	11 249 309	4 374 572	97,7	97,0
331111	SAGVERK, HYVLERIER		587	3 341	19 138	11 104 702	4 326 375	97,5	96,9
331112	TRAIMPREGNERINGSVERK		16	51	225	144 607	48 197	92,7	85,7
33112	TRÄHUS- O BYGGNADSSNICKERIINDUSTRITRÄHUS	1)	502	5 527	16 777	7 070 654	3 253 928	96,2	97,0
331121	INDUSTRIFÖR MONTERINGSFÄRDIGA TRÄHUS		124	3 384	7 076	4 205 751	1 794 845	94,5	98,9
331122	INDUSTRIFÖR BYGGNADS- OCH INREDNINGSSNICKERIER 1)		378	2 143	9 701	2 864 903	1 459 083	97,1	93,1
33119	ANNAN TRÄMATERIALINDUSTRITRÄ	2)	43	753	3 530	1 509 507	673 495	96,7	97,0
331191	INDUSTRIFÖRFÄNER, KRYSSFÄNER,		29	398	2 235	718 377	363 832	93,1	94,1
331192	LAMELLTRÄ		14	355	1 295	791 130	309 663	100,0	99,8
331199	SPANSKIVEINDUSTRITRÄ	
3312(0)	TRÄFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ		45	168	869	302 962	116 965	83,7	77,2
3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITRÄ		149	652	3 416	995 168	466 968	78,0	84,5
3320	TRÄMÖBELVARUINDUSTRITRÄ		392	2 790	12 865	3 833 243	1 904 532	95,7	94,9
33201	INDUSTRIFÖR STOPPDADE MÖBLER		87	903	3 754	1 204 005	536 068	84,8	86,2
33202	INDUSTRIFÖR OSTOPPDADE TRÄMÖBLER		289	1 786	8 684	2 472 872	1 291 578	91,0	92,5
33209	ANNAN TRÄMÖBELVARUINDUSTRITRÄ		16	101	427	156 366	76 886	93,6	59,6
3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRITRÄ		103	11 292	37 943	25 582 526	8 993 806	98,4	99,9
34111	MASSAINDUSTRITRÄ		30	3 002	10 423	8 105 838	2 764 727	95,0	86,6
341111	INDUSTRIFÖR MEKANISK ELLER HALVMÄSKIMISK MASSA		6	154	839	483 615	159 125	99,9	68,0
341112	SULFATMASSAINDUSTRITRÄ		18	2 404	7 489	6 070 553	2 082 757	97,6	85,8
341113	SULFITMASSAINDUSTRITRÄ		6	444	2 095	1 551 670	522 845	77,2	93,9
341112	PAPPERS- OCH PAPPINCUSTRI		62	7 898	25 542	16 889 338	5 987 960	91,3	98,0
341121	TIDNINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTRITRÄ		8	1 915	5 383	4 088 871	1 371 322	95,3	100,0
341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTRITRÄ		17	3 417	8 870	6 582 782	2 328 585	72,5	95,1
341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄ		37	2 566	11 289	6 217 685	2 288 053	93,1	84,9
34113	TRÄFIBERPLATTINDUSTRITRÄ		11	392	1 978	587 350	241 119	96,8	100,0
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ		76	1 684	5 641	2 636 560	1 118 502	82,2	96,8
34121	WELLPAPPINDUSTRITRÄ		20	676	2 205	1 047 657	469 008	99,9	97,6
34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ		56	1 008	3 436	1 588 903	649 494	70,6	96,0
3419	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄ		46	1 190	3 205	2 019 428	868 320	91,2	81,1
341901	TAPETINDUSTRITRÄ		4	112	224	124 987	74 881	93,4	100,0
341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄ		42	1 078	2 981	1 894 441	793 439	91,1	80,1
3420	GRAFSK INDUSTRITRÄ (EXKL FÖRLAG)		885	18 752	25 521	11 503 904	7 787 892	98,8	99,1
34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG		685	17 880	22 406	10 695 021	7 191 704	98,3	99,1
342011	DAGSTIDNINGSSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG		113	11 856	7 780	4 623 986	3 631 879	95,1	98,5
342012	VECKOTIDNINGSSTRYCKERIER		7	1 552	1 494	1 232 773	785 013	95,1	95,3
342019	ÖVRIGA TRYCKERIER		565	4 472	13 132	4 838 262	2 774 812	94,5	93,1
34202	TRYCKFORMSINDUSTRITRÄ		115	364	1 263	386 268	299 309	98,1	88,1
34203	BOKBINDERIER		85	508	1 852	422 615	296 879	83,1	81,8
34204	FÖRLAG UTOM DAGSTIDNINGSFÖRLAG 4)	
342041	BOKFÖRLAG 4)	
342049	ÖVRIGA FÖRLAG 4)	

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbets- stäl- len	Personal ar- tjäns- temän	arbe- tare	Saluvärde	Föräd- lings- värde	Spe- cialise- rings- grad	Täck- nings- grad
I	2	3	4	5	1 000 kr 6	1 000 kr 7	% 8	% 9
3511	KEMIKALIEINDUSTRI 1)	75	3 883	7 043	6 221 131	2 321 110	81,4	86,3
35111	INDUSTRIFÖR OORGANISKA KEMIKALIER 1)	25	1 710	3 601	2 733 113	1 233 882	92,7	83,5
35112	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER	22	1 878	2 971	3 188 689	884 228	65,9	82,7
351121	SULFITSPIRITINDUSTRI	3	10	51	52 769	17 202	98,8	100,0
351129	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER	19	1 868	2 920	3 135 920	867 026	65,3	82,3
35113	INDUSTRIFÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER	28	295	471	299 329	203 000	98,4	98,1
3512	INDUSTRIFÖR GÖDSELMEDDEL, OGRÄS- BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)
35121	GÖDSELMEDELSINDUSTRI 2)
35122	INDUSTRIFÖR OGRÄS- OCH INSEKTS- BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRI	83	3 253	6 366	5 203 945	1 847 652	84,8	78,8
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTRI	17	1 651	2 411	2 979 328	853 959	82,5	81,9
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTRI	66	1 602	3 955	2 224 617	993 693	63,2	71,1
3521(0)	FÄRGINDUSTRI	36	1 460	1 332	1 541 151	772 796	91,6	94,2
3522(0)	LÄKEMEDELSINDUSTRI	20	5 049	2 959	2 521 914	1 771 625	86,3	99,0
3523(0)	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRI	41	1 362	1 379	1 046 932	536 891	90,1	88,5
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRI	59	4 445	6 630	3 939 989	2 190 389	72,0	81,5
352901	TANDSTICKSINDUSTRI 3)
352902	SPRANGAMNES- OCH AMMUNITIONSSINDUSTRI	15	3 223	4 541	2 522 824	1 661 496	69,5	91,6
352903	TRYCKFÄRGSSINDUSTRI	8	217	216	169 132	64 345	93,3	93,0
352909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA KEMISKA PRODUKTER 4)	36	1 005	1 873	1 248 033	464 548	73,6	65,9
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	6	812	927	19 331 001	1 517 827	99,9	99,0
3540	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	27	559	956	1 788 569	582 730	94,8	97,7
35401	SMÖRJMEDELSINDUSTRI	9	99	162	580 330	192 595	98,6	99,3
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	18	460	794	1 208 239	390 135	92,9	96,9
354091	ASFALTPAPPINDUSTRI	4	165	167	119 508	39 812	86,2	79,8
354099	ÖVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	14	295	607	1 088 731	350 323	90,9	96,0
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRI, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRI	49	1 012	2 998	1 089 813	587 615	74,6	95,2
35511	DACK- OCH SLANGINDUSTRI	6	830	2 519	934 668	502 474	70,7	95,6
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS- INDUSTRI	43	182	479	155 145	65 141	97,9	93,4
3559(0)	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRI	42	1 595	4 352	1 308 004	739 603	94,4	85,0
3560	PLASTVARUINDUSTRI	271	2 872	9 502	3 379 148	1 702 800	86,6	83,9
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTRI	53	736	2 774	1 055 509	467 669	76,5	76,8
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTRI	218	2 136	6 728	2 323 639	1 235 131	86,2	82,2

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

<u>Näringsgren</u> Kod	<u>Benämning</u>	Antal arbets- stäl- len	<u>Personal</u>		Saluvärde	Förädl- lings- värde	Spe- cia- lise- rings- grad	Täck- nings- grad
			ar- bet- stäl- len	tjäns- temän				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3610(0) PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTR		21	663	2 709	558 402	372 866	97,4	94,9
3620 GLAS- OCH GLASVARUINDUSTR		50	859	3 856	1 284 855	739 011	99,7	97,6
36201 PLANGLASINDUSTR 1)	
36202 FÖRPACKNINGSGLASINDUSTR 1)	
36203 HUSHALLS- OCH PRYDONADSGLASINDUSTR		23	305	1 661	338 710	243 355	98,3	96,3
36209 ANNAN GLASVARUINDUSTR (INKL PLAN- GLAS- OCH FÖRPACKNINGSGLASINDUSTR)		27	554	2 195	946 145	495 656	100,0	97,8
3691 TEGETINDUSTR		30	835	1 480	458 843	262 624	96,0	100,0
36911 RÖDTEGETINDUSTR		20	118	613	174 607	108 048	100,0	100,0
36919 ANNAN TEGETINDUSTR		10	717	867	284 236	154 576	93,6	100,0
3692 CEMENT- OCH KALKINDUSTR		16	370	1 038	855 787	465 487	94,4	99,5
36921 CEMENTINDUSTR		4	249	646	634 060	388 874	95,6	99,4
36922 KALKINDUSTR		12	121	392	221 727	76 613	89,3	98,0
3699 ÖVRIG MINERALVARUINDUSTR		366	4 409	11 647	4 841 201	2 656 406	97,3	97,2
36991 STENVARUINDUSTR		43	200	689	164 129	126 172	97,5	99,7
36992 BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTR		277	2 389	6 661	2 735 909	1 466 952	97,8	96,4
369921 INDUSTRI FÖR FABRIKSBLANDAD BETONG		84	488	889	636 441	260 996	90,5	82,4
369922 LATTBETONGVARUINDUSTR		9	322	892	351 886	231 234	87,4	100,0
369929 ÖVRIG BETONGVARUINDUSTR		184	1 579	4 890	1 747 582	974 722	96,8	95,6
36999 INDUSTRI FÖR ANDRA VAROR AV MINERA- LISKA ÄMNNEN		46	1 820	4 297	1 941 163	1 063 282	93,8	95,3
369991 MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTR		25	1 257	3 126	1 383 243	760 462	94,3	94,7
369992 SLIPMEDELSINDUSTR		11	326	587	175 708	96 592	99,6	95,9
369999 INDUSTRI FÖR ÖVRIGA VAROR AV MINE- RALISKA ÄMNNEN		10	237	584	382 212	206 228	86,9	94,2
3710 JARN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK		87	13 467	37 635	18 440 544	6 983 075	91,5	96,4
37101 JARN- OCH STALVERK		37	12 395	33 441	16 973 358	6 391 612	90,9	97,2
37102 FERROLEGERINGSVERK		3	226	797	591 390	83 161	95,6	100,0
37103 JARN- OCH STALGJUTERIER		47	846	3 397	875 796	508 302	90,5	75,4
3720 ICKEJÄRNMETALLVERK		92	3 140	9 407	7 851 580	1 652 427	95,9	98,9
37201 INDUSTRI FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MALM 2)	
37202 INDUSTRI FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 3)		11	937	2 550	2 793 725	459 215	97,8	89,4
37203 VALSVERK, DRAGERIER O D FÖR ICKE- JÄRNMETALL		22	1 662	4 357	4 371 914	832 349	88,5	98,4
37204 GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL		59	541	2 500	685 941	360 863	87,4	97,1
3811(0) VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTR		136	1 801	6 203	2 482 555	1 496 704	81,7	73,5
3812(0) METALLMÖBELINDUSTR		81	679	2 644	982 257	477 946	89,7	88,5
3813(0) INDUSTRI FÖR METALLKONSTRUKTIONER		580	5 216	16 529	5 770 120	3 232 868	87,8	87,6
3819 ÖVRIG METALLVARUINDUSTR		894	10 524	33 715	11 527 134	5 796 094	86,8	81,0
38191 METALLFÖRPACKNINGSSINDUSTR		18	361	1 579	774 221	295 352	94,8	83,6
38192 INDUSTRI FÖR METALLTRAD, -NÄT, -LINOR, -KABLAR		43	1 221	2 946	1 237 946	532 333	53,0	80,3
38193 SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTR		44	1 053	3 161	660 387	523 771	85,4	89,5
38194 ANNAN BYGGNADESMETALLVARUINDUSTR		121	2 678	8 415	2 751 737	1 451 050	81,6	74,5
38195 HUSHALLSMETALLVARUINDUSTR		58	373	1 665	436 152	239 292	78,2	73,3
38199 ANNAN METALLVARUINDUSTR		610	4 818	15 949	5 466 691	2 744 296	88,1	75,2

1) Ingår i SNI 362090. - 2) Ingår i SNI 372020. - 3) Inklusive SNI 372010.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal ar- bets- stäl- len	Personal tjäns- temän	arbe- tare	Saluvärde	Föräd- lings- värde	Spe- ciali- se- rings- grad	Täck- nings- grad
1	2	3	4	5	1 000 kr 6	1 000 kr 7	% 8	% 9
3821(0)	INDUSTRIFÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 1)	
3822(0)	JORDBRUKSMASKININDUSTRIFÖR	55	2 359	4 444	2 284 492	1 333 734	95,0	83,8
3823	INDUSTRIFÖR METALL- OCH TRÅBEARBET- NINGSMASKINER	158	4 845	10 084	3 484 935	1 922 717	76,1	83,8
38231	INDUSTRIFÖR METALLBEARBETNINGS- MASKINER	116	2 865	5 962	1 977 878	1 152 212	81,8	77,4
38232	INDUSTRIFÖR TRÅBEARBETNINGSMASKINER	42	1 980	4 122	1 507 057	770 505	67,9	95,4
3824	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VARUBEARBETNINGS- MASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	350	8 892	16 162	6 764 088	3 678 415	86,6	80,3
38241	INDUSTRIFÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBETNINGSMASKINER	24	1 421	1 945	1 004 663	603 630	71,9	89,0
38242	INDUSTRIFÖR BYGGNAÐS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER	46	1 669	3 812	1 861 933	955 052	89,2	72,5
38249	INDUSTRIFÖR ANDRA VARUBEARBETNINGS- MASKINER	280	5 802	10 405	3 897 492	2 119 733	82,6	76,8
3825	DATAMASKININDUSTRIFÖR, KONTORMASKIN- INDUSTRIFÖR	54	2 812	5 425	2 944 752	1 367 396	91,6	87,0
38251	DATAMASKININDUSTRIFÖR	24	1 755	2 138	2 085 824	894 488	91,9	82,3
38259	ANNAN KONTORMASKININDUSTRIFÖR	30	1 057	3 287	858 928	472 908	83,1	92,7
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIFÖR, MASKINREPARA- TIONSVÄRKSTADER 2)	626	21 298	39 635	16 161 006	8 345 411	85,1	78,5
38291	INDUSTRIFÖR HUSHALLSAPPARATER	11	732	4 180	1 526 425	544 869	70,8	76,0
38292	REPARATIONSVERKSTADER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	166	1 023	3 356	936 443	629 324	87,6	51,7
38299	ANNAN MASKININDUSTRIFÖR 2)	449	19 543	32 099	13 698 138	7 171 218	83,3	78,6
382991	INDUSTRIFÖR LYFTANORDNINGAR	160	5 019	10 114	4 350 482	2 329 735	79,9	89,4
382992	INDUSTRIFÖR VATSKEPUMPAR	34	1 825	2 528	1 180 409	632 421	78,8	89,7
382993	INDUSTRIFÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR	23	2 039	5 070	1 570 293	989 896	79,6	76,2
382999	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA MASKINER 2)	232	10 660	14 387	6 596 954	3 219 166	82,0	68,0
3831(0)	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	75	8 243	10 125	3 541 702	1 911 037	67,4	83,3
3832(0)	TELEPRODUKTINDUSTRIFÖR	92	15 863	21 618	9 254 695	5 515 012	91,1	95,6
3833(0)	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	35	933	3 569	1 251 431	634 687	74,6	63,9
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIFÖR, ELREPARA- TORSVERKSTADER	236	5 777	12 155	5 015 764	2 806 743	89,0	83,1
38391	ELEKTRISK TRÅD- OCH KABELINDUSTRIFÖR	19	1 251	2 951	1 871 143	874 906	94,4	98,7
38392	BATTERI- OCH ACKUMULATORINDUSTRIFÖR	7	791	1 552	566 543	286 125	95,3	99,6
38393	GLÖDLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRIFÖR	13	167	469	132 621	81 911	88,4	93,9
38394	REPARATIONSVERKSTADER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	93	1 452	2 260	800 189	617 037	79,8	78,7
38399	ANNAN ELEKTROINDUSTRIFÖR	104	2 116	4 923	1 645 268	946 764	84,6	66,0

1) Ingår i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

TABELL 1 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN, PERSONAL, SALUVÄRDE M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal ar- bets- stäl- len	Personal tjäns- temän	arbe- tare	Saluvärde	Föräd- lings- värde	Spe- cialise- rings- grad	Täck- nings- grad
1	2	3	4	5	1 000 kr 6	1 000 kr 7	% 8	% 9
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	108	6 536	18 185	6 553 468	2 968 478	90,1	92,2
38411	SKEPPSVARV	29	5 063	14 927	4 814 454	2 351 693	94,2	99,8
38412	BATBYGGERIER	68	403	2 078	693 130	265 835	97,5	95,3
38413	INDUSTRIFÖR FARTYGS- OCH BATMOTORER	11	1 070	1 180	1 045 884	350 950	61,0	55,4
38414	FARTYGSUPPHUGGERIER 2)
3842	RALSFORDONSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS- VERKSTÄDER	56	997	5 553	1 145 325	697 433	95,9	85,0
38421	RALSFORDONSINDUSTRIFÖR	6	177	676	291 100	131 844	90,8	56,8
38422	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RALSFORDON	50	820	4 877	854 225	565 589	92,9	96,0
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIFÖR	265	18 097	49 020	25 470 008	9 453 069	93,8	97,5
38431	BILINDUSTRIFÖR	28	12 248	26 067	16 988 106	5 809 596	90,6	99,5
38432	INDUSTRIFÖR BILMOTORER, -DELAR, SLAPFORDON	237	5 849	22 953	8 481 902	3 643 473	83,2	78,1
3844(0)	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIFÖR	11	285	940	307 083	147 273	93,5	95,7
3845	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS- VERKSTÄDER	30	8 154	7 950	3 193 913	2 044 775	80,0	96,6
38451	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR 3)
38452	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)
3849(0)	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIFÖR	40	291	889	282 035	140 531	76,8	49,3
3851(0)	INSTRUMENTINDUSTRIFÖR (INKL URINDUSTRIFÖR)	128	3 473	4 789	2 087 965	1 307 818	92,6	76,9
3852(0)	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIFÖR	27	736	1 165	363 971	259 589	88,6	83,6
3853(0)	URINDUSTRIFÖR 4)
3901(0)	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIFÖR	26	299	630	303 687	124 824	95,1	84,8
3902(0)	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIFÖR	12	36	193	44 504	25 337	96,1	92,6
3903(0)	SPORTVARUINDUSTRIFÖR	30	393	1 452	325 219	198 188	94,2	78,3
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRIFÖR	50	625	1 717	585 623	304 268	78,1	74,2
390901	BORSTBINDERIINDUSTRIFÖR	15	209	558	160 016	90 080	86,5	96,1
390909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR	35	416	1 159	425 607	214 188	75,0	67,5

1) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

Tabell 2 Antal arbetsställen och sysselsatta, storleksgrupperade efter antalet årssysselsatta år 1980. Fördelning enligt SNI
 Number of establishments and persons engaged, distributed according to size number of persons yearly engaged.

Näringsgren		9 årssysselsatta och därunder		10 - 19 årssysselsatta		20 - 49 årssysselsatta	
Kod	Benämning	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
1	2	3	4	5	6	7	8

SNI-NIVAERNA 1 - 2

2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	1 823	13 715	2 960	41 561	2 716	86 656
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	40	237	21	314	29	935
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
22	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	3	20	-	-	5	211
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	37	217	21	314	24	724
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	1 783	13 476	2 939	41 247	2 687	85 721
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	166	1 307	254	3 565	251	8 159
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	155	1 194	221	3 220	266	8 942
33	TRAVARUINDUSTRIT	337	2 512	560	7 849	494	15 352
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	230	1 725	339	4 588	221	6 932
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	120	933	185	2 680	182	5 846
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	107	758	146	2 104	124	4 196
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	19	150	33	463	36	1 229
38	VERKSTADSINDUSTRIT 2)	625	4 715	1 161	16 224	1 088	34 217
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	24	184	40	554	25	848

SNI-NIVAERNA 1 - 4

2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	40	237	21	314	29	935
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
22	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
220(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	3	20	-	-	5	211
230	MALMGRUVOR	3	20	-	-	5	211
2301	JÄRMALMSGRUVOR	2	19	-	-	3	97
2302	ICKEJÄRMALMSGRUVOR	1	1	-	-	2	114
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	37	217	21	314	24	724
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	37	217	21	314	24	724
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	30	167	14	214	18	513
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	7	50	7	100	6	211

1) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier.

50 - 99 Årsysselsatta		100 - 199 Årsysselsatta		200 - 499 Årsysselsatta		500 - 999 Årsysselsatta		Över 1 000 Årsysselsatta		Summa		Kod
Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta											
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

1 267	93 826	736	112	169	502	168	818	180	134	780	89	215	548	10 273	867 073	2+3
16	1 468	4	561		8	2	888	1	1	598	2	5	443	121	13 444	2
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
12	1 204	3	435		8	2	888	1	1	598	2	5	443	34	11 799	23
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1 645	29
12	1 204	3	435		8	2	888	1	1	598	2	5	443	34	11 799	230
3	319	-	3		8	2	888	1	1	598	2	5	443	14	7 685	2301
9	885	3	435		5	1	963	-	716	-	-	-	-	20	4 114	2302
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1 645	29
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1 645	290
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1 284	2901
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	361	2909

16	1 468	4	561		8	2	888	1	1	598	2	5	443	121	13 444	2
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210(0)
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220(0)
12	1 204	3	435		8	2	888	1	1	598	2	5	443	34	11 799	23
12	1 204	3	435		8	2	888	1	1	598	2	5	443	34	11 799	230
3	319	-	3		8	2	888	1	1	598	2	5	443	14	7 685	2301
9	885	3	435		5	1	963	-	716	-	-	-	-	20	4 114	2302
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1 645	29
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	1 645	290
4	264	1	126		-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1 284	2901
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	361	2909

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSSELSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

50 - 99		100 - 199		200 - 499		500 - 999		Över 1 000		Summa		Kod
Årssysselsatta	Årssysselsatta											
Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta											
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1 251	92 358	732	111 608	494	165 930	179	133 182	87	210 105	10 152	853 629	3
123	9 570	89	13 891	54	19 123	15	11 276	4	5 695	956	72 586	31
113	8 779	80	12 405	49	17 209	12	9 371	4	5 695	906	66 052	311-312
30	2 237	22	3 740	22	8 047	2	1 859	1	1 263	189	19 594	3111
25	2 301	22	3 090	6	1 886	2	1 272	-	-	119	10 019	3112
7	496	7	1 004	2	647	1	673	2	3 133	43	6 406	3113
3	189	3	516	2	540	-	-	-	-	59	2 395	3114
1	56	-	164	2	486	1	961	-	-	9	1 834	3115
6	388	-	-	-	214	-	-	-	-	17	855	3116
23	1 732	16	2 412	5	1 446	3	2 333	-	-	330	12 223	3117
-	-	4	656	3	1 137	1	678	-	-	8	2 471	3118
2	173	1	172	4	1 621	2	1 595	1	1 299	36	5 386	3119
9	672	4	499	3	968	-	-	-	-	57	3 187	3121
7	535	1	152	-	217	-	-	-	-	39	1 682	3122
10	791	6	929	5	1 647	2	1 125	-	-	46	4 930	313
1	165	1	106	2	746	-	-	-	-	8	1 123	3131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3132
4	276	4	725	3	901	2	1 125	-	-	20	3 180	3133
5	350	1	98	-	-	-	-	-	-	18	627	3134
-	-	3	557	-	267	1	780	-	-	4	1 604	314(0)
95	7 062	64	10 028	24	8 085	1	531	-	-	826	39 062	32
45	3 414	31	5 133	17	5 709	1	531	-	-	331	19 846	321
19	1 446	13	2 362	10	3 209	1	531	-	-	109	8 953	3211
10	737	6	988	-	-	-	-	-	-	89	3 180	3212
9	684	5	687	6	2 215	-	-	-	-	82	5 080	3213
1	95	2	335	-	-	-	-	-	-	17	685	3214
1	59	1	134	-	-	-	-	-	-	10	317	3215
5	393	4	627	1	285	-	-	-	-	24	1 631	3219
35	2 533	22	3 270	6	2 059	-	-	-	-	364	14 137	322(0)
5	360	5	846	1	317	-	-	-	-	42	2 118	323
2	155	4	723	-	-	-	-	-	-	7	888	3231
1	52	-	-	1	317	-	-	-	-	5	415	3232
2	153	1	123	-	-	-	-	-	-	30	815	3233
10	755	6	779	-	-	-	-	-	-	89	2 961	324(0)
205	14 461	81	11 165	50	14 106	7	4 828	-	-	1 734	70 273	33
145	10 408	62	8 482	45	12 925	5	3 068	-	-	1 342	54 591	331
136	9 749	57	7 887	41	11 771	5	3 088	-	-	1 148	49 463	3311
1	58	1	124	1	261	-	-	-	-	45	1 044	3312
8	601	4	471	3	893	-	-	-	-	149	4 084	3319
60	4 053	19	2 683	5	1 181	2	1 740	-	-	392	15 682	332(0)
104	7 875	88	14 201	81	28 150	36	25 453	11	16 355	1 110	105 279	34
30	2 263	31	5 848	50	18 614	30	20 598	9	11 670	225	60 957	341
7	602	19	4 017	41	15 965	26	17 915	8	10 506	103	49 235	3411
16	1 147	9	1 373	7	1 965	1	664	1	1 164	76	7 325	3412
7	514	3	458	2	684	3	2 019	-	-	46	4 397	3419
74	5 612	57	8 353	31	9 536	6	4 855	2	4 685	885	44 322	342(0)

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSELLESATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 årsysselsatta och därunder		10 - 19 årsysselsatta		20 - 49 årsysselsatta	
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
			1	2	3	4	5	6
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT		120	933	185	2 680	182	5 846
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST- INDUSTRIT		21	168	29	432	47	1 691
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)		14	115	17	242	16	1 536
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRAS- BEKAMPNINGSMEDEL 2)	
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT		7	53	12	190	31	1 155
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIT		25	207	33	530	34	1 066
3521	FÄRGINDUSTRIT		6	52	6	92	8	213
3522	LÄKEMEDELSINDUSTRIT		2	14	3	55	3	82
3523	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT		10	80	11	169	6	180
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT		7	61	13	214	17	591
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER		-	-	-	-	2	89
354(0)	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTRIT		2	16	8	113	10	311
355	GUMMIVARUINDUSTRIT		20	151	23	319	20	639
3551	DÄCK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT		15	106	16	218	12	337
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT		5	45	7	101	8	302
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIT		52	391	92	1 286	69	2 050
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT		107	758	146	2 104	124	4 196
361(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIT		2	15	3	44	6	198
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT		6	45	12	203	13	471
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTRIT		99	698	131	1 857	105	3 527
3691	TEGELINDUSTRIT		1	6	3	41	18	585
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT		1	6	3	50	5	214
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT		97	686	125	1 766	82	2 728
37	JARN-, STAL- OCH METALLVERK		19	150	33	463	36	1 229
371(0)	JARN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK		5	46	11	147	18	641
372(0)	ICKEJARNMETALLVERK		14	104	22	316	18	588
38	VERKSTADSINDUSTRIT 3)		625	4 715	1 161	16 224	1 088	34 217
381	METALLVARUINDUSTRIT		315	2 364	544	7 604	485	15 025
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT		27	204	48	641	34	1 038
3812	METALLMOBELINDUSTRIT		13	103	24	319	30	896
3813	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER		107	808	192	2 719	173	5 348
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT		168	1 249	280	3 925	248	7 743
382	MASKININDUSTRIT		160	1 199	360	5 024	343	10 889
3821	INDUSTRIT FÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 4)	
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRIT		9	73	8	114	18	585
3823	INDUSTRIT FÖR METALL- OCH TRÄ- BEARBETNINGSMASKINER		26	205	31	437	43	1 347
3824	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VARUBEARBET- NINGSMASKINER, BYGGNAÐSMASKINER		50	363	111	1 560	101	3 189
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT		7	48	13	163	11	311
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVÄRKSTADER 5)		68	510	197	2 750	170	5 457

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

50 - 99		100 - 199		200 - 499		500 - 999		Över 1 000		Summa		Kod
Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 9	Syssel- satta 10	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 11	Syssel- satta 12	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 13	Syssel- satta 14	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 15	Syssel- satta 16	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 17	Syssel- satta 18	Ar- bets- stäl- len 19	Syssel- satta 20	21
92	7 301	60	9 821	44	15 971	20	14 530	6	13 674	709	70 756	35
24	1 832	17	2 745	8	3 088	10	7 206	2	3 385	158	20 547	351
9	681	7	1 090	6	2 021	4	2 856	2	3 385	75	10 926	3511
..	3512
15	1 151	10	1 655	2	1 067	6	4 350	-	-	83	9 621	3513
27	2 110	12	2 068	16	5 282	6	4 692	3	8 661	156	24 616	352
11	873	-	-	5	1 562	-	-	2	4 092	36	2 792	3521
3	217	3	714	1	1 570	3	2 264	-	-	20	8 008	3522
9	596	2	348	2	650	1	718	-	-	41	2 741	3523
4	424	7	1 006	8	2 500	2	1 710	1	4 569	59	11 075	3529
-	-	-	-	3	1 118	1	1 532	-	-	6	1 739	353(0)
3	287	3	537	1	253	-	-	-	-	27	1 517	354(0)
9	891	7	1 180	9	3 917	2	1 232	1	1 628	91	9 957	355
2	292	-	-	2	867	1	562	1	1 628	49	4 010	3551
7	599	7	1 180	7	3 050	1	670	-	-	42	5 947	3559
29	2 181	21	3 291	7	2 313	1	868	-	-	271	12 380	356(0)
48	3 619	30	4 279	21	7 155	6	4 705	1	1 076	483	27 892	36
3	197	2	295	3	1 198	2	1 426	-	-	21	3 373	361(0)
8	601	4	572	6	2 333	1	490	-	-	50	4 715	362(0)
37	2 821	24	3 412	12	3 624	3	2 789	1	1 076	412	19 804	369
4	224	3	428	1	341	-	690	-	-	30	2 315	3691
4	397	1	117	2	624	-	-	-	-	16	1 408	3692
29	2 200	20	2 867	9	2 659	3	2 099	1	1 076	366	16 081	3699
21	1 760	20	3 450	19	7 515	15	13 353	16	35 731	179	63 651	37
8	855	8	1 616	11	4 316	12	11 148	14	32 334	87	51 103	371(0)
13	905	12	1 834	8	3 199	3	2 205	2	3 397	92	12 548	372(0)
546	39 426	291	43 393	199	65 351	78	57 872	49	137 574	4 037	398 772	38
208	14 895	80	11 810	42	12 704	15	10 062	2	2 947	1 691	77 411	381
12	835	8	1 248	4	1 094	2	1 497	1	1 458	136	8 015	3811
8	549	3	443	3	1 015	-	-	-	-	81	3 325	3812
73	4 968	21	2 901	11	3 195	3	1 848	-	-	580	21 787	3813
115	8 543	48	7 218	24	7 400	10	6 717	1	1 489	894	44 284	3819
166	11 879	96	13 931	74	23 975	28	20 133	16	28 960	1 243	115 990	382
..	..	1	158	5	1 587	1	555	1	2 933	55	6 803	3821
12	798	..	158	..	1 587	..	555	..	2 933	55	6 803	3822
24	1 717	20	2 955	10	3 595	3	1 817	1	2 859	158	14 932	3823
34	2 387	25	3 258	21	6 909	5	3 566	3	3 838	350	25 070	3824
8	571	5	774	5	1 777	4	3 296	1	1 297	54	8 237	3825
88	6 406	45	6 786	33	10 107	15	10 899	10	18 033	626	60 948	3829

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSELSSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren Kod	Benämning	9 Årsysselsatta och därunder		10 - 19 Årsysselsatta		20 - 49 Årsysselsatta	
		Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
		1	2	3	4	5	6
383	ELEKTROINDUSTRI	72	561	110	1 493	106	3 411
3831	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	11	86	23	326	23	824
3832	TELEPRODUKTINDUSTRI	7	56	14	182	21	672
3833	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	3	28	8	124	7	224
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRI, ELREPARA- TIONSVERKSTÄDER	51	391	65	1 861	55	1 691
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRI 1)	58	440	108	1 530	107	3 361
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	19	143	25	385	25	722
3842	RALSFORDONSINDUSTRI OCH -REPARA- TIONSVERKSTÄDER	2	14	11	160	9	308
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI	27	212	55	761	57	1 836
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRI	1	8	2	22	3	119
3845	FLYGPLANSINDUSTRI OCH -REPARATIONS- VERKSTÄDER	1	6	1	12	4	115
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRI	8	57	14	190	9	261
385	INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	20	151	39	573	47	1 531
3851	INSTRUMENTINDUSTRI (INKL URINDUSTRI)	16	122	32	469	39	1 277
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRI	4	29	7	104	8	254
3853	URINDUSTRI 2)
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	24	184	40	554	25	848
390	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	24	184	40	554	25	848
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRI	6	47	7	92	7	220
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRI	4	30	5	67	2	50
3903	SPORTVARUINDUSTRI	5	43	12	165	5	145
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRI	9	64	16	230	11	433

SNI-NIVAERNA 4 - 6

2	GRUVOR OCH MINERALBrott	-	-	-	-	-	-
2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	2	19	-	-	3	97
2302(0)	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	1	1	-	-	2	114
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	30	167	14	214	18	513
290101	STENBrott	30	167	14	214	18	513
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)
2902(0)	MINERALBrott FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	7	50	7	100	6	211

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 4) Ingår ej i statistiken.

50 - 99 Årssysselsatta Ar- bets- stäl- len		100 - 199 Årssysselsatta Ar- bets- stäl- len		200 - 499 Årssysselsatta Ar- bets- stäl- len		500 - 999 Årssysselsatta Ar- bets- stäl- len		Över 1 000 Årssysselsatta Ar- bets- stäl- len		Summa Ar- bets- stäl- len		Kod 21
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47	3 545	35	5 946	38	14 101	17	14 700	13	34 534	438	78 291	383
7	474	3	428	3	783	3	2 621	2	12 827	75	18 369	3831
11	930	7	1 464	14	6 028	7	6 442	11	21 707	92	37 481	3832
8	679	2	387	6	2 176	1	884	-	-	35	4 502	3833
21	1 462	23	3 667	15	5 114	6	4 753	-	-	236	17 939	3839
103	7 535	63	9 428	37	11 907	16	11 580	18	71 133	510	116 914	384
11	981	12	1 718	7	2 101	3	2 252	6	16 425	108	24 727	3841
16	1 176	8	962	8	2 580	2	1 350	-	-	56	6 550	3842
52	3 776	38	6 042	21	6 603	7	5 037	8	42 858	265	67 125	3843
3	178	1	157	-	-	1	741	-	-	11	1 225	3844
14	965	2	333	1	623	3	2 200	4	11 850	30	16 104	3845
7	459	2	216	-	-	-	-	-	-	40	1 183	3849
22	1 572	17	2 278	8	2 664	2	1 397	-	-	155	10 166	385
17	1 194	16	2 122	6	1 684	2	1 397	-	-	128	8 265	3851
5	378	1	156	2	980	-	-	-	-	27	1 901	3852
..	3853
17	1 284	9	1 380	2	474	1	634	-	-	118	5 358	39
17	1 284	9	1 380	2	474	1	634	-	-	118	5 358	390
5	359	-	-	1	213	-	-	-	-	26	931	3901
1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	12	231	3902
3	201	3	400	1	261	1	634	-	-	30	1 849	3903
8	640	6	980	-	-	-	-	-	-	50	2 347	3909
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2100(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2200(0)
3	319	-	-	3	925	1	882	2	5 443	14	7 685	2301(0)
9	885	3	435	5	1 963	-	716	-	-	20	4 114	2302(0)
4	264	1	126	-	-	-	-	-	-	67	1 284	2901
4	264	1	126	-	-	-	-	-	-	67	1 284	290101
..	290102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	361	2909(0)

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSELSETTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 Årsysselsetta och därunder		10 - 19 Årsysselsetta		20 - 49 Årsysselsetta	
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
			1	2	3	4	5	6
3 TILLVERKNINGSINDUSTRIT								
3111	SLAKTERI- OCH CHARKUTERIINDUSTRIT		19	146	39	566	54	1 736
31111	SLAKTERIER		3	21	6	100	14	454
311111	KREATURSSLAKTERIER		1	9	5	82	13	377
311112	FJÄDERFASLAKTERIER		2	12	1	18	1	77
31112	CHARKUTERIER		16	125	33	466	40	1 282
3112	MEJERIINDUSTRIT		10	64	17	278	37	1 128
31121	MJÖLKFORÄDLINGSINDUSTRIT		8	48	15	253	33	1 005
31122	GLASSINDUSTRIT		2	16	2	25	4	123
3113(0)	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERVINDUSTRIT		6	60	11	151	7	242
3114(0)	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRIT		8	65	20	307	23	778
3115	OLJE- OCH FETTINDUSTRIT		1	8	-	-	4	159
31151	MARGARININDUSTRIT 1)	
31159	ANNAN OLJE- OCH FETTINDUSTRIT 1)	
3116(0)	KVARNINDUSTRIT		1	9	5	96	5	148
3117	BAGERIINDUSTRIT		94	711	122	1 585	67	2 004
31171	KNÄCKEBRÖDSINDUSTRIT		1	6	1	11	4	168
31179	ANNAN BAGERIINDUSTRIT		93	705	121	1 574	63	1 836
311791	MATBRÖDSINDUSTRIT		41	315	63	831	43	1 269
311792	ÖVRIG BAGERIINDUSTRIT		52	390	58	743	20	567
3118	SOCKERINDUSTRIT		-	-	-	-	-	-
311801	RASOCKERINDUSTRIT		-	-	-	-	-	-
311802	SOCKERRAFFINADERIER		-	-	-	-	-	-
311803	INDUSTRI FÖR DIREKTTILLVERKAT BIT- OCH STRÖSOCKER		-	-	-	-	-	-
3119	CHOKLAD- OCH KONFEKTINDUSTRIT		6	47	10	164	10	315
311901	SOCKERKONFEKTYRINDUSTRIT		5	35	7	117	8	223
311902	CHOKLAD- OCH CHOKLADKONFEKTYR- INDUSTRIT		1	12	3	47	2	92
3121	ÖVRIG LIVSMEDELSINDUSTRIT		12	137	9	128	20	783
31211	STÄPKELSEINDUSTRIT		5	83	1	20	-	-
31212	KAFFEROSTERIER		1	7	2	25	4	141
31219	ANNAN LIVSMEDELSINDUSTRIT		6	47	6	83	16	642
3122(0)	FODERMEDELSINDUSTRIT		5	37	10	131	16	610
3131	SPRITDRYCKSINDUSTRIT		-	-	2	32	2	74
31311	POTATISBRÄNNERIER 2)	
31312	SPRITDRYCKSINDUSTRIT 2)	
3132(0)	VININDUSTRIT		-	-	-	-	-	-
3133(0)	MALTDRYCKSINDUSTRIT		2	6	-	-	5	147
3134(0)	MINERALVATTEN- OCH LÄSKEDRYCKS- INDUSTRIT		2	17	9	127	1	35
3140(0)	TCBAKSINDUSTRIT		-	-	-	-	-	-

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 313100.

50 - 99 ärssysselsatta		100 - 199 ärssysselsatta		200 - 499 ärssysselsatta		500 - 999 ärssysselsatta		Över 1 000 ärssysselsatta		Summa		Kod
Ar- Syssel- bets- stäl- len	Syssel- bets- stäl- len	Ar- Syssel- bets- stäl- len	Syssel- bets- stäl- len									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
30	2 237	22	3 740	22	8 047	2	1 859	1	1 263	189	19 594	3111
9	767	14	2 466	13	4 747	2	1 859	1	1 263	62	11 677	31111
4	371	11	1 992	13	4 747	2	1 859	1	1 263	50	10 700	311111
5	396	3	474	-	-	-	-	-	-	12	977	311112
21	1 470	8	1 274	9	3 300	-	-	-	-	127	7 917	31112
25	2 301	22	3 090	6	1 886	2	1 272	-	-	119	10 019	31112
23	2 077	19	2 645	5	1 685	2	1 272	-	-	105	8 985	31121
2	224	3	445	1	201	-	-	-	-	14	1 034	31122
7	496	7	1 004	2	647	1	673	2	3 133	43	6 406	3113(0)
3	189	3	516	2	540	-	-	-	-	59	2 395	3114(0)
1	56	-	164	2	486	1	961	-	-	9	1 834	3115
..	31151
..	31159
6	388	-	-	-	214	-	-	-	-	17	855	3116(0)
23	1 732	16	2 412	5	1 446	3	2 333	-	-	330	12 223	3117
-	-	-	-	-	-	1	1 184	-	-	7	1 369	31171
23	1 732	16	2 412	5	1 446	2	1 149	-	-	323	10 654	31179
19	1 444	13	2 012	4	1 220	1	590	-	-	184	7 681	311791
4	288	3	400	1	226	1	559	-	-	139	3 173	311792
-	-	4	656	3	1 137	1	678	-	-	8	2 471	3118
-	-	1	205	-	-	-	-	-	-	1	205	311801
-	-	-	-	-	353	1	678	-	-	1	1 031	311802
-	-	3	451	3	784	-	-	-	-	6	1 235	311803
2	173	1	172	4	1 621	2	1 595	1	1 299	36	5 386	3119
2	173	1	172	2	599	-	-	-	-	25	1 319	311901
-	-	-	-	2	1 022	2	1 595	1	1 299	11	4 067	311902
9	672	4	499	3	968	-	-	-	-	57	3 187	3121
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1 03	31211
3	215	1	115	1	495	-	-	-	-	12	998	31212
6	457	3	384	2	473	-	-	-	-	39	2 086	31219
7	535	1	152	-	217	-	-	-	-	39	1 682	3122(0)
1	165	1	106	2	746	-	-	-	-	8	1 123	3131
..	31311
..	31312
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3132(0)
4	276	4	725	3	901	2	1 125	-	-	20	3 160	3133(0)
5	350	1	98	-	-	-	-	-	-	18	627	3134(0)
-	-	3	557	-	267	1	780	-	-	4	1 604	3140(0)

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSSELSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 årsysselsatta och därunder		10 - 19 årsysselsatta		20 - 49 årsysselsatta	
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
			1	2	3	4	5	6
3211		GARN- OCH VÄVNADSINDUSTRITEXTIL-BEREDNINGSVÄRK	13	106	26	359	27	940
32111		GARNINDUSTRIT	3	29	2	30	6	178
32112		VÄVNADSINDUSTRIT	6	47	16	225	15	544
321121		INDUSTRIFÖRBAND, SNÖRMAKERIARBETEN	3	24	4	54	4	163
321129		ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	3	23	12	171	11	381
32113		BLEKERIER, FÄRGERIER O A TEXTIL-BEREDNINGSVÄRK	4	30	8	104	6	218
3212		TEXTILSÖMNADENSINDUSTRIT	16	119	27	358	30	978
321201		GARDIN-, SÅNGKLADERS- OCH LINNEVARU-INDUSTRIT	8	54	12	153	14	468
321209		ANNAN TEXTILSÖMNADENSINDUSTRIT	8	65	15	205	16	510
3213		TRIKAVARUINDUSTRIT	7	43	25	382	30	1 069
321301		DAMSTRUMPIINDUSTRIT 1)
321309		ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)
3214(0)		MATTINDUSTRIT	5	42	5	87	4	126
3215(0)		TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	4	36	3	43	1	45
3219		ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	1	6	6	92	7	228
321901		INDUSTRIFÖR BELÄGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	-	-	4	52	-	-
321909		INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILVAROR	1	6	2	40	7	228
3220		BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTMÖ SKOINDUSTRIT	78	598	95	1 429	128	4 248
32201		HATT- OCH MÖSSINDUSTRIT	7	54	6	102	2	65
32202		INDUSTRIFÖR LÄDERKLÄDER	9	68	6	80	4	162
32203		INDUSTRIFÖR PÄLSKLÄDER	20	151	10	145	14	396
32204		INDUSTRIFÖR TEXTILÖVERKLÄDER	18	139	40	593	68	2 339
322041		INDUSTRIFÖR ROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	4	29	10	159	22	791
322042		INDUSTRIFÖR KÄPPOR, DRAKTER, KJOLAR	3	23	10	151	13	435
322043		INDUSTRIFÖR KÄLLNINGAR, BLUSAR	5	40	7	112	13	426
322049		INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILÖVERKLÄDER	6	47	13	171	20	687
32205		INDUSTRIFÖR SKJORTOR, UNDERKLÄDER	-	-	4	64	10	392
322051		INDUSTRIFÖR SKJORTOR	-	-	2	36	8	323
322052		INDUSTRIFÖR UNDERKLÄDER	-	-	2	28	2	69
32206		LÖNSÖMNADENSINDUSTRIT	22	169	24	363	23	626
32209		ANNAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	2	17	5	82	7	268
322091		INDUSTRIFÖR KORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLEN	-	-	-	-	2	70
322099		ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	2	17	5	82	5	198
3231(0)		GARVERIER	-	-	1	10	-	-
3232(0)		PÄLSBEREDERIER	1	8	1	10	1	28
3233(0)		LÄDERVARUINDUSTRIT	8	64	10	131	9	344
3240(0)		SKOINDUSTRIT	22	172	22	319	29	936

1) Ingår i SNI 321300

50 - 99 Årssysselsatta		100 - 199 Årssysselsatta		200 - 499 Årssysselsatta		500 - 999 Årssysselsatta		Över 1 000 Årssysselsatta		Summa		Kod
Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta											
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	1 446	13	2 362	10	3 209	1	531	-	-	109	8 953	3211
6	430	2	354	-	-	-	-	-	-	19	1 021	32111
8	622	5	1 066	9	2 957	1	531	-	-	60	5 992	32112
2	152	1	185	1	251	-	-	-	-	15	829	321121
6	470	4	881	8	2 706	1	531	-	-	45	5 163	321129
5	394	6	942	1	252	-	-	-	-	30	1 940	32113
10	737	6	988	-	-	-	-	-	-	89	3 180	3212
7	559	4	616	-	-	-	-	-	-	45	1 850	321201
3	178	2	372	-	-	-	-	-	-	44	1 330	321209
9	684	5	687	6	2 215	-	-	-	-	82	5 080	3213
..
1	95	2	335	-	-	-	-	-	-	17	685	3214(0)
1	59	1	134	-	-	-	-	-	-	10	317	3215(0)
5	393	4	627	1	285	-	-	-	-	24	1 631	3219
-	-	-	-	1	285	-	-	-	-	5	337	321901
5	393	4	627	-	-	-	-	-	-	19	1 294	321909
35	2 533	22	3 270	6	2 059	-	-	-	-	364	14 137	3220
1	57	-	-	1	250	-	-	-	-	17	528	32201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	310	32202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	692	32203
26	1 828	19	2 770	5	1 809	-	-	-	-	176	9 478	32204
10	695	6	828	4	1 576	-	-	-	-	56	4 078	322041
5	327	6	954	-	-	-	-	-	-	37	1 890	322042
5	308	1	155	-	-	-	-	-	-	31	1 041	322043
6	498	6	833	1	233	-	-	-	-	52	2 469	322049
2	196	1	162	-	-	-	-	-	-	17	814	32205
1	90	1	162	-	-	-	-	-	-	12	611	322051
1	106	-	-	-	-	-	-	-	-	5	203	322052
5	393	-	-	-	-	-	-	-	-	74	1 551	32206
1	59	2	338	-	-	-	-	-	-	17	764	32209
1	59	2	338	-	-	-	-	-	-	5	467	322091
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	297	322099
2	155	4	723	-	-	-	-	-	-	7	888	3231(0)
1	52	-	-	1	317	-	-	-	-	5	415	3232(0)
2	153	1	123	-	-	-	-	-	-	30	815	3233(0)
10	755	6	779	-	-	-	-	-	-	89	2 961	3240(0)

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSTÄLLEN OCH SYSSELSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 årsysselsatta och därunder		10 - 19 årsysselsatta		20 - 49 årsysselsatta	
			Ar-	Syssel-	Ar-	Syssel-	Ar-	Syssel-
			bets-	satta	bets-	satta	bets-	satta
1	2		3	4	5	6	7	8
3311	TRAMATERIAL- OCH BYGGNADSSNICKERI-INDUSTRITR		214	1 588	373	5 189	322	10 191
33111	SAGVERK, HYVLERIER, TRAIMPREGNERINGS-VERK		90	650	194	2 736	195	6 267
331111	SAGVERK, HYVLERIER		81	589	192	2 700	191	6 142
331112	TRAIMPREGNERINGSVERK		9	61	2	36	4	125
33112	TRAHUS- O BYGGNADSSNICKERIINDUSTRI 1)		119	900	174	2 372	120	3 670
331121	INDUSTRIFÖR MONTERINGSFÄRDIGA TRÄ-HUS		15	117	31	485	34	1 086
331122	INDUSTRIFÖR BYGGNADS- OCH INRED-NINGSSNICKERIER 1)		104	783	143	1 887	86	2 584
33119	ANNAN TRAMATERIALINDUSTRITR 2)		5	38	5	81	7	254
331191	INDUSTRIFÖR FÄNER, KRYSSFÄNER, LAMELLTRÄ		5	38	5	66	6	224
331192	SPÄNSKIVEINDUSTRITR		-	-	-	15	1	30
331199	ÖVRIG TRAMATERIALINDUSTRITR 3)	
3312(0)	TRAFÖRPACKNINGSINDUSTRITR		14	99	19	239	9	263
3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITR		46	352	52	707	36	1 060
3320	TRAMÖBELVARUINDUSTRITR		63	473	116	1 714	127	3 838
33201	INDUSTRIFÖR STOPPDADE MÖBLER		10	76	21	340	28	945
33202	INDUSTRIFÖR OSTOPPDADE TRAMÖBLER		51	381	87	1 247	96	2 783
33209	ANNAN TRAMÖBELVARUINDUSTRITR		2	16	8	127	3	110
3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRITR		-	-	1	18	1	212
34111	MASSAINDUSTRITR		-	-	-	-	1	165
341111	INDUSTRIFÖR MEKANISK ELLER HALV-KEMISK MASSA		-	-	-	-	1	31
341112	SULFATMASSAINDUSTRITR		-	-	-	-	-	134
341113	SULFITMASSAINDUSTRITR		-	-	-	-	-	-
34112	PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITR		-	-	1	18	-	47
341121	TIONINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTRITR		-	-	-	-	-	-
341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTRITR		-	-	-	-	-	-
341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITR		-	-	1	18	-	47
34113	TRAFIBERPLATTINDUSTRITR		-	-	-	-	-	-
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITR		8	56	13	223	21	733
34121	WELLPAPPINDUSTRITR		-	-	3	42	1	26
34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITR		8	56	10	181	20	707
3419	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITR		8	62	8	127	15	533
341901	TAPETINDUSTRITR		-	-	-	-	-	-
341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITR		8	62	8	127	15	533
3420	GRAFIK INDUSTRITR (EXKL FÖRLAG)		214	1 607	317	4 220	184	5 454
34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG		157	1 170	228	3 088	139	4 137
342011	DAGSTIDNINGSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG		1	10	12	203	13	419
342012	VECKOTIDNINGSTRYCKERIER		-	-	-	-	-	-
342019	ÖVRIGA TRYCKERIER		156	1 160	216	2 885	126	3 718
34202	TRYCKFORMSINDUSTRITR		32	241	59	732	24	659
34203	BOKBINDERIER		25	196	30	400	21	658
34204	FÖRLAG UTOM DAGSTIDNINGSFÖRLAG 4)	
342041	BOKFÖRLAG 4)	
342049	ÖVRIGA FÖRLAG 4)	

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSELSSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 Årssysselsatta och därunder		10 - 19 årssysselsatta		20 - 49 årssysselsatta			
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta		
			1	2	3	4	5	6		
3511	KEMIKALIEINDUSTRI 1)				14	115	17	242	16	536
35111	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER 1)				2	19	4	52	3	119
35112	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER				5	38	3	40	5	226
351121	SULFITSPIRITINDUSTRI				1	5	1	10	1	46
351129	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER				4	33	2	30	4	180
35113	INDUSTRIFÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER				7	58	10	150	8	191
3512	INDUSTRIFÖR GÖDSELMEDDEL, OGRÄS-BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)			
35121	GÖDSELMEDELSINDUSTRI 2)			
35122	INDUSTRIFÖR OGRÄS- OCH INSEKTS-BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)			
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRI				7	53	12	190	31	1 155
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTRI				-	-	-	-	3	159
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTRI				7	53	12	190	28	996
3521(0)	FÄRGINDUSTRI				6	52	6	92	8	213
3522(0)	LÄKEMEDELSINDUSTRI				2	14	3	55	3	82
3523(0)	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS-INDUSTRI				10	80	11	169	6	180
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRI				7	61	13	214	17	591
352901	TANDSTICKSINDUSTRI 3)			
352902	SPRANGMÄNES- OCH AMMUNITIONSSINDUSTRI				-	-	2	34	3	133
352903	TRYCKFÄRGSINDUSTRI				-	-	2	31	4	124
352909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA KEMISKA PRODUKTER 4)				7	61	9	149	10	334
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER				-	-	-	-	2	89
3540	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT-INDUSTRI				2	16	8	113	10	311
35401	SMÖRJMEDELSINDUSTRI				-	-	2	30	7	231
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT-INDUSTRI				2	16	6	83	3	80
354091	ASFALTPAPPINDUSTRI				-	-	-	-	1	34
354099	ÖVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT-INDUSTRI				2	16	6	83	2	46
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRI, GUMMI-REPARATIONSINDUSTRI				15	106	16	218	12	337
35511	DACK- OCH SLANGINDUSTRI				-	-	-	-	-	-
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS-INDUSTRI				15	106	16	218	12	337
3559(0)	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRI				5	45	7	101	8	302
3560	PLASTVARUINDUSTRI				52	391	92	1 286	69	2 050
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTRI				4	31	14	205	19	559
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTRI				48	360	78	1 081	50	1 491

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

50 - 99 Årssysselsatta		100 - 199 Årssysselsatta		200 - 499 Årssysselsatta		500 - 999 Årssysselsatta		Över 1 000 Årssysselsatta		Summa		Kod
Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bete- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
9	681	7	1 090	6	2 021	4	2 856	2	3 385	75	10 926	3511
7	535	3	445	2	749	3	2 036	1	1 356	25	5 311	35111
-	-	3	424	4	1 272	1	820	1	2 029	22	4 849	35112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61	351121
-	-	3	424	4	1 272	1	820	1	2 029	19	4 788	351129
2	146	1	221	-	-	-	-	-	-	28	766	35113
..	3512
..	35121
..	35122
15	1 151	10	1 655	2	1 067	6	4 350	-	-	83	9 621	3513
7	551	2	232	2	1 067	3	2 053	-	-	17	4 062	35131
8	600	8	1 423	-	-	3	2 297	-	-	66	5 559	35132
11	873	-	-	5	1 562	-	-	-	-	36	2 792	3521(0)
3	217	3	714	1	570	3	2 264	2	4 092	20	8 008	3522(0)
9	596	2	348	2	650	1	718	-	-	41	2 741	3523(0)
4	424	7	1 006	8	2 500	2	1 710	1	4 569	59	11 075	3529
3	283	1	119	3	916	2	1 710	1	4 569	15	7 764	352901
-	-	2	278	-	-	-	-	-	-	8	433	352902
1	141	4	609	5	1 584	-	-	-	-	36	2 878	352909
-	-	-	-	3	1 118	1	532	-	-	6	1 739	3530(0)
3	287	3	537	1	253	-	-	-	-	27	1 517	3540
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	261	35401
3	287	3	537	1	253	-	-	-	-	18	1 256	35409
2	137	1	181	-	-	-	-	-	-	4	352	354091
1	150	2	356	1	253	-	-	-	-	14	904	354099
2	292	-	-	2	867	1	562	1	1 628	49	4 010	3551
2	292	-	-	2	867	1	562	1	1 628	6	3 349	35511
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	661	35512
7	599	7	1 180	7	3 050	1	670	-	-	42	5 947	3559(0)
29	2 181	21	3 291	7	2 313	1	868	-	-	271	12 380	3560
10	822	4	618	1	407	1	868	-	-	53	3 510	35601
19	1 359	17	2 673	6	1 906	-	-	-	-	218	8 870	35609

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSSELSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 Årssysselsatta och därunder		10 - 19 Årssysselsatta		20 - 49 Årssysselsatta	
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
			1	2	3	4	5	6
3610(0) PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTR			2	15	3	44	6	198
3620 GLAS- OCH GLASVARUINDUSTR	3620		6	45	12	203	13	471
36201 PLANGLASINDUSTR 1)	36201	
36202 FÖRPACKNINGSSGLASINDUSTR 1)	36202	
36203 HUSHALLS- OCH PRYDNADSGLASINDUSTR	36203		1	7	4	84	7	249
36209 ANNAN GLASVARUINDUSTR (INKL PLAN-GLAS- OCH FÖRPACKNINGSSGLASINDUSTR)	36209		5	38	8	119	6	222
3691 TEGETINDUSTR	3691		1	6	3	41	18	585
36911 RÖDTEGETINDUSTR	36911		-	-	2	29	14	478
36919 ANNAN TEGETINDUSTR	36919		1	6	1	12	4	107
3692 CEMENT- OCH KALKINDUSTR	3692		1	6	3	50	5	214
36921 CEMENTINDUSTR	36921		-	-	-	-	-	-
36922 KALKINDUSTR	36922		1	6	3	50	5	214
3699 ÖVRIG MINERALVARUINDUSTR	3699		97	686	125	1 766	82	2 728
36991 STENVARUINDUSTR	36991		14	98	15	204	10	305
36992 BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTR	36992		76	538	95	1 349	65	2 145
369921 INDUSTRI FÖR FABRIKSBLANDAD BETONG	369921		31	221	34	480	17	549
369922 LÄTTBETONGVARUINDUSTR	369922		1	9	2	28	1	84
369929 ÖVRIG BETONGVARUINDUSTR	369929		44	308	59	841	47	1 512
36999 INDUSTRI FÖR ANDRA VAROR AV MINERALKAMMEN	36999		7	50	15	213	7	278
369991 MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTR	369991		5	35	8	108	2	66
369992 SLIPMEDELSINDUSTR	369992		2	15	5	81	2	43
369999 INDUSTRI FÖR ÖVRIGA VAROR AV MINKALISKA AMMEN	369999		-	-	2	24	3	169
3710 JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	3710		5	46	11	147	18	641
37101 JÄRN- OCH STALVERK	37101		-	5	1	9	2	152
37102 FERROLEGERINGSVERK	37102		-	-	-	-	1	25
37103 JÄRN- OCH STALGJUTERIER	37103		5	41	10	138	15	464
3720 ICKEJÄRNMETALLVERK	3720		14	104	22	316	18	588
37201 INDUSTRI FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MALM 2)	37201	
37202 INDUSTRI FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 3)	37202		1	8	1	11	3	126
37203 VALSVERK, DRAGERIER O D FÖR ICKE- JÄRNMETALL	37203		1	7	3	54	2	91
37204 GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL	37204		12	89	18	251	13	371
3811(0) VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTR	3811		27	204	48	641	34	1 038
3812(0) METALLMÖBELINDUSTR	3812		13	103	24	319	30	896
3813(0) INDUSTRI FÖR METALLKONSTRUKTIONER	3813		107	808	192	2 719	173	5 348
3819 ÖVRIG METALLVARUINDUSTR	3819		168	1 249	280	3 925	248	7 743
38191 METALLFÖRPACKNINGSSINDUSTR	38191		1	10	2	28	7	254
38192 INDUSTRI FÖR METALLTRÄD, -NÄT, -LINOR, -KABLAR	38192		11	89	8	134	4	159
38193 SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTR	38193		7	49	14	197	9	307
38194 ANNAN BYGGNADSOMETALLVARUINDUSTR	38194		16	123	21	284	34	1 137
38195 HUSHALLSMETALLVARUINDUSTR	38195		15	116	16	234	14	472
38199 ANNAN METALLVARUINDUSTR	38199		118	862	219	3 048	180	5 414

1) Ingår i SNI 362090. - 2) Ingår i SNI 372020. - 3) Inklusive SNI 372010.

50 - 99		100 - 199		200 - 499		500 - 999		Över 1 000		Summa		Kod
Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 9	Syssel- satta 10	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 11	Syssel- satta 12	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 13	Syssel- satta 14	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 15	Syssel- satta 16	Årsysselsatta Ar- bets- stäl- len 17	Syssel- satta 18	Ar- bets- stäl- len 19	Syssel- satta 20	21
3	197	2	295	3	1 198	2	1 426	-	-	21	3 373	3610(0)
8	601	4	572	6	2 333	1	490	-	-	50	4 715	3620
..	36201
..	442	3	426	2	758	-	-	-	-	23	1 966	36202
2	159	1	146	4	1 575	1	490	-	-	27	2 749	36209
4	224	3	428	1	341	-	690	-	-	30	2 315	3691
4	224	-	-	-	-	-	-	-	-	20	731	36911
-	-	3	428	1	341	-	690	-	-	10	1 584	36919
4	397	1	117	2	624	-	-	-	-	16	1 408	3692
1	154	1	117	2	624	-	-	-	-	4	895	36921
3	243	-	-	-	-	-	-	-	-	12	513	36922
29	2 200	20	2 867	9	2 659	3	2 099	1	1 076	366	16 081	3699
4	295	-	-	-	-	-	-	-	-	43	902	36991
24	1 816	12	1 764	5	1 450	-	-	-	-	277	9 062	36992
2	131	-	-	-	-	-	-	-	-	84	1 381	369921
2	269	1	161	2	653	-	-	-	-	9	1 204	369922
20	1 416	11	1 603	3	797	-	-	-	-	184	6 477	369929
1	89	8	1 103	4	1 209	3	2 099	1	1 076	46	6 117	36999
-	-	3	414	4	1 209	2	1 475	1	1 076	25	4 383	369991
-	-	1	150	-	-	1	624	-	-	11	913	369992
1	89	4	539	-	-	-	-	-	-	10	821	369999
8	855	8	1 616	11	4 316	12	11 148	14	32 334	87	51 103	3710
1	294	4	1 065	5	2 053	10	9 924	14	32 334	37	45 836	37101
-	-	-	-	1	343	1	655	-	-	3	1 023	37102
7	561	4	551	5	1 920	1	569	-	-	47	4 244	37103
13	905	12	1 834	8	3 199	3	2 205	2	3 397	92	12 548	3720
..	37201
1	65	3	478	-	-	1	827	1	1 972	11	3 487	37202
4	293	4	650	5	2 121	2	1 378	1	1 425	22	6 019	37203
8	547	5	706	3	1 078	-	-	-	-	59	3 042	37204
12	835	8	1 248	4	1 094	2	1 497	1	1 458	136	8 015	3811(0)
8	549	3	443	3	1 015	-	-	-	-	81	3 325	3812(0)
73	4 968	21	2 901	11	3 195	3	1 848	-	-	580	21 787	3813(0)
115	8 543	48	7 218	24	7 400	10	6 717	1	1 489	894	44 284	3819
4	292	2	272	1	269	1	837	-	-	18	1 962	38191
8	591	7	962	2	499	3	1 734	-	-	43	4 168	38192
6	505	4	573	2	469	1	629	1	1 489	44	4 218	38193
23	1 713	15	2 221	8	2 794	4	2 830	-	-	121	11 102	38194
11	909	2	308	-	-	-	-	-	-	58	2 039	38195
63	4 533	18	2 882	11	3 369	1	687	-	-	610	20 795	38199

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSELSSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 årsysselsatta och därunder		10 - 19 årsysselsatta		20 - 49 årsysselsatta	
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
			1	2	3	4	5	6
3821(0) INDUSTRI FÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 1)		
3822(0) JORDBRUKSMASKININDUSTRIT			9	73	8	114	18	585
3823 INDUSTRI FÖR METALL- OCH TRÅBEARBET- NINGSMASKINER			26	205	31	437	43	1 347
38231 INDUSTRI FÖR METALLBEARBETNINGS- MASKINER			15	120	23	329	36	1 082
38232 INDUSTRI FÖR TRÅBEARBETNINGSMASKINER			11	85	8	108	7	265
3824 INDUSTRI FÖR ÖVRIGA VARUBEARBETNINGS- MASKINER, BYGGNADSMASKINER			50	363	111	1 560	101	3 189
38241 INDUSTRI FÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBETNINGSMASKINER			2	15	5	74	10	332
38242 INDUSTRI FÖR BYGGNADS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER			4	26	11	168	11	364
38249 INDUSTRI FÖR ANDRA VARUBEARBETNINGS- MASKINER			44	322	95	1 318	80	2 493
3825 DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT			7	48	13	163	11	311
38251 DATAMASKININDUSTRIT			2	14	7	89	5	120
38259 ANNAN KONTORSMASKININDUSTRIT			5	34	6	74	6	191
3829 ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 2)			68	510	197	2 750	170	5 457
38291 INDUSTRI FÖR HUSHALLSAPPARATER			1	9	1	16	1	37
38292 REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER			33	245	72	1 025	46	1 437
38299 ANNAN MASKININDUSTRIT 2)			34	256	124	1 709	123	3 983
382991 INDUSTRI FÖR LYFTANORDNINGAR			15	112	43	579	39	1 232
382992 INDUSTRI FÖR VATSKEPUMPAR			-	-	10	137	9	308
382993 INDUSTRI FÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR			1	10	4	54	9	320
382999 INDUSTRI FÖR ÖVRIGA MASKINER 2)			18	134	67	939	66	2 123
3831(0) INDUSTRI FÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER			11	86	23	326	23	824
3832(0) TELEPRODUKTINDUSTRIT			7	56	14	182	21	672
3833(0) INDUSTRI FÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER			3	28	8	124	7	224
3839 ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIT, ELREPARATIONS- VERKSTÄDER			51	391	65	861	55	1 691
38391 ELEKTRISK TRÅD- OCH KABELINDUSTRIT			2	15	1	13	-	-
38392 BATTERI- OCH AKKUMULATORINDUSTRIT			-	-	1	21	2	60
38393 GLÖDLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRIT			3	26	4	63	4	140
38394 REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER			23	176	29	370	26	824
38399 ANNAN ELEKTROINDUSTRIT			23	174	30	394	23	667

1) Ingår i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

50 - 99 Årssysselsatta		100 - 199 Årssysselsatta		200 - 499 Årssysselsatta		500 - 999 Årssysselsatta		Över 1 000 Årssysselsatta		Summa		Kod
Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta											
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
..	3821(0)
12	798	1	158	5	1 587	1	555	1	2 933	55	6 803	3822(0)
24	1 717	20	2 955	10	3 595	3	1 817	1	2 859	158	14 932	3823
18	1 290	14	2 025	8	2 858	2	1 125	-	-	116	8 829	38231
6	427	6	930	2	737	1	692	1	2 859	42	6 103	38232
34	2 387	25	3 258	21	6 909	5	3 566	3	3 838	350	25 070	3824
1	94	2	265	2	633	1	820	1	1 133	24	3 366	38241
7	513	6	802	4	1 381	3	2 230	-	-	46	5 484	38242
26	1 780	17	2 191	15	4 895	1	516	2	2 705	280	16 220	38249
8	571	5	774	5	1 777	4	3 296	1	1 297	54	8 237	3825
4	309	3	450	-	-	2	1 614	1	1 297	24	3 893	38251
4	262	2	324	5	1 777	2	1 682	-	-	30	4 344	38259
88	6 406	45	6 786	33	10 107	15	10 899	10	18 033	626	60 948	3829
1	90	2	251	2	752	1	505	2	3 252	11	4 912	38291
11	754	1	122	3	804	-	-	-	-	166	4 387	38292
76	5 562	42	6 413	28	8 551	14	10 394	8	14 781	449	51 649	38299
31	2 351	16	2 397	11	3 654	3	2 130	2	2 682	160	15 137	382991
6	424	3	447	4	1 223	1	561	1	1 253	34	4 353	382992
3	250	2	310	1	482	2	1 572	1	4 111	23	7 109	382993
36	2 537	21	3 259	12	3 192	8	6 131	4	6 735	232	25 050	382999
7	474	3	428	3	783	3	2 621	2	12 827	75	18 369	3831(0)
11	930	7	1 464	14	6 028	7	6 442	11	21 707	92	37 481	3832(0)
8	679	2	387	6	2 176	1	884	-	-	35	4 502	3833(0)
21	1 462	23	3 667	15	5 114	6	4 753	-	-	236	17 939	3839
4	283	6	917	5	2 100	1	874	-	-	19	4 202	38391
-	-	1	313	1	356	2	1 593	-	-	7	2 343	38392
1	55	-	-	1	352	-	-	-	-	13	636	38393
9	588	3	481	2	546	1	730	-	-	93	3 715	38394
7	536	13	1 956	6	1 760	2	1 556	-	-	104	7 043	38399

TABELL 2 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH SYSELNSATTA ÅR 1980, STORLEKSGRUPPERADE

Näringsgren	Kod	Benämning	9 Årsysselsatta och därunder		10 - 19 Årsysselsatta		20 - 49 Årsysselsatta	
			Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta	Ar- bets- stäl- len	Syssel- satta
			1 3	2 4	5 6	7 8		
3841		SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	19	143	25	385	25	722
38411		SKEPPSVARV	1	9	2	24	4	114
38412		BATBYGGERIER	17	126	21	334	17	498
38413		INDUSTRIFÖRFARTYGS- OCH BATMOTORER	1	8	2	27	4	110
38414		FARTYGSUPPHUGGERIER 2)
3842		RÄLSFORDONSINDUSTRIOCH -REPARATIONS-VERKSTÄDER	2	14	11	160	9	308
38421		RÄLSFORDONSINDUSTRI	-	-	2	22	-	-
38422		REPARATIONSVERKSTÄDER FÖRRÄLSFORDON	2	14	9	138	9	308
3843		BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI	27	212	55	761	57	1 836
38431		BILINDUSTRI	2	12	2	29	2	51
38432		INDUSTRIFÖRBILMOTORER, -DELAR, SLÄPFORDON	25	200	53	732	55	1 785
3844(0)		CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRI	1	8	2	22	3	119
3845		FLYGPLANSINDUSTRIOCH -REPARATIONS-VERKSTÄDER	1	6	1	12	4	115
38451		FLYGPLANSINDUSTRI 3)
38452		REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)
3849(0)		ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRI	8	57	14	190	9	261
3851(0)		INSTRUMENTINDUSTRI (INKL URINDUSTRI)	16	122	32	469	39	1 277
3852(0)		FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRI	4	29	7	104	8	254
3853(0)		URINDUSTRI 4)
3901(0)		GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRI	6	47	7	92	7	220
3902(0)		MUSIKINSTRUMENTINDUSTRI	4	30	5	67	2	50
3903(0)		SPORTVARUINDUSTRI	5	43	12	165	5	145
3909		ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRI	9	64	16	230	11	433
390901		BORSTBINDERIINDUSTRI	2	15	4	48	3	141
390909		INDUSTRIFÖRÖVRIGA VAROR	7	49	12	182	8	292

1) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

50 - 99		100 - 199		200 - 499		500 - 999		Över 1 000		Summa		Kod
År- bets- stäl- len	Syssel- satta											
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11	981	12	1 718	7	2 101	3	2 252	6	16 425	108	24 727	3841
5	511	5	758	5	1 518	1	631	6	16 425	29	19 990	38411
6	470	6	825	1	234	-	-	-	-	68	2 487	38412
-	-	1	135	1	349	2	1 621	-	-	11	2 250	38413
..	38414
16	1 176	8	962	8	2 580	2	1 350	-	-	56	6 550	3842
2	117	-	-	2	714	-	-	-	-	6	853	38421
14	1 059	8	962	6	1 866	2	1 350	-	-	50	5 697	38422
52	3 776	38	6 042	21	6 603	7	5 037	8	42 858	265	67 125	3843
5	400	2	352	8	3 074	2	1 466	5	32 931	28	38 315	38431
47	3 376	36	5 690	13	3 529	5	3 571	3	9 927	237	28 810	38432
3	178	1	157	-	-	1	741	-	-	11	1 225	3844(0)
14	965	2	333	1	623	3	2 200	4	11 850	30	16 104	3845
..	38451
..	38452
7	459	2	216	-	-	-	-	-	-	40	1 183	3849(0)
17	1 194	16	2 122	6	1 684	2	1 397	-	-	128	8 265	3851(0)
5	378	1	156	2	980	-	-	-	-	27	1 901	3852(0)
..	3853(0)
5	359	-	-	1	213	-	-	-	-	26	931	3901(0)
1	84	-	-	-	-	-	-	-	-	12	231	3902(0)
3	201	3	400	1	261	1	634	-	-	30	1 849	3903(0)
8	640	6	980	-	-	-	-	-	-	50	2 347	3909
4	307	2	257	-	-	-	-	-	-	15	768	390901
4	333	4	723	-	-	-	-	-	-	35	1 579	390909

Tabell 3 Antal arbetsställen och personal år 1980. Fördelning på län
Number of establishments and employees. By counties

Läns- kod	Län	Näringsområde 23 Malmgruvor			Näringsområde 29 Andra gruvor och mineralbrott			Näringsområde 31 Livsmedels-, dryckes- varu- och tobaksindustri			
		Antal arb- bets- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal arb- bets- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal arb- bets- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	STOCKHOLMS	-	148	-	1	1	13	108	3 752	7	317
03	UPPSALA	1	36	199	-	-	-	21	367	1	110
04	SÖDERMANLANDS	1	3	46	1	2	11	24	305	1	247
05	ÖSTERGÖTLANDS	-	-	-	3	2	17	36	812	2	146
06	JÖNKÖPINGS	-	-	-	7	10	96	36	336	1	058
07	KRONOBERGS	-	-	-	2	4	13	25	207		973
08	KALMAR	-	-	-	4	3	44	42	513	2	223
09	GOTLANDS	-	-	-	3	27	146	16	151		761
10	BLEKINGE	-	-	-	3	35	57	34	569	1	406
11	KRISTIANSTADS	-	-	-	17	53	238	67	1 144	4	034
12	MÅLMOHUS	-	-	-	8	63	172	114	4 020	10	196
13	HALLANDS	-	-	-	3	2	26	36	423	1	794
14	GÖTEBORGS OCH BOHUS	-	-	-	3	28	96	94	1 532	5	364
15	ÄLVSBORGSS	-	-	-	5	7	26	40	309	1	137
16	SKARABORGSS	-	-	-	4	7	43	38	716	2	655
17	VARMLANDS	1	2	17	1	-	2	24	564	2	418
18	ÖREBRO	4	121	629	13	84	227	17	494	1	574
19	VÄSTMANLANDS	2	9	98	1	5	21	18	219		728
20	KOPPARBERGS	8	276	1 468	-	-	-	34	378	1	474
21	GÄVLEBORGS	2	4	8	1	4	6	31	544	1	232
22	VÄSTERNORRLANDS	-	-	-	1	1	3	28	226	1	032
23	JÄMTLANDS	-	-	-	3	7	32	17	212		592
24	VÄSTERBOTTENS	9	590	1 380	1	3	5	29	284		927
25	NÖRRBOTTENS	6	1 459	5 306	2	-	2	27	208		811
SUMMA FÖR RIKET		34	2 648	9 151	87	348	1 296	956	18 285	54	209

TABELL 3 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH PERSONAL ÅR 1980

Läns- kod	Län	Näringsområde 32 Textil-, beklädnads- läder- och lädervara- industri			Näringsområde 33 Trävaruindustri			Näringsområde 34 Massa-, pappers- och pappersvara industri		
		Antal ar- bets- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal ar- bets- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal ar- bets- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare
		12	13	14	15	16	17	18	19	20
01	STOCKHOLMS	31	124	308	42	258	421	250	6 876	9 465
03	UPPSALA	2	75	213	30	252	984	17	648	1 584
04	SÖDERMANLANDS	9	252	1 040	40	283	1 349	31	633	1 381
05	ÖSTERGÖTLANDS	18	245	884	65	364	1 916	50	1 831	4 147
06	JÖNKÖPINGS	55	413	1 765	262	2 476	7 875	46	1 243	2 902
07	KRONOBERGS	28	160	874	108	600	2 950	28	785	2 152
08	KALMAR	16	63	377	134	1 273	5 475	30	1 039	2 581
09	GOTLANDS	2	3	37	12	32	187	4	61	70
10	BLEKINGE	14	169	604	26	101	407	11	458	1 038
11	KRISTIANSTADS	42	366	1 794	110	1 043	4 243	34	878	2 434
12	MÅLÖGHUS	58	622	2 458	46	251	776	146	3 500	5 798
13	HALLANDS	33	512	1 706	58	393	1 392	37	841	2 700
14	GÖTEBORGS OCH BOHUS	47	643	2 202	40	227	780	98	2 125	3 967
15	ÄLVSBORGSS	277	2 684	11 493	110	626	3 012	60	1 255	4 235
16	SKARABORGSS	48	242	1 306	121	1 232	5 039	27	609	1 673
17	VÄRMALANDS	13	77	304	66	422	2 077	41	1 905	4 709
18	ÖREBRO	28	176	813	33	239	1 422	39	934	2 751
19	VÄSTMANLANDS	11	100	610	36	171	979	28	557	1 095
20	KOPPARBERGSS	50	231	1 036	102	864	3 590	20	1 116	2 832
21	GÄVLEBORGSS	10	61	380	75	761	4 113	35	2 084	5 252
22	VÄSTERNORRLANDS	15	85	544	52	351	1 893	25	1 800	5 183
23	JÄMTLANDS	5	63	528	44	229	1 175	11	210	279
24	VÄSTERBOTTENS	9	24	208	78	522	2 617	21	675	1 971
25	NORRBOTTENS	5	12	111	44	312	2 148	21	655	2 111
SUMMA FÖR RIKET		826	7 402	31 595	1 734	13 282	56 820	1 110	32 918	72 310

TABELL 3 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH PERSONAL ÅR 1980

Läns- kod	Län	Näringsområde 35			Näringsområde 36			Näringsområde 37		
		Kemisk industri, petro- leum-, gummivaru- plast- och plastvaruind			Jord- och stenvaru- industri			Järn-, stål- och metall- verk		
		Antal ar- bet- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal ar- bet- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal ar- bet- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
01	STOCKHOLMS	117	5 519	4 706	24	399	1 269	10	179	494
03	UPPSALA	10	1 409	770	16	220	851	3	269	765
04	SÖDERMANLANDS	18	745	1 196	17	174	544	18	1 724	4 866
05	ÖSTERGÖTLANDS	33	693	2 105	17	171	443	13	948	2 685
06	JÖNKÖPINGS	69	1 412	4 680	10	42	169	26	362	1 134
07	KRONOBERGS	15	234	655	28	393	1 343	10	83	356
08	KALMAR	19	168	602	28	570	1 921	8	69	377
09	GOTLANDS	1	8	117	6	95	313	-	-	-
10	BLEKINGE	4	247	657	7	28	105	2	196	975
11	KRISTIANSTADS	33	1 157	2 442	30	434	1 379	2	11	18
12	MÅLÖHUS	99	4 643	6 339	41	1 610	2 958	7	170	628
13	HALLANDS	21	323	794	23	585	1 421	8	186	848
14	GÖTEBORGS OCH BOHUS	57	2 169	3 072	26	157	482	3	43	91
15	ÄLVSBORGSS	48	1 020	2 616	35	316	1 228	6	232	829
16	SKARABORGSS	20	390	1 572	35	692	1 879	6	58	164
17	VÄRMLANDS	16	720	2 248	13	67	184	10	1 239	3 738
18	ÖREBRO	26	3 726	5 163	21	350	1 240	9	1 156	4 016
19	VÄSTMANLANDS	11	205	608	27	241	790	13	2 243	5 766
20	KOPPARBERGSS	20	253	533	20	93	370	8	2 335	6 925
21	GÄVLEBORGSS	17	148	485	12	47	164	3	3 478	7 269
22	VÄSTERNORRLANDS	21	591	1 543	14	241	924	2	168	709
23	JÄMTLANDS	12	49	212	6	62	224	2	4	24
24	VÄSTERBOTTENS	14	339	875	17	96	329	5	613	1 595
25	NORRBOTTENS	8	134	454	10	53	200	5	841	2 770
SUMMA FÖR RIKET		709	26 302	44 444	483	7 136	20 730	179	16 607	47 042

TABELL 3 (forts) ANTAL ARBETSSTÄLLEN OCH PERSONAL ÅR 1980

Läns- kod	Län	Näringsområde 38 Verkstadsindustri			Näringsområde 39 Annan tillverknings- industri			Näringsområdena 23 - 39 Summa							
		Antal ar- bet- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal ar- bet- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare	Antal ar- bet- stäl- len	Tjän- stemän	Arbe- tare					
		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
01	STOCKHOLMS	611	29	016	30	549	10	92	213	1	204	46	364	54	755
03	UPPSALA	76	1	784	4	730	2	9	33	178	5	069	11	239	
04	SÖDERMANLANDS	176	4	880	11	464	3	77	195	338	9	078	23	339	
05	ÖSTERGÖTLANDS	204	10	015	18	640	6	74	216	445	15	155	33	199	
06	JÖNKÖPINGS	341	5	039	13	250	20	268	758	872	11	601	33	687	
07	KRONOBERGS	144	3	356	7	340	4	15	76	392	5	837	16	732	
08	KALMAR	126	3	282	11	617	1	5	6	408	6	985	25	223	
09	GOTLANDS	9		127	1	050	1	1	8	54	505	2	689		
10	BLEKINGE	58	3	026	10	616	2	164	476	161	4	993	16	341	
11	KRISTIANSTADS	147	1	839	6	117	11	155	592	493	7	080	23	291	
12	MÅLMOHUS	332	8	810	19	928	9	40	102	860	23	729	49	355	
13	HALLANDS	119	1	511	5	462	-	-	-	338	4	776	16	143	
14	GÖTEBORGS OCH BOHUS	317	17	780	33	587	3	101	206	688	24	805	49	847	
15	ÄLVSBORGSS	209	6	616	17	861	8	61	201	798	13	126	42	638	
16	SKARABORGSS	154	3	151	12	000	8	82	180	461	7	179	26	511	
17	VÄRMLANDS	131	3	149	9	127	7	76	149	323	8	221	24	973	
18	BREBRO	128	2	252	7	361	4	22	73	322	9	554	25	269	
19	VÄSTMANLANDS	144	10	188	15	683	3	24	66	294	13	962	26	444	
20	KOPPARBERGS	133	2	853	7	343	5	21	63	400	8	420	25	634	
21	GÄVLEBORGSS	128	2	836	8	071	4	44	233	318	10	011	27	213	
22	VÄSTERNORRLANDS	117	3	021	7	197	-	-	-	275	6	484	19	028	
23	JÄMTLANDS	50		634	2	527	-	-	-	150	1	470	5	593	
24	VÄSTERBOTTENS	109	1	908	6	399	1	5	8	293	5	059	16	314	
25	NORRBOTTENS	74		738	2	880	6	17	138	208	4	629	16	931	
SUMMA FÖR RIKET		4 037	127	811	270	799	118	1 353	3 992	10 273	254	092	612	388	

Tabell 4 Produktionskostnader och dessas relativa andel av saluvärdelet år 1980. Fördelning enligt SNI
Costs of production and costs in per cent of sales value

Näringsgren		Kostnader för rävaror m m (ej emballage)				emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
Kod	Benämning	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
SNI-NIVAERNA 1 - 2											
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	155 019 939	49,5	4 850 811	1,5	7 121 847	2,3	5 744 992	1,8		
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	645 527	16,8	10 638	0,3	240 967	6,3	288 062	7,5		
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	MALMGRUVOR	586 987	17,7	240	0,0	223 268	6,7	268 850	8,1		
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	58 540	11,5	10 398	2,0	17 699	3,5	19 212	3,8		
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	154 374 412	49,9	4 840 173	1,6	6 880 880	2,2	5 456 930	1,8		
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	23 832 050*	57,8	2 400 572	5,8	618 536	1,5	312 558	0,8		
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVERVARUINDUSTRIT	3 360 008	42,6	71 579	0,9	138 589	1,8	69 988	0,9		
33	TRÄVARUINDUSTRIT	12 811 100	51,3	126 898	0,5	268 484	1,1	315 240	1,3		
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	18 086 444	43,3	518 239	1,2	1 675 737	4,0	1 812 887	4,3		
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	30 199 551	63,8	787 567	1,7	642 939	1,4	767 427	1,6		
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	2 101 481	26,3	158 265	2,0	703 726	8,8	214 616	2,7		
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	14 250 353	54,2	132 810	0,5	1 666 849	6,3	999 728	3,8		
38	VERKSTADSINDUSTRIT 2)	49 194 610	44,4	630 341	0,6	1 153 757	1,0	955 282	0,9		
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	538 815	42,8	13 902	1,1	12 263	1,0	9 204	0,7		
SNI-NIVAERNA 1 - 4											
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	645 527	16,8	10 638	0,3	240 967	6,3	288 062	7,5		
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-		
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-		
220(0)	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	MALMGRUVOR	586 987	17,7	240	0,0	223 268	6,7	268 850	8,1		
230	MALMGRUVOR	586 987	17,7	240	0,0	223 268	6,7	268 850	8,1		
2301	JÄRNMALMSGRUVOR	364 743	18,1	197	0,0	189 558	9,4	181 449	9,0		
2302	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	222 244	17,0	43	0,0	33 710	2,6	87 401	6,7		
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	58 540	11,5	10 398	2,0	17 699	3,5	19 212	3,8		
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	58 540	11,5	10 398	2,0	17 699	3,5	19 212	3,8		
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	55 925	12,4	4 692	1,0	15 996	3,6	17 711	3,9		
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RÄVAROR	-	-	-	-	-	-	-	-		
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-		
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	2 615	4,3	5 706	9,4	1 703	2,8	1 501	2,5		

1) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - *) Korrigerat med ersättningar till följd av prisstopp.

Lejda transporter	Löner till tjänstemän				arbetare				hemarbetare				Bortlämnade lönearbeten		Summa redovisade kostnader		Kod
	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					

3 939 952 1,3 22 769 375 7,3 35 378 307 11,3 87 659 0,0 3 501 439 1,1 238 414 321 76,1 2+3

77 333 2,0 **305 878** 8,0 **705 548** 18,4 - - **25 285** 0,7 **2 299** 238 **60,0** 2

Digitized by srujanika@gmail.com

3.862.619 1.2.22.463.497 7.3.34.672.759 11.2.87.659 0.0.3.476.154 1.1.236.115.083 76.3.3

689 **279** 1.7 1 534 895 3.7 2 976 830 7.2 81 0.0 10 925 0.0 32 374 826 78.5 31

110 064 1,4 606 613 7,7 1 539 641 19,5 35 767 0,5 226 379 2,9 6 158 628 78,0 32
 563 968 2,3 1 073 678 4,3 3 182 360 12,7 4 593 0,0 84 693 0,3 18 431 014 73,8 33

362 732 0,9 2 991 883 7,2 4 806 772 11,5 8 425 0,0 517 859 1,2 30 780 978 73,7 34

306 526 0,6 2 417 973 5,1 2493 408 5,3 10 181 0,0 96 549 0,2 37 722 121 79,6 356
310 228 3,0 2 437 150 8,0 1 193 960 16,0 79 0,0 14 368 0,2 5 333 872 66,7 366

1 193 368 1,1 11 544 517 10,4 15 337 371 13,8 24 220 0,0 2 213 611 2,0 82 247 077 74,2

13 838 1,1 113 347 9,0 203 488 18,2 4 138 6,9 18 578 1,5 227 317 7,7 37

77 333 2,0 305 878 8,0 705 548 18,4 - - 25 285 0,7 2 299 238 60,0 2

- - - - - 21

21

- - - - - 22

Digitized by srujanika@gmail.com

53 419 1,6 274 217 8,2 623 968 18,8 - - 12 416 6,4 2 043 365 61,5 33
 53 420 2,6 274 217 8,2 623 968 18,8 - - 12 416 6,4 2 043 365 61,5 23

55 419 1,6 274 217 6,2 623 966 10,0 12 410 0,4 2 553 510 12,0
3 115 0,2 178 440 8,8 430 516 21,3 - - 1 348 018 66,7 23

50 304 3,9 95 777 7,3 193 452 14,8 - - 12 416 1,0 695 347 53,3 23

23 914 4,7 **31 661** 6,2 **81 580** 16,0 - - **12 869** 2,5 **255 873** 50,1 **29**

23 914 4,7 31 661 6,2 81 580 16,0 - - 12 869 2,5 255 873 50,1 29

22 493 5,0 - 25 314 5,6 66 661 14,7 - - - 12 889 2,2 - 221 661 4,9,2 - 29

1.621 2.5 6.362 10.6 15.519 25.5 - - - - 34.812 57.3 29

1 421 2,3 6 347 10,4 19 519 23,3 34 812 37,3

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

^{a)}) Korrigerat med ersättningar till följd av prisstopp.

Lejda transporter	Löner till tjänstemän								arbetare				hemarbetare				Bortlämnade lönearbeten				Summa redovisade kostnader				Kod	
	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			21	22	23								
3 862 619	1,2	22	463	497	7,3	34	672	759	11,2	87	659	0,0	3	476	154	1,1	236	115	083	76,3	3					
689 279	1,7	1	534	895	3,7	2	976	830	7,2	81	0,0	10	025	0,0	32	374	826	78,5	31							
605 998	1,6	1	362	025	3,6	2	690	357	7,2	81	0,0	10	009	0,0	30	104	500	80,2	311-312							
121 814	1,0		313	986	2,6		847	349	7,0	-			332	0,0	10	079	939	83,5	3111							
172 455	2,4		235	585	3,3		392	957	5,5	18	0,0	1	550	0,0	5	706	589	79,5	3112							
36 353	1,4		185	149	7,4		213	849	8,5	17	0,0		833	0,0	1	800	595	71,5	3113							
13 077	1,7		29	086	3,7		94	388	12,1	40	0,0	1	908	0,2	602	778	77,2	3114								
35 191	2,1		74	030	4,4		67	791	4,0	-			631	0,0	1	439	206	85,2	3115							
25 558	2,1		29	365	2,4		30	418	2,5	-			-	-		826	094	68,8	3116							
84 174	2,6		159	173	5,0		563	038	17,6	6	0,0	-	-	-	2	193	812	68,5	3117							
136 0,0			53	568	3,8		119	460	8,5	-			-	-	1	133	180	80,2	3118							
14 208	0,9		119	433	7,4		194	870	12,1	-			2	150	0,1	1	181	207	73,4	3119						
52 652	1,9		99	905	3,6		106	204	3,8	-			1	898	0,1	2	346	183	83,6	3121						
50 380	1,6		62	745	2,0		60	033	2,0	-			707	0,0	2	794	917	90,8	3122							
83 281	2,8		129	084	4,4		221	750	7,5	-			16	0,0	1	875	113	63,6	313							
30 221	3,3		29	229	3,2		39	543	4,3	-			-	-		705	366	76,2	3131							
44 499	2,5		90	856	5,2		152	679	8,7	-			-	-		1	028	785	58,5	3133						
8 561	3,2		8	999	3,4		29	528	11,2	-			16	0,0		140	962	53,3	3134							
-			43	786	6,0		64	723	8,9	-			-	-		395	213	54,5	314(0)							
110 064	1,4		606	613	7,7	1	539	641	19,5	35	767	0,5	226	379	2,9	6	158	628	78,0	32						
73 880	1,6		355	231	7,7		786	587	17,0	13	212	0,3	111	066	2,4	3	517	602	76,1	321						
28 165	1,4		171	078	8,4		358	529	17,5	3	385	0,2	49	267	2,4	1	524	882	74,5	3211						
14 196	1,7		52	771	6,3		118	175	14,2	3	037	0,4	10	912	1,3	646	857	77,8	3212							
16 347	1,7		76	255	7,9		211	734	21,8	5	975	0,6	47	946	4,9	765	875	78,9	3213							
6 644	3,3		13	329	6,6		23	489	11,7	543	0,3	2	110	1,0	154	477	76,8	3214								
1 913	3,2		4	607	7,7		13	184	22,1	117	0,2	-	-	-	50	070	83,8	3215								
6 615	1,3		37	191	7,2		61	476	11,9	155	0,0		831	0,2	375	441	72,8	3219								
23 455	1,1		190	057	8,7		541	492	24,8	17	801	0,8	111	311	5,1	1	774	614	81,1	322(0)						
4 200	0,8		30	232	5,7		85	602	16,1	1	927	0,4	1	851	0,3	415	086	78,3	323							
2 671	0,9		13	778	4,5		39	916	13,1	-	-			-		235	462	77,0	3231							
-			3	740	4,2		16	208	18,1	-			1	756	2,0	76	376	85,3	3232							
1 529	1,1		12	714	9,4		29	478	21,8	1	927	1,4	95	0,1	103	248	76,5	3233								
8 529	1,5		31	093	5,6		125	960	22,8	2	827	0,5	2	151	0,4	451	326	81,6	324(0)							
563 968	2,3	1	073	678	4,3	3	182	360	12,7	4	593	0,0	84	693	0,3	18	431	014	73,8	33						
481 669	2,3		852	389	4,0	2	498	842	11,8	2	575	0,0	69	222	0,3	15	595	478	73,8	331						
458 845	2,3		783	472	4,0	2	268	526	11,4	122	0,0		63	891	0,3	14	579	595	73,5	3311						
5 568	1,8		12	197	4,0		49	097	16,2	446	0,1		57	0,0		247	737	81,8	3312							
17 256	1,7		56	720	5,7		181	219	18,2	2	007	0,2	5	274	0,5	768	146	77,2	3319							
82 299	2,1		221	289	5,8		683	518	17,8	2	018	0,1	15	471	0,4	2	835	536	74,0	332(0)						
362 732	0,9	2	991	883	7,2	4	806	772	11,5	8	425	0,0	517	859	1,2	30	780	978	73,7	34						
218 654	0,7	1	316	004	4,4	2	973	428	9,8	1	287	0,0	59	031	0,2	23	548	605	77,9	341						
100 457	0,4	1	060	739	4,1	2	455	084	9,6	-			20	863	0,1	20	104	543	78,6	3411						
82 330	3,1		148	361	5,6		342	435	13,0	474	0,0		13	919	0,5	2	009	328	76,2	3412						
35 867	1,8		106	904	5,3		175	909	8,7	813	0,0		24	249	1,2	1	434	734	71,0	3419						
144 078	1,3	1	675	879	14,6	1	833	344	15,9	7	138	0,1	458	828	4,0	7	232	373	62,9	342(0)						

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)				emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10		
1	2										
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	30 199 551	63,8	787 567	1,7	642 939	1,4	767 427	1,6		
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST- INDUSTRIT	6 010 579	52,6	181 231	1,6	362 501	3,2	547 687	4,8		
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)	3 136 815	50,4	106 023	1,7	242 608	3,9	387 634	6,2		
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRAS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)										
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	2 873 764	55,2	75	119 893	2,3	160 053	3,1		
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIT	2 980 771	32,9	471 461	5,2	133 177	1,5	64 158	0,7		
3521	FÄRGINDUSTRIT	633 258	41,1	101 828	6,6	13 806	0,9	8 148	0,5		
3522	LÄKEMEDELSINDUSTRIT	519 921	20,6	154 470	6,1	40 562	1,6	23 192	0,9		
3523	TVATTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT	334 901	32,0	129 812	12,4	16 363	1,6	5 795	0,6		
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT	1 492 691	37,9	85 351	2,2	62 446	1,6	27 023	0,7		
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	17 760 860	91,9	9 050	0,0	870	0,0	42 394	0,2		
354(0)	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTRIT	1 074 236	60,1	52 614	2,9	60 795	3,4	13 316	0,7		
355	GUMMIVARUINDUSTRIT	926 653	38,6	18 102	0,8	48 451	2,0	36 087	1,5		
3551	DÄCK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	438 027	40,2	2 421	0,2	28 389	2,6	17 255	1,6		
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	488 626	37,4	15 681	1,2	20 062	1,5	18 832	1,4		
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIT	1 446 452	42,8	55 109	1,6	37 145	1,1	63 785	1,9		
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	2 101 481	26,3	158 265	2,0	703 726	8,8	214 616	2,7		
361(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIT	115 976	20,8	15 145	2,7	24 152	4,3	15 340	2,7		
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT	290 756	22,6	39 318	3,1	111 463	8,7	29 156	2,3		
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTRIT	1 694 749	27,5	103 802	1,7	568 111	9,2	170 120	2,8		
3691	TEGELINDUSTRIT	100 490	21,9	14 586	3,2	57 561	12,5	14 215	3,1		
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT	87 721	10,3	6 151	0,7	221 831	25,9	55 622	6,5		
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT	1 506 538	31,1	83 065	1,7	288 719	6,0	100 283	2,1		
37	JÄRN-, STAL- OCH METALLVERK	14 250 353	54,2	132 810	0,5	1 666 849	6,3	999 728	3,8		
371(0)	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	8 619 868	46,7	92 339	0,5	1 530 911	8,3	740 443	4,0		
372(0)	ICKEJÄRNMETALLVERK	5 630 485	71,7	40 471	0,5	135 938	1,7	259 285	3,3		
38	VERKSTADSINDUSTRIT 3)	49 194 610	44,4	630 341	0,6	1 153 757	1,0	955 282	0,9		
381	METALLVARUINDUSTRIT	8 350 891	40,2	189 281	0,9	288 546	1,4	246 211	1,2		
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT	867 659	35,0	20 511	0,8	20 964	0,8	26 748	1,1		
3812	METALLMÖBELINDUSTRIT	443 703	45,2	9 574	1,0	10 617	1,1	8 444	0,9		
3813	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER	2 136 726	37,0	19 823	0,3	74 017	1,3	40 228	0,7		
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT	4 902 803	42,5	139 373	1,2	182 948	1,6	170 791	1,5		
382	MASKININDUSTRIT	12 973 211	41,0	174 589	0,6	320 568	1,0	264 254	0,8		
3821	INDUSTRIT FÖR STATIONARA TURBINER OCH MOTORER 4)										
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRIT	870 751	38,1	9 444	0,4	17 831	0,8	18 931	0,8		
3823	INDUSTRIT FÖR METALL- OCH TRÄ- BEARBETNINGSMASKINER	1 391 160	39,9	15 429	0,4	34 081	1,0	29 818	0,9		
3824	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VARUBEARBET- NINGSMASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	2 497 170	36,9	31 281	0,5	79 922	1,2	54 021	0,8		
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT	1 368 387	46,5	15 225	0,5	8 846	0,3	14 183	0,5		
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 5)	6 845 743	42,4	103 210	0,6	179 888	1,1	147 301	0,9		

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

Lejda transporter	Löner till tjänstemän				arbetare				hemarbetare				Bortlämnade lönearbeten				Summa redovisade kostnader				Kod
	tkr 11	% 12	tkr 13	% 14	tkr 15	% 16	tkr 17	% 18	tkr 19	% 20	tkr 21	% 22									
																				23	
306 526	0,6	2	417 973	5,1	2	493 408	5,3	10	181	0,0	96 549	0,2	37 722	121	79,6	35					
143 950	1,3		673 031	5,9		812 330	7,1		818	0,0	10 366	0,1	8 742	493	76,5	351					
26 894	0,4		368 733	5,9		441 514	7,1		-		47	0,0	4 710	268	75,7	3511					
117 056	2,2		304 298	5,8		370 816	7,1		818	0,0	10 319	0,2	4 032	225	77,5	3512					
76 104	0,8	1	125 100	12,4		687 449	7,6	1	807	0,0	52 614	0,6	5 592	641	61,8	352					
9 710	0,6		134 468	8,7		74 577	4,8		12	0,0	1 605	0,1	977	412	63,4	3521					
3 939	0,2		477 363	18,9		167 579	6,6	1	289	0,1	8 205	0,3	1 396	520	55,4	3522					
21 921	2,1		124 673	11,9		69 409	6,6		92	0,0	1 249	0,1	704	215	67,3	3523					
40 534	1,0		388 596	9,9		375 684	9,5		414	0,0	41 555	1,1	2 514	494	63,8	3529					
-	-		79 651	0,4		65 762	0,3		-		-	-	17 958	587	92,9	3530	(0)				
4 208	0,2		48 184	2,7		61 391	3,4		-		670	0,0	1 315	414	73,5	354(0)					
39 012	1,6		237 667	9,9		381 112	15,9	2	102	0,1	2 294	0,1	1 691	480	70,5	355					
15 318	1,4		91 215	6,4		170 504	15,6		-		788	0,1	763 917	70,1	3551						
23 694	1,8		146 452	11,2		210 608	16,1	2	102	0,2	1 506	0,1	927	563	70,9	3559					
43 252	1,3		254 340	7,5		485 364	14,4	5	454	0,2	30 605	0,9	2 421	506	71,7	356(0)					
310 238	3,9		637 159	8,0	1	193 940	14,9		79	0,0	14 368	0,2	5 333	872	66,7	36					
13 368	2,4		54 354	9,7		128 533	23,0		27	0,0	1 555	0,3	368 450	66,0	361(0)						
73 899	5,8		78 208	6,1		207 751	16,2		25	0,0	1 252	0,1	831 828	64,7	362(0)						
222 971	3,6		504 597	8,2		857 656	13,9		27	0,0	11 561	0,2	4 133	594	67,1	369					
9 047	2,0		82 183	17,9		86 078	18,8		-		320	0,1	364 480	79,4	3691						
16 947	2,0		34 316	4,0		66 967	7,8		-		2 028	0,2	491 583	57,4	3692						
196 977	4,1		388 098	8,0		704 611	14,6		27	0,0	9 213	0,2	3 277	531	67,7	3699					
312 808	1,2	1	543 232	5,9	2	938 949	11,2		117	0,0	294 074	1,1	22 138	920	84,2	37					
246 774	1,3	1	268 298	6,9	2	380 905	12,9	6	0,0		227 134	1,2	15 106	678	81,9	371(0)					
66 034	0,8		274 934	3,5		558 044	7,1	111	0,0		66 940	0,9	7 032	242	89,6	372(0)					
1 193 368	1,1	11	544 517	10,4	15	337 371	13,8	24	220	0,0	2 213	611	2,0	82 247	077	74,2	38				
297 550	1,4	1	588 136	7,6	3	301 985	15,9	8	757	0,0	395	975	1,9	14 667	332	70,6	381				
13 395	0,5		160 168	6,5		354 334	14,3		428	0,0	36	574	1,5	1 500	781	60,5	3811				
13 374	1,4		56 204	5,7		141 827	14,4		178	0,0	18	599	1,9	702	520	71,5	3812				
94 323	1,6		456 572	7,9		964 458	16,7		214	0,0	172	135	3,0	3 958	496	68,6	3813				
176 458	1,5		915 192	7,9	1	841 366	16,0	7	937	0,1	168	667	1,5	8 505	535	73,8	3819				
321 588	1,0	3	591 343	11,4	4	320 225	13,7	4	263	0,0	937	390	3,0	22 907	431	72,4	382				
11 497	0,5		201 571	8,8		237 609	10,4		31	0,0	22 304	1,0	1 389	969	60,8	3821					
15 395	0,4		427 468	12,3		559 671	16,1		60	0,0	76	335	2,2	2 549	417	73,2	3823				
95 506	1,4		796 527	11,8		941 504	13,9	1	054	0,0	327	773	4,8	4 824	758	71,3	3824				
12 204	0,4		272 969	9,3		302 332	10,3	2	294	0,1	158	511	5,4	2 154	951	73,2	3825				
186 986	1,2	1	892 808	11,7	2	279 109	14,1		824	0,0	352	467	2,2	11 988	336	74,2	3829				

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)		emballage		bränsle (inköpt)		eleenergi	
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10
1	2								
383	ELEKTROINDUSTRI	7 296 085	38,3	148 048	0,8	142 570	0,7	168 106	0,9
3831	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	1 510 273	42,6	28 784	0,8	38 267	1,1	37 945	1,1
3832	TELEPRODUKTINDUSTRI	3 320 886	35,9	51 432	0,6	43 581	0,5	47 570	0,5
3833	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	563 928	45,1	11 201	0,9	8 960	0,7	9 304	0,7
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRI, ELREPARA- TIONSVERKSTÄDER	1 900 998	37,9	56 631	1,1	51 762	1,0	73 287	1,5
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRI 1)	19 783 860	53,5	106 107	0,3	390 197	1,1	264 935	0,7
3841	SKEPPSVARV, BÅTBYGGERIER 1)	3 190 269	48,7	10 172	0,2	63 844	1,0	52 377	0,8
3842	RALSFORDONSINDUSTRI OCH -REPARA- TIONSVERKSTÄDER	400 351	35,0	90 347	0,4	234 488	0,9	170 193	0,7
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI	15 011 413	58,9	1 870	0,6	2 953	1,0	1 877	0,6
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRI	147 986	48,2						
3845	FLYGPLANSINDUSTRI OCH -REPARIERINGS- VERKSTÄDER	914 520	28,6	2 073	0,1	56 961	1,8	26 919	0,8
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRI	119 321	42,3	1 509	0,5	4 108	1,5	2 934	1,0
385	INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	790 563	32,2	12 316	0,5	11 876	0,5	11 776	0,5
3851	INSTRUMENTINDUSTRI (INKL URINDUSTRI)	693 460	33,2	10 199	0,5	10 784	0,5	10 352	0,5
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRI	97 103	26,7	2 117	0,6	1 092	0,3	1 424	0,4
3853	URINDUSTRI 2)
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	538 815	42,8	13 902	1,1	12 263	1,0	9 204	0,7
390	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	538 815	42,8	13 902	1,1	12 263	1,0	9 204	0,7
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRI	168 441	55,5	1 599	0,5	1 834	0,6	1 107	0,4
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRI	17 666	39,7	102	0,2	838	1,9	211	0,5
3903	SPORTVARUINDUSTRI	105 292	32,4	2 239	0,7	3 642	1,1	3 221	1,0
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRI	247 416	42,2	9 962	1,7	5 949	1,0	4 665	0,8

SNI-NIVAERNA 4 - 6

2	GRUVOR OCH MINERALBrott								
2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	364 743	18,1	197	0,0	189 558	9,4	181 449	9,0
2302(0)	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	222 244	17,0	43	0,0	33 710	2,6	87 401	6,7
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	55 925	12,4	4 692	1,0	15 996	3,6	17 711	3,9
290101	STENBrott	55 925	12,4	4 692	1,0	15 996	3,6	17 711	3,9
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)
2902(0)	MINERALBrott För KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-	-	-
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	2 615	4,3	5 706	9,4	1 703	2,8	1 501	2,5

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. -

4) Ingår ej i statistiken.

Lejda transporter	Löner till						Bortlämnade lönearbeten	Summa redovisade kostnader	Kod				
	tjänstemän		arbetare		hemarbetare								
	tkr 11	% 12	tkr 13	% 14	tkr 15	% 16	tkr 17	% 18	tkr 19	% 20	tkr 21	% 22	23
249 575	1,3	2 835 484	14,9	2 523 018	13,2	5 457	0,0	191 729	1,0	13 560 072	71,1	383	
10 099	0,3	759 046	21,4	562 463	15,9	490	0,0	5 297	0,1	2 952 664	83,4	3831	
141 715	1,5	1 477 918	16,0	1 107 163	12,0	2 548	0,0	134 499	1,5	6 327 312	68,4	3832	
16 056	1,3	78 787	6,3	185 156	14,8	174	0,0	7 295	0,6	880 861	70,4	3833	
81 705	1,6	519 733	10,4	668 236	13,3	2 245	0,0	44 638	0,9	3 399 235	67,8	3839	
312 344	0,8	3 163 994	8,6	4 880 624	13,2	2 190	0,0	642 830	1,7	29 547 081	80,0	384	
49 241	0,8	620 395	9,5	1 087 345	16,6	36	0,0	219 087	3,3	5 292 766	80,8	3841	
2 178	0,2	86 113	7,5	372 050	32,5	8	0,0	6 749	0,6	906 063	79,1	3842	
242 678	1,0	1 684 767	6,6	2 825 978	11,1	1 001	0,0	267 820	1,1	20 528 685	80,6	3843	
3 783	1,2	25 097	8,2	47 342	15,4	155	0,1	1 341	0,4	232 404	75,7	3844	
8 105	0,3	724 378	22,7	496 913	15,6	-	140 560	4,4	2 370 429	74,2	3845		
6 359	2,3	23 244	8,2	50 996	18,1	990	0,4	7 273	2,6	216 734	76,8	3849	
12 311	0,5	365 560	14,9	311 519	12,7	3 553	0,1	45 687	1,9	1 565 161	63,8	385	
10 159	0,5	299 536	14,3	249 581	12,0	3 461	0,2	45 193	2,2	1 332 725	63,8	3851	
2 152	0,6	66 024	18,1	61 938	17,0	92	0,0	494	0,1	232 436	63,9	3852	
..	3853
13 636	1,1	113 547	9,0	203 488	16,2	4 196	0,3	18 596	1,5	927 647	73,7	39	
13 636	1,1	113 547	9,0	203 488	16,2	4 196	0,3	18 596	1,5	927 647	73,7	390	
1 180	0,4	24 438	8,0	34 762	11,4	407	0,1	4 702	1,5	238 470	78,5	3901	
320	0,7	2 677	6,0	11 200	25,2	30	0,1	30	0,1	33 074	74,3	3902	
4 950	1,5	32 674	10,0	70 793	21,8	587	0,2	7 687	2,4	231 085	71,1	3903	
7 186	1,2	53 758	9,2	86 733	14,8	3 172	0,5	6 177	1,1	425 018	72,6	3909	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2100(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2200(0)
3 115	0,2	178 440	8,8	430 516	21,3	-	-	-	-	1 348 018	66,7	2301(0)	
50 304	3,9	95 777	7,3	193 452	14,8	-	-	12 416	1,0	695 347	53,3	2302(0)	
22 493	5,0	25 314	5,6	66 061	14,7	-	-	12 869	2,9	221 061	49,2	2901	
22 493	5,0	25 314	5,6	66 061	14,7	-	-	12 869	2,9	221 061	49,2	290101	
..	290102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903(0)
1 421	2,3	6 347	10,4	15 519	25,5	-	-	-	-	34 812	57,3	2909(0)	

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)		emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
		tkr 3	\$ 4	tkr 5	\$ 6	tkr 7	\$ 8	tkr 9	\$ 10
1	2								
3 TILLVERKNINGSINDUSTRIT									
3111	SLAKTERI- OCH CHARKUTERIINDUSTRIT	8 401 073*	69,6	237 630	2,0	96 157	0,8	61 598	0,5
31111	SLAKTERIER	4 998 751*	67,3	121 766	1,6	58 570	0,8	34 300	0,5
311111	KREATURSSLAKTERIER	4 704 653*	67,7	105 654	1,5	53 924	0,8	30 523	0,4
311112	FJÄDERFÄSLAKTERIER	294 098	62,1	16 112	3,4	4 646	1,0	3 777	0,8
31112	CHARKUTERIER	3 402 322	73,1	115 864	2,5	37 587	0,8	27 298	0,6
3112	MEJERIINDUSTRIT	4 278 423*	59,6	461 593	6,4	114 477	1,6	49 531	0,7
31121	MJÖLKFORÄDLINGSINDUSTRIT	4 130 510*	63,2	399 033	6,1	110 974	1,7	42 650	0,7
31122	GLASSINDUSTRIT	147 913	22,8	62 560	9,7	3 503	0,5	6 881	1,1
3113(0)	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERVINDUSTRIT	1 002 450	39,8	291 595	11,6	46 324	1,8	24 025	1,0
3114(0)	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRIT	370 431	47,4	79 968	10,2	8 934	1,1	4 946	0,6
3115	OLJE- OCH FETTINDUSTRIT	1 119 643	66,3	87 782	5,2	37 281	2,2	16 857	1,0
31151	MARGARININDUSTRIT 1)
31159	ANNAN OLJE- OCH FETTINDUSTRIT 1)
3116(0)	KVARNINDUSTRIT	695 640	57,9	24 576	2,0	5 962	0,5	14 575	1,2
3117	BAGERIINDUSTRIT	1 072 888	33,5	205 023	6,4	66 493	2,1	43 017	1,3
31171	KNACKEBRÖDSINDUSTRIT	103 503	27,2	30 549	8,0	3 513	0,9	13 466	3,5
31179	ANNAN BAGERIINDUSTRIT	969 385	34,3	174 474	6,2	62 980	2,2	29 551	1,0
311791	MATBRÖDSINDUSTRIT	692 587	33,5	113 748	5,5	51 321	2,5	19 986	1,0
311792	ÖVRIG BAGERIINDUSTRIT	276 798	36,5	60 726	8,0	11 659	1,5	9 565	1,3
3118	SOCKERINDUSTRIT	787 432	55,7	42 157	3,0	108 261	7,7	22 166	1,6
311801	RASOCKERINDUSTRIT 2)
311802	SOCKERRAFFINADERIER 2)
311803	INDUSTRIT FÖR DIREKTTILLVERKAT BIT- OCH STRÖSOCKER 2)
3119	CHOKLAD- OCH KONFEKTINDUSTRIT	667 523	41,5	147 696	9,2	20 178	1,3	15 149	0,9
311901	SOCKERKONFEKTYRINDUSTRIT	157 774	37,2	37 753	8,9	7 487	1,8	3 129	0,7
311902	CHOKLAD- OCH CHOKLADKONFEKTYR- INDUSTRIT	509 749	43,0	109 943	9,3	12 691	1,1	12 020	1,0
3121	ÖVRIG LIVSMEDELSINDUSTRIT	1 889 732	67,3	156 204	5,6	25 473	0,9	14 115	0,5
31211	STARKESEINDUSTRIT	87 612	87,1	-	-	1 797	1,8	1 827	1,8
31212	KAFFEROSTERIER	1 363 223	76,5	88 717	5,0	9 482	0,5	3 458	0,2
31219	ANNAN LIVSMEDELSINDUSTRIT	438 897	47,5	67 487	7,3	14 194	1,5	8 830	1,0
3122(0)	FODERMEDELSINDUSTRIT	2 538 747	82,5	32 600	1,1	28 072	0,9	21 633	0,7
3131	SPRITDRYCKSINDUSTRIT	473 603	51,2	114 193	12,3	14 952	1,6	3 625	0,4
31311	POTATISBRÄNNERIER 3)
31312	SPRITDRYCKSINDUSTRIT 3)
3132(0)	VININDUSTRIT	-	-	-	-	-	-	-	-
3133(0)	MALTDRYCKSINDUSTRIT	276 574	15,7	415 660	23,6	33 533	1,9	14 984	0,9
3134(0)	MINERALVATTEN- OCH LÄSKEDRYCKS- INDUSTRIT	45 074	17,0	39 332	14,9	7 433	2,8	2 019	0,8
3140(0)	TOBAKSINDUSTRIT	212 817	29,3	64 563	8,9	5 006	0,7	4 318	0,6

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 311800. - 3) Ingår i SNI 313100. - *) Korrigeras med ersättningar till följd av prisstopp.

Lejda transporter	Löner till				Bortlämnade				Summa redovisade			Kod
	tjänstemän		arbetare		hemarbetare		lönearbeten		kostnader			
	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
												23
121 814	1,0	313 986	2,6	847 349	7,0	-	-	332	0,0	10 079 939	83,5	3111
75 489	1,0	185 323	2,5	495 907	6,7	-	-	-	-	5 970 106	80,4	31111
73 196	1,1	175 224	2,5	454 059	6,5	-	-	-	-	5 597 233	80,5	311111
2 293	0,5	10 099	2,1	41 848	8,8	-	-	-	-	372 873	78,7	311112
46 325	1,0	128 663	2,8	351 442	7,6	-	-	332	0,0	4 109 833	88,3	31112
172 455	2,4	235 585	3,3	392 957	5,5	18	0,0	1 550	0,0	5 706 589	79,5	3112
170 634	2,6	212 141	3,2	350 080	5,4	18	0,0	1 550	0,0	5 417 590	82,9	31121
1 821	0,3	23 444	3,6	42 877	6,6	-	-	-	-	288 999	44,6	31122
36 353	1,4	185 149	7,4	213 849	8,5	17	0,0	833	0,0	1 800 595	71,5	3113(0)
13 077	1,7	29 086	3,7	94 388	12,1	40	0,0	1 908	0,2	602 778	77,2	3114(0)
35 191	2,1	74 030	4,4	67 791	4,0	-	-	631	0,0	1 439 206	85,2	3115
..	31151
..	31159
25 558	2,1	29 365	2,4	30 418	2,5	-	-	-	-	826 094	68,8	3116(0)
24 174	2,6	159 173	5,0	563 038	17,6	6	0,0	-	-	2 193 812	68,5	3117
14 740	3,9	22 937	6,0	58 679	15,4	-	-	-	-	247 387	65,1	31171
69 434	2,5	136 236	4,8	504 359	17,9	6	0,0	-	-	1 946 425	68,9	31179
56 094	2,7	100 572	4,9	361 491	17,5	-	-	-	-	1 395 799	67,5	311791
13 340	1,8	35 664	4,7	142 868	18,9	6	0,0	-	-	550 626	72,7	311792
136	0,0	53 568	3,8	119 460	8,5	-	-	-	-	1 133 180	80,2	3118
..	311801
..	311802
..	311803
14 208	0,9	119 433	7,4	194 870	12,1	-	-	2 150	0,1	1 181 207	73,4	3119
5 683	1,3	32 367	7,6	44 745	10,5	-	-	2 150	0,5	291 068	66,6	311901
8 525	0,7	87 066	7,4	150 125	12,7	-	-	-	-	890 119	75,2	311902
52 652	1,9	99 905	3,6	106 204	3,8	-	-	1 898	0,1	2 346 183	83,6	3121
-	-	1 278	1,3	2 331	2,3	-	-	-	-	94 845	94,3	31211
24 561	1,4	41 059	2,3	32 068	1,8	-	-	964	0,1	1 563 532	87,7	31212
28 091	3,0	57 568	6,2	71 805	7,8	-	-	934	0,1	687 606	74,4	31219
50 380	1,6	62 745	2,0	60 033	2,0	-	-	707	0,0	2 794 917	90,8	3122(0)
30 221	3,3	29 229	3,2	39 543	4,3	-	-	-	-	705 366	76,2	3131
..	31311
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	31312
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3132(0)
44 499	2,5	90 856	5,2	152 679	8,7	-	-	-	-	1 026 785	56,5	3133(0)
8 561	3,2	8 999	3,4	29 528	11,2	-	-	16	0,0	140 962	53,3	3134(0)
- -	- -	43 786	6,0	64 723	8,9	-	-	-	-	395 213	54,5	3140(0)

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)								elenergi
		rävaror tkr 3	% 4	emballage tkr 5	% 6	bränsle tkr 7	% 8	elenergi tkr 9	% 10	
1	2									
3211	GARN- OCH VÄVNADSINDUSTRITEXTIL-BEREDNINGSSVERK	792 254	38,7	20 783	1,0	70 780	3,5	30 641	1,5	
32111	GARNINDUSTRIT	75 271	41,5	2 184	1,2	3 149	1,7	3 674	2,0	
32112	VÄVNADSINDUSTRIT	498 100	37,9	10 755	0,8	39 797	3,0	18 259	1,4	
321121	INDUSTRIFÖRBAND, SNÖRMAKERIARBETEN	42 133	33,6	1 905	1,5	2 462	2,0	1 305	1,0	
321129	ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	455 967	38,3	8 850	0,7	37 335	3,1	16 954	1,4	
32113	BLEKERIER, FÄRGERIER O A TEXTIL-BEREDNINGSSVERK	218 883	39,8	7 844	1,4	27 834	5,1	8 708	1,6	
3212	TEXTILSMÄNNADSINDUSTRIT	426 327	51,3	11 181	1,3	7 050	0,8	3 208	0,4	
321201	GARDIN-, SANGKLÄDES- OCH LINNEVARU-INDUSTRIT	290 410	53,3	9 487	1,7	3 439	0,6	1 634	0,3	
321209	ANNAN TEXTILSMÄNNADSINDUSTRIT	135 917	47,4	1 694	0,6	3 611	1,3	1 574	0,5	
3213	TRIKAVARUINDUSTRIT	374 863	38,6	8 369	0,9	15 609	1,6	8 777	0,9	
321301	DAMSTRUMPPINDUSTRIT 1)	
321309	ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)									
3214(0)	MATTINDUSTRIT	99 757	49,6	2 142	1,1	4 328	2,2	2 135	1,1	
3215(0)	TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	27 692	46,4	524	0,9	985	1,6	1 048	1,8	
3219	ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	245 118	47,5	9 303	1,8	8 753	1,7	5 999	1,2	
321901	INDUSTRIFÖRBELAGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	61 431	55,7	743	0,7	1 200	1,1	983	0,9	
321909	INDUSTRIFÖRÖVRIGA TEXTILVAROR	183 687	45,3	8 560	2,1	7 553	1,9	5 016	1,2	
3220	BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTM SKOINDUSTRIT	851 847	38,9	10 912	0,5	18 400	0,8	9 339	0,4	
32201	HATT- OCH MÖSSINDUSTRIT	37 184	40,2	367	0,4	626	0,7	305	0,3	
32202	INDUSTRIFÖRLÄDERKLÄDER	19 355	44,5	262	0,6	793	1,8	307	0,7	
32203	INDUSTRIFÖR PÅLSKLÄDER	77 794	48,9	239	0,2	876	0,6	474	0,3	
32204	INDUSTRIFÖRTXTILÖVERKLÄDER	607 160	40,3	7 306	0,5	12 302	0,8	6 481	0,4	
322041	INDUSTRIFÖRROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	252 364	42,1	1 306	0,2	4 962	0,8	2 429	0,4	
322042	INDUSTRIFÖRKAPPOR, DRAKTER, KJOLAR	138 496	39,9	2 753	0,8	3 735	1,1	1 627	0,5	
322043	INDUSTRIFÖR KLÄNNINGAR, BLUSAR	60 524	33,8	1 238	0,7	1 407	0,8	574	0,3	
322049	INDUSTRIFÖRÖVRIGATEXTILÖVERKLÄDER	155 776	40,7	2 009	0,5	2 198	0,6	1 851	0,5	
32205	INDUSTRIFÖRSKJORTOR, UNDERKLÄDER	47 438	36,0	1 181	0,9	1 006	0,8	448	0,3	
322051	INDUSTRIFÖRSKJORTOR	33 627	36,4	939	1,0	632	0,7	327	0,4	
322052	INDUSTRIFÖRUNDERKLÄDER	13 811	34,8	242	0,6	374	0,9	121	0,3	
32206	LÖNSOMMADSINDUSTRIT	16 576	12,2	345	0,3	1 679	1,2	794	0,6	
32209	ANNAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	46 340	39,9	1 212	1,0	1 118	1,0	530	0,5	
322091	INDUSTRIFÖRKORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLEN	23 816	35,0	377	0,6	539	0,8	220	0,3	
322099	ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	22 524	46,9	835	1,7	579	1,2	310	0,6	
3231(0)	GARVERIER	168 558	55,1	545	0,2	6 616	2,2	3 378	1,1	
3232(0)	PÄLSBEREDERIER	52 227	58,3	117	0,1	1 621	1,8	707	0,8	
3233(0)	LÄDERVARUINDUSTRIT	54 770	40,6	1 001	0,7	1 227	0,9	507	0,4	
3240(0)	SKOINDUSTRIT	266 595	48,2	6 702	1,2	3 220	0,6	4 249	0,8	

1) Ingår i SNI 321300

Lejda transporter	Löner till								Bortlämnade lönearbeten	Summa redovisade kostnader	Kod	
	tjänstemän		arbetare		hemarbetare							
	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
											22	
											23	
28 165	1,4	171 078	8,4	358 529	17,5	3 385	0,2	49 267	2,4	1 524 882	74,5	3211
3 411	1,9	14 005	7,7	41 759	23,0	982	0,5	6 589	3,6	151 024	83,3	32111
20 861	1,6	121 695	9,3	235 619	17,9	2 339	0,2	32 452	2,5	979 877	74,5	32112
2 356	1,9	17 284	13,8	29 910	23,9	1 146	0,9	1 178	0,9	99 679	79,5	321121
18 505	1,6	104 411	8,8	205 709	17,3	1 193	0,1	31 274	2,6	880 198	74,0	321129
3 893	0,7	35 378	6,4	81 151	14,8	64	0,0	10 226	1,9	393 981	71,7	32113
14 196	1,7	52 771	6,3	118 175	14,2	3 037	0,4	10 912	1,3	646 857	77,8	3212
9 028	1,7	25 911	4,8	70 423	12,9	2 164	0,4	7 698	1,4	420 194	77,1	321201
5 168	1,8	26 860	9,4	47 752	16,7	873	0,3	3 214	1,1	226 663	79,1	321209
16 347	1,7	76 255	7,9	211 734	21,8	5 975	0,6	47 946	4,9	765 875	78,9	3213
..	321301
..	321309
6 644	3,3	13 329	6,6	23 489	11,7	543	0,3	2 110	1,0	154 477	76,8	3214(0)
1 913	3,2	4 607	7,7	13 184	22,1	117	0,2	-	-	50 070	83,8	3215(0)
6 615	1,3	37 191	7,2	61 476	11,9	155	0,0	831	0,2	375 441	72,8	3219
645	0,6	10 378	9,4	10 496	9,5	-	-	408	0,4	86 284	78,2	321901
5 970	1,5	26 813	6,6	50 980	12,6	155	0,0	423	0,1	289 157	71,3	321909
23 455	1,1	190 057	8,7	541 492	24,8	17 801	0,8	111 311	5,1	1 774 614	81,1	3220
188	0,2	11 244	12,2	18 252	19,7	1 621	1,8	459	0,5	70 246	76,0	32201
260	0,6	4 961	11,4	10 545	24,3	1 040	2,4	1 290	3,0	38 813	89,3	32202
328	0,2	11 513	7,2	25 257	15,9	1 687	1,1	3 542	2,2	121 710	76,5	32203
19 507	1,3	127 483	8,5	366 503	24,3	6 639	0,4	94 387	6,3	1 247 768	82,7	32204
7 592	1,3	49 122	8,2	167 833	28,0	1 098	0,2	16 281	2,7	502 987	83,9	322041
4 840	1,4	32 703	9,4	72 516	20,9	1 515	0,4	20 603	5,9	278 788	80,4	322042
2 503	1,4	15 207	8,5	35 876	20,0	1 046	0,6	34 022	19,0	152 397	85,1	322043
4 572	1,2	30 451	8,0	90 278	23,6	2 980	0,8	23 481	6,1	313 596	82,0	322049
1 715	1,3	11 475	8,7	30 661	23,2	534	0,4	5 787	4,4	100 245	76,0	32205
1 139	1,2	8 066	8,7	23 535	25,5	366	0,4	5 601	6,1	74 232	80,4	322051
576	1,5	3 409	8,6	7 126	18,0	168	0,4	186	0,5	26 013	65,6	322052
421	0,3	10 959	8,0	61 745	45,3	5 621	4,1	3 721	2,7	101 861	74,7	32206
1 036	0,9	12 422	10,7	28 529	24,6	659	0,6	2 125	1,8	93 971	81,0	32209
314	0,5	6 851	10,1	17 668	26,0	462	0,7	2 076	3,0	52 323	76,9	322091
722	1,5	5 571	11,6	10 861	22,6	197	0,4	49	0,1	41 648	86,8	322099
2 671	0,9	13 778	4,5	39 916	13,1	-	-	-	-	235 462	77,0	3231(0)
-	-	3 740	4,2	16 208	18,1	-	-	1 756	2,0	76 376	85,3	3232(0)
1 529	1,1	12 714	9,4	29 478	21,8	1 927	1,4	95	0,1	103 248	76,5	3233(0)
8 529	1,5	31 093	5,6	125 960	22,8	2 827	0,5	2 151	0,4	451 326	81,6	3240(0)

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringssgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)				emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10	tkr 9	% 10
1	2										
3311	TRAMATERIAL- OCH BYGGNADESSNICKERI-INDUSTRITRÄVERK, HYVLERIER, TRÄIMPREGNERINGSVERK	10 470 177	52,8	52 111	0,3	221 536	1,1	260 915	1,3		
33111	SÄGVERK, HYVLERIER	6 297 390	56,0	20 481	0,2	125 035	1,1	161 898	1,4		
331111	SÄGVERK, HYVLERIER	6 207 719	55,9	20 481	0,2	123 892	1,1	160 730	1,4		
331112	TRAIMPREGNERINGSVERK	89 671	62,0	-	-	1 143	0,8	1 168	0,8		
33112	TRAHUS- O BYGGNADESSNICKERIINDUSTRITRÄHUS	3 496 051	49,4	20 890	0,3	40 740	0,6	49 146	0,7		
331121	INDUSTRIFÖR MONTERINGSFÄRDIGA TRÄHUS	2 230 490	53,0	2 673	0,1	21 084	0,5	19 706	0,5		
331122	INDUSTRIFÖR BYGGNADESSNICKERIER INREDNINGSSNICKERIER	1 265 561	44,2	18 217	0,6	19 656	0,7	29 440	1,0		
33119	ANNAN TRAMATERIALINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR FÄNER, KRYSSFÄNER,	676 736	44,8	10 740	0,7	55 761	3,7	49 871	3,3		
331191	LAMELLTRÄ	318 226	44,3	2 914	0,4	10 725	1,5	13 806	1,9		
331192	SPANSKIVEINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR ÖVRIG TRAMATERIALINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	358 510	45,3	7 826	1,0	45 036	5,7	36 065	4,6		
331199	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR		
3312(0)	TRAFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	173 997	57,4	1 035	0,3	3 001	1,0	2 339	0,8		
3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	475 346	47,8	9 197	0,9	8 680	0,9	12 447	1,3		
3320	TRÄMOBELVARUINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	1 691 580	44,1	64 555	1,7	35 267	0,9	39 539	1,0		
33201	INDUSTRIFÖR STOPPDADE MÖBLER	592 582	49,2	15 531	1,3	11 037	0,9	8 182	0,7		
33202	INDUSTRIFÖR OSTOPPDADE TRÄMÖBLER	1 028 111	41,6	47 425	1,9	22 852	0,9	30 269	1,2		
33209	ANNAN TRÄMOBELVARUINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	70 887	45,3	1 599	1,0	1 378	0,9	1 088	0,7		
3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	12 813 971	50,1	403 190	1,6	1 547 549	6,0	1 702 690	6,7		
34111	MASSAINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	4 389 684	54,2	64 526	0,8	382 823	4,7	484 999	6,0		
341111	INDUSTRIFÖR MEKANISK ELLER HALV-KEMISK MASSA	207 290	42,9	8 979	1,9	26 495	5,5	75 414	15,6		
341112	SULFATMASSAINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	3 367 351	55,5	37 866	0,6	260 072	4,3	311 182	5,1		
341113	SULFITMASSAINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	815 043	52,5	17 681	1,1	96 256	6,2	98 403	6,3		
34112	PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	8 213 092	48,6	326 382	1,9	1 100 458	6,5	1 171 887	6,9		
341121	TIDNINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	1 909 005	46,7	63 751	1,6	268 180	6,6	468 115	11,4		
341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	3 265 150	49,6	59 000	0,9	451 403	6,9	444 232	6,7		
341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	3 038 937	48,9	203 631	3,3	380 875	6,1	259 540	4,2		
34113	TRÄFIBERPLATTINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	211 195	36,0	12 282	2,1	64 268	10,9	45 804	7,8		
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	1 342 994	50,9	26 477	1,0	29 797	1,1	22 541	0,9		
34121	WELLPAPPINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	509 438	48,6	3 032	0,3	16 599	1,6	9 128	0,9		
34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	833 556	52,5	23 445	1,5	13 198	0,8	13 413	0,8		
3419	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	999 178	49,5	56 646	2,8	16 146	0,8	19 022	0,9		
341901	TAPETINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	40 331	32,3	2 600	2,1	1 929	1,5	1 061	0,8		
341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	958 847	50,6	54 046	2,9	14 217	0,8	17 961	0,9		
3420	GRAFISK INDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR (EXKL FÖRLAG)	2 930 301	25,5	31 926	0,3	82 245	0,7	68 634	0,6		
34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG	2 769 385	25,9	28 063	0,3	75 385	0,7	63 215	0,6		
342011	DAGSTIDNINGSSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG	853 317	18,5	2 301	0,0	26 163	0,6	20 692	0,4		
342012	VECKOTIDNINGSSTRYCKERIER	297 164	24,1	1 619	0,1	11 450	0,9	9 970	0,8		
342019	ÖVRIGA TRYCKERIER	1 618 904	33,5	24 143	0,5	37 772	0,8	32 553	0,7		
34202	TRYCKFORMSINDUSTRITRÄINDUSTRIFÖR	68 493	17,7	384	0,1	3 022	0,8	1 762	0,5		
34203	BOKBINDERIER	92 423	21,9	3 479	0,8	3 838	0,9	3 657	0,9		
34204	FÖRLAG UTM DAGSTIDNINGSFÖRLAG		
342041	BOKFÖRLAG		
342049	ÖVRIGA FÖRLAG		

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

lejda transporter	Löner till tjänstemän				arbetare				hemarbetare				Bortlämnade lönearbeten			Summa redovisade kostnader		Kod
	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	%	tkr	
	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
458 845	2,3	783 472	4,0	2 268 526	11,4	122	0,0	63 891	0,3	14 579 595	73,5	3311						
257 732	2,3	278 964	2,5	1 114 937	9,9	18	0,0	12 201	0,1	8 268 656	73,5	33111						
253 304	2,3	275 179	2,5	1 101 520	9,9	18	0,0	12 201	0,1	8 155 044	73,4	331111						
4 428	3,1	3 785	2,6	13 417	9,3	-	-	-	-	113 612	78,6	331112						
158 815	2,2	434 434	6,1	952 647	13,5	94	0,0	51 084	0,7	5 203 901	73,6	33112						
93 523	2,2	268 330	6,4	408 061	9,7	35	0,0	43 430	1,0	3 087 332	73,4	331121						
65 292	2,3	166 104	5,8	544 586	19,0	59	0,0	7 654	0,3	2 116 569	73,9	331122						
42 298	2,8	70 074	4,6	200 942	13,3	10	0,0	606	0,0	1 107 038	73,3	33119						
8 268	1,2	36 984	5,1	118 089	16,4	10	0,0	606	0,1	509 628	70,9	331191						
34 030	4,3	33 090	4,2	82 853	10,5	-	-	-	-	597 410	75,5	331192						
..	331199						
5 568	1,8	12 197	4,0	49 097	16,2	446	0,1	57	0,0	247 737	81,8	3312(0)						
17 256	1,7	56 720	5,7	181 219	18,2	2 007	0,2	5 274	0,5	768 146	77,2	3319(0)						
82 299	2,1	221 289	5,8	683 518	17,8	2 018	0,1	15 471	0,4	2 835 536	74,0	3320						
38 224	3,2	73 376	6,1	190 314	15,8	561	0,0	2 381	0,2	932 188	77,4	33201						
39 574	1,6	139 748	5,7	471 183	19,1	1 395	0,1	13 063	0,5	1 793 620	72,5	33202						
4 501	2,9	8 165	5,2	22 021	14,1	62	0,0	27	0,0	109 728	70,2	33209						
100 457	0,4	1 060 739	4,1	2 455 084	9,6	-	-	20 863	0,1	20 104 543	78,6	3411						
19 079	0,2	290 766	3,6	726 841	9,0	-	-	-	-	6 358 718	78,4	34111						
6 312	1,3	14 778	3,1	52 562	10,9	-	-	-	-	391 830	81,0	341111						
11 325	0,2	232 174	3,8	526 132	8,7	-	-	-	-	4 746 102	78,2	341112						
1 442	0,1	43 814	2,8	148 147	9,5	-	-	-	-	1 220 786	78,7	341113						
70 748	0,4	737 327	4,4	1 612 667	9,5	-	-	18 811	0,1	13 251 372	78,5	34112						
8 498	0,2	180 103	4,4	357 909	8,8	-	-	-	-	3 255 561	79,6	341121						
34 100	0,5	324 786	4,9	585 205	8,9	-	-	312	0,0	5 164 188	78,4	341122						
28 150	0,5	232 438	3,7	669 553	10,8	-	-	18 499	0,3	4 831 623	77,7	341129						
10 630	1,8	32 646	5,6	115 576	19,7	-	-	2 052	0,3	494 453	84,2	34113						
82 330	3,1	148 361	5,6	342 435	13,0	474	0,0	13 919	0,5	2 009 328	76,2	3412						
37 397	3,6	60 835	5,8	142 543	13,6	6	0,0	3 055	0,3	782 033	74,6	34121						
44 933	2,8	87 526	5,5	199 892	12,6	468	0,0	10 864	0,7	1 227 295	77,2	34129						
35 867	1,8	106 904	5,3	175 909	8,7	813	0,0	24 249	1,2	1 434 734	71,0	3419						
4 185	3,3	10 157	8,1	12 576	10,1	-	-	-	-	72 839	58,3	341901						
31 682	1,7	96 747	5,1	163 333	8,6	813	0,0	24 249	1,3	1 361 895	71,9	341909						
144 078	1,3	1 675 879	14,6	1 833 344	15,9	7 138	0,1	458 828	4,0	7 232 373	62,9	3420						
133 355	1,2	1 592 863	14,9	1 634 943	15,3	6 596	0,1	433 914	4,1	6 737 719	63,0	342001						
32 723	0,7	1 030 503	22,3	655 819	14,2	391	0,0	56 911	1,2	2 678 820	57,9	342011						
39 893	3,2	153 657	12,5	126 068	10,2	-	-	87 664	7,1	727 485	59,0	342012						
60 739	1,3	408 703	8,4	853 056	17,6	6 205	0,1	289 339	6,0	3 331 414	68,9	342019						
2 928	0,8	34 229	8,9	97 012	25,1	144	0,0	10 370	2,7	218 344	56,5	342002						
7 795	1,8	48 787	11,5	101 389	24,0	398	0,1	14 544	3,4	276 310	65,4	342003						
..	342004						
..	342041						
..	342049						

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)				emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10		
1	2										
3511	KEMIKALIEINDUSTRI 1)	3 136 815	50,4	106 023	1,7	242 608	3,9	387 634	6,2		
35111	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER 1)	1 062 144	38,9	63 396	2,3	103 228	3,8	260 171	9,5		
35112	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER	2 044 661	64,1	42 627	1,3	134 630	4,2	72 031	2,3		
351121	SULFITSPRITINDUSTRI	8 313	15,8	15	0,0	25 897	49,1	1 342	2,5		
351129	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER	2 036 348	64,9	42 612	1,4	108 733	3,5	70 689	2,3		
35113	INDUSTRIFÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER	30 010	10,0	-	-	4 750	1,6	55 432	18,5		
3512	INDUSTRIFÖR GÖDSELMEDEL, OGRÄS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)		
35121	GÖDSELMEDELSINDUSTRI 2)		
35122	INDUSTRIFÖR OGRÄS- OCH INSEKTS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)		
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRI	2 873 764	55,2	75 208	1,4	119 893	2,3	160 053	3,1		
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTRI	1 790 673	60,1	47 872	1,6	88 819	3,0	129 324	4,3		
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTRI	1 083 091	48,7	27 336	1,2	31 074	1,4	30 729	1,4		
3521(0)	FÄRGINDUSTRI	633 258	41,1	101 828	6,6	13 806	0,9	8 148	0,5		
3522(0)	LÄKEMEDELSINDUSTRI	519 921	20,6	154 470	6,1	40 562	1,6	23 192	0,9		
3523(0)	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRI	334 901	32,0	129 812	12,4	16 363	1,6	5 795	0,6		
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRI	1 492 691	37,9	85 351	2,2	62 446	1,6	27 023	0,7		
352901	TÅNDSTICKSINDUSTRI 3)	336 599	58,0	43 877	7,6	4 354	0,8	1 380	0,2		
352902	SPRANGÄMNE- OCH AMMUNITIONSI	736 244	29,2	34 970	1,4	33 461	1,3	13 683	0,5		
352903	TRYCKFÄRGSINDUSTRI	95 290	56,3	4 304	2,5	1 660	1,0	1 716	1,0		
352909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA KEMISKA PRODUKTER 4)	661 157	53,0	46 077	3,7	27 325	2,2	11 624	0,9		
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	17 760 860	91,9	9 050	0,0	870	0,0	42 394	0,2		
3540	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	1 074 236	60,1	52 614	2,9	60 795	3,4	13 316	0,7		
35401	SMÖRJMEDELSINDUSTRI	336 599	58,0	43 877	7,6	4 354	0,8				
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	737 637	61,1	8 737	0,7	56 441	4,7	11 936	1,0		
354091	ASFALTPAPPINDUSTRI	72 001	60,2	3 150	2,6	2 269	1,9	1 076	0,9		
354099	ÖVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	665 636	61,1	5 587	0,5	54 172	5,0	10 860	1,0		
3551	DÄCK- OCH SLANGINDUSTRI, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRI	438 027	40,2	2 421	0,2	28 389	2,6	17 255	1,6		
35511	DÄCK- OCH SLANGINDUSTRI	377 799	40,4	2 408	0,3	23 027	2,5	15 294	1,6		
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS- INDUSTRI	60 228	38,8	13	0,0	5 362	3,5	1 961	1,3		
3559(0)	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRI	488 626	37,4	15 681	1,2	20 062	1,5	18 832	1,4		
3560	PLASTVARUINDUSTRI	1 446 452	42,8	55 109	1,6	37 145	1,1	63 785	1,9		
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTRI	515 290	48,8	21 324	2,0	15 679	1,5	21 311	2,0		
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTRI	931 162	40,1	33 785	1,5	21 466	0,9	42 474	1,8		

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

Lejda transporter	Löner till tjänstemän				arbetare			hemarbetare		Bortlämnade lönearbeten		Summa redovisade kostnader		Kod
	tkr 11	% 12	tkr 13	% 14	tkr 15	% 16	tkr 17	% 18	tkr 19	% 20	tkr 21	% 22		
														23
26 894	0,4	368 733	5,9	441 514	7,1	-	-	47	0,0	4 710 268	75,7	3511		
10 292	0,4	160 778	5,9	223 703	8,2	-	-	-	-	1 883 712	68,9	35111		
10 465	0,3	179 583	5,6	186 764	5,9	-	-	47	0,0	2 670 808	83,8	35112		
-	-	985	1,9	4 056	7,7	-	-	-	-	40 608	77,0	351121		
10 465	0,3	178 598	5,7	182 708	5,8	-	-	47	0,0	2 630 200	83,9	351129		
6 137	2,1	28 372	9,5	31 047	10,4	-	-	-	-	155 748	52,0	35113		
..	3512	
..	35121	
..	35122	
117 056	2,2	304 298	5,8	370 816	7,1	818	0,0	10 319	0,2	4 032 225	77,5	3513		
68 681	2,3	159 367	5,3	157 372	5,3	-	-	-	-	2 442 108	82,0	35131		
48 375	2,2	144 931	6,5	213 444	9,6	818	0,0	10 319	0,5	1 590 117	71,5	35132		
9 710	0,6	134 468	8,7	74 577	4,8	12	0,0	1 605	0,1	977 412	63,4	3521(0)		
3 939	0,2	477 363	18,9	167 579	6,6	1 289	0,1	8 205	0,3	1 396 520	55,4	3522(0)		
21 921	2,1	124 673	11,9	69 409	6,6	92	0,0	1 249	0,1	704 215	67,3	3523(0)		
40 534	1,0	388 596	9,9	375 884	9,5	414	0,0	41 555	1,1	2 514 494	63,8	3529		
19 919	0,8	279 405	11,1	267 976	10,6	331	0,0	23 051	0,9	1 409 040	55,9	352901		
1 817	1,1	18 555	11,0	12 242	7,2	-	-	-	-	135 584	80,2	352902		
18 798	1,5	90 636	7,3	95 666	7,7	83	0,0	18 504	1,5	969 870	77,7	352909		
-	-	79 651	0,4	65 762	0,3	-	-	-	-	17 958 587	92,9	3530(0)		
4 208	0,2	48 184	2,7	61 391	3,4	-	-	670	0,0	1 315 414	73,5	3540		
1 444	0,2	8 942	1,5	10 871	1,9	-	-	81	0,0	407 548	70,2	35401		
2 764	0,2	39 242	3,2	50 520	4,2	-	-	589	0,0	907 866	75,1	35409		
1 200	1,0	13 418	11,2	11 434	9,6	-	-	-	-	104 548	87,5	354091		
1 564	0,1	25 824	2,4	39 086	3,6	-	-	589	0,1	803 318	73,8	354099		
15 318	1,4	91 215	8,4	170 504	15,6	-	-	788	0,1	763 917	70,1	3551		
13 221	1,4	77 632	8,3	143 330	15,3	-	-	445	0,0	653 156	69,9	35511		
2 097	1,4	13 583	8,8	27 174	17,5	-	-	343	0,2	110 761	71,4	35512		
23 694	1,8	146 452	11,2	210 608	16,1	2 102	0,2	1 506	0,1	927 563	70,9	3559(0)		
43 252	1,3	254 340	7,5	485 364	14,4	5 454	0,2	30 605	0,9	2 421 506	71,7	3560		
13 747	1,3	64 368	6,1	139 445	13,2	25	0,0	489	0,0	791 673	75,0	35601		
29 505	1,3	189 972	8,2	345 919	14,9	5 429	0,2	30 116	1,3	1 629 828	70,1	35609		

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)				bränsle (inköpt)				eleenergi			
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10				
1	2												
3610(0) PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIT		115 976	20,8	15 145	2,7	24 152	4,3	15 340	2,7				
3620 GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT		290 756	22,6	39 318	3,1	111 463	8,7	29 156	2,3				
36201 PLANGLASINDUSTRIT 1)					
36202 FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRIT 1)					
36203 HUSHALLS- OCH PRYDNADSGLASINDUSTRIT		41 000	12,1	14 243	4,2	29 507	8,7	5 919	1,7				
36209 ANNAN GLASVARUINDUSTRIT (INKL PLANGLAS- OCH FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRIT)		249 756	26,4	25 075	2,7	81 956	8,7	23 237	2,5				
3691 TEGETINDUSTRIT		100 490	21,9	14 586	3,2	57 561	12,5	14 215	3,1				
36911 RÖDTEGETINDUSTRIT		8 635	4,9	4 825	2,8	38 587	22,1	7 092	4,1				
36919 ANNAN TEGETINDUSTRIT		91 855	32,3	9 761	3,4	18 974	6,7	7 123	2,5				
3692 CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT		87 721	10,3	6 151	0,7	221 831	25,9	55 622	6,5				
36921 CEMENTINDUSTRIT 2)					
36922 KALKINDUSTRIT 2)					
3699 ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT		1 506 538	31,1	83 065	1,7	288 719	6,0	100 283	2,1				
36991 STENVARUINDUSTRIT		27 330	16,7	1 054	0,6	3 991	2,4	2 753	1,7				
36992 BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTRIT		1 024 725	37,5	18 370	0,7	74 966	2,7	26 459	1,0				
369921 INDUSTRIFÖR FABRIKSBLANDAD BETONG		309 185	48,6	2 020	0,3	20 523	3,2	5 819	0,9				
369922 LATTBETONGVARUINDUSTRIT		90 546	25,7	4 958	1,4	13 292	3,8	5 803	1,6				
369929 ÖVRIG BETONGVARUINDUSTRIT		624 994	35,8	11 392	0,7	41 151	2,4	14 837	0,8				
36999 INDUSTRIFÖR ANDRA VAROR AV MINERALISKA AMMEN		454 483	23,4	63 641	3,3	209 762	10,8	71 071	3,7				
369991 MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTRIT		278 337	20,1	56 055	4,1	176 154	12,7	59 321	4,3				
369992 SLIPMEDELINDUSTRIT		64 787	36,9	2 276	1,3	3 265	1,9	3 478	2,0				
369999 INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR AV MINERALISKA AMMEN		111 359	29,1	5 310	1,4	30 343	7,9	8 272	2,2				
3710 JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK		8 619 868	46,7	92 339	0,5	1 530 911	8,3	740 443	4,0				
37101 JÄRN- OCH STALVERK		8 058 338	47,5	86 642	0,5	1 431 187	8,4	582 097	3,4				
37102 FERROLEGERINGSVERK		305 584	51,7	2 821	0,5	61 366	10,4	110 933	18,8				
37103 JÄRN- OCH STALGJUTERIER		255 946	29,2	2 876	0,3	38 358	4,4	47 413	5,4				
3720 ICKEJÄRNMETALLVERK		5 630 485	71,7	40 471	0,5	135 938	1,7	259 285	3,3				
37201 INDUSTRIFÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MÅLM 3)					
37202 INDUSTRIFÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 4)		2 049 644	73,4	3 806	0,1	77 730	2,8	191 389	6,9				
37203 VALSVERK, DRAGERIER O D FÖR ICKE-JÄRNMETALL		3 320 405	75,9	34 185	0,8	39 947	0,9	52 131	1,2				
37204 GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL		260 436	38,0	2 480	0,4	18 261	2,7	15 765	2,3				
3811(0) VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT		867 659	35,0	20 511	0,8	20 964	0,8	26 748	1,1				
3812(0) METALLMÖBELINDUSTRIT		443 703	45,2	9 574	1,0	10 617	1,1	8 444	0,9				
3813(0) INDUSTRIFÖR METALLKONSTRUKTIONER		2 136 726	37,0	19 823	0,3	74 017	1,3	40 228	0,7				
3819 ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT		4 902 803	42,5	139 373	1,2	182 948	1,6	170 791	1,5				
38191 METALLFÖRPACKNINGSSINDUSTRIT		425 430	54,9	10 765	1,4	11 602	1,5	6 336	0,8				
38192 INDUSTRIFÖR METALLTRAD, -NAT, -LINOR, -KABLAR		596 429	48,2	22 300	1,8	30 778	2,5	29 134	2,4				
38193 SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTRIT		259 340	30,1	13 095	1,5	16 756	1,9	21 300	2,5				
38194 ANNAN BYGGNADSMETALLVARUINDUSTRIT		1 094 461	39,8	33 623	1,2	37 283	1,4	40 251	1,5				
38195 HUSHALLSMETALLVARUINDUSTRIT		158 940	36,4	6 538	1,5	5 680	1,3	4 801	1,1				
38199 ANNAN METALLVARUINDUSTRIT		2 368 203	43,3	53 052	1,0	80 849	1,5	68 969	1,3				

1) Inger i SNI 362090. - 2) Inger i SNI 369200. - 3) Inger i SNI 372020. - 4) Inklusive SNI 372010.

Lejda transporter	Löner till tjänstemän				arbetare				hemarbetare				Bortlämnade lönearbeten			Summa redovisade kostnader			Kod
	tkr 11	% 12	tkr 13	% 14	tkr 15	% 16	tkr 17	% 18	tkr 19	% 20	tkr 21	% 22							
13 368	2,4	54 354	9,7	128 533	23,0	27	0,0	1 555	0,3	368 450	66,0	3610(0)							
73 899	5,8	78 208	6,1	207 751	16,2	25	0,0	1 252	0,1	831 828	64,7	3620							
..	36201							
..	36202							
3 478	1,0	26 074	7,7	85 915	25,4	-	-	1 208	0,4	207 344	61,2	36203							
70 421	7,4	52 134	5,5	121 836	12,9	25	0,0	44	0,0	624 484	66,0	36209							
9 047	2,0	82 183	17,9	86 078	18,8	-	-	320	0,1	364 480	79,4	3691							
7 100	4,1	11 207	6,4	35 002	20,0	-	-	320	0,2	112 768	64,6	36911							
1 947	0,7	70 976	25,0	51 076	18,0	-	-	-	-	251 712	88,6	36919							
16 947	2,0	34 316	4,0	66 967	7,8	-	-	2 028	0,2	491 583	57,4	3692							
..	36921							
..	36922							
196 977	4,1	388 098	8,0	704 611	14,6	27	0,0	9 213	0,2	3 277 531	67,7	3699							
2 774	1,7	15 655	9,5	39 690	24,2	-	-	55	0,0	93 302	56,8	36991							
115 302	4,2	210 181	7,7	388 186	14,2	27	0,0	9 135	0,3	1 867 351	68,3	36992							
37 898	6,0	40 734	6,4	52 896	8,3	-	-	-	-	469 075	73,7	369921							
6 053	1,7	29 469	8,4	48 766	13,9	-	-	-	-	198 887	56,5	369922							
71 351	4,1	139 978	8,0	286 524	16,4	27	0,0	9 135	0,5	1 199 389	68,6	369929							
78 901	4,1	162 262	8,4	276 735	14,3	-	-	23	0,0	1 316 878	67,8	36999							
52 914	3,8	116 248	8,4	213 046	15,4	-	-	-	-	952 075	68,8	369991							
5 287	3,0	25 460	14,5	29 384	16,7	-	-	23	0,0	133 960	76,2	369992							
20 700	5,4	20 554	5,4	34 305	9,0	-	-	-	-	-	-	369999							
246 774	1,3	1 268 298	6,9	2 380 905	12,9	6	0,0	227 134	1,2	15 106 678	81,9	3710							
204 262	1,2	1 171 981	6,9	2 133 067	12,6	-	-	219 230	1,3	13 886 804	81,8	37101							
27 515	4,7	22 668	3,8	55 757	9,4	-	-	-	-	586 644	99,2	37102							
14 997	1,7	73 649	8,4	192 081	21,9	6	0,0	7 904	0,9	633 230	72,3	37103							
66 034	0,8	274 934	3,5	558 044	7,1	111	0,0	66 940	0,9	7 032 242	89,6	3720							
..	37201							
11 941	0,4	81 900	2,9	176 498	6,3	-	-	-	-	-	-	37202							
50 579	1,2	147 966	3,4	239 851	5,5	19	0,0	42 318	1,0	3 927 401	89,8	37203							
3 514	0,5	45 068	6,6	141 695	20,7	92	0,0	24 622	3,6	511 933	74,6	37204							
13 395	0,5	160 168	6,5	354 334	14,3	428	0,0	36 574	1,5	1 500 781	60,5	3811(0)							
13 374	1,4	56 204	5,7	141 827	14,4	178	0,0	18 599	1,9	702 520	71,5	3812(0)							
94 323	1,6	456 572	7,9	964 458	16,7	214	0,0	172 135	3,0	3 958 496	68,6	3813(0)							
176 458	1,5	915 192	7,9	1 841 366	16,0	7 937	0,1	168 667	1,5	8 505 535	73,8	3819							
24 076	3,1	34 698	4,5	90 780	11,7	-	-	660	0,1	604 347	78,1	38191							
17 598	1,4	109 209	8,8	162 123	13,1	-	-	9 374	0,8	976 945	78,9	38192							
17 334	2,0	91 943	10,7	181 776	21,1	149	0,0	8 791	1,0	610 484	71,0	38193							
42 507	1,5	237 990	8,6	453 599	16,5	1 068	0,0	52 562	1,9	1 993 344	72,4	38194							
8 135	1,9	31 446	7,2	87 600	20,1	243	0,1	12 766	2,9	316 149	72,5	38195							
66 808	1,2	409 906	7,5	865 488	15,8	6 477	0,1	84 514	1,5	4 004 266	73,2	38199							

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror mm (ej emballage)		emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10
1	2								
3821(0) INDUSTRI FÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 1)									
	
3822(0) JORDBRUKSMASKININDUSTRIT		870 751	38,1	9 444	0,4	17 831	0,8	18 931	0,8
3823	INDUSTRI FÖR METALL- OCH TRÄBEARBET- NINGSMASKINER	1 391 160	39,9	15 429	0,4	34 081	1,0	29 818	0,9
38231	INDUSTRI FÖR METALLBEARBETNINGS- MASKINER	707 040	35,7	10 663	0,5	22 009	1,1	18 443	0,9
38232	INDUSTRI FÖR TRÄBEARBETNINGSMASKINER	684 120	45,4	4 766	0,3	12 072	0,8	11 375	0,8
3824	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA VARUBEARBETNINGS- MASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	2 497 170	36,9	31 281	0,5	79 922	1,2	54 021	0,8
36241	INDUSTRI FÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBETNINGSMASKINER	274 582	27,3	3 307	0,3	11 112	1,1	6 673	0,7
38242	INDUSTRI FÖR BYGGNAÐS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER	787 844	42,3	4 989	0,3	18 193	1,0	11 901	0,6
38249	INDUSTRI FÖR ANDRA VARUBEARBETNINGS- MASKINER	1 434 744	36,8	22 985	0,6	50 617	1,3	35 447	0,9
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT	1 368 387	46,5	15 225	0,5	8 846	0,3	14 183	0,5
38251	DATAMASKININDUSTRIT	1 014 460	48,6	7 500	0,4	4 002	0,2	7 790	0,4
38259	ANNAN KONTORSMASKININDUSTRIT	353 927	41,2	7 725	0,9	4 844	0,6	6 393	0,7
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 2)	6 845 743	42,4	103 210	0,6	179 888	1,1	147 301	0,9
38291	INDUSTRI FÖR HUSHALLSAPPARATER	905 153	59,3	23 171	1,5	13 842	0,9	19 293	1,3
38292	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	202 253	21,6	91	0,0	17 913	1,9	8 473	0,9
38299	ANNAN MASKININDUSTRIT 2)	5 738 337	41,9	79 948	0,6	148 133	1,1	119 535	0,9
382991	INDUSTRI FÖR LYFTANORDNINGAR	1 767 188	40,6	14 561	0,3	40 805	0,9	29 422	0,7
382992	INDUSTRI FÖR VATSKEPUMPAR	470 709	39,9	7 655	0,6	10 872	0,9	9 701	0,8
382993	INDUSTRI FÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR	477 954	30,4	15 886	1,0	38 195	2,4	33 247	2,1
382999	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA MASKINER 2)	3 022 486	45,8	41 846	0,6	58 261	0,9	47 165	0,7
3831(0)	INDUSTRI FÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	1 510 273	42,6	28 784	0,8	38 267	1,1	37 945	1,1
3832(0)	TELEPRODUKTINDUSTRIT	3 320 886	35,9	51 432	0,6	43 581	0,5	47 570	0,5
3833(0)	INDUSTRI FÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	563 928	45,1	11 201	0,9	8 960	0,7	9 304	0,7
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIT, ELREPARATIONS- VERKSTÄDER	1 900 998	37,9	56 631	1,1	51 762	1,0	73 287	1,5
38391	ELEKTRISK TRÄD- OCH KABELINDUSTRIT	873 140	46,7	30 453	1,6	14 893	0,8	22 633	1,2
38392	BATTERI- OCH ACKUMULATORINDUSTRIT	246 809	43,6	6 029	1,1	8 430	1,5	8 727	1,5
38393	GŁÖDLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRIT	38 584	29,1	4 732	3,6	2 042	1,5	1 524	1,1
38394	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	164 116	20,5	573	0,1	6 923	0,9	5 259	0,7
38399	ANNAN ELEKTROINDUSTRIT	578 349	35,2	14 844	0,9	19 474	1,2	35 144	2,1

1) Ingår i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

TABELL 4 (forts) PRODUKTIONSKOSTNADER OCH DESSAS RELATIVA SALUVÄRDESANDEL ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Kostnader för rävaror m m (ej emballage)				emballage		bränsle (inköpt)		elenergi	
		tkr 3	% 4	tkr 5	% 6	tkr 7	% 8	tkr 9	% 10		
1	2										
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	3 190 269	48,7	10 172	0,2	63 844	1,0	52 377	0,8		
38411	SKEPPSVARV	2 161 267	44,9	152	0,0	51 929	1,1	44 581	0,9		
38412	BATBYGGERIER	394 162	56,9	788	0,1	9 395	1,4	4 980	0,7		
38413	INDUSTRIFÖR FARTYGS- OCH BATMOTORER	634 840	60,7	9 232	0,9	2 520	0,2	2 816	0,3		
38414	FARTYGSUPPHUGGERIER 2)		
3842	RALSFORDONSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS-VERKSTÄDER	400 351	35,0	136	0,0	27 843	2,4	10 635	0,9		
38421	RALSFORDONSINDUSTRIFÖR REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RALSFORDON	147 192	50,6	119	0,0	2 544	0,9	2 527	0,9		
38422	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RALSFORDON	253 159	29,6	17	0,0	25 299	3,0	8 108	0,9		
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIFÖR	15 011 413	58,9	90 347	0,4	234 488	0,9	170 193	0,7		
38431	BILINDUSTRIFÖR	10 547 313	62,1	67 527	0,4	134 600	0,8	76 237	0,4		
38432	INDUSTRIFÖR BILMOTORER, -DELAR, SLAPFORDON	4 464 100	52,6	22 820	0,3	99 888	1,2	93 956	1,1		
3844(0)	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIFÖR	147 986	48,2	1 870	0,6	2 953	1,0	1 877	0,6		
3845	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS-VERKSTÄDER	914 520	28,6	2 073	0,1	56 961	1,8	26 919	0,8		
38451	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR 3)		
38452	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)		
3849(0)	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIFÖR	119 321	42,3	1 509	0,5	4 108	1,5	2 934	1,0		
3851(0)	INSTRUMENTINDUSTRIFÖR (INKL URINDUSTRIFÖR)	693 460	33,2	10 199	0,5	10 784	0,5	10 352	0,5		
3852(0)	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIFÖR	97 103	26,7	2 117	0,6	1 092	0,3	1 424	0,4		
3853(0)	URINDUSTRIFÖR 4)		
3901(0)	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIFÖR	168 441	55,5	1 599	0,5	1 834	0,6	1 107	0,4		
3902(0)	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIFÖR	17 666	39,7	102	0,2	838	1,9	211	0,5		
3903(0)	SPORTVARUINDUSTRIFÖR	105 292	32,4	2 239	0,7	3 642	1,1	3 221	1,0		
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSSINDUSTRIFÖR	247 416	42,2	9 962	1,7	5 949	1,0	4 665	0,8		
390901	BORSTBINDERIINDUSTRIFÖR	58 972	36,9	4 373	2,7	1 860	1,2	1 167	0,7		
390909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR	188 444	44,3	5 589	1,3	4 089	1,0	3 498	0,8		

1) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

<u>Iejda transporter</u>	Löner till tjänstemän				arbetare		hemarbetare		Bortlämnade lönearbeten		Summa redovisade kostnader		Kod
	tkr 11	% 12	tkr 13	% 14	tkr 15	% 16	tkr 17	% 18	tkr 19	% 20	tkr 21	% 22	23
49 241	0,8	620 395	9,5	1 087 345	16,6	36	0,0	219 087	3,3	5 292 766	80,8	3841	
23 042	0,5	485 785	10,1	892 942	18,5	-	-	181 790	3,8	3 841 488	79,8	38411	
6 326	0,9	29 886	4,3	126 982	18,3	-	-	11 644	1,7	584 163	84,3	38412	
19 873	1,9	104 724	10,0	67 421	6,4	36	0,0	25 653	2,5	867 115	82,9	38413	
..	38414	
2 178	0,2	86 113	7,5	372 050	32,5	8	0,0	6 749	0,6	906 063	79,1	3842	
1 301	0,4	15 901	5,5	40 518	13,9	-	-	5 573	1,9	215 675	74,1	38421	
877	0,1	70 212	8,2	331 532	38,8	8	0,0	1 176	0,1	690 388	80,8	38422	
242 678	1,0	1 684 767	6,6	2 825 978	11,1	1 001	0,0	267 820	1,1	20 528 685	80,6	3843	
187 558	1,1	1 184 782	7,0	1 560 280	9,2	-	-	165 275	1,0	13 923 572	82,0	38431	
55 120	0,6	499 985	5,9	1 265 698	14,9	1 001	0,0	102 545	1,2	6 605 113	77,9	38432	
3 783	1,2	25 097	8,2	47 342	15,4	155	0,1	1 341	0,4	232 404	75,7	3844(0)	
8 105	0,3	724 378	22,7	496 913	15,6	-	-	140 560	4,4	2 370 429	74,2	3845	
..	38451	
..	38452	
6 359	2,3	23 244	8,2	50 996	18,1	990	0,4	7 273	2,6	216 734	76,8	3849(0)	
10 159	0,5	299 536	14,3	249 581	12,0	3 461	0,2	45 193	2,2	1 332 725	63,8	3851(0)	
2 152	0,6	66 024	18,1	61 938	17,0	92	0,0	494	0,1	232 436	63,9	3852(0)	
..	3853(0)	
1 180	0,4	24 438	8,0	34 762	11,4	407	0,1	4 702	1,5	238 470	78,5	3901(0)	
320	0,7	2 677	6,0	11 200	25,2	30	0,1	30	0,1	33 074	74,3	3902(0)	
4 950	1,5	32 674	10,0	70 793	21,8	587	0,2	7 687	2,4	231 085	71,1	3903(0)	
7 186	1,2	53 758	9,2	86 733	14,8	3 172	0,5	6 177	1,1	425 018	72,6	3909	
3 564	2,2	17 457	10,9	28 592	17,9	169	0,1	-	-	116 154	72,6	390901	
3 622	0,9	36 301	8,5	58 141	13,7	3 003	0,7	6 177	1,5	308 864	72,6	390909	

Tabell 5 Ägare och tjänstemän år 1980. Fördelning på kön och enligt SNI
 Owners and salaried employees

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin		Summa tjänstemän			Därav del- tidanställda	
		3	4	5	6	7	8	9
1	2							
SNI-NIVAERNA 1 - 2								
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRI	473	120	183 110	70 982	254 092	7 117	28 813
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	1	-	2 420	576	2 996	41	278
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	-	-	2 154	494	2 648	29	239
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	1	-	266	82	348	12	39
3	TILLVERKNINGSINDUSTRI	472	120	180 690	70 406	251 096	7 076	28 535
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	68	24	11 426	6 859	18 285	461	2 736
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	44	21	4 660	2 742	7 402	222	916
33	TRAVARUINDUSTRIT	149	22	9 624	3 658	13 282	390	1 696
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	39	12	21 017	11 901	32 918	928	5 018
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	7	3	17 946	8 356	26 302	573	3 362
36	JÖRÖ- OCH STENVARUINDUSTRIT	21	5	5 225	1 911	7 136	210	818
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	2	-	12 462	4 145	16 607	609	2 075
38	VERKSTADSINDUSTRIT 2)	132	30	97 423	30 388	127 811	3 641	11 732
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	10	3	907	446	1 353	42	182
SNI-NIVAERNA 1 - 4								
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	1	-	2 420	576	2 996	41	278
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
220(0)	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	-	-	2 154	494	2 648	29	239
230	MALMGRUVOR	-	-	2 154	494	2 648	29	239
2301	JÄRMALMSGRUVOR	-	-	1 389	257	1 646	7	116
2302	ICKEJÄRMALMSGRUVOR	-	-	765	237	1 002	22	123
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	1	-	266	82	348	12	39
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	1	-	266	82	348	12	39
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	1	-	207	67	274	9	36
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RÄVAROR	-	-	-	-	-	-	-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	-	-	59	15	74	3	3

1) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin			Summa tjänstemän			Därav del- tidsanställda	
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2								
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	7	3	17 946	8 356	26 302	573	3 362	
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST- INDUSTRIT	1	1	5 045	2 091	7 136	148	821	
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)	-	-	2 829	1 054	3 883	87	391	
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRÄS- BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)	2 216	1 037	3 253	61	430	
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	1	1	7 846	4 470	12 316	277	1 751	
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIT	-	-	1 023	437	1 460	36	137	
3521	FÄRGINDUSTRIT	-	-	2 581	2 468	5 049	109	948	
3522	LÄKEMEDELSINDUSTRIT	-	-	884	478	1 362	27	125	
3523	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT	-	-	3 358	1 087	4 445	105	541	
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT	-	-	632	180	812	15	72	
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	-	-	1 151	444	1 595	27	109	
354(0)	SMÖRMEDELS-, ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTRIT	1	1	438	121	559	15	42	
355	GUMMIVARUINDUSTRIT	-	-	1 926	681	2 607	54	313	
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	-	-	775	237	1 012	27	109	
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	-	-	2 059	813	2 872	64	363	
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIT	5	1	5	4 183	1 431	5 614	162	595
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	21	5	5 225	1 911	7 136	210	818	
361(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIT	1	-	448	215	663	26	97	
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT	-	-	594	265	859	22	126	
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTRIT	20	5	4 183	1 431	5 614	162	595	
3691	TEGELINDUSTRIT	-	-	550	285	835	37	142	
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT	-	-	286	84	370	18	41	
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT	20	5	3 347	1 062	4 409	107	412	
37	JARN-, STAL- OCH METALLVERK	2	-	12 462	4 145	16 607	609	2 075	
371(0)	JARN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	1	-	10 195	3 272	13 467	464	1 667	
372(0)	ICKEJARNMETALLVERK	1	-	2 267	873	3 140	145	408	
38	VERKSTADSINDUSTRIT 3)	132	30	97 423	30 388	127 811	3 641	11 732	
381	METALLVARUINDUSTRIT	82	18	13 266	4 954	18 220	550	2 187	
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT	9	2	1 334	467	1 801	56	229	
3812	METALLMÖBELINDUSTRIT	1	1	481	198	679	14	76	
3813	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER	31	11	3 983	1 233	5 216	149	551	
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT	41	4	7 468	3 056	10 524	331	1 331	
382	MASKININDUSTRIT	28	6	30 372	9 834	40 206	1 008	4 101	
3821	INDUSTRIT FÖR STATIONARA TURBINER OCH MOTORER 4)	1 830	529	2 359	69	206	
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRIT	-	-	3 713	1 132	4 845	109	501	
3823	INDUSTRIT FÖR METALL- OCH TRÄ- BEARBETNINGSMASKINER	3	-	6 731	2 161	8 892	230	867	
3824	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VARUBEARBET- NINGSMASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	13	3	2 197	615	2 812	60	191	
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT	-	-	15 901	5 397	21 298	540	2 336	
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 5)	12	3	

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Fartygsupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Beskrivning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin	Summa tjänstemän			Därav del- tidsanställda		
			män 3	kv 4	män 5	kv 6	summa 7	män 8
1	2							
383	ELEKTROINDUSTRI	7	1	23 275	7 541	30 816	947	2 316
3831	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	-	1	6 268	1 975	8 243	296	817
3832	TELEPRODUKTINDUSTRI	-	-	12 019	3 844	15 863	459	864
3833	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	-	-	683	250	933	27	105
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRI, ELREPARA- TIONSVERKSTÄDER	7	-	4 305	1 472	5 777	165	530
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRI 1)	12	5	27 460	6 900	34 360	1 054	2 771
3841	SKEPPSVÄRV, BATBYGGERIER 1)	5	1	5 490	1 046	6 536	190	355
3842	RALSFORDONSSINDUSTRI OCH -REPARA- TIONSVERKSTÄDER	-	-	925	72	997	34	21
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI	5	3	14 157	3 940	18 097	434	1 627
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRI	-	-	231	54	285	13	23
3845	FLYGPLANSINDUSTRI OCH -REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	6 444	1 710	8 154	372	705
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRI	2	1	213	78	291	11	40
385	INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	3	-	3 050	1 159	4 209	82	357
3851	INSTRUMENTINDUSTRI (INKL URINDUSTRI)	3	-	2 521	952	3 473	69	291
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRI	-	-	529	207	736	13	66
3853	URINDUSTRI 2)
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	10	3	907	446	1 353	42	182
390	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	10	3	907	446	1 353	42	182
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRI	2	-	166	133	299	11	46
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRI	2	-	24	12	36	1	7
3903	SPORTVARUINDUSTRI	3	1	284	109	393	12	56
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRI	3	2	433	192	625	18	73

SNI-NIVAERNA 4 - 6

2	GRUVOR OCH MINERALBrott							
2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	-	-	1 389	257	1 646	7	116
2302(0)	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	-	-	765	237	1 002	22	123
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	1	-	207	67	274	9	36
290101	STENBrott	1	-	207	67	274	9	36
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)
2902(0)	MINERALBrott FÖR KEMISKA RÄVAROR	-	-	-	-	-	-	-
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	-	-	59	15	74	3	3

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin		Summa tjänstemän			Därav del- tidsanställda	
		3	4	5	6	7	8	9
1	2							
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT							
3111	SLAKTERI- OCH CHARKUTERIINDUSTRIT	7	2	2 476	1 576	4 052	137	637
31111	SLAKTERIER	1	-	1 536	968	2 504	99	410
311111	KREATORSSLAKTERIER	-	-	1 461	930	2 391	94	394
311112	FJÄDERFASLAKTERIER	1	-	75	38	113	5	16
31112	CHARKUTERIER	6	2	940	608	1 548	38	227
3112	MEJERIINDUSTRIT	-	-	1 653	1 208	2 861	59	437
31121	MJÖLKFORÄDLINGSINDUSTRIT	-	-	1 480	1 127	2 607	56	417
31122	GLASSINDUSTRIT	-	-	173	81	254	3	20
3113(0)	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERVINDUSTRIT	-	-	1 333	844	2 177	38	416
3114(0)	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRIT	6	2	244	126	370	13	52
3115	OLJE- OCH FETTINDUSTRIT	-	-	512	273	785	24	135
31151	MARGARININDUSTRIT 1)
31159	ANNAN OLJE- OCH FETTINDUSTRIT 1)
3116(0)	KVARNINDUSTRIT	-	-	234	102	336	6	33
3117	BAGERIINDUSTRIT	46	18	1 149	869	2 018	53	416
31171	KNÄCKEBRODSINDUSTRIT	-	-	177	106	283	13	37
31179	ANNAN BAGERIINDUSTRIT	46	18	972	763	1 735	40	379
311791	MATBRODSINDUSTRIT	25	8	687	586	1 273	27	296
311792	ÖVRIG BAGERIINDUSTRIT	21	10	285	177	462	13	83
3118	SOCKERINDUSTRIT	-	-	439	128	567	12	33
311801	RASOCKERINDUSTRIT	-	-	29	11	40	2	9
311802	SOCKERRAFFINADERIER	-	-	249	94	343	4	20
311803	INDUSTRIT FÖR DIREKTTILLVERKAT BIT- OCH STRÖSOCKER	-	-	161	23	184	6	4
3119	CHOKLAD- OCH KONFEKTINDUSTRIT	2	-	952	446	1 398	33	165
311901	SOCKERKONFEKTYRINDUSTRIT	2	-	242	108	350	6	33
311902	CHOKLAD- OCH CHOKLADKONFEKTYR- INDUSTRIT	-	-	710	338	1 048	27	132
3121	ÖVRIG LIVSMEDELSINDUSTRIT	-	-	706	416	1 122	21	162
31211	STARKELESEINDUSTRIT	-	-	15	-	15	-	-
31212	KAFFEROSTERIER	-	-	294	146	440	7	55
31219	ANNAN LIVSMEDELSINDUSTRIT	-	-	397	270	667	14	107
3122(0)	FODERMEDELSINDUSTRIT	-	-	454	246	700	9	66
3131	SPIRITDRYCKSINDUSTRIT	-	-	224	103	327	3	22
31311	POTATISBRANNERIER 2)
31312	SPIRITDRYCKSINDUSTRIT 2)
3132(0)	VININDUSTRIT	-	-	-	-	-	-	-
3133(0)	MALTDRYCKSINDUSTRIT	1	1	691	336	1 027	40	110
3134(0)	MINERALVATTEN- OCH LASKEDRYCKS- INDUSTRIT	6	1	86	38	124	6	16
3140(0)	TOBAKSINDUSTRIT	-	-	273	148	421	7	36

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 313100.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin		Summa tjänstemän			Därav del- tidesanställda	
		3	4	5	6	7	8	9
3211	GARN- OCH VÄVNADSINDUSTRITEXTILBEREDENINGSVERK	3	-	1 305	646	1 951	53	217
32111	GARNINDUSTRIT	1	-	99	75	174	3	25
32112	VÄVNADSINDUSTRIT	1	-	899	468	1 367	36	164
321121	INDUSTRIFÖRBAND, SNÖRMAKERIARBETEN	-	-	125	82	207	5	35
321129	ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	1	-	774	386	1 160	31	129
32113	BLEKERIER, FÄRGERIER O A TEXTILBEREDENINGSVERK	1	-	307	103	410	14	28
3212	TEXTILSÖMNADESINDUSTRIT	1	1	402	240	642	18	74
321201	GARDIN-, SANGKLADES- OCH LINNEVARU-INDUSTRIT	1	1	200	125	325	6	42
321209	ANNAN TEXTILSÖMNADESINDUSTRIT	-	-	202	115	317	12	32
3213	TRIKAVARUINDUSTRIT	2	-	517	404	921	27	115
321301	DAMSTRUMPIINDUSTRIT 1)
321309	ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)
3214(0)	MATTINDUSTRIT	1	1	116	64	180	8	22
3215(0)	TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	3	-	42	16	58	-	4
3219	ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	-	-	292	121	413	10	47
321901	INDUSTRIFÖRBELÄGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	-	-	81	31	112	2	11
321909	INDUSTRIFÖRBVRIGA TEXTILVAROR	-	-	211	90	301	8	36
3220	BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTMÖSKOINDUSTRIT	25	14	1 454	1 008	2 462	81	325
32201	HATT- OCH MOSSINDUSTRIT	-	-	98	53	151	5	25
32202	INDUSTRIFÖRLADERKLÄDER	2	-	35	31	66	2	9
32203	INDUSTRIFÖRPALESKLÄDER	5	3	99	62	161	9	17
32204	INDUSTRIFÖRTEXTILÖVERKLÄDER	7	4	959	674	1 633	44	223
322041	INDUSTRIFÖRROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	2	2	428	195	623	21	62
322042	INDUSTRIFÖRKAPPOR, DRAKTAR, KJOLAR	-	-	223	163	386	7	45
322043	INDUSTRIFÖRKLÄNNINGAR, BLUSAR	3	1	104	101	205	4	34
322049	INDUSTRIFÖRÖVRIGATEXTILÖVERKLÄDER	2	1	204	215	419	12	82
32205	INDUSTRIFÖRSKJORTOR, UNDERKLÄDER	-	-	95	54	149	12	14
322051	INDUSTRIFÖRSKJORTOR	-	-	72	40	112	10	10
322052	INDUSTRIFÖRUNDERKLÄDER	-	-	23	14	37	2	4
32206	LÖNSÖMNADESINDUSTRIT	11	7	86	55	141	4	20
32209	ANNAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	-	-	82	79	161	5	17
322091	INDUSTRIFÖRKORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLEN	-	-	45	49	94	3	10
322099	ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	-	-	37	30	67	2	7
3231(0)	GARVERIER	-	-	115	54	169	7	24
3232(0)	PÅLSBEREDERIER	-	-	34	13	47	1	3
3233(0)	LÄDERVARUINDUSTRIT	-	-	117	54	171	3	33
3240(0)	SKOINDUSTRIT	9	5	266	122	388	14	52

1) Ingår i SNI 321300

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringssgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin			Summa tjänstemän			Därav del- tidanställda	
		3	4	5	6	7	8	9	
3311	TRÄMATERIAL- OCH BYGGNADESSNICKERI-INDUSTRITRÄGÅRD, HYVLERIER, TRÄIMPREGNERINGSVERK	106	15	7 127	2 545	9 672	280	1 188	
33111	SÄGVERK, HYVLERIER	63	8	2 451	941	3 392	111	438	
331111	SÄGVERK, HYVLERIER	62	7	2 413	928	3 341	110	432	
331112	TRAIMPREGNERINGSVERK	1	1	38	13	51	1	6	
33112	TRAHUS- O BYGGNADESSNICKERIINDUSTRITRÄHUS	40	7	4 106	1 421	5 527	158	669	
331121	INDUSTRIFÖR MONTERINGSFÄRDIGA TRÄHUS	12	2	2 561	823	3 384	81	374	
331122	INDUSTRIFÖR BYGGNADS- OCH INREDNINGSSNICKERIER	28	5	1 545	598	2 143	77	295	
33119	ANNAN TRÄMATERIALINDUSTRITRÄVÄRK	3	-	570	183	753	11	81	
331191	INDUSTRIFÖR FÄRGER, KRYSSFÄRGER,	3	-	302	96	398	6	42	
331192	LAMELLTRÄ	3	-	268	87	355	5	39	
331199	SPANSKIVEINDUSTRITRÄVÄRK	
3312(0)	TRÄFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄVÄRK	5	2	131	37	168	5	15	
3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITRÄVÄRK	15	1	461	191	652	26	95	
3320	TRÄMOBELVARUINDUSTRITRÄVÄRK	23	4	1 905	885	2 790	79	398	
33201	INDUSTRIFÖR STOPPDADE MOBLER	3	-	587	316	903	15	122	
33202	INDUSTRIFÖR OSTOPPDADE TRÄMOBLER	20	4	1 255	531	1 786	62	261	
33209	ANNAN TRÄMOBELVARUINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	63	38	101	2	15	
3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	8 004	3 288	11 292	207	1 436	
34111	MASSAINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	2 157	845	3 002	41	417	
341111	INDUSTRIFÖR MEKANISK ELLER HALVKEMISK MASSA	-	-	119	35	154	3	22	
341112	SULFATMASSAINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	1 677	727	2 404	27	359	
341113	SULFITMASSAINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	361	83	444	11	36	
34112	PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	5 543	2 355	7 898	158	979	
341121	TIDNINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	1 429	486	1 915	30	138	
341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	2 327	1 090	3 417	69	510	
341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	1 787	779	2 566	59	331	
34113	TRÄFIBERPLATTINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	304	88	392	8	40	
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	1 148	536	1 684	33	224	
34121	WELLPAPPINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	446	230	676	6	107	
34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄVÄRK	-	-	702	306	1 008	27	117	
3419	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄVÄRK	1	1	752	438	1 190	20	184	
341901	TAPETINDUSTRITRÄVÄRK	1	-	69	43	112	5	16	
341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄVÄRK	1	1	683	395	1 078	15	168	
3420	GRAFSK INDUSTRITRÄGÅRD (EXKL FÖRLAG)	38	11	11 113	7 639	18 752	668	3 174	
34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG	31	8	10 581	7 299	17 880	647	3 027	
342011	DAGSTIDNINGSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG	2	1	6 877	4 979	11 856	495	2 291	
342012	VECKOTIDNINGSTRYCKERIER	-	-	726	826	1 552	32	218	
342019	ÖVRIGA TRYCKERIER	29	7	2 978	1 494	4 472	120	518	
34202	TRYCKFORMSINDUSTRITRÄVÄRK	3	2	227	137	364	9	75	
34203	BOKBINDERIER	4	1	305	203	508	12	72	
34204	FÖRLAG UTM DAGSTIDNINGSFÖRLAG	
342041	FÖRLAG 4)	
342049	ÖVRIGA FÖRLAG 4)	

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin			Summa tjänstemän			Därav del- tidanställda	
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2								
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)	-	-	2 829	1 054	3 883	87	391	
35111	INDUSTRIT FÖR ORGANISKA KEMIKALIER 1)	-	-	1 296	414	1 710	44	178	
35112	INDUSTRIT FÖR ORGANISKA KEMIKALIER	-	-	1 333	545	1 878	33	187	
351121	SULFITSPRITINDUSTRIT	-	-	9	1	10	1	-	
351129	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER	-	-	1 324	544	1 868	32	187	
35113	INDUSTRIT FÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER	-	-	200	95	295	10	26	
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRAS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)	
35121	GÖDSELMEDELSINDUSTRIT 2)	
35122	INDUSTRIT FÖR OGRAS- OCH INSEKTS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)	
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	1	1	2 216	1 037	3 253	61	430	
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTRIT	-	-	1 094	557	1 651	22	240	
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTRIT	1	1	1 122	480	1 602	39	190	
3521(0)	FÄRGINDUSTRIT	-	-	1 023	437	1 460	36	137	
3522(0)	LAKEMEDELSINDUSTRIT	-	-	2 581	2 468	5 049	109	948	
3523(0)	TVATTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT	-	-	884	478	1 362	27	125	
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT	-	-	3 358	1 087	4 445	105	541	
352901	TANDSTICKSINDUSTRIT 3)	
352902	SPRANGAMNES- OCH AMMUNITIONSINDUSTRIT	2 498	725	3 223	66	403	
352903	TRYCKFÄRGSINDUSTRIT	-	-	154	63	217	7	29	
352909	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA KEMISKA PRODUKTER 4)	-	-	706	299	1 005	32	109	
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	-	-	632	180	812	15	72	
3540	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRIT	1	1	438	121	559	15	42	
35401	SMÖRJMEDELSINDUSTRIT	-	-	88	11	99	4	3	
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRIT	1	1	350	110	460	11	39	
354091	ASFALTPAPPINDUSTRIT	-	-	117	48	165	4	13	
354099	ÖVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRIT	1	1	233	62	295	7	26	
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	-	-	775	237	1 012	27	109	
35511	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT	-	-	649	181	830	21	85	
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS- INDUSTRIT	-	-	126	56	182	6	24	
3559(0)	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	-	-	1 151	444	1 595	27	204	
3560	PLASTVARUINDUSTRIT	5	1	2 059	813	2 872	64	363	
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTRIT	-	-	513	223	736	14	99	
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTRIT	5	1	1 546	590	2 136	50	264	

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin			Summa tjänstemän			Därav del- tidssanställda	
		3	4	5	6	7		8	9
1	2								
3610(0) PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRI		1	-	448	215	663	26	97	
3620 GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRI		-	-	594	265	859	22	126	
36201 PLANGLASINDUSTRI 1)		
36202 FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRI 1)		
36203 HUSHALLS- OCH PRYONADSGLASINDUSTRI		-	-	184	121	305	12	73	
36209 ANNAN GLASVARUINDUSTRI (INKL PLANGLAS- OCH FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRI)		-	-	410	144	554	10	53	
3691 TEGETINDUSTRI		-	-	550	285	835	37	142	
36911 RÖDTEGETINDUSTRI		-	-	84	34	118	6	20	
36919 ANNAN TEGETINDUSTRI		-	-	466	251	717	31	122	
3692 CEMENT- OCH KALKINDUSTRI		-	-	286	84	370	18	41	
36921 CEMENTINDUSTRI		-	-	194	55	249	13	27	
36922 KALKINDUSTRI		-	-	92	29	121	5	14	
3699 ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRI		20	5	3 347	1 062	4 409	107	412	
36991 STENVARUINDUSTRI		10	3	142	58	200	9	22	
36992 BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTRI		10	2	1 886	503	2 389	51	192	
369921 INDUSTRIFÖR FABRIKSBLANDAD BETONG		4	-	363	125	488	13	54	
369922 LATTBETONGVARUINDUSTRI		-	-	265	57	322	6	20	
369929 ÖVRIG BETONGVARUINDUSTRI		6	2	1 258	321	1 579	32	118	
36999 INDUSTRIFÖR ANDRA VAROR AV MINERALISKA AMMEN		-	-	1 319	501	1 820	47	198	
369991 MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTRI		-	-	923	334	1 257	24	123	
369992 SLIPMEDELSINDUSTRI		-	-	222	104	326	16	55	
369999 INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR AV MINERALISKA AMMEN		-	-	174	63	237	7	20	
3710 JARN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK		1	-	10 195	3 272	13 467	464	1 667	
37101 JARN- OCH STALVERK		-	-	9 362	3 033	12 395	410	1 542	
37102 FERROLEGERINGSVERK		-	-	179	47	226	13	32	
37103 JARN- OCH STALGJUTERIER		1	-	654	192	846	41	93	
3720 ICKEJÄRNMETALLVERK		1	-	2 267	873	3 140	145	408	
37201 INDUSTRIFÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MALM 2)		-	-	
37202 INDUSTRIFÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 3)		
37203 VALSVERK, DRAGERIER O D FÖR ICKE-JÄRNMETALL		-	-	688	249	937	28	132	
37204 GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL		-	-	1 167	495	1 662	93	219	
37204 GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL		1	-	412	129	541	24	57	
3811(0) VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRI		9	2	1 334	467	1 801	56	229	
3812(0) METALLMOBELINDUSTRI		1	1	481	198	679	14	76	
3813(0) INDUSTRIFÖR METALLKONSTRUKTIONER		31	11	3 983	1 233	5 216	149	551	
3819 ÖVRIG METALLVARUINDUSTRI		41	4	7 468	3 056	10 524	331	1 331	
38191 METALLFÖRPACKNINGSSINDUSTRI		1	1	264	117	381	8	50	
38192 INDUSTRIFÖR METALLTRÅD, -NAT, -LINOR, -KABLAR		-	-	853	368	1 221	42	183	
38193 SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTRI		4	-	701	352	1 053	45	172	
38194 ANNAN BYGGNAÐSMETALLVARUINDUSTRI		9	-	1 960	718	2 678	86	281	
38195 HUSHALLSMETALLVARUINDUSTRI		1	-	254	119	373	10	55	
38199 ANNAN METALLVARUINDUSTRI		25	3	3 436	1 382	4 818	140	590	

1) Ingår i SNI 362090. - 2) Ingår i SNI 372020. - 3) Inklusive SNI 372010.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin		Summa tjänstemän			Därav del- tidsanställda	
		3	4	5	6	7	8	9
1	2							
3821(0)	INDUSTRIFÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 1)
3822(0)	JORDBRUKSMASKININDUSTRIFÖR	-	-	1 830	529	2 359	69	206
3823	INDUSTRIFÖR METALL- OCH TRABEARBET- NINGSMASKINER	3	-	3 713	1 132	4 845	109	501
38231	INDUSTRIFÖR METALLBEARBETNINGS- MASKINER	2	-	2 222	643	2 865	69	279
38232	INDUSTRIFÖR TRABEARBETNINGSMASKINER	1	-	1 491	489	1 980	40	222
3824	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VARUBEARBETNINGS- MASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	13	3	6 731	2 161	8 892	230	867
38241	INDUSTRIFÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBETNINGSMASKINER	-	-	1 111	310	1 421	35	114
38242	INDUSTRIFÖR BYGGNAÐS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER	3	-	1 247	422	1 669	46	185
38249	INDUSTRIFÖR ANDRA VARUBEARBETNINGS- MASKINER	10	3	4 373	1 429	5 802	149	568
3825	DATAMASKININDUSTRIFÖR, KONTORSMASKIN- INDUSTRIFÖR	-	-	2 197	615	2 812	60	191
38251	DATAMASKININDUSTRIFÖR	-	-	1 420	335	1 755	37	107
38259	ANNAN KONTORSMASKININDUSTRIFÖR	-	-	777	280	1 057	23	84
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIFÖR, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 2)	12	3	15 901	5 397	21 298	540	2 336
38291	INDUSTRIFÖR HUSHALLSAPPARATER	-	-	559	173	732	13	66
38292	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	6	2	786	237	1 023	28	68
38299	ANNAN MASKININDUSTRIFÖR 2)	6	1	14 556	4 987	19 543	499	2 182
382991	INDUSTRIFÖR LYFTANORDNINGAR	3	1	3 699	1 320	5 019	98	580
382992	INDUSTRIFÖR VÄTSKEPUMPAR	-	-	1 329	496	1 825	49	214
382993	INDUSTRIFÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR	-	-	1 624	415	2 039	79	211
382999	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA MASKINER 2)	3	-	7 904	2 756	10 660	273	1 177
3831(0)	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	-	1	6 268	1 975	8 243	296	817
3832(0)	TELEPRODUKTINDUSTRIFÖR	-	-	12 019	3 844	15 863	459	864
3833(0)	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	-	-	683	250	933	27	105
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIFÖR, ELREPARACTIONS- VERKSTÄDER	7	-	4 305	1 472	5 777	165	530
38391	ELEKTRISK TRÅD- OCH KABELINDUSTRIFÖR	-	-	906	345	1 251	25	91
38392	BATTERI- OCH ACKUMULATORINDUSTRIFÖR	-	-	566	225	791	28	106
38393	GLÖDLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRIFÖR	-	-	114	53	167	6	21
38394	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	3	-	1 129	323	1 452	45	123
38399	ANNAN ELEKTROINDUSTRIFÖR	4	-	1 590	526	2 116	61	189

1) Ingår i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

TABELL 5 (forts) TJÄNSTEMÄN M M ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Ägare med huvudsaklig sysselsätt- ning i in- dustrin			Summa tjänstemän			Därav del- tidstanställda	
		3	4	5	6	7	8	9	
1	2								
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	5	1	5 490	1 046	6 536	190	355	
38411	SKEPPSVARV	-	-	4 391	672	5 063	153	229	
38412	BATBYGGERIER	5	1	287	116	403	9	51	
38413	INDUSTRIFÖRFARTYGS- OCH BATMOTORER	-	-	812	258	1 070	28	75	
38414	FARTYGSUPPHUGGERIER 2)	
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRIFÖRF-REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	925	72	997	34	21	
38421	RÄLSFORDONSINDUSTRIFÖRF- REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RÄLSFORDON	-	-	151	26	177	13	8	
38422		-	-	774	46	820	21	13	
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	5	3	14 157	3 940	18 097	434	1 627	
38431	BILINDUSTRIFÖRF- REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR BILMOTORER, -DELEAR,	-	-	9 486	2 762	12 248	264	1 118	
38432	SLÄPFORDON	5	3	4 671	1 178	5 849	170	509	
3844(0)	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	231	54	285	13	23	
3845	FLYGPLANSINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	6 444	1 710	8 154	372	705	
38451	FLYGPLANSINDUSTRIFÖRF- REPARATIONSVERKSTÄDER 3)	
38452	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)	
3849(0)	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	2	1	213	78	291	11	40	
3851(0)	INSTRUMENTINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER (INKL URINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER)	3	-	2 521	952	3 473	69	291	
3852(0)	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	529	207	736	13	66	
3853(0)	URINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER 4)	
3901(0)	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	2	-	166	133	299	11	46	
3902(0)	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	2	-	24	12	36	1	7	
3903(0)	SPORTVARUINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	3	1	284	109	393	12	56	
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	3	2	433	192	625	18	73	
390901	BORSTBINDERIINDUSTRIFÖRF- REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	1	144	65	209	9	35	
390909	INDUSTRIFÖRFÖVRIGA VAROR	3	1	289	127	416	9	38	

1) Exklusive SNI 384140 Fartygsupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

Tabell 6 Arbetare, antal, kön samt arbetstimmar 1980. Fördelning enligt SNI
Wage-earners, number of men, women and working hours

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbetare				Antal timmar	
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5	Därav för under- hålls- arbete 6	Totalt 1 000 timmar 7	Per arbe- tare 8
1	2	3	4	5	6	7	8
SNI-NIVAERNA 1 - 2							
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	472 799	139 589	612 388	39 874	912 235	1 490
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	9 452	995	10 447	2 149	14 901	1 426
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
22	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	8 216	935	9 151	1 971	12 783	1 397
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	1 236	60	1 296	178	2 118	1 634
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	463 347	138 594	601 941	37 725	897 334	1 491
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	33 893	20 316	54 209	3 589	81 824	1 509
32	TEXTIL-, BEKLÄDNINGSDRAGT-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	11 066	20 529	31 595	300	46 953	1 486
33	TRÄVARUINDUSTRIT	49 405	7 415	56 820	1 747	89 716	1 579
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	56 863	15 447	72 310	9 597	110 068	1 522
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	30 856	13 588	44 444	4 264	64 667	1 455
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	17 322	3 408	20 730	1 654	31 316	1 511
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	40 429	6 613	47 042	7 998	69 547	1 478
38	VERKSTADSINDUSTRIT 2)	221 068	49 731	270 799	8 530	397 352	1 467
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	2 445	1 547	3 992	46	5 891	1 476
SNI-NIVAERNA 1 - 4							
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	9 452	995	10 447	2 149	14 901	1 426
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
22	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
220(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	8 216	935	9 151	1 971	12 783	1 397
230	MALMGRUVOR	8 216	935	9 151	1 971	12 783	1 397
2301	JÄRNMALMSGRUVOR	5 569	470	6 039	944	8 619	1 427
2302	ICKE JÄRNMALMSGRUVOR	2 647	465	3 112	1 027	4 164	1 338
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	1 236	60	1 296	178	2 118	1 634
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	1 236	60	1 296	178	2 118	1 634
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	974	35	1 009	175	1 657	1 642
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	262	25	287	3	461	1 606

1) Exklusiva SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusiva SNI 384140 Partysupphuggerier.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbetare				Antal timmar	
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5	Därav för under- hålls- arbete 6	Totalt 1 000 7	Per arbe- tare 8
1	2	3	4	5	6	7	8
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	30 856	13 588	44 444	4 264	64 667	1 455
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST- INDUSTRIT	10 960	2 449	13 409	2 326	19 715	1 470
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)	6 002	1 041	7 043	1 604	10 346	1 469
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRÄS- BEKAMPningsMEDEL 2)
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	4 958	1 408	6 366	722	9 369	1 472
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIT	7 618	4 682	12 300	874	17 586	1 430
3521	FARGINDUSTRIT	1 121	211	1 332	60	2 102	1 578
3522	LÄKEMEDELSINDUSTRIT	1 426	1 533	2 959	218	4 167	1 408
3523	TVATTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT	680	699	1 379	77	1 934	1 402
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT	4 391	2 239	6 630	519	9 383	1 415
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	924	3	927	264	1 465	1 580
354(0)	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTRIT	903	53	956	107	1 498	1 567
355	GUMMIVARUINDUSTRIT	5 116	2 234	7 350	378	10 639	1 447
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	2 338	660	2 998	264	4 498	1 500
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	2 778	1 574	4 352	114	6 141	1 411
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIT	5 335	4 167	9 502	315	13 764	1 449
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	17 322	3 408	20 730	1 654	31 316	1 511
361(0)	PORSLINS- OCH LERGOODSINDUSTRIT	1 584	1 125	2 709	86	3 780	1 395
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT	2 829	1 027	3 856	170	5 516	1 430
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTRIT	12 909	1 256	14 165	1 398	22 020	1 555
3691	TEGELINDUSTRIT	1 319	161	1 480	135	2 325	1 571
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT	990	48	1 038	342	1 597	1 539
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT	10 600	1 047	11 647	921	18 098	1 554
37	JÄRN-, STAL- OCH METALLVERK	40 429	6 613	47 042	7 998	69 547	1 478
371(0)	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	32 583	5 052	37 635	6 789	55 260	1 468
372(0)	ICKEJÄRNMETALLVERK	7 846	1 561	9 407	1 209	14 287	1 519
38	VERKSTADSINDUSTRIT 3)	221 068	49 731	270 799	8 530	397 352	1 467
381	METALLVARUINDUSTRIT	49 034	10 057	59 091	1 533	89 817	1 520
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT	4 650	1 553	6 203	220	9 393	1 514
3812	METALLMBELINDUSTRIT	2 056	588	2 644	46	3 974	1 503
3813	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER	15 833	696	16 529	247	25 623	1 550
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT	26 495	7 220	33 715	1 020	50 827	1 508
382	MASKININDUSTRIT	66 260	9 490	75 750	1 906	114 152	1 507
3821	INDUSTRIT FÖR STATIONARA TURBINER OCH MOTORER 4)
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRIT	3 980	464	4 444	198	6 479	1 458
3823	INDUSTRIT FÖR METALL- OCH TRÄ- BEARBETNINGSMASKINER	8 642	1 442	10 084	222	15 028	1 490
3824	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VARUBEARBET- NINGSMASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	14 886	1 276	16 162	293	25 175	1 558
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT	3 453	1 972	5 425	129	8 195	1 511
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 5)	35 299	4 336	39 635	1 064	59 275	1 496

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbetare				Antal timmar	
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5	Därav för under- hålls- arbete 6	Totalt 1 000 timmar 7	Per arbe- tare 8
1	2	3	4	5	6	7	8
383	ELEKTROINDUSTRI	29 911	17 556	47 467	1 024	66 679	1 405
3831	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	7 524	2 601	10 125	193	14 609	1 443
3832	TELEPRODUKTINDUSTRI	11 258	10 360	21 618	257	28 910	1 337
3833	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	2 381	1 188	3 569	135	5 038	1 412
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRI, ELEREPARA- TIONSVERKSTÄDER	8 748	3 407	12 155	439	18 122	1 491
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRI 1)	72 092	10 445	82 537	4 029	117 831	1 428
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	17 565	620	18 185	751	26 251	1 444
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRI OCH -REPARA- TIONSVERKSTÄDER	5 450	103	5 553	182	8 287	1 492
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI	40 305	8 715	49 020	2 706	68 811	1 404
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRI	780	160	940	21	1 347	1 433
3845	FLYGPLANSINDUSTRI OCH -REPARATIONS- VERKSTÄDER	7 169	781	7 950	365	11 718	1 474
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRI	823	66	889	4	1 417	1 594
385	INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	3 771	2 183	5 954	38	8 873	1 490
3851	INSTRUMENTINDUSTRI (INKL URINDUSTRI)	2 979	1 810	4 789	35	7 195	1 502
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRI	792	373	1 165	3	1 678	1 440
3853	URINDUSTRI 2)
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	2 445	1 547	3 992	46	5 891	1 476
390	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	2 445	1 547	3 992	46	5 891	1 476
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRI	445	185	630	7	1 003	1 592
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRI	182	11	193	-	320	1 658
3903	SPORTVARUINDUSTRI	927	525	1 452	23	2 082	1 434
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRI	891	826	1 717	16	2 486	1 448
SNI-NIVAERNA 4 - 6							
2	GRUVOR OCH MINERALBrott						
2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	5 569	470	6 039	944	8 619	1 427
2302(0)	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	2 647	465	3 112	1 027	4 164	1 338
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	974	35	1 009	175	1 657	1 642
290101	STENBrott	974	35	1 009	175	1 657	1 642
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)
2902(0)	MINERALBrott FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	262	25	287	3	461	1 606

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren	Kod	Benämning	Antal arbetare			Antal timmar		
			Man	Kvinnor	Summa	Därav för under- hålls- arbete	Totalt 1 000 timmar	Per arbe- tare
1	2		3	4	5	6	7	8
3 TILLVERKNINGSINDUSTRIT								
3111	SLAKTERI- OCH CHARKUTERIINDUSTR	10 347	5 186	15 533	624	23 270	1 498	
31111	SLAKTERIER	6 371	2 801	9 172	480	13 590	1 482	
311111	KREATURSSLAKTERIER	6 038	2 271	8 309	455	12 398	1 492	
311112	FJADERFÄSLAKTERIER	3 333	530	863	25	1 192	1 381	
31112	CHARKUTERIER	3 976	2 385	6 361	144	9 680	1 522	
3112	MEJERIINDUSTR	5 877	1 281	7 158	480	11 300	1 579	
31121	MJÖLKFRÄDLINGSINDUSTR	5 470	908	6 378	456	10 093	1 582	
31122	GLASSINDUSTR	407	373	780	24	1 207	1 547	
3113(0)	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERVINDUSTR	1 987	2 242	4 229	275	5 935	1 403	
3114(0)	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTR	634	1 383	2 017	52	2 856	1 416	
3115	OLJE- OCH FETTINDUSTR	761	288	1 049	211	1 652	1 575	
31151	MARGARININDUSTR 1)	
31159	ANNAN OLJE- OCH FETTINDUSTR 1)	
3116(0)	KVARNINDUSTR	471	48	519	68	798	1 538	
3117	BAGERIINDUSTR	5 540	4 601	10 141	341	15 401	1 519	
31171	KNACKEBRÖDSINDUSTR	551	535	1 086	113	1 401	1 290	
31179	ANNAN BAGERIINDUSTR	4 989	4 066	9 055	228	14 000	1 546	
311791	MATBRÖDSINDUSTR	3 729	2 646	6 375	163	9 745	1 529	
311792	ÖVRIG BAGERIINDUSTR	1 260	1 420	2 680	65	4 255	1 588	
3118	SOCKERINDUSTR	1 561	343	1 904	767	2 989	1 570	
311801	RASOCKERINDUSTR	148	17	165	90	258	1 564	
311802	SOCKERRAFFINADERIER	475	213	688	175	1 081	1 571	
311803	INDUSTR FÖR DIREKTTILLVERKAT BIT- OCH STROSOCKER	938	113	1 051	502	1 650	1 570	
3119	CHOKLAD- OCH KONFEKTINDUSTR	1 435	2 551	3 986	254	5 426	1 361	
311901	SOCKERKONFEKTYRINDUSTR	382	585	967	23	1 372	1 419	
311902	CHOKLAD- OCH CHOKLADKONFEKTYR- INDUSTR	1 053	1 966	3 019	231	4 054	1 343	
3121	ÖVRIG LIVSMEDELSINDUSTR	1 061	1 004	2 065	90	2 995	1 450	
31211	STARKESEINDUSTR	87	1	88	-	57	648	
31212	KAFFERÖSTERIER	314	244	558	22	886	1 588	
31219	ANNAN LIVSMEDELSINDUSTR	660	759	1 419	68	2 052	1 446	
3122(0)	FODERMEDELSINDUSTR	917	65	982	77	1 614	1 644	
3131	SPIRITDRYCKSINDUSTR	664	132	796	48	1 152	1 447	
31311	POTATISBRÄNNERIER 2)	
31312	SPIRITDRYCKSINDUSTR 2)	
3132(0)	VININDUSTR	-	-	-	-	-	-	
3133(0)	MALTDRYCKSINDUSTR	1 761	390	2 151	197	3 946	1 834	
3134(0)	MINERALVATTEN- OCH LÄSKEDRYCKS- INDUSTR	384	112	496	10	873	1 760	
3140(0)	TOBAKSINDUSTR	493	690	1 183	95	1 617	1 367	

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 313100.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Beskrivning 2	Antal arbetare				Antal timmar	
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5	Därav för under- hålls- arbete 6	Totalt 1 000 timmar 7	Per arbe- tare 8
3211	GARN- OCH VÄVNADSINDUSTRITEXTIL-BEREDNINGSVÄRK	3 902	3 097	6 999	96	10 570	1 510
32111	GARNINDUSTRIT	343	503	846	19	1 275	1 507
32112	VÄVNADSINDUSTRIT	2 573	2 051	4 624	61	6 918	1 496
321121	INDUSTRIFÖR BAND, SNÖRMAKERIARBETEN	184	438	622	4	937	1 506
321129	ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	2 389	1 613	4 002	57	5 981	1 495
32113	BLEKERIER, FARGERIER O A TEXTIL-BEREDNINGSVÄRK	986	543	1 529	16	2 377	1 555
3212	TEXTILSÖMNADENSINDUSTRIT	778	1 758	2 536	7	3 682	1 452
321201	GARDIN-, SÅNGKLADES- OCH LINNEVARU-INDUSTRIT	438	1 085	1 523	5	2 225	1 461
321209	ANNAN TEXTILSÖMNADENSINDUSTRIT	340	673	1 013	2	1 457	1 438
3213	TRIKAVARUINDUSTRIT	1 235	2 922	4 157	7	6 381	1 535
321301	DAMSTRUMPIINDUSTRIT 1)
321309	ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)
3214(0)	MATTINDUSTRIT	242	261	503	18	729	1 449
3215(0)	TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	150	106	256	2	392	1 531
3219	ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	693	525	1 218	54	1 714	1 407
321901	INDUSTRIFÖR BELAGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	180	45	225	11	319	1 418
321909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILVAROR	513	480	993	43	1 395	1 405
3220	BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTMÖ SKOINDUSTRIT	1 785	9 851	11 636	36	17 167	1 475
32201	HATT- OCH MÖSSINDUSTRIT	62	315	377	3	529	1 403
32202	INDUSTRIFÖR LÄDERKLÄDER	73	169	242	4	359	1 483
32203	INDUSTRIFÖR PÅLSKLÄDER	184	339	523	-	776	1 484
32204	INDUSTRIFÖR TEXTILÖVERKLÄDER	1 198	6 636	7 834	26	11 637	1 485
322041	INDUSTRIFÖR ROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	760	2 691	3 451	11	5 276	1 529
322042	INDUSTRIFÖR KAPPOR, DRAKTER, KJOLAR	182	1 322	1 504	14	2 227	1 481
322043	INDUSTRIFÖR KLÄNNINGAR, BLUSAR	49	783	832	-	1 229	1 477
322049	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILÖVERKLÄDER	207	1 840	2 047	1	2 905	1 419
32205	INDUSTRIFÖR SKJORTOR, UNDERKLÄDER	51	614	665	2	962	1 447
322051	INDUSTRIFÖR SKJORTOR	42	457	499	1	740	1 483
322052	INDUSTRIFÖR UNDERKLÄDER	9	157	166	1	222	1 337
32206	LÖNSÖMNADENSINDUSTRIT	132	1 260	1 392	1	2 041	1 466
32209	ANNAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	85	518	603	-	863	1 431
322091	INDUSTRIFÖR KORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLEN	29	344	373	-	517	1 386
322099	ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	56	174	230	-	346	1 504
3231(0)	GARVERIER	594	125	719	55	1 052	1 463
3232(0)	PÅLSEBEREDERIER	249	119	368	10	483	1 313
3233(0)	LÄDERVARUINDUSTRIT	218	426	644	3	948	1 472
3240(0)	SKOINDUSTRIT	1 220	1 339	2 559	12	3 835	1 499

1) Inger i SNI 321300

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren	Kod	Benämning	Antal arbetare				Antal timmar	
			Man	Kvinnor	Summa	Därav för under- hålls- arbete	Totalt 1 000 timmar	Per arbe- tare
1	2		3	4	5	6	7	8
3311	33111	TRÄMATERIAL- OCH BYGGNADESSNICKERI- INDUSTRITRÄGÅRD, HYVLERIER, TRÄIMPREGNERINGSVERK	36 310	3 360	39 670	1 478	63 007	1 588
331111	331111	SAGVERK, HYVLERIER	18 206	1 157	19 363	869	31 116	1 607
331112	331112	TRAIMPREGNERINGSVERK	17 996	1 142	19 138	864	30 760	1 607
33112	33112	TRÄHUS- O CH BYGGNADESSNICKERIINDUSTRITRÄHUS	210	15	225	5	356	1 582
331121	331121	INDUSTRIFÖR MONTERINGSFÄRDIGA TRÄHUS	15 337	1 440	16 777	298	26 590	1 585
331122	331122	INDUSTRIFÖR BYGGNADESSNICKERI- OCH INREDNINGSSNICKERIER	6 726	350	7 076	159	11 132	1 573
33119	33119	ANNAN TRÄMATERIALINDUSTRITRÄLAMELLTRÄ	6 611	1 090	9 701	139	15 458	1 593
331191	331191	INDUSTRIFÖRFÄNER, KRYSSFÄNER,	2 767	763	3 530	311	5 301	1 502
331192	331192	SPANSKIVEINDUSTRITRÄ	1 602	633	2 235	136	3 257	1 457
331199	331199	ÖVRIG TRÄMATERIALINDUSTRITRÄ	1 165	130	1 295	175	2 044	1 578
331199	331199
3312(0)	3312(0)	TRAFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ	750	119	869	18	1 372	1 579
3319(0)	3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITRÄ	2 578	838	3 416	84	5 427	1 589
3320	3320	TRÄMÖBELVARUINDUSTRITRÄ	9 767	3 098	12 865	167	19 910	1 548
33201	33201	INDUSTRIFÖR STOPPDADE MÖBLER	2 242	1 512	3 754	22	5 635	1 501
33202	33202	INDUSTRIFÖR OSTOPPDADE TRÄMÖBLER	7 296	1 388	8 684	142	13 646	1 571
33209	33209	ANNAN TRÄMÖBELVARUINDUSTRITRÄ	229	198	427	3	629	1 473
3411	34111	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRITRÄ	31 808	6 135	37 943	8 916	55 899	1 473
34111	34111	MASSAINDUSTRITRÄ	9 310	1 113	10 423	3 335	15 729	1 509
341111	341111	INDUSTRIFÖR MEKANISK ELLER HALV-KEMISK MASSA	786	53	839	201	1 221	1 455
341112	341112	SULFATMASSAINDUSTRITRÄ	6 647	842	7 489	2 413	11 312	1 510
341113	341113	SULFITMASSAINDUSTRITRÄ	1 877	218	2 095	721	3 196	1 526
341112	341112	PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄ	20 837	4 705	25 542	5 218	37 207	1 457
341121	341121	TIDNINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTRITRÄ	4 750	633	5 383	1 508	7 839	1 456
341122	341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTRITRÄ	7 809	1 061	8 870	2 183	13 272	1 496
341129	341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄ	8 278	3 011	11 289	1 527	16 096	1 426
34113	34113	TRÄFIBERPLATTINDUSTRITRÄ	1 661	317	1 978	363	2 963	1 498
3412	34121	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ	4 271	1 370	5 641	184	8 786	1 558
34121	34121	WELLPAPPINDUSTRITRÄ	1 935	270	2 205	121	3 407	1 545
34129	34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ	2 336	1 100	3 436	63	5 379	1 565
3419	341901	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄ	1 767	1 438	3 205	146	4 670	1 457
341901	341901	TAPETINDUSTRITRÄ	180	44	224	2	339	1 513
341909	341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄ	1 587	1 394	2 981	144	4 331	1 453
3420	34201	GRAFIK INDUSTRITRÄ (EXKL FÖRLAG)	19 017	6 504	25 521	351	40 713	1 595
34201	34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG	17 019	5 387	22 406	340	35 631	1 590
342011	342011	DAGSTIDNINGSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG	5 749	2 031	7 780	84	12 313	1 583
342012	342012	VECKOTIDNINGSTRYCKERIER	1 238	256	1 494	97	2 463	1 649
342019	342019	ÖVRIGA TRYCKERIER	10 032	3 100	13 132	159	20 855	1 588
34202	34202	TRYCKFORMSINDUSTRITRÄ	1 058	205	1 263	5	2 203	1 744
34203	34203	BOKBINDERIER	940	912	1 852	6	2 879	1 555
34204	34204	FÖRLAG UTM DAGSTIDNINGSFÖRLAG	4
342041	342041	BOKFÖRLAG	4
342049	342049	ÖVRIGA FÖRLAG	4

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbetare			Därav för under- hålls- arbete 6	Antal timmar	
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5		Totalt 1 000 timmar 7	Per arbe- tare 8
1	2	3	4	5	6	7	8
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT 1)	6 002	1 041	7 043	1 604	10 346	1 469
35111	INDUSTRIFÖR ØORGANISKA KEMIKALIER 1)	3 267	334	3 601	1 071	5 168	1 435
35112	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER	2 275	696	2 971	521	4 435	1 493
351121	SULFITSPIRITINDUSTRIT	50	1	51	19	86	1 686
351129	INDUSTRIFÖR ØVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER	2 225	695	2 920	502	4 349	1 489
35113	INDUSTRIFÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER	460	11	471	12	743	1 577
3512	INDUSTRIFÖR GØDSELMEDDEL, OGRÄS- BEKAMPNINGSMEDDEL 2)
35121	GØDSELMEDELSINDUSTRIT 2)
35122	INDUSTRIFÖR OGRÄS- OCH INSEKTS- BEKAMPNINGSMEDDEL 2)
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	4 958	1 408	6 366	722	9 369	1 472
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTRIT	2 015	396	2 411	492	3 679	1 526
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTRIT	2 943	1 012	3 955	230	5 690	1 439
3521(0)	FÄRGINDUSTRIT	1 121	211	1 332	60	2 102	1 578
3522(0)	LÄKEMEDELSINDUSTRIT	1 426	1 533	2 959	218	4 167	1 408
3523(0)	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT	680	699	1 379	77	1 934	1 402
3529	ØVRIG KEMISK INDUSTRIT	4 391	2 239	6 630	519	9 383	1 415
352901	TANDSTICKSINDUSTRIT 3)	3 057	1 484	4 541	291	6 534	1 439
352902	SPRANGAMNES- OCH AMMUNITIONSINDUSTRIT	197	19	216	19	344	1 593
352903	TRYCKFÄRGSSINDUSTRIT	1 137	736	1 873	209	2 505	1 337
352909	INDUSTRIFÖR ØVRIGA KEMISKA PRODUKTER 4)	924	3	927	264	1 465	1 580
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	903	53	956	107	1 498	1 567
3540	SMØRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRIT	159	3	162	2	273	1 685
35401	SMØRJMEDELSINDUSTRIT	744	50	794	105	1 225	1 543
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRIT	185	2	187	15	302	1 615
354091	ASFALTPAPPINDUSTRIT	559	48	607	90	923	1 521
354099	ØVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRIT	2 338	660	2 998	264	4 498	1 500
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	1 863	656	2 519	262	3 714	1 474
35511	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT	475	4	479	2	784	1 637
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS- INDUSTRIT	2 778	1 574	4 352	114	6 141	1 411
3559(0)	ØVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	5 335	4 167	9 502	315	13 764	1 449
3560	PLASTVARUINDUSTRIT	1 591	1 183	2 774	199	3 790	1 366
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTRIT	3 744	2 984	6 728	116	9 974	1 482
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTRIT						

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbetare			Därav för under- hålls- arbete	Antal timmar	
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5		Totalt 1 000 timmar 7	Per arbe- tare 8
1	2	3	4	5	6	7	8
3610(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRI	1 584	1 125	2 709	86	3 780	1 395
3620	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRI	2 829	1 027	3 856	170	5 516	1 430
36201	PLANGLASINDUSTRI 1)
36202	FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRI 1)
36203	HUSHALLS- OCH PRYDNADSGLASINDUSTRI	1 163	498	1 661	44	2 345	1 412
36209	ANNAN GLASVARUINDUSTRI (INKL PLAN- GLAS- OCH FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRI)	1 666	529	2 195	126	3 171	1 445
3691	TEGELINDUSTRI	1 319	161	1 480	135	2 325	1 571
36911	RÖDTEGELINDUSTRI	596	17	613	31	976	1 592
36919	ANNAN TEGELINDUSTRI	723	144	867	104	1 349	1 556
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRI	990	48	1 038	342	1 597	1 539
36921	CEMENTINDUSTRI	614	32	646	259	997	1 543
36922	KALKINDUSTRI	376	16	392	83	600	1 531
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRI	10 600	1 047	11 647	921	18 098	1 554
36991	STENVARUINDUSTRI	652	37	689	15	1 054	1 530
36992	BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTRI	6 446	215	6 661	328	10 389	1 560
369921	INDUSTRIFÖR FABRIKSBLANDAD BETONG	867	22	889	36	1 451	1 632
369922	LÄTTBETONGVARUINDUSTRI	847	35	882	118	1 354	1 535
369929	ÖVRIG BETONGVARUINDUSTRI	4 732	158	4 890	174	7 584	1 551
36999	INDUSTRIFÖR ANDRA VAROR AV MINERA- LISKA ÄMNNEN	3 502	795	4 297	578	6 655	1 549
369991	MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTRI	2 517	609	3 126	478	4 891	1 565
369992	SLIPMEDELSINDUSTRI	443	144	587	15	847	1 443
369999	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR AV MINE- RALISKA ÄMNNEN	542	42	584	85	917	1 570
3710	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	32 583	5 052	37 635	6 789	55 260	1 468
37101	JÄRN- OCH STALVERK	28 932	4 509	33 441	6 380	49 146	1 470
37102	FERROLEGERINGSVERK	751	46	797	113	1 137	1 427
37103	JÄRN- OCH STALGJUTERIER	2 900	497	3 397	296	4 977	1 465
3720	ICKEJÄRNMETALLVERK	7 846	1 561	9 407	1 209	14 287	1 519
37201	INDUSTRIFÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MALM 2)
37202	INDUSTRIFÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 3)	2 260	290	2 550	634	4 172	1 636
37203	VALSVERK, DRAGERIER O D FÖR ICKE- JÄRNMETALL	3 519	838	4 357	517	6 342	1 456
37204	GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL	2 067	433	2 500	58	3 773	1 509
3811(0)	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRI	4 650	1 553	6 203	220	9 393	1 514
3812(0)	METALLMÖBELINDUSTRI	2 056	588	2 644	46	3 974	1 503
3813(0)	INDUSTRIFÖR METALLKONSTRUKTIONER	15 833	696	16 529	247	25 623	1 550
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRI	26 495	7 220	33 715	1 020	50 827	1 508
38191	METALLFÖRPACKNINGSSINDUSTRI	1 202	377	1 579	61	2 328	1 474
38192	INDUSTRIFÖR METALLTRAD, -NAT, -LINOR, -KABLAR	2 532	414	2 946	246	4 301	1 460
38193	SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTRI	2 452	709	3 161	287	4 882	1 544
38194	ANNAN BYGGHÄDSMETALLVARUINDUSTRI	6 588	1 827	8 415	180	12 604	1 498
38195	HUSHALLSMETALLVARUINDUSTRI	1 127	538	1 665	11	2 456	1 475
38199	ANNAN METALLVARUINDUSTRI	12 594	3 355	15 949	235	24 256	1 521

1) Ingår i SNI 362090. - 2) Ingår i SNI 372020. - 3) Inklusive SNI 372010.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Beskrivning 2	Antal arbetare			Antal timmar		
		Man 3	Kvinnor 4	Summa 5	Därav för under- hålls- arbete 6	Totalt 1 000 timmars 7	Per arbe- tare 8
3821(0)	INDUSTRIFÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 1)
3822(0)	JORDBRUKSMASKININDUSTRIFÖR	3 980	464	4 444	198	6 479	1 458
3823	INDUSTRIFÖR METALL- OCH TRÄBEARBEΤ- NINGSMASKINER	8 642	1 442	10 084	222	15 028	1 490
38231	INDUSTRIFÖR METALLBEARBEΤNINGS- MASKINER	5 255	707	5 962	118	9 193	1 542
38232	INDUSTRIFÖR TRÄBEARBEΤNINGSMASKINER	3 387	735	4 122	104	5 835	1 416
3824	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VARUBEARBEΤNINGS- MASKINER, BYGGNADSMASKINER	14 886	1 276	16 162	293	25 175	1 558
38241	INDUSTRIFÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBEΤNINGSMASKINER	1 852	93	1 945	46	3 288	1 690
38242	INDUSTRIFÖR BYGGNADS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER	3 608	204	3 812	58	5 941	1 558
38249	INDUSTRIFÖR ANDRA VARUBEARBEΤNINGS- MASKINER	9 426	979	10 405	189	15 946	1 533
3825	DATAMASKININDUSTRIFÖR, KONTORMASKIN- INDUSTRIFÖR	3 453	1 972	5 425	129	8 195	1 511
38251	DATAMASKININDUSTRIFÖR	1 504	634	2 138	39	3 299	1 543
38259	ANNAN KONTORMASKININDUSTRIFÖR	1 949	1 338	3 287	90	4 896	1 490
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIFÖR, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 2)	35 299	4 336	39 635	1 064	59 275	1 496
38291	INDUSTRIFÖR HUSHALLSAPPARATER	3 061	1 119	4 180	167	6 129	1 466
38292	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	3 309	47	3 356	66	5 168	1 540
38299	ANNAN MASKININDUSTRIFÖR 2)	28 929	3 170	32 099	831	47 978	1 495
382991	INDUSTRIFÖR LYFTANORDNINGAR	9 395	719	10 114	224	15 170	1 500
382992	INDUSTRIFÖR VATSKEPUMPAR	2 223	305	2 528	81	3 900	1 543
382993	INDUSTRIFÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR	4 338	732	5 070	127	7 198	1 420
382999	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA MASKINER 2)	12 973	1 414	14 387	399	21 710	1 509
3831(0)	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	7 524	2 601	10 125	193	14 609	1 443
3832(0)	TELEPRODUKTINDUSTRIFÖR	11 258	10 360	21 618	257	28 910	1 337
3833(0)	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	2 381	1 188	3 569	135	5 038	1 412
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIFÖR, ELREPARAΤI- ONSVERKSTÄDER	8 748	3 407	12 155	439	16 122	1 491
38391	ELEKTRISK TRÅD- OCH KABELINDUSTRIFÖR	2 061	890	2 951	192	4 567	1 548
38392	BATTERI- OCH ACKUMULATORINDUSTRIFÖR	1 178	374	1 552	92	2 143	1 381
38393	GLÖDLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRIFÖR	241	228	469	2	666	1 420
38394	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	1 993	267	2 260	7	3 583	1 585
38399	ANNAN ELEKTROINDUSTRIFÖR	3 275	1 648	4 923	146	7 163	1 455

1) Ingrir i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

TABELL 6 (forts) ARBETARE OCH ARBETSTIMMAR ÅR 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Antal arbetare			Antal timmar		
		Män 3	Kvinnor 4	Summa 5	Därav för under- hålls- arbete 6	Totalt 1 000 7	Per arbe- tare 8
1	2	3	4	5	6	7	8
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	17 565	620	18 185	751	26 251	1 444
38411	SKEPPSVARV	14 555	372	14 927	693	21 279	1 426
38412	BATBYGGERIER	1 889	189	2 078	23	3 201	1 540
38413	INDUSTRIFÖRFARTYGS- OCH BATMOTORER	1 121	59	1 180	35	1 771	1 501
38414	FARTYGSUPPHUGGERIER 2)
3842	RALSFORDONSINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	5 450	103	5 553	182	8 287	1 492
38421	RALSFORDONSINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER FÖR RALSFORDON	655	21	676	31	1 061	1 570
38422	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RALSFORDON	4 795	82	4 877	151	7 226	1 482
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	40 305	8 715	49 020	2 706	68 811	1 404
38431	BILINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	21 369	4 698	26 067	1 537	35 164	1 349
38432	INDUSTRIFÖRBILMOTORER, -DELAR, SLÄPFORDON	18 936	4 017	22 953	1 169	33 647	1 466
3844(0)	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	780	160	940	21	1 347	1 433
3845	FLYGPLANSINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	7 169	781	7 950	365	11 718	1 474
38451	FLYGPLANSINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER 3)
38452	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)
3849(0)	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	823	66	889	4	1 417	1 594
3851(0)	INSTRUMENTINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER (INKL URINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER)	2 979	1 810	4 789	35	7 195	1 502
3852(0)	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	792	373	1 165	3	1 678	1 440
3853(0)	URINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER 4)
3901(0)	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	445	185	630	7	1 003	1 592
3902(0)	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	182	11	193	-	320	1 658
3903(0)	SPORTVARUINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	927	525	1 452	23	2 082	1 434
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	891	826	1 717	16	2 486	1 448
390901	BORSTBINDERIINDUSTRIFÖRREPÄRATIONS-VERKSTÄDER	297	261	558	14	822	1 473
390909	INDUSTRIFÖRÖVRIGA VAROR	594	565	1 159	2	1 664	1 436

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

Tabell 7 Förbrukning av inköpt bränsle, elenergi samt ånga år 1980. Fördelning enligt SNI

Consumption of fuels, electric energy and steam

Tabell 7.1 Förbrukning av inköpt bränsle och elenergi. Kvantiteter

Consumption of fuels and electric energy. Quantities

Näringsgren		Stenkol	Koks	Träkol	Träbränsle	Propan	
Kod	Benämning	och -bri- ketter	och -bri- ketter	och -bri- ketter	Bränn- ved	Andra slag	och butan
1	2	ton	ton	kubikmeter,	18st mätt	ton	
3	4	5	6	7		8	

SNI-NIVAERNA 1 - 2

SNI-NIVAERNA 1 - 4

2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	24	110	727	15	91	-	432
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
220(0)	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	2	110	727	15	61	-	429
230	MALMGRUVOR	2	110	727	15	61	-	429
2301	JÄRNMALMSGRUVOR	-	110	727	15	-	-	410
2302	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	2	-	-	-	61	-	19
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	22	-	-	-	30	-	3
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	22	-	-	-	30	-	3
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	3	-	-	-	-	-	1
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-	-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	19	-	-	-	30	-	2

1) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugnsgas	Elenergi	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver			
kubikmeter							1000 m ³	Mwh	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
121 617	7 054	202 898	731 428	274 033	1247 344	2 511 272	287 166	38 745 157	2+3
596	2	30 003	16 416	4 959	13 291	137 541	8 284	2 149 533	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
322	-	22 870	13 407	4 959	10 704	137 541	8 284	2 065 865	23
274	2	7 133	3 009	-	2 587	-	-	83 668	29
121 021	7 052	172 895	715 012	269 074	1234 053	2 373 731	278 882	36 595 624	3
7 985	13	41 778	77 840	66 939	207 984	133 239	6 161	1 575 649	31
4 842	21	1 519	23 407	12 547	31 539	32 528	-	326 595	32
7 752	58	43 020	43 302	9 053	43 201	50 635	-	1 569 155	33
11 321	471	15 622	32 893	11 076	177 969	1 351 593	2 639	14 207 234	34
9 071	46	6 399	58 374	28 953	183 297	164 218	64 155	5 474 062	35
2 280	36	18 910	93 712	21 315	132 860	283 226	26	1 217 721	36
2 161	3 675	12 762	102 793	38 663	191 740	313 873	198 568	7 397 730	37
74 696	2 726	32 692	278 569	79 427	263 463	44 405	7 265	4 788 468	38
913	6	193	4 122	1 101	2 000	14	48	39 010	39
596	2	30 003	16 416	4 959	13 291	137 541	8 284	2 149 533	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	210(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	220(0)
322	-	22 870	13 407	4 959	10 704	137 541	8 284	2 065 865	23
322	-	22 870	13 407	4 959	10 704	137 541	8 284	2 065 865	230
63	-	14 979	6 854	245	2 830	137 541	8 284	1 443 432	2301
259	-	7 891	6 553	4 714	7 874	-	-	622 433	2302
274	2	7 133	3 009	-	2 587	-	-	83 668	29
274	2	7 133	3 009	-	2 587	-	-	83 668	290
217	2	6 782	2 486	-	2 587	-	-	76 445	2901
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903
57	-	351	523	-	-	-	-	7 223	2909

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

<u>Flytande bränsle</u>								Stadsgas och koks- ugnsgas	Elenergi	Kod		
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver					
kubikmeter				10	11	12	13	14	15	16	17	18
121 021	7 052	172 895	715 012	269 074	1234 053	2 373	731	278 882	36 595	624	3	
7 985	13	41 778	77 840	66 939	207 984	133 239	6 161	1 575	649	31		
7 562	13	36 963	76 009	63 810	169 146	123 916	6 161	1 445	440	311-312		
1 447	-	9 074	20 726	9 179	26 731	-	124	303	318	3111		
495	-	12 496	4 080	31 610	62 996	1 952	114	261	085	3112		
596	-	599	4 416	2 067	13 612	22 440	-	116	110	3113		
245	-	518	3 625	705	1 342	-	-	21	188	3114		
40	-	409	1 325	215	29 825	-	-	97	519	3115		
119	5	814	1 169	188	1 934	-	-	73	317	3116		
2 558	1	8 262	23 500	6 141	3 342	-	5 152	232	716	3117		
132	7	1 135	2 417	1 189	6 839	98 002	-	99	647	3118		
953	-	161	1 648	2 103	11 960	-	100	78	730	3119		
887	-	660	8 479	1 506	3 940	1 522	591	64	846	3121		
90	-	2 835	4 624	8 907	6 625	-	-	96	964	3122		
423	-	4 811	1 822	1 858	36 669	9 323	-	109	995	313		
27	-	161	403	-	10 224	4 851	-	18	397	3131		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3132		
341	-	3 246	146	509	24 606	4 472	-	82	233	3133		
55	-	1 404	1 273	1 349	1 839	-	-	9	365	3134		
-	-	4	9	1 271	2 169	-	-	20	214	314(0)		
4 842	21	1 519	23 407	12 547	31 539	32 528	-	326	595	32		
2 538	15	1 782	14 836	9 055	25 185	32 528	-	248	716	321		
917	9	438	7 336	3 488	16 960	28 205	-	143	414	3211		
823	5	186	2 223	586	-	-	-	13	943	3212		
476	-	35	2 295	2 219	4 017	4 323	-	49	340	3213		
142	-	3	408	2 456	382	-	-	8	881	3214		
47	-	6	445	224	-	-	-	4	725	3215		
133	1	114	2 129	82	3 826	-	-	28	413	3219		
1 895	-	607	6 449	1 365	553	-	-	40	213	322(0)		
213	-	25	621	1 714	5 801	-	-	19	227	323		
65	-	16	59	216	5 601	-	-	13	890	3231		
39	-	3	50	1 415	-	-	-	3	108	3232		
109	-	6	512	83	-	-	-	2	229	3233		
196	6	105	1 501	413	-	-	-	18	439	324(0)		
7 752	58	43 020	43 302	9 053	43 201	50 635	-	1 569	155	33		
5 853	58	40 585	30 013	5 536	41 502	49 302	-	1 404	598	331		
5 016	52	38 872	25 101	5 469	41 502	49 302	-	1 340	536	3311		
172	6	418	1 400	18	-	-	-	10	238	3312		
665	-	1 295	3 512	49	-	-	-	53	824	3319		
1 899	-	2 435	13 289	3 517	1 699	1 333	-	164	557	332(0)		
11 321	471	15 622	32 893	11 076	177 969	1 351 593	2 639	14 207	234	34		
2 012	261	15 110	19 168	3 843	166 798	1 351 560	-	13 896	282	341		
922	260	14 409	10 382	1 071	144 842	1 351 363	-	13 694	202	3411		
714	1	513	4 859	2 222	15 475	197	-	108	751	3412		
376	-	188	3 927	550	6 481	-	-	93	329	3419		
9 309	210	512	13 725	7 233	11 171	33	2 639	310	952	342(0)		

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, 5	ton 6	ton 7	ton 8
1	2				kubikmeter, löst mätt 6		
35	KEMISK INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
351	KEMISK INDUSTRI, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTR	42 914	435	-	260	68 631	889
3511	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST- INDUSTR	42 245	435	-	180	37 682	375
3511.	KEMIKALIEINDUSTR 1)	36 293	144	-	180	-	289
3512	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3512.	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTR	5 952	291	--	--	37 682	86
352	ANNAN KEMISK INDUSTR	-	-	-	80	30 275	295
3521	FÄRGINDUSTR	-	-	-	-	-	129
3522	LAKEMEDELSINDUSTR	-	-	-	-	-	2
3523	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTR	-	-	-	-	-	1
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTR	-	-	-	80	30 275	163
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	-	-	-	-	-	-
354(0)	SMÖGRJEMEDELS-, ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTR	-	-	-	-	-	46
355	GUMMIVARUINDUSTR	669	-	-	-	-	10
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTR, GUMMI- REPARATIONSINDUSTR	669	-	-	-	-	4
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTR	-	-	-	-	-	6
356(0)	PLASTVARUINDUSTR	-	-	-	-	674	163
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTR	207 823	66 140	-	3 629	1 172	36 753
361(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTR	129	-	-	-	-	4 169
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTR	-	-	-	10	-	4 363
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTR	207 694	66 140	-	3 619	1 172	28 221
3691	TEGELINDUSTR	-	-	-	3 473	-	3 111
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTR	174 725	2 508	-	136	-	1
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTR	32 969	63 632	-	10	1 172	25 109
37	JÄRN-, STAL- OCH METALLVERK	77 165	1 377 995	5 221	3 024	100	72 156
371(0)	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	27 657	1 371 222	578	642	25	56 639
372(0)	ICKEJÄRNMETALLVERK	49 508	6 773	4 643	2 382	75	15 517
38	VERKSTADSINDUSTR 3)	76	24 149	990	118	72 094	26 969
381	METALLVARUINDUSTR	50	726	724	80	1 465	12 259
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTR	-	18	159	-	195	168
3812	METALLMÖBELINDUSTR	-	-	-	-	-	87
3813	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTR	49	11	2	50	1 110	547
382	MASKININDUSTR	1	697	563	30	160	11 457
3821	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3821	INDUSTRI FOR STATIONARA TURBINER OCH MOTORER 4)	18	4 054	221	36	53 864	4 370
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTR	--	--	--	--	14 572	65
3823	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3824	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3824	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3825	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
3829	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER						
	ÖVRIG MASKININDUSTR, MASKINREPARA- TIONSVRKSTÄDER 5)	8	2 448	1	16	10 600	2 986

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

Flytande bränsle								Stadsgas och koks- ugngas	Elenergi	Kod	
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver					
kubikmeter							1000 m ³	MWh			
			10	11	12	13	14	15	16	17	18
9 071	46	6 399	58 374	28 953	183 297	164 218	64 155	5 474 062	35		
979	1	3 701	16 302	7 362	90 678	159 157	2 047	4 258 519	351		
466	1	2 848	10 473	1 847	65 137	90 099	-	3 061 766	3511		
..	3512	
4 513	7	1 853	5 829	5 515	25 541	69 058	2 047	1 196 753	3513		
4 969		1 202	18 950	10 969	52 302	2 108	88	347 187	352		
829	-	345	5 599	1 056	581	-	64	34 543	3521		
771	-	51	1 157	1 875	13 356	1 176	8	117 821	3522		
1 475	-	73	3 438	3 935	1 579	-	1	24 554	3523		
1 894	7	733	8 756	4 103	36 786	932	15	170 269	3529		
123	8	168	242	-	-	-	-	313 197	353(0)		
57	21	858	9 234	3 777	5 424	128	61 976	75 215	354(0)		
826	8	286	4 576	3 023	30 097	791	-	174 194	355		
550	8	265	2 863	435	22 932	-	-	84 208	3551		
276	-	21	1 713	2 588	7 165	791	-	89 986	3559		
2 117	1	184	9 070	3 822	4 796	2 034	44	305 750	356(0)		
2 280	36	18 910	93 712	21 315	132 860	283 226	26	1 217 721	36		
237	3	50	3 245	2 455	8 730	-	-	80 305	361(0)		
321	-	982	17 804	6 265	494	77 660	26	163 494	362(0)		
1 722	33	17 878	72 663	12 595	123 636	205 566	-	973 922	369		
105	-	730	11 724	4 996	30 786	594	-	69 534	3691		
74	-	1 425	3 476	388	43 019	178 609	-	348 979	3692		
1 543	33	15 723	57 463	7 211	49 831	26 363	-	555 409	3699		
2 161	3 675	12 762	102 793	38 663	191 740	313 873	198 568	7 397 730	37		
1 515	3 594	10 556	75 783	35 083	179 936	277 198	198 250	5 136 165	371(0)		
646	81	2 206	27 010	3 580	11 804	36 675	318	2 261 565	372(0)		
74 696	2 726	32 692	278 569	79 427	263 463	44 405	7 285	4 788 468	38		
13 457	784	5 259	100 135	27 832	22 966	3 411	4 898	1 168 303	381		
801	195	113	5 982	1 926	4 452	-	5	128 699	3811		
758	15	176	3 687	625	1 221	-	-	35 633	3812		
5 974	30	2 730	28 553	3 744	2 377	3 241	69	177 530	3813		
5 924	544	2 240	61 913	21 537	14 916	170	4 824	826 441	3819		
14 480	161	5 815	90 010	27 072	58 640	24 248	1 830	1 287 892	382		
..	..	1 201	8 410	1 024	2 433	88 782	3821		
1 581	41	332	10 055	4 550	8 028	-	63	136 910	3823		
3 476	68	1 898	23 654	5 733	7 769	13 935	40	261 679	3824		
698	-	59	1 617	783	2 679	-	2	64 070	3825		
7 993	51	2 325	46 274	14 982	37 731	10 313	1 725	736 451	3829		

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle		Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, löst mätt 5	Bränn- ved 6	Andra slag 7	ton 8
1	2						
383	ELEKTROINDUSTRID	-	7 257	-	2	10 149	1 936
3831	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	-	23	-	-	-	186
3832	TELEPRODUKTINDUSTRID	-	-	-	-	-	432
3833	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	-	-	-	-	-	41
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRID, ELREPARA- TIONSVERKSTÄDER	-	7 234	2	10 149	1 277	
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRID 1)	8	12 112	45	6 616	8 403	
3841	SKEPPSVÄRV, BATBYGGERIER 1)	3	7	-	3 766	198	
3842	RÄLSFORDONSDINDUSTRID OCH -REPARA- TIONSVERKSTÄDER	4	-	-	-	-	55
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRID	-	12 105	45	2 850	8 119	
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRID	-	-	-	-	-	9
3845	FLYGPANSINDUSTRID OCH -REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	-	-	-	
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRID	1	-	-	-	-	22
385	INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	-	-	-	-	-	1
3851	INSTRUMENTINDUSTRID (INKL URINDUSTRID)	-	-	-	-	-	1
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRID	-	-	-	-	-	-
3853	URINDUSTRID 2)
39	ANNAN TILLVERKNINGSDINDUSTRID	-	-	1	-	2 755	22
390	ANNAN TILLVERKNINGSDINDUSTRID	-	-	1	-	2 755	22
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRID	-	-	-	-	-	17
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRID	-	-	-	-	635	-
3903	SPORTVARUINDUSTRID	-	-	1	-	1 115	3
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSDINDUSTRID	-	-	-	-	1 005	2

SNI-NIVAERNA 4 - 6

2	GRUVOR OCH MINERALBrott						
2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	-	110 727	15	-	-	410
2302(0)	ICKE JÄRNMALMSGRUVOR	2	-	-	61	-	19
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	3	-	-	-	-	1
290101	STENBrott	3	-	-	-	-	1
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)
2902(0)	MINERALBrott För KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	19	-	-	30	-	2

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. -

4) Ingår ej i statistiken.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugngas	Elenergi	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver			
kubikmeter							1000 m ³	MWh	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5 228	25	1 578	19 765	11 228	50 694	-	196	899 343	383
589	14	193	3 238	2 355	8 508	-	-	236 248	3831
1 631	-	287	2 483	3 783	20 059	-	14	224 281	3832
509	1	46	2 209	1 550	2 850	-	-	42 738	3833
2 499	10	1 052	11 835	3 540	19 277	-	182	396 076	3839
40 027	1 755	19 909	65 408	12 844	130 816	16 746	266	1 380 768	384
848	17	4 524	15 783	2 923	13 641	16 746	214	262 233	3841
153	67	1 334	8 502	2 231	7 192	-	31	49 007	3842
14 464	52	13 243	34 209	6 897	93 779	-	21	902 100	3843
78	-	23	1 287	39	1 086	-	-	7 726	3844
24 164	1 615	540	3 566	695	15 118	-	-	147 403	3845
320	4	245	2 061	59	-	-	-	12 299	3849
1 504	1	131	3 251	451	347	-	95	52 162	385
1 279	1	128	2 960	451	347	-	95	45 976	3851
225	-	3	291	-	-	-	-	6 186	3852
..	3853
913	6	193	4 122	1 101	2 000	14	48	39 010	39
913	6	193	4 122	1 101	2 000	14	48	39 010	390
147	1	6	385	597	-	-	48	4 572	3901
71	-	42	357	35	-	-	-	864	3902
299	-	126	970	8	972	-	-	13 612	3903
396	5	19	2 410	461	1 028	14	-	19 962	3909
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2100(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2200(0)
63	-	14 979	6 854	245	2 830	137 541	8 284	1 443 432	2301(0)
259	-	7 891	6 553	4 714	7 874	-	-	622 433	2302(0)
217	2	6 782	2 486	-	2 587	-	-	76 445	2901
217	2	6 782	2 486	-	2 587	-	-	76 445	290101
..	290102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903(0)
57	-	351	523	-	-	-	-	7 223	2909(0)

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Brän- ved	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	ton 5	kubikmeter, 6	töst mätt 7	ton 8
1	2						
3 TILLVERKNINGSINDUSTRID							
3111	SLAKTERI- OCH CHARKUTERIINDUSTRID	-	-	-	307	44 953	870
31111	SLAKTERIER	-	-	-	-	37 938	783
311111	KREATURSSLAKTERIER	-	-	-	-	37 938	783
311112	FJÄDERFÄSLAKTERIER	-	-	-	-	-	-
31112	CHARKUTERIER	-	-	-	307	7 015	87
3112	MEJERIINDUSTRID	-	-	-	-	18 215	211
31121	MJÖLKFORÄDLINGSINDUSTRID	-	-	-	-	18 215	211
31122	GLASSINDUSTRID	-	-	-	-	-	-
3113(0)	FRUKT- OCH GRÖNSAKSKONSERVINDUSTRID	-	-	-	-	-	285
3114(0)	FISK- OCH FISKKONSERVINDUSTRID	-	-	-	3 086	1 315	61
3115	OLJE- OCH FETTINDUSTRID	-	-	-	-	-	-
31151	MARGARININDUSTRID 1)
31159	ANNAN OLJE- OCH FETTINDUSTRID 1)
3116(0)	KVARNINDUSTRID	-	-	-	-	-	15
3117	BAGERIINDUSTRID	-	-	-	2 400	100	1 144
31171	KNÄCKEBRÖDSINDUSTRID	-	-	-	1 700	-	-
31179	ANNAN BAGERIINDUSTRID	-	-	-	700	100	1 144
311791	MATBRÖDSINDUSTRID	-	-	-	700	100	3
311792	ÖVRIG BAGERIINDUSTRID	-	-	-	-	-	1 141
3118	SOCKERINDUSTRID	-	5 218	-	-	-	-
311801	RASOCKERINDUSTRID	-	1 352	-	-	-	-
311802	SOCKERRAFFINADERIER	-	-	-	-	-	-
311803	INDUSTRID FÖR DIREKTTILLVERKAT BIT- OCH STROSOCKER	-	3 866	-	-	-	-
3119	CHOKLAD- OCH KONFEKTINDUSTRID	-	-	-	-	-	14
311901	SOCKERKONFEKTYRINDUSTRID	-	-	-	-	-	4
311902	CHOKLAD- OCH CHOKLADKONFEKTYR- INDUSTRID	-	-	-	-	-	10
3121	ÖVRIG LIVSMEDELSINDUSTRID	-	-	-	-	-	271
31211	STARKESEINDUSTRID	-	-	-	-	-	-
31212	KAFFEROSTERIER	-	-	-	-	-	271
31219	ANNAN LIVSMEDELSINDUSTRID	-	-	-	-	-	-
3122(0)	FODERMEDELSINDUSTRID	-	-	-	-	-	70
3131	SPRITDRYCKSINDUSTRID	-	-	-	-	-	2
31311	POTATISBRANNERIER 2)
31312	SPRITDRYCKSINDUSTRID 2)
3132(0)	VININDUSTRID	-	-	-	-	-	-
3133(0)	MALTDRYCKSINDUSTRID	-	-	-	-	-	268
3134(0)	MINERALVATTEN- OCH LÄSKEDRYCKS- INDUSTRID	-	-	-	-	2 280	44
3140(0)	TOBAKSINDUSTRID	-	-	-	-	-	12

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 313100.

Flytande bränsle						Stadsgas och koks- ugngas	Elenergi	Kod	
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja nr 1 nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver				
kubikmeter						1000 m ³	MWh		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	
								18	
1 447	-	9 074	20 726	9 179	26 731	-	124	303 318	3111
532	-	6 431	7 851	4 740	24 580	-	14	169 573	31111
494	-	5 822	6 184	3 841	24 580	-	14	153 034	311111
38	-	609	1 667	899	-	-	-	16 539	311112
915	-	2 643	12 875	4 439	2 151	-	110	133 745	31112
495	-	12 496	4 080	31 610	62 996	1 952	114	261 085	3112
375	-	11 890	3 420	30 896	62 485	1 952	-	224 889	31121
120	-	606	660	714	511	-	114	36 196	31122
596	-	599	4 416	2 067	13 612	22 440	-	116 110	3113(0)
245	-	518	3 625	705	1 342	-	-	21 188	3114(0)
40	-	409	1 325	215	29 825	-	-	97 519	3115
..	31151
..	31159
119	5	814	1 169	188	1 934	-	80	73 317	3116(0)
2 558	1	8 262	23 500	6 141	3 342	-	5 152	232 716	3117
43	-	75	2 420	-	-	-	-	83 453	31171
2 515	1	8 187	21 080	6 141	3 342	-	5 152	149 263	31179
1 809	1	7 080	17 786	5 985	2 677	-	3 779	104 247	311791
706	-	1 107	3 294	156	665	-	1 373	45 016	311792
132	7	1 135	2 417	1 189	6 839	98 002	-	99 647	3118
72	-	77	209	-	-	16 598	-	16 135	311801
-	-	675	707	-	-	19 100	-	16 395	311802
60	7	383	1 501	1 189	6 839	62 304	-	67 117	311803
953	-	161	1 648	2 103	11 960	-	100	78 730	3119
437	-	41	1 058	1 720	2 379	-	20	14 266	311901
516	-	120	590	383	9 581	-	80	64 464	311902
887	-	660	8 479	1 506	3 940	1 522	591	64 846	3121
-	-	129	-	-	1 486	-	-	7 486	31211
500	-	426	3 974	322	-	-	285	15 548	31212
387	-	234	4 376	1 184	2 454	1 522	306	41 812	31219
90	-	2 835	4 624	8 907	6 625	-	-	96 964	3122(0)
27	-	161	403	-	10 224	4 851	-	18 397	3131
..	31311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31312
341	-	3 246	146	509	24 606	4 472	-	82 233	3133(0)
55	-	1 404	1 273	1 349	1 839	-	-	9 365	3134(0)
-	-	4	9	1 271	2 169	-	-	20 214	3140(0)

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, löst mätt 5	ton 6	ton 7	ton 8
1	2						
3211	GARN- OCH VAVNADSINDUSTRITEXTIL-BEREDNINGSVERK	-	-	-	-	-	510
32111	GARNINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
32112	VÄVNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	413
321121	INDUSTRI FÖR BAND, SNÖRMAKERIARBETEN	-	-	-	-	-	15
321129	ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	398
32113	BLEKERIER, FÄRGERIER O A TEXTIL-BEREDNINGSVERK	-	-	-	-	-	97
3212	TEXTILSMNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	107
321201	GARDIN-, SANGKLADES- OCH LINNEVARU-INDUSTRIT	-	-	-	-	-	99
321209	ANNAN TEXTILSMNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	8
3213	TRIKAVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
321301	DAMSTRUMPINDUSTRIT 1)
321309	ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)
3214(0)	MATTINDUSTRIT	-	-	-	-	-	286
3215(0)	TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
3219	ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	21
321901	INDUSTRI FÖR BELAGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	-	-	-	-	-	21
321909	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA TEXTILVAROR	-	-	-	-	-	-
3220	BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTMÖ SKOINDUSTRIT	-	-	-	-	-	1
32201	HATT- OCH MÖSSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
32202	INDUSTRI FÖR LÄDERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32203	INDUSTRI FÖR PÄLSKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32204	INDUSTRI FÖR TEXTILÖVERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
322041	INDUSTRI FÖR ROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	-	-	-	-	-	-
322042	INDUSTRI FÖR KÄPPOR, DRÄKTER, KJOLAR	-	-	-	-	-	-
322043	INDUSTRI FÖR KLÄNNINGAR, BLUSAR	-	-	-	-	-	-
322049	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA TEXTILÖVERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32205	INDUSTRI FÖR SKJORTOR, UNDERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
322051	INDUSTRI FÖR SKJORTOR	-	-	-	-	-	-
322052	INDUSTRI FÖR UNDERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32206	LÖNSMÖNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	1
32209	ANNAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
322091	INDUSTRI FÖR KORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLEN	-	-	-	-	-	3
322099	ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
3231(0)	GARVERIER	-	-	-	-	5 500	-
3232(0)	PÄLSBEREDERIER	-	-	-	-	-	-
3233(0)	LÄDERVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	200	-
3240(0)	SKOINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-

1) Ingr i SNI 321300

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugnsgas	Elenergi	Kod			
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver					
kubikmeter				10	11	12	13	14	15	16	17	18
917	9	438	7 336	3 488	16 960	28 205	-	143 414	3211			
49	-	32	1 006	609	1 062	-	-	16 164	32111			
694	6	170	3 639	1 711	8 999	16 275	-	89 514	32112			
128	-	6	534	492	708	-	-	5 809	321121			
566	6	164	3 105	1 219	8 291	16 275	-	83 705	321129			
174	3	236	2 691	1 168	6 899	11 930	-	37 736	32113			
823	5	186	2 223	586	-	-	-	13 943	3212			
267	4	159	1 170	579	-	-	-	6 849	321201			
556	1	27	1 053	7	-	-	-	7 094	321209			
476	-	35	2 295	2 219	4 017	4 323	-	49 340	3213			
..			
..			
142	-	3	408	2 456	382	-	-	8 881	3214(0)			
47	-	6	445	224	-	-	-	4 725	3215(0)			
133	1	114	2 129	82	3 826	-	-	28 413	3219			
13	-	-	144	-	985	-	-	4 711	321901			
120	1	114	1 985	82	2 841	-	-	23 702	321909			
1 895	-	607	6 449	1 365	553	-	-	40 213	3220			
89	-	-	194	-	-	-	-	1 213	32201			
71	-	30	141	230	63	-	-	1 233	32202			
131	-	24	249	-	-	-	-	2 097	32203			
1 067	-	514	4 277	1 125	399	-	-	28 252	32204			
249	-	174	1 544	701	399	-	-	10 139	322041			
402	-	230	1 044	303	-	-	-	6 887	322042			
157	-	82	648	-	-	-	-	2 514	322043			
259	-	28	1 041	121	-	-	-	8 712	322049			
159	-	3	434	-	-	-	-	1 753	32205			
71	-	3	322	-	-	-	-	1 341	322051			
88	-	-	112	-	-	-	-	412	322052			
194	-	36	783	10	-	-	-	3 527	32206			
184	-	-	371	-	91	-	-	2 138	32209			
84	-	-	171	-	56	-	-	763	322091			
100	-	-	200	-	35	-	-	1 375	322099			
65	-	16	59	216	5 801	-	-	13 890	3231(0)			
39	-	3	50	1 415	-	-	-	3 108	3232(0)			
109	-	6	512	83	-	-	-	2 229	3233(0)			
196	6	105	1 501	413	-	-	-	18 439	3240(0)			

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, 5	löst mått 6	ton 7	ton 8
1	2						
3311	TRAMATERIAL- OCH BYGGNADSSNICKERI- INDUSTR	-	-	-	1 918	431 230	114
33111	SÄGVERK, HYVLERIER, TRAIMPREGNERINGS- VERK	-	-	-	-	184 667	26
331111	SÄGVERK, HYVLERIER	-	-	-	-	182 667	26
331112	TRAIMPREGNERINGSVERK	-	-	-	-	2 000	-
33112	TRÄHUS- O BYGGNADSSNICKERIINDUSTR 1)	-	-	-	1 130	53 285	33
331121	INDUSTR FÖR MONTERINGSFÄRDIGA TRÄ- HUS	-	-	-	-	32 315	1
331122	INDUSTR FÖR BYGGNADS- OCH INRED- NINGSSNICKERIER 1)	-	-	-	1 130	20 970	32
33119	ANNAN TRAMATERIALINDUSTR 2)	-	-	-	788	193 278	55
331191	INDUSTR FÖR FÄNER, KRYSSFÄNER, LAMELLTRA	-	-	-	788	179 470	-
331192	SPÄNSKIVEINDUSTR	-	-	-	-	13 808	55
331199	ÖVRIG TRAMATERIALINDUSTR 3)
3312(0)	TRAFÖRPACKNINGSINDUSTR	-	-	-	192	208	3
3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTR	-	-	-	115	3 100	2
3320	TRÄMOBELVARUINDUSTR	-	-	-	3 711	46 842	93
33201	INDUSTR FÖR STOPPDADE MÖBLER	-	-	-	200	8 598	7
33202	INDUSTR FÖR OSTOPPDADE TRÄMOBLER	-	-	-	3 511	38 244	86
33209	ANNAN TRÄMOBELVARUINDUSTR	-	-	-	-	-	-
3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTR	6 060	-	-	51 972	3 075 549	12 864
34111	MASSAINDUSTR	-	-	-	4 576	509 400	186
341111	INDUSTR FÖR MEKANISK ELLER HALV- KEMISK MASSA	-	-	-	-	20 400	-
341112	SULFATMASSAINDUSTR	-	-	-	4 576	199 851	119
341113	SULFITMASSAINDUSTR	-	-	-	-	289 149	67
34112	PAPPERS- OCH PAPPINDUSTR	6 060	-	-	47 396	1 791 115	11 731
341121	TIDNINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTR	-	-	-	6 680	859 270	1 414
341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTR	-	-	-	40 716	649 618	4 041
341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTR	6 060	-	-	-	282 227	6 276
34113	TRAFIBERPLATTINDUSTR	-	-	-	-	775 034	947
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSINDUSTR	-	-	-	-	2 700	502
34121	WELLPAPPINDUSTR	-	-	-	-	-	74
34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGS- INDUSTR	-	-	-	-	2 700	428
3419	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTR	-	-	-	-	-	1 050
341901	TAPETINDUSTR	-	-	-	-	-	-
341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTR	-	-	-	-	-	1 050
3420	GRAFISK INDUSTR (EXKL FÖRLAG)	-	-	-	625	-	845
34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG	-	-	-	625	-	845
342011	DAGSTIDNINGSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG	-	-	-	-	-	136
342012	VECKOTIDNINGSTRYCKERIER	-	-	-	-	-	92
342019	ÖVRIGA TRYCKERIER	-	-	-	625	-	617
34202	TRYCKFORMSINDUSTR	-	-	-	-	-	-
34203	BOKBINDERIER	-	-	-	-	-	-
34204	FÖRLAG UTM DAGSTIDNINGSFÖRLAG 4)
342041	BOKFÖRLAG 4)
342049	ÖVRIGA FÖRLAG 4)

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

<u>Flytande bränsle</u>										<u>Stadsgas och koks-ugnsgas</u>	<u>Elenergi</u>	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel-brännolja	<u>Eldningsolja</u>	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver					
<u>kubikmeter</u>				10	11	12	13	14	15	1000 m ³	MWh	
g										16	17	18
5 016	52	38 872	25 101	5 469	41 502	49 302	-	1 340 536	3311			
1 812	43	30 608	10 790	2 374	5 407	36 745	-	836 081	33111			
1 799	43	30 313	10 363	2 272	5 376	36 745	-	830 603	331111			
13	-	295	427	102	31	-	-	5 478	331112			
2 981	1	6 986	11 449	2 976	1 719	211	-	213 908	33112			
1 603	1	5 710	4 494	1 091	99	211	-	87 754	331121			
1 378	-	1 276	6 955	1 685	1 620	-	-	126 154	331122			
223	8	1 278	2 862	119	34 376	12 346	-	290 547	33119			
146	8	392	180	119	3 534	1 375	-	68 135	331191			
77	-	886	2 682	-	30 842	10 971	-	222 412	331192			
..	-	..	331199			
172	6	418	1 400	18	-	-	-	10 238	3312(0)			
665	-	1 295	3 512	49	-	-	-	53 824	3319(0)			
1 899	-	2 435	13 289	3 517	1 699	1 333	-	164 557	3320			
508	-	543	4 617	1 350	-	1 138	-	32 660	33201			
1 209	-	1 871	8 002	2 167	1 526	195	-	127 395	33202			
82	-	21	670	-	173	-	-	4 502	33209			
922	260	14 409	10 382	1 071	144 842	1 351 363	-	13 694 202	3411			
398	68	8 420	4 603	586	40 798	311 971	-	4 084 957	34111			
4	-	406	149	-	20 715	7 093	-	695 876	341111			
327	14	6 263	4 102	311	20 083	220 695	-	2 559 535	341112			
67	54	1 751	352	275	-	84 183	-	829 546	341113			
488	190	5 435	5 551	485	94 416	981 482	-	9 270 408	34112			
143	68	1 457	181	175	-	251 384	-	3 795 592	341121			
136	99	2 845	4 226	-	12 293	454 626	-	3 602 670	341122			
209	23	1 133	1 144	310	82 123	275 472	-	1 872 146	341129			
36	2	554	228	-	9 628	57 910	-	338 837	34113			
714	1	513	4 859	2 222	15 475	197	-	108 751	3412			
181	-	374	1 232	1 299	11 632	35	-	42 045	34121			
533	1	139	3 627	923	3 843	162	-	66 706	34129			
376	-	188	3 927	550	6 481	-	-	93 329	3419			
74	-	20	4	419	1 211	-	-	3 614	341901			
302	-	168	3 923	131	5 270	-	-	89 715	341909			
9 309	210	512	13 725	7 233	11 171	33	2 639	310 952	3420			
8 102	203	397	11 873	7 039	11 171	-	2 636	287 052	34201			
3 388	14	32	3 790	643	3 435	-	126	103 572	342011			
256	10	33	92	2 354	6 174	-	612	41 289	342012			
4 458	179	332	7 991	4 042	1 562	-	1 898	142 191	342019			
801	7	13	351	30	-	-	3	7 846	34202			
406	-	102	1 501	164	-	33	-	16 054	34203			
..	-	..	34204			
..	-	..	342041			
..	-	..	342049			

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle	Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, 18st mätt 5	Bränn- ved 6	ton 8
1	2					
3511	KEMIKALIEINDUSTR 1)	36 293	144	-	180	-
35111	INDUSTRI FÖR OORGANISKA KEMIKALIER 1)	-	144	-	180	-
35112	INDUSTRI FÖR ORGANISKA KEMIKALIER	36 293	-	-	-	233
351121	SULFITSPRITINDUSTR	-	-	-	-	56
351129	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER	36 293	-	-	-	-
35113	INDUSTRI FÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER	-	-	-	-	56
3512	INDUSTRI FÖR GÖDSELMEDEL, OGRÄS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)
35121	GÖDSELMEDELSINDUSTR 2)
35122	INDUSTRI FÖR OGRÄS- OCH INSEKTS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTR	5 952	291	-	37 682	86
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTR	-	291	-	-	79
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTR	5 952	-	-	37 682	7
3521(0)	FÄRGINDUSTR	-	-	-	-	129
3522(0)	LAKEMEDELSINDUSTR	-	-	-	-	2
3523(0)	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTR	-	-	-	-	1
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTR	-	-	-	80	30 275
352901	TÅNDSTICKSINDUSTR 3)	-	-	-	30 275	163
352902	SPRÄNGAMNES- OCH AMMUNITIONSINDUSTR	31
352903	TRYCKFARGSINDUSTR	-	-	-	-	-
352909	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA KEMiska PRODUKTER 4)	-	-	-	80	30 275
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	-	-	-	-	-
3540	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT- INDUSTR	-	-	-	-	46
35401	SMÖRJMEDELSINDUSTR	-	-	-	-	3
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTR	-	-	-	-	43
354091	ASFALTPAPPINDUSTR	-	-	-	-	28
354099	ÖVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTR	-	-	-	-	15
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTR, GUMMI- REPARATIONSINDUSTR	669	-	-	-	4
35511	DACK- OCH SLANGINDUSTR	669	-	-	-	4
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS- INDUSTR	-	-	-	-	-
3559(0)	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTR	-	-	-	-	6
3560	PLASTVARUINDUSTR	-	-	-	674	163
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTR	-	-	-	-	114
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTR	-	-	-	674	49

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

Flytande bränsle Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja				nr 5 och däröver	Stadsgas och koks- ugnsgas	Elenergi	Kod
			nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver				
kubikmeter			1000 m³	MWh						
g	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
466	1	2 848	10 473	1 847	65 137	90 099	-	3 061 766	3511	
92	1	719	6 146	517	48 384	46 108	-	2 227 517	35111	
217	-	345	3 233	1 285	16 753	43 991	-	453 593	35112	
-	-	-	-	-	-	868	-	11 360	351121	
217	-	345	3 233	1 285	16 753	43 123	-	442 233	351129	
157	-	1 784	1 094	45	-	-	-	380 656	35113	
..	3512
..	35121
..	35122
513	-	853	5 829	5 515	25 541	69 058	2 047	1 196 753	3513	
122	-	519	1 455	1 086	17 747	67 090	-	1 050 638	35131	
391	-	334	4 374	4 429	7 794	1 968	2 047	146 115	35132	
829	-	345	5 599	1 056	581	-	64	34 543	3521(0)	
771	-	51	1 157	1 875	13 356	1 176	8	117 821	3522(0)	
1 475	-	73	3 438	3 935	1 579	-	1	24 554	3523(0)	
1 894	7	733	8 756	4 103	36 786	932	15	170 269	3529	
1 241	..	453	5 568	2 982	17 156	374	..	100 341	352901	
135	6	46	574	451	-	-	9	7 661	352902	
518	1	234	2 614	670	19 630	558	6	62 267	352903	
123	8	168	242	-	-	-	-	313 197	3530(0)	
57	21	858	9 234	3 777	5 424	128	61 976	75 215	3540	
2	21	53	1 104	2 514	613	-	188	6 523	35401	
55	-	805	8 130	1 263	4 811	128	61 788	68 692	35409	
15	-	75	726	112	613	-	55	4 906	354091	
40	-	730	7 404	1 151	4 198	128	61 733	63 786	354099	
550	8	265	2 863	435	22 932	-	-	84 208	3551	
280	7	13	61	-	22 932	-	-	75 811	35511	
270	1	252	2 802	435	-	-	-	8 397	35512	
276	-	21	1 713	2 588	7 165	791	-	89 986	3559(0)	
2 117	1	184	9 070	3 822	4 796	2 034	44	305 750	3560	
444	-	84	2 030	1 432	2 551	-	44	107 187	35601	
1 673	1	100	7 040	2 390	2 245	2 034	-	198 563	35609	

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, 5	löst mätt 6	ton 7	ton 8
1	2						
3610(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTR	129	-	-	-	-	4 169
3620	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTR	-	-	-	10	-	4 363
36201	PLANGLASINDUSTR 1)
36202	FÖRPACKNINGSGLASINDUSTR 1)
36203	HUSHALLS- OCH PRYDNADSGLASINDUSTR	-	-	-	10	-	1 814
36209	ANNAN GLASVARUINDUSTR (INKL PLAN- GLAS- OCH FÖRPACKNINGSGLASINDUSTR)	-	-	-	-	-	2 549
3691	TEGELINDUSTR	-	-	-	3 473	-	3 111
36911	RÖDTEGELINDUSTR	-	-	-	3 473	-	90
36919	ANNAN TEGELINDUSTR	-	-	-	-	-	3 021
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTR	174 725	2 508	-	136	-	1
36921	CEMENTINDUSTR	135 211	-	-	-	-	1
36922	KALKINDUSTR	39 514	2 508	-	136	-	-
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTR	32 969	63 632	-	10	1 172	25 109
36991	STENVARUINDUSTR	3	-	-	10	-	2
36992	BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTR	-	-	-	-	1 172	82
369921	INDUSTRI FÖR FABRIKSBLANDAD BETONG	-	-	-	-	772	60
369922	LATTBETONGVARUINDUSTR	-	-	-	-	-	10
369929	ÖVRIG BETONGVARUINDUSTR	-	-	-	-	400	12
36999	INDUSTRI FÖR ANDRA VAROR AV MINERA- LISKA ÄMNNEN	32 966	63 632	-	-	-	25 025
369991	MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTR	32 966	63 632	-	-	-	25 001
369992	SLIPMEDELSENDUSTR	-	-	-	-	-	23
369999	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA VAROR AV MINE- RALISKA ÄMNNEN	-	-	-	-	-	1
3710	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERK	27 657	1 371 222	578	642	25	56 639
37101	JÄRN- OCH STALVERK	26 918	1 270 860	139	50	-	54 424
37102	FERROLEGERINGSVERK	39	90 245	-	-	-	213
37103	JÄRN- OCH STALGJUTERIER	700	10 117	439	592	25	2 002
3720	ICKEJÄRNMETALLVERK	49 508	6 773	4 643	2 382	75	15 517
37201	INDUSTRI FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MALM 2)
37202	INDUSTRI FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 3)	49 508	6 761	2 194	2 382	-	936
37203	VALSVERK, DRAGERIER O D FÖR ICKE- JÄRNMETALL	-	-	2 439	-	-	13 483
37204	GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL	-	12	10	-	75	1 098
3811(0)	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTR	-	18	159	-	195	168
3812(0)	METALLMÖBELINDUSTR	-	-	-	-	-	87
3813(0)	INDUSTRI FÖR METALLKONSTRUKTIONER	49	11	2	50	1 110	547
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTR	1	697	563	30	160	11 457
38191	METALLFÖRPACKNINGSENDUSTR	-	-	-	-	-	614
38192	INDUSTRI FÖR METALLTRAD, -NAT, -LINOR, -KABLAR	-	37	450	-	-	1 722
38193	SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTR	-	-	60	30	-	573
38194	ANNAN BYGGNAÐSMETALLVARUINDUSTR	-	116	38	-	-	420
38195	HUSHALLSMETALLVARUINDUSTR	-	616	-	-	-	59
38199	ANNAN METALLVARUINDUSTR	1	128	15	-	160	8 069

1) Ingår i SNI 362090. - 2) Ingår i SNI 372020. - 3) Inklusive SNI 372010.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugngas	Elenergi	Kod			
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja nr 1 nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver		1000 m ³	Mwh				
kubikmeter			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
237	3	50	3 245	2 455	8 730	-	-	80 305	3610(0)			
321	-	982	17 804	6 265	494	77 660	26	163 494	3620			
..			
75	-	9	16 144	4 928	28 985	36203			
246	-	973	1 660	1 337	494	77 660	26	134 509	36209			
105	-	730	11 724	4 996	30 786	594	-	69 534	3691			
67	-	581	5 679	4 607	24 324	594	-	34 061	36911			
38	-	149	6 045	389	6 462	-	-	35 473	36919			
74	-	1 425	3 476	388	43 019	178 609	-	348 979	3692			
54	-	623	2 774	-	723	145 839	-	288 010	36921			
20	-	802	702	388	42 296	32 770	-	60 969	36922			
1 543	33	15 723	57 463	7 211	49 831	26 363	-	555 409	3699			
216	-	628	1 880	69	-	-	-	12 019	36991			
1 004	22	13 952	21 768	6 243	9 163	6 956	-	115 583	36992			
234	-	7 400	5 714	1 201	-	-	-	23 744	369921			
68	1	531	1 005	49	5 262	6 958	-	29 585	369922			
702	21	6 021	15 049	4 993	3 901	-	-	62 254	369929			
323	11	1 143	33 815	899	40 668	19 405	-	427 807	36999			
126	2	920	23 405	175	22 099	19 405	-	368 319	369991			
93	9	10	470	174	1 876	-	-	18 032	369992			
104	-	213	9 940	550	16 693	-	-	41 456	369999			
1 515	3 594	10 556	75 783	35 083	179 936	277 198	198 250	5 136 165	3710			
1 309	3 549	9 941	66 917	31 579	167 619	277 198	198 250	3 908 189	37101			
22	-	309	2 176	-	2 868	-	-	965 157	37102			
184	45	306	6 690	3 504	9 449	-	-	262 819	37103			
646	81	2 206	27 010	3 580	11 804	36 675	318	2 261 565	3720			
..			
82	34	1 608	12 685	963	9 240	33 999	6	1 918 423	37202			
337	39	538	4 842	2 450	2 564	2 676	151	272 508	37203			
227	8	60	9 483	167	-	-	161	70 634	37204			
801	195	113	5 982	1 926	4 452	-	5	128 699	3811(0)			
758	15	176	3 687	625	1 221	-	-	35 633	3812(0)			
5 974	30	2 730	28 553	3 744	2 377	3 241	69	177 530	3813(0)			
5 924	544	2 240	61 913	21 537	14 916	170	4 824	826 441	3819			
179	245	408	2 996	248	1 891	-	4 441	30 216	38191			
218	221	160	9 823	7 448	620	170	-	143 733	38192			
268	19	119	5 416	734	1 854	-	-	116 648	38193			
1 406	32	421	10 242	7 123	6 117	-	219	203 520	38194			
251	8	74	2 224	557	380	-	16	19 184	38195			
3 602	19	1 058	31 212	5 427	4 054	-	148	313 140	38199			

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	kubikmeter, löst mätt 5	ton 6	ton 7	ton 8
1	2						
3821(0) INDUSTRI FÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 1)							
3822(0)	JORDBRUKNINGSMASKININDUSTRI	-	2	30	-	14 572	65
3823	INDUSTRI FÖR METALL- OCH TRÄBEARBET- NINGSMASKINER	2	442	10	-	-	367
38231	INDUSTRI FÖR METALLBEARBETNINGS- MASKINER	-	319	10	-	-	105
38232	INDUSTRI FÖR TRÄBEARBETNINGSMASKINER	2	123	-	-	-	262
3824	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA VARUBEARBETNINGSMASKINER, BYGGNADSMASKINER	8	1 162	180	20	4 307	933
38241	INDUSTRI FÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBETNINGSMASKINER	-	880	180	-	-	163
38242	INDUSTRI FÖR BYGGNADS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER	8	180	-	20	-	112
38249	INDUSTRI FÖR ANDRA VARUBEARBETNINGSMASKINER	-	102	-	-	4 307	658
3825	DATAMASKININDUSTRI, KONTORSMASKIN- INDUSTRI	-	-	-	-	24 385	19
38251	DATAMASKININDUSTRI	-	-	-	-	24 385	16
38259	ANNAN KONTORSMASKININDUSTRI	-	-	-	-	-	3
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRI, MASKINREPARA- TIONSVERKSTADER 2)	8	2 448	1	16	10 600	2 986
38291	INDUSTRI FÖR HUSHALLSAPPARATER	-	-	-	-	-	48
38292	REPARATIONSVERKSTADER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	6	1	-	-	200	13
38299	ANNAN MASKININDUSTRI 2)	2	2 447	1	16	10 400	2 925
382991	INDUSTRI FÖR LYFTANORDNINGAR	-	-	-	-	10 400	201
382992	INDUSTRI FÖR VATSKEPUMPAR	-	-	-	-	-	158
382993	INDUSTRI FÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR	-	2 445	1	16	-	2 327
382999	INDUSTRI FÖR ÖVRIGA MASKINER 2)	2	2	-	-	-	239
3831(0)	INDUSTRI FÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	-	23	-	-	-	186
3832(0)	TELEPRODUKTINDUSTRI	-	-	-	-	-	432
3833(0)	INDUSTRI FÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	-	-	-	-	-	41
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRI, ELREPARATIONS- VERKSTADER	-	7 234	-	2	10 149	1 277
38391	ELEKTRISK TRÄD- OCH KABELINDUSTRI	-	-	-	-	-	-
38392	BATTERI- OCH ACKUMULATORINDUSTRI	-	-	-	-	-	418
38393	GLODLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRI	-	-	-	-	-	790
38394	REPARATIONSVERKSTADER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	-	-	-	2	-	5
38399	ANNAN ELEKTROINDUSTRI	-	7 234	-	-	10 149	64

1) Ingår i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

Flytande bränsle								Stadsgas och koks-ugnsgas		Elenergi		Kod
Bensin	Fotogen	Diesel-brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver					
kubikmeter				10	11	12	13	14	15	1000 m ³	MWh	
g										16	17	18
..	3821(0)
732	1	1 201	8 410	1 024	2 433	-	-	-	-	88 782	3822(0)	
1 581	41	332	10 055	4 550	8 028	-	-	63	136 910	3823		
1 098 483	34 7	147 185	6 705 3 350	3 359 1 191	3 982 4 046	-	-	63 -	82 065 54 845	38231 38232		
3 476	68	1 898	23 654	5 733	7 769	13 935	40	261 679	3824			
241	1	254	2 250	535	780	-	-	-	36 106	38241		
537	60	826	6 196	2 165	4 018	-	-	-	56 978	38242		
2 698	7	818	15 208	3 033	2 971	13 935	40	168 595	38249			
698 389 309	- - -	59 12 47	1 617 981 636	783 154 629	2 679 311 2 368	-	-	2 - 2	64 070 35 073 28 997	3825 38251 38259		
7 993 186	51 -	2 325 107	46 274 2 661	14 982 2 353	37 731 6 767	10 313	1 725	736 451 92 426	3829			
1 700 6 107	14 37	1 798 1 420	5 876 37 737	726 11 903	2 004 28 960	9 392 9 921	1 724	37 836 606 189	38292			
2 102 838	9 10	612 66	15 665 3 719	1 574 852	3 798 1 360	13	-	143 142 42 801	382991			
116 3 051	- 18	177 565	1 765 16 588	5 680 3 797	10 500 13 302	9 908	1 545	206 340 213 906	382993			
589	14	193	3 238	2 355	8 508	-	-	-	236 248	3831(0)		
1 631	-	287	2 483	3 783	20 059	-	14	224 281	3832(0)			
509	1	46	2 209	1 550	2 850	-	-	-	42 738	3833(0)		
2 499 156 158 191	10 - - -	1 052 127 245 8	11 835 1 321 1 608 89	3 540 626 330 -	19 277 12 691 3 754 165	-	182 - - - 176	396 076 111 635 45 349 6 709	3839 38391 38392 38393			
1 172 822	- 10	461 211	1 548 7 269	645 1 939	2 667	-	-	6	24 956 207 427	38394 38399		

TABELL 7:1 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ELENERGI ÅR 1980, KVANTITETER

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved kubikmeter, 18st mätt	Andra slag	Propan och butan
		ton 3	ton 4	ton 5	ton 6	ton 7	ton 8
1	2						
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	3	7	-	-	3 766	198
38411	SKEPPSVARV	3	7	-	-	-	198
38412	BATBYGGERIER	-	-	-	-	3 766	-
38413	INDUSTRIFÖR FARTYGS- OCH BATMOTORER	-	-	-	-	-	-
38414	FARTYGSUPPHUGGERIER 2)
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS- VERKSTÄDER	4	-	-	-	-	55
38421	RÄLSFORDONSINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	3
38422	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RÄLSFORDON	4	-	-	-	-	52
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIFÖR	-	12 105	45	-	2 850	8 119
38431	BILINDUSTRIFÖR	-	3 353	27	-	-	1 590
38432	INDUSTRIFÖR BILMOTORER, -DELAR, SLÄPFORDON	-	8 752	18	-	2 850	6 529
3844(0)	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	9
3845	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	-	-	-	-
38451	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR 3)
38452	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)
3849(0)	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIFÖR	1	-	-	-	-	22
3851(0)	INSTRUMENTINDUSTRIFÖR (INKL URINDUSTRIFÖR)	-	-	-	-	-	1
3852(0)	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	-
3853(0)	URINDUSTRIFÖR 4)
3901(0)	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	17
3902(0)	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	635	-
3903(0)	SPORTVARUINDUSTRIFÖR	-	-	1	-	1 115	3
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	1 005	2
390901	BORSTBINDERIINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	580	-
390909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR	-	-	-	-	425	2

1) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugngas	Elenergi	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver			
kubikmeter							1000 m ³	MWh	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
848	17	4 524	15 783	2 923	13 641	16 746	214	262 233	3841
343	15	2 782	10 992	1 577	12 918	16 746	214	225 125	38411
408	2	392	4 511	1 346	501	-	-	23 477	38412
97	-	1 350	280	-	222	-	-	13 631	38413
..	38414
153	67	1 334	8 502	2 231	7 192	-	31	49 007	3842
22	-	22	229	-	759	-	-	10 546	38421
131	67	1 312	8 273	2 231	6 433	-	31	38 461	38422
14 664	52	13 243	34 209	6 897	93 779	-	21	902 100	3843
11 336	-	10 658	13 947	2 241	60 489	-	-	427 702	38431
3 128	52	2 585	20 262	4 656	33 290	-	21	474 398	38432
78	-	23	1 287	39	1 086	-	-	7 726	3844(0)
24 164	1 615	540	3 566	695	15 118	-	-	147 403	3845
..	38451
..	38452
320	4	245	2 061	59	-	-	-	12 299	3849(0)
1 279	1	128	2 960	451	347	-	95	45 976	3851(0)
225	-	3	291	-	-	-	-	6 186	3852(0)
..	3853(0)
147	1	6	385	597	-	-	48	4 572	3901(0)
71	-	42	357	35	-	-	-	864	3902(0)
299	-	126	970	8	972	-	-	13 612	3903(0)
396	5	19	2 410	461	1 028	14	-	19 962	3909
165	5	4	907	140	-	-	-	4 913	390901
231	-	15	1 503	321	1 028	14	-	15 049	390909

Tabell 7.2 Förbrukning av inköpt bränsle och ånga år 1980. 1 000-tals kronor
 Consumption of fuels and steam. Purchase values in 1 000 kronor

Näringsgren		Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Brän- ved	Andra slag	Propan och butan		
Kod	Benämning	1	2	3	4	5	6	7	8
SNI-NIVAERNA 1 - 2									
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	93 415	875 488	2 189	7 797	97 179	230 496		
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	12	41 071	11	12	-	592		
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-			
22	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-			
23	MALMGRUVOR	2	41 070	11	10	-			582
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	10	1	-	2	-			10
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	93 403	834 417	2 178	7 785	97 179	229 904		
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	-	3 604	-	317	2 300	6 192		
32	TEXTIL-, BEKLÄDNINGSDRADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	52	1 677		
33	TRÄVARUINDUSTRIT	-	-	-	236	7 534	474		
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	1 954	-	-	6 323	81 720	24 895		
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	11 863	265	-	27	3 771	1 637		
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	54 591	60 126	-	322	44	53 160		
37	JÄRN-, STAL- OCH METALLVERK	24 949	753 219	1 865	549	10	102 574		
38	VERKSTADSINDUSTRIT 2)	46	17 203	312	11	1 666	39 218		
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	-	-	1	-	82	77		
SNI-NIVAERNA 1 - 4									
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	12	41 071	11	12	-	592		
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-			
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-			
22	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-			
220(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-			
23	MALMGRUVOR	2	41 070	11	10	-			582
230	MALMGRUVOR	2	41 070	11	10	-			582
2301	JÄRMALMGRUVOR	-	41 070	11	-	-			497
2302	ICKEJÄRMALMGRUVOR	2	-	-	10	-			85
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	10	1	-	2	-			10
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT 1)	10	1	-	2	-			10
2901	STENBROTT, SANDTAG 1)	6	1	-	-	-			2
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-			-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-			-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	4	-	-	2	-			8

1) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - 2) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier.

<u>Flytande bränsle</u>										<u>Stadsgas och koksugngas</u>	<u>Ånga, hetvatten, fjärrvärme</u>	<u>Kod</u>	
<u>Bensin</u>	<u>Fotogen</u>	<u>Diesel-brännolja</u>	<u>Eldningsolja</u>			<u>nr 1</u>	<u>nr 2 och</u>	<u>nr 4</u>	<u>nr 5 och</u>	<u>däröver</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>
<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>							

315 013	10 298	287 780	973 342	299 527	1227 236	2 138 148	109 113	364 038	2+3
---------	--------	---------	---------	---------	----------	-----------	---------	---------	-----

1 785	3	46 333	22 549	5 367	12 104	106 178	2 905	281	2
-------	---	--------	--------	-------	--------	---------	-------	-----	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

996	3	36 465	18 478	5 367	9 440	106 178	2 905	-	23
-----	---	--------	--------	-------	-------	---------	-------	---	----

789	3	9 868	4 071	-	2 664	-	-	281	29
-----	---	-------	-------	---	-------	---	---	-----	----

313 228	10 295	241 447	950 793	294 160	1215 132	2 031 970	106 208	363 757	3
---------	--------	---------	---------	---------	----------	-----------	---------	---------	---

22 762	23	57 869	103 235	67 958	202 521	123 200	4 485	24 027	31
--------	----	--------	---------	--------	---------	---------	-------	--------	----

14 120	39	2 194	31 046	13 746	32 583	31 173	-	11 959	32
--------	----	-------	--------	--------	--------	--------	---	--------	----

22 414	88	60 023	56 574	10 246	42 138	43 929	-	24 823	33
--------	----	--------	--------	--------	--------	--------	---	--------	----

33 015	815	22 899	43 210	12 862	163 711	1 150 732	1 911	77 815	34
--------	-----	--------	--------	--------	---------	-----------	-------	--------	----

25 694	52	9 269	77 898	31 639	185 755	148 028	23 592	95 161	35
--------	----	-------	--------	--------	---------	---------	--------	--------	----

6 773	68	26 455	124 578	23 001	126 187	226 356	22	2 043	36
-------	----	--------	---------	--------	---------	---------	----	-------	----

6 598	5 612	18 191	139 446	45 344	194 533	268 538	70 206	28 410	37
-------	-------	--------	---------	--------	---------	---------	--------	--------	----

179 174	3 588	44 271	369 256	88 124	265 656	40 002	5 948	99 274	38
---------	-------	--------	---------	--------	---------	--------	-------	--------	----

2 678	10	276	5 550	1 240	2 048	12	44	245	39
-------	----	-----	-------	-------	-------	----	----	-----	----

1 785	3	46 333	22 549	5 367	12 104	106 178	2 905	281	2
-------	---	--------	--------	-------	--------	---------	-------	-----	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

-	-	-	-	-	-	-	-	-	210(0)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

-	-	-	-	-	-	-	-	-	220(0)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------

996	-	36 465	18 478	5 367	9 440	106 178	2 905	-	23
-----	---	--------	--------	-------	-------	---------	-------	---	----

996	-	36 465	18 478	5 367	9 440	106 178	2 905	-	230
-----	---	--------	--------	-------	-------	---------	-------	---	-----

201	-	24 336	9 419	269	2 908	106 178	2 905	-	2301
-----	---	--------	-------	-----	-------	---------	-------	---	------

795	-	12 129	9 059	5 098	6 532	-	-	-	2302
-----	---	--------	-------	-------	-------	---	---	---	------

789	3	9 868	4 071	-	2 664	-	-	281	29
-----	---	-------	-------	---	-------	---	---	-----	----

789	3	9 868	4 071	-	2 664	-	-	281	290
-----	---	-------	-------	---	-------	---	---	-----	-----

631	3	9 360	3 329	-	2 664	-	-	-	2901
-----	---	-------	-------	---	-------	---	---	---	------

-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

158	-	508	742	-	-	-	-	-	281	2909
-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	-----	------

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

<u>Flytande bränsle</u>										<u>Stadsgas och koksugnsgas</u>	<u>Ånga, hetvatten, fjärrvärme</u>	<u>Kod</u>
<u>Bensin</u>	<u>Fotogen</u>	<u>Diesel-brännolja</u>	<u>Eldningsolja</u>			<u>nr 1</u>	<u>nr 2 och nr 3</u>	<u>nr 4</u>	<u>nr 5 och däröver</u>			
<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>			<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	
313 228	10 295	241 447	950 793	294 160	1215 132	2 031 970	106 208	363 757	3			
22 762	23	57 869	103 235	67 958	202 521	123 200	4 485	24 027	31			
21 586	23	51 163	100 832	64 727	164 996	116 034	4 485	22 187	311-312			
4 082	-	13 456	27 214	9 815	27 601	-	-	110	10 225	3111		
1 326	-	16 469	5 223	30 706	57 685	1 934	86	333	3112			
1 719	-	848	5 914	2 180	14 122	20 902	-	139	3113			
753	-	792	5 043	784	1 272	-	-	-	3114			
111	-	600	1 820	208	28 539	-	-	6 003	3115			
361	9	1 212	1 553	210	2 096	-	52	412	3116			
7 163	2	10 525	30 797	6 260	3 403	-	3 710	2 312	3117			
385	12	1 773	3 122	1 359	6 497	91 509	-	-	3118			
2 732	-	230	2 231	2 359	12 197	-	92	311	3119			
2 682	-	846	11 602	1 574	4 343	1 689	435	1 994	3121			
272	-	4 412	6 313	9 272	7 241	-	-	458	3122			
1 176	-	6 700	2 392	1 939	35 304	7 166	-	432	313			
76	-	271	546	-	10 556	3 400	-	99	3131			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3132			
937	-	4 426	181	496	22 745	3 766	-	-	333	3133		
163	-	2 003	1 665	1 443	2 003	-	-	-	3134			
-	-	6	11	1 292	2 221	-	-	1 408	314(0)			
14 120	39	2 194	31 046	13 746	32 583	31 173	-	11 959	32			
7 524	28	1 122	19 860	9 829	25 973	31 173	-	10 326	321			
2 715	18	612	9 733	3 991	17 630	27 001	-	8 083	3211			
2 475	7	286	2 966	680	-	-	-	440	3212			
1 382	-	58	3 113	2 329	4 111	4 172	-	444	3213			
434	-	4	537	2 486	431	-	-	-	3214			
124	-	8	610	243	-	-	-	-	3215			
394	3	154	2 901	100	3 801	-	-	1 359	3219			
5 413	-	906	8 408	1 683	578	-	-	1 410	322(0)			
618	-	36	804	1 781	6 032	-	-	136	323			
193	-	22	78	244	6 032	-	-	-	3231			
109	-	5	60	1 442	-	-	-	-	3232			
316	-	9	666	95	-	-	-	136	3233			
565	11	130	1 974	453	-	-	-	87	324(0)			
22 414	88	60 023	56 574	10 246	42 138	43 929	-	24 823	33			
16 889	88	56 773	39 912	6 099	40 343	42 496	-	24 163	331			
14 526	79	54 375	33 225	5 999	40 343	42 496	-	24 126	3311			
484	9	611	1 855	25	-	-	-	-	3312			
1 879	-	1 787	4 832	75	-	-	-	-	37	3319		
5 525	-	3 250	16 662	4 147	1 795	1 433	-	660	332(0)			
33 015	815	22 899	43 210	12 862	163 711	1 150 732	1 911	77 815	34			
5 686	434	22 134	25 200	4 477	152 178	1 150 690	-	65 544	341			
2 623	431	21 160	13 464	1 122	129 726	1 150 482	-	64 937	3411			
1 980	3	705	6 535	2 756	16 075	208	-	443	3412			
1 083	-	269	5 201	599	6 377	-	-	164	3419			
27 329	381	765	18 010	8 385	11 533	42	1 911	12 271	342(0)			

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren		Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
Kod	Benämning	3	4	5	6	7	8
1	2						
35	KEMISK INDUSTRIFÖRBRUKNING						
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLASTINDUSTRIFÖRBRUKNING	11 863	265	-	27	3 771	1 637
3511	KEMIKALIEINDUSTRIFÖRBRUKNING 1)	11 591	265	-	22	3 253	599
3512	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV GÖDSELMEDEL, OGRAS- BEKÄMPNINGSMEDEL 2)	9 806	108	-	22	-	432
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIFÖRBRUKNING	1 785	157	--	--	3 253	167
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	5	502	537
3521	FÄRGINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	-	256
3522	LÄKEMEDELSINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	-	3
3523	TVATTMEDELS- OCH TOALETTMEDELSINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	-	1
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	5	502	277
353(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	-	-	-	-	-	-
354(0)	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKTINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	-	139
355	GUMMIVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	272	-	-	-	-	24
3551	DÄCK- OCH SLANGINDUSTRIFÖRBRUKNING, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIFÖRBRUKNING	272	-	-	-	-	8
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	-	16
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	16	338
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	54 591	60 126	-	322	44	53 160
361(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIFÖRBRUKNING	53	-	-	-	-	6 812
362(0)	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	1	-	5 482
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERALVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	54 538	60 126	-	321	44	40 866
3691	TEGELINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	312	-	4 448
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIFÖRBRUKNING	42 347	1 430	-	6	-	7
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	12 191	58 696	-	3	44	36 411
37	JARN-, STAL- OCH METALLVERKFÖRBRUKNING	24 949	753 219	1 865	549	10	102 574
371(0)	JARN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERKFÖRBRUKNING	12 393	748 979	175	50	4	81 069
372(0)	ICKEJARNMETALLVERKFÖRBRUKNING	12 556	4 240	1 690	499	6	21 505
38	VERKSTADSINDUSTRIFÖRBRUKNING 3)	46	17 203	312	11	1 666	39 218
381	METALLVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	23	774	239	5	32	18 200
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	12	45	-	4	338
3812	METALLMOBELINDUSTRIFÖRBRUKNING	-	-	-	-	-	179
3813	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV METALLKONSTRUKTIONER	22	6	1	4	26	993
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIFÖRBRUKNING	1	756	193	1	2	16 690
382	MASKININDUSTRIFÖRBRUKNING	15	3 460	60	6	1 233	7 347
3821	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER 4)	--	--	--	--	--	--
3822	JÖRDERUKNMASKININDUSTRIFÖRBRUKNING	--	--	--	--	216	152
3823	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV METALL- OCH TRÄBEARBETNINGSMASKINER	-	6	7	--	-	-
3824	INDUSTRIFÖRBRUKNING AV ÖVRIGA VARUBEARBETNINGSMASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	1	399	1	-	-	569
3825	DATAMASKININDUSTRIFÖRBRUKNING, KONTORMASKININDUSTRIFÖRBRUKNING	5	1 467	50	2	122	1 734
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIFÖRBRUKNING, MASKINREPARATIONSVERKSTÄDER 5)	-	-	-	-	710	33
		9	1 588	2	4	185	4 859

1) Inklusive SNI 3512. - 2) Ingår i SNI 3511. - 3) Exklusive SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 4) Ingår i SNI 3829. - 5) Inklusive SNI 3821.

<u>Flytande bränsle</u>								<u>Stadsgas och koks-ugnsgas</u>	<u>Änga, het-vatten, fjärrvärme</u>	<u>Kod</u>	
<u>Bensin</u>	<u>Fotogen</u>	<u>Diesel-brännolja</u>	<u>Eldningsolja</u>		<u>nr 1</u>	<u>nr 2 och nr 3</u>	<u>nr 4</u>	<u>nr 5 och däröver</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>
<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>			<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>			
25 694	52	9 269	77 898		31 639	185 755	148 028	23 592	95 161	35	
2 926	2	5 347	21 999		8 110	91 814	143 182	1 616	52 197	351	
1 390	2	4 128	14 161		2 038	65 485	83 939	-	49 706	3511	
1 536	..	1 219	7 838		6 072	26 329	59 243	1 616	..	3512	
13 786	8	1 747	25 294		12 545	54 824	2 060	96	21 773	352	
2 486	-	539	7 067		1 372	620	-	72	1 394	3521	
2 384	-	71	1 501		1 875	14 164	1 185	9	19 370	3522	
4 370	-	77	4 832		4 352	1 735	-	1	995	3523	
4 546	8	1 060	11 894		4 946	38 305	875	14	14	3529	
334	18	216	302		-	-	-	-	-	353(0)	
171	7	1 274	12 274		3 519	4 902	129	21 852	7 818	354(0)	
2 271	16	413	6 092		3 320	29 247	672	1	6 123	355	
1 452	16	384	3 814		434	21 971	-	-	38	3551	
819	-	29	2 278		2 886	7 276	672	1	6 085	3559	
6 206	1	272	11 937		4 145	4 968	1 985	27	7 250	356(0)	
6 773	68	26 455	124 578		23 001	126 187	226 356	22	2 043	36	
720	6	92	4 147		2 658	8 835	-	-	829	361(0)	
971	-	1 435	23 187		7 280	513	72 301	22	271	362(0)	
5 082	62	24 928	97 244		13 063	116 839	154 055	-	943	369	
316	-	945	15 247		4 993	30 517	622	-	161	3691	
217	-	1 935	4 525		306	41 458	129 600	-	-	3692	
4 549	62	22 048	77 472		7 764	44 864	23 833	-	782	3699	
6 598	5 612	18 191	139 446		45 344	194 533	268 538	70 206	28 410	37	
4 705	5 497	15 073	101 910		41 126	182 888	239 089	69 856	21 292	371(0)	
1 893	115	3 118	37 536		4 218	11 645	29 449	350	7 118	372(0)	
179 174	3 588	44 271	369 256		88 124	265 656	40 002	5 948	99 274	38	
39 629	1 308	7 425	133 561		32 031	24 720	3 337	3 938	23 326	381	
2 348	350	173	7 731		2 335	4 442	-	7	3 179	3811	
2 236	30	241	4 832		837	1 736	-	-	526	3812	
17 644	50	3 918	38 188		4 183	2 493	3 152	77	3 260	3813	
17 401	878	3 093	82 810		24 676	16 049	185	3 854	16 361	3819	
42 042	253	8 016	118 385		29 405	61 072	18 848	1 458	28 953	382	
2 036	..	2	1 382	..	9 876	3821	
4 356	52	470	13 148		4 956	8 293	-	64	1 772	3823	
10 032	108	2 725	30 697		6 207	7 433	10 659	53	8 628	3824	
2 008	-	81	2 127		760	2 685	-	2	440	3825	
23 610	91	3 358	62 537		16 507	40 303	8 189	1 339	17 300	3829	

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
1	2	3	4	5	6	7	8
383	ELEKTROINDUSTRIT	-	2 554	-	-	285	3 029
3831	INDUSTRI FÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MÄSKINER	-	13	-	-	-	325
3832	TELEPRODUKTINDUSTRIT	-	-	-	-	-	706
3833	INDUSTRI FÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	-	-	-	-	-	42
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIT, ELREPARA- TIONSVERKSTADER	-	2 541	-	-	285	1 956
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRIT 1)	8	10 415	13	-	116	10 640
3841	SKEPPSVÄRV, BATBYGGERIER 1)	2	5	-	-	80	390
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRIT OCH -REPARA- TIONSVERKSTADER	5	-	-	-	-	125
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIT	-	10 410	13	-	36	10 068
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIT	-	-	-	-	-	18
3845	FLYGPÄLNSINDUSTRIT OCH -REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	-	-	-	-
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIT	1	-	-	-	-	39
385	INDUSTRI FÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	-	-	-	-	-	2
3851	INSTRUMENTINDUSTRIT (INKL URINDUSTRIT)	-	-	-	-	-	2
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
3853	URINDUSTRIT 2)
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	-	-	1	-	82	77
390	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	-	-	1	-	82	77
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	58
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIT	-	-	-	-	19	-
3903	SPORTVARUINDUSTRIT	-	-	1	-	29	13
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRIT	-	-	-	-	34	6

SNI-NIVAERNA 4 - 6

2	GRUVOR OCH MINERALBrott						
2100(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2200(0)	RAPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-
2301(0)	JÄRNMALMSGRUVOR	-	41 070	11	-	-	497
2302(0)	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	2	-	-	10	-	85
2901	STENBrott, SANDTAG 3)	6	1	-	-	-	2
290101	STENBrott	6	1	-	-	-	2
290102	GRUS- OCH SANDTAG 4)
2902(0)	MINERALBrott FÖR KEMISKA RAVAROR	-	-	-	-	-	-
2903(0)	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-
2909(0)	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBrott	4	-	-	2	-	8

1) Exklusive SNI 384140 Partygssupphuggerier. - 2) Ingår i SNI 3851. - 3) Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. -

4) Ingår ej i statistiken.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugnsgas	Ånga, het- vatten, fjärrvärme	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja						
9	10	11	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver	16	17	18
14 751	40	2 169	26 344	12 127	50 836	-	134	30 301	383
1 744	23	302	4 373	2 567	9 378	-	-	19 542	3831
4 270	-	421	3 360	4 174	21 045	-	15	9 590	3832
1 499	1	66	2 931	1 509	2 906	-	-	6	3833
7 238	16	1 380	15 680	3 877	17 507	-	119	1 163	3839
78 272	1 985	26 457	86 526	13 982	128 680	17 817	359	14 927	384
2 442	25	5 871	20 847	2 959	13 102	17 817	304	-	3841
41 414	79	1 797	11 580	2 493	7 230	-	27	4 093	3842
390	84	17 574	44 900	7 676	91 755	-	28	10 554	3843
232	-	40	1 627	41	995	-	-	-	3844
32 842	1 790	858	4 863	730	15 598	-	-	260	3845
952	7	317	2 709	83	-	-	-	-	3849
4 480	2	204	4 440	579	348	-	59	1 762	385
3 798	2	199	4 044	579	348	-	59	1 753	3851
682	-	5	396	-	-	-	-	9	3852
..	3853
2 678	10	276	5 550	1 240	2 048	12	44	245	39
2 678	10	276	5 550	1 240	2 048	12	44	245	390
438	1	10	535	665	-	-	44	83	3901
205	-	63	504	47	-	-	-	-	3902
899	-	177	1 404	12	999	-	-	108	3903
1 136	9	26	3 107	516	1 049	12	-	54	3909
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2100(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2200(0)
201	-	24 336	9 419	269	2 908	106 178	2 905	-	2301(0)
795	-	12 129	9 059	5 098	6 532	-	-	-	2302(0)
631	3	9 360	3 329	-	2 664	-	-	-	2901
631	3	9 360	3 329	-	2 664	-	-	-	290101
..	290102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2902(0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2903(0)
158	-	508	742	-	-	-	-	281	2909(0)

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALSKRONOR

1) Ingår i SNI 311500. - 2) Ingår i SNI 313100.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugngsgas	Ånga, het- vatten, fjärrvärme	Kod	
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja							
9	10	11	12	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver	16	17	18
4 082	-	13 456	27 214	9 815	27 601	-	110	10 225	3111	
1 437	-	9 294	10 751	5 297	25 396	-	10	3 417	31111	
1 327	-	8 333	8 434	4 039	25 396	-	10	3 417	311111	
110	-	961	2 317	1 258	-	-	-	-	311112	
2 645	-	4 162	16 463	4 518	2 205	-	100	6 808	31112	
1 326	-	16 469	5 223	30 706	57 685	1 934	86	333	3112	
964	-	15 597	4 322	29 958	57 151	1 934	-	333	31121	
362	-	872	901	748	534	-	86	-	31122	
1 719	-	848	5 914	2 180	14 122	20 902	-	139	3113(0)	
753	-	792	5 043	784	1 272	-	-	-	3114(0)	
111	-	600	1 820	208	28 539	-	-	6 003	3115	
..	31151	
..	31159	
361	9	1 212	1 553	210	2 096	-	52	412	3116(0)	
7 163	2	10 525	30 797	6 260	3 403	-	3 710	2 312	3117	
117	-	115	3 151	-	-	-	-	-	31171	
7 046	2	10 410	27 646	6 260	3 403	-	3 710	2 312	31179	
5 046	2	8 900	23 517	6 100	2 911	-	2 822	1 974	311791	
2 000	-	1 510	4 129	160	492	-	888	338	311792	
385	12	1 773	3 122	1 359	6 497	91 509	-	-	3118	
208	-	117	258	-	-	14 911	-	-	311801	
-	-	1 155	1 025	-	-	17 744	-	-	311802	
177	12	501	1 839	1 359	6 497	58 854	-	-	311803	
2 732	-	230	2 231	2 359	12 197	-	92	311	3119	
1 205	-	49	1 395	1 943	2 547	-	30	311	311901	
1 527	-	181	836	416	9 650	-	62	-	311902	
2 682	-	846	11 602	1 574	4 343	1 689	435	1 994	3121	
-	-	-	190	-	1 607	-	-	-	31211	
1 514	-	527	5 396	343	-	-	180	1 214	31212	
1 168	-	319	6 016	1 231	2 736	1 689	255	780	31219	
272	-	4 412	6 313	9 272	7 241	-	-	458	3122(0)	
76	-	271	546	-	10 556	3 400	-	99	3131	
..	31311	
..	31312	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3132(0)	
937	-	4 426	181	496	22 745	3 766	-	333	3133(0)	
163	-	2 003	1 665	1 443	2 003	-	-	-	3134(0)	
-	-	6	11	1 292	2 221	-	-	1 408	3140(0)	

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
1	2	3	4	5	6	7	8
3211	GARN- OCH VÄVNADSINDUSTRITEXTIL-BEREDNINGSSVERK	-	-	-	-	-	997
32111	GARNINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
32112	VÄVNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	864
321121	INDUSTRIFÖRBAND, SNÖRMAKERIARBETEN	-	-	-	-	-	39
321129	ÖVRIG VÄVNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	825
32113	BLEKERIER, FÄRGERIER O A TEXTIL-BEREDNINGSSVERK	-	-	-	-	-	133
3212	TEXTILSMÄNNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	196
321201	GARDIN-, SANGKLADES- OCH LINNEVARU-INDUSTRIT	-	-	-	-	-	179
321209	ANNAN TEXTILSMÄNNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	17
3213	TRIKAVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
321301	DAMSTRUMPINDUSTRIT 1)	-
321309	ÖVRIG TRIKAVARUINDUSTRIT 1)	-
3214(0)	MATTINDUSTRIT	-	-	-	-	-	436
3215(0)	TAGVIRKES- OCH BINDGARNSSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
3219	ÖVRIG TEXTILVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	41
321901	INDUSTRIFÖRBELAGDA OCH IMPREGNERADE TEXTILVAROR	-	-	-	-	-	41
321909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILVAROR	-	-	-	-	-	-
3220	BEKLÄDNADSINDUSTRIT UTMÖ SKOINDUSTRIT	-	-	-	-	-	2
32201	HATT- OCH MÖSSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
32202	INDUSTRIFÖRLÄDERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32203	INDUSTRIFÖR PÄLSKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32204	INDUSTRIFÖRTXTILÖVERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
322041	INDUSTRIFÖR ROCKAR, KOSTYMER, BYXOR	-	-	-	-	-	-
322042	INDUSTRIFÖRKAPPOR, DRÄKTER, KJOLAR	-	-	-	-	-	-
322043	INDUSTRIFÖR KLÄNNINGAR, BLUSAR	-	-	-	-	-	-
322049	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA TEXTILÖVERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32205	INDUSTRIFÖRSKJORTOR, UNDERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
322051	INDUSTRIFÖRSKJORTOR	-	-	-	-	-	-
322052	INDUSTRIFÖR UNDERKLÄDER	-	-	-	-	-	-
32206	LÖNSMÄNNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	2
32209	ANNAN BEKLÄDNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
322091	INDUSTRIFÖRKORSETTER, GÖRDLAR, HÄNGSLEN	-	-	-	-	-	-
322099	ÖVRIG BEKLÄDNADSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-
3231(0)	GARVERIER	-	-	-	-	47	-
3232(0)	PALSBEREDERIER	-	-	-	-	-	5
3233(0)	LÄDERVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	5	-
3240(0)	SKOINDUSTRIT	-	-	-	-	-	-

1) Ingår i SNL 321300

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugngas	Ånga, het- vatten, fjärrvärme	Kod	
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15				
2 715	18	612	9 733	3 991	17 630	27 001	-	8 083	3211	
143	-	32	1 293	620	1 061	-	-	-	32111	
2 048	13	231	4 920	1 987	9 445	15 721	-	4 568	32112	
373	-	7	740	544	759	-	-	-	321121	
1 675	13	224	4 180	1 443	8 686	15 721	-	4 568	321129	
524	5	349	3 520	1 384	7 124	11 280	-	3 515	32113	
2 475	7	286	2 966	680	-	-	-	440	3212	
789	6	236	1 556	673	-	-	-	-	321201	
1 686	1	50	1 410	7	-	-	-	440	321209	
1 382	-	58	3 113	2 329	4 111	4 172	-	444	3213	
..	321301	
..	321309	
434	-	4	537	2 486	431	-	-	-	3214(0)	
124	-	8	610	243	-	-	-	-	3215(0)	
394	3	154	2 901	100	3 801	-	-	1 359	3219	
36	-	-	188	-	935	-	-	-	321901	
358	3	154	2 713	100	2 866	-	-	1 359	321909	
5 413	-	906	8 408	1 683	578	-	-	1 410	3220	
286	-	-	263	-	-	-	-	77	32201	
219	-	38	194	254	88	-	-	-	32202	
383	-	44	353	-	-	-	-	96	32203	
3 021	-	766	5 465	1 417	396	-	-	1 237	32204	
697	-	200	1 997	900	396	-	-	772	322041	
1 154	-	376	1 417	391	-	-	-	397	322042	
434	-	150	823	-	-	-	-	-	322043	
736	-	40	1 228	126	-	-	-	68	322049	
423	-	5	578	-	-	-	-	-	32205	
201	-	5	426	-	-	-	-	-	322051	
222	-	-	152	-	-	-	-	-	322052	
563	-	53	1 049	12	-	-	-	-	32206	
518	-	-	506	-	94	-	-	-	32209	
260	-	-	235	-	44	-	-	-	322091	
258	-	-	271	-	50	-	-	-	322099	
193	-	22	78	244	6 032	-	-	-	3231(0)	
109	-	5	60	1 442	-	-	-	-	3232(0)	
316	-	9	666	95	-	-	-	136	3233(0)	
565	11	130	1 974	453	-	-	-	87	3240(0)	

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol	Koks	Träkol	Träbränsle		Propan
		och -bri- ketter	och -bri- ketter	och -bri- ketter	Bränn- ved	Andra slag	och butan
1	2	3	4	5	6	7	8
3311	TRAMATERIAL- OCH BYGGNADESSNICKERI- INDUSTRITRÄ	-	-	-	79	5 995	288
33111	SAGVERK, HYVLERIER, TRAIMPREGNERINGS- VERK	-	-	-	-	2 336	93
331111	SAGVERK, HYVLERIER	-	-	-	-	2 316	93
331112	TRAIMPREGNERINGSVERK	-	-	-	-	20	-
33112	TRAHUS- O BYGGNADESSNICKERIINDUSTRITRÄ- HUS	-	-	-	51	847	85
331121	INDUSTRITRÄ MONTERINGSFÄRDIGA TRÄ- HUS	-	-	-	-	366	5
331122	INDUSTRITRÄ BYGGNADESSNICKERI- OCH INRED- NINGSSNICKERI 1)	-	-	-	51	481	80
33119	ANNAN TRAMATERIALINDUSTRITRÄ 2)	-	-	-	28	2 812	110
331191	INDUSTRITRÄ FÄRGER, KRYSSFÄRGER, LAMELLTRÄ	-	-	-	28	2 271	-
331192	SPANSKIVEINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	541	110
331199	ÖVRIG TRAMATERIALINDUSTRITRÄ 3)
3312(0)	TRAFÖRPACKNINGSINDUSTRITRÄ	-	-	-	6	8	3
3319(0)	ÖVRIG TRÄVARUINDUSTRITRÄ	-	-	-	14	52	4
3320	TRAMÖBELVARUINDUSTRITRÄ	-	-	-	137	1 479	179
33201	INDUSTRITRÄ STOPPADER MOBLER	-	-	-	7	285	20
33202	INDUSTRITRÄ OSTOPPADER TRAMÖBBLER	-	-	-	130	1 194	159
33209	ANNAN TRAMÖBELVARUINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	-	-
3411	MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRITRÄ	1 954	-	-	6 291	81 577	19 907
34111	MASSAINDUSTRITRÄ	-	-	-	484	17 949	376
341111	INDUSTRITRÄ MEKANISK ELLER HALV- KEMISK MASSA	-	-	-	-	325	-
341112	SULFATMASSAINDUSTRITRÄ	-	-	-	484	6 738	243
341113	SULFITMASSAINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	10 886	133
34112	PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄ	1 954	-	-	5 807	49 126	18 259
341121	TIDNINGS- OCH JOURNALPAPPERSINDUSTRITRÄ	-	-	-	275	21 427	2 598
341122	KRAFTPAPPER OCH -PAPPINDUSTRITRÄ	-	-	-	5 532	20 293	5 924
341129	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPINDUSTRITRÄ	1 954	-	-	-	7 406	9 737
34113	TRAFIBERPLATTINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	14 502	1 272
3412	PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGSSINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	143	949
34121	WELLPAPPINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	-	138
34129	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPFÖRPACKNINGS- INDUSTRITRÄ	-	-	-	-	143	811
3419	ÖVRIG PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	-	2 453
341901	TAPETINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	-	-
341909	ANNAN PAPPERS- OCH PAPPVARUINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	-	2 453
3420	GRAFISK INDUSTRITRÄ (EXKL FÖRLAG)	-	-	-	32	-	1 586
34201	TRYCKERIER, DAGSTIDNINGSFÖRLAG	-	-	-	32	-	1 586
342011	DAGSTIDNINGSSTRYCKERIER OCH -FÖRLAG	-	-	-	-	-	246
342012	VECKOTIDNINGSSTRYCKERIER	-	-	-	-	-	161
342019	ÖVRIGA TRYCKERIER	-	-	-	32	-	1 179
34202	TRYCKFORMSINDUSTRITRÄ	-	-	-	-	-	-
34203	BOKBINDERIER	-	-	-	-	-	-
34204	FÖRLAG UTM DAGSTIDNINGSFÖRLAG 4)
342041	BOKFÖRLAG 4)
342049	ÖVRIGA FÖRLAG 4)

1) Inklusive SNI 331199. - 2) Exklusive SNI 331199. - 3) Ingår i SNI 331122. - 4) Ingår ej i statistiken.

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren		Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
Kod	Benämning	3	4	5	6	7	8
3511	KEMIKALIEINDUSTRI 1)	9 806	108	-	22	-	432
35111	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER 1)	-	108	-	22	-	335
35112	INDUSTRIFÖR ORGANISKA KEMIKALIER	9 806	-	-	-	-	97
351121	SULFITSPRITINDUSTRI	-	-	-	-	-	-
351129	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA ORGANISKA KEMIKALIER	9 806	-	-	-	-	97
35113	INDUSTRIFÖR OXYGEN- OCH ANDRA INDUSTRIGASER	-	-	-	-	-	-
3512	INDUSTRIFÖR GÖDSELMEDEL, OGRÄS- BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)
35121	GÖDSELMEDELSINDUSTRI 2)
35122	INDUSTRIFÖR OGRÄS- OCH INSEKTS- BEKÄMPNINGSMEDDEL 2)
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRI	1 785	157	-	-	3 253	167
35131	KONSTFIBER- OCH BASPLASTINDUSTRI	-	157	-	-	-	153
35132	PLASTHALVFABRIKATINDUSTRI	1 785	-	-	-	3 253	14
3521(0)	FÄRGINDUSTRI	-	-	-	-	-	256
3522(0)	LÄKEMEDELSINDUSTRI	-	-	-	-	-	3
3523(0)	TVÄTTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRI	-	-	-	-	-	1
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRI	-	-	-	5	502	277
352901	TANDSTICKSINDUSTRI 3)	-	-	-	-	-	13
352902	SPRÅNGÄMNE- OCH AMMUNITIONSSINDUSTRI	59
352903	TRYCKFÄRGSINDUSTRI	-	-	-	-	-	-
352909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA KEMISKA PRODUKTER 4)	-	-	-	5	502	218
3530(0)	PETROLEUMRAFFINADERIER	-	-	-	-	-	-
3540	SMÖRJMEDELS-, ASFALT- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	-	-	-	-	-	139
35401	SMÖRJMEDELSINDUSTRI	-	-	-	-	-	13
35409	ANNAN PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	-	-	-	-	-	126
354091	ASFALTPAPPINDUSTRI	-	-	-	-	-	96
354099	ÖVRIG PETROLEUM- OCH KOLPRODUKT- INDUSTRI	-	-	-	-	-	30
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRI, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRI	272	-	-	-	-	8
35511	DACK- OCH SLANGINDUSTRI	272	-	-	-	-	8
35512	REGUMMERINGS- OCH GUMMIREPARATIONS- INDUSTRI	-	-	-	-	-	-
3559(0)	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRI	-	-	-	-	-	16
3560	PLASTVARUINDUSTRI	-	-	-	-	16	338
35601	PLASTFÖRPACKNINGSINDUSTRI	-	-	-	-	-	220
35609	ANNAN PLASTVARUINDUSTRI	-	-	-	-	16	118

1) Inklusive SNI 351210 och 351220. - 2) Ingår i SNI 351110. - 3) Ingår i SNI 352909. - 4) Inklusive SNI 352901.

<u>Flytande bränsle</u>										<u>Stadsgas och koksugnsgas</u>	<u>Änga, hetvatten, fjärrvärme</u>	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel-brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver					
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1 390	2	4 128	14 161	2 038	65 485	83 939	-	49 706	3511			
265	2	1 085	8 459	540	48 186	43 285	-	941	35111			
651	-	493	4 368	1 446	17 299	40 654	-	425	35112			
-	-	-	-	-	-	721	-	25 176	351121			
651	-	493	4 368	1 446	17 299	39 933	-	23 249	351129			
474	-	2 550	1 334	52	-	-	-	340	35113			
..	3512			
..	35121			
..	35122			
1 536	-	1 219	7 838	6 072	26 329	59 243	1 616	2 491	3513			
353	-	769	1 922	1 132	18 405	57 275	-	466	35131			
1 183	-	450	5 916	4 940	7 924	1 968	1 616	2 025	35132			
2 486	-	539	7 067	1 372	620	-	72	1 394	3521(0)			
2 384	-	71	1 501	1 875	14 164	1 185	9	19 370	3522(0)			
4 370	-	77	4 832	4 352	1 735	-	1	995	3523(0)			
4 546	8	1 060	11 894	4 946	38 305	875	14	14	3529			
2 697	..	666	7 613	3 739	18 332	355	352901			
346	6	61	783	454	-	-	10	-	352902			
..	352903			
1 503	2	333	3 498	753	19 973	520	4	14	352909			
334	18	216	302	-	-	-	-	-	3530(0)			
171	7	1 274	12 274	3 519	4 902	129	21 852	7 818	3540			
6	7	84	1 406	2 134	582	-	122	-	35401			
165	-	1 190	10 868	1 385	4 320	129	21 730	7 818	35409			
44	-	117	976	125	559	-	35	317	354091			
121	-	1 073	9 892	1 260	3 761	129	21 695	7 501	354099			
1 452	16	384	3 814	434	21 971	-	-	38	3551			
658	14	18	86	-	21 971	-	-	-	35511			
794	2	366	3 728	434	-	-	-	38	35512			
819	-	29	2 278	2 886	7 276	672	1	6 085	3559(0)			
6 206	1	272	11 937	4 145	4 968	1 985	27	7 250	3560			
1 231	-	125	2 765	1 740	2 773	-	27	6 798	35601			
4 975	1	147	9 172	2 405	2 195	1 985	-	452	35609			

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Bränn- ved	Andra slag	Propan och butan
1	2	3	4	5	6	7	8
3610(0)	PORSLINS- OCH LERGODSINDUSTRIT	53	-	-	-	-	6 812
3620	GLAS- OCH GLASVARUINDUSTRIT	-	-	-	1	-	5 482
36201	PLANGLASINDUSTRIT 1)
36202	FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRIT 1)
36203	HUSHALLS- OCH PRYDHADSGLASINDUSTRIT	-	-	-	1	-	2 350
36209	ANNAN GLASVARUINDUSTRIT (INKL PLAN- GLAS- OCH FÖRPACKNINGSGLASINDUSTRIT)	-	-	-	-	-	3 132
3691	TEGELINDUSTRIT	-	-	-	312	-	4 448
36911	RÖDTEGELINDUSTRIT	-	-	-	312	-	161
36919	ANNAN TEGELINDUSTRIT	-	-	-	-	-	4 287
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT	42 347	1 430	-	6	-	7
36921	CEMENTINDUSTRIT	32 148	-	-	-	-	7
36922	KALKINDUSTRIT	10 199	1 430	-	6	-	-
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT	12 191	58 696	-	3	44	36 411
36991	STENVARUINDUSTRIT	3	-	-	3	-	5
36992	BETONG- OCH BETONGVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	44	187
369921	INDUSTRIT FÖR FABRIKSBLANDAD BETONG	-	-	-	-	31	130
369922	LÄTTBETONGVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	-	18
369929	ÖVRIG BETONGVARUINDUSTRIT	-	-	-	-	13	39
36999	INDUSTRIT FÖR ANDRA VAROR AV MINERA- LISKA AMNEN	12 188	58 696	-	-	-	36 219
369991	MINERALULLS- OCH GLASULLSINDUSTRIT	12 188	58 696	-	-	-	36 181
369992	SLIPMEDELSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	37
369999	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VAROR AV MINE- RALISKA AMNEN	-	-	-	-	-	1
3710	JÄRN-, STAL- OCH FERROLEGERINGSVERKT	12 393	748 979	175	50	4	81 069
37101	JÄRN- OCH STÅLVERKT	11 629	684 804	60	6	-	76 681
37102	FERROLEGERINGSVERKT	34	54 491	-	-	-	943
37103	JÄRN- OCH STÄLGJUTERIER	730	9 684	115	44	4	3 445
3720	ICKEJÄRNMETALLVERKT	12 556	4 240	1 690	499	6	21 505
37201	INDUSTRIT FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR MALM 2)	-	-	-	-	-	-
37202	INDUSTRIT FÖR ICKEJÄRNMETALLER UR SKROT 3)
37203	VALSVERKT, DRAGERIER O D FÖR ICKE- JÄRNMETALL	12 556	4 229	943	499	-	1 626
37204	GJUTERIER FÖR ICKEJÄRNMETALL	-	11	743	-	6	17 923
				4	-	1	1 956
3811(0)	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT	-	12	45	-	4	338
3812(0)	METALLMÖBELINDUSTRIT	-	-	-	-	-	179
3813(0)	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER	22	6	1	4	26	993
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT	1	756	193	1	2	16 690
38191	METALLFÖRPACKNINGSSINDUSTRIT	-	-	-	-	-	818
38192	INDUSTRIT FÖR METALLTRÅD, -NAT, -LINOR, -KABLAR	-	-	-	-	-	-
38193	SPIK-, SKRUV- OCH BULTINDUSTRIT	-	19	180	-	-	2 850
38194	ANNAN BYGGNAÐSMETALLVARUINDUSTRIT	-	-	1	1	-	969
38195	HUSHALLSMETALLVARUINDUSTRIT	-	79	6	-	-	770
38199	ANNAN METALLVARUINDUSTRIT	-	527	-	-	-	122
		1	131	6	-	2	11 161

1) Ingår i SNI 362090. - 2) Ingår i SNI 372020. - 3) Inklusive SNI 372010.

Flytande bränsle										Stadsgas och koksugnsgas	Ånga, hetvatten, fjärrvärme	Kod
Bensin	Fotogen	Diesel-brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver	15	16	17	18	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
720	6	92	4 147	2 658	8 835	-	-	-	829	3610(0)		
971	-	1 435	23 187	7 280	513	72 301	22	271	3620			
..	36201		
..	36202		
221	-	11	20 948	5 976	..	-	-	-	-	36203		
750	-	1 424	2 239	1 304	513	72 301	22	271	36209			
316	-	945	15 247	4 993	30 517	622	-	161	3691			
201	-	750	7 207	4 642	24 692	622	-	-	-	36911		
115	-	195	8 040	351	5 825	-	-	161	36919			
217	-	1 935	4 525	306	41 458	129 600	-	-	-	3692		
161	-	879	3 654	-	861	99 376	-	-	-	36921		
56	-	1 056	871	306	40 597	30 224	-	-	-	36922		
4 549	62	22 048	77 472	7 764	44 864	23 833	-	782	3699			
586	-	849	2 457	88	-	-	-	-	-	36991		
2 972	41	19 661	29 544	6 717	9 108	5 910	-	782	36992			
708	-	10 466	7 810	1 242	-	-	-	-	-	136	369921	
206	3	763	1 268	60	5 064	5 910	-	-	-	369922		
2 058	38	8 432	20 466	5 415	4 044	-	-	-	646	369929		
991	21	1 538	45 471	959	35 756	17 923	-	-	-	36999		
385	4	1 220	31 454	164	17 939	17 923	-	-	-	369991		
302	17	15	617	194	2 083	-	-	-	-	369992		
304	-	303	13 400	601	15 734	-	-	-	-	369999		
4 705	5 497	15 073	101 910	41 126	182 888	239 089	69 856	21 292	3710			
4 072	5 417	14 116	90 211	37 319	170 347	239 089	69 856	20 775	37101			
69	-	510	2 689	-	2 630	-	-	-	-	37102		
564	80	447	9 010	3 807	9 911	-	-	-	517	37103		
1 893	115	3 118	37 536	4 218	11 645	29 449	350	7 118	3720			
..	37201		
259	33	2 276	17 967	1 304	9 206	26 825	7	-	-	37202		
979	67	702	6 249	2 684	2 439	2 624	-	138	5 399	37203		
655	15	140	13 320	230	-	-	-	205	1 719	37204		
2 348	350	173	7 731	2 335	4 442	-	-	7	3 179	3811(0)		
2 236	30	241	4 832	837	1 736	-	-	-	526	3812(0)		
17 644	50	3 918	38 188	4 183	2 493	3 152	77	-	3 260	3813(0)		
17 401	878	3 093	82 810	24 676	16 049	185	3 854	16 361	3819			
556	380	507	3 645	261	1 902	-	3 533	-	-	38191		
631	368	220	13 659	9 207	642	185	-	2 817	38192			
782	28	173	7 203	869	1 823	-	-	4 909	38193			
4 162	55	555	13 443	7 384	6 570	-	-	4 063	38194			
765	11	102	2 956	685	483	-	-	8	21	38195		
10 505	36	1 536	41 904	6 270	4 629	-	-	117	4 551	38199		

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol och -bri- ketter	Koks och -bri- ketter	Träkol och -bri- ketter	Träbränsle Brän- ved	Andra slag	Propan och butan
1	2	3	4	5	6	7	8
3821(0)	INDUSTRIFÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTÖRER 1)
3822(0)	JORDBRUKSMASKININDUSTRIFÖR	-	6	7	-	216	152
3823	INDUSTRIFÖR METALL- OCH TRÅBEARBET- NINGSMASKINER	1	399	1	-	-	569
38231	INDUSTRIFÖR METALLBEARBETNINGS- MASKINER	-	301	1	-	-	183
38232	INDUSTRIFÖR TRÅBEARBETNINGSMASKINER	1	98	-	-	-	386
3824	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VARUBEARBETNINGS- MASKINER, BYGGNADSMASKINER	5	1 467	50	2	122	1 734
38241	INDUSTRIFÖR MASSA- OCH PAPPERS- BEARBETNINGSMASKINER	-	1 200	50	-	-	300
38242	INDUSTRIFÖR BYGGNADS- OCH MINERAL- BRYTNINGSMASKINER	5	175	-	2	-	267
38249	INDUSTRIFÖR ANDRA VARUBEARBETNINGS- MASKINER	-	92	-	-	122	1 167
3825	DATAMASKININDUSTRIFÖR, KONTORMASKIN- INDUSTRIFÖR	-	-	-	-	710	33
38251	DATAMASKININDUSTRIFÖR	-	-	-	-	710	29
38259	ANNAN KONTORMASKININDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	4
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIFÖR, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER 2)	9	1 588	2	4	185	4 859
38291	INDUSTRIFÖR HUSHALLSAPPARATER	-	-	-	-	-	118
38292	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR MASKINER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	8	1	-	-	-	52
38299	ANNAN MASKININDUSTRIFÖR 2)	1	1 587	2	4	181	4 689
382991	INDUSTRIFÖR LYFTANORDNINGAR	-	-	-	-	181	457
382992	INDUSTRIFÖR VATSKEPUMPAR	-	-	-	-	-	288
382993	INDUSTRIFÖR MASKINDELAR, EJ SPECIALDELAR	-	1 585	2	4	-	3 416
382999	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA MASKINER 2)	1	2	-	-	-	528
3831(0)	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATUR FÖR MASKINER	-	13	-	-	-	325
3832(0)	TELEPRODUKTINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	706
3833(0)	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHALLS- APPARATER	-	-	-	-	-	42
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRIFÖR, ELREPARACTIONS- VERKSTÄDER	-	2 541	-	-	285	1 956
38391	ELEKTRISK TRÅD- OCH KABELINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	-
38392	BATTERI- OCH ACKUMULATORINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	750
38393	GLÖDLAMPS- OCH LYSRÖRSINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	1 000
38394	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR ELEKTRISKA PRODUKTER, UTOM HUSHALLSAPPARATER	-	-	-	-	-	11
38399	ANNAN ELEKTROINDUSTRIFÖR	-	2 541	-	-	285	195

1) Ingår i SNI 382999. - 2) Inklusive SNI 382100.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugngas	Anga, het- vatten, fjärrvärme	Kod	
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver	I6	I7	I8
9	10	11	12	13	14	15				
..	3821(0)
2 036	2	1 382	9 876	975	2 358	-	-	818	3822(0)	
4 356	52	470	13 148	4 956	8 293	-	64	1 772	3823	
3 151	42	218	8 627	3 580	4 070	-	64	1 772	38231	
1 205	10	252	4 521	1 376	4 223	-	-	-	38232	
10 032	108	2 725	30 697	6 207	7 433	10 659	53	8 628	3824	
719	3	381	3 096	596	670	-	-	4 097	38241	
1 523	94	1 139	8 101	2 235	3 859	-	-	793	38242	
7 790	11	1 205	19 500	3 376	2 904	10 659	53	3 738	38249	
2 008	-	81	2 127	760	2 685	-	2	440	3825	
1 097	-	19	1 259	154	294	-	-	440	38251	
911	-	62	868	606	2 391	-	2	-	38259	
23 610	91	3 358	62 537	16 507	40 303	8 189	1 339	17 300	3829	
566	-	155	3 587	2 330	7 086	-	-	-	38291	
5 071	28	1 194	8 018	830	2 124	294	1	288	38292	
17 973	63	2 009	50 932	13 347	31 093	7 895	1 338	17 012	38299	
6 253	13	894	21 305	1 924	4 044	18	-	5 711	382991	
2 395	21	104	4 992	896	1 509	-	122	545	382992	
318	-	267	2 534	6 023	10 766	7 877	1 172	4 231	382993	
9 007	29	744	22 101	4 504	14 774	-	44	6 525	382999	
1 744	23	302	4 373	2 567	9 378	-	-	19 542	3831(0)	
4 270	-	421	3 360	4 174	21 045	-	15	9 590	3832(0)	
1 499	1	66	2 931	1 509	2 906	-	-	6	3833(0)	
7 238	16	1 380	15 680	3 877	17 507	-	119	1 163	3839	
472	-	199	1 784	684	11 754	-	-	-	38391	
455	-	364	2 184	303	4 374	-	-	-	38392	
578	-	13	121	-	171	-	113	46	38393	
3 270	-	574	2 106	719	1 208	-	-	243	38394	
2 463	16	230	9 485	2 171	-	-	6	874	38399	

TABELL 7:2 (forts) FÖRBRUKNING AV INKÖPT BRÄNSLE OCH ÅNGA ÅR 1980, 1 000-TALS KRONOR

Näringsgren Kod	Benämning	Stenkol	Koks	Träkol	Träbränsle	Propan	
		och -bri- ketter	och -bri- ketter	och -bri- ketter	Bränn- ved	Andra slag	och butan
1	2	3	4	5	6	7	8
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER 1)	2	5	-	-	80	390
38411	SKEPPSVARV	2	5	-	-	-	390
38412	BATBYGGERIER	-	-	-	-	80	-
38413	INDUSTRIFÖR FÄRTYGS- OCH BATMOTORER	-	-	-	-	-	-
38414	FÄRTYGSUPPHUGGERIER 2)
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS- VERKSTÄDER	5	-	-	-	-	125
38421	RÄLSFORDONSINDUSTRIFÖR RÄLSFORDON	-	-	-	-	-	16
38422	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR RÄLSFORDON	5	-	-	-	-	109
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRIFÖR	-	10 410	13	-	36	10 068
38431	BILINDUSTRIFÖR	-	2 884	9	-	36	2 276
38432	INDUSTRIFÖR BILMOTORER, -DELAR, SLÄPFORDON	-	7 526	4	-	36	7 792
3844(0)	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	18
3845	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR -REPARATIONS- VERKSTÄDER	-	-	-	-	-	-
38451	FLYGPLANSINDUSTRIFÖR 3)
38452	REPARATIONSVERKSTÄDER FÖR FLYGPLAN 3)
3849(0)	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRIFÖR	1	-	-	-	-	39
3851(0)	INSTRUMENTINDUSTRIFÖR (INKL URINDUSTRIFÖR)	-	-	-	-	-	2
3852(0)	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	-
3853(0)	URINDUSTRIFÖR 4)
3901(0)	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	-	58
3902(0)	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	19	-
3903(0)	SPORTVARUINDUSTRIFÖR	-	-	1	-	29	13
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	34	6
390901	BORSTBINDERIINDUSTRIFÖR	-	-	-	-	26	-
390909	INDUSTRIFÖR ÖVRIGA VAROR	-	-	-	-	8	6

1) Exklusivt SNI 384140 Partygsupphuggerier. - 2) Ingår ej i statistiken. - 3) Ingår i SNI 384500. - 4) Ingår i SNI 385100.

Flytande bränsle							Stadsgas och koks- ugnsgas	Anga, het- vatten, fjärrvärme	Kod	
Bensin	Fotogen	Diesel- brännolja	Eldningsolja	nr 1	nr 2 och nr 3	nr 4	nr 5 och däröver	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15				
2 442	25	5 871	20 847	2 959	13 102	17 817	304	-	3841	
992	21	3 628	14 713	1 654	12 403	17 817	304	-	38411	
1 184	4	569	5 749	1 305	504	-	-	-	38412	
266	-	1 674	385	-	195	-	-	-	38413	
..	38414	
414	79	1 797	11 580	2 493	7 230	-	27	4 093	3842	
59	-	35	334	-	797	-	-	1 303	38421	
355	79	1 762	11 246	2 493	6 433	-	27	2 790	38422	
41 390	84	17 574	44 900	7 676	91 755	-	28	10 554	3843	
32 754	-	14 393	18 357	2 619	58 347	-	-	2 961	38431	
8 636	84	3 181	26 543	5 057	33 408	-	28	7 593	38432	
232	-	40	1 627	41	995	-	-	-	3844(0)	
32 842	1 790	858	4 863	730	15 598	-	-	280	3845	
..	38451	
..	38452	
952	7	317	2 709	83	-	-	-	-	3849(0)	
3 798	2	199	4 044	579	348	-	59	1 753	3851(0)	
682	-	5	396	-	-	-	-	9	3852(0)	
..	3853(0)	
438	1	10	535	665	-	-	44	83	3901(0)	
205	-	63	504	47	-	-	-	-	3902(0)	
899	-	177	1 404	12	999	-	-	108	3903(0)	
1 136	9	26	3 107	516	1 049	12	-	54	3909	
479	9	5	1 160	181	-	-	-	-	390901	
657	-	21	1 947	335	1 049	12	-	54	390909	

Tabell 8 Förbrukning av vissa råvaror inom tillverningsindustrin år 1980. Uppdelning på olika näringssråden enligt SNI
Consumption of certain raw materials. Distributed according to groups of SNI

- Redovisningen avser i regel råvaror etc som inköpts till framställningsverken. Vid respektive verk tillverkade halvfabrikat för vidare bearbetning vid verket ingår därför ej i uppgifterna om kvantitet och inköpsvärde.

De kodbenämningar som används i tabellens rubriker och tabellhuvuden anger beteckning enligt Svensk standard för näringsgrensindelning (SNI).

TABELL 8.1 LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI, SNI 31

TABELL 8.1.1 OLJE- OCH FETTINDUSTRI, SNI 3115

Stat nr	Varuslag	3115 Olje- och fettindustri (inkl margarinindustri)	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4
04.01.000:2	Skummjölk och kärnmjölk	6 107	4 651
04.02.300+500	Torrmjölk	1 065	6 953
04.03.000	Smör	897	4 963
08.05.101-900	Mandel och nötter	335	6 680
	Oljehaltiga frön och frukter:		
12.01.200	kopra	19 449	43 009
500+909:1	raps- och rybsfrön	166 269	229 505
600	senapsfrön	-	-
909:9	sheanötter	7 187	18 549
	Fettämnen och oljor:		
15.01.000	ister och flott	3 706	16 134
15.02.000:1	talg: råtalg	5 546	22 503
15.04.250-700	fetter och oljor, även raffinerade, av fisk		
	havsdäggdjur	8 610	18 627
15.07.101	sojabönlja: rå	63 941	184 256
102+109	renad eller raffinerad	3 772	21 410
151	bomullsfröölja: rå	7 896	28 511
201	jordnötsolja: rå	755	2 709
301	solrosolja: rå	2 391	8 231
351-359+	rabs- och rybsolja: rå	57 334	145 370
808-809:1	renad eller raffinerad	2 774	15 554
551	palmolja: rå	15 709	44 739
552+559	renad eller raffinerad	772	3 773
601	kokosolja: rå	9 502	44 382
603+609	renad eller raffinerad	1 061	6 498
651	palmkärnolja: rå	5 412	20 798
652+659	renad eller raffinerad	158	935
806	majsolja: rå	976	3 687
15.12.001+101	fett, helt från fisk eller havsdäggdjur, härdat	9 513	45 768
009:1+102	andra animaliska fetter, härdade	1 101	7 073
009:2+200:1	kokos- och palmkärnoljer, härdade	608	3 623
009:3+200:2	andra vegetabiliska oljor, härdade	11 007	62 804
17.01.906:909	Socker	1 448	4 377
25.01.001-003	Koksalt	789	385
48.16.110-199	Askar, kartonger och lådor	..	6 449
70.10.200-900	Glasemballage	..	1 704
Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror		1 000 kr	1 034 610
Inköpsvärldets andel av råvarukostnaden enl tab 4		%	92

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.1.2 LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI, SNI 31 (EXKL MEJERIINDUSTRI, SNI 3112, SAMT OLJE- OCH FETTINDUSTRI, SNI 3115)

Stat nr	Varuslag	3111		3113		3114		3116	
		Slakteri- och charkuteriindustri ¹		Frukt- och grön- säkskonser vindustri		Fisk- och fiskkon- servindustri		Kvarnindustri	
1	2	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr
	Fisk, färsk:	-	-						
1 03.01.110+120	laxfisk	-	-	3 015	8 498	11 010	31 490	-	-
2 141-149	torskfisk								
3 154+159									
4 +184	sill, skarpsill, strömming	-	-	296	1 383	32 462	78 326	-	-
4 div nr	annan fisk	-	-	5	84	1 628	7 879	-	-
5	fiskavfall	-	-	-	-	-	-	-	-
6 03.03.100-809	skaldjur	-	-	-	-	1 623	38 402	-	-
	Fisk, saltad, kryddad el sockersaltad, inköpt:								
7 03.02.202-209, 302 ³	sill, skarpsill	-	-	-	-	16 641	83 257	-	-
8 100,301,309 ⁴	annan fisk	-	-	-	-	1 198	11 105	-	-
9 04.01.000:1	Mjölk: oskummad	362	615	11 203	6 506	-	-	-	-
10 000:2	standardiserad	801	1 414	625	997	-	-	-	-
11 000:3	skummjölk och kärnmjölk	21	36	-	-	-	-	-	-
12 000:4	Grädde	28	317	1	21	56	644	-	-
13 04.02.701	Mjölk: kondenserad	8	47	-	-	-	-	-	-
14 300+500	torrmjölk	267	14 369	3 730	22 230	177	1 132	-	-
15 04.03.000	Smör	7	84	101	1 145	62	686	-	-
16 04.05.110+190	Ägg	91	734	-	-	10	64	-	-
	Köksväxter, färiska eller kylda:								
17 07.01.101+109	potatis	-	-	151 402	92 217	8	29	-	-
18 211+219	mörötter	-	-	13 553	6 015	818	443	-	-
19 292-298	andra rotfrukter	-	-	13 494	6 846	238	183	-	-
20 301-309	lök	-	-	1 880	3 036	7	32	-	-
21 410-492	kål	-	-	3 153	1 603	-	-	-	-
22 501-506	baljfrukter	-	-	31 804	53 991	709	1 551	-	-
23 610-690	svampar	-	-	1 207	11 813	65	742	-	-
24 801-808	gurkor	-	-	15 070	24 221	30	21	-	-
25 701-752, 853-909	andra köksväxter	-	-	6 833	11 221	3	40	-	-
	Ätbara frukter, färiska:								
26 08.05.101-900	mandel, nötkärnor	-	-	131	2 957	-	-	-	-
27 08.06.101+102	äpplen	-	-	3 286	2 007	-	-	-	-
28 08.07.101-900	körsbär, persikor, plommon o d	-	-	-	-	-	-	-	-
29 08.08.101+102	hallon, krusbär och vinbär	-	-	590	3 104	-	-	-	-
30 201+202	jordgubbar	-	-	30	109	-	-	-	-
31 300-909	hjortron, lingon, blåbär o d	-	-	2 768	24 715	23	477	-	-
32 08.10.100-909	Frukter och bär, frysda	-	-	7 279	58 101	-	-	-	-
33 08.11.001-009	Frukter och bär, tillfälligt konserve- rade	-	-	163	440	-	-	-	-
34 08.12.100-909	Frukter, torkade	-	-	1 275	12 293	-	-	-	-
35 09.01.100	Kaffe, orostat	-	-	-	-	-	-	-	-
	Spannmål:								
36 10.01.000	vete samt blandsäd av vete och råg	-	-	-	-	-	-	551 162	553 265
37 10.02.000	råg	-	-	-	-	-	-	116 662	109 615
38 10.03.000	korn	-	-	-	-	-	-	1 793	1 537
39 10.04.000	havre	-	-	-	-	-	-	6 964	5 938
40 10.05.001+009	majs	-	-	-	-	-	-	345	689
41 10.06.100-900	ris	-	-	-	-	-	-	-	-
42 10.07.100-909	annan spannmål	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mjöl av spannmål:								
43 11.01.100	av vete	922	2 010	1 989	4 283	40	89	-	-
44 200	av blandningar av vete och råg	44	97	283	522	-	-	-	-
45 300	av råg	1 041	1 906	344	586	10	20	-	-
46 11.02.203	Korngryn	760	1 294	9	20	11	19	-	-
47 204	Havregryns	-	-	132	413	-	-	-	-
48 11.05.000	Mjöl, gryn och flingor, främst direkt av potatis	-	-	670	4 327	-	-	-	-

(Varuspec forts på följande uppslag)

1) I en texttabell redovisas de till kontrollslakterierna tillförda slaktdjuren, inkl fjäderfä. Avräkningsvärdet av dessa djur upp-
gick år 1980 till 4 310 037 tkr (livsmedelssubventioner frändragna). -2) För SNI 314, Tobaksindustrin, redovisas förbrukningen av
rätabak till ett värde av 163 172 tkr. -3) Inkl 16.04.401-409. -4) Inkl 16.04.594.

3117 Bageriindustri		3118 Sockerindustri		3119 Choklad- och kon- fektindustri		3121 och 3122 Övrig livsmedelsin- dustri och foder- medelindustri		313 Dryckesvaruindustri		Summa ²	
Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-	-	-	-	-	-	-	..	-	-	1 327	26 523
-	-	-	-	-	-	34	407	-	-	14 059	40 395
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 758	79 709
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 633	7 963
-	-	-	-	-	-	41	215	86 917	-	41 215	86 917
-	-	-	-	-	-	14	437	-	-	1 637	38 839
159	191	-	-	-	-	7 983	4 971	-	-	16 641	83 257
269	536	-	-	1	1	70	122	-	-	1 198	11 105
63	122	-	-	-	-	6 486	5 476	-	-	19 707	12 283
1 035	13 836	-	-	0	2	2 267	4 193	-	-	6 570	5 634
-	-	-	-	1 687	5 995	-	-	-	-	3 387	19 013
2 176	13 125	-	-	5 892	41 280	4 738	23 656	-	-	1 695	6 042
146	1 763	-	-	-	338	3 644	44	453	-	1 598	7 775
2 788	19 449	-	-	0	3	9 747	45 513	-	-	12 636	65 763
-	-	-	-	-	-	218	978	88 147	133 343	52 036	503 731
-	-	-	-	-	-	1 405	479	-	-	15 776	6 937
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 732	7 029
-	-	-	-	-	-	241	890	-	-	2 128	3 958
-	-	-	-	-	-	57	161	-	-	3 210	1 764
-	-	-	-	-	-	1 800	1 998	-	-	34 313	57 540
-	-	-	-	-	-	24	382	-	-	1 296	12 937
-	-	-	-	-	-	70	288	-	-	15 170	24 530
-	-	-	-	20	502	73	514	-	-	6 929	12 277
-	-	-	-	4 791	82 250	107	1 522	-	-	5 029	86 729
-	-	-	-	-	-	9	94	-	-	3 295	2 101
-	-	-	-	-	-	60	284	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	265	1 586	-	-	650	3 388
-	-	-	-	-	-	53	460	-	-	295	1 695
-	-	-	-	87	660	5	39	-	-	2 844	25 652
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 371	58 800
-	-	-	-	5	16	79	543	-	-	247	999
-	-	-	-	-	-	7	58	-	-	1 282	12 351
-	-	-	-	-	-	87 002	1 333 357	-	-	87 002	1 333 357
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163 919	334 481	-	-	1 243	2 332	15 175	24 765	-	-	183 288	367 960
56 387	113 562	-	-	8	17	325	480	-	-	57 047	114 678
77 255	116 739	-	-	7	14	109	144	-	-	78 766	119 409
211	491	-	-	-	-	136	147	-	-	1 127	1 971
653	1 572	-	-	-	-	8	14	-	-	793	1 999
-	-	-	-	-	-	47	307	-	-	717	4 634

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.1.2 (forts) LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI, SNI 31 (EXKL MEJERIINDUSTRI, SNI 3112 SAMT OLJE- OCH FETTINDUSTRI, SNI 3115)

Stat nr	Varuslag	3111		3113		3114		3116	
		Slakteri- och charkuteriindustri	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Frukt- och grön- sakskonservindustri	Värde, 1 000 kr	Fisk- och fiskkon- servindustri	Värde, 1 000 kr	Kvarnindustri
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(forts från föregående uppslag)									
1 11.07.000	Malt	-	-	-	-	-	-	9	58
2 11.08.400	Potatismjöl (-stärkelse)	4 425	13 718	350	949	197	583	-	-
3 100,902- 909	annan stärkelse	24	71	905	4 026	7	32	-	-
Oljeväxtfrön och oljehaltiga frukter:									
4 12.01.200	kopra	-	-	-	-	-	-	-	-
5 300	sojabönor	-	-	3	11	-	-	-	-
6 400	bomullsfrön	-	-	-	-	-	-	-	-
7 500+909:1	raps- och rybsfrön	-	-	-	-	-	-	-	-
8 600	senapsfrön	-	-	79	200	-	-	-	-
9 12.04.101	Sockerbetor	-	-	-	-	-	-	-	-
10 12.06.000	Humle	-	-	-	-	-	-	-	-
Fettämnen och oljor:									
11 15.01.000	ister och flott	-	-	2	12	-	-	-	-
12 15.02.000	talg	8 545	19 513	-	-	-	-	-	-
13 15.07.109	sojabönlja	-	-	1 739	7 842	142	887	-	-
14 209	jordnötsolja	-	-	1 606	9 459	318	1 222	-	-
15 809:1	raps- och rybsolja	-	-	12	53	899	3 822	-	-
16 609	kokosolja	-	-	451	2 723	0	2	-	-
17 15.12.101+102	Animaliska oljor och fetter, härdade	-	-	-	-	-	-	-	-
18 15.12.200	Vegetabiliska oljor och fetter, härdade	-	-	3 236	19 075	-	-	-	-
19 15.13.101-109	Margarin	173	1 280	613	4 054	103	759	-	-
20 17.01.101+105	Råsocker för raffinering	-	-	-	-	-	-	-	-
21 906+909	Socker	978	3 115	37 378	110 021	3 854	11 550	254	743
22 17.02.101+109:1	Glykos	-	-	29	138	-	-	20	107
23 101+109:2+	Sirap	-	-	-	-	-	-	-	-
24 706+709:2	-	-	-	209	631	-	-	-	-
24 17.03.000	Melass	-	-	-	-	-	-	-	-
25 17.04.100	Mandelmassa, inköpt	-	-	-	-	-	-	-	-
26 18.01.000	Kakaobönor	-	-	-	-	-	-	-	-
27 18.04.000	Kakaosmör, inköpt	-	-	-	-	-	-	-	-
28 18.05.000	Kakaopulver, inköpt	-	-	73	728	-	-	-	-
29 18.06.201	Blockchoklad, inköpt	-	-	-	-	-	-	-	-
30 20.06.200-901	Frukter och bär, beredda el konserverade	-	-	2 170	12 670	17	105	-	-
31 20 div nr	Fruk- och bärpulp	-	-	1 167	4 351	-	-	-	-
32 20.07.302-508	Saft av citrusfrukter	-	-	9 866	48 554	-	-	-	-
33 602-805	Saft av andra frukter	-	-	8 831	51 122	-	-	-	-
34 25.01.001-003	Koksalt	15 230	6 505	2 562	1 237	2 997	1 313	11	6
35 25.03.000	Swavel	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalk, osläckt eller släckt:									
36 25.22.100+900	från egna ugnar	-	-	-	-	-	-	-	-
37	inköpt	-	-	-	-	-	-	5	3
38 28.06.200	Saltsyra, beräknad som 33 %-ig	-	-	-	-	-	-	-	-
39 28.08.100	Swavelsyra, beräknad som 100 %-ig	-	-	-	-	-	-	-	-
40 28.13.500	Kolsyra, flytande	-	-	5	7	-	-	-	-
41 28.17.110+120	Natriumhydroxid	-	-	-	-	-	-	-	-
42 28.42.200	Natriumkarbonat (soda), kalcinerat	-	-	-	-	-	-	-	-
43 29.16.141	Citronsyra och salter därav	-	-	451	3 634	20	147	-	-

(Varuspec forts på följande uppslag)

3117 Bageriindustri		3118 Sockerindustri		3119 Choklad- och kon- fektindustri		3121 och 3122 Övrig livsmedelsin- dustri och foder- medelsindustri		313 Dryckesvaruindustri		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-	-	-	-	-	-	-	-	42 029	71 006	42 038	71 064
-	-	-	-	-	-	15 788	43 953	-	-	20 760	59 203
-	-	-	-	471	1 332	1 387	4 299	-	-	2 794	9 760
-	-	-	-	-	-	4 569	6 580	-	-	4 569	6 580
-	-	-	-	-	-	42 238	71 738	-	-	42 241	71 749
-	-	-	-	-	-	332	471	-	-	332	471
-	-	-	-	-	-	13 000	15 463	-	-	13 000	15 463
-	-	-	-	-	-	1 189	2 727	-	-	1 268	2 927
-	-	2 258	387	461	375	-	-	-	-	2 258	387
-	-	-	-	-	-	-	-	294	6 433	294	6 433
673	3 512	-	-	-	-	362	1 615	-	-	1 037	5 139
-	-	-	-	-	-	1 428	6 652	-	-	9 973	26 165
-	-	-	-	170	964	689	4 178	-	-	2 740	13 871
-	-	-	-	215	1 514	11	89	-	-	2 150	12 284
-	-	-	-	966	5 755	672	3 806	-	-	2 549	13 436
382	2 975	-	-	1 182	8 796	39	194	-	-	2 054	14 690
-	-	-	-	-	-	3 640	9 079	-	-	3 640	9 079
-	-	-	-	2 522	30 663	332	2 068	-	-	6 090	51 806
14 137	91 862	-	-	306	2 099	442	3 363	-	-	15 774	103 417
-	-	113	317	284	192	-	-	-	-	113 317	284 172
21 368	64 542	-	-	46 386	126 549	6 347	18 631	28 661	81 501	145 226	416 652
-	-	-	-	12 510	35 585	108	394	12 667	36 224
10 988	32 500	-	-	18	62	8	24	-	-	11 223	33 217
-	-	1 943	2 235	80	136	40 453	35 784	-	-	42 476	38 155
3 482	28 133	-	-	16	230	161	2 438	-	-	3 659	30 801
-	-	-	-	4 012	54 988	0	2	-	-	4 012	54 990
-	-	-	-	4 022	115 313	-	-	-	-	4 022	115 313
-	-	-	-	2 022	27 009	1	25	-	-	2 096	27 762
-	-	-	-	55	631	125	1 926	-	-	180	2 557
-	-	-	-	10	74	-	-	-	-	2 197	12 849
-	-	-	-	102	489	654	4 014	-	-	1 923	8 854
-	-	-	-	1	4	942	6 668	-	-	10 809	55 226
-	-	-	-	12	82	389	3 071	-	-	9 232	54 275
-	-	963	293	105	63	10 748	3 048	10	5	32 626	12 470
-	-	17	24	-	-	-	-	-	-	17	24
-	-	37 791	..	-	-	-	-	-	-	37 791	..
-	-	510	206	-	-	-	-	-	-	515	209
-	-	760	316	-	-	-	-	-	-	760	316
-	-	529	215	-	-	-	-	8	5	537	220
-	-	-	-	-	-	240	302	9 572	6 071	9 817	6 380
-	-	86	84	-	-	-	-	33	43	119	127
-	-	83	56	-	-	-	-	13	19	96	75
-	-	-	-	75	563	208	1 559	-	-	754	5 903

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.1.2 (forts) LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRI, SNI 31 (EXKL MEJERIINDUSTRI, SNI 3112 SAMT OLJE- OCH FETTINDUSTRI, SNI 3115)

Stat nr	Varuslag	3111		3113		3114		3116			
		Slakteri- och charkuteriindustri	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Frukt- och grön- sakskonservindustri	Värde, 1 000 kr	Fisk- och fiskkon- servindustri	Värde, 1 000 kr	Kvarnindustri		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
(forts från föregående uppslag)											
Emballage och emballagematerial:											
1 39	div nr	Plastfolier	..	55 522	..	50 595	..	3 984	..	126	
Papp- och pappersemballage:											
2 48.07.700		Papper och papp med överdrag eller impregnering av plast	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 48.16.110		askar, kartonger och lådor av wellpapp	39 274	..	35 973	..	7 889	..	2 086		
4 191+199		andra askar, kartonger och lådor	7 843	..	26 936	..	301	..	2 411		
5 200+300		säckar och påsar	-	..	2 321	..	62	..	4 256		
6 400+900		andra	..	4 241	..	18 532	..	60	..	3 561	
7 70.10.200-900		Glasemballage	-	-	..	57 038	..	8 137	-	-	
8 73.13. div nr		Bleckplåt för egen emballagetill- verkning	-	-	-	..	360	-	-	-	
9 73.23.300 ¹		Bleckemballage, inköpt i färdigt skick	28 553	..	42 963	..	23 268	-	-	-	
10 76.03.001-003		Aluminiumband	-	..	840	..	1 738	-	-	-	
11 76.04.901+909		Aluminiumfolier	..	4 827	..	4 460	..	383	-	-	
12 76.10.100		Förpackningstuber av aluminium	-	..	3 042	..	9 677	-	-	-	
13 83.13.110+190		Kapsyler	-	-	..	16 133	..	362	-	-	
14		Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror och emballage	1 000 kr	..	207 385	..	906 034	..	359 797	..	684 401
15		Inköpssvärldets andel av råvaror och emballage- kostnaden enl tab 4 ²	%	..	46	..	70	..	80	..	95

¹⁾ Inkl aluminiumemballage.²⁾ Vid beräkning av procenttalen har hänsyn tagits till i noterna på föregående sida angivna inköpsvärden.

3117 Bageriindustri		3118 Sockerindustri		3119 Choklad- och kon- fektindustri		3121 och 3122 Övrig livsmedelsin- dustri och foder- medelsindustri		313 Dryckesvaruindustri		Summa	
Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvanti- tet, ton	Värde 1 000 kr
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
..	58 091	-	-	..	23 899	..	7 572	..	574	..	200 363
-	-	-	-	-	-	..	2 444	..	7 264	..	9 708
..	41 340	-	-	..	15 283	..	20 304	..	16 584	..	178 733
..	18 160	-	-	..	34 309	..	25 838	..	1 075	..	116 873
..	1 869	..	6 193	..	567	..	17 963	-	-	..	33 231
..	27 181	..	3 391	..	13 423	..	12 971	..	2 278	..	85 638
-	-	-	-	-	-	..	7 068	..	21 539	..	93 782
-	-	-	-	..	105	-	-	-	-	..	465
-	-	-	-	..	5 342	..	29 301	..	362 720	..	492 147
-	-	-	-	-	-	-	-	..	2 854	..	5 432
-	-	-	-	..	3 607	..	20 741	-	-	..	34 018
-	-	-	-	-	-	..	2 015	-	-	..	14 734
-	-	-	-	-	-	..	1 484	..	28 820	..	46 799
..	986 032	..	758 560	..	646 152	..	2 030 666	..	744 924	..	7 323 951
..	77	..	91	..	79	..	44	..	55	..	56 15

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.2 TEXTIL-, BEKLÄDΝADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRI, SNI 32

TABELL 8.2.1 TEXTIL- OCH BEKLÄDΝADSINDUSTRI UTM SKOINDUSTRI, SNI 321 - 322

Stat nr	Varuslag	3211 Garn- och vävnads- industri, textil- beredningsverk		3212 Textilsömnadsindustri	
		Kvantitet, ton 3	Värde, 1 000 kr 4	Kvantitet, ton 5	Värde, 1 000 kr 6
1	2				
	Spänadsmaterial:				
	Ull av får okardad, okammad:				
	otvättad eller endast färtvättad:				
1	53.01.100:1	skinn- och garveriull	1	10	-
2	100:9	annan (klippull etc)	271	4 269	-
3	900	tvättad	1 039	20 259	11 200
	Fårull och andra djurhår:				
4	53.05.100	kammade, s k tops	255	8 813	-
	Avfall av fårull eller andra djurhår:				
5	53.03.000	orivet (laps, noils m m)	53	1 029	-
6	53.04.000	rivna varor (schoddy m m)	19	289	-
	Lin:				
7	54.01.201	berett: skäktat	26	192	-
8	202	häcklat	-	-	-
9	900	blånor och avfall	891	6 746	-
	Bomull:				
10	55.01.000	okardad, okammad	5 198	35 369	-
11	55.03.900	Avfall av bomull (inbegripet riven lump), okardat och okammat, exkl maskintrassel	413	1 596	182 419
	Korta syntetiska textilfibrer:				
12	56.01.120-190	icke beredda för spinning	2 186	21 893	1 729 9 522
13	56.04.120-190	kardade eller kammade	582	8 376	-
14	56.03.109	fiber och garnavfall, rivna varor	138	371	-
	Korta regenererade textilfibrer:				
15	56.01.200	icke beredda för spinning	1 451	11 610	-
16	56.04.200	kardade eller kammade	129	1 285	-
17	56.03.209	fiber och garnavfall, rivna varor	53	423	39 98
	Jute:				
18	57.03.001	oberedd eller beredd	669	1 630	-
19	57.04.300	Sisal o d (inkl avfall)	-	-	-
20	48.01.494	Papper till pappersgarn	-	-	-
	Lump, avklipp o d textilavfall, orivet:				
21	63.02.001+009:1	ylie	-	-	-
22	2	bomull	-	-	-
23	9	andra slag	-	-	51 81

(Varuspec forts på följande uppslag)

3213 Trikåvaruindustri		3214 och 3215 Mattindustri och täg- virkes- och bindgarns- industri		3219 Övrig textilvaraindustri		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
7	8	9	10	11	12	15	16
-	-	-	-	-	-	1	10
-	-	-	-	-	-	271	4 269
-	-	-	-	57	1 082	1 107	21 541
-	-	-	-	-	-	255	8 813
-	-	-	-	26	498	79	1 527
-	-	-	-	383	1 628	402	1 917
-	-	-	-	-	-	26	192
-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	891	6 746
-	-	-	-	-	-	5 198	35 369
-	-	-	-	253	600	848	2 615
-	-	-	-	2 122	20 224	6 037	51 639
-	-	85	466	480	3 240	1 147	12 082
-	-	-	-	-	-	138	371
13	93	-	-	2 213	14 448	3 677	26 151
-	-	-	-	-	-	129	1 285
-	-	-	-	140	510	232	1 031
-	-	-	-	-	-	669	1 630
-	-	200	744	-	-	200	744
-	-	216	916	-	-	216	916
-	-	-	-	302	750	302	750
-	-	-	-	496	375	496	375
-	-	66	149	-	-	117	230

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.2.1 (forts) TEXTILINDUSTRI, SNI 321

Stat nr	Varuslag	3211		3212	
		Garn- och vävnads- industri, textil- beredningsverk		Textilsömnadsindustri	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde 1 000 kr
1	2	3	4	5	6
(forts från föregående uppslag)					
Garner (inkl tråd) m m: ¹					
Garn av ändlösa syntetiska textilfibrer:					
1 51.01.191+291+	cordgarn	129	1 763	-	-
401:1					
2 div nr	annat	4 892	93 846	467	7 879
3 51.01.191+291+	Garn av ändlösa regenererade textilfibrer:	89	748	-	-
401:2	cordgarn				
4 div nr	annat	818	18 723	-	-
5 53.06.101+109	Garn av fårull:	65	2 015	-	-
6 501+509	kardgarn: oblandat	243	7 002	-	-
7 53.07.101+109	blandat	143	5 788	-	-
8 501+509	kamgarn, oblandat	230	9 077	-	-
9 54.03.001-007	blandat	1 602	40 175	-	-
10 55.05.100	Garn av lin eller rami				
	Garn av bomull:				
	sytråd	242	13 964	11	741
11 300-709:	annat:	2 382	45 214	4	68
12 56.05.101-400	Garn av korta syntetiska textilfibrer	1 635	49 215	-	-
13 500-900	Garn av korta regenererade textilfibrer	1 083	27 569	-	-
14 57.06.001+005	Garn av jute	29	200	-	-
15 57.07.200	Garn av andra vegetabiliska textilfibrer:				
16 901+905	av kokosfibrer	-	-	-	-
17 70.20.100+200	av andra textilfibrer	1	30	-	-
18 div nr	Garn av glasull och andra glasfibrer	2 491	33 405	-	-
19 60.01.101-900	Råväv, inköpt för vidare förädling	3 958	113 346	-	-
20 25.01.003	Trikåväv, inköpt för konfektionering	105	4 508	76	4 564
21 28.06.200	Kemikalier:				
22 28.08.100	Koksalt	3 296	1 358	-	-
23 28.17.120	Saltsyra 30-33 %-ig	34	31	-	-
24 28.31.302	Svavelsyra 100 %-ig	71	49	-	-
25 28.38.101	Natriumhydroxid (kaustik soda och natronlut) 100 %-ig	1 594	1 670	-	-
26 28.42.200	Natriumhypoklorit	113	111	-	-
27 div nr	Natriumsulfat	179	172	-	-
	Soda (natriumkarbonat)	497	409	-	-
	Plast för vävbeläggning	2 186	11 869	-	-
28 Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror	1 000 kr	..	606 417	..	23 572
29 Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enl tab 4	%		75		5

1) Inklusive 3 691 ton inköpta garner för tvinning, blekning, färgning m m.

3213 Trikåvaruindustri		3214 och 3215 Mattindustri och täg- virkes- och bindgarns- industri		3219 Övrig textilvara industri		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
7	8	9	10	11	12	15	16
69	2 090	12	173	1 768	26 116	1 978	30 142
4 337	97 095	2 775	49 737	298	5 179	12 769	253 736
-	-	-	-	779	10 291	868	11 039
217	6 516	109	1 701	-	-	1 144	26 940
-	-	7	196	-	-	72	2 211
80	2 046	156	4 363	-	-	479	13 411
23	1 019	54	2 028	-	-	220	8 835
288	9 837	-	-	-	-	518	18 914
-	-	128	3 404	-	-	1 730	43 579
18	924	-	-	2	85	273	15 714
3 966	88 333	88	1 411	40	586	6 480	135 612
2 161	47 957	369	5 074	42	1 392	4 207	103 638
103	2 064	83	1 550	62	1 290	1 331	32 473
-	-	54	484	66	510	149	1 194
-	-	65	280	-	-	65	280
19	480	2	59	-	-	22	569
-	-	-	-	156	2 767	2 647	36 172
-	-	-	-	60	1 360	4 018	114 706
23	1 005	-	-	321	3 730	525	13 807
46	12	20	14	-	-	3 362	1 384
1	1	-	-	0	1	35	33
13	12	0	0	2	1	86	62
20	26	-	-	-	-	1 614	1 696
3	3	-	-	1	1	117	115
18	17	10	9	6	6	213	204
2	2	-	-	1	0	500	411
-	-	-	-	..	12 126	..	23 995
..	259 532	..	72 758	..	108 796	..	1 071 075
	68		56		43		53

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÅVAROR ÅR 1980

Tabell 8.2.2 GARVERIER, SNI 3231

Stat nr	Varuslag	Kvanitets- grund	3231	
			Garverier Kvantitet	Värde 1 000 kr
1	2	3	4	5
41.01	Oberedda hudar och skinn, ej för pälsändamål: ¹			
100	av häst	ton	4	11
200	av kalv	1 000 st	0	
310+390	av nötkreatur, andra än kalv	ton	35	421
510+590	av får eller lam	1 000 st	16	
600	av get eller killing	ton	15 943	113 777
900	av andra djur	1 000 st	..	
32.01	Garvämmesextrakter:			
300	kvebracho-		..	255
500	mimosabark-		..	268
25.01.003	Koksalt	ton	850	276
28.06.200	Saltsyra, beräknad som 33 %-ig	"	4	6
28.08.100	Svavelsyra, beräknad som 100 %-ig	"	128	64
28.35.100	Natriumsulfid (svavelnatrium)	"	389	652
	Mineraliska garvämmen:			
28.38.909:1	kromalun	"	27	85
28.42.200	Soda (natriumkarbonat)	"	79	55
32.03.001+009	Syntetiska garvämmen, alla slag	"	482	2 631
	Läder endast förgarvat, ej vidare bearbetat:			
41.02.110+140	av nötkreatur, buffel och hästdjur	"	406	6 113
41.03.100	av får	"	173	5 513
41.04.100	av get	"	122	3 897
41.02.909	Annat läder	1 000 kvfot	-	-
41.04.300	Beklädnads- och handskläder	"	34	210
Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror		1 000 kr	..	159 342
Inköpssvärldets andel av råvarukostnaden enl tab 4		%		94

¹⁾ Ton - beräknad som våtsaltad vikt.

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.2.3 INDUSTRI FÖR LÄDERKLÄDER, SNI 32202, LÄDERVARUINDUSTRI, SNI 3233, SKOINDUSTRI, SNI 3240

Stat nr	Varuslag	Kvanti-tets-grund	32202		3233		3240		Summa	
			Industri för läderkläder		Lädervaru-industri		Skoindustri			
			Kvanti-tet	Värde, 1 000 kr	Kvanti-tet	Värde, 1 000 kr	Kvanti-tet	Värde, 1 000 kr	Kvanti-tet	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.01.003	Koksalt	ton	-	-	-	-	12	8	12	8
28.35.100	Natriumsulfid (svavelnatrium)	"	-	-	-	-	5	3	5	3
39 div nr	Plastråvaror	"	36	195	89	1 883	..	1 967	..	4 045
40.08.100+200:1	Gummiplattor till sulor	"	-	-	-	-	171	2 239	171	2 239
41.01.310+390	Oberedda hudar och skinn, ej för pälsändamål	ton	5	55	-	-	120	1 660	125	1 715
41.02	Läder av nötkreatur:									
500	sul- och bindsullläder	"	-	-	-	-	192	3 699	192	3 699
903+904	skoovanläder	1000 Kvfat ¹⁾	-	-	-	-	10 447	88 921	10 447	88 921
905:1	beklädnadsläder	"	243	1 660	-	-	-	-	243	1 660
905:2	handskläder	"	263	1 391	-	-	-	-	263	1 391
906	foderläder	"	85	445	-	-	..	7 279	..	7 724
909	annat läder	"	196	1 317	..	10 698	182	1 141	..	13 156
41.03	Läder av får:									
200:1	beklädnadsläder	"	291	2 869	-	-	-	-	291	2 869
200:2	handskläder	"	140	466	-	-	-	-	140	466
902	foderläder	"	16	74	10	40	..	404	..	518
909	annat läder	"	-	-	182	945	137	1 666	319	2 611
41.04	Läder av get:									
200	skoovanläder	"	-	-	-	-	5	40	5	40
300:1	beklädnadsläder	"	183	1 103	-	-	46	392	229	1 495
300:2	handskläder	"	50	277	-	-	-	-	50	277
900:1	foderläder	"	-	-	-	-	20	88	20	88
900:2	annat läder	"	-	-	143	1 011	-	-	143	1 011
41.05	Läder av andra djur:									
009:1	beklädnadsläder	"	25	150	-	-	-	-	25	150
009:2	annat läder	"	79	413	150	598	9	148	238	1 159
42.05.000:1	Ränder	1 000 m	-	-	-	-	162	109	162	109
59.08.902	Vävnader laminerade med skumplast		-	-	19	690	0	2	19	692
908	Vävnader impregnerade eller överdragna med plast	ton	35	362	310	4 697	-	-	345	5 059
64.05.400	Sulor av gummi eller plast	1 000 par	-	-	-	-	3 984	22 428	3 984	22 428
500	Klackar av gummi eller plast	"	-	-	-	-	341	1 440	341	1 440
Summa inköpsvärdet av ovan redovisade råvaror		1 000 kr	..	10 777	..	20 562	..	133 634	..	164 973
Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enligt tab 4		%		55		37		49		32

1) Motsvarande uppgift för 1979: 541 936 kvfot och 3 017 tkr.

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.3 TRÄVARUINDUSTRI, SNI 33

Stat nr	Varuslag	Kvantitet tetsgrund	3311		3312	
			Trämaterial- och byggnadssnickeri- industri	Värde, 1 000 kr	Kvantitet	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7
44.03	Sågtimmer och fänerstock:					
	- av barrträ:					
1	101 -- furu	1 000 m ³ f	9 546	2 511 361	19	2 995
2	102 -- gran	"	11 144	2 773 672	68	15 606
310-499	- av lövträ:					
3	-- av nordiskt lövträ	"	200	44 597	4	636
4	-- av utomnordiskt lövträ	"	18	23 184	-	-
44.05	Sågat virke (ej hyvat):					
101-109	av barrträ:					
	- för framställning av hyvat virke:					
5	-- virke av egen försågning	"	1 425	..	12	
6	-- inköpt virke	"	1 368	1 087 000	45	30 ..
	- för andra ändamål:					
7	-- virke av egen försågning	"	71	..	23	
8	-- inköpt virke	"	436	416 873	59	39 948
410-999	av lövträ:					
	- för framställning av hyvat virke:					
9	-- virke av egen försågning	"	4	..	-	..
10	-- inköpt virke	"	33	73 379	-	-
	- för andra ändamål:					
11	-- virke av egen försågning	"	13	..	2	..
12	-- inköpt virke	"	25	30 099	1	441
44.13	Hyvat virke:					
201-209	av barrträ:					
	- från eget hyvleri	"	534	..	38	
13	- inköpt	"	280	259 258	10	7 476
900	av lövträ:					
15	- från eget hyvleri	"	6	..	-	..
16	- inköpt	"	7	7 895	0	5
17	44.11.111-200 Träfiberplattor		..	108 451	..	115
18	44.14.110-990 Enkelfanér		..	78 128	..	23
19	44.15.210-290 Kryssfanér		..	32 984	..	38 945
20	400 Lamellträ		..	14 307	..	34
21	44.18.001 Spånskivor	ton	..	125 197	..	76
22	44.12.100 Träull, inköpt	"	-	-	-	-
23	Div nr Möbelvävnader	"	..	111	-	-
24	73.12 div nr Järnbond	ton	..	5 192	-	204
25	73.35.210 Möbelresårer	"	-	-	-	-
26	76.03.001-003 Aluminiumband		..	81	-	-
27	94. div nr Möbelstommor		..	4	-	-
28	Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror	1 000 kr	..	7 591 773	..	136 681
	Inköpsvärldets andel av råvarukostnaden enl tab 4 ²	%	..	72	..	78

1) Under år 1980 har dessutom förbrukats 954 074 m³f massaved till ett värde av 152 435 tkr samt 4 141 292 m³l annat träavfall till ett värde av 104 901 tkr. -2) Vid beräkning av procenttalen har hänsyn tagits till i föregående not angivna inköpsvärden.

3319 Övrig trävaru- industri		3320 Trämöbelvaruindustri		Summa		
Kvantitet	Värde, 1 000 kr	Kvantitet	Värde, 1 000 kr	Kvantitet	Värde, 1 000 kr	
8	9	10	11	12	13	
90	22 708	2	242	9 657	2 537	306
150	35 971	2	361	11 364	2 825	610
24	8 425	16	3 548	244	57 206	3
-	-	-	-	18	23 184	4
12	..	1	..	1 450	..	5
20	17 196	5	4 541	1 438	1 138	914
78	..	0	..	172	..	7
150	126 263	104	103 337	749	686 421	8
-	..	0	..	4	..	9
0	661	0	105	33	74 145	10
9	..	3	..	27	..	11
13	9 816	50	66 289	89	106 645	12
18	..	1	..	591	..	13
9	14 581	..	19 580	..	300 895	14
0	..	0	..	6	..	15
1	777	..	7 253	..	15 930	16
..	6 394	..	50 919	..	165 879	17
..	3 577	..	115 475	..	197 203	18
..	8 766	..	10 176	..	90 871	19
..	264	..	17 852	..	32 457	20
..	2 566	..	139 808	..	267 647	21
160	178	25	33	185	211	22
-	-	..	143 496	..	143 607	23
-	12	-	38	..	5 446	24
-	-	..	5 430	..	5 430	25
0	5	..	44	..	130	26
..	46	..	145 466	..	145 516	27
..	1 258 206	..	833 993	..	8 820 653	28
..	53	..	47	..	68	

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.4 MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARUINDUSTRI, GRAFISK INDUSTRY, SNI 34

TABELL 8.4.1 MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRY, SNI 3411

Stat nr	Varuslag	Kvantitet tetsgrund	3411	Massa- och pappers- industri
			Kvantitet tet	
1	2	3	4	5
1. Pappersved, massa mm				
Träavfall mm (ej för bränsle):				
44.09.100:1	sägverksflis, löst mätt	1 000 m ³ l	24 269	1 813 874
44.01.900:1	ribb- och bakaved, travat mätt	"	270	22 809
	ej specificerat avfall	"	1 879	50 509
44.03	Pappersved (inom bark):			
601	av furu	1 000 m ³ f	10 617	2 037 579
602	av gran	"	10 304	2 097 087
609:1	avasp	"	29	4 669
609:2	avbjörk	"	4 399	805 706
	ej specificerat	"	321	56 447
47.01	Pappersmassa, inköpt till arbetsslället (torr vikt):			
101+103	slipmassa	ton	141 384	135 121
200	halvkemisk massa	"	9 723	10 652
300+400	sulfatcellulosa	"	1 171 790	2 131 512
500+600	sulfitcellulosa	"	210 808	442 961
47.02.000	Pappersavfall, inköpt		691 502	362 065
47 Div nr	Fibermassa för tillverkning av träfiberplattor, inköpt	"	10 332	8 523
48.01.110-900	Papper och papp, inköpt	"	97 129	258 513
63.02.001	Lump	"	7 595	13 619
2. Kemiska råvaror mm				
11.08.100-909	Stärkelse	"	43 467	72 657
25.01.003	Koksalt (ej för klorframställning)	"	3 347	585
25.02.000	Svavelkis	"	33 024	7 232
25.03.000	Svavel	"	48 317	26 998
25.07.110	Kaolin	"	236 029	141 509
25.21.100-900	Kalksten:			
förför egen kalkbränning ¹	"	30 108	3 820	
annan	"	29 086	2 341	
25.22.100+900	Kalk, osläckt eller släckt:			
inköpt	"	105 896	40 338	
erhållen genom egen mesabrännning	"	1 051 896	..	
27.14.100	Petroleumasfalt	"	4 408	5 231
28.01.200	Klor, flyttande och i gasform	"	191 648	172 102
28.06.200	Saltsyra, beräknad som 30-33 %-ig	"	1 706	696
28.08.100	Svavelsyra, beräknad som 100 %-ig	"	103 690	34 056
28.13.200	Svaveldioxid, komprimerad, inköpt	"	52 768	28 083
28.16.100	Ammoniak, beräknad som 100 %-ig	"	2 462	2 614
28.17	Natriumhydroxid, beräknad som 100 %-ig:			
110	i fast form (kaustik soda)	"	392	434
120	i lösning	"	299 450	241 521
28.18.000	Magnesiumoxid	"	5 674	7 757

(Varuspec forts på följande sida)

¹) Inkl förbrukning vid mesabrännning.

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.4.1 (forts) MASSA- OCH PAPPERSINDUSTRI, SNI 3411

Stat nr	Varuslag	Kvantitetsgrund	3411	Massa- och pappers-industri
			Kvantitet	
1	2	3	4	5
(forts från föregående sida)				
28.31.302	Natriumhypoklorit	ton	14 094	26 284
28.32.110-909	Klorater och perklorater	"	84 397	148 805
28.38.101	Natriumsulfat (glaubersalt)	"	100 999	39 527
901	Magnesiumsulfat	"	15 946	8 531
400+905	Aluminiumsulfat och alun	"	62 603	39 478
28.42.200	Soda (natriumkarbonat)	"	5 132	2 205
Vattenglas:				
28.45.201	i fast form	"	1 601	871
202	i vattenlösning	"	14 252	8 963
28.54.000	Hydrogenperoxid	"	2 428	10 026
35.05.001-008	Dextrin, stärkelseprodukter	"	2 549	3 827
Hartser, naturliga:				
38.08.101	kolofonium	"	105	252
109	tallhartssyra	"	2 595	5 739
300	resinater	"	9 112	19 719
38.09.901	Rå metanol	"	0	1
39.02.211-219	Etenplaster	"	7 694	40 230
310-350	Propenplaster	"	732	4 137
3. Emballage och emballagematerial				
48 Div nr	Papper och papp	"	30 443	91 947
73.12.101-909	Järnband	"	2 645	9 940
73.14.100+500	Järntråd	"	10 755	36 107
Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror och emballage			1 000 kr	.. 11 536 209
Inköpsvärdets andel av råvara- och emballagekostnaden enl tab 4			%	.. 87

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.4.2 PAPPERSVARU- OCH GRAFISK INDUSTRI, SNI 341 - 342

Stat nr	Varuslag	3412		3419		3420		Summa	
		Pappers- och pappförfacknings- industri		Övrig pappers- och pappvaru- industri		Grafisk industri			
		Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.13.100	Paraffin	139	961	267	1 021	1	2	407	1 984
28.09.100	Salpetersyra, beräknad som 100 %-ig	-	-	-	-	86	199	86	199
	Vattenglas:								
28.45.210	i fast form	479	361	-	-	-	-	479	361
220	i lösning	2 847	1 678	-	-	-	-	2 847	1 678
32.13.111-901	Tryck- och dupliceringsfärgar	1 651	29 612	1 487	16 181	12 582	151 321	15 720	197 114
39.02.210	Etenplaster	7 436	38 773	2 683	15 874	116	624	10 235	55 271
310	Propenplaster	29	243	-	-	..	2 272	..	2 515
	Papper och papp:								
48.01.110	tidningspapper	-	-	-	-	318 826	660 596	318 826	660 596
170:1	journal- (tidskrifts-) papper	-	-	1 300	2 218	71 439	178 435	72 739	180 653
170:2	annat trähaltigt tryckpapper	609	3 163	1 387	4 018	58 271	200 091	60 267	207 272
190	träfritt tryckpapper	27 140	72 537	3 914	14 273	198 027	877 099	229 081	963 909
260	tapetpapper	-	-	8 230	25 238	-	-	8 230	25 238
	papper för wellpapptillverkning:								
441+442	kraftliner	137 608	262 871	-	-	66	349	137 674	263 220
806:1	testboard	7 332	12 249	-	-	-	-	7 332	12 249
280	korrugeringspapper (fluting)	90 299	143 872	-	-	-	-	90 299	143 872
Div nr	papper och papp av andra slag	188 347	522 491	158 433	443 613	25 288	118 845	372 068	1 084 949
78.01.201	Stålmetaller (under året inköpt kvantitet)	-	-	-	-	..	1 211	..	1 211
	Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror 1 000 kr	..	1 088 811	..	522 436	..	2 191 044	..	3 802 291
	Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enl tab 4 %		80		49		74		71

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.5 KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMIVARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT, SNI 35

TABELL 8.5.1 KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM- OCH PLASTVARUINDUSTRIT, SNI 351 - 354, 356

Stat nr	Varuslag	3511 Kemikalieindustri ¹		3512 Industri för gödselmedel, ogräsbeväpningsmedel		3513 Konstfiber- och plastindustri		3521 Färgindustri	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 11.08.400 100+902-	Potatisstärkelse	2	5	-	-	15 355	16 055	-	-
2 909	annan stärkelse	43	153	-	-	2 713	3 059	-	-
3 15.07.501+502	Linolja:	-	-	-	-	799	3 432	450	1 693
4 15.08.210	rå	-	-	-	-	-	-	772	3 317
5 15.10.100	kokt	-	-	-	-	8	40	1	8
6 200	Olein	-	-	-	-	128	494	6	27
7 506	Stearin	726	2 468	-	-	88	273	1 316	4 112
8 600	Höograffinerad tallfettsyra	1 383	3 661	-	-	-	-	-	-
9 15.11.201	Fettalkoholer	566	4 260	-	-	-	-	-	-
10 202	Glycerin: rå	-	-	-	-	33	162	-	-
11 22.08.002+009	renad	164	1 040	-	-	176	1 076	166	1 072
12 25.01.002+003	Etanol (etylalkohol)	14 608	29 470	-	-	2 448	7 854	2 794	9 180
13 25.02.000	Koksalt (natriumklorid)	552 159	74 804	-	-	158 272	22 261	3	1
14 25.03.000	Svavelkis	340 160	35 171	-	-	-	-	-	-
15 25.07.901	Svavel	11 740	5 496	-	-	-	-	0	0
16 25.10.100+900	Bentonit	-	-	-	-	0	3	160	309
17 25.21.100+900	Kalciumfosfater	285 945	91 330	316 278	86 499	-	-	-	-
18 25.22.100+900	Kalksten	64 946	4 743	23 252	1 697	31 036	1 453	18	3
19 25.24.000	Kalk, osläckt eller släckt (inköpt)	17 617	5 932	-	-	1 118	470	1 388	473
20 25.27.100+900	Asbest	2	22	-	-	-	-	0	1
21 25.30.000	Talk	556	837	4 583	1 172	3	4	2 723	2 334
22 27.01.111-194	Borarter, naturlig	4 977	5 369	1 545	1 978	49	119	-	-
23 27.04.102-300	Stenkol och antracit inkl stybb (ej till bränsle)	34 907	19 586	-	-	6 609	2 133	-	-
24 27.06.001+009	Koks och koksstybb (ej till bränsle)	-	-	-	-	11 932	6 478	-	-
25 27.07.130	Mineraltjära	-	-	-	-	-	-	249	501
26 27.09.000	Xylen, rå	-	-	-	-	-	-	331	930
27 27.10.010	Råpetroleum	-	-	-	-	-	-	-	-
28 359	Toppad råolja	-	-	-	-	-	-	-	-
29 650-708	Bensin för framställning av andra produkter än petrokemiska	m ³	-	187	286	1 274	2 277	788	1 240
30 851-857	Eldningsoljor för produktframställning ^b	61 360	53 669	42 641	37 456	492	690	41	83
31 27.13.901	Smörjoljor och smörjfetter för smörj- medelstillverkning	-	-	-	-	-	-	-	-
32 27.14.100	Mikrovax och ceresin	68	565	-	-	139	949	1	10
33 27.15.000	Asfalt:	-	-	-	-	-	-	-	-
34 28.01.200	petroleumasfalt	-	-	-	-	94	103	662	834
35 28.03.009:1	naturasfalt	-	-	-	-	-	-	0	2
36 28.04.300:1	Klor, beräknad som 100 %-ig, inköpt	-	-	-	-	8 483	6 173	-	-
37 300:2	Saltsyra, beräknad som 33 %-ig, inköpt	8 956	3 840	-	-	4 472	1 840	3	6
38 500	Swavelsyra, beräknad som 100 %-ig, inköpt	15 780	4 707	229 561	45 635	33 879	9 224	0	0
39 28.06.200	Oxigen:	36 957	9 052	-	-	-	-	-	-
40 28.08.100	5 734	1 365	-	-	7 338	2 396	-	-	-
41 200	Salpetersyra, beräknad som 100 %-ig, inköpt	8 956	3 840	-	-	4 472	1 840	3	6
42 28.09.100	Kimrök	6	35	-	-	139	834	131	985
43 28.10.002	flytande	12 316	2 607	-	-	-	-	-	-
44 28.15.200	komprimerad	3 957	9 052	-	-	-	-	-	-
45 28.16.100+900	nitrogen	5 407	2 595	-	-	-	-	-	-
46 28.17.110+120	Saltsyra, beräknad som 33 %-ig, inköpt	5 734	1 365	-	-	8 483	6 173	-	-
47 28.18.000	Natriumhydroxid (kaustik soda och natronlut), beräknad som 100 %-ig, inköpt	8 956	3 840	-	-	4 472	1 840	3	6
48 28.19.000	inköpt	162 911	155 123	-	-	8 240	11 580	45	138
49 28.20.000	inköpt	53 432	37 543	123	108	30 501	21 992	61	100
50 28.21.000	inköpt	33 170	33 465	-	-	32	81	-	-
51 28.22.000	inköpt	53 432	37 543	123	108	30 501	21 992	34	37

(Varuspec forts på följande uppslag)

¹⁾ För SNI 3511 redovisas förbrukningen av bensin för produktframställning med 1 016 452 m³ till ett värde av 986 994 tkr.

TABELL 8.5.2 GUMMIVARUINDUSTRI, SNI 355

Utgått ur denna redovisning. Senaste publicering, se: Industri 1979, del 1.

3522 Läkemedelsindustri		3523 Tvättmedels- och toalettmitts- industri		3529 Övrig kemisk in- dustri		3530 och 3540 Petroleumraffina- derier, smörjmedels-, asfalt- och kolpro- duktsindustri		3560 Plastvaruindustri		Summa	
Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
69	234	-	-	8 513	9 001	-	-	-	-	23 939	25 295
16	42	5	34	604	1 435	-	-	-	-	3 381	4 723
-	-	2	8	106	556	-	-	5	67	1 362	5 756
0	1	-	-	212	1 062	-	-	-	-	984	4 380
-	-	18	94	11	65	36	218	-	-	74	425
1	14	31	161	2 553	11 842	12	46	-	-	3 457	15 052
-	-	75	270	-	-	-	-	-	-	2 862	8 316
6	125	286	988	8	118	-	-	-	-	866	5 491
32	193	2	15	3	34	-	-	-	-	70	404
212	2 025	113	728	406	2 692	4	26	-	-	1 241	8 659
4 828	11 201	1 518	4 844	1 176	4 467	13	41	214	870	27 599	67 927
907	772	1 064	681	189	82	201	56	-	-	712 795	98 657
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340 160	35 171
1	26	0	2	12	14	13	20	-	-	11 766	5 558
-	-	68	122	10	160	-	-	-	-	238	594
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602 223	177 829
-	-	-	-	-	-	1 907	216	-	-	121 159	8 112
-	-	-	-	836	157	11	9	-	-	20 970	7 041
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
33	161	91	126	1 502	769	6 894	2 347	0	1	16 385	7 751
-	-	6	12	2	3	-	-	-	-	6 579	7 481
-	-	-	-	-	-	1 685	736	514 243	-	1 727 252	535 962
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 932	6 478
1	5	-	-	-	-	138	70	-	-	388	576
-	-	-	-	154	359	-	-	-	-	485	1 289
-	-	-	-	-	-	17 406	389	8 469 482	-	17 406 389	8 469 482
-	-	-	-	-	-	122 950	93 038	-	-	122 950	93 038
1 307	1 064	10	21	..	932	18 337	19 499	15	29	..	25 348
-	-	-	-	618	861	245 776	187 416	-	-	350 928	280 175
-	-	83	146	672	1 122	168 693	311 850	..	21	..	313 139
-	-	14	82	12	196	0	0	-	-	234	1 802
-	-	-	-	4 069	4 502	68 731	62 399	-	-	73 556	67 838
-	-	-	-	473	839	948	956	-	-	1 424	1 797
3	88	0	0	7	7	-	-	-	-	8 493	6 268
-	-	-	-	861	3 276	-	-	5	35	1 142	5 165
-	-	-	-	2	107	-	-	-	-	12 318	2 714
-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	36 958	9 056
568	323	-	-	186	285	43	115	-	-	13 869	4 484
566	768	130	93	4 838	2 095	7	6	-	-	18 972	8 648
580	355	24	19	759	353	3 447	1 080	133	56	284 163	61 429
0	0	904	425	343	171	-	-	-	-	6 654	3 191
0	0	78	1	3	3 846	4 578	-	-	-	16 787	14 311
23	13	248	654	610	1 884	5	18	-	-	30 144	58 582
-	-	-	-	-	-	-	-	301	548	8 541	12 128
65	210	24	106	2 162	1 400	60	76	4	11	198 489	190 572
867	963	4 044	4 627	532	800	669	672	645	556	90 847	67 298

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.5.1 (forts) KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM- OCH PLASTVARUINDUSTRIT, SNI 351 - 354, 356

Stat nr	Varuslag	3511 Kemikalieindustri		3512 Industri för göd- selmedel, ogräsbe- kämpningsmedel		3513 Konstfiber- och plastindustri		3521 Färgindustri	
		Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantit- tet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(forts från föregående uppslag)									
1 28.17.210+220	Kaliumhydroxid, fast eller flytande, beräknad som 100 %-ig	78	221	0	1	7	25	9	17
2 28.19.100	Zinkvitt	7	25	-	-	263	969	303	1 149
3 28.20.200	Aluminiumhydroxid	41 795	31 561	-	-	622	1 059	-	-
4 28.21.100+900	Kromoxider och kromhydroxider	21	297	-	-	25	622	109	1 806
5 28.23.000	Järnoxider och järnhydroxider	41	210	-	-	36	178	1 925	7 372
6 28.25.000	Titanoxider	253	1 530	-	-	1 308	7 966	3 934	23 574
7 28.27.100-909	Blyoxider	-	-	-	-	10	83	232	1 240
8 28.30.200	Kalciumklorid	168	131	-	-	39	28	6	6
9 28.31.100-309	Kloriter och hypokloriter	19	20	-	-	2 163	690	-	-
10 28.32.110-900	Klorater och perklorater	-	-	-	-	-	-	-	-
11 28.36.001+009	Ditioniter; sulfoxylater	12	60	-	-	-	-	-	-
12 28.38.101	Natriumsulfat, inköpt	4	2	4 900	1 935	643	411	25	17
13 28.40.241+249	Natriumfosfater	74	207	-	-	21	38	197	279
14 28.42.200	Soda (natriumkarbonat)	2 561	1 664	-	-	30	23	13	10
15 301	Natriumbikarbonat	21	21	-	-	49	58	-	-
16 400	Kaliumkarbonat (pottaska)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vattenglas:									
17 28.45.201	i fast form	9 207	5 730	-	-	-	-	-	-
18 202	i lösning	-	-	-	-	22	17	67	148
19 28.46.101-209	Borater och perborater	75	164	-	-	-	-	23	82
20 28.54.000	Hydrogenperoxid	236	749	-	-	145	430	-	-
21 28.56.200	Kalciumkarbid	11 316	20 798	-	-	-	-	46	160
22 29.01.120	Eten	24 497	75 833	-	-	258 206	785 594	-	-
23 150	Propen	18 816	31 140	-	-	342	776	-	-
24 200:1	Butadien	-	-	-	-	5 198	17 956	-	-
25 302,309	Propan och butan	-	-	-	-	-	-	-	-
26 520	Toluuen, kemiskt eller tekniskt ren	2 286	4 494	-	-	217	477	4 215	9 012
27 530	Xylen, kemiskt eller tekniskt ren	8 222	18 490	0	1	3 056	6 633	7 007	14 969
28 560	Styrener	74	382	-	-	30 219	103 063	106	545
29 29.02.140	Trikloretyen	-	-	3	23	-	-	-	-
30 160	Tetrakloretyen (perkloretyen)	28	76	-	-	-	-	-	-
31 170	Vinylklorid (monokloreten)	-	-	-	-	35 539	98 551	-	-
32 204	Monoklorkolväten	2 334	6 535	-	-	-	-	-	-
33 29.04.100	Metanol	49 557	46 849	-	-	45 817	42 448	39	66
34 201+209	Propanol	835	2 286	1	2	8	25	111	318
35 301+309	Butanol	2 219	5 995	-	-	7	61	1 246	3 684
36 500	Oktanol	39	153	-	-	-	-	0	1
37 810	Etylenglykol	260	962	-	-	68	228	154	515
38 29.06.100-809	Fenoler och fenolalkoholer	10 895	37 101	-	-	4 798	15 001	10	111
39 29.08.110-309	Etrar och eteralkoholer	395	2 445	2	17	1 099	2 432	1 664	7 435
40 29.09.100	Etylenoxid	6 991	21 433	-	-	225	808	-	-
41 29.11.100	Formaldehyd, 40 %-ig lösning (formalin)	3 020	3 199	-	-	1 176	1 203	4	7
42 902	Acetaldehyd och paraldehyd	5 940	18 720	-	-	-	-	-	-
43 903	Butyraldehyd, akrylaldehyd, kroton-aldehyd och aldol	19 173	54 940	-	-	-	-	-	-
44 29.13.100	Aceton	911	2 391	-	-	99	225	243	731
45 200	Metyltylketon	24	86	-	-	504	1 875	862	2 635
46 29.14.210	Ättiksyra	5 907	14 480	-	-	774	2 115	-	-
47 400	Ättiksyraanhidrid	2 389	8 819	-	-	138	487	-	-
48 310-322	Etylacetat, butylacetat	195	1 021	-	-	111	385	3 757	15 683
49 350	Vinylacetat	8	36	-	-	8 274	20 754	-	-
50 602	Metylmetakrylat	253	1 837	-	-	2 595	17 197	2	18
51 701	Estrar av akrylsyra	207	1 262	-	-	3 651	21 908	-	-
52 29.15.120+	Maleinsyra och maleinsyraanhidrid samt fumarisyra	528	2 613	-	-	1 646	6 331	13	80
53 250+	Ortoftalsyra och ortoftalsyra-	1 291	3 558	-	-	7 214	23 351	1 265	3 984
54 809:1	anhydrid	200	750	2	19	9 037	38 437	643	2 406
(Varuspec forts på följande uppslag)									

1) Motsvarande uppgift för 1979 ändras till 88 ton.

TABELL 8.5.2 GUMMIVARUINDUSTRI, SNI 355

Utgått ur denna redovisning. Senaste publicering, se: Industri 1979, del 1.

3522 Läkemedelsindustri		3523 Tvättmedels- och toalettmedels-industri		3529 Övrig kemisk industri		3530 och 3540 Petroleumraffinaderier, smörjmedels-, asfalt- och kol produktindustri		3560 Plastvaruindustri		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	28	784	1 795	19	97	15	35	-	-	915	2 219
25	140	4	17	275	1 058	18	68	1	2	896	3 428
503	2 590	-	-	11	21	-	-	147	382	43 078	35 613
-	-	1	23	109	1 261	1	16	1	11	267	4 036
-	-	7	22	16	184	2	4	-	-	2 027	7 970
1	27	2	14	80	403	-	-	0	1	5 578	33 515
0	1	-	-	4	69	-	-	-	-	246	1 393
89	355	-	-	42	36	-	-	-	-	344	556
0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 182	712
-	-	-	-	21	110	-	-	-	-	21	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60
126	228	10 531	5 139	5	5	35	18	6 880	1 728	23 149	9 483
15	93	13 385	42 343	184	665	-	-	-	-	13 776	43 625
24	41	4 761	3 291	242	198	-	-	-	-	7 631	5 227
323	458	560	588	8	12	-	-	-	-	961	1 137
84	223	-	-	9	27	-	-	-	-	93	250
-	-	3 454	2 628	22	73	-	-	-	-	12 683	8 431
-	-	2 426	1 464	220	183	2	1	717	378	3 454	2 191
0	1	2 068	6 514	96	174	-	-	-	-	2 262	6 935
9	75	15	67	0	0	-	-	-	-	405	1 321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 362	20 958
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282 703	861 427
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 158	31 916
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 198	17 956
-	-	491	1 129	-	-	28	96	4	12	523	1 237
108	260	-	-	1 729	3 633	55	130	0	0	8 610	18 006
-	-	13	33	19	38	68	135	19	54	18 404	40 353
-	-	4	24	1	6	-	-	608	3 121	31 012	107 141
2	8	-	-	58	183	4	15	10	41	77	270
-	-	8	22	4	12	-	-	-	-	40	110
-	-	-	-	-	-	-	-	147	756	35 686	99 307
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 334	6 535
153	318	-	-	8	20	9	21	5	18	95 588	89 740
257	858	589	1 172	306	941	14	37	50	188	2 171	5 827
7	32	-	-	4	15	-	-	13	62	3 496	9 849
-	-	-	-	1	4	133	256	-	-	173	414
-	-	23	109	1 571	5 688	1 228	5 436	19	83	3 323	13 021
0	1	22	127	1	9	-	-	102	581	15 828	52 931
22	411	30	160	240	1 438	-	-	2	17	3 454	14 355
-	-	188	900	-	-	-	-	-	-	7 404	23 141
136	285	9	17	911	1 186	6	8	104	156	5 366	6 061
-	-	-	-	-	-	-	-	8	113	5 948	18 833
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 173	54 940
3 024	7 350	236	656	183	462	-	-	231	654	4 927	12 469
2	8	-	-	128	398	-	-	6	25	1 526	5 027
95	344	-	-	54	172	-	-	-	-	6 830	17 111
16	91	-	-	-	-	-	-	-	-	2 543	9 397
152	572	15	72	1 094	4 144	-	-	24	119	5 349	21 996
-	-	-	-	34	194	-	-	-	-	8 316	20 984
-	-	-	-	3	48	-	-	-	-	2 853	19 100
1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3 859	23 184
-	-	-	-	359	1 870	-	-	18	130	2 564	11 024
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9 771	30 895
1	6	-	-	19	93	-	-	12	140	9 914	41 851

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.5.1 (forts) KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM- OCH PLASTVARUINDUSTRIT, SNI 351 - 354, 356

Stat nr	Varuslag	3511		3512		3513		3521	
		Kemikalieindustri		Industri för gödselmedel, ogräsbe- och kämpningsmedel		Konstfiber- och plastindustri		Färgindustri	
1	2	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
(forts från föregående uppslag)									
1 29.16.141	Citronsyra och salter därav	161	1 015	-	-	21	223	-	-
2 29.22.002	Etylenaminer	261	2 738	-	-	248	2 606	-	-
3 29.22.001,003+	Aminer (andra än etylen-009 aminer)	563	3 303	383	1 346	465	3 226	21	333
4 29.23.100	Etanolaminer	2 786	9 237	-	-	1	9	6	47
5 29.30.002	Isocyanater	-	-	-	-	2 396	17 970	147	2 138
6 29.34.000:1	Tetraetylby	-	-	-	-	26	1 413	-	-
7 29.35.904	Melamin	2 630	11 380	-	-	1 838	7 822	-	-
8 31.02.200	Ammoniumnitrat	775	1 114	-	-	6	15	-	-
9 701+702	Karbamid och blandningar med karbamid	5 816	4 989	-	-	39 138	38 308	7	10
10 31.04.201+209	Kaliumklorid	11 134	8 011	149 062	67 863	-	-	-	-
11 300	Kaliumsulfat	-	-	20 959	14 651	-	-	-	-
12 32.07.100	Litopon	-	-	-	-	-	-	185	483
13 200	Titanvitt	38	245	-	-	424	2 619	6 208	38 654
14 34.02.111-190	Organiska ytaktiva ämnen	970	5 157	-	-	521	3 390	409	3 034
15 35.01.100	Kasein	2	21	-	-	113	1 207	3	40
16 38.05.100+200	Tallolja och lågraffinerad tallfettsyra	107 498	104 939	-	-	2 537	6 340	117	386
17 38.08.101+109	Kolofonium och tallhartssyra	7 532	14 497	-	-	435	2 375	148	743
Fenoplaster:									
18 39.01.213	pressmassor	-	-	-	-	48	444	-	-
19 215	lim	-	-	-	-	-	-	-	-
20 211+219	andra	-	-	-	-	5 029	10 578	309	2 647
21 313	Aminoplaster: pressmassor	-	-	-	-	45	405	-	-
22 311, 315,		-	-	-	-	140	855	3 047	15 661
23 319	andra	-	-	-	-	-	-	-	-
24 411+412, 416+419	Alkyder	-	-	-	-	1 044	10 444	19 831	106 777
25 413+414	Esterplaster, omättade	-	-	-	-	1 574	10 148	715	5 553
26 512+519	Amidplaster	16	175	-	-	808	6 512	419	4 323
27 611-619	Uretanplaster	-	-	-	-	1 728	13 960	131	2 518
28 811+819	Epoxiplaster	471	5 200	-	-	588	5 591	1 331	14 295
29 911+912	Polyetrar	1	2	-	-	..	35 092	52	453
30 39.02.211-219	Etenplaster	450	2 160	-	-	49 687	220 568	6	115
31 310	Propenplaster	-	-	-	-	554	2 491	-	-
32 361-369	Styrenplaster	250	1 400	-	-	19 995	108 891	-	-
33 411-418	Vinylkloridplaster (exkl vinylkloridacetatplaster)	362	1 450	-	-	68 841	271 677	719	4 129
34 561+569	Vinylacetatplaster	7	65	-	-	7 451	24 166	5 795	22 642
35 610+904	Vinylkloridacetatplaster och vinylalkoholplaster	7	74	-	-	452	4 949	12 142	3 681
36 711+719	Akrylplaster	-	-	-	-	1 860	10 791	8 249	44 471
37 711+712	Cellulosanitrat	-	-	-	-	-	-	687	5 818
38 711+712	Cellulosætrar, vattenlösliga, obearbetade	3	34	-	-	71	1 464	466	6 019
39 47.01.250	Dissolvingmassa	5 964	14 447	-	-	39 705	101 610	-	-
40 74.01.150+210	Koppar och kopparlegeringar	305	13 551	-	-	-	-	-	-
41 79.01	Zink och zinklegeringar	2 703	7 415	-	-	-	-	99	530
42 85.24.201-209	Elektroder	2 666	15 557	-	-	25	364	-	-
43	Summa inköpsvärdet av ovan redovisade råvaror	1 000 kr	..	1 102 254	..	471 899	..	2 273 374	..
	Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enl tab	45%	79	96	79	96	79	410 956	65

¹Motsvarande uppgift för 1976 ändras till 557 ton och 5 663 tkr.

TABELL 8.5.2 GUMMIVARUINDUSTRI, SNI 355

Utgått ur denna redovisning. Senaste publicering, se: Industri 1979, del 1.

3522 Läkemedelsindustri		3523 Tvättmedels- och toalettmedics- industri		3529 Övrig kemisk in- dustri		3530 och 3540 Petroleumraffinade- rier, smörjmedels-, asfalt- och kolpro- duktsindustri		3560 Plastvaruindustri		Summa	
Kvant- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvant- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvant- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvant- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvant- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvant- tet, ton	Värde, 1 000 kr
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
169	1 464	15	97	15	138	-	-	-	-	381	2 937
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509	5 344
40	876	0	64	200	2 210	26	185	0	2	1 698	11 545
0	5	77	416	16	99	30	170	-	-	2 916	9 983
-	-	-	-	17	249	-	-	86	670	2 646	21 027
-	-	-	-	-	-	702	8 269	-	-	728	9 682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 468	19 202
-	-	38	84	23	555	25 307	-	-	-	24 374	26 520
172	267	14	26	235	339	-	-	132	253	45 514	44 192
285	2 184	1	2	-	-	-	-	-	-	160 482	78 060
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	20 959	14 651
-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	188	498
0	2	35	237	173	1 081	0	1	22	200	6 900	43 039
60	357	6 814	32	382	316	1 747	65	456	-	9 155	46 523
-	-	-	-	-	21	260	-	-	-	139	1 528
-	-	127	333	202	531	17	68	-	-	110 498	112 597
0	1	4	17	4 388	12 396	-	-	-	-	12 507	30 029
-	-	-	-	-	-	-	-	624	4 475	672	4 919
-	-	-	-	15	169	-	-	-	-	15	169
-	-	-	-	724	5 598	-	-	44	261	6 106	19 084
-	-	-	-	-	-	-	-	315	2 425	360	2 830
-	-	-	-	0	1	-	-	65	470	3 252	16 987
-	-	1	5	403	3 261	484	2 385	878	16 416	22 641	139 288
-	-	-	31	350	-	-	-	2 826	20 624	5 146	36 675
-	-	-	-	-	-	-	-	3 121	46 185	4 364	57 195
-	-	-	29	425	-	-	-	572	6 701	2 460	23 604
-	-	-	10	145	-	-	-	43	796	2 443	26 027
-	-	-	12	157	-	-	-	1 458	18 434	..	54 138
-	-	-	253	1 497	-	-	-	86 039	425 551	136 435	649 891
-	-	-	128	638	-	-	-	8 615	43 835	9 297	46 964
-	-	-	19	127	-	-	-	33 278	198 132	53 542	308 550
8	383	-	-	465	2 834	-	-	7 212	45 558	77 607	326 031
-	-	3	48	487	2 016	-	-	97	1 035	13 840	49 972
-	-	-	-	212	1 412	1	49	872	9 091	13 686	19 256
-	-	142	788	978	5 523	-	-	566	6 311	11 795	67 884
-	-	-	-	1 110	10 095	-	-	-	-	1 797	15 913
-	-	367	1 446	17	325	-	-	5	88	929	9 376
-	-	-	-	-	-	-	-	673	1 806	46 342	117 863
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	13 551
-	-	-	-	97	864	-	-	6	26	2 905	8 835
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 691	15 921
..	39 020	..	118	532	..	161	167	..	9 681	758	..
	8		35	11				51	59	59	52

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.6 JORD- OCH STENVARUINDUSTRI, SNI 36

Stat nr	Varuslag	3610 Porslins- och ler- godsindustri		3620 Glas- och glasvaru- industri	
		Kanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr	Kanti- tet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6
25.05.001	Kvartssand: för glastillverkning	455	62	217 904	120 189
2 25.06.100	Kvarts och kvartsit: omalen	-	-	-	-
3 900	malen	3 096	1 731	-	-
4 25.07.110	Kaolin, inköpt	5 764	3 275	-	-
5 200:1	Eldfast lera: från egna lertag	-	-	-	-
6 200:2	inköpt	3 970	2 592	-	-
7 25.13.000:1	Korund: naturlig	-	-	-	-
8 25.16.900:1	Sandsten	-	-	-	-
9 25.17.100	Flinta	8	2	-	-
10 900	Flis, krossad sten och makadam	-	-	-	-
11 25.18.000	Dolomit	-	-	34 858	24 885
12 25.20.100	Gipssten och anhydrit	-	-	-	-
13 200	Gips, bränd	2 373	1 523	-	-
14 25.21.100+900:1	Kalksten och kalkstensmjöl	-	-	31 065	33 587
15 100+900:2	Kalkmärgel	-	-	-	-
25.22.100+900	Kalk, osläckt eller släckt: inköpt	-	-	-	-
16 25.23.002	Cement	-	-	-	-
18 25.24.000	Asbest	-	-	-	-
19 25.31.900:1	Fältspat	5 360	1 875	4 342	728
20 26.01.350:1	Bauxit	-	-	-	-
21 600	Krommalm	-	-	-	-
22 28.12.000:1	Borsyra, lägst 85 %-ig	-	-	59	180
23 28.19.100	Zinkoxid	-	-	8	43
24 28.20.300	Korund:konstgjord	-	-	-	-
25 28.22.100	Brunsten (mangandioxid)	-	-	3	12
26 28.27.100	Mönja	-	-	603	3 925
27 28.38.101	Natriumsulfat (glaubersalt)	-	-	2 159	1 077
28 28.42.200	Natriumkarbonat (soda) kalcinerat	-	-	65 448	40 481
29 400	Kaliumkarbonat	-	-	563	1 379
30 28.45.202	Vattenglas: i lösning	2	3	-	-
31 28.46.101	Borax, renad	-	-	145	313
32 28.56.100:1	Kiselkarbid: rå annan	19	102	-	-
33 100:2		-	-	-	-
34 39 div nr	Plastbindemedel	-	-	-	-
35 44.01.900:1	Sågspän	m ³ 1	-	-	-
36 70 div nr	Planglas, alla slag	-	-	56 802	121 728
37 div nr	Andra glasvaror	-	-	..	11 614
38 70.01.000	Krossglas (skärv): eget inköpt	-	-	90 426	..
39		-	-	12 180	1 954
40 73.10.120+130	Armeringsjärn	-	-	-	-
41 73.25.102-209	Wire för armering	-	-	-	-
42 76.05.001	Aluminiumpulver för tillverkning av gasbetong	-	-	-	-
43 Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror		1 000 kr	..	11 165	..
44 Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enligt tab 4		%	9		212 095 64

1) Motsvarande uppgift för 1979: 19 368 tkr

2) " 4 552 tkr

3) " 3 282 tkr

4) F å uppgift avser lättklinker

3691 Tegelindustri		3692 (exkl 36922) Cement- och kalk- industri		3699 (exkl 36991) Övrig mineralvaru- industri		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	76 013	5 028	294 372	25 279 1
-	-	-	-	33 718	1 113	33 718	1 113 2
12 428	899	-	-	18	8	15 542	2 638 3
7 621	5 454	-	-	42	33	13 427	8 762 4
145 876	..	-	-	68 372	..	214 248	.. 5
52 582	7 121	-	-	411	47	56 541	9 720 6
-	-	-	-	-	-	-	- 7
-	-	43 975	494	-	-	43 975	494 8
-	-	-	-	171	146	179	148 9
4 200	141	-	-	1 068 399	29 508	1 072 599	29 649 10
-	-	-	-	-	-	34 858	4 885 11
2 118	68	119 008	6 554	299 509	16 870	420 635	23 492 12
-	-	-	-	21	20	2 394	1 543 13
368	39	1 730 117	15 913	85 620	7 876	1 847 170	27 415 14
-	-	1 904 477	10 666	-	-	1 904 477	10 666 15
2 871	1 160	-	-	61 728	23 629	64 599	24 789 16
6 008	9 631	-	-	1 358 627	386 815	1 364 635	396 446 17
-	-	-	-	-	-	-	- 18
1 308	433	-	-	25	10	11 035	3 046 19
14 030	15 281	-	-	-	-	14 030	15 281 20
130	110	-	-	-	-	130	110 21
-	-	-	-	-	-	59	180 22
-	-	-	-	-	-	8	43 23
1 071	3 389	-	-	3 429	15 516	4 500	18 905 24
-	-	-	-	-	-	3	12 25
-	-	-	-	-	-	603	3 925 26
-	-	-	-	-	-	2 159	1 077 27
-	-	-	-	22 682	13 464	88 130	53 945 28
-	-	-	-	-	-	563	1 379 29
425	364	-	-	170	129	597	496 30
-	-	-	-	-	-	145	313 31
2 305	8 294	-	-	1	15	2 325	8 411 32
-	-	-	-	476	3 308	476	3 308 33
-	-	-	-	3 742	10 716	3 742	10 716 34
22 226	700	-	-	-	-	22 226	700 35
-	-	-	-	-	-	56 802	121 728 36
-	-	-	-	-	-	..	11 614 37
-	-	-	-	-	-	90 426	.. 38
-	-	-	-	-	-	12 180	1 954 39
-	-	-	-	63 835	147 869	63 835	147 869 40
-	-	-	-	4 262	16 457	4 262	16 457 41
-	-	-	-	284	4 001	284	4 001 42
..	53 084	..	33 627	..	682 538	..	992 509 43
	46		57		44		45 44

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.7 JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK, SNI 37

Stat nr	Varuslag	3710 Järn-, stål- och ferrolegeringsverk		3720 Ickejärnmetallverk		Summa	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
		1	2	3	4	5	6
MALM							
26.01.111	Järnmalm:						
112	styckemalm	58 600	6 861	-	-	58 600	6 861
130:1	slig	166 311	33 273	-	-	166 311	33 273
130:2	kulsinter	1 701 596	262 181	-	-	1 701 596	262 181
	övrig sinter	1 851 967	326 192	-	-	1 851 967	326 192
	Icke järnmalm:						
250	kopparmalm, slig	-	-	205 865	820 561	205 865	820 561
400	blymalm, slig	-	-	54 333	130 209	54 333	130 209
600	krommalm:						
	styckemalm	336 468	103 086	-	-	336 468	103 086
	slig	68 184	24 963	-	-	68 184	24 963
710+790	manganmalm	21 539	4 308	-	-	21 539	4 308
927	rostad molybdenmalm	2 543	191 623	-	-	2 543	191 623
928	annan molybdenmalm	2 899	108 873	-	-	2 899	108 873
div nr	övrig malm	22 207	4 281	-	-	22 207	4 281
JÄRN OCH STÅL							
73.01.103-109	Tackjärn:						
	eget	2 076 228	..	-	-	2 076 228	..
	inköpt	325 689	271 962	-	-	325 689	271 962
73.02	Ferrolegeringar ¹						
101+105	ferromangan	36 887	80 284	-	-	36 887	80 284
201-209	kiseljärn	29 240	101 705	-	-	29 240	101 705
301+305	kiselmanganjärn	8 528	21 296	-	-	8 528	21 296
401-403	ferrokrom	80 602	253 862	-	-	80 602	253 862
405	ferrokiselkrom	3 879	14 446	-	-	3 879	14 446
500	ferrotitan	997	17 959	-	-	997	17 959
600	ferrovolfram	783	58 122	-	-	783	58 122
700	ferromolybden	4 021	251 724	-	-	4 021	251 724
800	ferrovanadin	1 099	55 602	-	-	1 099	55 602
901	ferroniob	210	8 121	-	-	210	8 121
902	ferronickel	23 067	218 218	-	-	23 067	218 218
903-909	andra ferrolegeringar	176	7 085	-	-	176	7 085
73.03.100	Skrot av gjutjärn:						
	fallet vid anläggningen	123 153	..	-	-	123 153	..
	inköpt	134 278	60 762	-	-	134 278	60 762
801-900	av stål: inköpt	1 183 351	845 735	-	-	1 183 351	845 735
73.05.500	Järnsvamp:						
	egen	103 878	..	-	-	103 878	..
	inköpt	2 551	2 397	-	-	2 551	2 397
73.06.600 ²	Göt: inköpt	75 660	207 825	-	-	75 660	207 825
73.07.100 ²	Blooms, billets, slabs och platiner	1 366 972	1 674 067	-	-	1 366 972	1 674 067
500	ämnens grovt tillformade genom smidning	4 368	17 859	-	-	4 368	17 859
73.08.000 ²	Plåtämnen i ringar eller rullar	³ 65 417	³ 538 625	-	-	65 417	538 625
73.09.001+005 ²	Universaljärn och universalstål	2 072	3 531	31	72	2 103	3 603
73.10.100-909 ²	Stång, annan än profilstång: valstråd	27 979	73 335	-	-	27 979	73 335
	runda tubämnen, avsedda att varmbearbetas	24 776	56 219	-	-	24 776	56 219
	för kallbearbetning	33 918	65 174	-	-	33 918	65 174
	annan stång	1 908	8 701	43	78	1 951	8 779
73.11.101-909	Profilstång (inkl balk)	5 137	9 400	175	586	5 312	9 986

(Varuspec forts på följande sida)

¹⁾ Här till kommer ej specificerade ferrolegeringar vid järn- och stål gjuterier 2 922 ton, 15 364 tkr. - ²⁾ Inkl motsv produkter hänförliga till 73.15. - ³⁾ Motsvarande uppgift för 1979 ändras till 51 144 ton och 472 778 ton.

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.7 (forts) JÄRN-, STÄL- OCH METALLVERK, SNI 37

Stat nr	Varuslag	3710 Järn-, stål- och ferrolegeringsverk		3720 Ickejärnmetallverk		Summa	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7	8
(forts från föregående sida)							
73.12.101-9091 ¹	Band:						
	varmvalsade band för kallbearbetning	74 466	200 599	-	-	74 466	200 599
	andra	20 578	207 160	5	15	20 583	207 175
73.13.111-3901 ¹	Plåt av järn eller stål, varm- eller kallvalsat	11 760	47 525	40	86	11 800	47 611
73.18.100	Hålade rörämnen	1 622	26 982	-	-	1 622	26 982
203-904	Rör av järn eller stål	-	-	57	552	57	552
73.40.200	Gjutjärnsgods	11	78	15	130	26	208
300	stål gjutgods	-	-	1	11	1	11
ANDRA ÅN JÄRNMETALLER							
Obearbetade metaller och metalllegeringar:							
74.01.150+210	av koppar	370	4 405	142 475	1 351 202	142 845	1 355 607
301	av mässing	-	-	345	2 319	345	2 319
309:2	av rödmetall	-	-	878	7 386	878	7 386
309:3	av brons	-	-	4 114	44 688	4 114	44 688
75.01.200+300	av nickel	12 121	341 962	-	-	12 121	341 962
76.01.100+200	av aluminium	6 066	44 907	105 606	768 971	111 672	813 878
77.01.100	av magnesium	-	-	293	3 555	293	3 555
78.01.110-209	av bly	48	260	² 2 897	² 11 411	2 945	11 671
79.01.100+200	av zink	9 885	35 783	9 581	34 203	19 466	69 986
80.01.100-209	av tenn	1	72	412	21 255	413	21 327
81.04.620	av kobolt	119	27 568	-	-	119	27 568
701	av krom	597	5 749	-	-	597	5 749
702	av mangan	674	3 826	231	1 432	905	5 258
Halvfabrikat (plåt, rör, tråd o d):							
74 div nr	av koppar, mässig, bronser o d	-	-	31 918	334 356	31 918	334 356
75 div nr	av nickel (nysilver m m)	3	104	4 431	55 228	4 434	55 332
76 div nr	av aluminium	1	15	27 942	227 556	27 943	227 571
79 div nr	av zink	-	-	1 224	4 578	1 224	4 578
Skrot, inköpt:							
74.01.601:2	av koppar	6	53	57 764	594 320	57 770	594 373
603:4	av mässing	-	-	16 785	75 927	16 785	75 927
603:6	av rödmetall	-	-	623	3 582	623	3 582
603:9	av brons	-	-	243	2 725	243	2 725
76.01.300	av aluminium	-	-	56 587	307 087	56 587	307 087
78.01.300	av bly	-	-	26 211	33 300	26 211	33 300
79.01.300	av zink	-	-	-	-	-	-
80.01.300	av tenn	-	-	394	8 321	394	8 321
MINERALISKA RÄVAROR:							
25.05.001+009	naturlig sand	64 025	14 347	54 747	5 306	118 772	19 653
25.06.100+900	kvarts och kvartsit	54 793.	3 634	-	-	54 793	3 634
25.07.110+190	eldfasta leror	9 722	15 003	145	245	9 867	15 248
25.16.900:1	sandsten	1 966	1 552	-	-	1 966	1 552
25.18.000	dolomit:						
	rå	1 723	835	-	-	1 723	835
	bränd	30 129	14 065	-	-	30 129	14 065
25.19.000	naturlig magnesiumkarbonat	12 313	12 995	-	-	12 313	12 995

(Varuspec forts på följande sida)

1) Inkl motsv produkter hänförliga till 73.15. - 2) Motsvarande uppgift för 1979 ändras till 1 734 ton och 7 075 tkr.

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.7 (forts) JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK, SNI 37

Stat nr	Varuslag	3710 Järn-, stål- och ferrolegeringsverk		3720 Ickejärnmetallverk		Summa	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6	7	8
(forts från föregående sida)							
25.21.100+900	kalksten	184 852	10 310	11 291	892	196 143	11 202
25.22.100+900	kalk, osläckt eller släckt	293 318	88 350	8 042	3 147	301 360	91 497
25.31.100	flusspat	10 211	5 768	-	-	10 211	5 768
38.19.510	eldfast murbruk	..	28 282	-	-	..	28 282
69.01.000:1	isoleringstegel	668	1 922	-	-	668	1 922
69.02.100:1 ¹⁾	magnesit och krommagnesit-tegel	..	80 823	2 514	10 338	..	91 161
200:1	chamotttegel	..	69 275	2 037	2 580	..	71 855
300:1	kvarts-, kvartsit- och silikattegel	1 915	4 458	-	-	1 915	4 458
901	dolomitprodukter	15 443	40 542	-	-	15 443	40 542
ELEKTRODER:							
85.24.201+205	grafiterade	10 683	128 191	740	2 740	11 423	130 931
204+209	andra	1 031	1 604	-	-	1 031	1 604
38.19.600	elektrodomassa	5 405	6 499	1 669	2 683	7 074	9 182
BINDEMEDEL m m							
25.07.901	bentonit	6 591	4 626	52	68	6 643	4 694
28.03.009:1	stenkolspulver	3 839	3 320	2	2	3 841	3 322
28.45.210+220	vattenglasbindemedel	137	144	95	132	232	276
38.19.902+903	stärkelsebindemedel	40	133	1	1	41	134
999:1	övriga kärnoljor	68	256	49	167	117	423
KEMIKALIER:							
28.04.300	oxygen:						
	flytande	11 325	7 752	-	-	11 325	7 752
	komprimerad 1 000 m ³	..	44 750	..	43	..	44 793
800	kisel	39	151	260	1 375	299	1 526
28.06.200:1	saltsyra, beräknad som 33 %-ig	4 041	1 704	20	34	4 061	1 738
28.08.100	svavelsyra, beräknad som 100 %-ig	4 668	1 489	2 831	811	7 499	2 300
28.09.100	salpetersyra, beräknad som 100 %-ig	4 595	3 784	34	95	4 629	3 879
28.13.100	hydrogenfluorid och fluorväte-syra	988	4 885	-	-	988	4 885
28.20.100	aluminiumoxid	-	-	160 820	138 420	160 820	138 420
28.21.100+900	kromoxider och kromhydroxider	-	-	-	-	-	-
28.28.902	vanadinföreningar	507	13 459	-	-	507	13 459
28.29.200-909	fluorider, fluorsilikater m m	-	-	9 342	13 891	9 342	13 891
28.42.200	natriumkarbonat	6 859	6 528	446	288	7 305	6 816
28.56.100	kiselkarbid	1 724	6 372	-	-	1 724	6 372
28.57.000:1	kiselkalcium	850	5 510	-	-	850	5 510
29.01.301	acetylen	..	986	22	26	..	1 012
Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror		1 000 kr ..	7 571 009	..	5 028 986	12 599 995	
Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enl tab 4 %			87		89		88

1) Inkluderar eldfasta massor.

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.8 VERKSTADSINDUSTRI, SNI 38

Stat nr	Varuslag	381 Metallvaruindustri		382 Maskinindustri	
		Kvantitet, ton 3	Värde, 1 000 kr 4	Kvantitet, ton 5	Värde, 1 000 kr 6
1	2				
JÄRN OCH STÅL					
1 73.01.103	Gjuteritackjärn	5 267	4 167	13 925	12 981
Skröt:					
2 73.03.100	av gjutjärn: fallet vid anläggningen	185	..	21 495	..
3	inköpt	516	352	7 323	4 765
4 73.03.801-900	av stål: fallet vid anläggningen	9 453	..	20 716	..
5	inköpt	21 861	15 445	46 606	23 328
6 73.02.101-909	Ferrolegeringar	3 802	19 843	1 440	12 503
7 div nr	Andra legeringsämnen	336	13 778	252	3 654
8 73.09.001+005 ¹	Universaljärn och universalstål	12 597	31 174	17 209	43 288
9 909 ¹	73.10.100,120- Stång	130 338	390 961	101 537	306 577
10 73.10.110 ¹	Valstråd	206 071	465 657	415	1 971
11 73.11.101-909 ¹	Profilstång (inkl balk)	95 572	221 456	49 886	122 275
12 73.12.101-909 ¹	Band	150 095	342 371	21 407	65 744
Plåt:					
13 73.13.111-390 ¹	icke överdragen med metall	378 523	886 867	237 039	671 024
14 901+902	överdragen med aluminium eller bly	377	1 107	436	3 658
15 601+609	överdragen med tenn	58 739	240 751	948	2 619
16 701-709,	överdragen med zink	247 885	576 713	27 135	62 763
17 917		6 730	27 205	127	1 060
18 903-905	överdragen med annan metall	55 764	198 422	6 336	27 128
19 73.14.100+500 ¹	Dragen tråd	2 176	6 954	5 118	23 361
20 73.17.001-009	Rör: gjutna	57 099	203 542	57 929	267 522
21 73.18.100-904	andra	6 402	35 473	62 695	320 727
22 300	Gjutjärngods	3 714	44 176	12 176	157 694
METALLER OCH METALLEGERINGAR					
Obearbetade:					
23 74.01.210	av koppar	11	157	13	13
24 301	av mässing	8 466	57 453	94	899
25 309:2	av brons	88	1 282	210	2 047
26 309:3	av rödmetall	658	5 888	48	489
27 76.01.100+200	av aluminium	1 260	8 711	1 022	7 041
28 77.01.100	av magnesium	1	5	984	11 902
29 78.01.110-209	av bly	658	3 356	67	334
30 79.01.100+200	av zink	14 231	50 259	212	752
31 80.01.100-209	av tenn (inkl lödtenn)	142	6 359	17	600
Halvfabrikat (plåt, rör, tråd o d):					
32 74 div nr	av koppar, mässing, bronser o d	22 286	197 213	5 322	82 509
33 75 div nr	av nickel (nysilver m m)	286	5 277	53	1 931
34 76 div nr	av aluminium	26 788	300 477	4 543	48 004
35 78 div nr	av bly	84	408	55	336
36 79 div nr	av zink	215	1 523	586	6 995
37 81 div nr	av andra metaller	549	16 103	526	10 925
Skröt inköpt:					
38 74.01.601:2	av koppar	11	77	60	483
39 603:4	av mässing	5	30	9	39
40 603:6	av rödmetall	-	-	31	155
41 603:9	av brons	-	-	-	-
42 76.01.300	av aluminium	1	14	-	-
43 78.01.300	av bly	17	90	80	395

(Varuspec forts på följande uppslag)

¹⁾ Inkl motsv produkter hänförliga till 73.15.

383 Elektroindustri		3841 Skeppsvarv, båtbyggerier		384 (exkl 3841) Transportmedelsindustri		385 Industri för instrument, foto- o optikvaror, ur		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	10	155	145	15 281	13 300	-	-	34 631	30 603
12	..	-	-	4 437	..	-	-	26 129	..
32	20	-	-	-	-	-	-	7 871	5 137
-	-	-	-	-	-	-	-	30 169	..
442	237	-	-	31 439	16 582	-	-	100 348	55 592
68	2 837	-	-	912	4 121	2	157	6 224	39 461
-	-	-	-	..	7	-	-	..	17 439
727	1 485	14 763	24 933	22 311	46 617	111	271	67 718	147 768
6 381	22 011	4 190	9 696	41 745	101 841	981	4 343	285 172	835 429
531	4 460	1	6	36	113	30	50	207 084	472 257
1 945	9 187	26 696	46 832	11 641	28 914	66	143	185 806	428 807
31 770	108 909	254	989	35 699	89 712	1 354	5 693	240 579	613 418
39 716	100 583	147 721	232 259	193 756	455 051	1 654	4 165	998 409	2 349 949
23	291	-	-	4 315	12 402	3	9	5 154	17 467
28	168	-	-	14	31	1	2	59 730	243 571
5 058	12 538	552	1 264	12 956	32 533	13	35	293 599	685 846
125	459	1	3	5 335	12 697	-	-	12 318	41 424
2 430	11 623	9	79	903	4 292	149	648	65 591	242 192
..	16	527	1 851	908	3 360	-	-	8 729	35 542
1 329	7 913	6 796	28 525	36 213	139 064	3 494	10 630	162 860	657 196
1 197	8 369	4 028	20 856	81 249	423 599	96	578	155 667	809 602
337	1 206	1 116	8 437	..	45 234	631	7 748	..	264 495
13	191	-	-	1	22	-	-	..	383
73	546	1	15	102	1 115	1	18	8 737	60 046
-	-	5	97	26	378	-	-	329	3 804
-	-	39	369	106	932	-	-	851	7 678
2 992	20 609	..	180	804	5 438	17	245	..	42 224
-	-	-	-	-	-	-	-	985	11 907
19 252	85 463	222	952	3	11	-	-	20 202	90 116
750	2 943	16	182	116	467	0	1	15 325	54 604
311	17 838	8	402	704	17 572	7	117	1 189	42 888
51 060	538 171	702	12 978	6 724	78 683	415	5 643	86 509	915 197
660	16 304	-	-	192	5 843	37	857	1 228	30 212
12 748	126 513	473	6 490	6 898	100 554	428	5 350	51 878	587 388
57	914	..	880	2	14	-	-	..	2 552
18	187	..	5	50	450	-	-	..	9 160
..	1 973	-	-	..	3 538	-	-	..	32 539
-	-	-	-	-	-	-	-	71	560
-	-	-	-	-	-	-	-	14	69
-	-	-	-	-	-	-	-	31	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
1 370	2 046	-	-	-	-	-	-	1 467	2 531

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.8 (forts) VERKSTADSINDUSTRI, SNI 38

Stat nr	Varuslag	381 Metallvaruindustri		382 Maskinindustri	
		Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6
(forts från föregående uppslag)					
Gjutgods:					
1 74.19.100:6	av mässing	541	8 340	524	6 643
2 100:8	av rödmetall och bronser	103	1 906	1 666	53 615
3 76.16.100	av aluminium	2 752	34 718	4 210	75 539
4 81 div nr	av andra metaller	234	5 621	592	21 567
MINERALISKA RÄVAROR (vid gjutning)					
5 25.05.001	Gjuterisand	8 124	1 199	48 685	5 020
6 25.21.100+900	Kalksten	2 003	553	1 139	115
7 25.31.100	Flusspat	1 687	1 158	137	86
8 69.02.100-909	Eldfasta konstruktionsmaterial BINDEMDEL M M (vid gjutning)	495	581	2 344	2 770
9 15.07.501+502	Linolja	-	-	-	-
10 25.07.901	Bentonit	995	692	2 926	1 551
11 28.45.210+220	Vattenglasbindemedel	3 102	2 629	176	184
12 38.09.909	Hartsbindemedel	15	159	209	1 309
13 38.19.902+903	Stärkelsebindemedel	50	154	120	205
14 999	Övriga kärnoljor	12	48	84	260
15 39 div nr	Plastbindemedel samt plast för kabeltillverkning	194	1 408	..	35
16 28.03.009:1	Stenkolspulver	669	431	1 416	1 082
KEMIKALIER M M					
17 28.04.300:1	Oxygen, flytande	..	1 897	..	1 303
18 300:2	Oxygen, komprimerad	..	3 119	..	4 305
19 28.06.200	Saltsyra, beräknad som 33 %-ig	7 900	3 683	..	29
20 28.08.100	Svavelsyra, beräknad som 100 %-ig	1 890	992	257	170
21 28.09.100	Salpetersyra, beräknad som 100 %-ig	305	439	30	61
22 28.22.100	Brunsten (mangandioxid)	1	2	-	-
23 28.56.200	Kalciumkarbid	..	6	114	258
24 29.01.301	Acetylen	604	3 501	..	5 470
25 83.15.100	Svetselektroder	3 767	24 416	4 977	37 463
26 84.62.100	Kul- och rullager	..	5 686	..	129 746
27 Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror	1 000 kr	..	4 484 434	..	2 659 277
28 Inköpsvärdets andel av råvarukostnaden enl tab 4	%	..	53	..	20

383 Elektroindustri		3841 Skeppsvarv, båtbyggerier		384 (exkl 3841) Transportmedelsindustri		385 Industri för instrument, foto- och optikvaror, ur		Summa	
Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde, 1 000 kr	Kvantitet, ton	Värde 1 000 kr
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
365	4 754	37	878	48	1 063	15	234	1 530	21 912 1
6	117	122	2 897	44	1 877	11	242	1 952	60 654 2
1 570	24 775	1 209	45 217	6 757	103 802	348	8 100	16 846	292 151 3
30	648	16	117	15	3 596	3	10	890	31 559 4
1 610	161	2 721	166	46 416	7 625	-	-	107 556	14 171 5
-	-	-	-	2 212	180	-	-	5 354	848 6
-	-	-	-	-	-	-	-	1 824	1 244 7
27	88	25	29	603	1 029	-	-	3 494	4 497 8
-	-	-	-	-	2	-	-	-	2 9
56	32	-	-	4 388	2 746	-	-	8 365	5 021 10
31	27	-	-	544	409	-	-	3 853	3 249 11
190	4 300	-	-	449	1 936	-	-	863	7 704 12
-	-	-	-	86	227	-	-	256	586 13
10	30	-	-	14	53	-	-	120	391 14
31 637	151 375	-	-	280	1 539	-	-	..	154 357 15
107	397	-	-	3 616	2 592	-	-	5 808	4 502 16
..	66	..	2 829	..	527	-	-	..	6 622 17
..	305	..	3 346	..	1 517	..	102	..	12 694 18
..	668	40	37	..	162	1	2	..	4 581 19
4 741	2 205	3	2	100	195	6	8	6 997	3 572 20
26	264	0	1	33	66	7	14	401	845 21
191	1 017	-	-	-	-	-	-	192	1 019 22
-	-	442	898	130	285	-	-	..	1 447 23
..	439	..	4 369	..	2 097	..	75	..	15 951 24
..	3 962	4 873	32 326	2 143	15 154	43	399	..	113 720 25
..	14 862	..	936	..	146 321	..	528	..	298 079 26
..	1 316 512	..	492 473	..	1 939 487	..	56 417	..	10 948 600 27
	18		15		12		7		22 28

TABELL 8 (forts) FÖRBRUKNING AV VISSA RÄVAROR ÅR 1980

TABELL 8.9 ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI, SNI 39

Stat nr	Varuslag	Kvantitet tetsgrund	39	Värde, 1 000 kr
			Annan tillverknings- industri	
1	2	3	4	5
05.02.100	Borst av svin	ton	125	4 011
05.03.001+009	Tagei, samt avfall därav	"	39	1 199
14.03.100-900	Växtfibrer för borstbinderiarbeten	"	240	2 555
28.03.003-009	Kimrök, carbon black o d	"	394	993
41.02	Läder av nötkreatur:			
905:1	handskläder	1 000 kvfot		
909	annat läder	"	12	130
41.03.200:1	Läder av får, handskläder	"	0	2
41.04.300:1	Läder av get, handskläder	"		
44.05	Sågat virke (inköpt):			
102-109	av barrträ	1 000 m ³ f	..	11 241
410-999	av lövträ	"	6	6 038
44.11.111-200	Träfiberplattor	ton	..	376
44.13	Hyvat virke (inköpt):			
202:209	av barrträ	1 000 m ³ f	1 536	1 242
900	av lövträ	"	101	96
44.15.210-290	Kryssfaner	ton	..	2 317
400	Lamellträ	"	..	219
48.01.div nr	Papper och papp, annat än tryck och tapet- papper eller papper för tillv av wellpapp	"	5 932	24 616
51.02.100	Fibrer och borst av plast	"	411	7 742
Råvaror av järn och stål:				
73.10.100,120-	Stång			
909		"	342	1 927
73.11.120-909	Profilstång (inkl balk)	"	165	232
73.12.101-909	Band	"	2 952	11 868
73.13	Plåt:			
111-390	icke överdragen med metall	"	449	3 112
701-709,	överdragen med zink	"	..	675
917		"		
601+609,	överdragen med annan metall			
901-916,				
918+919		"	-	-
73.14.100+500	Dragen tråd	"	695	2 849
73.18.100-904	Rör	"	..	2 094
73.40.200	Järngjutgods	"	399	1 911
Råvaror av andra metaller:				
71.05.101+102	silver och - legeringar	"	25	55 821
71.07.101+102	guld och - legeringar	"	1	56 573
80.01.100-209	tegn och -legeringar (inkl lödtenn): Halvfabrikat (plåt, rör, tråd o d):	"	6	356
74 div nr	av koppar, mässing, bronser o d	"	1 598	42 353
75 div nr	av nickel (nysilver m m)	"	140	2 481
76 div nr	av aluminium	"	215	3 137
Metallgjutgods:				
74.19.100	av mässing	"	16	272
76.16.100	av aluminium	"	94	3 159
Summa inköpsvärde av ovan redovisade råvaror		1 000 kr	..	251 597
Inköpsvärldets andel av råvarukostnaden enl tab 4		%		46

Alfabetiskt register över vissa råvaror

Typ av råvara	Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer
Acceleratorer, beredda	Bly:	38.15	8.5.2
Acetyldehyd	- olegerat och legerat	29.11	8.5.1
Aceton	- halvfabrikat	29.13	8.5.1
Acetylen	- skrot	29.01	8.7, 8.8
Agavefibrer: se garn	- oxider	57.07	
Akrylpläster	Bomull: se fibrer, garner, väv	39.02	8.5.1
Alkyder	Bomullsfröölja	39.01	8.5.1
Aluminium:	Borater och perborater	28.22	8.6, 8.8
- olegerat och legerat	Borax	29.01	8.5.1
- band	Borst:	29.04	8.5.1
- folier	- plast-	29.11	8.5.1
- gjutgods	- svin-	51.02	8.9
- halvfabrikat	Borsyra	05.02	8.9
- pulver	Brons:	28.12	8.6
- skrot	- obearbetad	74.01	8.7, 8.8
Aluminiumoxider och hydroxider	- gjutgods	74.19	8.8
Aluminiumsulfat	- halvfabrikat	74 div nr	8.9
Alun	- skrot	74.01	8.8
Amidplaster	Brunsten	28.22	8.6, 8.8
Aminoplaster	Butadien	29.01	8.5.1
Ammoniak	Butanol	29.04	8.5.1
Ammoniumnitrat	Butyraldehyd	29.11	8.5.1
Ammoniumsulfat	Carbon black: se kimrök	28.03	
Anhydrit	Cellulosaetrar	39.03	8.5.1
Animaliskt fett	Cellulosanitrat	39.03	8.5.1
Antioxidanter	Cement	25.23	8.6
Antracit	Choklad: se blockchoklad	18.06	
Armeringsjärn	Citronsyra	29.16	8.1.2, 8.5.1
Asbest	Cordgarn: se garner	51.01	
Asfalt:	Cordväv: se väv	div nr	
- naturasfalt	Dextrin	35.05	8.4.1
- petroleumasfalt	Ditioniter	28.36	8.5.1
Bakaved: se trä	Djurhår: se fibrer	div nr	
Balk av metall: se stång	Dolomit	25.18	8.6, 8.7
Band av järn eller stål	Dragen tråd: se tråd	73 div nr	
Barträd: se trä	Elektroder	85.24	8.5.1, 8.7
Beklädnadsläder: se läder	Elektrotdmassa	38.19	8.7
Bensin:	Eldfasta massor	69.02	8.8
- för gas och produktframställning	Eldningsolja:		
- för produktframställning	- för gas och produktframställning	27.10	18
Bentonit	Emballage och emballagematerial:		
Bindemedel, vid gjutning	- av bleck i färdigt skick	73.23	8.1.2
Bindsullläder: se läder	- av bleckplätt för egen tillverkning	73.13	8.1.2
Bleckplätt: se emballage, plåt	- av glas	70.10	8.1.2
Blockchoklad	- av järnband	73.12	8.4.1
Blooms	- av järntråd	73.14	8.4.1
	Enkelfanér: se trä	44 div nr	
	Epoxiplaster	39.01	8.5.1
	Esterplaster	39.01	8.5.1
	Etenplaster	39.02	8.5.1
	Etrar	29.08	8.5.1
	Etylacetat	29.14	8.5.1
	Etylenoxid	29.09	8.5.1
	Faktis	40.02	8.5.2
	Fanér: se trä	44 div nr	
	Fanérstock: se trä	44.03	

Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer	Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer
Fenoler	29.06	8.5.1	Fluting	48.01	8.4.2
Fenoplaster	39.01	8.5.1	Foderläder: se läder	41 div nr	
Ferrolegeringar, vid gjutning	73.02	8.7, 8.8	Formalin	29.11	8.5.1
Fettalkoholer	15.10	8.5.1	Fosforsyra	28.10	8.5.1
Fettämnen och oljor:			Frukter och bär, färska eller frysta	08 div nr	8.1.2
- vegetabiliska och animaliska	15 div nr	8.1.1, 8.1.2	Fårull: se fibrer, garn	div nr	
Fibermassa, för träfiberplattor	47 div nr	8.4.1	Fältspat	25.31	8.6
Fibrer:			Färger, tryckfärgar	32.13	8.4.2
- plast- (enfibertråd)	51.02	8.9			
- växt- för borstbindarbeten	14.03	8.9			
- djurhår:					
-- okardade, okammade:					
--- ull av får:					
---- otvättat eller endast färtvättat:					
----- skinn- och garveriull	53.01	8.2.1	Garner:		
----- annan (klippull etc)	53.01	8.2.1	- av bomull	55.05	8.2.1, 8.5.2
----- tvättad	53.01	8.2.1	-- sytråd	55.05	8.2.1
-- kardade, kammade:			-- annat	55.05	8.2.1
--- kammade, sk tops	53.05	8.2.1	- av fårull:		
--- andra slag	53.05	8.2.1	--- kardgarn:		
-- avfall av fårull eller andra djur:			--- oblandat	53.06	8.2.1
--- orivet (laps, noils m m)	53.03	8.2.1	--- blandat	53.06	8.2.1
--- rivna varor (schoddy m m)	53.04	8.2.1	-- kamgarn:		
-- svinborst	05.02	8.9	--- oblandat	53.07	8.2.1
-- tagel samt avfall därav	05.03	8.9	--- blandat	53.07	8.2.1
- syntetiska textilfibrer:			- av lin eller rami	54.03	8.2.1
-- korta:			- av mjuk hampa	57.05	8.2.1
--- icke beredda för spinning	56.01	8.2.1	- av jute	57.06	8.2.1
--- kardade eller kammade	56.04	8.2.1	- av andra vegetabiliska textilfibrer:		
--- fibrer och garnavfall,			-- kokosfibrer	57.07	8.2.1
rivna varor	56.03	8.2.1	-- av andra textilfibrer	57.07	8.2.1
- konstgjorda textilfibrer:			- av regenererade textilfibrer:		
-- korta:			-- korta	56.05	8.2.1
--- icke beredda för spinning	56.01	8.2.1	-- ändlösa:		
--- kardade eller kammade	56.04	8.2.1	--- cordgarn	51.01	8.2.1, 8.5.2
--- fibrer och garnavfall,			--- annat	51.01	8.2.1
rivna varor	56.03	8.2.1	- av syntetiska textilfibrer:		
- jute:			-- korta	56.05	8.2.1
-- Oberedd eller beredd	57.03	8.2.1	-- ändlösa:		
-- blånor och avfall (inkl rivna varor)	57.03	8.2.1	--- cordgarn	51.01	8.2.1, 8.5.2
- sisal- o d (inkl avfall)	57.04	8.2.1	--- annat	51.01	8.2.1
- lin:			- avfall av bomull	55.03	8.2.1
-- berett	54.01	8.2.1	Garveriull: se fibrer	53.01	
-- blånor och avfall	54.01	8.2.1	Garvännen:		
- bomulls-:			- mineraliska:		
-- okardade, okammade	55.01	8.2.1	-- kromalun	28.38	8.2.2
-- avfall	55.03	8.2.1	-- natriumkarbonat (soda)	28.42	8.2.2
Fisk:			- syntetiska	32.03	8.2.2
- färsk:			Garvämmesextrakter:		
-- sill, skarpsill, strömming	03.01	8.1.2	- kverbracho-	32.01	8.2.2
-- skaldjur	div nr	8.1.2	- mimossabark-	32.01	8.2.2
-- torsk	03.01	8.1.2	Gas: se stadsgas		
-- annan	div nr	8.1.2	Gips:		
- kryddade eller sockersaltad:			- bränd	25.20	8.6
-- sill, skarpsill	03.02	8.1.2	- sten	25.20	8.6
-- annan	03.02	8.1.2	Gjuterisand	25.05	8.8
Flinta	25.17	8.6	Gjuteritackjärn	73.01	8.7, 8.8
Flis:			Gjutgods: se metallgjutgods	div nr	
- sten-	27.17	8.6	Glasskärv	70.01	8.6
- trå- (sågverks-)	44.09	8.4.1	Glaubersalt: se natriumsulfat	28.35	
Flott	15.01	8.1.1, 8.1.2	Glycerin:		
Fluorider	28.29	8.7	- rå	15.11	8.5.1
Flusspat	25.31	8.7, 8.8	- renad	15.11	8.5.1
			Glykos	17.02	8.1.2
			Grädde	04.01	8.1.2
			Gummi:		
			- natur-	40.01	8.5.2
			- syntetiskt	40.02	8.5.2

Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer	Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer
Gummi för regummering	40.06	8.5.2	Kalkmärgel	25.21	8.6
Gummilackar	64.05	8.2.3	Kalksten	25.21	8.4.1, 8.5.1
Gummiplattor till sulor	40.08	8.2.3			8.6, 8.7, 8.8
Gummiregenerat	40.03	8.5.2	Kamgarn: se garner	53.07	
Gummisulor	64.05	8.2.3	Kaolin	25.07	8.4.1, 8.5.2,
Göt	73.06	8.7	Karbamid	31.02	8.5.1
Halvfabrikat:			Kardgarn: se garner	53.06	
- av koppar, mässing, bronser o d	74 div nr	8.7, 8.8, 8.9	Kasein	35.01	8.5.1
- av nickel (nysilver mm)	75 div nr	8.7, 8.8, 8.9	Kaustik soda: se natriumhydroxid	28.17	
- av aluminium	76 div nr	8.7, 8.8, 8.9	Kimrök	28.03	8.5.1, 8.5.2,
- av bly och blylegeringar	78 div nr	8.8	Kisel	28.04	8.7
- av zink och zinklegeringar	79 div nr	8.7, 8.8	Kiselkalcium	28.57	8.7
Halvkemisk massa	47.01	8.4.1	Kiselkarbid	28.56	8.6, 8.7
Hampagarn: se garn	57.05		Klackar av gummi eller plast	64.05	8.2.3
Handskläder: se läder	41 div nr		Klippull: se fibrer	53.01	
Hartsbindemedel	38.10	8.8	Klor	28.01	8.4.1, 8.5.1,
Hartser, naturliga	38.08	8.4.1, 8.5.2	Klorater	28.32	18
Hudar, oberedda, ej för pälsändamål:			Kloriter	28.31	8.4.1, 8.5.1
- av häst	41.01	8.2.2	Kobolt	81.04	8.7
- av nötkreatur, andra än kalv	41.01	8.2.2	Kokosfibrer: se garner	57.07	
- av kalv	41.01	8.2.2	Kokosolja:		
- av får eller lamm	41.01	8.2.2	- rå	15.07	8.1.1
- av get eller killing	41.01	8.2.2	- renad eller raffinerad	15.07	8.1.1, 8.1.2
- av andra djur	41.01	8.2.2	- härdad	15.12	8.1.1
Hydrogenfluorid	28.13	8.7	Koks, annan än bränsle, stybb	27.04	8.5.1
Hydrogenperoxid	28.54	8.5.1	Koksalt: se natriumklorid	25.01	
Hyvatat virke: se trä	44.13		Koksstybb: se koks	27.04	
Isocyanater	29.30	8.5.1	Koldisulfid (kolsvavla)	28.15	8.5.1
Jordnötsolja:			Kolofonium: se hartser	38.08	
- rå	15.07	8.1.1	Kolsyra	28.13	8.1.2
Journalpapper: se papper	48.01		Kolväten, gasformiga	27.11	18
Jute: se fibrer	57.03		Konstgjorda textilfibrer: se garner, fibrer, väv	div nr	
Jutegarn: se garn	57.06		Koppar:		
Järn, till armering: se armerings-järn	73.10		- skrot	74.01	8.8
Järnbalk: se stång	73.11		- obearbetad	74.01	8.5.1, 8.7,
Järnband: se band	73.12		- halvfabrikat	74 div nr	8.8
Järngjutgods: se metallgjutgods	73.40		Kopra	12.01	8.1.1
Järnoxider och hydroxider	28.23	8.5.1	Korngryn	11.02	8.1.2
Järnplåt: se plåt	73.13		Korund:		
Järnrör: se rör	73 div nr		- konstgjord	28.20	8.6
Järnstång: se stång	73.11		- naturlig	25.13	8.6
Järnvamp	73.05	8.7	Kraftliner: se papp	48.01	
Järntråd: se tråd	73 div nr		Krom	81.04	8.7
Kaffe, orostat	09.01	8.1.2	Kromalun	28.38	8.2.2
Kakaobönor	18.01	8.1.2	Kromoxider och hydroxider	28.21	8.5.1, 8.7
Kakaopulver	18.05	8.1.2	Kryssfanér: se trä	44.15	
Kakaosmör	18.04	8.1.2	Krossad sten: se sten	25.17	
Kalciumfosfat	25.10	8.5.1	Krossglas: se glasskärv	70.01	
Kalciumkarbid	28.56	8.5.1	Kvarts och kvartssit	25.06	8.6, 8.7
Kalciumklorid	28.30	8.5.1	Kvartssand för glastillverkning	25.05	8.6
Kaliumhydroxid	28.17	8.5.1	Kvebrachoeextrakt: se garvämnesextrakt	32.01	
Kaliumkarbonat	28.42	8.5.1, 8.6	Kärnoljor	38.19	8.7, 8.8
Kaliumklorid	31.04	8.5.1	Köksväxter, färskar eller kylda	07.01	8.1.2
Kaliumsulfat	31.04	8.5.1	Lamellträ: se trä	44.15	
Kalk. osläckt eller släckt	25.22	8.1.2, 8.4.1, 8.5.1, 8.6, 8.7,	Laps: se fibrer	53.03	
		18	Latex:		
			- naturligt	40.01	8.5.2
			- syntetiskt	40.02	8.5.2

Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer	Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer
Lera, eldfast: se kaolin lin: se fibrer, garner	25.07 54 div nr		Melamin	29.35	8.5.1
Linolja:			Melass	17.03	8.1.2
- rå	15.07	8.5.1, 8.8	Metallgjutgods:		
- kokt	15.08	8.5.1	- av aluminium	76.16	8.9
Litopon	32.07	8.5.1	- av järn	73.40	8.7, 8.9
Lump:			- av mässing	74.19	8.8, 8.9
- bomulls-	63.02	8.2.1, 8.4.1	- av rödmetall och bronser	74.19	8.8
- jute-	63.02	8.4.1	- av stål	73.40	8.7, 8.8
- linne-	63.02	8.4.1	- av andra metaller	81 div nr	8.8
- ylle-	63.02	8.2.1, 8.4.1	Metanol	29.04	8.5.1
- andra slag	63.02	8.2.1	Metyletylketon	29.13	8.5.1
Läder:			Metylmetakrylat	29.14	8.5.1
- av nötkreatur:			Mikrovax	27.13	8.5.1
-- endast förgarvat, ej vidare bearbetat	41.02	8.2.2	Mimosabarkextrakter: se garvämnextrakter	32.01	
-- sul- och bindsullläder	41.02	8.2.3	Mjölk:		
-- skoovan-	41.02	8.2.3	- råg-	11.01	8.1.2
-- beklädnads-	41.02	8.2.3	- vete-	11.01	8.1.2
-- handsk-	41.02	8.2.3, 8.9	- blandningar av vete- och rågmjölk	11.01	8.1.2
-- foder-	41.02	8.2.3	Mjölk:		
-- annat läder	41.02	8.2.3, 8.9	- oskummad	04.01	8.1.2
- av får:			- skum- och kärnmjölk	04.01	8.1.1, 8.1.2
-- endast förgarvat, ej vidare bearbetat	41.03	8.2.2	- kondenserad	04.02	8.1.2
-- beklädnads-	41.03	8.2.3	- torr-	04.02	8.1.1, 8.1.2
-- handsk-	41.03	8.2.3, 8.9	Monoklorpokväten	29.02	8.5.1
-- foder-	41.03	8.2.3	Mur bruk	38.19	8.7
-- annat läder	41.03	8.2.3	Mässing:		
- av get:			- obeartad	74.01	8.7, 8.8
-- endast förgarvat, ej vidare bearbetat	41.04	8.2.2	- halvfabrikat	74 div nr	8.8, 8.9
-- skoovan-	41.04	8.2.3	- gjutgods	74.19	8.8
-- beklädnads-	41.04	8.2.3	- skrot	74.01	8.8
-- handsk-	41.04	8.2.3, 8.9	Möbelstommar	94.01	9.3
-- foder-	41.04	8.2.3	Mönja	28.27	8.6
-- annat läder	41.04	8.2.3			
- av buffel:			Natriumbikarbonat	28.42	8.5.1,
-- endast förgarvat, ej vidare bearbetat	41.02	8.2.2	Natriumfosfater	28.40	8.4.1, 8
- av hästdjur:			Natriumhydroxid	28.17	8.2.1, 8.4.1
-- endast förgarvat, ej vidare bearbetat	41.02	8.2.2	Natriumhypoklorit	28.31	8.5.1, 18
Lövträ: se trä	44.03		Natriumkarbonat (soda)	28.42	8.2.1, 8.2.2
					8.4.1, 8.5.1
					8.6, 8.7, 18
Magnesium	77.01	8.7, 8.8	Natriumklorat: se klorater	28.32	
Magnesiumkarbonat	25.19	8.7	Natriumklorid (koksalt)	25.01	8.1.1, 8.1.2,
Magnesiumoxid	28.18	8.4.1			8.2.1, 8.2.2,
Magnesiumsulfat	28.38	8.4.1	Natriumsulfat	28.38	8.4.1, 8.5.1
Makadam	25.17	8.6	Natriumsulfid	28.35	8.5.1, 8.6
Maleinsyra	29.15	8.5.1	Naturasfalt: se asfalt	27.15	8.2.2
Malmer:			Natursilke: se garner	50.04	
- järnmalm	26.01	8.7	Nickel:		
- mangnammalm	26.01	8.7	- halvfabrikat	75 div nr	8.7, 8.8, 8.9
- bauxit	26.01	8.6	- nysilver	75 div nr	8.7, 8.8, 8.9
- krommalm	26.01	8.6, 8.7	Nickeloxid	28.28	8.7
- blymalm	26.01	8.7	Noils: se fibrer	53.03	
- kopparmalm	26.01	8.7	Nysilver: se nickel	75 div nr	
- molybdemalm	26.01	8.7	Nöthår: se fibrer	53.02	
Mandel	08.05	8.1.2	Nötärnor: se mandel	08.05	
Mandelmassa	17.04	8.1.2			
Mangan	81.04	8.7	Oktanol	29.04	8.5.1
Mangandioxid: se brunsten	28.22		Olein	15.10	8.5.1
Margarin	15.13	8.1.2	Oleum (rykande svavelsyra)	28.08	8.5.1

Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer	Typ av råvara	CCC-position	redovisas i tabell nummer
Olja:					
- rå: se råpetroleum	27.09		Propanol	29.04	8.5.1
-- toppad	27.10	8.5.1	Propen	29.01	8.5.1
- oljor och fettämnen, för livsmedelsindustrin	div nr	8.1.1, 8.1.2	Propenplaster	39.02	8.5.1
- kärnoljor för verkstadsindustrin	38.19	8.8	Ramigarn: se garner	54.03	
Oljehaltiga frön och frukter	div nr	8.1.1	Raps:		
Organiska ytktivitativa ämnen	34.02	8.5.1	- frön	12.02	8.1.1
Ortoftalsyra	29.15	8.5.1	- olja:		
Osläckt kalk: se kalk	25.22		-- rå	15.07	8.1.1
Oxygen	28.04	8.5.1, 8.7, 8.8	-- renad eller raffinerad	15.07	8.1.1
Palmkärnolja:			Regummeringsgummi: se gummi	40.06	
- härdad	15.12	8.1.1	Resinater: se hartser	38.08	
- renad eller raffinerad	15.07	8.1.1	Ribb: se trä	44.01	
Papper och papp:			Rybs:		
- tidnings-	48.01	8.4.2	- frön	12.01	8.1.1
- journal- (tidskrifts-)	48.01	8.4.2	- olja:		
- annat trähaltigt tryckpapper	48.01	8.4.2	-- rå	15.07	8.1.1
- träfritt tryckpapper	48.01	8.4.2	-- renad eller raffinerad	15.07	8.1.1, 8.1.2
- tapetpapper	48.01	8.4.2	Rålja, toppad	27.10	8.5.1
- papper för wellpapptillverkning:			Råpetroleum	27.09	8.5.1
-- kraftliner	48.01	8.4.2	Ränder	42.05	8.2.3
-- testboard	48.01	8.4.2	Rödmetall:		
-- korrugerings- för wellpapp (fluting)	48.01	8.4.2	- obearbetad	74.01	8.7, 8.8
- för pappersgarn	48.01	8.2.1	- gjutgods	74.19	8.8
- papper och papp av andra slag	div nr	8.4.2	- skrot	74.01	8.8
Pappersavfall	47.02	8.4.1	Rör:		
Pappersgarn: se garner	57.08		- gjutna (gjutjärn)	73.17	8.8
Pappersmassa:			- andra (av järn eller stål)	73.18	8.7
- slipmassa	47.01	8.4.1	Saft	20.07	8.1.2
- halvkemisk massa	47.01	8.4.1	Salpetersyra	28.09	8.4.2, 8.5.1,
- sulfatcellulosa	47.01	8.4.1, 8.5.1			8.7, 8.8
- sulfitcellulosa	47.01	8.4.1, 8.5.1	Saltsyra	28.06	8.4.1, 8.5.1,
Pappersved: se trä	44.03				8.7, 8.8, 18
Paraffin	27.13	8.4.2, 8.5.2	Sand, naturlig	25.05	8.7
Perklorater: se klorater	28.32		Sandsten: se sten	25.16	
Petroleum, rå	27.09	8.5.1	Schoddy: se fibrer	53.04	
Petroleumasfalt: se asfalt	27.14		Senapsfrön	12.01	8.1.1
Plast:			Sill: se fisk	03.01	
- klackar	64.05	8.2.3	Sirap	17.02	8.1.2
- sular	64.05	8.2.3	Sisalfibrer: se fibrer, garner	57 div nr	
- borst	51.02	8.9	Skaldjur	div nr	8.1.2
- fibrer	51.02	8.9	Skarpsill: se fisk	03.01	
- bindemedel av	39 div nr	8.6, 8.8	Skinn: se hudar	41.01	
- för kabell tillverkning	39 div nr	8.8	Skinnull: se fibrer	53.01	
- för värvbeläggning	div nr	8.2.1	Skoovanläder: se läder	41 div nr	
Plåt:			Skrot:		
- av järn eller stål:			- aluminium och aluminiumlegeringar	76.01	8.7, 8.8
-- icke överdragen med metall:			- bly och blylegeringar	78.01	8.7, 8.8
--- varmvälsad	73.13	8.7, 8.8, 8.9	- brons	74.01	8.7, 8.8
--- kalivälsad	73.13	8.7, 8.8, 8.9	- gjutjärn	73.03	8.7, 8.8
--- överdragen med metall:			- koppar	74.01	8.7, 8.8
--- med aluminium eller bly	73.13	8.8	- mässing	74.01	8.7, 8.8
--- med tenn	73.13	8.1.2, 8.8	- rödmetall	74.01	8.7, 8.8
--- med zink	73.13	8.7, 8.8, 8.9	- stål	73.03	8.7, 8.8
--- med annan metall	73.13	8.7, 8.8	- tenn och tennlegeringar	80.01	8.7
Plåtämnen	73.08	8.7	- zink och zinklegeringar	79.01	8.7
Potatismjöl (potatisstärkelse)	11.08	8.1.2, 8.5.1	Slipmassa: se pappersmassa	47.01	
Pottaska: se kaliumkarbonat	28.42		Släckt kalk: se kalk	25.22	
Profilstång (inkl balk): se stång	73.11		Smör	04.03	8.1.1, 8.1.2
Propan och butan	29.01	8.5.1	Socker	17.01	8.1.2

Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer	Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer
Sockerbetor	12.04	8.1.2	Tallhartssyra: se hartser	38.08	
Soda: se natriumkarbonat	28.42		Tallfettsyra	15.10	8.5.1
Soda, kaustik: se natriumhydroxid	28.17		Tallolja	38.05	8.5.1
Sojabönolja:			Tapetpapper: se papper	48.01	
- rå	15.07	8.1.1	Tegel	69.02	8.7
- renad eller raffinerad	15.07	8.1.1	Tenn:		
Sot: se stenkolspulver	28.03		- obebärtad:		
Spannmål	10 div nr	8.1.2	-- tenn och -legeringar (inkl löd-tenn)	80.01	8.7, 8.8, 8.9
Spånskivor: se trä	44.18		- plåt överdragen med	73.13	8.8
Stadsgas, för egen förbrukning	27.05	18	Testboard: se papper	48.01	
Stearin	15.10	8.5.1, 8.5.2	Tetraetylbyly	29.34	8.5.1
Sten:			Textilfibrer: se garner, fibrer	div nr	
- flis av	25.17	8.6	Tidningspapper: se papper	48.01	
- krossad	25.17	8.6	Timmer: se trä	44.03	
- sand-	25.16	8.6, 8.7	Titanoxider	28.25	8.5.1
Stenkol	27.01	8.5.1, 18	Titanvitt	32.07	8.5.1
Stenkolspulver	28.03	8.7, 8.8	Tjära: se stenkolstjära	27.06	
Stenkolstjära	27.06	18	Toluen	29.01	8.5.1
Stilmaller	78.01	8.4.2	Tops: se fibrer	53.05	
Stock: se trä	44.03		Torrmjölk: se mjölk	04.02	
Strömming: se fisk	03.01		Torskfisk: se fisk	03.01	
Styrene	29.01	8.5.1	Trikloretylen	29.02	8.5.1
Styrenplaster	39.02	8.5.1	Trikåväv: se väv	60.01	
Stålband: se band	73.12		Tryckfärgar: se färger	32.13	
Stål gjutgods: se metallgjutgods	73.40		Tryckpapper: se papper	48.01	
Stålplåt: se plåt	73.13		Tråd:		
Stålror: se rör	73 div nr		- dragen	73.14	8.8, 8.9
Stålstång: se stång	73 div nr		- syr: se sytråd	55.05	
Ståltråd: se tråd	73 div nr		- vals-	73.10	8.8
Stång (utom valstråd)	73.10	8.7, 8.8, 8.9	Trä:		
Stångprofil (inkl balk)	73.11	8.7, 8.8, 8.9	- sågtimmer och fanérstock:		
Stärkelse	11.08	8.4.1	-- av barrträ:		
Stärkelsebindemedel	38.19	8.7, 8.8	--- furu	44.03	8.3
Stärkelseprodukter	35.05	8.4.1	--- gran	44.03	8.3
Sulfatcellulosa: se pappersmassa	47.01		-- av lönträ	44.03	8.3
Sulfitcellulosa: se pappersmassa	47.01		- virke:		
Sulor:			-- sågat:		
- av gummi eller plast	64.05	8.2.3	--- av barrträ	44.05	8.3, 8.9
- av läder	41.02	8.2.3	--- av lönträ	44.05	8.3, 8.9
- gummiplattor till	40.08	8.2.3	-- hyvat:		
Svavel	25.03	8.4.1, 8.5.1, 8.5.2	--- av barrträ	44.13	8.3, 8.9
Svavel, sublimerat eller fällt	28.02	8.5.2	--- av lönträ	44.13	8.3, 8.9
Svaveldioxid	28.13	8.4.1	- fanér:		
Svavelkis	25.02	8.4.1, 8.5.1	--- enkel-	44.14	8.3
Svavelnatrium: se natriumsulfid	28.35		-- kryss-	44.15	8.3, 8.9
Svavelsyra	28.08	8.2.1, 8.2.2, 8.4.1, 8.7	- lamellträ	44.15	8.3, 8.9
Svavelsyra, oleum (rykande svavelsyra)	28.08	8.5.1	- spånskivor	44.18	8.3
Svinborst: se fibrer	05.02		- tråfiberplattor	44.11	8.3, 8.9
Syntetiska garvännen: se garvännen	32.03		- sågverksflis	44.09	8.4.1
Syntetiska textilfibrer: se fibrer, garner, väv	div nr		- sägverksribb	44.01	8.4.1
Syråd: se garner	55.05		- ribbved och bakaved	44.01	8.4.1
Sågat virke: se trä	44.05		- pappersved:		
Sågtimmer: se trä	44.03		-- furu	44.03	8.4.1
Sågverksflis: se trä	44.09		-- gran	44.03	8.4.1
Sågverksribb: se trä	44.01		-- asp	44.03	8.4.1
Tagel: se fibrer	05.03		-- björk	44.03	8.4.1
Talg	15.02	8.1.1, 8.1.2	- pappersmassa	47.01	8.4.1, 8.5.1
Talk	25.27	8.5.1, 8.5.2	- fibermassa	47 div nr	8.4.1
			- träull	44.12	8.3
			Ull: se fibrer, garner	div nr	

Typ av råvara	CCC-position	Redovisas i tabell nummer
Uretanplaster	39.01	8.5.1
Vanadinföreningar	28.28	8.7
Vattenglas:		
- fast form	28.45	8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.8, 18
- i lösning	28.45	8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6, 8.8, 18
Ved: se trä	44 div nr	
Vegetabiliska fettämnen och oljor	div nr	8.1.1, 8.1.2
Vegetabiliska textilfibrer: se fibrer, garner	div nr	
Wellpapp: se papper och papp	48.01	
Vinylacetat	29.14	8.5.1
Vinylacetatplaster	39.02	8.5.1
Vinylklorid och vinylidenklorid-plaster	39.02	8.5.1
Vinylplaster	39.02	8.5.1
Virke: se trä	44.05	
Väv:		
- cordväv:		
-- av regenererade fibrer	51.01	8.5.2
-- av syntetiska fibrer	51.01	8.5.2
-- av bomull	55.09	8.5.2
- råväv	div nr	8.2.1
- trikåväv	60.01	8.2.1
Växtfibrer: se fibrer	14.03	
Xylen	29.01	8.5.1
Zink:		
- obearbetad:		
-- zink och zinklegeringar	79.01	8.5.1, 8.7, 8.8
- halvfabrikat av	79 div nr	8.8
- plåt överdragen med	73.13	8.8
Zinkvitt (zinkoxid)	28.19	8.5.1, 8.5.2, 8.6
Ägg	04.05	8.1.2
Ättikssyra	29.14	8.5.1
Ättikssyraanhidrid	29.14	8.5.1

3 Översikt över näring 4 enligt svensk standard för näringsgrensindelning (SNI)

Näring 4: El-, gas-, värme- och vattenverk

EL- OCH VÄRMEVERK, SNI 4101, 4103

Tab 9 Kraftstationer: Antal stationer och aggregat, installerad turbin- och generatoreffekt den 31 december samt bruttoproduktion (tab 9:1 län, 9:2 elområden, 9:3 juridisk form)

Kraftstationer: kraftslag och antal
Maskinaggregat: kraftslag, aggregattyp och antal
Turbineffekt: kraftslag, aggregattyp och MW
Generatoreffekt: kraftslag, aggregattyp och MVA
Produktion: kraftslag, produktionstyp och GWh

Tab 10 Kraftstationer och värmeverk: Antal, teknisk utrustning och energiomsättning. Fördelning på stationstyp

Stationer, antal
Maskinaggregat, antal
Turbineffekt, MW
Generatoreffekt, MVA
Elproduktion, GWh
Värmeproduktion, GWh
Bränsleförbrukning, GWh
Elförbrukning, GWh
Verkningsgrad, %

Tab 11 Elförsörjningen: Översikt över tillförsel och användning (GWh). Fördelning på elområden

Produktion, brutto och netto på kraftslag
Import och export
Slutlig förbrukning inom landet på konsumentgrupper
Förluster fram till leveranspunkten

Tab 12 Elverk och värmeverk: Omsättning av elenergi, ånga och hetvatten, intäkter, vissa kostnader, förädlingsvärde. Fördelning på juridisk form

Produktion, brutto, GWh
Egenförbrukning, GWh
Mottagen energi, GWh
Omsatt energi, GWh
Förluster fram till leveranspunkten, GWh
Leveranser inom branschen resp till slutliga förbrukare, GWh
Intäkter, Mkr
Vissa kostnader, Mkr
Förädlingsvärde, Mkr
Löner, Mkr

Tab 13 Elleveranser: Kvantitet och värde. Fördelning på leveranser till elverk, till egna anläggningar och till övriga mottagare

Högspänningsleveranser, GWh, Mkr och öre/kWh
Lågspänningsleveranser, GWh, Mkr och öre/kWh
Summa leveranser, GWh och Mkr

Tab 14 Fjärrvärmeförsörjningen

Produktion och leveranser, GWh
Förbrukning av elenergi och bränsle, GWh
Slutlig förbrukning på konsumentgrupper

Tab 15 Elverkens och värmeverkens förbrukning av bränsle och drivmedel. Fördelning på varuslag

Förbrukningens kvantitet, totalt, för produktion av värmelektricitet och fjärrvärme
Förbrukningens inköpsvärde, totalt, Mkr

Tab 16 Elverkens och värmeverkens personal och löner

Ägare, antal och kön
Tjänstemän, antal, kategorier, kön, län, Mkr
Arbetare, antal, kategorier, kön, 1 000-tal arbetsstimmor
Arbetare, lön, Mkr
Personal för elinstallationer åt utomstående, antal, län, Mkr
Personal sysselsatt med större ny-, om- eller tillbyggnader, antal, kategorier, lön, Mkr

GAS- OCH VATTENVERK, SNI 4102, 4200

Tab 17 Översikt över gas- och vattenverk

Verk, antal
Tjänstemän, antal, kön
Arbetare, antal, kön, 1 000-tal arbetsstimmor
Saluvärde, tkr
Förädlingsvärde, tkr
Vissa kostnader, tkr
Löner till tjänstemän, tkr
Löner till arbetare, tkr

Tab 18 Förbrukning av vissa råvaror vid gas- och vattenverk

Kvantitet
Inköpsvärde, tkr

Tab 19 Förbrukning av bränsle och elenergi vid gas- och vattenverk

Kvantitet
Inköpsvärde, tkr

Tabell 9 Kraftstationer: Antal stationer och aggregat, installerad turbin- och generatoreffekt den 31 december samt bruttoproduktion**Tabell 9:1 Kraftstationer: Antal stationer och aggregat, installerad turbin- och generatoreffekt den 31 december 1980 samt bruttoproduktion år 1980.****Fördelning på aggregattyp och län**

	Län											
	01 Stock- holms	03 Upp- sala	04 Söder- man- lands	05 Öster- göt- lands	06 Jön- köpings bergs	07 Krono- bergs	08 Kalmar	09 Got- lands	10 Blek- inge	11 Kris- tian- stads	12 Malmö- hus	
Antal kraftstationer, st												
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	—	7	18	48	36	28	28	—	19	14	—	—
Kärnkraft	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
Konventionell värmekraft	20	4	9	13	7	7	13	9	5	7	26	—
Summa	20	12	27	61	43	35	42	9	24	21	27	
Antal maskinaggregat, st												
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	—	20	37	94	51	50	40	—	32	27	—	—
Kärnkraft (kondens)	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
Konventionell värmekraft	47	8	20	26	10	9	23	13	8	9	46	—
därav: Mottrycksaggr, industri	5	1	2	7	2	5	8	1	4	7	14	—
Mottrycksaggr, kraftvärme	15	1	3	8	—	1	—	—	—	—	—	5
Kondensaggregat	3	1	2	6	1	2	2	2	3	—	—	6
Gasturbiner	6	2	1	2	1	—	5	4	1	—	—	5
Annan drivkraft	18	3	12	3	6	1	8	6	—	2	—	16
Summa	47	29	57	120	61	59	65	13	40	36	48	
Total turbin-(motor-)effekt, MW												
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	—	166	8	117	44	53	21	—	19	28	—	—
Kärnkraft (kondensaggregat)	—	932	—	—	—	—	1 062	—	—	—	—	1 180
Konventionell värmekraft	972	365	119	790	26	47	184	165	1 034	41	834	—
därav: Mottrycksaggr, industri	48	51	1	52	10	12	48	3	38	40	55	—
Mottrycksaggr, kraftvärme	400	209	68	375	—	30	—	—	—	—	—	329
Kondensaggregat	169	22	10	228	3	5	1	51	960	—	—	252
Gasturbiner	346	83	38	134	12	—	127	48	36	—	—	194
Annan drivkraft	9	0	2	1	1	0	8	63	—	1	—	4
Summa	972	1 463	127	907	70	100	1 267	165	1 053	69	2 014	
Total generatoreffekt, MVA												
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	—	199	10	143	53	71	26	—	22	36	—	—
Kärnkraft (kondensaggregat)	—	1 153	—	—	—	—	1 249	—	—	—	—	1 420
Konventionell värmekraft	1 165	418	139	929	29	57	245	195	1 221	52	1 013	—
därav: Mottrycksaggr, industri	60	64	1	66	11	14	74	2	46	51	74	—
Mottrycksaggr, kraftvärme	461	240	85	432	—	37	—	—	—	—	—	408
Kondensaggregat	211	25	12	255	4	6	2	56	1 130	—	—	294
Gasturbiner	422	88	38	175	13	—	159	61	45	—	—	232
Annan drivkraft	11	1	3	1	1	0	10	76	—	1	—	5
Summa	1 165	1 770	149	1 072	82	128	1 520	195	1 243	88	2 433	
Bruttoproduktion uppmätt vid generatorerna, GWh												
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	—	1 059	39	449	144	222	77	—	75	119	—	—
Kärnkraft (kondensproduktion)	—	2 260	—	—	—	—	7 478	—	—	—	—	7 213
Konventionell värmekraft	1 437	885	17	1 128	36	144	204	319	381	217	941	—
därav: Mottrycksprod, industri	207	212	1	214	36	49	203	5	221	217	95	—
Mottrycksprod, kraftvärme	1 169	671	6	827	—	95	—	—	—	—	—	753
Kondensproduktion	59	2	10	85	—	—	—	134	160	—	—	91
Gasturbinproduktion	2	0	—	2	0	—	1	2	0	—	—	2
Annan produktion	0	—	0	—	0	0	0	178	—	—	—	0
Summa produktion 1980	1 437	4 204	56	1 577	180	366	7 759	319	456	336	8 154	—
Summa produktion 1979	1 405	1 895	112	1 799	168	420	6 997	261	1 590	322	7 430	—
Index 1979=100	102	222	50	88	107	87	111	122	29	104	110	

Power stations: Number of stations and generating sets, installed capacity of turbines and generators in december and gross production of electric energy

Power stations: Number of stations and generating sets, installed capacity of turbines and generators end of 1980, and gross production of electric energy in 1980. By type of set and by counties

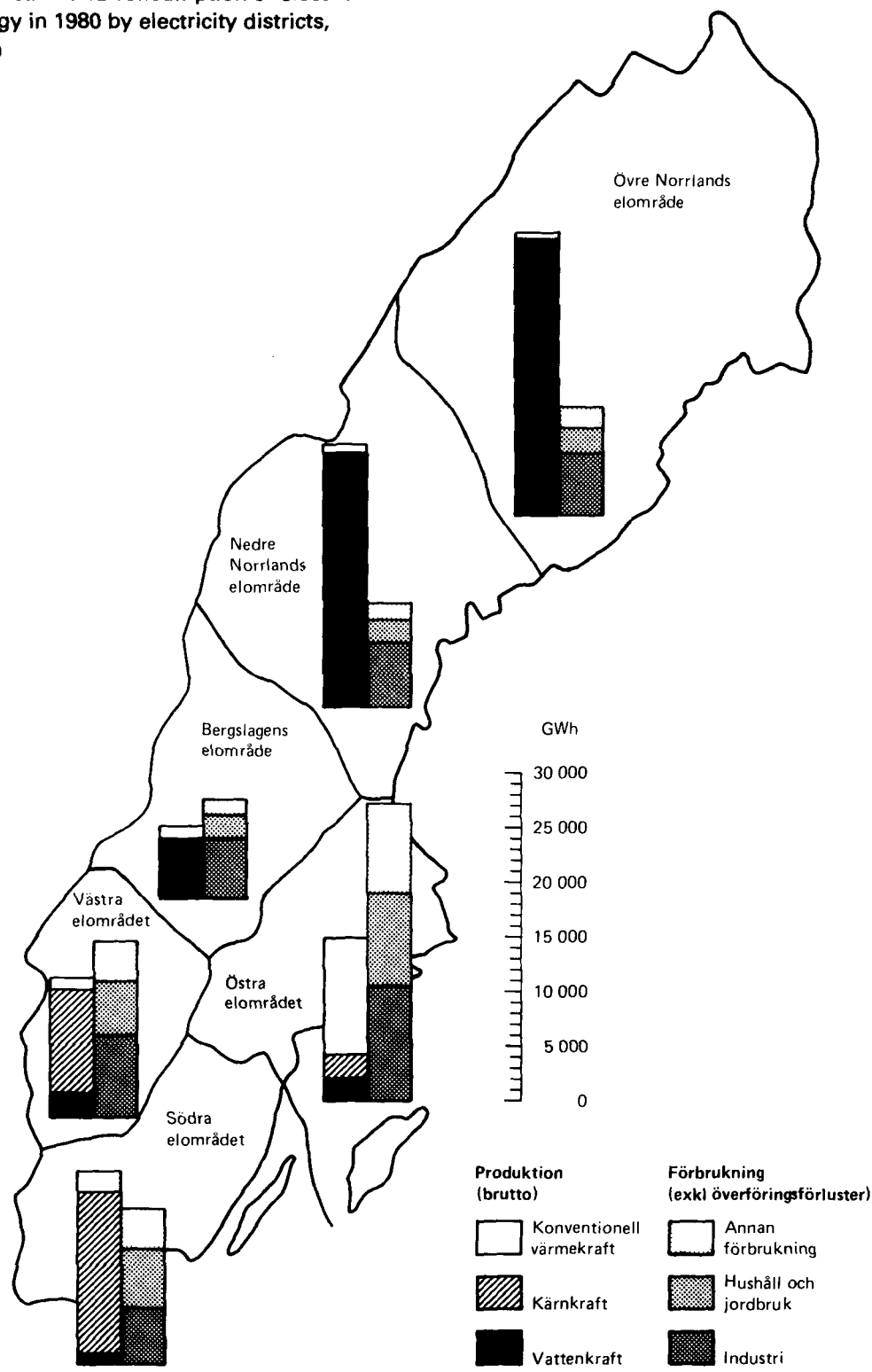
Län														Hela riket	
13 Hallands	14 Göteborgs o Bohus	15 Älvborgs	16 Skara- borgs	17 Värm- lands	18 Öre- bro	19 Väst- manlands	20 Koppar- bergs	21 Gävle- borgs	22 Väster- norrlands	23 Jämt- lands	24 Väster- bottens	25 Norrbottens	1980	1979	
32	10	63	29	103	73	33	101	68	54	65	48	26	903	900	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	
12	11	12	5	10	6	7	9	14	9	1	3	3	222	229	
45	21	75	34	113	79	40	110	82	63	66	51	29	1 129	1 132	
68	16	130	43	156	109	59	162	111	105	124	78	44	1 556	1 563	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6	
23	16	19	8	23	11	17	11	18	12	1	3	4	385	401	
3	2	5	1	11	6	1	5	11	9	—	3	4	117	131	
—	5	4	—	1	3	7 ¹	1	2	—	—	—	—	56 ¹	53 ¹	
2	5	2	—	7	1	6	4	2	2	—	—	—	59	66	
8	2	3	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	45	44	
10	2	5	6	2	1	3	1	2	—	1	—	—	108	107	
94	32	149	51	179	120	76	173	129	117	125	81	48	1 949	1 970	
162	7	383	49	524	90	29	845	409	2 422	2 803	2 561	3 922	14 662	13 928	
2 632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3 894	
452	1 005	302	40	258	176	887	87	304	233	0	32	52	8 405	8 405	
58	10	24	7	154	23	5	35	118	132	—	32	52	1 008	1 085 ¹	
—	46	49	—	12	151	651 ¹	12	173	—	—	—	—	2 505 ¹	2 427 ¹	
28	870	9	—	65	1	231	39	3	57	—	—	—	—	3 004	3 060
363	77	218	30	26	—	—	—	10	44	—	—	—	1 786	1 771	
3	2	2	3	1	1	0	1	0	—	0	—	—	102	62	
3 246	1 012	685	89	782	266	916	932	713	2 655	2 803	2 593	3 974	28 873	26 227	
195	8	421	68	607	113	35	909	485	2 714	3 061	2 928	4 309	16 413	15 606	
3 109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 931	4 489	
544	1 128	328	49	313	212	987	103	368	281	0	45	63	9 884	9 885	
79	11	35	9	190	25	5	41	156	167	—	45	63	1 289	1 395 ¹	
—	72	62	—	14	185	726 ¹	12	192	—	—	—	—	2 926 ¹	2 814 ¹	
28	953	11	—	78	1	256	49	4	64	—	—	—	3 439	3 508	
434	89	218	37	30	—	—	—	16	50	—	—	—	2 107	2 093	
3	3	2	3	1	1	0	1	0	—	0	—	—	123	75	
3 848	1 136	749	117	920	325	1 022	1 012	853	2 995	3 061	2 973	4 372	33 228	29 980	
696	27	1 915	134	2 014	381	139	3 251	2 241	10 334	10 767	10 580	14 584	59 247	61 218	
9 537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 488	21 039	
348	416	189	42	597	569	1 314	128	701	619	—	59	269	10 960	12 947	
345	43	60	41	561	115	12	122	457	618	—	59	269	4 162	4 453 ¹	
—	131	125	—	34	454	1 090 ¹	—	244	—	—	—	—	5 599 ¹	5 536 ¹	
—	236	—	—	2	—	212	6	—	1	—	—	—	998	2 791	
3	6	4	1	0	—	—	—	0	0	—	—	—	23	55	
0	—	—	0	0	—	—	0	—	—	—	—	—	178	112	
10 581	443	2 104	176	2 611	950	1 453	3 379	2 942	10 953	10 767	10 639	14 853	96 695	—	
8 830	957	1 642	164	2 524	987	1 463	2 950	2 713	12 322	11 926	11 616	14 711	—	95 204	
120	46	128	107	103	96	99	115	108	89	90	92	101	102	—	

1) Inkl 1 diesalkraftvärmeverk med 1 aggregat om 12 MW och 14 MVA samt produktion 19 GWh år 1980 och 26 GWh år 1979.

Including a Diesel power plant for combined generation of electric energy and heat.

Diagram 1 Elproduktion och elförbrukning år 1980**fördelad på elområden, GWh**

Production and consumption of electric
energy in 1980 by electricity districts,
GWh



Tabell 9:2 Kraftstationer: Antal stationer och aggregat, installerad turbin- och generatoreffekt den 31 december 1980 samt bruttoproduktion år 1980. Fördelning på aggregattyp och elområden
Power stations: Number of stations and generating sets, installed capacity of turbines and generators end of 1980, and gross production of electric energy in 1980. By type of set and by electricity districts

	Elområden						Hela riket	Index 1979 = 100
	Södra	Västra	Östra	Bergslagens	Nedre Norrlands	Övre Norrlands		
Antal kraftstationer, st								
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	119	136	164	243	164	77	903	100
Kärnkraft	2	1	1	—	—	—	4	133
Konventionell värmekraft	62	42	72	21	17	8	222	97
Summa	183	179	237	264	181	85	1 129	100
Antal maskinaggregat, st								
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	206	247	308	368	298	129	1 556	100
Kärnkraft (kondens)	4	3	1	—	—	—	8	133
Konventionell värmekraft	102	69	147	36	21	10	385	96
därav: Mottrycksaggr, industri	38	14	27	14	14	10	117 ¹	89
Mottrycksaggr, kraftvärme	6	9	36 ¹	5	—	—	56 ¹	106
Kondensaggregat	13	11	22	10	3	—	59	89
Gasturbiner	12	12	16	3	2	—	45	102
Annan drivkraft	33	23	46	4	2	—	108	101
Summa	312	319	456	404	319	139	1 949	99
Total turbin-(motor-)effekt, MW								
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	236	485	404	1 435	5 632	6 470	14 662	105
Kärnkraft (kondensaggregat)	2 242	2 632	932	—	—	—	5 806	149
Konventionell värmekraft	2 183	1 726	3 568	502	286	140	8 405	100
därav: Mottrycksaggr, industri	193	114	214	173	174	140	1 008	93
Mottrycksaggr, kraftvärme	359	95	1 876 ¹	175	—	—	2 505 ¹	103
Kondensaggregat	1 217	919	714	96	58	—	3 004	98
Gasturbiner	399	589	688	56	54	—	1 786	101
Annan drivkraft	15	9	76	2	0	—	102	165
Summa	4 661	4 843	4 904	1 937	5 918	6 610	28 873	110
Total generatoreffekt, MVA								
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	295	544	487	1 610	6 254	7 223	16 413	105
Kärnkraft (kondensaggregat)	2 669	3 109	1 153	—	—	—	6 931	154
Konventionell värmekraft	2 640	1 959	4 141	605	362	177	9 884	100
därav: Mottrycksaggr, industri	258	156	262	206	230	177	1 289	92
Mottrycksaggr, kraftvärme	446	134	2 135 ¹	211	—	—	2 926 ¹	104
Kondensaggregat	1 432	1 005	819	118	65	—	3 439	98
Gasturbiner	486	653	833	68	67	—	2 107	101
Annan drivkraft	18	11	92	2	0	—	123	164
Summa	5 604	5 612	5 781	2 215	6 616	7 400	33 228	111
Bruttoproduktion uppmätt vid generatorerna, GWh								
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	990	2 308	2 125	5 379	23 292	25 153	59 247	97
Kärnkraft (kondensprod)	14 691	9 537	2 260	—	—	—	26 488	126
Konventionell värmekraft	1 885	1 062	5 565	1 113	687	648	10 960	85
därav: Mottrycksprod, industri	782	559	870	617	686	648	4 162 ¹	93
Mottrycksprod, kraftvärme	848	256	4 007 ¹	488	—	—	5 599 ¹	101
Kondensproduktion	251	236	503	7	1	—	998	36
Gasturbinproduktion	4	11	7	1	0	—	23	42
Annan produktion	0	0	178	0	—	—	178	159
Summa	17 566	12 907	9 950	6 492	23 979	25 801	96 695	102

¹ Se fotnot till tabell 9:1. See table 9:1 note.

Tabell 9:3 Kraftstationer: Antal stationer och aggregat, installerad turbin- och generatoreffekt den 31 december 1980 samt bruttoproduktion år 1980. Fördelning på aggregattyp och juridisk form
Power stations: Number of stations and generating sets, installed capacity of turbines and generators end of 1980, and gross production of electric energy in 1980. By type of set and by type of legal organization

	Fysisk person	Aktiebolag ¹	Annat bolag, Stiftelse e d	Ekonomisk förening	Kommun, landsting	Staten	Samtliga
Antal kraftstationer, st							
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	37	685	28	22	57	74	903
Kärnkraft	—	3	—	—	—	1	4
Konventionell värmekraft	—	156	2	1	40	23	222
Summa	37	844	30	23	97	98	1 129
Antal maskinaggregat, st							
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	62	1 162	39	33	104	156	1 556
Kärnkraft (kondens)	—	5	—	—	—	3	8
Konventionell värmekraft	—	251	4	1	77	52	385
därav: Mottrycksaggr, industri	—	117	—	—	—	—	117 ²
Mottrycksaggr, kraftvärmre	—	28 ²	—	—	21	7	56 ²
Kondensaggregat	—	40	—	—	5	14	59
Gasturbiner	—	22	—	—	2	21	45
Annan drivkraft	—	44	4	1	49	10	108
Summa	62	1 418	43	34	181	211	1 949
Total turbin-(motor-)effekt, MW							
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	6	7 123	10	8	250	7 265	14 662
Kärnkraft (kondensaggregat)	—	3 174	—	—	—	2 632	5 806
Konventionell värmekraft	—	5 498	1	0	389	2 517	8 405
därav: Mottrycksaggr, industri	—	1 008	—	—	—	—	1 008
Mottrycksaggr, kraftvärmre	—	2 168 ²	—	—	319	18	2 505 ²
Kondensaggregat	—	1 636	—	—	27	1 341	3 004
Gasturbiner	—	670	—	—	26	1 090	1 786
Annan drivkraft	—	16	1	0	17	68	102
Summa	6	15 795	11	8	639	12 414	28 873
Total generatoreffekt, MVA							
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	7	8 050	11	9	314	8 022	16 413
Kärnkraft (kondensaggregat)	—	3 822	—	—	—	3 109	6 931
Konventionell värmekraft	—	6 552	1	0	483	2 848	9 884
därav: Mottrycksaggr, industri	—	1 289	—	—	—	—	1 289
Mottrycksaggr, kraftvärmre	—	2 501 ²	—	—	403	22	2 926 ²
Kondensaggregat	—	1 932	—	—	30	1 477	3 439
Gasturbiner	—	810	—	—	30	1 267	2 107
Annan drivkraft	—	20	1	0	20	82	123
Summa	7	18 424	12	9	797	13 979	33 228
Bruttoproduktion uppmätt vid generatorerna, GWh							
Vattenkraft (inkl pumpkraft)	20	29 420	41	41	1 112	28 613	59 247
Kärnkraft (kondensproduktion)	—	16 951	—	—	—	9 537	26 488
Konventionell värmekraft	—	9 646	0	—	722	592	10 960
därav: Mottrycksprod, industri	—	4 162	—	—	—	—	4 162
Mottrycksprod, kraftvärmre	—	4 855 ²	—	—	722	22	5 599 ²
Kondensproduktion	—	618	—	—	0	380	998
Gasturbinproduktion	—	11	—	—	0	12	23
Annan produktion	—	0	0	—	0	178	178
Summa	20	56 017	41	41	1 834	38 742	96 695

¹ Inkl statliga och kommunala aktiebolag. — Including state and municipal limited companies.

² Se fotnot till tabell 9:1. — See table 9:1, note.

Tabell 10 Kraftstationer och värmeverk. Antal, teknisk utrustning och energiomsättning 1980. Fördelning på stations-typ

Power stations and district heating plants. Number, technical equipment, and energy turnover in 1980. By type of stations

	Vatten-kraft Vatten-kraftverk och pump-kraftverk	Kärn-kraft Kon-dens-kraft-verk	Konventionell värmekraft och värmeverk						Kon-dens-kraft-verk	Äng-kraft-verk totalt ¹	Gas-tur-biner	Annan-driv-kraft	Fristäende värmeverk			
			Industriella mottrycksanläggningar		Kraftvärmeverk		Enbart mottrycks-aggregat	Mottrycks-aggregat + kondens-aggregat	Enbart mottrycks-aggregat ¹	Mottrycks-aggregat + kondens-aggregat						
			Enbart mottrycks-aggregat	Mottrycks-aggregat + kondens-aggregat	Enbart mottrycks-aggregat ¹	Mottrycks-aggregat + kondens-aggregat										
Antal stationer, st	903	4	73	15	26	7	16	137	29	56	141					
Antal mottrycksaggregat, st övriga aggregat, st	1 556	8	96	21	43	13	27	173	59	45	108					
Turbineffekt mottryck, MW övrigt, MW	14 662	5 806	760	248	2 177	328			3 512							
Generatoreffekt mottryck, MVA övrigt, MVA	16 413	6 931		984	305	2 533	393		2 187	3 004	1 786	102				
				192		766	2 481			4 215						
										3 439	2 107	123				
Elproduktion mottryck, GWh																
Bruttoproduktion			3 228	934	4 880	719			9 761							
Egenförsbrukning för kraft-stationsdrift				80 ²	38 ²	454 ³	80 ³			652						
Transformatorförluster				8	11	31	7			57						
Nettoproduktion			3 140	885	4 395	632			9 052							
Elproduktion kondens i mottrycks-aggregat, GWh																
Bruttoproduktion					2	338	0			340						
Egenförsbrukning för kraft-stationsdrift					0	20	—			20						
Transformatorförluster					—	2	—			2						
Nettoproduktion					2	316	0			318						
Elproduktion övrigt, GWh																
Bruttoproduktion	59 247	26 488			2		102	554	658	23	178					
Egenförsbrukning för kraft-stationsdrift	275	1 092			0		7	56	63	15	10					
Pumping i pumpkraftverk	541															
Transformatorförluster	464	65			0		1	3	4	0						
Nettoproduktion	57 967	25 331			2		94	495	591	8	168					
Värmeproduktion, GWh																
Mottryck					10 665	1 853	..							
Övrigt bränslebaserad					3 158	422	..				13 715			
Elbaserad					1	36	..				99			
Bränsleförbrukning (inkl överskotts-ånga) för elproduktion, GWh																
Mottrycksproduktion			4 995	1 409	5 747	890			13 041							
Övrig elproduktion		79 229	—	15	868	330	1 678	2 891	97	491						
Bränsleförbrukning för värmeproduktion, GWh																
Mottrycksproduktion			4	4	11 933	2 033			..							
Övrig bränslebaserad produktion			3 459	488			..				15 960			
Elförbrukning för värme-produktion, GWh																
Mottrycksproduktion					5	5			..							
Övrig bränslebaserad produktion					5	5			..				283			
EI till elpannor m m			1	36			..				100			
Verkningsgrad brutto, %																
Elproduktion, mottryck			64,6	66,3	84,9	80,8			74,8							
Elproduktion, övrigt		33,4	..	26,7	38,9	30,9	33,0	34,5	23,7	36,3						
Värmeproduktion, mottryck			89,4	91,1			..							
Värmeproduktion, övrig bränslebaserad			91,3	86,5			..				85,9			
Värmeproduktion, elbaserad			100,0	100,0			..				99,0			
Totalt		33,4	86,5	82,9	33,0	..	23,7	36,3			86,0			
Verkningsgrad netto, %																
Totalt		32,0	84,2	80,4	29,5	..	8,2	34,2	84,3					

1) Inkl 1 diesalkraftvärmeverk med 1 aggregat om 12 MV och 14 MVA samt elproduktion 18 GWh brutto och 17 GWh netto samt värmeproduktion 15 GWh mottryck och 54 GWh övrigt. Bränsleförbrukning 23 GWh för elproduktion samt 23 GWh för värmeproduktion mottryck och 65 GWh för övrigt. See table 1, note.

2) Det låga värdet beror på att egenförsbrukningen i vissa fall ingår i leveranser till industri. Sometimes included in deliveries to manufacturing establishments.

3) Avser hela den kombinerade egenförsbrukningen av el för elproduktion och värmeproduktion samt därtillhörande elförbrukningen för i samma station ev liggande annat värmeverk. Dessutom ingår elförbrukning för distribution av hettvatten (pumping). Däremot ingår ej egenförsbrukning för produktion av kondenskraft. Total combined own consumption of electricity in generating electricity and steam, and in distributing steam and hot water.

4) Redovisas i industristatistiken. Included in deliveries to manufacturing establishments.

5) Ingår i egenförsbrukning för kraftstationsdrift. Included in own consumption in generating electricity.

Tabell 11 Elförsörjningen år 1980: Översikt över tillförsel och användning (GWh). Fördelning på elområden

	Södra elområdet		Västra elområdet		Östra elområdet	
	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto
Tillförsel brutto resp netto¹						
<i>Produktion</i>						
1 Vattenkraft	990	979	2 308	2 276	2 125	2 083
2 Pumpkraft ²	—	—	—	—	—	—
3 Kärnkraft	14 691	14 097	9 537	9 093	2 260	2 141
Konventionell värmekraft	1 885	1 746	1 062	958	5 565	5 089
4 industriell mottrycksproduktion	782	752	559	540	870	830
5 mottrycksproduktion i kraftvärmeverk ³	848	756	256	203	4 007	3 634
6 kondensproduktion	251	239	236	208	503	456
7 gasturbin- och annan produktion	4	—1	11	7	185	169
8 Summa produktion	17 566	16 822	12 907	12 327	9 950	9 313
9 Import	409	409	295	295	—	—
10 Summa produktion + import	17 975	17 231	13 202	12 622	9 950	9 313
11 Nettoutbyte med andra elområden	—2 206+X ₁	—	+3 691+X ₂	—	+17 906+X ₃	—
12 Summa tillförsel brutto resp netto	15 769+X ₁	15 025+X ₁	16 893+X ₂	16 313+X ₂	27 856+X ₃	27 219+X ₃
	Låg-spänning	Totalt	Låg-spänning	Totalt	Låg-spänning	Totalt
Användning						
13 Export	—	873	—	301	—	79
<i>Slutlig förbrukning inom landet</i>						
Jordbruk, skogsbruk o d jämte anslutna hushåll (SNI 1)	683	721	544	547	618	627
14 med elektrisk bostadsuppvärmning	164	165	142	142	210	210
15 utan elektrisk bostadsuppvärmning	519	556	402	405	408	417
Gruvor och mineralbrott samt tillverkningsindustri (SNI 2, 3)	747	5 084	642	7 426	954	10 468
17 Elverk (kontor, lager o d) (SNI 4101)	18	33	10	10	25	38
18 Gasverk (SNI 4102)	—	4	—	1	9	10
Värmeverk (SNI 4103)	—	58	—	38	—	175
Fristående värmeverk exkl elbaserad produktion (elpannor m m)	—	55	—	37	—	133
Elbaserad produktion (elpannor m m) i fristående värmeverk o kraftvärmeverk	—	3	—	1	—	42
21 Vattenverk (SNI 42)	59	116	49	114	73	209
22 Byggnads- och anläggningsverksamhet (SNI 5)	106	116	137	171	258	337
23 Partihandel (SNI 61)	63	124	82	123	121	232
24 Detaljhandel (SNI 62)	472	600	475	591	825	1 067
Järnvägar, spårvägar och busstrafik (SNI 7111, 7112)	15	323	59	315	87	978
26 Gatu- och vägbelysning	269	270	223	229	399	402
Övriga kommunikationer (SNI övr 711, 712, 713, 719, 72)	61	140	68	142	140	333
28 Bank- o försäkringsverksamhet (SNI 81, 82)	50	57	43	61	85	161
Fastighetsförvaltning inkl anslutna värmecentraler (SNI 831)	367	384	440	453	1 090	1 129
30 Offentlig förvaltning (SNI 91)	75	166	76	139	168	416
Avlopps-, renings- och renhållningsverksamhet (SNI 92001, 92002)	76	159	56	121	105	237
32 Undervisning och forskning (SNI 931, 932)	179	248	166	242	354	560
33 Hälsovård, åldringsvård o d (SNI 933, 934)	147	376	153	311	304	689
34 Övrig samhällsservice (SNI övr 93, 942)	111	117	126	129	184	197
Övriga tjänster (SNI 63, 832, 833, övr 92, 941, 949, 95, 96)	335	395	331	409	891	1 066
Enskilda hushåll						
permanentta bostäder med elvärme	2 456	2 456	2 325	2 331	3 711	3 744
36 småhus	2 326	2 326	2 115	2 115	3 515	3 515
37 flerbostadshus, direktleveranser	69	69	56	56	116	116
38 flerbostadshus, kollektivleveranser ⁴	61	61	154	160	80	113
39 permanenta bostäder utan elvärme	1 913	1 914	1 796	1 796	3 391	3 392
småhus	1 148	1 148	1 023	1 023	1 462	1 462
40 flerbostadshus, direktleveranser	709	709	653	653	1 475	1 475
41 flerbostadshus, kollektivleveranser ⁴	56	57	120	120	454	455
42 fritidsbostäder	290	291	313	313	673	673
43 Summa slutlig förbrukning inom landet	8 492	14 152	8 114	16 012	14 465	27 140
44 Förluster fram till leveranspunkten	—	X ₁	—	X ₂	—	X ₃
45 Summa användning	—	15 025+X ₁	—	16 313+X ₂	—	27 219+X ₃

I-4 Se motsvarande fotnoter till tabell 11. Se nästa uppslag.

Anm. De totala förlusterna fram till leveranspunkten (8 178 GWh) har ej kunnat fördelas på elområden. Förlusterna inom resp elområde

Electric power supply in 1980: Survey of supply and use (GWh). By electricity districts

<u>Bergslagens elområde</u>		<u>Nedre Norrlands elområde</u>		<u>Övre Norrlands elområde</u>		<u>Hela riket</u>			
Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Netto	Brutto	Egenförbrukning	Netto	Index 1979=100
5 346	5 229	23 292	22 992	24 807	24 570	58 868	739	58 129	96
33	-14	-	-	346	-148	379	541	-162	1
-	-	-	-	-	-	26 488	1 157	25 331	2
1 113	1 031	687	675	648	639	10 960	822	10 138	3
617	589	686	675	648	639	4 162	137	4 025	84
488	434	-	-	-	-	5 599	572	5 027	94
7	7	1	0	-	-	998	88	910	5
1	1	0	0	-	-	201	25	176	6
6 492	6 246	23 979	23 667	25 801	25 061	96 695	3 259	93 436	101
1 040	1 040	428	428	1 197	1 197	3 369	-	3 369	8
7 532	7 286	24 407	24 095	26 998	26 258	100 064	3 259	96 805	62
+2 374+X ₄	-	-14 625+X ₅	-	-15 318+X ₆	-	-	-	-	9
9 906+X ₄	9 660+X ₄	9 782+X ₅	9 470+X ₅	11 680+X ₆	10 940+X ₆	100 064	3 259	96 805	10
9 906+X ₄	9 660+X ₄	9 782+X ₅	9 470+X ₅	11 680+X ₆	10 940+X ₆	100 064	3 259	96 805	11
9 906+X ₄	9 660+X ₄	9 782+X ₅	9 470+X ₅	11 680+X ₆	10 940+X ₆	100 064	3 259	96 805	12
Låg-spänning	Totalt	Låg-spänning	Totalt	Låg-spänning	Totalt	Hög-spänning	Låg-spänning	Totalt	Index
.	441	.	93	.	1 047	2 834	.	2 834	69
.	174	234	237	167	171	57	2 420	2 477	99
42	42	80	82	63	63	3	701	704	100
132	132	154	155	104	108	54	1 719	1 773	14
379	5 594	195	5 926	326	5 587	36 842	3 243	40 085	98
7	8	6	6	4	7	32	70	102	16
-	0	0	0	-	-	6	9	15	17
-	13	-	22	-	114	420	-	420	100
-	13	-	21	-	24	283	-	283	116
-	0	-	1	-	90	137	-	137	112
29	56	35	58	28	59	339	273	612	20
53	53	59	62	98	118	146	711	857	21
29	48	23	37	17	28	257	335	592	22
201	247	163	189	176	205	587	2 312	2 899	101
13	108	13	222	9	324	2 074	196	2 270	23
94	94	69	70	69	69	11	1 123	1 134	25
25	38	26	44	46	87	418	366	784	100
17	21	11	13	12	12	107	218	325	26
178	182	139	140	211	218	81	2 425	2 506	102
39	69	33	70	54	99	514	445	959	29
42	68	35	44	33	47	329	347	676	30
76	91	75	84	97	144	422	947	1 369	31
72	165	66	166	55	152	1 062	797	1 859	32
53	57	65	66	54	61	34	593	627	101
177	207	151	173	154	168	379	2 039	2 418	33
866	891	901	901	1 418	1 418	64	11 677	11 741	102
836	836	834	834	1 330	1 330	-	10 956	10 956	102
17	17	27	27	49	49	-	334	334	36
13	38	40	40	39	39	64	387	451	37
876	876	680	680	687	687	2	9 343	9 345	38
551	551	422	422	433	433	0	5 039	5 039	100
285	285	229	229	203	203	-	3 554	3 554	39
40	40	29	29	51	51	2	750	752	40
159	159	167	167	118	118	1	1 720	1 721	41
3 559	9 219	3 146	9 377	3 833	9 893	44 184	41 609	85 793	42
X ₄	.	X ₅	.	X ₆	.	.	8 178	104	43
9 660+X ₄	.	9 470+X ₅	.	10 940+X ₆	.	.	96 805	99	44
9 660+X ₄	.	9 470+X ₅	.	10 940+X ₆	.	.	96 805	99	45

betecknas därfor $x_1 - x_6$. Nettoutbytet med andra elområdena utgör för varje elområde skillnaden mellan tillförsel och användning inkl förluster. Summan av elområdenas nettoutbyte inkl förlusterna är därfor definitionsmässigt noll. Note. $x_1 - x_6$ indicate not measured transmission losses by electricity districts.

Tabell 12 Elverk och värmeverk år 1980: Omsättning av elenergi, ånga och hetvatten; intäkter, vissa kostnader, förädlingsvärde. Fördelning på juridisk form
Electricity services and district heating services in 1980: Turnover of electric energy, steam, and hot water; receipts, certain costs, values added. By type of legal organization

	Fysisk person	Aktiebolag ¹	Annat bolag, stiftelse d	Ekonominisk förening	Kommun, landsting	Staten	Samtliga
<i>Omsättning av elenergi, GWh</i>							
Produktion brutto	20	56 017	41	41	1 834	38 742	96 695
Egenförbrukning vid elproduktion (se fotnot tab 13)	0	1 802	1	0	159	1 297	3 259
Produktion netto	20	54 215	40	41	1 675	37 445	93 436
därav: vattenkraft (inkl pumpkraft)	20	28 948	40	41	1 087	27 831	57 967
kärnkraft	-	16 238	-	-	-	9 093	25 331
konventionell värmekraft	-	9 029	0	-	588	521	10 138
Import	-	776	-	-	-	2 593	3 369
Mottaget från anläggningar i Sverige (inom branschen) ²	4	82 992	472	3 272	27 870	8 672	123 282
Summa omsättning	24	137 983	512	3 313	29 545	48 710	220 087
Förluster fram till leveranspunkten	1	3 352	3	269	1 555	2 998	8 178
Bruttoleveranser av elenergi, inkl lev inom branschen	23	134 631	509	3 044	27 990	45 712	211 909
Export	-	638	-	-	-	2 196	2 834
Leveranser inom branschen ²	17	88 695	434	288	1 587	35 095	126 116
Leveranser till slutliga förbrukare inom landet	6	45 936	75	2 756	26 403	10 617	85 793
därav: elverkens förbrukning för kontor, lager o d fristående värmeverk samt värmeverkens elpannor	0	29	0	2	71	-	102
	-	300	3	-	117	-	420
<i>Omsättning av ånga och hetvatten (fjärrvärme), GWh</i>							
Produktion	-	19 875	148	-	9 731	195	29 949
Mottaget utom branschen för elproduktion	-	42	-	-	-	-	42
Mottaget utom branschen för fjärrvärmemedistribution	-	182	-	-	420	-	602
Mottaget inom branschen för fjärrvärmemedistribution	-	3 528	-	-	11 790	-	15 318
Summa omsättning	-	23 627	148	-	21 941	195	45 911
Förbrukning för elproduktion	-	42	-	-	-	-	42
Förluster fram till leveranspunkten	-	1 003	9	-	1 716	2	2 730
Leveranser inom branschen	-	15 232	-	-	86	-	15 318
Leveranser till slutliga förbrukare	-	7 350	139	-	20 139	193	27 821
<i>Intäkter, Mkr</i>							
Elexport ³	-	9 797	-	-	-	-	370
Elleveranser inom branschen (exkl export) ²	2	34	40	166	4 276	[13 945	
Elleveranser till slutliga förbrukare	1	7 264	11	594	4 998	1 570	14 438
Till elverken inbetalda energiskatt å elektrisk kraft	0	1 171	2	102	939	197	2 411
Fjärrvärmeleveranser inom branschen	-	1 477	-	-	8	-	1 485
Fjärrvärmeleveranser till slutliga förbrukare	-	1 067	25	-	2 899	26	4 017
Intjänad bruttoomsättning för:							
transitering av elenergi	-	55	-	1	5	361	422
elinstallationer	-	24	0	7	29	-	60
reparationer och andra arbeten	-	238	-	6	55	-	299
Summa intäkter vid egen produktion	3	21 093	72	750	9 099	6 430	37 447
<i>Vissa kostnader, Mkr</i>							
Eliport ³	-	9 034	-	495	3 489	1 313	14 010
Inköp elenergi (exkl import) ²	1	391	-	-	2	36	429
Transitering av elenergi	-						
Av elverken till riksskatteverket inbetalda energiskatt å elektrisk kraft	0	1 171	2	102	939	197	2 411
Andel i driftskostnader för vattenregleringsföretag	0	54	0	-	4	32	90
Ersättning till annat företag för skötsel av hela arbetsställets förvaltning	0	5	0	1	0	-	6
Inköp ånga och hetvatten utom branschen för elprod	-	2	-	-	-	-	2
Inköp ånga och hetvatten utom branschen för fjärrvärmedistribution	-	11	-	-	29	-	40
Inköp ånga och hetvatten inom branschen för fjärrvärmedistribution	-	290	-	-	1 195	-	1 485
Inköp bränsle för elproduktion	-	1 342	0	-	68	437	1 847
Inköp bränsle för fjärrvärmeproduktion	-	1 521	16	-	855	22	2 414
Övrigt inköpt bränsle och drivmedel	-	19	1	1	11	23	55
Av värmeverken till riksskatteverket inbetalda energiskatt eller annan avgift å bränsle för fjärrvärmeproduktion	-	177	2	-	122	-	301
Smörjmedel samt andra tillsats- och förbrukningsmaterial	-	9	0	0	1	2	12
Varor och material som förbrukats för elinstallationer å utomstående	-	13	0	4	11	-	28
Summa kostnader	1	14 039	60	603	6 726	2 062	23 491
<i>Förädlingsvärde⁴, Mkr</i>							
Summa förädlingsvärde	2	7 054	12	147	2 373	4 368	13 956
därav löner till: tjänstemannapersonal	0	471	0	20	359	391	1 241
arbetarpersonal	0	374	1	26	232	103	736
elinstallationspersonal	-	5	0	2	10	-	17

1) Inkl statliga och kommunala aktiebolag. *Including state and municipal limited companies.*

2) De rapporterade kraftutbytena mellan kraftföretagen har kvantitetsmässigt utjämnats på så sätt att rapporterade leveranser till andra kraftföretag ökats med 9 GWh. Någon motsvarande värdemässig utjämning har däremot ej gjorts. *Statistical differences.*

3) Värden på import och export enligt kvartralsstatistiken över utrikeshandeln. *Data from Foreign Trade (Official Statistics of Sweden).*

4) Förädlingsvärde = summa intäkter vid egen produktion, minus ovan specificerade kostnader. *Value added.*

Tabell 13 Elleveranser år 1980: Kvantitet och värde. Fördelning på leveranser till elverk, till egna anläggningar och till övriga mottagare

Deliveries of electric energy in 1980: Quantities and values. By deliveries to electricity services, to own establishments, and to other consumers

	Högspänningsleveranser			Lågspänningsleveranser			Summa leveranser	
	GWh	Mkr	öre per kWh	GWh	Mkr	öre per kWh	GWh	Mkr
Elleveranser till:								
Elverk:								
försåld elenergi (inkl export)	105 540	12 425	11,8	83	13	15,7	105 623	12 438
frikt, ersättningsskraft o d	20 493	1 877	..	-	-	..	20 493	1 877
Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri:								
till egna anläggningar	19 442	2 178	11,2	801	104	13,0	20 243	2 282
försåld elenergi	17 397	2 488	14,3	2 442	536	21,9	19 839	3 024
frikt, ersättningsskraft o d	3	-	..	0	0	..	3	0
Övriga slutliga förbrukare:								
till egna anläggningar	702	40	5,7	258	30	11,6	960	70
försåld elenergi	6 633	1 064	16,0	38 053	7 991	21,0	44 686	9 055
frikt, ersättningsskraft o d	7	0	..	55	7	..	62	7
Bruttoleveranser av elenergi, inkl leveranser inom branschen								
	170 217	20 072	..	41 692	8 681	..	211 480	28 753

1) Exkl energiskatt. *Excl energy taxes.*

Fotnoter till tabell 11

- 1) Skillnaden mellan brutto och netto utgöres av egenförbrukning vid elproduktion. Egenförbrukningen består *dels* av elförbrukning för kraftstationsdrift (inkl pumpning i pumpkraftverk), *dels* förluster i kraftstationstransformatörer *samt* för kraftvärmeverken (jämte i samma station ev. liggande annat värmeverk) dessutom av pumpning för distribution av hetvatten. De fristående värmeverkens totala elförbrukning samt kraftvärmeverkens elförbrukning i elpannor redovisas dock under rubriken »Användning». *The difference between gross and net equals to own consumption in power stations, including pumping in pumped storage stations and heat-electric plants.*
- 2) Den elproduktion som härrör från uppumpat vatten har tidigare redovisats som vattenkraft. Fr o m 1977 års statistik har denna elproduktion i stället redovisats som pumpkraft. Pumpningen har redovisats som egenförbrukning i pumpkraftverk, och bruttoproduktionen har beräknats under antagande av 70 % totalverkningsgrad. *Generation by pumped storage stations.*
- 3) Inkl ett dieselkraftvärmeverk. *Including a Diesel power plant for combined generation of electric energy and heat.*
- 4) Kollektivleveranser till flerbostadshus avser även gemensamma anordningar (tvättstugor, trapplyse, hissar, värmecentraler etc). Vid direkteleveranser ingår dock denna del i fastighetsförvaltning. *Collective deliveries to multi-family houses also include staircase-lighting, lifts etc. As to live deliveries, on the other hand, this amount is written under real estate administration.*
- 5) Reviderade uppgifter med anledning av ändrade primäruppgifter. Omräkningen berör enbart lågspänningsleveranser inom västra elområdet och innebär nivåförändringar för vissa detaljgrupper. *Revised figures.*

Tabell 14 Fjärrvärmeförsörjningen åren 1979 och 1980
District heating supply in 1979 and 1980

	Kraftvärmeverk				Fristående värmeverk			
	GWh 1979	1980	Mkr 1979	1980	GWh 1979	1980	Mkr 1979	1980
<i>Produktion och leveranser av fjärrvärme</i>								
Med bränsle producerad fjärrvärme								
mottrycksproduktion	11 868	12 518	.	.	12 773	13 715	.	.
övrigt	3 694	3 580	.	.	53	99	.	.
Med elenergi producerad fjärrvärme	56	37
Total produktion	15 618	16 135	.	.	12 826	13 814	.	.
Mottaget utom branschen ¹	19	217	1	16	297	385	13	24
Mottaget från andra värmeverk	2 767	3 181	167	240	12 066	12 137	862	1 245
Total omsättning	18 404	19 533	.	.	25 189	26 336	.	.
Förluster fram till leveranspunkten	379	647	.	.	1 961	2 083	.	.
Leveranser av fjärrvärme	18 025	18 886	1 459	2 102	23 228	24 253	2 300	3 400
till andra värmeverk	11 545	12 093	781	1 144	3 288	3 225	248	341
till slutliga förbrukare	6 480	6 793	678	958	19 940	21 028	2 052	3 059
<i>Förbrukning av elenergi och bränsle</i>								
Elenergiförbrukning								
för bränslebaserad fjärrvärmeproduktion samt distribution (pumping)	516	534	252	283
för elbaserad fjärrvärmeproduktion	57	37	53	100
transformatorförluster	38	38
Bränsleförbrukning	17 307	17 913	940	1 248	14 954	15 960	768	1 166
mottrycksproduktion	13 055	13 966	14 954	15 960	768	1 166
övrig bränslebaserad produktion	4 252	3 947	14 954	15 960	768	1 166
<i>Leveranser till slutliga förbrukare</i>								
Förbrukarkategori								
Kraftvärmeverk och fristående värmeverk								
Antal abonnemang								
	1979	1980			1979	1980	1979	1980
Gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri (SNI 2–3)	1 424	1 639	3	8	2 332	3 073		
Småhus	27 756	33 307	58 850	67 978	1 531	1 757		
Flerbostadshus	15 156	16 099	888 468	962 948	14 599	14 736		
Markvärme	221	186	—	—	209	159		
Offentlig förvaltning m m ²	3 024	3 435	1 619	1 994	4 644	4 845		
Övriga	3 271	3 858	3 027	3 102	3 105	3 251		
Summa leveranser	50 852	58 524	951 967	1 036 030	26 420	27 821		

1) I huvudsak spillvärme från industri. *Mainly recovered heat from manufacturing industry.*

2) Undervisning, forskning, sjukvård, socialvård (SNI 91, 931–934). *Public administration and defense, education and research, medical and other health services, welfare institutions.*

3) Parti- och detaljhandel, hotell, restauranger, uppdragsverksamhet, nöjesverksamhet m m. *Trade, restaurants and hotels, services, amusement and recreational services, etc.*

Anm. Ett dieselkraftvärmeverk ingår från 1977 års statistik i kraftvärmeverk. *Thermal power plants for combined generation of electric energy and heat include a Diesel power plant.*

Tabell 15 Elverkens och värmeverkens förbrukning av bränsle och drivmedel åren 1979 och 1980.**Fördelning på varuslag**

Electricity and district heating services: Consumption of fuels in 1979 and 1980. By type of commodities

Varuslag	Redovisningsgrund	1979		1980			Inköpsvärde 1000 kr Totalt
		Förbrukad kvantitet totalt	Totalt	Förbrukad kvantitet	därav för pro- duktion av värmekraft	därav för pro- duktion av värme i värmeverk	
1	2	3	4	5	6	7	
Stenkol (inkl stybb) och kolbriketter	ton	40 266	85 713	35 710	49 473		24 615
Koks (inkl stybb) och koksbricketter	»	—	—	—	—		—
Torv och torvbriketter	»	—	—	—	—		—
Träkol (inkl stybb) och trädolsbricketter	m ³	616	792	—	—		681
Kastved, långved o d brännved (travat mått)	»	—	—	—	—		—
Träbränsle, andra slag (löst mått) ¹	»	408 518	963 941	416 928	547 013		27 065
Bensin för egna transportmedel	»	8 582	8 602	—	—		24 677
Bensin för andra ändamål	»	170	101	13	—		275
Fotogen	»	2 247	1 610	1 597	—		1 840
Dieselbrännolja för egna transportmedel	»	7 521	6 144				9 318
Dieselbrännolja för andra ändamål	»	1 499	894	416	—		1 214
Eldningsolja nr 1	»	90 558	76 884	9 487	54 872		95 337
Eldningsolja nr 2 och 3	»	25 205	19 657	28	19 629		21 635
Eldningsolja nr 4	»	959 043	441 868	23 805	416 083		403 366
Eldningsolja nr 5 och däröver	»	3 585 232	3 739 646	1 368 575	2 367 991		2 946 331
Stadsgas (gasverksgas, ej gasol) och koksugnsgas	1 000 m ³	8 388	17 946	1 625	16 321		8 181
Masugnsgas	»	501 538	338 291	38 864	299 427		14 730
Avfallslutar (bränslevärde i oljeton)	² toe	30 950	36 082	36 082	—		10 820
Propan och butan (gasol o d)	² ton	39	37	—	—		112
Kärnbränsle	² toe	5 451 440	6 812 433	6 812 433	—		701 676
Sopor	² ton	710 149	744 745	16 095	728 650		7 677
Annat bränsle	² toe	383	18 554	18 554	—		16 029
Summa bränsle och drivmedel	² toe ³ TJ	10 077 744 421 935	11 161 121 467 651	8 223 079 344 547	2 910 358 121 944		4 315 579 4 315 579
Överskottsånga från industri	GWh ³ TJ	52 187	42 150	42 150	—		1 819
Summa bränsle, drivmedel och ånga	² toe ³ TJ	10 082 210 422 122	11 164 701 467 801	8 226 659 344 697	2 910 358 121 944		4 317 398 4 317 398
Värmekraftproduktion brutto (inkl kärnkraft) resp bränslebaserad värmeproduktion	GWh TJ	.	.	37 448 134 813	29 813 107 327	.	.

1) Bark, sågspån, flis, diverse avfallsved m m. *Wood-waste*.2) Ekvivalenta oljeton = 10 Gcal. *Equivalent tons of oil = 10 Gcal*.3) 1 TJ = 10¹² joule.

Anm. Omräkning till ekvivalenta oljeton (toe) och joule (J) har skett enligt energikommitténs normer (Finansdepartementet 1967:8).

1 toe = 0,01 Tcal = 0,0419 TJ

1 GWh = 3,6 TJ

Tabell 16 Elverkens och värmeverkens personal och löner åren 1979 och 1980
Electricity and district heating services: Salaried employees and wage-earners in 1979 and 1980

Personalkategori	1979			1980		
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Ägare						
<i>Antal personer</i>	12	3	15	12	4	16
Tjänstemannapersonal						
<i>Antal personer</i>						
företagsledare	394	—	394	392	—	392
teknisk personal, exkl maskinister	4 901	405	5 306	5 490	463	5 953
maskinister ej hämförsl till arbetspersonal	1 899	8	1 907	1 900	11	1 911
arbetsledare	1 801	1	1 802	1 862	—	1 862
avläsare och uppbördsmän	461	67	528	444	60	504
kontorspersonal	1 673	2 898	4 571	1 647	2 988	4 635
Summa	11 129	3 379	14 508	11 735	3 522	15 257
därav med deltidanställning	481	1 082	1 563	493	1 136	1 629
<i>Löner, Mkr</i>	1 081	1 241
Arbetarpersonal						
<i>Antal personer</i>						
maskinister	896	9	905	912	7	919
elmontörer och linjearbetare	5 657	39	5 696	5 892	39	5 931
övrig arbetarpersonal	3 484	412	3 896	3 493	436	3 929
Summa	10 037	460	10 497	10 297	482	10 779
<i>Antal arbetstimmar i 1000-tal</i>						
maskinister	1 425	1 470
elmontörer och linjearbetare	9 480	9 861
övrig arbetarpersonal	5 807	5 835
Summa	16 712	17 166
<i>Löner, Mkr</i>	666	736
Personal sysselsatt med större ny-, om- eller tillbyggnader eller med andra större anläggningsarbeten som utförts i uppgiftslämnarens egen regi						
<i>Antal personer</i>						
teknisk personal	1 532	121	1 653	1 671	108	1 779
arbetsledare	471	1	472	432	—	432
kontorspersonal m fl	298	268	566	308	290	598
elmontörer och linjearbetare	1 599	81	1 680	1 520	61	1 581
övrig arbetarpersonal	2 096	74	2 170	2 059	77	2 136
Summa	5 996	545	6 541	5 990	536	6 526
<i>Löner, Mkr</i>	478	517
Personal sysselsatt med elinstalla-						
tioner åt utomstående						
<i>Antal personer</i>	250	9	259	242	9	251
<i>Löner, Mkr</i>	15	17

Tabell 17 Översikt över gas- och vattenverk år 1980¹
Survey of gas works and water works

	4102 Gasverk 1	4200 Vattenverk 2
Antal arbetsställen	7	131
Saluvärde (1 000 kr) ²	159 693	1 099 575
Förädlingsvärde (1 000 kr)	12 254	987 191
Kostnader för (1 000 kr):		
råvaror	142 176	38 610
emballage	-	-
bränsle och drivmedel	2 995	7 130
elenergi	2 268	65 402
bortlämnade lönearbeten	-	-
lejda transporter	-	2 355
löner till:		
tjänstemän	19 264	50 806
arbetare	3 479	45 265
Tjänstemän	203	701
därav:		
män	174	570
kvinnor	29	131
Arbetare	60	668
därav:		
män	56	656
kvinnor	4	12
antal arbetstimmar (1 000-tal)	89	1 153

¹Gasverk avser arbetsställen som alstrar och distribuerar stads-gas. (Framställning av koks vid koksverk ingår i SNI 354099.) Vattenverk omfattar av stat eller kommun drivna arbetsställen som producerar minst 1 miljon m³ vatten - ²Produktion, fördelad på varor år 1980: se Industri 1980: del 2, tab 1: gasverk pos 27.04 t o m 27.07, vattenverk stat nr 22.01.200.

Tabell 18 Förbrukning av vissa råvaror vid gas- och vattenverk år 1980¹
Consumption of certain raw materials at gas works and water works

Stat nr	Varuslag	Kvantitetsgrund	Kvantitet	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5
GASVERK				
27.05.500	Stadsgas för egenförbrukning	1 000 m ³	1 607	..
27.10.351	Bensin (för gas- och produktframställning)	m ³	102 168	106 127
650-708	Eldningsolja (för gas- och produktframställning)	"	92	121
27.11.100-300	Gasformiga kolväten	ton	27 765	35 868
28.06.200	Saltsyra	"	100	34
28.17.100+120	Natriumhydroxid (kaustik soda, natronlut), beräknad som 100 %-ig	"	52	69
VATTENVERK				
25.22.100+900	Kalk, osläckt eller släckt	"	7 538	3 473
28.01.200	Klor, flyttande eller i gasform, beräknad som 100 %-ig	"	442	1 462
28.16.900	Ammoniak, kaustik, beräknad som 25 %-ig	"	8	45
28.17.110+120	Natriumhydroxid	"	1 904	2 034
28.31.100	Natriumklorit	"	3 309	1 763
28.38.400	Aluminiumsulfat	"	17 580	12 022
28.40 div nr	Natriumfosfater	"	31	138
28.42.200	Soda (natriumkarbonat)	"	1 145	945
28.45.201+202	Vattenglas	"	2 284	1 873
31.02.400	Ammoniumsulfat	"	128	144
38.03.100	Aktiverat kol	"	..	630

¹Gasverk avser arbetsställen som alstrar och distribuerar stadsgas. (Framställning av koks vid koksverk ingår i SNI 354099.) Vattenverk omfattar av stat eller kommun drivna arbetsställen som producerar minst 1 miljon m³ vatten.

Tabell 19 Förbrukning av inköpt bränsle och elenergi vid gas- och vattenverk år 1980¹
Consumption of fuels and electric energy at gas works and water works

	Kvanti- tetsgrund	4102 Gasverk		4200 Vattenverk	
		Kvantitet	Värde, 1 000 kr	Kvantitet	Värde, 1 000 kr
1	2	3	4	5	6
Stenkol och stenkolsbriketter		-	-	-	-
Koks och koksbränsle		-	-	-	-
Torv och torvbriketter		-	-	-	-
Träkol och träkolsbriketter		-	-	-	-
Träbränsle:					
brännved		-	-	-	-
bark, spån, flis m m		-	-	-	-
Bensin	m ³	11	31	327	985
Fotogen	"	-	-	1	2
Dieselbrämnolja	"	7	9	52	82
Eldningsoljor:					
nr 1	"	33	30	3 212	4 389
nr 2 och nr 3	"	378	318	1 030	1 447
nr 4	"	-	-	-	-
nr 5 och däröver	"	2 915	2 536	-	-
Stadsgas	1 000 m ³
Fjärrvärme	MWh	818	71	487	111
Elenergi	"	14 434	2 268	357 092	65 402

¹Gasverk avser arbetsställen som alstrar och distribuerar stadsgas. (Framställning av koks vid koksverk ingår i SNI 354099.) Vattenverk omfattar av stat eller kommun drivna arbetsställen som producerar minst 1 miljon m³ vatten.

4 Produktionsvolym, produktivitet, investeringar m m samt lageruppgifter fördelade enligt svensk standard för näringsgrensindelning (SNI)

Tab 20 Indextal över produktionens volym samt förändring i produktivitet åren 1979 – 1980. Fördelning enligt SNI

Produktionsvolymindex
Förändring i produktionsvolym per sysselsatt, index, %
Förändring i produktionsvolym per timme, index, %

Tab 21 Investeringar samt kostnader för underhålls- och reparationsarbeten inom gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk åren 1976 – 1980, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI

Tab 22 Investeringar och underhåll år 1980 inom gruvor och mineralbrott, tillverkningsindustri samt el-, gas- och värmeverk, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI

Investeringar
Underhålls- och reparationsarbeten

Tab 23 Lagervolymförändringar år 1980 inom gruvor och mineralbrott samt tillverkningsindustri, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI

Tab 24 Lagerställning den 31 december 1980 inom gruvor och mineralbrott samt tillverkningsindustri, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI

Tabell 20 Indextal över produktionens volym samt förändring i produktivitet åren 1979–1980. Fördelning enligt SNI
 Volume index of industrial production and changes in production per person engaged and per hour worked by wage-earners

Väringsgren Kod	Benämning	Produk- tionsvolym- index (1968=100)		Förändring i produktionsvolym per sysselsatt				Förändring i produktionsvolym per timme			
		1979 1980		index (1968=100) 1979 1980		relativ förändring 1979 1980		index (1968=100) 1979 1980		relativ förändring 1979 1980	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SNI-NIVÄRERNA 1 - 2											
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	129	129	129	130	6	1	163	167	8	3
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	95	95	95	97	16	2	123	127	11	4
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	94	94	87	89	19	3	112	117	13	5
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT ¹	103	101	175	169	9	-3	213	205	10	-4
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	130	131	130	130	6	1	164	169	8	3
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT ²	116	118	119	120	2	1	145	148	3	2
32	TEXTIL-, BEKLADNADS-, LADER- OCH LADERVARUINDUSTRIT	67	65	137	138	5	1	167	168	7	0
33	TRAVARUINDUSTRIT	127	120	130	127	4	-2	157	157	5	0
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARU- INDUSTRIT, GRAFIK INDUSTRIT	127	126	123	122	6	-1	156	157	7	1
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	152	158	137	138	2	1	177	184	5	4
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	92	91	132	134	8	1	165	171	7	4
37	JARN-, STÅL- OCH METALLVERK	125	122	123	120	12	-2	160	160	14	0
38	VERKSTADSINDUSTRIT ³	147	149	129	131	7	1	162	168	9	4
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	147	148	161	171	10	6	197	212	14	8
SNI-NIVÄRERNA 1 - 4											
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	95	95	95	97	16	2	123	127	11	4
21	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210(0)	KOLGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220(0)	RÄPETROLEUMVERK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	MALMGRUVOR	94	94	87	89	19	3	112	117	13	5
230	MALMGRUVOR	94	94	87	89	19	3	112	117	13	5
2301	JÄRNMALMSGRUVOR	84	85	82	88	10	8	105	115	2	10
2302	ICKEJÄRNMALMSGRUVOR	140	136	100	93	33	-6	131	125	34	-4
29	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT ¹	103	101	175	169	9	-3	213	205	10	-4
290	ANDRA GRUVOR OCH MINERALBROTT ¹	103	101	175	169	9	-3	213	205	10	-4
2901	STENBROTT, SANDTAG ¹	101	102	177	176	8	0	216	216	9	0
2902	MINERALBROTT FÖR KEMISKA RÄVAROR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2903	SALTGRUVOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2909	ÖVRIGA GRUVOR OCH MINERALBROTT	121	94	180	144	10	-20	213	165	11	-23

¹Exklusive SNI 290102 Grus- och sandtag. - ²Korrigerat med ersättningar till följd av prisstopp. - ³Exklusive SNI 384140 Fartygsupphuggerier

TABELL 20 (forts) PRODUKTIONSVOLYMINDEX MMÅREN 1979 - 1980

¹Korrigerat med ersättningar till följd av prisstopp.

TABELL 20 (forts) PRODUKTIONSVOLYMINDEX M M ÅREN 1979 - 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Produk- tionsvolym- index (1968=100)		Förändring i produktionsvolym				per timme			
				per sysselsatt		relativ förändring		index (1968=100)		relativ förändring	
		1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMI- VARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	152	158	137	138	2	1	177	184	5	4
351	KEMIKALIE-, GÖDSELMEDELS- OCH PLAST- INDUSTRIT	173	165	133	126	0	-5	173	169	3	-2
3511	KEMIKALIEINDUSTRIT ¹	126	122	106	101	-3	-5	142	141	0	-1
3512	INDUSTRIT FÖR GÖDSELMEDEL, OGRAS- BEKÄMPNINGSMEDEL ²
3513	KONSTFIBER- OCH PLASTINDUSTRIT	236	223	190	182	5	-4	242	244	7	1
352	ANNAN KEMISK INDUSTRIT	140	163	140	145	1	4	191	202	4	6
3521	FÄRGINDUSTRIT	113	109	139	150	4	8	168	177	8	5
3522	LÄKEMEDELSINDUSTRIT	213	237	138	151	-3	9	204	234	2	15
3523	TVATTMEDELS- OCH TOALETTMEDELS- INDUSTRIT	112	112	134	133	3	-1	169	169	2	0
3529	ÖVRIG KEMISK INDUSTRIT	108	169	135	140	3	4	171	196	7	15
353(0)	PETROLEUMRAFFINERIER	181	184	104	103	12	-2	154	152	19	-2
354(0)	SMÖRJUMEDELS-, ASFALT- OCH KOL- PRODUKTINDUSTRIT	101	98	115	120	0	4	148	157	3	6
355	GUMMIVARUINDUSTRIT	97	91	116	123	2	6	148	154	5	4
3551	DACK- OCH SLANGINDUSTRIT, GUMMI- REPARATIONSINDUSTRIT	79	81	108	108	1	0	127	133	3	4
3559	ÖVRIG GUMMIVARUINDUSTRIT	111	99	126	137	3	9	168	175	6	4
356(0)	PLASTVARUINDUSTRIT	238	245	166	166	-3	0	212	212	1	0
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	92	91	132	134	8	1	165	171	7	4
361(0)	PORSLINS- OCH LERGOPSINDUSTRIT	94	84	136	126	15	-8	149	147	4	-2
362(0)	GLÄS- OCH GLÄSVARUINDUSTRIT	115	115	147	151	8	2	190	200	7	5
369	TEGEL-, CEMENT- OCH ANNAN MINERAL- VARUINDUSTRIT	87	87	130	132	7	2	164	170	7	4
3691	TEGELINDUSTRIT	52	53	118	115	-2	-2	150	151	-2	1
3692	CEMENT- OCH KALKINDUSTRIT	70	68	127	140	18	10	149	167	16	12
3699	ÖVRIG MINERALVARUINDUSTRIT	96	96	131	134	6	2	168	174	7	4
37	JARN-, STÅL- OCH METALLVERK	125	122	123	120	12	-2	160	160	14	0
371(0)	JARN-, STÅL- OCH FERROLEGERINGSVERK	122	118	125	121	14	-3	165	165	18	0
372(0)	ICKEJARNMETALLVERK	140	142	107	109	3	1	129	132	3	2
38	VERKSTADSINDUSTRIT ³	147	149	129	131	7	1	162	168	9	4
381	METALLVARUINDUSTRIT	132	142	137	144	7	5	164	177	8	8
3811	VERKTYGS- OCH REDSKAPSINDUSTRIT	203	211	170	176	5	4	210	217	9	3
3812	METALLMÖBELINDUSTRIT	103	101	133	129	9	-3	154	153	5	-1
3813	INDUSTRIT FÖR METALLKONSTRUKTIONER	124	146	121	135	13	12	144	165	12	15
3819	ÖVRIG METALLVARUINDUSTRIT	126	133	136	140	5	3	163	172	6	5
382	MASKININDUSTRIT	142	141	134	138	8	3	170	177	10	5
3821	INDUSTRIT FÖR STATIONÄRA TURBINER OCH MOTORER ⁴
3822	JORDBRUKSMASKININDUSTRIT	92	87	95	104	6	10	125	141	7	12
3823	INDUSTRIT FÖR METALL- OCH TRÄ- BEARBETNINGSMASKINER	182	277	141	143	12	2	179	187	12	4
3824	INDUSTRIT FÖR ÖVRIGA VARUBEARSET- NINGSMASKINER, BYGGNAÐSMASKINER	180	174	136	134	6	-2	169	169	9	0
3825	DATAMASKININDUSTRIT, KONTORSMASKIN- INDUSTRIT	198	229	317	367	21	16	424	479	23	13
3829	ÖVRIG MASKININDUSTRIT, MASKINREPARA- TIONSVERKSTÄDER ⁵	122	109	123	125	8	3	155	160	9	5

¹Inklusive SNI 3512. - ²Ingår i SNI 3511. - ³Exklusive SNI 384140 Fartygsupphuggerier. - ⁴Ingår i SNI 3829. -⁵Inklusive SNI 3821.

TABELL 20 (forts) PRODUKTIONSVOLYMINDEX M M ÅREN 1979 - 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Produk- tionsvolym- index (1968=100)				Förändring i produktionsvolym per sysselsatt index (1968=100)					
		1979 1980		1979 1980		relativ förändring		1979 1980		relativ förändring	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
383	ELEKTROINDUSTRI	173	186	133	145	7	9	172	194	12	13
3831	INDUSTRIFÖR ELMOTORER, GENERATORER SAMT ELAPPARATER FÖR MASKINER	114	126	96	103	5	7	126	138	11	10
3832	TELEPRODUKTINDUSTRI	231	250	167	185	10	11	224	263	16	18
3833	INDUSTRIFÖR ELEKTRISKA HUSHÅLLS- APPARATER	145	145	114	117	3	2	153	152	6	-1
3839	ÖVRIG ELEKTROINDUSTRI, ELREPARA- TIONSVERKSTÄDER	127	135	110	119	3	9	134	148	6	10
384	TRANSPORTMEDELSINDUSTRI ¹	146	135	116	107	7	-8	145	138	8	-5
3841	SKEPPSVARV, BATBYGGERIER ¹	99	85	109	100	-2	-8	138	131	-2	-5
3842	RÄLSFORDONSINDUSTRI OCH -REPARA- TIONSVERKSTÄDER	79	87	108	114	-4	5	128	132	-4	3
3843	BIL- OCH BILMOTORINDUSTRI	207	189	115	103	11	-10	146	137	12	-6
3844	CYKEL- OCH MOTORCYKELINDUSTRI	82	129	129	151	-3	18	153	188	0	23
3845	FLYGPÄNSINDUSTRI OCH -REPARATIONS- VERKSTÄDER	87	87	90	88	2	-2	112	112	8	0
3849	ÖVRIG TRANSPORTMEDELSINDUSTRI	164	166	164	167	5	2	193	200	10	4
385	INDUSTRIFÖR INSTRUMENT, FOTO- OCH OPTIKVAROR, UR	143	176	103	121	3	17	126	159	6	26
3851	INSTRUMENTINDUSTRI (INKL URINDUSTRI)	148	177	102	122	3	19	126	161	6	28
3852	FOTO- OCH OPTIKVARUINDUSTRI	113	171	100	112	2	13	114	144	2	26
3853	URINDUSTRI ²
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	147	148	161	171	10	6	197	212	14	8
390	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	147	148	161	171	10	6	197	212	14	8
3901	GULD- OCH SILVERVARUINDUSTRI	115	92	155	129	3	-17	178	154	8	-14
3902	MUSIKINSTRUMENTINDUSTRI	52	43	117	115	2	-2	125	119	-4	-5
3903	SPORTVARUINDUSTRI	284	288	167	190	15	13	215	238	17	11
3909	ÖVRIG TILLVERKNINGSINDUSTRI	120	133	163	183	9	12	205	239	16	16

¹Exklusive SNI 384140 Fartygsupphuggerier. - ²Ingår i SNI 3851.

**Tabell 21 Investeringar samt kostnader för underhålls- och reparationsarbeten åren 1976–1980, miljoner kronor.
Fördelning enligt SNI**
Investment and costs of maintenance and repair, millions of kronor

¹ Inklusive bilar och bussar

TABELL 21 (forts) INVESTERINGAR SAMT KOSTNADER ÅREN 1976 - 1980

Näringsgren Kod	Benämning	Investeringsobjekt 3	Investeringar och underhåll						1975 års priser					
			Löpande priser						1975 års priser					
			1976 4	1977 5	1978 6	1979 7	1980 8		1976 9	1977 10	1978 11	1979 12	1980 13	
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	Byggnader och anläggningar	106	136	134	158	171		95	105	99	105	101	
		Maskiner och inventarier ¹	316	361	718	515	440		286	299	535	359	279	
		Summa	422	497	852	673	611		381	404	634	464	380	
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	Underhåll och reparationer	301	315	321	347	383		265	248	225	243	223	
		Byggnader och anläggningar	518	264	167	225	409		457	207	121	148	242	
		Maskiner och inventarier ¹	1 138	943	600	858	1 635		1 035	781	446	585	1 030	
38	VERKSTADSINDUSTRI	Summa	1 656	1 207	767	1 083	2 044		1 492	988	567	733	1 272	
		Underhåll och reparationer	1 477	1 343	1 313	1 627	1 779		1 295	1 054	918	1 139	1 028	
		Byggnader och anläggningar	1 784	1 643	1 101	1 077	1 425		1 579	1 279	802	716	841	
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	Maskiner och inventarier ¹	3 364	2 759	2 711	3 242	4 267		3 060	2 287	2 010	2 241	2 679	
		Summa	5 148	4 402	3 812	4 319	5 692		4 639	3 566	2 812	2 957	3 520	
		Underhåll och reparationer	1 742	1 790	1 869	2 042	2 276		1 533	1 417	1 337	1 456	1 354	
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTEN-VERK (Exkl vattenverk)	Byggnader och anläggningar	7	14	12	6	5		7	11	9	5	1	
		Maskiner och inventarier ¹	34	24	27	32	34		31	20	20	22	22	
		Summa	41	38	39	38	39		38	31	29	27	23	
		Underhåll och reparationer	10	9	8	12	14		8	7	5	9	8	
		Byggnader och anläggningar	2 593	2 799	2 503	2 857	4 031		2 301	2 197	1 819	1 883	2 378	
		Maskiner och inventarier ¹	1 609	1 855	2 423	1 886	2 318		1 469	1 543	1 799	1 310	1 466	
		Summa	4 202	4 654	4 926	4 743	6 349		3 770	3 740	3 618	3 193	3 844	
		Underhåll och reparationer	1 382		883	

¹Inklusive bilar och bussar

Tabell 22 Investeringar och underhåll år 1980, miljoner kronor.

Fördelning enligt SNI

Investments, maintenance and value of fixed assets, millions of kronor

TABELL 22 (forts) INVESTERINGAR OCH UNDERHÅLL 1980

<u>Näringssgren</u>	<u>Investeringsobjekt</u>	<u>Investe-</u>	<u>Underhålls-</u>	
Kod	Benämning	ringar	och repara-	
1	2	3	5	
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRI	Byggnader och anläggningar Bilar och bussar Maskiner och inventarier Summa	171 23 417 611	62 .. 321 383
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERK	Byggnader och anläggningar Bilar och bussar Maskiner och inventarier Summa	409 3 1 632 2 044	188 .. 1 591 1 779
38	VERKSTADSINDUSTRI	Byggnader och anläggningar Bilar och bussar Maskiner och inventarier Summa	1 425 120 4 147 5 692	706 .. 1 570 2 276
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRI	Byggnader och anläggningar Bilar och bussar Maskiner och inventarier Summa	5 4 30 39	6 .. 8 14
4	EL-, GAS-, VÄRME- OCH VATTEN- VERK (Exkl vattenverk)	Byggnader och anläggningar Bilar och bussar Maskiner och inventarier Summa	4 031 .. 2 318 6 349	1 144 .. 238 1 382

Tabell 23 Lagervolymförändringar år 1980, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI
 Changes in stocks, millions of kronor

Näringsgren Kod	Benämning	Lagerförändring (löpande priser)					Summa
		Insatsvaror	Varor i arbete	Färdigvaror av egen tillverkning	av främmande tillverkning		
1	2	3	4	5	6	7	
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	+3 074	+2 886	+4 986	+553	+11 500	
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	+1	+6	+132	+1	+140	
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	+3 073	+2 881	+4 854	+551	+11 360	
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	+170	+22	+437	+28	+657	
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	-6	+43	+181	+13	+232	
33	TRÄVARUINDUSTRIT	+384	+167	+819	-18	+1 352	
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARUINDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	+92	+42	+751	+18	+902	
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMIVARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	+691	+208	+584	-6	+1 476	
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	+71	+41	+177	+16	+306	
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERKT	-255	+259	+432	+12	+449	
38	VERKSTADSINDUSTRIT	+1 913	+2 085	+1 498	+456	+5 952	
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	+13	+14	-25	+32	+34	

Tabell 24 Lagerställning den 31 december 1980, miljoner kronor. Fördelning enligt SNI
 Value of stocks, millions of kronor

Näringsgren Kod	Benämning	Lagerställning (löpande priser)					Summa
		Insatsvaror	Varor i arbete	Färdigvaror av egen tillverkning	av främmande tillverkning		
1	2	3	4	5	6	7	
2+3	GRUVOR OCH MINERALBROTT SAMT TILLVERKNINGSINDUSTRIT	25 236	30 395	28 738	3 869	88 238	
2	GRUVOR OCH MINERALBROTT	14	23	454	4	496	
3	TILLVERKNINGSINDUSTRIT	25 222	30 372	28 284	3 864	87 742	
31	LIVSMEDELS-, DRYCKESVARU- OCH TOBAKSINDUSTRIT	2 173	250	2 260	341	5 024	
32	TEXTIL-, BEKLÄDNADS-, LÄDER- OCH LÄDERVARUINDUSTRIT	869	504	920	183	2 475	
33	TRÄVARUINDUSTRIT	2 069	1 042	3 076	201	6 388	
34	MASSA-, PAPPERS- OCH PAPPERSVARUINDUSTRIT, GRAFISK INDUSTRIT	2 043	458	2 560	94	5 156	
35	KEMISK INDUSTRIT, PETROLEUM-, GUMMIVARU-, PLAST- OCH PLASTVARUINDUSTRIT	3 147	1 357	3 060	308	7 872	
36	JORD- OCH STENVARUINDUSTRIT	430	192	856	76	1 553	
37	JÄRN-, STÅL- OCH METALLVERKT	1 975	4 270	2 861	119	9 226	
38	VERKSTADSINDUSTRIT	12 364	22 123	12 505	2 436	49 427	
39	ANNAN TILLVERKNINGSINDUSTRIT	152	177	186	106	622	