

## *Industrins varuproduktion 2018*

### *Industrins produktion av varor och industriella tjänster*

---

Production of commodities and industrial services 2018

---

## I korta drag

Industriproduktionen 2018 ökade för femte året i rad. Värdet på industriproduktionen i Sverige fortsatte öka under 2018. Värdet på industriproduktionen 2018 var 1 770 miljarder kronor. Detta är en ökning med 132 miljarder kronor eller 8,0 procent jämfört med föregående år.

Producentpriserna inom industribranscherna ökade mellan 2017 och 2018 med 6,2 procent. Om man tar hänsyn till prisutvecklingen kan man dra slutsatsen att produktionsvolymen ökade med 1,7 procent.

Ett annat mått på det ekonomiska läget är förädlingsvärdet i fasta priser (enligt nationalräkenskaperna). Totalt sett ökade förädlingsvärdet inom industrin med 2,9 procent år 2018 jämfört med året innan. Motsvarande värde för 2017 var också en ökning med 2,9 procent.

Antalet arbetade timmar inom industrin ökade med 0,6 procent från föregående år till 1 009 miljarder timmar. Ställer man detta i relation till förädlingsvärdets utveckling så kan man dra slutsatsen att produktiviteten inom tillverkningsindustrin ökade med 2,3 procent under 2018.

Mätt i löpande priser ökade industriproduktionen under 2018 i 70 av 89 varugrupper på kapitelnivån av KN. Den största varugruppen på kapitelnivå under 2018 var *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 250 miljarder kronor, vilket är en ökning med 11,9 procent sedan 2017. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som ökade med 6,6 procent till 217 miljarder kronor för 2018. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största ökningen av produktionsvärdet för 2018 var *Petroleumprodukter* (kapitel 27) som ökade med 28 miljarder kronor till 126 miljarder kronor. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största minskningen av produktionsvärdet för 2018 var *Farmaceutiska produkter* (kapitel 30) som minskade med 3,3 procent till 41 miljarder kronor.



Birgitta Strömberg, SCB, tfn 010-479 64 51, [birgitta.stromberg@scb.se](mailto:birgitta.stromberg@scb.se)  
Marcus Lundgren, SCB, tfn 010-479 69 18, [marcus.lundgren@scb.se](mailto:marcus.lundgren@scb.se)

Statistiken har producerats av SCB, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-3548 Serie NV – Näringsverksamhet. Utkom den 2020-04-24 09:30:00.  
URN:NBN:SE:SCB-2020-NV19SM2001\_pdf  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
<b>De största varugrupporna på kapitelnivå</b>	<b>6</b>
<b>Redovisning av kvantiteter på 8-siffernivå</b>	<b>7</b>
<b>Varuproduktion, import och export</b>	<b>8</b>
<b>Varuproduktionen i EU-perspektiv</b>	<b>9</b>
<b>Tabeller</b>	<b>11</b>
Tabell 1. Varor på kapitelnivå 2013-2018, produktionsvärden i miljoner SEK	11
<b>Kort om statistiken</b>	<b>14</b>
<b>Statistikens ändamål och innehåll</b>	<b>14</b>
<b>Information om statistikens framställning</b>	<b>14</b>
<b>Information om statistikens kvalitet</b>	<b>14</b>
<b>In English</b>	<b>16</b>
<b>Summary</b>	<b>16</b>
Facts about the survey	16
<b>List of tables</b>	<b>16</b>
<b>List of terms</b>	<b>17</b>

## Statistiken med kommentarer

### Industriproduktionen 2018 ökade för femte året i rad

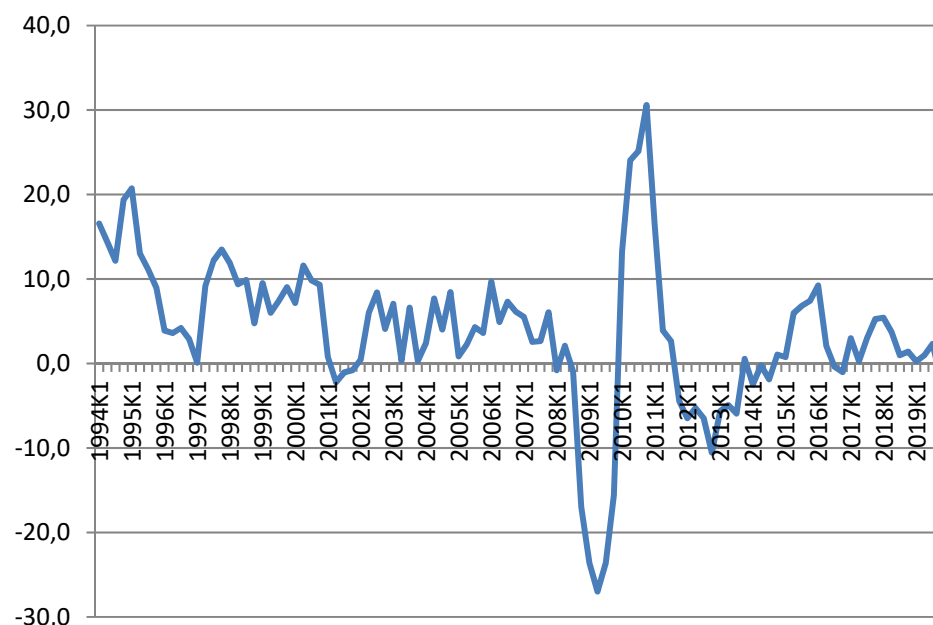
Värdet på industriproduktionen i Sverige fortsatte öka under 2018. Värdet på industriproduktionen 2018 var 1 770 miljarder kronor. Detta är en ökning med 132 miljarder kronor eller 8,0 procent jämfört med föregående år. (Se avsnittet *Information om statistikens framställning, sidan 14, för information om vad industriverksamheten omfattar.*)

Producentpriserna inom industribranscherna ökade mellan 2017 och 2018 med 6,2 procent (enligt Producentprisindex<sup>1</sup>). Om man tar hänsyn till prisutvecklingen kan man dra slutsatsen att produktionsvolymen ökade med 1,7 procent.

Ett annat mått på det ekonomiska läget är förädlingsvärdet i fasta priser (enligt nationalräkenskaper<sup>2</sup>). Totalt sett ökade förädlingsvärdet inom industrin med 2,9 procent år 2018 jämfört med året innan. Motsvarande värde för 2017 var också en ökning med 2,9 procent.

### Förädlingsvärdevolymens utveckling i procent för tillverkningsindustrin, SNI 2007 05-33, kvartal 1994K1-2019K4

Value added change for the manufacturing sector, NACE rev.2 05-33, quarter 1994Q1-2019Q4



Källa: Statistiska centralbyrån; Nationalräkenskaper

I ovanstående diagram visas förädlingsvärdevolymens utveckling för tillverkningsindustrin för åren 1994-2019. Förädlingsvärdet ökade med över 10 procent årligen 1993-1995 för att sedan visa en betydligt måttligare förändring 1996 (cirka 4 procent). De stora ökningarna av förädlingsvärdevolymen i mitten på 1990-talet berodde till stor del på den depreciering av kronan som skedde efter övergången till rörlig växelkurs. Deprecieringen ledde till att tillverkningsindustrin fick stora fördelar på exportmarknaden. Därefter följde några år med ökning av förädlingsvärdevolymen för tillverkningsindustrin på cirka 8-9 procent.

<sup>1</sup>Producentprisindex: <http://www.statistikdatabasen.scb.se/sq/49261>

<sup>2</sup>Nationalräkenskaper: <http://www.statistikdatabasen.scb.se/sq/49260>

I början av 2000-talet sjönk förädlingsvärdevolymen inom tillverkningsindustrin i samband med att den så kallade it-bubblan sprack. Mellan 2000 och 2007 har den genomsnittliga utvecklingen i förädlingsvärdevolymen varit 3,8 procent alltså betydligt lägre än den utvecklingstakt som var under 1990-talet.

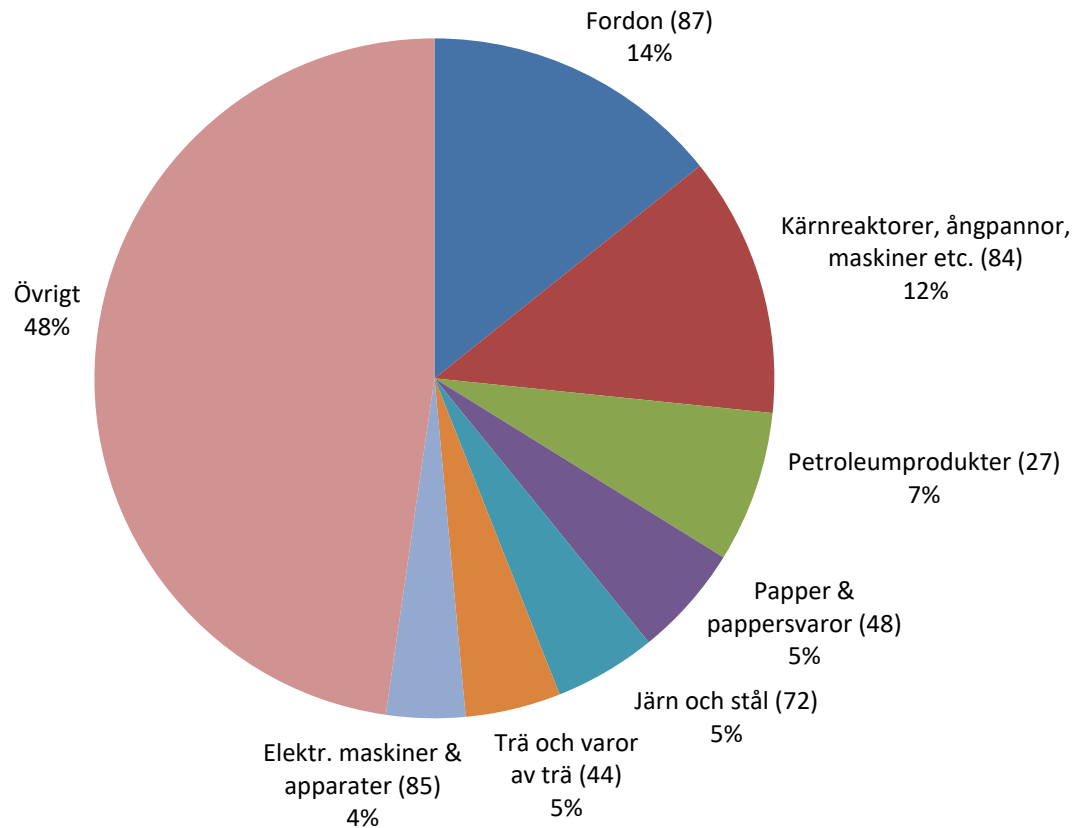
Finanskrisen i slutet av 00-talet ger ett stort utslag i diagrammet. Från och med sista kvartalet 2008 till och med sista kvartalet 2009 minskade förädlingsvärdet kraftigt. När ekonomin började återhämta sig under 2010 ger det också stort utslag i diagrammet eftersom resultaten jämförs med motsvarande period under 2009. Under den första halvan av 10-talet varierade utvecklingen i förädlingsvärdevolymen en del mellan positiv och negativ utveckling. Den genomsnittliga utvecklingen mellan 2010 och 2015 var en minskning med 0,6 procent. Under åren 2016 till 2018 var utvecklingen ganska stabil runt 2,4-2,9 procent men 2019 var utvecklingen något lägre och låg då på 0,4 procent.

Mätt i löpande priser ökade industriproduktionen under 2018 i 70 av 89 varugrupper på kapitelnivån av KN. Den största varugruppen på kapitelnivå under 2018 var *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 250 miljarder kronor, vilket är en ökning med 11,9 procent sedan 2017. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som ökade med 6,6 procent till 217 miljarder kronor för 2018. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största ökningen av produktionsvärdet för 2018 var *Petroleumprodukter* (kapitel 27) som ökade med 28 miljarder kronor till 126 miljarder kronor. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största minskningen av produktionsvärdet för 2018 var *Farmaceutiska produkter* (kapitel 30) som minskade med 3,3 procent till 41 miljarder kronor.

I diagrammet nedan visas andelen av det totala produktionsvärdet uppdelat på varugrupper på kapitelnivån av KN. De sju största varugrupperna är specificerade i diagrammet medan resterande varugrupper är grupperade under "Övrigt". Drygt hälften av landets industriproduktion kommer från de sju största varugrupperna. Den största gruppen är *Fordon* med ca 14 procent av den totala industriproduktionen i Sverige.

**Produktionsvärdet uppdelat på varugrupper på kapitelnivån, 2018**

Production value divided into product groups CN 2, 2018

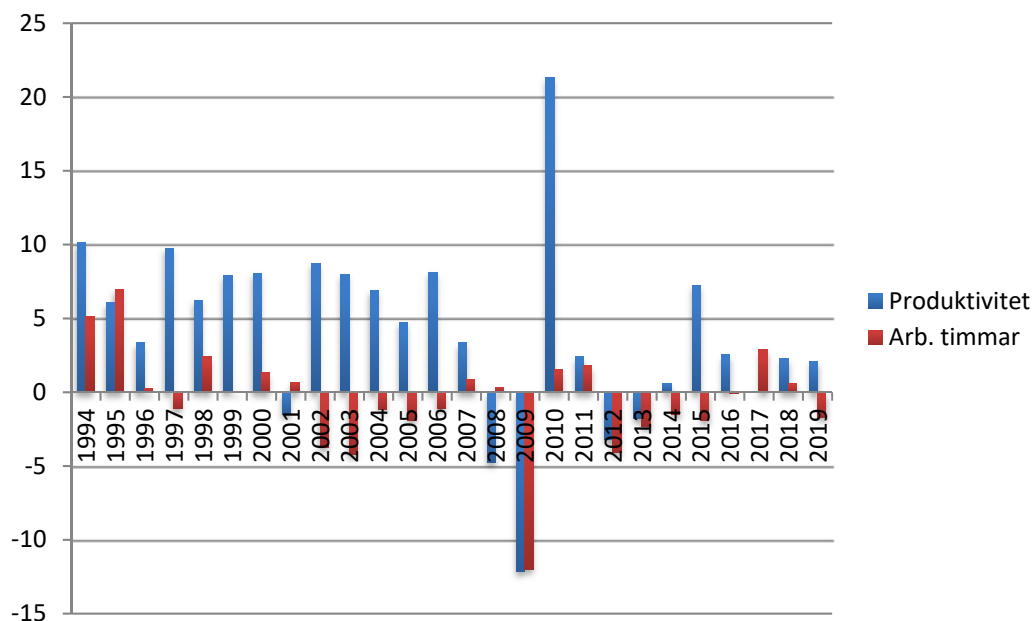


Antalet arbetade timmar inom tillverkningsindustrin hade en topp 2001 med 1 325 miljoner timmar (enligt nationalräkenskaperna<sup>3</sup>). Antalet arbetade timmar inom industrin har sedan kontinuerligt minskat från 2001 till 2006 med i genomsnitt 2,4 procent per år för att sedan öka något under 2007 och 2008. 2009 sjönk antalet arbetade timmar med 12,0 procent till 1 043 miljoner timmar. I samband med ett minskat förädlingsvärde innebär detta att produktiviteten inom tillverkningsindustrin sjönk 2009, för andra året i rad. För 2010 och 2011 ökade antalet arbetade timmar med 1,5 procent respektive 1,8 procent. Ställer man detta mot den ökade förädlingsvärdevolymer kan man dra slutsatsen att produktiviteten ökade med 21,3 procent mellan 2009 och 2010 och med 2,4 procent mellan 2010 och 2011. För åren 2012 till 2014 var det en negativ utveckling för både förädlingsvärde och arbetade timmar. Produktivitetsutvecklingen var negativ för 2012 och 2013 men eftersom förädlingsvärde och arbetade timmar minskade i olika grad blev produktivitetsutvecklingen positiv för 2014. För 2015 och 2016 fortsatte minskningen av antalet arbetade timmar samtidigt som förädlingsvärdet ökade. Detta resulterade i en produktivitetsökning på 7,2 respektive 2,5 procent. För 2017 ökade antalet arbetade timmar för första gången sedan 2011 vilket i kombination med ett ökande förädlingsvärde gav en i stort sett oförändrad produktivitet. Förädlingsvärde fortsatte öka under 2018 och 2019 samtidigt som arbetade timmar ökade 2018 men minskade 2019. Detta ledde till en produktivitetsökning på 2,3 respektive 2,1 procent för åren. Med produktivitet avses förädlingsvärde per arbetad timme.

<sup>3</sup>Nationalräkenskaper: <http://www.statistikdatabasen.scb.se/sq/49262>

### Utvecklingen av produktivitet och arbetade timmar i procent för industrin, SNI 2007 05-33, 1994-2019

Change in productivity and hours worked for the mining, quarrying and manufacturing industry, NACE rev.2 05-33, 1994-2019



Källa: Statistiska centralbyrån; Nationalräkenskaper

### De största varugrupperna på kapitelnivå

Den största varugruppen på kapitelnivå (2-siffer KN) var under 2018 *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 250 miljarder kronor, vilket är en ökning med 11,9 procent sedan 2017. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som under 2018 ökade med 6,6 procent i produktionsvärde till ett totalt produktionsvärde på 217 miljarder kronor. Vad gäller fordonstillverkningen så är *Personbilar* (8703) den största undergruppen, följt av *Delar och tillbehör till motorfordon* (8708).

**Produktionsvärdet 2017-2018 för de 10 värdemässigt största varugrupperna, miljoner SEK (exkl. industriella tjänster)**

Production values 2017-2018 for the 10 groups of commodities with the largest values, SEK million (industrial services not included)

Kapitel	Beskrivning			Förändring
		2017	2018	2018 i procent
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägs-materiel, samt delar och tillbehör till fordon	223 238	249 736	11,9
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	203 163	216 601	6,6
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	97 872	126 149	28,9
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	85 661	93 022	8,6
72	Järn och stål	76 515	84 889	10,9
44	Trä och varor av trä; träkol	75 380	79 548	5,5
85	Elektriska maskiner och apparater, elektrisk materiel samt delar till sådana varor; apparater för inspelning eller återgivning av ljud, apparater för inspelning eller återgivning av bilder och ljud för television samt delar och tillbehör till sådana apparater	65 142	65 807	1,0
94	Möbler; sängkläder, madrasser, resårbottnar till sängar, kuddar och liknande stoppade inredningsartiklar; belysningsarmatur och andra belysningsartiklar, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans; ljusskyltar, namnplåtar med belysning, o.d.; monterade eller monteringsfärdiga byggnader	54 419	57 255	5,2
73	Varor av järn eller stål	44 226	46 180	4,4
39	Plaster och plastvaror	43 004	44 373	3,2

## Redovisning av kvantiteter på 8-siffernivå

Uppgifter om kvantiteter redovisas endast på den finaste nivån, dvs. 8-siffernivå, av KN. Anledningen till detta är att det inom en varugrupp på grövre nivå kan finnas olika måttenheter. I Sveriges statistiska databaser (SSD) kan värden och kvantiteter erhållas för uppgifter på 8-siffernivå från årgång 1996 till och med årgång 2018. I tabellen nedan visas exempel på några stora varugrupper samt uppgifter om produktionsvärden och kvantiteter för dessa varor.

Produktionsvärdet för varugruppen *Massa* ökade med 19 procent mellan 2017 och 2018 och den sålda kvantiteten minskade med 9 procent för samma period. Detta innebär att producentpriset för denna varugrupp ökade under året.

Ett exempel på en varugrupp där producentpriserna har minskat är *Kaffe*. För kaffet har produktionsvärde minskat men kvantiteten ökat mellan åren.

## Värden, kvantiteter och utveckling för några stora varugrupper 2017-2018, miljoner SEK

Values, quantities and trend for some large commodities 2017-2018, SEK million

KN-nr.	Beskrivning	Enhet	Värde 2017	Värde 2018	Förändring i procent	Kvantitet 2017	Kvantitet 2018	Förändring i procent
04012011	Mjök och grädde, inte koncentrerade och inte försatta med socker eller annat sötningsmedel, med en fetthalt av > 1 viktprocent, men <= 3 viktprocent, löst liggande i förpackningar med ett innehåll av <= 2 liter	1000 l	4 152	4 163	0	599 238	604 001	1
09012100	Kaffe, rostat, koffeinhaltigt	ton	3 981	3 854	-3	63 900	67 257	5
19059030	Bröd, utan tillsats av honung, ägg, ost eller frukt och innehållande i torrt tillstånd av <= 5 viktprocent socker och av <= 5 viktprocent fett	ton	11 016	10 913	-1	514 954	508 566	-1
22021000	Vatten, inkl. mineralvatten och kolsyrat vatten, med tillsats av socker eller annat sötningsmedel eller av aromämne	1000 l	3 768	4 064	8	617 389	649 152	5
22030009c	Maltdrycker, på kärl rymmande <= 10 liter (exkl. i flaska) med en alkoholhalt > 3,5 volymprocent	1000 l	1 883	1 995	6	233 767	235 839	1
38245010	Betong, färdigblandad	ton	5 523	5 830	6	7 401 711	7 620 763	3
44012100	Trä, av barrträ, i form av flis eller spån (exkl. av sådana slag som främst används för tillverkning av parfym, farmaceutiska produkter, insektsbekämpning, svampbekämpning eller liknande ändamål; för färgning eller garvning)	ton	5 798	5 767	-1	13 978 672	13 473 850	-4
47032100	Massa, kemisk, av barrträ "soda- och sulfatmassa", halvblekt eller blekt (exkl. dissolvingmassa)	ton 90% sdt	15 940	18 904	19	3 010 534	2 739 917	-9
48191000	Kartonger, askar och lådor av wellpapp	ton	5 239	5 805	11	396 819	408 595	3
87079090	Karosserier, inkl. förarhytter, till traktorer, till motorfordon för godsbefordran samt till motorfordon för speciella ändamål, ej för industriell sammansättning	st	13 078	14 043	7	133 191	130 053	-2

## Varuproduktion, import och export

Den varugrupp som hade den värdemässigt största exporten 2018 var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som exporterades för 236 miljarder kronor. Den varugruppen följdes av grupperna *Fordon* (kapitel 87) och *Elektriska maskiner och apparater* (kapitel 85). Tittar man istället på importen så är det fortfarande varugruppen *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* som har det största värdet på 198 miljarder kronor. Den näst största varugruppen är *Elektriska maskiner och apparater* och den följs av *Petroleumprodukter* (kapitel 27).

För att få en indikation på den inhemska konsumtionen kan man summera produktionen och importen och subtrahera exporten. Ett grovt mått på den inhemska konsumtionen 2018 av till exempel *Fordon* (kapitel 87) skulle då vara 206 miljarder kronor (produktion + import – export) jämfört med 203 miljarder kronor föregående år.



## Produktionsvärde, import och export inom stora varugrupper 2017–2018, miljoner SEK

Sold production, import and export in large groups of commodities, 2017-2018, SEK million

Kapitel	Beskrivning	Produktionsvärde		Import		Export	
		2017	2018	2017	2018	2017	2018
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel, samt delar och tillbehör till fordon	223 238	249 736	165 571	172 918	185 614	216 282
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	203 163	216 601	176 148	198 171	213 159	235 511
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	97 872	126 149	132 681	175 497	84 463	107 590
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	85 661	93 022	14 931	15 763	73 757	78 336
72	Järn och stål	76 515	84 889	41 509	48 205	58 364	63 625
44	Trä och varor av trä; träkol	75 380	79 548	17 282	22 036	35 269	37 405
85	Elektriska maskiner och apparater, elektrisk materiel samt delar till sådana varor; apparater för inspelning eller återgivning av ljud, apparater för inspelning eller återgivning av bilder och ljud för television samt delar och tillbehör till sådana apparater	65 142	65 807	157 746	176 772	125 579	129 444
94	Möbler; sängkläder, madrasser, resårbottnar till sängar, kuddar och liknande stoppade inredningsartiklar; belysningsarmatur och andra belysningsartiklar, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans; ljusskyltar, namnplåtar med belysning, o.d.; monterade eller monteringsfärdiga byggnader	54 419	57 255	31 718	33 342	23 568	25 608
73	Varor av järn eller stål	44 226	46 180	32 094	38 440	22 498	24 961
39	Plaster och plastvaror	43 004	44 373	49 133	53 910	47 059	49 723

Källa: Uppgifter om import och export: Statistiska centralbyråns databas; Utrikeshandel med varor.

## Varuproduktionen i EU-perspektiv

Ett syfte med undersökningen Industrins varuproduktion är att lämna uppgifter till EU som sedan publicerar uppgifter från alla EU-länder. EU redovisar statistiken enligt PRODCOM-listan (List of Products of the European Community). Denna lista av koder fastställs årligen av EU. Uppgifter om produktionsvärden i Euro samt fysisk kvantitet finns tillgängliga på Eurostats webbplats, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

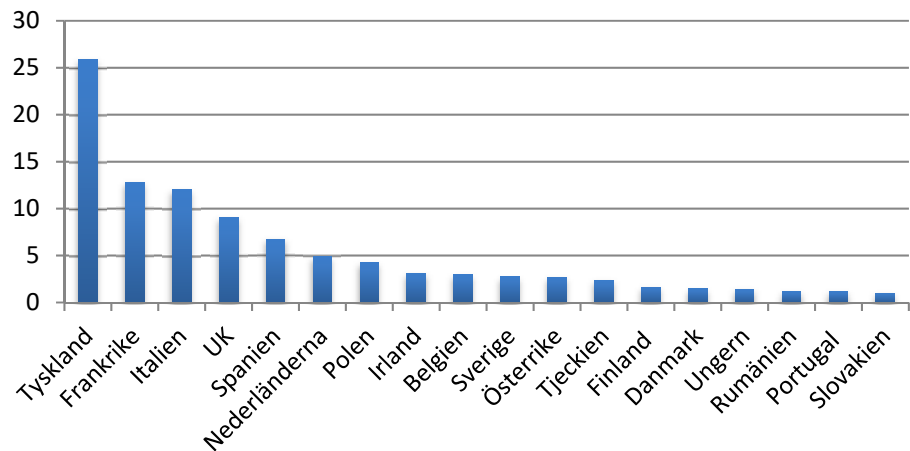
PRODCOM-listan finns på olika språk på Eurostats Metadataserver, RAMON, [https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP\\_PUB\\_WELC](https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUrl=DSP_PUB_WELC)

Med industrin menas här företag inom avdelningarna B (Utvinning av mineral) samt C (Tillverkning) enligt Svensk Näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007). Den största delen av nettoomsättningen för företag som är klassade som industriföretag utgör produktion av varor och industriella tjänster. Det förekommer också andra aktiviteter som handel, lokaluthyrning etc. Till nettoomsättningen för respektive land räknas endast aktiviteter som utförs inom landets gränser.

EU:s (inkl. Storbritannien) totala omsättning inom industrin uppgick 2018 till 8 265 miljarder euro. Sveriges andel av EU-ländernas totala nettoomsättning inom industrin 2018 var 2,8 procent. Störst andel hade Tyskland med drygt en fjärdedel av industriföretagens nettoomsättning. Nedanstående diagram visar de olika EU-ländernas andel av EU:s totala nettoomsättning inom industrin (länder vars andel av EU:s totala nettoomsättning understiger 1 procent ingår inte i diagrammet).

### EU:s totala nettoomsättning inom industrin fördelad på länder i procent, 2018

The total turnover in the mining and manufacturing sector in EU by countries, 2018, in per cent

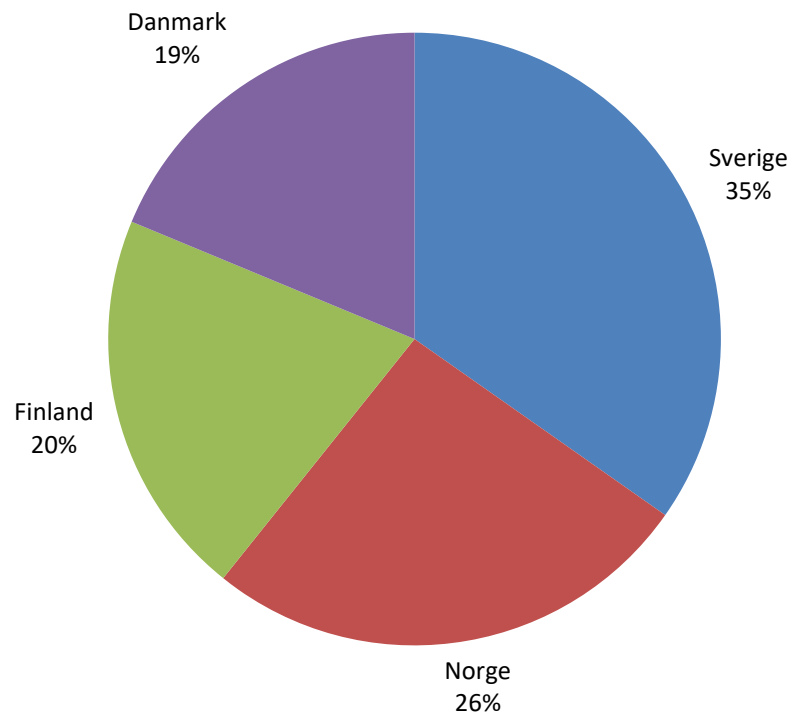


Källa: EUROSTAT; Structural Business Statistics (SBS)

Om man tittar på de nordiska länderna Sverige, Norge, Danmark och Finland så hade Sverige den största omsättningen 2018.

### Total nettoomsättning inom industrin. Procentuell fördelning för de nordiska länderna (exklusive Island), 2018

The total turnover in the mining and manufacturing sector in the Nordic countries (excluding Iceland), 2018, in per cent



Källa: EUROSTAT; Structural Business Statistics (SBS)

# Tabeller

**Tabell 1. Varor på kapitelnivå 2013-2018, produktionsvärden i miljoner SEK**

Table 1. Commodities at CN two-digit level 2013-2018, production values in SEK million

Kapitel	Beskrivning	2013	2014	2015	2016	2017	2018
02	Kött och ätbara slaktbiprodukter	24 099	23 751	24 548	25 445	26 633	26 431
03	Fisk samt kräftdjur, blötdjur och andra ryggradslösa vattendjur	1 625	1 859	2 047	2 221	2 251	2 401
04	Mejeriprodukter; fågelägg; naturlig honung; ätbara produkter av animaliskt ursprung, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans	19 550	19 153	17 712	17 126	19 170	19 453
05	Produkter av animaliskt ursprung, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans	72	73	86	80	90	114
07	Grönsaker samt vissa ätbara rötter och stam- eller rotknölar	777	712	613	818	362	367
08	Ätbar frukt samt ätbara bär och nötter; skal av citrusfrukter eller meloner	483	669	746	844	726	754
09	Kaffe, te, mate och kryddor	4 110	3 362	3 537	3 809	4 518	4 361
10	Spannmål	4	6	6	8	3	3
11	Produkter från kvarnindustrin; malt; stärkelse; inulin; vetegluten	3 529	3 323	3 316	3 239	3 438	3 631
15	Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av sådana fetter och oljor; beredda ätbara fetter; animaliska och vegetabiliska vaxer	4 587	5 035	5 092	5 294	6 404	6 705
16	Beredningar av kött, fisk, kräftdjur, blötdjur eller andra ryggradslösa vattendjur	15 144	15 023	14 519	15 416	15 650	15 576
17	Socker och sockerkonfektyrer	4 297	3 624	3 159	3 683	3 822	3 305
18	Kakao och kakaoberedningar	1 490	1 549	1 789	1 831	1 893	1 923
19	Beredningar av spannmål, mjöl, stärkelse eller mjölk; bakverk	21 023	20 997	21 296	21 468	22 236	23 229
20	Beredningar av grönsaker, frukt, bär, nötter eller andra växtdelar	4 984	5 108	5 120	5 017	5 079	5 294
21	Diverse ätbara beredningar	6 384	6 303	6 442	6 904	6 545	6 857
22	Drycker, sprit och ättika	15 552	14 556	15 588	16 293	16 310	16 625
23	Återstoder och avfall från livsmedelsindustrin; beredda fodermedel	9 188	8 522	8 108	8 099	8 513	9 314
24	Tobak samt varor tillverkade av tobaksersättning	4 712	5 160	5 181	5 495	6 133	6 770
25	Salt; svavel; jord och sten; gips, kalk och cement	11 596	11 907	12 186	12 545	13 141	13 317
26	Malm, slagg och aska	31 469	29 453	25 005	28 931	37 481	39 232
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	110 879	124 298	93 198	77 341	97 872	126 149
28	Oorganiska kemikalier; organiska och oorganiska föreningar av ädla metaller, av sällsynta jordartsmetaller, av radioaktiva grundämnen och av isotoper	5 888	6 051	5 692	5 355	5 370	5 528
29	Organiska kemikalier	16 635	16 062	20 641	19 845	19 290	22 277
30	Farmaceutiska produkter	42 973	46 171	44 678	43 101	42 283	40 882
31	Gödselmedel	1 381	1 484	1 046	1 317	1 371	1 612

Kapitel	Beskrivning	2013	2014	2015	2016	2017	2018
32	Garvämnes- och färgämnesextrakter; garvsyror och garvsyraderivat; pigment och andra färgämnen; lacker och andra målningsfärger; kitt och andra tättnings- och utfyllningsmedel; tryckfärger, bläck och tusch	10 316	10 404	10 676	10 585	10 923	11 443
33	Eteriska oljor och resinoider; parfymnings-, skönhets- och kroppsvårdsmedel	1 787	1 899	1 872	1 986	2 402	2 444
34	Tvål och såpa, organiska ytaktiva ämnen, tvättmedel, smörjmedel, konstgjorda vaxer, beredda vaxer, puts- och skurmedel, ljus och liknande artiklar, modelleringspasta, s.k. dentalvax samt dentalpreparat på basis av gips	4 112	4 968	5 695	6 003	6 003	5 779
35	Proteiner; modifierad stärkelse; lim och klister; enzymer	2 448	2 644	2 560	2 591	2 291	2 503
38	Diverse kemiska produkter	16 029	16 360	16 565	17 012	18 855	21 074
39	Plaster och plastvaror	38 121	37 496	40 028	41 489	43 004	44 373
40	Gummi och gummivaror	7 827	7 805	7 886	7 793	7 829	8 259
41	Oberedda hudar och skinn (andra än pälskinn) samt läder	753	626	664	645	624	598
43	Pälskinn och konstgjord päls; varor av dessa material	2	2	3	3	4	4
44	Trä och varor av trä; träkol	62 853	67 148	69 255	70 565	75 380	79 548
47	Massa av ved eller andra fibrösa cellulosahaltiga material; papper eller papp för återvinning (avfall och förbrukade varor)	20 851	22 999	25 691	23 468	24 723	29 342
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	83 249	84 220	83 284	81 888	85 661	93 022
51	Ull samt fina eller grova djurhår; garn och vävnader av tagel	65	110	109	105	50	46
52	Bomull	47	36	45	58	37	38
54	Konstfilament	176	152	112	125	180	107
55	Konststapelfibrer	94	105	145	88	90	167
56	Vadd, filt och bondad duk; specialgarner; surrningsgarn och tågvirke samt varor av sådana produkter	1 586	1 798	1 951	1 932	2 097	2 235
57	Mattor och annan golvbeläggning av textilmaterial	449	480	505	503	518	551
58	Speciella vävnader; tuftade dukvaror av textilmaterial; spetsar; tapisserier; snörmakeriarbeten; broderier	132	118	125	139	109	109
59	Impregnerade, överdragna, belagda eller laminerade textilvävnader; textilvaror för tekniskt bruk	1 346	1 452	1 538	1 681	1 673	1 307
60	Dukvaror av trikå	496	524	594	539	675	676
66	Paraplyer, parasoller, promenadkäppar, sittkäppar, piskor och ridspön samt delar till sådana artiklar	0	6	6	6	6	7
68	Varor av sten, gips, cement, asbest, glimmer eller liknande material	12 423	12 720	13 769	15 100	16 123	17 077
69	Keramiska produkter	1 721	1 790	1 946	1 529	1 647	1 709
70	Glas och glasvaror	5 709	5 781	6 001	6 372	6 965	7 038
71	Naturpärlor och odlade pärlor, ädelstenar och halvädelstenar, ädla metaller och metaller med plätering av ädelmetall samt varor av sådana produkter; oäkta smycken; mynt	7 613	7 382	8 022	8 722	8 489	8 285
72	Järn och stål	62 358	65 374	63 849	62 677	76 515	84 889
73	Varor av järn eller stål	41 509	41 635	40 525	41 524	44 226	46 180
74	Koppar och varor av koppar	17 361	15 091	16 311	14 947	18 918	22 714
75	Nickel och varor av nickel	465	603	548	501	592	665

Kapitel	Beskrivning	2013	2014	2015	2016	2017	2018
76	Aluminium och varor av aluminium	12 637	12 965	15 700	17 618	18 739	20 388
78	Bly och varor av bly	1 030	1 107	1 183	1 333	1 720	1 625
79	Zink och varor av zink	160	169	203	216	256	296
81	Andra oädla metaller; kermeter; varor av dessa material	704	610	584	640	636	895
82	Verktyg, redskap, knivar, skedar och gafflar av oädel metall; delar av oädel metall till sådana artiklar	13 866	14 039	14 338	13 091	14 650	14 802
83	Diverse varor av oädel metall	4 322	3 580	3 887	4 113	4 735	4 972
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	178 927	179 493	188 828	191 552	203 163	216 601
85	Elektriska maskiner och apparater, elektrisk materiel samt delar till sådana varor; apparater för inspelning eller återgivning av ljud, apparater för inspelning eller återgivning av bilder och ljud för television samt delar och tillbehör till sådana apparater	68 490	64 225	64 202	61 891	65 142	65 807
86	Lok och annan rullande järnvägs- och spårvägsmateriel samt delar till sådan materiel; stationär järnvägs- och spårvägsmateriel samt delar till sådan materiel; mekanisk (inbegripet elektromekanisk) trafiksignaleringsutrustning av alla slag	3 227	4 464	4 400	4 068	3 749	3 909
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel, samt delar och tillbehör till fordon	150 346	147 072	172 766	186 712	223 238	249 736
88	Luftfartyg och rymdfarkoster samt delar till sådana	6 734	7 750	9 525	9 633	10 547	11 986
90	Optiska instrument och apparater, foto- och kinoapparater, instrument och apparater för mätning eller kontroll, medicinska och kirurgiska instrument och apparater; delar och tillbehör till sådana artiklar	26 296	27 631	30 028	30 927	30 177	32 526
92	Musikinstrument; delar och tillbehör till musikinstrument	264	272	..	338	359	434
94	Möbler; sängkläder, madrasser, resårbottnar till sängar, kuddar och liknande stoppade inredningsartiklar; belysningsarmatur och andra belysningsartiklar, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans; ljusskyltar, namnplåtar med belysning, o.d.; monterade eller monteringsfärdiga byggnader	39 105	41 757	45 431	49 273	54 419	57 255
95	Leksaker, spel och sportartiklar; delar till sådana artiklar	1 175	1 321	1 383	1 064	820	..
96	Diverse artiklar	4 496	4 483	4 813	4 634	5 149	5 272

## Kort om statistiken

---

Nedan finns kortfattade beskrivningar av statistikens ändamål och innehåll, information om statistikens framställning samt information om statistikens kvalitet. Mer ingående beskrivningar finns i dokumenten [Kvalitetsdeklaration](#) och [Statistikens framställning](#).

### Statistikens ändamål och innehåll

Syftet med Industrins varuproduktion (IVP) är att beskriva produktionsvärdet och mängden av varor och tillhörande industriella tjänster som den svenska industrin producerar under ett år.

Statistiken ger en detaljerad beskrivning av produktionen av varor och därtill anknuten produktion av tjänster såsom reparationer, underhåll, monteringar och installationer. För de flesta varorna redovisas både kvantiteter och värden över leveranserna under året. För vissa varor inom den råvarubaserade industrin redovisas dessutom de totala producerade kvantiteterna.

I Sverige används statistiken främst för beräkning av BNP, samt till indikatorer kopplade till den svenska industriproduktionen. Internationellt ingår Industrins varuproduktion i en inom EU samordnad undersökning, PRODCOM (Produktionsstatistik inom Gemenskapen).

För rapportering av varorna används en varuklassificering i enlighet med EU:s Kombinerade nomenklatur (KN).

Mer information om statistikens ändamål och innehåll ges i avsnitt 1 i *Kvalitetsdeklaration* på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0119](http://www.scb.se/NV0119).

### Information om statistikens framställning

Industrins varuproduktion är en årlig undersökning där samtliga industriföretag med minst 20 anställda undersöks via enkät. Även industridelen i tjänsteföretag ingår om den industriella verksamheten uppgår till 20 anställda eller fler. För att uppfylla EU:s krav på täckning av industriproduktionen undersöks också företag med minst 10 anställda inom branscherna SNI 08, 20.150, 23.5, 23.6, 23.7 samt 23.9. Industriföretag med en omsättning föregående år (enligt momsuppgifter) på minst 50 miljoner kronor tas med oavsett antal anställda. För enkäten föreligger uppgiftslämnarskyldighet.

Uppgifterna samlas huvudsakligen in via SCB:s statistikinsamlingsverktyg SIV.

De mindre företagen med 0 – 19 anställda (i vissa branscher 0-9 anställda) undersöks huvudsakligen via administrativt material från Skatteverket. Deras uppgifter fördelas ut på varor efter en modell som bygger på svar från de företag som ingår i enkätundersökningen. Dessa mindre företag svarar endast för cirka 8 procent av produktionsvärdet.

Mer information ges i *Statistikens framställning* på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0119](http://www.scb.se/NV0119).

### Information om statistikens kvalitet

Företag som vid redovisningstillfället fortfarande inte besvarat enkäten betraktas som objektsbortfall. För dessa företag inhämtas uppgifter från i första hand föregående år. Totalvärdet för industriverksamheten korrigeras för den aktuella branschens utveckling. Även företagens varufördelning hämtas från föregående år. Objektsbortfallet mätt i antal företag år 2018 uppgår till cirka 7 procent. Viktat efter värdet för såld produktion är bortfallet 1 procent.

I granskningen av inlämnade uppgifter genomförs omfattande kontroller mot föregående år och mot andra företag i samma bransch etc. Ungefär en fjärdedel av alla företag kontaktas av SCB i samband med granskningen av Industrins varuproduktion. Genom att jämföra uppgifter mot andra undersökningar erhålls bättre kvalitet och konsistens mellan undersökningar. För IVP görs bland annat jämförelser gentemot undersökningen Företagens ekonomi. Där lämnas uppgift om industriverksamhet och nettoomsättning m.m. som ska överensstämma med Industrins varuproduktion. Även mot Utrikeshandeln med varor (import- och exportuppgifter från företagen) görs jämförelser för att få överensstämmelse på varunummernivå. En annan undersökning som avstämning görs mot är Leve- rans- och orderstatistiken som varje månad undersöker ett urval av företag.

Mer information om statistikens kvalitet ges i avsnitten 2–5 i *Kvalitetsdeklaration* på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0119](http://www.scb.se/NV0119). Avsnitt F beskriver statistikens historik.

## In English

---

### Summary

#### Industrial production in 2018 increased for fifth consecutive year

The value of the Swedish industrial production continued to increase in 2018. The value of the Swedish production of commodities increased by 132 billion SEK or 8.0 per cent in current prices and amounted to 1 770 billion SEK.

Producer prices in the manufacturing sector increased by 6.2 per cent during 2018. This leads to the conclusion that production volume increased by 1.7 per cent.

The change in the value of the Swedish production of commodities can be compared to the change in the value added at factor cost, which increased by 2.9 per cent. In 2017 the value added at factor cost also increased by 2.9 per cent.

The number of hours worked in the manufacturing sector increased by 0.6 per cent from the previous year to 1 009 million hours. Combining the change in value added at factor cost with the change in hours worked gives you the change in productivity. The productivity increased by 2.3 per cent in 2018.

70 out of 89 groups of commodities increased in production value in current prices. The largest group of commodities in 2018 was *Vehicles* (chapter 87). The production value for this group was 250 billion SEK, which is 11.9 per cent more than in 2017. The second largest group of commodities was *Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof* (chapter 84). It increased by 6.6 per cent to 217 billion SEK. *Mineral fuels* (chapter 27) was the group of commodities which had the biggest increase in production value since the previous year. It increased by 28 billion SEK to 126 billion SEK. *Pharmaceutical products* (chapter 30) was the group of commodities which had the biggest decrease in production value since the previous year. It went down by 3.3 per cent to 41 billion SEK.

#### Facts about the survey

The survey, of the sold production of commodities and industrial services for all enterprises whose activities are industrial, is carried out on a yearly basis.

The statistics describe in detail the Swedish production of sold commodities and industrial services, e.g. repairs and maintenance. For most products, quantities and values of the deliveries over the year are reported. For some products in the raw material based industry, the total production quantities are reported.

The statistics are reported in current prices and according to the Combined Nomenclature (CN).

In this report a number of commodities are published at CN chapter level. This means that the information given is based on CN at a 2-digit level. A number of commodities are also reported at an 8-digit level. Values for a large number of CN-codes on different levels can be obtained from Sweden's Statistical Databases (SSD) at <http://www.statistikdatabasen.scb.se>

#### List of tables

Table 1. Commodities at CN two-digit level 2013-2018, production values in SEK million



## List of terms

Förädlingsvärde	Value added at factor cost
Tillverkningsindustrin	Manufacturing sector
Kombinerade nomenklaturen (KN)	Combined Nomenclature (CN)
Kapitelnivå	Chapter level
Varugrupp	Group of commodities
Varuproduktion	Production of commodities
Nettoomsättning	Net turnover
Sveriges statistiska databaser (SSD)	Sweden's Statistical Databases (SSD)
Leveransvärde	Value of sold production
Belgien	Belgium
Bulgarien	Bulgaria
Cypern	Cyprus
Danmark	Denmark
Estland	Estonia
Finland	Finland
Frankrike	France
Grekland	Greece
Irland	Ireland
Italien	Italy
Kroatien	Croatia
Lettland	Latvia
Litauen	Lithuania
Luxemburg	Luxembourg
Malta	Malta
Nederländerna	Netherlands
Polen	Poland
Portugal	Portugal
Rumänien	Romania
Slovakien	Slovakia
Slovenien	Slovenia
Spanien	Spain
Storbritannien	United Kingdom
Sverige	Sweden
Tjeckien	Czechia
Tyskland	Germany
Ungern	Hungary
Österrike	Austria