

Industrins varuproduktion 2019

Industrins produktion av varor och industriella tjänster

Production of commodities and industrial services 2019

I korta drag

Industriproduktionen 2019 ökade för sjätte året i rad. Värdet på industriproduktionen i Sverige fortsatte öka under 2019. Värdet på industriproduktionen 2019 var 1 802 miljarder kronor. Detta är en ökning med 32 miljarder kronor eller 1,8 procent jämfört med föregående år.

Producentpriserna inom industribranscherna ökade mellan 2018 och 2019 med 3,2 procent. Om man tar hänsyn till prisutvecklingen kan man dra slutsatsen att produktionsvolymen minskade med 1,4 procent.

Ett annat mått på det ekonomiska läget är förädlingsvärdet i fasta priser (enligt nationalräkenskaperna). Totalt sett ökade förädlingsvärdet inom industrin med 0,5 procent år 2019 jämfört med året innan. Motsvarande värde för 2018 var en ökning med 2,4 procent.

Antalet arbetade timmar inom industrin minskade med 1,9 procent från föregående år till 974 miljoner timmar. Ställer man detta i relation till förädlingsvärdets utveckling så kan man dra slutsatsen att produktiviteten inom tillverkningsindustrin ökade med 2,5 procent under 2019.

Mätt i löpande priser ökade industriproduktionen under 2019 i 49 av 89 varugrupper på kapitelnivå av KN. Den största varugruppen på kapitelnivå under 2019 var *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 245 miljarder kronor, vilket är en minskning med 1,7 procent sedan 2018. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som ökade med 4,1 procent till 226 miljarder kronor för 2019. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största ökningen av produktionsvärdet för 2019 var *Farmaceutiska produkter* (kapitel 30) som ökade med 14 miljarder kronor till 55 miljarder kronor. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största minskningen av produktionsvärdet för 2019 var *Petroleumprodukter* (kapitel 27) som minskade med 11,7 procent till 111 miljarder kronor.



Birgitta Strömberg, SCB, tfn 010-479 64 51, birgitta.stromberg@scb.se
Marcus Lundgren, SCB, tfn 010-479 69 18, marcus.lundgren@scb.se

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

ISSN 1654-3548 Serie NV – Näringsverksamhet. Utkom den 23 april 2021.
URN:NBN:SE:SCB-2021-NV19SM2101_pdf
Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	3
De största varugrupperna på kapitelnivå	6
Redovisning av kvantiteter på 8-siffernivå	7
Varuproduktion, import och export	8
Tabeller	10
Tabell 1. Varor på kapitelnivå 2014-2019, produktionsvärden i miljoner SEK	10
Kort om statistiken	13
Statistikens ändamål och innehåll	13
Information om statistikens framställning	13
Information om statistikens kvalitet	13
In English	15
Summary	15
Facts about the survey	15
List of tables	15
List of terms	16

Statistiken med kommentarer

Industriproduktionen 2019 ökade för sjätte året i rad

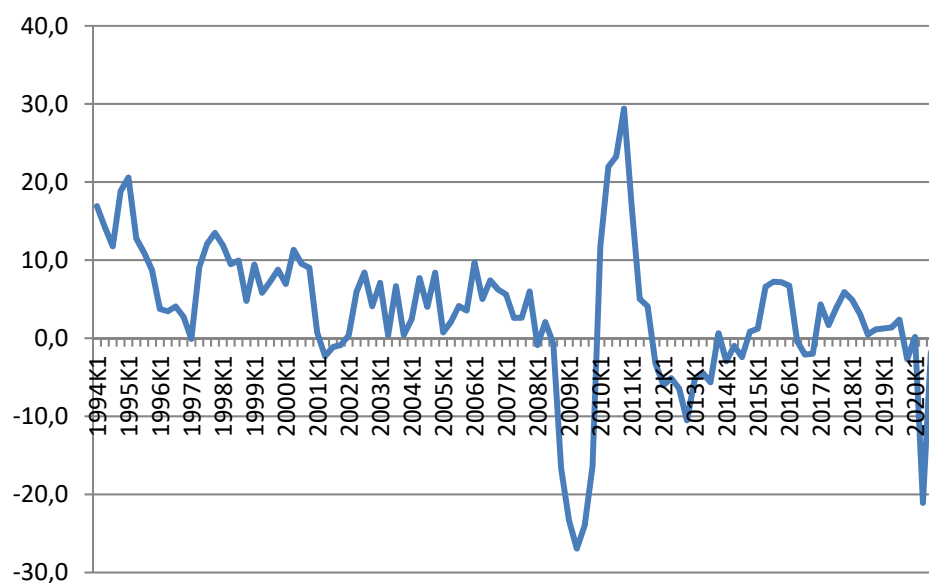
Värdet på industriproduktionen i Sverige fortsatte öka under 2019. Värdet på industriproduktionen 2019 var 1 802 miljarder kronor. Detta är en ökning med 32 miljarder kronor eller 1,8 procent jämfört med föregående år. (Se avsnittet *Information om statistikens framställning, sidan 13, för information om vad industriverksamheten omfattar.*)

Producentpriserna inom industribranscherna ökade mellan 2018 och 2019 med 3,2 procent (enligt Producentprisindex¹). Om man tar hänsyn till prisutvecklingen kan man dra slutsatsen att produktionsvolymen minskade med 1,4 procent.

Ett annat mått på det ekonomiska läget är förädlingsvärdet i fasta priser (enligt nationalräkenskaperna²). Totalt sett ökade förädlingsvärdet inom industrin med 0,5 procent år 2019 jämfört med året innan. Motsvarande värde för 2018 var en ökning med 2,4 procent.

Förädlingsvärdevolymens utveckling i procent för tillverkningsindustrin, SNI 2007 05-33, kvartal 1994K1-2020K4

Value added change for the manufacturing sector, NACE rev.2 05-33, quarter 1994Q1-2020Q4



Källa: Statistiska centralbyrån; Nationalräkenskaper

I ovanstående diagram visas förädlingsvärdevolymens utveckling för tillverkningsindustrin för åren 1994-2020. 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.

¹Producentprisindex: <https://www.statistikdatabasen.scb.se/sq/106661>

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

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

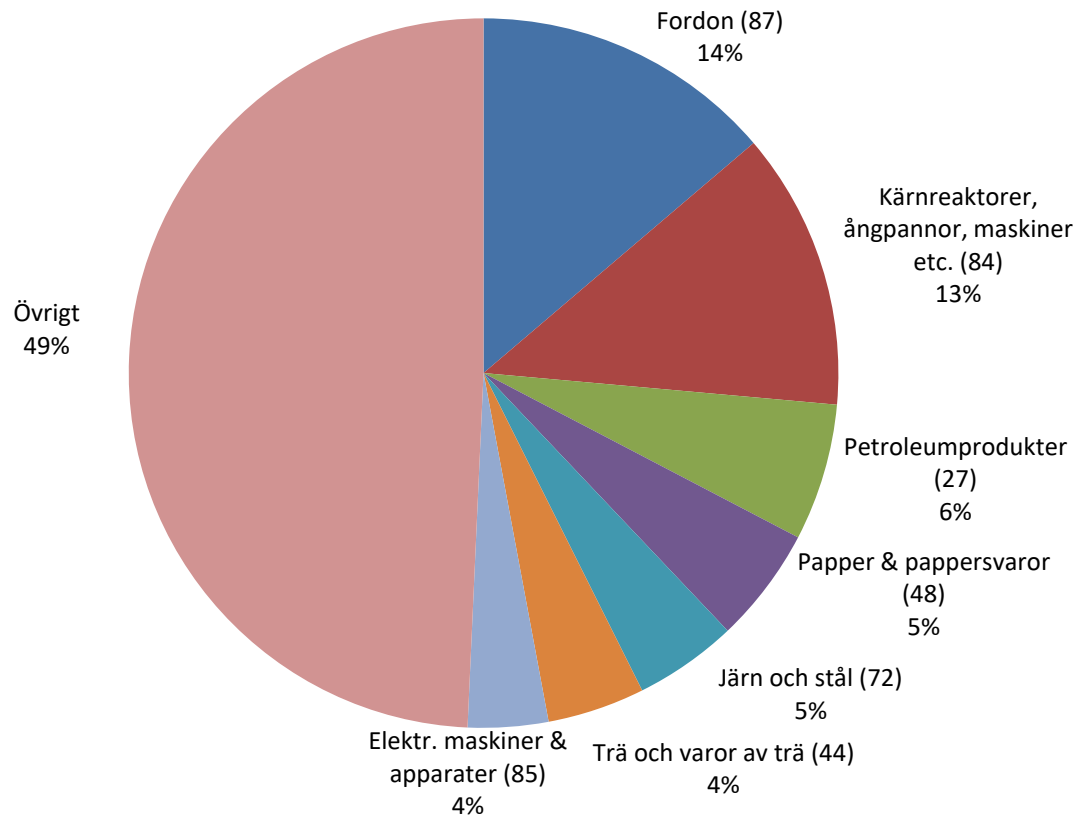
Finanskrisen i slutet av 00-talet ger ett stort utslag i diagrammet. Från och med sista kvartalet 2008 till och med sista kvartalet 2009 minskade förädlingsvärdet kraftigt. När ekonomin började återhämta sig under 2010 ger det också stort utslag i diagrammet eftersom resultaten jämförs med motsvarande period under 2009. Under den första halvan av 10-talet varierade utvecklingen i förädlingsvärdevolymer en del mellan positiv och negativ utveckling. Den genomsnittliga utvecklingen mellan 2010 och 2015 var en minskning med 0,4 procent. Under åren 2016 till 2019 var utvecklingen positiv men 2020 såg man effekten av coronapandemin och förädlingsvärdet minskade med 5,4 procent.

Mätt i löpande priser ökade industriproduktionen under 2019 i 49 av 89 varugrupper på kapitelnivån av KN. Den största varugruppen på kapitelnivå under 2019 var *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 245 miljarder kronor, vilket är en minskning med 1,7 procent sedan 2018. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som ökade med 4,1 procent till 226 miljarder kronor för 2019. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största ökningen av produktionsvärdet för 2019 var *Farmaceutiska produkter* (kapitel 30) som ökade med 14 miljarder kronor till 55 miljarder kronor. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största minskningen av produktionsvärdet för 2019 var *Petroleumprodukter* (kapitel 27) som minskade med 11,7 procent till 111 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 cirka 14 procent av den totala industriproduktionen i Sverige.

Produktionsvärdet uppdelat på varugrupper på kapitelnivån, 2019

Production value divided into product groups CN 2, 2019

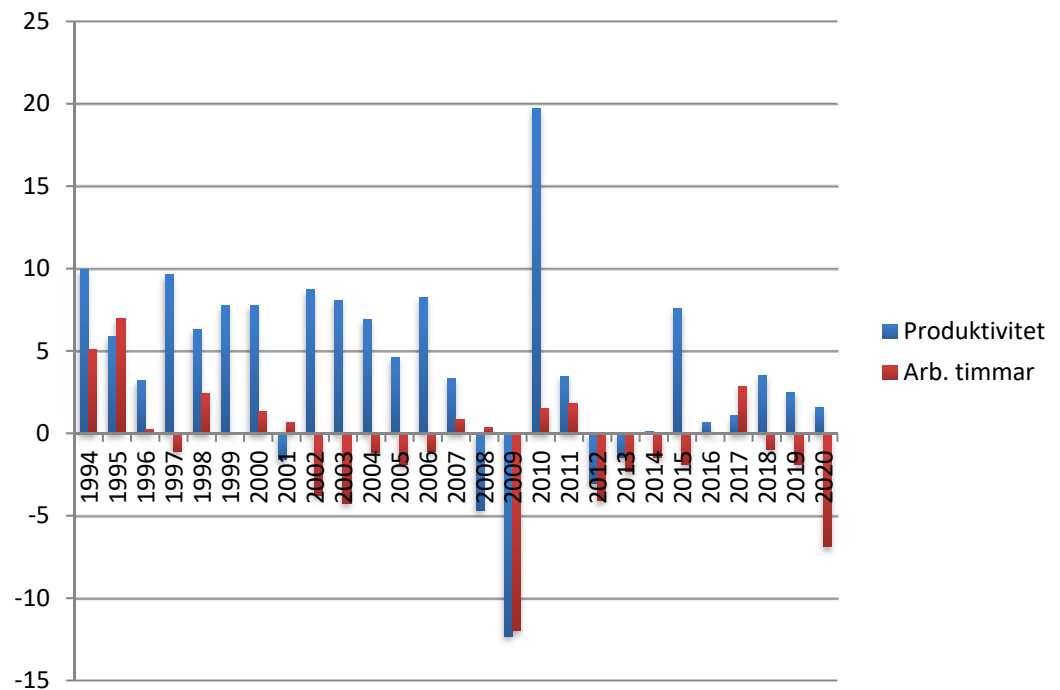


Antalet arbetade timmar inom tillverkningsindustrin hade en topp 2001 med 1 325 miljoner timmar (enligt nationalräkenskaperna³). Antalet arbetade timmar inom industrin har sedan kontinuerligt minskat från 2001 till 2006 med i genomsnitt 2,4 procent per år för att sedan öka något under 2007 och 2008. 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 förädlingsvärdevolymen kan man dra slutsatsen att produktiviteten ökade med 19,7 procent mellan 2009 och 2010 och med 3,5 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 7,6 respektive 0,6 procent. För 2017 ökade antalet arbetade timmar för första gången sedan 2011 vilket i kombination med ett ökande förädlingsvärde gav en i ökad produktivitet. Förädlingsvärde fortsatte öka under 2018 och 2019 samtidigt som arbetade timmar minskade. Detta ledde till en produktivitetsökning på 3,5 respektive 2,5 procent för åren. 2020 minskade både förädlingsvärde och arbetade timmar men produktiviteten ökade. Med produktivitet avses förädlingsvärde per arbetad timme.

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

Utvecklingen av produktivitet och arbetade timmar i procent för industrin, SNI 2007 05-33, 1994-2020

Change in productivity and hours worked for the mining, quarrying and manufacturing industry, NACE rev.2 05-33, 1994-2020



Källa: Statistiska centralbyrån; Nationalräkenskaper

De största varugrupperna på kapitelnivå

Den största varugruppen på kapitelnivå (2-siffer KN) var under 2019 *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 245 miljarder kronor, vilket är en minskning med 1,7 procent sedan 2018. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som under 2019 ökade med 4,1 procent i produktionsvärde till ett totalt produktionsvärde på 226 miljarder kronor. Vad gäller fordonstillverkningen så är *Personbilar* (8703) den största undergruppen, följt av *Delar och tillbehör till motorfordon* (8708).

Produktionsvärdet 2018-2019 för de 10 värdemässigt största varugrupperna, miljoner SEK (exkl. industriella tjänster)

Production values 2018-2019 for the 10 groups of commodities with the largest values, SEK million (industrial services not included)

Kapitel	Beskrivning	Förändring		
		2018	2019	2019 i procent
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägs-materiel, samt delar och tillbehör till fordon	249 736	245 406	-1,7
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	216 601	225 538	4,1
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	126 149	111 339	-11,7
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	93 022	93 877	0,9
72	Järn och stål	84 889	83 745	-1,3
44	Trä och varor av trä; träkol	79 548	79 074	-0,6

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	65 807	65 167	-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	57 255	55 933	-2,3
30	Farmaceutiska produkter	40 882	55 344	35,4
73	Varor av järn eller stål	46 180	46 696	1,1

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 2019. I tabellen nedan visas exempel på några stora varugrupper samt uppgifter om produktionsvärden och kvantiteter för dessa varor.

Produktionsvärdet för varugruppen *Vatten* ökade med 22 procent mellan 2018 och 2019 och den sålda kvantiteten minskade med 1 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 både produktionsvärdet och kvantiteten minskat men kvantiteten minskade inte lika mycket.

Värden, kvantiteter och utveckling för några stora varugrupper 2018-2019, miljoner SEK

Values, quantities and trend for some large commodities 2018-2019, SEK million

KN-nr.	Beskrivning	Enhet	Värde 2018	Värde 2019	Förändring i procent	Kvantitet 2018	Kvantitet 2019	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	4 163	3 886	-7	604 001	542 737	-10
09012100	Kaffe, rostat, koffeinhaltigt	ton	3 854	3 661	-5	67 257	65 822	-2
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	10 913	11 646	7	508 566	518 889	2
22021000	Vatten, inkl. mineralvatten och kolsyrat vatten, med tillsats av socker eller annat sötningsmedel eller av aromämne	1000 l	4 064	4 967	22	649 152	643 750	-1
22030009c	Maltdrycker, på kärl rymmande <= 10 liter (exkl. i flaska) med en alkoholhalt > 3,5 volymprocent	1000 l	1 995	2 057	3	235 839	246 765	5
38245010	Betong, färdigblandad	ton	5 830	5 694	-2	7 620 763	7 287 962	-4
44012100	Trä, av barrträ, i form av flis eller spån (exkl. av sådana slag som främst används för tillverkning av parfymer, farmaceutiska	ton	5 767	6 129	6	13 473 850	13 765 732	2

produkter, insektsbekämpning, svampbekämpning eller liknande ändamål; för färgning eller garvning)

47032100	Massa, kemisk, av barrträ "soda- och sulfatmassa", halvblekt eller blekt (exkl. dissolvingsmassa)	ton 90% sdt	18 904	19 536	3	2 739 917	3 233 830	18
48191000	Kartonger, askar och lådor av wellpapp	ton	5 805	5 729	-1	408 595	383 795	-6
87079090	Karosserier, inkl. förarhytter, till traktorer, till motorfordon för godsbefordran samt till motorfordon för speciella ändamål, ej för industriell sammansättning	st	14 043	13 694	-2	130 053	129 701	0

Varuproduktion, import och export

Den varugrupp som hade den värdemässigt största exporten 2019 var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som exporterades för 244 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 201 miljarder kronor. Den näst största varugruppen är *Elektriska maskiner och apparater* och den följs av *Fordon*.

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 2019 av till exempel *Fordon* (kapitel 87) skulle då vara 196 miljarder kronor (produktion + import – export) jämfört med 206 miljarder kronor föregående år.

Produktionsvärde, import och export inom stora varugrupper 2018–2019, miljoner SEK

Sold production, import and export in large groups of commodities, 2018-2019, SEK million

Kapitel	Beskrivning	Produktionsvärde		Import		Export	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel, samt delar och tillbehör till fordon	249 736	245 406	172 918	177 162	216 282	226 941
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	216 601	225 538	198 171	200 779	235 511	243 505
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	126 149	111 339	175 497	158 983	107 590	96 752
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	93 022	93 877	15 763	15 797	78 336	81 516
72	Järn och stål	84 889	83 745	48 205	43 637	63 625	63 394
44	Trä och varor av trä; träkol	79 548	79 074	22 036	21 663	37 405	37 895
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	65 807	65 167	176 772	183 305	129 444	134 699
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	57 255	55 933	33 342	34 728	25 608	26 526

30	Farmaceutiska produkter	40 882	55 344	40 644	46 493	75 569	96 991
73	Varor av järn eller stål	46 180	46 696	38 440	37 413	24 961	30 067

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

Tabeller

Tabell 1. Varor på kapitelnivå 2014-2019, produktionsvärden i miljoner SEK

Table 1. Commodities at CN two-digit level 2014-2019, production values in SEK million

Kapitel	Beskrivning	2014	2015	2016	2017	2018	2019
02	Kött och ätbara slaktbiprodukter	23 751	24 548	25 445	26 633	26 431	27 494
03	Fisk samt kräftdjur, blötdjur och andra ryggradslösa vattendjur	1 859	2 047	2 221	2 251	2 401	2 376
04	Mejeriprodukter; fågelägg; naturlig honung; ätbara produkter av animaliskt ursprung, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans	19 153	17 712	17 126	19 170	19 453	21 204
05	Produkter av animaliskt ursprung, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans	73	86	80	90	114	108
07	Grönsaker samt vissa ätbara rötter och stam- eller rotknölar	712	613	818	362	367	303
08	Ätbar frukt samt ätbara bär och nötter; skal av citrusfrukter eller meloner	669	746	844	726	754	601
09	Kaffe, te, mate och kryddor	3 362	3 537	3 809	4 518	4 361	4 217
10	Spannmål	6	6	8	3	3	3
11	Produkter från kvarnindustrin; malt; stärkelse; inulin; vetegluten	3 323	3 316	3 239	3 438	3 631	4 043
15	Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av sådana fetter och oljor; beredda ätbara fetter; animaliska och vegetabiliska vaxer	5 035	5 092	5 294	6 404	6 705	7 079
16	Beredningar av kött, fisk, kräftdjur, blötdjur eller andra ryggradslösa vattendjur	15 023	14 519	15 416	15 650	15 576	15 824
17	Socker och sockerkonfektyrer	3 624	3 159	3 683	3 822	3 305	3 154
18	Kakao och kakaoberedningar	1 549	1 789	1 831	1 893	1 923	1 812
19	Beredningar av spannmål, mjöl, stärkelse eller mjölk; bakverk	20 997	21 296	21 468	22 236	23 229	24 339
20	Beredningar av grönsaker, frukt, bär, nötter eller andra växtdelar	5 108	5 120	5 017	5 079	5 294	5 868
21	Diverse ätbara beredningar	6 303	6 442	6 904	6 545	6 857	7 086
22	Drycker, sprit och ättika	14 556	15 588	16 293	16 310	16 625	19 065
23	Återstoder och avfall från livsmedelsindustrin; beredda fodermedel	8 522	8 108	8 099	8 513	9 314	10 353
24	Tobak samt varor tillverkade av tobaksersättning	5 160	5 181	5 495	6 133	6 770	7 918
25	Salt; svavel; jord och sten; gips, kalk och cement	11 907	12 186	12 545	13 141	13 317	13 777
26	Malm, slagg och aska	29 453	25 005	28 931	37 481	39 232	45 184
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	124 298	93 198	77 341	97 872	126 149	111 339
28	Oorganiska kemikalier; organiska och oorganiska föreningar av ädla metaller, av sällsynta jordartsmetaller, av radioaktiva grundämnen och av isotoper	6 051	5 692	5 355	5 370	5 528	5 706
29	Organiska kemikalier	16 062	20 641	19 845	19 290	22 277	22 148
30	Farmaceutiska produkter	46 171	44 678	43 101	42 283	40 882	55 344
31	Gödselmedel	1 484	1 046	1 317	1 371	1 612	1 693

Kapitel	Beskrivning	2014	2015	2016	2017	2018	2019
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	10 404	10 676	10 585	10 923	11 443	11 709
33	Eteriska oljor och resinoider; parfymnings-, skönhets- och kroppsvårdsmedel	1 899	1 872	1 986	2 402	2 444	2 451
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	4 968	5 695	6 003	6 003	5 779	5 737
35	Proteiner; modifierad stärkelse; lim och klister; enzymer	2 644	2 560	2 591	2 291	2 503	2 626
38	Diverse kemiska produkter	16 360	16 565	17 012	18 855	21 074	22 068
39	Plaster och plastvaror	37 496	40 028	41 489	43 004	44 373	45 634
40	Gummi och gummivaror	7 805	7 886	7 793	7 829	8 259	8 672
41	Oberedda hudar och skinn (andra än pälskinn) samt läder	626	664	645	624	598	467
43	Pälskinn och konstgjord päls; varor av dessa material	2	3	3	4	4	2
44	Trä och varor av trä; träkol	67 148	69 255	70 565	75 380	79 548	79 074
47	Massa av ved eller andra fibrösa cellulosahaltiga material; papper eller papp för återvinning (avfall och förbrukade varor)	22 999	25 691	23 468	24 723	29 342	29 385
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	84 220	83 284	81 888	85 661	93 022	93 877
51	Ull samt fina eller grova djurhår; garn och vävnader av tagel	110	109	105	50	46	34
52	Bomull	36	45	58	37	38	40
54	Konstfilament	152	112	125	180	107	116
55	Konststapelfibrer	105	145	88	90	167	116
56	Vadd, filt och bondad duk; specialgarner; surrningsgarn och tågvirke samt varor av sådana produkter	1 798	1 951	1 932	2 097	2 235	..
57	Mattor och annan golvbeläggning av textilmaterial	480	505	503	518	551	558
58	Speciella vävnader; tuftade dukvaror av textilmaterial; spetsar; tapisserier; snörmakeriarbeten; broderier	118	125	139	109	109	75
59	Impregnerade, överdragna, belagda eller laminerade textilvävnader; textilvaror för tekniskt bruk	1 452	1 538	1 681	1 673	1 307	1 391
60	Dukvaror av trikä	524	594	539	675	676	633
66	Paraplyer, parasoller, promenadkäppar, sittkäppar, piskor och ridspön samt delar till sådana artiklar	6	6	6	6	7	7
68	Varor av sten, gips, cement, asbest, glimmer eller liknande material	12 720	13 769	15 100	16 123	17 077	16 841
69	Keramiska produkter	1 790	1 946	1 529	1 647	1 709	1 653
70	Glas och glasvaror	5 781	6 001	6 372	6 965	7 038	6 988
71	Naturpärlor och odlade pärlor, ädelstenar och halvädelstenar, ädla metaller och metaller med plätering av ädel metall samt varor av sådana produkter; oäkta smycken; mynt	7 382	8 022	8 722	8 489	8 285	9 212
72	Järn och stål	65 374	63 849	62 677	76 515	84 889	83 745
73	Varor av järn eller stål	41 635	40 525	41 524	44 226	46 180	46 696
74	Koppar och varor av koppar	15 091	16 311	14 947	18 918	22 714	21 180
75	Nickel och varor av nickel	603	548	501	592	665	599

Kapitel	Beskrivning	2014	2015	2016	2017	2018	2019
76	Aluminium och varor av aluminium	12 965	15 700	17 618	18 739	20 388	20 292
78	Bly och varor av bly	1 107	1 183	1 333	1 720	1 625	1 601
79	Zink och varor av zink	169	203	216	256	296	295
81	Andra oädla metaller; kermeter; varor av dessa material	610	584	640	636	895	591
82	Verktyg, redskap, knivar, skedar och gafflar av oädel metall; delar av oädel metall till sådana artiklar	14 039	14 338	13 091	14 650	14 802	15 087
83	Diverse varor av oädel metall	3 580	3 887	4 113	4 735	4 972	5 325
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	179 493	188 828	191 552	203 163	216 601	225 538
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	64 225	64 202	61 891	65 142	65 807	65 167
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	4 464	4 400	4 068	3 749	3 909	3 944
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel, samt delar och tillbehör till fordon	147 072	172 766	186 712	223 238	249 736	245 406
88	Luftfartyg och rymdfarkoster samt delar till sådana	7 750	9 525	9 633	10 547	11 986	13 483
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	27 631	30 028	30 927	30 177	32 526	35 985
92	Musikinstrument; delar och tillbehör till musikinstrument	272	..	338	359	434	417
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	41 757	45 431	49 273	54 419	57 255	55 933
96	Diverse artiklar	4 483	4 813	4 634	5 149	5 272	5 652

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.

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.

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 2019 uppgår till cirka 9 procent. Viktat efter värdet för såld produktion är bortfallet 3 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. Avsnitt F beskriver statistikens historik.

In English

Summary

Industrial production in 2019 increased for sixth consecutive year

The value of the Swedish industrial production continued to increase in 2019. The value of the Swedish production of commodities increased by 32 billion SEK or 1.8 per cent in current prices and amounted to 1 802 billion SEK.

Producer prices in the manufacturing sector increased by 3.2 per cent during 2019. This leads to the conclusion that production volume decreased by 1.4 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 0.5 per cent. In 2018 the value added at factor cost increased by 2.4 per cent.

The number of hours worked in the manufacturing sector decreased by 1.9 per cent from the previous year to 974 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 2.5 per cent in 2019.

49 out of 89 groups of commodities increased in production value in current prices. The largest group of commodities in 2019 was *Vehicles* (chapter 87). The production value for this group was 245 billion SEK, which is 1.7 per cent less than in 2018. The second largest group of commodities was *Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof* (chapter 84). It increased by 4.1 per cent to 226 billion SEK. *Pharmaceutical products* (chapter 30) was the group of commodities which had the biggest increase in production value since the previous year. It increased by 14 billion SEK to 55 billion SEK. *Mineral fuels* (chapter 27) was the group of commodities which had the biggest decrease in production value since the previous year. It went down by 11.7 per cent to 111 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 <https://www.statistikdatabasen.scb.se>

List of tables

Table 1. Commodities at CN two-digit level 2014-2019, 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