

# Industrins varuproduktion 2021



Sveriges officiella  
statistik

# Industrins varuproduktion 2021

Producent SCB, Statistiska centralbyrån  
Avdelningen för ekonomisk  
statistik och analys  
701 89 Örebro  
+46 10-479 40 00

Förfrågningar Birgitta Strömberg  
+46 10-479 64 51  
[birgitta.stromberg@scb.se](mailto:birgitta.stromberg@scb.se)  
Marcus Lundgren  
+46 10-479 69 18  
[marcus.lundgren@scb.se](mailto:marcus.lundgren@scb.se)

Du får kopiera och på annat sätt mångfaldiga innehållet.  
Vi vill dock att du uppger källa på följande sätt:  
Källa: SCB, Industrins varuproduktion 2021 NV19 - Näringslivets  
struktur 2023:1

## **Production of commodities and industrial services 2021**

Producer Statistics Sweden, Economic  
Statistics and Analysis department  
SE-701 89 Örebro, Sweden  
+46 10-479 40 00

Enquiries Birgitta Strömberg  
+46 10-479 64 51  
[birgitta.stromberg@scb.se](mailto:birgitta.stromberg@scb.se)  
Marcus Lundgren  
+46 10-479 69 18  
[marcus.lundgren@scb.se](mailto:marcus.lundgren@scb.se)

You may copy and otherwise reproduce the contents in this publication.  
However, remember to state the source as follows:  
Source: Statistics Sweden, Production of commodities and industrial  
services 2021 NV19 - Structural business statistics 2023:1.

ISSN: 1654-3548 (Online)  
URN:NBN:SE:SCB-2023-NV19SM2301 \_pdf

Denna publikation finns enbart i elektronisk form på [www.scb.se](http://www.scb.se)  
This publication is only available in electronic form on [www.scb.se](http://www.scb.se)

# Förord

Detta Statistiska meddelande (SM) ingår i serien NV19 Näringslivets struktur. Tidigare SM från och med årgång 2012 finns tillgängliga på [SCB:s webbplats](#).

Detta SM berör resultatet från undersökningen Industrins varuproduktion 2021. Syftet är att beskriva hur värdet på den svenska industriproduktionen har utvecklats över tid samt visa värdet och kvantiteterna för utvalda varugrupper 2021.

SCB i april 2023

Birgitta Strömberg

Marcus Lundgren

# Innehåll

<b>Förord</b> .....	4
<b>Sammanfattning</b> .....	6
<b>Statistiken med kommentarer</b> .....	7
De största varugrupperna på kapitelnivå .....	11
Redovisning av kvantiteter på 8-siffernivå .....	12
Varuproduktion, import och export .....	13
<b>Kort om statistiken</b> .....	15
Statistikens ändamål och innehåll .....	15
Statistikens framställning .....	15
Statistikens kvalitet .....	16
<b>Production of commodities and industrial services 2021</b> .....	17
Summary .....	17
Facts about the survey .....	17
List of tables .....	19
List of graphs .....	19
List of terms .....	20

# Sammanfattning

## Industriproduktionen ökade

Efter ett år av sjunkande industriproduktion steg värdet på industriproduktionen i Sverige åter under 2021. Värdet på industriproduktionen 2021 var 1 954 miljarder kronor. Detta är en ökning med 256 miljarder kronor eller 15,1 procent jämfört med föregående år.

Producentpriserna inom industribranscherna ökade mellan 2020 och 2021 med 9,1 procent. Om man tar hänsyn till prisutvecklingen kan man dra slutsatsen att produktionsvolymen ökade med 5,5 procent.

Ett annat mått på det ekonomiska läget är förädlingsvärdet i fasta priser (enligt nationalräkenskaperna). Totalt sett ökade förädlingsvärdet inom industrin med 8,9 procent år 2021 jämfört med året innan. Motsvarande värde för 2020 var en minskning med 5,3 procent.

Antalet arbetade timmar inom industrin ökade med 4,8 procent från föregående år till 965 miljoner timmar. Ställer man detta i relation till förädlingsvärdets utveckling så kan man dra slutsatsen att produktiviteten inom tillverkningsindustrin ökade med 3,9 procent under 2021.

Mätt i löpande priser ökade industriproduktionen under 2021 i 72 av 88 varugrupper på kapitelnivån av KN. Den största varugruppen på kapitelnivå under 2021 var *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 240 miljarder kronor, vilket är en ökning med 14,1 procent sedan 2020. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som ökade med 14,5 procent till 234 miljarder kronor för 2021. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största ökningen av produktionsvärdet för 2021 var *Petroleumprodukter* (kapitel 27) som ökade med 43 miljarder kronor till 120 miljarder kronor. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största minskningen av produktionsvärdet för 2021 var *Luftfartyg och rymdfarkoster samt delar till sådana* (kapitel 88) som minskade med 3 miljarder kronor.

# Statistiken med kommentarer

## Industriproduktionen steg 2021

Efter ett år av sjunkande industriproduktion steg värdet på industriproduktionen i Sverige åter under 2021. Värdet på industriproduktionen 2021 var 1 954 miljarder kronor. Detta är en ökning med 256 miljarder kronor eller 15,1 procent jämfört med föregående år. *(Se avsnittet Statistikens framställning, sidan 15, för information om vad industriverksamheten omfattar.)*

Producentpriserna inom industribranscherna ökade mellan 2020 och 2021 med 9,1 procent (enligt Producentprisindex<sup>1</sup>). Om man tar hänsyn till prisutvecklingen kan man dra slutsatsen att produktionsvolymen ökade med 5,5 procent.

Ett annat mått på det ekonomiska läget är förädlingsvärdet i fasta priser (enligt nationalräkenskaperna<sup>2</sup>). Totalt sett ökade förädlingsvärdet inom industrin med 8,9 procent år 2021 jämfört med året innan. Motsvarande värde för 2020 var en minskning med 5,3 procent.

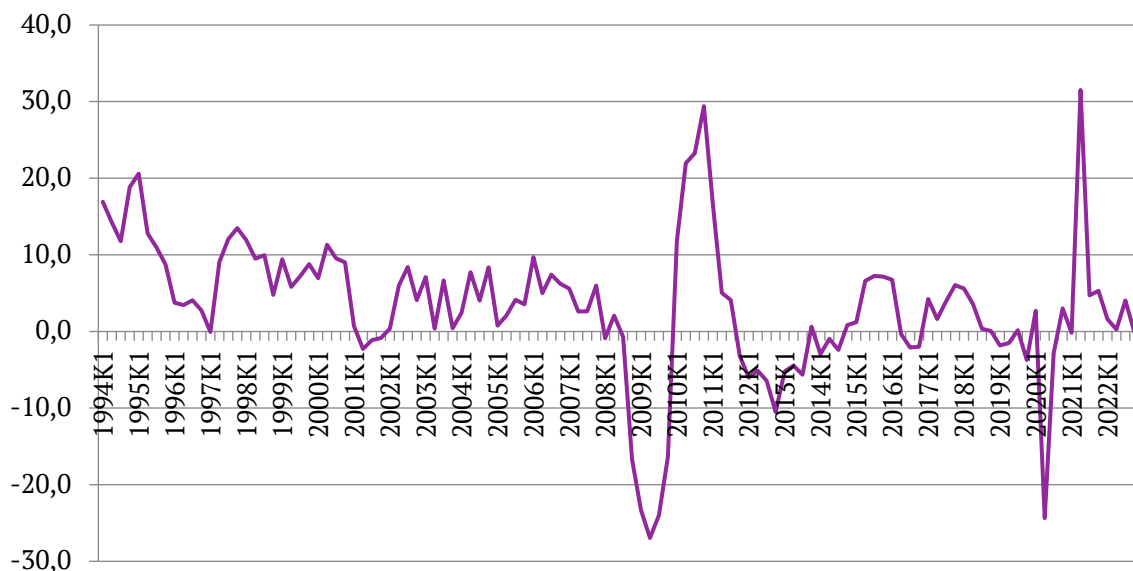
---

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

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

**Förädlingsvärdevolymens utveckling i procent för tillverkningsindustrin,  
SNI 2007 05-33, kvartal 1994K1-2022K4**

Value added change for the manufacturing sector, NACE rev.2 05-33, quarter 1994Q1-2022Q4



Källa: Statistiska centralbyrån; Nationalräkenskaper

I ovanstående diagram visas förädlingsvärdevolymens utveckling för tillverkningsindustrin för åren 1994–2022. 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.

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 0,4 procent. Under åren 2016 till 2018 var utvecklingen positiv, medan förädlingsvärdet minskade med 1,8 procent till år 2019. För 2020 minskade förädlingsvärdet ytterligare som en effekt av coronapandemin.

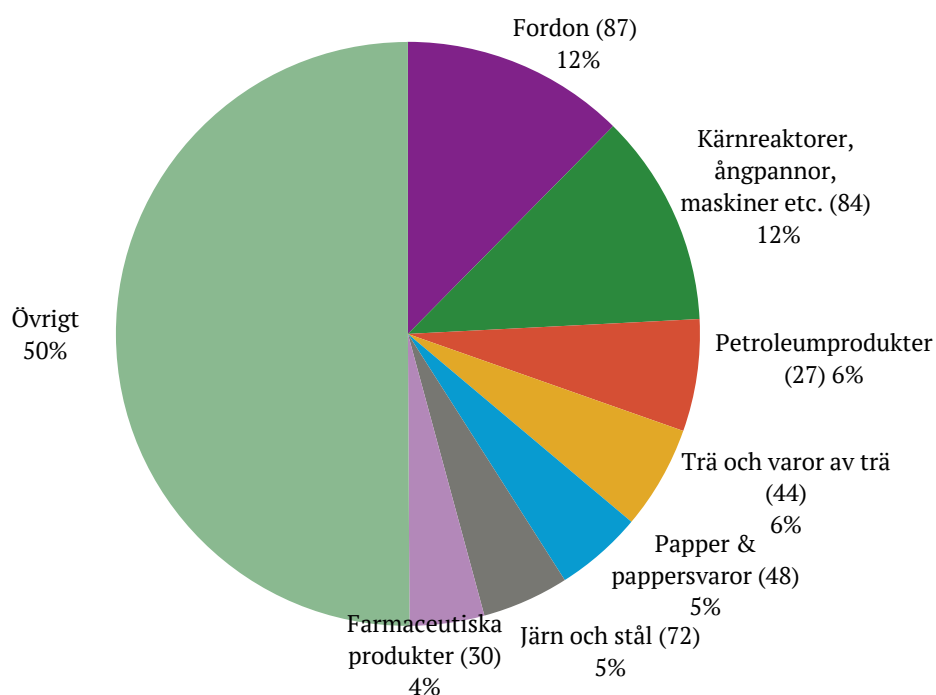


Minskningen var 5,3 procent jämfört med året innan. Redan under 2021 syns dock en återhämtning då förädlingsvärdet ökade med 8,9 procent. Under 2022 fortsatte ökningen med 1,4 procent.

Mätt i löpande priser ökade industriproduktionen under 2021 i 72 av 88 varugrupper på kapitelnivån av KN. Den största varugruppen på kapitelnivå under 2021 var Fordon (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 240 miljarder kronor, vilket är en ökning med 14,1 procent sedan 2020. Den näst största varugruppen var Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc. (kapitel 84) som ökade med 14,5 procent till 234 miljarder kronor för 2021. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största ökningen av produktionsvärdet för 2021 var Petroleumprodukter (kapitel 27) som ökade med 43 miljarder kronor till 120 miljarder kronor. Den varugrupp som hade den beloppsmässigt största minskningen av produktionsvärdet för 2021 var Luftfartyg och rymdfarkoster samt delar till sådana (kapitel 88) som minskade med 3 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". Hälften av landets industriproduktion kommer från de sju största varugrupperna. Den största gruppen är *Fordon* med cirka 12 procent av den totala industriproduktionen i Sverige.

**Produktionsvärdet uppdelat på varugrupper på kapitelnivån, 2021**  
Production value divided into product groups CN 2, 2021



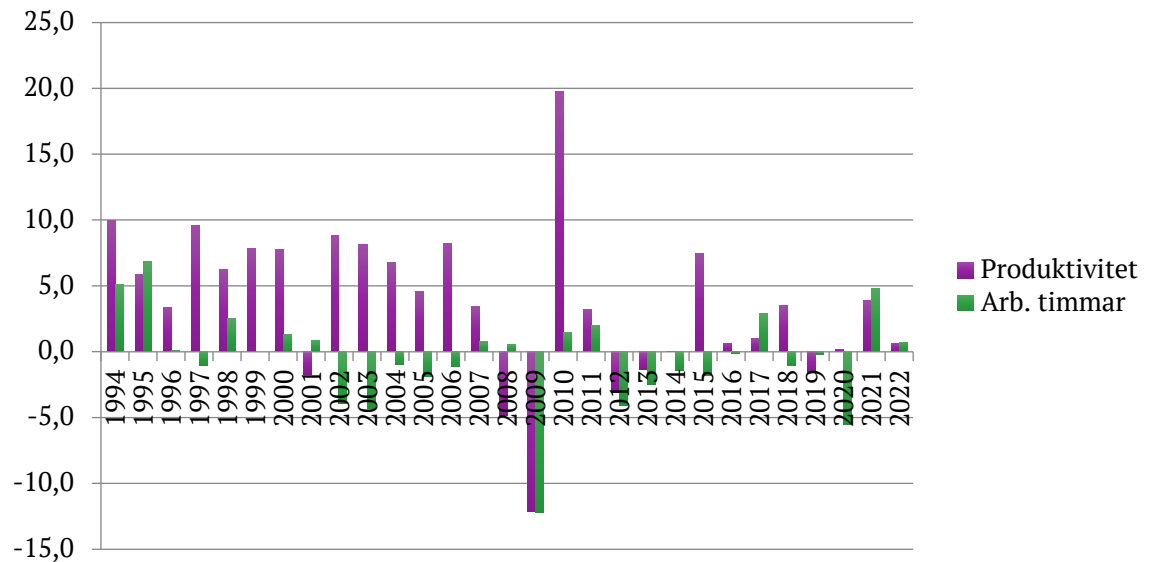
Antalet arbetade timmar inom tillverkningsindustrin hade en topp 2001 med 1 305 miljoner timmar (enligt nationalräkenskaperna<sup>5</sup>). Antalet arbetade timmar inom industrin har sedan kontinuerligt minskat från 2001 till 2006 med i genomsnitt 2,4 procent per år för att sedan öka något under 2007 och 2008. 2009 sjönk antalet arbetade timmar med 12,2 procent till 1 024 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 2,0 procent. Ställer man detta mot den ökade förädlingsvärdevolymen kan man dra slutsatsen att produktiviteten ökade med 19,8 procent mellan 2009 och 2010 och med 3,2 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 och noll för 2014. För 2015 och 2016 fortsatte minskningen av antalet arbetade timmar samtidigt som förädlingsvärdet ökade. Detta resulterade i produktivitetsökningar. För 2017 ökade antalet arbetade timmar för första gången sedan 2011 vilket i kombination med ett högre förädlingsvärde innebar en ökad produktivitet. Förädlingsvärde fortsatte öka under 2018 samtidigt som arbetade timmar minskade, vilket ledde till en produktivitetsökning på 3,5 procent. 2019 och 2020 minskade både förädlingsvärde och arbetade timmar, även produktiviteten minskade 2019 men ökade 2020. För 2021 och 2022 ökade arbetade timmar och förädlingsvärde vilket ledde till en produktivitetsökning på 3,9 procent 2021 och 0,6 procent 2022. Med produktivitet avses förädlingsvärde per arbetad timme.

---

<sup>5</sup>Nationalräkenskaper: <https://www.statistikdatabasen.scb.se/sq/49262>

### Utvecklingen av produktivitet och arbetade timmar i procent för industrin, SNI 2007 05-33, 1994–2022

Change in productivity and hours worked for the mining, quarrying and manufacturing industry, NACE rev.2 05-33, 1994-2022



Källa: Statistiska centralbyrån; Nationalräkenskaper

### De största varugrupperna på kapitelnivå

Den största varugruppen på kapitelnivå (2-siffer KN) var under 2021 *Fordon* (kapitel 87). Varuproduktionen i denna produktgrupp uppgick till 240 miljarder kronor, vilket är en ökning med 14,1 procent sedan 2020. Den näst största varugruppen var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som under 2021 ökade med 14,5 procent i produktionsvärde till ett totalt produktionsvärde på 234 miljarder kronor. Vad gäller fordonstillverkningen så är *Personbilar* (8703) den största undergruppen, följt av *Delar och tillbehör till motorfordon* (8708).

#### Produktionsvärdet 2020–2021 för de 10 värdemässigt största varugrupperna, miljoner SEK (exkl. industriella tjänster)

Production values 2020-2021 for the 10 groups of commodities with the largest values, SEK million (industrial services not included)

Kapitel	Beskrivning	2020	2021	Förändring i procent
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel, samt delar och tillbehör till fordon	210 079	239 728	14,1
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	204 213	233 925	14,5
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	76 548	119 918	56,7
44	Trä och varor av trä; träkol	81 718	110 897	35,7

Kapitel	Beskrivning	2020	2021	Förändring i procent
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	89 691	93 605	4,4
72	Järn och stål	71 150	92 938	30,6
30	Farmaceutiska produkter	75 911	79 846	5,2
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	63 464	71 800	13,1
26	Malm, slagg och aska	48 727	66 589	36,7
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	54 137	58 500	8,1

### 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 2021. I tabellen nedan visas exempel på några stora varugrupper samt uppgifter om produktionsvärden och kvantiteter för dessa varor.

Produktionsvärdet för varugruppen *Karosserier* ökade med 15 procent mellan 2020 och 2021 och den sålda kvantiteten ökade med 25 procent för samma period. Detta innebär att producentpriset för denna varugrupp minskade under året.

Ett exempel på en varugrupp där producentpriserna har ökat är *Maltdrycker*. För maltdryckerna har produktionsvärdet ökat med 21 procent samtidigt som kvantiteten ökade med 3 procent.

**Värden, kvantiteter och utveckling för några stora varugrupper 2020–2021, miljoner SEK**  
Values, quantities and trend for some large commodities 2020-2021, SEK million

KN-nr.	Beskrivning	Enhet	Värde 2020	Värde 2021	Förändring i procent	Kvantitet 2020	Kvantitet 2021	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	1000 l	3 894	3 819	-2	572 968	553 141	-3

KN-nr.	Beskrivning	Enhet	Värde 2020	Värde 2021	Förändring i procent	Kvantitet 2020	Kvantitet 2021	Förändring i procent
	liggande i förpackningar med ett innehåll av <= 2 liter							
09012100	Kaffe, rostat, koffeinhaltigt	ton	3 572	3 492	-2	64 634	64 429	0
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	10 960	11 436	4	502 616	542 556	8
22021000	Vatten, inkl. mineralvatten och kolsyrat vatten, med tillsats av socker eller annat sötningsmedel eller av aromämne	1000 l	4 784	4 976	4	632 560	636 824	1
22030009c	Maltdrycker, på kärl rymmande <= 10 liter (exkl. i flaska) med en alkoholhalt > 3,5 volymprocent	1000 l	2 211	2 678	21	251 404	259 281	3
38245010	Betong, färdigblandad	ton	5 582	6 328	13	7 138 830	8 243 048	15
44012100	Trä, av barrträ, i form av flis eller spån (exkl. av sådana slag som främst används för tillverkning av parfymer, farmaceutiska produkter, insektsbekämpning, svampbekämpning eller liknande ändamål; för färgning eller garvning)	ton	6 535	7 191	10	14 078 813	16 280 595	16
47032100	Massa, kemisk, av barrträ "soda- och sulfatmassa", halvblekt eller blekt (exkl. dissolvingmassa)	ton 90% sdt	17 073	20 157	18	3 348 857	3 173 817	-5
48191000	Kartonger, askar och lådor av wellpapp	ton	5 585	6 270	12	387 975	386 426	0
87079090	Karosserier, inkl. förarhytter, till traktorer, till motorfordon för godsbefordran samt till motorfordon för speciella ändamål, ej för industriell sammansättning	st	10 806	12 402	15	103 861	129 593	25

## Varuproduktion, import och export

Den varugrupp som hade den värdemässigt största exporten 2021 var *Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner etc.* (kapitel 84) som exporterades för 245 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 218 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 2021 av till exempel *Fordon* (kapitel 87) skulle då vara 200 miljarder kronor (produktion + import – export) jämfört med 172 miljarder kronor föregående år.

**Produktionsvärde, import och export inom stora varugrupper 2020–2021, miljoner SEK**  
 Sold production, import and export in large groups of commodities, 2020-2021, SEK million

Kapitel	Beskrivning	Produktionsvärde		Import		Export	
		2020	2021	2020	2021	2020	2021
87	Fordon, andra än rullande järnvägs- eller spårvägsmateriel, samt delar och tillbehör till fordon	210 079	239 728	154 901	172 243	193 105	212 431
84	Kärnreaktorer, ångpannor, maskiner, apparater och mekaniska redskap; delar till sådana varor	204 213	233 925	188 142	218 429	224 251	245 128
27	Mineraliska bränslen, mineraloljor och destillationsprodukter av dessa; bituminösa ämnen; mineralvaxer	76 548	119 918	107 568	156 298	65 028	113 396
44	Trä och varor av trä; träkol	81 718	110 897	19 450	21 720	40 620	57 220
48	Papper och papp; varor av pappersmassa, papper eller papp	89 691	93 605	14 740	16 414	76 935	79 244
72	Järn och stål	71 150	92 938	33 466	51 646	53 751	70 909
30	Farmaceutiska produkter	75 911	79 846	50 178	51 421	108 167	96 693
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	63 464	71 800	183 461	208 977	141 418	150 031
26	Malm, slagg och aska	48 727	66 589	7 616	11 537	33 351	46 832
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	54 137	58 500	34 083	40 308	26 312	27 649

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

# 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](#).

I denna rapport publiceras ett antal varor på avdelningsnivå av KN. Detta innebär att informationen som ges är baserad på KN på en 2-siffrig nivå. Ett antal varor redovisas också på 8-siffrig nivå. Värden för ett stort antal KN-koder på olika nivåer kan erhållas från Sveriges statistiska databaser (SSD) på <https://www.statistikdatabasen.scb.se>.

## 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).

## 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, 20.15, 23.5, 23.6, 23.7 samt 23.9. Industriföretag med en omsättning föregående år (enligt

momsuppgifter) på minst 75 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).

## **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 2021 uppgår till cirka 11 procent. Viktat efter värdet för såld produktion är bortfallet 5 procent.

I granskningen av inlämnade uppgifter genomförs omfattande kontroller mot föregående år och mot andra företag i samma bransch etc. 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.

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.



# Production of commodities and industrial services 2021

## Summary

### Increase in industrial production

After a year of decreasing values, the Swedish industrial production increased in 2021. The value of the Swedish production of commodities increased by 256 billion SEK or 15.1 per cent in current prices and amounted to 1 954 billion SEK.

Producer prices in the manufacturing sector increased by 9.1 per cent during 2021. This leads to the conclusion that production volume increased by 5.5 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 8.9 per cent. In 2020 the value added at factor cost decreased by 5.3 per cent.

The number of hours worked in the manufacturing sector increased by 4.8 per cent from the previous year to 965 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 3.9 per cent in 2021.

72 out of 88 groups of commodities increased in production value in current prices. The largest group of commodities in 2021 was *Vehicles* (chapter 87). The production value for this group was 240 billion SEK, which is 14.1 per cent more than in 2020. The second largest group of commodities was *Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof* (chapter 84). It increased by 14.5 per cent to 234 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 43 billion SEK to 120 billion SEK. *Aircraft, spacecraft, and parts thereof* (chapter 88) was the group of commodities which had the biggest decrease in production value since the previous year. It went down by 3 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**

Production values 2020-2021 for the 10 groups of commodities with the largest values, SEK million (industrial services not included) ..... 11

Values, quantities and trend for some large commodities 2020-2021, SEK million..... 12

Sold production, import and export in large groups of commodities, 2020-2021, SEK million ..... 14

## **List of graphs**

Value added change for the manufacturing sector, NACE rev.2 05-33, quarter 1994Q1-2022Q4 ..... 8

Production value divided into product groups CN 2, 2021 ..... 9

Change in productivity and hours worked for the mining, quarrying and manufacturing industry, NACE rev.2 05-33, 1994-2022 ..... 11

## 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

