

## *Varuexportens och varuimportens volymutveckling, första kvartalet 2017*

*Indextal för värden i fasta priser*

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods, 1<sup>st</sup> quarter 2017

---

### I korta drag

Varuexporten och varuimporten fortsatte att öka i volym

**Varuexporten från Sverige ökade i volym (värde i fasta priser) med 5 procent och varuimporten till Sverige ökade med 6 procent under första kvartalet i år, jämfört med första kvartalet 2016.**

Under samma period ökade värdet i löpande priser med 13 procent för exporten och värdet för importen ökade med 14 procent. Prisökningar kan förklara skillnaden mellan löpande och fasta priser.

Exportvolymen av skogsvaror ökade

Varuexporten från Sverige ökade i volym med 5 procent under första kvartalet 2017, jämfört med motsvarande kvartal 2016.

Exportvolymen av **verkstadsvaror** ökade med 6 procent under det första kvartalet. Inom detta varuområde ökade exporten av elektronikvaror och telekom med 3 procent. Exporten av personbilar, lastbilar och bildelar ökade också under denna period.

Exporten av **energivaror** minskade i volym med 2 procent medan exporten av **kemivaror** ökade med 9 procent. Inom sistnämnda varuområde ökade läkemedel med 12 procent.

**Mineralvaror** ökade med 2 procent i volym och **skogsvaror** ökade med 6 procent. Exporten av trävaror och papper ökade med 6 respektive 7 procent.

Exportvolymen av **övriga varor** ökade med 2 procent.



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Linnea Karlsson, SCB, tfn 010-479 42 97, linnea.karlsson@scb.se  
Jennie Bergman, SCB, tfn 010-479 47 73, jennie.bergman@scb.se

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

ISSN 1654-3890 Serie HA – Handel med varor och tjänster. Utkom den 29 maj 2017.  
URN:NBN:SE:SCB-2016-HA23SM1702\_pdf  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

### Ökad importvolym av oljeprodukter

Under första kvartalet 2017 ökade varuimporten till Sverige med 6 procent i volym jämfört med första kvartalet 2016.

Importen av **verkstadsvaror** ökade i volym med 9 procent. Inom detta varuområde ökade importen av maskiner med 9 procent, personbilar med 14 procent och bildelar med 8 procent.

Importvolymen av **energivaror** ökade under första kvartalet med 2 procent. Inom varuområdet ökade importen av oljeprodukter med 19 procent, medan råolja minskade med 3 procent.

För **kemivaror** ökade importvolymen med 3 procent. Inom detta varuområde ökade importen av läkemedel, plaster samt gummi och gummivaror.

Importen av **skogsvaror** ökade med 11 procent och importen av **mineralvaror** ökade med 10 procent i volym under första kvartalet.

Importen av **övriga varor** ökade i volym med 1 procent. Inom varuområdet ökade importen av möbler med 12 procent.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>4</b>
Teckenförklaring	4
1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	4
2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	5
3. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	6
4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.	7
5. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	8
6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	9
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>10</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>10</b>
Definitioner och förklaringar	10
<b>Så görs statistiken</b>	<b>11</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>12</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>13</b>
<b>In English</b>	<b>14</b>
<b>Summary</b>	<b>14</b>
<b>List of tables</b>	<b>14</b>

# Tabeller

## Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable

## 1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

1. Exports. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 16	Volym 3 kv 16	Volym 4 kv 16	Volym 1 kv 17	Värde 1 kv 17
<b>Totalt</b>	<b>3,0</b>	<b>1,3</b>	<b>3,4</b>	<b>4,6</b>	<b>13,1</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>5,8</b>	<b>8,0</b>
Trävaror	4,2	6,2	4,9	5,6	11,1
Pappersmassa	-0,4	-7,1	-4,5	0,1	4,1
Papper	2,3	2,7	4,4	7,2	7,6
<b>Mineralvaror</b>	<b>7,3</b>	<b>3,7</b>	<b>9,2</b>	<b>2,0</b>	<b>25,6</b>
Järnmalm	..	..	..	..	63,5
Järn och stål	8,9	5,5	14,1	-2,2	16,7
Övriga metaller	3,6	2,0	7,1	6,1	28,6
<b>Kemivaror mm</b>	<b>3,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3,8</b>	<b>8,6</b>	<b>14,1</b>
Grundämnen, föreningar	9,4	16,3	2,0	11,3	16,7
Läkemedel	2,7	2,7	7,2	12,1	19,6
Plaster	3,8	5,4	0,0	3,9	9,7
<b>Energivaror</b>	<b>6,9</b>	<b>1,2</b>	<b>3,4</b>	<b>-2,3</b>	<b>55,9</b>
Oljeprodukter	9,3	3,5	5,7	-2,8	59,4
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>2,4</b>	<b>0,5</b>	<b>2,8</b>	<b>5,5</b>	<b>7,7</b>
Metallarbeten	0,4	-0,5	-2,6	-2,5	3,2
Maskiner	-3,0	-3,5	2,0	4,2	7,2
Elektronikvaror, telekom	-0,2	3,1	3,8	3,0	2,6
Vägfordon	13,0	4,4	2,0	14,6	17,6
Personbilar	19,8	-12,0	-0,3	10,4	14,0
Lastbilar, dragfordon	-4,8	-9,3	3,0	30,5	33,3
Bildelar och tillbehör	18,0	37,6	3,2	11,1	13,4
Övriga transportmedel	5,6	-16,6	31,0	-42,3	-39,5
Instrument, optiska varor	1,6	1,6	3,7	3,1	4,6
<b>Övriga varor</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>9,8</b>
Livsmedel	1,3	2,0	-0,3	-4,2	7,8
Tekovaror, skor	-0,3	0,3	1,2	9,6	10,3
Möbler	-0,7	-0,8	2,9	6,2	8,7

**2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden**

## 2. Volume- and value trends by important commodity groups

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 16	Volym 3 kv 16	Volym 4 kv 16	Volym 1 kv 17	Värde 1 kv 17
<b>Totalt</b>	<b>5,7</b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>	<b>5,6</b>	<b>13,9</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>9,3</b>	<b>11,2</b>	<b>13,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>8,7</b>	<b>4,4</b>	<b>12,1</b>	<b>10,3</b>	<b>28,8</b>
Järn och stål	13,3	7,1	21,9	16,3	35,7
Övr. metaller	9,9	4,2	7,2	4,0	23,5
Malmer, skrot	-2,4	-4,2	-2,7	2,3	41,1
<b>Kemivaror</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,6</b>	<b>6,9</b>
Grundämnen, föreningar	-4,9	-3,3	-6,6	-4,2	2,9
Läkemedel	10,2	11,3	8,4	3,7	4,8
Plaster	5,0	3,9	0,4	3,8	11,3
Gummi, gummivaror	1,1	0,1	0,4	7,6	9,4
<b>Energivaror</b>	<b>9,8</b>	<b>9,9</b>	<b>8,2</b>	<b>2,3</b>	<b>58,7</b>
Råolja	2,0	5,4	-3,0	-2,6	67,7
Oljeprodukter	17,5	17,5	17,7	19,2	65,2
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>6,0</b>	<b>2,9</b>	<b>4,6</b>	<b>8,6</b>	<b>10,1</b>
Metallarbeten	5,1	1,5	5,8	8,3	12,5
Maskiner	-0,3	-4,5	-3,0	8,5	9,6
Elektronikvaror, telekom	5,6	5,8	3,9	5,0	5,8
Vägfordon	14,5	7,9	10,4	14,3	16,1
Personbilar	14,6	7,4	12,6	14,3	16,0
Bildelar och tillbehör	9,8	-1,4	-0,1	8,2	9,0
Övriga transportmedel	-1,9	-12,6	32,2	0,2	2,8
Instrument, optiska varor	1,7	0,5	1,1	5,5	9,7
<b>Övriga varor</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>1,1</b>	<b>7,1</b>
Livsmedel	3,0	2,5	0,9	-3,3	7,3
Tekovaror, skor	4,3	3,5	8,1	2,5	4,5
Möbler	2,7	3,7	5,5	11,9	10,9

**3. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.**

## 3. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100

SPIN-Kod		Volymindex 2000=100				
		2015	2016	1 kv 2016	4 kv 2016	1 kv 2017
	<b>Totalt</b>	<b>142</b>	<b>147</b>	<b>144</b>	<b>154</b>	<b>151</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>352</b>	<b>342</b>	<b>323</b>	<b>355</b>	<b>286</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>145</b>	<b>161</b>	<b>150</b>	<b>165</b>	<b>162</b>
05-06*	Råolja, kol, naturgas	3180	2560	2108	2952	2532
07.1	Järnmalm	..	..	..	..	..
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	97	102	92	109	90
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>139</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>150</b>	<b>148</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	271	282	271	291	277
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	180	179	175	185	192
16	Trävaror (ej möbler)	97	100	100	97	105
16.1	Trä, sågat och hyvlat	106	110	111	106	116
17.11	Massa	113	112	116	103	117
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	114	117	114	116	123
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	47	50	43	47	39
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	174	191	195	201	190
20	Kemikalier, kemiska produkter	145	150	157	141	160
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	238	245	231	259	260
22	Gummi- och plastvaror	127	129	124	128	135
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	127	122	113	126	122
24	Metaller	100	107	110	108	110
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	95	104	108	104	106
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	113	116	117	120	121
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	114	113	113	117	120
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	153	150	143	163	149
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	227	229	209	259	207
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	129	126	123	139	125
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	136	131	126	137	136
29-30	Transportmedel	108	123	124	134	136
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	113	135	139	160	157
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	143	149	148	156	174
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	121	140	138	144	154
30	Andra transportmedel, flygmotorer	45	49	53	53	38
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	129	128	121	142	130
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>233</b>	<b>229</b>	<b>209</b>	<b>265</b>	<b>216</b>

\*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexet även vid små förändringar i värden.

**4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.**

## 4. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100

SPIN-kod		Volymindex 2000=100				
		2015	2016	1 kv 2016	4 kv 2016	1 kv 2017
	<b>Totalt</b>	<b>162</b>	<b>171</b>	<b>164</b>	<b>182</b>	<b>174</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>209</b>	<b>208</b>	<b>206</b>	<b>211</b>	<b>192</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	<b>101</b>
05-06	Råolja, kol, naturgas	96	99	103	109	98
07.1*	Järnmalm	98	152	160	162	101
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	129	129	122	127	129
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>169</b>	<b>180</b>	<b>172</b>	<b>192</b>	<b>184</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	220	230	220	235	218
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	146	152	156	144	160
16	Trävaror (ej möbler)	166	186	179	197	215
16.1	Trä, sågat och hyvlat	104	120	111	123	148
17.11	Massa	125	163	136	171	168
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	138	146	138	153	151
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	163	150	110	165	187
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	133	157	137	161	161
20	Kemikalier, kemiska produkter	145	147	149	147	148
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	233	261	263	267	264
22	Gummi- och plastvaror	165	170	164	172	183
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	178	188	175	198	195
24	Metaller	94	106	103	110	115
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	98	112	106	119	124
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	90	99	99	98	102
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	143	148	140	154	152
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	219	226	210	253	226
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	430	454	394	559	419
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	143	148	139	163	147
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	152	153	150	155	165
29-30	Transportmedel	143	160	152	178	171
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	172	197	177	222	202
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	189	246	203	300	281
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	170	187	191	200	210
30	Andra transportmedel, flygmotorer	55	55	57	58	55
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	169	171	170	183	179
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>92</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>85</b>

\*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexet även vid små förändringar i värden.

## 5. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

### 5. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC

2000=100	Totalt SITC 0-9	Livsmedel o dyl SITC 0+1	Råvaror, utom bränslen SITC 2+4	Bränslen o dyl SITC 3	Kemiska produkter SITC 5	Halv- fabrikat SITC 6	Maskiner, transport- medel SITC 7	Övriga färdiga varor SITC 8+9
<b>Värdeindex</b>								
2004	112	145	103	140	139	115	102	126
2005	122	167	114	198	146	123	108	130
2006	135	189	133	241	167	136	118	148
2007	142	201	148	235	168	148	123	151
2008	149	230	150	352	174	150	123	164
2009	124	241	128	243	179	119	95	166
2010	142	264	161	320	184	139	110	170
2011	151	267	169	362	174	147	123	170
2012	145	285	164	440	174	137	110	173
2013	136	311	151	344	175	125	105	160
2014	140	337	162	369	182	129	106	162
2015	147	370	153	290	204	132	116	179
2016	148	407	153	269	202	132	119	181
1 kv 2016	142	371	144	224	196	129	116	168
2 kv 2016	149	398	156	251	209	133	120	173
3 kv 2016	141	412	149	269	195	127	107	177
4 kv 2016	162	449	161	333	207	137	131	207
1 kv 2017	161	397	177	349	224	145	126	185
<b>Volymindex</b>								
2004	117	155	112	130	141	111	113	118
2005	123	172	117	147	142	112	122	119
2006	133	187	119	158	158	116	133	132
2007	136	201	117	149	155	117	141	135
2008	138	223	119	178	152	118	140	141
2009	114	222	116	151	148	93	102	133
2010	131	243	111	176	156	111	126	139
2011	142	251	117	173	161	115	148	140
2012	140	279	126	204	163	111	135	142
2013	135	287	124	170	169	106	132	135
2014	137	302	127	193	170	106	132	133
2015	142	327	123	195	182	107	138	143
2016	147	331	129	209	190	110	141	143
1 kv 2016	144	314	128	216	186	110	139	133
2 kv 2016	150	331	136	201	201	114	145	138
3 kv 2016	139	335	125	203	184	106	128	140
4 kv 2016	154	342	128	215	189	111	153	160
1 kv 2017	151	298	136	211	202	114	148	142



## 6. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC

### 6. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC

	Totalt	Livsmedel o dyl	Råvaror, utom bränslen	Bränslen o dyl	Kemiska produkter	Halv- fabrikat	Maskiner, transport- medel	Övriga färdiga varor
2000=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
<b>Värdeindex</b>								
2004	110	136	118	118	122	119	99	111
2005	124	150	123	161	137	134	109	119
2006	140	168	145	193	152	153	121	131
2007	154	182	175	188	170	186	132	139
2008	163	206	169	261	188	180	132	147
2009	136	219	135	173	179	133	107	140
2010	159	226	166	235	186	162	131	147
2011	171	235	180	267	197	175	140	152
2012	166	244	172	296	196	158	130	149
2013	156	263	154	246	183	144	123	149
2014	165	280	155	247	201	151	134	155
2015	174	310	161	186	207	162	148	181
2016	179	337	158	176	205	168	156	188
1 kv 2016	168	315	150	139	203	161	147	183
2 kv 2016	179	335	160	160	210	174	159	175
3 kv 2016	172	333	156	186	197	159	143	193
4 kv 2016	198	365	167	218	211	180	176	199
1 kv 2017	192	335	184	220	217	189	162	198
<b>Volymindex</b>								
2004	109	136	110	104	115	105	107	106
2005	117	145	103	103	122	110	120	114
2006	126	158	105	102	129	116	136	124
2007	139	171	115	99	141	130	156	132
2008	142	182	113	107	147	126	158	136
2009	119	184	103	92	143	96	121	119
2010	140	189	111	102	151	115	159	131
2011	151	200	116	97	154	125	184	138
2012	150	215	116	104	156	119	175	135
2013	146	220	114	93	153	114	172	141
2014	153	229	115	99	167	117	183	143
2015	162	248	118	103	170	122	193	156
2016	171	256	120	113	176	131	205	162
1 kv 2016	164	248	117	109	175	127	193	158
2 kv 2016	173	261	125	105	183	139	212	154
3 kv 2016	165	254	118	119	169	124	188	167
4 kv 2016	182	262	119	121	179	136	228	168
1 kv 2017	174	238	124	112	179	140	210	167

## Fakta om statistiken

---

### Detta omfattar statistiken

Statistikens syfte är att för olika varuområden och totalt redovisa utvecklingen för den svenska varuexportens och varuimportens värden i fasta priser (volymutvecklingen). Beräkningarna görs kvartalsvis.

### Definitioner och förklaringar

Volymutvecklingen är värdeförändringen rensad för prisförändringar. Beräkningen görs enligt Laspeyres indexformel. Vid sidan av volymutvecklingen redovisas i vissa tabeller även värdeutvecklingen. Värdeutvecklingen är värdeförändringen mätt i löpande priser vilket innebär att prisförändringarna slår igenom på värdet.

Uppgifterna redovisas som procentuella förändringar jämfört med motsvarande period föregående år eller i form av indextal med basåret 2000=100. Uppgifter redovisas för kvartal, för ackumulerade kvartal och för år.

Uppgifter redovisas för olika varuområden enligt olika varuklassificeringssystem. Uppgifter redovisas enligt SITC (Standard International Trade Classification) Rev.4, en av FN:s rekommenderade produktomenklaturer för handelsändamål, och SPIN (Standard för svensk produktindelning efter näringsgren) 2007, en svensk produktomenklatur som bygger på EU:s produktindelning efter näringsgren.

### Export och import i BNP-beräkningar och betalningsbalansen

#### *Ändrad redovisning av export och import i BNP-beräkningarna*

Från och med beräkningarna för andra kvartalet 2014 har SCB:s nationalräkenskaper, NR, övergått till redovisning enligt EU:s nya regelverk i Europeiska national- och regionalräkenskapssystemet (ENS 2010). Tidsserier fr.o.m. 1993 har, så långt möjligt, anpassats till denna nya förordning. För redovisningen av exporten och importen i NR:s beräkningar av bruttonationalprodukten (BNP) innebär detta vissa väsentliga förändringar jämfört med redovisningen enligt EU:s tidigare regelverk inom området.

NR:s anpassning till ENS 2010 innebär att merchanting - den del av trepartshandel som innebär att företag i Sverige köper produkter utomlands för att sedan sälja dem utan att först ta hem dem till Sverige - ska redovisas som varuhandel. Inköpen räknas som en negativ varuexport och försäljningen som en (positiv) varuexport. Tidigare har denna marginal på affärerna räknats som en tjänsteexport. Förändringen innebär inget för handelsnettot totalt men den innebär att stora belopp flyttas från tjänsteexporten till varuexporten. Treparsshandeln har vuxit kraftigt under senare år. 1993 uppgick marginalen på trepartshandeln till 7,6 miljarder kronor men sedan 2007 har beloppen legat runt 60-70 miljarder kronor. Lönebearbetning (lönbearbetning) räknas i NR numera netto, d.v.s. endast värdet av bearbetningstjänsten redovisas som export när det gäller lönbearbetning av utländska varor i Sverige respektive som import vid bearbetning utomlands. Dessa nettovärden förs som handel med respektive vara. Tidigare har värdet av hela varan registrerats när den passerar gränsen såväl före som efter bearbetningen. Lönbearbetning har alltså ändrat definition men räknas liksom tidigare in i exporten och importen av varor.

#### *Inga förändringar i redovisningen för utrikeshandelsstatistiken med varor*

Utrikeshandelsstatistiken med varor redovisas enligt andra EU-förordningar än de som används i nationalräkenskaperna enligt ENS 2010. Förändringarna i nationalräkenskaperna kommer därför inte att speglas i motsvarande förändringar i utrikeshandelsstatistiken med varor utan denna kommer att redovisas på

samma sätt som tidigare. D.v.s. merchanting kommer inte heller i fortsättningen att räknas in i exporten av varor och lönbearbetning kommer fortsätta att beräknas på samma sätt som hittills. NR:s definition på lönbearbetning enligt ENS 2010 är annorlunda än den som tillämpas i utrikeshandelsstatistiken med varor och skillnaden har ökat jämfört med läget innan ENS 2010.

#### *Varuexport och varuimport redovisas olika hos utrikeshandeln med varor och i NR/Betalningsbalansen*

Utrikeshandelsstatistiken med varor ingår som underlag i NR:s kvartalsvisa beräkningar av BNP. Uppgifterna har även tidigare skiljt sig något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i BNP. Detta hänger bl.a. samman med olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen. Vidare publicerar utrikeshandelsstatistiken efter s.k. statistiskt värde medan NR publicerar efter fakturavärde. NR och utrikeshandelsstatistiken gör egna separata kedjningar av utrikeshandelsmaterialet tillbaka till valt basår i respektive statistikgren. I BNP-beräkningarna tas ibland utrikeshandelsstatistikens senaste tillgängliga beräkningar för äldre perioder in med viss eftersläpning. NR gör ibland andra justeringar av utrikeshandelsstatistiken i syfte att få beräkningarna av BNP från användningssidan och produktionssidan att stämma överens. Sådana justeringar kan gälla såväl prisutveckling som värden i löpande priser. ENS 2010 överensstämmer i stort med BPM6 (Balance of Payments Manual) utgiven av Internationella Valutafonden. SCB kommer att publicera betalningsbalansen enligt BPM6 första gången den 2 december 2014 (i rapporten över betalningsbalansen för tredje kvartalet 2014).

Förändringarna i publiceringen över BNP och betalningsbalansen gör att skillnaderna i utfall mellan dessa och utrikeshandelsstatistiken med varor kommer att öka, särskilt vad gäller exporten. För ytterligare information om ändringarna i nationalräkenskaper och i betalningsbalansen – besök deras hemsidor under "Nationalräkenskaper" respektive "Finansmarknad" på [www.scb.se](http://www.scb.se). Direktlänkar om förändringarna är [www.scb.se/ens2010](http://www.scb.se/ens2010) respektive [www.scb.se/bpm6](http://www.scb.se/bpm6).

#### *Statistiken över exporten och importen av tjänster*

Lönbearbetning insamlas från 2013 även i statistiken över exporten och importen av tjänster (benämns "tillverknings-tjänster") bl.a. i syfte att förbättra underlaget till NR:s beräkningar av lönbearbetning. Statistiken över exporten och importen av tjänster kommer även fortsättningsvis att samla in uppgifter om merchanting som underlag för beräkningarna av BNP och betalningsbalansen i vilka merchanting alltså i fortsättningen redovisas som varuhandel.

### **Så görs statistiken**

Beräkningarna bygger på två ingångsmaterial. Det ena är utrikeshandelsstatistikens uppgifter över varuexportens och varuimportens värden för olika varugrupper (i löpande priser). Det andra är statistiken över export- och importprisutvecklingen för olika varugrupper som tas fram inom ramen för SCB:s beräkningar över prisindex i producent- och importled. Denna statistik beskriver den genomsnittliga prisutvecklingen per månad på svensktillverkade varor totalt och fördelat på hemmamarknad och export samt på importerade varor.

### **Utrikeshandelsstatistikens värden i löpande priser**

Statistiken omfattar alla fysiska varuleveranser mellan Sverige och andra länder. För företag som har *varuhandel med länder utanför EU (Extrastat)* används uppgifter ur de export- och importdeklarationer som företagen lämnar till Tullverket i samband med export/import av varor. Den delen av varuhandeln svarade för ca 41 respektive 28 procent av värdet för den totala exporten och importen under 2016. Det huvudsakliga underlaget för *varuhandel med EU-länder (Intrastat)* är månadsvisa uppgifter insamlade direkt från företag. Alla företag som har en årlig utförsel till EU för minst 4,5 miljoner kr eller införsel av varor

från EU för minst 9 miljoner kr ska rapportera uppgifter till SCB. Undersökningen har ett svarsbortfall genom att vissa uppgiftsskyldiga företag inte har lämnat uppgifter. Värdet av varuhandeln för svarsbortfallet och ej uppgiftsskyldiga företag skattas genom att använda uppgifter från momsdeklarationer. Dessa avser det totala värdet av varuförvärv respektive varuleveranser i handeln med EU som med hjälp av statistisk metod fördelas ut på olika varuområden.

### **Beräkningar av export- och importprisindex**

Populationen utgörs av alla transaktioner avseende producenters försäljning av svensktillverkade varor respektive importörers köp av varor från utlandet. Indexberäkningarna baseras på månatliga prisuppgifter avseende ett urval av representantvaror. Urvalsstorleken är cirka 1 500 prisuppgifter för exportmarknaden och cirka 1 800 för importen. Prisuppgiften för varan ska avse över tiden jämförbara transaktioner och inte påverkas av kvalitetsförändringar eller förändringar av andra prisbestämmande faktorer som t.ex. leveransvillkor och leveransstorlek.

### **Beräkningsgång**

Vid den kvartalsvisa beräkningen av varuexportens och varuimportens volymutveckling jämförs det aktuella kvartalet – uppräknat till helårsnivå – med närmast föregående helår. För varje varukod enligt KN-nomenklaturen (den mest detaljerade varugrupsindelningen i utrikeshandelsstatistiken; ca 9 400 varukoder) beräknas kvartalets värde i föregående års genomsnittspris genom att dividera kvartalets värde i löpande priser med prisutvecklingen mellan perioderna. Prisutvecklingen beräknas för respektive varugrupp på ett av två sätt. Antingen med hjälp av direktinsamlade data om prisutvecklingen för varugruppen enligt KN eller med hjälp av beräkningar av branschens prisutveckling där denna appliceras på varugruppen i fråga. I vissa fall kan även annan prisinformation användas, t.ex. uppgifter om enhetsvärdeutvecklingen (värde dividerat med kvantitet för respektive varukod).

På basis av framräknade uppgifter för varje varukod avseende kvartalets värde i löpande priser, kvartalets värde i föregående års priser och föregående års värde i löpande priser bildas för olika summeringar av KN-koder (grupper enligt SITC och SPIN) index för kvartalet jämfört med föregående helår. Dessa är värdeindex, prisindex (enligt Paasches formel) samt volymindex (enligt Laspeyres formel).

I nästa steg beräknas indextalen i en kedjeindexserie med basåret 2000 (2000=100). Volym- och värdeindextalen för den aktuella perioden jämfört med föregående helår kedjas ihop med motsvarande indextal för de tidigare helåren jämförda med respektive föregående helår tillbaka till år 2000. Indextalen med basår 2000 är alltså s.k. kedjeindex, vilka beräknats som produkten av årsvisa indexlänkar. För att få fram utvecklingen under ackumulerade kvartal och helår beräknas det aritmetiska genomsnittet av volymindex och värdeindex för de ingående kvartalen. Ur den kedjade serien kan sedan jämförelser göras mellan t.ex. första kvartalet år t och första kvartalet år t-1, år t jämfört med år t-3 osv.

### **Statistikens tillförlitlighet**

För varuhandeln inom EU samlas uppgifter in från företag med en handel som överstiger tröskelvärdet (4,5 miljoner kr för utförsel och 9 miljoner kr för införsel). Resterande handel skattas med hjälp av uppgifter från företagets momsdeklarationer. Osäkerhet om hur varuhandeln för företag under tröskelvärdet fördelas på varor och länder inom EU orsakar lägre kvalitet på detaljerade uppgifter. För mer information om utrikeshandelsstatistiken se [www.scb.se/ha0201](http://www.scb.se/ha0201).

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå för cirka en tiondedel av de 9 300 varukoderna enligt KN-nomenklaturen. Prisinsamlingen täcker dock i princip in alla värdemässigt betydande KN-koder. Utöver de svårigheter som finns med att mäta prisutvecklingen för en vara med hjälp av nå-

gon/några få representantvaror måste det även göras en bedömning om hur prisutvecklingen ska uppskattas för de KN-koder där det inte sker någon direktinsamling av prisuppgifter. För mer information om export- och importprisindex se [www.scb.se/pr0301](http://www.scb.se/pr0301).

KN-nomenklaturen ändrar i viss grad sina indelningar från ett år till ett annat vilket kan skapa olika svårigheter vid beräkningar av prisutvecklingen.

Revideringar av uppgifter för aktuellt och närmast föregående år förekommer regelmässigt beroende på löpande rättningar/tillägg i bakomliggande utrikeshandelsstatistik med värden i löpande priser. Revideringar av uppgifter om prisutveckling kan förekomma i enstaka fall.

### Bra att veta

Mer information om statistiken och dess kvalitet finns under rubriken Dokumentation på produktsidan för Utrikeshandel med varor på SCB:s hemsida, [www.scb.se/ha0201](http://www.scb.se/ha0201).

## In English

---

### Summary

Exports and imports of goods continued to increase in volume

**Exports of goods from Sweden increased 5 percent in volume (value in constant prices) in the first quarter of 2017 compared with the first quarter of 2016. In the same period, imports of goods to Sweden increased 6 percent in volume.**

In current prices, exports of goods increased by 13 percent and imports of goods increased by 14 percent. Price increases can explain differences between current and fixed prices.

### Export volume of wood and paper products increased

Exports of goods increased by 5 percent in volume in the first quarter of 2017 compared with the first quarter of 2016.

Exports of **machinery and transport equipment** increased by 6 percent in volume. Within this product area, electronics and telecommunication increased by 3 percent. Exports of passenger cars, lorries and trucks as well as parts and accessories also increased in volume during this period.

The export volume of **mineral fuels and electric current** decreased by 2 percent, whereas the export volume of **chemical and rubber products** increased by 9 percent in volume. Within the latter product area, exports of pharmaceutical products increased by 12 percent.

**Minerals** increased in export volume by 2 percent, and the exports of **wood and paper products** increased by 6 percent. Exports of wood, as well as paper and paper products, increased by 6 and 7 percent, respectively.

The export volume of **other products** increased by 2 percent.

### Increased import volume of petroleum products

Imports of goods increased by 6 percent in volume in the first quarter of 2017 compared with the first quarter of 2016.

Imports of **machinery and transport equipment** increased by 9 percent in volume. Within this product area, imports of industrial machinery increased by 9 percent, passenger cars by 14 percent and parts and accessories by 8 percent.

The import volume of **mineral fuels and electric current** increased by 2 percent in the first quarter. Within this product area, the volume of imports increased by 19 percent for petroleum products, while the volume of imports decreased by 3 percent for crude petroleum oils.

As regards **chemical and rubber products**, the import volume increased by 3 percent. Within this product area, the import volume of pharmaceutical products increased.

Imports of **wood and paper products** increased by 11 percent and imports of **minerals** increased by 10 percent in the first quarter.

Imports of **other products** increased by 1 percent in volume. Within this product area, the imports of furniture increased by 12 percent.

## Definitions and explanations

Volume changes (value changes in constant prices) are calculated on a quarterly basis and are based on foreign trade statistics' values in current prices for different product groups, as well as information on price changes mainly taken from Statistics Sweden's calculations for the export and import price indices. The calculations are based on the total export/import value for different product categories, that is, the values are estimated upwards to account for the under-coverage and non-response that occurs in the statistics on trade with EU countries. The calculations are done as chain indices for the different product areas/total, with the base year 2000 (=100). The volume index is calculated according to Laspeyres' formula, while the price index is calculated according to Paasche's formula. Information for the current and the most recent year is regularly revised, depending on revisions of the underlying foreign trade material with values in current prices. Information on price changes may also occasionally be revised.

## List of tables

Explanation of symbols	4
1. Exports. Volume- and value trends by important commodity groups	4
2. Volume- and value trends by important commodity groups	5
3. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100	6
4. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100	7
5. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC	8
6. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC	9

## List of terms

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group