

## *Varuexportens och varuimportens volymutveckling, första kvartalet 2015*

*Indextal för värden i fasta priser*

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods, 1st quarter 2015

---

### I korta drag

Både varuexporten och varuimporten ökade i volym under första kvartalet

**Sveriges varuexport ökade med 2,1 procent i volym (värde i fasta priser) och varuimporten ökade med 4,4 procent under första kvartalet i år, jämfört med första kvartalet 2014. I löpande priser ökade värdet med 5 procent för både varuexporten och varuimporten.**

Under 2014 ökade varuexporten i volym med 1,1 procent samtidigt som varuimporten ökade med 5,3 procent, jämfört med 2013.

Sveriges varuexport i volym under årets första kvartal ligger 4 procent lägre än toppnivån för ett första kvartal som inträffade 2008. Importvolymen ligger på en historisk toppnivå för ett första kvartal.

#### Vändning i exportvolymen av verkstadsvaror

Varuexporten från Sverige ökade med 2,1 procent i volym under första kvartalet 2015, jämfört med motsvarande kvartal 2014. Varuexporten fortsatte därmed att öka i volym i samma takt som tredje och fjärde kvartalet 2014 jämfört med motsvarande kvartal 2013.

*Verkstadsvaror*, som står för en betydande del av den totala exporten, ökade i volym för första gången sedan första kvartalet 2014. Under första kvartalet i år ökade exporten med 2 procent jämfört med första kvartalet 2014. Inom varuområdet ökade maskiner och elektronikvaror/telekom med 8 respektive 5 procent medan vägfordon minskade med 10 procent.

Exporten av *Energivaror* minskade något i volym jämfört med motsvarande kvartal föregående år. *Kemivaror* fortsatte att öka under första kvartalet med 6 procent jämfört med motsvarande kvartal föregående år efter en stark uppgång för läkemedel. *Skogsvaror* fortsatte att minska i volym med en nedgång på runt 1 procent.



Jennie Bergman, SCB, tfn 08-506 947 73, jennie.bergman@scb.se  
Sofia Nilsson, SCB, tfn 08-506 941 16, sofia.nilsson@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 27 maj 2015.  
URN:NBN:SE:SCB-2015-HA23SM1502\_pdf  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

*Övriga varor* ökade med 7 procent i volym. Samtliga redovisade undergrupper inom varuområdet ökade men livsmedel stod för den största ökningen med drygt 10 procent.

Importen av energivaror ökade med 15 procent i volym

Under första kvartalet i år ökade varuimporten till Sverige med 4,4 procent i volym jämfört med motsvarande kvartal 2014. Varuimporten fortsatte därmed att öka i volym men ökningen var mindre än för tredje och fjärde kvartalet 2014.

Importen av *Verkstadsvaror* ökade i volym med 3 procent under årets första kvartal jämfört med motsvarande kvartal 2014. Inom varuområdet ökade importen av vägfordon med 6 procent och elektronikvaror/telekom med 2 procent. Samtidigt minskade importen av övriga transportmedel med 19 procent.

*Energivaror* fortsatte att öka i volym och under första kvartalet i år ökade importen med 15 procent efter en uppgång för råolja med 32 procent, jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Importen av *Kemivaror* ökade med 7 procent och inom varuområdet ökade både läkemedel och plaster med 12 procent. Varuområdet *Skogsvaror* var närmast oförändrad i volym. *Mineralvaror* minskade i volym med 5 procent jämfört med första kvartalet 2014 efter en nedgång för järn och stål samt övriga metaller. Importen av *Övriga varor* ökade med 4 procent och inom varuområdet ökade livsmedel och möbler.

## 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>13</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>15</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 14	Volym 3 kv 14	Volym 4 kv 14	Volym 1 kv 15	Värde 1 kv 15
<b>Totalt</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,1</b>	<b>4,9</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>-2,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>-3,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>5,2</b>
Trävaror	1,1	1,9	-2,4	3,9	5,3
Pappersmassa	1,9	-0,4	0,2	-0,4	12,2
Papper	-4,5	-2,1	-4,5	-2,2	3,9
<b>Mineralvaror</b>	<b>3,0</b>	<b>-1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>-0,6</b>
Järnmalm	..	..	..	..	-40,2
Järn och stål	3,4	4,4	-1,0	2,2	7,9
Övriga metaller	1,6	-11,9	3,3	1,2	8,2
<b>Kemivaror mm</b>	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>	<b>4,3</b>	<b>6,2</b>	<b>13,6</b>
Grundämnen, föreningar	-6,9	-12,3	-8,4	-0,4	4,4
Läkemedel	2,5	9,8	10,2	12,1	22,1
Plaster	-3,2	-2,7	-3,3	1,3	3,9
<b>Energivaror</b>	<b>13,5</b>	<b>21,9</b>	<b>34,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-19,7</b>
Oljeprodukter	11,7	22,1	33,7	-0,1	-21,7
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,7</b>	<b>-2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>7,5</b>
Metallarbeten	3,7	0,0	0,4	-3,6	1,4
Maskiner	-1,5	0,6	4,0	8,1	12,4
Elektronikvaror, telekom	6,2	10,3	3,6	4,9	10,2
Vägfordon	-6,8	-12,4	-18,1	-10,1	-3,5
Personbilar	-7,0	-15,0	-26,0	-23,9	-16,8
Lastbilar, dragfordon	-8,9	-19,7	-22,1	-10,8	-2,5
Bildelar och tillbehör	-6,3	-6,0	-11,9	-1,9	3,5
Övriga transportmedel	-25,2	-60,6	-4,5	41,2	60,9
Instrument, optiska varor	2,5	0,8	7,0	4,9	12,8
<b>Övriga varor</b>	<b>1,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9</b>	<b>6,7</b>	<b>9,0</b>
Livsmedel	6,0	6,6	8,4	10,3	10,8
Tekovaror, skor	2,1	2,9	-0,3	3,4	10,6
Möbler	0,1	3,2	1,6	5,0	7,0

## 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 14	Volym 3 kv 14	Volym 4 kv 14	Volym 1 kv 15	Värde 1 kv 15
<b>Totalt</b>	<b>5,3</b>	<b>6,9</b>	<b>5,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4,9</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>3,8</b>	<b>2,5</b>	<b>6,8</b>	<b>-0,3</b>	<b>4,5</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>0,2</b>	<b>-6,9</b>	<b>-4,0</b>	<b>-4,8</b>	<b>2,9</b>
Järn och stål	2,5	2,9	-7,8	-5,1	-1,1
Övr. metaller	0,0	-10,8	-6,4	-16,7	4,6
Malmer, skrot	-8,1	-29,6	-1,8	0,2	7,5
<b>Kemivaror</b>	<b>7,2</b>	<b>6,4</b>	<b>9,7</b>	<b>6,6</b>	<b>9,6</b>
Grundämnen, föreningar	18,7	14,9	21,9	-2,0	3,4
Läkemedel	2,1	3,4	12,8	11,6	13,0
Plaster	3,5	1,2	4,3	12,3	10,6
Gummi, gummivaror	4,3	3,0	-0,6	8,5	11,9
<b>Energivaror</b>	<b>8,1</b>	<b>24,4</b>	<b>16,3</b>	<b>14,5</b>	<b>-20,1</b>
Råolja	10,8	52,1	45,7	32,1	-19,0
Oljeprodukter	3,9	-3,5	-9,5	-3,0	-20,9
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>9,2</b>
Metallarbeten	6,8	10,2	2,1	4,4	10,8
Maskiner	1,1	-1,7	-3,3	1,5	8,4
Elektronikvaror, telekom	6,2	9,1	5,1	2,3	9,9
Vägfordon	7,8	5,2	5,3	5,8	10,4
Personbilar	11,0	9,5	10,7	8,9	13,2
Bildelar och tillbehör	2,5	-3,8	-6,9	-3,3	3,3
Övriga transportmedel	5,3	-29,3	43,5	-18,7	-6,7
Instrument, optiska varor	3,3	2,3	2,7	4,8	8,6
<b>Övriga varor</b>	<b>4,4</b>	<b>5,8</b>	<b>4,9</b>	<b>3,8</b>	<b>9,8</b>
Livsmedel	5,6	6,3	7,3	6,0	8,6
Tekovaror, skor	4,0	6,5	-0,5	-0,4	12,0
Möbler	5,9	10,3	2,6	4,3	9,9

### 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				
		2013	2014	1 kv 2014	4 kv 2014	1 kv 2015
	<b>Totalt</b>	<b>135</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>141</b>	<b>138</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>264</b>	<b>305</b>	<b>258</b>	<b>356</b>	<b>336</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>158</b>	<b>163</b>	<b>168</b>	<b>166</b>	<b>134</b>
05-06*	Råolja, kol, naturgas	2778	2972	4488	2822	4357
07.1	Järnmalm	..	..	..	..	..
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	82	98	78	116	85
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>132</b>	<b>133</b>	<b>132</b>	<b>136</b>	<b>135</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	263	265	260	267	259
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	159	162	167	157	172
16	Trävaror (ej möbler)	93	94	93	92	96
16.1	Trä, sågat och hyvlat	100	101	100	100	103
17.11	Massa	118	120	123	118	125
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	121	115	119	110	116
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	66	55	78	55	62
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	152	172	164	175	169
20	Kemikalier, kemiska produkter	148	141	143	139	148
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	205	210	217	213	241
22	Gummi- och plastvaror	117	123	121	126	135
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	120	120	111	125	120
24	Metaller	96	98	104	95	106
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	90	93	99	89	101
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	114	113	117	111	120
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	113	115	117	111	110
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	145	149	139	161	149
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	203	224	197	265	219
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	125	126	117	132	119
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	130	131	126	137	137
29-30	Transportmedel	105	96	103	98	94
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	88	79	88	71	67
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	152	143	156	151	133
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	127	119	127	124	128
30	Andra transportmedel, flygmotorer	52	43	38	49	46
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	125	123	118	134	123
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>205</b>	<b>226</b>	<b>243</b>	<b>239</b>	<b>204</b>

\*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexalen 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				
		2013	2014	1 kv 2014	4 kv 2014	1 kv 2015
	<b>Totalt</b>	<b>146</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>162</b>	<b>154</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>175</b>	<b>190</b>	<b>174</b>	<b>206</b>	<b>200</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>85</b>	<b>93</b>	<b>82</b>	<b>102</b>	<b>104</b>
05-06	Råolja, kol, naturgas	81	89	77	98	100
07.1*	Järnmalm	66	57	12	88	10
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	115	117	139	132	143
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>154</b>	<b>162</b>	<b>157</b>	<b>169</b>	<b>160</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	203	211	198	220	200
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	132	137	143	121	143
16	Trävaror (ej möbler)	154	161	170	157	166
16.1	Trä, sågat och hyvlat	106	111	110	106	98
17.11	Massa	135	135	150	123	134
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	133	140	134	155	141
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	115	177	119	390	416
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	130	136	124	135	114
20	Kemikalier, kemiska produkter	134	146	146	147	149
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	202	210	202	231	223
22	Gummi- och plastvaror	150	158	155	154	175
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	149	155	145	164	159
24	Metaller	93	94	99	87	90
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	96	98	100	91	95
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	92	90	100	83	85
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	126	135	130	135	131
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	200	209	198	230	204
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	391	426	384	511	389
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	129	131	125	143	131
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	140	144	141	143	147
29-30	Transportmedel	121	128	128	142	131
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	138	153	145	178	158
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	165	179	148	205	178
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	144	148	155	148	152
30	Andra transportmedel, flygmotorer	57	56	64	65	56
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	150	155	157	161	159
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>97</b>	<b>93</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>87</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>								
2002	100	126	98	88	121	106	91	119
2003	103	132	96	105	133	106	92	119
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	340	163	368	181	129	106	161
1 kv 2014	137	320	166	368	181	130	102	154
2 kv 2014	142	338	162	400	184	131	107	153
3 kv 2014	136	337	160	371	176	126	100	162
4 kv 2014	145	366	164	335	184	128	113	176
1 kv 2015	144	355	155	295	206	138	110	170
<b>Volymindex</b>								
2002	101	118	108	96	119	103	94	112
2003	106	134	107	110	136	106	99	111
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	305	127	193	169	106	131	133
1 kv 2014	136	282	129	189	173	110	128	129
2 kv 2014	139	304	128	201	174	109	133	127
3 kv 2014	132	307	125	187	163	102	124	133
4 kv 2014	141	327	128	195	168	104	138	143
1 kv 2015	138	311	120	188	183	110	131	135



## 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>								
2002	98	124	105	93	109	102	88	107
2003	101	128	100	107	114	106	91	106
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	166	283	156	251	199	153	133	157
1 kv 2014	159	266	160	231	194	150	126	154
2 kv 2014	166	285	154	262	205	162	132	145
3 kv 2014	164	280	144	280	193	149	124	166
4 kv 2014	173	302	164	229	205	152	148	164
1 kv 2015	166	292	163	184	212	159	138	171
<b>Volymindex</b>								
2002	95	116	103	96	104	98	86	101
2003	101	125	101	108	110	102	93	101
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	154	232	115	100	165	119	181	145
1 kv 2014	148	214	121	88	162	119	175	144
2 kv 2014	154	233	115	99	170	127	182	134
3 kv 2014	151	232	105	108	158	114	169	152
4 kv 2014	162	247	118	106	168	115	199	148
1 kv 2015	154	230	117	101	172	118	179	148

## 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 produktnomenklaturer för handelsändamål, och SPIN (Standard för svensk produktindelning efter näringsgren) 2007, en svensk produktnomenklatur 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 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. Trepårtshandeln 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 föränd-

ringar 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 nationalräkenskaperna 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 42 respektive 31 procent av värdet för den totala exporten och im-

porten under 2014. 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. Endera med hjälp av direktinsamlade data om prisutvecklingen för varugruppen enligt KN eller också 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.

### Nytt IT-system

Fr.o.m. beräkningarna för första kvartalet 2013 har ett nytt IT-system tagits i bruk. Metodmässigt sker beräkningarna på samma sätt som tidigare. En skillnad är dock att i syfte att förbättra tidsserierna är den nyckel mellan KN och publiceringsgrupper som tillämpas i nya systemet densamma för alla åren 2000-2012. I det gamla systemet har vissa ändringar som skett i nycklarna inneburit att kopplingarna mellan KN och publiceringsgrupp i ett mindre antal fall kan avvika mellan vissa år. Skillnaderna mellan de olika nyckelmetoderna ger marginella skillnader i resultat och berör endast ett mindre antal publiceringsgrupper.

### 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 företagens 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 någon/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 both increased in volume in first quarter**

Exports of goods from Sweden increased by 2.1 percent in volume (value in constant prices) during the first quarter of 2015 compared to the first quarter of 2014. At the same time, imports of goods to Sweden increased by 4.4 percent. In current prices, both exports and imports of goods increased by 5 percent.

During 2014 exports of goods increased by 1.1 percent in volume and imports of goods increased by 5.3 percent, compared to 2013.

#### **Upturn in export volumes of machinery and transport equipment**

Exports of goods in total increased by 2.1 percent in volume during the first quarter of 2015 compared to the first quarter of 2014.

Exports of *Machinery and transport equipment* increased for the first time since the first quarter of 2014. During the first quarter of 2015 exports increased by 2 percent in volume. Within the product area, the subgroups electronics/telecommunication and industrial machinery increased by 5 and 8 percent respectively whilst road vehicles decreased by 10 percent.

Exports of *Mineral fuels and electric current* decreased slightly in volume during the first quarter while *Chemical and rubber products* continued to rise during the first quarter, following a strong quarter for pharmaceutical products.

The product area for *Wood and paper products* continued to decrease in volume. The product area for *Other products* increased by 7 percent in volume, following a strong quarter for food, beverage and tobacco.

#### **Imports of mineral fuels and electric current increased by 15 percent in volume**

Imports of goods increased by 4.4 percent in volume during the first quarter of 2015 compared to the same period in 2014.

Imports of *Machinery and transport equipment* increased by 3 percent in volume. Within the product area, imports of road vehicles and electronics/telecommunication products increased while other transport equipment decreased.

The product area for *Mineral fuels and electric current* increased by 15 percent following an increase in crude petroleum oils by 32 percent. The import volume of *Other products* increased by 4 percent and *Chemical products and rubber products* by 7 percent. *Wood and paper products* remained unchanged in volume and *Minerals* decreased by 5 percent in volume, compared to the first quarter of 2014.

#### **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, i.e. the values are estimated upwards to account for the undercoverage 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 according to Paasche's. Information

for the current and the most recent year is regularly revised depending on corrections/additions to the underlying foreign trade material with values in current prices. Information on price changes can occasionally be revised as well.

## 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