

## *Utrikeshandel. Varuexport och varuimport. Indextal för värden i fasta priser*

*Första kvartalet 2011*

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

---

### I korta drag

Utrikeshandeln på toppnivå för ett första kvartal. **Varuexporten från Sverige ökade under det första kvartalet med 20,5 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med första kvartalet 2010. Samtidigt ökade varuimporten med 15,2 procent i volym. Uppgångarna förde med sig att både exporten och importen uppnådde den högsta volym som uppmätts för ett första kvartal.**

Räknat i löpande priser steg värdet på exporten det första kvartalet med 17,5 procent och importen med 13,9 procent, jämfört med samma period 2010. Antalet vardagar under det första kvartalet var en mer än motsvarande kvartal 2010. Under helåret 2010 blev ökningen i volym för exporten 14,9 procent medan importen ökade med 17,2 procent, jämfört med år 2009.

#### Exporten första kvartalet: Stark uppgång för vägfordon

Exporten fortsatte kraftigt uppåt under första kvartalet 2011, liksom den gjorde under alla kvartalen 2010, jämfört med motsvarande kvartal året innan. Nivån på exporten under första kvartalet i år är 0,3 procent högre än första kvartalet 2008, som hade den tidigare toppnivån för ett första kvartal.

Volymökningen under första kvartalet 2011 har sin bakgrund i uppgångar för alla sektorer utom för *Energivaror* som sjönk 1 procent efter en nedgång i oljeproduktexporten. *Skogsvarorna* ökade med 3 procent efter ökning med 5 respektive 3 procent för pappersmassa och papper. *Trävarorna* ökade 1 procent. *Mineralvarorna* ökade med 25 procent efter starka uppgångar för stål och järnmalm. *Kemivarorna* ökade 11 procent efter uppgångar för läkemedel och plaster. För *Verkstadsvarorna* noteras en ökning med hela 35 procent. Inom sektorn ökade vägfordon kraftigt, med 58 procent, vilket mycket hänger samman med en synnerligen stark uppgång för lastbilar. Elektrovaror inkl IT, telekom ökade



Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, lars.malmberg@scb.se  
Olle Håkanson, SCB, tfn 08-506 943 01, olle.hakanson@scb.se

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

ISSN 1404-5850 Serie HA – Handel med varor och tjänster. Utgivet den 1 juni 2011.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

34 procent. Sektorn *Övriga varor* ökade 7 procent i volym - livsmedel och te-kovaror/skor ökade snabbast.

### Importen första kvartalet: Fortsatt stark ökning för verkstadsvaror

Importvolymen fortsatte att öka i inledningen av 2011, precis som den gjorde under hela 2010. Under det första kvartalet 2011 ökade importen 15,2 procent jämfört med motsvarande kvartal 2010. Detta är en ny högstanivå för importen under ett första kvartal, cirka 2 procent högre än den tidigare toppnoteringen 2008.

*Verkstadsvaror*, den dominerande sektorn i importen, ökade med kraftiga 29 procent i volym. Inom sektorn ökade maskiner mest, 38 procent. Vägfordon ökade 34 procent. Inom vägfordon ökade importen av personbilar med 33 procent. Elektrovaror/telekom ökade med 26 procent.

Importen i den betydande sektorn *Övriga varor* ökade 6 procent. Mest ökade möbler, 16 procent, medan livsmedel steg med 2 procent. Sektorn *Energivaror* steg med 15 procent, främst beroende på en kraftigt ökad import av råolja. *Kemivaror* är den enda sektorn med minskad importvolym under det första kvartalet, både grundämnen och läkemedel minskade medan plaster och gummi ökade. Sammantaget för hela sektorn blev det en importminskning på 3 procent. Både *Mineralvaror* och *Skogsvaror* ökade i volym, 9 respektive 5 procent.

### Volymutvecklingen internationellt

Enligt senast tillgängliga uppgifter i OECD:s databaser (per 30 maj) kan noteras att varuexporten från Storbritannien och USA ökade med vardera 10 procent under **fjärde** kvartalet 2010, jämfört med motsvarande kvartal 2009. Samtidigt ökade importen till dessa länder med 10 respektive 12 procent. Sveriges varuexport ökade samtidigt med 21 procent medan varuimporten ökade med 15 procent. Observera att beräkningsmetoderna kan skilja från land till land vilket kan påverka jämförbarheten mellan de angivna talen.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>4</b>
<hr/>	
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>
<hr/>	
<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>12</b>
Annan statistik	13
<b>In English</b>	<b>14</b>
<hr/>	
<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
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

### 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 10	Volym 3 kv 10	Volym 4 kv 10	Volym 1 kv 11	Värde 1 kv 11
<b>Totalt</b>	<b>14,9</b>	<b>16,3</b>	<b>21,1</b>	<b>20,5</b>	<b>17,5</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>2,1</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>5,2</b>
Trävaror	-8,8	-6,0	-8,0	1,0	-2,3
Pappersmassa	-7,3	-9,0	0,6	5,5	22,2
Papper	8,0	9,5	6,6	3,3	4,0
<b>Mineralvaror</b>	<b>20,5</b>	<b>27,6</b>	<b>13,3</b>	<b>25,2</b>	<b>35,9</b>
Järnmalm	12,2	29,9	2,4	70,1	57,6
Järn och stål	35,1	47,3	24,9	36,4	45,5
Övriga metaller	12,1	12,7	13,2	3,0	21,8
<b>Kemivaror mm</b>	<b>6,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,6</b>	<b>10,7</b>	<b>0,6</b>
Grundämnen, föreningar	12,7	12,9	1,1	-5,9	-2,3
Läkemedel	1,9	-0,8	3,4	17,1	-4,1
Plaster	13,5	12,3	21,3	13,5	10,8
<b>Energivaror</b>	<b>15,5</b>	<b>18,4</b>	<b>13,2</b>	<b>-0,7</b>	<b>12,9</b>
Oljeprodukter	13,9	15,7	14,2	-6,9	7,5
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>22,9</b>	<b>24,4</b>	<b>36,3</b>	<b>35,0</b>	<b>26,1</b>
Metallarbeten	27,0	33,4	22,0	11,1	6,2
Maskiner	12,0	12,2	24,4	25,6	20,1
Elektrovaror, telekom	28,7	34,1	49,4	34,0	19,6
Vägfordon	39,6	42,0	48,1	57,8	49,3
Personbilar	22,2	21,4	15,9	43,1	40,5
Lastbilar, dragfordon	82,9	129,1	137,3	130,2	98,1
Bildelar och tillbehör	43,2	38,3	48,6	42,6	39,3
Övriga transportmedel	8,2	-33,5	65,6	166,5	145,9
Instrument, optiska varor	5,9	6,4	6,7	-1,5	-1,7
<b>Övriga varor</b>	<b>5,5</b>	<b>6,6</b>	<b>9,1</b>	<b>6,7</b>	<b>5,7</b>
Livsmedel	7,7	4,9	10,1	7,6	9,1
Tekovaror, skor	9,7	7,9	16,0	6,0	4,7
Möbler	0,7	2,2	-4,3	1,3	1,2

## 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 10	Volym 3 kv 10	Volym 4 kv 10	Volym 1 kv 11	Värde 1 kv 11
<b>Totalt</b>	<b>17,2</b>	<b>19,2</b>	<b>15,2</b>	<b>15,2</b>	<b>13,9</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>12,4</b>	<b>15,6</b>	<b>5,5</b>	<b>4,5</b>	<b>3,2</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>18,8</b>	<b>18,6</b>	<b>1,7</b>	<b>8,8</b>	<b>18,9</b>
Järn och stål	34,9	30,2	0,8	18,6	31,8
Övr. metaller	14,3	16,0	9,9	5,5	17,8
Malmer, skrot	2,6	13,3	-3,3	-14,5	3,0
<b>Kemivaror</b>	<b>7,2</b>	<b>0,9</b>	<b>3,7</b>	<b>-3,2</b>	<b>-1,2</b>
Grundämnen, föreningar	7,0	-9,0	-9,9	-19,8	-14,2
Läkemedel	-4,4	-12,5	-2,5	-9,6	-8,2
Plaster	6,3	9,0	6,0	8,6	12,4
Gummi, gummivaror	30,2	39,6	39,5	23,1	17,4
<b>Energivaror</b>	<b>11,6</b>	<b>23,0</b>	<b>7,1</b>	<b>14,9</b>	<b>32,5</b>
Råolja	8,4	17,8	5,6	41,3	75,1
Oljeprodukter	8,9	26,0	-4,5	-13,6	1,6
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>28,6</b>	<b>32,3</b>	<b>27,8</b>	<b>28,5</b>	<b>17,1</b>
Metallarbeten	19,0	25,4	27,1	16,9	10,8
Maskiner	20,2	25,4	27,4	38,0	27,1
Elektrovaror, telekom	32,9	38,9	28,0	25,5	10,7
Vägfordon	41,1	40,7	31,4	34,3	25,6
Personbilar	42,1	36,5	24,8	32,6	25,7
Bildelar och tillbehör	38,5	42,2	34,3	32,3	21,4
Övriga transportmedel	16,3	-26,6	51,5	-0,6	-11,4
Instrument, optiska varor	10,4	14,9	10,0	10,7	2,3
<b>Övriga varor</b>	<b>5,0</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>5,9</b>	<b>5,3</b>
Livsmedel	2,1	1,1	1,0	2,1	4,7
Tekovaror, skor	9,7	12,2	18,7	9,2	8,6
Möbler	13,0	16,9	16,8	15,9	6,7

### 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				
		2009	2010	1 kv 2010	4 kv 2010	1 kv 2011
	<b>Totalt</b>	<b>114</b>	<b>131</b>	<b>120</b>	<b>145</b>	<b>144</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>218</b>	<b>226</b>	<b>206</b>	<b>263</b>	<b>208</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>109</b>	<b>122</b>	<b>81</b>	<b>152</b>	<b>131</b>
05-06*	Råolja, kol, naturgas	272	62	29	92	331
07.1	Järnmalm	119	134	86	175	147
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	90	98	72	104	96
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>112</b>	<b>130</b>	<b>119</b>	<b>143</b>	<b>143</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	207	225	210	242	229
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	125	137	143	137	151
16	Trävaror (ej möbler)	100	93	89	91	89
16.1	Trä, sågat och hyvlat	109	99	95	96	96
17.11	Massa	119	110	114	114	120
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	115	124	122	125	126
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	54	66	55	81	73
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	155	176	184	166	166
20	Kemikalier, kemiska produkter	128	138	133	138	151
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	179	183	179	180	209
22	Gummi- och plastvaror	104	115	109	114	119
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	106	113	106	116	116
24	Metaller	80	101	97	104	120
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	72	97	95	100	130
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	103	113	104	120	103
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	94	118	109	128	118
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	120	145	124	174	155
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	144	204	161	278	238
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	117	123	112	141	119
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	112	130	116	145	139
29-30	Transportmedel	72	96	79	116	134
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	72	87	75	101	119
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	70	119	85	163	171
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	78	112	97	132	140
30	Andra transportmedel, flygmotorer	63	63	55	63	105
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	125	123	123	132	124
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>169</b>	<b>163</b>	<b>124</b>	<b>184</b>	<b>181</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				
		2009	2010	1 kv 2010	4 kv 2010	1 kv 2011
	<b>Totalt</b>	<b>119</b>	<b>140</b>	<b>128</b>	<b>151</b>	<b>148</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>131</b>	<b>143</b>	<b>134</b>	<b>155</b>	<b>143</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>79</b>	<b>99</b>	<b>105</b>
05-06	Råolja, kol, naturgas	81	91	74	93	103
07.1*	Järnmalm	42	92	6	88	18
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	132	134	134	164	106
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>122</b>	<b>145</b>	<b>133</b>	<b>157</b>	<b>153</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	180	179	174	184	176
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	109	119	123	116	134
16	Trävaror (ej möbler)	126	145	154	145	156
16.1	Trä, sågat och hyvlat	97	110	104	109	100
17.11	Massa	118	150	133	142	170
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	132	139	135	139	134
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	153	151	135	145	146
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	126	140	133	131	122
20	Kemikalier, kemiska produkter	123	134	141	127	131
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	200	191	201	195	182
22	Gummi- och plastvaror	117	138	130	142	146
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	134	141	125	143	135
24	Metaller	80	102	96	97	109
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	77	103	96	97	114
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	90	103	100	101	104
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	95	114	100	120	115
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	144	182	156	211	202
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	242	336	280	400	359
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	102	121	108	137	130
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	111	133	115	153	156
29-30	Transportmedel	84	116	99	138	132
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	95	135	115	153	155
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	99	173	121	205	196
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	101	139	120	164	162
30	Andra transportmedel, flygmotorer	43	48	44	66	45
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	123	133	128	147	140
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>113</b>	<b>122</b>	<b>104</b>

\*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexalen 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

	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>								
1998	84	88	83	49	83	90	83	90
1999	87	93	81	62	91	89	87	95
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	100	120	96	99	116	105	93	112
2002	100	126	98	88	121	106	91	119
2003	103	132	97	105	133	106	92	119
2004	113	145	103	140	139	115	102	126
2005	122	167	113	198	147	123	108	130
2006	135	189	132	241	168	136	118	148
2007	142	201	147	235	169	148	123	151
2008	149	230	149	352	175	150	123	164
2009	124	242	127	246	179	119	95	166
2010	141	264	160	321	185	137	111	169
1 kv 2010	130	239	135	313	182	129	97	162
2 kv 2010	144	255	160	351	197	138	113	158
3 kv 2010	138	267	171	318	180	137	104	166
4 kv 2010	154	295	172	300	179	142	129	188
1 kv 2011	152	261	162	353	182	151	125	166
<b>Volymindex</b>								
1998	84	83	94	99	86	92	78	91
1999	89	88	94	102	93	94	85	95
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	98	113	100	95	111	99	94	106
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	116	147	142	112	122	119
2006	133	187	117	158	159	116	133	132
2007	136	201	116	149	155	117	141	135
2008	138	223	117	178	153	118	140	141
2009	114	223	114	153	149	93	102	133
2010	131	242	110	177	157	109	127	139
1 kv 2010	120	221	100	174	153	105	108	132
2 kv 2010	133	237	110	193	167	112	128	130
3 kv 2010	127	241	111	178	153	108	120	136
4 kv 2010	145	269	118	161	156	112	152	158
1 kv 2011	144	240	113	173	169	119	150	138



## 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>								
1998	81	93	79	47	88	88	81	89
1999	85	98	80	57	96	88	83	92
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	99	114	101	95	111	102	91	106
2002	98	124	105	93	108	102	88	107
2003	101	128	101	107	114	106	91	106
2004	110	136	118	118	122	119	99	111
2005	124	150	122	161	138	134	109	119
2006	140	168	144	193	152	153	121	131
2007	154	182	174	188	171	186	132	139
2008	163	206	168	261	188	180	132	147
2009	136	220	134	173	178	132	108	139
2010	159	226	164	237	185	160	132	144
1 kv 2010	146	213	156	213	191	148	115	141
2 kv 2010	162	227	167	248	186	175	136	132
3 kv 2010	157	223	157	241	179	156	128	150
4 kv 2010	169	240	175	245	185	163	148	152
1 kv 2011	167	221	171	283	185	169	136	149
<b>Volymindex</b>								
1998	86	92	85	103	89	93	79	92
1999	89	98	90	95	98	94	82	94
2000	100	100	100	100	100	100	100	100
2001	95	107	98	96	103	99	88	102
2002	95	116	103	96	104	98	86	101
2003	101	125	102	108	110	102	93	101
2004	109	136	111	104	115	105	107	106
2005	117	145	102	103	122	110	120	114
2006	126	158	104	102	129	116	136	124
2007	139	171	114	99	142	130	156	132
2008	142	182	113	107	147	126	158	136
2009	119	184	102	92	143	96	122	118
2010	140	189	110	103	150	114	160	128
1 kv 2010	128	181	109	93	156	107	136	124
2 kv 2010	142	190	113	108	150	124	163	117
3 kv 2010	138	185	105	106	145	110	155	133
4 kv 2010	151	199	111	104	149	115	185	138
1 kv 2011	148	185	107	107	147	120	177	136

## 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*), varmed avses värdeförändringen rensad för prisförändringar. 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*, varmed här avses värdeförändringen mätt i löpande priser (prisförändringarna slår igenom på värdet).

Uppgifterna redovisas endera som procentuella förändringar från motsvarande period föregående år eller i form av indextal med basåret 2000=100. Uppgifter redovisas dels för kvartal, dels för ackumulerade kvartal under respektive år och dels för år. Säsongrensade uppgifter redovisas inte i nuläget.

Uppgifter redovisas för olika varuområden enligt olika internationellt vedertagna varuklassificeringssystem. Uppgifter redovisas enligt SITC (Standard International Trade Classification) som är en av FN rekommenderad produktnomenklatur för handelsändamål och SPIN 2007 som är en svensk produktnomenklatur som bygger på CPA – EU:s produktindelning efter näringsgren. Uppgifter redovisas i SCB:s databaser t.o.m 2008 även enligt SPIN 2002 och Main Industrial Groupings, den senare en av EU-länderna använd indelning som syftar på varornas huvudsakliga användningsområde.

### Definitionsändring i statistiken

Som en anpassning till nya EU-direktiv har uppgifter om exportleveranser av förråd ombord och driftsförnödenheter till fartyg och flygplan i svensk hamn/flygplats lagts in i utrikeshandelsstatistiken fr.o.m. statistiken för 2003. Definitionsändringen medför att värdet av den totala varuexporten i löpande priser höjs med cirka 0,3 procentenheter, vilket även ger en motsvarande höjning på exportvolymen. Tidsserierna med basår 2000=100 beräknas alltså inklusive förråd ombord/driftsförnödenheter fr.o.m. indextalen för 1 kv 2003.

### SITC, Rev. 4 ersätter SITC, Rev. 3 fr.o.m. 2007

Fr.o.m. statistiken för januari 2007 har SITC, Rev. 4 ersatt SITC, Rev.3 i statistiken. På mer övergripande nivåer i SITC (1,2,3-siffernivåer) har varugrupperna oförändrade varubenämningar och varukoder (3-sifferkoden 599 har dock tillkommit).

Trots detta har för några tiotal 3-siffergrupper (av flera hundra) vissa varor inom respektive grupp flyttats till annan 3-siffergrupp vilket påverkar jämförelsetalen något mellan 2006 och 2007 för de varugrupper där dessa 3-siffergrupper ingår. För att undvika dessa problem vid övergången till den nya SITC, Rev 4 har även år 2006 och 2005 omräknats, så långt möjligt, enligt den nya SITC-indelningen (omräkningen kompliceras av att det i ett antal fall även förekommit KN-kodändringar mellan åren inom de berörda 3-siffergrupperna i SITC).

Ett brott i tidsserierna uppstår därmed mellan år 2004 och år 2005 i beräkningarna för några enstaka av de publiceringsvarugrupper som baserats på SITC. De varugrupper som härvid påverkats är i tabell 1 och 2 följande: Mineralvaror, Kemivaror, Grundämnen/ föreningar, Övriga varor och Livsmedel. I tabell 6

och 7 har påverkats varugrupperna Råvaror utom bränslen samt Kemiska produkter. Totalindexen för export och import påverkas inte av SITC-förändringen.

## Så görs statistiken

Beräkningarna bygger på två ingångsmaterial, dels utrikeshandelsstatistikens uppgifter över varuexportens och varuimportens värden för olika varugrupper (i löpande priser), dels statistiken över export- och importprisutvecklingen för olika varugrupper som tas fram inom ramen för SCB:s beräkningar över prisindex i producent- och importled och som 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* används uppgifter ur de exportanmälningar och importdeklarationer som företagen lämnar till tullverket i samband med ut-/införsel av varor. Den delen av varuhandeln svarade för ca 41 procent respektive 31 procent av värdet för den totala varuexporten och varuimporten under första kvartalet 2010. Totala värdet för *varuhandeln med EU-länder* är beräknat med hjälp av två dataunderlag. Det huvudsakliga underlaget är direkt insamlade månadsvisa uppgifter från företag som har en årlig utförsel till EU av minst 4,5 miljoner kr eller införsel av varor från EU av minst 4,5 miljoner kr. Datainsamlingen genomförs av SCB och är utformad som en särskild statistisk undersökning - Intrastat. Undersökningen har ett svarsbortfall genom att vissa uppgiftsskyldiga företag ej har lämnat uppgifter. Värdet av varuhandeln för svarsbortfallet och ej uppgiftsskyldiga företag uppskattas genom att använda uppgifter från momsdeklarationen. Dessa avser totala värdet av varuförvärv respektive varuleveranser i handeln med EU, som företaget deklarerar för varje månad, som med statistisk metod av SCB 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 1300 prisuppgifter för exportmarknaden och cirka 1 950 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 varugrupp enligt KN-nomenklaturen (den mest detaljerade varugruppsindelningen i utrikeshandelsstatistiken; ca 9 500 varugrupper) 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 varugrupp).

På basis av framräknade uppgifter för varje varugrupp i KN 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-varugrupper (grupper enligt SITC, MIG och SPIN) värdeindex, prisindex (enligt Paasches formel) samt - med utgångspunkt från framräknade värdeindex och prisindex - volymindex (enligt Laspeyres formel) för kvartalet jämfört med föregående helår.

I nästa steg beräknas indextalen i en kedjeindexserie med basåret 2000 (2000=100) där 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 volymindexarna och värdeindexarna 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

Beträffande utrikeshandelsstatistikens och export- och importprisindexberäkningarnas tillförlitlighet – se Fakta om statistiken i HA 22 SM respektive PR 10 SM, vilka utges av SCB.

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå för cirka en tiondedel av de 9 500 varugrupperna enligt KN-nomenklaturen. Prisinsamlingen täcker dock i princip in alla värdemässigt betydande KN-varugrupper varför täckningen med prisinsamlade data är klart högre sett som andel av totala utrikeshandelsvärdet. Utöver de svårigheter som finns att mäta prisutvecklingen för en varugrupp i KN med hjälp av någon/några få representantvaror måste i beräkningarna göras en bedömning hur prisutvecklingen ska uppskattas för de KN-varugrupper för vilka direktinsamling av prisuppgifter ej sker.

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

Beräkningarna över varuexportens och varuimportens volymutveckling ingår som underlag i nationalräkenskapernas kvartalsvisa beräkningar av BNP (bruttonationalprodukten). Uppgifterna som redovisas i HA23SM skiljer sig i regel något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i nationalräkenskapernas beräkningar. Detta hänger bl.a. samman med olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen i utrikeshandelsstatistiken och nationalräkenskaperna. Vidare redovisar utrikeshandelstatistiken efter s.k. statistiskt värde medan nationalräkenskaperna numera redovisar efter fakturavärde. Dessutom publicerar nationalräkenskaperna ibland uppgifter för ett kvartal innan den fullständiga utrikeshandelsstatistiken för kvartalet är färdig, varvid olika typer av uppskattade värden används. Reviderade utrikeshandelsvärden för tidigare år tas ibland in senare i nationalräkenskaperna än i utrikeshandelns beräkningar. Det kan även förekomma att nationalräkenskaperna

ibland gör andra justeringar beroende på problem med att få beräkningarna av BNP från användningssidan och produktionssidan att stämma överens. Sådana justeringar kan gälla såväl prisutveckling som värden i löpande priser.

**Annan statistik**

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

#### **New top level for a first quarter**

Exports of goods from Sweden increased during the first quarter by 20.5 percent in volume (value in constant prices) compared to the first quarter of 2010. At the same time, imports of goods increased in volume by 15.2 percent.

As a result of these upturns, both exports and imports reached the highest level ever seen for volumes during a first quarter. The values in current prices rose by 17.5 percent for exports while imports rose by 13.9 percent. In 2010 the increase in volume of exports was 14.9 percent and imports 17.2 percent compared to 2009.

#### **Exports first quarter: Road vehicles rose by 58 percent**

Exports turned upwards during all four quarters of 2010 compared to the quarters the year before and did so also during the first quarter 2011. The level was 0.3 per cent higher than the first quarter of 2008, which earlier had the top level in volume for a first quarter.

The increase in volume during the first quarter applies to increases for all sectors except for *Energy products* which fell 1 percent. *Wood and paper products* sector rose by 3 percent after increases by 5 and 3 percent for pulp and paper respectively. Wood products rose by 1 percent. *Mineral products* increased by 25 percent after strong upturns for steel and iron ore. *Chemical products* rose 11 percent after upturns for medical products and plastics. *Machinery and transport equipment* rose by an entire 35 percent. Within this sector, road vehicles increased a full 58 percent, largely due to considerable increases in exports of lorries and trucks. Electronics including IT and telecom increased 34 percent. The *Other products* sector increased 7 percent in volume – food products and textiles/ clothing/footwear had the highest increases.

#### **First quarter imports: Continued rise for Machinery and transport equipment**

The volume of imports continues to rise in the beginning of 2011, just as it did during all of 2010. During the first quarter of 2011 imports rose 15.2 percent compared to the previous quarter last year. This is a new all-time high for a first quarter, about 2 percent higher than the previous peak in 2008.

*Machinery and transport equipment*, the dominating sector in imports, increased by 29 percent. Imports of road vehicles increased by 34 percent and within this subsector, passenger cars increased by 33 percent. Electronics and telecommunications products increased by 26 percent and the imports of machinery products increased by 38 percent.

Imports in the significant sector *Other commodities* rose by 6 percent. Furniture increased the most, 16 percent, and food increased by 2 percent. The sector for *Energy products* rose 15 percent, mainly due to a sharp increase in the imports of crude oil. *Chemical products* is the only sector with decreasing imports during the first quarter, down 3 percent. *Mineral* and *Wood and paper products* both increased, 9 percent and 5 percent respectively.

### 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. 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