

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

*Första kvartalet 2010*

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

---

### I korta drag

Vändning uppåt för export- och importvolymerna. **Varuexporten från Sverige ökade under det första kvartalet med 7,6 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med första kvartalet 2009. Samtidigt ökade varuimporten med 8,2 procent i volym. Det är första gången sedan tredje kvartalet 2008 som volymerna i utrikeshandeln ökar, jämfört med motsvarande kvartal året innan.**

I löpande priser steg exporten med 4,8 procent och importen med 8,2 procent under det första kvartalet, jämfört med första kvartalet föregående år. Antalet vardagar under första kvartalet var lika många som motsvarande period föregående år.

**Exporten första kvartalet: Höga volymökningstal för flera varuområden**

Efter kvartalsvisa nedgångar i volymerna alltsedan fjärde kvartalet 2008, jämfört med motsvarande kvartal året innan, har exporten nu alltså vänt uppåt med 7,6 procent under första kvartalet. Trots uppgången ligger exportvolymen under det första kvartalet 2010 ändå kring 10 och 15 procent under nivåerna för första kvartalen 2007 respektive 2008.

Volymökningen under första kvartalet 2010 har sin bakgrund i uppgångar för de allra flesta tyngre produktområdena. Inom *Skogsvarorna* ökade papper med 9 procent i volym medan trävaror och massa minskade vilket sammantaget resulterade i en uppgång för hela skogssektorn på 3 procent. *Mineralvarorna* ökade med hela 29 procent i volym efter starka uppgångar för stål och järnmalm. *Kemivarorna* ökade 5 procent i volym efter uppgångar för flera områden – för läkemedel noteras dock en nedgång med 4 procent. *Energivarorna* ökade 11 procent efter en ökning med 14 procent för oljeprodukter.

För *Verkstadsvarorna* noteras en ökning med drygt 6 procent. Inom sektorn ökade vägfordon med hela 17 procent efter uppgångar för personbilar och bilde-



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 1654-3890 Serie HA – Handel med varor och tjänster. Utkom den 2 juni 2010.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

lar/tillbehör. Elektrovaror inkl IT, telekom ökade 11 procent. Även metallarbeten och instrument/optiska varor ökade i volym medan maskinområdet minskade med 3 procent. Inom sektorn *Övriga varor* ökade livsmedel och tekovaror/skor i samma takt som totalexporten medan sektorn som helhet ökade med 3 procent.

### Importen första kvartalet: Kraftigt ökad bilimport

Efter kvartalsvisa nedgångar i volymerna alltsedan fjärde kvartalet 2008, jämfört med motsvarande kvartal året innan, har importen nu alltså vänt uppåt med 8,2 procent under första kvartalet. Jämförelsen sker dock mot ett svagt första kvartal 2009. Trots uppgången ligger importvolymen cirka 10 procent under nivåerna för första kvartalen 2007 och 2008.

*Verkstadsvvaror*, den dominerande sektorn i importen, ökade med hela 16 procent. Importen av vägfordon ökade 39 procent, inom delsektorn ökade personbilar med kraftiga 64 procent. Elektrovaror/telekom ökade 23 procent medan importen av maskiner minskade 1 procent.

Importen i sektorerna *Kemivaror* och *Mineralvaror* ökade 12 respektive 17 procent. Sektorerna drogs upp av kemiska grundämnen respektive stål som båda ökade med 38 procent. Sektorn *Energivaror* är den enda som har en minskad importvolym under det första kvartalet, importen minskade med knappt 11 procent i fasta priser, i löpande priser var ökningen 29 procent. Inom *Övriga Varor* ökade samtliga delsektorer, främst möbler som steg knappt 5 procent. Sektorn som helhet ökade knappt 2 procent.

### Internationellt: Exporten från G7-länderna minskade 3 procent under fjärde kvartalet

Enligt publicerade data från OECD minskade G7-ländernas samlade *varuexport* med 3,3 procent i volym under *fjärde* kvartalet 2009, jämfört med fjärde kvartalet 2008. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Italien minskade mest (12 procent). Tyskland minskade 3 procent medan USA och Japan sjönk vardera 1 procent. *Varuimporten* till G7-länderna minskade med 5,7 procent under samma period. Mest minskade importen till USA (8 procent). Importen till Japan och Tyskland minskade med 5 respektive 4 procent. *Uppgifter för Frankrike är denna gång ej inkluderade i ovanstående beräkningar.*

## 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>13</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 09	Volym 3 kv 09	Volym 4 kv 09	Volym 1 Kv 10	Värde 1 Kv 10
<b>Totalt</b>	<b>-17,5</b>	<b>-17,1</b>	<b>-7,4</b>	<b>7,6</b>	<b>4,8</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>-4,5</b>	<b>-5,2</b>	<b>1,1</b>	<b>3,2</b>	<b>1,8</b>
Trävaror	1,3	1,7	1,4	-9,3	7,4
Pappersmassa	-2,6	-0,1	-0,6	-1,9	19,2
Papper	-5,4	-7,7	2,3	8,7	-2,6
<b>Mineralvaror</b>	<b>-26,0</b>	<b>-24,7</b>	<b>-2,0</b>	<b>29,2</b>	<b>20,6</b>
Järnmalm	-19,1	-14,6	32,4	..	48,1
Järn och stål	-38,3	-41,5	-14,8	25,7	10,9
Övriga metaller	-8,3	4,4	-7,3	6,3	42,3
<b>Kemivaror mm</b>	<b>-3,5</b>	<b>-1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>4,8</b>	<b>1,3</b>
Grundämnen, föreningar	-20,3	-25,4	2,6	32,0	20,5
Läkemedel	7,1	12,5	-0,7	-4,4	-7,0
Plaster	-13,0	-9,8	0,0	14,3	15,9
<b>Energivaror</b>	<b>-13,9</b>	<b>-12,8</b>	<b>-14,3</b>	<b>11,0</b>	<b>36,0</b>
Oljeprodukter	-13,1	-14,0	-13,7	14,0	40,6
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>-25,7</b>	<b>-26,0</b>	<b>-13,9</b>	<b>6,5</b>	<b>0,4</b>
Metallarbeten	-27,8	-30,8	-10,1	11,9	2,3
Maskiner	-26,2	-23,9	-21,0	-2,6	-4,3
Elektrovaror, telekom	-9,0	-16,6	-0,8	11,3	1,3
Vägfordon	-46,1	-42,9	-23,2	16,8	9,2
Personbilar	-43,2	-38,9	7,1	18,2	5,4
Lastbilar, dragfordon	-63,6	-66,4	-60,3	-1,6	-8,1
Bildelar och tillbehör	-38,0	-32,8	-14,6	29,7	26,7
Övriga transportmedel	-22,6	-28,7	-17,9	-16,1	-16,0
Instrument, optiska varor	-8,3	-10,6	-0,6	6,2	0,9
<b>Övriga varor</b>	<b>-4,1</b>	<b>-4,4</b>	<b>0,6</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>
Livsmedel	1,1	1,9	6,9	7,3	7,0
Tekovaror, skor	-9,5	-7,1	-1,8	8,1	4,0
Möbler	-8,5	-8,6	-2,3	2,5	0,6

## 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 09	Volym 3 kv 09	Volym 4 kv 09	Volym 1 Kv 10	Värde 1 Kv 10
<b>Totalt</b>	<b>-16,2</b>	<b>-15,7</b>	<b>-4,4</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>-11,2</b>	<b>-10,6</b>	<b>1,4</b>	<b>11,2</b>	<b>5,7</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>-22,6</b>	<b>-22,4</b>	<b>-4,6</b>	<b>16,8</b>	<b>24,4</b>
Järn och stål	-31,6	-28,7	-0,7	37,7	22,8
Övr. metaller	-21,6	-23,5	-17,3	12,9	46,3
Malmer, skrot	-6,1	-22,1	4,3	-7,1	41,3
<b>Kemivaror</b>	<b>-7,2</b>	<b>-0,3</b>	<b>3,0</b>	<b>12,4</b>	<b>6,4</b>
Grundämnen, föreningar	-2,8	14,1	21,8	38,2	18,2
Läkemedel	11,1	14,3	12,6	-0,4	-1,8
Plaster	-9,6	-6,6	-1,7	0,9	6,9
Gummi, gummivaror	-35,7	-39,0	-23,3	8,0	8,2
<b>Energivaror</b>	<b>-14,0</b>	<b>-19,3</b>	<b>-14,4</b>	<b>-10,6</b>	<b>29,4</b>
Råolja	-13,7	-14,8	-16,4	-29,1	5,3
Oljeprodukter	-11,6	-16,6	-14,3	6,7	43,2
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>-22,8</b>	<b>-22,7</b>	<b>-4,5</b>	<b>16,3</b>	<b>6,8</b>
Metallarbeten	-26,3	-25,2	-19,9	4,2	-3,4
Maskiner	-29,6	-28,9	-15,8	-1,3	-8,0
Elektrovaror, telekom	-10,3	-13,3	5,9	23,4	8,7
Vägfordon	-30,5	-24,2	0,8	38,8	33,6
Personbilar	-17,8	-5,3	20,8	64,1	60,4
Bildelar och tillbehör	-37,5	-33,7	-6,8	28,8	22,2
Övriga transportmedel	-45,0	-63,2	-22,8	-3,3	-7,2
Instrument, optiska varor	-18,7	-19,4	-9,4	2,2	-2,8
<b>Övriga varor</b>	<b>-6,7</b>	<b>-6,3</b>	<b>-3,3</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,4</b>
Livsmedel	0,9	2,3	0,6	1,4	-2,3
Tekovaror, skor	-9,9	-10,5	-2,6	2,1	-4,4
Möbler	-25,6	-26,1	-16,7	4,8	-0,1

**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				
		2008	2009	1 kv 2009	4 kv 2009	1 kv 2010
	<b>Totalt</b>	<b>138</b>	<b>114</b>	<b>113</b>	<b>120</b>	<b>121</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>201</b>	<b>218</b>	<b>188</b>	<b>242</b>	<b>206</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>115</b>	<b>97</b>	<b>61</b>	<b>149</b>	<b>145</b>
05-06*	Råolja, kol, naturgas	335	399	655	787	30
07.1	Järnmalm	126	102	52	177	..
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	93	90	95	77	71
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>137</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	<b>120</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	215	207	200	220	212
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	138	126	136	119	147
16	Trävaror (ej möbler)	104	101	98	97	89
16.1	Trä, sågat och hyvlat	105	110	104	105	94
17.11	Massa	121	119	116	114	114
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	121	115	112	117	122
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	40	55	29	70	56
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	176	155	161	148	187
20	Kemikalier, kemiska produkter	144	128	122	126	134
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	168	180	187	174	179
22	Gummi- och plastvaror	120	104	102	105	111
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	128	106	102	110	106
24	Metaller	115	80	81	88	97
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	116	72	76	80	95
24.4, 24.53- 24.54	Övriga metaller	110	103	97	110	104
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	127	95	100	104	109
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	146	120	120	129	126
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	162	144	148	154	166
26.5-26.8,27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	121	118	108	127	113
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	158	112	115	119	116
29-30	Transportmedel	128	72	71	81	80
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	126	72	65	89	75
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	161	70	80	78	85
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	129	79	76	89	98
30	Andra transportmedel, flygmotorer	85	63	61	52	55
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	129	125	122	138	124
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>189</b>	<b>169</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>124</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				
		2008	2009	1 kv 2009	4 kv 2009	1 kv 2010
	<b>Totalt</b>	<b>142</b>	<b>119</b>	<b>118</b>	<b>130</b>	<b>128</b>
<b>01-03</b>	<b>Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>142</b>	<b>131</b>	<b>128</b>	<b>146</b>	<b>135</b>
<b>05-08</b>	<b>Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas</b>	<b>99</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>86</b>	<b>77</b>
05-06	Råolja, kol, naturgas	93	80	98	81	72
07.1*	Järnmalm	87	42	6	84	6
07.2, 08	Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral	163	131	162	135	123
<b>10-32</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>147</b>	<b>122</b>	<b>119</b>	<b>134</b>	<b>133</b>
10-12	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	177	179	172	188	173
13-15	Textilvaror, kläder, lädervaror	121	109	123	98	125
16	Trävaror (ej möbler)	152	126	129	138	155
16.1	Trä, sågat och hyvlat	117	97	97	103	104
17.11	Massa	160	118	120	126	130
17.12, 17.2	Papper, papp och pappersvaror	136	133	130	140	137
18*	Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar	176	153	153	127	132
19	Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror	152	128	128	133	136
20	Kemikalier, kemiska produkter	133	123	120	128	142
21	Farmaceutiska basprodukter, läkemedel	180	200	200	201	200
22	Gummi- och plastvaror	146	116	120	119	131
23	Andra icke-metalliska mineraliska varor	154	135	130	139	127
24	Metaller	111	80	74	94	95
24.1-24.3, 24.51-24.52	Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar	111	76	69	96	95
24.4 & 24.53- 24.54	Övriga metaller	114	89	89	92	100
25	Metallvaror; utom maskiner och apparater	126	94	94	96	97
26-28	Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner	175	144	137	166	155
26.1-26.4	Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar	256	241	223	302	280
26.5-26.8, 27	Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur	124	102	97	114	108
28	Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer	154	110	110	119	112
29-30	Transportmedel	126	85	74	102	98
29.101	Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer	119	95	72	122	115
29.102	Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer	179	99	94	123	113
29.2-29.3	Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör	163	101	96	120	120
30	Andra transportmedel, flygmotorer	74	46	44	47	42
31-32	Möbler och andra tillverkade varor	147	123	124	131	129
<b>35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96</b>	<b>Övriga varor</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>94</b>	<b>133</b>	<b>112</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>								
1997	79	87	88	61	76	86	75	84
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	180	119	95	166
1 kv 2009	125	223	114	234	182	123	97	165
2 kv 2009	125	240	130	253	187	116	97	162
3 kv 2009	119	252	125	251	176	113	88	157
4 kv 2009	128	255	140	246	174	123	98	181
1 kv 2010	131	240	135	318	183	130	98	164
<b>Volymindex</b>								
1997	77	83	97	101	78	89	68	84
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	112	153	149	93	103	133
1 kv 2009	113	206	99	159	148	94	103	131
2 kv 2009	114	217	113	160	154	91	103	128
3 kv 2009	109	228	111	150	147	90	96	126
4 kv 2009	120	242	123	143	148	99	109	147
1 kv 2010	121	223	115	176	154	106	109	134



## 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>								
1997	75	86	74	64	80	81	71	79
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	133	173	177	132	108	139
1 kv 2009	135	216	132	165	179	134	105	149
2 kv 2009	130	225	128	154	170	128	106	129
3 kv 2009	131	215	123	174	181	125	101	139
4 kv 2009	146	223	150	199	180	142	120	139
1 kv 2010	146	213	151	214	191	147	114	142
<b>Volymindex</b>								
1997	78	88	77	109	83	85	69	84
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	101	92	142	96	122	118
1 kv 2009	118	176	104	104	138	94	114	124
2 kv 2009	112	181	99	82	134	93	117	107
3 kv 2009	115	183	92	86	148	91	115	120
4 kv 2009	130	197	112	97	148	105	142	122
1 kv 2010	128	181	106	93	156	107	135	125

## 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.

#### **SPIN 2007 ersätter SPIN 2002 fr.o.m. statistiken för kvartal 1 2009**

Volymindex för exporten och importen av varor har ett antal år redovisats enligt tre olika produktindelningar, SITC, SPIN 2002 (Standard för svensk produktindelning efter näringsgren) och MIG. Från och med statistiken för första kvartalet 2009 kommer publiceringen av volymindex för export och import enligt SPIN 2002 i Statistikdatabasen och i SM HA 23 att utgå och ersättas av den nya indelningen SPIN 2007. Förändringarna jämfört med SPIN 2002 är mycket stora. För att erhålla jämförelse över tiden kommer därför, samtidigt med publicering av statistiken för januari 2009, tidsserier tillbaka till år 2000 enligt SPIN 2007 att läggas in i Statistikdatabasen. SPIN 2007 är – liksom sin föregångare SPIN 2002 – hierarkiskt uppbyggd. Serierna enligt SPIN 2002 kommer uppdateras till och med statistiken för fjärde kvartalet 2008.

#### **Redovisning enligt MIG utgår fr.o.m. statistiken för kvartal 1 2009**

Publiceringen av volymindex enligt MIG (Main Industrial Groupings) i Statistikdatabasen och i SM HA 23 kommer att utgå från och med statistiken för första kvartalet 2009. Serierna kommer uppdateras till och med statistiken för fjärde kvartalet 2008.

## 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 exportmarkna-

den 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 varugrupsindelningen 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 volymindexerna och värdeindexerna 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 utrikes-

handelsstatistik 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 utrikeshandelsstatistiken 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

#### **Upturn in import and export volumes**

During the first quarter, exports of goods from Sweden increased by 7.6 percent in volume (value in constant prices) compared to the first quarter of 2009. At the same time, imports of goods increased in volume by 8.2 percent. This is the first time since the third quarter of 2008 that the volumes in foreign trade have increased, compared to the corresponding quarter of the previous year.

Exports rose in current prices by 4.8 percent and imports by 8.2 percent during the first quarter, compared to the first quarter of 2009. The number of working days during the first quarter was equal to that of the corresponding period of the previous year.

#### **First quarter exports: High volume increase figures in many product areas**

After quarterly downturns in volume since the fourth quarter of 2008, exports have now had an upturn of 7.6 percent during the first quarter compared to the corresponding quarter of the previous year. Despite the upturn, the export volume during the first quarter of 2010 was still around 10 and 15 percent under the levels of the first quarters of 2007 and 2008, respectively.

The volume increase during the first quarter of 2010 has its background in upturns among most of the heavier product areas. In *Wood and paper products*, paper increased by 9 percent in volume while wood products and pulp decreased, which in total resulted in a 3 percent upturn for the entire sector. *Mineral products* increased by 29 percent in volume after strong upturns for steel and iron ore. *Chemicals* increased 5 percent in volume after upturns in many product areas. However a downturn of 4 percent was noted for pharmaceuticals. *Energy products* increased by 11 percent, after a 14 percent increase for petroleum products.

A 6 percent increase was also noted for *Machinery and transport equipment*. Within this sector road vehicles had an increase of 17 percent after upturns for passenger cars and spare parts. Electronics and telecommunication products, including IT products, increased by 11 percent. Manufacturers of metals and instruments/optical products increased in volume while the machinery product area decreased by 3 percent. Within the *Other commodities* sector, food and textiles, shoes and clothing increased at the same rate as total exports while the sector as a whole increased by 3 percent.

#### **First quarter imports: Sharply increased car imports**

After quarterly downturns in volume since the fourth quarter of 2008, imports have now had an upturn of 8.2 percent during the first quarter compared to the corresponding quarter of the previous year. However, this comparison must notice the very weak first quarter of 2009. Despite the upturn, import volume remains at approximately 10 percent under the levels for the first quarters of 2007 and 2008. *Machinery and transport equipment*, the dominating sector in imports, increased by 16 percent. Imports of road vehicles increased by 39 percent and within this subsector, passenger cars sharply increased by 64 percent. Electronics and telecommunications products increased by 23 percent, while the import of machinery decreased by 1 percent.

Imports in the sectors *Chemicals* and *Mineral products* increased by 12 percent and 17 percent, respectively. These sectors were shored up by organic and inor-

ganic chemicals and steel, which both increased by 38 percent. The sector for *Energy products* is the only sector to have a decreased import volume during the first quarter. These imports decreased by slightly less than 11 percent in constant prices, yet the increase was 29 percent in current prices. In the *Other commodities* sector, all subsectors increased, but mainly in furniture that rose by slightly less than 5 percent. On the whole the sector increased by slightly less than 2 percent.

### **International: Exports from the G7 countries dropped by 3 percent during the fourth quarter**

According to material published by the OECD, the total *export of goods* from G7 countries decreased by 3.3 percent in volume during the *fourth* quarter of 2009, compared to the fourth quarter of 2008. Trade among the G7 countries is also included in the data. Italy's exports decreased the most (12 percent). Germany's exports decreased by 3 percent while the US and Japan had exports decreased by 1 percent each. G7 countries' total *Imports of goods* decreased by 5.7 percent during the same period. Imports to the US decreased the most (8 percent). Imports to Japan and Germany decreased by 5 percent and 4 percent, respectively. *Data from France was not available for the calculations stated above.*

### **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