

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

**Första kvartalet 2008**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

---

### **I korta drag**

#### **Exporten upp nära 6 procent i volym första kvartalet**

Varuexporten från Sverige ökade under det första kvartalet 2008 med 5,6 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med första kvartalet 2007. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 4,7 procent i volym. För året 2007 var volymökningen 2,6 procent för varuexporten och 9,3 procent för varuimporten, jämfört med år 2006.

#### **Exporten av energivaror ökade kraftigt**

Varuexporten från Sverige ökade alltså med 5,6 procent i volym under första kvartalet 2008, jämfört med första kvartalet 2007. Samtidigt ökade exportvärdet i löpande priser med 9,2 procent.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var cirka 6 procent under samma period. Inom sektorn ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 10 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med knappt 2 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 2 procent i volym. Inom sektorn minskade trävarorna med 10 procent, medan massa och papper ökade med 16 respektive 5 procent. För *Kemivaror* var minskningen drygt 1 procent; en minskad export kan noteras för läkemedel medan grundämnen/föreningar visade ökning i volym. För *Mineralvaror* noteras en volymökning med 5 procent. Inom sektorn ökade stål med 12 procent medan järnmalm och övriga metaller sjönk inemot 10 procent. Exporten av *Energivaror* ökade med 22 procent; oljeprodukterna ökade med 19 procent i volym och hela 62 procent i värde. Exporten inom sektorn *Övriga varor* gick upp med 7 procent i volym. Inom sektorn hade livsmedel den högsta ökningstakten.



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, lars.malmberg@scb.se  
Olle Håkansson, SCB, tfn 08-506 943 01, olle.hakansson@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 4 juni 2008.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

## Importen ökade mest i verkstadssektorn

Varuimporten till Sverige steg alltså med 4,7 procent i volym under första kvartalet 2008 samtidigt som importvärdet i löpande priser ökade med 9,4 procent, allt jämfört med första kvartalet 2007.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med 8 procent i volym under första kvartalet. Inom sektorn kan noteras en uppgång med drygt 11 procent i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom). Maskiner ökade hela 12 procent medan importen av vägfordon ökade med mer blygsamma 2 procent. Övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan) minskade med 18 procent i volym.

Importen av *Energivaror* ökade med 4 procent i volym medan värdet i löpande priser steg med hela 54 procent. Råolja sjönk något i volym medan oljeprodukterna ökade med 11 procent. *Kemivaror* ökade med 4 procent – inom området hade grundämnen/föreningar den högsta ökningstakten. För sektorn *Mineralvaror* minskade importen med 4 procent. Inom sektorn var det framför allt malmer/metallskrot som minskade mest, 28 procent. En ökad import av möbler och tekovaror/skor samt livsmedel bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 4 procent i volym.

## Ökad export för Japan och USA

Enligt pressinformation från OECD i april ökade G7-ländernas samlade *varuexport* med 3,5 procent i volym under *fjärde* kvartalet 2007, jämfört med fjärde kvartalet 2006. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G7-länderna. Japan och USA var de enda länderna med positiv exportutveckling, 11 respektive 9 procent. Italien sjönk mest, 4 procent, de övriga minskade 1-2 procent med undantag av Tyskland och Frankrike som hade nära nog oförändrad export. *Varuimporten* till G7-länderna ökade sammantaget med 1,6 procent under samma period. Den högsta ökningen hade Kanada (8 procent) följt av Tyskland (5) medan importen till Italien och Japan minskade i volym. I G7 ingår Kanada, Frankrike, Italien, Japan, Storbritannien, Tyskland och USA.

---

### Nytt kedjningsbasår i beräkningarna:

Fr.o.m. beräkningarna för första kvartalet 2005 har byte skett av publiceringsbasår från år 1990 till år 2000. Beräkningar enligt den nya serien har gjorts bakåt till år 1995. Volymindex 2000=100 enligt SITC (motsvarande indelningen i tabell 6 och 7 i detta SM), enligt SPIN (motsvarande indelningen i tabell 4 och 5) samt enligt MIG (motsvarande indelningen i tabell 3) läggs in i Sveriges statistiska databaser (SSD), tillgängliga via SCB:s hemsida i anslutning till publiceringen av detta SM.

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

För att erhålla så långt möjligt jämförbara siffror har vissa omräkningar företagits för att anpassa även 2005 och 2006 till den nya SITC. Detta innebär att det för några varugrupper finns ett tidsseriebrott mellan år 2004 och 2005. Se vidare särskilt avsnitt i detta SM under "Detta omfattar statistiken".

## 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. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings	6
4. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=100.	7
5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=100.	8
6. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	9
7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC	10
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>11</b>
<hr/>	
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>11</b>
Definitioner och förklaringar	11
<b>Så görs statistiken</b>	<b>12</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>13</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>14</b>
Annan statistik	14
<b>In English</b>	<b>15</b>
<hr/>	
<b>Summary</b>	<b>15</b>
<b>List of tables</b>	<b>16</b>
<b>List of terms</b>	<b>16</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 07	Volym 3 kv 07	Volym 4 kv 07	Volym 1 kv 08	Värde 1 kv 08
<b>Totalt</b>	<b>2,6</b>	<b>3,3</b>	<b>2,3</b>	<b>5,6</b>	<b>9,2</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>-3,8</b>	<b>-3,8</b>	<b>-3,6</b>	<b>2,0</b>	<b>5,3</b>
Trävaror	-9,4	-10,1	-14,4	-10,4	-13,4
Pappersmassa	-0,8	0,3	7,0	15,7	25,9
Papper	-2,8	-2,6	-1,9	4,9	9,6
<b>Mineralvaror</b>	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>5,7</b>
Jämmalm	6,2	20,7	-0,1	-9,9	-3,5
Järn och stål	4,9	3,7	12,2	12,2	7,9
Övriga metaller	-3,2	-10,2	-12,9	-9,4	-1,3
<b>Kemivaror mm</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,2</b>	<b>-8,3</b>	<b>-1,3</b>	<b>3,4</b>
Grundämnen, föreningar	11,8	14,9	16,2	5,2	16,6
Läkemedel	-9,5	-13,3	-17,9	-6,5	-4,4
Plaster	5,1	8,4	-6,2	-0,1	6,4
<b>Energivaror</b>	<b>-6,4</b>	<b>-7,0</b>	<b>-8,6</b>	<b>21,8</b>	<b>64,1</b>
Oljeprodukter	-10,1	-14,0	-5,6	18,9	62,2
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>5,4</b>	<b>6,7</b>	<b>6,3</b>	<b>5,7</b>	<b>6,3</b>
Metallarbeten	6,1	7,3	3,4	4,3	7,9
Maskiner	11,6	8,2	14,4	5,3	9,5
Elektrovaror, telekom	2,0	2,8	2,8	10,2	3,6
Vägfordon	4,9	8,7	1,1	1,5	4,0
Personbilar	..	..	..	-5,7	-5,8
Lastbilar, dragfordon	13,3	16,5	13,1	22,5	30,2
Bildelar och tillbehör	4,1	8,2	2,5	-1,0	2,5
Övriga transportmedel	-15,3	21,0	28,1	-2,8	0,6
Instrument, optiska varor	-0,4	7,1	2,4	13,1	13,0
<b>Övriga varor</b>	<b>6,0</b>	<b>8,8</b>	<b>6,4</b>	<b>7,4</b>	<b>11,1</b>
Livsmedel	7,8	9,9	8,7	10,2	15,9
Tekovaror, skor	9,6	9,4	5,4	7,1	7,5
Möbler	7,8	7,6	7,6	0,9	6,1

## 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 07	Volym 3 kv 07	Volym 4 kv 07	Volym 1 kv 08	Värde 1 kv 08
<b>Totalt</b>	<b>9,3</b>	<b>11,6</b>	<b>5,3</b>	<b>4,7</b>	<b>9,4</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>4,3</b>	<b>7,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>10,9</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>10,1</b>	<b>14,6</b>	<b>3,8</b>	<b>-3,5</b>	<b>-8,4</b>
Järn och stål	12,6	18,1	5,8	-1,1	-5,0
Övr. metaller	1,8	9,6	-2,8	0,8	-13,1
Malmer, skrot	12,3	8,8	3,6	-28,4	-28,4
<b>Kemivaror</b>	<b>9,3</b>	<b>7,8</b>	<b>6,4</b>	<b>4,1</b>	<b>8,6</b>
Grundämnen, föreningar	13,9	7,6	10,9	4,2	9,9
Läkemedel	10,2	5,2	4,9	3,5	5,7
Plaster	6,8	7,3	3,5	2,3	6,4
Gummi, gummivaror	10,2	11,5	10,5	3,8	7,3
<b>Energivaror</b>	<b>-3,8</b>	<b>1,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>3,7</b>	<b>53,6</b>
Råolja	-8,1	0,3	-8,4	-1,6	55,0
Oljeprodukter	7,3	9,5	8,5	11,1	55,8
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>14,1</b>	<b>16,1</b>	<b>8,7</b>	<b>7,6</b>	<b>4,9</b>
Metallarbeten	8,5	11,2	3,0	2,2	7,1
Maskiner	14,3	14,4	15,2	11,8	14,1
Elektrovaror, telekom	20,3	24,3	13,7	11,3	0,5
Vägfordon	8,5	8,3	1,6	1,8	3,5
Personbilar	2,5	0,0	-11,6	-12,2	-9,7
Bildelar och tillbehör	11,8	15,3	13,7	9,0	9,2
Övriga transportmedel	8,1	13,0	-24,9	-17,6	-16,9
Instrument, optiska varor	8,5	11,7	6,2	6,5	4,2
<b>Övriga varor</b>	<b>6,7</b>	<b>9,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,0</b>	<b>8,5</b>
Livsmedel	7,0	8,1	2,2	3,7	10,4
Tekovaror, skor	5,7	6,8	4,8	4,4	6,6
Möbler	10,3	14,8	4,0	1,6	11,8

### 3. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings

#### 3. Volume- and value trends by Main Industrial Groupings

	Förändring % från motsvarande period året innan				
	Volym År 07	Volym 3 kv 07	Volym 4 kv 07	Volym 1 kv 08	Värde 1 kv 08
<b>EXPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>2,6</b>	<b>3,3</b>	<b>2,3</b>	<b>5,6</b>	<b>9,2</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>5,7</b>	<b>13,4</b>
Energivaror	-1,8	-6,0	2,8	15,5	55,8
Insatsvaror	1,3	1,0	0,5	4,0	6,9
<b>Investeringsvaror</b>	<b>10,8</b>	<b>13,4</b>	<b>12,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>
<b>Konsumtionsvaror<sup>[1]</sup></b>	<b>-11,1</b>	<b>-11,3</b>	<b>-15,2</b>	<b>0,9</b>	<b>2,5</b>
Varaktiga <sup>[1]</sup>	..	..	..	3,3	1,4
Icke varaktiga	-1,3	-2,0	-5,6	-0,1	2,9
<b>Övriga varor</b>	<b>-0,4</b>	<b>19,5</b>	<b>2,1</b>	<b>21,9</b>	<b>30,5</b>
<b>IMPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>9,3</b>	<b>11,6</b>	<b>5,3</b>	<b>4,7</b>	<b>9,4</b>
<b>Insatsvaror och energivaror</b>	<b>5,3</b>	<b>8,4</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>13,3</b>
Energivaror	-2,4	2,9	-0,3	4,9	50,8
Insatsvaror	8,6	10,6	4,7	0,7	1,2
<b>Investeringsvaror</b>	<b>16,2</b>	<b>17,8</b>	<b>10,3</b>	<b>7,2</b>	<b>5,0</b>
<b>Konsumtionsvaror<sup>[1]</sup></b>	<b>6,2</b>	<b>7,9</b>	<b>2,6</b>	<b>6,1</b>	<b>7,7</b>
Varaktiga <sup>[1]</sup>	7,6	13,2	3,9	9,2	4,9
Icke varaktiga	5,6	5,3	2,5	4,5	8,8
<b>Övriga varor</b>	<b>11,9</b>	<b>19,6</b>	<b>8,0</b>	<b>8,5</b>	<b>14,8</b>

[1] Uppdelningar av KN-koder mellan 2006 och 2007 har försårat jämförbarheten för gruppen "Varaktiga konsumtionsvaror". Detta påverkar i någon mån även förändringstalen för "Konsumtionsvaror". Därför ska jämförelser mellan 2006 och 2007 tolkas med försiktighet.

**4. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=100.**

## 4. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2002. 2000=100

SPIN-Kod	Volymindex 2000 = 100				
	2006	2007	1 kv 2007	4 kv 2007	1 kv 2008
<b>Totalt</b>	<b>133</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>185</b>	<b>189</b>	<b>175</b>	<b>203</b>	<b>189</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>112</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>88</b>	<b>134</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>114</b>	<b>119</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>105</b>
13.1 Jämmalm	127	135	127	132	115
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>132</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>144</b>	<b>143</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	180	199	187	215	206
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	129	141	147	137	158
20 Trä, trävaror (ej möbler)	113	104	112	99	102
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	115	101	112	94	101
21 Massa, papper, pappersvaror	120	117	119	117	127
21.11 Massa	115	113	111	119	127
21.12 Papper, pappersvaror	123	120	121	118	127
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	115	97	109	101	83
23 Oljeprodukter, bränslen	171	163	172	175	190
24 Kemikalier, kemiska produkter	159	154	163	146	158
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	186	168	188	157	177
25 Gummi- och plastvaror	114	119	119	116	128
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	133	127	130	132	127
27 Metaller	114	117	126	120	134
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	115	121	128	128	142
27.4 Andra metaller än järn	111	108	122	103	116
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	116	125	123	128	127
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	132	146	142	165	153
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	131	135	123	151	136
30 Kontorsmaskiner och datorer	255	316	294	374	323
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	112	119	116	129	116
32 Teleprodukter	138	133	117	149	138
33 Precisions- och optiska instrument, ur	121	127	120	146	126
34 Motorfordon	147	155	163	168	166
35 Andra transportmedel	98	85	71	100	71
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	120	127	124	142	125
<b>40 El, gas, ånga och hetvatten</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>72,74,90</b>					
<b>92,93,98 Övrigt</b>	<b>215</b>	<b>202</b>	<b>144</b>	<b>271</b>	<b>234</b>

**5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=100.**

## 5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 2000=100

SPIN-kod		Volymindex 2000=100				
		2006	2007	1 kv 2007	4 kv 2007	1 kv 2008
	<b>Totalt</b>	<b>126</b>	<b>138</b>	<b>136</b>	<b>147</b>	<b>143</b>
<b>01,02,05</b>	<b>Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>126</b>	<b>141</b>	<b>130</b>	<b>149</b>	<b>142</b>
<b>10,11,12</b>	<b>Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>98</b>	<b>83</b>	<b>97</b>
<b>13-14</b>	<b>Malmer, mineraler</b>	<b>136</b>	<b>161</b>	<b>189</b>	<b>141</b>	<b>123</b>
13.1	Järnmalm	60	99	70	138	41
<b>15-36</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>130</b>	<b>144</b>	<b>140</b>	<b>154</b>	<b>148</b>
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	157	166	159	172	166
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	114	121	130	114	135
20	Trä, trävaror (ej möbler)	161	165	168	171	166
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	149	154	163	158	159
21	Massa, papper, pappersvaror	136	140	142	141	144
21.11	Massa	150	145	152	138	179
21.12	Papper, pappersvaror	140	145	148	149	142
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	110	106	102	117	99
23	Oljeprodukter, bränslen	135	147	125	150	145
24	Kemikalier, kemiska produkter	127	135	138	136	140
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	154	168	174	169	180
25	Gummi- och plastvaror	128	138	137	140	148
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	131	152	147	164	164
27	Metaller	98	106	111	107	112
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	96	107	113	108	110
27.4	Andra metaller än järn	103	108	112	108	117
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	120	129	128	135	128
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	129	149	144	164	157
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	147	175	162	208	179
30	Kontorsmaskiner och datorer	309	370	341	485	414
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	99	111	109	117	112
32	Teleprodukter	130	163	141	202	159
33	Precisions- och optiska instrument, ur	127	142	142	155	148
34	Motorfordon	143	157	157	170	161
35	Andra transportmedel	77	76	67	59	63
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	139	149	144	167	148
<b>40</b>	<b>El, gas, ånga och hetvatten</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>72,74,90</b>						
<b>92,93,98</b>	<b>Övrigt</b>	<b>123</b>	<b>135</b>	<b>140</b>	<b>181</b>	<b>146</b>



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

### 6. 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>								
1995	71	64	91	45	68	85	64	75
1996	71	70	74	59	67	81	67	76
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	202	145	236	169	148	123	153
1 kv 2007	140	185	144	215	174	151	122	145
2 kv 2007	143	194	154	223	179	154	123	145
3 kv 2007	134	205	138	238	158	139	113	149
4 kv 2007	151	223	143	267	164	148	136	172
1 kv 2008	153	215	145	352	179	161	129	161
<b>Volymindex</b>								
1995	66	61	88	83	66	79	57	75
1996	70	67	89	99	70	82	61	76
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	202	115	148	155	117	141	136
1 kv 2007	136	185	118	151	163	122	139	130
2 kv 2007	137	196	121	150	166	119	140	129
3 kv 2007	127	204	106	146	145	109	129	133
4 kv 2007	144	221	113	145	148	119	156	153
1 kv 2008	144	207	115	184	160	129	146	140

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

### 7. 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>								
1995	68	73	80	48	81	83	62	75
1996	67	77	63	63	74	74	62	71
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	152	182	169	186	170	176	132	140
1 kv 2007	148	173	164	160	172	181	127	141
2 kv 2007	150	182	183	153	175	181	133	126
3 kv 2007	149	179	171	208	164	168	123	145
4 kv 2007	162	192	159	224	171	176	143	148
1 kv 2008	162	189	161	246	187	180	133	151
<b>Volymindex</b>								
1995	69	76	77	94	80	81	58	75
1996	71	85	68	110	82	78	60	74
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	138	171	111	98	141	125	156	133
1 kv 2007	136	162	117	99	144	129	148	135
2 kv 2007	135	172	114	83	144	125	156	120
3 kv 2007	134	169	109	106	135	118	145	137
4 kv 2007	147	179	105	102	141	128	175	141
1 kv 2008	143	169	105	103	150	130	160	141

## 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 resp 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 varunomenklatur för handelsändamål och SPIN 2002 (nyligen namnändrad från Prod-SNI 97) som är en svensk produktorienterad påbyggnad av NACE, en av EU-länderna vedertagen indelning i bransch kategorier. Uppgifter redovisas även enligt Main Industrial Groupings, 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. I de tidsserier med basår 2000=100 som publiceras i HA23SM och databaser är angivna värde- och volymindextal, både för total varuexport och för olika varugrupper, beräknade 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 något påverkar jämförelsetalen mellan 2006 och 2007 för de varugrupper där dessa 3-siffergrupper ingår. För att undvika dessa problem i jämförelsen mellan 2006 och 2007 har i tidigare presenterade volymindexberäkningar för de tre första kvartalen år 2007 även år 2006 omräknats, så långt möjligt, enligt den nya SITC-indelningen (omräkningen kompliceras av att det i ett antal fall även förekommit KN-kodändringar mellan 2006 och 2007 inom de berörda 3-siffergrupperna i SITC).

I anslutning till beräkningarna för fjärde kvartalet 2007 har utrikeshandelsvärdena i löpande priser för år 2005 reviderats varvid även volymindexberäkning-

arna för 2005 har omräknats, så långt möjligt, enligt den nya SITC-indelningen. *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.*

För att ge en närmare bild hur beräkningarna påverkats av SITC-ändringen hänvisas till texten under denna rubrik i SM:en för de tre första kvartalen 2007 där det redovisas en bedömning av hur mycket de berörda varugrupperna i respektive tabell påverkats.

### **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 39% och 28% av värdet för den totala varuexporten respektive varuimporten under år 2007. Totala värdet för *varuhandeln med EU-länder* är beräknat med hjälp av två dataunderlag. Det huvudsakliga (ca 97% av exporten och ca 96% av importen) underlaget är direkt insamlade månadsvisa uppgifter från företag som har en årlig utförsel till EU av minst 4,5 milj kr eller införsel av varor från EU av minst 2,2 milj 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.

Uppgifterna i utrikeshandelsstatistiken redovisas på mest detaljerade nivå i form av varugrupper enligt den s.k. KN-nomenklaturen, en produktindelning som används gemensamt av alla EU-länder och som bygger på den internationellt använda HS-nomenklaturen för tulländamål.

### **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 1 000 varor för exportmarknaden och cirka 1 300 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 10 500 varugrupper) beräknas kvartalets värde i föregående års genomsnittspris genom att dividera kvartalets värde i löpande priser med prisutvecklingen mellan perioderna. Prisutvecklingen beräknas för resp 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 resp 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 resp PR 10 SM, vilka utges av SCB.

Direktinsamlade uppgifter rörande prisutvecklingen finns att tillgå endast för cirka 10% av de 10 500 varugrupperna enligt KN-nomenklaturen, för vilka volymutvecklingen beräknas i det initiala skedet i beräkningarna. 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. I anslutning till denna publicering för första kvartalet 2008 har Enheten för prisstatistik reviderat tidigare lämnade uppgifter för perioderna under år 2007 om exportprisutvecklingen för några varugrupper inom läkemedelsområdet. De reviderade uppgifterna har därmed ändrat tidigare redovisade volymindextal för perioder under 2007.

## **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 ibland något från de uppgifter om varuexport och varuimport som redovisas i nationalräkenskapernas beräkningar. Detta beror dels på olika definitioner och avgränsningar av varuexport- och varuimportbegreppen i utrikeshandelsstatistiken och nationalräkenskaperna, dels på att nationalräkenskaperna ibland redovisar 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

#### First quarter export volume up nearly 6 percent

During the first quarter 2008, exports from Sweden increased by 5.6 percent in volume (value in constant prices) compared to the first quarter of 2007. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 4.7 percent. For the entire year 2007, there was a 2.6 percent increase in the volume of goods exported and a 9.3 percent increase in the volume of goods imported compared to the year 2006.

#### Exports for the sector mineral fuels and electric current increased sharply

The export of goods from Sweden, thus, increased by 5.6 percent in volume during the first quarter of 2008, compared to the first quarter of 2007. At the same time the value of exports in current prices increased by 9.2 percent.

The increase in volume for the *machinery and transport equipment* sector was over 6 percent during the same period. Within the sector, the export of electronics (including IT and telecom) increased the most, by 10 percent, while the export of road vehicles (including parts and accessories) rose by barely 2 percent.

Swedish exports of *wood and paper products* increased by 2 percent in volume. Within the sector, wood products fell the most (10 percent) while pulp and paper increased by 16 and 5 percent, respectively. A decrease of 1 percent in exports was noted for *chemicals and rubber products* as well as a decrease for pharmaceuticals while exports of organic/inorganic chemicals increased. Exports of *minerals* increased in volume by roughly 5 percent. Within the sector, steel increased by 12 percent and iron ore and other metals decreased by as much as 10 percent. Exports of the sector *mineral fuels and electric current* increased by 22 percent; petroleum products increased by 19 percent in volume and all of 62 percent in value. Exports within the sector *Other products* were up by 7 percent in volume. Within the sector, food had the highest rate of increase.

#### Highest import increase in the Machinery and transport sector

The import of goods to Sweden rose by 4.7 percent in volume during the first quarter of 2008 while the import value in current prices rose by 9.4 percent, compared to the first quarter of 2007.

The dominating sector for imports - *machinery and transport equipment* - increased by 8 percent in volume in the first quarter. It can be noted within the sector that an increase of over 11 percent in imports of electronics, inclusive of IT and telecommunications. Machinery increased by 12 percent while the import of road vehicles increased by a modest 2 percent. Other means of transport (including vessels and aircraft) dropped by 18 percent in volume.

The import of *mineral fuels and electric current* increased by 4 percent in volume while the value in current prices rose by 54 percent. Crude oil decreased somewhat in volume while petroleum products increased by 11 percent. *Chemical and rubber products* increased by 4 percent, within the sector it was organic and inorganic chemicals that made up the highest rate of increase. For the sector *minerals* imports dropped by 4 percent. Within the sector it was primarily ores and scrap steel that decreased the most, 28 percent. Increased imports of furniture and textiles/footwear as well as food contributed to a 4 percent increase in volume in the *other goods* sector.

### Increased exports for Japan and the US

According to OECD press releases from April, the total *export of goods* from G7 countries rose by 3.5 percent in volume during the *fourth* quarter of 2007, compared to the fourth quarter of 2006. Trade among the G7 countries is also included in the data. The only countries with positive export trends were Japan and the USA, with increases of 11 and 9 percent, respectively. Italy decreased the most at 4 percent, while the others decreased by 1-2 percent with the exception of Germany and France, which both had nearly unchanged export levels. At the same time, *G7 countries' total imports of goods* increased in volume by 1.6 percent. Canada had the highest increase, 8 percent, followed by Germany, 5 percent, while imports to Italy and Japan decreased in volume. The G7 countries consist of Canada, France, Germany, Italy, Japan, the UK and the USA.

### New base year in calculations:

From the first quarter 2005 onwards, calculations have changed the publishing base year from 1990 to 2000 (i.e. the index figure for 2000 is 100). Calculations according to the new series have been made back in time to 1995. The volume index figures according to SITC (corresponding to the classification in tables 6 and 7 in this Statistical Report), according to SPIN (corresponding to classification in tables 4 and 5) and according to MIG (corresponding to classification in table 3), are put into Sweden's statistical databases (SSD), available on Statistics Sweden's website, in connection with the publishing of this Statistical Report.

### 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- and value trends by Main Industrial Groupings	6
4. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2002. 2000=100	7
5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 2000=100	8
6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC	9
7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC	10

### List of terms

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group