

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

### **Fjärde kvartalet 2004**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

---

## I korta drag

### **Exporten ökade snabbare än importen under 2004**

Varuexporten från Sverige ökade under det fjärde kvartalet 2004 med 9,4 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med fjärde kvartalet 2003. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med 8,4 procent i volym. För hela år 2004 var ökningen 9,8 procent för varuexporten och 7,5 procent för varuimporten, jämfört med år 2003.

### **Ökad export av verkstadsvaror**

Varuexporten från Sverige, som under år 2003 ökade med 4,8 procent i volym, ökade under år 2004 med 9,8 procent jämfört med år 2003.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var drygt 13 procent under år 2004 jämfört med år 2003. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 21 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 17 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med knappt 4 procent i volym. Inom denna sektor ökade papper snabbast i volym, men även pappersmassa och trävaror ökade. *Kemivaror* ökade med 4 procent i volym; inom sektorn kan noteras en snabb volymökning för exporten av grundämnen och föreningar. Inom sektorn *Mineralvaror*, som ökade med knappt 8 procent i volym, kan noteras ökade volymer för framförallt järnmalm, men även för stål och övriga metaller. Exporten av *Energivaror* ökade med 17 procent i volym, vilket främst hänger samman med en ökning av exporten av oljeprodukter. Exporten inom sektorn *Övriga varor* drogs upp av en snabb ökning i livsmedellexporten medan exporten av tekovaror/skor var oförändrad i volym.

### **Importen av elektrovaror, telekom ökar snabbt**

Varuimporten till Sverige, som under 2003 ökade med 6,4 procent i volym, ökade under år 2004 med 7,5 procent jämfört med år 2003.



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Lars Malmberg, SCB, tfn 08-506 946 29, lars.malmberg@scb.se  
Anders Engvall, SCB, tfn 08-506 943 61, anders.engvall@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 16 mars 2005.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med drygt 12 procent i volym under år 2004 jämfört med år 2003. Inom sektorn kan noteras en uppgång med hela 28 procent i importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom). Inom sektorn kan även noteras en ökning i importen av vägfordon, framför allt för personbilar, samt en minskning i importen av övriga transportmedel (innehållande bl.a. fartyg och flygplan).

Importen av *Energivaror* minskade i volym jämfört med år 2003, vilket beror på en minskad import av oljeprodukter. *Kemivaror* ökade med 3 procent, vilket främst förklaras av en uppgång i importen av grundämnen och föreningar. Inom denna sektor kan noteras en oförändrad volym för importen av läkemedel medan importen av gummi och gummivaror minskade. Inom sektorn *Mineralvaror* ökade importen med drygt 3 procent, bl.a. beroende på en kraftig ökning i importen av stålskrot. En ökad import av livsmedel och möbler bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 6 procent i volym.

### **G 7-ländernas export ökade 9 procent i volym tredje kvartalet**

Enligt pressinformation från OECD i januari ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 9,2 procent under *tredje* kvartalet 2004, jämfört med tredje kvartalet 2003. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G 7-länderna. Japans export ökade snabbast (12,0 procent). Varuimporten till G 7-länderna ökade sammantaget med 11,3 procent under samma period. Frankrikes import ökade snabbast (15,7 procent). I G 7 ingår Canada, USA, Japan, Frankrike, Tyskland, Italien och Storbritannien.

Varuexporten från EU-15 till övriga världen (dvs. exklusive handel mellan EU-15 länderna) ökade med 8,1 procent under tredje kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 8,2 procent (baseras på uppgifter från Eurostat återgivna av OECD). Det bör betonas att metodskillnader mellan olika producenter vid beräkningar av volymutvecklingen gör att tolkningen av jämförande data mellan länder bör göras med stor försiktighet.

#### **Övrigt:**

Förutom publiceringen av tabeller i SCB:s databaser kan exceltabeller med tidsserier för olika varugrupper i detta SM med volymindex 1990=100 beställas kostnadsfritt via mail till [utrikeshandel@scb.se](mailto:utrikeshandel@scb.se) eller per tfn 08-506 946 29 och 08-506 943 61.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>4</b>
Teckenförklaring	4
1. Export. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	4
2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden	5
3. Volym- och värdeutveckling enligt Main Industrial Groupings	6
4. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 1990=100.	7
5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 1990=100.	8
6. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3	9
7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3	10
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>11</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>11</b>
Definitioner och förklaringar	11
<b>Så görs statistiken</b>	<b>11</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>13</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>13</b>
Annan statistik	13
<b>In English</b>	<b>14</b>
<b>Summary</b>	<b>14</b>
<b>List of tables</b>	<b>15</b>
<b>List of terms</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 03	Volym 3 kv 04	Volym 4 kv 04	Volym 1-4 kv 04	Värde 1-4 kv 04
<b>Totalt</b>	<b>4,8</b>	<b>8,5</b>	<b>9,4</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>3,4</b>	<b>2,6</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,6</b>
Trävaror	-3,2	1,3	-0,5	1,5	-1,9
Pappersmassa	-0,8	-1,2	2,3	2,7	8,6
Papper	6,7	4,6	7,1	5,1	0,1
<b>Mineralvaror</b>	<b>0,9</b>	<b>8,7</b>	<b>9,1</b>	<b>7,8</b>	<b>22,8</b>
Jämmalm	4,6	28,8	31,0	16,5	22,5
Järn och stål	1,3	8,4	8,4	6,4	24,0
Övriga metaller	1,3	-0,2	3,8	6,1	22,7
<b>Kemivaror mm</b>	<b>13,6</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,2</b>
Grundämnen, föreningar	4,1	21,5	13,2	16,9	16,5
Läkemedel	25,2	1,9	-9,3	-0,6	-0,4
Plaster	2,2	4,9	11,1	7,9	12,6
<b>Energivaror</b>	<b>..</b>	<b>13,8</b>	<b>3,1</b>	<b>17,0</b>	<b>33,4</b>
Oljeprodukter	..	13,6	0,6	15,2	33,3
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>4,1</b>	<b>11,1</b>	<b>12,7</b>	<b>13,1</b>	<b>9,7</b>
Metallarbeten	0,6	4,0	10,8	6,9	8,2
Maskiner	2,1	5,6	9,5	7,8	6,3
Elektrovaror, telekom	0,2	19,2	18,9	20,7	14,0
Vägfordon	16,5	10,2	18,2	17,1	13,3
Personbilar	31,6	..	..	..	13,0
Lastbilar, exkl. dragfordon	18,8	-7,0	5,2	-5,6	-7,5
Bildelar och tillbehör	-2,9	1,4	7,6	8,4	8,1
Övriga transportmedel	-18,3	8,4	-40,3	-16,1	-17,0
Instrument, optiska varor	-1,1	9,7	-3,5	1,2	0,4
<b>Övriga varor</b>	<b>4,3</b>	<b>5,9</b>	<b>11,1</b>	<b>8,7</b>	<b>6,7</b>
Livsmedel	13,8	6,4	14,9	14,9	10,0
Tekovaror, skor	2,6	0,7	1,1	0,0	-0,9
Möbler	-3,2	6,4	10,0	5,8	7,1

**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 03	Volym 3 kv 04	Volym 4 kv 04	Volym 1-4 kv 04	Värde 1-4 kv 04
<b>Totalt</b>	<b>6,4</b>	<b>9,6</b>	<b>8,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,4</b>
<b>Skogsvaror</b>	<b>5,6</b>	<b>3,8</b>	<b>11,6</b>	<b>7,0</b>	<b>6,7</b>
<b>Mineralvaror</b>	<b>1,3</b>	<b>6,4</b>	<b>9,9</b>	<b>3,5</b>	<b>25,4</b>
Järn och stål	4,5	2,7	2,2	-1,2	28,6
Övr. metaller	0,8	3,8	7,4	2,7	19,9
Malmer, skrot	-11,1	24,0	51,2	23,4	58,6
<b>Kemivaror</b>	<b>5,6</b>	<b>6,2</b>	<b>-4,3</b>	<b>3,3</b>	<b>6,4</b>
Grundämnen, föreningar	24,5	13,8	-27,5	5,9	11,8
Läkemedel	-0,6	3,2	5,5	0,1	1,0
Plaster	0,8	4,9	2,5	5,2	10,1
Gummi, gummivaror	6,6	-3,3	-1,5	-4,0	1,4
<b>Energivaror</b>	<b>11,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>3,7</b>	<b>-3,8</b>	<b>11,2</b>
Råolja	11,6	0,9	2,2	1,0	18,3
Oljeprodukter	10,6	7,5	24,5	-4,7	13,0
<b>Verkstadsvaror</b>	<b>7,8</b>	<b>15,6</b>	<b>13,0</b>	<b>12,4</b>	<b>7,5</b>
Metallarbeten	3,0	4,5	8,7	3,3	5,5
Maskiner	-0,3	4,0	5,8	3,1	3,7
Elektrovaror, telekom	11,4	30,8	24,8	27,7	12,6
Vägfordon	15,8	8,1	17,4	9,4	10,6
Personbilar	18,5	13,8	26,1	15,1	16,4
Bildelar och tillbehör	18,2	4,4	9,8	6,4	7,0
Övriga transportmedel	14,0	32,9	-63,3	-24,6	-25,8
Instrument, optiska varor	-4,4	4,9	9,6	3,0	3,3
<b>Övriga varor</b>	<b>3,7</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>6,0</b>	<b>3,8</b>
Livsmedel	7,8	8,0	8,6	8,5	5,8
Tekovaror, skor	0,4	3,3	6,3	3,4	0,2
Möbler	5,0	7,4	1,5	4,9	5,9

### 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 03	Volym 3kv 04	Volym 4kv 04	Volym 1-4 kv 04	Värde 1-4 kv 04
<b>EXPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>4,8</b>	<b>8,5</b>	<b>9,4</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>
<b>Insatsvaror</b>	<b>3,0</b>	<b>5,5</b>	<b>6,9</b>	<b>6,5</b>	<b>10,0</b>
Energivaror inkl uran	..	16,4	6,4	21,0	36,8
Övriga insatsvaror	2,3	4,5	6,9	5,2	7,7
<b>Investeringsvaror</b>	<b>5,5</b>	<b>11,7</b>	<b>13,8</b>	<b>13,9</b>	<b>10,2</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>9,2</b>	<b>9,4</b>	<b>6,2</b>	<b>8,9</b>	<b>6,2</b>
Varaktiga	-2,0	15,0	16,2	16,8	11,7
Icke varaktiga	15,9	6,8	0,4	4,9	3,4
<b>Övriga varor</b>	<b>6,5</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>8,6</b>	<b>4,0</b>
<b>IMPORT</b>					
<b>Totalt</b>	<b>6,4</b>	<b>9,6</b>	<b>8,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,4</b>
<b>Insatsvaror</b>	<b>7,2</b>	<b>5,1</b>	<b>4,8</b>	<b>3,8</b>	<b>10,8</b>
Energivaror inkl uran	14,2	2,0	1,3	-2,8	11,8
Övriga insatsvaror	5,4	6,0	5,7	5,6	10,5
<b>Investeringsvaror</b>	<b>8,3</b>	<b>17,2</b>	<b>15,1</b>	<b>13,9</b>	<b>7,6</b>
<b>Konsumtionsvaror</b>	<b>2,7</b>	<b>9,0</b>	<b>8,2</b>	<b>7,2</b>	<b>4,8</b>
Varaktiga	2,7	19,7	9,6	11,9	8,5
Icke varaktiga	2,7	4,6	7,5	5,0	3,0
<b>Övriga varor</b>	<b>4,2</b>	<b>9,6</b>	<b>1,1</b>	<b>6,7</b>	<b>6,1</b>

**4. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 1990=100.**

## 4. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2002. 1990=100

SPIN-Kod	Volymindex 1990 = 100				
	2003	2004	4 kv 2003	3 kv 2004	4 kv 2004
<b>Totalt</b>	<b>229</b>	<b>252</b>	<b>242</b>	<b>236</b>	<b>265</b>
<b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>291</b>	<b>325</b>	<b>322</b>	<b>274</b>	<b>356</b>
<b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>252</b>	<b>313</b>	<b>185</b>	<b>202</b>	<b>217</b>
<b>13-14 Malmer, mineraler</b>	<b>114</b>	<b>129</b>	<b>112</b>	<b>134</b>	<b>134</b>
13.1 Jämmalm	119	139	109	147	142
<b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>233</b>	<b>255</b>	<b>246</b>	<b>239</b>	<b>269</b>
15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	310	356	342	354	395
17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror	187	187	182	196	185
20 Trä, trävaror (ej möbler)	211	213	215	192	214
20.1 Sågade och hyvlade trävaror	197	201	203	181	202
21 Massa, papper, pappersvaror	149	156	146	156	156
21.11 Massa	129	132	131	128	133
21.12 Papper, pappersvaror	152	160	149	162	159
22 Förlagsprodukter, grafiska produkter	191	188	217	172	208
23 Oljeprodukter, bränslen	..	..	..	..	..
24 Kemikalier, kemiska produkter	338	352	343	352	349
24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier	628	623	658	627	598
25 Gummi- och plastvaror	214	218	217	212	213
26 Icke-metalliska mineraliska produkter	153	166	162	163	174
27 Metaller	189	203	189	181	205
27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar	195	209	195	182	213
27.4 Andra metaller än järn	175	187	174	178	181
28 Metallvaror; ej maskiner och apparater	151	165	147	149	173
29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	155	165	165	147	180
30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	496	594	557	573	657
30 Kontorsmaskiner och datorer	95	120	113	110	146
31 Andra elektriska maskiner och artiklar	258	269	272	255	285
32 Teleprodukter	1116	1479	1275	1450	1647
33 Precisions- och optiska instrument, ur	222	224	249	214	244
34 Motorfordon	208	240	229	204	266
35 Andra transportmedel	140	124	150	124	110
36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	187	205	210	195	231
<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>103</b>	<b>107</b>	<b>145</b>	<b>102</b>	<b>126</b>

**5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 1990=100.**

## 5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 1990=100

SPIN-kod		Volymindex 1990=100				
		2003	2004	4 kv 2003	3 kv 2004	4 kv 2004
	<b>Totalt</b>	<b>171</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>176</b>	<b>199</b>
<b>01,02,05</b>	<b>Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b>	<b>145</b>	<b>157</b>	<b>155</b>	<b>159</b>	<b>161</b>
<b>10,11,12</b>	<b>Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>	<b>124</b>	<b>126</b>	<b>138</b>	<b>122</b>	<b>143</b>
<b>13-14</b>	<b>Malmer, mineraler</b>	<b>165</b>	<b>198</b>	<b>143</b>	<b>207</b>	<b>206</b>
13.1	Järnmalm	152	119	124	105	192
<b>15-36</b>	<b>Tillverkningsindustrivaror</b>	<b>175</b>	<b>190</b>	<b>188</b>	<b>181</b>	<b>206</b>
15-16	Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror	192	208	201	207	221
17-19	Textilvaror, kläder, lädervaror	100	104	92	119	98
20	Trä, trävaror (ej möbler)	162	177	163	156	190
20.1	Sågade och hyvlade trävaror	251	242	251	199	264
21	Massa, papper, pappersvaror	207	225	215	214	245
21.11	Massa	249	275	246	272	280
21.12	Papper, pappersvaror	194	220	208	209	239
22	Förlagsprodukter, grafiska produkter	121	119	135	115	139
23	Oljeprodukter, bränslen	104	111	97	120	122
24	Kemikalier, kemiska produkter	194	198	202	189	192
24.4	Läkemedel, läkemedelskemikalier	341	341	314	352	330
25	Gummi- och plastvaror	146	149	144	139	152
26	Icke-metalliska mineraliska produkter	100	107	103	101	117
27	Metaller	160	161	156	147	164
27.1-27.3	Järn och stål, ferrolegeringar	186	183	182	164	189
27.4	Andra metaller än järn	125	133	121	125	132
28	Metallvaror; ej maskiner och apparater	116	120	121	110	132
29	Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer	118	123	124	117	133
30-33	Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.	328	410	393	390	486
30	Kontorsmaskiner och datorer	651	910	861	815	1205
31	Andra elektriska maskiner och artiklar	176	193	191	176	216
32	Teleprodukter	411	560	510	570	649
33	Precisions- och optiska instrument, ur	160	168	169	154	185
34	Motorfordon	174	190	187	165	218
35	Andra transportmedel	93	75	107	74	58
36	Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.	160	166	186	153	189
<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>135</b>	<b>137</b>	<b>191</b>	<b>107</b>	<b>172</b>



**6. Exportens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3****6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC, Rev.3**

	Totalt	Livsmedel o dyl	Råvaror, utom bränslen	Bränslen o dyl	Kemiska produkter	Halv- fabrikat	Maskiner, transport- medel	Övriga färdiga varor
1990=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
<b>Värdeindex</b>								
1993	114	105	103	127	152	108	114	109
1994	139	144	124	115	176	131	144	125
1995	167	193	146	115	201	157	177	152
1996	167	210	119	154	197	149	186	154
1997	186	261	141	159	223	158	208	170
1998	199	264	132	126	246	166	230	182
1999	207	276	130	161	267	164	241	191
2000	237	300	160	259	295	185	277	202
2001	237	358	153	257	343	194	258	226
2002	237	376	158	229	356	196	251	241
2003	242	394	155	259	391	196	255	241
2004	265	433	165	345	409	213	281	255
3 kv 2003	229	402	144	273	380	187	234	228
4 kv 2003	252	432	157	248	393	193	273	254
1 kv 2004	255	400	160	285	403	210	269	248
2 kv 2004	276	443	176	370	421	219	298	249
3 kv 2004	251	421	158	381	409	204	255	246
4kv 2004	278	467	164	345	405	219	302	275
<b>Volymindex</b>								
1993	108	101	125	121	143	107	101	100
1994	127	132	131	113	160	124	126	112
1995	142	167	132	109	161	125	152	127
1996	150	183	133	130	171	130	165	129
1997	166	227	145	132	192	142	183	142
1998	181	225	141	130	211	146	208	154
1999	192	240	141	134	228	149	227	161
2000	216	273	150	131	246	159	268	169
2001	212	308	151	125	272	157	252	180
2002	218	320	162	126	292	163	252	189
2003	229	365	160	140	333	169	264	189
2004	252	420	167	163	347	177	301	200
3 kv 2003	217	383	150	148	324	162	244	178
4 kv 2003	242	407	164	139	340	168	289	201
1 kv 2004	245	381	167	160	347	179	286	196
2 kv 2004	261	423	175	180	355	182	317	195
3 kv 2004	236	407	157	169	345	168	273	193
4kv 2004	265	468	170	144	341	179	329	217

## 7. Importens volym- och värdeutveckling på huvudgrupper enligt SITC, Rev. 3

### 7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC, Rev.3

	Totalt	Livsmedel o dyl	Råvaror, utom bränslen	Bränslen o dyl	Kemiska produkter	Halv- fabrikat	Maskiner, transport- medel	Övriga färdiga varor
1990=100	SITC 0-9	SITC 0+1	SITC 2+4	SITC 3	SITC 5	SITC 6	SITC 7	SITC 8+9
<b>Värdeindex</b>								
1993	103	129	103	104	124	95	97	105
1994	123	157	134	102	147	119	121	117
1995	142	153	167	99	170	142	151	120
1996	139	162	131	131	156	127	149	114
1997	155	180	154	133	170	139	171	127
1998	168	196	165	98	186	152	195	142
1999	176	207	166	118	203	151	202	147
2000	206	210	205	205	211	171	240	160
2001	203	240	207	195	233	174	217	170
2002	201	260	214	192	229	174	211	171
2003	208	269	206	217	241	181	217	170
2004	225	285	240	241	258	204	234	175
3 kv 2003	193	263	200	200	224	163	194	171
4 kv 2003	219	284	189	214	252	184	238	174
1 kv 2004	213	274	230	182	256	194	222	176
2 kv 2004	226	288	252	226	261	209	240	164
3 kv 2004	218	277	232	260	253	191	217	177
4 kv 2004	245	300	246	296	261	221	257	184
<b>Volymindex</b>								
1993	95	107	99	105	125	89	87	92
1994	109	120	116	108	136	105	106	98
1995	118	111	129	103	135	112	130	96
1996	121	124	115	120	138	107	136	95
1997	134	129	130	119	139	118	157	108
1998	147	134	144	112	150	128	180	118
1999	152	143	153	104	165	130	186	121
2000	170	145	166	108	168	137	225	128
2001	161	156	164	104	172	136	197	130
2002	161	168	171	105	175	136	191	129
2003	171	181	169	116	184	141	209	130
2004	184	197	182	112	192	145	238	135
3 kv 2003	160	182	167	112	174	128	188	131
4 kv 2003	184	194	155	122	197	143	237	135
1 kv 2004	177	187	176	100	197	144	222	136
2 kv 2004	184	195	189	110	197	149	239	125
3kv 2004	176	197	180	111	186	133	221	136
4 kv 2004	199	209	185	126	188	153	269	143

## 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 1990=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. Förändringstalen i värde och volym mellan perioder 2002 och 2003 i detta SM har för den *totala* exporten beräknats exklusive denna definitionsändring. På varugrupsnivå har definitionsändringen däremot inkluderats, vilket höjt exportvärdet och -volymen av framför allt oljeprodukter för 2003. I de tidsserier med basår 1990=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.

### 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 45% och 34% av värdet för den totala varuexporten resp varuimporten under år 2001. Totala värdet för *varuhandeln med EU-länder* är beräknat med hjälp av två dataunderlag. Det huvudsakliga (ca 96% av exporten och ca 93% av importen) underlaget är direkt insamlade månadsvisa uppgifter från företag som har en årlig utförsel eller införsel av varor med EU om minst 1,5 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 resp 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 1000 varor för exportmarknaden och cirka 1300 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.

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 och Prod-SNI) 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 1990 (1990=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 1990. Indextalen med basår 1990 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 därmed 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 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 utrikeshandels 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

#### Exports rose faster than imports in 2004

Exports of goods from Sweden increased in volume by 9.4 per cent during the fourth quarter of 2004 (value in constant prices), compared to the corresponding quarter in 2003. At the same time, Swedish imports of goods rose in volume by 8.4 per cent. Compared to 2003, exports of goods increased 9.8 per cent and imports by 7.5 per cent in 2004.

#### Increased exports of machinery and transport equipment

Exports from Sweden, which in 2003 increased by 4.8 per cent in volume, increased in 2004 by 9.8 per cent, compared to 2003.

The increase in volume for the *machinery and transport* sector was slightly more than 13 per cent during 2004, compared to 2003. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) were up by 21 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) by 17 per cent.

Exports of *wood and paper products* increased by slightly less than 4 per cent in volume. Within this sector, paper products showed the fastest growing increase in volume, but pulp and wood products also increased. *Chemicals and rubber products* rose by 4 per cent in volume. A rapid volume increase in this sector was noted for exports of organic and inorganic chemicals. Within the *mineral products* sector, which increased by just under 8 per cent in volume, increased volumes can be seen primarily for iron ore, but there were also increases for steel and other metals. Exports of *mineral fuels and electric current* increased by 17 per cent in volume, mainly in connection with an increased export of oil products. Exports within the sector *other products* were pulled up by a sharp rise in exports of food, beverages and tobacco, while exports of textiles, clothing and footwear remained unchanged in volume.

#### Rapid increase in imports of electronics and telecom products

Imports to Sweden, which during 2003 increased by 6.4 per cent in volume, increased by 7.5 per cent during 2004, compared to 2003.

The dominating sector for imports - *machinery and transport equipment* - increased in 2004 by slightly more than 12 per cent in volume, compared to 2003. Within the sector there was an upswing of an entire 28 per cent for imports of electronics (including IT and telecom products). An increase in imports of road vehicles, and primarily passenger cars, can also be noted in the sector, at the same time as a reduction of imports of other transport equipment (including shipping vessels and aircraft).

Imports of *mineral fuels and electric current* dropped in volume compared to 2003, which was due to reduced imports of oil products. *Chemicals and rubber products* increased by 3 per cent, mainly as a result of an upswing in imports of organic and inorganic chemicals. Within the sector, pharmaceuticals remained unchanged while imports of rubber and rubber products fell. Within the sector *minerals*, imports increased by slightly more than 3 per cent, partly due to a sharp increase in imports of scrap steel. A rise in imports of food and furniture contributed to a 6 per cent rise in volume in the *other products* sector.

**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. 1990=100	7
5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002. 1990=100	8
6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC, Rev.3	9
7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC, Rev.3	10

**List of terms**

Förändring %	Change %
Total	Total
Värde	Value
Varugrupp	Commodity group