

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

Fjärde kvartalet 2010

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

I korta drag

Fortsatt starka ökningstal för utrikeshandeln

Varuexporten från Sverige ökade under det fjärde kvartalet med 21,2 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med fjärde kvartalet 2009. Samtidigt ökade varuimporten med 15,0 procent i volym. Den starka uppgången får ses mot bakgrund av den låga nivån på handeln under fjärde kvartalet 2009 på grund av det dåvarande svaga konjunkturläget. Antalet vardagar under det fjärde kvartalet var en mer än motsvarande kvartal 2009.

Under år 2010 blev ökningen i volym för exporten 15,0 procent medan importen ökade med 17,1 procent, jämfört med år 2009. Samtidigt steg värdet för exporten i löpande priser med 14,0 procent och för importen med 16,8 procent.

Exporten fjärde kvartalet: Verkstadsvarorna ökade 36 procent

Efter kvartalsvisa nedgångar i volymerna alltsedan fjärde kvartalet 2008, jämfört med motsvarande kvartal året innan, har exporten ökat under alla kvartal 2010.

Ökningen under fjärde kvartalet 2010 har sin bakgrund i uppgångar för alla sektorer. Inom *Skogsvarorna* sjönk visserligen trävaror men papper och massa ökade med 7 procent respektive 1 procent vilket sammantaget resulterade i en uppgång för hela skogssektorn på 3 procent. *Mineralvarorna* ökade med 13 procent efter en stark uppgång för stål. *Kemivarorna* ökade 7 och *Energivarorna* 13 procent. För *Verkstadsvarorna* noteras en ökning med hela 36 procent. Inom sektorn ökade vägfordon med hela 48 procent, vilket mycket hänger samman med en synnerligen stark uppgång för lastbilarna, även elektrovaror inkl IT, telekom ökade stark, hela 50 procent. Sektorn *Övriga varor* ökade 9 procent i volym.



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

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 3 mars 2011.

URN:NBN:SE:SCB-2011-HA23SM1101_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Exporten år 2010: Vägfordon ökade 40 procent
Varuexporten från Sverige ökade med 15,0 procent i volym under året 2010 jämfört med året 2009. Trots den kraftiga uppgången ligger volymen cirka 5 procent under toppnivån året 2008.

Verkstadsvaror som svarar för cirka hälften av totala exporten, ökade i volym med 23 procent. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom med 29 procent medan vägfordon (inklusive delar, tillbehör) ökade 40. *Skogsvaror* ökade 2 procent i volym. För *Kemivaror* noteras en uppgång med 6 procent – där läkemedel ökade med 2 procent. *Mineralvaror* ökade 20 procent i volym efter en uppgång för stål med 35 procent. *Energivaror* ökade med 15 procent i volym varav oljeprodukterna ökade 14 procent. För sektorn *Övriga varor* ökade volymen 6 procent; livsmedel och tekovaror/skor ökade snabbast med 8 respektive 10 procent.

Importen fjärde kvartalet: Fortsatt ökning i verkstadsvaror

Importen under fjärde kvartalet ökade med 15,0 procent i volym, jämfört med fjärde kvartalet 2009. Samtliga huvudsektorer visade en ökning.

Verkstadsvaror var den sektor som ökade mest under det fjärde kvartalet, 27 procent. Inom sektorn hade samtliga delar en stark uppgång, mest ökade övriga transportmedel, 61 procent. Vägfordon ökade med starka 32 procent. Övriga sektorer ökade men inte lika kraftigt som *Verkstadsvaror*. *Energivaror*, *Skogsvaror* och *Kemivaror* ökade med 7, 6 respektive 4 procent. Inom sektorn *Övriga varor* steg importvolymen 7 procent, både tekovaror och möbler ökade starkt medan livsmedel ökade med 1 procent. *Mineralvaror* var den sektor som hade lägst ökning, drygt 1 procent.

Importen år 2010: Ökning i samtliga sektorer

Varuimporten till Sverige steg med 17,1 procent i volym under helåret 2010, jämfört med helåret 2009. I löpande priser steg importen 16,8 procent samma period. I stort sätt samtliga varuområden visar en uppgång. Importvolymen ligger nu cirka 2 procent under toppnivån helåret 2008.

Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade 28 procent i volym. Inom sektorn ökade elektrovaror/telekom samt maskiner med 33 respektive 19 procent. Importen av vägfordon ökade 41 procent, däribland ökade personbilar 42 procent. *Energivaror* ökade med 11 procent i volym medan värdet i löpande priser ökade hela 36 procent. Råolja steg 8 procent i volym och oljeprodukterna 9 procent. *Kemivarorna* ökade med 7 procent – inom sektorn minskade dock läkemedel med 4 procent, just läkemedel är det enda varuområdet som uppvisar nedgång i importvolym under helåret 2010. För sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 19 procent – inom sektorn ökade stål med 35 procent. *Övriga varor* ökade med 5 procent. Inom sektorn ökade möbler mest, 13 procent.

Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Tabeller | 4 |
| <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 |
| | |
| Fakta om statistiken | 10 |
| <hr/> | |
| Detta omfattar statistiken | 10 |
| Definitioner och förklaringar | 10 |
| Så görs statistiken | 11 |
| Statistikens tillförlitlighet | 12 |
| Bra att veta | 13 |
| Annan statistik | 13 |
| | |
| In English | 14 |
| <hr/> | |
| Summary | 14 |
| List of tables | 15 |

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 10 | Volym 4 kv 10 | Volym År 10 | Värde År 10 |
| Totalt | -17,6 | 16,3 | 21,2 | 15,0 | 14,0 |
| Skogsvaror | -4,7 | 3,6 | 2,8 | 2,2 | 4,6 |
| Trävaror | 0,6 | -6,0 | -7,9 | -8,7 | 3,7 |
| Pappersmassa | -2,6 | -9,0 | 0,8 | -7,2 | 28,2 |
| Papper | -5,4 | 9,5 | 6,6 | 8,0 | 0,6 |
| Mineralvaror | -24,5 | 27,6 | 13,0 | 20,4 | 38,0 |
| Järnmalm | -5,5 | 29,9 | 2,4 | 12,2 | 84,4 |
| Järn och stål | -38,3 | 47,3 | 24,5 | 35,0 | 36,9 |
| Övriga metaller | -8,2 | 12,7 | 13,3 | 12,1 | 38,0 |
| Kemivaror mm | -3,8 | 5,0 | 6,7 | 6,5 | 3,6 |
| Grundämnen, föreningar | -20,4 | 12,9 | 1,3 | 12,8 | 13,7 |
| Läkemedel | 6,8 | -0,8 | 3,4 | 1,9 | -2,1 |
| Plaster | -13,1 | 12,3 | 21,2 | 13,5 | 13,5 |
| Energivaror | -14,0 | 18,4 | 13,2 | 15,5 | 30,5 |
| Oljeprodukter | -13,2 | 15,7 | 14,1 | 13,8 | 28,9 |
| Verkstadsvaror | -25,9 | 24,4 | 36,5 | 22,9 | 15,7 |
| Metallarbeten | -28,0 | 33,4 | 21,8 | 26,9 | 16,7 |
| Maskiner | -26,3 | 12,2 | 24,8 | 12,1 | 10,0 |
| Elektrovaror, telekom | -9,4 | 34,1 | 49,7 | 28,7 | 16,4 |
| Vägfordon | -46,2 | 42,0 | 48,2 | 39,6 | 30,5 |
| Personbilar | -43,2 | 21,4 | 15,7 | 22,1 | 14,4 |
| Lastbilar, dragfordon | -63,6 | 129,1 | 137,4 | 82,9 | 61,0 |
| Bildelar och tillbehör | -38,1 | 38,3 | 48,8 | 43,3 | 38,5 |
| Övriga transportmedel | -23,0 | -33,5 | 66,3 | 8,3 | 9,6 |
| Instrument, optiska varor | -8,4 | 6,4 | 5,7 | 5,6 | 0,9 |
| Övriga varor | -4,4 | 6,6 | 9,4 | 5,6 | 3,9 |
| Livsmedel | 1,0 | 4,9 | 10,6 | 7,8 | 8,6 |
| Tekovaror, skor | -9,9 | 7,9 | 17,1 | 9,9 | 7,1 |
| Möbler | -8,7 | 2,2 | -4,2 | 0,7 | 0,0 |

2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden

2. Volume- and value trends by important commodity groups

| | Förändring % från motsvarande period året innan | | | | |
|---------------------------|---|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | Volym År 09 | Volym 3 kv 10 | Volym 4 kv 10 | Volym År 10 | Värde År 10 |
| Totalt | -16,0 | 19,2 | 15,0 | 17,1 | 16,8 |
| Skogsvaror | -11,6 | 15,6 | 5,8 | 12,5 | 12,4 |
| Mineralvaror | -22,1 | 18,6 | 1,4 | 18,7 | 32,1 |
| Järn och stål | -31,5 | 30,2 | 0,7 | 34,9 | 41,8 |
| Övr. metaller | -20,9 | 16,0 | 10,0 | 14,3 | 41,5 |
| Malmer, skrot | -3,6 | 13,3 | -5,5 | 1,9 | 38,4 |
| Kemivaror | -6,9 | 0,9 | 4,1 | 7,3 | 6,0 |
| Grundämnen, föreningar | -2,7 | -9,0 | -9,0 | 7,3 | 5,0 |
| Läkemedel | 11,1 | -12,5 | -2,5 | -4,4 | -4,7 |
| Plaster | -9,6 | 9,0 | 6,4 | 6,4 | 11,6 |
| Gummi, gummivaror | -35,6 | 39,6 | 38,3 | 29,9 | 26,4 |
| Energivaror | -13,9 | 23,0 | 6,7 | 11,4 | 36,5 |
| Råolja | -12,9 | 17,8 | 5,3 | 8,3 | 33,0 |
| Oljeprodukter | -12,8 | 26,0 | -5,1 | 8,8 | 32,5 |
| Verkstadsvaror | -22,6 | 32,3 | 27,3 | 28,4 | 19,7 |
| Metallarbeten | -26,1 | 25,4 | 27,7 | 19,1 | 12,4 |
| Maskiner | -29,1 | 25,4 | 24,5 | 19,4 | 12,0 |
| Elektrovaror, telekom | -9,8 | 38,9 | 27,5 | 32,7 | 20,5 |
| Vägfordon | -30,2 | 40,7 | 31,7 | 41,2 | 35,7 |
| Personbilar | -17,7 | 36,5 | 24,6 | 42,1 | 38,3 |
| Bildelar och tillbehör | -37,0 | 42,2 | 34,4 | 38,5 | 31,4 |
| Övriga transportmedel | -50,8 | -26,6 | 61,3 | 19,4 | 12,3 |
| Instrument, optiska varor | -18,4 | 14,9 | 10,4 | 10,5 | 4,1 |
| Övriga varor | -6,7 | 6,3 | 6,5 | 5,1 | 3,0 |
| Livsmedel | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 2,1 | 2,7 |
| Tekovaror, skor | -10,0 | 12,2 | 19,5 | 9,9 | 6,3 |
| Möbler | -25,7 | 16,9 | 17,7 | 13,2 | 7,7 |

3. Exportens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.

3. Volume trends for exports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100

| SPIN-Kod | | Volymindex 2000 = 100 | | | | |
|--|--|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2009 | 2010 | 4 kv 2009 | 3 kv 2010 | 4 kv 2010 |
| | Totalt | 114 | 131 | 119 | 127 | 145 |
| 01-03 | Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske | 218 | 226 | 241 | 221 | 262 |
| 05-08 | Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas | 109 | 122 | 145 | 142 | 152 |
| 05-06* | Råolja, kol, naturgas | 272 | 63 | 273 | 46 | 92 |
| 07.1 | Järnmalm | 119 | 134 | 171 | 167 | 175 |
| 07.2, 08 | Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral | 90 | 98 | 77 | 91 | 104 |
| 10-32 | Tillverkningsindustrivaror | 112 | 130 | 117 | 126 | 143 |
| 10-12 | Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror | 207 | 225 | 220 | 222 | 243 |
| 13-15 | Textilvaror, kläder, lädervaror | 125 | 138 | 118 | 155 | 139 |
| 16 | Trävaror (ej möbler) | 100 | 93 | 97 | 90 | 91 |
| 16.1 | Trä, sågat och hyvlat | 109 | 99 | 104 | 96 | 96 |
| 17.11 | Massa | 119 | 110 | 114 | 108 | 115 |
| 17.12, 17.2 | Papper, papp och pappersvaror | 115 | 124 | 117 | 126 | 125 |
| 18* | Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar | 54 | 66 | 68 | 66 | 81 |
| 19 | Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror | 155 | 176 | 148 | 173 | 166 |
| 20 | Kemikalier, kemiska produkter | 128 | 138 | 126 | 137 | 139 |
| 21 | Farmaceutiska basprodukter, läkemedel | 179 | 183 | 174 | 172 | 180 |
| 22 | Gummi- och plastvaror | 104 | 115 | 104 | 116 | 114 |
| 23 | Andra icke-metalliska mineraliska varor | 106 | 113 | 110 | 112 | 117 |
| 24 | Metaller | 80 | 100 | 88 | 97 | 104 |
| 24.1-24.3, 24.51-24.52 | Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar | 72 | 97 | 80 | 88 | 100 |
| 24.4, 24.53- 24.54 | Övriga metaller | 103 | 113 | 110 | 121 | 120 |
| 25 | Metallvaror; utom maskiner och apparater | 94 | 118 | 104 | 113 | 127 |
| 26-28 | Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner | 120 | 145 | 128 | 141 | 174 |
| 26.1-26.4 | Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar | 144 | 204 | 154 | 208 | 278 |
| 26.5-26.8,27 | Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur | 117 | 123 | 127 | 116 | 141 |
| 28 | Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer | 112 | 131 | 119 | 124 | 146 |
| 29-30 | Transportmedel | 72 | 96 | 81 | 85 | 116 |
| 29.101 | Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer | 72 | 87 | 89 | 76 | 101 |
| 29.102 | Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer | 70 | 119 | 78 | 108 | 163 |
| 29.2-29.3 | Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör | 78 | 112 | 89 | 104 | 132 |
| 30 | Andra transportmedel, flygmotorer | 63 | 63 | 52 | 46 | 63 |
| 31-32 | Möbler och andra tillverkade varor | 125 | 123 | 138 | 118 | 132 |
| 35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96 | Övriga varor | 169 | 163 | 168 | 153 | 182 |

*Varuområdet har litet handelsvärde vilket kan medföra starka svängningar i volymindexet även vid små förändringar i värden.

4. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2007. Basår 2000=100.

4. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2007. 2000=100

| SPIN-kod | | Volymindex 2000=100 | | | | |
|--|--|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2009 | 2010 | 4 kv 2009 | 3 kv 2010 | 4 kv 2010 |
| | Totalt | 119 | 140 | 131 | 138 | 150 |
| 01-03 | Varor från jord- och skogsbruk, jakt, fiske | 131 | 143 | 146 | 139 | 156 |
| 05-08 | Råolja, kol, metallmalmer, mineraler, naturgas | 85 | 95 | 88 | 98 | 99 |
| 05-06 | Råolja, kol, naturgas | 81 | 91 | 83 | 93 | 93 |
| 07.1* | Järnmalm | 42 | 92 | 84 | 158 | 89 |
| 07.2, 08 | Övriga metallmalmer, varor från utvinning mineral | 132 | 133 | 137 | 133 | 159 |
| 10-32 | Tillverkningsindustrivaror | 122 | 145 | 134 | 143 | 156 |
| 10-12 | Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror | 180 | 179 | 187 | 176 | 183 |
| 13-15 | Textilvaror, kläder, lädervaror | 109 | 119 | 98 | 139 | 117 |
| 16 | Trävaror (ej möbler) | 126 | 146 | 138 | 135 | 145 |
| 16.1 | Trä, sågat och hyvlat | 97 | 111 | 102 | 112 | 109 |
| 17.11 | Massa | 118 | 150 | 126 | 174 | 142 |
| 17.12, 17.2 | Papper, papp och pappersvaror | 132 | 139 | 140 | 138 | 139 |
| 18* | Grafiska tjänster inkl reproduktion av inspelningar | 153 | 151 | 126 | 162 | 145 |
| 19 | Stenkolsvaror, raffinerade petroleumvaror | 126 | 140 | 131 | 155 | 130 |
| 20 | Kemikalier, kemiska produkter | 123 | 134 | 128 | 130 | 128 |
| 21 | Farmaceutiska basprodukter, läkemedel | 200 | 191 | 201 | 176 | 195 |
| 22 | Gummi- och plastvaror | 117 | 138 | 118 | 133 | 142 |
| 23 | Andra icke-metalliska mineraliska varor | 134 | 141 | 138 | 144 | 144 |
| 24 | Metaller | 80 | 102 | 94 | 94 | 97 |
| 24.1-24.3, 24.51-24.52 | Järn och stål inkl varor därav, ferrolegeringar | 77 | 103 | 96 | 95 | 97 |
| 24.4 & 24.53- 24.54 | Övriga metaller | 90 | 103 | 92 | 96 | 101 |
| 25 | Metallvaror; utom maskiner och apparater | 95 | 114 | 99 | 113 | 121 |
| 26-28 | Datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur, övr maskiner | 144 | 182 | 167 | 182 | 209 |
| 26.1-26.4 | Datorer, kommunikationsvaror, hemelektronik, delar | 242 | 336 | 304 | 344 | 399 |
| 26.5-26.8, 27 | Mätinstrument, ur, optik- o fotovaror, elapparatur | 102 | 121 | 114 | 121 | 136 |
| 28 | Övriga maskiner exkl bil- och flygmotorer | 111 | 132 | 120 | 129 | 149 |
| 29-30 | Transportmedel | 84 | 117 | 103 | 106 | 139 |
| 29.101 | Personbilar / lätta motorfordon inkl motorer | 95 | 135 | 123 | 131 | 152 |
| 29.102 | Lastbilar / tunga motorfordon inkl motorer | 99 | 174 | 123 | 157 | 210 |
| 29.2-29.3 | Karosserier, släpvagnar, motorfordonsdelar o tillbehör | 101 | 139 | 121 | 127 | 164 |
| 30 | Andra transportmedel, flygmotorer | 43 | 49 | 48 | 30 | 69 |
| 31-32 | Möbler och andra tillverkade varor | 123 | 133 | 131 | 129 | 147 |
| 35,37,38,58, 59,71,74,89- 91,96 | Övriga varor | 106 | 102 | 135 | 83 | 122 |

*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 |
| Värdeindex | | | | | | | | |
| 1998 | 84 | 88 | 83 | 49 | 83 | 90 | 83 | 90 |
| 1999 | 87 | 93 | 81 | 62 | 91 | 89 | 87 | 95 |
| 2000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2001 | 100 | 120 | 96 | 99 | 116 | 105 | 93 | 112 |
| 2002 | 100 | 126 | 98 | 88 | 121 | 106 | 91 | 119 |
| 2003 | 103 | 132 | 97 | 105 | 133 | 106 | 92 | 119 |
| 2004 | 113 | 145 | 103 | 140 | 139 | 115 | 102 | 126 |
| 2005 | 122 | 167 | 113 | 198 | 147 | 123 | 108 | 130 |
| 2006 | 135 | 189 | 132 | 241 | 168 | 136 | 118 | 148 |
| 2007 | 142 | 201 | 147 | 235 | 169 | 148 | 123 | 151 |
| 2008 | 149 | 230 | 149 | 352 | 175 | 150 | 123 | 164 |
| 2009 | 124 | 242 | 127 | 246 | 179 | 119 | 95 | 166 |
| 2010 | 141 | 264 | 160 | 321 | 185 | 137 | 111 | 169 |
| 4 kv 2009 | 128 | 254 | 139 | 246 | 173 | 123 | 98 | 181 |
| 1 kv 2010 | 130 | 239 | 135 | 313 | 182 | 129 | 97 | 162 |
| 2 kv 2010 | 144 | 255 | 160 | 351 | 197 | 138 | 113 | 158 |
| 3 kv 2010 | 138 | 267 | 171 | 318 | 180 | 137 | 104 | 166 |
| 4 kv 2010 | 154 | 296 | 172 | 300 | 179 | 142 | 129 | 188 |
| Volymindex | | | | | | | | |
| 1998 | 84 | 83 | 94 | 99 | 86 | 92 | 78 | 91 |
| 1999 | 89 | 88 | 94 | 102 | 93 | 94 | 85 | 95 |
| 2000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2001 | 98 | 113 | 100 | 95 | 111 | 99 | 94 | 106 |
| 2002 | 101 | 118 | 108 | 96 | 119 | 103 | 94 | 112 |
| 2003 | 106 | 134 | 107 | 110 | 136 | 106 | 99 | 111 |
| 2004 | 117 | 155 | 112 | 130 | 141 | 111 | 113 | 118 |
| 2005 | 123 | 172 | 116 | 147 | 142 | 112 | 122 | 119 |
| 2006 | 133 | 187 | 117 | 158 | 159 | 116 | 133 | 132 |
| 2007 | 136 | 201 | 116 | 149 | 155 | 117 | 141 | 135 |
| 2008 | 138 | 223 | 117 | 178 | 153 | 118 | 140 | 141 |
| 2009 | 114 | 223 | 114 | 153 | 149 | 93 | 102 | 133 |
| 2010 | 131 | 242 | 110 | 177 | 157 | 109 | 127 | 139 |
| 4 kv 2009 | 119 | 242 | 122 | 142 | 147 | 99 | 109 | 147 |
| 1 kv 2010 | 120 | 221 | 100 | 174 | 153 | 105 | 108 | 132 |
| 2 kv 2010 | 133 | 237 | 110 | 193 | 167 | 112 | 128 | 130 |
| 3 kv 2010 | 127 | 241 | 111 | 178 | 153 | 108 | 120 | 136 |
| 4 kv 2010 | 145 | 270 | 118 | 161 | 156 | 112 | 152 | 158 |

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 |
| Värdeindex | | | | | | | | |
| 1998 | 81 | 93 | 79 | 47 | 88 | 88 | 81 | 89 |
| 1999 | 85 | 98 | 80 | 57 | 96 | 88 | 83 | 92 |
| 2000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2001 | 99 | 114 | 101 | 95 | 111 | 102 | 91 | 106 |
| 2002 | 98 | 124 | 105 | 93 | 108 | 102 | 88 | 107 |
| 2003 | 101 | 128 | 101 | 107 | 114 | 106 | 91 | 106 |
| 2004 | 110 | 136 | 118 | 118 | 122 | 119 | 99 | 111 |
| 2005 | 124 | 150 | 122 | 161 | 138 | 134 | 109 | 119 |
| 2006 | 140 | 168 | 144 | 193 | 152 | 153 | 121 | 131 |
| 2007 | 154 | 182 | 174 | 188 | 171 | 186 | 132 | 139 |
| 2008 | 163 | 206 | 168 | 261 | 188 | 180 | 132 | 147 |
| 2009 | 136 | 220 | 134 | 173 | 178 | 132 | 108 | 139 |
| 2010 | 159 | 226 | 163 | 237 | 185 | 161 | 132 | 144 |
| 4 kv 2009 | 146 | 223 | 150 | 200 | 179 | 142 | 121 | 140 |
| 1 kv 2010 | 146 | 213 | 156 | 213 | 191 | 148 | 115 | 141 |
| 2 kv 2010 | 162 | 227 | 167 | 248 | 186 | 175 | 136 | 132 |
| 3 kv 2010 | 157 | 223 | 157 | 241 | 179 | 156 | 128 | 150 |
| 4 kv 2010 | 169 | 239 | 173 | 244 | 186 | 163 | 147 | 152 |
| Volymindex | | | | | | | | |
| 1998 | 86 | 92 | 85 | 103 | 89 | 93 | 79 | 92 |
| 1999 | 89 | 98 | 90 | 95 | 98 | 94 | 82 | 94 |
| 2000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2001 | 95 | 107 | 98 | 96 | 103 | 99 | 88 | 102 |
| 2002 | 95 | 116 | 103 | 96 | 104 | 98 | 86 | 101 |
| 2003 | 101 | 125 | 102 | 108 | 110 | 102 | 93 | 101 |
| 2004 | 109 | 136 | 111 | 104 | 115 | 105 | 107 | 106 |
| 2005 | 117 | 145 | 102 | 103 | 122 | 110 | 120 | 114 |
| 2006 | 126 | 158 | 104 | 102 | 129 | 116 | 136 | 124 |
| 2007 | 139 | 171 | 114 | 99 | 142 | 130 | 156 | 132 |
| 2008 | 142 | 182 | 113 | 107 | 147 | 126 | 158 | 136 |
| 2009 | 119 | 184 | 102 | 92 | 143 | 96 | 122 | 118 |
| 2010 | 140 | 189 | 109 | 103 | 150 | 114 | 159 | 128 |
| 4 kv 2009 | 131 | 197 | 111 | 97 | 148 | 105 | 143 | 123 |
| 1 kv 2010 | 128 | 181 | 109 | 93 | 156 | 107 | 136 | 124 |
| 2 kv 2010 | 142 | 190 | 113 | 108 | 150 | 124 | 163 | 117 |
| 3 kv 2010 | 138 | 185 | 105 | 106 | 145 | 110 | 155 | 133 |
| 4 kv 2010 | 150 | 199 | 110 | 104 | 149 | 116 | 184 | 138 |

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.

In English

Summary

Continued strong growth for foreign trade volumes

Exports of goods from Sweden increased during the fourth quarter by 21.2 percent in volume (value in constant prices) compared to the fourth quarter of 2009. At the same time, imports of goods increased in volume by 15.0 percent. This sharp rise should be seen in light of the low level of trade during the fourth quarter of 2009, due to the weak economy existing at that time.

In 2010 the increase in volume of exports was 15.0 percent and in imports 17.1 percent compared to 2009. At the same time, the value for exports in current prices rose by 14.0 percent while imports rose by 16.8 percent.

Exports fourth quarter: Machinery and transport equipment rose 36 percent

Following the quarterly downturns in volumes ever since the fourth quarter of 2008, exports have turned upwards during all four quarters of 2010 compared to the quarters the year before.

The increase in volume during the fourth quarter applies to increases for all sectors. Within the Wood and paper products sector wood products actually decreased but paper and pulp increased by 7 and 1 percent respectively, which in total resulted in an upturn for the entire sector by 3 percent. Mineral products increased by 13 percent in volume after a strong upturn for steel. Chemical products increased 7 percent and Energy products 13 percent in volume. Machinery and transport equipment rose by an entire 36 percent. Within this sector, road vehicles increased a full 48 percent, largely due to considerable increases in exports of lorries and trucks. Electronics including IT and telecom increased 50 percent. The Other products sector increased 9 percent in volume.

Imports fourth quarter: Continued increase in Machinery and transport equipment

Imports during the fourth quarter of 2010 increased by 15.0 percent in volume, compared to the fourth quarter of 2009, with increases seen in all sectors.

The sector with the largest increase in import volumes during the fourth quarter was Machinery and transport equipment, 27 percent. All product areas within the sector rose. Other transport equipment had the highest increase, 61 percent, but road vehicles and electronics/telecom also showed strong upturns 32 respectively 28 percent. Energy products, Wood and paper products and Chemical products also showed upturns, 7, 6 and 4 respectively. The sector with the lowest rate of increase was Mineral products which rose 1 percent. The Other products sector rose 7 percent: within this sector, textiles, clothing and footwear rose 19 percent and furniture rose 18 percent.

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 |