

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

### **Andra kvartalet 2005**

Foreign Trade - Volume trends in exports and imports of goods

---

## I korta drag

### **Importen ökade snabbt under andra kvartalet**

Varuexporten från Sverige ökade under det andra kvartalet 2005 med 4,7 procent i volym (värde i fasta priser), jämfört med andra kvartalet 2004. Samtidigt ökade varuimporten till Sverige med hela 8,5 procent i volym. Under första halvåret 2005 var ökningen 3,6 procent för varuexporten och 6,6 procent för varuimporten, jämfört med första halvåret 2004.

### **Ökad export av verkstadsvaror under första halvåret**

Varuexporten från Sverige, som under helåret 2004 ökade med 10,0 procent i volym, ökade under första halvåret 2005 med 3,6 procent jämfört med samma period 2004.

Ökningen i volym för sektorn *Verkstadsvaror* var 4,9 procent under första halvåret 2005 jämfört med samma period ifjol. Inom denna sektor ökade exporten av elektrovaror (inklusive IT och telekom) med 10 procent och exporten av vägfordon (inklusive delar och tillbehör) med 7 procent.

Exporten av *Skogsvaror* ökade med 2,6 procent i volym under första halvåret. Inom denna sektor ökade trävarorna snabbast, en ökning med 5 procent, men även papper och massa ökade i volym. *Kemivaror* ökade 0,7 procent i volym. Inom sektorn kan noteras en klar volymminskning för exporten av grundämnen och föreningar medan läkemedel fick en mindre nedgång. Inom sektorn *Mineralvaror*, som ökade med 2,0 procent i volym, kan noteras ökade volymer för framför allt järnmalm. Exporten av *Energivaror* ökade med 5 procent. Exporten inom sektorn *Övriga varor*, som ökade med 2,4 procent, drogs upp av en snabb ökning i livsmedelsexporten.



**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 september 2005.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

## **Importen av elektrovaror och vägfordon uppåt under första halvåret**

Varuimporten till Sverige, som under 2004 ökade med 7,9 procent i volym, ökade under första halvåret år 2005 med 6,6 procent jämfört med första halvåret 2004. Den dominerande sektorn i importen – *Verkstadsvaror* – ökade med 11,1 procent i volym under första halvåret 2005 jämfört med första halvåret 2004. Inom sektorn kan noteras en uppgång i importen av vägfordon, som ökade med drygt 13 procent. Både personbilar och bildelar/tillbehör visade höga öknings-tal. Även importen av elektrovaror (inklusive IT och telekom) ökade snabbt.

Importen av *Energivaror* minskade i volym jämfört med första halvåret förra året, vilket hänger samman med en minskad import av råolja. *Kemivaror* ökade med 1,9 procent, trots en nedgång i importen av grundämnen och föreningar. Inom sektor kan noteras ökning för läkemedel, plaster samt gummi och gum-mivaror. Inom sektorn *Mineralvaror* ökade importen med 3,0 procent, bl.a. beroende på en snabb ökning i importen av stålskrot. En ökad import av livs-medel och tekovaror/skor bidrog till att sektorn *Övriga varor* ökade med 5,3 procent i volym.

## **G 7-ländernas export ökade 3 procent i volym första kvartalet 2005**

Enligt pressinformation från OECD i juli ökade G7-ländernas samlade varuexport i volym med 3,3 procent under *första* kvartalet 2005, jämfört med första kvartalet 2004. I uppgifterna inräknas även handeln mellan G 7-länderna. USA:s och Frankrikes export ökade snabbast (6,5 procent). Varuimporten till G 7-länderna ökade sammantaget med 7,4 procent under samma period. Kanadas import ökade snabbast (13,7 procent) men även importen till Frankrike och USA ökade med tvåsiffriga tal. I G 7 ingår Kanada, USA, Japan, Frankrike, Tyskland, Italien och Storbritannien.

Varuexporten från EU-15 till övriga världen (dvs. exklusive handel mellan EU-15 länderna) ökade med 2,0 procent under första kvartalet medan motsvarande varuimport ökade med 4,3 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.

### **Nytt kedjningsbasår i beräkningarna:**

Fr.o.m. beräkningarna för första kvartalet 2005 har byte skett av publicerings-basår från år 1990 till år 2000. Beräkningar enligt den nya serien har gjorts bak-åt 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 pub-liceringen av detta SM.

## 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 2000=100.    | 7         |
| 5. Importens volymutveckling för varor enligt SPIN 2002. Basår 2000=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>14</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<br>År 04                                  | Volym<br>1 kv 05 | Volym<br>2 kv 05 | Volym<br>1 hå 05 | Värde<br>1 hå 05 |
| <b>Totalt</b>             | <b>10,0</b>                                     | <b>2,5</b>       | <b>4,7</b>       | <b>3,6</b>       | <b>5,0</b>       |
| <b>Skogsvaror</b>         | <b>3,7</b>                                      | <b>0,3</b>       | <b>4,8</b>       | <b>2,6</b>       | <b>0,7</b>       |
| Trävaror                  | 1,8   | 5,0              | 5,2              | 5,1              | 3,1              |
| Pappersmassa              | 2,8   | -3,7             | 9,3              | 2,5              | -4,1             |
| Papper                    | 5,1   | 0,0              | 4,5              | 2,3              | 1,3              |
| <b>Mineralvaror</b>       | <b>7,8</b>                                      | <b>2,2</b>       | <b>1,9</b>       | <b>2,0</b>       | <b>17,5</b>      |
| Järnmalm                  | 16,5  | 28,1             | -4,0             | 11,4             | 45,5             |
| Järn och stål             | 6,4   | 1,4              | 2,5              | 1,9              | 20,7             |
| Övriga metaller           | 6,2   | -5,7             | -7,9             | -6,8             | 0,0              |
| <b>Kemivaror mm</b>       | <b>3,6</b>                                      | <b>-2,0</b>      | <b>3,5</b>       | <b>0,7</b>       | <b>3,8</b>       |
| Grundämnen, föreningar    | 17,4  | -10,3            | -4,3             | -7,4             | -1,7             |
| Läkemedel                 | -0,8  | -3,6             | 2,7              | -0,4             | -0,9             |
| Plaster                   | 8,0   | 5,2              | 2,8              | 3,9              | 16,6             |
| <b>Energivaror</b>        | <b>18,3</b>                                     | <b>1,7</b>       | <b>7,1</b>       | <b>4,6</b>       | <b>30,7</b>      |
| Oljeprodukter             | 15,3  | -4,8             | 4,7              | 0,1              | 30,1             |
| <b>Verkstadsvaror</b>     | <b>13,4</b>                                     | <b>4,1</b>       | <b>5,6</b>       | <b>4,9</b>       | <b>2,6</b>       |
| Metallarbeten             | 7,0   | -0,9             | 4,2              | 1,8              | 5,9              |
| Maskiner                  | 7,9   | 0,4              | 1,3              | 0,9              | 2,2              |
| Elektrovaror, telekom     | 20,5  | 8,1              | 11,3             | 9,8              | 0,5              |
| Vägfordon                 | 17,2  | 8,0              | 5,5              | 6,7              | 5,8              |
| Personbilar               | ..  | ..               | ..               | ..               | 0,0              |
| Lastbilar, dragfordon     | 26,3  | 33,6             | 6,0              | 18,0             | 17,8             |
| Bildelar och tillbehör    | 8,4   | 7,1              | 5,8              | 6,5              | 6,4              |
| Övriga transportmedel     | -3,6  | -23,8            | -0,2             | -9,6             | -9,9             |
| Instrument, optiska varor | 1,1   | -4,5             | 2,6              | -0,9             | 0,4              |
| <b>Övriga varor</b>       | <b>8,4</b>                                      | <b>2,4</b>       | <b>2,4</b>       | <b>2,4</b>       | <b>2,8</b>       |
| Livsmedel                 | 14,9  | 12,2             | 11,0             | 11,6             | 9,0              |
| Tekovaror, skor           | -0,2  | -1,6             | 5,0              | 1,4              | 0,6              |
| Möbler                    | 5,8   | -1,0             | 3,8              | 1,4              | 4,7              |

**2. Import. Volym- och värdeutveckling för viktiga varuområden**

## 2. Volume- and value trends by important commodity groups

|                           | Förändring % från motsvarande period året innan |                  |                  |                  |                  |
|---------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                           | Volym<br>År 04                                  | Volym<br>1 kv 05 | Volym<br>2 kv 05 | Volym<br>1 hå 05 | Värde<br>1 hå 05 |
| <b>Totalt</b>             | <b>7,9</b>                                      | <b>4,8</b>       | <b>8,5</b>       | <b>6,6</b>       | <b>10,0</b>      |
| <b>Skogsvaror</b>         | <b>6,7</b>                                      | <b>-0,6</b>      | <b>8,7</b>       | <b>4,0</b>       | <b>7,1</b>       |
| <b>Mineralvaror</b>       | <b>3,7</b>                                      | <b>4,9</b>       | <b>1,3</b>       | <b>3,0</b>       | <b>20,1</b>      |
| Järn och stål             | -0,8  | 2,2              | 0,3              | 1,2              | 30,9             |
| Övr. metaller             | 1,8   | 5,9              | -1,4             | 2,2              | 8,0              |
| Malmer, skrot             | 24,3  | 21,1             | -1,6             | 8,3              | 18,0             |
| <b>Kemivaror</b>          | <b>3,2</b>                                      | <b>-1,9</b>      | <b>5,7</b>       | <b>1,9</b>       | <b>7,9</b>       |
| Grundämnen, föreningar    | 5,9   | -15,5            | -6,0             | -10,9            | 0,0              |
| Läkemedel                 | 0,2   | 2,6              | 8,5              | 5,5              | 6,0              |
| Plaster                   | 4,8   | 0,8              | 5,6              | 3,3              | 17,3             |
| Gummi, gummivaror         | -4,0  | 6,4              | 20,4             | 13,2             | 16,3             |
| <b>Energivaror</b>        | <b>-4,2</b>                                     | <b>-4,6</b>      | <b>0,0</b>       | <b>-2,2</b>      | <b>29,5</b>      |
| Råolja                    | -1,1  | -14,2            | 0,1              | -6,7             | 29,8             |
| Oljeprodukter             | -4,4  | 18,1             | 19,7             | 18,9             | 48,9             |
| <b>Verkstadsvaror</b>     | <b>13,2</b>                                     | <b>9,9</b>       | <b>12,3</b>      | <b>11,1</b>      | <b>7,3</b>       |
| Metallarbeten             | 3,5   | 4,3              | 12,8             | 8,6              | 14,5             |
| Maskiner                  | 3,0   | 7,3              | 12,8             | 10,2             | 10,5             |
| Elektrovaror, telekom     | 27,7  | 9,6              | 16,8             | 13,3             | 1,7              |
| Vägfordon                 | 9,7   | 12,6             | 14,1             | 13,4             | 14,3             |
| Personbilar               | 15,0  | 19,3             | 7,2              | 12,8             | 13,7             |
| Bildelar och tillbehör    | 7,2   | 6,5              | 23,3             | 14,8             | 15,1             |
| Övriga transportmedel     | -5,2  | 28,5             | -51,4            | -14,5            | -11,9            |
| Instrument, optiska varor | 5,0   | 3,5              | 9,7              | 6,6              | 4,3              |
| <b>Övriga varor</b>       | <b>6,1</b>                                      | <b>2,5</b>       | <b>8,1</b>       | <b>5,3</b>       | <b>4,8</b>       |
| Livsmedel                 | 8,6   | 2,9              | 9,6              | 6,3              | 7,2              |
| Tekovaror, skor           | 3,5   | 2,5              | 8,0              | 5,0              | 1,4              |
| Möbler                    | 4,9   | -5,2             | 9,0              | 1,6              | 1,7              |

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

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

|                                    | Förändring % från motsvarande period året innan |                  |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    | Volym<br>År 04                                  | Volym<br>1 kv 05 | Volym<br>2 kv 05 | Volym<br>1 hå 05 | Värde<br>1 hå 05 |
| <b>EXPORT</b>                      |   |                  |                  |                  |                  |
| <b>Totalt</b>                      | <b>10,0</b>                                     | <b>2,5</b>       | <b>4,7</b>       | <b>3,6</b>       | <b>5,0</b>       |
| <b>Insatsvaror och energivaror</b> | <b>7,2</b>                                      | <b>-0,8</b>      | <b>2,9</b>       | <b>1,1</b>       | <b>8,2</b>       |
| Energivaror                        | 22,1  | -1,1             | 2,3              | 0,7              | 24,2             |
| Insatsvaror                        | 5,7   | -0,8             | 2,9              | 1,1              | 6,3              |
| <b>Investeringsvaror</b>           | <b>13,4</b>                                     | <b>6,0</b>       | <b>4,2</b>       | <b>5,0</b>       | <b>2,9</b>       |
| <b>Konsumtionsvaror</b>            | <b>8,3</b>                                      | <b>1,3</b>       | <b>9,5</b>       | <b>5,4</b>       | <b>2,3</b>       |
| Varaktiga                          | 16,4  | 0,9              | 17,0             | 9,0              | 3,4              |
| Icke varaktiga                     | 4,4   | 1,4              | 5,7              | 3,6              | 1,8              |
| <b>Övriga varor</b>                | <b>8,2</b>                                      | <b>5,4</b>       | <b>11,9</b>      | <b>8,7</b>       | <b>14,2</b>      |
| <b>IMPORT</b>                      |   |                  |                  |                  |                  |
| <b>Totalt</b>                      | <b>7,9</b>                                      | <b>4,8</b>       | <b>8,5</b>       | <b>6,6</b>       | <b>10,0</b>      |
| <b>Insatsvaror och energivaror</b> | <b>3,3</b>                                      | <b>-0,1</b>      | <b>2,8</b>       | <b>1,4</b>       | <b>13,9</b>      |
| Energivaror                        | -3,2  | -4,4             | -1,0             | -2,6             | 27,7             |
| Insatsvaror                        | 5,4   | 1,5              | 4,1              | 2,8              | 9,8              |
| <b>Investeringsvaror</b>           | <b>13,9</b>                                     | <b>12,5</b>      | <b>12,4</b>      | <b>12,4</b>      | <b>8,2</b>       |
| <b>Konsumtionsvaror</b>            | <b>7,1</b>                                      | <b>2,8</b>       | <b>13,5</b>      | <b>8,1</b>       | <b>5,4</b>       |
| Varaktiga                          | 11,7  | 4,3              | 22,6             | 13,5             | 8,7              |
| Icke varaktiga                     | 5,0   | 2,2              | 9,3              | 5,6              | 4,0              |
| <b>Övriga varor</b>                | <b>7,3</b>                                      | <b>-0,9</b>      | <b>4,5</b>       | <b>1,9</b>       | <b>10,8</b>      |

**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 |            |            |            |            |
|---|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
|   | 2003                  | 2004       | 2 kv 2004  | 1 kv 2005  | 2 kv 2005  |
| <b>Totalt</b>   | <b>106</b>            | <b>117</b> | <b>122</b> | <b>117</b> | <b>127</b> |
| <b>01,02,05 Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b> | <b>129</b>            | <b>144</b> | <b>158</b> | <b>150</b> | <b>186</b> |
| <b>10,11,12 Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>     | <b>123</b>            | <b>153</b> | <b>265</b> | <b>160</b> | <b>231</b> |
| <b>13-14 Malmer, mineraler</b>                          | <b>93</b>             | <b>104</b> | <b>109</b> | <b>114</b> | <b>106</b> |
| 13.1 Järnmalm   | 96                    | 111        | 112        | 131        | 107        |
| <b>15-36 Tillverkningsindustrivaror</b>                 | <b>106</b>            | <b>117</b> | <b>121</b> | <b>116</b> | <b>126</b> |
| 15-16 Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror              | 134                   | 154        | 152        | 159        | 169        |
| 17-19 Textilvaror, kläder, lädervaror                   | 112                   | 112        | 101        | 117        | 108        |
| 20 Trä, trävaror (ej möbler)                            | 101                   | 102        | 113        | 103        | 116        |
| 20.1 Sågade och hyvlade trävaror                        | 101                   | 103        | 115        | 105        | 119        |
| 21 Massa, papper, pappersvaror                          | 110                   | 115        | 114        | 116        | 120        |
| 21.11 Massa   | 118                   | 121        | 118        | 122        | 129        |
| 21.12 Papper, pappersvaror                              | 111                   | 117        | 116        | 117        | 120        |
| 22 Förlagsprodukter, grafiska produkter                 | 93                    | 90         | 86         | 84         | 91         |
| 23 Oljeprodukter, bränslen                              | ..                    | ..         | ..         | ..         | ..         |
| 24 Kemikalier, kemiska produkter                        | 137                   | 143        | 147        | 140        | 151        |
| 24.4 Läkemedel, läkemedelskemikalier                    | 159                   | 158        | 162        | 155        | 166        |
| 25 Gummi- och plastvaror                                | 104                   | 106        | 111        | 103        | 115        |
| 26 Icke-metalliska mineraliska produkter                | 101                   | 109        | 113        | 113        | 118        |
| 27 Metaller   | 108                   | 115        | 121        | 120        | 123        |
| 27.1-27.3 Järn och stål, ferrolegeringar                | 109                   | 118        | 123        | 125        | 128        |
| 27.4 Andra metaller än järn                             | 102                   | 109        | 115        | 107        | 112        |
| 28 Metallvaror; ej maskiner och apparater               | 103                   | 113        | 124        | 103        | 119        |
| 29 Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer                 | 109                   | 116        | 122        | 110        | 124        |
| 30-33 Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.             | 86                    | 103        | 105        | 101        | 116        |
| 30 Kontorsmaskiner och datorer                          | 163                   | 208        | 191        | 206        | 222        |
| 31 Andra elektriska maskiner och artiklar               | 96                    | 101        | 101        | 91         | 99         |
| 32 Teleprodukter  | 75                    | 99         | 103        | 102        | 122        |
| 33 Precisions- och optiska instrument, ur               | 108                   | 109        | 107        | 98         | 108        |
| 34 Motorfordon  | 114                   | 132        | 139        | 141        | 147        |
| 35 Andra transportmedel                                 | 91                    | 87         | 105        | 69         | 99         |
| 36 Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.                 | 96                    | 105        | 102        | 102        | 105        |
| <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>186</b>            | <b>192</b> | <b>159</b> | <b>202</b> | <b>161</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 |            |            |            |            |
|-----------------|--|---------------------|------------|------------|------------|------------|
|                 |  | 2003                | 2004       | 2 kv 2004  | 1 kv 2005  | 2 kv 2005  |
|                 | <b>Totalt</b>                                  | <b>101</b>          | <b>109</b> | <b>108</b> | <b>109</b> | <b>117</b> |
| <b>01,02,05</b> | <b>Varor fr jord- o skogsbruk, jakt, fiske</b> | <b>106</b>          | <b>114</b> | <b>113</b> | <b>106</b> | <b>120</b> |
| <b>10,11,12</b> | <b>Stenkol, råolja, naturgas, uranmalm</b>     | <b>101</b>          | <b>101</b> | <b>101</b> | <b>79</b>  | <b>100</b> |
| <b>13-14</b>    | <b>Malmer, mineraler</b>                       | <b>132</b>          | <b>159</b> | <b>164</b> | <b>175</b> | <b>175</b> |
| 13.1            | Järnmalm                                       | 106                 | 84         | 62         | 41         | 166        |
| <b>15-36</b>    | <b>Tillverkningsindustrivaror</b>              | <b>100</b>          | <b>109</b> | <b>108</b> | <b>111</b> | <b>118</b> |
| 15-16           | Livsmedel, dryckesvaror, tobaksvaror           | 125                 | 135        | 135        | 131        | 147        |
| 17-19           | Textilvaror, kläder, lädervaror                | 96                  | 100        | 86         | 109        | 93         |
| 20              | Trä, trävaror (ej möbler)                      | 123                 | 133        | 136        | 139        | 156        |
| 20.1            | Sågade och hyvlade trävaror                    | 136                 | 131        | 130        | 129        | 151        |
| 21              | Massa, papper, pappersvaror                    | 111                 | 121        | 117        | 130        | 130        |
| 21.11           | Massa  | 135                 | 149        | 139        | 181        | 132        |
| 21.12           | Papper, pappersvaror                           | 104                 | 118        | 114        | 126        | 127        |
| 22              | Förlagsprodukter, grafiska produkter           | 97                  | 96         | 84         | 93         | 94         |
| 23              | Oljeprodukter, bränslen                        | 125                 | 133        | 131        | 135        | 134        |
| 24              | Kemikalier, kemiska produkter                  | 108                 | 111        | 115        | 110        | 118        |
| 24.4            | Läkemedel, läkemedelskemikalier                | 119                 | 119        | 118        | 120        | 128        |
| 25              | Gummi- och plastvaror                          | 104                 | 106        | 109        | 112        | 125        |
| 26              | Icke-metalliska mineraliska produkter          | 106                 | 114        | 116        | 114        | 129        |
| 27              | Metaller                                       | 98                  | 99         | 105        | 102        | 104        |
| 27.1-27.3       | Järn och stål, ferrolegeringar                 | 103                 | 102        | 108        | 105        | 108        |
| 27.4            | Andra metaller än järn                         | 90                  | 95         | 101        | 98         | 97         |
| 28              | Metallvaror; ej maskiner och apparater         | 96                  | 100        | 103        | 100        | 115        |
| 29              | Maskiner; ej kontorsmaskiner/datorer           | 99                  | 104        | 107        | 104        | 120        |
| 30-33           | Elektriska maskiner, IT, telekom m.m.          | 88                  | 111        | 104        | 111        | 121        |
| 30              | Kontorsmaskiner och datorer                    | 140                 | 196        | 159        | 224        | 243        |
| 31              | Andra elektriska maskiner och artiklar         | 81                  | 89         | 89         | 87         | 93         |
| 32              | Teleprodukter                                  | 71                  | 96         | 93         | 90         | 101        |
| 33              | Precisions- och optiska instrument, ur         | 92                  | 98         | 98         | 101        | 108        |
| 34              | Motorfordon                                    | 104                 | 114        | 118        | 121        | 135        |
| 35              | Andra transportmedel                           | 80                  | 73         | 83         | 89         | 58         |
| 36              | Möbler, sportartiklar, leksaker m.m.           | 112                 | 116        | 108        | 115        | 121        |
| <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>120</b>          | <b>127</b> | <b>122</b> | <b>134</b> | <b>112</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<br>o dyl | Råvaror,<br>utom<br>bränslen | Bränslen<br>o dyl | Kemiska<br>produkter | Halv-<br>fabrikat | Maskiner,<br>transport-<br>medel | Övriga<br>färdiga<br>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              | 112      | 145                | 103                          | 141               | 139                  | 115               | 102                              | 125                        |
| 3 kv 2003         | 97       | 135                | 90                           | 108               | 129                  | 102               | 84                               | 113                        |
| 4 kv 2003         | 107      | 144                | 98                           | 101               | 133                  | 105               | 99                               | 125                        |
| 1 kv 2004         | 108      | 134                | 100                          | 117               | 137                  | 114               | 98                               | 122                        |
| 2 kv 2004         | 117      | 149                | 110                          | 149               | 143                  | 119               | 109                              | 123                        |
| 3 kv 2004         | 106      | 141                | 98                           | 155               | 138                  | 110               | 93                               | 121                        |
| 4 kv 2004         | 118      | 156                | 103                          | 142               | 137                  | 119               | 110                              | 135                        |
| 1 kv 2005         | 112      | 146                | 102                          | 147               | 138                  | 121               | 99                               | 123                        |
| 2 kv 2005         | 125      | 167                | 119                          | 201               | 152                  | 129               | 112                              | 125                        |
| <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                        |
| 3 kv 2003         | 101      | 141                | 100                          | 115               | 132                  | 102               | 91                               | 105                        |
| 4 kv 2003         | 112      | 150                | 109                          | 110               | 139                  | 106               | 108                              | 119                        |
| 1 kv 2004         | 114      | 140                | 112                          | 128               | 142                  | 113               | 107                              | 116                        |
| 2 kv 2004         | 122      | 156                | 117                          | 142               | 145                  | 114               | 119                              | 115                        |
| 3 kv 2004         | 110      | 150                | 104                          | 135               | 140                  | 106               | 102                              | 114                        |
| 4 kv 2004         | 123      | 172                | 114                          | 118               | 139                  | 113               | 123                              | 127                        |
| 1 kv 2005         | 117      | 159                | 114                          | 130               | 139                  | 112               | 112                              | 114                        |
| 2 kv 2005         | 127      | 176                | 123                          | 152               | 149                  | 118               | 126                              | 115                        |

## 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<br>o dyl | Råvaror,<br>utom<br>bränslen | Bränslen<br>o dyl | Kemiska<br>produkter | Halv-<br>fabrikat | Maskiner,<br>transport-<br>medel | Övriga<br>färdiga<br>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               | 98                               | 111                        |
| 3 kv 2003         | 93       | 125                | 98                           | 98                | 107                  | 95                | 81                               | 107                        |
| 4 kv 2003         | 106      | 135                | 92                           | 105               | 119                  | 107               | 99                               | 109                        |
| 1 kv 2004         | 104      | 131                | 113                          | 91                | 121                  | 113               | 93                               | 110                        |
| 2 kv 2004         | 110      | 137                | 123                          | 113               | 123                  | 122               | 100                              | 103                        |
| 3 kv 2004         | 106      | 132                | 115                          | 128               | 120                  | 112               | 92                               | 112                        |
| 4 kv 2004         | 119      | 142                | 121                          | 139               | 124                  | 128               | 108                              | 117                        |
| 1 kv 2005         | 112      | 136                | 118                          | 115               | 126                  | 131               | 99                               | 111                        |
| 2 kv 2005         | 123      | 153                | 133                          | 149               | 135                  | 143               | 108                              | 109                        |
| <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               | 114                  | 105               | 107                              | 106                        |
| 3 kv 2003         | 94       | 125                | 101                          | 105               | 104                  | 93                | 84                               | 102                        |
| 4 kv 2003         | 108      | 134                | 93                           | 113               | 117                  | 103               | 105                              | 105                        |
| 1 kv 2004         | 104      | 129                | 107                          | 95                | 117                  | 104               | 100                              | 106                        |
| 2 kv 2004         | 108      | 134                | 114                          | 104               | 117                  | 107               | 107                              | 98                         |
| 3 kv 2004         | 104      | 135                | 109                          | 104               | 111                  | 97                | 99                               | 107                        |
| 4 kv 2004         | 117      | 144                | 113                          | 112               | 112                  | 110               | 121                              | 113                        |
| 1 kv 2005         | 109      | 132                | 107                          | 90                | 114                  | 109               | 110                              | 109                        |
| 2 kv 2005         | 117      | 148                | 114                          | 104               | 122                  | 116               | 120                              | 105                        |

## 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. 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 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.

### 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 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 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 varugruppsindelningen 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 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 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 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

#### Rapid rise for imports in second quarter

During the second quarter of 2005, exports from Sweden increased by 4.7 per cent in volume (value in constant prices) compared to the second quarter of 2004. At the same time, Swedish imports of goods increased in volume by 8.5 per cent. During the first six months of 2005, exports of goods increased by 3.6 per cent and imports by 6.6 per cent, compared to the first six months of 2004.

#### Up for exports of machinery and transport equipment during the first six months

Exports from Sweden, which in 2004 increased by 10.0 per cent in volume, increased during the first six months of 2005 by 3.6 per cent, compared to the same period in 2004.

The increase in volume for the sector *Machinery and transport equipment* was 4.9 per cent during the first six months of 2005, compared to the same period last year. Within this sector, exports of electronics (including IT and telecom products) increased by 10 per cent, and exports of road vehicles (including parts and accessories) increased by 7 per cent.

Swedish exports of *wood and paper products* increased by 2.6 per cent in volume. The most rapid increase was seen for wood products, or 5 per cent, but paper and pulp also increased. *Chemicals and rubber products* increased by 0.7 per cent in volume. Within this sector, a clear decrease in volume was noted for exports of organic and inorganic chemicals, while pharmaceuticals fell to a lesser degree. The sector for *minerals* increased by 2.0 per cent in volume, and increased volumes were noted for iron ore in particular. Exports of *Mineral fuels and electric current* increased nearly 5 per cent. Exports within the sector *Other products* increased by 2.4 per cent and were pulled up by a sharp increase in exports of food, beverages and tobacco.

#### Increased imports of electronics and road vehicles during the first six months

Imports to Sweden, which during 2004 increased by 7.9 per cent in volume, increased by 6.6 per cent during the first six months of 2005, compared to the corresponding period in 2004. The dominating sector for imports - *Machinery and transport equipment* - increased by 11 per cent in volume during the first six months of 2005, compared to the first six months of 2004. Within this sector, imports of road vehicles increased by slightly more than 13 per cent. High increases were noted for passenger cars and car parts/accessories. Within the sector there was a rapid upswing of 13 per cent for imports of electronics (including IT and telecom products).

Imports of *Mineral fuels and electric current* dropped in volume compared to the first six months of 2004, due to reduced imports of crude oil. *Chemicals and rubber products* increased by 1.9, despite a decline in imports of organic and inorganic chemicals. Within the sector, increased imports were noted for pharmaceuticals, plastics and rubber products. Within the sector *Minerals*, imports increased by 3.0 per cent, partly due to a sharp increase in imports of scrap steel. A rise in imports of food and textiles/footwear contributed to a 5.3 per cent rise in volume in the *Other products* sector.

#### 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.<br>2000=100 | 7  |
| 5. Volume trends for imports by commodities according to SPIN 2002.<br>2000=100 | 8  |
| 6. Volume- and value trends for exports by sections of the SITC,<br>Rev.3       | 9  |
| 7. Volume- and value trends for imports by sections of the SITC,<br>Rev.3       | 10 |

### List of terms

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Förändring % | Change %        |
| Total        | Total           |
| Värde        | Value           |
| Varugrupp    | Commodity group |