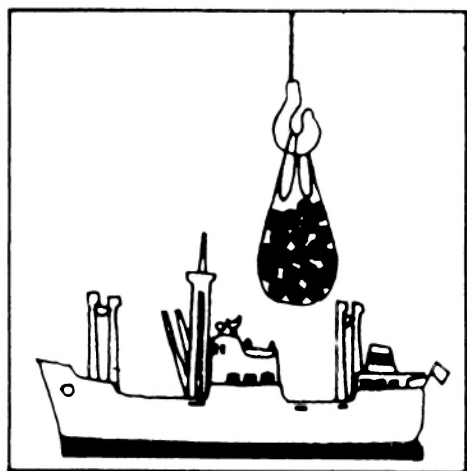


JANUAR 1993 - 81. ÅRGANG



MÅNEDSSTATISTIKK OVER UTENRIKS- HANDELEN

MONTHLY BULLETIN OF EXTERNAL TRADE

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY

Innhold

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tabell | 1. Innførsel og utførsel |
| » | 2. Innførsel og utførsel av skip, oljeplattformer og utførsel av råolje og naturgass |
| » | 3. Kvartalsindekser for utenrikshandelen |
| » | 4. Kvartalsindekser for enkelte varegrupper. Innførsel og utførsel |
| » | 5. Innførsel. Varesektorer og hovedgrupper etter SITC ... |
| » | 6. Utførsel. Varesektorer og hovedgrupper etter SITC ... |
| » | 7. Innførsel og utførsel. Grupper etter SITC |
| » | 8. Innførsel. Viktigere vareposter etter SITC |
| » | 9. Utførsel. Viktigere vareposter etter SITC |
| » | 10. Innførsel. Viktigere varer gruppert etter Det harmoniserte system (HS) |
| » | 11. Utførsel. Viktigere varer gruppert etter Det harmoniserte system (HS) |
| » | 12. Samhandelen med de enkelte land |
| » | 13. Samhandelen med de viktigste land. Hovedgrupper etter SITC |
| » | 14. Utførsel. Viktigere varer fordelt på bestemmelsesland |
| » | 15. Innførsel og utførsel. Skip fordelt på land |

Vedlegg 1:
Eksport av råolje
og naturgass. Tabell 1–5.

Standardtegn i tabeller

Oppgave mangler . .
Tall kan ikke offentliggjøres :
Null –

Mindre enn 0,5 av den brukte enheten 0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten 0,0

Contents

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Table | 1. Imports and exports |
| » | 2. Imports and exports of ships, oil platforms and exports of crude oil and natural gas |
| » | 3. Quarterly index numbers of external trade |
| » | 4. Quarterly index numbers for selected commodity groups. Imports and exports. |
| » | 5. Imports by sections and divisions of the SITC |
| » | 6. Exports by sections and divisions of the SITC |
| » | 7. Imports and exports, by groups of the SITC |
| » | 8. Imports by principal items of the SITC |
| » | 9. Exports by principal items of the SITC |
| » | 10. Imports of principal commodities according to the Harmonized System (HS) .. |
| » | 11. Exports of principal commodities according to the Harmonized System (HS) .. |
| » | 12. Imports and exports by country |
| » | 13. Trade with principal countries by divisions of the SITC |
| » | 14. Exports of principal commodities by country of destination |
| » | 15. Imports and exports of ships by country |

Annex 1:
Exports of crude oil
and natural gas. Tabel 1–5.

Explanation of Symbols in Tables

Data not available
Not for publication
Nil

Less than 0.5 of unit employed
Less than 0.05 of unit employed

F O R O R D

I heftene MÅNEDSSTATISTIKK OVER UTENRIKSHANDELEN gir Statistisk sentralbyrå ut foreløpige månedstall for innførsel og utførsel av varer. De fleste tabellene bygger på varegruppering etter FN's Standard International Trade Classification (SITC Rev. 3). Tabellene 10, 11 og 14 bygger på tolltariffens varenummer som fra 1988 er basert på den internasjonale toll- og statistikkomenklaturen HS (Det harmoniserte system).

Teksten til varenumrene finnes i STATISTISK VAREFORTEGNELSE FOR UTENRIKSHANDELEN (NOS) eller i tolltariffen. Heftene inneholder også kvartalsvise verdi-, pris-, og volumindekser etter SITC-grupperinger, og fordelinger på land og landområder.

Foreløpige tall for eksporten av råolje og naturgass finnes i tabell 2 og 14, den siste med landfordeling. Vedlegget bakerst i heftet viser endelige tall etter at kvartalsvise revisjoner er ferdig.

I tillegg til de ordinære månedsheftene omfatter MÅNEDSSTATISTIKK OVER UTENRIKSHANDELEN også et årlig hefte med endelige årstall. Dette vil normalt bli utgitt i april/mai. Mer omfattende årsstatistikk basert på endelige tall utgis noe senere i NOS UTENRIKSHANDEL. Denne inneholder landfordelte tall etter tolltariffens varenummer. Tabeller med endelige årstall gruppert etter SITC kan kjøpes ved henvendelse direkte til kundetjenesten for utenrikshandel.

Beskrivelse av prinsipper og definisjoner som ligger til grunn for statistikken, finnes i NOS UTENRIKSHANDEL, STATISTISK VAREFORTEGNELSE OVER UTENRIKSHANDELEN, eller i prisoversikten for tegning av abonnement. Se også bakerste omslag i dette heftet.

Spørsmål om innholdet i heftet eller om mer detaljerte opplysninger kan besvares ved kundetjenesten, Utenrikshandel, telefon 22 86 47 52/53 eller 22 86 47 27.

Statistisk sentralbyrå, Oslo, 3. mars 1993

P R E F A C E

In the MONTHLY BULLETIN OF EXTERNAL TRADE the statistics show preliminary, monthly figures for imports and exports. In most of the tables the figures are accumulated according to the UN Standard International Trade Classification, Revision 3. (SITC, Rev.3) In the tables 10, 11 and 14, however, the figures are according to the Harmonized System (HS), which the Norwegian Customs Tariff is based on.

The description of the commodities are listed in the COMMODITY LIST, a supplement to the Monthly Bulletin and to the annual publication EXTERNAL TRADE. (May also be obtained from the International Customs Tariffs Bureau, Rue de l'Association 38, B-1000 Brussels). The Monthly Bulletin also includes indices for external trade and tables showing distribution by country.

Preliminary export figures for crude oil and natural gas are given in tables 2 and 14, the latter with distribution by country. The annex to this Bulletin presents the latest final figures after quarterly revisions are completed.

An extra issue of the Bulletin with final figures from the previous year is published in April/May. The annual publication EXTERNAL TRADE which offers more detailed information is available some weeks later. EXTERNAL TRADE presents figures by country according to the Harmonized System. The principles and definitions used in the statistics are also included in this publication as well as in the COMMODITY LIST.

Two other annual volumes with commodities according to SITC, Rev 3. may be purchased at the Customer Services Office, External Trade.

Questions regarding this bulletin or requests for more detailed information can be obtained by calling + 47 22 86 47 52/53 or + 47 22 86 47 27 or by mail. Address: Customer Services, External Trade, Central Bureau of Statistics, P.O. Box 8131 Dep., N-0033 Oslo 1, Norway.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 3 March 1993

Svein Longva

Bjørn Bleskestad

TABELL 1. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. MILL.KR(1) IMPORTS AND EXPORTS. MILLION KRONER(1)

| A. INNFØRSEL IMPORTS | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---------|---------|-------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--|--|--|
| MÅNED MONTH | A 1 I ALT TOTAL | | | A 2 UTEN SKIP OG OLJEPLATTFORMER EXCL. SHIPS AND OIL PLATFORMS(2) | | | | | |
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | | |
| | I ALT | 165 181 | 160 821 | | 153 347 | 155 356 | | | |
| JANUAR | 13 679 | 12 460 | 11 358 | 12 405 | 12 208 | 10 613 | | | |
| FEBRUAR | 12 164 | 13 004 | - | 11 624 | 12 816 | - | | | |
| MARS | 13 064 | 14 944 | - | 11 365 | 14 280 | - | | | |
| APRIL | 17 295 | 13 424 | - | 16 883 | 13 049 | - | | | |
| MAI | 12 802 | 12 958 | - | 12 216 | 12 505 | - | | | |
| JUNI | 12 636 | 14 037 | - | 11 645 | 12 869 | - | | | |
| JULI | 12 122 | 12 301 | - | 11 656 | 11 738 | - | | | |
| AUGUST | 11 913 | 11 563 | - | 11 350 | 11 559 | - | | | |
| SEPTEMBER ... | 12 781 | 14 544 | - | 12 440 | 14 099 | - | | | |
| OKTOBER | 16 428 | 14 051 | - | 14 723 | 13 871 | - | | | |
| NOVEMBER | 16 132 | 14 296 | - | 14 879 | 13 126 | - | | | |
| DESEMBER | 14 165 | 13 239 | - | 12 160 | 13 237 | - | | | |

| B. UTFØRSEL EXPORTS | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------|---------|----------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| | B 1 I ALT TOTAL | | | B 2 UTEN SKIP OG OLJEPLATTFORMER EXCL. SHIPS AND OIL PLATFORMS | | | B 3 UTEN RÅOLJE, NATURGASS SKIP OG OLJEPLATTFORMER EXCL. CRUDE OIL, NATURAL GAS, SHIPS AND OIL PLATFORMS(2) | | |
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| | I ALT | 220 316 | 218 476 | | 206 267 | 206 567 | | 109 563 | 108 128 |
| JANUAR | 19 915 | 18 650 | 16 704 | 19 537 | 16 786 | 16 235 | 9 776 | 8 593 | 8 046 |
| FEBRUAR | 16 657 | 16 347 | - | 15 807 | 15 293 | - | 8 882 | 8 565 | - |
| MARS | 17 496 | 21 180 | - | 16 869 | 18 674 | - | 9 490 | 9 976 | - |
| APRIL | 20 082 | 18 102 | - | 18 141 | 17 262 | - | 9 854 | 8 884 | - |
| MAI | 18 580 | 17 776 | - | 17 602 | 17 099 | - | 9 478 | 9 017 | - |
| JUNI | 18 378 | 18 845 | - | 17 221 | 17 971 | - | 9 315 | 9 413 | - |
| JULI | 17 986 | 17 347 | - | 16 467 | 16 517 | - | 8 605 | 8 441 | - |
| AUGUST | 14 420 | 15 767 | - | 13 688 | 15 562 | - | 7 961 | 7 913 | - |
| SEPTEMBER ... | 20 499 | 18 311 | - | 18 401 | 17 628 | - | 9 369 | 9 582 | - |
| OKTOBER | 19 386 | 18 830 | - | 18 587 | 18 182 | - | 9 871 | 9 765 | - |
| NOVEMBER | 17 851 | 18 903 | - | 17 138 | 17 947 | - | 8 641 | 9 384 | - |
| DESEMBER | 19 066 | 18 417 | - | 16 810 | 17 646 | - | 8 322 | 8 593 | - |

| C. HANDELSBALANSE (B - A) TRADE BALANCE (B - A) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|----------------|--------|-------|---------------------------------------------------------------|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| | (B 1 - A 1) | | | (B 2 - A 2) | | | (B 3 - A 2) | | |
| | I ALT TOTAL | | | UTEN SKIP OG OLJEPLATTFORMER EXCL. SHIPS AND OIL PLATFORMS | | | UTEN SKIP, OLJEPLATTFORMER, FOR UTFØRSEL OGSÅ UTEN OLJE OG GASS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, FOR EXPORTS ALSO EXCL. CRUDE OIL AND NATURAL GAS | | |
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| I ALT | 55 135 | 57 655 | | 52 921 | 51 211 | | -43 784 | -47 228 | |
| JANUAR | 6 236 | 6 190 | 5 347 | 7 132 | 4 579 | 5 622 | -2 629 | -3 614 | -2 567 |
| FEBRUAR | 4 493 | 3 342 | - | 4 183 | 2 477 | - | -2 743 | -4 251 | - |
| MARS | 4 432 | 6 236 | - | 5 503 | 4 394 | - | -1 875 | -4 304 | - |
| APRIL | 2 787 | 4 678 | - | 1 258 | 4 213 | - | -7 029 | -4 165 | - |
| MAI | 5 778 | 4 818 | - | 5 386 | 4 593 | - | -2 738 | -3 488 | - |
| JUNI | 5 742 | 4 809 | - | 5 576 | 5 102 | - | -2 331 | -3 455 | - |
| JULI | 5 864 | 5 045 | - | 4 811 | 4 779 | - | -3 051 | -3 298 | - |
| AUGUST | 2 507 | 4 204 | - | 2 338 | 4 003 | - | -3 389 | -3 646 | - |
| SEPTEMBER ... | 7 718 | 3 767 | - | 5 961 | 3 529 | - | -3 071 | -4 516 | - |
| OKTOBER | 2 958 | 4 779 | - | 3 864 | 4 312 | - | -4 852 | -4 106 | - |
| NOVEMBER | 1 718 | 4 607 | - | 2 260 | 4 821 | - | -6 238 | -3 742 | - |
| DESEMBER | 4 901 | 5 178 | - | 4 650 | 4 409 | - | -3 837 | -4 644 | - |

(1) ENDELIGE TALL FOR 1991.
(1) FINAL FIGURES FOR 1991.(2) TRADISJONELLE VARER.
(2) TRADITIONAL COMMODITIES.

TABELL 2. INNFØRSEL OG UTFØRSEL AV SKIP, OLJEPLATTFORMER OG UTFØRSEL AV RÅOLJE OG NATURGASS. MILL.KR
 IMPORTS AND EXPORTS OF SHIPS, OIL PLATFORMS, AND EXPORTS OF CRUDE OIL AND NATURAL GAS. MILLION KRONER

| SKIP SHIPS | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-------|------|---------------------|--------|------|---------------------|--------|------|----------------------|------|------|
| MÅNED MONTH | INNFØRSEL IMPORTS | | | UTFØRSEL EXPORTS | | | INNFØRSEL IMPORT | | | OVERSKUDD SURPLUS | | |
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| I ALT | 10 834 | 5 464 | | 13 783 | 11 908 | | -2 949 | -6 444 | | | | |
| JANUAR | 1 274 | 252 | 745 | 378 | 1 863 | 470 | 896 | -1 611 | 275 | | | |
| FEBRUAR | 540 | 188 | - | 849 | 1 053 | - | -310 | -865 | - | | | |
| MARS | 1 374 | 664 | - | 627 | 2 506 | - | 747 | -1 842 | - | | | |
| APRIL | 412 | 375 | - | 1 941 | 841 | - | -1 530 | -466 | - | | | |
| MAI | 380 | 453 | - | 978 | 678 | - | -599 | -225 | - | | | |
| JUNI | 991 | 1 168 | - | 1 157 | 874 | - | -166 | 294 | - | | | |
| JULI | 466 | 563 | - | 1 520 | 829 | - | -1 054 | -266 | - | | | |
| AUGUST | 563 | 5 | - | 732 | 205 | - | -169 | -201 | - | | | |
| SEPTEMBER .. | 341 | 445 | - | 1 832 | 683 | - | -1 491 | -238 | - | | | |
| OKTOBER | 1 705 | 180 | - | 799 | 648 | - | 906 | -467 | - | | | |
| NOVEMBER | 1 254 | 1 170 | - | 712 | 957 | - | 541 | 213 | - | | | |
| DESEMBER | 1 535 | 1 | - | 2 257 | 771 | - | -722 | -769 | - | | | |

| OLJEPLATTFORMER OIL PLATFORMS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|------|------|---------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| MÅNED MONTH | INNFØRSEL IMPORTS | | | UTFØRSEL EXPORTS | | | | | | | | |
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | | | | | |
| I ALT | 1 001 | - | | 266 | - | | | | | | | |
| JANUAR | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| FEBRUAR | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| MARS | 324 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| APRIL | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| MAI | 207 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| JUNI | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| JULI | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| AUGUST | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| SEPTEMBER .. | - | - | - | 266 | - | - | | | | | | |
| OKTOBER | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| NOVEMBER | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| DESEMBER | 470 | - | - | - | - | - | | | | | | |

| UTFØRSEL AV RÅOLJE OG NATURGASS EXPORTS OF CRUDE OIL AND NATURAL GAS | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|--------------------------|--------|-------|
| MÅNED MONTH | I ALT, RÅOLJE OG NATURGASS CRUDE OIL AND NATURAL GAS | | | RÅOLJE CRUDE OIL | | | NATURGASS NATURAL GAS | | |
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| I ALT | 96 704 | 98 439 | | 80 396 | 82 580 | | 16 309 | 15 860 | |
| JANUAR | 9 761 | 8 193 | 8 189 | 8 112 | 6 834 | 6 761 | 1 649 | 1 359 | 1 428 |
| FEBRUAR | 6 925 | 6 728 | - | 5 413 | 5 456 | - | 1 513 | 1 273 | - |
| MARS | 7 379 | 8 698 | - | 5 759 | 7 295 | - | 1 620 | 1 403 | - |
| APRIL | 8 287 | 8 378 | - | 6 642 | 7 020 | - | 1 645 | 1 358 | - |
| MAI | 8 124 | 8 081 | - | 6 473 | 6 857 | - | 1 651 | 1 224 | - |
| JUNI | 7 907 | 8 558 | - | 6 497 | 7 224 | - | 1 409 | 1 333 | - |
| JULI | 7 862 | 8 077 | - | 6 857 | 6 815 | - | 1 005 | 1 262 | - |
| AUGUST | 5 727 | 7 649 | - | 5 241 | 6 304 | - | 486 | 1 345 | - |
| SEPTEMBER .. | 9 032 | 8 045 | - | 7 948 | 6 791 | - | 1 084 | 1 254 | - |
| OKTOBER | 8 716 | 8 417 | - | 7 381 | 7 088 | - | 1 335 | 1 329 | - |
| NOVEMBER | 8 498 | 8 563 | - | 7 080 | 7 251 | - | 1 417 | 1 312 | - |
| DESEMBER | 8 487 | 9 053 | - | 6 993 | 7 644 | - | 1 494 | 1 409 | - |

TABELL 3. KVARTALSINDEKSER FOR UTENRIKSHANDELEN. 1988=100
 QUARTERLY INDEX NUMBERS OF EXTERNAL TRADE. 1988=100

| A. INNFØRSEL I ALT UTENOM SKIP OG OLJEPLATTFORMER TOTAL IMPORTS EXCL. SHIPS AND OIL PLATFORMS | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|------|--------------------|------|------|
| | PRISINDEKS UNIT VALUE | | | VOLUMINDEKS VOLUME | | |
| | 1990 | 1991 | 1992 | 1990 | 1991 | 1992 |
| ÅRET | 107 | 105 | 103 | 105 | 107 | 111 |
| 1. KVARTAL | 106 | 102 | 104 | 104 | 102 | 110 |
| 2. KVARTAL | 106 | 104 | 103 | 107 | 115 | 109 |
| 3. KVARTAL | 107 | 107 | 101 | 96 | 97 | 109 |
| 4. KVARTAL | 108 | 107 | 102 | 111 | 115 | 115 |

| B. UTFØRSEL I ALT UTENOM SKIP OG OLJEPLATTFORMER TOTAL EXPORTS EXCL. SHIPS AND OIL PLATFORMS | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|------|--------------------|------|------|
| | PRISINDEKS UNIT VALUE | | | VOLUMINDEKS VOLUME | | |
| | 1990 | 1991 | 1992 | 1990 | 1991 | 1992 |
| ÅRET | 117 | 112 | 104 | 123 | 131 | 142 |
| 1. KVARTAL | 112 | 114 | 101 | 120 | 131 | 143 |
| 2. KVARTAL | 103 | 112 | 105 | 122 | 135 | 142 |
| 3. KVARTAL | 114 | 112 | 102 | 120 | 124 | 138 |
| 4. KVARTAL | 136 | 111 | 106 | 130 | 135 | 145 |

| C. UTFØRSEL I ALT UTENOM RÅOLJE, NATURGASS, SKIP OG OLJEPLATTFORMER TOTAL EXPORTS EXCL. CRUDE OIL, NATURAL GAS, SHIPS, OIL PLATFORMS | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|------|--------------------|------|------|
| | PRISINDEKS UNIT VALUE | | | VOLUMINDEKS VOLUME | | |
| | 1990 | 1991 | 1992 | 1990 | 1991 | 1992 |
| ÅRET | 102 | 100 | 93 | 120 | 119 | 126 |
| 1. KVARTAL | 102 | 102 | 93 | 117 | 120 | 127 |
| 2. KVARTAL | 99 | 100 | 93 | 122 | 124 | 127 |
| 3. KVARTAL | 98 | 101 | 93 | 119 | 112 | 122 |
| 4. KVARTAL | 107 | 98 | 94 | 123 | 119 | 128 |

TABELL 5. INNFORSEL. VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER ETTER SITC. MILL. KR
 IMPORTS BY SECTIONS AND DIVISIONS OF THE SITC. MILLION KR

| VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER | JANUAR | | PROSENTANDEL TOTAL | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------------------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 |
| I ALT | 12 459,7 | 11 357,6 | 100,0 | 100,0 |
| AV DETTE | | | | |
| 0,1 MATVARER, DRIKKEVARER, TOBAKK | 820,8 | 712,4 | 6,6 | 6,3 |
| 2,4 RÅVARER, UNNTATT BRENSLSSTOFFER | 1 047,2 | 942,9 | 8,4 | 8,3 |
| 3 BRENSLSSTOFFER | 369,2 | 414,4 | 3,0 | 3,6 |
| 5-9 BEARBEIDDE VARER, UNNTATT MATVARER, DRIKKEVARER, TOBAKK | 10 222,5 | 9 288,0 | 82,0 | 81,8 |
| 5-9 BEARBEIDDE VARER, UNNTATT MATVARER, DRIKKEVARER, TOBAKK, SKIP OG OLJEPLATTFORMER | 9 970,3 | 8 543,0 | 80,0 | 75,2 |
| 0 MATVARER OG LEVENDE DYR | 748,7 | 650,1 | 6,0 | 5,7 |
| 00 LEVENDE DYR, UTENOM DE SOM ER GRUPPERT UNDER HOVEDGRUPPE 03 | 3,5 | 2,7 | 0,0 | 0,0 |
| 01 KJØTT OG KJØTTVARER | 8,8 | 7,1 | 0,1 | 0,1 |
| 02 MEIERIVARER OG EGG | 14,7 | 12,7 | 0,1 | 0,1 |
| 03 FISK (IKKE SJØPATTEDYR), KREPSDYR OG BLØTDYR OG VARER DERAV | 168,9 | 109,9 | 1,4 | 1,0 |
| 04 KORN OG KORNVARER | 72,9 | 66,0 | 0,6 | 0,6 |
| 05 GRØNNSAKER OG FRUKT | 258,8 | 210,7 | 2,1 | 1,9 |
| 06 SUKKER, SUKKERVARER OG HONNING | 52,3 | 40,9 | 0,4 | 0,4 |
| 07 KAFFE, TE, KAKAO, KRYDDERIER OG VARER DERAV | 75,9 | 78,9 | 0,6 | 0,7 |
| 08 DYREFØR (UNNTATT UMLT KORN) | 52,6 | 72,0 | 0,4 | 0,6 |
| 09 FORSKJELLIGE MATVARER | 40,3 | 49,1 | 0,3 | 0,4 |
| 1 DRIKKEVARER OG TOBAKK | 72,1 | 62,3 | 0,6 | 0,5 |
| 11 DRIKKEVARER | 41,0 | 41,9 | 0,3 | 0,4 |
| 12 TOBAKK OG TOBAKKSVARER | 31,2 | 20,3 | 0,3 | 0,2 |
| 2 RÅVARER, IKKE SPISELIGE, UNNTATT BRENSLSSTOFFER | 1 016,0 | 884,2 | 8,2 | 7,8 |
| 21 HUDER, SKINN OG PELSSKINN, RÅ | 21,2 | 17,3 | 0,2 | 0,2 |
| 22 OLJEFRØ OG OLJEHOLDIGE FRUKTER | 81,8 | 4,1 | 0,7 | 0,0 |
| 23 RÅGUMMI (HERUNDER SYNTETISK OG REGENERERT) | 6,1 | 4,7 | 0,0 | 0,0 |
| 24 TØMMER, TRELAST OG KORK | 112,6 | 95,5 | 0,9 | 0,8 |
| 25 PAPIRMASSE OG PAPIRAV FALL | 15,2 | 11,1 | 0,1 | 0,1 |
| 26 TEKSTILFIBRER OG AVFALL DERAV (IKKE SPUNNET ELLER VEVD) | 13,4 | 9,8 | 0,1 | 0,1 |
| 27 RÅ GJØDNINGSTOFFER OG RÅ MINERALER, I.E.N., UNNT. GJØDSEL U.HGR.56 | 94,4 | 79,3 | 0,8 | 0,7 |
| 28 MALMER OG AVFALL AV METALL | 608,8 | 609,3 | 4,9 | 5,4 |
| 29 ANIMALSKE OG VEGETABILSKE RÅVARER, I.E.N. | 62,3 | 53,1 | 0,5 | 0,5 |
| 3 BRENSLSSTOFFER, SMØREOLJER, ELEKTRISK STRØM M.V. | 369,2 | 414,4 | 3,0 | 3,6 |
| 32 KULL, KOKS OG BRIKETTER | 66,9 | 48,9 | 0,5 | 0,4 |
| 33 MINERALOLJE OG MINERALOLJEPRODUKTER | 252,2 | 288,8 | 2,0 | 2,5 |
| HERAV RÅOLJE | 35,0 | 68,1 | 0,3 | 0,6 |
| 34 GASS, NATURLIG OG TILVIRKET | 50,1 | 76,8 | 0,4 | 0,7 |
| 35 ELEKTRISK STRØM | - | - | - | - |
| 4 ANIMALSKE OG VEGETABILSKE OLJER OG FETT | 31,2 | 58,6 | 0,3 | 0,5 |
| 41 ANIMALSKE OLJER OG FETT | 17,0 | 38,8 | 0,1 | 0,3 |
| 42 FETE VEGETABILSKE OLJER OG FETTSTOFFER, RÅ RENSEDE EL. FRAKSJONERTE. | 11,1 | 17,3 | 0,1 | 0,2 |
| 43 BEARBEIDDE ANIMALSKE OG VEGETABILSKE OLJER, FETT OG VOKS | 3,2 | 2,5 | 0,0 | 0,0 |
| 5 KJEMISKE PRODUKTER | 1 172,7 | 1 092,3 | 9,4 | 9,6 |
| 51 ORGANISKE KJEMISKE PRODUKTER | 169,9 | 141,3 | 1,4 | 1,2 |
| 52 UORGANISKE KJEMISKE PRODUKTER | 86,3 | 82,6 | 0,7 | 0,7 |
| 53 FARGE- OG GARVESTOFFER | 98,8 | 83,9 | 0,8 | 0,7 |
| 54 MEDISINSKE OG FARMASØYISKE PRODUKTER | 221,0 | 239,8 | 1,8 | 2,1 |
| 55 FLYKTIGE OLJER, PARYMESTOFFER, TOALETT-, RENGJØRINGS- OG PUSSEMIDL. | 135,6 | 122,1 | 1,1 | 1,1 |
| 56 KUNSTGJØDSEL | 59,3 | 57,6 | 0,5 | 0,5 |
| 57 PLASTRÅSTOFFER | 143,3 | 136,4 | 1,2 | 1,2 |
| 58 PLAST, HALVFABRIKATA | 107,1 | 93,1 | 0,9 | 0,8 |
| 59 KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 151,1 | 135,5 | 1,2 | 1,2 |
| 6 BEARBEIDDE VARER GRUPPERT HOVEDSAKELIG ETTER MATERIALE | 2 238,5 | 1 804,2 | 18,0 | 15,9 |
| 61 LÆR, LÆRVARER OG BEREDTE PELSSKINN | 16,9 | 17,3 | 0,1 | 0,2 |
| 62 VARER AV GUMMI, I.E.N. | 88,5 | 88,3 | 0,7 | 0,8 |
| 63 VARER AV TRE OG KORK (UNNTATT MØBLER) | 86,4 | 72,6 | 0,7 | 0,6 |
| 64 PAPIR OG PAPP, VARER AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | 398,4 | 319,9 | 3,2 | 2,8 |
| 65 TEKSTILGARN, TEKSTILSTOFFER, TEKSTILVARER, I.E.N., O.L. PRODUKTER | 252,0 | 231,5 | 2,0 | 2,0 |
| 66 VARER AV IKKE-METALLISKE MINERALER, I.E.N. | 156,4 | 131,1 | 1,3 | 1,2 |
| 67 JERN OG STÅL | 609,0 | 435,2 | 4,9 | 3,8 |
| 68 METALLER, UNNTATT JERN OG STÅL | 165,6 | 159,8 | 1,3 | 1,4 |
| 69 VARER AV METALLER, I.E.N. | 465,2 | 348,5 | 3,7 | 3,1 |
| 7 MASKINER OG TRANSPORTMIDLER | 4 513,9 | 4 297,0 | 36,2 | 37,8 |
| 71 KRAFTMASKINER OG -UTSTYR | 232,5 | 243,7 | 1,9 | 2,1 |
| 72 MASKINER FOR SPEIELLE INDUSTRIER | 564,5 | 355,7 | 4,5 | 3,1 |
| 73 METALLBEARBEIDINGSMASKINER | 70,2 | 45,6 | 0,6 | 0,4 |
| 74 ANDRE INDUSTRIEMASKINER OG -UTSTYR, I.E.N. | 612,6 | 574,0 | 4,9 | 5,1 |
| 75 KONTORMASKINER OG AUTOMATISK DATABEHANDLINGSUTSTYR | 615,9 | 673,5 | 4,9 | 5,9 |
| 76 TELEKOMMUNIKASJONSAPPARATER OG UTSTYR FOR OPPTAK OG GJENGIV. AV LYD | 365,2 | 371,9 | 2,9 | 3,3 |
| 77 ELEKTRISKE MASKINER, APPARATER OG DELER, I.E.N. | 647,1 | 604,3 | 5,2 | 5,3 |
| 78 KJØRETØYER FOR VEG | 746,9 | 611,0 | 6,0 | 5,4 |
| 79 ANDRE TRANSPORTMIDLER INKL. SKIP | 659,1 | 817,3 | 5,3 | 7,2 |
| SKIP OG BÅTER | 252,2 | 745,0 | 2,0 | 6,6 |
| NYBYGDE | - | 691,3 | - | 6,1 |
| ELDRE | 252,2 | 53,6 | 2,0 | 0,5 |
| OLJEPLATTFORMER | - | - | - | - |
| 8 FORSKJELLIGE FERDIGE VARER | 2 285,3 | 2 072,9 | 18,3 | 18,3 |
| 81 PREFABRIKERT BYGNINGER; SANITÆR-, VARME- OG LYSUTSTYR, I.E.N. | 123,0 | 57,9 | 1,0 | 0,5 |
| 82 MØBLER OG DELER DERTIL | 255,8 | 193,6 | 2,1 | 1,7 |
| 83 REISEEFFEKTER, VESKER O.L. | 29,3 | 27,2 | 0,2 | 0,2 |
| 84 KLÆR OG TILBEHØR TIL KLÆR | 655,4 | 630,6 | 5,3 | 5,6 |
| 85 FOTTØY | 135,4 | 141,5 | 1,1 | 1,2 |
| 87 VITENSKAPELIGE OG TEKNISKE INSTRUMENTER OG APPARATER, I.E.N. | 270,3 | 235,1 | 2,2 | 2,1 |
| 88 FOTOGRAFISKE OG OPTISKE ARTIKLER, I.E.N.; UR | 107,5 | 103,3 | 0,9 | 0,9 |
| 89 FORSKJELLIGE FERDIGE VARER, I.E.N. | 708,6 | 683,5 | 5,7 | 6,0 |
| 9 VARER OG TRANSAKSJONER, IKKE GRUPPERT ANDRE STEDER I SITC | 12,1 | 21,6 | 0,1 | 0,2 |

TABELL 6. UTFØRSEL . VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER ETTER SITC. MILL. KR
 EXPORTS BY SECTIONS AND DIVISIONS OF THE SITC. MILLION KR

| VARESEKTORER OG HOVEDGRUPPER | JANUAR | | PROSENTANDEL TOTAL | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 |
| I ALT | 18 649,8 | 16 704,5 | 100,0 | 100,0 |
| AV DETTE | | | | |
| 0,1 MATVARER, DRIKKEVARER, TOBAKK | 1 085,4 | 1 217,8 | 5,8 | 7,3 |
| 2,4 RÅVARER, UNNTATT BRENSLSSTOFFER | 554,2 | 503,1 | 3,0 | 3,0 |
| 3 BRENSLSSTOFFER | 9 351,2 | 9 049,6 | 50,1 | 54,2 |
| 5-9 BEARBEIDDE VARER, UNNTATT MATVARER, DRIKKEVARER, TOBAKK | 7 659,0 | 5 933,9 | 41,1 | 35,5 |
| 5-9 BEARBEIDDE VARER, UNNTATT MATVARER, DRIKKEVARER, TOBAKK, SKIP OG OLJEPLATTFORMER | 5 795,6 | 5 464,3 | 31,1 | 32,7 |
| 00 MATVARER OG LEVENDE DYR | 1 074,4 | 1 207,6 | 5,8 | 7,2 |
| 00 LEVENDE DYR, UTENOM DE SOM ER GRUPPERT UNDER HOVEDGRUPPE 03 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| 01 KJØTT OG KJØTTVARER | 8,7 | 8,5 | 0,0 | 0,1 |
| 02 MEIERIVARER OG EGG | 40,7 | 52,7 | 0,2 | 0,3 |
| 03 FISK (IKKE SJØPATTEDYR), KREPSDYR OG BLØTDYR OG VARER DERAV | 936,6 | 1 058,7 | 5,0 | 6,3 |
| 04 KORN OG KORNVARER | 10,5 | 10,1 | 0,1 | 0,1 |
| 05 GRØNNSAKER OG FRUKT | 7,8 | 8,9 | 0,0 | 0,1 |
| 06 SUKKER, SUKKERVARER OG HONNING | 5,1 | 5,4 | 0,0 | 0,0 |
| 07 KAFFE, TE, KAKAO, KRYDDERIER OG VARER DERAV | 13,3 | 11,6 | 0,1 | 0,1 |
| 08 DYREFOR (UNNTATT UHALT KORN) | 40,3 | 36,8 | 0,2 | 0,2 |
| 09 FORSKJELLIGE MATVARER | 11,2 | 14,2 | 0,1 | 0,1 |
| 1 DRIKKEVARER OG TOBAKK | 10,9 | 10,2 | 0,1 | 0,1 |
| 11 DRIKKEVARER | 5,7 | 5,9 | 0,0 | 0,0 |
| 12 TOBAKK OG TOBAKKSVARER | 5,3 | 4,3 | 0,0 | 0,0 |
| 2 RÅVARER, IKKE SPISELIGE, UNNTATT BRENSLSSTOFFER | 515,0 | 465,4 | 2,8 | 2,8 |
| 21 HUDER, SKINN OG PELSSKINN, RÅ | 53,9 | 61,9 | 0,3 | 0,4 |
| 22 OLJEFRØ OG OLJEHOLDIGE FRUKTER | 0,0 | 7,3 | - | 0,0 |
| 23 RÅGUMMI (HERUNDER SYNTETISK OG REGENERERT) | 0,0 | 0,2 | - | 0,0 |
| 24 TØMMER, TRELAST OG KORK | 113,4 | 78,9 | 0,6 | 0,5 |
| 25 PAPIRMASSE OG PAPIRAV FALL | 119,5 | 156,9 | 0,6 | 0,9 |
| 26 TEKSTILFIBRER OG AVFALL DERAV (IKKE SPUNNET ELLER VEVD) | 1,7 | 3,5 | 0,0 | 0,0 |
| 27 RÅ GJØDNINGSTOFFER OG RÅ MINERALER, I.E.N., UNNT. GJØDSEL U.HGR.56 | 105,6 | 75,3 | 0,6 | 0,5 |
| 28 MALMER OG AVFALL AV METALL | 114,7 | 74,3 | 0,6 | 0,4 |
| 29 ANIMALSKE OG VEGETABILSKE RÅVARER, I.E.N. | 6,2 | 6,9 | 0,0 | 0,0 |
| 3 BRENSLSSTOFFER, SMØREOLJER, ELEKTRISK STRØM M.V. | 9 351,2 | 9 049,6 | 50,1 | 54,2 |
| 32 KULL, KOKS OG BRIKETTER | 3,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 |
| 33 MINERALOLJE OG MINERALOLJEPRODUKTER | 7 701,1 | 7 383,7 | 41,3 | 44,2 |
| HERAV RÅOLJE | 6 834,2 | 6 761,4 | 36,6 | 40,5 |
| 34 GASS, NATURLIG OG TILVIRKET | 1 647,0 | 1 663,8 | 8,8 | 10,0 |
| HERAV NATURGASS | 1 358,6 | 1 427,8 | 7,3 | 8,5 |
| 35 ELEKTRISK STRØM | - | - | - | - |
| 4 ANIMALSKE OG VEGETABILSKE OLJER OG FETT | 39,2 | 37,7 | 0,2 | 0,2 |
| 41 ANIMALSKE OLJER OG FETT | 8,0 | 17,3 | 0,0 | 0,1 |
| 42 FETE VEGETABILSKE OLJER OG FETTSTOFFER, RÅ RENSEDE EL. FRAKSJONERTE | 0,8 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| 43 BEARBEIDDE ANIMALSKE OG VEGETABILSKE OLJER, FETT OG VOKS | 30,5 | 19,4 | 0,2 | 0,1 |
| 5 KJEMISKE PRODUKTER | 1 011,9 | 1 165,1 | 5,4 | 7,0 |
| 51 ORGANISKE KJEMISKE PRODUKTER | 82,6 | 259,1 | 0,4 | 1,6 |
| 52 UORGANISKE KJEMISKE PRODUKTER | 147,7 | 152,6 | 0,8 | 0,9 |
| 53 FARGE- OG GARVESTOFFER | 49,1 | 35,8 | 0,3 | 0,2 |
| 54 MEDISINSKE OG FARMASØYTIKKE PRODUKTER | 92,2 | 79,9 | 0,5 | 0,5 |
| 55 FLYKTIGE OLJER, PARFYMESTOFFER, TOALETT-, RENSGJØRINGS- OG PUSSEMIDL. | 41,1 | 37,5 | 0,2 | 0,2 |
| 56 KUNSTGJØDSEL | 163,8 | 251,9 | 0,9 | 1,5 |
| 57 PLASTRÅSTOFFER | 265,1 | 211,5 | 1,4 | 1,3 |
| 58 PLAST, HALVFABRIKATA | 52,7 | 44,3 | 0,3 | 0,3 |
| 59 KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 117,5 | 92,5 | 0,6 | 0,6 |
| 6 BEARBEIDDE VARER GRUPPERT HOVEDSAKELIG ETTER MATERIALE | 2 848,6 | 2 412,0 | 15,3 | 14,4 |
| 61 LÆR, LÆRVARER OG BEREDTE PELSSKINN | 12,2 | 12,5 | 0,1 | 0,1 |
| 62 VARER AV GUMMI, I.E.N. | 22,6 | 14,4 | 0,1 | 0,1 |
| 63 VARER AV TRE OG KORK (UNNTATT MØBLER) | 81,1 | 75,6 | 0,4 | 0,5 |
| 64 PAPIR OG PAPP, VARER AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | 529,0 | 456,2 | 2,8 | 2,7 |
| 65 TEKSTILGARN, TEKSTILSTOFFER, TEKSTILVARER, I.E.N., O.L. PRODUKTER... .. | 83,0 | 79,2 | 0,4 | 0,5 |
| 66 VARER AV IKKE-METALLISKE MINERALER, I.E.N. | 93,3 | 73,9 | 0,5 | 0,4 |
| 67 JERN OG STÅL | 517,3 | 408,1 | 2,8 | 2,4 |
| 68 METALLER, UNNTATT JERN OG STÅL | 1 273,3 | 1 130,4 | 6,8 | 6,8 |
| 69 VARER AV METALLER, I.E.N. | 236,6 | 161,7 | 1,3 | 1,0 |
| 7 MASKINER OG TRANSPORTMIDLER | 3 291,2 | 1 760,6 | 17,6 | 10,5 |
| 71 KRAFTMASKINER OG -UTSTYR | 117,9 | 131,9 | 0,6 | 0,8 |
| 72 MASKINER FOR SPESIELLE INDUSTRIER | 205,4 | 266,4 | 1,1 | 1,6 |
| 73 METALLBEARBEIDINGSMASKINER | 14,0 | 11,4 | 0,1 | 0,1 |
| 74 ANDRE INDUSTRIEMASKINER OG -UTSTYR, I.E.N. | 262,0 | 212,6 | 1,4 | 1,3 |
| 75 KONTORMASKINER OG AUTOMATISK DATABEHANDLINGSUTSTYR | 143,3 | 106,8 | 0,8 | 0,6 |
| 76 TELEKOMMUNIKASJONSAPPARATER OG UTSTYR FOR OPPTAK OG GJENGIV. AV LYD | 227,4 | 155,8 | 1,2 | 0,9 |
| 77 ELEKTRISKE MASKINER, APPARATER OG DELER, I.E.N. | 224,2 | 203,5 | 1,2 | 1,2 |
| 78 KJØRETØYER FOR VEG | 184,4 | 140,0 | 1,0 | 0,8 |
| 79 ANDRE TRANSPORTMIDLER INKL. SKIP | 1 912,7 | 532,1 | 10,3 | 3,2 |
| SKIP OG BÅTER | 1 863,5 | 469,7 | 10,0 | 2,8 |
| NYBYGDE | 862,6 | 403,6 | 4,6 | 2,4 |
| ELDRE | 1 000,9 | 66,0 | 5,4 | 0,4 |
| OLJEPLATTFORMER | - | - | - | - |
| 8 FORSKJELLIGE FERDIGE VARER | 499,2 | 589,2 | 2,7 | 3,5 |
| 81 PREFABRIKERT BYGNINGER; SANITÆR-, VARME- OG LYSUTSTYR, I.E.N. | 47,3 | 46,0 | 0,3 | 0,3 |
| 82 MØBLER OG DELER DERTIL | 77,1 | 78,3 | 0,4 | 0,5 |
| 83 REISEEFFEKTER, VESKER O.L. | 0,6 | 1,2 | 0,0 | 0,0 |
| 84 KLÆR OG TILBEHØR TIL KLÆR | 35,2 | 36,1 | 0,2 | 0,2 |
| 85 FOTTØY | 12,9 | 7,0 | 0,1 | 0,0 |
| 87 VITENSKAPELIGE OG TEKNISKE INSTRUMENTER OG APPARATER, I.E.N. | 142,7 | 167,5 | 0,8 | 1,0 |
| 88 FOTOGRAFISKE OG OPTISKE ARTIKLER, I.E.N.; UR | 8,4 | 9,9 | 0,0 | 0,1 |
| 89 FORSKJELLIGE FERDIGE VARER, I.E.N. | 175,0 | 243,4 | 0,9 | 1,5 |
| 9 VARER OG TRANSAKSJONER, IKKE GRUPPERT ANDRE STEDER I SITC | 8,1 | 6,9 | 0,0 | 0,0 |

TABELL 7. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. GRUPPER ETTER SITC IMPORTS AND EXPORTS, BY GROUPS OF THE SITC

| GRUPPER | INNFØRSEL | | | | UTFØRSEL | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | |
| | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR |
| I ALT..... | .. | 12459,7 | .. | 11357,6 | .. | 18649,8 | .. | 16704,5 |
| 001 LEVENDE DYR (UTENOM DE SOM ER GRUPPERT UNDER H.GR. 03) | .. | 3,5 | .. | 2,7 | .. | 0,3 | .. | 0,5 |
| 011 STORFEKJØTT, FERSKT, KJØLT ELLER FRYST | 63 | 1,7 | 43 | 0,9 | 502 | 4,5 | 413 | 4,0 |
| 012 ANNET KJØTT OG SPISELIG SLAKTEAVFALL, FERSKT, KJØLT ELLER FRYST | 190 | 4,1 | 261 | 3,9 | 350 | 2,3 | 266 | 1,8 |
| 016 KJØTT OG SPISELIG SLAKTEAVFALL, SALTET, I SALTlake, TØRKET ELLER RØYKT; SPISELIG MEL AV KJØTT ELLER SLAKTEAVFALL | 14 | 0,4 | 12 | 0,3 | 1 | 0,0 | 4 | 0,2 |
| 017 KJØTT OG SPISELIG SLAKTEAVFALL, TILBEREDT ELLER KONSERVERT | 60 | 2,5 | 45 | 2,1 | 70 | 1,8 | 74 | 2,5 |
| 022 MELK OG FLØTE OG MELKEPRODUKTER (UNNTATT SMØR ELLER OST) | 326 | 3,5 | 31 | 0,4 | 54 | 0,8 | 1172 | 12,0 |
| 023 SMØR OG ANNET FETT SAMT OLJER FREMSTILT AV MELK | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | 500 | 4,3 | 1 | 0,0 |
| 024 OST OG OSTEMASSE | 245 | 10,5 | 254 | 12,1 | 2038 | 33,5 | 2028 | 39,0 |
| 025 EGG | 50 | 0,6 | 20 | 0,2 | 282 | 2,1 | 197 | 1,7 |
| 034 FISK, FERSK, KJØLT ELLER FRYST | 18981 | 126,2 | 21650 | 70,1 | 55634 | 597,2 | 46707 | 600,2 |
| 035 FISK, TØRKET, SALTET, ELLER I SALTlake; RØYKT; MEL OG PELLETER AV FISK, EGNET TIL MENNESKEFØDE | 158 | 5,2 | 86 | 2,9 | 6294 | 208,3 | 9854 | 290,1 |
| 036 KREPSDYR OG BLØTDYR, FERSK, KJØLTE, FRYSTE MEL OG PELLETER AV KREPSDYR OG BLØTDYR; EGNET TIL MENNESKEFØDE | 1063 | 16,2 | 815 | 12,3 | 1182 | 47,0 | 910 | 81,5 |
| 037 FISK, KREPSDYR OG BLØTDYR, TILBEREDT ELLER KONSERVERT, I.E.N. | 744 | 21,2 | 1193 | 24,6 | 2670 | 84,3 | 2909 | 86,8 |
| 041 HVETE, UMALT | 20040 | 15,2 | 11134 | 10,1 | - | - | - | - |
| 042 RIS | 1253 | 4,6 | 1013 | 4,2 | 15 | 0,1 | - | - |
| 043 BYGG, UMALT | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 044 MAIS, UMALT | 95 | 0,3 | 134 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 045 ANNET KORN, UMALT | 46 | 0,3 | 1530 | 2,7 | - | - | - | - |
| 046 HVETEMEL OG BLANDINGSMEL AV HVETE OG RUG | 7 | 0,0 | 330 | 0,6 | 52 | 0,1 | - | - |
| 047 ANNET KORN, GROVMALT OG FINMALT | 5 | 0,1 | 304 | 0,6 | - | - | 10 | 0,0 |
| 048 KORNPRODUKTER OG MEL- ELLER STIVELSESPRODUKTER AV FRUKT ELLER GRØNNSAKER | 5692 | 52,4 | 4069 | 46,8 | 694 | 10,3 | 602 | 10,1 |
| 054 GRØNNSAKER, FRISKE, KJØLTE, FRYSTE ELLER MIDL. KONSERVETER; RØTTER, KNOLLER OG GRØNNSAKPROD. I.E.N., FRISKE ELLER TØRKEDE | 6602 | 65,4 | 5140 | 49,5 | 31 | 0,3 | 25 | 0,3 |
| 056 GRØNNSAKER, RØTTER OG KNOLLER, TILBEREDTE EL. KONSERVETER, I.E.N. | 2263 | 18,7 | 2513 | 20,4 | 261 | 3,8 | 215 | 3,5 |
| 057 FRUKTER OG NØTTER, FRISKE ELLER TØRKEDE | 22478 | 132,3 | 19424 | 108,8 | 33 | 0,3 | 85 | 0,8 |
| 058 FRUKTER, TILBEREDT ELLER KONSERVERT | 2516 | 23,3 | 1889 | 18,1 | 344 | 2,9 | 406 | 3,4 |
| 059 FRUKT- OG GRØNNSAKSAFTER (HERU. DRUEMOST) UGJÆREDE OG ALKOHOLFRIE, OGSÅ TILSATT SUKKER O.A. SØTNINGSSTOFF | 1574 | 19,2 | 1612 | 13,8 | 102 | 0,5 | 289 | 0,9 |
| 061 SUKKER, MELASSE OG HONNING | 13932 | 31,6 | 9760 | 21,5 | 34 | 0,3 | 51 | 0,5 |
| 062 SUKKERVARER | 917 | 20,7 | 792 | 19,5 | 212 | 4,8 | 197 | 4,9 |
| 071 KAFFE OG KAFFEERSTATNINGER | 3212 | 39,7 | 3298 | 35,9 | 5 | 0,1 | 15 | 0,2 |
| 072 KAKAO OG VARER DERAV | 368 | 7,5 | 467 | 10,6 | 25 | 0,4 | 6 | 0,1 |
| 073 SJKOLADE O. A. NÆRINGSMIDL. SOM INNEH. KAKAO. | 859 | 19,8 | 905 | 23,7 | 437 | 12,3 | 344 | 11,2 |
| 074 TE OG MATE | 86 | 6,2 | 75 | 6,4 | 23 | 0,2 | 2 | 0,1 |
| 075 KRYDDERIER | 112 | 2,7 | 84 | 2,2 | 8 | 0,2 | 0 | 0,0 |
| 081 DYREFOR (UNNTATT UMALT KORN) | 20494 | 52,6 | 35845 | 72,0 | 17382 | 40,3 | 10606 | 36,8 |
| 091 MARGARIN OG MATFETT | 261 | 1,7 | 130 | 1,4 | 225 | 1,4 | 194 | 1,3 |
| 098 TILBEREDTE MATVARER I.E.N. | 1219 | 38,5 | 1188 | 47,7 | 579 | 9,8 | 681 | 13,0 |
| 111 ALKOHOLFRIE DRIKKEVARER I.E.N. | .. | 2,5 | .. | 3,8 | .. | 1,6 | .. | 2,2 |
| 112 ALKOHOLHOLDIGE DRIKKEVARER 1000 L. | 2107 | 38,4 | 2031 | 38,2 | 171 | 4,1 | 184 | 3,8 |
| 121 TOBAKK, UBEARBEIDD, AVFALL AV TOBAKK | 361 | 10,2 | 176 | 6,4 | 16 | 0,4 | 0 | 0,0 |
| 122 TOBAKK, BEARBEIDD | 153 | 21,0 | 77 | 13,9 | 37 | 4,8 | 36 | 4,3 |
| 211 HUDER OG SKINN (UNNTATT PELSSKINN), RÅ | 388 | 4,7 | 470 | 6,4 | 1156 | 15,8 | 1375 | 18,7 |
| 212 PELSSKINN, RÅ (INNL. KUTT) | .. | 16,6 | .. | 10,9 | .. | 38,0 | .. | 43,3 |
| 222 OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER TIL UTVINNING AV BLØTE VEGETABILISKE OLJER | 51689 | 81,4 | 747 | 3,9 | - | - | 4020 | 7,3 |
| 223 OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER TIL UTVINNING AV ANDRE VEGETABILISKE OLJER | 66 | 0,4 | 53 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 231 NATURGUMMI, BALATA, GUTTAPERKA O.L. NATURLIG GUMMI, UBEARBEIDD ELLER I FORM AV PLATER, DUK, BÅND | 33 | 0,3 | 18 | 0,2 | 0 | 0,0 | - | - |
| 232 SYNTETISK GUMMI OG FAKTIS FRAMSTILT AV OLJER, UBEARBEIDD ELLER I FORM AV PLATER, DUK, BÅND; BLANDINGER AV PRODUKTER UNDER GR. 231 | 458 | 5,8 | 351 | 4,5 | 0 | 0,0 | 15 | 0,2 |
| 244 NATURLIG KORK, RÅ ELLER AVFALL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 245 VED TIL BRENSSEL; TREKULL | .. | 4,7 | .. | 4,6 | .. | 0,8 | .. | 0,2 |
| 246 TRE I FORM AV FLISER ELLER SPON OG AVFALL..... KUB.M. FAST MÅL | 52818 | 10,4 | 45217 | 6,6 | 6434 | 1,9 | 8464 | 1,6 |
| 247 RUNDTØMMER EL. GROVT TILHOGD TØMMER, KUB.M.F.M. | 51665 | 22,7 | 55462 | 19,9 | 65257 | 22,2 | 37816 | 13,6 |
| 248 SKÅRET EL. HØVL. TRELAST; JERNB.SVILLER AV TRE | .. | 74,8 | .. | 64,3 | .. | 88,5 | .. | 63,5 |
| 251 PAPIRMASSE OG PAPIRAVFALL | .. | 15,2 | .. | 11,1 | .. | 119,5 | .. | 156,9 |
| 261 SILKE | 0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 263 BOMULL | 102 | 1,4 | 29 | 0,3 | - | - | - | - |
| 264 JUTE OG ANDRE TEKSTILFIBRER AV BAST, I.E.N. | - | - | 0 | 0,0 | - | - | - | - |
| 265 VEGETABILISKE TEKSTILFIBRER, UNNTATT AV BOMULL OG JUTE | 1 | 0,1 | 6 | 0,2 | - | - | 0 | 0,0 |
| 266 SYNTETISKE FIBRER FOR SPINNING | 345 | 4,5 | 238 | 3,3 | 0 | 0,0 | - | - |
| 267 KUNSTIGE FIBRER FOR SPINNING OG AVFALL AV KUNSTIGE FIBRER | 145 | 2,6 | 107 | 1,5 | 11 | 0,2 | 34 | 0,4 |
| 268 ULL OG ANDRE DYREHÅR (HERUNDER ULLTOPS) | 179 | 3,7 | 121 | 3,7 | 159 | 1,1 | 459 | 2,8 |
| 269 BRUKTE KLÆR OG ANDRE BRUKTE TEKSTILV.; FILLER | 108 | 1,2 | 106 | 0,8 | 195 | 0,4 | 36 | 0,2 |
| 272 RÅ GJØDNINGSTOFFER (UNNT. DE SOM HØRER UNDER H.GR. 56) | 44728 | 16,5 | 33197 | 11,9 | 17 | 0,5 | 37 | 1,0 |
| 273 STEIN, SAND OG GRUS | 60403 | 13,7 | 66100 | 13,2 | 681406 | 74,0 | 479907 | 49,6 |
| 274 SVOVEL OG URØSTET SVOVELKIS | 250 | 0,3 | 92 | 0,1 | - | - | 2 | 0,0 |
| 277 NATURLIGE SLIPESTOFFER; INDUSTRIDIAMANTER | .. | 0,5 | .. | 0,5 | .. | 0,0 | .. | - |
| 278 ANDRE RÅ MINERALER | 151374 | 63,5 | 129325 | 53,6 | 58211 | 31,1 | 53227 | 24,7 |
| 281 JERNMALM OG KONSENTRATER | 9505 | 0,9 | 1221 | 1,0 | 285227 | 53,7 | 119524 | 26,5 |

TABELL 7. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. GRUPPER ETTER SITC IMPORTS AND EXPORTS, BY GROUPS OF THE SITC (FORTS.)

| GRUPPER | INNFØRSEL | | | | UTFØRSEL | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | |
| | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR |
| 282 AVFALL OG SKRAP AV JERN ELLER STÅL; BLOKKER FREMSTILT AV JERN- ELLER STÅLSKRAP | 13137 | 8,2 | 17412 | 9,4 | 451 | 1,9 | 2360 | 2,0 |
| 283 KOPPERMALM OG KONSENTRATER; KOPPERMATTE OG SEMENTKOPPER | - | - | - | - | 8449 | 25,1 | 3329 | 7,4 |
| 284 NIKKELMALM OG -KONSENTRATER; NIKKELMATTE, NIKKELOKSID, SINTERE O.A. MELLOMPRODUKTER ... | 12534 | 284,5 | 13468 | 325,3 | 1070 | 2,9 | 1850 | 5,2 |
| 285 ALUMINIUMMALM OG KONSENTRATER (HERU. ALUMINIUMOKSYD) | 186218 | 224,3 | 153533 | 192,7 | - | - | - | - |
| 286 MALMER OG KONSENTRATER AV URAN ELLER TORIUM .. | 2 | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 287 MALMER OG KONSENTRATER AV UEDLE METALLER I.E.N | .. | 53,4 | .. | 38,8 | .. | 13,2 | .. | 18,4 |
| 288 AVFALL OG SKRAP AV IKKE-JERNH. UEDLE METALLER. | 19345 | 35,1 | 27884 | 33,9 | 4411 | 16,0 | 2679 | 14,8 |
| 289 MALMER OG KONSENTRATER AV EDLE METALLER, SAMT AVFALL, SKRAP OG OPSOP (UNNTATT GULL) | .. | 2,5 | .. | 8,3 | .. | 1,9 | .. | 0,1 |
| 291 ANIMALSKE RÅVARER, I.E.N. | 317 | 6,8 | 149 | 5,2 | 2981 | 3,4 | 2426 | 5,0 |
| 292 VEGETABILISKE RÅVARER, I.E.N. | 1572 | 55,5 | .. | 48,0 | 373 | 2,9 | .. | 1,9 |
| 321 KULL, OGSÅ PULVERISERT, MEN IKKE AGGLOMERERT . | 50781 | 24,5 | 87475 | 29,4 | 1003 | 2,4 | 253 | 0,4 |
| 322 BRIKETTER, BRUNKULL OG TORV | 3720 | 4,9 | 1106 | 1,4 | 1301 | 0,7 | 16 | 0,1 |
| 325 KOKS OG HALVKOKS AV STEINKULL, BRUNKULL ELLER TORV, OGSÅ AGGLOMERERT; RETORTKULL | 44955 | 37,6 | 23002 | 18,0 | - | - | 1892 | - |
| 333 MINERALOLJE, RÅ | 43632 | 35,0 | 89391 | 68,1 | 8139687 | 6834,2 | 7491938 | 6761,4 |
| 334 MINERALOLJEPRODUKTER, RAFFINERTE | .. | 170,2 | .. | 175,3 | .. | 865,3 | .. | 615,7 |
| 335 RESTSTOFFER AV MINERALOLJEPROD. OG LIKN. I.E.N | 64979 | 47,0 | 39483 | 45,4 | 469 | 1,6 | 8742 | 6,6 |
| 342 FLYTENDE PROPAN OG BUTAN | 52511 | 48,3 | 81985 | 76,5 | 182627 | 288,4 | 206234 | 233,4 |
| 343 NATURGASS, OGSÅ FLYTENDE | .. | 0,8 | .. | - | .. | 1358,6 | .. | 1427,8 |
| 344 JORDOLJEGASSER OG ANDRE GASSFORMIGE HYDROKARBONER I.E.N. | .. | 0,1 | .. | 0,3 | .. | 0,0 | .. | 2,6 |
| 345 LYS-, VANN-, GENERATORGASS O.L. GASSER, UNNT. JORDOLJEGASSER O.A. GASSFORMIGE HYDROKARBONER | 1152 | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| 351 ELEKTRISK STRØM | .. | - | .. | - | .. | - | .. | - |
| 411 ANIMALSKE OLJER OG FETT | 7133 | 17,0 | 15022 | 38,8 | 2794 | 8,0 | 5859 | 17,3 |
| 421 FETE VEGETABILISKE OLJER OG FETTSTOFFER, "BLØTE", RÅ, RENSEDE ELLER FRAKSJONERTE | 343 | 2,5 | 3025 | 10,8 | 108 | 0,6 | 169 | 0,9 |
| 422 FETE VEGETABILISKE OLJER OG FETT, RÅ, RENSEDE ELLER FRAKSJONERTE, UNNTATT "BLØTE" | 2043 | 8,5 | 1641 | 6,5 | 45 | 0,2 | 11 | 0,1 |
| 431 BEARBEIDDE ANIMALSKE OG VEGETABILISKE OLJER, FETT OG VOKS, USPISELIGE BLANDINGER ELLER PROD. AV DISSE | 476 | 3,2 | 344 | 2,5 | 6599 | 30,5 | 4273 | 19,4 |
| 511 HYDROKARBONER I.E.N. OG HALOGEN-, SULFO-, NITRO- ELLER NITROSODERIVATER DERAV | 51381 | 70,0 | 30955 | 42,6 | 46 | 0,8 | 37918 | 91,1 |
| 512 ALKOHOLER, FENOLER, FENOLALKOHOLER OG DERES HALOGEN-, SULFO-, NITRO- OG NITROSODERIVATER | .. | - | .. | - | .. | 3,9 | .. | 1,2 |
| 513 KARBOKSYLSYRER OG DERIVATER DERAV | 5658 | 32,3 | 4886 | 22,1 | 1007 | 12,1 | 861 | 8,1 |
| 514 FORBIND. MED NITROGENH. FUNKSJONELLE GRUPPER . | 958 | 18,1 | 1097 | 22,1 | 844 | 58,3 | 984 | 147,1 |
| 515 ORGANISKE OG UORGANISKE FORBINDelser, HETERO-SYKLISKE FORBINDelser, NUKLEINSYRER OG DERES SALTER OG SULFONAMIDER | 842 | 12,2 | 1039 | 16,3 | 8 | 0,6 | 137 | 1,0 |
| 516 ANDRE ORGANISKE KJEMIKALIER | 1697 | 13,4 | 6457 | 24,5 | 125 | 7,0 | 264 | 10,5 |
| 522 UORG. KJEM. GRUNNST., OKSIDER OG HALOGENSALTER | 28370 | 41,5 | 23759 | 42,2 | 61627 | 74,9 | 54551 | 79,2 |
| 523 SALTER OG PEROKSYSALTER AV UORGANISKE SYRER OG METALLER | 14027 | 33,6 | 10743 | 29,5 | 13709 | 19,5 | 13804 | 24,4 |
| 524 ANDRE UORGANISKE KJEMIKALIER; ORGANISKE OG UORGANISKE FORBINDelser AV EDLE METALLER | 1691 | 9,5 | 1738 | 8,2 | 11275 | 52,4 | 9545 | 48,3 |
| 525 RADIOAKTIVE STOFFER O. L. | 2 | 1,8 | 7 | 2,7 | 1 | 1,0 | 0 | 0,6 |
| 531 SYNTETISKE ORGANISKE FÆRGESTOFFER OG SUBSTRATPIGMENTER; PREPARATER DERAV | 161 | 19,4 | 205 | 21,0 | 13 | 0,7 | 18 | 0,9 |
| 532 FÆRGE- OG GARVESTOFFER OG SYNT. GARVESTOFFER | 70 | 1,7 | 36 | 0,9 | 0 | 0,0 | - | - |
| 533 FÆRGER, MALINGER FERNISSER O.L. STOFFER | 4711 | 77,7 | 4082 | 62,0 | 3330 | 48,4 | 2252 | 34,9 |
| 541 MEDISINSKE OG FARMASØYTISKE PRODUKTER (UNNTATT MEDIKAMENTER SOM HØRER UNDER GR. 542) | 304 | 37,2 | 173 | 44,3 | 435 | 69,3 | 491 | 51,8 |
| 542 LEGEMIDLER, HERUNDER VETERINÆRE LEGEMIDLER .. | 433 | 183,8 | 398 | 195,5 | 706 | 22,9 | 1105 | 28,1 |
| 551 FLYKTIGE OLJER, PARFUME OG VELLUKTENDE STOFFER | 158 | 25,2 | 55 | 6,7 | 44 | 0,6 | 16 | 0,2 |
| 553 PARFYMER, KOSMETIKK OG TOALETTPREPARATER | 1161 | 61,2 | 1355 | 70,3 | 91 | 6,0 | 97 | 6,7 |
| 554 SÅPE, RENGJØRINGS- OG POLERMIDLER | 4853 | 49,2 | 3956 | 45,1 | 5186 | 34,5 | 4455 | 30,6 |
| 562 KUNSTGJØDSEL (UNNT. DE SLAG SOM HØRER UNDER GR 272) | 71468 | 59,3 | 60917 | 57,6 | 209939 | 163,8 | 288888 | 251,9 |
| 571 POLYMERER AV ETYLEN, UBEARBEIDDE | 5207 | 32,6 | 5154 | 30,3 | 18856 | 99,1 | 17477 | 74,8 |
| 572 POLYMERER AV STYREN, UBEARBEIDDE | 1613 | 16,3 | 1529 | 13,2 | 1253 | 12,0 | 1052 | 8,4 |
| 573 POLYMERER AV VINYLKLORID ELLER AV ANDRE HALOGENERTE OLEFINER, UBEARBEIDDE | 1751 | 9,1 | 1836 | 10,2 | 4620 | 23,1 | 4235 | 21,7 |
| 574 POLYACETALER, ANDRE POLYETERE OG EPOKSYHARPIKSER, UBEARBEIDDE; POLYKARBONATER, ALKYDHARPIKSER O.A. POLYESTERE, UBEARBEIDDE . | 1764 | 26,9 | 1846 | 28,7 | 2455 | 33,3 | 1583 | 23,7 |
| 575 ANNEN PLAST, UBEARBEIDD | 4470 | 58,3 | 4408 | 53,7 | 11755 | 97,3 | 10835 | 82,8 |
| 579 AVFALL, KLIPP OG SKRAP, AV PLAST | 50 | 0,1 | 106 | 0,3 | 136 | 0,3 | 122 | 0,2 |
| 581 RØR OG SLANGER, AV PLAST | 704 | 24,5 | 556 | 19,8 | 388 | 7,4 | 327 | 6,5 |
| 582 PLATER, DUK, FILM, FOLIER OG BÅND, AV PLAST .. | 2820 | 79,7 | 2615 | 70,6 | 2995 | 44,4 | 2539 | 37,1 |
| 583 MONOFILAMENTER MED STØRSTE TVERRMÅL OVER 1 MM STAVER, STENGER OG PROFILER, OGSÅ OVERFLATE-BEHANDLET, MEN IKKE VIDERE BEARBEIDDE, AV PLAST | 72 | 2,9 | 97 | 2,7 | 24 | 0,9 | 17 | 0,7 |
| 591 DESINFEKSJONSMIDLER, INSEKT-, SOPP- OG UGRAS-DREPENDE MIDLER, ROTTEGIFT, ANTIGROMIDLER ... | 240 | 8,8 | 148 | 5,4 | 325 | 5,6 | 52 | 1,5 |
| 592 STIVELSE, INULIN OG GLUTEN AV HVETE, ALBUMINATER; KLEBEMIDLER | 2275 | 20,2 | 2052 | 21,7 | 187 | 3,5 | 156 | 2,9 |
| 593 SPRENGSTOFFER OG PYROTEKNISKE ARTIKLER | 45 | 7,4 | 43 | 9,9 | 213 | 18,1 | 64 | 6,4 |
| 597 PREPARATER FOR TILSETNING I MINERALOLJER; BREMSEVÆSKE OG FROSTVÆSKE; TILBEREDTE SMØREMIDLER | 1906 | 19,5 | 735 | 11,4 | 282 | 3,1 | 309 | 2,2 |
| 598 DIVERSE KJEMISKE PRODUKTER, I.E.N. | 12325 | 95,1 | 7530 | 87,1 | 94415 | 87,3 | 84376 | 79,4 |
| 611 LÆR | 70 | 13,1 | 55 | 13,1 | 146 | 11,5 | 145 | 11,8 |
| 612 VARER AV LÆR ELLER KUNSTLÆR, I.E.N. | 38 | 3,2 | 30 | 2,7 | 1 | 0,1 | 1 | 0,2 |
| 613 PELSSKINN, GARVEDE ELLER BEREDTE | 1 | 0,6 | 8 | 1,6 | 2 | 0,6 | 1 | 0,5 |
| 621 PRODUKTER AV GUMMI (PASTAER, PLATER, DUK, RØR) | 577 | 19,4 | 655 | 18,5 | 140 | 3,4 | 26 | 1,7 |
| 625 RINGER, DEKK AV GUMMI TIL ALLE SLAGS HJUL .. | .. | 46,6 | .. | 49,9 | .. | 12,0 | .. | 3,3 |
| 629 GUMMIVARER, I.E.N. | 286 | 22,5 | 296 | 19,9 | 244 | 7,2 | 307 | 9,5 |
| 633 KORKVARER | 20 | 1,3 | 26 | 0,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

TABELL 7. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. GRUPPER ETTER SITC IMPORTS AND EXPORTS, BY GROUPS OF THE SITC (FORTS.)

| GRUPPER | INNFØRSEL | | | | UTFØRSEL | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | |
| | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR |
| 634 FINER, KRYSSFINER, SPONPLATER OG ANNET BEARBEIDD TRE, I.E.N. | .. | 38,5 | .. | 35,7 | .. | 25,8 | .. | 23,4 |
| 635 TREVARER, I.E.N. | .. | 46,5 | .. | 36,0 | .. | 55,3 | .. | 52,2 |
| 641 PAPIR OG PAPP | 26014 | 194,7 | 22747 | 157,1 | 121701 | 485,2 | 115250 | 419,2 |
| 642 PAPIR OG PAPP, TILSKÅRET, OG VARER DERAV | 13995 | 203,7 | 11962 | 162,8 | 3429 | 43,8 | 3720 | 37,0 |
| 651 TEKSTILGARN | 833 | 34,8 | 794 | 32,7 | 830 | 15,3 | 1393 | 22,0 |
| 652 VEVNADER AV BOMULL | 471 | 33,2 | 454 | 30,2 | 128 | 10,3 | 158 | 14,4 |
| 653 VEVNADER AV SYNTET. EL. KUNSTIGE TEKSTILFIBRER | 269 | 25,7 | 251 | 25,5 | 49 | 4,5 | 87 | 5,4 |
| 654 ANDRE TEKSTILVEVNADER | 135 | 8,9 | 103 | 7,6 | 16 | 2,2 | 12 | 2,0 |
| 655 STOFFER AV TRIKOTASJE (HERU. RUNDSTRIKKEDE) .. | 64 | 5,1 | 34 | 3,6 | 37 | 3,7 | 48 | 4,2 |
| 656 TYLL, BÅND, BLONDER, BRODERIER O.L. | 32 | 5,4 | 29 | 5,3 | 1 | 0,1 | 1 | 0,2 |
| 657 SPESIALGARN OG SPESIELLE TEKSTILSTOFFER OG ARTIKLER | 773 | 48,2 | 735 | 48,2 | 697 | 39,6 | 493 | 24,2 |
| 658 FERDIGVARER, HELT EL. DELVIS AV TEKSTILMAT. ... | .. | 49,5 | .. | 49,0 | .. | 6,7 | .. | 6,7 |
| 659 GOLVBELEGG M.V. | 1332 | 41,1 | 1023 | 29,4 | 10 | 0,6 | 3 | 0,1 |
| 661 KALK, SEMENT OG BYGNINGSMATERIALER, UNNTATT GLASS OG LEIRVARER | 6143 | 7,7 | 8048 | 9,4 | 23038 | 10,9 | 52731 | 16,7 |
| 662 TEGLVERKSPRODUKTER O.L. | .. | 24,2 | .. | 16,0 | .. | 4,4 | .. | 2,8 |
| 663 MINERALSKE PRODUKTER I.E.N. | .. | 33,8 | .. | 33,6 | .. | 52,6 | .. | 34,4 |
| 664 GLASS | 8325 | 49,5 | 6143 | 37,0 | 1094 | 13,3 | 2031 | 10,3 |
| 665 GLASSVARER | 1018 | 17,7 | 897 | 16,1 | 3429 | 8,1 | 3669 | 7,6 |
| 666 KERAMISKE PRODUKTER | 848 | 22,1 | 943 | 18,3 | 70 | 3,8 | 36 | 2,0 |
| 667 PERLER, EDLE OG HALVEDELE STEINER, UBEARBEIDDE OG BEARBEIDDE | 1476 | 1,5 | 20 | 0,7 | 10 | 0,1 | 108 | 0,1 |
| 671 RÅJERN, SPEILJERN, JERNVAMP, GRANULATER OG PULVER AV JERN OG STÅL OG FERROLEGERINGER ... | .. | 2,5 | .. | 6,3 | .. | 317,5 | .. | 231,8 |
| 672 BLOKKER O.A. PRIMÆRE FORMER OG HALVFABRIKATER AV JERN ELLER STÅL | 11018 | 19,7 | 12168 | 18,1 | 18 | 0,1 | 25 | 0,3 |
| 673 FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN ELLER ULEGERT STÅL, UTEN PLETTERING, BELEGG ELLER OVERDRAG | 52462 | 148,7 | 35314 | 91,8 | 2021 | 7,6 | 2569 | 9,2 |
| 674 FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN ELLER ULEGERT STÅL, MED PLETTERING, BELEGG ELLER OVERDRAG .. | 7847 | 40,5 | 7389 | 30,6 | 10897 | 53,6 | 7950 | 38,1 |
| 675 FLATVALSEDE PRODUKTER AV LEGERT STÅL | 2875 | 32,6 | 2570 | 33,5 | 405 | 7,6 | 46 | 0,9 |
| 676 BARRER OG STENGER AV JERN ELLER STÅL, VINKELJERN, PROFILJERN OG ELEMENTER | 23276 | 88,0 | 16200 | 58,8 | 25021 | 62,0 | 43311 | 83,1 |
| 677 SKINNER O.A. SKINNMATERIELL AV JERN ELLER STÅL | 3870 | 15,9 | 1072 | 4,5 | - | - | 657 | 1,6 |
| 678 TRÅD AV JERN ELLER STÅL | 1057 | 8,2 | 1559 | 10,2 | 401 | 2,3 | 256 | 1,8 |
| 679 RØR OG HULE PROFILER OG DELER DERTIL, AV JERN ELLER STÅL | 21322 | 252,9 | 10391 | 181,4 | 5712 | 66,6 | 5298 | 41,3 |
| 681 SØLV, PLATINA O.A. PLATINAMETALLER | 3949 | 6,3 | 4309 | 12,6 | 2509 | 8,0 | 3667 | 11,1 |
| 682 KOPPER | 2037 | 41,0 | 1376 | 31,1 | 4152 | 63,4 | 3372 | 58,0 |
| 683 NIKKEL | 20 | 2,7 | 12 | 1,3 | 5085 | 224,7 | 4553 | 192,0 |
| 684 ALUMINIUM | 8412 | 102,3 | 8144 | 96,4 | 85507 | 821,5 | 72499 | 736,7 |
| 685 BLY | 323 | 2,2 | 192 | 0,8 | 11 | 0,1 | 14 | 0,1 |
| 686 SINK | 588 | 3,8 | 523 | 3,6 | 5211 | 38,4 | 8595 | 65,1 |
| 687 TINN | 155 | 2,9 | 35 | 1,5 | 3 | 0,1 | - | - |
| 689 ANDRE IKKE JERNHOLDIGE UEDLE METALLER | 306 | 4,4 | 268 | 12,6 | - | 117,2 | - | 67,3 |
| 691 KONSTRUKSJONER OG DELER TIL DISSE, AV JERN, STÅL ELLER ALUMINIUM | 7814 | 143,5 | 2865 | 51,8 | 2383 | 87,5 | 819 | 14,9 |
| 692 METALLBEHOLDERE FOR LAGRING OG TRANSPORT | 1245 | 27,3 | 793 | 18,7 | 894 | 16,3 | 961 | 19,1 |
| 693 TRÅDVARER (UNNT. ISOLERTE ELEKTR. LEDNINGER) OG GJERDETRÅD (GITTER) | 2531 | 25,2 | 1731 | 16,8 | 1681 | 20,7 | 2044 | 20,7 |
| 694 SPIKER, SKRUER, MUTTERE, BOLTER, NAGLER O.L. AV JERN, STÅL, KOPPER OG ALUMINIUM | 1236 | 33,2 | 1099 | 30,2 | 305 | 6,5 | 416 | 7,4 |
| 695 HÅNDVERKTØY OG MASKINVERKTØY | .. | 61,6 | .. | 57,1 | .. | 13,6 | .. | 8,4 |
| 696 KNIVER, SKJEER, GAFLER, SAKSER M.V. | .. | 10,9 | .. | 10,1 | .. | 1,3 | .. | 0,6 |
| 697 HUSHOLDNINGSPRODUKTER AV UEDLE METALLER, I.E.N. | .. | 31,3 | .. | 23,0 | .. | 13,3 | .. | 18,2 |
| 699 ANDRE VARER AV UEDLE METALLER, I.E.N. | 5708 | 132,2 | 4765 | 140,9 | 3185 | 77,5 | 2287 | 72,5 |
| 711 KJELER FOR VANNDAMP ELLER ANNEN DAMP | .. | 4,1 | .. | 1,0 | .. | 4,4 | .. | 2,7 |
| 712 DAMPTURBINER | .. | 0,5 | .. | 0,6 | .. | 0,1 | .. | 1,0 |
| 713 STEMPELDREVNE FORBRENNINGSMOTORER | .. | 107,6 | .. | 87,7 | .. | 46,8 | .. | 47,9 |
| 714 KRAFTMASKINER OG MOTORER, IKKE ELEKTRISKE | .. | 55,3 | .. | 76,7 | .. | 40,2 | .. | 57,0 |
| 716 ROTERENDE ELEKTRISKE MASKINER OG APPARATER | .. | 44,5 | .. | 61,7 | .. | 19,4 | .. | 18,9 |
| 718 ANDRE KRAFTMASKINER | .. | 20,4 | .. | 15,9 | .. | 7,0 | .. | 4,4 |
| 721 LANDBRUKSMASKINER (UNNTATT TRAKTORER) | .. | 47,3 | .. | 29,5 | .. | 34,8 | .. | 46,4 |
| 722 TRAKTORER | 277 | 28,1 | 93 | 14,7 | 16 | 0,6 | 27 | 1,3 |
| 723 ANLEGGSMASKINER OG UTSTYR | .. | 210,9 | .. | 124,2 | .. | 43,6 | .. | 61,3 |
| 724 MASKINER FOR TEKSTIL- OG LÆRINDUSTRIEN | .. | 13,1 | .. | 17,2 | .. | 8,2 | .. | 1,1 |
| 725 MASKINER FOR CELLULOSE- OG PAPIRINDUSTRIEN | .. | 34,4 | .. | 22,0 | .. | 33,7 | .. | 67,3 |
| 726 TRYKKE- OG BOKBINDEMASKINER | .. | 34,5 | .. | 10,3 | .. | 5,9 | .. | 10,6 |
| 727 MASKINER TIL NÆRINGSMIDDELINDUSTRIEN | .. | 40,5 | .. | 22,8 | .. | 5,0 | .. | 26,8 |
| 728 MASKINER OG UTSTYR FOR SPES. INDUSTRIER, I.E.N. | .. | 155,6 | .. | 115,0 | .. | 73,6 | .. | 51,5 |
| 731 VERKTØYMASKINER FOR SPONAVTAKING O.L. BEARB. AV METALLER ELLER ANDRE MATERIALER | 1759 | 24,1 | 1811 | 13,1 | 24 | 0,3 | 48 | 0,5 |
| 733 IKKE-SPONAVTAKENDE VERKTØYMASKINER FOR BEARBEIDING AV METALLER, SINTREDE METALLKARBIDER ELLER CERMETER | 245 | 21,8 | 197 | 10,3 | 17 | 1,9 | 10 | 3,6 |
| 735 DELER OG TILBEHØR SOM FORTRINNSVIS BRUKES TIL MASKINER UNDER GR. 731 OG 733 | 44 | 8,1 | 41 | 8,0 | 3 | 0,8 | 2 | 0,7 |
| 737 METALLBEARBEIDINGSMASKINER | .. | 16,2 | .. | 14,2 | .. | 11,0 | .. | 6,6 |
| 741 VARME- OG KJØLEUTSTYR I.E.N. | .. | 80,8 | .. | 79,2 | .. | 45,3 | .. | 29,7 |
| 742 PUMPER FOR VÆSKER OG VÆSKELEVATORER | .. | 68,6 | .. | 57,2 | .. | 51,9 | .. | 48,2 |
| 743 PUMPER (UNNT. FOR VÆSKER), LUFT- ELLER GASS-KOMPRESSORER OG VIFTER; FILTERINGS- ELLER RENSEUTSTYR | .. | 97,3 | .. | 100,2 | .. | 30,6 | .. | 21,9 |
| 744 MEKANISKE UTSTYR FOR HÅNDTERING AV GODS | .. | 95,0 | .. | 83,3 | .. | 70,4 | .. | 43,5 |
| 745 ANDRE IKKE-ELEK. MASK., APPARATER OG VERKTØY .. | .. | 85,0 | .. | 74,1 | .. | 18,5 | .. | 42,6 |
| 746 KULE- ELLER RULLELAGRE | 131 | 13,5 | 101 | 12,2 | 4 | 1,0 | 4 | 0,7 |
| 747 KRANER, VENTILER O.L. FOR RØR, KJELER, TANKER HERU. REDUKSJONS- OG TERMOSTATVENTILER | 574 | 103,4 | 578 | 105,4 | 149 | 10,8 | 91 | 7,8 |
| 748 DRIVAKSLER, LAGERHUS OG GLIDELAGRE, TANNHJULS- OG SNEKKEVEKSLER, SVINGHJUL, FRIKSJONS-KOPLINGER ETC.; LEDDBOLTKJEDER | 605 | 38,0 | 442 | 33,8 | 58 | 8,7 | 46 | 4,4 |
| 749 IKKE-ELEKTR. DELER OG TILBEH. TIL MASK. I.E.N. | 258 | 32,9 | 217 | 28,7 | 157 | 24,8 | 148 | 13,8 |
| 751 KONTORMASKINER | 82781 | 43,1 | 76138 | 44,4 | 186 | 5,2 | 1209 | 7,0 |

TABELL 7. INNFØRSEL OG UTFØRSEL. GRUPPER ETTER SITC IMPORTS AND EXPORTS, BY GROUPS OF THE SITC (FORTS.)

| GRUPPER | INNFØRSEL | | | | UTFØRSEL | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | | JANUAR 1992 | | JANUAR 1993 | |
| | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR | TONN | MILL. KR |
| 752 AUTOMATISKE DATABEHANDLINGSMASKINERSTK. | 86405 | 358,9 | 79709 | 392,9 | 28202 | 100,3 | 18441 | 66,2 |
| 759 DELER OG TILBEHØR TIL MASKINER UNDER GRUPPENE 751 OG 752 | 335 | 213,9 | 379 | 236,2 | 48 | 37,8 | 64 | 33,6 |
| 761 FJERNSYNSMOTTAKERESTK. | 30685 | 67,6 | 19971 | 46,9 | 309 | 1,2 | 283 | 1,9 |
| 762 RADIOMOTTAKERESTK. | 50853 | 38,0 | 43368 | 24,1 | 1188 | 0,8 | 2750 | 1,7 |
| 763 PLATESPILLERE O.A. APPARATER FOR OPPTAK OG GJENGIVELSE AV LYD OG BILDER; UINNSPILT MATERIALESTK. | 42283 | 39,2 | 43242 | 38,9 | 1836 | 6,3 | 2252 | 6,2 |
| 764 UTSTYR, DELER OG TILBEHØR I.E.N. TIL TELEKOMMUNIKASJONSAPPARATER UNDER HOVEDGRUPPE 76. | .. | 220,4 | .. | 261,9 | .. | 219,1 | .. | 146,0 |
| 771 ELEKTRISKE KRAFTMASKINER OG DELER | .. | 45,9 | .. | 35,7 | .. | 42,3 | .. | 33,4 |
| 772 ELEKTRISKE APPARATER TIL Å SLUTTE, BRYTE,SIKRE ELLER FORBINDE ELEKTRISKE STRØMKRETSER | 654 | 140,1 | 595 | 147,2 | 354 | 43,8 | 223 | 33,1 |
| 773 UTSTYR FOR OVERFØRING AV ELEKTRISITET | 982 | 46,8 | 1096 | 56,0 | 1252 | 50,6 | 876 | 32,0 |
| 774 ELEKTRO-DIAGNOSTISKE APPARATER TIL MEDISINSK BRUK | .. | 22,9 | .. | 23,2 | .. | 14,8 | .. | 24,8 |
| 775 ELEKTRISKE OG IKKE-ELEKTRISKE HUSHOLDNINGSARTIKLER | .. | 118,9 | .. | 100,5 | .. | 32,9 | .. | 30,3 |
| 776 ELEKTRONRØR OG HALVLEDERKOMponenter | .. | 61,6 | .. | 63,3 | .. | 5,7 | .. | 8,7 |
| 778 ELEKTRISKE MASKINER OG APPARATER, I.E.N. | .. | 210,9 | .. | 178,4 | .. | 34,1 | .. | 41,3 |
| 781 PERSONBILER OG STASJONSVOGNERSTK. | 6808 | 361,1 | 4905 | 297,4 | 226 | 9,8 | 119 | 6,1 |
| 782 VAREBILER, LASTEBILER OG SPESIALBILERSTK. | 900 | 151,5 | 625 | 106,1 | 110 | 53,9 | 78 | 21,3 |
| 783 MOTORKJØRETØYER FOR VEG, I.E.N.STK. | 72 | 25,2 | 35 | 18,9 | 8 | 2,8 | 12 | 2,2 |
| 784 DELER OG TILBEHØR TIL MOTORKJØRETØYER UNDER VAREGRUPPENE 722, 781, 782 OG 783 | .. | 124,9 | .. | 121,2 | .. | 98,8 | .. | 92,0 |
| 785 MOTORSYKLER, SYKLER; INVALIDEVOGNER | .. | 46,5 | .. | 41,1 | .. | 6,4 | .. | 10,0 |
| 786 TILHENGERE O.A. KJØRETØYER UTEN MOTOR, I.E.N. | .. | 37,7 | .. | 26,3 | .. | 12,8 | .. | 8,3 |
| 791 RULLENDE MATERIELL TIL JERNBANER OG SPORVEIER. | .. | 5,4 | .. | 10,7 | .. | 0,8 | .. | 0,1 |
| 792 LUFFTARTØYER, ROMFARTØYER, BÆRERAKETTER; TILBEHØR OG DELER | .. | 279,9 | .. | 56,2 | .. | 9,1 | .. | 4,1 |
| 793 SKIP, BÅTER OG ANNET FLYTENDE MATERIELL | .. | 373,8 | .. | 750,5 | .. | 1902,8 | .. | 528,0 |
| 811 PREFABRIKERT BYGNINGER | 761 | 55,8 | 601 | 5,1 | 675 | 9,5 | 314 | 5,7 |
| 812 SANITÆR- OG VARMEUTSTYR | .. | 12,2 | .. | 9,9 | .. | 4,2 | .. | 5,2 |
| 813 BELYSNINGSARMATUR I.E.N. | 674 | 55,0 | 494 | 42,9 | 363 | 33,7 | 380 | 35,1 |
| 821 MØBLER OG DELER, SENGEBUNNER, MADRASSER, PUTER | .. | 255,8 | .. | 193,6 | .. | 77,1 | .. | 78,3 |
| 831 REISEEFFEKTER, VESKER O.L. | .. | 29,3 | .. | 27,2 | .. | 0,6 | .. | 1,2 |
| 841 KLÅR FOR HERRER ELLER GUTTER, UNNT. AV TRIKOTASJE1000 STK. | 1412 | 127,2 | 1164 | 107,1 | 46 | 7,1 | 61 | 3,8 |
| 842 KLÅR FOR DAMER ELLER PIKER, UNNT. AV TRIKOTASJE1000 STK. | 1701 | 185,9 | 1530 | 178,5 | 31 | 4,1 | 30 | 3,9 |
| 843 KLÅR FOR HERRER ELLER GUTTER, AV TRIKOTASJE1000 STK. | 559 | 12,4 | 811 | 12,6 | 14 | 1,0 | 8 | 0,9 |
| 844 KLÅR FOR DAMER EL. PIKER, AV TRIKOT. 1000 STK. | 1976 | 47,3 | 1995 | 51,4 | 31 | 2,1 | 14 | 1,6 |
| 845 KLÅR AV TEKSTILMATERIALE, OGSÅ AV TRIKOTASJE, I.E.N. | .. | 192,2 | .. | 211,3 | .. | 12,9 | .. | 19,0 |
| 846 TILBEHØR TIL KLÅR, AV TEKSTILMATERIALE, OGSÅ AV TRIKOTASJE (UNNT. TIL SMÅBARN) | .. | 47,6 | .. | 34,7 | .. | 3,3 | .. | 3,1 |
| 848 KLÅR OG TILBEHØR TIL KLÅR, UNNT. AV TEKSTILMATERIALE, HOEDEPLAGG AV ALLE TYPER ... | .. | 42,9 | .. | 35,1 | .. | 4,6 | .. | 3,7 |
| 851 FOTTØY | .. | 135,4 | .. | 141,5 | .. | 12,9 | .. | 7,0 |
| 871 OPTISKE INSTRUMENTER OG APPARATER | .. | 12,4 | .. | 17,8 | .. | 3,5 | .. | 4,4 |
| 872 MEDISINSKE INSTRUMENTER OG APPARATER I.E.N. | 242 | 67,8 | 189 | 58,6 | 67 | 21,6 | 41 | 16,3 |
| 873 MÅLE- OG TELLEAPPARATER I.E.N. | .. | 7,8 | .. | 8,5 | .. | 1,3 | .. | 4,9 |
| 874 INSTRUMENTER OG APPARATER FOR MÅLING, ANALYSE OG KONTROLL I.E.N. | .. | 182,4 | .. | 150,3 | .. | 116,3 | .. | 141,9 |
| 881 FOTOAPPARATER OG UTSTYR, I.E.N. | .. | 18,0 | .. | 15,6 | .. | 1,7 | .. | 1,1 |
| 882 FILM OG KJEMIKALIER TIL FOTOGRAFISK OG KINEMATOGRAFISK UTSTYR | 542 | 48,9 | 474 | 42,8 | 15 | 3,0 | 21 | 2,4 |
| 883 KINOFILM, EKSPONERT OG FRAMKALT, OGSÅ MED LYDSPOR ELLER UTELUKKENDE MED LYDSPOR | 4 | 1,3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,0 | 1 | 0,3 |
| 884 OPTISKE ARTIKLER I.E.N. | .. | 27,8 | .. | 31,4 | .. | 1,6 | .. | 1,5 |
| 885 UR | .. | 11,5 | .. | 12,0 | .. | 1,2 | .. | 4,6 |
| 891 VÅPEN OG AMMUNISJON | .. | 57,0 | .. | 81,2 | .. | 42,3 | .. | 94,2 |
| 892 TRYKKSAKER | 3597 | 146,3 | 3471 | 139,2 | 921 | 22,0 | 689 | 24,0 |
| 893 VARER AV PLAST, I.E.N. | 5358 | 164,5 | 4644 | 149,0 | 2148 | 50,5 | 2198 | 51,7 |
| 894 BARNEVOGNER, LEKETØY, SPILL OG SPORTSARTIKLER | .. | 86,3 | .. | 73,3 | .. | 23,2 | .. | 24,0 |
| 895 KONTORUTSTYR OG KONTORREKVISITA I.E.N. | .. | 19,8 | .. | 19,2 | .. | 1,0 | .. | 1,3 |
| 896 KUNSTVERKER, SAMLERGJENSTANDER OG ANTIKVITETER | 13 | 8,1 | 4 | 6,9 | 2 | 2,5 | 1 | 6,1 |
| 897 SMYKKEVARER, GULL- OG SØLVSMEDVARER | .. | 17,6 | .. | 19,4 | .. | 2,7 | .. | 4,8 |
| 898 MUSIKKINSTRUMENTER SAMT DELER OG TILBEHØR; GRAMMOFONPLATER, MAGNETBÅND OG -PLATER | .. | 149,2 | .. | 138,0 | .. | 10,9 | .. | 15,6 |
| 899 FORSKJELLIGE FERDIGVARER I.E.N. | .. | 59,8 | .. | 57,3 | .. | 19,8 | .. | 21,7 |
| 931 SPESIELLE VARER OG TRANSAKSJONER, IKKE GRUPPERT ETTER ART | 88 | 6,0 | 55 | 5,1 | 78 | 2,2 | 6 | 0,3 |
| 961 MYNTER, UNNT. AV GULL, IKKE-LEGALE BETALINGSM. | - | - | 0 | 0,0 | - | - | - | - |
| 971 GULL, IKKE-MONETÆRT | 96 | 6,0 | 235 | 16,5 | 115 | 5,8 | 96 | 6,4 |

TABELL 8. INNFORSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC IMPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGDEN ENHET UNIT | JANUAR | 1993 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| | | | MENGDEN QUANTITY | VERDI VALUE |
| MILL. KR | | | | |
| 034 25 | TORSK ,FRYST (UNNTATT LEVER OG ROGN) | TONN | 1215 | 12,8 |
| 035 21 | TORSK, SALTET ELLER I SALT LAKE | TONN | 77 | 2,5 |
| 036 11 | REKER, FRYSTE | TONN | 804 | 11,8 |
| 041 20 | HVETE, UNNTATT DURUMHVETE | TONN | 9679 | 9,0 |
| 048 42, 49 | KAKER, KJEKS O.A. FINT BAKVERK | TONN | 1411 | 26,0 |
| 054 51-59 | FRISKE ELLER KJØLTE GRØNNSAKER, I.E.N. | TONN | 2591 | 29,9 |
| 057 11, 12 | APPELSINER, MANDARINER, CLEMENTINER MV. | TONN | 8106 | 42,8 |
| 057 30 | BANANER, FRISKE ELLER TØRKEDE | TONN | 4543 | 18,1 |
| 057 40 | EPLER | TONN | 3280 | 15,0 |
| 057 51 | VINDRUER | TONN | 422 | 6,5 |
| 058 92-97 | FRUKTER, NØTTER OG ANDRE SPISELIGE PLANTEDELER TILBEREDET ELLER KONSERVET | TONN | 1394 | 12,5 |
| 059 10 | APPELSINSAFT | TONN | 1159 | 9,4 |
| 061 29 | RAFFINADE, MELIS OG ANNET SUKKER UTEN TILSETTINGER | TONN | 7887 | 17,1 |
| 062 21, 29 | SUKKERVARER (HERU. HVIT SJOKOLADE) UTEN INNHOLD AV KAKAO | TONN | 791 | 19,4 |
| 071 11-12 | KAFFE, RÅ | TONN | 3213 | 30,7 |
| 073 10-90 | SJOKOLANDE OG ANDRE NÆRINGSMIDLER TILSATT KAKAO | TONN | 905 | 23,7 |
| 081 95 | HUNDE- ELLER KATTEMAT, FOR DETALJSALG | TONN | 2774 | 18,0 |
| 112 11-17 | VIN AV FRISKE DRUER, OGSÅ TILSATT ALKOHOL; GJÆRET DRUESAFT | 1000 L. | 1641 | 23,5 |
| 112 41-49 | UDENATURERT ETYLALKOHOL UNDER 80 VOL.%; ANNET BRENNNEVIN; ALKOHOLHOLDIGE PREPARATER FOR FRAMSTILLING AV DRIKKEVARER | 1000 L. | 356 | 14,4 |
| 121 10-30 | TOBAKK, UBEARBEIDD; AVFALL AV TOBAKK | TONN | 176 | 6,4 |
| 122 20 | SIGARETTER SOM INNEHOLDER TOBAKK | TONN | 62 | 10,9 |
| 222 20 | SOYABØNNER | TONN | 12 | 0,1 |
| 247 40 | SKURTØMMER OG MASSEVIRKE, AV BARTRÆR FAST MÅL | KUB. M. | 47075 | 16,8 |
| 248 20, 30 | TRELAST AV BARTRÆR, OVER 6 MM TYKKELSE; PARKETTSTAV, PROFILERTE LISTER MV. AV BARTRÆR | .. | .. | 48,7 |
| 248 40, 50 | TRELAST AV LAUVRÆR, OVER 6 MM TYKKELSE; PARKETTSTAV OG PROFILERTE LISTER MV. AV LAUVRÆR | .. | .. | 15,2 |
| 251 51, 52 | SULFATTREMASSE, HALVBLEIKT ELLER BLEIKT, UNNTATT DISSOLVINGMASSE | TONN | 1747 | 5,9 |
| 272 32 | NATURLIGE KALSIMUMFOSFATER, APATITT, MALT | TONN | 33155 | 11,8 |
| 278 26, 27, 29 | LEIRE O.A. ILDFAST MATERIALE | TONN | 9392 | 7,8 |
| 278 30 | SALT, SALTOPPLØSNINGER OG SJØVANN | TONN | 49996 | 18,1 |
| 278 51 | KVARTS OG KVARTSITT | TONN | 35903 | 7,4 |
| 284 21, 22 | NIKKELMATTE, - SPEIS O.L. HELLOMPRODUKTER | TONN | 13468 | 325,3 |
| 285 20 | ALUMINIUMOKSYD, UNNTATT KUNSTIG KORUNDUM | TONN | 153518 | 192,6 |
| 287 50 | SINKMÅLM OG KONSENTRATER | TONN | 14994 | 28,0 |
| 287 70 | MANGANMÅLM OG KONSENTRATER | TONN | 15017 | 6,5 |
| 288 10 | ASKE OG RESTSTOFFER SOM INNEHOLDER METALLER OG METALLFORB. | TONN | 25292 | 15,3 |
| 288 23 | AVFALL OG SKRAP AV ALUMINIUM | TONN | 2183 | 15,0 |
| 292 61, 69 | LØKER, ROTKNOLLER MV., LEVENDE PLANTER, TRÆR OG BUSKER | TONN | 472 | 17,0 |
| 292 71, 72 | AVSKARNE BLOMSTER OG LAUVVERK MV., FRISKE, TØRKEDE ETC | .. | .. | 20,0 |
| 321 10, 21, 22 | KULL, OGSÅ PULVERISERT, MEN IKKE AGGLOMERERT | TONN | 87475 | 29,4 |
| 325 00 | KOKS OG HALVKOKS AV STEINKULL | TONN | 23002 | 18,0 |
| 333 00 | MINERALOLJE, RÅ | TONN | 89391 | 68,1 |
| 334 11 | BILBENSIN OG FLYBENSIN (MOTORBENSIN) | KUB. M. | 39409 | 39,3 |
| 334 19 | ANDRE LETTE OLJER | KUB. M. | 2393 | 3,9 |
| 334 21 | PETROLEUM, HERUNDER JET-FUEL | KUB. M. | 14303 | 14,7 |
| 334 30 | GASSOLJER | KUB. M. | 37567 | 41,7 |
| 334 40 | FYRINGSOLJER I.E.N. | KUB. M. | 66831 | 40,5 |
| 334 50 | SMØREOLJER OG SMØREFETT UTVUNNET AV BITUMINØSE MINERALER, ANDRE TUNGE JORDOLJER OG TUNGE OLJER (UNNT. RÅOLJE), TUNGE PRODUKTER I.E.N. | TONN | 7603 | 33,4 |
| 335 31 | BEK FRAMSTILT AV MINERALSKE TJÆRE | TONN | 6592 | 10,3 |
| 335 42 | PETROLKOKS | TONN | 29806 | 27,1 |
| 342 10, 50 | FLYTENDE PROPAN OG BUTAN | TONN | 81985 | 76,5 |
| 511 14 | METTEDE ASYKLISKE HYDROKARBONER | TONN | 18080 | 17,7 |
| 511 25 | STYREN | TONN | 48 | 0,2 |
| 522 61 | AMMONIAKK, VANNFRI ELLER I VANDIG OPPLØSNING | TONN | 0 | 0,0 |
| 531 11-19 | SYNTETISKE ORGANISKE FÆRGESTOFFER | TONN | 168 | 20,0 |
| 533 41-44 | MALINGER, FERNISSE OG LAKKER, I OPPLØSNINGER AV PLAST | TONN | 1595 | 32,0 |
| 533 54 | KITT, PODEVOKS, SPARKELMASSE | TONN | 1613 | 12,5 |
| 541 91-93 | FARNASØYTISKE PRODUKTER, UNNTATT LEGEMIDLER | TONN | 61 | 6,9 |
| 542 91-93 | LEGEMIDLER UTEN INNHOLD AV ANTIBIOTIKA, HORMONER ELLER ALKALOIDER | TONN | 353 | 164,5 |
| 551 41 | BLANDINGER AV VELLUKTENDE STOFFER SOM BRUKES I NÆRINGS- MIDDEL- OG DRIKKEVAREINDUSTRIEN | TONN | 40 | 4,8 |
| 553 10, 20 | PARFYMER, TOALETTVARER OG KREMER | TONN | 328 | 32,3 |
| 553 30-59 | ANDRE TOALETTMIDLER, UNNTATT SÅPE | TONN | 1027 | 38,0 |
| 554 21-23 | ORGANISKE, OVERFLATEAKTIVE STOFFER (UNNTATT SÅPE); OVERFLATEAKTIVE PREPARATER, VASKE- OG RENGJØRINGS- MIDLER MED ELLER UTEN INNHOLD AV SÅPE | TONN | 3272 | 33,6 |
| 562 31 | KALIAMKORID | TONN | 38022 | 28,4 |
| 562 32 | KALIAMSULFAT | TONN | 13091 | 17,2 |
| 571 11, 12 | POLYETYLEN, UBEARBEIDD | TONN | 4910 | 28,2 |
| 572 11, 19 | POLYSTYREN, UBEARBEIDD | TONN | 1256 | 9,7 |
| 573 11-13 | POLYVINYLKORID, UBEARBEIDD | TONN | 1662 | 8,4 |
| 574 31-39 | POLYKARBONATER, ALKYDHARPIKSER OG ANDRE POLYESTERE | TONN | 1035 | 17,5 |
| 575 21, 29 | AKRYLPOLYMERER | TONN | 1335 | 13,0 |
| 575 31, 39, 41-45 | POLYADMIDER, AMINOHARPIKSER, FENOLHARPIKSER OG POLYURETANER, UBEARBEIDDE | TONN | 1042 | 13,9 |
| 581 20 | STIVE RØR OG SLANGER AV PLAST | TONN | 306 | 6,8 |
| 582 11-19 | SELVKLEBENDE PLATER, DUK, FILM, FOLIER, TAPE OG BÅND AV PLAST, OGSÅ I RULLER | TONN | 257 | 11,9 |
| 582 21-29 | ANDRE PLATER, DUK, FILM, FOLIER OG BÅND AV PLAST, UNNTATT SKUMPLAST OG IKKE FORSTERKET, LAMINERT MV. | TONN | 1724 | 36,2 |
| 592 21-29 | ALBUMINHOLDIGE PRODUKTER (UNNTATT EGGALBUMIN), MODIFISERT STIVELSE OG KLEBEMIDLER | TONN | 1645 | 20,2 |
| 598 41 | BLANDEDE ALKYLBESENER | TONN | 904 | 4,6 |

TABELL 8. INNFORSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC IMPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC (FORTS.)

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGE- ENHET UNIT | JANUAR | 1993 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| | | | MENGE QUANTITY | VERDI VALUE |
| MILL. KR | | | | |
| 611 30-42 | LÆR AV STORFE ELLER DYR AV HESTESLEKTEN, UTEM HÅR (UNNTATT SEMSKET ELLER LAKKERT) | TONN | 41 | 10,5 |
| 621 41-45 | SLANGER OG RØR AV VULKANISERT BLØTGUMMI | TONN | 159 | 8,0 |
| 625 10 | NYE DEKK TIL PERSONBILER | STK. | 88455 | 26,6 |
| 625 20 | NYE DEKK TIL BUSSE OG LASTEBILER | STK. | 7605 | 5,4 |
| 625 51-94 | ANDRE DEKK (UNNT. FOR FLY, MOTORSYKLER, SYKLER), OGSÅ REGUMMIERTE, UTSKIFTBARE SLITEBANER OG FELGBÅND | .. | .. | 16,0 |
| 634 22, 23 | SPONPLATER OG FORTETTET TRE I FORM AV BLOKKER, PLATER MV. | .. | .. | 8,1 |
| 634 31-49 | KRYSSFINER, FINERTE PLATER O.L. LAMINERT TREFAST MÅL | KUB. M. | 4491 | 16,4 |
| 635 31-39 | BYGNINGSSNEKKERARBEIDER UNNTATT FERDIGHUS | .. | .. | 20,7 |
| 641 21-29 | TRYKK- OG SKRIVEPAPIR OG -PAPP, UBESTRØKET | TONN | 2359 | 15,7 |
| 641 31-34 | TRYKK- OG SKRIVEPAPIR OG -PAPP, BESTRØKET | TONN | 6870 | 49,0 |
| 641 41 | KRAFTPAPIR, UBESTRØKET | TONN | 1899 | 7,1 |
| 641 71, 72 | PAPIR OG PAPP OVERTRUKKET, IMPREGNERT ELLER BESTRØKET MED PLAST (UNNTATT KLEBESTOFF) | TONN | 2494 | 25,6 |
| 642 11, 12 | ESKER OG KARTONGER AV PAPIR OG PAPP TIL EMBALLASJE | TONN | 1425 | 24,2 |
| 642 13-16 | SEKKER, POSER OG ANNEN EMBALLASJE | TONN | 359 | 7,9 |
| 642 43 | TOALETTPAPIR, I RULLER ELLER ARK | TONN | 2515 | 22,5 |
| 642 48 | PAPIR OG PAPP TIL SKRIVE- OG TRYKKPAPIR ELLER ANDRE GRAFISKE FORMÅL | TONN | 1825 | 13,0 |
| 642 94 | LOMMETØRKLÆR, HÅNDKLÆR, SERVIETTER, DUKER, LAKEN O.L., KLÆR OG TILBEHØR TIL KLÆR, AV PAPIR OG PAPIRMASSE | TONN | 1844 | 27,8 |
| 642 95 | SANITETSBIND, TAMPONGER, BLEIER O.L. SANITÆRARTIKLER AV PAPIR OG PAPIRMASSE | TONN | 1510 | 27,9 |
| 651 21-34 | BOMULLSGARN | TONN | 242 | 8,5 |
| 651 61-69 | GARN (UNNT. SYTRÅD) AV SYNTETISKE FILAMENTER | TONN | 262 | 8,5 |
| 657 73 | TEKSTILVARER TIL TEKNISK BRUK | TONN | 41 | 19,2 |
| 658 41-59 | SENGELINNET, DEKKETØY, HÅNDKLÆR O.A. UTSTYRSVARER | TONN | 534 | 32,2 |
| 659 42, 43 | GOLVTEPPER, TUFTED, AV KUNSTIGE ELLER SVNT. TEKSTILFIBRER | TONN | 360 | 8,9 |
| 662 44, 45 | KERAMISKE GOLV-, VEGG- OG BRUKEGGINGSFLISER | TONN | 1987 | 10,6 |
| 663 32-34 | VARER AV SEMENT | .. | .. | 7,4 |
| 664 41, 42 | "FLOAT GLASS" OG PLANSLIPT ELLER POLERT GLASS | TONN | 3246 | 16,8 |
| 664 95 | GLASSFIBRER, HERU. GLASSULL, OG VARER DERAV I.E.N. | TONN | 214 | 6,8 |
| 665 21-29 | HUSHOLDNINGS-, DEKORASJONS- OG TOALETARTIKLER AV GLASS | TONN | 384 | 9,4 |
| 666 11, 12 | VARER AV PORSELEN TIL HUSHOLDNINGSBRUK | TONN | 193 | 6,1 |
| 666 21-29 | PYNTEGJENSTANDER AV PORSELEN O.A. KERAMISKE MATERIALER | TONN | 319 | 6,0 |
| 673 11-29 | FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN ELLER ULEGERT STÅL, UTEN PLETTERING, BELEGG ELLER OVERDRAG, VARMVALSEDE | TONN | 27226 | 69,3 |
| 673 31-49 | FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN ELLER ULEGERT STÅL, UTEN PLETTERING, BELEGG ELLER OVERDRAG, KALDVALSEDE | TONN | 7569 | 20,6 |
| 674 11-14 | FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN ELLER ULEGERT STÅL, BELAGT ELLER OVERTRUKKET MED SINK | TONN | 4741 | 15,3 |
| 674 31-32 | FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN ELLER ULEGERT STÅL, MALT, LAKKERT ELLER PLASTBELAGT | TONN | 1894 | 12,0 |
| 675 51-56 | FLATVALSEDE PRODUKTER AV RUSTFRITT STÅL, KALDVALSEDE | TONN | 646 | 9,4 |
| 676 11-19 | STENGER AV JERN ELLER STÅL, VARMVALSEDE, I UREGELMESSIG OPPKVEILEDE RINGER ELLER RULLER | TONN | 6424 | 16,0 |
| 676 21-29 | STENGER AV JERN ELLER STÅL, VARMVALSEDE, VARMTRUKNE ELLER VARMSTRENGPRESSED, OGSÅ DE SOM ER VIDDE ETTER VALSING | TONN | 4562 | 13,8 |
| 676 81-88 | VINKEL- OG PROFILSTÅL (UNNT. JERNBANESKINNER); SPUNDEVEGGJERN | TONN | 4395 | 19,5 |
| 679 12, 13 | RØR FOR OLJE- ELLER GASSLEDNINGER ("PIPELINES") | .. | .. | .. |
| 679 31, 32 | FORINGSRØR SOM BRUKES VED BORING ETTER OLJE ELLER GASS | TONN | 4487 | 96,8 |
| 679 41, 42 | RØR OG HULE PROFILER, MED SIRKELRUNDT TVERRSNITT, SØMLØSE, AV JERN ELLER STÅL | TONN | 1910 | 19,4 |
| 679 51-59 | RØRDELER AV JERN ELLER STÅL | TONN | 732 | 35,1 |
| 682 31, 32, | .. | .. | .. | .. |
| 682 41, 42 | STENGER, PROFILER OG TRÅD AV KOPPER | TONN | 896 | 15,2 |
| 682 71, 72 | RØR OG RØRDELER AV KOPPER | TONN | 236 | 10,5 |
| 684 11, 12 | ALUMINIUM OG -LEGERINGER, UBEARBEIDD | TONN | 6355 | 52,8 |
| 684 21, 22 | STENGER, PROFILER OG TRÅD AV ALUMINIUM | TONN | 609 | 15,1 |
| 684 23 | PLATER OG BÅND AV ALUMINIUM, OVER 0,2 MM TYKKELSE | TONN | 757 | 13,0 |
| 691 11-19 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV JERN ELLER STÅL, UNNT. PREFABRIKERT HUS | TONN | 2741 | 45,8 |
| 691 21, 29 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV ALUMINIUM, UNNT. PREFABRIKERT HUS | TONN | 123 | 5,9 |
| 693 11 | TAU, LINER, KABLER O.A. AV JERN ELLER STÅL, UTEM EL. ISOLASJON | TONN | 1375 | 12,3 |
| 694 21, 22 | SKRUER, BOLTER, MUTTERE, NAGLER MV. AV JERN ELLER STÅL | TONN | 732 | 23,6 |
| 695 41-49 | HÅNDVERKTØY I.E.N. (AMBOLTER, SKRUSTIKKER, SKRUTREKKERE, HØVLER ETC.) | TONN | 104 | 7,6 |
| 695 63, 64 | UTSKIFTBART VERKTØY FOR HÅNDVERKTØY ELLER VERKTØYMASKINER (FOR BERG-ELLER JORDBORING) | TONN | 112 | 31,3 |
| 699 11, | HENGELÅSER, LÅSER, HENGSLER O.A. UTSTYR; BESLAG AV UDELT | .. | .. | .. |
| 699 13-19 | METALL TIL MØBLER, DØRER ETC., AUTOMATISKE DØRLUKKERE | TONN | 405 | 27,7 |
| 699 55 | TRÅDER, STENGER, ELEKTRODER ETC. FOR SVEISING, LODDING, METALLSPRYTING | TONN | 753 | 13,5 |
| 713 31 | UTENBORDSMOTORER | STK. | 1562 | 6,8 |
| 713 32, 33 | ANDRE FARTØYSMOTORER | STK. | 158 | 33,3 |
| 713 81, 82 | ANDRE STEMPELDREVNE FORBRENNINGSMOTORER | STK. | 601 | 6,1 |
| 713 91, 92 | DELER TIL FORBRENNINGSMOTORER (UNNT. TIL FLYMOTORER) | TONN | 312 | 33,5 |
| 714 91 | DELER TIL TURBOJETMOTORER OG TURBOPROPMOTORER | TONN | 13 | 13,7 |
| 716 31, 32 | MOTORER (UNNT. MOTORER MED YTELSE HØYST 37,5 W) OG GENERATORER, VEKSELSTRØMMOTORER OG -GENERATORER, ROTERENDE ELEKTRISKE OMFORMERE | STK. | 14141 | 38,7 |
| 721 21 | PLENKLIPEMASKINER | STK. | 4719 | 7,3 |
| 722 41, 49 | HJULTRAKTORER | STK. | 92 | 14,7 |
| 723 21-29 | MEKANISKE SKYFLER, GRAVEMASKINER OG LASTEMASKINER MED EGEN FREMDRIFT | STK. | 52 | 24,0 |
| 723 91-99 | DELER TIL MASKINER UNDER 723 OG 744.3 | TONN | 929 | 92,2 |
| 725 11, 12 | MASKINER FOR FREMSTILLING OG ETTERBEHANDLING AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | STK. | 11 | 0,1 |

TABELL 8. INNFORSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC IMPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC (FORTS.)

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGD- ENHET UNIT | JANUAR | 1993 |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| | | | MENGD- QUANTITY | VERDI VALUE |
| MILL. KR | | | | |
| 725 91 | DELER TIL MASKINER FOR FREMSTILLING OG ETTERBEHANDLING AV PAPIRMASSE, PAPIR OG PAPP | TONN | 194 | 16,8 |
| 726 51-59 | OFFSET - TRYKKEMASKINER OG -APPARATER | STK. | 1 | 0,1 |
| 727 22 | MASKINER TIL NÆRINGSMIDDELINDUSTRIEN, I.E.N. | STK. | 323 | 10,8 |
| 728 12 | VERKTØYMASKINER FOR BEARBEIDING AV, TRE, PLAST, BEIN O.L. HARDE MATERIALE | STK. | 1520 | 12,2 |
| 728 41-49 | MASKINER OG UTSTYR FOR SPEIELLE INDUSTRIER, I.E.N. | STK. | 5849 | 51,0 |
| 733 11-18 | VERKTØYMASKINER FOR BEARBEIDING AV METALL VED SMIING, HAMRING, BØYING FALSING ETC.; PRESSER FOR BEARBEIDING AV METALL ELLER METALLKARBIDER | STK. | 164 | 10,2 |
| 737 31-39 | MASKINER OG APPARATER FOR LODDING OG SVEISING VED HJELP AV ELEKTRISITET, LASER ETC. | .. | .. | 9,7 |
| 741 31-39 | INDUSTRI- OG LABORATORIEOVNER OG DELER | .. | .. | 4,8 |
| 741 43-49 | MASKINER, APPARATER OG UTSTYR FOR KJØLING OG FRYISING; VARMEPUMPER, (IKKE TIL HUSHOLDNINGSBRUK) | .. | .. | 19,5 |
| 741 51, 55 | LUFTKONDISJONERINGSAPPARATER | STK. | 1309 | 14,0 |
| 741 71-75 | APPARATER FOR DESTILLERING, REKTIFISERING AV LUFT ELLER ANDRE GASSER, VARMEVEKSLERE | .. | .. | 20,3 |
| 741 81-89 | ANDRE MASKINER OG APPARATER TIL OPPVARMING, KJØLING E.E.N. IKKE TIL HUSH. BRUK | STK. | 1577 | 12,2 |
| 742 71, 75 | PUMPER FOR VÆSKER, I.E.N. OG VÆSKEELEVATORER | STK. | 15477 | 9,4 |
| 742 91, 95 | DELER TIL PUMPER OG VÆSKEELEVATORER | TONN | 104 | 19,2 |
| 743 11-19 | LUFT - OG VAKUUMPUMPER OG LUFT- ELLER GASSKOMPRESSORER. | STK. | 8776 | 33,6 |
| 743 41-43 | VIFTER OG KJØKKENHETTER MED VIFTE (VENTILASJONSHETTER) | STK. | 11721 | 7,9 |
| 743 61-69 | APPARATER FOR FILTRERING ELLER RENSING AV VÆSKER OG GASSER | STK. | 377276 | 20,0 |
| 743 80 | DELER TIL PUMPER OG KOMPRESSORER UNDER 743.1 OG 743.4 | TONN | 88 | 10,3 |
| 744 11, 12 | GAFFELTRUCKER O.A. LØFTE - ELLER STABLETRUCKER | STK. | 127 | 12,0 |
| 744 71-89 | ELEVATORER, TRANSPORTØRER, PERSON- OG VAREHEISER, RULLETRAPPER | STK. | 1427 | 25,3 |
| 745 11, 12 | HÅNDVERKTØY MED IKKE-ELEKTRISK MOTOR | STK. | 4651 | 6,7 |
| 745 21-27 | MASK. FOR VASKING ELLER FYLING AV FLASKER OG FOR EMBALLERING, OPPVASKMASKINER (IKKE FOR HUSHOLDNINGSBRUK) .. | STK. | 315 | 22,0 |
| 745 61-68 | MEK. APP. FOR SPREDNING AV VÆSKER, PULVERE; BRANNSLOKNINGSAPP. | .. | .. | 18,3 |
| 746 10-99 | KULE- OG RULLELAGRE OG DELER | TONN | 101 | 12,2 |
| 747 10-90 | KRANER, VENTILER O.L. | TONN | 578 | 105,4 |
| 748 40 | FASTE GIR OG UTVEKSLINGER UNNTATT TANNHJUL, KJEDEHJUL O.A. KRAFTOVERFØRINGSDELER | TONN | 103 | 10,2 |
| 751 31-35 | FOTOKOPIERINGS - OG TERMOKOPIERINGSAPPARATER | STK. | 2173 | 32,4 |
| 752 10-90 | DATAMASKINER | STK. | 79709 | 392,9 |
| 759 10 | DELER TIL FOTO- OG TERMOKOPIERINGSAPPARATER | TONN | 84 | 21,2 |
| 759 97 | DELER TIL DATAMASKINER | TONN | 287 | 210,9 |
| 761 10 | MOTTAKERE FOR FARGEFJERNSYN, OGSÅ MED GRAMMOFON ELLER RADIO VIDEOMONITORER OG -PROJEKTØRER | STK. | 19830 | 46,1 |
| 762 11, 12 | BILRADIOMOTTAKERE, OGSÅ KOMBINERT MED RADIOTELEFONI OG -TELEGRAFI | STK. | 9119 | 6,9 |
| 763 81-84 | APPARATER FOR OPTAK OG GJENGIVELSE AV LYD EL. VIDEOSIGNALER | STK. | 42128 | 38,3 |
| 764 11-19 | ELEKTR. UTSTYR FOR LINJETELEFONI HERU. APPARATER FOR BÆREFREKVENSYSYSTEMER | STK. | 45739 | 42,7 |
| 764 21-26 | MIKROFONER, HØYTALERE, HØREFREKVENSFORSTERKERE | STK. | 121934 | 21,2 |
| 764 31, 32 | SENDERE FOR FJERNSYN, KRINGKASTING, RADIOTELEGRAFI, -TELEFONI OG -TELEGRAFI | STK. | 11664 | 56,1 |
| 764 83 | RADARAPPARATER, RADIONAVIGASJONS- OG RADIOFJERNSTYRINGS- APPARATER | STK. | 1082 | 16,4 |
| 764 91-99 | DELER OG TILBEHØR TIL KOMMUNIKASJONSAPPARATER OG - UTSTYR .. | TONN | 210 | 111,6 |
| 771 11-19 | TRANSFORMATORER, ELEKTRISKE OGSÅ MED DIELEKTRISK VÆSKE | STK. | 47748 | 10,1 |
| 771 21 | STATISKE OMFORMERE, LIKERETTERE | STK. | 34158 | 14,8 |
| 772 20 | TRYKTE KRETSE | TONN | 11 | 10,3 |
| 772 41-59 | ELEKTRISKE APPARATER TIL Å SLUTTE, BRYTE, STKRE ELLER FORBINDE ELEKTR. STRØMKRETSE | TONN | 295 | 74,4 |
| 772 61-81 | PLATER, TAVLER, KONSOLLER, PULTER, KABINETTER OG DELER | TONN | 126 | 14,2 |
| 773 11-18 | ISOLERT ELEKTRISK TRÅD OG KABEL, OGSÅ MED FORB. DELER | TONN | 937 | 46,6 |
| 774 11-13 | ELEKTRODIAGNOSTIKKAPPARATER | TONN | 19 | 15,8 |
| 774 21-29 | APPARATER FOR RØNTGENSTRÅLER ELLER FOR ALFA-, BETA- ELLER GAMMASTRÅLER | .. | .. | 7,4 |
| 775 11 | VASKEMASKINER FOR HØYST 10 KG TØRT TØY | STK. | 3694 | 10,0 |
| 775 21 | KJØLESKAP TIL HUSHOLDNINGSBRUK, OGSÅ MED FRYSESKAP. | STK. | 7815 | 12,7 |
| 775 22 | DYPFRYSERE AV HUSHOLDNINGSTYPEN | STK. | 4418 | 6,5 |
| 775 30 | OPPVASKMASKINER | STK. | 5459 | 11,9 |
| 775 71 | STØVSUGERE OG GULVBONEMASKINER MED INNEBYGD ELEKTROMOTOR ... | STK. | 28104 | 11,5 |
| 775 83, 86, 87 | ELEKTROTERMISKE HUSHOLDNINGSAPPARATER | STK. | 77980 | 20,0 |
| 776 31-39 | DIODER, TRANSISTORER HALVLEDERKOMPONENTER, LYSFØLSOMME HALVLEDERKOMPONENTER, HERU. FOTOELEKTRISKE CELLER | STK. | 6815434 | 9,3 |
| 776 41-49 | ELEKTRONISKE MIKROKRETSE | STK. | 3084285 | 47,8 |
| 778 11 | GALVANISKE ELEMENTER OG BATTERIER | STK. | 2481464 | 8,6 |
| 778 12 | ELEKTRISKE AKKUMULATORER | STK. | 99131 | 15,2 |
| 778 21-23 | ELEKTRISKE GLØDELAMPER ELLER LYSSTOFFLAMPER, HERU. "SEALED BEAM" LAMPER (UNNT. LAMPER FOR ULTRAVIOLETT LYS) | TONN | 253 | 30,2 |
| 778 31, 33 | START-OG TENNINGSTYR TIL FORBRENNINGSMOTORER | .. | .. | 12,8 |
| 778 34, 35 | ELEKTRISK LYS- OG SIGNALUTSTYR, ELEKTRISKE VINDUPUSSERE OG DEFROSTERE OG DELER | TONN | 90 | 12,0 |
| 778 41-48 | ELEKTROMEKANISK HÅNDVERKTØY SAMMENBYGD MED ELEKTRISK MOTOR, DELER | .. | .. | 15,9 |
| 778 84, 85 | ELEKTRISKE SIGNALAPPARATER, AKUSTISKE ELLER VISUELLE, DELER | TONN | 25 | 14,5 |
| 778 86 | KULLELEKTRODER, KULLBØRSTER O.A. VARER AV KULL TIL ELEKTRISK BRUK | TONN | 7332 | 29,4 |
| 781 20 | MOTORKJØRETØYER FOR TRANSPORT AV PERSONER | STK. | 4814 | 295,1 |
| 782 11, 19 | MOTORKJØRETØYER FOR TRANSPORT AV GODS | STK. | 608 | 95,5 |
| 782 21-29 | KRANBILER, MOBILE BØRETÅRN, BRANNBILER, BETONGBLANDEBILER, ANDRE SPESIALBILER | STK. | 17 | 10,6 |
| 783 11, 19 | MOTORKJØRETØYER FOR TRANSPORT AV 10 ELLER FLERE PERSONER, INKL. FØREREN | STK. | 33 | 18,6 |

TABELL 8. INNFORSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC IMPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC
 (FORTS.)

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGDE- | JANUAR | 1993 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| | | ENHET UNIT | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| MILL. KR | | | | |
| 784 31-39 | DELER OG TILBEHØR TIL MOTORKJØRETØYER UNDER POS. 722, 781, 782 OG 783 | TONN | 1847 | 112,4 |
| 785 20 | SYKLER UTEN MOTOR (UNNT. LEKETØYSKJØRETØYER FOR BARN) | STK. | 6842 | 7,1 |
| 785 31, 36 | INVALIDEVOGNER OG DELER TIL DISSE | .. | .. | 8,1 |
| 786 10 | TILHENGERE OG SEMITRAILERE AV CARAVANTYPEN | STK. | 37 | 3,0 |
| 786 21-29 | TILHENGERE FOR TRANSPORT AV VARER | STK. | 150 | 4,4 |
| 792 30 | FLY MED TOMVEKT OVER 2000 KG, MEN HØYST 15000 KG | STK. | - | - |
| 792 40 | FLY MED TOMVEKT OVER 15000 KG | STK. | - | - |
| 792 91-97 | DELER I.E.N. TIL LUFTFARTØYER | TONN | 52 | 55,7 |
| 793 11-19 | LYSTBÅTER OG SPORTSBÅTER | STK. | 110 | 1,8 |
| 793 22 | TANKSKIP, ALLE SLAGS | BR. TONN | 155369 | 691,3 |
| 793 24, 26 | FISKEFARTØYER, FABRIKKSCHIP, KJØLESCHIP | BR. TONN | - | - |
| 793 27 | ANDRE SKIP FOR TRANSPORT AV GODS | BR. TONN | 3337 | 53,6 |
| 793 28 | PASSASJERSCHIP OG FERGER | BR. TONN | - | - |
| 793 29 | ANDRE FARTØYER, (HERU. KRIGSSCHIP OG LIVBÅTER, UNNT. ROBÅTER) | STK. | 1 | 0,3 |
| 793 55 | BORE- OG PRODUKSJONSPLATTFORMER | STK. | - | - |
| 811 00 | PREFABRIKERT BYGNINGER | TONN | 601 | 5,1 |
| 812 21, 29 | OPPVASKUMMER, VASKER, BADEKAR, BIDET- OG KLOSETTSKÅLERER, URINALER O.L. SANITÄRUTSTYR | TONN | 300 | 8,0 |
| 813 11-17 | LAMPER OG LYSUTSTYR (HERU. SØKELYS OG LYSKASTERE) I.E.N. | TONN | 400 | 34,0 |
| 821 11-19 | SITTEMØBLER, OGSÅ DE SOM KAN OMGJØRES TIL SENGER, OG DELER | TONN | 1183 | 52,6 |
| 821 21-29 | SENGBUNNER, SENGEUTSTYR O.L. (F.EKS. MADRASSER, TEPPER, DYNER OG PUTER) | .. | .. | 10,7 |
| 821 31, 39 | MØBLER I.E.N. AV METALL | TONN | 683 | 19,1 |
| 821 51-59 | MØBLER I.E.N., AV TRE | TONN | 3615 | 95,5 |
| 831 11-19 | HÅNDVESKER | STK. | 133352 | 6,6 |
| 831 21-29 | GARDEROBEKOFFERTER, HÅNDKOFFERTER, TOALETTVESKER, DOKUMENTMAPPER, RANSLER O.L. BEHOLDERE | STK. | 133812 | 7,9 |
| 841 21-22 | DRESSER, ENSEMBLER FOR HERRER OG GUTTER | STK. | 26265 | 12,4 |
| 841 30 | JAKKER FOR HERRER ELLER GUTTER | STK. | 107049 | 19,0 |
| 841 40 | BUKSER, KNEBUKSER OG SHORTS FOR HERRER ELLER GUTTER | STK. | 402425 | 32,5 |
| 841 51, 59 | SKJORTER FOR HERRER ELLER GUTTER | STK. | 438540 | 21,1 |
| 842 11, 19 | KÅPER, KAPPER, ANORAKKER MV. FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 93132 | 17,5 |
| 842 21, 22 | DRAKTER OG ENSEMBLER FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 17620 | 4,8 |
| 842 30 | JAKKER OG BLAZERE FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 118501 | 27,9 |
| 842 40 | KJOLER FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 49286 | 9,4 |
| 842 50 | SKJØRT FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 144567 | 20,4 |
| 842 60 | BUKSER, KNEBUKSER OG SHORTS, FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 641304 | 65,2 |
| 842 70 | BLUSER, SKJORTER OG SKJORTEBLUSER, FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 354845 | 30,0 |
| 844 10-70 | YTTERTØY O.A. VARER AV TRIKOTASJE, FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 561459 | 35,3 |
| 844 81-89 | UNDERTØY OG NATTØY AV TRIKOTAASJE, FOR DAMER ELLER PIKER | STK. | 1433114 | 16,1 |
| 845 11, 12 | BABYKLÆR OG TILBEHØR AV TEKSTILSTOFF ELLER TRIKOTASJE | .. | .. | 12,6 |
| 845 30 | GENSERE, PULLOVERE, CARDIGANSETT MV., AV TRIKOTASJE | STK. | 1621550 | 122,7 |
| 845 40 | T-SKJORTER, SINGLETER O.A. UNDERTRØYER, AV TRIKOTASJE | STK. | 1341058 | 28,3 |
| 845 91-99 | ANDRE KLÆR AV TRIKOTASJE | .. | .. | 7,9 |
| 846 21-29 | STRØMPEBUKSER, STRØMPER, SOKKER O.L. | .. | .. | 26,4 |
| 848 11-19 | KLÆR OG TILBEHØR TIL KLÆR AV LÆR ELLER KUNSTLÆR | .. | .. | 15,2 |
| 851 21-25 | FOTTØY TIL SPORTSBRUK | PAR | 343774 | 27,9 |
| 851 41-49 | FOTTØY MED OVERDEL AV LÆR ELLER KUNSTLÆR | PAR | 728126 | 85,4 |
| 872 21-29 | INSTRUMENTER OG APPARATER TIL MEDISINSK, KIRURGISK ELLER VETERINÆR BRUK | TONN | 104 | 42,2 |
| 873 11-29 | FORBRUKS- OG PRODUKSJONSMÅLERE, HERU. OMDREININGSTELLERE MV. | .. | .. | 8,5 |
| 874 11-14 | KOMPASSER; ANDRE NAVIGASJONSINSTRUMENTER; GEODETISKE, HYDROGRAFISKE, METEOROLOGISKE INSTRUMENTER | .. | .. | 31,4 |
| 874 22-26 | TEGNE-, RISSE-, REGNEINSTRUMENTER, MIKROMETERMÅL MV.; PROFILPROJEKTØRER | .. | .. | 22,3 |
| 874 31-39 | INSTRUMENTER OG APP. FOR MÅLING ELLER KONTROLL AV CJENNOMSTRØMMING, NIVÅ, TRYKK ETC FOR VÅSKER ELLER GASSER | .. | .. | 23,0 |
| 874 41-49 | INSTRUMENTER ELLER APPARATER FOR FYSISKE ELLER KJEMISKE ANALYSER | .. | .. | 24,3 |
| 874 61-69 | INSTRUMENTER OG APPARATER FOR AUTOM. REGULERING OG KONTROLL | .. | .. | 16,9 |
| 881 11 | FOTOGRAFIAPPARATER, UNNT. KINEMATOGRAFISKE | STK. | 12967 | 5,3 |
| 882 10 | KJEMISKE PREPARATER TIL FOTOGRAFISK BRUK | TONN | 144 | 9,3 |
| 882 20 | FOTOGRAFISKE PLATER OG PLANFILM, UEKSPONERT, AV ANDRE MATERIALER ENN PAPIR, PAPP ELLER TEKSTILSTOFF | TONN | 136 | 11,4 |
| 882 30 | FOTOGRAFISK FILM, SENSITIV FOR LYS ELLER ANNEN BESTRÅLING, UEKSPONERT, I RULLER | TONN | 58 | 10,4 |
| 882 40 | FOTOGRAFISK PAPIR, PAPP OG TEKSTILSTOFF, SENSITIVT FOR LYS ELLER ANNEN BESTRÅLING, UEKSPONERT | TONN | 131 | 8,8 |
| 885 31-49 | LOMME- OG ARMBÅNDSUR | STK. | 66401 | 7,3 |
| 892 15-19 | BØKER, HEFTER, BROSJYRER O.L. TRYKKSAKER | TONN | 969 | 50,5 |
| 892 21, 29 | AVISER, JOURNALER, TIDSSKRIFTER | TONN | 455 | 15,5 |
| 892 81-89 | TRYKKSAKER, I.E.N. | TONN | 1968 | 66,1 |
| 893 11-19 | EMBALLASJEVARER AV PLAST; PROPPER, LOKK, KAPSLER | TONN | 2323 | 57,3 |
| 893 31 | GOLVBELEGG AV PLAST, OGSÅ SELVKLEBENDE, VEGG- ELLER TAKKLEDNING | TONN | 873 | 18,6 |
| 893 32 | BORDSERVISER, KJØKKENUTSTYR OG TOALETTARTIKLER AV PLAST | TONN | 442 | 15,1 |
| 893 94-99 | ANDRE VARER AV PLAST | TONN | 817 | 47,8 |
| 894 24-29 | LEKETØY, UNNT. DUKKER, DUKKEVOGNER O.L. | TONN | 305 | 22,5 |
| 894 71-79 | APPARATER OG UTSTYR FOR GYMNASIKK, SPORT OG FISKE | .. | .. | 22,1 |
| 897 31 | SHYKKEVARER OG DELER AV EDELT METALL | KG. | 798 | 8,8 |
| 898 41-59 | PREPARERT, UINNSPILT MATERIELL FOR APPTAK AV LYD | .. | .. | 13,8 |
| 898 61-79 | PLATER, BÅND O.A. INNSPILT MATERIELL | .. | .. | 112,6 |

TABELL 9. UTFØRSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC EXPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGD- ENHET UNIT | JANUAR | 1993 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| | | | MENGD- QUANTITY | VERDI VALUE |
| | | | MILL. KR | |
| 023 00 | SMØR OG ANNET FETT OG OLJER FRAMSTILT AV MELK | TONN | 1 | 0,0 |
| 024 91, 99 | OST OG OSTEMASSE, UNNT. REVET OST, OSTEMASSE, SMELTET OST, MUGGOST | TONN | 1943 | 37,1 |
| 034 11-18 | FISK, FERSK ELLER KJØLT, UNNT. FILETER | TONN | 15872 | 318,9 |
| 034 21-28 | FISK, FRYST, UNNT. FILETER | TONN | 22280 | 103,2 |
| 034 40 | FISKEFILETER, FRYSTE | TONN | 7632 | 156,7 |
| 034 51, 55 | FISKEFILETER OG ANNET FISKEKJØTT, FERSKT ELLER KJØLT | TONN | 856 | 19,6 |
| 035 11, 13 | TØRRFISK OG KLIPPFISK | TONN | 5233 | 183,4 |
| 035 12 | FISKEFILETER, TØRKET, SALTET ELLER I SALTLEKE | TONN | 531 | 12,8 |
| 035 21-29 | FISK, SALTET ELLER I SALTLEKE | TONN | 3922 | 79,6 |
| 035 30 | FISK, RØYKT | TONN | 141 | 12,7 |
| 036 11-19 | KREPSDYR, FROSNE; MEL OG PELLETER AV KREPSDYR, EGNET TIL MENNESKEFØDE | TONN | 748 | 77,2 |
| 037 11-17 | FISK, TILBEREDT ELLER KONSERVERT, HERU. KAVIAR OG KAVIARETTERLIKNINGER | TONN | 1944 | 45,7 |
| 037 21-22 | KREPSDYR OG BLØTDYR, TILBEREDT ELLER KONSERVERT | TONN | 965 | 41,1 |
| 048 10-90 | BRØD, KAKER, KJEKS OG ANNET BAKVERK | TONN | 602 | 10,1 |
| 073 10-90 | SJOKOLADE O.A. NÆRINGSMIDLER SOM INNEHOLDER KAKAO, I.E.N. .. | TONN | 344 | 11,2 |
| 081 31 | OLJEKAKER O.A. RESTSTOFFER AV SOYABØNNER | TONN | 1296 | 2,5 |
| 081 42 | MEL OG PELLETER AV FISK OG SJØDYR, TIL DYREFOR | TONN | 9043 | 31,9 |
| 211 11-13, 20 | HUDER AV STORFE OG HEST, RÅ | TONN | 878 | 12,5 |
| 212 25 | HELE SKINN AV REV, RÅ | 1000 STK. | 98 | 29,3 |
| 247 40 | TØMMER AV BARTRÆR, GROVT TILHOGD, HERU SKURTØMMER .FAST MÅL | KUB. M. | 35150 | 11,3 |
| 248 20 | TRELAST AV BARTRÆR, SAGET ELLER KUTTET I LENGDERETNINGEN, OGSÅ HØVLET, OVER 6 MM TYKK | FAST MÅL | 44986 | 59,2 |
| 251 20 | MEKANISK TREMASSE | TØRRVEKT | 9819 | 20,3 |
| 251 30 | KJEMISK TREMASSE (DISSOLVINGMASSE) | TØRRVEKT | 9283 | 42,4 |
| 251 51, 52 | KJEMISK SODA- ELLER SULFATTREMASSE, HALVBLEIKET ELLER BLEIKET | TØRRVEKT | 23026 | 72,0 |
| 251 61,62 | KJEMISK SULFITTREMASSE, UBLEIKET OG BLEIKET | TØRRVEKT | 3744 | 15,7 |
| 251 91 | HALVKJEMISK TREMASSE | TØRRVEKT | 1068 | 2,9 |
| 273 12 | MARMOR, TRAVERTIN, ECAUSSIN O.A. KALKHOLDIG BYGNINGS- ELLER MONUMENTSTEIN | TONN | 304 | 1,2 |
| 273 13 | GRANITT, PORFYR, SANDSTEIN O.A. MONUMENT- ELLER BYGNINGSSTEIN | TONN | 9055 | 23,0 |
| 273 40 | SMÅSTEIN, GRUS OG KNUST STEIN | TONN | 455746 | 23,3 |
| 278 53 | FELTSPAT; LEUCITT; NEFELIN OG -SYENITT | TONN | 25159 | 12,5 |
| 281 50, 60 | JERNMALM, OGSÅ KONSENTRERT, UNNT. RØSTET SVOVELKIS | TONN | 104201 | 26,2 |
| 283 10 | KOPPERMALM OG KONSENTRATER | TONN | 3529 | 7,4 |
| 287 83 | TITANMALM, OGSÅ KONSENTRERT | TONN | 46052 | 18,4 |
| 288 10 | METALLHOLDIG ASKE OG RESTSTOFFER | TONN | 346 | 1,1 |
| 288 21 | AVFALL OG SKRAP AV KOPPER | TONN | 735 | 7,6 |
| 288 23 | AVFALL OG SKRAP AV ALUMINIUM | TONN | 863 | 4,9 |
| 333 00 | RÅ MINERALOLJE | TONN | 7491938 | 6761,4 |
| 334 11-19 | BENSIN OG ANDRE LETTE OLJER | KUB. M. | 263247 | 240,2 |
| 334 21, 29 | JETPARAFIN, FYRINGSPARAFIN MV. | KUB. M. | 31817 | 33,5 |
| 334 30,40 | GASSOLJER OG FYRINGSOLJER I.E.N. | KUB. M. | 357431 | 337,1 |
| 335 22 | BENSOL | TONN | 4036 | 4,1 |
| 335 42 | PETROLKOKS | TONN | 890 | 0,3 |
| 342 10 | FLYTENDE PROPAN | TONN | 206234 | 233,4 |
| 342 50 | FLYTENDE BUTAN | TONN | - | - |
| 343 20 | NATURGASS, I GASSFORM | 1000 KUB. M. | 2306282 | 1427,8 |
| 351 00 | ELEKTRISK STRØM | MWH | - | - |
| 411 12 | FETT OG OLJER (UNNTATT LEVEROLJE) OG DERES FRAKSJONER, AV FISK | TONN | 5624 | 14,8 |
| 431 21 | DYREFETT OG -OLJER OG DERES FRAKSJONER | TONN | 3001 | 14,8 |
| 431 31 | FETTSYRER, RAFFINASJONSFETTSYRER | TONN | 716 | 3,2 |
| 511 31 | VINYLKLORID | TONN | : | 91,0 |
| 514 79 | SYKLISKE AMIDER OG KARBAMATER (UNNT. UREINER) OG DERES DERIVATER; SALTER DERAV | TONN | 127 | 117,5 |
| 514 81-89 | AMMONIUMSALTER OG -HYDROKSYDER; FORBINDELSER MED KARBOKSYMIDFUNKSJON; FORB. MED NITRILFUNKSJON OG MED ANNEN MED NITROGENFUNKSJON | TONN | 778 | 9,8 |
| 516 22 | ALDEHYDER, SYKLISKE POLYMERER AV ALDEHYDER OG PARAFORMALDEHYD .. | TONN | : | 9,1 |
| 522 23 | SILISIUM | TONN | 4232 | 36,7 |
| 522 31-39 | UORGANISKE SYRER OG FORB. AV IKKE -METALLER | TONN | 37347 | 6,7 |
| 522 63 | NATRIUMOKSYD (KAUSTISK SODA) OPPLØST I VANN | TONN | : | 18,7 |
| 523 10 | FLUORIDER, FLUORSILIKATER, FLUOROALUMINATER O.A. KOMPLEKSE FLUORSALTER | TONN | : | 9,5 |
| 524 93 | KALSIMUMKARBID | TONN | 5479 | 30,9 |
| 524 94 | ANDRE KARBIDER | TONN | 3940 | 15,4 |
| 533 11 | PIGMENTER OG PREPARATER PÅ BASIS AV TITANDIOKSYD | TONN | : | 15,2 |
| 533 41-43 | MALINGER OG LARKER | TONN | 705 | 4,4 |
| 541 64 | BLOD FRA MENNESKER OG DYR FOR TERAPEUTISK, PROFYLAKTISK | TONN | 35 | 28,9 |
| 541 91-99 | FARMSØYTTISKE VARER I.E.N. (UNNT. MEDIKAMENTER) | TONN | 1024 | 16,6 |
| 542 91 | LEGEMIDLER UNNTATT ANTIBIOTIKA OG HORMONER, IKKE I DETALJPK. .. | TONN | 4419 | 29,4 |
| 554 21-23 | ORGANISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER, UNNTATT SÅPE | TONN | : | 0,9 |
| 562 11 | AMMONIUMNITRAT | TONN | : | 36,2 |
| 562 14 | DOBBELTSALTER OG BLANDINGER AV KALSIMUMNITRAT OG AMMONIUM- NITRAT | TONN | : | 209,0 |
| 562 91 | GJØDSEL MED INNHOLD AV NITROGEN, FOSFOR OG KALIAM | TONN | : | 4,7 |
| 562 95 | GJØDSEL MED INNH. AV NITROGEN OG FOSFOR | TONN | : | 74,7 |
| 571 11, 12 | POLYETYLEN, UBEARBEIDD | TONN | 17475 | 8,3 |
| 572 11, 19 | POLYSTYREN, UBEARBEIDD | TONN | 1051 | 20,3 |
| 573 11, 13 | POLYVINYLKLORID, UBEARBEIDD | TONN | 1560 | 22,8 |
| 574 31-39 | POLYKARBONATER, ALKYDHARPIKSER O.A. POLYESTERE | TONN | : | : |

TABELL 9. UTFØRSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC EXPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC (FORTS.)

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGDE- ENHET UNIT | JANUAR | 1993 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|
| | | | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| MILL. KR | | | | |
| 575 11-19 | POLYMERER AV PROPYLEN ELLER AV ANDRE OLEFINER | TONN | 7086 | 26,7 |
| 575 41-43 | AMINOHARPIKSER, UBEARBEIDD | TONN | 2109 | 19,2 |
| 582 24 | PLATER, DUK, FILM, FOLIER OG BÅND AV PLAST (UNNT. SKUMPLAST) IKKE FORBUNDET MED ANDRE MATERIALER | TONN | 1772 | 20,8 |
| 593 11, 12 | KRUTT OG TILBEREDTE SPRENGSTOFFER | TONN | 64 | 6,4 |
| 598 12 | AVLUT FRA FABRIKASJON AV TREMASSE, OGSÅ KONSENTRERT | TONN | 16783 | 16,7 |
| 598 61 | KUNSTIG GRAFIT MV. | TONN | 2133 | 6,0 |
| 611 30 | HELE HUDER OG SKINN AV LÆR AV STORFE, UTEN HÅR, HØYST 28 KVADRATFOT PR. STK. | TONN | 99 | 5,1 |
| 611 41, 42 | ANNET LÆR AV STORFE OG AV DYR AV HESTESLEKTEN | TONN | 44 | 6,4 |
| 625 10 | NYE DEKK (PNAUMATISKE) TIL PERSONBILER | STK. | 540 | 0,2 |
| 634 22 | SPONPLATER O.L. AV TRE | KUB. M. | 10427 | 13,5 |
| 634 51-59 | FIBERPLATER AV TRE O.L. MATERIALER, OGSÅ AGGLOMERERTE MED HARPIKSER O.A. ORGANISKE BINDEMIDLER | TONN | 1690 | 8,0 |
| 635 31-39 | BYGNINGSSNEKKERARBEIDER, UNNTATT FERDIGHUS | .. | .. | 48,8 |
| 641 10 | AVISAPAPIR | TONN | 65401 | : |
| 641 21-29 | TRYKK- OG SKRIVEPAPIR OG -PAPP, UTEN OVERDRAG | TONN | 23042 | 95,2 |
| 641 32-34 | TRYKK- OG SKRIVEPAPIR OG -PAPP, MED OVERDRAG | TONN | 837 | 5,1 |
| 641 41-48 | KRAFTPAPIR OG KRAFTPAPP, UBESTRØKET, I RULLER ELLER ARK | TONN | 10716 | 42,2 |
| 641 51 | HALVKJEMISK PAPIR FOR FREMSTILLING AV BØLGE PAPIR (FLUTING) | TONN | 4098 | : |
| 641 52 | SULFITPAPIR, UBESTRØKET, TIL INNPAKNING, I RULLER ELLER ARK | TONN | 1167 | 8,4 |
| 641 53 | PERGAMENT- OG GREASEPROOF PAPIR | TONN | 2243 | 20,1 |
| 641 54-59 | ANNET PAPIR OG PAPP, UBESTRØKET | TONN | 3224 | 15,3 |
| 641 63 | PAPIR TIL HÅNDKLÆR, TOALETTEPAPIR O.L. HUSHOLDNINGSBRUK; CELLULOSEVATT OG DUK AV CELLULOSEFIBRER, OVER 36 CM BREDE | TONN | 687 | 4,4 |
| 642 11-16 | EMBALLASJE AV PAPIR, PAPP, CELLULOSEVATT MV. | TONN | 1154 | 14,6 |
| 651 95 | LUNTER, FORGARN, GARN OG OPPSKÅRNE BUNTER AV GLASSFIBRER ... | TONN | 1234 | 13,2 |
| 657 32 | TEKSTILSTOFF, IMPREGNERT, OVERTRUKKET, BELAGT ELLER LAMINERT MED PLAST | TONN | 101 | 9,5 |
| 657 71-73 | VATT OG VARER DERAV, VEKER OG TEKSTILVARER TIL TEKNISK BRUK | TONN | 76 | 6,2 |
| 663 31 | VARER AV GIPS | TONN | 10000 | 12,4 |
| 663 33 | PREFABRIKERTE ELEMENTER FOR BYGGE- ELLER ANLEGGSVIRKSOMHET | .. | .. | 2,7 |
| 663 36-39 | VARER AV STEIN ELLER ANDRE MINERALSKE MINERALER, I.E.N. | TONN | 606 | 8,5 |
| 664 92 | ISOLASJONSGLOSS SOM BESTÅR AV FLERE LAG | TONN | 688 | 6,6 |
| 671 41,49, 52-59 | FERROLEGERINGER (UNNTATT FERROSILICIUM) | TONN | 26330 | 103,9 |
| 671 51 | FERROSILICIUM | TONN | 30255 | 120,6 |
| 674 21, 22 | PLATER MED OVERDRAG AV TINN | TONN | 7094 | 34,3 |
| 676 21-29 | STENGER AV JERN ELLER STÅL, VARMVALSEDE, VARMTRUKNE ELLER VARMSTRENGPRESSEDE, OGSÅ DE SOM ER VRIDDE ETTER VALSING ... | TONN | 36640 | 60,9 |
| 676 81-83 | U, I, H, L, T OG ANDRE PROFILER AV JERN ELLER STÅL, VARMVALSEDE, VARMTRUKNE, STRENGPRESSEDE, IKKE VIDRE BEARB. | TONN | 6634 | 21,5 |
| 679 12-17 | RØR OG HULE PROFILER, SØMLØSE, AV JERN ELLER STÅL (UNNTATT STØPJERN) | TONN | 435 | 16,1 |
| 679 31-49 | ANDRE JERN- OG STÅLRØR | TONN | 4716 | 21,8 |
| 679 51-59 | RØRDELER (FITTINGS) | TONN | 76 | 2,8 |
| 681 23-25 | PLATINA, UBEARB., HALVFABRIKATA ELLER PULVERFORM | TONN | 173 | 8,1 |
| 682 12 | RAFFINERT KOPPER, UBEARBEIDD | TONN | 2527 | 38,2 |
| 682 31-72 | KOPPER, BEARBEIDD | TONN | 498 | 16,9 |
| 683 11, 12 | NIKKEL OG NIKKELLEGERINGER, UBEARBEIDD | TONN | 4553 | 192,0 |
| 684 11, 12 | ALUMINIUM OG ALUMINIUMLEGERINGER, UBEARBEIDD | TONN | 62202 | 584,3 |
| 684 21, 22 | STENGER, PROFILER OG TRÅD AV ALUMINIUM | TONN | 3467 | 53,6 |
| 684 23 | PLATER OG BÅND AV ALUMINIUM, TYKKELSE OVER 0,2 MM | TONN | 6512 | 91,7 |
| 686 11-12 | SINK OG SINKLEGERINGER, UBEARBEIDD | TONN | 7748 | 56,3 |
| 686 33 | STØV, PULVER OG FLAK AV SINK | TONN | 834 | 8,7 |
| 689 15 | MAGNESIUM, UBEARBEIDD | TONN | : | 30,1 |
| 689 81 | KOBOLTMATTE O.A. MELLOMPROD. FRA KOBOLTFRAMSTILLINGEN; UBEARBEIDD KOBOLT; AVFALL OG SKRAP; PULVER | TONN | 157 | 36,9 |
| 691 11-19 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV JERN ELLER STÅL, UNNTATT PREFABRIKERTE BYGNINGER | TONN | 711 | 11,0 |
| 691 21, 29 | FERDIGE KONSTRUKSJONER OG DELER AV ALUMINIUM, UNNTATT PREFABRIKERTE BYGNINGER | TONN | 108 | 3,9 |
| 692 12, 42 | TANKER, FAT, TROMLER, SPANN O.L. BEHOLDERE AV ALUMINIUM ... | TONN | 620 | 10,9 |
| 693 13 | TAU, LINER, KABLER, FLETTEDE BÅND O.L. AV ALUMINIUM | TONN | 1100 | 14,0 |
| 694 21, 22 | SKRUER, BOLTER, MUTTERE, NAGLER O.L. VARER | TONN | 274 | 5,6 |
| 695 63, 64 | UTSKIFTBART VERKTØY FOR HÅNDVERKTØY, HÅNDVERKTØY OG VERKTØYMASKINER (FOR BERG- ELLER JORDBORING) | TONN | 47 | 4,1 |
| 699 11, 13-19 | HENGELÅSER OG LÅSER, HENGSLER O.A. UTSTYR; BESLAG AV UDELT METALL TIL MØBLER, DØRER ETC.; AUTOMATISKE DØRLUKKERE | TONN | 254 | 21,8 |
| 699 61-69 | VARER AV JERN ELLER STÅL I.E.N. | TONN | 1233 | 26,1 |
| 699 73 | VARER AV KOPPER, I.E.N. | TONN | 105 | 5,0 |
| 699 79 | VARER AV ALUMINIUM I.E.N. | TONN | 212 | 4,9 |
| 713 32, 33 | FARTØYSMOTORER (UNNT. UTENBORDSMOTORER) | STK. | 40 | 12,8 |
| 713 91, 92 | DELER TIL FORBRENNINGSMOTORER, (UNNTATT TIL FLYMOTORER) | TONN | 263 | 33,9 |
| 714 91 | DELER TIL TURBOJETMOTORER OG TURBOPROPMOTORER | TONN | 9 | 37,4 |
| 721 11-19 | MASKINER OG DELER FOR JORDBEARBEIDING | .. | .. | 26,6 |
| 721 21-29 | MASKINER OG DELER FOR INNHØSTING, TRESKING OG SORTERING | .. | .. | 18,0 |
| 723 11-99 | ANLEGGSMASKINER, -UTSTYR OG DELER | .. | .. | 61,3 |
| 725 11 | MASKINER FOR FRAMST. AV PAPIRMASSE AV CELLULOSEFIBERMAT. | STK. | 16 | 16,8 |
| 725 91 | DELER TIL MASKINER SOM HØRER UNDER UNDERGRUPPE 725.1 | TONN | 62 | 8,2 |
| 727 22 | MASKINER TIL I NÆRINGSMIDDELINDUSTRIEN I.E.N. | STK. | 120 | 25,9 |
| 728 11-19 | MASKINVERKTØY FOR SPESIELLE INDUSTRIER, OG DELER | .. | .. | 9,9 |
| 728 31-39 | MASKINER OG APPARATER FOR SORTERING, KNUSING, BLANDING OG ELTING MV., OG DELER | .. | .. | 4,8 |
| 741 43-49 | MASKINER, APPARATER, UTSTYR OG DELER FOR KJØLING OG FRYSING; VARMEPUMPER (IKKE TIL HUSHOLDNINGSBRUK) | .. | .. | 12,0 |
| 742 60 | SENTRIFUGALPUMPER I.E.N. | STK. | 194 | 28,9 |

TABELL 9. UTFØRSEL. VIKTIGERE VAREPOSTER ETTER SITC EXPORTS BY PRINCIPAL ITEMS OF THE SITC (FORTS.)

| VAREPOST- NR. ITEM NO. | VARESLAG COMMODITY | MENGDEN ENHET UNIT | 1993 | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | JANUAR MENGDEN QUANTITY | VERDI VALUE |
| MILL. KR | | | | |
| 742 91, 95 | DELER TIL PUMPER OG VÆSKEELEVATORER..... | TONN | 29 | 14,4 |
| 743 61-69 | APPARATER FOR FILTRERING OG RENSING AV VÆSKER OG GASSER | .. | .. | 9,1 |
| 744 11-19 | GAFFELTRUCKER O.A. LØFTE- OG STABLETRUCKER, TRAKTORER TIL BRUK PÅ JERNBANEPERRONGER O.L. | .. | .. | 7,0 |
| 744 21-25 | TALJER OG HEISVERK (UNNT. ELEVATORER MED HEISSPANN), VINSJER OG ANKERSPILL | STK. | 155 | 11,3 |
| 744 31-39 | LOSSEBOMMER TIL SKIP; KRANER, HERU. KABELKRANER, MOBILE LØFTEKRANER, PORTALTRUCKER OG KRANTRUCKER..... | STK | 31 | 8,0 |
| 744 91-94 | DELER TIL MASKINER FOR LØFTING, LASTING ETC..... | TONN | 234 | 13,9 |
| 745 61-68 | MEKANISKE APPARATER FOR SPREDNING AV VÆSKER OG PULVRE; BRANNSLUKNINGSAPPARATER, SPRØYTEPISTOLER | .. | .. | 20,2 |
| 747 10-90 | KRANER, VENTILER O.L. | TONN | 91 | 7,8 |
| 751 28 | FRANKERINGS- OG BILLETTMASKINER O.L. MASKINER MED REGNEVERK | STK. | 159 | 5,6 |
| 752 10-90 | AUTOMATISKE DATABEHANDLINGSMASKINER OG UTSTYR..... | STK. | 18441 | 66,2 |
| 764 11-19 | ELEKTRISK UTSTYR FOR LINJETELEFONI OG -TELEGRAFI | STK. | 9664 | 23,4 |
| 764 21-26 | MIKROFONER, HØREFREKVENSFØRSTERKERE, HØYTTALERE, HØRETELEFONER O.L. | STK. | 27863 | 8,6 |
| 764 31, 32 | SENDERE FOR RADIOTELEFONI ELLER -TELEGRAFI, KRINGKASTING ELLER FJERNSYN | STK. | 692 | 44,5 |
| 764 83 | RADARAPPARATER, RADIONAVIGASJONSAPPARATER OG RADIO- FJERNSTYRINGSAPPARATER | STK. | 187 | 2,2 |
| 764 91 | DELER TIL ELEKTRISK UTSTYR FOR LINJETELEFONI OG -TELEGRAFI . | TONN | 22 | 40,8 |
| 764 93 | DELER TIL SENDERE OG MOTTAKERE FOR RADIO, FJERNSYN, RADIOTELEGRAFI OG -TELEFONI | TONN | 82 | 22,3 |
| 771 11,19 | ELEKTRISKE TRANSFORMATORER | STK. | 5667 | 19,9 |
| 771 21 | STATISKE OMFORMERE | STK. | 53531 | 11,3 |
| 772 41-82 | ELEKTRISKE APPARATER TIL Å SLUTTE, BRYTE, SIKRE ELLER FORBINDE EL. STRØMKRETSE, OG DELER TIL SLIKE APPARATER ... | TONN | 222 | 32,1 |
| 773 11-18 | ISOLERT ELEKTRISK TRÅD OG KABEL (HERU. OPTISK KABEL), OGSÅ MED FORBINDELSSEDELER | TONN | 727 | 28,0 |
| 774 11-13 | ELEKTRODIAGNOSTIKKAPPARATER | TONN | 11 | 21,2 |
| 775 82 | ELEKTRISKE JORD- OG ROMOPPPVARMINGSAPPARATER | STK. | 39620 | 13,9 |
| 775 86-89 | ELEKTROTERMISKE HUSHOLDNINGSAPPARATER | STK. | 88718 | 10,9 |
| 778 12 | ELEKTRISKE AKKUMULATORER | STK. | .. | 4,3 |
| 782 11, 19 | MOTORKJØRETØYER FOR TRANSPORT AV GODS | STK. | 71 | 17,3 |
| 784 31-39 | DELER OG TILBEHØR TIL MOTORKJØRETØYER UNDER POS. 722, 781, 782 OG 783 | TONN | 1724 | 91,9 |
| 785 20 | TOHJULSSYKKLER O.A. SYKKLER, UTEN MOTOR | STK. | 1099 | 1,6 |
| 786 30 | BEHOLDERE (CONTAINERE), BESTEMT OG UTSTYRT FOR TRANSPORT MED ETT ELLER FLERE SLAGS TRANSPORTMIDLER | TONN | 64 | 3,7 |
| 792 15 | HELIKOPTER MED TOMVEKT OVER 2 000 KG | STK. | - | - |
| 792 40 | FLY O.A. LUFTFARTØYER MED MEKANISK DRIVANORDNING (UNNT. HELIKOPTRE) MED TOMVEKT OVER 15 000KG | STK. | - | - |
| 793 11-19 | LYSTBÅTER OG SPORTSBÅTER | STK. | 191 | 18,3 |
| 793 22 | TANKFARTØYER, ALLE SLAG | BR.TONN | 61106 | 56,4 |
| 793 24 | FISKEFARTØYER; FARTØYER FOR BEARBEIDING ELLER KONSERVING AV FISK | BR.TONN | 1899 | 106,6 |
| 793 26, 27 | KJØLESKIP O.A. FARTØYER FOR TRANSPORT AV LAST OG PERSONER .. | BR.TONN | 17668 | 269,6 |
| 793 28 | PASSASJERSKIP O.L. SKIP FOR TRANSPORT AV PERSONER; FERGER, ALLE SLAG | BR.TONN | 478 | 37,1 |
| 793 30 | FARTØYER O.A. FLYTENDE MATERIELL BESTEMT FOR OPPHOGGING | STK. | - | - |
| 793 55 | BORE- ELLER PRODUKSJONSPLATTFORMER | STK. | - | - |
| 813 11 | LYSEKRONER O.A. BELYSNINGSUTSTYR FOR MONTERING I TAK ELLER PÅ VEGGER (UNNT. FOR OFFENTLIGE GATER, Plasser eller vegger | TONN | 186 | 12,8 |
| 813 13 | ELEKTRISKE BORD-, SKRIVEBORD-, NATTBORD- ELLER GOLVLAMPER .. | TONN | 53 | 7,4 |
| 813 15 | ELKTRISKE LAMPER OG BELYSNINGSUTSTYR, I.E.N. | TONN | 51 | 5,0 |
| 821 11-19 | SITTEMØBLER, OGSÅ DE SOM KAN OMGJØRES TIL SENGER, OG DELER . | TONN | 476 | 45,9 |
| 821 21-29 | SENGBUNNER; MADRASSER, TEPPER, DYNER, PUTER | .. | .. | 12,5 |
| 821 31-39 | MØBLER, I.E.N. AV METALL | TONN | 584 | 8,5 |
| 821 51-59 | MØBLER, I.E.N. AV TRE | TONN | 286 | 10,0 |
| 872 33 | APPARATER FOR OZON-, SURSTOFF- ELLER AEROSOLTERAPI SAMT APPARATER FOR KUNSTIG ÅNDEDRETT ELLER ANDRE TERAPEUTISKE PUSTEAPPARATER | TONN | 14 | 4,4 |
| 874 11-14 | KOMPASSER; ANDRE NAVIGASJONSINSTRUMENTER OG -APPARATER SAMT DELER | .. | .. | 36,8 |
| 874 31-39 | INSTRUMENTER OG APPARATER FOR MÅLING ELLER KONTROLL AV GJENNOMSTRØMNING ELLER NIVÅ AV VÆSKER, OG DELER | .. | .. | 21,4 |
| 874 52 | INSTRUMENTER, APPARATER OG MODELLER TIL DEMONSTRASJONSFORMÅL | TONN | 64 | 27,8 |
| 874 61-79 | INSTRUMENTER OG APPARATER FOR MÅLING ELLER KONTROLL AV ELEKTR. MENGDER OG FOR REGULERING | .. | .. | 17,8 |
| 891 21-29 | PATRONER, ANNEN AMMUNISJON, RAKETTER OG PROSJEKTILER | TONN | 117 | 82,8 |
| 893 11-19 | EMBALLASJE AV PLAST; PROPPER, LOKK, KAPSLER | TONN | 1191 | 27,2 |
| 896 11 | MALERIER, TEGNINGER OG PASTELLER | TONN | 1 | 3,6 |
| 899 72 | KOSTER, BØRSTER, PENSLER MV., OGSÅ SOM DELER TIL MASKINER .. | TONN | 123 | 17,3 |

TABELL 10. INNFORSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)

IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES CLASSIFIED ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

TEKSTEN TIL DE VARENUMMER SOM ER GITT I TABELLEN, FINNES I STATISTISK VAREFORTEGNELSE FOR UTENRIKS-HANDELEN 1993, UTGITT I SERIEN NORGES OFFISIELLE STATISTIKK OG KAN FÅS VED HENVENDELSE TIL BYRÅET. VAREFORTEGNELSEN ER OGSÅ INNARBEIDD I TOLLTARIFFEN, UTGITT AV TOLL- OG AVGIFTS-DIREKTORATET. DEN ER TIL SALGS I BOKHANDELEN.

THE DESCRIPTIONS OF THE COMMODITY NUMBERS IN THE TABLE ARE GIVEN IN THE COMMODITY LIST FOR EXTERNAL TRADE STATISTICS, PUBLISHED BY THE CENTRAL BUREAU OF STATISTICS.

A COPY MAY BE OBTAINED FROM THE BUREAU.

| MENGDEENHET | QUANTITY UNIT |
|-----------------------|-----------------------|
| .. = OPPGAVE MANGLER | NOT AVAILABLE |
| S = STYKKER | NUMBER, PIECES, HEADS |
| P = PAR | PAIRS |
| TG = 1000 GRAM | 1000 GRAMMES |
| TL = 1000 LITER | 1000 LITRES |
| U = KUBIKKMETER | CUBIC METRES |
| TU = 1000 KUBIKKMETER | 1000 CUBIC METRES |
| B = BRUTTO REG. TONN | GROSS TONS |
| Z = MWH (MEGAWATTIME) | MWH (MEGA WATT HOURS) |
| V = KVADRATMETER | SQUARE METRES |

OMFANG: VARER SOM I DEN AKTUELLE MÅNED ELLER I GJENNOMSNIITT HITIL I ÅR HAR EN VERDI PÅ KR. 200 000 ELLER MER.

COVERAGE: COMMODITIES WHICH IN THE ACTUAL MONTH OR AS AN AVERAGE DURING THE YEAR HAVE A VALUE OF NOK 200 000 OR MORE.

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|
| COMMODITY CODE | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE | COMMODITY CODE | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 0000.0011 | 9 | 894 | 0603.1009 | 162 | 15919 |
| 0000.0055 | 45 | 4161 | 0603.9000 | 9 | 925 |
| KAP.00 | | 5055 | 0604.9109 | 34 | 1459 |
| | | | KAP.06 | | 37076 |
| 0101.1911 S | 11 | 412 | 0702.0010 | 1302 | 13210 |
| 0101.1919 S | 50 | 1327 | 0703.2000 | 22 | 416 |
| 0106.0099 | 2 | 668 | 0704.1020 | 439 | 3525 |
| KAP.01 | | 2714 | 0704.1030 | 154 | 1797 |
| | | | 0704.9091 | 340 | 2222 |
| 0202.3000 | 40 | 808 | 0705.1191 | 168 | 1757 |
| 0203.2200 | 17 | 387 | 0705.1199 | 31 | 459 |
| 0203.2900 | 138 | 1209 | 0706.9099 | 5 | 245 |
| 0204.4200 | 23 | 301 | 0707.0091 | 597 | 8077 |
| 0208.9091 | 2 | 204 | 0709.3000 | 17 | 313 |
| 0208.9092 | 11 | 537 | 0709.4000 | 125 | 803 |
| 0208.9099 | 9 | 273 | 0709.5110 | 147 | 2700 |
| 0210.9000 | 9 | 201 | 0709.6020 | 381 | 4470 |
| KAP.02 | | 5205 | 0709.9099 | 40 | 1142 |
| | | | 0710.4000 | 56 | 471 |
| 0301.1000 | 4 | 655 | 0710.8091 | 43 | 305 |
| 0302.1909 | 9 | 202 | 0710.8094 | 41 | 532 |
| 0302.5000 | 1654 | 14258 | 0710.8099 | 76 | 994 |
| 0302.6200 | 431 | 2831 | 0712.1000 | 20 | 305 |
| 0302.6400 | 17560 | 31864 | 0712.2000 | 14 | 286 |
| 0303.2101 | 11 | 269 | 0712.3001 | 3 | 744 |
| 0303.3102 | 18 | 534 | 0712.9020 | 31 | 608 |
| 0303.6000 | 1215 | 12802 | 0712.9091 | 18 | 588 |
| 0303.7200 | 185 | 912 | 0712.9099 | 21 | 1261 |
| 0303.7401 | 183 | 263 | 0713.1000 | 299 | 1040 |
| 0303.7909 | 17 | 206 | KAP.07 | | 51546 |
| 0304.1008 | 8 | 214 | | | |
| 0304.2004 | 37 | 576 | 0801.1001 | 39 | 321 |
| 0304.2008 | 9 | 289 | 0802.1200 | 55 | 1520 |
| 0304.2009 | 227 | 2530 | 0802.2200 | 116 | 2043 |
| 0304.9000 | 34 | 618 | 0802.3200 | 25 | 830 |
| 0305.5104 | 6 | 271 | 0802.5000 | 12 | 207 |
| 0305.6200 | 77 | 2544 | 0803.0001 | 4543 | 18088 |
| 0306.1301 | 317 | 3338 | 0804.4000 | 59 | 566 |
| 0306.1302 | 477 | 8189 | 0805.1000 | 3014 | 11065 |
| 0306.1309 | 10 | 255 | 0805.2000 | 5093 | 31700 |
| KAP.03 | | 85269 | 0805.3010 | 186 | 847 |
| | | | 0805.4000 | 70 | 358 |
| 0404.1000 | 24 | 242 | 0806.1011 | 400 | 6363 |
| 0406.1000 | 51 | 2163 | 0806.2000 | 175 | 1564 |
| 0406.2000 | 7 | 257 | 0807.1009 | 54 | 465 |
| 0406.4000 | 96 | 5588 | 0808.1010 | 3280 | 15027 |
| 0406.9000 | 97 | 3885 | 0808.2010 | 1058 | 6300 |
| KAP.04 | | 12540 | 0808.2020 | 507 | 3065 |
| | | | 0809.4040 | 15 | 203 |
| 0504.0000 | 63 | 4561 | 0810.1090 | 5 | 245 |
| 0508.0000 | 0 | 203 | 0810.9091 | 336 | 1586 |
| KAP.05 | | 5173 | 0810.9099 | 13 | 208 |
| | | | 0811.1010 | 100 | 672 |
| 0601.1001 | 11 | 430 | 0811.1090 | 149 | 1184 |
| 0601.1002 | 2 | 257 | 0811.2090 | 39 | 398 |
| 0601.1009 | 7 | 604 | 0811.9020 | 93 | 1483 |
| 0602.1001 | 4 | 380 | 0811.9090 | 15 | 237 |
| 0602.2000 | 7 | 307 | 0813.1000 | 40 | 875 |
| 0602.3001 | 12 | 208 | 0813.2000 | 169 | 2589 |
| 0602.4000 | 37 | 2348 | 0813.3000 | 19 | 750 |
| 0602.9903 | 23 | 602 | KAP.08 | | 112925 |
| 0602.9905 | 342 | 10668 | | | |
| 0602.9906 | 5 | 301 | 0901.1100 | 3212 | 30724 |
| 0602.9909 | 14 | 601 | 0901.2100 | 37 | 1051 |
| 0603.1001 | 13 | 1523 | | | |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|-----------|-------------|----------|--------------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 0902.3000 | 67 | 6268 | 1701.9909 | 5989 | 12125 |
| 0904.1200 | 11 | 270 | 1702.1000 | 76 | 509 |
| 0904.2000 | 4 | 226 | 1702.3000 | 157 | 797 |
| 0910.9100 | 28 | 669 | 1702.9020 | 17 | 308 |
| 0910.9990 | 10 | 354 | 1702.9090 | 109 | 634 |
| KAP.09 | | 40328 | 1703.9000 | 1203 | 984 |
| | | | 1704.1000 | 59 | 2026 |
| 1001.1000 | 1455 | 1197 | 1704.9001 | 108 | 2113 |
| 1001.9000 | 9679 | 8951 | 1704.9002 | 45 | 892 |
| 1005.9000 | 134 | 1090 | 1704.9003 | 228 | 7173 |
| 1006.3010 | 943 | 3912 | 1704.9009 | 352 | 7231 |
| 1008.1000 | 1479 | 2354 | KAP.17 | | 40851 |
| 1008.2000 | 38 | 255 | | | |
| KAP.10 | | 18072 | 1803.1000 | 78 | 1135 |
| | | | 1804.0000 | 262 | 8007 |
| 1103.1100 | 329 | 546 | 1805.0000 | 127 | 1481 |
| 1103.1300 | 278 | 496 | 1806.1000 | 55 | 685 |
| 1107.1000 | 1073 | 2310 | 1806.2090 | 14 | 290 |
| 1107.2000 | 291 | 584 | 1806.3100 | 381 | 9148 |
| 1108.1209 | 309 | 987 | 1806.3200 | 134 | 3697 |
| 1109.0000 | 31 | 222 | 1806.9010 | 226 | 8076 |
| KAP.11 | | 5825 | 1806.9090 | 89 | 1681 |
| | | | KAP.18 | | 34331 |
| 1202.2000 | 374 | 2503 | | | |
| 1206.0000 | 271 | 876 | 1901.2092 | 23 | 400 |
| 1207.4000 | 39 | 308 | 1901.2099 | 19 | 265 |
| 1209.2300 | 36 | 643 | 1901.9090 | 67 | 948 |
| 1209.2400 | 35 | 680 | 1902.1100 | 29 | 495 |
| 1209.2500 | 114 | 1007 | 1902.1900 | 166 | 984 |
| 1209.3000 | 0 | 518 | 1902.3001 | 23 | 374 |
| 1209.9110 | 1 | 825 | 1904.1001 | 158 | 2473 |
| 1209.9120 | 0 | 212 | 1904.1009 | 215 | 5603 |
| 1209.9190 | 0 | 528 | 1904.9001 | 146 | 1311 |
| 1209.9900 | 48 | 406 | 1905.1000 | 367 | 4443 |
| 1210.2090 | 17 | 789 | 1905.3001 | 247 | 4969 |
| 1211.9000 | 93 | 635 | 1905.3002 | 62 | 1144 |
| 1212.9100 | 580 | 979 | 1905.4000 | 121 | 1719 |
| 1214.9010 | 51 | 266 | 1905.9001 | 203 | 4474 |
| 1214.9091 | 2031 | 3560 | 1905.9004 | 23 | 451 |
| KAP.12 | | 15743 | 1905.9007 | 26 | 527 |
| | | | 1905.9008 | 109 | 1223 |
| 1301.2000 | 51 | 1770 | 1905.9009 | 726 | 12867 |
| 1301.9000 | 24 | 236 | KAP.19 | | 45476 |
| 1302.1100 | 1 | 1251 | | | |
| 1302.1900 | 6 | 270 | 2001.9040 | 37 | 323 |
| 1302.2000 | 9 | 443 | 2002.1010 | 337 | 1296 |
| 1302.3200 | 6 | 237 | 2002.9010 | 608 | 3385 |
| 1302.3901 | 11 | 674 | 2002.9020 | 70 | 428 |
| KAP.13 | | 5181 | 2003.1001 | 372 | 2892 |
| | | | 2004.9010 | 23 | 216 |
| KAP.14 | | 81 | 2005.2009 | 108 | 1899 |
| | | | 2005.5100 | 91 | 444 |
| 1502.0010 | 50 | 245 | 2005.6000 | 150 | 1369 |
| 1504.1091 | 7 | 465 | 2005.7000 | 12 | 201 |
| 1504.1093 | 13 | 214 | 2005.8000 | 357 | 1986 |
| 1504.2020 | 14815 | 37143 | 2005.9009 | 127 | 1082 |
| 1504.2090 | 1 | 271 | 2007.9910 | 81 | 1457 |
| 1507.1000 | 2746 | 8478 | 2008.1110 | 21 | 414 |
| 1507.9000 | 163 | 773 | 2008.1190 | 121 | 1764 |
| 1509.1000 | 45 | 757 | 2008.1900 | 63 | 1395 |
| 1509.9000 | 30 | 459 | 2008.2000 | 447 | 3095 |
| 1511.1000 | 78 | 312 | 2008.3001 | 40 | 324 |
| 1511.9090 | 839 | 3182 | 2008.4000 | 76 | 501 |
| 1513.1100 | 501 | 1578 | 2008.5000 | 77 | 595 |
| 1513.1990 | 180 | 839 | 2008.7000 | 154 | 831 |
| 1515.4000 | 15 | 271 | 2008.9200 | 365 | 3285 |
| 1516.2090 | 87 | 692 | 2009.1120 | 82 | 805 |
| 1517.9020 | 16 | 207 | 2009.1130 | 976 | 8054 |
| 1517.9090 | 102 | 1069 | 2009.3099 | 22 | 354 |
| 1519.1900 | 168 | 1234 | 2009.6000 | 217 | 1509 |
| 1519.2001 | 114 | 883 | 2009.7000 | 131 | 1189 |
| 1520.9000 | 35 | 289 | 2009.8090 | 21 | 487 |
| KAP.15 | | 61119 | 2009.9000 | 30 | 648 |
| | | | KAP.20 | | 44126 |
| 1602.4910 | 26 | 990 | | | |
| 1603.0099 | 3 | 695 | 2101.1010 | 41 | 3795 |
| 1604.1203 | 25 | 715 | 2101.1091 | 6 | 333 |
| 1604.1204 | 29 | 744 | 2102.1010 | 6 | 311 |
| 1604.1205 | 20 | 247 | 2102.1020 | 31 | 362 |
| 1604.1206 | 32 | 786 | 2103.1000 | 27 | 473 |
| 1604.1209 | 25 | 406 | 2103.2001 | 62 | 619 |
| 1604.1301 | 17 | 293 | 2103.2002 | 67 | 918 |
| 1604.1400 | 127 | 1641 | 2103.3000 | 24 | 323 |
| 1604.1902 | 8 | 315 | 2103.9009 | 170 | 3962 |
| 1604.1903 | 13 | 392 | 2106.1000 | 102 | 1575 |
| 1604.1905 | 86 | 2781 | 2106.9010 | 67 | 13643 |
| 1604.1909 | 39 | 946 | 2106.9030 | 81 | 5873 |
| 1604.2001 | 44 | 605 | 2106.9041 | 15 | 1240 |
| 1604.2004 | 207 | 4269 | 2106.9042 | 75 | 4213 |
| 1604.2005 | 301 | 2247 | 2106.9091 | 32 | 626 |
| 1604.2007 | 23 | 354 | 2106.9099 | 255 | 11025 |
| 1604.2009 | 23 | 437 | KAP.21 | | 50115 |
| 1604.3002 | 8 | 413 | | | |
| 1605.2001 | 103 | 5059 | 2202.1000 TL | 227 | 1203 |
| 1605.2009 | 46 | 1493 | 2202.9001 TL | 9 | 237 |
| KAP.16 | | 26715 | 2202.9002 TL | 317 | 1423 |
| | | | 2202.9009 TL | 126 | 752 |
| 1701.1100 | 252 | 594 | 2204.1009 TL | 95 | 2539 |
| 1701.9901 | 342 | 1500 | 2204.2109 TL | 452 | 10930 |
| 1701.9905 | 1556 | 3516 | 2204.2909 TL | 1047 | 8957 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|--------------|--------|----------|-------------|--------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDE | 1000 KR. | | MENGDE | 1000 KR. |
| | TONN | | TONN | | |
| 2205.1009 TL | 45 | 997 | 2710.0026 U | 37567 | 41710 |
| 2208.1000 TL | 8 | 1668 | 2710.0029 U | 5939 | 2828 |
| 2208.2000 TL | 103 | 5546 | 2710.0091 U | 44098 | 27376 |
| 2208.3000 TL | 32 | 1326 | 2710.0093 U | 16794 | 10257 |
| 2208.5000 TL | 12 | 345 | 2710.0095 | 4274 | 20666 |
| 2208.9001 TL | 124 | 2097 | 2710.0096 | 91 | 1595 |
| 2208.9002 TL | 29 | 1291 | 2710.0099 | 3238 | 11097 |
| 2208.9003 TL | 8 | 231 | 2711.1200 | 66829 | 64479 |
| 2208.9009 TL | 39 | 1809 | 2711.1300 | 15156 | 12030 |
| KAP.22 | | 42350 | 2711.1900 | 85 | 231 |
| | | | 2712.2000 | 179 | 1028 |
| 2301.2000 | 3220 | 12494 | 2712.9000 | 1052 | 3139 |
| 2302.1000 | 4496 | 3821 | 2713.1100 | 3069 | 2093 |
| 2304.0000 | 4710 | 8214 | 2713.1200 | 26738 | 24977 |
| 2305.0000 | 1100 | 2000 | 2713.2000 | 196 | 340 |
| 2306.4000 | 16687 | 18278 | 2715.0000 | 81 | 535 |
| 2309.1011 | 232 | 1336 | KAP.27 | | 414411 |
| 2309.1012 | 593 | 3356 | | | |
| 2309.1091 | 1201 | 8045 | 2801.1000 | 3408 | 3702 |
| 2309.1092 | 749 | 5283 | 2801.2000 | 41 | 2575 |
| 2309.9091 | 321 | 2689 | 2803.0000 | 107 | 869 |
| 2309.9092 | 60 | 519 | 2804.2900 | 1 | 473 |
| 2309.9099 | 176 | 1469 | 2805.3000 | 18 | 671 |
| KAP.23 | | 68090 | 2808.0000 | 271 | 588 |
| | | | 2809.2000 | 193 | 822 |
| 2401.1000 | 112 | 3674 | 2811.2200 | 79 | 2957 |
| 2401.2000 | 53 | 2592 | 2811.2300 | 760 | 1162 |
| 2402.1010 | 1 | 726 | 2815.1100 | 272 | 832 |
| 2402.1090 | 1 | 653 | 2815.1200 | 2497 | 2280 |
| 2402.2001 | 4 | 737 | 2815.2000 | 159 | 493 |
| 2402.2002 | 57 | 10021 | 2816.1000 | 14488 | 15190 |
| 2403.1000 | 6 | 445 | 2817.0010 | 88 | 783 |
| 2403.9990 | 6 | 1108 | 2818.1000 | 27 | 231 |
| KAP.24 | | 20315 | 2818.2000 | 153518 | 192644 |
| | | | 2818.3000 | 580 | 2969 |
| 2501.0001 | 28288 | 10587 | 2821.1000 | 71 | 751 |
| 2501.0002 | 15489 | 4456 | 2822.0000 | 50 | 902 |
| 2501.0003 | 5803 | 2200 | 2823.0000 | 88 | 1118 |
| 2501.0009 | 416 | 821 | 2825.5000 | 31 | 616 |
| 2504.1000 | 72 | 208 | 2825.8000 | 20 | 304 |
| 2505.1000 | 11013 | 3072 | 2825.9000 | 154 | 386 |
| 2505.9001 | 329 | 234 | 2826.1200 | 1399 | 6773 |
| 2505.9009 | 1233 | 1214 | 2826.9000 | 12 | 449 |
| 2506.1001 | 17105 | 2412 | 2827.2000 | 1947 | 1670 |
| 2506.2100 | 18797 | 4975 | 2827.3200 | 310 | 378 |
| 2507.0000 | 7959 | 5966 | 2827.3600 | 74 | 348 |
| 2508.1000 | 1241 | 1437 | 2827.3900 | 22 | 220 |
| 2509.0000 | 605 | 417 | 2827.5100 | 461 | 1036 |
| 2510.2000 | 33155 | 11786 | 2827.5900 | 17 | 339 |
| 2511.1000 | 5991 | 3672 | 2829.1100 | 922 | 2767 |
| 2512.0000 | 92 | 294 | 2831.1000 | 57 | 472 |
| 2513.2900 | 34 | 264 | 2832.1000 | 128 | 415 |
| 2515.1200 | 48 | 287 | 2832.2000 | 108 | 409 |
| 2516.1100 | 170 | 291 | 2833.2200 | 1827 | 2356 |
| 2517.1000 | 4966 | 1205 | 2833.2500 | 67 | 398 |
| 2517.4100 | 336 | 286 | 2835.2200 | 57 | 204 |
| 2518.3000 | 210 | 750 | 2835.2500 | 41 | 329 |
| 2519.1000 | 102 | 394 | 2835.2600 | 314 | 891 |
| 2519.9000 | 28 | 374 | 2835.2900 | 707 | 1994 |
| 2520.2000 | 31766 | 4056 | 2835.3900 | 205 | 954 |
| 2521.0000 | 16165 | 2290 | 2836.2000 | 341 | 460 |
| 2522.1000 | 333 | 314 | 2836.4000 | 26 | 370 |
| 2523.2900 | 1826 | 1115 | 2836.5000 | 72 | 487 |
| 2523.3000 | 69 | 248 | 2839.1900 | 839 | 1718 |
| 2523.9000 | 2867 | 1561 | 2839.9000 | 28 | 252 |
| 2526.2000 | 809 | 1038 | 2840.3000 | 125 | 858 |
| 2529.2200 | 2617 | 2114 | 2841.3000 | 130 | 668 |
| 2530.2000 | 3340 | 2434 | 2844.4000 | 5 | 2459 |
| 2530.9000 | 502 | 1026 | 2847.0000 | 1281 | 4962 |
| KAP.25 | | 75358 | 2849.1000 | 200 | 630 |
| | | | 2850.0009 | 104 | 1352 |
| 2601.1100 | 335 | 649 | 2851.0000 | 6 | 345 |
| 2601.1200 | 886 | 317 | KAP.28 | | 275208 |
| 2602.0000 | 15017 | 6500 | | | |
| 2608.0000 | 14994 | 28049 | 2901.1000 | 18080 | 17674 |
| 2614.0000 | 8326 | 4187 | 2901.2100 | 4069 | 10829 |
| 2619.0000 | 9950 | 5426 | 2901.2990 | 26 | 295 |
| 2620.1100 | 123 | 590 | 2902.9000 | 60 | 614 |
| 2620.1900 | 3902 | 11601 | 2903.1500 | : | 10253 |
| 2620.4000 | 1765 | 251 | 2903.2300 | 76 | 318 |
| 2620.9000 | 19501 | 2830 | 2903.4002 | 17 | 400 |
| 2621.0000 | 9513 | 1876 | 2903.4009 | 30 | 700 |
| KAP.26 | | 62363 | 2905.1100 | 1574 | : |
| | | | 2905.1220 | 612 | 1568 |
| 2701.1100 | 6116 | 4283 | 2905.1300 | 263 | 922 |
| 2701.1200 | 1892 | 1151 | 2905.1400 | 321 | 812 |
| 2701.1900 | 79466 | 23956 | 2905.1700 | 90 | 573 |
| 2703.0001 | 1059 | 1359 | 2905.3200 | 101 | 648 |
| 2704.0001 | 22995 | 18014 | 2905.3900 | 161 | 2178 |
| 2706.0000 | 1174 | 1757 | 2905.4200 | 117 | 988 |
| 2707.5000 | 327 | 981 | 2905.4400 | 95 | 704 |
| 2708.1000 | 6592 | 10257 | 2906.2100 | 32 | 415 |
| 2709.0000 | 89391 | 68061 | 2907.1100 | 57 | 227 |
| 2710.0012 U | 39280 | 38521 | 2907.2100 | 22 | 783 |
| 2710.0013 U | 128 | 722 | 2909.1900 | 5520 | 10055 |
| 2710.0015 U | 2311 | 3531 | 2909.4900 | 106 | 792 |
| 2710.0019 U | 68 | 259 | 2909.6000 | 14 | 765 |
| 2710.0021 U | 13911 | 14228 | 2910.3000 | 140 | 1326 |
| 2710.0022 U | 392 | 449 | 2912.1900 | 128 | 1854 |
| 2710.0025 U | 800 | 1968 | 2914.1300 | 50 | 355 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDENE | 1000 KR. | | MENGDENE | 1000 KR. |
| 2914.3009 | 60 | 320 | 3204.1900 | 35 | 11189 |
| 2914.6900 | 3 | 364 | 3204.2000 | 33 | 766 |
| 2915.1100 | 1022 | : | 3206.1000 | 375 | 5667 |
| 2915.1200 | 1100 | 996 | 3206.4900 | 95 | 1256 |
| 2915.3200 | 999 | : | 3207.1000 | 12 | 852 |
| 2915.3900 | 33 | 304 | 3207.2000 | 32 | 391 |
| 2915.9090 | 15 | 1180 | 3207.4000 | 31 | 483 |
| 2916.1200 | 23 | 262 | 3208.1000 | 144 | 3166 |
| 2916.1400 | 84 | 723 | 3208.2000 | 217 | 3628 |
| 2916.1990 | 10 | 366 | 3208.9000 | 704 | 16279 |
| 2917.1220 | 22 | 268 | 3209.1000 | 176 | 2318 |
| 2917.1400 | 247 | 1384 | 3209.9000 | 290 | 4678 |
| 2917.2090 | 40 | 394 | 3210.0000 | 36 | 842 |
| 2917.3200 | 192 | 765 | 3211.0000 | 11 | 251 |
| 2917.3300 | 88 | 452 | 3212.1000 | 2 | 316 |
| 2917.3400 | 85 | 687 | 3212.9010 | 17 | 327 |
| 2917.3500 | : | 1378 | 3212.9099 | 7 | 335 |
| 2917.3910 | 106 | 1102 | 3213.1000 | 6 | 460 |
| 2917.3990 | 63 | 678 | 3213.9000 | 13 | 945 |
| 2918.1400 | 30 | 284 | 3214.1001 | 52 | 1269 |
| 2918.1510 | 76 | 850 | 3214.1005 | 240 | 3512 |
| 2918.1910 | 38 | 342 | 3214.1006 | 596 | 3071 |
| 2918.2910 | 2 | 231 | 3214.9000 | 726 | 4610 |
| 2920.9000 | 249 | 5142 | 3215.1100 | 38 | 1066 |
| 2921.1109 | 88 | 358 | 3215.1900 | 140 | 4359 |
| 2921.1900 | 20 | 348 | 3215.9000 | 18 | 1270 |
| 2921.2900 | 26 | 519 | KAP.32 | | 83735 |
| 2922.1100 | 47 | 320 | 3302.1010 | 17 | 3311 |
| 2922.1200 | 99 | 358 | 3302.1090 | 23 | 1522 |
| 2922.1909 | 37 | 429 | 3302.9090 | 8 | 1175 |
| 2922.4100 | 62 | 977 | 3303.0011 | 3 | 771 |
| 2922.4909 | 242 | 8618 | 3303.0012 | 13 | 2645 |
| 2922.5000 | 11 | 536 | 3303.0090 | 2 | 651 |
| 2923.2000 | 9 | 1228 | 3304.1000 | 19 | 2242 |
| 2923.9000 | 48 | 660 | 3304.2000 | 11 | 2236 |
| 2924.1009 | 5 | 202 | 3304.3000 | 11 | 972 |
| 2924.2909 | 12 | 1467 | 3304.9100 | 4 | 915 |
| 2926.9000 | 45 | 367 | 3304.9910 | 195 | 16134 |
| 2929.1000 | 281 | 4383 | 3304.9990 | 70 | 5762 |
| 2930.9000 | 15 | 547 | 3305.1000 | 304 | 8306 |
| 2931.0090 | 83 | 4817 | 3305.2000 | 37 | 1289 |
| 2932.1310 | 500 | 5502 | 3305.3000 | 81 | 2636 |
| 2933.3909 | 1 | 202 | 3305.9000 | 196 | 7122 |
| 2933.4000 | 10 | 600 | 3306.1000 | 148 | 5881 |
| 2933.6100 | 374 | 2506 | 3306.9000 | 3 | 265 |
| 2933.6900 | 11 | 694 | 3307.1000 | 35 | 2889 |
| 2933.9000 | 1 | 208 | 3307.2000 | 75 | 4120 |
| 2935.0000 | 3 | 358 | 3307.3000 | 62 | 2170 |
| 2936.1000 | 16 | 1532 | 3307.4900 | 46 | 1115 |
| 2936.2100 | 1 | 233 | 3307.9000 | 40 | 2184 |
| 2936.2700 | 21 | 3013 | KAP.33 | | 76975 |
| 2936.2900 | 7 | 568 | 3401.1110 | 76 | 1753 |
| 2936.9000 | 6 | 974 | 3401.1120 | 15 | 761 |
| 2941.3000 | 0 | 930 | 3401.1910 | 20 | 284 |
| 2941.9000 | 6 | 339 | 3401.2020 | 204 | 3648 |
| 2942.0000 | 2 | 310 | 3401.2090 | 70 | 1062 |
| KAP.29 | | 146039 | 3402.1100 | 98 | 1478 |
| 3002.1000 | 27 | 787 | 3402.1200 | 90 | 456 |
| 3002.2000 | 5 | 11404 | 3402.1300 | 473 | 4088 |
| 3002.3900 | 3 | 6239 | 3402.1900 | 92 | 1658 |
| 3002.9000 | 7 | 3510 | 3402.2011 | 16 | 657 |
| 3003.9000 | 32 | 12222 | 3402.2012 | 439 | 4858 |
| 3004.1000 | 1 | 450 | 3402.2013 | 101 | 1178 |
| 3004.2000 | 15 | 9305 | 3402.2019 | 581 | 5095 |
| 3004.3100 | 1 | 4086 | 3402.2090 | 457 | 3797 |
| 3004.3200 | 5 | 3871 | 3402.9011 | 36 | 1068 |
| 3004.3900 | 15 | 12860 | 3402.9012 | 69 | 798 |
| 3004.4000 | 3 | 310 | 3402.9019 | 379 | 3674 |
| 3004.5000 | 1 | 652 | 3402.9090 | 410 | 4477 |
| 3004.9001 | 18 | 1624 | 3403.1900 | 42 | 873 |
| 3004.9009 | 302 | 149970 | 3403.9100 | 13 | 387 |
| 3005.1000 | 10 | 2068 | 3403.9900 | 32 | 1230 |
| 3005.9001 | 8 | 349 | 3404.9010 | 23 | 405 |
| 3005.9002 | 6 | 649 | 3404.9090 | 155 | 3020 |
| 3005.9009 | 33 | 3434 | 3405.1000 | 24 | 810 |
| 3006.1000 | 6 | 4826 | 3405.2000 | 42 | 676 |
| 3006.2000 | 2 | 220 | 3405.3000 | 41 | 835 |
| 3006.4000 | 5 | 2182 | 3405.4000 | 126 | 605 |
| 3006.6000 | 0 | 207 | 3405.9000 | 44 | 692 |
| KAP.30 | | 231755 | 3406.0000 | 278 | 4308 |
| 3102.1000 | : | 2319 | 3407.0010 | 7 | 235 |
| 3102.2100 | 3045 | 1076 | 3407.0090 | 8 | 342 |
| 3102.3000 | 1493 | 3592 | KAP.34 | | 56268 |
| 3102.4000 | 1351 | 1699 | 3501.1000 | 27 | 233 |
| 3104.2000 | 38022 | 28359 | 3501.9010 | 87 | 3283 |
| 3104.3000 | 13091 | 17223 | 3502.9030 | 57 | 527 |
| 3105.1000 | 12 | 230 | 3503.0010 | 25 | 563 |
| 3105.2000 | 149 | 1015 | 3503.0090 | 32 | 1308 |
| 3105.9000 | 1056 | 1832 | 3504.0000 | 149 | 2774 |
| KAP.31 | | 57743 | 3505.1000 | 826 | 4248 |
| 3203.0000 | 27 | 770 | 3506.1000 | 37 | 1792 |
| 3204.1200 | 9 | 918 | 3506.9100 | 239 | 2961 |
| 3204.1300 | 21 | 1004 | 3506.9900 | 151 | 2309 |
| 3204.1400 | 28 | 578 | 3507.1000 | 24 | 982 |
| 3204.1500 | 1 | 250 | 3507.9000 | 20 | 784 |
| 3204.1600 | 6 | 559 | KAP.35 | | 22102 |
| 3204.1700 | 65 | 5411 | | | |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDE | 1000 KR. | | MENGDE | 1000 KR. |
| | TONN | | TONN | | 1000 KR. |
| 3601.0010 | 11 | 1065 | 3905.9000 | 27 | 397 |
| 3602.0000 | 1 | 857 | 3906.1000 | 92 | 1488 |
| 3603.0010 | 3 | 860 | 3906.9000 | 1243 | 11521 |
| 3603.0090 | 20 | 6350 | 3907.1000 | 25 | 427 |
| 3604.9000 | 5 | 659 | 3907.2001 | 28 | 655 |
| 3605.0000 | 57 | 2060 | 3907.2009 | 576 | 6142 |
| 3606.9000 | 39 | 245 | 3907.3000 | 180 | 4038 |
| KAP.36 | | 12221 | 3907.4000 | 78 | 2319 |
| | | | 3907.5000 | 154 | 1662 |
| 3701.1000 | 28 | 2682 | 3907.6000 | 110 | 1097 |
| 3701.2000 | 3 | 609 | 3907.9100 | 373 | 4724 |
| 3701.3000 | 101 | 7310 | 3907.9909 | 320 | 7677 |
| 3701.9100 | 1 | 213 | 3908.1000 | 66 | 1622 |
| 3701.9900 | 3 | 600 | 3908.9000 | 64 | 705 |
| 3702.3200 | 8 | 807 | 3909.1000 | 482 | 1762 |
| 3702.4300 | 2 | 391 | 3909.2000 | 113 | 497 |
| 3702.4400 | 14 | 1890 | 3909.3000 | 46 | 1941 |
| 3702.5300 | 4 | 435 | 3909.4009 | 87 | 814 |
| 3702.5400 | 13 | 3216 | 3909.5009 | 174 | 6375 |
| 3702.5500 | 6 | 1210 | 3910.0000 | 100 | 4225 |
| 3702.5600 | 3 | 1041 | 3911.1000 | 37 | 323 |
| 3702.9300 | 1 | 210 | 3911.9010 | 206 | 3017 |
| 3702.9500 | 4 | 614 | 3911.9090 | 17 | 310 |
| 3703.2000 | 90 | 5864 | 3912.2000 | 44 | 1010 |
| 3703.9000 | 40 | 2757 | 3912.3100 | 111 | 1498 |
| 3705.1000 | 1 | 352 | 3912.3900 | 32 | 1437 |
| 3705.2000 | 0 | 208 | 3912.9000 | 14 | 425 |
| 3705.9090 | 3 | 2186 | 3913.9000 | 12 | 1837 |
| 3706.1000 | 5 | 1455 | 3914.0000 | 10 | 422 |
| 3707.1000 | 25 | 2590 | 3915.3000 | 86 | 252 |
| 3707.9000 | 119 | 6694 | 3916.1000 | 14 | 300 |
| KAP.37 | | 44331 | 3916.2000 | 55 | 1513 |
| | | | 3916.9090 | 19 | 669 |
| 3801.3000 | 160 | 952 | 3917.1000 | 23 | 4596 |
| 3802.1000 | 107 | 1512 | 3917.2100 | 8 | 323 |
| 3802.9000 | 227 | 854 | 3917.2200 | 41 | 534 |
| 3803.0001 | 1504 | 1987 | 3917.2300 | 215 | 2780 |
| 3803.0009 | 191 | 865 | 3917.2910 | 11 | 2056 |
| 3804.0000 | 219 | 548 | 3917.2990 | 23 | 952 |
| 3806.3000 | 21 | 238 | 3917.3190 | 25 | 1208 |
| 3806.9000 | 91 | 807 | 3917.3220 | 1 | 310 |
| 3808.1000 | 4 | 343 | 3917.3290 | 22 | 1304 |
| 3808.2000 | 69 | 1615 | 3917.3900 | 48 | 1341 |
| 3808.3000 | 5 | 454 | 3917.4000 | 128 | 4014 |
| 3808.4000 | 24 | 1239 | 3918.1001 | 110 | 2474 |
| 3808.9000 | 45 | 1726 | 3918.1009 | 719 | 15253 |
| 3809.1000 | 97 | 541 | 3918.9000 | 44 | 824 |
| 3809.9101 | 297 | 1173 | 3919.1010 | 67 | 2441 |
| 3809.9109 | 29 | 714 | 3919.1020 | 16 | 578 |
| 3809.9200 | 71 | 651 | 3919.1090 | 78 | 3465 |
| 3809.9300 | 8 | 211 | 3919.9010 | 4 | 675 |
| 3810.1020 | 1 | 241 | 3919.9020 | 14 | 1321 |
| 3810.9090 | 43 | 408 | 3919.9090 | 77 | 3433 |
| 3811.1900 | 43 | 1723 | 3920.1000 | 612 | 9543 |
| 3811.2100 | 253 | 3385 | 3920.2000 | 375 | 7485 |
| 3811.9000 | 148 | 2081 | 3920.3000 | 73 | 1458 |
| 3812.2000 | 59 | 783 | 3920.4100 | 44 | 993 |
| 3812.3000 | 67 | 5786 | 3920.4200 | 215 | 4492 |
| 3813.0000 | 47 | 391 | 3920.5100 | 93 | 1860 |
| 3814.0000 | 114 | 1513 | 3920.5900 | 8 | 206 |
| 3815.1100 | 303 | 5634 | 3920.6100 | 19 | 839 |
| 3815.9000 | 61 | 909 | 3920.6200 | 35 | 1377 |
| 3816.0000 | 562 | 3014 | 3920.6900 | 97 | 2073 |
| 3817.1000 | 904 | 4581 | 3920.9100 | 6 | 369 |
| 3819.0000 | 25 | 383 | 3920.9200 | 13 | 608 |
| 3820.0000 | 176 | 1113 | 3920.9900 | 107 | 4074 |
| 3821.0000 | 4 | 663 | 3921.1101 | 10 | 234 |
| 3822.0000 | 30 | 12868 | 3921.1109 | 118 | 2532 |
| 3823.1000 | 115 | 575 | 3921.1209 | 15 | 997 |
| 3823.4000 | 83 | 875 | 3921.1309 | 16 | 894 |
| 3823.5000 | 218 | 1027 | 3921.1499 | 4 | 231 |
| 3823.6000 | 108 | 442 | 3921.1919 | 9 | 575 |
| 3823.9001 | 7 | 202 | 3921.1999 | 45 | 1733 |
| 3823.9003 | 105 | 1245 | 3921.9010 | 22 | 1007 |
| 3823.9009 | 2059 | 33929 | 3921.9020 | 7 | 301 |
| KAP.38 | | 101585 | 3921.9030 | 60 | 2018 |
| | | | 3921.9040 | 12 | 386 |
| 3901.1000 | 2911 | 15315 | 3921.9090 | 314 | 11502 |
| 3901.2001 | 108 | 673 | 3922.1000 | 36 | 2242 |
| 3901.2009 | 1892 | 12220 | 3922.2000 | 14 | 826 |
| 3901.3000 | 76 | 854 | 3922.9000 | 50 | 3343 |
| 3901.9000 | 168 | 1258 | 3923.1004 | 87 | 1965 |
| 3902.1001 | 140 | 700 | 3923.1006 | 141 | 4312 |
| 3902.1009 | 485 | 2756 | 3923.2110 | 154 | 2377 |
| 3902.2000 | 39 | 402 | 3923.2190 | 499 | 8628 |
| 3902.3000 | 225 | 1708 | 3923.2910 | 112 | 2127 |
| 3902.9000 | 65 | 867 | 3923.2990 | 295 | 5772 |
| 3903.1100 | 605 | 5197 | 3923.3001 | 114 | 2415 |
| 3903.1909 | 650 | 4459 | 3923.3002 | 413 | 12720 |
| 3903.2000 | 52 | 612 | 3923.4000 | 11 | 357 |
| 3903.3000 | 128 | 1907 | 3923.5000 | 232 | 7670 |
| 3903.9000 | 92 | 1014 | 3923.9004 | 113 | 4308 |
| 3904.1000 | 1506 | 7077 | 3923.9006 | 146 | 4322 |
| 3904.2200 | 138 | 1116 | 3924.1001 | 143 | 4498 |
| 3904.3000 | 87 | 598 | 3924.1009 | 103 | 3086 |
| 3904.4000 | 13 | 263 | 3924.9001 | 43 | 1183 |
| 3904.9000 | 70 | 798 | 3924.9003 | 14 | 490 |
| 3905.1100 | 365 | 3039 | 3924.9009 | 136 | 5848 |
| 3905.1900 | 46 | 758 | 3925.1000 | 7 | 306 |
| 3905.2000 | 56 | 1627 | 3925.2009 | 10 | 314 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | | |
|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|--------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI | |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. | |
| 3925.3000 | 10 | 419 | 4203.2901 | P | 253851 | 1904 |
| 3925.9002 | 17 | 786 | 4203.2902 | P | 89853 | 314 |
| 3925.9004 | 6 | 563 | 4203.2909 | P | 34210 | 999 |
| 3925.9009 | 38 | 1424 | 4203.3000 | S | 95220 | 3064 |
| 3926.1000 | 268 | 10042 | 4205.0000 | | 18 | 1474 |
| 3926.2000 | 70 | 2714 | KAP.42 | | | 46051 |
| 3926.3000 | 31 | 1774 | 4301.1000 | S | 2642 | 251 |
| 3926.4000 | 18 | 1345 | 4301.6001 | S | 16149 | 5638 |
| 3926.9020 | 4 | 721 | 4301.6002 | S | 15621 | 4141 |
| 3926.9030 | 5 | 712 | 4301.6009 | S | 2952 | 889 |
| 3926.9091 | 10 | 327 | 4302.1901 | | 1 | 223 |
| 3926.9092 | 4 | 301 | 4302.1909 | | 1 | 207 |
| 3926.9098 | 475 | 32404 | 4302.3000 | | 6 | 948 |
| KAP.39 | | 381223 | 4303.1001 | S | 254 | 1207 |
| 4002.1100 | 125 | 1471 | 4303.1009 | | 0 | 389 |
| 4002.1910 | 18 | 228 | KAP.43 | | | 14579 |
| 4002.1990 | 32 | 453 | 4401.2101 | U | 15988 | 4685 |
| 4002.4910 | 12 | 229 | 4401.3009 | U | 28832 | 1659 |
| 4002.5910 | 24 | 375 | 4402.0000 | | 5052 | 4550 |
| 4002.7010 | 84 | 1222 | 4403.1000 | U | 124 | 295 |
| 4002.7090 | 17 | 242 | 4403.2001 | U | 29475 | 10819 |
| 4005.1010 | 19 | 301 | 4403.2005 | U | 146 | 328 |
| 4005.1090 | 219 | 2187 | 4403.2006 | U | 17189 | 5589 |
| 4005.9110 | 9 | 343 | 4403.9901 | U | 2195 | 621 |
| 4005.9190 | 6 | 298 | 4403.9902 | U | 6045 | 2032 |
| 4006.1090 | 26 | 645 | 4406.9000 | | 109 | 383 |
| 4008.1190 | 17 | 631 | 4407.1001 | U | 324 | 604 |
| 4008.2110 | 32 | 852 | 4407.1002 | U | 800 | 1418 |
| 4008.2190 | 15 | 800 | 4407.1003 | U | 12353 | 24567 |
| 4008.2910 | 5 | 259 | 4407.1004 | U | 6866 | 8714 |
| 4008.2990 | 116 | 3248 | 4407.1008 | U | 2233 | 4748 |
| 4009.1000 | 18 | 759 | 4407.1009 | U | 2857 | 4592 |
| 4009.2000 | 21 | 820 | 4407.2100 | U | 350 | 1375 |
| 4009.3000 | 56 | 2214 | 4407.9100 | U | 728 | 3984 |
| 4009.4000 | 20 | 1307 | 4407.9200 | U | 515 | 2747 |
| 4009.5000 | 44 | 2882 | 4407.9900 | U | 955 | 4617 |
| 4010.1000 | 20 | 1908 | 4408.1090 | U | 298 | 1150 |
| 4010.9100 | 6 | 323 | 4408.9091 | U | 304 | 2316 |
| 4010.9900 | 7 | 652 | 4408.9092 | U | 32 | 364 |
| 4011.1000 | S | 88455 | 4408.9094 | U | 31 | 259 |
| 4011.2000 | S | 7605 | 4408.9099 | U | 619 | 2037 |
| 4011.3000 | S | 117 | 4409.1020 | | 44 | 1150 |
| 4011.5000 | S | 84730 | 4409.1091 | U | 968 | 2305 |
| 4011.9110 | S | 3404 | 4409.1092 | U | 221 | 454 |
| 4011.9190 | S | 18141 | 4409.2010 | V | 7687 | 749 |
| 4011.9910 | S | 3409 | 4409.2020 | | 41 | 1028 |
| 4011.9990 | S | 4666 | 4409.2090 | | 75 | 586 |
| 4012.1000 | S | 21653 | 4410.1001 | U | 1024 | 2117 |
| 4012.9010 | | 7 | 4410.1002 | U | 244 | 610 |
| 4012.9090 | | 57 | 4410.1003 | U | 732 | 3965 |
| 4013.1000 | | 33 | 4410.1009 | U | 365 | 1104 |
| 4013.2000 | | 26 | 4410.9000 | | 66 | 303 |
| 4013.9010 | | 20 | 4411.1100 | | 404 | 1418 |
| 4014.1000 | | 3 | 4411.1900 | | 336 | 1167 |
| 4014.9000 | | 5 | 4411.2100 | | 131 | 420 |
| 4015.1100 | | 39 | 4411.2900 | | 40 | 217 |
| 4015.1990 | | 79 | 4411.9900 | | 123 | 396 |
| 4016.1000 | | 2 | 4412.1101 | U | 71 | 302 |
| 4016.9100 | | 45 | 4412.1109 | U | 686 | 2183 |
| 4016.9300 | | 62 | 4412.1201 | U | 158 | 1273 |
| 4016.9400 | | 65 | 4412.1209 | U | 1223 | 3958 |
| 4016.9500 | | 1 | 4412.1901 | U | 793 | 2857 |
| 4016.9900 | | 72 | 4412.1909 | U | 975 | 3386 |
| 4017.0000 | | 8 | 4412.2900 | U | 67 | 243 |
| KAP.40 | | 97254 | 4412.9900 | U | 490 | 2121 |
| 4101.1000 | | 26 | 4413.0000 | | 34 | 692 |
| 4101.2100 | | 431 | 4414.0000 | | 46 | 2227 |
| 4104.2900 | | 1 | 4415.1000 | | 57 | 667 |
| 4104.5110 | | 25 | 4415.2000 | | 1177 | 2711 |
| 4104.3190 | | 9 | 4417.0000 | | 23 | 574 |
| 4105.2010 | | 4 | 4418.1001 | S | 512 | 849 |
| 4107.1020 | | 1 | 4418.2004 | S | 2231 | 2198 |
| 4107.9090 | | 3 | 4418.2005 | S | 4520 | 3331 |
| 4108.0010 | | 1 | 4418.2006 | S | 1838 | 1037 |
| KAP.41 | | 19471 | 4418.2008 | S | 1074 | 1017 |
| 4201.0000 | | 11 | 4418.2009 | | 48 | 1078 |
| 4202.1101 | S | 12605 | 4418.3000 | V | 44137 | 7012 |
| 4202.1102 | S | 6752 | 4418.9001 | | 41 | 418 |
| 4202.1109 | S | 9482 | 4418.9007 | | 57 | 870 |
| 4202.1202 | S | 4947 | 4418.9009 | | 201 | 2513 |
| 4202.1209 | S | 60102 | 4419.0000 | | 29 | 1105 |
| 4202.1900 | S | 38418 | 4420.1000 | | 8 | 895 |
| 4202.2100 | S | 39371 | 4420.9000 | | 67 | 2343 |
| 4202.2200 | S | 71695 | 4421.9009 | | 180 | 4497 |
| 4202.2900 | S | 22286 | KAP.44 | | | 167122 |
| 4202.3100 | S | 59394 | 4504.1001 | | 7 | 271 |
| 4202.3200 | S | 120443 | 4504.9009 | | 10 | 218 |
| 4202.3900 | S | 28496 | KAP.45 | | | 895 |
| 4202.9109 | S | 2075 | 4602.1001 | | 60 | 2163 |
| 4202.9201 | S | 33810 | KAP.46 | | | 2544 |
| 4202.9209 | S | 158530 | 4701.0000 | | 380 | 898 |
| 4202.9900 | S | 42212 | 4703.1100 | | 294 | 835 |
| 4203.1001 | S | 8634 | 4703.2100 | | 1226 | 3591 |
| 4203.1004 | S | 3535 | 4703.2900 | | 521 | 2329 |
| 4203.1005 | S | 3906 | 4704.1100 | | 92 | 271 |
| 4203.1009 | S | 3201 | | | | |
| 4203.2100 | P | 21514 | | | | |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDEN | 1000 KR. | | MENGDEN | 1000 KR. |
| 4704.1900 | 159 | 415 | 4823.7009 | 14 | 227 |
| 4704.2100 | 62 | 219 | 4823.9002 | 3 | 213 |
| 4704.2900 | 133 | 594 | 4823.9009 | 670 | 5646 |
| 4707.1000 | 1941 | 1407 | KAP.48 | | 328016 |
| 4707.9000 | 216 | 210 | 4901.1001 | 10 | 852 |
| KAP.47 | | 11106 | 4901.1009 | 103 | 3005 |
| 4801.0000 | 726 | 2954 | 4901.9100 | 68 | 2832 |
| 4802.2000 | 121 | 988 | 4901.9901 | 578 | 18853 |
| 4802.5200 | 1572 | 10790 | 4901.9902 | 210 | 24968 |
| 4802.5300 | 223 | 1623 | 4902.1000 | 72 | 2412 |
| 4802.6000 | 432 | 2176 | 4902.9000 | 383 | 13091 |
| 4804.1100 | 1247 | 3771 | 4905.0000 | 19 | 813 |
| 4804.1900 | 652 | 3346 | 4904.0090 | 3 | 773 |
| 4804.2100 | 49 | 214 | 4905.9100 | 16 | 745 |
| 4804.3100 | 186 | 1019 | 4905.9900 | 4 | 976 |
| 4804.3900 | 599 | 3624 | 4908.1000 | 0 | 211 |
| 4804.4100 | 109 | 272 | 4908.9000 | 1 | 536 |
| 4804.5200 | 241 | 736 | 4909.0000 | 39 | 3772 |
| 4804.5900 | 42 | 360 | 4910.0000 | 11 | 766 |
| 4805.1000 | 1220 | 3957 | 4911.1010 | 20 | 506 |
| 4805.2200 | 1008 | 6630 | 4911.1090 | 1503 | 37196 |
| 4805.2500 | 316 | 2310 | 4911.9110 | 32 | 2425 |
| 4805.3000 | 13 | 381 | 4911.9190 | 42 | 4743 |
| 4805.4000 | 3 | 202 | 4911.9901 | 2 | 207 |
| 4805.5000 | 80 | 302 | 4911.9902 | 5 | 341 |
| 4805.6000 | 641 | 1336 | 4911.9909 | 235 | 10742 |
| 4805.7000 | 133 | 621 | KAP.49 | | 131122 |
| 4805.8000 | 556 | 1916 | 5007.2000 | 2 | 458 |
| 4806.2000 | 37 | 667 | KAP.50 | | 638 |
| 4807.9900 | 712 | 3689 | 5101.1900 | 35 | 709 |
| 4808.1000 | 74 | 535 | 5101.2100 | 16 | 366 |
| 4808.3000 | 31 | 247 | 5105.2900 | 66 | 2554 |
| 4808.9000 | 131 | 1028 | 5106.1000 | 5 | 372 |
| 4809.1000 | 107 | 1209 | 5107.1000 | 25 | 1348 |
| 4809.2000 | 356 | 4782 | 5107.2000 | 4 | 351 |
| 4809.9000 | 99 | 1075 | 5109.1002 | 4 | 404 |
| 4810.1100 | 1720 | 12789 | 5109.9000 | 10 | 1036 |
| 4810.1200 | 736 | 5532 | 5111.1900 | 2 | 523 |
| 4810.2100 | 2446 | 14546 | 5112.1100 | 1 | 234 |
| 4810.2900 | 1406 | 9100 | 5112.1900 | 2 | 455 |
| 4810.3100 | 311 | 2520 | KAP.51 | | 9106 |
| 4810.3900 | 166 | 1070 | 5204.1100 | 3 | 730 |
| 4810.9100 | 668 | 4882 | 5204.1900 | 6 | 231 |
| 4810.9900 | 128 | 914 | 5205.1200 | 131 | 3054 |
| 4811.1000 | 60 | 422 | 5205.2200 | 30 | 693 |
| 4811.2100 | 141 | 3888 | 5205.2300 | 3 | 432 |
| 4811.2900 | 75 | 867 | 5205.2400 | 25 | 452 |
| 4811.3100 | 1804 | 16301 | 5207.1000 | 17 | 1778 |
| 4811.3900 | 690 | 9295 | 5208.1200 | 124 | 3225 |
| 4811.4000 | 20 | 452 | 5208.1900 | 11 | 495 |
| 4811.9001 | 140 | 1650 | 5208.2100 | 6 | 537 |
| 4811.9005 | 38 | 510 | 5208.2200 | 12 | 590 |
| 4811.9009 | 221 | 3899 | 5208.3100 | 11 | 724 |
| 4812.0000 | 0 | 369 | 5208.3200 | 50 | 2560 |
| 4813.1000 | 7 | 380 | 5208.3900 | 7 | 560 |
| 4813.2000 | 12 | 240 | 5208.4200 | 2 | 232 |
| 4814.2000 | 75 | 3271 | 5208.4900 | 1 | 246 |
| 4814.9000 | 13 | 587 | 5208.5100 | 10 | 726 |
| 4816.2000 | 95 | 991 | 5208.5200 | 58 | 5873 |
| 4816.9000 | 30 | 344 | 5208.5900 | 8 | 972 |
| 4817.1000 | 196 | 4514 | 5209.1200 | 14 | 708 |
| 4817.2000 | 6 | 320 | 5209.1900 | 11 | 546 |
| 4817.3000 | 16 | 712 | 5209.2100 | 7 | 473 |
| 4818.1000 | 2515 | 22452 | 5209.3100 | 4 | 320 |
| 4818.2000 | 969 | 11426 | 5209.3200 | 7 | 601 |
| 4818.3000 | 309 | 7347 | 5209.3900 | 7 | 695 |
| 4818.4000 | 1510 | 27861 | 5209.5100 | 11 | 1246 |
| 4818.5000 | 13 | 1474 | 5209.5200 | 3 | 342 |
| 4818.9000 | 553 | 7538 | 5209.5900 | 5 | 732 |
| 4819.1000 | 365 | 5888 | 5210.4100 | 4 | 420 |
| 4819.2001 | 547 | 8316 | 5210.4900 | 8 | 680 |
| 4819.2009 | 513 | 10018 | 5210.5100 | 3 | 428 |
| 4819.3000 | 52 | 589 | 5211.1200 | 12 | 583 |
| 4819.4000 | 100 | 2093 | 5211.4900 | 12 | 1249 |
| 4819.5010 | 5 | 212 | 5211.5200 | 2 | 249 |
| 4819.5091 | 98 | 2483 | 5211.5900 | 6 | 851 |
| 4819.5099 | 71 | 1511 | 5212.2500 | 10 | 708 |
| 4819.6000 | 33 | 1013 | KAP.52 | | 38779 |
| 4820.1000 | 183 | 3491 | KAP.53 | | 873 |
| 4820.2000 | 41 | 605 | 5401.1000 | 7 | 1438 |
| 4820.3000 | 34 | 1254 | 5402.1000 | 24 | 1511 |
| 4820.4001 | 22 | 244 | 5402.2000 | 54 | 1581 |
| 4820.4002 | 27 | 778 | 5402.3100 | 4 | 226 |
| 4820.4003 | 101 | 2619 | 5402.3300 | 57 | 1009 |
| 4820.4009 | 177 | 2994 | 5402.4100 | 74 | 2198 |
| 4820.5000 | 22 | 1111 | 5402.5200 | 47 | 1404 |
| 4820.9000 | 162 | 3563 | 5402.6900 | 42 | 1015 |
| 4821.1000 | 76 | 6432 | 5404.1000 | 16 | 1933 |
| 4821.9000 | 37 | 1683 | 5406.1000 | 15 | 636 |
| 4822.9000 | 270 | 1609 | 5407.1000 | 36 | 3946 |
| 4823.1100 | 29 | 1079 | 5407.4100 | 2 | 418 |
| 4823.1900 | 3 | 213 | 5407.4200 | 25 | 2624 |
| 4823.2001 | 155 | 2063 | 5407.5200 | 3 | 393 |
| 4823.2009 | 3 | 289 | 5407.6000 | 4 | 460 |
| 4823.4000 | 35 | 887 | | | |
| 4823.5100 | 68 | 780 | | | |
| 4823.5900 | 1757 | 12241 | | | |
| 4823.6000 | 75 | 1606 | | | |
| 4823.7001 | 74 | 1074 | | | |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-----------|--------|----------|-------------|---------|----------|
| | JANUAR | 1993 | | JANUAR | 1993 |
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 5407.7200 | 5 | 474 | 5907.0090 | 3 | 387 |
| 5407.7300 | 3 | 320 | 5910.0020 | 1 | 232 |
| 5407.7400 | 2 | 215 | 5911.1000 | 3 | 458 |
| 5408.2200 | 2 | 396 | 5911.2000 | 2 | 645 |
| KAP.54 | | 24413 | 5911.3100 | 5 | 4553 |
| 5503.2000 | 211 | 2909 | 5911.3200 | 21 | 11784 |
| 5504.1000 | 107 | 1508 | 5911.9001 | 3 | 448 |
| 5508.1000 | 1 | 687 | 5911.9009 | 6 | 959 |
| 5509.1100 | 15 | 1018 | KAP.59 | | 31215 |
| 5509.1200 | 4 | 1240 | 6001.1000 | 4 | 388 |
| 5509.2100 | 8 | 535 | 6002.4310 | 4 | 792 |
| 5509.3100 | 4 | 205 | 6002.9200 | 5 | 551 |
| 5509.3200 | 6 | 271 | 6002.9900 | 12 | 608 |
| 5509.4100 | 5 | 334 | KAP.60 | | 3560 |
| 5509.5200 | 10 | 698 | 6101.3000 S | 1165 | 243 |
| 5512.1100 | 5 | 428 | 6102.2000 S | 6689 | 827 |
| 5512.1910 | 3 | 592 | 6102.3000 S | 1331 | 392 |
| 5512.1990 | 6 | 891 | 6103.2200 S | 4974 | 270 |
| 5512.2990 | 3 | 424 | 6103.3200 S | 2160 | 262 |
| 5512.9990 | 4 | 923 | 6103.4200 S | 56892 | 2137 |
| 5513.1100 | 33 | 1114 | 6103.4300 S | 8870 | 657 |
| 5513.2100 | 22 | 1191 | 6104.1300 S | 5616 | 1183 |
| 5513.2900 | 3 | 378 | 6104.2200 S | 9556 | 279 |
| 5513.4100 | 3 | 245 | 6104.2300 S | 2848 | 255 |
| 5514.2200 | 13 | 854 | 6104.3200 S | 3353 | 600 |
| 5514.4900 | 0 | 332 | 6104.3300 S | 4344 | 894 |
| 5515.1110 | 2 | 205 | 6104.3900 S | 2583 | 334 |
| 5515.1190 | 4 | 502 | 6104.4200 S | 26163 | 1123 |
| 5515.1310 | 4 | 535 | 6104.4300 S | 14520 | 1943 |
| 5515.1390 | 6 | 895 | 6104.4400 S | 1806 | 220 |
| 5516.1200 | 5 | 429 | 6104.5100 S | 1910 | 308 |
| 5516.1400 | 2 | 415 | 6104.5200 S | 52788 | 3482 |
| 5516.2200 | 2 | 395 | 6104.5300 S | 14123 | 1650 |
| 5516.2300 | 8 | 708 | 6104.5900 S | 22770 | 1635 |
| 5516.4300 | 6 | 576 | 6104.6100 S | 3879 | 298 |
| 5516.9200 | 2 | 281 | 6104.6200 S | 307329 | 12424 |
| 5516.9400 | 1 | 204 | 6104.6300 S | 23273 | 1839 |
| KAP.55 | | 24962 | 6104.6900 S | 15140 | 1395 |
| 5601.1010 | 17 | 440 | 6105.1000 S | 32144 | 1757 |
| 5601.2100 | 19 | 979 | 6105.2000 S | 9923 | 342 |
| 5601.2210 | 30 | 1138 | 6106.1000 S | 24838 | 1804 |
| 5602.1000 | 94 | 2868 | 6106.2000 S | 12940 | 1274 |
| 5602.2100 | 6 | 321 | 6106.9000 S | 2041 | 629 |
| 5602.2900 | 17 | 289 | 6107.1100 S | 622820 | 4868 |
| 5602.9000 | 15 | 374 | 6107.2100 S | 51846 | 878 |
| 5603.0000 | 138 | 6029 | 6108.1100 S | 13456 | 296 |
| 5604.9000 | 2 | 286 | 6108.2100 S | 1091451 | 9348 |
| 5607.4900 | 55 | 1143 | 6108.2200 S | 173648 | 1782 |
| 5607.5000 | 19 | 783 | 6108.3100 S | 108724 | 2941 |
| 5607.9090 | 14 | 360 | 6108.9100 S | 32069 | 973 |
| 5608.1100 | 62 | 3019 | 6108.9200 S | 10070 | 476 |
| 5608.1900 | 43 | 1389 | 6109.1000 S | 1304579 | 26498 |
| 5609.0000 | 8 | 373 | 6109.9010 S | 25434 | 887 |
| KAP.56 | | 20541 | 6109.9090 S | 11045 | 890 |
| 5701.1000 | 25 | 3261 | 6110.1000 S | 139732 | 14606 |
| 5701.9000 | 10 | 215 | 6110.2000 S | 1232238 | 85193 |
| 5702.1010 | 39 | 1738 | 6110.3000 S | 97955 | 9240 |
| 5702.1090 | 9 | 234 | 6110.9000 S | 151625 | 13667 |
| 5702.4100 | 42 | 2458 | 6111.2090 S | 51 | 10356 |
| 5702.4200 | 28 | 979 | 6112.1100 S | 56423 | 2980 |
| 5702.9100 | 23 | 786 | 6112.1200 S | 21102 | 2377 |
| 5702.9200 | 10 | 420 | 6112.1900 S | 1977 | 232 |
| 5702.9900 | 100 | 1521 | 6112.2000 S | 1718 | 319 |
| 5703.1000 | 16 | 1120 | 6112.3110 S | 6921 | 205 |
| 5703.2000 | 299 | 7101 | 6112.3190 S | 34214 | 1418 |
| 5703.3000 | 61 | 1826 | 6112.4110 S | 5662 | 272 |
| 5703.9000 | 78 | 1939 | 6112.4190 S | 51310 | 2135 |
| 5704.9000 | 66 | 1321 | 6112.4990 S | 3264 | 211 |
| 5705.0090 | 11 | 498 | 6113.0011 S | 249 | 598 |
| KAP.57 | | 25901 | 6113.0019 S | 5617 | 586 |
| 5804.2900 | 1 | 341 | 6113.0090 S | 3 | 526 |
| 5805.0000 | 0 | 331 | 6114.2000 S | 6 | 1066 |
| 5806.1000 | 2 | 469 | 6114.3000 S | 3 | 721 |
| 5806.3100 | 2 | 280 | 6115.1110 S | 68757 | 550 |
| 5806.3200 | 9 | 1796 | 6115.1190 S | 1369186 | 6953 |
| 5806.4000 | 7 | 336 | 6115.1290 S | 77467 | 744 |
| 5807.1001 | 0 | 218 | 6115.1990 S | 192229 | 2290 |
| 5807.1009 | 1 | 213 | 6115.2030 P | 397868 | 698 |
| 5810.9100 | 1 | 316 | 6115.2090 P | 100607 | 529 |
| 5810.9900 | 0 | 205 | 6115.9190 P | 39030 | 503 |
| KAP.58 | | 6266 | 6115.9210 P | 262180 | 1969 |
| 5901.1000 | 3 | 253 | 6115.9290 P | 1724033 | 9945 |
| 5901.9090 | 14 | 267 | 6115.9320 P | 22552 | 391 |
| 5902.9000 | 10 | 345 | 6115.9390 P | 47654 | 503 |
| 5903.1091 | 2 | 518 | 6115.9990 P | 163181 | 781 |
| 5903.1092 | 9 | 279 | 6116.1019 P | 17319 | 238 |
| 5903.1099 | 32 | 1219 | 6116.9200 P | 165222 | 442 |
| 5903.2010 | 4 | 380 | KAP.61 | | 267349 |
| 5903.2090 | 13 | 1468 | 6201.1200 S | 17239 | 2577 |
| 5903.9090 | 6 | 680 | 6201.1300 S | 17804 | 2347 |
| 5904.1000 | 168 | 3033 | 6201.9200 S | 18135 | 4261 |
| 5904.9100 | 23 | 472 | 6201.9300 S | 22393 | 5109 |
| 5905.0000 | 5 | 434 | 6201.9900 S | 3338 | 809 |
| 5906.1000 | 4 | 407 | 6202.1100 S | 4567 | 2639 |
| 5906.9900 | 24 | 1273 | 6202.1200 S | 12710 | 2864 |
| | | | 6202.1300 S | 31727 | 5483 |
| | | | 6202.1900 S | 1112 | 294 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 6202.9100 S | 1229 | 287 | 6304.9300 | 2 | 264 |
| 6202.9200 S | 19135 | 3078 | 6304.9900 | 8 | 467 |
| 6202.9300 S | 22472 | 2831 | 6305.3190 | 172 | 3724 |
| 6203.1100 S | 1654 | 1873 | 6305.3920 | 5 | 366 |
| 6203.1200 S | 20933 | 8635 | 6305.3990 | 23 | 480 |
| 6203.1900 S | 3678 | 1904 | 6306.2201 S | 692 | 211 |
| 6203.2300 S | 6382 | 407 | 6306.4900 S | 6850 | 274 |
| 6203.3100 S | 12800 | 4113 | 6307.1010 | 14 | 631 |
| 6203.3200 S | 12459 | 1297 | 6307.1020 | 11 | 264 |
| 6203.3300 S | 71044 | 12510 | 6307.1090 | 22 | 877 |
| 6203.3900 S | 10746 | 1069 | 6307.2090 | 2 | 401 |
| 6203.4101 S | 8148 | 550 | 6307.9010 | 1 | 218 |
| 6203.4109 S | 8745 | 783 | 6307.9020 | 4 | 583 |
| 6203.4201 S | 30420 | 754 | 6307.9090 | 69 | 5898 |
| 6203.4209 S | 252707 | 20116 | 6308.0000 | 4 | 933 |
| 6203.4301 S | 29193 | 888 | 6310.1000 | 77 | 641 |
| 6203.4309 S | 69611 | 8917 | KAP.63 | | 49472 |
| 6203.4909 S | 3601 | 497 | | | |
| 6204.1100 S | 492 | 389 | 6401.1090 P | 1914 | 398 |
| 6204.1300 S | 5705 | 1941 | 6401.9210 P | 5095 | 512 |
| 6204.1900 S | 1306 | 647 | 6401.9290 P | 116823 | 5373 |
| 6204.2300 S | 6350 | 1076 | 6402.1110 P | 7721 | 1549 |
| 6204.2900 S | 1579 | 590 | 6402.1190 P | 7954 | 677 |
| 6204.3100 S | 8071 | 3234 | 6402.1910 P | 13641 | 1564 |
| 6204.3200 S | 21078 | 3217 | 6402.1990 P | 3759 | 436 |
| 6204.3300 S | 72461 | 16582 | 6402.3090 P | 1180 | 221 |
| 6204.3900 S | 16891 | 4880 | 6402.9910 P | 89066 | 2843 |
| 6204.4200 S | 18359 | 1450 | 6402.9990 P | 81977 | 5259 |
| 6204.4300 S | 12485 | 4393 | 6403.1100 P | 10317 | 1718 |
| 6204.4400 S | 12806 | 1587 | 6403.1900 P | 37670 | 5394 |
| 6204.4900 S | 5582 | 1875 | 6403.4000 P | 12233 | 2947 |
| 6204.5100 S | 3529 | 1017 | 6403.5100 P | 23851 | 3749 |
| 6204.5200 S | 14349 | 934 | 6403.5900 P | 241634 | 24529 |
| 6204.5300 S | 83819 | 12834 | 6403.9100 P | 44112 | 6267 |
| 6204.5900 S | 42870 | 5608 | 6403.9900 P | 394482 | 49622 |
| 6204.6109 S | 3279 | 585 | 6404.1100 P | 262712 | 16606 |
| 6204.6201 S | 27716 | 1633 | 6404.1900 P | 120244 | 4770 |
| 6204.6209 S | 313693 | 31371 | 6404.2000 P | 62504 | 2820 |
| 6204.6301 S | 40168 | 2202 | 6405.1090 P | 22859 | 1091 |
| 6204.6309 S | 127902 | 16189 | 6406.1090 | 2 | 400 |
| 6204.6901 S | 34368 | 1674 | 6406.2000 | 8 | 630 |
| 6204.6909 S | 93998 | 11460 | 6406.9901 | 5 | 639 |
| 6205.2000 S | 435302 | 20935 | 6406.9909 | 12 | 586 |
| 6205.3000 S | 59498 | 3612 | KAP.64 | | 141500 |
| 6205.9000 S | 17875 | 1872 | | | |
| 6206.1000 S | 3859 | 908 | 6503.0000 S | 20689 | 604 |
| 6206.2000 S | 2462 | 232 | 6504.0000 S | 21795 | 208 |
| 6206.3000 S | 81818 | 4689 | 6505.9000 S | 530675 | 4888 |
| 6206.4000 S | 229861 | 20791 | 6506.1000 S | 22703 | 4067 |
| 6206.9000 S | 36845 | 3428 | 6506.9100 S | 173239 | 307 |
| 6207.1100 S | 16483 | 299 | 6506.9900 S | 42411 | 505 |
| 6208.2200 S | 8009 | 566 | KAP.65 | | 10862 |
| 6208.9100 S | 28113 | 1156 | | | |
| 6208.9200 S | 59723 | 1071 | 6601.1000 S | 7576 | 607 |
| 6209.2010 S | 64386 | 334 | 6601.9100 S | 37750 | 604 |
| 6209.2090 S | 38866 | 1401 | 6601.9900 S | 48661 | 652 |
| 6210.1010 S | 24836 | 1090 | KAP.66 | | 1956 |
| 6210.3000 S | 806 | 423 | | | |
| 6210.4000 S | 28858 | 5548 | 6702.1000 | 11 | 885 |
| 6210.5000 S | 16357 | 1526 | 6702.9000 | 25 | 2213 |
| 6211.2000 S | 1891 | 326 | 6704.1100 | 1 | 515 |
| 6211.3200 S | 16159 | 1887 | 6704.1900 | 1 | 222 |
| 6211.3300 S | 35138 | 6013 | 6704.9000 | 0 | 221 |
| 6211.4200 S | 30816 | 1257 | KAP.67 | | 4230 |
| 6211.4300 S | 28006 | 3655 | | | |
| 6211.4900 S | 2217 | 236 | 6804.1099 | 11 | 248 |
| 6212.1000 S | 359373 | 9948 | 6804.2100 | 8 | 1451 |
| 6212.2000 S | 26903 | 671 | 6804.2200 | 53 | 3325 |
| 6212.3000 S | 2037 | 239 | 6804.2300 | 6 | 309 |
| 6212.9000 S | 33068 | 602 | 6804.3000 | 1 | 212 |
| 6213.2000 S | 5 | 231 | 6805.1000 | 17 | 1392 |
| 6214.1000 S | 13970 | 394 | 6805.2000 | 13 | 1053 |
| 6214.3000 S | 19420 | 527 | 6805.3000 | 11 | 1126 |
| 6214.9000 S | 162898 | 422 | 6806.1000 | 166 | 2315 |
| 6215.1000 S | 30289 | 2070 | 6806.2000 | 176 | 600 |
| 6215.2000 S | 56221 | 1007 | 6806.9000 | 104 | 746 |
| 6215.9000 S | 17558 | 337 | 6807.1000 | 228 | 2429 |
| 6216.0095 P | 47807 | 245 | 6807.9000 | 43 | 297 |
| 6216.0099 P | 15284 | 295 | 6808.0000 | 2000 | 1911 |
| 6217.1090 | 4 | 688 | 6809.1100 | 1302 | 2408 |
| KAP.62 | | 328193 | 6809.1900 | 479 | 979 |
| | | | 6810.1102 | 909 | 619 |
| 6301.2000 | 4 | 286 | 6810.1901 V | 127725 | 463 |
| 6301.4000 | 5 | 245 | 6810.9102 | 741 | 841 |
| 6302.1000 | 76 | 4042 | 6810.9104 V | 624 | 514 |
| 6302.2100 | 88 | 4347 | 6810.9105 | 353 | 451 |
| 6302.2290 | 9 | 503 | 6810.9106 | 402 | 504 |
| 6302.3100 | 81 | 4868 | 6810.9108 | 2195 | 2421 |
| 6302.3210 | 8 | 682 | 6810.9901 S | 42120 | 203 |
| 6302.4000 | 1 | 256 | 6810.9908 | 339 | 1347 |
| 6302.5100 | 63 | 5587 | 6811.2000 | 37 | 230 |
| 6302.5390 | 2 | 279 | 6811.9000 | 10 | 450 |
| 6302.6000 | 138 | 5454 | 6813.1000 | 31 | 2787 |
| 6302.9100 | 5 | 352 | 6814.1000 | 1 | 453 |
| 6303.1200 | 2 | 445 | 6814.9000 | 1 | 262 |
| 6303.9190 | 20 | 2093 | 6815.1000 | 8 | 555 |
| 6303.9290 | 8 | 851 | 6815.2000 | 11 | 250 |
| 6304.1990 | 5 | 258 | 6815.9900 | 39 | 814 |
| 6304.9100 | 3 | 326 | KAP.68 | | 35268 |
| 6304.9200 | 2 | 225 | | | |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|--------------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 6902.1000 | 85 | 764 | 7208.3300 | 680 | 2300 |
| 6902.2000 | 139 | 420 | 7208.3400 | 138 | 392 |
| 6902.9000 | 42 | 297 | 7208.3500 | 114 | 297 |
| 6903.9000 | 5 | 368 | 7208.4200 | 4303 | 11628 |
| 6905.1001 S | 50796 | 274 | 7208.4300 | 2377 | 6043 |
| 6905.1002 S | 30388 | 274 | 7208.4400 | 1650 | 4752 |
| 6907.1000 | 36 | 215 | 7208.9000 | 471 | 1345 |
| 6907.9000 | 153 | 952 | 7209.1100 | 87 | 400 |
| 6908.1000 | 319 | 1768 | 7209.1200 | 2480 | 6024 |
| 6908.9000 | 1479 | 7681 | 7209.1300 | 215 | 535 |
| 6909.1900 | 31 | 1577 | 7209.2200 | 1394 | 3462 |
| 6909.9009 | 6 | 439 | 7209.2300 | 2028 | 5343 |
| 6910.1001 | 86 | 2044 | 7209.2400 | 117 | 542 |
| 6910.1002 | 171 | 4497 | 7209.3200 | 202 | 582 |
| 6910.1009 | 38 | 1197 | 7209.3300 | 140 | 214 |
| 6910.9000 | 5 | 218 | 7209.4200 | 334 | 938 |
| 6911.1000 | 178 | 5220 | 7210.1200 | 177 | 1000 |
| 6911.9000 | 15 | 928 | 7210.3100 | 134 | 567 |
| 6912.0010 | 15 | 481 | 7210.3900 | 693 | 2296 |
| 6912.0090 | 415 | 5709 | 7210.4100 | 152 | 802 |
| 6913.1000 | 15 | 669 | 7210.4900 | 2132 | 6494 |
| 6913.9000 | 304 | 5307 | 7210.6000 | 442 | 1527 |
| 6914.9000 | 86 | 1197 | 7210.7000 | 1798 | 11256 |
| KAP.69 | | 43279 | 7211.1900 | 334 | 806 |
| 7001.0000 | 2069 | 1018 | 7211.2100 | 123 | 450 |
| 7003.1900 | 67 | 232 | 7211.2200 | 86 | 296 |
| 7004.1000 | 7 | 221 | 7211.2900 | 731 | 2030 |
| 7005.1000 | 588 | 4635 | 7211.3000 | 107 | 553 |
| 7005.2100 | 112 | 1723 | 7211.4100 | 247 | 952 |
| 7005.2900 | 2536 | 10239 | 7211.4900 | 75 | 505 |
| 7006.0000 | 32 | 328 | 7211.9000 | 48 | 572 |
| 7007.1100 | 44 | 2457 | 7212.2100 | 224 | 923 |
| 7007.1900 | 39 | 993 | 7212.2900 | 943 | 2247 |
| 7007.2100 | 38 | 1931 | 7212.3000 | 462 | 1967 |
| 7007.2900 | 77 | 1471 | 7212.4000 | 96 | 780 |
| 7008.0000 | 91 | 1082 | 7212.5000 | 12 | 264 |
| 7009.1000 | 7 | 882 | 7212.6000 | 79 | 402 |
| 7009.9100 | 97 | 829 | 7213.1090 | 976 | 2233 |
| 7009.9200 | 17 | 781 | 7213.3110 | 155 | 439 |
| 7010.9001 | 114 | 377 | 7213.3190 | 4921 | 11943 |
| 7010.9002 | 50 | 227 | 7213.5000 | 75 | 224 |
| 7010.9005 | 76 | 1142 | 7214.1020 | 72 | 339 |
| 7010.9009 | 120 | 1404 | 7214.2020 | 1596 | 3705 |
| 7013.2190 | 16 | 383 | 7214.2090 | 372 | 948 |
| 7013.2910 | 55 | 1202 | 7214.4010 | 1143 | 3029 |
| 7013.2990 | 88 | 2396 | 7214.4090 | 457 | 1243 |
| 7013.3110 | 6 | 220 | 7214.5090 | 81 | 356 |
| 7013.3190 | 7 | 353 | 7215.1010 | 104 | 547 |
| 7013.3200 | 25 | 515 | 7215.1090 | 63 | 242 |
| 7013.3990 | 99 | 2321 | 7215.2010 | 47 | 266 |
| 7013.9990 | 71 | 1478 | 7215.2090 | 47 | 336 |
| 7014.0000 | 4 | 471 | 7215.3010 | 59 | 398 |
| 7016.9090 | 18 | 217 | 7215.9010 | 7 | 448 |
| 7017.2000 | 2 | 218 | 7215.9090 | 16 | 776 |
| 7017.9000 | 18 | 1232 | 7216.2190 | 330 | 875 |
| 7018.2000 | 90 | 297 | 7216.2290 | 210 | 529 |
| 7019.1000 | 78 | 904 | 7216.3190 | 600 | 1595 |
| 7019.2000 | 87 | 4588 | 7216.3290 | 289 | 877 |
| 7019.3100 | 99 | 1485 | 7216.3390 | 834 | 3041 |
| 7019.3200 | 41 | 903 | 7216.4090 | 476 | 1602 |
| 7019.3900 | 33 | 1223 | 7216.5090 | 86 | 521 |
| 7019.9000 | 41 | 3142 | 7216.6010 | 76 | 367 |
| 7020.0000 | 32 | 1096 | 7216.6090 | 119 | 630 |
| KAP.70 | | 58596 | 7216.9090 | 673 | 6026 |
| 7102.3900 TG | 0 | 281 | 7217.1100 | 122 | 651 |
| 7106.9100 TG | 2440 | 1991 | 7217.1200 | 147 | 754 |
| 7106.9200 TG | 1530 | 1176 | 7217.1300 | 30 | 627 |
| 7108.1200 TG | 15 | 824 | 7217.1900 | 43 | 229 |
| 7108.1300 TG | 201 | 14479 | 7217.2200 | 873 | 5463 |
| 7110.2100 TG | 206 | 9174 | 7217.3900 | 152 | 442 |
| 7112.1000 TG | 20 | 1115 | 7218.9010 | 18 | 882 |
| 7112.2000 TG | 113 | 6326 | 7219.1200 | 23 | 357 |
| 7112.9000 TG | 2461 | 1945 | 7219.1300 | 18 | 264 |
| 7113.1100 TG | 672 | 2921 | 7219.1400 | 55 | 2145 |
| 7113.1900 TG | 60 | 5575 | 7219.2100 | 295 | 5499 |
| 7113.2000 TG | 66 | 311 | 7219.2200 | 147 | 2754 |
| 7114.1109 TG | 385 | 352 | 7219.2300 | 15 | 230 |
| 7116.1000 TG | 8 | 214 | 7219.2400 | 23 | 390 |
| 7117.1900 | 9 | 4151 | 7219.3100 | 61 | 894 |
| 7117.9000 | 10 | 5342 | 7219.3200 | 118 | 1757 |
| KAP.71 | | 57688 | 7219.3300 | 262 | 3606 |
| 7201.1000 | 362 | 508 | 7219.3400 | 104 | 1633 |
| 7202.2100 | 688 | 2365 | 7219.3500 | 26 | 350 |
| 7202.3000 | 490 | 1304 | 7219.9000 | 78 | 1572 |
| 7202.7000 | 9 | 270 | 7220.1200 | 13 | 204 |
| 7203.1000 | 2895 | 664 | 7220.2000 | 74 | 1157 |
| 7204.4900 | 17384 | 9367 | 7220.9000 | 46 | 609 |
| 7205.1000 | 115 | 479 | 7222.1000 | 58 | 1204 |
| 7205.2900 | 50 | 212 | 7222.2000 | 28 | 662 |
| 7207.1100 | 12090 | 16967 | 7222.3000 | 96 | 2232 |
| 7208.1100 | 931 | 3762 | 7222.4010 | 13 | 347 |
| 7208.1400 | 150 | 346 | 7223.0000 | 28 | 645 |
| 7208.2100 | 107 | 324 | 7225.4000 | 514 | 2249 |
| 7208.2200 | 319 | 954 | 7225.5000 | 21 | 335 |
| 7208.2300 | 1640 | 3220 | 7225.9000 | 113 | 433 |
| 7208.2400 | 11996 | 27002 | 7226.1000 | 373 | 5814 |
| 7208.3200 | 1370 | 3999 | 7226.9100 | 148 | 694 |
| | | | 7226.9200 | 22 | 278 |
| | | | 7227.9000 | 266 | 1014 |
| | | | 7228.3000 | 794 | 3141 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDEN | 1000 KR. | | MENGDEN | 1000 KR. |
| | TONN | | TONN | | 1000 KR. |
| 7228.4000 | 77 | 1322 | 7318.1900 | 91 | 1719 |
| 7228.5000 | 58 | 404 | 7318.2100 | 7 | 213 |
| 7228.6000 | 15 | 236 | 7318.2200 | 17 | 783 |
| 7228.7000 | 265 | 1001 | 7318.2300 | 17 | 664 |
| 7228.8010 | 40 | 635 | 7318.2400 | 3 | 231 |
| 7228.8090 | 11 | 242 | 7318.2900 | 36 | 2211 |
| 7229.9000 | 143 | 1319 | 7320.1000 | 55 | 1717 |
| KAP.72 | | 257328 | 7320.2001 | 111 | 2282 |
| | | | 7320.2009 | 28 | 1362 |
| 7301.1000 | 299 | 1379 | 7320.9000 | 29 | 1598 |
| 7302.1000 | 1052 | 4328 | 7321.1100 | S 1873 | 978 |
| 7303.0090 | 337 | 1505 | 7321.1300 | S 32831 | 1958 |
| 7304.1000 | 390 | 7880 | 7321.8100 | S 472 | 385 |
| 7304.2010 | 887 | 17546 | 7321.8300 | S 648 | 1052 |
| 7304.2090 | 1179 | 30552 | 7321.9000 | 22 | 692 |
| 7304.3110 | 570 | 5375 | 7322.1900 | 8 | 267 |
| 7304.3190 | 154 | 1848 | 7322.9000 | 9 | 1390 |
| 7304.3910 | 296 | 2614 | 7323.9100 | 22 | 335 |
| 7304.3990 | 84 | 720 | 7323.9200 | 4 | 225 |
| 7304.4110 | 10 | 394 | 7323.9321 | 17 | 1331 |
| 7304.4190 | 3 | 279 | 7323.9329 | 24 | 1344 |
| 7304.4910 | 29 | 1632 | 7323.9330 | 6 | 228 |
| 7304.4990 | 7 | 461 | 7323.9390 | 9 | 582 |
| 7304.5910 | 673 | 5047 | 7323.9910 | 10 | 371 |
| 7304.5990 | 23 | 328 | 7323.9930 | 16 | 395 |
| 7304.9010 | 4 | 243 | 7323.9990 | 54 | 1325 |
| 7304.9090 | 52 | 403 | 7324.1000 | 28 | 2137 |
| 7305.1100 | 374 | 5558 | 7324.2900 | 46 | 1554 |
| 7305.1200 | 48 | 399 | 7324.9020 | 3 | 202 |
| 7305.1900 | 30 | 500 | 7324.9050 | 17 | 608 |
| 7305.3110 | 134 | 1324 | 7324.9090 | 17 | 1048 |
| 7305.3190 | 43 | 407 | 7325.1000 | 238 | 4612 |
| 7305.3910 | 67 | 418 | 7325.9900 | 308 | 11180 |
| 7305.3990 | 133 | 562 | 7326.1100 | 750 | 3146 |
| 7305.9090 | 18 | 269 | 7326.1900 | 64 | 1941 |
| 7306.1000 | 14 | 735 | 7326.2000 | 84 | 2525 |
| 7306.2000 | 1565 | 33601 | 7326.9000 | 879 | 33139 |
| 7306.3011 | 87 | 413 | KAP.73 | | 384254 |
| 7306.3019 | 184 | 1334 | | | |
| 7306.3090 | 649 | 4558 | 7403.2100 | 59 | 701 |
| 7306.4010 | 168 | 8037 | 7403.2200 | 32 | 478 |
| 7306.4090 | 86 | 2233 | 7403.2900 | 30 | 713 |
| 7306.6010 | 493 | 2358 | 7404.0000 | 334 | 3262 |
| 7306.6090 | 622 | 3245 | 7407.1090 | 25 | 634 |
| 7306.9020 | 42 | 924 | 7407.2110 | 51 | 811 |
| 7306.9090 | 107 | 1890 | 7407.2190 | 54 | 947 |
| 7307.1100 | 105 | 1821 | 7408.1100 | 602 | 9246 |
| 7307.1909 | 66 | 2604 | 7408.1900 | 135 | 2852 |
| 7307.2100 | 127 | 4178 | 7408.2900 | 12 | 246 |
| 7307.2200 | 7 | 2213 | 7409.1100 | 16 | 485 |
| 7307.2300 | 11 | 1066 | 7409.1900 | 47 | 1053 |
| 7307.2900 | 66 | 7301 | 7409.2100 | 33 | 614 |
| 7307.9100 | 102 | 2202 | 7409.2900 | 11 | 243 |
| 7307.9200 | 26 | 1710 | 7410.1100 | 4 | 293 |
| 7307.9300 | 16 | 1351 | 7410.2100 | 3 | 336 |
| 7307.9900 | 205 | 10474 | 7411.1009 | 169 | 5720 |
| 7308.1000 | 102 | 3804 | 7411.2100 | 9 | 348 |
| 7308.2000 | 22 | 321 | 7411.2200 | 10 | 662 |
| 7308.3001 | 20 | 1186 | 7411.2900 | 19 | 592 |
| 7308.3009 | 35 | 1022 | 7412.2000 | 28 | 3071 |
| 7308.4000 | 99 | 1116 | 7413.0000 | 68 | 1389 |
| 7308.9001 | 68 | 512 | 7415.3200 | 2 | 326 |
| 7308.9002 | 42 | 2738 | 7418.1000 | 5 | 386 |
| 7308.9003 | 148 | 1873 | 7418.2000 | 3 | 391 |
| 7308.9005 | 34 | 1118 | 7419.9900 | 18 | 1825 |
| 7308.9007 | 424 | 4825 | KAP.74 | | 39237 |
| 7308.9008 | 1745 | 27236 | | | |
| 7309.0000 | 80 | 2165 | 7501.1000 | 13428 | 323192 |
| 7310.1000 | 145 | 1945 | 7501.2000 | 41 | 2123 |
| 7310.2100 | 174 | 2948 | 7502.2000 | 4 | 238 |
| 7310.2900 | 210 | 4138 | 7505.1200 | 5 | 483 |
| 7311.0010 | 21 | 603 | 7508.0000 | 0 | 236 |
| 7311.0090 | 56 | 2218 | KAP.75 | | 326848 |
| 7312.1001 | 811 | 6861 | | | |
| 7312.1002 | 317 | 2344 | 7601.1000 | 5426 | 43191 |
| 7312.9000 | 247 | 3068 | 7601.2001 | 883 | 9226 |
| 7314.1100 | 9 | 758 | 7601.2002 | 47 | 385 |
| 7314.1900 | 5 | 293 | 7602.0000 | 2183 | 15018 |
| 7314.2000 | 13 | 245 | 7604.1000 | 71 | 2359 |
| 7314.3000 | 162 | 875 | 7604.2100 | 85 | 2616 |
| 7314.4100 | 30 | 263 | 7604.2900 | 219 | 6919 |
| 7314.4900 | 45 | 323 | 7605.1100 | 193 | 1877 |
| 7315.1100 | 14 | 670 | 7605.2100 | 36 | 1077 |
| 7315.1200 | 27 | 749 | 7605.2900 | 5 | 203 |
| 7315.2000 | 22 | 424 | 7606.1110 | 13 | 226 |
| 7315.8100 | 74 | 1454 | 7606.1190 | 244 | 4144 |
| 7315.8200 | 18 | 621 | 7606.1210 | 42 | 1165 |
| 7315.8900 | 294 | 1624 | 7606.1290 | 395 | 6173 |
| 7315.9000 | 33 | 527 | 7606.9100 | 15 | 257 |
| 7316.0000 | 211 | 3768 | 7606.9200 | 49 | 1024 |
| 7317.0011 | 112 | 1438 | 7607.1100 | 66 | 1764 |
| 7317.0019 | 30 | 758 | 7607.1900 | 80 | 2959 |
| 7317.0091 | 28 | 392 | 7607.2000 | 200 | 7735 |
| 7317.0092 | 74 | 1099 | 7608.1000 | 18 | 802 |
| 7317.0099 | 88 | 1378 | 7608.2000 | 35 | 1569 |
| 7318.1200 | 20 | 750 | 7609.0000 | 11 | 481 |
| 7318.1300 | 7 | 202 | 7610.1009 | 24 | 1498 |
| 7318.1400 | 57 | 1731 | 7610.9002 | 25 | 1031 |
| 7318.1500 | 420 | 13139 | 7610.9004 | 13 | 492 |
| 7318.1600 | 54 | 1875 | 7610.9009 | 60 | 2894 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL, VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-------------|--------|----------|-------------|--------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDE | 1000 KR. | | MENGDE | 1000 KR. |
| | TONN | | TONN | | 1000 KR. |
| 7611.0000 | 21 | 298 | 8302.2000 | 11 | 333 |
| 7612.1000 | 7 | 305 | 8302.3000 | 31 | 2356 |
| 7612.9002 | 20 | 922 | 8302.4100 | 96 | 5497 |
| 7612.9003 | 16 | 905 | 8302.4200 | 52 | 2315 |
| 7612.9009 | 36 | 1738 | 8302.4900 | 90 | 4677 |
| 7613.0000 | 7 | 384 | 8302.5000 | 5 | 329 |
| 7615.1001 | 12 | 631 | 8302.6000 | 23 | 2816 |
| 7615.2000 | 2 | 232 | 8303.0000 | 49 | 1425 |
| 7616.1000 | 7 | 600 | 8304.0000 | 29 | 845 |
| 7616.9000 | 97 | 6701 | 8305.1000 | 81 | 2218 |
| KAP.76 | | 130442 | 8305.2000 | 35 | 849 |
| 7801.1000 | 143 | 495 | 8306.2100 | 3 | 222 |
| KAP.78 | | 792 | 8306.2900 | 16 | 1082 |
| 7901.2000 | 506 | 3283 | 8306.3000 | 75 | 2213 |
| 7902.0000 | 76 | 332 | 8307.1000 | 6 | 1181 |
| KAP.79 | | 4098 | 8307.9000 | 7 | 634 |
| 8001.1000 | 26 | 1163 | 8308.1000 | 5 | 277 |
| 8007.0000 | 18 | 238 | 8308.2000 | 13 | 628 |
| KAP.80 | | 1728 | 8308.9000 | 8 | 413 |
| 8101.9300 | 0 | 713 | 8309.9000 | 116 | 2765 |
| 8104.1100 | 81 | 1504 | 8310.0000 | 8 | 1679 |
| 8105.1000 | 106 | 9292 | 8311.1000 | 337 | 7487 |
| 8108.9000 | 26 | 7573 | 8311.2000 | 145 | 3189 |
| 8109.1000 | 5 | 689 | 8311.3000 | 130 | 2143 |
| 8111.0000 | 62 | 776 | 8311.9000 | 142 | 689 |
| KAP.81 | | 21168 | KAP.83 | | 58154 |
| 8201.6000 S | 9087 | 581 | 8402.9090 | 3 | 478 |
| 8201.9009 S | 13110 | 374 | 8404.1000 S | 2089 | 378 |
| 8202.1001 | 24 | 782 | 8405.1000 S | 17 | 793 |
| 8202.1009 | 15 | 734 | 8406.9000 | 1 | 470 |
| 8202.3101 | 1 | 267 | 8407.2101 S | 1409 | 5474 |
| 8202.3109 | 6 | 544 | 8407.2102 S | 153 | 1346 |
| 8202.3200 | 1 | 262 | 8407.2900 S | 31 | 398 |
| 8202.4000 | 4 | 415 | 8407.3100 S | 5008 | 2808 |
| 8202.9100 | 2 | 237 | 8407.3400 S | 171 | 1513 |
| 8202.9909 | 6 | 911 | 8407.9000 S | 494 | 660 |
| 8203.1000 | 3 | 321 | 8408.1002 S | 25 | 950 |
| 8203.2002 | 2 | 210 | 8408.1003 S | 52 | 1326 |
| 8203.2003 | 1 | 293 | 8408.1004 S | 32 | 15294 |
| 8203.2009 | 6 | 1293 | 8408.1005 S | 6 | 5796 |
| 8203.4000 | 2 | 435 | 8408.1009 S | 3 | 9390 |
| 8204.1100 | 14 | 1554 | 8408.2000 S | 202 | 3257 |
| 8204.1200 | 5 | 529 | 8408.9000 S | 107 | 5450 |
| 8204.2000 | 13 | 1280 | 8409.9100 | 68 | 8031 |
| 8205.1000 | 1 | 201 | 8409.9900 | 243 | 25491 |
| 8205.2000 | 16 | 459 | 8410.9000 | 9 | 4107 |
| 8205.3000 | 2 | 285 | 8411.8110 S | 3 | 3052 |
| 8205.4000 | 10 | 1093 | 8411.8290 S | 2 | 17095 |
| 8205.5100 | 11 | 781 | 8411.9100 | 13 | 13677 |
| 8205.5900 | 46 | 3628 | 8411.9910 | 1 | 6053 |
| 8205.7000 | 12 | 663 | 8411.9990 | 7 | 36829 |
| 8205.9000 | 4 | 414 | 8412.2100 S | 1726 | 2316 |
| 8206.0000 | 8 | 699 | 8412.2900 S | 474 | 3659 |
| 8207.1101 | 16 | 4935 | 8412.3100 S | 2609 | 1713 |
| 8207.1109 | 22 | 2375 | 8412.3900 S | 2199 | 639 |
| 8207.1201 | 5 | 6984 | 8412.9010 | 54 | 2531 |
| 8207.1209 | 20 | 5640 | 8412.9090 | 3 | 812 |
| 8207.2000 | 4 | 765 | 8413.1100 S | 678 | 3533 |
| 8207.3000 | 8 | 1736 | 8413.1900 S | 172 | 1406 |
| 8207.4000 | 2 | 1069 | 8413.2000 S | 11929 | 658 |
| 8207.5001 | 7 | 1016 | 8413.3000 S | 9349 | 2551 |
| 8207.5009 | 10 | 1758 | 8413.5000 S | 982 | 7100 |
| 8207.7000 | 2 | 1525 | 8413.6000 S | 5217 | 6361 |
| 8207.8001 | 0 | 334 | 8413.7000 S | 1846 | 7645 |
| 8207.8009 | 0 | 233 | 8413.8100 S | 3527 | 8489 |
| 8207.9009 | 15 | 2621 | 8413.8200 S | 21 | 207 |
| 8208.1000 | 2 | 478 | 8413.9100 | 103 | 19073 |
| 8208.2000 | 3 | 431 | 8414.1000 S | 411 | 1244 |
| 8208.3000 | 1 | 350 | 8414.3001 S | 463 | 638 |
| 8208.9000 | 2 | 498 | 8414.3009 S | 839 | 2678 |
| 8209.0001 | 2 | 2192 | 8414.4000 S | 214 | 1023 |
| 8209.0009 | 1 | 1406 | 8414.5100 S | 3132 | 974 |
| 8210.0000 | 2 | 211 | 8414.5900 S | 8589 | 6885 |
| 8211.9100 | 3 | 560 | 8414.6000 S | 3145 | 2219 |
| 8211.9201 | 5 | 631 | 8414.8001 S | 78 | 826 |
| 8211.9209 | 12 | 1161 | 8414.8009 S | 4378 | 27018 |
| 8211.9300 | 4 | 528 | 8414.9000 | 88 | 10250 |
| 8212.1000 S | 926105 | 2613 | 8415.1009 S | 226 | 2466 |
| 8212.2000 S | 82036 | 248 | 8415.8109 S | 227 | 2371 |
| 8213.0000 | 10 | 1207 | 8415.8209 S | 290 | 3098 |
| 8215.2010 | 14 | 1094 | 8415.8300 S | 565 | 5950 |
| 8215.2090 | 6 | 442 | 8415.9009 | 53 | 2733 |
| 8215.9911 | 3 | 481 | 8416.1000 S | 198 | 944 |
| 8215.9919 | 2 | 263 | 8416.9000 | 5 | 1907 |
| KAP.82 | | 67402 | 8417.2000 S | 1 | 368 |
| 8301.1000 | 4 | 330 | 8417.9000 | 10 | 849 |
| 8301.2000 | 5 | 674 | 8418.1001 S | 1964 | 4190 |
| 8301.3000 | 1 | 259 | 8418.2101 S | 5606 | 8095 |
| 8301.4001 | 7 | 1231 | 8418.2909 S | 179 | 307 |
| 8301.4009 | 17 | 2174 | 8418.3001 S | 1338 | 1982 |
| 8301.6000 | 11 | 1255 | 8418.3009 S | 968 | 1266 |
| 8301.7000 | 3 | 485 | 8418.4001 S | 1065 | 1430 |
| 8302.1001 | 22 | 1488 | 8418.4009 S | 1047 | 1805 |
| 8302.1009 | 23 | 1391 | 8418.5001 S | 310 | 2613 |
| | | | 8418.5009 S | 692 | 4064 |
| | | | 8418.6109 S | 108 | 1303 |
| | | | 8418.6909 S | 886 | 7029 |
| | | | 8418.9109 | 11 | 550 |
| | | | 8418.9909 | 75 | 3779 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | | | |
|-----------|-------------|----------|---------|-------------|----------|------|-------|
| | MENGD | VERDI | | MENGD | VERDI | | |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. | | |
| 8419.2000 | S | 57 | 3534 | 8432.1000 | S | 89 | 237 |
| 8419.3900 | S | 179 | 1771 | 8432.2909 | S | 5 | 240 |
| 8419.4000 | S | 3 | 1349 | 8432.3009 | S | 540 | 634 |
| 8419.5000 | S | 879 | 18064 | 8432.8000 | S | 244 | 1018 |
| 8419.8100 | S | 898 | 2096 | 8432.9000 | S | 55 | 1968 |
| 8419.8900 | S | 429 | 4718 | 8433.1100 | S | 4393 | 7150 |
| 8419.9000 | S | 19 | 2814 | 8433.2000 | S | 240 | 3944 |
| 8420.9100 | S | 214 | 8526 | 8433.5100 | S | 3 | 610 |
| 8420.9900 | S | 17 | 821 | 8433.5300 | S | 2 | 307 |
| 8421.1910 | S | 63 | 11609 | 8433.6000 | S | 4 | 234 |
| 8421.1990 | S | 3429 | 3539 | 8433.9010 | S | 16 | 514 |
| 8421.2100 | S | 6192 | 3648 | 8433.9090 | S | 11 | 1142 |
| 8421.2300 | S | 187796 | 5614 | 8434.9010 | S | 3 | 291 |
| 8421.2900 | S | 132345 | 3951 | 8434.9020 | S | 26 | 3590 |
| 8421.3100 | S | 28164 | 1670 | 8435.1000 | S | 400 | 448 |
| 8421.3900 | S | 22779 | 5075 | 8436.2100 | S | 72 | 583 |
| 8421.9110 | S | 3 | 1260 | 8436.8000 | S | 688 | 2945 |
| 8421.9190 | S | 2 | 1535 | 8436.9900 | S | 45 | 2116 |
| 8421.9900 | S | 54 | 8356 | 8437.8000 | S | 16 | 267 |
| 8422.1100 | S | 5459 | 11856 | 8437.9000 | S | 9 | 1336 |
| 8422.1900 | S | 145 | 2496 | 8438.1000 | S | 23 | 574 |
| 8422.2000 | S | 8 | 439 | 8438.2000 | S | 6 | 733 |
| 8422.3001 | S | 14 | 303 | 8438.4000 | S | 32 | 719 |
| 8422.3009 | S | 46 | 3547 | 8438.5000 | S | 139 | 2110 |
| 8422.4000 | S | 102 | 15216 | 8438.6000 | S | 53 | 357 |
| 8422.9000 | S | 16 | 7280 | 8438.8001 | S | 5 | 321 |
| 8423.1001 | S | 2096 | 325 | 8438.8005 | S | 43 | 4518 |
| 8423.1002 | S | 5021 | 237 | 8438.8009 | S | 22 | 1495 |
| 8423.2000 | S | 77 | 1814 | 8438.9000 | S | 38 | 10327 |
| 8423.8100 | S | 961 | 953 | 8439.9100 | S | 178 | 13925 |
| 8423.8200 | S | 144 | 569 | 8439.9900 | S | 17 | 2865 |
| 8423.8900 | S | 73 | 900 | 8440.1090 | S | 128 | 452 |
| 8423.9000 | S | 3 | 1164 | 8441.1000 | S | 107 | 575 |
| 8424.1009 | S | 4851 | 1751 | 8441.3000 | S | 1 | 282 |
| 8424.2001 | S | 313 | 240 | 8441.8000 | S | 7 | 1528 |
| 8424.2009 | S | 36093 | 1203 | 8441.9000 | S | 8 | 2705 |
| 8424.3001 | S | 3059 | 4650 | 8442.1000 | S | 4 | 1656 |
| 8424.3009 | S | 136 | 715 | 8442.4000 | S | 0 | 390 |
| 8424.8100 | S | 8655 | 1553 | 8442.5000 | S | 8 | 605 |
| 8424.8900 | S | 7181 | 1710 | 8443.5000 | S | 84 | 1704 |
| 8424.9010 | S | 14 | 1819 | 8443.6000 | S | 19 | 354 |
| 8424.9020 | S | 9 | 479 | 8443.9010 | S | 2 | 637 |
| 8424.9030 | S | 5 | 1347 | 8443.9090 | S | 12 | 4158 |
| 8424.9090 | S | 10 | 2761 | 8444.0000 | S | 1 | 774 |
| 8425.1101 | S | 37 | 261 | 8445.9000 | S | 14 | 796 |
| 8425.1109 | S | 83 | 274 | 8448.5900 | S | 1 | 204 |
| 8425.1900 | S | 2249 | 1483 | 8450.1100 | S | 2838 | 7856 |
| 8425.3100 | S | 152 | 905 | 8450.1200 | S | 853 | 2091 |
| 8425.3900 | S | 325 | 6375 | 8450.2000 | S | 32 | 367 |
| 8425.4100 | S | 117 | 672 | 8450.9000 | S | 9 | 1353 |
| 8425.4200 | S | 685 | 743 | 8451.2100 | S | 2270 | 4128 |
| 8425.4900 | S | 467 | 1273 | 8451.2900 | S | 121 | 305 |
| 8426.1900 | S | 12 | 6986 | 8451.3009 | S | 60 | 328 |
| 8426.3000 | S | 18 | 256 | 8451.4000 | S | 4 | 1084 |
| 8426.4100 | S | 1 | 500 | 8451.5000 | S | 9 | 2107 |
| 8426.9100 | S | 21 | 1170 | 8451.8000 | S | 154 | 1153 |
| 8426.9900 | S | 125 | 434 | 8451.9000 | S | 3 | 342 |
| 8427.1010 | S | 84 | 7149 | 8452.1000 | S | 2309 | 2943 |
| 8427.1090 | S | 4 | 352 | 8452.2100 | S | 21 | 314 |
| 8427.2010 | S | 28 | 2969 | 8452.2900 | S | 6498 | 978 |
| 8427.2090 | S | 11 | 1572 | 8452.9000 | S | 3 | 807 |
| 8427.9000 | S | 466 | 1154 | 8453.1000 | S | 14 | 1860 |
| 8428.1001 | S | 32 | 3930 | 8454.9000 | S | 2 | 234 |
| 8428.1009 | S | 44 | 1122 | 8455.3000 | S | 14 | 709 |
| 8428.2000 | S | 9 | 438 | 8455.9000 | S | 3 | 436 |
| 8428.3200 | S | 2 | 9053 | 8457.1000 | S | 2 | 3299 |
| 8428.3300 | S | 7 | 745 | 8458.1100 | S | 8 | 2358 |
| 8428.3900 | S | 127 | 1762 | 8458.1900 | S | 26 | 1567 |
| 8428.4000 | S | 4 | 1602 | 8458.9100 | S | 5 | 312 |
| 8428.9091 | S | 58 | 832 | 8459.2900 | S | 118 | 368 |
| 8428.9099 | S | 1144 | 5832 | 8459.6100 | S | 10 | 249 |
| 8429.2000 | S | 1 | 317 | 8459.6900 | S | 10 | 328 |
| 8429.3000 | S | 1 | 1029 | 8459.7000 | S | 6 | 236 |
| 8429.4000 | S | 6 | 1802 | 8460.1900 | S | 6 | 690 |
| 8429.5102 | S | 14 | 8732 | 8460.3900 | S | 467 | 574 |
| 8429.5201 | S | 7 | 4516 | 8460.9000 | S | 1017 | 308 |
| 8429.5202 | S | 2 | 311 | 8461.5000 | S | 58 | 1892 |
| 8429.5911 | S | 9 | 5052 | 8462.2100 | S | 3 | 1326 |
| 8429.5919 | S | 16 | 4530 | 8462.2900 | S | 51 | 3093 |
| 8429.5990 | S | 4 | 891 | 8462.3900 | S | 47 | 1722 |
| 8430.1020 | S | 4 | 1007 | 8462.4100 | S | 3 | 2583 |
| 8430.2009 | S | 6 | 766 | 8462.9900 | S | 27 | 1060 |
| 8430.3100 | S | 1 | 329 | 8464.2000 | S | 74 | 391 |
| 8430.3900 | S | 4 | 266 | 8464.9000 | S | 92 | 455 |
| 8430.4900 | S | 21 | 385 | 8465.1000 | S | 54 | 5700 |
| 8430.6900 | S | 14 | 913 | 8465.9100 | S | 953 | 1869 |
| 8431.1000 | S | 41 | 2455 | 8465.9200 | S | 181 | 855 |
| 8431.2010 | S | 77 | 5704 | 8465.9300 | S | 83 | 249 |
| 8431.2090 | S | 15 | 1216 | 8465.9400 | S | 32 | 648 |
| 8431.3190 | S | 93 | 5358 | 8465.9590 | S | 24 | 1095 |
| 8431.3990 | S | 111 | 7171 | 8465.9900 | S | 172 | 1607 |
| 8431.4120 | S | 13 | 1207 | 8466.1000 | S | 5 | 1211 |
| 8431.4190 | S | 74 | 4942 | 8466.2000 | S | 13 | 449 |
| 8431.4200 | S | 11 | 242 | 8466.3000 | S | 2 | 376 |
| 8431.4300 | S | 583 | 72642 | 8466.9100 | S | 4 | 1486 |
| 8431.4910 | S | 4 | 367 | 8466.9200 | S | 12 | 2991 |
| 8431.4920 | S | 102 | 4057 | 8466.9300 | S | 9 | 2198 |
| 8431.4930 | S | 32 | 1974 | 8466.9400 | S | 13 | 3763 |
| 8431.4940 | S | 37 | 673 | 8467.1100 | S | 2133 | 1890 |
| 8431.4990 | S | 73 | 6123 | 8467.1900 | S | 892 | 997 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | | | |
|-----------|-------------|----------|---------|-------------|----------|---------|-------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI | | |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. | | |
| 8467.8100 | S | 1320 | 2851 | 8483.5090 | 11 | 610 | |
| 8467.8909 | S | 264 | 886 | 8483.6000 | 23 | 3187 | |
| 8467.9100 | S | 4 | 650 | 8483.9000 | 94 | 8423 | |
| 8467.9200 | S | 7 | 1769 | 8484.1000 | 10 | 2322 | |
| 8467.9900 | S | 2 | 816 | 8484.9000 | 12 | 2972 | |
| 8468.2000 | S | 74 | 804 | 8485.1001 | 2 | 263 | |
| 8468.9000 | S | 17 | 1986 | 8485.1002 | 8 | 555 | |
| 8469.1000 | S | 407 | 484 | 8485.1009 | 23 | 1720 | |
| 8469.2100 | S | 469 | 652 | 8485.9010 | 8 | 7496 | |
| 8470.1000 | S | 42345 | 2152 | 8485.9090 | 72 | 5167 | |
| 8470.2100 | S | 3342 | 1187 | KAP.84 | | 1791674 | |
| 8470.2900 | S | 2189 | 1309 | | | | |
| 8470.5000 | S | 484 | 1493 | 8501.1000 | S | 51922 | 5384 |
| 8471.1000 | S | 58 | 4103 | 8501.2000 | S | 1775 | 1389 |
| 8471.2001 | S | 603 | 2238 | 8501.3101 | S | 608 | 1086 |
| 8471.2009 | S | 3605 | 28960 | 8501.3109 | S | 5228 | 3999 |
| 8471.9101 | S | 859 | 9299 | 8501.3209 | S | 916 | 531 |
| 8471.9109 | S | 11462 | 125071 | 8501.4000 | S | 1286 | 870 |
| 8471.9201 | S | 1016 | 1947 | 8501.5101 | S | 675 | 293 |
| 8471.9202 | S | 1963 | 12410 | 8501.5109 | S | 5705 | 1754 |
| 8471.9203 | S | 6609 | 22536 | 8501.5201 | S | 852 | 1117 |
| 8471.9209 | S | 34184 | 98898 | 8501.5202 | S | 97 | 672 |
| 8471.9301 | S | 2442 | 7353 | 8501.5203 | S | 1552 | 1030 |
| 8471.9302 | S | 1098 | 801 | 8501.5204 | S | 267 | 705 |
| 8471.9309 | S | 3179 | 16029 | 8501.5205 | S | 318 | 1272 |
| 8471.9900 | S | 12631 | 63306 | 8501.5301 | S | 151 | 2366 |
| 8472.2000 | S | 32 | 391 | 8501.5302 | S | 29 | 1007 |
| 8472.3000 | S | 52 | 241 | 8501.5309 | S | 850 | 4146 |
| 8472.9010 | S | 55 | 739 | 8501.6100 | S | 538 | 3540 |
| 8472.9090 | S | 22934 | 2856 | 8501.6200 | S | 18 | 795 |
| 8473.1000 | S | 1 | 270 | 8501.6300 | S | 6 | 438 |
| 8473.2900 | S | 3 | 2201 | 8501.6400 | S | 22 | 17356 |
| 8473.3000 | S | 287 | 210886 | 8502.1100 | S | 11 | 352 |
| 8473.4000 | S | 3 | 1389 | 8502.1200 | S | 20 | 1470 |
| 8474.1000 | S | 14 | 4675 | 8502.1300 | S | 2 | 1097 |
| 8474.2001 | S | 6 | 686 | 8502.2000 | S | 151 | 501 |
| 8474.2009 | S | 46 | 1989 | 8502.3000 | S | 190 | 1933 |
| 8474.3101 | S | 5 | 342 | 8502.4000 | S | 96 | 3637 |
| 8474.8000 | S | 29 | 1448 | 8503.0000 | S | 27 | 2554 |
| 8474.9010 | S | 10 | 927 | 8504.1000 | S | 171092 | 3245 |
| 8474.9090 | S | 142 | 8533 | 8504.2200 | S | 2 | 236 |
| 8476.1100 | S | 64 | 550 | 8504.2300 | S | 1 | 2858 |
| 8476.9000 | S | 2 | 431 | 8504.3100 | S | 25145 | 3910 |
| 8477.1000 | S | 6 | 1196 | 8504.3200 | S | 21436 | 1382 |
| 8477.8000 | S | 10 | 8430 | 8504.3300 | S | 733 | 615 |
| 8477.9000 | S | 8 | 2181 | 8504.3400 | S | 31 | 1051 |
| 8479.1010 | S | 3 | 436 | 8504.4001 | S | 9620 | 2249 |
| 8479.1090 | S | 13 | 527 | 8504.4009 | S | 24164 | 12441 |
| 8479.8100 | S | 70 | 3978 | 8504.5000 | S | 284211 | 759 |
| 8479.8200 | S | 158 | 6015 | 8504.9010 | S | 24 | 4213 |
| 8479.8901 | S | 13 | 318 | 8504.9020 | S | 1 | 516 |
| 8479.8902 | S | 14 | 773 | 8504.9090 | S | 23 | 2137 |
| 8479.8903 | S | 2 | 503 | 8505.1100 | S | 3 | 382 |
| 8479.8909 | S | 5569 | 29340 | 8505.1900 | S | 2 | 203 |
| 8479.9010 | S | 8 | 674 | 8505.2000 | S | 2 | 857 |
| 8479.9090 | S | 120 | 24502 | 8505.3000 | S | 1 | 545 |
| 8480.2000 | S | 9 | 681 | 8505.9009 | S | 2 | 504 |
| 8480.5000 | S | 5 | 654 | 8506.1101 | S | 1213174 | 3175 |
| 8480.7100 | S | 32 | 5703 | 8506.1104 | S | 609900 | 875 |
| 8480.7900 | S | 27 | 759 | 8506.1108 | S | 250009 | 952 |
| 8481.1010 | S | 6 | 1528 | 8506.1300 | S | 66882 | 289 |
| 8481.1091 | S | 5 | 840 | 8506.1900 | S | 298648 | 1632 |
| 8481.1092 | S | 4 | 573 | 8506.2008 | S | 24743 | 1572 |
| 8481.1093 | S | 7 | 827 | 8507.1000 | S | 22796 | 5432 |
| 8481.1099 | S | 8 | 3440 | 8507.2000 | S | 22807 | 6095 |
| 8481.2010 | S | 10 | 2780 | 8507.3000 | S | 48617 | 2901 |
| 8481.2091 | S | 40 | 13119 | 8507.8000 | S | 3514 | 665 |
| 8481.2092 | S | 3 | 1117 | 8507.9001 | S | 42 | 770 |
| 8481.2099 | S | 3 | 632 | 8507.9009 | S | 23 | 648 |
| 8481.3010 | S | 26 | 2268 | 8508.1000 | S | 10396 | 5210 |
| 8481.3091 | S | 28 | 6799 | 8508.2001 | S | 581 | 530 |
| 8481.3092 | S | 11 | 2542 | 8508.2002 | S | 399 | 278 |
| 8481.3099 | S | 5 | 781 | 8508.2009 | S | 3687 | 1710 |
| 8481.4010 | S | 11 | 1396 | 8508.8001 | S | 460 | 286 |
| 8481.4091 | S | 13 | 4555 | 8508.8002 | S | 1432 | 545 |
| 8481.4092 | S | 18 | 3887 | 8508.8005 | S | 3255 | 1866 |
| 8481.4093 | S | 1 | 206 | 8508.8006 | S | 780 | 528 |
| 8481.4099 | S | 5 | 938 | 8508.8007 | S | 954 | 761 |
| 8481.8010 | S | 41 | 2409 | 8508.8009 | S | 5365 | 2555 |
| 8481.8091 | S | 71 | 14241 | 8508.9000 | S | 10 | 1607 |
| 8481.8092 | S | 88 | 13256 | 8509.1000 | S | 28087 | 11403 |
| 8481.8093 | S | 62 | 7562 | 8509.4000 | S | 25133 | 5277 |
| 8481.8094 | S | 16 | 1686 | 8509.8000 | S | 4993 | 719 |
| 8481.8095 | S | 4 | 497 | 8509.9000 | S | 20 | 1331 |
| 8481.8099 | S | 55 | 6913 | 8510.1000 | S | 11206 | 2422 |
| 8481.9010 | S | 6 | 924 | 8510.2000 | S | 4762 | 377 |
| 8481.9090 | S | 33 | 9571 | 8511.1000 | S | 272423 | 2524 |
| 8482.1000 | S | 71 | 7470 | 8511.2000 | S | 1232 | 859 |
| 8482.2000 | S | 7 | 1613 | 8511.3000 | S | 868 | 314 |
| 8482.3000 | S | 10 | 1170 | 8511.4000 | S | 8564 | 5191 |
| 8482.4000 | S | 2 | 432 | 8511.5000 | S | 3075 | 1457 |
| 8482.5000 | S | 2 | 354 | 8511.8000 | S | 13245 | 832 |
| 8482.8000 | S | 4 | 627 | 8511.9000 | S | 10 | 1613 |
| 8482.9900 | S | 3 | 493 | 8512.1000 | S | 5 | 993 |
| 8483.1010 | S | 47 | 2092 | 8512.2000 | S | 56 | 6832 |
| 8483.1090 | S | 85 | 2409 | 8512.4000 | S | 11 | 1740 |
| 8483.2000 | S | 3 | 397 | 8512.9000 | S | 18 | 2372 |
| 8483.3000 | S | 32 | 4888 | 8513.1000 | S | 13 | 2683 |
| 8483.4001 | S | 9 | 664 | 8514.2010 | S | 14 | 385 |
| 8483.4009 | S | 95 | 9559 | 8514.3010 | S | 5 | 1298 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | | | |
|-----------|--------|----------|---------|-----------|----------|---------|-------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI | | |
| | MENGDE | 1000 KR. | | MENGDE | 1000 KR. | | |
| | TONN | | TONN | | | | |
| 8514.3090 | S | 66 | 477 | 8527.3101 | S | 415 | 352 |
| 8514.4000 | S | 29 | 309 | 8527.3109 | S | 5634 | 6737 |
| 8514.9010 | | 4 | 498 | 8527.3200 | S | 4922 | 313 |
| 8514.9090 | | 1 | 396 | 8527.3901 | S | 1479 | 913 |
| 8515.1100 | S | 1000 | 425 | 8527.3903 | S | 2795 | 2627 |
| 8515.2900 | S | 27 | 206 | 8527.9000 | S | 2815 | 2430 |
| 8515.3100 | S | 95 | 833 | 8528.1091 | S | 4921 | 5744 |
| 8515.3900 | S | 362 | 1512 | 8528.1092 | S | 4079 | 6712 |
| 8515.8000 | S | 522 | 1850 | 8528.1093 | S | 3493 | 10335 |
| 8515.9000 | | 57 | 4906 | 8528.1094 | S | 5556 | 19030 |
| 8516.1002 | S | 6059 | 512 | 8528.1096 | S | 503 | 845 |
| 8516.2100 | S | 1767 | 539 | 8528.1098 | S | 960 | 1775 |
| 8516.2901 | S | 2243 | 641 | 8528.1099 | S | 302 | 1520 |
| 8516.2902 | S | 4905 | 1071 | 8528.2001 | S | 105 | 630 |
| 8516.2909 | S | 4146 | 1818 | 8529.1010 | | 26 | 9390 |
| 8516.3100 | S | 10985 | 805 | 8529.1090 | | 25 | 3168 |
| 8516.3200 | S | 15568 | 1100 | 8529.9010 | | 7 | 8005 |
| 8516.3300 | S | 2409 | 269 | 8529.9091 | | 15 | 489 |
| 8516.4000 | S | 14497 | 1506 | 8529.9095 | | 10 | 1896 |
| 8516.5000 | S | 3254 | 3091 | 8529.9096 | | 1 | 3919 |
| 8516.6002 | S | 2047 | 4937 | 8529.9099 | | 8 | 3131 |
| 8516.6003 | S | 171 | 635 | 8530.1000 | | 7 | 3137 |
| 8516.6005 | S | 237 | 428 | 8530.8000 | | 2 | 871 |
| 8516.6009 | S | 4750 | 2372 | 8530.9000 | | 2 | 2587 |
| 8516.7100 | S | 13424 | 3016 | 8531.1000 | | 13 | 5017 |
| 8516.7200 | S | 5536 | 519 | 8531.2000 | | 1 | 3959 |
| 8516.7900 | S | 19409 | 2610 | 8531.8000 | | 4 | 1584 |
| 8516.8000 | S | 100415 | 4644 | 8531.9000 | | 8 | 3924 |
| 8516.9001 | | 17 | 793 | 8532.2100 | | 0 | 245 |
| 8516.9009 | | 41 | 1925 | 8532.2200 | | 2 | 904 |
| 8517.1000 | S | 36176 | 13395 | 8532.2400 | | 1 | 758 |
| 8517.2000 | S | 31 | 354 | 8532.2500 | | 2 | 734 |
| 8517.3001 | S | 106 | 200 | 8532.2900 | | 13 | 1432 |
| 8517.3002 | S | 306 | 3286 | 8532.3000 | | 1 | 274 |
| 8517.3009 | S | 952 | 1254 | 8532.9000 | | 2 | 1446 |
| 8517.4000 | S | 1610 | 8324 | 8533.1000 | | 0 | 314 |
| 8517.8100 | S | 2608 | 4269 | 8533.2100 | | 1 | 784 |
| 8517.8201 | S | 2544 | 9481 | 8533.2900 | | 1 | 566 |
| 8517.8209 | S | 1406 | 2149 | 8533.3100 | | 0 | 287 |
| 8517.9091 | | 63 | 56361 | 8533.3900 | | 1 | 807 |
| 8517.9099 | | 30 | 20455 | 8533.4000 | | 1 | 978 |
| 8518.1000 | S | 21461 | 2716 | 8534.0000 | | 11 | 10253 |
| 8518.2100 | S | 25365 | 1921 | 8535.1000 | | 3 | 1080 |
| 8518.2200 | S | 15136 | 6424 | 8535.2100 | | 18 | 4517 |
| 8518.2900 | S | 32611 | 1253 | 8535.3000 | | 8 | 1182 |
| 8518.3000 | S | 20264 | 1650 | 8535.4000 | | 2 | 582 |
| 8518.4000 | S | 5813 | 6275 | 8535.9000 | | 11 | 5205 |
| 8518.5000 | S | 1284 | 984 | 8536.1001 | | 16 | 1623 |
| 8518.9019 | | 11 | 1301 | 8536.1009 | | 15 | 1309 |
| 8518.9090 | | 3 | 1023 | 8536.2001 | | 7 | 2122 |
| 8519.3900 | S | 670 | 278 | 8536.2002 | | 3 | 777 |
| 8519.9100 | S | 5638 | 918 | 8536.2009 | | 10 | 1952 |
| 8519.9901 | S | 16078 | 14424 | 8536.3001 | | 3 | 1165 |
| 8520.2000 | S | 4732 | 1396 | 8536.3005 | | 0 | 390 |
| 8520.3102 | S | 2369 | 339 | 8536.3009 | | 6 | 1849 |
| 8520.3103 | S | 2769 | 2259 | 8536.4100 | | 2 | 1733 |
| 8520.3104 | S | 89 | 719 | 8536.4901 | | 4 | 1562 |
| 8520.3900 | S | 376 | 367 | 8536.4902 | | 2 | 422 |
| 8520.9000 | S | 501 | 1013 | 8536.4903 | | 5 | 1062 |
| 8521.1001 | S | 7835 | 14008 | 8536.4904 | | 1 | 218 |
| 8521.1009 | S | 1391 | 1820 | 8536.4909 | | 10 | 4390 |
| 8521.9000 | S | 146 | 812 | 8536.5010 | | 1 | 427 |
| 8522.9000 | | 10 | 2360 | 8536.5092 | | 23 | 6739 |
| 8523.1101 | S | 141805 | 1141 | 8536.5099 | | 11 | 3609 |
| 8523.1109 | S | 23085 | 457 | 8536.6109 | | 3 | 657 |
| 8523.1201 | S | 13486 | 436 | 8536.6900 | | 35 | 6580 |
| 8523.1209 | S | 53700 | 1439 | 8536.9001 | | 26 | 6472 |
| 8523.1302 | S | 144146 | 3145 | 8536.9002 | | 5 | 1012 |
| 8523.1304 | S | 27293 | 1429 | 8536.9009 | | 60 | 15126 |
| 8523.1308 | S | 3601 | 302 | 8537.1001 | | 1 | 1305 |
| 8523.2000 | | 22 | 3499 | 8537.1009 | | 49 | 5223 |
| 8523.9000 | | 9 | 1853 | 8537.2000 | | 23 | 5398 |
| 8524.1000 | | 3 | 527 | 8538.1000 | | 53 | 2292 |
| 8524.2100 | S | 104191 | 2073 | 8538.9010 | | 3 | 2097 |
| 8524.2200 | S | 61278 | 1712 | 8538.9030 | | 0 | 206 |
| 8524.2302 | S | 165998 | 9549 | 8538.9090 | | 154 | 42246 |
| 8524.2303 | S | 607 | 203 | 8539.1000 | | 0 | 244 |
| 8524.2307 | S | 15260 | 899 | 8539.2100 | | 10 | 1952 |
| 8524.2308 | S | 3207 | 653 | 8539.2200 | | 43 | 5254 |
| 8524.9002 | | 21 | 10562 | 8539.2901 | | 6 | 893 |
| 8524.9003 | | 46 | 43239 | 8539.2909 | | 54 | 6123 |
| 8524.9004 | S | 946196 | 26778 | 8539.3100 | | 114 | 10474 |
| 8524.9005 | S | 1407 | 331 | 8539.3900 | | 27 | 5307 |
| 8524.9006 | S | 12006 | 1135 | 8539.4000 | | 10 | 857 |
| 8524.9008 | | 15 | 14908 | 8540.2000 | S | 98 | 592 |
| 8525.1001 | S | 503 | 832 | 8540.3000 | S | 1669 | 1212 |
| 8525.1002 | S | 12 | 250 | 8540.4100 | S | 90 | 315 |
| 8525.2001 | S | 6108 | 22338 | 8540.4900 | S | 84 | 393 |
| 8525.2009 | S | 5041 | 32729 | 8540.8900 | S | 545 | 576 |
| 8525.3001 | S | 1262 | 7570 | 8541.1000 | S | 3410096 | 3019 |
| 8525.3009 | S | 878 | 3782 | 8541.2100 | S | 2459162 | 1443 |
| 8526.1000 | S | 164 | 9250 | 8541.2900 | S | 355847 | 1617 |
| 8526.9100 | S | 173 | 6574 | 8541.3000 | S | 65587 | 529 |
| 8526.9200 | S | 745 | 577 | 8541.4009 | S | 418097 | 1731 |
| 8527.1101 | S | 5434 | 680 | 8541.5000 | S | 75005 | 927 |
| 8527.1102 | S | 5571 | 2980 | 8541.6000 | S | 45466 | 830 |
| 8527.1109 | S | 4744 | 2260 | 8542.1100 | S | 1590466 | 21842 |
| 8527.1900 | S | 3127 | 258 | 8542.1900 | S | 1416501 | 15506 |
| 8527.2100 | S | 7928 | 6295 | 8542.2000 | S | 62978 | 9837 |
| 8527.2900 | S | 1191 | 599 | 8542.8000 | S | 14340 | 647 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 8542.9000 | 0 | 1717 | 8708.4090 | 53 | 4627 |
| 8543.2000 S | 49 | 461 | 8708.5090 | 29 | 2452 |
| 8543.8001 S | 2137 | 1138 | 8708.6090 | 17 | 1291 |
| 8543.8002 S | 2244 | 1374 | 8708.7010 | 17 | 400 |
| 8543.8009 S | 46466 | 14437 | 8708.7090 | 240 | 7766 |
| 8543.9000 | 8 | 2355 | 8708.8090 | 65 | 5431 |
| 8544.1100 | 73 | 2428 | 8708.9190 | 16 | 1687 |
| 8544.1900 | 56 | 2241 | 8708.9210 | 3 | 327 |
| 8544.2000 | 72 | 5599 | 8708.9290 | 172 | 6065 |
| 8544.3000 | 6 | 948 | 8708.9390 | 27 | 2611 |
| 8544.4100 | 15 | 4648 | 8708.9490 | 6 | 1027 |
| 8544.4901 | 4 | 536 | 8708.9910 | 92 | 3913 |
| 8544.4902 | 47 | 1768 | 8708.9990 | 656 | 43781 |
| 8544.4903 | 9 | 578 | 8709.1100 S | 2 | 645 |
| 8544.4909 | 65 | 4414 | 8709.1900 S | 2 | 237 |
| 8544.5100 | 62 | 4479 | 8709.9000 | 17 | 673 |
| 8544.5901 | 145 | 7349 | 8710.0000 | 49 | 15769 |
| 8544.5902 | 109 | 2894 | 8711.1000 S | 84 | 798 |
| 8544.5904 | 6 | 275 | 8711.2000 S | 28 | 567 |
| 8544.5905 | 18 | 324 | 8711.3000 S | 148 | 4770 |
| 8544.5906 | 91 | 1497 | 8711.4000 S | 52 | 1098 |
| 8544.5909 | 27 | 1454 | 8711.5000 S | 118 | 4762 |
| 8544.6002 | 117 | 3420 | 8712.0000 S | 6842 | 7055 |
| 8544.7000 | 9 | 1351 | 8713.1000 S | 621 | 2566 |
| 8545.1100 | 523 | 6132 | 8713.9001 S | 65 | 1887 |
| 8545.1901 | 6752 | 22299 | 8713.9009 S | 84 | 585 |
| 8545.2000 | 1 | 357 | 8714.1900 | 15 | 2142 |
| 8545.9000 | 54 | 597 | 8714.2000 | 16 | 3059 |
| 8546.1000 | 102 | 3898 | 8714.9100 | 9 | 1080 |
| 8546.2001 | 3 | 346 | 8714.9300 | 9 | 1280 |
| 8546.2002 | 0 | 300 | 8714.9400 | 19 | 1981 |
| 8546.9000 | 9 | 1467 | 8714.9500 | 15 | 568 |
| 8547.1001 | 1 | 501 | 8714.9600 | 20 | 1189 |
| 8547.2000 | 19 | 1713 | 8714.9900 | 52 | 5581 |
| 8547.9010 | 3 | 331 | 8715.0001 S | 1639 | 590 |
| 8547.9090 | 19 | 801 | 8715.0002 S | 765 | 592 |
| 8548.0000 | 2 | 1479 | 8715.0003 S | 410 | 220 |
| KAP.85 | | 1111786 | 8715.0004 S | 741 | 640 |
| | | | 8715.0009 | 5 | 210 |
| 8604.0000 S | 2 | 1046 | 8716.1000 S | 37 | 3001 |
| 8607.1900 | 52 | 1531 | 8716.3900 S | 149 | 4407 |
| 8607.2100 | 20 | 3492 | 8716.4000 S | 35 | 385 |
| 8607.3000 | 10 | 2685 | 8716.8001 S | 7427 | 6599 |
| 8607.9100 | 2 | 390 | 8716.8009 S | 523 | 362 |
| 8607.9900 | 10 | 982 | 8716.9000 | 143 | 5553 |
| 8608.0000 | 4 | 200 | KAP.87 | | 639283 |
| 8609.0009 | 444 | 5955 | 8802.2000 S | 1 | 271 |
| KAP.86 | | 16654 | 8803.1000 | 2 | 3474 |
| | | | 8803.2000 | 3 | 633 |
| 8701.2000 S | 2 | 235 | 8803.3000 | 42 | 41630 |
| 8701.9002 S | 6 | 665 | 8803.9000 | 4 | 9977 |
| 8701.9003 S | 12 | 2011 | KAP.88 | | 56256 |
| 8701.9004 S | 30 | 5470 | 8901.2003 B | 155369 | 691338 |
| 8701.9005 S | 35 | 6047 | 8901.9004 B | 3337 | 53643 |
| 8701.9009 S | 4 | 353 | 8903.1000 S | 25 | 247 |
| 8702.1001 S | 16 | 1999 | 8903.9201 S | 5 | 419 |
| 8702.1002 S | 14 | 16228 | 8903.9905 S | 24 | 421 |
| 8702.9000 S | 3 | 417 | 8903.9909 S | 12 | 275 |
| 8703.1001 S | 91 | 2336 | 8905.9000 S | 6 | 625 |
| 8703.2101 S | 54 | 3269 | 8906.0001 S | 1 | 250 |
| 8703.2109 S | 4 | 334 | 8907.1001 S | 84 | 1819 |
| 8703.2201 S | 508 | 19488 | 8907.9009 | 208 | 967 |
| 8703.2209 S | 11 | 332 | KAP.89 | | 750467 |
| 8703.2301 S | 2916 | 163188 | 9001.1000 | 1 | 3033 |
| 8703.2305 S | 181 | 13999 | 9001.3000 S | 106292 | 4113 |
| 8703.2309 S | 51 | 3428 | 9001.4000 S | 59062 | 3772 |
| 8703.2401 S | 155 | 35171 | 9001.5000 S | 52757 | 2217 |
| 8703.2409 S | 13 | 562 | 9001.9000 | 3 | 979 |
| 8703.3201 S | 605 | 33009 | 9002.1100 S | 832 | 1540 |
| 8703.3205 S | 65 | 5216 | 9002.1900 S | 1399 | 554 |
| 8703.3209 S | 3 | 344 | 9002.2000 | 1 | 371 |
| 8703.3301 S | 75 | 11702 | 9002.9000 | 0 | 211 |
| 8703.3305 S | 17 | 3690 | 9003.1100 S | 12330 | 1768 |
| 8703.3309 S | 14 | 1177 | 9003.1900 S | 31447 | 5361 |
| 8704.1000 S | 3 | 534 | 9003.9000 | 0 | 362 |
| 8704.2101 S | 6 | 1008 | 9004.1000 S | 312514 | 5361 |
| 8704.2102 S | 357 | 40405 | 9004.9000 S | 59423 | 1782 |
| 8704.2109 S | 16 | 1245 | 9005.1000 S | 4523 | 10336 |
| 8704.2201 S | 71 | 24714 | 9005.8000 S | 482 | 479 |
| 8704.2202 S | 9 | 3105 | 9006.4090 S | 1042 | 299 |
| 8704.2209 S | 22 | 3850 | 9006.5210 S | 370 | 273 |
| 8704.2301 S | 19 | 7898 | 9006.5310 S | 7462 | 3465 |
| 8704.2302 S | 2 | 2035 | 9006.5910 S | 818 | 502 |
| 8704.2309 S | 3 | 1091 | 9006.6100 S | 446 | 353 |
| 8704.3102 S | 91 | 8708 | 9006.6900 S | 9 | 505 |
| 8704.3209 S | 5 | 520 | 9006.9110 | 2 | 325 |
| 8704.9000 S | 1 | 215 | 9006.9190 | 0 | 355 |
| 8705.1000 S | 3 | 1614 | 9006.9900 | 0 | 355 |
| 8705.3000 S | 2 | 3813 | 9007.2900 S | 7 | 277 |
| 8705.9000 S | 12 | 5195 | 9008.1000 S | 25 | 204 |
| 8706.0091 S | 12 | 6126 | 9008.2000 S | 53 | 434 |
| 8707.1000 S | 38 | 340 | 9008.3001 S | 495 | 1434 |
| 8707.9090 S | 29 | 2197 | 9008.3009 S | 276 | 454 |
| 8708.1000 | 87 | 8374 | 9008.4000 S | 8023 | 246 |
| 8708.2100 | 3 | 337 | 9008.9000 | 1 | 376 |
| 8708.2990 | 200 | 12892 | 9009.1200 S | 1146 | 18139 |
| 8708.3190 | 70 | 3932 | 9009.2100 S | 994 | 13877 |
| 8708.3910 | 5 | 279 | | | |
| 8708.3990 | 83 | 4496 | | | |
| 8708.4010 | 3 | 333 | | | |

TABELL 10 (FORTS.). INNFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | | | |
|-----------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-------|--------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI | | |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. | | |
| 9009.9000 | 84 | 21242 | 9030.8900 | S | 151 | 2537 | |
| 9010.1000 | S | 31 | 1495 | 9030.9090 | S | 0 | 798 |
| 9010.2000 | S | 99 | 623 | 9031.1090 | S | 17 | 356 |
| 9010.3000 | | 2 | 328 | 9031.2010 | S | 13 | 308 |
| 9010.9000 | | 7 | 2172 | 9031.2090 | S | 21 | 503 |
| 9011.1000 | S | 40 | 210 | 9031.4000 | S | 62 | 433 |
| 9011.8000 | S | 31 | 365 | 9031.8019 | S | 1102 | 4016 |
| 9011.9000 | | 1 | 577 | 9031.8090 | S | 5666 | 5958 |
| 9012.1000 | S | 251 | 752 | 9031.9000 | | 10 | 7052 |
| 9013.2000 | | 0 | 914 | 9032.1010 | S | 78952 | 2825 |
| 9013.8000 | | 1 | 3140 | 9032.1090 | S | 56220 | 2161 |
| 9013.9000 | | 0 | 568 | 9032.2090 | S | 1362 | 325 |
| 9014.1010 | S | 134 | 930 | 9032.8100 | S | 152 | 277 |
| 9014.1090 | | 1 | 791 | 9032.8910 | S | 1893 | 3781 |
| 9014.2010 | | 0 | 1707 | 9032.8990 | S | 2027 | 1998 |
| 9014.8010 | S | 530 | 1383 | 9032.9000 | | 5 | 5449 |
| 9014.8020 | S | 104 | 1655 | 9033.0000 | | 24 | 12223 |
| 9014.8090 | | 1 | 2546 | KAP.90 | | | 373784 |
| 9014.9010 | | 3 | 2028 | | | | |
| 9014.9090 | | 1 | 1412 | 9101.1900 | S | 224 | 257 |
| 9015.1010 | S | 18 | 884 | 9102.1100 | S | 13725 | 2283 |
| 9015.1090 | | 1 | 1094 | 9102.1200 | S | 4360 | 300 |
| 9015.2010 | | 0 | 341 | 9102.1900 | S | 6840 | 1000 |
| 9015.3090 | | 0 | 236 | 9102.2900 | S | 15488 | 1052 |
| 9015.4010 | | 6 | 3119 | 9102.9100 | S | 15275 | 1541 |
| 9015.8010 | | 2 | 754 | 9102.9900 | S | 6213 | 434 |
| 9015.8090 | | 13 | 5439 | 9105.1100 | S | 30425 | 787 |
| 9015.9010 | | 2 | 4128 | 9105.2100 | S | 6366 | 414 |
| 9015.9090 | | 2 | 2374 | 9105.9900 | S | 3297 | 371 |
| 9016.0010 | S | 47 | 231 | 9106.1000 | S | 388 | 296 |
| 9017.2000 | | 3 | 1118 | 9106.9000 | S | 1804 | 276 |
| 9017.3000 | | 2 | 676 | 9107.0000 | S | 7430 | 801 |
| 9017.8090 | | 8 | 1361 | 9113.2000 | | 0 | 300 |
| 9018.1100 | | 4 | 2616 | 9113.9000 | | 0 | 298 |
| 9018.1900 | | 9 | 12482 | 9114.9000 | | 1 | 431 |
| 9018.2000 | | 7 | 736 | KAP.91 | | | 11979 |
| 9018.3100 | | 12 | 1240 | | | | |
| 9018.3900 | | 22 | 7565 | 9201.1000 | S | 68 | 560 |
| 9018.4100 | | 1 | 520 | 9202.9000 | S | 1678 | 929 |
| 9018.4900 | | 6 | 4293 | 9204.1000 | S | 170 | 597 |
| 9018.5000 | | 1 | 1315 | 9205.1000 | S | 206 | 839 |
| 9018.9000 | | 67 | 31910 | 9205.9009 | S | 269 | 988 |
| 9019.1000 | | 11 | 754 | 9206.0001 | S | 504 | 924 |
| 9019.2000 | | 6 | 3180 | 9206.0009 | S | 2196 | 210 |
| 9020.0000 | | 5 | 1775 | 9207.1002 | S | 2036 | 2290 |
| 9021.1100 | | 0 | 1196 | 9207.1003 | S | 212 | 898 |
| 9021.1900 | | 4 | 4557 | 9207.9001 | S | 748 | 979 |
| 9021.2100 | | 1 | 701 | 9209.3000 | | 1 | 394 |
| 9021.2900 | | 0 | 874 | 9209.9200 | | 1 | 285 |
| 9021.3000 | | 1 | 2270 | 9209.9400 | | 0 | 218 |
| 9021.4000 | | 1 | 5689 | 9209.9900 | | 3 | 599 |
| 9021.5000 | | 0 | 1936 | KAP.92 | | | 11616 |
| 9021.9000 | | 6 | 3460 | | | | |
| 9022.1100 | | 2 | 1268 | 9302.0000 | S | 98 | 324 |
| 9022.2901 | S | 5152 | 637 | 9303.9000 | S | 123 | 222 |
| 9022.2909 | | 0 | 568 | 9304.0000 | S | 123 | 217 |
| 9022.3001 | S | 8 | 755 | 9305.9010 | | 0 | 201 |
| 9022.3002 | S | 3 | 209 | 9305.9090 | | 1 | 385 |
| 9022.9000 | | 5 | 3738 | 9306.2101 | | 14 | 267 |
| 9023.0000 | | 9 | 2841 | 9306.3000 | | 70 | 11558 |
| 9024.1000 | | 2 | 586 | 9306.9000 | | 106 | 51289 |
| 9024.8000 | | 2 | 1156 | KAP.93 | | | 65437 |
| 9024.9000 | | 0 | 340 | | | | |
| 9025.1101 | S | 26391 | 330 | 9401.2003 | | 17 | 978 |
| 9025.1109 | S | 37469 | 1278 | 9401.2008 | | 8 | 800 |
| 9025.1910 | S | 6067 | 625 | 9401.3009 | | 45 | 3453 |
| 9025.1990 | S | 18615 | 919 | 9401.4009 | | 17 | 617 |
| 9025.8010 | S | 161 | 212 | 9401.5000 | | 38 | 1291 |
| 9025.8090 | S | 4665 | 419 | 9401.6104 | | 203 | 10626 |
| 9025.9000 | | 2 | 381 | 9401.6105 | | 5 | 216 |
| 9026.1010 | S | 3706 | 5703 | 9401.6106 | | 346 | 17543 |
| 9026.1090 | S | 3546 | 2073 | 9401.6108 | | 46 | 1898 |
| 9026.2019 | S | 272 | 331 | 9401.6901 | | 97 | 1464 |
| 9026.2090 | S | 12432 | 3648 | 9401.6902 | | 53 | 1935 |
| 9026.8010 | S | 1142 | 375 | 9401.6909 | | 69 | 1898 |
| 9026.8090 | S | 881 | 1639 | 9401.7109 | | 21 | 1349 |
| 9026.9000 | | 10 | 9149 | 9401.7901 | | 32 | 640 |
| 9027.1010 | S | 129 | 2235 | 9401.7909 | | 15 | 519 |
| 9027.1090 | S | 1560 | 585 | 9401.8009 | | 87 | 3242 |
| 9027.2010 | S | 21 | 2017 | 9401.9009 | | 82 | 3873 |
| 9027.3010 | S | 48 | 4623 | 9402.1000 | | 4 | 639 |
| 9027.3090 | S | 4 | 1450 | 9402.9000 | | 53 | 5220 |
| 9027.5010 | S | 51 | 795 | 9403.1002 | | 58 | 1064 |
| 9027.5090 | S | 22 | 308 | 9403.1009 | | 107 | 3307 |
| 9027.8010 | S | 569 | 4755 | 9403.2001 | | 180 | 3859 |
| 9027.8090 | S | 936 | 1538 | 9403.2009 | | 333 | 10774 |
| 9027.9000 | | 7 | 5716 | 9403.3000 | | 667 | 25667 |
| 9028.1000 | S | 12 | 230 | 9403.4000 | | 872 | 14381 |
| 9028.2000 | S | 788 | 605 | 9403.5000 | | 252 | 7126 |
| 9028.3000 | S | 6808 | 3770 | 9403.6001 | | 146 | 1617 |
| 9028.9000 | | 1 | 365 | 9403.6002 | | 49 | 1156 |
| 9029.1090 | S | 671 | 269 | 9403.6003 | | 432 | 8467 |
| 9029.2020 | S | 153 | 1925 | 9403.6009 | | 1196 | 37042 |
| 9029.2090 | S | 1468 | 799 | 9403.7000 | | 159 | 2800 |
| 9029.9000 | | 1 | 373 | 9403.8000 | | 25 | 624 |
| 9030.2000 | S | 271 | 1184 | 9403.9000 | | 656 | 12310 |
| 9030.3100 | S | 4179 | 1672 | 9404.1000 | | 5 | 329 |
| 9030.3900 | S | 5908 | 2426 | 9404.2109 | | 42 | 1469 |
| 9030.4000 | S | 23 | 412 | 9404.2900 | | 50 | 1836 |
| 9030.8100 | S | 98 | 1405 | 9404.3000 | S | 7497 | 1187 |

TABELL 10 (FORTS.). INNFORSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 IMPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENDR. | 1993 | | VARENDR. | 1993 | |
|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDEN | 1000 KR. | | MENGDEN | 1000 KR. |
| | TONN | | | TONN | |
| 9404.9001 | 11 | 1300 | | | |
| 9404.9004 | 14 | 1528 | | | |
| 9404.9006 | 42 | 3074 | | | |
| 9405.1000 | 157 | 13974 | | | |
| 9405.2000 | 72 | 5114 | | | |
| 9405.4000 | 134 | 11249 | | | |
| 9405.5000 | 24 | 1007 | | | |
| 9405.6000 | 23 | 2721 | | | |
| 9405.9100 | 16 | 438 | | | |
| 9405.9200 | 11 | 618 | | | |
| 9405.9900 | 45 | 5125 | | | |
| 9406.0021 | 118 | 712 | | | |
| 9406.0029 | 407 | 2877 | | | |
| 9406.0091 | 46 | 828 | | | |
| 9406.0099 | 20 | 495 | | | |
| KAP.94 | | 244851 | | | |
| 9501.0000 | 27 | 668 | | | |
| 9502.1000 | 18 | 1531 | | | |
| 9502.9100 | 4 | 651 | | | |
| 9503.1000 | 1 | 938 | | | |
| 9503.2000 | 23 | 2806 | | | |
| 9503.3000 | 31 | 4540 | | | |
| 9503.4100 | 12 | 1011 | | | |
| 9503.4900 | 4 | 231 | | | |
| 9503.5000 | 8 | 717 | | | |
| 9503.6000 | 8 | 434 | | | |
| 9503.7000 | 28 | 2087 | | | |
| 9503.8000 | 13 | 736 | | | |
| 9503.9000 | 177 | 9026 | | | |
| 9504.1000 | 21 | 9116 | | | |
| 9504.2000 | 5 | 371 | | | |
| 9504.3000 | 20 | 5224 | | | |
| 9504.4000 | S 315979 | 757 | | | |
| 9504.9000 | 61 | 4386 | | | |
| 9505.1000 | 10 | 232 | | | |
| 9505.9000 | 41 | 3190 | | | |
| 9506.1101 | P 2340 | 1162 | | | |
| 9506.1103 | P 10843 | 3373 | | | |
| 9506.1109 | 1 | 232 | | | |
| 9506.1200 | 5 | 899 | | | |
| 9506.1901 | P 4861 | 355 | | | |
| 9506.1909 | 3 | 335 | | | |
| 9506.2900 | 14 | 620 | | | |
| 9506.5900 | 4 | 234 | | | |
| 9506.6200 | 7 | 693 | | | |
| 9506.6909 | 6 | 452 | | | |
| 9506.7000 | P 10181 | 1319 | | | |
| 9506.9100 | 90 | 3684 | | | |
| 9506.9901 | 4 | 315 | | | |
| 9506.9909 | 82 | 3282 | | | |
| 9507.1000 | 3 | 1072 | | | |
| 9507.2000 | 3 | 982 | | | |
| 9507.3000 | 4 | 846 | | | |
| 9507.9000 | 4 | 667 | | | |
| KAP.95 | | 70144 | | | |
| 9603.2100 | 11 | 799 | | | |
| 9603.2900 | 11 | 898 | | | |
| 9603.4000 | 74 | 5198 | | | |
| 9603.5000 | 23 | 1080 | | | |
| 9603.9000 | 35 | 1833 | | | |
| 9606.1000 | 2 | 284 | | | |
| 9606.2100 | 1 | 263 | | | |
| 9606.2900 | 1 | 317 | | | |
| 9607.1900 | 6 | 770 | | | |
| 9608.1000 | 14 | 2505 | | | |
| 9608.2000 | 8 | 1255 | | | |
| 9608.3100 | 11 | 1721 | | | |
| 9608.3900 | 3 | 615 | | | |
| 9608.4000 | 1 | 250 | | | |
| 9609.1000 | 11 | 964 | | | |
| 9609.9000 | 7 | 252 | | | |
| 9610.0000 | 13 | 582 | | | |
| 9611.0000 | 5 | 848 | | | |
| 9612.1000 | S 161183 | 4400 | | | |
| 9613.1000 | 11 | 1141 | | | |
| 9613.2000 | 1 | 205 | | | |
| 9615.1100 | 2 | 415 | | | |
| 9615.1900 | 3 | 1121 | | | |
| 9616.1000 | 3 | 328 | | | |
| 9617.0000 | 58 | 3921 | | | |
| 9618.0010 | 3 | 431 | | | |
| 9618.0090 | 3 | 491 | | | |
| KAP.96 | | 34960 | | | |
| 9701.1000 | 1 | 4626 | | | |
| 9702.0000 | 0 | 641 | | | |
| 9706.0000 | 2 | 1444 | | | |
| KAP.97 | | 6917 | | | |

TABELL 11. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)

EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES CLASSIFIED ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

TEKSTEN TIL DE VARENUMMER SOM ER GITT I TABELLEN, FINNES I STATISTISK VAREFORTEGNELSE FOR UTENRIKS-HANDELEN 1993, UTGITT I SERIEN NORGES OFFISIELLE STATISTIKK OG KAN FÅS VED HENVENDELSE TIL BYRÅET. VAREFORTEGNELSEN ER OGSÅ INNARBEIDD I TOLLTARIFFEN, UTGITT AV TOLL- OG AVGIFTS-DIREKTORATET. DEN ER TIL SALGS I BOKHANDELEN.

THE DESCRIPTIONS OF THE COMMODITY NUMBERS IN THE TABLE ARE GIVEN IN THE COMMODITY LIST FOR EXTERNAL TRADE STATISTICS, PUBLISHED BY THE CENTRAL BUREAU OF STATISTICS.

A COPY MAY BE OBTAINED FROM THE BUREAU.

| MENGDENHET | QUANTITY UNIT |
|-----------------------|-----------------------|
| .. = OPPGAVE MANGLER | NOT AVAILABLE |
| S = STYKKER | NUMBER, PIECES, HEADS |
| P = PAR | PAIRS |
| TG = 1000 GRAM | 1000 GRAMMES |
| TL = 1000 LITER | 1000 LITRES |
| U = KUBIKKMETER | CUBIC METRES |
| TU = 1000 KUBIKKMETER | 1000 CUBIC METRES |
| B = BRUTTO REG. TONN | GROSS TONS |
| Z = MWH (MEGAWATTIME) | MWH (MEGA WATT HOURS) |
| V = KVADRATMETER | SQUARE METRES |

OMFANG: VARER SOM I DEN AKTULLE MÅNED ELLER I GJENNOMSNITT HITTIL I ÅR HAR EN VERDI PÅ KR. 200 000 ELLER MER.

COVERAGE: COMMODITIES WHICH IN THE ACTUAL MONTH OR AS AN AVERAGE DURING THE YEAR HAVE A VALUE OF NOK 200 000 OR MORE.

| VARENDR. | JANUAR | 1993 | VARENDR. | JANUAR | 1993 |
|----------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|
| COMMODITY CODE | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE | COMMODITY CODE | MENGDE QUANTITY | VERDI VALUE |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 0000.0099 | 6 | 252 | 0304.2007 | 110 | 2236 |
| KAP.00 | | 292 | 0304.2008 | 276 | 15808 |
| 0101.1100 S | 13 | 327 | 0304.2009 | 280 | 3142 |
| KAP.01 | | 539 | 0304.9000 | 102 | 946 |
| 0201.1000 | 34 | 323 | 0305.1000 | 27 | 1580 |
| 0202.1000 | 55 | 511 | 0305.3003 | 185 | 1263 |
| 0202.2000 | 289 | 2758 | 0305.3004 | 226 | 7596 |
| 0202.3000 | 36 | 422 | 0305.3005 | 8 | 313 |
| 0203.1200 | 37 | 322 | 0305.3006 | 67 | 1795 |
| 0203.2100 | 99 | 540 | 0305.3009 | 45 | 1856 |
| 0203.2200 | 38 | 384 | 0305.4100 | 85 | 8963 |
| KAP.02 | | 5869 | 0305.4200 | 23 | 301 |
| 0301.9200 | 14 | 1035 | 0305.4900 | 34 | 3472 |
| 0301.9909 | 1 | 721 | 0305.5102 | 23 | 1640 |
| 0302.1101 | 16 | 574 | 0305.5103 | 201 | 16808 |
| 0302.1201 | 6675 | 240932 | 0305.5104 | 23 | 1667 |
| 0302.1209 | 65 | 2305 | 0305.5107 | 2908 | 104252 |
| 0302.1901 | 6 | 266 | 0305.5902 | 18 | 850 |
| 0302.2102 | 6 | 279 | 0305.5903 | 1102 | 26110 |
| 0302.2200 | 44 | 469 | 0305.5905 | 574 | 15525 |
| 0302.2300 | 32 | 1569 | 0305.5906 | 369 | 14213 |
| 0302.2900 | 6 | 207 | 0305.5907 | 9 | 2077 |
| 0302.4001 | 109 | 399 | 0305.6109 | 671 | 3003 |
| 0302.4003 | 156 | 699 | 0305.6200 | 3130 | 75456 |
| 0302.4009 | 750 | 2212 | 0305.6902 | 53 | 366 |
| 0302.5000 | 2250 | 35774 | 0305.6903 | 21 | 385 |
| 0302.6200 | 477 | 5763 | 0306.1301 | 616 | 73919 |
| 0302.6300 | 3138 | 17561 | 0306.1302 | 96 | 2276 |
| 0302.6501 | 346 | 2582 | 0306.1309 | 21 | 985 |
| 0302.6901 | 14 | 213 | 0306.2200 | 1 | 251 |
| 0302.6903 | 74 | 718 | 0306.2300 | 30 | 1519 |
| 0302.6904 | 17 | 285 | 0306.2900 | 8 | 357 |
| 0302.6905 | 4 | 293 | 0307.2901 | 24 | 1272 |
| 0302.6906 | 11 | 491 | 0307.3900 | 95 | 786 |
| 0302.6909 | 1617 | 3028 | KAP.03 | | 971971 |
| 0302.7000 | 38 | 996 | 0402.1000 | 1150 | 11701 |
| 0303.2101 | 32 | 1084 | 0406.1000 | 397 | 5576 |
| 0303.2201 | 432 | 17258 | 0406.3000 | 81 | 1763 |
| 0303.2909 | 15 | 231 | 0406.9000 | 1546 | 31509 |
| 0303.3101 | 637 | 9577 | 0407.0010 | 149 | 635 |
| 0303.5001 | 1004 | 4175 | 0408.9100 | 48 | 1022 |
| 0303.5003 | 1167 | 2932 | 0409.0000 | 32 | 284 |
| 0303.5009 | 2849 | 9008 | 0410.0000 | 25 | 526 |
| 0303.6000 | 472 | 6731 | KAP.04 | | 53255 |
| 0303.7200 | 507 | 4806 | 0504.0000 | 48 | 231 |
| 0303.7401 | 11566 | 30648 | 0511.9101 | 22 | 910 |
| 0303.7402 | 2152 | 10100 | 0511.9102 | 20 | 212 |
| 0303.7902 | 469 | 3518 | 0511.9103 | 2336 | 1304 |
| 0303.7909 | 896 | 2756 | 0511.9109 | 1 | 2370 |
| 0303.8000 | 29 | 732 | KAP.05 | | 5027 |
| 0304.1001 | 61 | 1512 | 0604.1000 | 10 | 350 |
| 0304.1002 | 140 | 3948 | KAP.06 | | 560 |
| 0304.1003 | 102 | 1785 | KAP.07 | | 317 |
| 0304.1004 | 274 | 1625 | KAP.08 | | 807 |
| 0304.1005 | 158 | 9311 | KAP.09 | | 293 |
| 0304.1008 | 18 | 484 | KAP.10 | | 5 |
| 0304.2001 | 36 | 673 | KAP.11 | | 160 |
| 0304.2002 | 617 | 15443 | | | |
| 0304.2003 | 3191 | 91968 | | | |
| 0304.2004 | 1584 | 19966 | | | |
| 0304.2005 | 1505 | 6603 | | | |
| 0304.2006 | 33 | 897 | | | |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL, VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|--------------|-------------|----------|--------------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 1201.0000 | 4020 | 7303 | 2208.3000 TL | 12 | 489 |
| 1209.9900 | 38 | 350 | 2208.9002 TL | 4 | 247 |
| 1212.2000 | 167 | 839 | 2208.9003 TL | 34 | 1118 |
| KAP.12 | | 8496 | KAP.22 | | 6534 |
| KAP.13 | | 150 | 2301.2000 | 9043 | 31911 |
| 1504.1091 | 73 | 1051 | 2304.0000 | 1296 | 2528 |
| 1504.1092 | 107 | 584 | 2309.9091 | 251 | 2026 |
| 1504.1093 | 43 | 515 | KAP.23 | | 36794 |
| 1504.1099 | 4 | 232 | 2402.2002 | 3 | 510 |
| 1504.2020 | 5624 | 14783 | 2403.1000 | 32 | 3609 |
| 1507.9000 | 169 | 879 | KAP.24 | | 4300 |
| 1516.1010 | 2979 | 14672 | 2501.0009 | 113 | 208 |
| 1516.2090 | 214 | 1041 | 2506.2100 | 12309 | 1175 |
| 1517.1001 | 132 | 898 | 2514.0000 | 540 | 989 |
| 1517.1002 | 62 | 359 | 2515.1100 | 304 | 1212 |
| 1519.1100 | 366 | 1535 | 2516.1100 | 5290 | 13425 |
| 1519.1300 | 167 | 401 | 2516.9001 | 3763 | 9529 |
| 1519.1900 | 184 | 1295 | 2517.1000 | 307838 | 14306 |
| 1519.2001 | 82 | 244 | 2517.4100 | 2979 | 454 |
| 1522.0090 | 342 | 377 | 2517.4900 | 144928 | 8534 |
| KAP.15 | | 39367 | 2518.1001 | 9407 | 662 |
| 1601.0000 | 16 | 800 | 2518.1002 | 1293 | 1259 |
| 1602.2009 | 32 | 607 | 2519.9000 | 200 | 461 |
| 1603.0091 | 5 | 654 | 2521.0000 | 14260 | 1114 |
| 1603.0099 | 10 | 228 | 2522.1000 | 8406 | 277 |
| 1604.1100 | 63 | 4970 | 2523.2900 | 41795 | 9798 |
| 1604.1204 | 17 | 293 | 2526.2000 | 1532 | 2207 |
| 1604.1205 | 108 | 885 | 2529.1000 | 4210 | 2111 |
| 1604.1206 | 36 | 248 | 2529.3000 | 20949 | 10412 |
| 1604.1301 | 193 | 8371 | KAP.25 | | 78488 |
| 1604.1500 | 393 | 4089 | 2601.1100 | 16249 | 4775 |
| 1604.1902 | 536 | 12911 | 2601.1200 | 87952 | 21391 |
| 1604.1903 | 150 | 3308 | 2601.2000 | 15323 | 325 |
| 1604.1904 | 10 | 301 | 2603.0000 | 3329 | 7431 |
| 1604.1909 | 117 | 2649 | 2604.0000 | 1850 | 5167 |
| 1604.2001 | 26 | 514 | 2614.0000 | 46052 | 18370 |
| 1604.2004 | 135 | 2930 | 2620.4000 | 284 | 463 |
| 1604.2006 | 35 | 793 | 2620.9000 | 32 | 572 |
| 1604.2009 | 62 | 1387 | 2621.0000 | 3072 | 5880 |
| 1604.3002 | 34 | 1452 | KAP.26 | | 64453 |
| 1605.1000 | 10 | 328 | 2701.1100 | 163 | : |
| 1605.2001 | 864 | 34507 | 2704.0001 | 1892 | : |
| 1605.2002 | 18 | 1677 | 2707.1000 | 4036 | 4089 |
| 1605.2009 | 62 | 3997 | 2709.0000 | 7491938 | 6761440 |
| 1605.9000 | 12 | 588 | 2710.0012 U | 176852 | 171319 |
| KAP.16 | | 89380 | 2710.0016 U | 86374 | 68766 |
| 1704.9003 | 121 | 3276 | 2710.0021 U | 31817 | 33541 |
| 1704.9009 | 57 | 1211 | 2710.0026 U | 233478 | 256232 |
| KAP.17 | | 5154 | 2710.0027 U | 15798 | 16013 |
| 1806.3100 | 110 | 3487 | 2710.0029 U | 20984 | 16698 |
| 1806.3200 | 30 | 897 | 2710.0091 U | 87171 | 48112 |
| 1806.9010 | 123 | 3175 | 2710.0095 | 327 | 2008 |
| 1806.9090 | 71 | 3434 | 2710.0099 | 357 | 2809 |
| KAP.18 | | 11293 | 2711.1200 | 128546 | 142956 |
| 1901.9090 | 138 | 1851 | 2711.1300 | 77688 | 90421 |
| 1904.1009 | 8 | 280 | 2711.1900 | 3960 | 2602 |
| 1905.1000 | 42 | 735 | 2711.2100 TU | 2306282 | 1427783 |
| 1905.3001 | 20 | 396 | 2712.2000 | 3 | 464 |
| 1905.3002 | 45 | 1186 | 2712.9000 | 292 | 798 |
| 1905.9001 | 150 | 2335 | 2713.1100 | 890 | 340 |
| 1905.9003 | 86 | 1152 | 2713.9000 | 3500 | 738 |
| 1905.9005 | 83 | 1573 | KAP.27 | | 9049632 |
| 1905.9009 | 158 | 2291 | 2804.6900 | 4232 | 36527 |
| KAP.19 | | 11999 | 2806.1000 | 2844 | 586 |
| 2005.2001 | 39 | 1061 | 2807.0000 | : | 1786 |
| 2005.2009 | 85 | 1144 | 2811.2100 | 3486 | 2012 |
| 2005.9009 | 74 | 1104 | 2811.2200 | 2847 | 1547 |
| 2007.9190 | 268 | 1918 | 2811.2900 | 644 | 722 |
| 2007.9910 | 81 | 755 | 2815.1200 | : | 18745 |
| 2008.9200 | 18 | 246 | 2817.0010 | 354 | 1491 |
| 2009.1919 | 91 | 263 | 2821.1000 | 298 | 1637 |
| 2009.1999 | 108 | 314 | 2823.0000 | 754 | 8506 |
| KAP.20 | | 7666 | 2825.5000 | 283 | 5062 |
| 2103.9001 | 109 | 917 | 2826.1200 | : | 9420 |
| 2103.9009 | 32 | 990 | 2827.3200 | 387 | 310 |
| 2104.1040 | 7 | 297 | 2827.3300 | 1007 | 317 |
| 2104.1050 | 23 | 543 | 2828.9000 | 584 | 207 |
| 2104.1090 | 42 | 1629 | 2829.1100 | 2229 | 6270 |
| 2105.0090 | 17 | 204 | 2833.2900 | 4620 | 1042 |
| 2106.9030 | 22 | 251 | 2834.2900 | : | 3471 |
| 2106.9041 | 24 | 890 | 2835.2900 | 193 | 2204 |
| 2106.9099 | 230 | 4664 | 2836.1000 | : | 475 |
| KAP.21 | | 10831 | 2839.1900 | 106 | 239 |
| 2201.1000 TL | 21 | 219 | 2841.2000 | 115 | : |
| 2201.9001 TL | 197 | 879 | 2843.2900 | 1 | 376 |
| 2202.1000 TL | 224 | 880 | 2844.4000 | 0 | 485 |
| 2202.9009 TL | 68 | 211 | 2849.1000 | 5479 | : |
| 2203.0002 TL | 76 | 648 | 2849.2000 | 3940 | 30916 |
| 2204.2109 TL | 7 | 403 | KAP.28 | | 152606 |
| 2207.1000 TL | 212 | 595 | 2903.2100 | : | 91012 |
| 2208.2000 TL | 3 | 340 | 2909.1100 | 12 | 560 |
| | | | 2912.2900 | 96 | 1049 |
| | | | 2912.4100 | : | 7569 |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL, VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| | JANUAR | 1993 | | JANUAR | 1993 |
| | MENGDEN | VERDI | | MENGDEN | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 2912.4900 | 4 | 470 | 3815.9000 | 157 | 2422 |
| 2915.2100 | 551 | 1500 | 3816.0000 | 1030 | 1133 |
| 2915.2400 | 182 | 933 | 3820.0000 | 193 | 1285 |
| 2915.9090 | 44 | 803 | 3822.0000 | 3 | 5295 |
| 2916.1990 | 41 | 878 | 3823.4000 | 21 | 211 |
| 2917.3990 | 10 | 3643 | 3823.9003 | 774 | 1012 |
| 2921.1900 | 3 | 212 | 3823.9009 | 58126 | 37817 |
| 2922.1909 | 69 | 19517 | KAP. 38 | | 84834 |
| 2924.2909 | 125 | 117441 | | | |
| 2926.2000 | : | 8613 | 3901.1000 | 9443 | 40074 |
| 2926.9000 | : | 1119 | 3901.2009 | 8032 | 34612 |
| 2933.6100 | 120 | 858 | 3902.1009 | 4999 | 17584 |
| 2936.2900 | 6 | 1778 | 3902.3000 | 1994 | 8777 |
| 2939.1000 | 0 | 327 | 3902.9000 | 93 | 348 |
| 2941.9000 | 448 | 16108 | 3903.1100 | 1038 | 8259 |
| KAP. 29 | | 275928 | 3904.1000 | : | 19513 |
| | | | 3904.2100 | : | 1198 |
| 3002.9000 | 1 | 4435 | 3904.2200 | : | 777 |
| 3003.9000 | 1024 | 16567 | 3905.1100 | 677 | 3989 |
| 3004.3900 | 30 | 3468 | 3905.2000 | 54 | 943 |
| 3004.5000 | 43 | 3778 | 3906.9000 | 200 | 2673 |
| 3004.9001 | 0 | 471 | 3907.3000 | 22 | 781 |
| 3004.9009 | 8 | 3856 | 3907.5000 | 168 | 1349 |
| 3005.1000 | 5 | 727 | 3907.9100 | : | 13845 |
| 3005.9002 | 2 | 373 | 3907.9909 | 205 | 7646 |
| 3005.9009 | 11 | 1613 | 3909.1000 | 850 | 5195 |
| 3006.1000 | 1 | 1386 | 3909.2000 | 1020 | 10533 |
| 3006.3000 | 16 | 24651 | 3909.3000 | 239 | 3485 |
| KAP. 30 | | 61521 | 3909.4009 | 209 | 2384 |
| | | | 3909.5009 | 11 | 475 |
| 3101.0000 | 37 | 993 | 3910.0000 | 10 | 509 |
| 3102.1000 | : | 1068 | 3916.9090 | 13 | 611 |
| 3102.3000 | : | 943 | 3917.2100 | 94 | 1112 |
| 3102.6000 | : | 36209 | 3917.2300 | 62 | 470 |
| 3105.2000 | : | 208998 | 3917.2990 | 56 | 1949 |
| 3105.5100 | : | 4661 | 3917.3190 | 28 | 395 |
| KAP. 31 | | 252929 | 3917.3900 | 23 | 745 |
| | | | 3917.4000 | 47 | 1657 |
| 3204.1700 | 17 | 874 | 3918.1009 | 225 | 1711 |
| 3206.1000 | : | 15411 | 3920.1000 | 295 | 4259 |
| 3208.1000 | 202 | 4254 | 3920.3000 | 44 | 602 |
| 3208.2000 | 77 | 1928 | 3920.4100 | 971 | 10169 |
| 3208.9000 | 269 | 6443 | 3920.4200 | 801 | 10664 |
| 3209.1000 | 62 | 794 | 3920.9200 | 47 | 2024 |
| 3209.9000 | 95 | 1831 | 3920.9900 | 3 | 552 |
| 3214.1006 | 42 | 354 | 3921.1109 | 207 | 4228 |
| 3215.1100 | 12 | 325 | 3921.1419 | 9 | 285 |
| 3215.1900 | 78 | 2125 | 3921.9020 | 80 | 2512 |
| KAP. 32 | | 34915 | 3921.9040 | 31 | 503 |
| | | | 3922.9000 | 10 | 1807 |
| 3302.1090 | 15 | 205 | 3923.1004 | 184 | 5577 |
| 3304.2000 | 0 | 677 | 3923.1006 | 193 | 4128 |
| 3304.9910 | 69 | 4150 | 3923.2110 | 156 | 2414 |
| 3304.9990 | 1 | 429 | 3923.2190 | 113 | 2224 |
| 3305.1000 | 12 | 496 | 3923.2990 | 29 | 862 |
| 3305.9000 | 6 | 266 | 3923.3001 | 273 | 5379 |
| KAP. 33 | | 6938 | 3923.3002 | 142 | 4022 |
| | | | 3923.5000 | 35 | 639 |
| 3401.1110 | 17 | 570 | 3923.9002 | 23 | 610 |
| 3401.1120 | 6 | 343 | 3923.9006 | 20 | 970 |
| 3402.1100 | 2492 | 15778 | 3924.1001 | 9 | 779 |
| 3402.1300 | 306 | 2172 | 3924.1009 | 48 | 1876 |
| 3402.1900 | 162 | 1141 | 3924.9001 | 11 | 287 |
| 3402.2019 | 896 | 5851 | 3925.1000 | 26 | 744 |
| 3402.2090 | 52 | 227 | 3925.2009 | 2 | 264 |
| 3402.9019 | 66 | 920 | 3925.9009 | 21 | 1436 |
| 3402.9090 | 433 | 3146 | 3926.1000 | 255 | 3855 |
| 3406.0000 | 148 | 2206 | 3926.2000 | 7 | 573 |
| KAP. 34 | | 33155 | 3926.3000 | 17 | 534 |
| | | | 3926.4000 | 2 | 222 |
| 3501.1000 | 89 | 2276 | 3926.9091 | 5 | 262 |
| 3506.9100 | 39 | 278 | 3926.9094 | 9 | 378 |
| 3507.9000 | 18 | 564 | 3926.9098 | 358 | 9749 |
| KAP. 35 | | 3438 | KAP. 39 | | 308072 |
| | | | | | |
| 3602.0000 | : | 6379 | 4009.3000 | 15 | 1011 |
| KAP. 36 | | 6447 | 4010.9100 | 189 | 4822 |
| | | | 4011.1000 | S 540 | 245 |
| 3701.1000 | 1 | 231 | 4011.2000 | S 158 | 228 |
| 3704.0000 | 4 | 433 | 4012.1000 | S 406 | 223 |
| 3705.9090 | 1 | 256 | 4012.2000 | 47 | 353 |
| 3706.1000 | 1 | 311 | 4013.1000 | 20 | 1976 |
| 3707.9000 | 7 | 777 | 4016.9300 | 104 | 3770 |
| KAP. 37 | | 2731 | 4016.9900 | 4 | 489 |
| | | | KAP. 40 | | 14763 |
| 3801.3000 | 2133 | 5960 | | | |
| 3802.9000 | 2373 | 2503 | 4101.1000 | 21 | 425 |
| 3803.0009 | 368 | 948 | 4101.2100 | 798 | 11402 |
| 3804.0000 | 16783 | 16680 | 4101.2900 | 44 | 534 |
| 3806.9000 | 679 | 2279 | 4102.1000 | 396 | 5435 |
| 3807.0002 | 2448 | 1832 | 4102.2900 | 19 | 306 |
| 3807.0009 | 185 | 286 | 4103.9001 | 82 | 435 |
| 3808.2000 | 30 | 719 | 4104.1010 | 69 | 248 |
| 3808.9000 | 21 | 807 | 4104.1020 | 30 | 4902 |
| 3809.9200 | 114 | 499 | 4104.3110 | 41 | 5815 |
| 3810.1010 | 62 | 362 | 4104.3990 | 3 | 513 |
| 3811.9000 | 86 | 585 | 4105.2010 | 1 | 308 |
| 3812.2000 | 38 | 458 | KAP. 41 | | 30513 |
| 3813.0000 | 15 | 369 | | | |
| 3814.0000 | 100 | 911 | 4202.1209 | S 718 | 257 |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 4202.9209 S | 5678 | 227 | 4811.3900 | 685 | 6086 |
| 4202.9900 S | 9566 | 291 | 4811.9001 | 7 | 232 |
| 4203.1001 S | 456 | 405 | 4811.9005 | 16 | 254 |
| KAP.42 | | 2272 | 4814.3000 | 5 | 417 |
| 4301.1000 S | 131739 | 13660 | 4817.1000 | 162 | 3274 |
| 4301.6001 S | 47346 | 14175 | 4818.1000 | 290 | 2626 |
| 4301.6002 S | 50367 | 15158 | 4818.2000 | 16 | 378 |
| 4302.1909 | 1 | 350 | 4818.3000 | 18 | 443 |
| 4303.1001 S | 79 | 533 | 4818.4000 | 161 | 4454 |
| 4303.1002 S | 59 | 242 | 4819.1000 | 150 | 1869 |
| 4303.1009 | 0 | 344 | 4819.2001 | 143 | 1203 |
| KAP.43 | | 45096 | 4819.2009 | 165 | 2337 |
| 4401.1000 U | 127 | 236 | 4819.3000 | 24 | 273 |
| 4401.2101 U | 3942 | 1151 | 4819.5091 | 226 | 2806 |
| 4401.3002 U | 3609 | 234 | 4819.5099 | 422 | 5887 |
| 4403.1000 U | 532 | 1280 | 4820.3000 | 17 | 335 |
| 4403.2001 U | 4731 | 2479 | 4821.1000 | 41 | 2232 |
| 4403.2005 U | 11849 | 3506 | 4822.9000 | 46 | 248 |
| 4403.2006 U | 16858 | 4744 | 4823.4000 | 3 | 328 |
| 4403.2009 U | 1712 | 599 | 4823.6000 | 29 | 262 |
| 4403.9200 U | 1125 | 481 | 4823.7001 | 101 | 1484 |
| 4403.9901 U | 994 | 505 | 4823.7009 | 434 | 5879 |
| 4404.1000 | 163 | 398 | 4823.9003 | 63 | 372 |
| 4407.1002 U | 1513 | 1879 | 4823.9009 | 1200 | 1584 |
| 4407.1003 U | 4991 | 7094 | KAP.48 | | 458555 |
| 4407.1004 U | 34680 | 44668 | 4901.1001 | 3 | 329 |
| 4407.1009 U | 3705 | 5506 | 4901.1009 | 20 | 737 |
| 4409.1020 | 28 | 716 | 4901.9901 | 16 | 1367 |
| 4409.1091 U | 87 | 429 | 4901.9902 | 404 | 10406 |
| 4409.1092 U | 1335 | 2160 | 4905.9900 | 7 | 731 |
| 4409.2020 | 18 | 502 | 4911.1090 | 149 | 3103 |
| 4410.1001 U | 5030 | 4982 | 4911.9110 | 4 | 204 |
| 4410.1002 U | 2682 | 3094 | 4911.9190 | 21 | 3576 |
| 4410.1003 U | 2437 | 4840 | 4911.9909 | 17 | 772 |
| 4410.1009 U | 278 | 599 | KAP.49 | | 21621 |
| 4411.1100 | 246 | 689 | 5101.1100 | 214 | 1047 |
| 4411.1900 | 601 | 4243 | 5101.1900 | 198 | 1263 |
| 4411.9100 | 380 | 1483 | 5101.2100 | 45 | 400 |
| 4411.9900 | 463 | 1618 | 5106.1000 | 8 | 457 |
| 4412.1201 U | 63 | 815 | 5106.2000 | 13 | 655 |
| 4412.1209 U | 18 | 206 | 5107.1000 | 3 | 281 |
| 4415.2000 | 83 | 361 | 5109.1001 | 5 | 576 |
| 4416.0090 | 55 | 537 | 5109.1002 | 8 | 818 |
| 4418.1001 S | 8079 | 12126 | 5109.9000 | 19 | 2312 |
| 4418.1002 S | 3299 | 3169 | 5111.3000 | 11 | 1784 |
| 4418.2003 S | 267 | 588 | KAP.51 | | 9891 |
| 4418.2004 S | 1366 | 2044 | 5205.1100 | 42 | 638 |
| 4418.2005 S | 6410 | 3818 | 5205.1200 | 32 | 577 |
| 4418.2006 S | 2029 | 1039 | 5207.1000 | 3 | 381 |
| 4418.2009 | 8 | 250 | 5208.1100 | 15 | 350 |
| 4418.3000 V | 75792 | 16031 | 5208.3100 | 1 | 317 |
| 4418.4000 | 18 | 363 | 5208.5200 | 2 | 335 |
| 4418.9001 | 341 | 3095 | 5209.2200 | 7 | 824 |
| 4418.9002 S | 886 | 3758 | 5209.3100 | 9 | 1245 |
| 4418.9007 | 89 | 1661 | 5209.3200 | 38 | 4011 |
| 4418.9009 | 108 | 820 | 5209.3900 | 23 | 2429 |
| 4421.9009 | 38 | 2060 | 5211.3200 | 51 | 3658 |
| KAP.44 | | 154550 | 5211.3900 | 3 | 446 |
| KAP.45 | | 9 | KAP.52 | | 16239 |
| KAP.46 | | 2 | KAP.53 | | 38 |
| 4701.0000 | 9819 | 20350 | 5401.1000 | 8 | 872 |
| 4702.0000 | 9283 | 42397 | 5406.1000 | 3 | 484 |
| 4703.2100 | 15091 | : | 5407.4200 | 11 | 651 |
| 4703.2900 | 7934 | : | 5407.7200 | 54 | 2299 |
| 4704.2100 | 3744 | 15661 | KAP.54 | | 4814 |
| 4705.0000 | 1068 | 2902 | 5507.0000 | 28 | 423 |
| 4707.1000 | 424 | 351 | 5511.1000 | 3 | 243 |
| 4707.3000 | 4300 | 1925 | 5515.1390 | 5 | 849 |
| 4707.9000 | 2504 | 1267 | 5516.2200 | 2 | 324 |
| KAP.47 | | 156891 | 5516.3300 | 1 | 270 |
| 4801.0000 | 65401 | : | KAP.55 | | 2868 |
| 4802.4000 | 844 | 4171 | 5601.1010 | 55 | 3840 |
| 4802.5200 | 1773 | 10386 | 5601.2100 | 17 | 587 |
| 4802.6000 | 20425 | 80666 | 5603.0000 | 27 | 286 |
| 4803.0009 | 686 | 4353 | 5607.4900 | 53 | 1545 |
| 4804.1100 | 5018 | 15136 | 5607.5000 | 139 | 2950 |
| 4804.1900 | 993 | 4174 | 5607.9090 | 7 | 871 |
| 4804.2100 | 2987 | 11970 | 5608.1100 | 42 | 1534 |
| 4804.3100 | 342 | 1332 | 5608.1900 | 5 | 201 |
| 4804.3900 | 935 | 5954 | 5608.9090 | 3 | 265 |
| 4804.4200 | 181 | 1399 | KAP.56 | | 12398 |
| 4804.5100 | 55 | 435 | KAP.57 | | 144 |
| 4804.5200 | 186 | 1656 | KAP.58 | | 265 |
| 4805.1000 | 4098 | : | 5903.1099 | 49 | 2200 |
| 4805.3000 | 1167 | 8421 | 5903.2090 | 34 | 6061 |
| 4805.6000 | 1992 | 10915 | 5903.9090 | 18 | 1218 |
| 4805.8000 | 1153 | 4111 | 5909.0000 | 2 | 213 |
| 4806.1000 | 492 | 1347 | 5911.3200 | 1 | 1386 |
| 4806.2000 | 1750 | 18771 | 5911.9009 | 1 | 307 |
| 4807.9900 | 47 | 321 | KAP.59 | | 11765 |
| 4810.2900 | 827 | 4979 | | | |
| 4810.3900 | 13 | 338 | | | |
| 4810.9100 | 1637 | 7745 | | | |
| 4811.3100 | 1324 | 10182 | | | |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-------------|----------|----------|--------------|----------|----------|
| | JANUAR | VERDI | | JANUAR | VERDI |
| | MENGDENE | 1000 KR. | | MENGDENE | 1000 KR. |
| | TONN | | TONN | | |
| 6001.1000 | 10 | 756 | 7007.1900 | 67 | 651 |
| 6001.2290 | 8 | 1057 | 7007.2100 | 17 | 475 |
| 6001.9200 | 17 | 1454 | 7007.2900 | 54 | 650 |
| 6002.9200 | 13 | 850 | 7008.0000 | 688 | 6602 |
| KAP.60 | | 4158 | 7010.9001 | 2181 | 3641 |
| 6103.4100 S | 1373 | 311 | 7010.9002 | 869 | 2092 |
| 6104.1300 S | 1314 | 473 | 7010.9005 | 193 | 548 |
| 6104.4300 S | 1339 | 346 | 7010.9009 | 424 | 910 |
| 6104.5300 S | 1572 | 208 | 7013.9990 | 1 | 306 |
| 6107.9900 S | 2736 | 252 | 7019.1000 | 1234 | 13210 |
| 6109.1000 S | 28347 | 643 | 7019.3900 | 14 | 330 |
| 6109.9010 S | 4979 | 323 | 7019.9000 | 3 | 203 |
| 6110.1000 S | 12858 | 1774 | KAP.70 | | 31068 |
| 6110.2000 S | 9822 | 1066 | 7106.1000 TG | 259 | 340 |
| 6110.3000 S | 2058 | 289 | 7106.9100 TG | 570 | 475 |
| 6110.9000 S | 3032 | 278 | 7106.9200 TG | 2664 | 2207 |
| 6112.1200 S | 1746 | 250 | 7108.1200 TG | 55 | 3980 |
| 6114.3000 S | 6 | 1174 | 7108.1300 TG | 36 | 2053 |
| 6114.9000 S | 1 | 329 | 7110.1100 TG | 57 | 4551 |
| 6115.1190 S | 83880 | 872 | 7110.2100 TG | 114 | 2672 |
| 6115.9290 P | 32270 | 449 | 7110.3100 TG | 2 | 798 |
| 6115.9320 P | 14403 | 534 | 7112.1000 TG | 5 | 376 |
| KAP.61 | | 11884 | 7113.1100 TG | 83 | 308 |
| 6201.1900 S | 41166 | 1071 | 7113.1900 TG | 4 | 405 |
| 6203.1900 S | 1595 | 336 | 7115.1000 TG | 71 | 3645 |
| 6203.3300 S | 1145 | 231 | 7118.9000 | 0 | 216 |
| 6203.4209 S | 8418 | 904 | KAP.71 | | 22778 |
| 6203.4309 S | 1852 | 267 | 7201.1000 | : | 7228 |
| 6204.3200 S | 2049 | 320 | 7202.2100 | 30111 | 118704 |
| 6204.3300 S | 946 | 252 | 7202.2900 | 144 | 1930 |
| 6204.5300 S | 2024 | 313 | 7202.3000 | 11126 | 39560 |
| 6204.6209 S | 6962 | 667 | 7202.9900 | 694 | 5092 |
| 6205.2000 S | 3144 | 242 | 7204.1000 | 2020 | 818 |
| 6206.4000 S | 4184 | 419 | 7204.2100 | 340 | 1110 |
| 6210.1010 S | 4252 | 9460 | 7206.9000 | 15 | 219 |
| 6210.4000 S | 17572 | 1436 | 7208.3200 | 158 | 628 |
| 6211.3300 S | 4036 | 914 | 7208.4200 | 313 | 976 |
| KAP.62 | | 20443 | 7208.4300 | 298 | 1015 |
| 6301.2000 | 2 | 206 | 7209.1100 | 585 | 2338 |
| 6302.2100 | 10 | 1076 | 7209.2200 | 102 | 302 |
| 6304.9100 | 8 | 240 | 7209.2300 | 65 | 223 |
| 6305.3190 | 171 | 1976 | 7209.4200 | 100 | 343 |
| 6307.1020 | 48 | 1356 | 7210.1200 | 6494 | 32741 |
| 6307.2020 | 2 | 243 | 7210.4100 | 43 | 419 |
| 6307.9020 | 2 | 315 | 7210.4900 | 268 | 1039 |
| 6307.9090 | 2 | 354 | 7210.9000 | 56 | 224 |
| KAP.63 | | 6893 | 7211.1100 | 272 | 1033 |
| 6401.9210 P | 5680 | 520 | 7211.2200 | 91 | 325 |
| 6401.9290 P | 20519 | 1399 | 7211.4100 | 513 | 1730 |
| 6403.1100 P | 879 | 305 | 7212.1000 | 590 | 1537 |
| 6403.1900 P | 1555 | 301 | 7212.2100 | 136 | 523 |
| 6403.9100 P | 1484 | 212 | 7212.3000 | 234 | 997 |
| 6403.9900 P | 36834 | 2851 | 7214.2020 | 32610 | 54138 |
| KAP.64 | | 6974 | 7214.2090 | 3977 | 6442 |
| 6506.1000 S | 6655 | 715 | 7216.1090 | 197 | 1640 |
| KAP.65 | | 941 | 7216.3390 | 4204 | 11329 |
| KAP.66 | | 29 | 7216.4090 | 208 | 623 |
| KAP.67 | | 51 | 7216.5090 | 1920 | 7504 |
| 6801.0002 | 71 | 268 | 7217.1100 | 86 | 378 |
| 6802.2300 | 161 | 498 | 7217.1200 | 104 | 484 |
| 6802.2900 | 24 | 370 | 7217.3900 | 64 | 948 |
| 6802.9300 | 42 | 253 | 7219.2200 | 20 | 425 |
| 6802.9900 | 26 | 370 | 7219.3300 | 19 | 311 |
| 6803.0000 | 855 | 1094 | 7222.3000 | 8 | 234 |
| 6804.1091 | 23 | 435 | 7222.4090 | 5 | 402 |
| 6805.2000 | 130 | 2587 | KAP.72 | | 367196 |
| 6806.1000 | 329 | 1816 | 7302.3000 | 500 | 1475 |
| 6806.2000 | 306 | 518 | 7304.2010 | 277 | 2513 |
| 6806.9000 | 165 | 1549 | 7304.2090 | 25 | 11623 |
| 6807.1000 | 237 | 1136 | 7304.4910 | 15 | 288 |
| 6807.9000 | 387 | 1377 | 7304.4990 | 8 | 402 |
| 6808.0000 | 723 | 1238 | 7304.9010 | 78 | 891 |
| 6809.1100 | 9938 | 11870 | 7305.1200 | 139 | 313 |
| 6809.1900 | 47 | 379 | 7305.9090 | 4 | 330 |
| 6810.9102 | 806 | 1405 | 7306.1000 | 366 | 1417 |
| 6810.9105 | 321 | 470 | 7306.3019 | : | 1245 |
| 6810.9108 | 284 | 490 | 7306.3090 | : | 2336 |
| 6815.2000 | 348 | 6288 | 7306.4010 | 1083 | 4073 |
| 6815.9100 | 227 | 1915 | 7306.6010 | : | 5730 |
| 6815.9900 | 25 | 248 | 7306.6090 | : | 1641 |
| KAP.68 | | 37779 | 7306.9020 | 37 | 4421 |
| 6902.9000 | 336 | 504 | 7307.1100 | 34 | 442 |
| 6903.9000 | 79 | 2850 | 7307.1909 | : | 207 |
| 6904.9000 S | 129118 | 972 | 7307.2300 | 1 | 212 |
| 6910.1009 | 50 | 3108 | 7307.2900 | 32 | 985 |
| 6911.1000 | 35 | 1928 | 7307.9900 | 5 | 388 |
| 6914.9000 | 3 | 222 | 7308.1000 | 12 | 321 |
| KAP.69 | | 10360 | 7308.2000 | 7 | 500 |
| 7005.2900 | 78 | 434 | 7308.3009 | 10 | 937 |
| 7007.1100 | 2 | 297 | 7308.9002 | 61 | 301 |
| | | | 7308.9007 | 111 | 2002 |
| | | | 7308.9008 | 488 | 6593 |
| | | | 7309.0000 | 76 | 5078 |
| | | | 7310.1000 | 91 | 796 |
| | | | 7310.2900 | 151 | 2140 |
| | | | 7312.1001 | 437 | 5784 |
| | | | 7312.9000 | 26 | 516 |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 7315.1200 | 9 | 265 | 8301.4009 | 29 | 8576 |
| 7315.2000 | 130 | 2150 | 8301.6000 | 14 | 2703 |
| 7315.8900 | 29 | 602 | 8302.1001 | 76 | 3478 |
| 7315.9000 | 12 | 311 | 8302.3000 | 1 | 410 |
| 7317.0091 | 80 | 794 | 8302.4100 | 74 | 3655 |
| 7318.1500 | 261 | 4891 | 8302.4200 | 48 | 2126 |
| 7318.1900 | 11 | 418 | 8302.4900 | 10 | 631 |
| 7320.9000 | 6 | 631 | 8303.0000 | 94 | 4024 |
| 7321.8300 S | 5352 | 6497 | 8304.0000 | 7 | 794 |
| 7321.9000 | 24 | 849 | 8306.2900 | 2 | 547 |
| 7322.9000 | 24 | 1669 | 8306.3000 | 1 | 214 |
| 7323.1000 | 72 | 995 | 8309.9000 | 7 | 331 |
| 7323.9321 | 41 | 1664 | 8310.0000 | 1 | 265 |
| 7323.9400 | 4 | 325 | 8311.2000 | 29 | 645 |
| 7323.9930 | 7 | 220 | KAP.83 | | 29081 |
| 7324.1000 | 11 | 939 | 8402.1200 S | 4 | 259 |
| 7324.9010 | 3 | 382 | 8402.1900 S | 3 | 596 |
| 7324.9020 | 3 | 272 | 8402.9090 | 42 | 1765 |
| 7324.9090 | 1 | 218 | 8406.9000 | 10 | 980 |
| 7325.1000 | 857 | 13332 | 8407.3400 S | 42 | 373 |
| 7325.9900 | 50 | 1660 | 8408.1002 S | 10 | 438 |
| 7326.2000 | 12 | 264 | 8408.1003 S | 4 | 239 |
| 7326.9000 | 310 | 10792 | 8408.1004 S | 20 | 387 |
| KAP.73 | | 119985 | 8408.1009 S | 5 | 11683 |
| 7403.1100 | 2527 | 38183 | 8408.2000 S | 72 | 335 |
| 7403.2100 | 266 | 2055 | 8408.9000 S | 36 | 279 |
| 7403.2200 | 81 | 831 | 8409.9100 | 47 | 6491 |
| 7404.0000 | 735 | 7615 | 8409.9900 | 216 | 27371 |
| 7407.2190 | 351 | 5020 | 8411.8190 S | : | 11495 |
| 7412.1000 | 2 | 222 | 8411.8290 S | : | 4196 |
| 7412.2000 | 142 | 11515 | 8411.9100 | 9 | 37435 |
| 7418.2000 | 9 | 1171 | 8411.9990 | 8 | 3902 |
| 7419.9900 | 103 | 4917 | 8412.2100 S | 116 | 700 |
| KAP.74 | | 71884 | 8412.2900 S | 281 | 2626 |
| 7502.1000 | 4553 | 192022 | 8412.9010 | 13 | 598 |
| 7503.0000 | 24 | 555 | 8412.9090 | 2 | 205 |
| KAP.75 | | 192578 | 8413.1900 S | 178 | 675 |
| 7601.1000 | 24446 | 224942 | 8413.3000 S | 7241 | 954 |
| 7601.2001 | 37552 | 357207 | 8413.5000 S | 15 | 219 |
| 7601.2002 | 204 | 2116 | 8413.6000 S | 150 | 1374 |
| 7602.0000 | 863 | 4860 | 8413.7000 S | 194 | 28877 |
| 7603.1000 | 41 | 304 | 8413.8100 S | 387 | 1637 |
| 7604.1000 | 32 | 1071 | 8413.9100 | 29 | 14422 |
| 7604.2900 | 1300 | 30514 | 8414.1000 S | 5 | 208 |
| 7605.1100 | 1833 | 18695 | 8414.5100 S | 722 | 587 |
| 7605.2100 | 283 | 2923 | 8414.5900 S | 78 | 3126 |
| 7605.2900 | 16 | 313 | 8414.8001 S | 23 | 971 |
| 7606.1190 | 3043 | 38318 | 8414.8009 S | 256 | 686 |
| 7606.1290 | 3454 | 52987 | 8414.9000 | 17 | 5343 |
| 7606.9200 | 11 | 300 | 8415.8209 S | 10 | 918 |
| 7607.2000 | 45 | 1799 | 8415.9009 | 6 | 763 |
| 7608.2000 | 223 | 4332 | 8417.8000 S | 3 | 552 |
| 7609.0000 | 5 | 732 | 8417.9000 | 14 | 1289 |
| 7610.1009 | 24 | 1516 | 8418.5009 S | 480 | 6257 |
| 7610.9002 | 22 | 372 | 8418.6909 S | 18 | 1440 |
| 7610.9004 | 5 | 242 | 8418.9909 | 59 | 4070 |
| 7610.9009 | 58 | 1720 | 8419.2000 S | 115 | 745 |
| 7612.1000 | 26 | 1335 | 8419.3900 S | 4 | 2859 |
| 7612.9009 | 594 | 9483 | 8419.5000 S | 412 | 2314 |
| 7614.1000 | 70 | 981 | 8419.6000 S | 4 | 529 |
| 7614.9000 | 1030 | 13000 | 8419.8100 S | 14 | 386 |
| 7615.1001 | 62 | 3235 | 8419.8900 S | 152 | 2423 |
| 7616.1000 | 48 | 673 | 8419.9000 | 12 | 2348 |
| 7616.9000 | 212 | 4956 | 8420.1000 S | 1 | 13240 |
| KAP.76 | | 779254 | 8420.9100 | 17 | 880 |
| 7802.0000 | 673 | 533 | 8421.2100 S | 120 | 2774 |
| KAP.78 | | 647 | 8421.2900 S | 43 | 2372 |
| 7901.1100 | 6045 | 43595 | 8421.3900 S | 171 | 3873 |
| 7901.1200 | 1520 | 11074 | 8421.9110 | 1 | 549 |
| 7901.2000 | 183 | 1597 | 8421.9900 S | 4 | 983 |
| 7903.1000 | 732 | 7837 | 8422.3009 S | 5 | 1675 |
| 7903.9000 | 102 | 835 | 8422.4000 S | 23 | 3299 |
| 7907.9000 | 170 | 3737 | 8422.9000 | 7 | 2367 |
| KAP.79 | | 68965 | 8424.1009 S | 348 | 629 |
| KAP.80 | | 44 | 8424.8900 S | 2588 | 17831 |
| 8104.1100 | : | 23815 | 8424.9090 | 3 | 1153 |
| 8104.1900 | : | 6321 | 8425.1900 S | 4 | 693 |
| 8104.9090 | 0 | 1544 | 8425.3900 S | 139 | 10428 |
| 8105.1000 | 157 | 36945 | 8425.4900 S | 260 | 303 |
| KAP.81 | | 68889 | 8426.1900 S | 1 | 446 |
| 8201.1000 S | 2829 | 207 | 8426.2000 S | 3 | 1898 |
| 8205.4000 | 2 | 265 | 8426.9900 S | 24 | 5561 |
| 8205.5100 | 2 | 780 | 8427.1010 S | 5 | 333 |
| 8205.5900 | 10 | 644 | 8427.2010 S | 6 | 6487 |
| 8207.1101 | 25 | 701 | 8428.9099 S | 107 | 2448 |
| 8207.1109 | 16 | 856 | 8429.1100 S | 2 | 524 |
| 8207.1201 | 1 | 240 | 8429.2000 S | 3 | 1512 |
| 8207.3000 | 1 | 561 | 8429.5102 S | 24 | 3732 |
| 8207.8009 | 2 | 1005 | 8429.5201 S | 6 | 3405 |
| 8207.9009 | 1 | 538 | 8429.5202 S | 2 | 2493 |
| 8208.2000 | 21 | 1589 | 8429.5911 S | 9 | 1185 |
| KAP.82 | | 9019 | 8429.5919 S | 6 | 857 |
| | | | 8430.2009 S | 11 | 2874 |
| | | | 8430.4100 S | 3 | 1593 |
| | | | 8430.4900 S | 2 | 252 |
| | | | 8430.6900 S | 2 | 1916 |
| | | | 8431.1000 | 58 | 8636 |
| | | | 8431.2010 | 5 | 623 |
| | | | 8431.3190 | 122 | 2701 |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | 1993 | | VARENR. | 1993 | |
|-------------|---------|----------|-------------|---------|----------|
| | MENGDEN | VERDI | | MENGDEN | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 8431.3990 | 48 | 1842 | 8483.9000 | 16 | 1704 |
| 8431.4120 | 8 | 386 | 8485.1001 | 3 | 233 |
| 8431.4190 | 9 | 874 | 8485.1002 | 23 | 4101 |
| 8431.4300 | 286 | 26215 | 8485.1009 | 3 | 573 |
| 8431.4920 | 54 | 2498 | 8485.9010 | 0 | 462 |
| 8431.4930 | 26 | 2482 | 8485.9090 | 110 | 4823 |
| 8431.4990 | 12 | 2141 | KAP.84 | | 701127 |
| 8432.1000 S | 417 | 16515 | 8501.1000 S | 220 | 287 |
| 8432.2909 S | 101 | 498 | 8501.2000 S | 873 | 601 |
| 8432.3001 S | 35 | 1971 | 8501.3101 S | 149 | 3266 |
| 8432.9000 | 263 | 7337 | 8501.3209 S | 49 | 284 |
| 8433.1100 S | 2585 | 5986 | 8501.5309 S | 14 | 9580 |
| 8433.3009 S | 259 | 7835 | 8501.6100 S | 27 | 1280 |
| 8433.5300 S | 12 | 1651 | 8501.6300 S | 6 | 930 |
| 8433.9010 | 5 | 219 | 8501.6400 S | 2 | 378 |
| 8433.9090 | 98 | 2339 | 8503.0000 | 13 | 1288 |
| 8434.9020 | 0 | 333 | 8504.2300 S | 7 | 17731 |
| 8436.1000 S | 7 | 309 | 8504.3100 S | 5288 | 552 |
| 8436.8000 S | 70 | 1046 | 8504.3200 S | 281 | 365 |
| 8438.5000 S | 2 | 421 | 8504.3300 S | 35 | 1000 |
| 8438.8001 S | 4 | 1423 | 8504.4001 S | 33114 | 6176 |
| 8438.8005 S | 11 | 23790 | 8504.4009 S | 20197 | 5122 |
| 8438.9000 | 4 | 875 | 8504.9010 | 111 | 1393 |
| 8439.1000 S | 16 | 16757 | 8504.9020 | 2 | 357 |
| 8439.9100 | 44 | 7151 | 8506.1900 S | 854 | 295 |
| 8439.9900 | 19 | 1056 | 8506.2008 S | 244 | 293 |
| 8441.8000 S | 6 | 13297 | 8507.1000 S | 614 | 221 |
| 8441.9000 | 49 | 28662 | 8507.2000 S | 3206 | 3590 |
| 8443.1100 S | 4 | 645 | 8507.8000 S | 717 | 356 |
| 8443.1900 S | 10 | 6812 | 8508.1000 S | 556 | 484 |
| 8443.2900 S | 8 | 243 | 8508.2001 S | 2140 | 1199 |
| 8443.5000 S | 7 | 816 | 8508.8009 S | 172 | 207 |
| 8443.6000 S | 4 | 291 | 8508.9000 | 39 | 3110 |
| 8443.9090 | 13 | 1289 | 8509.1000 S | 712 | 335 |
| 8447.1200 S | 1 | 251 | 8509.9000 | 2 | 243 |
| 8448.4900 | 1 | 237 | 8510.1000 S | 3700 | 890 |
| 8450.1100 S | 129 | 289 | 8511.4000 S | 5708 | 484 |
| 8455.2100 S | 26 | 295 | 8512.2000 | 1 | 389 |
| 8455.9000 | 386 | 1085 | 8514.4000 S | 3 | 330 |
| 8460.9000 S | 15 | 376 | 8514.9010 | 6 | 1322 |
| 8462.1000 S | 1 | 494 | 8515.3900 S | 369 | 1524 |
| 8462.3900 S | 3 | 599 | 8515.8000 S | 21 | 2037 |
| 8462.4900 S | 3 | 2453 | 8515.9000 | 5 | 660 |
| 8464.1000 S | 3 | 352 | 8516.1001 S | 600 | 1654 |
| 8465.1000 S | 1 | 1566 | 8516.1002 S | 6830 | 1142 |
| 8465.9100 S | 174 | 653 | 8516.2901 S | 32045 | 11287 |
| 8465.9200 S | 1 | 312 | 8516.2902 S | 627 | 419 |
| 8465.9300 S | 6 | 285 | 8516.2909 S | 6948 | 2165 |
| 8465.9590 S | 1 | 221 | 8516.6002 S | 2290 | 4465 |
| 8465.9900 S | 277 | 2027 | 8516.6003 S | 882 | 1652 |
| 8466.9200 | 74 | 4158 | 8516.6005 S | 375 | 385 |
| 8466.9300 | 0 | 370 | 8516.8000 S | 2421 | 979 |
| 8467.9200 | 0 | 272 | 8516.9009 | 82 | 2823 |
| 8468.8000 S | 4 | 228 | 8517.1000 S | 5777 | 3505 |
| 8468.9000 | 1 | 218 | 8517.3001 S | 53 | 888 |
| 8469.1000 S | 431 | 218 | 8517.3002 S | 470 | 6086 |
| 8470.9002 S | 159 | 5631 | 8517.3009 S | 113 | 1209 |
| 8471.1000 S | 209 | 2307 | 8517.4000 S | 1614 | 9930 |
| 8471.2001 S | 867 | 1941 | 8517.8100 S | 1625 | 1662 |
| 8471.2009 S | 845 | 4092 | 8517.9091 | 15 | 29914 |
| 8471.9101 S | 38 | 2184 | 8517.9099 | 7 | 10792 |
| 8471.9109 S | 2682 | 16068 | 8518.1000 S | 139 | 3773 |
| 8471.9201 S | 108 | 229 | 8518.2100 S | 8765 | 2522 |
| 8471.9202 S | 39 | 265 | 8518.2200 S | 949 | 357 |
| 8471.9203 S | 126 | 615 | 8518.2900 S | 17616 | 1433 |
| 8471.9209 S | 2087 | 5694 | 8518.5000 S | 139 | 251 |
| 8471.9302 S | 10566 | 25607 | 8519.9100 S | 966 | 4593 |
| 8471.9309 S | 321 | 1498 | 8519.9901 S | 628 | 530 |
| 8471.9900 S | 543 | 5596 | 8521.1001 S | 332 | 644 |
| 8472.3000 S | 4 | 680 | 8523.2000 | 1 | 258 |
| 8473.1000 | 0 | 216 | 8523.9000 | 3 | 831 |
| 8473.2900 | 2 | 565 | 8524.2100 S | 15129 | 200 |
| 8473.3000 | 57 | 29775 | 8524.2302 S | 110497 | 3193 |
| 8473.4000 | 1 | 1152 | 8524.2307 S | 7732 | 232 |
| 8474.3101 S | 1 | 2763 | 8524.9002 | 1 | 549 |
| 8474.3900 S | 2 | 645 | 8524.9003 | 3 | 3369 |
| 8474.9090 | 23 | 1078 | 8524.9004 S | 313710 | 5659 |
| 8477.1000 S | 2 | 2250 | 8525.1001 S | 141 | 967 |
| 8477.2000 S | 8 | 1201 | 8525.2001 S | 159 | 206 |
| 8477.9000 | 0 | 258 | 8525.2009 S | 388 | 43269 |
| 8479.1090 S | 5 | 5981 | 8525.3001 S | 30 | 322 |
| 8479.8100 S | 2 | 1758 | 8525.3009 S | 15 | 418 |
| 8479.8901 S | 24 | 4005 | 8526.1000 S | 145 | 1541 |
| 8479.8909 S | 165 | 13760 | 8526.9100 S | 9 | 494 |
| 8479.9090 | 104 | 13318 | 8527.1900 S | 106 | 555 |
| 8480.7100 | 6 | 2999 | 8527.3901 S | 23 | 275 |
| 8481.1091 | 1 | 572 | 8527.3909 S | 38 | 435 |
| 8481.2092 | 9 | 1108 | 8527.9000 S | 91 | 3234 |
| 8481.3010 | 65 | 2743 | 8528.1094 S | 83 | 334 |
| 8481.3091 | 1 | 230 | 8528.1098 S | 128 | 883 |
| 8481.4010 | 0 | 302 | 8528.1099 S | 5 | 364 |
| 8481.8091 | 4 | 615 | 8529.1010 | 24 | 6677 |
| 8481.9010 | 1 | 315 | 8529.9010 | 21 | 11235 |
| 8481.9090 | 1 | 907 | 8529.9096 | 0 | 2882 |
| 8482.1000 | 2 | 432 | 8529.9099 | 8 | 1264 |
| 8483.1090 | 4 | 471 | 8530.8000 | 0 | 498 |
| 8483.3000 | 6 | 682 | 8531.1000 | 12 | 8807 |
| 8483.4001 | 3 | 374 | 8531.8000 | 0 | 910 |
| 8483.4009 | 3 | 481 | 8531.9000 | 4 | 4482 |
| 8483.6000 | 1 | 282 | | | |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENR. | JANUAR 1993 | | VARENR. | JANUAR 1993 | |
|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 8533.1000 | 0 | 313 | 8716.8001 S | 2035 | 450 |
| 8534.0000 | 0 | 511 | 8716.9000 | 27 | 1175 |
| 8535.1000 | 6 | 645 | KAP.87 | | 149408 |
| 8535.3000 | 96 | 11660 | | | |
| 8535.9000 | 4 | 1774 | 8801.1000 S | 1 | 400 |
| 8536.3009 | 24 | 2406 | 8802.3000 S | 1 | 629 |
| 8536.5091 | 11 | 983 | 8803.3000 | 0 | 2847 |
| 8536.5092 | 0 | 310 | KAP.88 | | 4063 |
| 8536.6900 | 33 | 2052 | | | |
| 8536.9001 | 4 | 653 | 8901.1001 B | 478 | 37076 |
| 8536.9002 | 2 | 212 | 8901.2004 B | 61106 | 56394 |
| 8536.9009 | 3 | 1428 | 8901.3001 B | 8665 | 260000 |
| 8537.1009 | 2 | 1389 | 8901.9002 B | 9003 | 9628 |
| 8537.2000 | 4 | 639 | 8902.0001 B | 1899 | 106566 |
| 8538.1000 | 2 | 656 | 8903.9102 S | 5 | 1197 |
| 8538.9090 | 28 | 6292 | 8903.9201 S | 60 | 16375 |
| 8539.2200 | 14 | 1073 | 8903.9901 S | 77 | 540 |
| 8539.2909 | 2 | 224 | 8906.0001 S | 35 | 36596 |
| 8539.3900 | 4 | 492 | 8906.0009 S | 2 | 1980 |
| 8539.9090 | 3 | 291 | 8907.9001 | 38 | 1413 |
| 8541.1000 S | 487655 | 427 | KAP.89 | | 528022 |
| 8541.2900 S | 26590 | 462 | | | |
| 8541.4001 S | 167 | 286 | 9001.1000 | 0 | 794 |
| 8541.5000 S | 187 | 596 | 9001.4000 S | 1672 | 274 |
| 8541.9090 | 0 | 993 | 9005.8000 S | 114 | 4044 |
| 8542.1100 S | 249059 | 1287 | 9009.9000 | 4 | 1729 |
| 8542.1900 S | 228887 | 2289 | 9010.1000 S | 8 | 373 |
| 8542.2000 S | 8502 | 1823 | 9010.9000 | 0 | 280 |
| 8543.2000 S | 4 | 1092 | 9014.1090 | 0 | 456 |
| 8543.8009 S | 209 | 10471 | 9014.8010 S | 44 | 1101 |
| 8544.1100 | 191 | 4559 | 9014.8020 S | 8 | 6511 |
| 8544.2000 | 76 | 4799 | 9014.8030 | 8 | 10825 |
| 8544.3000 | 6 | 1394 | 9014.8090 | 0 | 1439 |
| 8544.4100 | 1 | 765 | 9014.9010 | 3 | 8904 |
| 8544.4903 | 105 | 2860 | 9014.9090 | 0 | 1541 |
| 8544.4909 | 16 | 1746 | 9015.1010 S | 18 | 496 |
| 8544.5100 | 3 | 795 | 9015.8010 | 0 | 1307 |
| 8544.5901 | 18 | 672 | 9015.8090 | 1 | 2666 |
| 8544.5902 | 126 | 1931 | 9015.9010 | 0 | 516 |
| 8544.5903 | 25 | 600 | 9015.9090 | 4 | 829 |
| 8544.5904 | 109 | 5045 | 9017.2000 | 1 | 225 |
| 8544.5905 | 3 | 421 | 9018.1900 | 11 | 21135 |
| 8544.7000 | 44 | 1881 | 9018.4900 | 2 | 2022 |
| 8546.1000 | 34 | 735 | 9018.9000 | 10 | 7412 |
| 8546.2001 | 107 | 2653 | 9019.1000 | 4 | 420 |
| 8547.9090 | 1 | 213 | 9019.2000 | 14 | 4415 |
| KAP.85 | | 374133 | 9021.9000 | 1 | 475 |
| 8609.0009 | 64 | 3675 | 9022.1100 | 0 | 797 |
| KAP.86 | | 3740 | 9022.2901 S | 5749 | 2159 |
| | | | 9022.9000 | 0 | 568 |
| 8701.1000 S | 10 | 570 | 9023.0000 | 64 | 27769 |
| 8701.2000 S | 1 | 511 | 9025.1910 S | 5 | 317 |
| 8701.9009 S | 16 | 533 | 9025.9000 | 2 | 2159 |
| 8702.1001 S | 5 | 805 | 9026.1010 S | 11433 | 1976 |
| 8702.9000 S | 2 | 683 | 9026.1090 S | 274 | 1950 |
| 8703.1001 S | 8 | 273 | 9026.2019 S | 31 | 210 |
| 8703.2201 S | 56 | 2048 | 9026.2090 S | 3270 | 817 |
| 8703.2301 S | 13 | 1603 | 9026.8010 S | 19 | 1870 |
| 8703.2305 S | 2 | 484 | 9026.8090 S | 36 | 12217 |
| 8703.2309 S | 11 | 410 | 9026.9000 | 5 | 2298 |
| 8703.2401 S | 13 | 1081 | 9027.1010 S | 54 | 349 |
| 8704.1000 S | 8 | 7066 | 9027.3010 S | 12 | 205 |
| 8704.2102 S | 15 | 1390 | 9027.5010 S | 158 | 421 |
| 8704.2201 S | 1 | 330 | 9027.8010 S | 126 | 1933 |
| 8704.2202 S | 2 | 1188 | 9027.9000 | 3 | 1764 |
| 8704.2209 S | 15 | 2180 | 9028.9000 | 8 | 1965 |
| 8704.2301 S | 2 | 1080 | 9029.1090 S | 3 | 273 |
| 8704.2302 S | 2 | 1573 | 9029.2020 S | 40239 | 2458 |
| 8704.2309 S | 7 | 1826 | 9030.3900 S | 8 | 342 |
| 8704.3109 S | 2 | 225 | 9030.8900 S | 7 | 262 |
| 8705.1000 S | 1 | 676 | 9031.2010 S | 19 | 533 |
| 8705.2000 S | 1 | 860 | 9031.8011 S | 3 | 10748 |
| 8705.4000 S | 3 | 480 | 9031.8019 S | 37 | 3039 |
| 8705.9000 S | 2 | 1965 | 9031.8090 S | 589 | 6154 |
| 8708.1000 | 473 | 24396 | 9031.9000 | 8 | 4268 |
| 8708.2100 | 3 | 310 | 9032.1010 S | 7958 | 569 |
| 8708.2990 | 147 | 6635 | 9032.8910 S | 286 | 11878 |
| 8708.3190 | 159 | 11601 | 9032.9000 | 3 | 4022 |
| 8708.4090 | 154 | 4734 | 9033.0000 | 2 | 5041 |
| 8708.5090 | 2 | 418 | KAP.90 | | 195619 |
| 8708.7090 | 401 | 17557 | | | |
| 8708.8090 | 2 | 238 | 9101.1100 S | 593 | 1502 |
| 8708.9290 | 11 | 837 | 9102.9100 S | 784 | 2164 |
| 8708.9390 | 20 | 3578 | 9107.0000 S | 774 | 431 |
| 8708.9490 | 32 | 5061 | KAP.91 | | 4576 |
| 8708.9910 | 41 | 1963 | | | |
| 8708.9990 | 259 | 14145 | KAP.92 | | 713 |
| 8710.0000 | 7 | 11368 | | | |
| 8711.4000 S | 85 | 3575 | 9306.3000 | 85 | 7297 |
| 8711.5000 S | 17 | 536 | 9306.9000 | 32 | 75543 |
| 8712.0000 S | 10999 | 1584 | KAP.93 | | 82877 |
| 8713.1000 S | 27 | 628 | | | |
| 8713.9001 S | 12 | 307 | 9401.1009 | 1 | 394 |
| 8714.2000 | 1 | 321 | 9401.2003 | 3 | 255 |
| 8714.9100 | 18 | 1184 | 9401.2008 | 2 | 365 |
| 8714.9900 | 29 | 1804 | 9401.3009 | 55 | 4749 |
| 8715.0004 S | 294 | 242 | 9401.5000 | 11 | 1464 |
| 8716.3900 S | 22 | 2485 | 9401.6104 | 147 | 22281 |
| 8716.4000 S | 2 | 202 | 9401.6106 | 26 | 2727 |
| | | | 9401.6108 | 55 | 6345 |

TABELL 11 (FORTS.). UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER GRUPPERT ETTER DET HARMONISERTE SYSTEM (HS)
 EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES ACCORDING TO THE HARMONIZED SYSTEM (HS)

| VARENØR. | JANUAR 1993 | | VARENØR. | JANUAR 1993 | |
|-------------|-------------|----------|----------|-------------|----------|
| | MENGDE | VERDI | | MENGDE | VERDI |
| | TONN | 1000 KR. | | TONN | 1000 KR. |
| 9401.6902 | 10 | 791 | | | |
| 9401.7109 | 14 | 1535 | | | |
| 9401.8009 | 39 | 478 | | | |
| 9401.9009 | 100 | 4125 | | | |
| 9402.1000 | 1 | 250 | | | |
| 9402.9000 | 10 | 1626 | | | |
| 9403.1002 | 10 | 342 | | | |
| 9403.1009 | 9 | 353 | | | |
| 9403.2001 | 533 | 5434 | | | |
| 9403.2009 | 25 | 2269 | | | |
| 9403.3000 | 15 | 1085 | | | |
| 9403.4000 | 64 | 1209 | | | |
| 9403.5000 | 9 | 221 | | | |
| 9403.6003 | 24 | 1039 | | | |
| 9403.6009 | 167 | 6259 | | | |
| 9403.9000 | 36 | 1046 | | | |
| 9404.2109 | 206 | 7116 | | | |
| 9404.2900 | 27 | 1332 | | | |
| 9404.3000 S | 3313 | 1244 | | | |
| 9404.9001 | 4 | 220 | | | |
| 9404.9004 | 34 | 2238 | | | |
| 9404.9006 | 5 | 248 | | | |
| 9405.1000 | 186 | 12815 | | | |
| 9405.2000 | 53 | 7379 | | | |
| 9405.4000 | 51 | 5038 | | | |
| 9405.6000 | 48 | 7210 | | | |
| 9405.9200 | 5 | 219 | | | |
| 9405.9900 | 36 | 2158 | | | |
| 9406.0010 | 71 | 2250 | | | |
| 9406.0021 | 172 | 2034 | | | |
| 9406.0029 | 57 | 1042 | | | |
| 9406.0099 | 13 | 309 | | | |
| KAP. 94 | | 120825 | | | |
| 9503.4900 | 2 | 423 | | | |
| 9503.9000 | 6 | 552 | | | |
| 9504.9000 | 3 | 210 | | | |
| 9506.1101 P | 1289 | 1145 | | | |
| 9506.1103 P | 3586 | 1438 | | | |
| 9506.1200 | 5 | 1235 | | | |
| 9506.1901 P | 3898 | 318 | | | |
| 9506.1909 | 2 | 249 | | | |
| 9506.9100 | 68 | 4048 | | | |
| 9506.9909 | 6 | 265 | | | |
| 9507.9000 | 8 | 887 | | | |
| KAP. 95 | | 23516 | | | |
| 9603.1000 | 10 | 462 | | | |
| 9603.2100 | 106 | 16272 | | | |
| 9603.2900 | 5 | 227 | | | |
| 9603.4000 | 2 | 304 | | | |
| 9606.1000 | 3 | 329 | | | |
| 9606.2100 | 1 | 367 | | | |
| 9607.1100 | 2 | 299 | | | |
| 9612.1000 S | 2562 | 322 | | | |
| KAP. 96 | | 19033 | | | |
| 9701.1000 | 1 | 3637 | | | |
| 9702.0000 | 0 | 423 | | | |
| 9705.0000 | 0 | 1829 | | | |
| KAP. 97 | | 6054 | | | |

TABELL 12. SAMHANDELEN MED DE ENKELTE LAND. MILL. KR IMPORTS AND EXPORTS BY COUNTRY. MILLION KRONER

| | INNFORSEL - OPPRINNELSESLAND IMPORTS - COUNTRY OF ORIGIN | | UTFORSEL - BESTEMMELSESLAND EXPORTS - COUNTRY OF DESTINATION | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| | JANUAR | | JANUAR | |
| | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 |
| I A L T | 12 459,7 | 11 357,6 | 18 649,8 | 16 704,5 |
| NORDEN | 3 325,4 | 2 827,7 | 3 339,4 | 2 666,3 |
| EFTA | 2 716,5 | 2 252,9 | 2 551,6 | 2 221,8 |
| EF | 5 688,5 | 5 033,4 | 12 616,1 | 11 129,1 |
| TIDLIGERE COMECON | 314,2 | 242,9 | 194,2 | 240,0 |
| UTVIKLINGSLAND | 1 505,2 | 1 217,2 | 1 557,6 | 1 338,1 |
| EUROPA | 8 776,6 | 7 562,9 | 15 424,8 | 13 688,3 |
| AD ANDORRA | - | - | - | 0,0 |
| AL ALBANIA | - | 0,0 | - | 0,0 |
| AM ARMENIA | - | - | - | - |
| AT ØSTERRIKE | 149,1 | 96,4 | 44,0 | 53,8 |
| AZ ASERBAJDZJAN | - | - | - | - |
| BA BOSNIA-HERCEGOVINA | - | 0,1 | - | 0,5 |
| BE BELGIA | 277,0 | 241,3 | 503,6 | 510,6 |
| BG BULGARIA | 1,4 | 0,5 | 9,8 | 0,5 |
| BY HVITERUSSLAND | 0,2 | 17,9 | - | 0,0 |
| CH SVEITS | 185,4 | 187,3 | 99,0 | 113,1 |
| CS TSJEKKIA | 33,2 | 25,1 | 4,9 | 41,6 |
| DE TYSKLAND (BRD) | 1 455,2 | 1 327,2 | 2 581,4 | 2 342,5 |
| DK DANMARK | 942,6 | 856,8 | 904,7 | 591,6 |
| EE ESTLAND | 0,2 | 4,0 | 0,1 | 0,5 |
| ES SPANIA | 152,9 | 120,8 | 218,7 | 224,6 |
| FI FINLAND | 481,6 | 352,1 | 656,3 | 668,5 |
| FO FÆRØYANE | 0,9 | 1,6 | 26,5 | 19,9 |
| FR FRANKRIKE | 511,7 | 458,7 | 1 509,4 | 1 203,6 |
| GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | 1 125,2 | 947,2 | 4 781,2 | 4 269,9 |
| GE GEORGIA | - | 0,1 | - | 0,1 |
| GI GIBRALTAR | 0,0 | - | 0,5 | 1,1 |
| GR HELLAS | 32,2 | 18,8 | 34,8 | 28,6 |
| HR KROATIA | - | 2,3 | - | 11,0 |
| HU UNGARN | 15,8 | 8,9 | 9,4 | 3,4 |
| IE IRLAND | 93,1 | 121,4 | 192,5 | 231,2 |
| IS ISLAND | 13,5 | 26,4 | 24,9 | 94,9 |
| IT ITALIA | 397,9 | 358,3 | 476,3 | 376,5 |
| KG KIRGISIA | - | - | - | - |
| KZ KASAKHSTAN | - | - | - | - |
| LI LIECHTENSTEIN | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,2 |
| LT LITAUEN | - | 5,2 | - | 1,3 |
| LU LUXEMBOURG | 15,9 | 8,9 | 7,3 | 10,2 |
| LV LATVIA | - | 7,8 | 0,3 | 0,3 |
| MC MONACO | 0,0 | - | 0,7 | 0,6 |
| MD MOLDOVA | - | 0,0 | - | - |
| MT MALTA | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 2,2 |
| NL NEDERLAND | 525,0 | 444,1 | 1 279,1 | 1 180,9 |
| PL POLEN | 56,2 | 35,4 | 127,8 | 148,7 |
| PT PORTUGAL | 159,8 | 130,0 | 126,4 | 158,2 |
| RO ROMANIA | 1,8 | 2,8 | 1,7 | 0,3 |
| RU RUSSLAND | - | 118,0 | - | 38,0 |
| SE SVERIGE | 1 886,9 | 1 590,7 | 1 727,0 | 1 291,4 |
| SI SLOVENIA | - | 6,8 | - | 1,9 |
| SK SLOVAKIA | - | 0,1 | - | 0,4 |
| SM SAN MARINO | - | - | 0,1 | - |
| SU SOVJETUNIONEN | 205,4 | - | 38,2 | 0,0 |
| TJ TADSHIKISTAN | - | - | - | - |
| TM TURKMENISTAN | - | - | - | - |
| TR TYRKIA | 40,9 | 21,1 | 28,2 | 53,3 |
| UA UKRAINA | - | 16,9 | 2,1 | 4,8 |
| UZ USBEKISTAN | - | 0,0 | - | - |
| VA VATIKANSTATEN | - | - | - | - |
| YU JUGOSLAVIA, REST- | 15,2 | 1,4 | 6,5 | 7,4 |
| AFRIKA | 260,0 | 148,2 | 515,0 | 157,6 |
| AO ANGOLA | - | - | 4,5 | 2,6 |
| BF BURKINA FASO | - | - | - | - |
| BI BURUNDI | - | - | - | 0,5 |
| BJ BENIN | - | - | 7,9 | 0,1 |
| BW BOTSWANA | 80,0 | 70,5 | 1,5 | 9,2 |
| CF SENTRALAFRIK. REPUB. | - | - | - | - |
| CG KONGO | - | 0,0 | 2,8 | 2,1 |
| CI ELFENBEINSKYSTEN | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 1,6 |
| CM KAMERUN | - | - | 0,2 | 0,2 |
| CV KAPP VERDE | - | - | 0,0 | 0,0 |
| DJ DJIBOUTI | - | - | 0,1 | - |
| DZ ALGERIE | - | 0,0 | 15,2 | 7,7 |
| EG EGYPT | 3,6 | 3,8 | 5,2 | 7,6 |
| EH VEST-SAHARA | - | - | - | - |
| ET ETIOPIA | - | 0,1 | 0,8 | 1,7 |
| GA GABON | 14,2 | - | 1,5 | 0,8 |
| GH GHANA | 9,3 | 6,5 | 3,3 | 1,5 |
| GM GAMBIA | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| GN GUINEA | 33,3 | - | - | - |
| GQ EKVATORIAL-GUINEA | - | - | - | - |
| GW GUINEA-BISSAU | - | - | 0,1 | - |
| IO CHAGOSØYENE | - | - | - | - |
| KE KENYA | 3,3 | 1,8 | 10,6 | 4,3 |
| KM KOMORENE | - | 0,0 | - | - |
| LR LIBERIA | 27,3 | 0,0 | 408,3 | 33,8 |
| LS LESOTHO | - | - | 0,3 | - |
| LY LIBYA | - | 11,9 | 4,0 | 11,5 |
| MA MAROKKO | 69,5 | 36,6 | 10,6 | 10,6 |
| MG MADAGASKAR | 0,1 | 0,2 | - | 0,0 |
| ML MALI | 0,0 | - | 0,4 | 0,4 |
| MR MAURETANIA | - | - | - | - |
| MU MAURITIUS | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| MW MALAWI | 0,4 | 1,8 | 0,5 | - |

(1) MED UNDER SOVJETUNIONEN I 1992. (1) INCLUDED IN SOVIET UNION IN 1992.

TABELL 12. SAMHANDELEN MED DE ENKELTE LAND. MILL. KR IMPORTS AND EXPORTS BY COUNTRY. MILLION KRONER (FORTS.)

| | INNFØRSEL - OPPRINNELSES LAND IMPORTS - COUNTRY OF ORIGIN | | UTFØRSEL - BESTEMMELSESLAND EXPORTS - COUNTRY OF DESTINATION | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|---------|
| | JANUAR | | JANUAR | |
| | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 |
| MZ MOSAMBIK | - | - | 4,2 | 3,4 |
| NA NAMIBIA | 0,0 | - | 0,0 | 0,2 |
| NE NIGER | - | - | - | - |
| NG NIGERIA | - | - | 7,5 | 39,4 |
| RE REUNION | - | 0,0 | 0,2 | 0,4 |
| RW RWANDA | - | - | - | - |
| SC SEYCHELLENE | - | - | 0,0 | 0,1 |
| SD SUDAN | 1,4 | - | 0,1 | - |
| SH ST. HELENA | - | - | - | - |
| SL SIERRA LEONE | - | - | 0,6 | 0,0 |
| SN SENEGAL | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 |
| SO SOMALIA | - | - | 0,0 | 0,0 |
| ST SAO TOME OG PRINCIPE | - | - | - | - |
| SZ SWAZILAND | 0,0 | - | 0,1 | - |
| TD TCHAD | - | - | - | - |
| TG TOGO | - | 0,0 | 0,9 | 0,1 |
| TN TUNISIA | 4,2 | 3,4 | 0,7 | 2,1 |
| TZ TANZANIA | 0,0 | - | 10,5 | 12,4 |
| UG UGANDA | - | - | 0,4 | - |
| ZA SØR-AFRIKA | - | 2,9 | 0,6 | 1,9 |
| ZM ZAMBIA | 0,0 | 0,1 | 7,8 | 0,6 |
| ZR ZAIRE | 1,8 | 5,2 | 1,5 | 0,0 |
| ZW ZIMBABWE | 11,1 | 2,9 | 0,4 | 0,5 |
| ASIA | 1 477,3 | 2 031,6 | 1 023,9 | 928,1 |
| AE ARABISKE EMIRATER | 0,8 | 1,4 | 21,5 | 16,1 |
| AF AFGHANISTAN | 0,3 | 0,0 | - | 0,2 |
| BD BANGLADESH | 5,9 | 8,8 | 0,3 | 0,1 |
| BH BAHRAIN | 0,4 | 1,3 | 2,6 | 4,6 |
| BN BRUNET | - | - | - | 0,2 |
| BT BHUTAN | - | - | - | - |
| CN KINA | 185,1 | 223,6 | 30,9 | 106,2 |
| CY KYPROS | 0,3 | 0,4 | 169,9 | 37,5 |
| HK HONG KONG | 98,5 | 80,9 | 48,6 | 85,6 |
| ID INDONESIA | 14,2 | 24,8 | 5,1 | 5,4 |
| IL ISRAEL | 20,2 | 26,2 | 133,3 | 126,1 |
| IN INDIA | 30,9 | 30,2 | 5,5 | 9,1 |
| IQ IRAK | - | - | - | - |
| IR IRAN | 3,2 | 2,4 | 80,8 | 11,3 |
| JO JORDAN | - | - | 0,9 | 0,1 |
| JP JAPAN | 715,9 | 1 271,8 | 301,1 | 269,4 |
| KH KAMPUCHEA | - | - | 0,7 | - |
| KP KOREA, DEN DEM. FOLKER | - | - | - | - |
| KR KOREA, REPUBLIKKEN | 136,6 | 81,0 | 55,2 | 41,0 |
| KW KUWAIT | 0,1 | - | 3,6 | 1,6 |
| LA LAOS | - | 0,0 | - | - |
| LB LIBANON | 2,0 | 0,2 | 1,3 | 1,0 |
| LK SRI LANKA | 3,5 | 2,2 | 0,7 | 1,4 |
| MM MYANMAR (TIDL. BURMA) | 0,2 | 0,6 | 0,1 | - |
| MN MONGOLIA | - | - | 0,0 | - |
| MO MACAO | 2,2 | 5,3 | - | 0,5 |
| MV MALDIVENE | - | - | 0,2 | - |
| MY MALAYSIA | 28,1 | 29,0 | 20,2 | 36,9 |
| NP NEPAL | 0,1 | 0,1 | - | 0,0 |
| NT NØYTRALSONE | - | - | - | - |
| OM OMAN | - | - | 1,2 | 0,2 |
| PH FILIPPINENE | 12,2 | 7,1 | 2,2 | 2,7 |
| PK PAKISTAN | 20,1 | 15,4 | 10,3 | 5,3 |
| QA QATAR | - | - | 0,2 | 1,3 |
| SA SAUDI-ARABIA | 1,9 | 1,2 | 17,4 | 18,1 |
| SG SINGAPORE | 40,0 | 40,3 | 71,6 | 78,2 |
| SY SYRIA | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 1,1 |
| TH THAILAND | 28,2 | 30,8 | 10,7 | 34,5 |
| TP ØST-TIMOR | - | - | - | - |
| TW TAIWAN | 125,0 | 140,9 | 26,3 | 31,8 |
| VN VIETNAM | 1,3 | 5,7 | - | 0,2 |
| YD YEMEN, DET DEMOKRAT. | - | - | - | - |
| YE YEMEN, DEN ARAB. REP. | - | - | - | 0,3 |
| NORD - AMERIKA | 1 731,9 | 1 408,9 | 1 582,1 | 1 776,6 |
| AG ANTIGUA OG BARBUDA | - | - | 0,5 | 0,2 |
| AI ANGUILLA | - | - | - | - |
| AN ANTILLENE (NL) | - | - | 0,9 | 1,9 |
| AW ARUBA | - | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| BB BARBADOS | - | - | 0,1 | 3,7 |
| BM BERMUDA | - | - | 0,1 | 260,1 |
| BS BAHAMAS | - | 0,0 | 38,7 | 4,8 |
| BZ BELIZE | - | - | 0,2 | 0,0 |
| CA CANADA | 226,4 | 315,3 | 433,2 | 496,3 |
| CR COSTA RICA | 4,8 | 5,6 | 5,5 | 0,5 |
| CU CUBA | 0,0 | 0,0 | 0,5 | - |
| DM DOMINICA | - | - | 0,3 | 0,0 |
| DO DEN DOMINIK. REPUBL. | 0,1 | 0,1 | 1,3 | 3,7 |
| GD GRENADA | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| GL GRØNLAND | 2,9 | 1,8 | 0,7 | 4,7 |
| GP GUADELOPE | - | - | 1,1 | 1,6 |
| GT GUATEMALA | 0,8 | 1,7 | 0,3 | 0,1 |
| HN HONDURAS | 2,4 | 2,5 | - | 0,0 |
| HT HAITI | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
| JM JAMAICA | 45,4 | 86,3 | 2,7 | 3,4 |
| KN ST. KITTS-NEVIS | - | 0,0 | - | 0,3 |
| KY CAYMANØYENE | - | - | 0,3 | 0,0 |
| LC ST. LUCIA | - | - | 0,2 | - |
| MQ MARTINIQUE | - | - | 4,0 | 2,0 |
| MS MONTSERRAT | - | - | - | - |

TABELL 12. SAMHANDELEN MED DE ENKELTE LAND. MILL. KR IMPORTS AND EXPORTS BY COUNTRY. MILLION KRONER

| | INNFØRSEL - OPPRINNELSESLAND IMPORTS - COUNTRY OF ORIGIN | | UTFØRSEL - BESTEMMELSESLAND EXPORTS - COUNTRY OF DESTINATION | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|-------|
| | JANUAR | | JANUAR | |
| | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 |
| MX MEXICO | 2,4 | 1,4 | 4,0 | 15,5 |
| NI NICARAGUA | 0,1 | - | - | - |
| PA PANAMA | 213,6 | 9,4 | 158,2 | 3,5 |
| PM ST. PIERRE, MIQUELON | - | - | - | 0,4 |
| PR PUERTO RICO | 0,2 | 0,0 | 3,6 | 89,2 |
| SV EL SALVADOR | 0,1 | - | 0,0 | - |
| TC TURKS- OG CAICOSØYE | - | - | - | - |
| TT TRINIDAD OG TOBAGO | 0,0 | - | 0,2 | 0,1 |
| US U S A | 1 232,5 | 984,7 | 900,6 | 883,7 |
| VC ST. VINCENT/GRENADINE | - | - | 19,9 | 0,1 |
| VG JOMFRUØYENE (GB) | - | - | 4,0 | - |
| VI JOMFRUØYENE (US) | - | - | 0,5 | - |
| SØR - AMERIKA | 198,1 | 194,1 | 64,8 | 108,8 |
| AR ARGENTINA | 3,6 | 8,5 | 4,6 | 4,5 |
| BO BOLIVIA | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,2 |
| BR BRASIL | 47,3 | 41,7 | 33,6 | 79,8 |
| CL CHILE | 7,9 | 14,8 | 4,7 | 11,3 |
| CO COLOMBIA | 13,4 | 18,3 | 10,7 | 2,4 |
| EC ECUADOR | 4,2 | 1,9 | 1,5 | 0,3 |
| FK FALKLANDSØYENE | - | - | - | - |
| GF FRANSK GUYANA | - | - | 0,4 | 0,6 |
| GY GUYANA | - | - | - | - |
| PE PERU | 1,6 | 15,6 | 0,6 | 0,7 |
| PY PARAGUAY | - | 0,1 | - | 0,0 |
| SR SURINAM | 112,0 | 77,1 | - | - |
| UY URUGUAY | 0,1 | - | 0,1 | 0,5 |
| VE VENEZUELA | 8,0 | 16,0 | 7,8 | 8,5 |
| OCEANIA | 15,8 | 11,9 | 39,0 | 45,1 |
| AS AMERIKANSK SAMOA | - | - | 0,0 | 0,0 |
| AU AUSTRALIA | 13,6 | 9,6 | 34,8 | 42,8 |
| CC KOKOSØYENE | - | - | - | - |
| CK COOKØYENE | - | - | - | - |
| CX CHRISTMASØYA | - | - | - | - |
| FJ FIJI | - | - | - | - |
| FM MICRONESIA | - | - | - | - |
| GU GUAM | - | - | - | - |
| HM HEARD/MC. DONALD ØYER | - | - | - | - |
| KI KIRIBATI | - | - | - | - |
| MH MARSHALLØYENE | - | - | - | - |
| MP NORDRE MARIANENE | - | - | 0,0 | - |
| NC NY CALEDONIA | - | - | - | - |
| NF NORFOLKØYA | - | - | - | - |
| NR NAURU | - | - | - | - |
| NU NIUE | - | - | - | - |
| NZ NEW ZEALAND | 2,2 | 2,4 | 4,1 | 2,2 |
| PF FRANSK POLYNESIA | - | - | 0,1 | - |
| PG PAPUA - NY GUINEA | - | - | - | - |
| PN PITCAIRN | - | - | - | - |
| PW PALAU | - | - | - | - |
| SB SALOMONØYENE | - | - | - | - |
| TF FRANSKE SØRLIGE TER | - | - | - | - |
| TK TOKELAU | - | - | - | - |
| TO TONGA | - | - | - | - |
| TV TUVALU | - | - | - | - |
| UM USA SMÅ U.FORL. ØYER | - | - | - | - |
| VU VANUATU | - | - | - | 0,0 |
| WF WALLIS/FUTUNØYENE | - | - | - | - |
| WS SAMOA | - | - | - | - |
| ZZ INT. ORGANISASJONER | - | - | - | - |

LANDOMRÅDER, SE TABELL 13.

NORDEN: DANMARK, FÆRØYENE, FINLAND, ISLAND OG SVERIGE.

EFTA: FINLAND, ISLAND, SVERIGE, SVEITS MED LIECHTENSTEIN OG ØSTERRIKE.

E F: DANMARK, BELGIA, LUXEMBOURG, FRANKRIKE MED ANDORRA OG MONACO, HELLAS, IRLAND, ITALIA MED SAN MARINO OG VATIKANSTATEN, NEDERLAND, PORTUGAL, SPANIA, STORBRIANNIA OG FORBUNDSREPUBLICKEN TYSKLAND (BRD).

TIDLIGERE COMECON, EUROPEISKE: BULGARIA, POLEN, ROMANIA, UNGARN, TSJEKKIA, SLOVAKIA, ESTLAND, LATVIA, LITAUEN, HVITERUSSLAND, UKRAINA, I 1992: SOVJETUNIONEN OG I 1993: ARMENIA, ASERBAJDSJAN, GEORGIA, KIRGISIA, KAZAKHSTAN, MOLDOVA, RUSSLAND, TADSHIKISTAN, TURKMENISTAN, OG USBEKISTAN.

UTVIKLINGSLAND:

KROATIA, SLOVENIA, BOSNIA- HERCEGOVINA, REST- JUGOSLAVIA OG MALTA, AFRIKA UNNTATT SØR- AFRIKA, ASIA UNNTATT JAPAN, NORD- OG SØR- AMERIKA UNNTATT U S A, CANADA OG GRØNLAND, OCEANIA UNNTATT AUSTRALIA OG NEW ZEALAND.

REGIONAL GROUPS OF COUNTRIES, SEE TABLE 13.

NORDIC COUNTRIES:

DENMARK, THE FAEROES, FINLAND, ICELAND AND SWEDEN.

EFTA: FINLAND, ICELAND, SWEDEN, SWITZERLAND INCL. LIECHTENSTEIN AND AUSTRIA.

E C: DENMARK, BELGIUM, LUXEMBOURG, FRANCE INCL. ANDORRA AND MONACO, GREECE, IRELAND, ITALY INCL. SAN MARINO AND VATICAN CITY STATE, NETHERLANDS, PORTUGAL, SPAIN, UNITED KINGDOM AND THE FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY (FRG).

PREVIOUSLY COMECON, EUROPEAN: BULGARIA, POLAND, ROMANIA, HUNGARY, CZECHIA, SLOVAKIA, ESTONIA, LATVIA, LITHUANIA, BYELORUSSIAN SSR, UKRAINIAN SSR, IN 1992: SOVJET UNION, IN 1993: ARMENIA, AZERBAIJAN, GEORGIA, KYRGYZSTAN, KAZAKHSTAN, MOLDOVA, RUSSIA, TAJIKISTAN, TURKMENISTAN, UZBEKISTAN.

DEVELOPING COUNTRIES:

CROATIA, SLOVENIA, BOSNIA AND HERZEGOVINA, REST- JUGOSLAVIA AND MALTA, AFRICA EXCLUDING SOUTH AFRICA, ASIA EXCLUDING JAPAN, NORTH- AND SOUTH AMERICA EXCLUDING U S A, CANADA AND GREENLAND, OCEANIA EXCLUDING AUSTRALIA AND NEW ZEALAND.

TABELL 13. SAMHANDELEN MED DE VIKTIGSTE LAND. HOVEDGRUPPER ETTER SITC.
 (FORTS.) TRADE WITH PRINCIPAL COUNTRIES BY DIVISIONS OF THE SITC.

 JANUAR
 JANUARY
 1993. MILL. KR
 1993. MILLION KRONER

| GRUPPE | INDONESIA | | ISRAEL | | JAPAN | | KINA | | KOREA, REPUBLICKEN | | PAKISTAN | | SAUDI-ARABIA | |
|--------|-----------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------------------|------|----------|------|--------------|------|
| | INNFB. | UTF. | INNFB. | UTF. | INNFB. | UTF. | INNFB. | UTF. | INNFB. | UTF. | INNFB. | UTF. | INNFB. | UTF. |
| I ALT | 24.8 | 5.4 | 26.2 | 126.1 | 1271.8 | 269.4 | 223.6 | 106.2 | 81.0 | 41.0 | 15.4 | 5.3 | 1.2 | 18.1 |
| 0 | 0.5 | - | 4.8 | 1.9 | 8.3 | 126.3 | 5.0 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0.2 | - | - | 0.1 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 01 | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | 9.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 03 | 0.0 | - | - | 1.9 | 1.7 | 116.7 | 0.1 | 0.0 | 1.4 | 2.5 | - | - | - | 0.1 |
| 04 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.1 | - | - | - |
| 05 | 0.3 | - | 4.6 | - | 0.0 | - | 4.7 | - | - | - | 0.1 | - | - | - |
| 06 | - | - | 0.1 | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 07 | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | 0.0 | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 09 | - | - | 0.0 | - | 6.6 | 0.0 | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 4.3 | 0.1 | 3.4 | 0.0 | 0.5 | 5.0 | 0.2 | - | 0.3 | 0.3 | - | 0.9 | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 4.3 | - | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.9 | - | - |
| 26 | - | - | - | - | 0.2 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | 0.1 | - | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | - | - | 0.0 | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 0.0 | - | 3.4 | - | 0.3 | 0.1 | 0.0 | - | 0.1 | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | 112.6 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | - | - | - | 112.6 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 1.5 | - | - | - | 0.2 | - | 0.4 | - | - | - | - | 0.2 | - | - |
| 41 | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 1.5 | - | - | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - |
| 5 | 0.1 | 3.9 | 13.4 | 1.4 | 7.5 | 14.6 | 3.6 | 46.4 | 0.2 | 2.6 | 0.0 | 1.0 | 1.1 | 3.2 |
| 51 | - | 0.2 | - | - | 0.9 | 2.1 | 1.9 | - | - | 0.3 | - | - | - | 0.1 |
| 52 | - | 1.0 | 0.1 | 0.6 | 2.6 | 8.7 | 1.2 | - | - | 0.6 | - | 0.4 | - | 0.1 |
| 53 | - | 0.2 | - | 0.1 | 0.2 | - | 0.0 | - | - | - | - | 0.1 | - | 0.1 |
| 54 | - | 0.5 | 0.0 | 0.3 | 1.4 | 1.5 | 0.4 | 2.0 | 0.0 | 0.4 | - | 0.2 | - | 1.5 |
| 55 | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | - | - | - | 0.0 | 0.1 | - | 0.2 |
| 56 | - | - | 13.0 | - | - | 0.7 | - | 44.5 | - | 0.0 | - | - | - | 0.2 |
| 57 | - | 1.4 | - | - | 0.7 | 0.4 | - | - | 0.0 | 0.2 | - | 0.3 | 1.1 | 0.2 |
| 58 | 0.1 | - | 0.0 | - | 0.8 | 0.0 | - | - | 0.1 | 0.3 | - | - | - | - |
| 59 | - | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 0.0 | - | 0.0 | 0.9 | - | 0.0 | - | 0.8 |
| 6 | 6.9 | 1.0 | 0.5 | 6.8 | 109.7 | 83.4 | 20.3 | 0.6 | 10.3 | 7.2 | 8.5 | 0.2 | - | 4.1 |
| 61 | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.4 | - | 0.0 | - | - | 0.0 |
| 62 | 0.3 | - | 0.0 | - | 8.8 | 0.0 | 0.2 | - | 2.1 | - | - | - | - | 0.0 |
| 63 | 5.9 | - | - | - | 0.1 | - | 0.6 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | 0.1 |
| 64 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 3.4 | 1.9 | 4.0 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | - | - | 0.1 | - | 1.7 |
| 65 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | - | 2.6 | 0.4 | 11.6 | - | 2.8 | - | 8.5 | - | - | 0.5 |
| 66 | 0.0 | - | 0.0 | - | 2.3 | 0.0 | 3.4 | - | 0.2 | 0.2 | - | 0.0 | - | 0.0 |
| 67 | - | - | 0.0 | 0.0 | 86.3 | 36.1 | 0.0 | - | 2.3 | 4.1 | - | 0.0 | - | - |
| 68 | - | 0.6 | - | - | 0.1 | 42.1 | - | - | - | 2.3 | - | 0.1 | - | - |
| 69 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 3.4 | 7.6 | 0.8 | 4.1 | - | 2.2 | 0.5 | - | 0.0 | - | 1.8 |
| 7 | 0.2 | 0.3 | 3.3 | 2.3 | 1086.5 | 31.6 | 18.4 | 57.8 | 43.0 | 16.2 | - | 2.7 | 0.0 | 8.5 |
| 71 | - | - | - | 0.6 | 10.2 | 9.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | - | 0.3 | - | 1.3 |
| 72 | - | 0.2 | - | 0.1 | 5.0 | 8.7 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 5.8 | - | 0.0 | - | 1.5 |
| 73 | - | - | 0.0 | - | 2.7 | 0.5 | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | - | - | 0.5 | 1.0 | 17.1 | 8.7 | 0.5 | 16.0 | 0.7 | 7.5 | - | 0.0 | - | 3.8 |
| 75 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 95.3 | 1.1 | 3.3 | - | 18.9 | 1.2 | - | 0.0 | - | 0.0 |
| 76 | 0.0 | - | - | 0.1 | 69.0 | 1.5 | 6.7 | 1.7 | 15.6 | 0.0 | - | 2.3 | - | 0.3 |
| 77 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.4 | 32.5 | 0.2 | 6.7 | 2.5 | 5.1 | 0.7 | - | 0.1 | 0.0 | 1.0 |
| 78 | - | - | 0.8 | - | 163.4 | 1.8 | 0.8 | - | 1.8 | - | - | 0.0 | - | 0.5 |
| 79 | - | - | - | - | 691.3 | - | - | 37.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 691.3 | - | - | 37.1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 691.3 | - | - | 37.1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 11.3 | - | 0.8 | 1.2 | 58.9 | 7.9 | 175.1 | 1.4 | 25.7 | 12.2 | 6.7 | 0.2 | - | 2.1 |
| 81 | - | - | - | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 82 | 0.9 | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.8 | 1.8 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 0.2 |
| 83 | 0.3 | - | - | - | 0.0 | - | 14.2 | - | 0.8 | - | 0.0 | - | - | - |
| 84 | 4.9 | - | 0.5 | - | 2.5 | 0.0 | 120.0 | - | 7.5 | - | 5.9 | - | - | 0.1 |
| 85 | 4.0 | - | 0.0 | - | 0.2 | 0.0 | 13.6 | - | 10.8 | - | - | - | - | - |
| 87 | 0.0 | - | - | 0.5 | 14.8 | 5.0 | 1.4 | 1.4 | 0.7 | 9.5 | 0.0 | - | - | 1.4 |
| 88 | 0.1 | - | - | - | 16.5 | 1.2 | 1.3 | - | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - |
| 89 | 1.0 | - | 0.3 | - | 24.6 | 0.8 | 22.3 | - | 5.6 | 2.6 | 0.7 | 0.2 | - | 0.4 |
| 9 | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | 0.0 | - |

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
 EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENØR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------|------------------------------------|-------|-------------|--------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | MENGDE | VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 0302.1201 | FERSK OPPDRETTET LAKS | TONN | | | | |
| | I ALT | | 6675 | 240932 | 100,0 | 2,99 |
| | BE BELGIA | | 223 | 8452 | 3,5 | |
| | CH SVEITS | | 119 | 4757 | 2,0 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 678 | 25319 | 10,5 | |
| | DK DANMARK | | 1231 | 42822 | 17,8 | |
| | ES SPANIA | | 982 | 33388 | 13,9 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1541 | 55246 | 22,9 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 290 | 11052 | 4,6 | |
| | IT ITALIA | | 386 | 14300 | 5,9 | |
| | JP JAPAN | | 431 | 16805 | 7,0 | |
| | NL NEDERLAND | | 174 | 6515 | 2,7 | |
| | SE SVERIGE | | 371 | 11588 | 4,8 | |
| | TW TAIWAN | | 72 | 3296 | 1,4 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 176 | 7392 | 3,1 | |
| 0301.9100-9300 | | | | | | |
| 0301.9902,9909 | | | | | | |
| 0302.1101-1109 | | | | | | |
| 0302.1209-2900 | | | | | | |
| 0302.5000 | | | | | | |
| 0302.6200-6909 | | | | | | |
| 0304.1001-1003 | FERSK ELLER KJØLT FISK OG FILETER | | | | | |
| 0304.1005,1008 | (UNNT. SILD), ELLERS | TONN | | | | |
| | I ALT | | 8662 | 91737 | 100,0 | 1,14 |
| | BE BELGIA | | 210 | 4344 | 4,7 | |
| | CH SVEITS | | 15 | 985 | 1,1 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 459 | 8226 | 9,0 | |
| | DK DANMARK | | 1955 | 25123 | 27,4 | |
| | ES SPANIA | | 111 | 3262 | 3,6 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1660 | 24558 | 26,8 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 694 | 8198 | 8,9 | |
| | IT ITALIA | | 17 | 636 | 0,7 | |
| | NL NEDERLAND | | 290 | 4690 | 5,1 | |
| | SE SVERIGE | | 187 | 3853 | 4,2 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 3063 | 7863 | 8,6 | |
| 0303.2201 | FRYST OPPDRETTET LAKS | TONN | | | | |
| | I ALT | | 432 | 17258 | 100,0 | 0,21 |
| | CH SVEITS | | 1 | 48 | 0,3 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 74 | 2642 | 15,3 | |
| | DK DANMARK | | 5 | 141 | 0,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 97 | 3889 | 22,5 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 10 | 498 | 2,9 | |
| | IT ITALIA | | 28 | 1079 | 6,3 | |
| | KR KOREA, REPUBLIKKEN | | 45 | 2382 | 13,8 | |
| | SE SVERIGE | | 7 | 260 | 1,5 | |
| | SG SINGAPORE | | 47 | 1712 | 9,9 | |
| | US U S A | | 52 | 2157 | 12,5 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 66 | 2449 | 14,2 | |
| 0303.1000-2109 | | | | | | |
| 0303.2209-4900 | FRYST FISK ELLERS, IKKE FILETERT, | | | | | |
| 0303.6000-7909 | UNNTATT SILD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 16808 | 69772 | 100,0 | 0,87 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 362 | 3263 | 4,7 | |
| | DK DANMARK | | 569 | 6827 | 9,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 4 | 53 | 0,1 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 469 | 5464 | 7,8 | |
| | JP JAPAN | | 4013 | 17775 | 25,5 | |
| | NG NIGERIA | | 6295 | 15908 | 22,8 | |
| | PL POLEN | | 709 | 2100 | 3,0 | |
| | SE SVERIGE | | 386 | 2552 | 3,7 | |
| | TR TYRKIA | | 2277 | 5584 | 8,0 | |
| | US U S A | | 20 | 128 | 0,2 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 1703 | 10120 | 14,5 | |
| 0304.2001-2004 | | | | | | |
| 0304.2006-2009 | FRYSTE FILETER AV FISK, UNNT. SILD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 6127 | 150132 | 100,0 | 1,87 |
| | CH SVEITS | | 22 | 1187 | 0,8 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 1458 | 29937 | 19,9 | |
| | DK DANMARK | | 293 | 8571 | 5,7 | |
| | FI FINLAND | | 286 | 5508 | 3,7 | |
| | FR FRANKRIKE | | 967 | 19974 | 13,3 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 2154 | 59696 | 39,8 | |
| | IT ITALIA | | 74 | 2891 | 1,9 | |
| | JP JAPAN | | 0 | 19 | - | |
| | SE SVERIGE | | 263 | 7916 | 5,3 | |
| | US U S A | | 413 | 11692 | 7,8 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 197 | 2742 | 1,8 | |
| 0305.3004-3009 | | | | | | |
| 0305.4100,4900 | SALTET, TØRKET ELLER RØYKT FISK, | | | | | |
| 0305.6200-6909 | I.E.N., HERUNDER FILETER | TONN | | | | |
| | I ALT | | 3674 | 100365 | 100,0 | 1,25 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 17 | 1532 | 1,5 | |
| | DK DANMARK | | 137 | 2173 | 2,2 | |
| | ES SPANIA | | 721 | 19402 | 19,3 | |
| | FI FINLAND | | 1 | 158 | 0,2 | |
| | FR FRANKRIKE | | 26 | 770 | 0,8 | |
| | IT ITALIA | | 272 | 9418 | 9,4 | |
| | PT PORTUGAL | | 2248 | 52409 | 52,2 | |
| | SE SVERIGE | | 15 | 1347 | 1,3 | |
| | US U S A | | 26 | 2926 | 2,9 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 211 | 10230 | 10,2 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.

(1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
(FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | JANUAR MENGDEN | 1993 VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 0305.5101-5104 0305.5901-5902 0305.5904,5907 | TØRRFISK | TONN | | | | |
| | I ALT | | 275 | 23179 | 100,0 | 0,29 |
| | IT ITALIA | | 201 | 16570 | 71,5 | |
| | NG NIGERIA | | 46 | 2892 | 12,5 | |
| | US U S A | | 3 | 181 | 0,8 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 26 | 3535 | 15,3 | |
| 0305.5107 0305.5903 0305.5905-5906 0305.5908 | KLIPPFISK | TONN | | | | |
| | I ALT | | 4957 | 160174 | 100,0 | 1,99 |
| | AO ANGOLA | | 67 | 2252 | 1,4 | |
| | BR BRASIL | | 1900 | 62136 | 38,8 | |
| | CG KONGO | | 60 | 1346 | 0,8 | |
| | CH SVEITS | | 52 | 2314 | 1,4 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 53 | 2114 | 1,3 | |
| | DO DEN DOMINIK. REPUB. | | 135 | 3128 | 2,0 | |
| | ES SPANIA | | 11 | 537 | 0,3 | |
| | FR FRANKRIKE | | 247 | 9093 | 5,7 | |
| | GA GABON | | 30 | 766 | 0,5 | |
| | GP GUADELOPE | | 49 | 1633 | 1,0 | |
| | IT ITALIA | | 339 | 11559 | 7,2 | |
| | JM JAMAICA | | 176 | 3359 | 2,1 | |
| | MQ MARTINIQUE | | 55 | 1928 | 1,2 | |
| | MX MEXICO | | 15 | 543 | 0,3 | |
| | PT PORTUGAL | | 1537 | 50142 | 31,3 | |
| | US U S A | | 22 | 94 | 0,1 | |
| | VE VENEZUELA | | 13 | 585 | 0,4 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 196 | 6646 | 4,1 | |
| 0306.1100-2900 0307.1000-9900 | KREPSDYR OG BLØTDYR, IKKE HERMETISKE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 911 | 81641 | 100,0 | 1,01 |
| | DK DANMARK | | 73 | 782 | 1,0 | |
| | FO FÆRØYANE | | 41 | 333 | 0,4 | |
| | FR FRANKRIKE | | 26 | 1361 | 1,7 | |
| | IS ISLAND | | 60 | 557 | 0,7 | |
| | JP JAPAN | | 550 | 72602 | 88,9 | |
| | SE SVERIGE | | 109 | 3967 | 4,9 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 52 | 2039 | 2,5 | |
| 0406.1000-9000 | OST OG OSTEMASSE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 2028 | 39020 | 100,0 | 0,48 |
| | AU AUSTRALIA | | 125 | 2970 | 7,6 | |
| | CA CANADA | | 87 | 2403 | 6,2 | |
| | CH SVEITS | | 219 | 1941 | 5,0 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 112 | 2624 | 6,7 | |
| | DK DANMARK | | 1 | 19 | - | |
| | ES SPANIA | | 22 | 392 | 1,0 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 38 | 994 | 2,5 | |
| | JP JAPAN | | 732 | 9533 | 24,4 | |
| | MX MEXICO | | 60 | 1065 | 2,7 | |
| | SE SVERIGE | | 117 | 3199 | 8,2 | |
| | US U S A | | 465 | 12636 | 32,4 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 51 | 1243 | 3,2 | |
| 1504.2020,2090 | SILDEOLJE OG ANNEN FISKEOLJE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 5624 | 14783 | 100,0 | 0,18 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 1248 | 2852 | 19,3 | |
| | DK DANMARK | | 949 | 2809 | 19,0 | |
| | FR FRANKRIKE | | 5 | 316 | 2,1 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 1287 | 3135 | 21,2 | |
| | NL NEDERLAND | | 2021 | 4469 | 30,2 | |
| | SE SVERIGE | | 5 | 260 | 1,8 | |
| | US U S A | | 11 | 345 | 2,3 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 97 | 598 | 4,0 | |
| 1604 | FISK, TILBEREDT ELLER KONSERVET, KAVIAR OG KAVIARETTERLIKNINGER AV ROGN | TONN | | | | |
| | I ALT | | 1944 | 45735 | 100,0 | 0,57 |
| | AT ØSTERRIKE | | 27 | 765 | 1,7 | |
| | BE BELGIA | | 34 | 528 | 1,2 | |
| | CA CANADA | | 14 | 654 | 1,4 | |
| | CH SVEITS | | 100 | 2462 | 5,4 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 77 | 1832 | 4,0 | |
| | DK DANMARK | | 247 | 3066 | 6,7 | |
| | FI FINLAND | | 87 | 2161 | 4,7 | |
| | FR FRANKRIKE | | 36 | 880 | 1,9 | |
| | IT ITALIA | | 423 | 11673 | 25,5 | |
| | JP JAPAN | | 2 | 152 | 0,3 | |
| | SE SVERIGE | | 646 | 12510 | 27,4 | |
| | US U S A | | 167 | 7359 | 16,1 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 84 | 1692 | 3,7 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.
(1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
(FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENØR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------|-----------------------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | JANUAR MENGEDE | VERDI 1000 KR. | | |
| 1605 | KREPSDYR OG BLØTDYR, TILBEREDT ELLER KONSERVERT | TONN | | | | |
| | I ALT | | 965 | 41102 | 100,0 | 0,51 |
| | CH SVEITS | | 15 | 659 | 1,6 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 27 | 1287 | 3,1 | |
| | DK DANMARK | | 130 | 5196 | 12,6 | |
| | FI FINLAND | | 163 | 5945 | 14,5 | |
| | FR FRANKRIKE | | 23 | 1246 | 3,0 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 201 | 8210 | 20,0 | |
| | SE SVERIGE | | 361 | 16430 | 40,0 | |
| | US U S A | | 32 | 1500 | 3,6 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 13 | 629 | 1,5 | |
| 2301.2000 | MJØL OG PELLETER AV FISK, KREPSDYR ELLER BLØTDYR | TONN | | | | |
| | I ALT | | 9043 | 31911 | 100,0 | 0,40 |
| | CH SVEITS | | 1645 | 5609 | 17,6 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 48 | 207 | 0,6 | |
| | FI FINLAND | | 10 | 27 | 0,1 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1983 | 6681 | 20,9 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 920 | 3544 | 11,1 | |
| | IT ITALIA | | 2110 | 7537 | 23,6 | |
| | SE SVERIGE | | 1073 | 3512 | 11,0 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 1254 | 4794 | 15,0 | |
| 2709.0000 | RÅOLJE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 7491938 | 6761440 | 100,0 | 84,04(2) |
| | BE BELGIA | | 140855 | 128217 | 1,9 | |
| | CA CANADA | | 514444 | 451657 | 6,7 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 693250 | 631723 | 9,3 | |
| | DK DANMARK | | 81683 | 73468 | 1,1 | |
| | ES SPANIA | | 70429 | 64110 | 0,9 | |
| | FI FINLAND | | 449878 | 408660 | 6,0 | |
| | FR FRANKRIKE | | 429855 | 392687 | 5,8 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 3270754 | 2939219 | 43,5 | |
| | IE IRLAND | | 200091 | 182231 | 2,7 | |
| | IL ISRAEL | | 123652 | 112606 | 1,7 | |
| | NL NEDERLAND | | 662080 | 601193 | 8,9 | |
| | PL POLEN | | 76465 | 69626 | 1,0 | |
| | SE SVERIGE | | 303116 | 278992 | 4,1 | |
| | US U S A | | 475386 | 427051 | 6,3 | |
| | 99 ANDRE LAND | | - | - | - | |
| 2710.0011-0094 | PETROLEUMSPRODUKTER (UNNT. SMØRE- OLJER MV.) | KUB.M. | | | | |
| | I ALT | | 652495 | 610807 | 100,0 | 7,59 |
| | BE BELGIA | | 12575 | 8877 | 1,5 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 153699 | 153529 | 25,1 | |
| | DK DANMARK | | 32152 | 33613 | 5,5 | |
| | FI FINLAND | | 54077 | 59948 | 9,8 | |
| | FO FÆRØYANE | | 15993 | 16056 | 2,6 | |
| | FR FRANKRIKE | | 65438 | 77065 | 12,6 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 38140 | 30400 | 5,0 | |
| | GL GRØNLAND | | 4244 | 4269 | 0,7 | |
| | IE IRLAND | | 11848 | 11432 | 1,9 | |
| | IS ISLAND | | 53392 | 56432 | 9,2 | |
| | IT ITALIA | | 56835 | 31849 | 5,2 | |
| | NL NEDERLAND | | 1 | 6 | - | |
| | PL POLEN | | 35721 | 33320 | 5,5 | |
| | SE SVERIGE | | 88041 | 77714 | 12,7 | |
| | TR TYRKIA | | 30336 | 16263 | 2,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 3 | 36 | - | |
| 2711.2100 | NATURGASS, I GASSFORM | 1000 KUB.M. | | | | |
| | I ALT | | 2306282 | 1427783 | 100,0 | 17,75(2) |
| | BE BELGIA | | 234362 | 147648 | 10,3 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 793224 | 499731 | 35,0 | |
| | FR FRANKRIKE | | 526412 | 331640 | 23,2 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 503500 | 292030 | 20,5 | |
| | NL NEDERLAND | | 248784 | 156734 | 11,0 | |
| | 99 ANDRE LAND | | - | - | - | |
| 3901-3906 | POLYMERER, UBÆRBEIDDE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 30791 | 139200 | 100,0 | 1,73 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 9168 | 37824 | 27,2 | |
| | DK DANMARK | | 3237 | 16698 | 12,0 | |
| | FI FINLAND | | 3007 | 12290 | 8,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 889 | 4027 | 2,9 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 6864 | 31319 | 22,5 | |
| | HK HONG KONG | | 351 | 1407 | 1,0 | |
| | IE IRLAND | | 201 | 1496 | 1,1 | |
| | IS ISLAND | | 139 | 640 | 0,5 | |
| | IT ITALIA | | 263 | 1602 | 1,2 | |
| | NL NEDERLAND | | 403 | 2626 | 1,9 | |
| | SE SVERIGE | | 5086 | 23580 | 16,9 | |
| | SG SINGAPORE | | 410 | 1337 | 1,0 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 771 | 4352 | 3,1 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.

(2) DISSE PROSENTTALLENE AVVIKER FRA DE ØVRIGE FORDI RÅOLJE OG NATURGASS IKKE INNGÅR I TRADISJONELLE VARER.

(1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

(2) THESE PERCENTAGE FIGURES DEVIATE FROM THE OTHERS AS CRUDE OIL AND NATURAL GAS ARE NOT INCLUDED IN TRADITIONAL COMMODITIES.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
 (FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|-------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | MENGDE | VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 3907-3914 | POLYETERE, POLYESTERE, POLYAMIDER, HARPIKSER, POLYURETANER, SILIKONER, NATURLIGE POLYMERER MV., UBEARBEIDDE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 4390 | 72090 | 100,0 | 0,90 |
| | AT ØSTERRIKE | | 112 | 1461 | 2,0 | |
| | AU AUSTRALIA | | 37 | 1846 | 2,6 | |
| | CA CANADA | | 82 | 1004 | 1,4 | |
| | CH SVEITS | | 25 | 362 | 0,5 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 495 | 9766 | 13,5 | |
| | DK DANMARK | | 670 | 9389 | 13,0 | |
| | ES SPANIA | | 58 | 567 | 0,8 | |
| | FI FINLAND | | 173 | 2014 | 2,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 231 | 5457 | 7,6 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 253 | 7394 | 10,3 | |
| | GR HELLAS | | 97 | 1358 | 1,9 | |
| | IT ITALIA | | 246 | 4621 | 6,4 | |
| | NL NEDERLAND | | 541 | 6801 | 9,4 | |
| | SE SVERIGE | | 926 | 10006 | 13,9 | |
| | TR TYRKIA | | 35 | 1375 | 1,9 | |
| | US U S A | | 50 | 2687 | 3,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 360 | 5982 | 8,3 | |
| 3915-3921 | AVFALL, SKRAP OG HALVFABRIKATER AV PLAST | TONN | | | | |
| | I ALT | | 3231 | 46226 | 100,0 | 0,57 |
| | AT ØSTERRIKE | | 9 | 197 | 0,4 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 160 | 2247 | 4,9 | |
| | DK DANMARK | | 260 | 4851 | 10,5 | |
| | FI FINLAND | | 155 | 2076 | 4,5 | |
| | FR FRANKRIKE | | 266 | 3137 | 6,8 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 697 | 8094 | 17,5 | |
| | IT ITALIA | | 50 | 917 | 2,0 | |
| | NL NEDERLAND | | 61 | 1323 | 2,9 | |
| | PL POLEN | | 47 | 538 | 1,2 | |
| | PT PORTUGAL | | 61 | 1145 | 2,5 | |
| | SE SVERIGE | | 1225 | 17663 | 38,2 | |
| | US U S A | | 72 | 760 | 1,6 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 166 | 3278 | 7,1 | |
| 3922-3926 | FERDIGE VARER AV PLAST (UNNT. MØBLER, LEKETØY MV.) | TONN | | | | |
| | I ALT | | 1980 | 50556 | 100,0 | 0,63 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 301 | 6917 | 13,7 | |
| | DK DANMARK | | 185 | 4185 | 8,3 | |
| | FI FINLAND | | 98 | 2676 | 5,3 | |
| | FR FRANKRIKE | | 153 | 3047 | 6,0 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 291 | 5225 | 10,3 | |
| | IT ITALIA | | 7 | 536 | 1,1 | |
| | NL NEDERLAND | | 77 | 2457 | 4,9 | |
| | PT PORTUGAL | | 31 | 1214 | 2,4 | |
| | SE SVERIGE | | 715 | 19027 | 37,6 | |
| | US U S A | | 25 | 669 | 1,3 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 97 | 4603 | 9,1 | |
| 4301.1000-8000 | RÅ PELSSKINN (UNNT. KLIPP) | STK. | | | | |
| | I ALT | | 231433 | 43267 | 100,0 | 0,54 |
| | DK DANMARK | | 222326 | 42213 | 97,6 | |
| | JP JAPAN | | 1500 | 174 | 0,4 | |
| | SE SVERIGE | | 6675 | 698 | 1,6 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 932 | 183 | 0,4 | |
| 4407-4408 | TRELAST, SKÅRET ELLER HØVLET, UNNT. PARKETTSTAV FAST MÅL | KUB.M. | | | | |
| | I ALT | | 45335 | 59453 | 100,0 | 0,74 |
| | AT ØSTERRIKE | | 738 | 1137 | 1,9 | |
| | BE BELGIA | | 1389 | 1318 | 2,2 | |
| | CH SVEITS | | 1025 | 1281 | 2,2 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 21063 | 31809 | 53,5 | |
| | DK DANMARK | | 3586 | 5233 | 8,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1652 | 1885 | 3,2 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 5504 | 5911 | 9,9 | |
| | NL NEDERLAND | | 7986 | 7733 | 13,0 | |
| | SE SVERIGE | | 1418 | 1495 | 2,5 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 974 | 1650 | 2,8 | |
| 4701.0000 | MEKANISK TREMASSE | TØRRVEKT TONN | | | | |
| | I ALT | | 9819 | 20350 | 100,0 | 0,25 |
| | BE BELGIA | | 589 | 1097 | 5,4 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 2246 | 5123 | 25,2 | |
| | DK DANMARK | | 722 | 1593 | 7,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 68 | 165 | 0,8 | |
| | GB STORBRIIT. OG N.-IRL. | | 2424 | 5043 | 24,8 | |
| | IT ITALIA | | 841 | 1694 | 8,3 | |
| | NL NEDERLAND | | 729 | 1816 | 8,9 | |
| | SE SVERIGE | | 777 | 1434 | 7,0 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 1423 | 2385 | 11,7 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.
 (1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
(FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------|----------------------------------------------------|-------|-------------|--------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | MENGDE | VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 4702-4705 | CELLULOSE (HERUNDER DISSOLVING- MASSE) TØRRVEKT | TONN | | | | |
| | I ALT | | 37120 | 132997 | 100,0 | 1,65 |
| | AT ØSTERRIKE | | 255 | 1184 | 0,9 | |
| | BE BELGIA | | 7178 | 25243 | 19,0 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 10499 | 37892 | 28,5 | |
| | DK DANMARK | | 307 | 1035 | 0,8 | |
| | ES SPANIA | | 74 | 383 | 0,3 | |
| | FI FINLAND | | 803 | 3148 | 2,4 | |
| | FR FRANKRIKE | | 2583 | 9496 | 7,1 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 4366 | 15257 | 11,5 | |
| | IT ITALIA | | 493 | 1137 | 0,9 | |
| | NL NEDERLAND | | 3976 | 17539 | 13,2 | |
| | PL POLEN | | 99 | 424 | 0,3 | |
| | SE SVERIGE | | 5185 | 16160 | 12,2 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 1301 | 4101 | 3,1 | |
| 4802.5100-6000 | ANNET TRYKKPAPIR | TONN | | | | |
| | I ALT | | 22198 | 91058 | 100,0 | 1,13 |
| | BE BELGIA | | 49 | 226 | 0,2 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 5775 | 27573 | 30,3 | |
| | DK DANMARK | | 413 | 1955 | 2,1 | |
| | ES SPANIA | | 304 | 1183 | 1,3 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1697 | 7627 | 8,4 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 2907 | 13624 | 15,0 | |
| | GR HELLAS | | 254 | 865 | 1,0 | |
| | IN INDIA | | 2050 | 4295 | 4,7 | |
| | IT ITALIA | | 137 | 543 | 0,6 | |
| | JP JAPAN | | 868 | 3971 | 4,4 | |
| | NL NEDERLAND | | 290 | 1423 | 1,6 | |
| | SE SVERIGE | | 114 | 533 | 0,6 | |
| | TR TYRKIA | | 990 | 3574 | 3,9 | |
| | US U S A | | 5579 | 20843 | 22,9 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 772 | 2822 | 3,1 | |
| 4804 | KRAFTPAPIR OG KRAFTPAPP, UBESTRØKET | TONN | | | | |
| | I ALT | | 10716 | 42211 | 100,0 | 0,52 |
| | BE BELGIA | | 415 | 1683 | 4,0 | |
| | CH SVEITS | | 248 | 1479 | 3,5 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 2450 | 10682 | 25,3 | |
| | DK DANMARK | | 385 | 1382 | 3,3 | |
| | FR FRANKRIKE | | 187 | 1271 | 3,0 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 4003 | 13378 | 31,7 | |
| | IT ITALIA | | 397 | 1387 | 3,3 | |
| | NG NIGERIA | | 995 | 3654 | 8,7 | |
| | NL NEDERLAND | | 323 | 1991 | 4,7 | |
| | SE SVERIGE | | 329 | 1386 | 3,3 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 985 | 3919 | 9,3 | |
| 4805.3000 | SULFITOMSLAGSPAPIR | TONN | | | | |
| | I ALT | | 1167 | 8421 | 100,0 | 0,10 |
| | AU AUSTRALIA | | 47 | 427 | 5,1 | |
| | BE BELGIA | | 55 | 366 | 4,3 | |
| | CY KYPROS | | 93 | 634 | 7,5 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 288 | 1797 | 21,3 | |
| | DK DANMARK | | 42 | 385 | 4,6 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 502 | 3526 | 41,9 | |
| | SE SVERIGE | | 21 | 210 | 2,5 | |
| | TR TYRKIA | | 10 | 116 | 1,4 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 109 | 959 | 11,4 | |
| 4806.2000 | GREASEPROOF | TONN | | | | |
| | I ALT | | 1750 | 18771 | 100,0 | 0,23 |
| | CA CANADA | | 92 | 1279 | 6,8 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 194 | 2310 | 12,3 | |
| | DK DANMARK | | 64 | 861 | 4,6 | |
| | FR FRANKRIKE | | 65 | 857 | 4,6 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 290 | 3325 | 17,7 | |
| | NL NEDERLAND | | 75 | 722 | 3,8 | |
| | SE SVERIGE | | 50 | 548 | 2,9 | |
| | TR TYRKIA | | 109 | 606 | 3,2 | |
| | US U S A | | 670 | 6487 | 34,6 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 142 | 1777 | 9,5 | |
| 7202.2100 | FERROSILISIUM, SOM INNEHOLDER OVER 55 PST. SI | TONN | | | | |
| | I ALT | | 30111 | 118704 | 100,0 | 1,48 |
| | AU AUSTRALIA | | 753 | 3157 | 2,7 | |
| | CH SVEITS | | 15 | 60 | 0,1 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 4241 | 17602 | 14,8 | |
| | ES SPANIA | | 1368 | 6957 | 5,9 | |
| | FI FINLAND | | 205 | 912 | 0,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1288 | 5790 | 4,9 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 2301 | 8015 | 6,8 | |
| | IR IRAN | | 2013 | 7683 | 6,5 | |
| | IT ITALIA | | 4106 | 17084 | 14,4 | |
| | JP JAPAN | | 7418 | 28801 | 24,3 | |
| | KR KOREA, REPUBLIKKEN | | 622 | 3269 | 2,8 | |
| | NL NEDERLAND | | 745 | 1648 | 1,4 | |
| | SE SVERIGE | | 1108 | 3949 | 3,3 | |
| | TH THAILAND | | 103 | 462 | 0,4 | |
| | TW TAIWAN | | 1115 | 1591 | 1,3 | |
| | US U S A | | 227 | 1974 | 1,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 2483 | 9750 | 8,2 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.
(1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
 (FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENØR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | JANUAR MENGEDE | 1993 VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 7202.3000 | FERROSILICOMANGAN | TONN | | | | |
| | I ALT | | 11126 | 39560 | 100,0 | 0,49 |
| | BE BELGIA | | 300 | 929 | 2,3 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 700 | 2027 | 5,1 | |
| | ES SPANIA | | 1370 | 5009 | 12,7 | |
| | FI FINLAND | | 2300 | 7924 | 20,0 | |
| | FR FRANKRIKE | | 23 | 83 | 0,2 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 1192 | 3494 | 8,8 | |
| | IT ITALIA | | 2344 | 9807 | 24,8 | |
| | LU LUXEMBOURG | | 500 | 1425 | 3,6 | |
| | SE SVERIGE | | 1247 | 5105 | 12,9 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 1150 | 3757 | 9,5 | |
| 7208-7212 | FLATVALSEDE PRODUKTER AV JERN OG STÅL | TONN | | | | |
| | I ALT | | 10519 | 47333 | 100,0 | 0,59 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 89 | 586 | 1,2 | |
| | DK DANMARK | | 1028 | 4774 | 10,1 | |
| | FI FINLAND | | 765 | 3187 | 6,7 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 3411 | 16187 | 34,2 | |
| | PL POLEN | | 1578 | 7751 | 16,4 | |
| | SE SVERIGE | | 2640 | 10509 | 22,2 | |
| | US U S A | | 806 | 3424 | 7,2 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 202 | 915 | 1,9 | |
| 7213-7216 | STANGSTÅL OG PROFILSTÅL | TONN | | | | |
| | I ALT | | 43296 | 82442 | 100,0 | 1,02 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 2865 | 6484 | 7,9 | |
| | DK DANMARK | | 1184 | 3630 | 4,4 | |
| | ES SPANIA | | 397 | 1481 | 1,8 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 6896 | 15439 | 18,7 | |
| | IE IRLAND | | 1897 | 3473 | 4,2 | |
| | IT ITALIA | | 54 | 203 | 0,2 | |
| | NL NEDERLAND | | 1382 | 3413 | 4,1 | |
| | SE SVERIGE | | 464 | 1383 | 1,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 28157 | 46936 | 56,9 | |
| 7308 | JERN-OG STÅLKONSTRUKSJONER OG DELER (UNNT. PREFABRIKERT BYGNINGER) | TONN | | | | |
| | I ALT | | 711 | 11015 | 100,0 | 0,14 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 14 | 819 | 7,4 | |
| | DK DANMARK | | 116 | 1925 | 17,5 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1 | 180 | 1,6 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 121 | 1916 | 17,4 | |
| | NL NEDERLAND | | 25 | 677 | 6,1 | |
| | SE SVERIGE | | 364 | 3968 | 36,0 | |
| | SG SINGAPORE | | 0 | 14 | 0,1 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 70 | 1515 | 13,8 | |
| 7402.0000 | KOPPER, ULEGERT, UBEARBEIDD | TONN | | | | |
| 7403.1100-1900 | I ALT | | 2527 | 38183 | 100,0 | 0,47 |
| | CH SVEITS | | 55 | 841 | 2,2 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 24 | 373 | 1,0 | |
| | FR FRANKRIKE | | 252 | 3778 | 9,9 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 1592 | 24025 | 62,9 | |
| | SE SVERIGE | | 605 | 9165 | 24,0 | |
| 7502.1000 | NIKKEL, ULEGERT, UBEARBEIDD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 4553 | 192022 | 100,0 | 2,39 |
| | BR BRASIL | | 263 | 11003 | 5,7 | |
| | CA CANADA | | 248 | 10438 | 5,4 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 105 | 4297 | 2,2 | |
| | HK HONG KONG | | 553 | 25739 | 13,4 | |
| | IN INDIA | | 21 | 885 | 0,5 | |
| | JP JAPAN | | 605 | 29810 | 15,5 | |
| | KR KOREA, REPUBLIKKEN | | 36 | 1440 | 0,7 | |
| | NL NEDERLAND | | 494 | 19451 | 10,1 | |
| | SE SVERIGE | | 105 | 4901 | 2,6 | |
| | SG SINGAPORE | | 80 | 3706 | 1,9 | |
| | US U S A | | 1850 | 74241 | 38,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 192 | 6112 | 3,2 | |
| 7601.1000 | ALUMINIUM, ULEGERT, UBEARBEIDD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 24446 | 224942 | 100,0 | 2,80 |
| | CH SVEITS | | 1202 | 11236 | 5,0 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 4372 | 41993 | 18,7 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1160 | 10997 | 4,9 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 520 | 5079 | 2,3 | |
| | IT ITALIA | | 2129 | 20218 | 9,0 | |
| | JP JAPAN | | 273 | 5073 | 2,3 | |
| | NL NEDERLAND | | 14179 | 124754 | 55,5 | |
| | SE SVERIGE | | 584 | 5180 | 2,3 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 28 | 412 | 0,2 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.
 (1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
 (FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENØR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------|----------------------------------------------------------|-------|------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | JANUAR MENGDØ | 1993 VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 7601.2001,2002 | ALUMINIUM, LEGERT, UBEARBEIDD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 37756 | 359323 | 100,0 | 4,47 |
| | AT ØSTERRIKE | | 1236 | 11783 | 3,3 | |
| | BE BELGIA | | 2485 | 23762 | 6,6 | |
| | CH SVEITS | | 419 | 4849 | 1,3 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 10130 | 92827 | 25,8 | |
| | DK DANMARK | | 436 | 4289 | 1,2 | |
| | ES SPANIA | | 100 | 1001 | 0,3 | |
| | FI FINLAND | | 184 | 1666 | 0,5 | |
| | FR FRANKRIKE | | 5201 | 52294 | 14,6 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 5861 | 59852 | 16,7 | |
| | IT ITALIA | | 8199 | 73755 | 20,5 | |
| | LU LUXEMBOURG | | 52 | 534 | 0,1 | |
| | NL NEDERLAND | | 1134 | 10528 | 2,9 | |
| | PT PORTUGAL | | 1325 | 12641 | 3,5 | |
| | SE SVERIGE | | 628 | 6041 | 1,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 365 | 3500 | 1,0 | |
| 7604,7605 | ALUMINIUMSTENGER,-PROFILØR OG -TRÅD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 3467 | 53570 | 100,0 | 0,67 |
| | AT ØSTERRIKE | | 170 | 1851 | 3,5 | |
| | BE BELGIA | | 105 | 1915 | 3,6 | |
| | CH SVEITS | | 32 | 632 | 1,2 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 674 | 10757 | 20,1 | |
| | DK DANMARK | | 309 | 5175 | 9,7 | |
| | FI FINLAND | | 35 | 630 | 1,2 | |
| | FR FRANKRIKE | | 232 | 2352 | 4,4 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 894 | 10651 | 19,9 | |
| | IT ITALIA | | 259 | 2518 | 4,7 | |
| | NL NEDERLAND | | 112 | 2559 | 4,8 | |
| | SE SVERIGE | | 518 | 12688 | 23,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 126 | 1842 | 3,4 | |
| 7606 | ALUMINIUMPLATER OG -BÅND OVER 0,2 MM TYKKELSE | TONN | | | | |
| | I ALT | | 6512 | 91668 | 100,0 | 1,14 |
| | AE ARABISKE EMIRATER | | 10 | 208 | 0,2 | |
| | AT ØSTERRIKE | | 196 | 2377 | 2,6 | |
| | BE BELGIA | | 165 | 2715 | 3,0 | |
| | CH SVEITS | | 663 | 8855 | 9,7 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 1004 | 16357 | 17,8 | |
| | DK DANMARK | | 389 | 7308 | 8,0 | |
| | ES SPANIA | | 83 | 958 | 1,0 | |
| | FI FINLAND | | 237 | 2936 | 3,2 | |
| | FR FRANKRIKE | | 666 | 10438 | 11,4 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 1483 | 18470 | 20,1 | |
| | IT ITALIA | | 211 | 2921 | 3,2 | |
| | JP JAPAN | | 38 | 479 | 0,5 | |
| | NL NEDERLAND | | 616 | 8023 | 8,8 | |
| | SE SVERIGE | | 493 | 6062 | 6,6 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 259 | 3562 | 3,9 | |
| 7901.1100-1200 | SINK, ULEGERT, UBEARBEIDD | TONN | | | | |
| | I ALT | | 7565 | 54669 | 100,0 | 0,68 |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 2050 | 14647 | 26,8 | |
| | DK DANMARK | | 151 | 1129 | 2,1 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 2164 | 15509 | 28,4 | |
| | IT ITALIA | | 1174 | 8157 | 14,9 | |
| | NL NEDERLAND | | 1065 | 7533 | 13,8 | |
| | SE SVERIGE | | 835 | 6793 | 12,4 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 126 | 900 | 1,6 | |
| 8425-8428 | MASKINØR OG APPARATER FOR LØFTING, LASTING OG LOSSING | STK. | | | | |
| | I ALT | | 587 | 29572 | 100,0 | 0,37 |
| | CL CHILE | | 6 | 184 | 0,6 | |
| | CN KINA | | 3 | 1860 | 6,3 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 137 | 3228 | 10,9 | |
| | DK DANMARK | | 33 | 2456 | 8,3 | |
| | ES SPANIA | | 4 | 2529 | 8,6 | |
| | FI FINLAND | | 2 | 36 | 0,1 | |
| | FR FRANKRIKE | | 10 | 260 | 0,9 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 15 | 2492 | 8,4 | |
| | IT ITALIA | | 12 | 4025 | 13,6 | |
| | KR KOREA, REPUBLIKKEN | | 5 | 3083 | 10,4 | |
| | NL NEDERLAND | | 4 | 659 | 2,2 | |
| | PT PORTUGAL | | 1 | 49 | 0,2 | |
| | SE SVERIGE | | 31 | 2085 | 7,1 | |
| | SG SINGAPORE | | 9 | 67 | 0,2 | |
| | US U S A | | 22 | 2276 | 7,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 293 | 4285 | 14,5 | |
| 8432.1000-8000 | LANDBRUKSMASKINØR FOR JØRDBØARB. | STK. | | | | |
| | I ALT | | 649 | 19304 | 100,0 | 0,24 |
| | CA CANADA | | 2 | 80 | 0,4 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 35 | 612 | 3,2 | |
| | DK DANMARK | | 44 | 2580 | 13,4 | |
| | ES SPANIA | | 6 | 161 | 0,8 | |
| | FI FINLAND | | 48 | 165 | 0,9 | |
| | FR FRANKRIKE | | 173 | 6704 | 34,7 | |
| | GB STORBØRIT. OG N.-IRL. | | 89 | 4300 | 22,3 | |
| | NL NEDERLAND | | 25 | 899 | 4,7 | |
| | SE SVERIGE | | 115 | 1297 | 6,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 112 | 2507 | 13,0 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMØR, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.

(1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 14. UTFØRSEL. VIKTIGERE VARER FORDELT PÅ BESTEMMELSESLAND
 (FORTS.) EXPORTS OF PRINCIPAL COMMODITIES BY COUNTRY OF DESTINATION

| VARENØR. (H S) | VARE OG LAND | ENHET | JANUAR 1993 | | PROSENT AV VAREGR. | PROSENT AV TRAD. EKSP.(1) |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|-------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | MENGDE | VERDI | | |
| 1000 KR. | | | | | | |
| 8471 | AUTOMATISKE DATABEHANDLINGSMASKINER OG ENHETER TIL DISSE | STK. | | | | |
| | I ALT | | 18441 | 66208 | 100,0 | 0,82 |
| | AU AUSTRALIA | | 104 | 359 | 0,5 | |
| | BE BELGIA | | 24 | 1006 | 1,5 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 3286 | 12043 | 18,2 | |
| | DK DANMARK | | 1627 | 3892 | 5,9 | |
| | ES SPANIA | | 34 | 463 | 0,7 | |
| | FI FINLAND | | 101 | 547 | 0,8 | |
| | FR FRANKRIKE | | 1405 | 4582 | 6,9 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 1486 | 4117 | 6,2 | |
| | IT ITALIA | | 1044 | 3630 | 5,5 | |
| | JP JAPAN | | 339 | 1031 | 1,6 | |
| | KR KOREA, REPUBLIKKEN | | 140 | 1227 | 1,9 | |
| | NL NEDERLAND | | 110 | 1192 | 1,8 | |
| | SE SVERIGE | | 2035 | 9508 | 14,4 | |
| | US U S A | | 6216 | 16766 | 25,3 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 490 | 5843 | 8,8 | |
| 8516.2100-2909 8516.5000-6009 | ELEKTRISKE RADIATORER, ØVNER, KAMINER, KOMFYRER, STEKOVNER OG KOMPLETTE KOKEPLATER | STK. | | | | |
| | I ALT | | 43551 | 20682 | 100,0 | 0,26 |
| | AT ØSTERRIKE | | 1909 | 972 | 4,7 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 3445 | 1360 | 6,6 | |
| | DK DANMARK | | 8558 | 3021 | 14,6 | |
| | FI FINLAND | | 3740 | 1648 | 8,0 | |
| | FR FRANKRIKE | | 4279 | 1415 | 6,8 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 3867 | 628 | 3,0 | |
| | SE SVERIGE | | 12604 | 9698 | 46,9 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 5149 | 1941 | 9,4 | |
| 8708 | DELER OG TILBEHØR TIL MOTOR- KJØRETØYER UNDER POS. 8701-8705 | TONN | | | | |
| | I ALT | | 1724 | 91943 | 100,0 | 1,14 |
| | BE BELGIA | | 146 | 8716 | 9,5 | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 380 | 22912 | 24,9 | |
| | DK DANMARK | | 34 | 1616 | 1,8 | |
| | ES SPANIA | | 6 | 754 | 0,8 | |
| | FI FINLAND | | 24 | 1557 | 1,7 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 63 | 3210 | 3,5 | |
| | IT ITALIA | | 16 | 1638 | 1,8 | |
| | NL NEDERLAND | | 40 | 2311 | 2,5 | |
| | SE SVERIGE | | 1002 | 47372 | 51,5 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 13 | 1858 | 2,0 | |
| 9401,9403 | MØBLER (UNNT. TIL MEDISINSK BRUK, SENGBUNNER OG -UTSTYR) | TONN | | | | |
| | I ALT | | 1384 | 65735 | 100,0 | 0,82 |
| | AT ØSTERRIKE | | 3 | 440 | 0,7 | |
| | BE BELGIA | | 6 | 673 | 1,0 | |
| | CA CANADA | | 1 | 64 | 0,1 | |
| | CH SVEITS | | 23 | 1280 | 1,9 | |
| | CS TSJEKKIA | | 0 | 13 | - | |
| | DE TYSKLAND (BRD) | | 276 | 16564 | 25,2 | |
| | DK DANMARK | | 105 | 5692 | 8,7 | |
| | FI FINLAND | | 101 | 1749 | 2,7 | |
| | FR FRANKRIKE | | 21 | 2264 | 3,4 | |
| | GB STORB. OG N.-IRL. | | 97 | 4143 | 6,3 | |
| | IS ISLAND | | 9 | 234 | 0,4 | |
| | IT ITALIA | | 20 | 1654 | 2,5 | |
| | JP JAPAN | | 4 | 770 | 1,2 | |
| | NL NEDERLAND | | 57 | 4570 | 7,0 | |
| | SE SVERIGE | | 435 | 14408 | 21,9 | |
| | US U S A | | 64 | 7692 | 11,7 | |
| | 99 ANDRE LAND | | 161 | 3523 | 5,4 | |

(1) TRADISJONELL EKSPORT = EKSPORT UNNTATT SKIP, OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS. SE TABELL 1, KOLONNE B3.
 (1) TRADITIONAL EXPORTS = EXPORTS EXCL. SHIPS, OIL PLATFORMS, CRUDE OIL AND NATURAL GAS. SEE TABLE 1, COLUMN B3.

TABELL 15. INNFØRSEL OG UTFØRSEL, SKIP FORDELT PÅ LAND, MILL. KR
 IMPORTS AND EXPORTS OF SHIPS BY COUNTRY, MILLION KRONER

| LAND | INNFØRSEL | | UTFØRSEL | |
|-------------------------|-----------|-------|----------|-------|
| | JANUAR | | JANUAR | |
| | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 |
| I A L T | 252,2 | 745,0 | 1 863,5 | 469,7 |
| EUROPA | 17,3 | - | 986,6 | 106,6 |
| DK DANMARK | - | - | 61,9 | - |
| FI FINLAND | - | - | 242,3 | - |
| FR FRANKRIKE | 15,0 | - | 4,3 | - |
| GB STORBRIE. OG N.-IRL. | - | - | 404,7 | 106,6 |
| IT ITALIA | - | - | 52,0 | - |
| SE SVERIGE | 2,3 | - | 221,5 | - |
| AFRIKA | 27,3 | - | 405,7 | 30,9 |
| LR LIBERIA | 27,3 | - | 405,7 | 30,9 |
| ASIA | 2,0 | 691,3 | 167,2 | 72,2 |
| CN KINA | - | - | - | 37,1 |
| CY KYPROS | - | - | 167,2 | 35,1 |
| JP JAPAN | - | 691,3 | - | - |
| LB LIBANON | 2,0 | - | - | - |
| NORD - AMERIKA | 205,6 | 53,6 | 304,0 | 260,0 |
| BM BERMUDA | - | - | - | 260,0 |
| BS BAHAMAS | - | - | 35,1 | - |
| PA PANAMA | 205,6 | - | 154,9 | - |
| US U S A | - | 53,6 | 90,1 | - |
| VC ST.VINCENT/GRENADINE | - | - | 19,9 | - |
| VG JOMFRUØYENE (GB) | - | - | 4,0 | - |

Råolje og naturgass. Tabell 1 - 5.

Dette vedlegget omfatter spesielle tabeller over utførsel av råolje og naturgass (varenr. 2709.0000 og 2711.2100). Tallene revideres kvartalsvis med et etterslep på 2-3 kvartaler. Alle verdier er FOB norsk sokkelgrense. Landfordeling for denne måned finnes i tabell 14 i dette heftet, og for tidligere år i årspublikasjonen NOS, hefte I tabell 2 og i hefte II, tabell 17. Skipninger av norskeid råolje fra britiske terminaler er ikke med i den offisielle norske eksportstatistikken, se videre tabell 5 med kommentarer. Supplerende opplysninger til tabell 5 finnes i tekst og tabeller i siste vedlegg til årspublikasjonene. NOS Utenrikshandel, hefte I og II.

Crude oil and natural gas. Tables 1 - 5.

This annex contains revised figures for exports of crude oil and natural gas. The values relate to FOB exit Norwegian continental shelf. Exports under commodity no 27090000 consists of shipped stabilized crude oil and of unstabilized crude oil by pipelines. Table 5 of this annex covers all shipments of Norwegian crude oil, also including Norwegian crude oil from oil terminals in UK (Teesside, Sullom Voe). Shipments from the British terminals are not included in the official Norwegian export statistics. Further information is given in the last annex to the annual publications External Trade, Volume I and II.

TABELL 1. EKSPORT AV RÅOLJE OG NATURGASS . 1976 - 1991. REVIDERTE TALL
EXPORTS OF CRUDE OIL AND NATURAL GAS. 1976 - 1991. REVISED FIGURES

| ÅR | RÅOLJE OG NATURGASS I ALT TOTAL, CRUDE OIL, NATURAL GAS | | | RÅOLJE CRUDE OIL | | | NATURGASS NATURAL GAS | | |
|------|------------------------------------------------------------|----------|-----------------|---------------------|----------|-----------------|--------------------------|----------|-----------------|
| | MENGDE | QUANTITY | VERDI | MENGDE | QUANTITY | VERDI | MENGDE | QUANTITY | VERDI |
| | 1000 TONN | TONS | MILL. KRONER | 1000 TONN | TONS | MILL. KRONER | 1000 TONN | TONS | MILL. KRONER |
| 1976 | 13 624 | | 6 716 | 13 624 | | 6 716 | - | - | - |
| 1977 | 15 649 | | 8 111 | 13 557 | | 7 286 | 2 092 | 2 658 | 825 |
| 1978 | 27 840 | | 13 598 | 16 685 | | 8 796 | 11 154 | 14 282 | 4 802 |
| 1979 | 34 881 | | 21 993 | 18 711 | | 14 698 | 16 170 | 20 787 | 7 295 |
| 1980 | 42 762 | | 41 399 | 23 197 | | 28 500 | 19 564 | 25 119 | 12 899 |
| 1981 | 39 865 | | 48 088 | 20 453 | | 31 047 | 19 411 | 25 197 | 17 040 |
| 1982 | 39 461 | | 53 471 | 20 666 | | 31 879 | 18 795 | 24 457 | 21 593 |
| 1983 | 44 331 | | 63 844 | 25 623 | | 40 653 | 18 708 | 24 528 | 23 191 |
| 1984 | 49 938 | | 78 328 | 30 064 | | 51 712 | 19 874 | 26 240 | 26 617 |
| 1985 | 51 852 | | 85 380 | 32 602 | | 56 077 | 19 250 | 25 429 | 29 303 |
| 1986 | 54 759 | | 53 077 | 35 376 | | 28 526 | 19 383 | 25 653 | 24 551 |
| 1987 | 62 891 | | 53 620 | 41 747 | | 37 097 | 21 144 | 27 824 | 16 523 |
| 1988 | 69 482 | | 48 513 | 48 104 | | 33 682 | 21 378 | 27 776 | 14 831 |
| 1989 | 87 341 | | 75 540 | 65 134 | | 59 368 | 22 207 | 28 674 | 14 172 |
| 1990 | 88 229 | | 88 540 | 68 352 | | 74 563 | 19 898 | 25 380 | 13 977 |
| 1991 | 101 646 | | 96 300 | 81 777 | | 79 992 | 19 869 | 25 209 | 16 309 |

TABELL 2. EKSPORT AV STABILISERT RÅOLJE TRANSPORTERT MED SKIP FRA NORSK TERRITORIUM. REVIDERTE TALL
EXPORTS OF STABILIZED CRUDE OIL SHIPPED FROM NORWEGIAN TERRITORY. REVISED FIGURES

| | 1990 | | | 1991 | | | 1992 | | |
|----------------|--------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|--------------|----------|---------------|
| | MENGDE | QUANTITY | VERDI | MENGDE | QUANTITY | VERDI | MENGDE | QUANTITY | VERDI |
| | 1000 TONN | TONS | FAT BARREL | 1000 TONN | TONS | FAT BARREL | 1000 TONN | TONS | FAT BARREL |
| I ALT | 45 983 | 341 600 | 50 516 | 56 517 | 420 254 | 55 443 | 48 883 | 363 180 | 43 256 |
| JANUAR-SEPT. | 33 317 | 247 416 | 31 722 | 41 902 | 311 678 | 40 945 | 48 883 | 363 180 | 43 256 |
| 1. KVARTAL .. | 10 629 | 78 827 | 10 369 | 13 215 | 98 413 | 13 039 | 16 307 | 121 211 | 13 962 |
| JANUAR | 3 586 | 26 619 | 3 744 | 4 926 | 36 624 | 5 602 | 5 896 | 43 799 | 4 976 |
| FEBRUAR | 2 831 | 20 960 | 2 783 | 4 005 | 29 823 | 3 595 | 4 108 | 30 561 | 3 588 |
| MARS | 4 212 | 31 249 | 3 842 | 4 284 | 31 966 | 3 842 | 6 303 | 46 871 | 5 398 |
| 2. KVARTAL .. | 11 564 | 85 850 | 9 182 | 14 249 | 105 865 | 13 407 | 16 355 | 121 549 | 15 176 |
| APRIL | 3 696 | 27 302 | 3 143 | 5 020 | 37 303 | 4 697 | 5 577 | 41 493 | 5 016 |
| MAI | 4 183 | 31 149 | 3 303 | 4 526 | 33 723 | 4 327 | 5 487 | 40 714 | 5 100 |
| JUNI | 3 685 | 27 399 | 2 736 | 4 703 | 34 839 | 4 383 | 5 291 | 39 341 | 5 060 |
| 3. KVARTAL .. | 11 123 | 82 739 | 12 171 | 14 438 | 107 400 | 14 499 | 16 220 | 120 421 | 14 118 |
| JULI | 4 082 | 30 341 | 3 141 | 4 690 | 34 817 | 4 607 | 5 278 | 39 237 | 4 686 |
| AUGUST | 3 246 | 24 235 | 3 633 | 4 258 | 31 729 | 4 309 | 5 158 | 38 330 | 4 409 |
| SEPTEMBER ... | 3 796 | 28 162 | 5 397 | 5 490 | 40 854 | 5 583 | 5 785 | 42 854 | 5 023 |
| 4. KVARTAL .. | 12 666 | 94 184 | 18 794 | 14 614 | 108 576 | 14 498 | - | - | - |
| OKTOBER | 3 942 | 29 331 | 6 596 | 4 445 | 33 004 | 4 877 | - | - | - |
| NOVEMBER | 4 628 | 34 431 | 6 749 | 4 618 | 34 347 | 4 734 | - | - | - |
| DESEMBER | 4 097 | 30 422 | 5 449 | 5 550 | 41 226 | 4 887 | - | - | - |
| TOTAL | 45 983 | 341 600 | 50 516 | 56 517 | 420 254 | 55 443 | 48 883 | 363 180 | 43 256 |
| DANMARK | 1 374 | 10 266 | 1 598 | 3 099 | 22 998 | 3 023 | 2 320 | 17 014 | 2 026 |
| FINLAND | 1 611 | 11 995 | 1 949 | 2 681 | 19 839 | 2 631 | 1 454 | 10 800 | 1 282 |
| SVERIGE | 5 045 | 37 659 | 5 889 | 4 971 | 36 999 | 4 921 | 3 653 | 27 103 | 3 228 |
| BELGIA;LUXEMB | 996 | 7 435 | 1 205 | 1 727 | 12 860 | 1 684 | 2 050 | 15 155 | 1 797 |
| FRANKRIKE ... | 5 226 | 39 181 | 5 563 | 5 401 | 40 144 | 5 228 | 4 683 | 34 537 | 4 098 |
| IRLAND | 204 | 1 515 | 305 | 1 431 | 10 651 | 1 400 | 1 445 | 10 760 | 1 277 |
| ITALIA | 194 | 1 445 | 269 | 359 | 2 675 | 342 | 403 | 2 961 | 350 |
| JUGOSLAVIA .. | 71 | 525 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| NEDERLAND ... | 7 078 | 52 432 | 7 711 | 8 552 | 63 764 | 8 337 | 6 042 | 45 020 | 5 370 |
| POLEN | 350 | 2 606 | 540 | 1 031 | 7 743 | 1 063 | 1 042 | 7 731 | 936 |
| PORTUGAL | 67 | 500 | 101 | - | - | - | - | - | - |
| SPANIA | - | - | - | 71 | 525 | 70 | 71 | 525 | 62 |
| STORBRIANNIA | 11 481 | 85 830 | 12 283 | 14 890 | 111 757 | 14 838 | 9 966 | 74 699 | 8 876 |
| SVEITS | 109 | 829 | 94 | - | - | - | - | - | - |
| TYSKLAND (BRD | 2 519 | 18 867 | 2 947 | 3 334 | 25 021 | 3 361 | 7 194 | 54 039 | 6 472 |
| ØSTERRIKE ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ISRAEL | 252 | 1 870 | 323 | 750 | 5 581 | 733 | 629 | 4 683 | 547 |
| CANADA | 3 800 | 27 620 | 4 349 | 5 275 | 38 096 | 4 953 | 4 034 | 29 351 | 3 474 |
| U S A | 5 525 | 40 425 | 5 244 | 2 944 | 21 601 | 2 861 | 3 898 | 28 802 | 3 460 |
| URUGUAY | 81 | 600 | 64 | - | - | - | - | - | - |

TABELL 3. EKSPORT AV USTABILISERT RÅOLJE TRANSPORTERT I RØR TIL STORBRIANNIA. REVIDERTE TALL
EXPORTS OF UNSTABILIZED CRUDE OIL BY PIPELINES TO UNITED KINGDOM. REVISED FIGURES

| | 1990 | | | 1991 | | | 1992 | | |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE |
| | 1000 TONN TONS | 1000 FAT BARREL | MILL. KRONER | 1000 TONN TONS | 1000 FAT BARREL | MILL. KRONER | 1000 TONN TONS | 1000 FAT BARREL | MILL. KRONER |
| I ALT | 22 349 | 175 977 | 24 047 | 25 260 | 198 504 | 24 548 | 19 785 | 155 272 | 17 247 |
| JANUAR-SEPT. | 15 929 | 125 548 | 14 678 | 18 285 | 143 684 | 17 607 | 19 785 | 155 272 | 17 247 |
| 1. KVARTAL .. | 5 234 | 41 304 | 4 862 | 6 431 | 50 589 | 6 245 | 6 653 | 52 207 | 5 623 |
| JANUAR | 1 827 | 14 423 | 1 804 | 2 249 | 17 696 | 2 510 | 2 243 | 17 612 | 1 858 |
| FEBRUAR | 1 635 | 12 917 | 1 498 | 1 984 | 15 622 | 1 818 | 2 159 | 16 943 | 1 868 |
| MARS | 1 772 | 13 965 | 1 560 | 2 198 | 17 271 | 1 917 | 2 250 | 17 651 | 1 897 |
| 2. KVARTAL .. | 5 061 | 39 890 | 3 927 | 6 498 | 51 025 | 6 142 | 6 516 | 51 180 | 5 926 |
| APRIL | 1 722 | 13 572 | 1 439 | 2 140 | 16 776 | 1 945 | 2 273 | 17 876 | 2 004 |
| MAI | 1 631 | 12 863 | 1 261 | 2 223 | 17 466 | 2 146 | 1 922 | 15 115 | 1 757 |
| JUNI | 1 708 | 13 455 | 1 226 | 2 134 | 16 783 | 2 052 | 2 321 | 18 189 | 2 165 |
| 3. KVARTAL .. | 5 633 | 44 353 | 5 889 | 5 356 | 42 070 | 5 220 | 6 616 | 51 885 | 5 698 |
| JULI | 1 708 | 13 436 | 1 224 | 2 114 | 16 595 | 1 984 | 2 257 | 17 696 | 2 020 |
| AUGUST | 1 971 | 15 521 | 1 998 | 953 | 7 474 | 932 | 2 253 | 17 682 | 1 891 |
| SEPTEMBER ... | 1 955 | 15 396 | 2 668 | 2 288 | 18 001 | 2 304 | 2 107 | 16 507 | 1 786 |
| 4. KVARTAL .. | 6 420 | 50 429 | 9 369 | 6 976 | 54 820 | 6 941 | - | - | - |
| OKTOBER | 2 131 | 16 767 | 3 495 | 2 351 | 18 514 | 2 490 | - | - | - |
| NOVEMBER | 2 139 | 16 785 | 3 056 | 2 262 | 17 763 | 2 346 | - | - | - |
| DESEMBER | 2 150 | 16 877 | 2 818 | 2 363 | 18 542 | 2 106 | - | - | - |

TABELL 4. EKSPORT AV NATURGASS. REVIDERTE TALL (Tallene for 1992 er foreløpige)
EXPORTS OF NATURAL GAS. REVISED FIGURES (The 1992 figures are preliminary)

| | 1990 | | | 1991 | | | 1992 | | |
|------------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE |
| | 1000 TONN TONS | MILL. SM3 | MILL. KRONER | 1000 TONN TONS | MILL. SM3 | MILL. KRONER | 1000 TONN TONS | MILL. SM3 | MILL. KRONER |
| I ALT | 19 898 | 25 380 | 13 977 | 19 869 | 25 209 | 16 309 | 15 258 | 19 326 | 11 810 |
| 1. KVARTAL ... | 5 925 | 7 635 | 4 202 | 5 620 | 7 144 | 4 782 | 5 491 | 6 969 | 4 034 |
| STORBRI. ... | 2 119 | 2 867 | 1 769 | 1 553 | 2 075 | 1 474 | 1 264 | 1 686 | 1 147 |
| VEST-TYSK. ... | 1 678 | 2 102 | 1 073 | 1 804 | 2 249 | 1 467 | 1 863 | 2 328 | 1 272 |
| NEDERLAND ... | 520 | 651 | 332 | 561 | 699 | 456 | 578 | 722 | 395 |
| BELGIA | 490 | 614 | 315 | 530 | 660 | 431 | 544 | 680 | 372 |
| FRANKRIKE ... | 1 118 | 1 401 | 715 | 1 172 | 1 461 | 953 | 1 243 | 1 553 | 849 |
| 2. KVARTAL ... | 4 220 | 5 356 | 3 150 | 5 083 | 6 482 | 4 705 | 4 937 | 6 248 | 3 915 |
| STORBRI. ... | 956 | 1 262 | 854 | 1 349 | 1 820 | 1 347 | 991 | 1 326 | 901 |
| VEST-TYSK. ... | 1 459 | 1 829 | 1 026 | 1 624 | 2 028 | 1 461 | 1 736 | 2 166 | 1 326 |
| NEDERLAND ... | 451 | 565 | 317 | 509 | 636 | 458 | 545 | 679 | 416 |
| BELGIA | 426 | 534 | 299 | 482 | 602 | 434 | 513 | 640 | 392 |
| FRANKRIKE ... | 930 | 1 166 | 653 | 1 118 | 1 396 | 1 006 | 1 152 | 1 437 | 880 |
| 3. KVARTAL ... | 4 252 | 5 406 | 2 984 | 3 636 | 4 560 | 2 575 | 4 830 | 6 110 | 3 861 |
| STORBRI. ... | 1 049 | 1 411 | 1 014 | 782 | 1 027 | 705 | 885 | 1 179 | 755 |
| VEST-TYSK. ... | 1 391 | 1 735 | 855 | 1 228 | 1 520 | 804 | 1 736 | 2 169 | 1 367 |
| NEDERLAND ... | 424 | 529 | 261 | 390 | 483 | 256 | 544 | 680 | 429 |
| BELGIA | 399 | 498 | 245 | 366 | 453 | 240 | 513 | 641 | 404 |
| FRANKRIKE ... | 989 | 1 234 | 608 | 870 | 1 077 | 570 | 1 152 | 1 440 | 907 |
| 4. KVARTAL ... | 5 500 | 6 982 | 3 642 | 5 530 | 7 023 | 4 247 | - | - | - |
| STORBRI. ... | 1 398 | 1 871 | 1 335 | 1 352 | 1 803 | 1 232 | - | - | - |
| VEST-TYSK. ... | 1 811 | 2 257 | 1 018 | 1 873 | 2 340 | 1 351 | - | - | - |
| NEDERLAND ... | 563 | 702 | 317 | 587 | 734 | 424 | - | - | - |
| BELGIA | 531 | 662 | 299 | 555 | 694 | 401 | - | - | - |
| FRANKRIKE ... | 1 197 | 1 491 | 673 | 1 163 | 1 453 | 839 | - | - | - |
| I ALT ETTER LAND | 19 898 | 25 380 | 13 977 | 19 869 | 25 209 | 16 309 | 15 258 | 19 326 | 11 810 |
| STORBRI. ... | 5 522 | 7 411 | 4 973 | 5 036 | 6 725 | 4 758 | 3 140 | 4 191 | 2 803 |
| VEST-TYSK. ... | 6 339 | 7 923 | 3 972 | 6 529 | 8 136 | 5 084 | 5 335 | 6 663 | 3 965 |
| NEDERLAND ... | 1 957 | 2 447 | 1 226 | 2 048 | 2 552 | 1 594 | 1 667 | 2 082 | 1 239 |
| BELGIA | 1 846 | 2 307 | 1 156 | 1 933 | 2 409 | 1 505 | 1 570 | 1 960 | 1 167 |
| FRANKRIKE ... | 4 234 | 5 292 | 2 649 | 4 323 | 5 387 | 3 368 | 3 547 | 4 430 | 2 636 |

(1) UTFØRSEL TIL NEDERLAND, BELGIA OG FRANKRIKE VAR INKLUDERT I FORBUNDSREP. TYSKLAND FREM TIL 1988.
UP TO 1988 EXPORTS TO THE NETHERLANDS, BELGIUM AND FRANCE WAS INCLUDED IN FIGURES FOR THE FED. REP. OF GERMANY (BRD).

TABELL 5. SALG AV NORSKEID RÅOLJE FRA NORSKE LASTEBØYER OG NORSKE OG BRITISKE TERMINALER. REVIDERTE TALL
ALL SHIPMENTS OF NORWEGIAN OWNED CRUDE OIL FROM NORWEGIAN TERRITORY AND FROM TERMINALS IN UK. REVISED FIGURES

| | 1990 | | | 1991 | | | 1992 | | |
|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE | MENGDEN QUANTITY | | VERDI VALUE |
| | 1000 TONN TONS | 1000 FAT BARREL | MILL. KRONER | 1000 TONN TONS | 1000 FAT BARREL | MILL. KRONER | 1000 TONN TONS | 1000 FAT BARREL | MILL. KRONER |
| I ALT | 65 910 | 493 719 | 73 147 | 79 764 | 598 037 | 79 164 | 67 705 | 507 143 | 60 462 |
| 1. KVARTAL .. | 15 096 | 112 920 | 14 876 | 19 480 | 146 353 | 19 390 | 23 042 | 172 741 | 19 927 |
| 2. KVARTAL .. | 16 245 | 121 508 | 13 015 | 20 170 | 151 147 | 19 287 | 22 246 | 166 604 | 20 831 |
| 3. KVARTAL .. | 16 382 | 122 898 | 18 024 | 19 444 | 145 632 | 19 681 | 22 418 | 167 799 | 19 703 |
| 4. KVARTAL .. | 18 187 | 136 393 | 27 231 | 20 671 | 154 905 | 20 805 | - | - | - |
| I ALT ETTER LAND | | | | | | | | | |
| DANMARK | 1 374 | 10 266 | 1 598 | 3 987 | 29 798 | 3 951 | 3 417 | 25 404 | 3 020 |
| FINLAND | 1 946 | 14 554 | 2 398 | 2 953 | 21 916 | 2 913 | 1 530 | 11 385 | 1 355 |
| SVERIGE | 7 314 | 54 985 | 8 539 | 7 152 | 53 674 | 7 131 | 5 260 | 39 389 | 4 689 |
| BELGIA;LUXEMB | 1 483 | 11 156 | 1 642 | 2 201 | 16 492 | 2 178 | 2 256 | 16 730 | 1 979 |
| FRANKRIKE ... | 7 251 | 54 652 | 7 863 | 7 160 | 53 595 | 7 010 | 5 907 | 43 907 | 5 209 |
| IRLAND | 331 | 2 486 | 449 | 1 560 | 11 634 | 1 541 | 1 445 | 10 760 | 1 277 |
| ITALIA | 887 | 6 739 | 973 | 556 | 4 181 | 552 | 605 | 4 499 | 525 |
| JUGOSLAVIA .. | 71 | 525 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| NEDERLAND ... | 9 629 | 71 905 | 10 691 | 11 962 | 89 844 | 11 828 | 9 317 | 70 070 | 8 360 |
| POLEN | 350 | 2 606 | 540 | 1 031 | 7 743 | 1 063 | 1 127 | 8 376 | 1 012 |
| PORTUGAL | 204 | 1 545 | 241 | 271 | 2 074 | 281 | 577 | 4 417 | 527 |
| SPANIA | - | - | - | 71 | 525 | 70 | 71 | 525 | 62 |
| STORBRIANNIA | 19 015 | 143 351 | 21 107 | 23 949 | 181 031 | 24 029 | 16 467 | 124 425 | 14 819 |
| SVEITS | 109 | 829 | 94 | - | - | - | - | - | - |
| TYSKLAND (BRD | 3 312 | 24 914 | 3 910 | 4 202 | 31 653 | 4 242 | 8 063 | 60 685 | 7 265 |
| ØSTERRIKE ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ISRAEL | 252 | 1 870 | 323 | 750 | 5 581 | 733 | 629 | 4 683 | 547 |
| CANADA | 5 457 | 40 255 | 6 087 | 6 608 | 48 294 | 6 319 | 4 493 | 32 860 | 3 890 |
| U S A | 6 843 | 50 480 | 6 548 | 5 269 | 39 374 | 5 250 | 6 542 | 49 028 | 5 926 |
| URUGUAY | 81 | 600 | 64 | - | - | - | - | - | - |
| ANDRE LAND .. | - | - | - | 82 | 627 | 75 | - | - | - |

Kommentar til tabell 5.

Råolje er den største enkeltvaren i utenrikshandelen. I følge definisjoner for statistikkføringen oppfattes all olje i rør til Storbritannia som eksport til dette landet, se tbl. 3. Imidlertid selger norske eiere den stabiliserte råoljen fra terminalene i Storbritannia til tredjeland, og dette fremgår ikke av utenrikshandelsstatistikken.

Ved å benytte tabell 5, og ikke tabell 2+3, kan statistikkbrukere få et bedre bilde av det faktiske råoljesalget til utlandet.

Comments to table 5.

Crude oil is the most important good in external trade. According to statistical definitions all oil transported to Great Britain by pipeline is considered exported to that country, see table 3. Norwegian exporters are, however, selling the stabilized crude oil from the terminals in Great Britain to third countries. This is not shown in the external trade statistics.

By means of table 5, and not table 2+3, statistics users are provided with a better picture of the actual crude oil exports.

Merknader

Statistikken over utenrikshandelen gir oppgaver over **generalhandelen**.

Innførselsstatistikken omfatter alle varer som innføres til Norge, herunder også varer som blir lagt inn på transittlager og frilager. Varer i direkte transitt blir ikke tatt med.

Utførselsstatistikken omfatter alle varer som utføres fra Norge, herunder også utførsel fra transittlager og frilager.

Mengdeoppgavene for inn- og utførte varer gjelder nettomengden når ikke noe annet er bestemt i tolltariffen.

Verdien av innførselen er oppgitt cif og verdien av utførselen fob norsk havn eller grensestasjon.

Varegrupperingen følger fra 1. januar 1988 FNs **Standard International Trade Classification** (SITC-Rev. 3). I de mest detaljerte tabeller (tab. 10, 11 og 14) er imidlertid varene fra 1988 gruppert etter den nye internasjonale toll- og statistikkomenklatur, Det harmoniserte system (HS). De seks første siffer av varenummeret er således en internasjonal oppdeling, mens sjuende og åttende siffer er en nasjonal utvidelse (toll- og statistikkoppdeling). Den statistiske varefortegnelsen er tatt inn i tolltariffen og foreligger også trykt i serien Norges offisielle statistikk (NOS). De enkelte varenummer og varebetegnelser finnes i Tolltariffen utgitt av Toll- og avgiftsdirektoratet og i Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen utgitt av Statistisk sentralbyrå.

Landgrupperingen er for innførte varer etter opprinnelsesland og for utførte varer etter bestemmelsesland.

Månedsoppgavene er foreløpige. Rettelser blir ført à jour i sammendragstallene, og disse vil derfor ikke alltid være i samsvar med summen av månedstallene. Se ellers Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen eller den årlige publikasjon Utenrikshandel, om opplegget og gjennomføringen av statistikken.

Notes

Norway's external trade statistics are based on the «**general**» system of trade statistical recording.

Import statistics comprise all merchandise imported into Norway, including merchandise placed in Customs bonded warehouses but excluding goods entered for trans-shipment.

Export statistics comprise all merchandise exported from Norway, including re-exports of imported goods, whether or not the exports and re-exports are from Customs bonded warehouses.

The **quantities** given in respect of imported and exported merchandise are net quantities if not otherwise stipulated in the Customs Tariff.

The **value** of the imports represents the c.i.f. value, and the value of the exports represents the f.o.b. value, at Norwegian port or land boundary.

The **commodity classification** is based on the **Standard International Trade Classification** of the United Nations (SITC, Rev. 3). However, the detailed commodity specification in the tables 10, 11 and 14 follows the national commodity classification as shown in the Norwegian Customs Tariff. As from 1988 the classification follows the new international tariff and statistical nomenclature, the Harmonized System (HS). The first six digits correspond with the international items, the seventh and eighth digits represent national breakdowns. The commodity code definitions are given in the Norwegian Customs Tariff published by the Directorate of Customs and Excise and in the Commodity List for External Trade Statistics published by the Central Bureau of Statistics.

The **geographical classification** is for imports by country of origin and for exports by country of destination.

The monthly figures are preliminary and subject to corrections. Such corrections relating to earlier periods are carried to the aggregated totals which show the trade for the portion of the year up to the close of the period of account. It follows that such aggregated totals will not always be equal to the sum of the past periodic figures as published. For further details, see definitions in Commodity List for external trade or the annual publication External Trade.

Statistikk over utenrikshandelen

Abonnement på månedsheftet tegnes i Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnementservice, Skippergata 15, PB 8131 Dep., 0033 Oslo. Enkelthefter kan kjøpes samme sted.

De som er interessert i regelmessige oppgaver over innførselen eller utførselen av varer som ikke er tatt med i denne publikasjonen, eller som ønsker oppgaver over innførselen eller utførselen av enkelte varer, kan tegne abonnement på slike oppgaver i Statistisk sentralbyrå. Bestilling kan skje ved å oppgi varenummer slik produktene er inndelt i gjeldende tolltariff eller i Statistisk varefortegnelse. Kvartalsvise tall for mengder tolldeklart ved de enkelte tollstedene kan også bestilles. Andre typer oppstillinger over utenrikshandelen kan avtales spesielt.

Bestillinger bør være skriftlige og priser på slike tjenester

fåes ved henvendelse til Statistisk sentralbyrå, utenrikshandel.

Statistisk sentralbyrå utgir også årspublikasjonen UTENRIKSHANDEL, som gir oppgaver over innførselen og utførselen av de enkelte vareslag etter tolltariffens varenomenklatur med fordeling på opprinnelsesland/bestemmelsesland og samhandelen med de enkelte land fordelt på vareslag. Publikasjonen utgis i kommisjon hos Akademika - avdeling for offentlige publikasjoner, Oslo, og kan kjøpes hos bokhandlerne. Opplysninger om handelen med de enkelte land fordelt på varegrupper etter FNs varenomenklatur (SITC) lages også som årshæfter (HEFTE 1 og 2). Innholdet i disse er nærmest identisk med innholdet i den tidligere NOS-publikasjonen Utenrikshandel, Hefte II, og er tilgjengelige i Statistisk sentralbyrå, utenrikshandel.

SSBs uke- og månedspublikasjoner

Abonnementsprisene for SSBs uke- og månedspublikasjoner for 1993 er:

| | Kr pr. år | Kr pr. hefte |
|-------------------------------------------------|-----------|--------------|
| Ukens statistikk | 590,00 | 35,00 |
| Statistisk månedshefte | 415,00 | 55,00 |
| Månedstatistikk over utenrikshandelen | 300,00 | 35,00 |
| Bank- og kredittstatistikk. Aktuelle tall | 440,00 | 35,00 |
| Økonomiske analyser | 310,00 | 50,00 |
| Regionalstatistikk | 425,00 | |