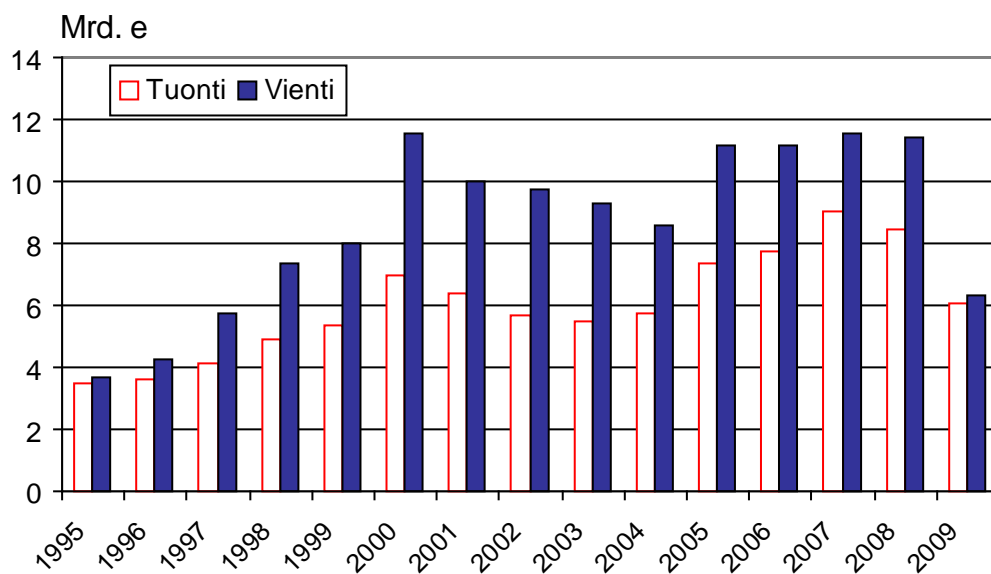




## Korkean teknologian ulkomaankauppa vuonna 2009

Kuvio 1. Korkean teknologian tuotteiden tuonti ja vienti v. 1995-2009



Helsinki 22.3.2010

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tullihallitus.

Uppgifterna får lånas med uppgivande av Tullstyrelsen som källa.

Quoting is encouraged provided National Board of Customs is acknowledged as the source.

## MATKAPUHELIMET PAINOIVAT KORKEAN TEKNOLOGIAN TUOTTEIDEN ULKOMAANKAUPPAA VUONNA 2009

Korkean teknologian tuotteiden<sup>1</sup> vienti väheni viime vuonna 45 % edellisvuoteen verrattuna. Näiden tuotteiden viennin arvo jäi Tullihallituksen ulkomaankauppatilaston<sup>2</sup> mukaan 6,3 mrd. euroon. Korkean teknologian tuotteiden tuonnin arvo oli vajaat 6,1 mrd. euroa eli 28 % pienempi kuin vuotta aiemmin.

Elektroniikka ja tietoliikennevälineet olivat edelleen keskeisiä tuotteita niin viennissä kuin tuonnissakin. Niiden kauppa väheni kuitenkin kaikkein eniten, kun matkapuhelinten vienti ja tuonti jäivät alle puoleen edellisvuotisesta. Monien muiden korkean teknologian tuotteiden ulkomaankauppa supistui vähemmän kuin koko ulkomaankauppa, joka jäi miltei kolmanneksen edellisvuotisesta pienemmäksi.

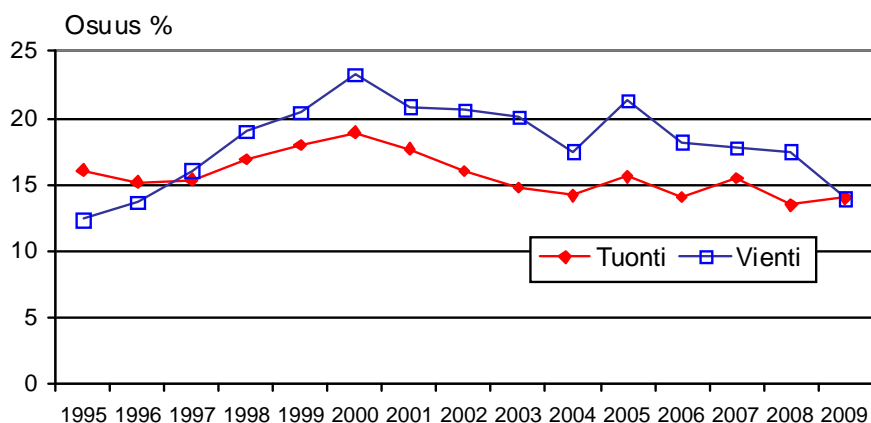
Korkean teknologian tuotteiden osuus sekä viennistä että tuonnista oli viime vuonna 14 %. Vuotta aiemmin osuus koko viennistä oli 17,5 % ja tuonnista 13,5 %. Korkeimmillaan korkean teknologian tuotteiden osuudet ulkomaankaupasta olivat vuonna 2000, jolloin niiden osuus viennistä oli 23,3 % ja tuonnista 18,9 %.

Korkean teknologian tuotteiden viennin arvo on pitkään ollut niiden tuonnin arvoa selvästi suurempi. Vielä vuonna 2008 kaupan ylijäämä Suomelle oli lähes kolme miljardia euroa. Viime vuonna vienti kuitenkin väheni tuontia selvästi voimakkaammin, ja tämän kaupan ylijäämä supistui 225 milj. euroon.

Saksa, Venäjä ja Iso-Britannia olivat selvästi tärkeimmät korkean teknologian tuotteiden vientimaista. Kunkin maan osuus tästä viennistä oli lähes kahdeksan prosenttia. Tuonnissa Kiina oli runsaan neljänneksen osuudellaan selvästi suurin.

EU-maiden viennistä korkean teknologian tuotteiden osuus oli 12 % vuonna 2008 (Lähde: Eurostat). Irlannissa osuus oli 24,3 %, Unkarissa 20,2 %, Suomessa 17,3 %, Ruotsissa 13,4 % ja Saksassa 12,4 %.

Kuvio 2. Korkean teknologian tuotteiden osuudet koko tuonnista ja viennistä v. 1995-2009



<sup>1</sup> Korkean teknologian tuotteiden määritelmänä on tässä katsauksessa käytetty Eurostatin huhtikuussa 2009 laatimaa luokitusta (kts. liite 1). Se pohjautuu OECD:n vuonna 2008 laatimaan luonnokseen, jota ei ole vielä lopullisesti hyväksytty. Määritelmän perustana on vuonna 1995 julkaistu versio. Tavaroiden luokittelussa on vuosina 2007-2009 käytetty SITC-luokituksen versiota Rev. 4 (Standard International Trade Classification). Aiemmin luokittelu tapahtui SITC-luokituksen edellisen version mukaan (Rev. 3). Korkean teknologian tuotteiksi luetaan tavarat, joiden tutkimukseen ja kehittämiseen käytetään vähintään 4 % toimialan liikevaihdosta. Tämän tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste löytyvät Tullin Internet-sivuilta kohdasta Ulkomaankauppatilastot -> Tilastointi.

<sup>2</sup> Tuonnin ja viennin arvot ovat tässä vaiheessa vielä ennakkollisia.

## Matkapuhelinten vienti jäi alle puoleen edellisvuotisesta

Elektroniikan ja tietoliikennevälineiden viennin arvo oli viime vuonna 4,5 mrd. euroa. Edellisvuoteen verrattuna arvo supistui alle puoleen. Matkapuhelinten osuus tästä viennistä oli 2,8 mrd. euroa. Suomesta vietiin viime vuonna kaikkiaan 15 miljoonaa matkapuhelinta, kun niitä vuotta aiemmin vietiin yli 32 miljoonaa kappaletta. Tärkeimpiä vientimaita olivat viime vuonna Iso-Britannia (2,0 milj. kpl), Italia (1,4 milj. kpl), Saksa (1,0 milj. kpl), Ranska (0,9 milj. kpl) ja Venäjä (0,8 milj. kpl).

Tieteellisten instrumenttien viennin arvo oli 880 milj. euroa eli 16 % pienempi kuin vuotta aiemmin. Tieto- ja toimistokoneiden vienti supistui neljänneksen ja oli arvoltaan 298 milj. euroa. Lääkkeiden vienti pysytteli edellisvuotisella tasolla 125 milj. eurossa.

Saksan, Venäjän ja Ison-Britannian osuudet korkean teknologian tuotteiden viennistä olivat kukin vajaat kahdeksan prosenttia. Vienti Saksaan supistui kolmanneksen, ja vienti Venäjälle sekä Isoon-Britanniaan jäi alle puoleen edellisvuotisesta.

## Kiina, Etelä-Korea ja Unkari matkapuhelinten suurimmat tuontimaat

Elektroniikan ja tietoliikennevälineiden tuonnin arvo oli viime vuonna 3,1 mrd. euroa eli 41 % edellisvuotista pienempi. Matkapuhelinten tuonnin arvo jäi alle puoleen edellisvuotisesta, runsaaseen miljardiin euroon. Suomeen tuotiin kaikkiaan lähes kymmenen miljoonaa matkapuhelinta<sup>3</sup>, josta Kiinan osuus oli 4,6 milj. kpl, Etelä-Korean 2,6 milj. kpl ja Unkarin 1,6 milj. kpl. Puhelinlaitteiden osien tuonti väheni 43 % ja oli arvoltaan 621 milj. euroa.

Tieto- ja toimistokoneiden tuonnin arvo oli 908 milj. euroa eli viidenneksen pienempi kuin vuonna 2008. Tieteellisten instrumenttien tuonti supistui kymmeneksen ja oli arvoltaan 588 milj. euroa. Lentokoneiden tuonnin arvo, 441 milj. euroa, oli yli kaksinkertainen edellisvuoteen verrattuna. Lääkeaineiden tuonnin arvo pysytteli edellisvuoden tasolla 349 milj. eurossa.

Kiinan osuus korkean teknologian tuotteiden koko tuonnista oli 27 %, Saksan lähes kymmenen prosenttia ja Ranskan kahdeksan prosenttia.

## Taulukko 1. Korkean teknologian tuonti ja vienti tuoteryhmittäin v. 2009

Tuoteryhmien osuudet Suomen koko tuonnista ja viennistä sekä muutos edellisestä vuodesta

Tuoteryhmä	TUONTI Milj. e	Osuus %	Muutos %	VIENTI Milj. e	Osuus %	Muutos %
Avaruus ja ilmailu	540	1,2	55	123	0,3	-16
Tieto- ja toimistokoneet	908	2,1	-19	298	0,7	-25
Elektroniikka ja tietoliikennevälineet	3 123	7,2	-41	4 496	10,0	-51
Lääkeaineet	349	0,8	0	125	0,3	2
Tieteelliset instrumentit	588	1,4	-11	880	2,0	-16
Sähköiset koneet ja laitteet	138	0,3	-11	74	0,2	-34
Kemikaalit	154	0,4	-10	69	0,2	-14
Ei-sähköiset koneet	190	0,4	-24	138	0,3	-37
Aseet	83	0,2	-16	94	0,2	-15
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>6 072</b>	<b>14,0</b>	<b>-28</b>	<b>6 297</b>	<b>14,0</b>	<b>-45</b>
<b>KOKO TUONTI / VIENTI</b>	<b>43 250</b>		<b>-31</b>	<b>44 897</b>		<b>-32</b>

<sup>3</sup> Valtaosa Suomeen tuoduista matkapuhelimesta viedään edelleen muihin maihin. Suomessa myytiin vuonna 2009 noin kaksi miljoonaa matka- ja älypuhelinta (Lähde: Kodintekniikka-alan tiedotusfoorumi Kotek).

Taulukko 2. Korkean teknologian tuonti ja vienti maittain v. 2009  
10 tärkeintä maata

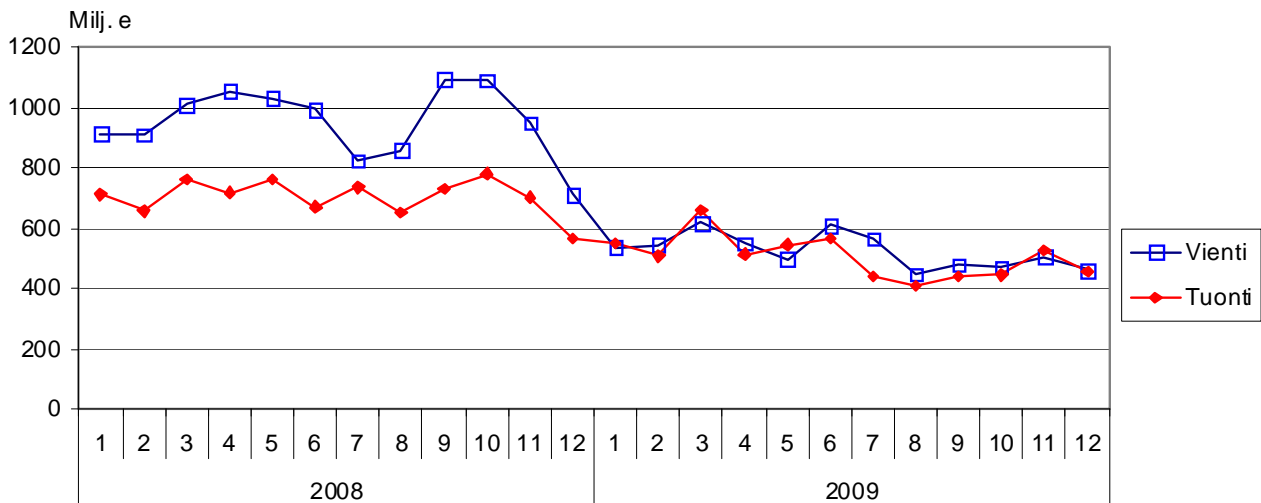
TUONTI	Milj. e	Osuus %	Muutos %	VIENTI	Milj. e	Osuus %	Muutos %
Kiina	1 665	27,4	-26	Saksa	493	7,8	-34
Saksa	585	9,6	-19	Venäjä	490	7,8	-54
Ranska	494	8,1	75	Iso-Britannia	485	7,7	-54
Yhdysvallat	415	6,8	-15	Alankomaat	429	6,8	-23
Etelä-Korea	322	5,3	-75	Kiina	373	5,9	2
Japani	271	4,5	-21	Italia	357	5,7	-55
Ruotsi	269	4,4	-15	Yhdysvallat	335	5,3	-20
Iso-Britannia	180	3,0	-32	Ranska	291	4,6	-38
Alankomaat	176	2,9	1	Espanja	222	3,5	-59
Unkari	142	2,3	-35	Puola	183	2,9	-40
Muut maat	1 552	25,6	-26	Muut maat	2 639	41,9	-48
Kaikki maat yhteensä	6 072	100	-28	Kaikki maat yhteensä	6 297	100	-45

Taulukko 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti v. 1995-2009

Vuodet 1995-2006 SITC Rev. 3 ja vuodet 2007-2009 SITC Rev. 4

	TUONTI Milj. e	Muutos %	Osuus koko tuonnista %	VIENTI Milj. e	Muutos %	Osuus koko viennistä %	Tase Milj. e
1995	3 484	11	16,1	3 566	31	12,4	82
1996	3 632	4	15,2	4 283	20	13,7	652
1997	4 159	15	15,4	5 750	34	16,1	1 591
1998	4 926	18	16,9	7 344	28	18,9	2 418
1999	5 354	9	18,0	8 031	9	20,5	2 677
2000	6 958	30	18,9	11 524	43	23,3	4 566
2001	6 370	-8	17,7	9 981	-13	20,9	3 612
2002	5 701	-11	16,1	9 750	-2	20,6	4 049
2003	5 452	-4	14,8	9 310	-5	20,1	3 858
2004	5 766	6	14,2	8 577	-8	17,5	2 811
2005	7 337	27	15,6	11 170	30	21,3	3 833
2006	7 766	6	14,1	11 168	0	18,2	3 402
2007	9 009	16	15,1	11 567	4	17,6	2 558
2008	8 455	-6	13,5	11 446	-1	17,5	2 991
2009	6 072	-28	14,0	6 297	-45	14,0	225

Kuvio 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti kuukausittain v. 2008-2009



#### Taulukko 4. Korkean teknologian tuotteiden osuudet EU-maiden tuonnista ja viennistä v. 2008

Lähde: Eurostatin tilastotietokanta Data Explorer

	Osuus tuonnista %	Osuus viennistä %
EU27	11,9	12,0
AT Itävalta	10,5	10,7
BE Belgia	6,8	6,8
BG Bulgaria	6,3	3,6
CY Kypros	6,7	19,1
CZ Tshekin tasavalta	15,1	14,1
DE Saksa	13,3	12,4
DK Tanska	10,2	10,8
EE Viro	7,9	7,5
ES Espanja	10,0	4,2
<b>FI Suomi</b>	<b>13,5</b>	<b>17,3</b>
FR Ranska	11,3	11,3
GB Iso-Britannia	13,5	15,1
GR Kreikka	8,5	5,9
HU Unkari	17,1	20,2
IE Irlanti	23,2	24,3
IT Italia	8,2	6,0
LT Liettua	5,0	6,5
LU Luxemburg	27,4	35,2
LV Latvia	7,1	4,6
MT Malta	22,7	45,2
NL Alankomaat	16,4	16,2
PL Puola	9,9	4,3
PT Portugali	9,8	6,1
RO Romania	8,7	5,4
SE Ruotsi	12,9	13,4
SI Slovenia	7,1	5,2
SK Slovakia	9,8	5,2

Korkean teknologian tuotteiden ryhmät ja SITC-luokat (SITC Rev. 4)  
Eurostatin määritelmä huhtikuu 2009 (perustuu OECD:n vielä vahvistamattomaan määritelmään)  
( [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_SDDS/Annexes/htec\\_esms\\_an5.pdf](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_SDDS/Annexes/htec_esms_an5.pdf) )

Sivu 1(2)

1. Avaruus ja ilmailu

- 7144 Reaktiomoottorit
- 71481 Potkuriturbiinimoottorit
- 71491 Osat suihku- tai potkuriturbiinimootoreihin
- 7921 Helikopterit
- 7922 Lentokoneet ja muut ilma-alukset (pl. helikopterit), tyhjäpaino enintään 2000 kg
- 7923 Lentokoneet ja muut ilma-alukset (pl. helikopterit), tyhjäpaino yli 2000 kg mutta enintään 15000 kg
- 7924 Lentokoneet ja muut ilma-alukset (pl. helikopterit), tyhjäpaino yli 15000 kg
- 7925 Avaruusaluukset (myös satelliitit) ja kantoraketit
- 79291 Potkurit ja roottorit sekä niiden osat
- 79293 Laskutelineet ja niiden osat
- 87411 Kompassit;muut navigointikojeet ja -laitteet

2. Tieto- ja toimistokoneet

- 75194 Koneet, joilla voidaan suorittaa vähintään kaksi seuraavista tehtävistä: painaminen, kopiointi ja telekopioiden lähettäminen; ne voidaan yhdistää automaattiseen tietojenkäsittelykoneeseen tai verkkoon
- 75195 Muut, jotka voidaan yhdistää automaattiseen tietojenkäsittelykoneeseen tai verkkoon
- 7522 Automaattiset tietojenkäsittelykoneet ja niiden yksiköt; magneettimerkkien lukijat ja optiset lukijat, koneet tietojen siirtämistä varten tietovälineelle koodimuodossa ja koneet tällaisen tiedon käsittelemistä varten
- 75997 Osat ja tarvikkeet ryhmän 752 koneita varten

3. Elektroniikka ja tietoliikennevälineet

- 76331 Kolikoilla, seteleillä, pankkikortilla, rahakkeilla tai muulla maksutavalla toimivat laitteet
- 7638 Videosignaalin tallennus- tai toistolaitteet, myös samaan ulkokuoreen yhdistetyin videovirtittimin
- 7641 Puhelimit, myös soluverkoissa tai muissa langattomissa verkoissa käytettävät; muut äänen, kuvan tai muiden tietojen lähettämiseen tai vastaanottamiseen käytettävät laitteet, myös laitteet langallisissa tai langattomissa verkoissa
- 7642 Mikrofonit ja niiden jalustat; kaiuttimet, myös koteloidut; kuulokkeet, myös mikrofonin yhdistetyt, ja mikrofonin ja yhden tai useamman kaiuttimen yhdistelmät; sähköllä toimivat äänitaajuusvahvistimet; sähköllä toimivat äänenvahvistimet
- 7643 Radiopuhelin-,lennätin-,radio- ja tv-lähetimet, myös yhteenrakennetuin vastaanottimin tai äänen tallennus- tai toistolaittein
- 7648 Puhelin-, radio-, tv- yms laitteiden muut osat ja tarvikkeet
- 76492 Osat ryhmän 764.2 laitteita ja varusteita varten, jotka soveltuvat pääryhmän 76 osiin tai laitteisiin
- 7722 Painetut piirit
- 77261 Taulut, kaapit yms. sähkön ohjausta tai jakamista varten, enintään 1000 voltin nimellisjännitettä varten
- 77318 Optiset kuitukaapelit
- 77625 Mikroaaltoputket,ei kuitenkaan hilaohjatut putket
- 77627 Muut putket
- 7763 Diodit,transistorit yms. puolijohdekomponentit
- 7764 Elektroniset integroidut piirit ja mikropiirit
- 7768 Asennetut pietsosähköiset kiteet;ryhmän 776 komponenttien osat
- 89844 Optinen tietoväline
- 89846 Puolijohdetietoväline

4. Lääkeaineet

- 5413 Antibiootit, ryhmän 542 lääkkeiksi valmistamattomat
- 5415 Hormonit, prostaglandiinit, tromboksaanit ja leukotrieenit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut; niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet, mukaan lukien muunnetut polypeptidiketjut
- 5416 Glykosidit, rauhaset, antiseerumit, rokotteet yms.
- 5421 Lääkkeet, joissa on antibiootteja tai niiden johdannaisia
- 5422 Lääkkeet, joissa on hormoneja tai muita nimikkeen 5451 tuotteita, ei kuitenkaan antibiootteja

5. Tieteelliset instrumentit

- 774 Sähkölääkintä- ja röntgenlaitteet
- 871 Optiset kojeet ja laitteet
- 87211 Hammaslääkärin porakoneet,myös jos ne on yhdistetty jalustaan,jossa on muita hammaslääkintävarusteita
- 87412 Osat ja tarvikkeet navigointilaitteita varten
- 87413 Geodeettiset (myös fotogrammetriset),hydrografiset, oseanografiset,hydrologiset,meteorologiset tai geofysikaaliset kojeet ja laitteet (ei kompassit);etäisyysmittarit
- 87414 Osat ja laitteet nimikkeen 87413 laitteita varten
- 8743 Kojeeet ja laitteet nesteiden tai kaasujen virtauksen, pinnan korkeuden,paineen tai muiden vaihtelevien ominaisuuksien mittaamista tai tarkkailua varten (esim. virtausmittarit,pinnan korkeuden osoittimet,painemittarit)
- 8744 Kojeeet ja laitteet fysikaalista tai kemiallista analyysiä varten (esim. polarimetrit,refraktometrit,spektrometrit sekä kaasu- tai savuanalyysilaitteet)
- 8745 Muut mittaus-,tarkkailu- ja tieteelliset kojeet
- 8746 Automaattiset säätö- tai valvontakojeet ja -laitteet
- 8747 Oskilloskoopit, spektrianalysointikojeet ja muut sähkösuureiden mittaus- tai tarkkailukojeet ja -laitteet (ei kuitenkaan nimikkeen 8731 mittarit);alfa-,beta-,gamma-, röntgen-,kosmisen tai muun ionisoivan säteilyn mittauskojeet
- 8749 Kojeeiden ja laitteiden osat ja tarvikkeet

- 88111 Valokuvauskamerat
  - 88121 Elokuvakamerat
  - 88411 Piilolasit
  - 88419 Optiset kuidut,optiset kuitukimput ja optiset kuitukaapelit;laatat ja levyt polarisoivasta aineesta;muut kuin tällaiset elementit optisesti työstämättömistä lasista
  - 89961 Kuulolaitteet,ei kuitenkaan osat ja tarvikkeet
  - 89963 Nivelproteesit sekä muut ortopediset välineet ja murtumanhoitovälineet
  - 89966 Muut proteesit
  - 89967 Tahdistimet,jotka kiihottavat sydänlihaksia,ei kuitenkaan osat ja tarvikkeet
6. Sähköiset koneet ja laitteet
- 77862 Tantaalikondensaattorit
  - 77863 Alumiinielektrolyyttikondensaattorit
  - 77864 Keraamisesti eristetyt yksikerroksiset kondensaattorit
  - 77865 Keraamisesti eristetyt monikerroksiset kondensaattorit
  - 77867 Muut kiinteät kondensaattorit
  - 77868 Säädetävät (myös esiaseteltavat) kondensaattorit
  - 7787 Muut sähkökoneet ja -laitteet,joilla on itsenäinen tehtävä; myös niiden osat
  - 77884 Akustiset tai visuaaliset sähkömerkinantolaitteet, (esim. soitto kellot,sireenit,ilmaisintaulut sekä murto- tai palohälyttimet),muut kuin luokkien 77833 tai 77882 laitteet
7. Kemikaalit
- 52222 Seleenit, telluuri, fosfori, arseeni ja boori
  - 52223 Pii
  - 52229 Kalsium, strontium ja barium; harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, myös näiden aineiden keskinäiset seokset ja lejeeringit
  - 52269 Muut epäorgaaniset emäkset; muut metallioksidit, -hydroksidit ja -peroksidit
  - 525 Radioaktiiviset ja niiden kaltaiset aineet
  - 531 Synteettiset orgaaniset väriaineet
  - 57433 Polyeteenitereftalaatti
  - 591 Torjunta-aineet vähittäismyyntimuodossa
8. Ei-sähköiset koneet
- 71489 Muut kaasuturbiinit
  - 71499 Osat nimikkeen 71489 kaasuturbiineihin
  - 7187 Ydinreaktorit ja niiden osat; säteilyttämättömät polttoaine-elementit
  - 72847 Koneet ja laitteet isotooppien erottamiseen sekä niiden osat, muut kuin aiemmin mainitut
  - 7311 Kaikkia aineita työstävät koneet,,jotka irrottavat ainetta laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä, ultraäänellä, sähköpurkauksella, sähkökemiallisella prosessilla, elektronisuihkulla, ionisäteellä tai plasmakaarella
  - 73131 Vaakakaraiset sorvit, numeerisesti ohjatut
  - 73135 Muut sorvit, numeerisesti ohjatut
  - 73142 Muut porakoneet, numeerisesti ohjatut
  - 73144 Muut avarrus-jyrsinkoneet, numeerisesti ohjatut
  - 73151 Polvityyppiset jyrsinkoneet, numeerisesti ohjatut
  - 73153 Muut jyrsinkoneet, numeerisesti ohjatut
  - 73161 Tasohiomakoneet,,joissa yhden akselin asemointitarkkuus on vähintään 0,01 mm, numeerisesti ohjatut
  - 73163 Muut hiomakoneet,,joissa yhden akselin asemointitarkkuus on vähintään 0,01 mm, numeerisesti ohjatut
  - 73165 Teroituskoneet, numeerisesti ohjatut
  - 73312 Taivutus-, särmäys- tai oikaisukoneet (myös puristimet), numeerisesti ohjatut
  - 73314 Leikkurit (myös puristimet), muut kuin yhdistetyt meistaus-leikkauskoneet, numeerisesti ohjatut
  - 73316 Meistauskoneet ja loveamiskoneet (myös puristimet), myös yhdistetyt meistaus-leikkauskoneet, numeerisesti ohjatut
  - 7359 Muut osat ja tarvikkeet, jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiassa ryhmien 731 ja 733 koneisiin
  - 73733 Koneet ja laitteet metallin vastushitsausta varten, täys- tai puoliautomaattiset
  - 73735 Koneet ja laitteet metallin kaari- (myös plasmakaari-) hitsausta varten, täys- tai puoliautomaattiset
9. Aseet
- 891 Aseet ja ampumatarvikkeet



Korkean teknologian ulkomaankauppa vuonna 2009  
2010:M04  
22.3.2010

Tiedustelut - Förfrågningar - Inquiries:

Kari Tähtivaara p. 020 492 1844  
Matti Heiniemi p. 020 492 1845

Sähköposti: [etunimi.sukunimi@tulli.fi](mailto:etunimi.sukunimi@tulli.fi)

Kaikki katsaukset ovat ilmaiseksi luettavissa Tullin Internet-sivuilla <http://www.tulli.fi/>

Internet-sivuiltamme löytyvät myös käsikirja ulkomaankaupan tilastointiperiaatteista, Intrastat-opas sekä kunkin tilastokatsauksen laatuseloste.

Tarkempia maa- ja tavarakohtaisia tietoja on saatavissa maksutta ulkomaankauppätietojen jakelujärjestelmästä (ULJAS) <http://uljas.tulli.fi/>

Yhteystiedot:

Tullihallitus  
Tilastoyksikkö

Erottajankatu 15-17 A  
PL 512  
00101 Helsinki

Vaihe (09) 6141  
Telefax 020 492 1860  
Sähköposti: [tilastot@tulli.fi](mailto:tilastot@tulli.fi)

Tilastopalvelu  
020 690 603

Kontaktuppgifter:

Tullstyrelsen  
Statistikenheten

Skinnadsgatan 15-17 A  
PB 512  
00101 Helsingfors

Växel (09) 6141  
Telefax 020 492 1860  
E-post: [statistik@tulli.fi](mailto:statistik@tulli.fi)

Statistikservice  
020 690 603

Contact information:

National Board of Customs  
Statistics Unit

Erottajankatu 15-17 A  
P.O.Box 512  
FI-00101 Helsinki

Phone internat. + 358 9 6141  
Fax + 358 20 492 1860  
E-mail: [statistics@tulli.fi](mailto:statistics@tulli.fi)

Statistics service  
+ 358 20 690 603