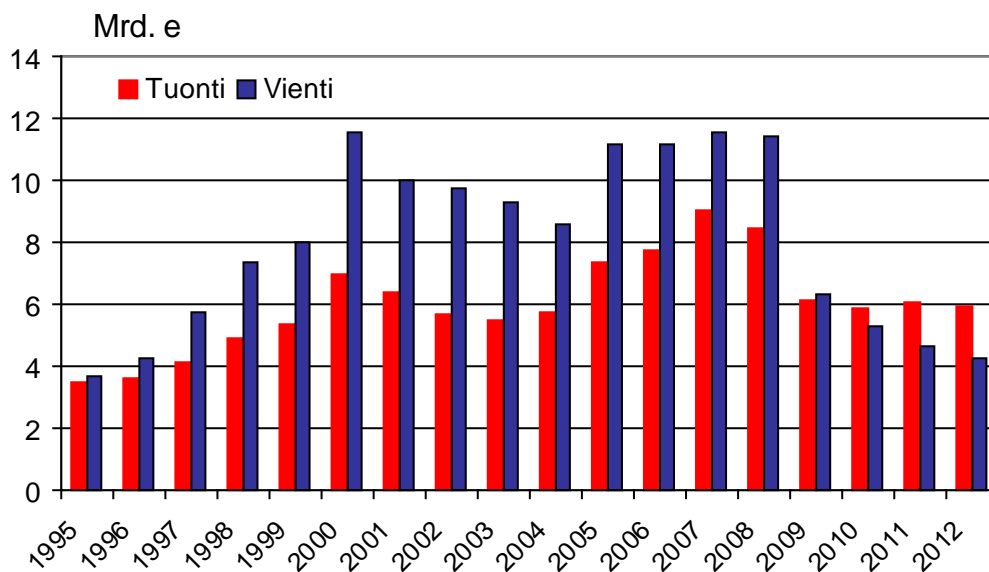




Korkean teknologian ulkomaankauppa vuonna 2012

Kuvio 1. Korkean teknologian tuotteiden tuonti ja vienti v. 1995-2012



Helsinki 18.3.2013

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tulli.

Uppgifterna kan citeras med uppgivande av Tullen som källa.

Quoting is encouraged provided Finnish Customs is acknowledged as the source.

KORKEA TEKNOLOGIA MENETTI YHÄ OSUUTTAAN SUOMEN VIENNISTÄ VUONNA 2012 Matkapuhelinkaupan kuihtuminen painoi vientiä alaspäin

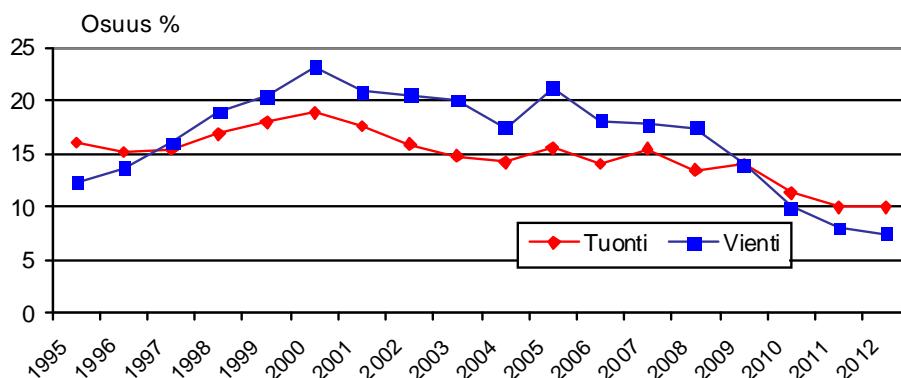
Korkean teknologian tuotteiden¹ vienti jäi viime vuonna Tullin ulkomaankauppatilaston mukaan vajaa- seen 4,3 miljardiin euroon eli yhdeksän prosenttia pienemmäksi kuin vuonna 2011. Ryhmän osuus Suomen kokonaisviennistä jäi 7,5 prosenttiin. Vielä viime vuosikymmenen alkupuolella korkean tekno- logian tuotteet kattoivat yli viidenneksen Suomen viennistä.

Korkean teknologian tuonti väheni viime vuonna kolme prosenttia ja jäi 5,9 miljardiin euroon. Ryhmän kauppaa oli pitkään jatkuneen ylijäämäkauden jälkeen nyt kolmatta vuotta peräkkäin alijäämäinen.

Suurin syy sekä viennin että tuonnin vähenemiseen oli puhelinlaitteiden kaupan jyrkkä pudotus. Myös kemikaalien kauppaa väheni, kun taas instrumenttien ja lääkkeiden vienti ja tuonti lisääntyivät.

Venäjän asema tärkeimpänä korkean teknologian vientimaana ja Kiinan asema tärkeimpänä tuonti- maana kasvoi selvästi vuodesta. 2011. Venäjällä oli viime vuonna yli 15 prosentin osuus Suomen korkean teknologian viennistä ja Kiinalla lähes kolmanneksen osuus tuonnista. Yhdysvallat ja Kiina olivat muita tärkeitä vientimaita, tuonnissa puolestaan Saksa ja Yhdysvallat.

Kuvio 2. Korkean teknologian tuotteiden osuudet koko tuonnista ja viennistä v. 1995-2012



Puhelinvientti supistui entistä jyrkemmin

Matkapuhelimien viennin väheneminen kiihtyi viime vuonna. Vuonna 2011 puhelinvientti supistui vii- denneksen ja jäi 2,1 miljardiin euroon. Viime vuonna ryhmän vientti väheni edelleen neljänneksen; viennin arvo oli alle 1,6 miljardia euroa. Matkapuhelimia vietiin enää 851 miljoonan euron arvosta, kun viennin arvo vuonna 2011 oli 1,4 miljardia euroa. Viettyjen puhelimien määrä putosi vuoden 2011 lä- hes 6,5 miljoonasta puhelimesta neljään miljoonaan puhelimeen. Parhaimmillaan puhelimia vietiin viime vuosikymmenen puolivälissä yli 30 miljoonaa puhelinta vuodessa.

¹ Korkean teknologian tuotteiden määritelmänä on tässä katsauksessa käytetty Eurostatin huhtikuussa 2009 laatimaa luokitusta (ks. liite 1). Se pohjautuu OECD:n vuonna 2008 laatimaan luonnokseen. Määritelmän perustana on vuonna 1995 julkaistu versio. Tavaroiden luokittelussa on vuosina 2007-2012 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 kehittä- miseen käytetään vähintään 4 % toimialan liikevaihdosta. Tämän tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste löytyvät Tullin Internet-sivuilta kohdasta Ulkomaankauppatilastot.

Matkapuhelimien viennissä merkittävin kasvumaa oli Unkari. Myös vienti Kiinaan ja Ruotsiin lisääntyi, mutta vienti kaikkiin muihin aiempien vuosien suuriin kohdemaihin romahti. Vienti Arabiemiraatteihin putosi kymmenesosaan edellisvuotisesta.

Matkapuhelinviennistä poiketen monia muita viestintäteknikan laitteita vietiin selvästi edellisvuotista enemmän. Erilaisten kytkentä- ja reititinlaitteiden vienti puolitoistakertaistui ja kohosi 225 miljoonaan euroon lähinnä Venäjälle ja Alankomaihin suuntautuneen viennin vuoksi. Prosessoreita ja ohjaimia vietiin 88 miljoonan euron arvosta eli yli kaksi kertaa niin paljon kuin vuonna 2011. Kiina oli selvästi tärkein ostajamaa. Useimpien muiden elektroniikan komponenttien vienti sen sijaan väheni. Sähkökaappien ym. sähköön ohjaus- ja jakelujärjestelmien vienti supistui yli kolmanneksen ja jäi 96 miljoonaan euroon. Venäjä nousi Kiinan ohitse tärkeimmäksi vientimaaksi.

Tieteellisiä instrumentteja vietiin 1,1 miljardin euron arvosta. Vienti kasvoi kymmeneksen vuoden takaisesta. Ryhmän kasvu johtui sähkölääkintälaitteiden viennin lisääntymisestä yli kolmanneksella. Sähkölääkintälaitteita vietiin 443 miljoonan euron arvosta, josta Yhdysvaltain osuus oli 148 miljoonaa euroa. Tieto- ja toimistokoneita vietiin kolme prosenttia enemmän kuin vuonna 2011. Ryhmän 343 miljoonan euron arvoisesta viennistä Venäjän osuus oli 105 miljoonaa euroa.

Erilaisia hormoneja ym. lääkevalmisteita vietiin Venäjälle 169 miljoonan euron arvosta. Kyseessä ovat suureksi osaksi sellaiset lääkeaineet, joita ei tuoteta Suomessa, joten vienti on lähinnä muualla valmistettujen tuotteiden jälleenvientiä. Koko lääkeviennin arvo kasvoi viime vuonna kolme prosenttia ja nousi 245 miljoonaan euroon.

Korkean teknologian vienti Venäjälle kasvoi viime vuonna kaksi prosenttia, ja Venäjän osuus nousi edellisen vuoden vajaasta 14 prosentista 15,3 prosenttiin. Vienti Yhdysvaltoihin lisääntyi miltei viidenneksen ja osuus kaikesta korkean teknologian viennistä kohosi kymmeneen prosenttiin. Vienti Kiinaan ja Saksaan jäi sen sijaan pienemmäksi kuin vuotta aikaisemmin.

Kiinan osuus korkean teknologian tuonnista nousi jo lähes kolmannekseen

Viestintälaitteiden tuonnin väheneminen veti elektroniikan ja tietoliikennevälineiden tuonnin kymmeneksen laskuun. Matkapuhelimien tuonti tosin kaksinkertaistui, mutta samaan aikaan osien ym. viestintälaitteiden tuonnin arvo putosi jyrkästi. Matkapuhelintuonnin arvo nousi vajaasta puolesta miljardista eurosta lähes miljardiin euroon ja tuotujen puhelimien määrä kolmesta miljoonasta yli viiteen miljoonaan puhelimeen. Koska kotimainen kysyntä on huomattavasti tätä pienempi, suurin osa tuoduista puhelimista päätyi jälleenvientiin². Osien ja tarvikkeiden tuonnin vähennyttyä koko viestintälaiteryhmän tuonnin arvo jäi vajaaseen 1,9 miljardiin euroon eli 12 prosenttia pienemmäksi kuin vuonna 2011.

Viestintälaitetuonnista Kiinan osuus oli hieman yli miljardi euroa ja Etelä-Korean osuus 205 miljoonaa euroa. Tuonti Kiinasta kasvoi hieman, kun taas tuonti Etelä-Koreasta supistui miltei kolmanneksen.

Elektroniikan komponenttien tuonti väheni 11 prosenttia. Filippiinien osuus 357 miljoonan euron komponenttituonnista oli lähes 60 miljoonaa euroa ja Alankomaiden osuus vajaat 50 miljoonaa euroa. CD-levyjen, muistikorttien ym. tallennusvälineiden tuonti jatkoi hienoista laskuaan ja jäi 215 miljoonaan euroon. Edellisen vuoden tavoin Ruotsi ja Irlanti olivat tärkeimmät tuontimaat.

Tieto- ja toimistokoneita tuotiin viime vuonna vajaan 1,3 miljardin euron arvosta, mikä oli viisi prosenttia enemmän kuin vuonna 2011. Lähes puolet tuonnista on kiinalaista alkuperää. Muita suuria tuontimaita olivat Saksa ja Ruotsi.

² Kodintekniikka-alan yhteistyöfoorumi Kotek: <http://www.kotek.fi/assets/Uploads/tilastot/KOTEK-TILASTO1-12-2012kokonaistilasto2.pdf>

Tieteellisten instrumenttien tuonti kasvoi kymmeneksen ja kohosi 760 miljoonaan euroon. Sekä Yhdysvalloilla että Saksalla oli ryhmän tuonnista lähes 160 miljoonan euron osuus. Huomattava osa instrumenteista on erilaisia lääkinnällisiä kojeita ja apuvälineitä.

Lääkeaineiden tuonti lisääntyi viidenneksen. Sveitsi ja Saksa olivat tärkeimmät tuontimaat yli puolen miljardin euron lääketuonnista. Huomattava osa tuonnista päätyi jälleenvientiin mm. Venäjälle.

Kiinan osuus Suomen korkean teknologian tuonnista on noussut lähes kolmannekseen. Ryhmän tuotteita tuotiin viime vuonna Kiinasta 1,8 miljardin euron arvosta; kasvua edellisestä vuodesta oli viisi prosenttia. Myös tuonti Saksasta kasvoi ja kohosi 613 miljoonaan euroon. Tuonti Yhdysvalloista pysytteli edellisen vuoden tasolla, hieman yli puolessa miljardissa eurossa.

Taulukko 1. Korkean teknologian tuonti ja vienti tuoteryhmittäin v. 2012

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	171	0,3	32	156	0,3	88
Tieto- ja toimistokoneet	1 254	2,1	5	343	0,6	3
Elektroniikka ja tietoliikennevälineet	2 627	4,4	-11	1 942	3,4	-24
Lääkeaineet	543	0,9	20	245	0,4	3
Tieteelliset instrumentit	760	1,3	10	1 109	2,0	9
Sähköiset koneet ja laitteet	155	0,3	-6	94	0,2	0
Kemikaalit	155	0,3	-8	96	0,2	-2
Ei-sähköiset koneet	168	0,3	-30	168	0,3	3
Aseet	80	0,1	-16	105	0,2	10
YHTEENSÄ	5 913	10,0	-3	4 258	7,5	-9
KOKO TUONTI / VIENTI	59 158	100,0	-2	56 777	100,0	-0

Taulukko 2. Korkean teknologian tuonti ja vienti maittain v. 2012

10 tärkeintä maata

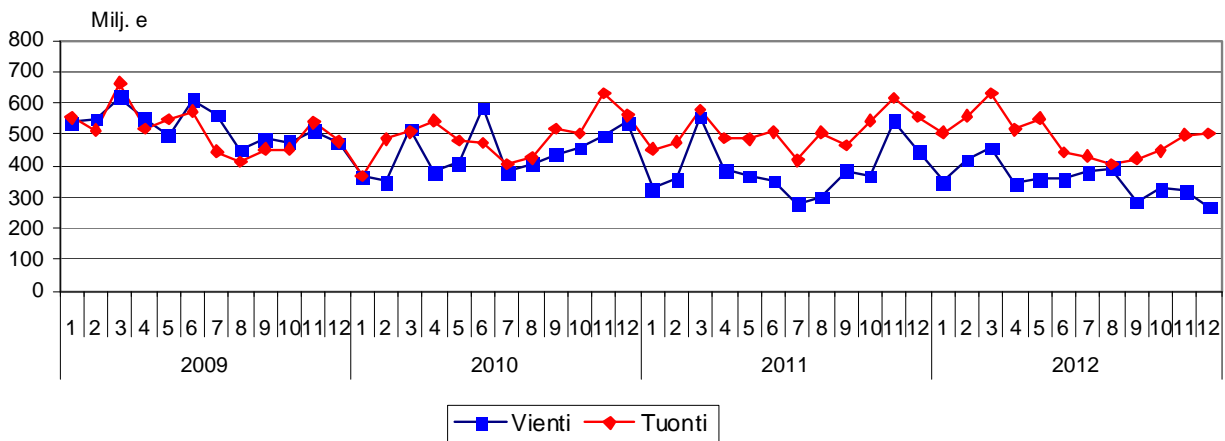
TUONTI	Milj. e	Osuus %	Muutos %	VIENTI	Milj. e	Osuus %	Muutos %
Kiina	1 799	30,4	5	Venäjä	650	15,3	2
Saksa	613	10,4	8	Yhdysvallat	420	9,9	18
Yhdysvallat	516	8,7	-1	Kiina	325	7,6	-4
Ruotsi	359	6,1	18	Saksa	227	5,3	-23
Alankomaat	251	4,2	21	Ruotsi	214	5,0	15
Etelä-Korea	238	4,0	-29	Unkari	190	4,5	323
Japani	228	3,9	-17	Japani	173	4,1	111
Ranska	183	3,1	-3	Alankomaat	147	3,4	-33
Iso-Britannia	163	2,8	1	Ranska	133	3,1	-11
Sveitsi	151	2,6	20	Puola	115	2,7	-27
Muut maat	1 412	23,9	-16	Muut maat	1 665	39,1	-24
Kaikki maat yhteensä	5 913	100,0	-3	Kaikki maat yhteensä	4 258	100,0	-9

Taulukko 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti v. 1995-2012

Vuodet 1995-2006 SITC Rev. 3 ja vuodet 2007-2012 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	6 141	-27	14,1	6 323	-45	14,0	182
2010	5 899	-4	11,4	5 321	-16	10,1	-578
2011	6 088	3	10,1	4 665	-12	8,2	-1 423
2012	5 913	-3	10,0	4 258	-9	7,5	-1 656

Kuvio 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti kuukausittain v. 2009-2012



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)

Sivu 1(2)

1. Avaruus ja ilmailu

- 7144 Reaktiomootorit
- 71481 Potkuriturbiinimootorit
- 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
- 752 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 Koliikoilla, seteleillä, pankkikortilla, rahakkeilla tai muulla maksutavalla toimivat laitteet
- 7638 Videosignaalien tallennus- tai toistolaitteet, myös samaan ulkokuoreen yhdistetyin videovirttimin
- 7641 Puhelimet, 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 mikrofoniin yhdistetyt, ja mikrofonin ja yhden tai useamman kaiuttimen yhdistelmät; sähköllä toimivat äänitaajuusvahvistimet; sähköllä toimivat äänenvahvistimet
- 7643 Radiopuhelin-,lennätin-,radio- ja tv-lähettimet, myös yhteenrakennettuun vastaanottimien 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 Mikroaltoputket,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 Kojeet ja laitteet nesteiden tai kaasujen virtauksen, pinnan korkeuden,paineen tai muiden vaihtelevien ominaisuuksien mittaamista tai tarkkailua varten (esim. virtausmittarit,pinnan korkeuden osoittimet,painemittarit)
- 8744 Kojeet 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,spektrianalyysaattorit ja muut sähkösuureiden mittaus- tai tarkkailukojeet ja -laitteet (ei kuitenkaan nimikkeen 8731 mittarit);alfa-,beta-,gamma-, röntgen-,kosmisen tai muun ionisoivan säteilyn mittauskojeet
- 8749 Kojeiden 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 Alumiinielektrolyttikondensaattorit
 - 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 käytettäviksi 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 2012
2013:M05, 18.3.2013

Tiedustelut - Förfrågningar - Inquiries:

Matti Heiniemi p. 040 332 1845
Christina Telasuo p. 040 332 1828
Sähköposti: etunimi.sukunimi@tulli.fi

Kaikki katsaukset ovat ilmaiseksi luettavissa Tullin Internet-sivuilla www.tulli.fi

Internet-sivuiltamme löytyvät myös käsikirja ulkomaankaupan tilastointiperiaatteista, Intrastat-opas sekä kunkin tilaston kuvaus ja laatuseloste.

Tarkempia maa- ja tavarakohtaisia tietoja sekä logistiikkatilastoja on saatavissa maksutta ulkomaankauppätietojen jakelujärjestelmästä (ULJAS) uljas.tulli.fi

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto (painojulkaisu)
ISSN 1796-0479 = Suomen virallinen tilasto (pdf)

Yhteystiedot:

Tulli
Tilastointi

Erottajankatu 15-17 A
PL 512
00101 Helsinki

Vaihe (09) 6141
Tilastopalvelu 020 690 603
tilastot@tulli.fi

Kontaktuppgifter:

Tullen
Statistik

Skilnadsgatan 15-17 A
PB 512
00101 Helsingfors

Växel (09) 6141
Statistikservice 020 690 603
statistik@tulli.fi

Contact information:

Finnish Customs
Statistics

Erottajankatu 15-17 A
PO Box 512
FI-00101 Helsinki

Exchange + 358 9 6141
Statistics service + 358 20 690 603
statistics@tulli.fi