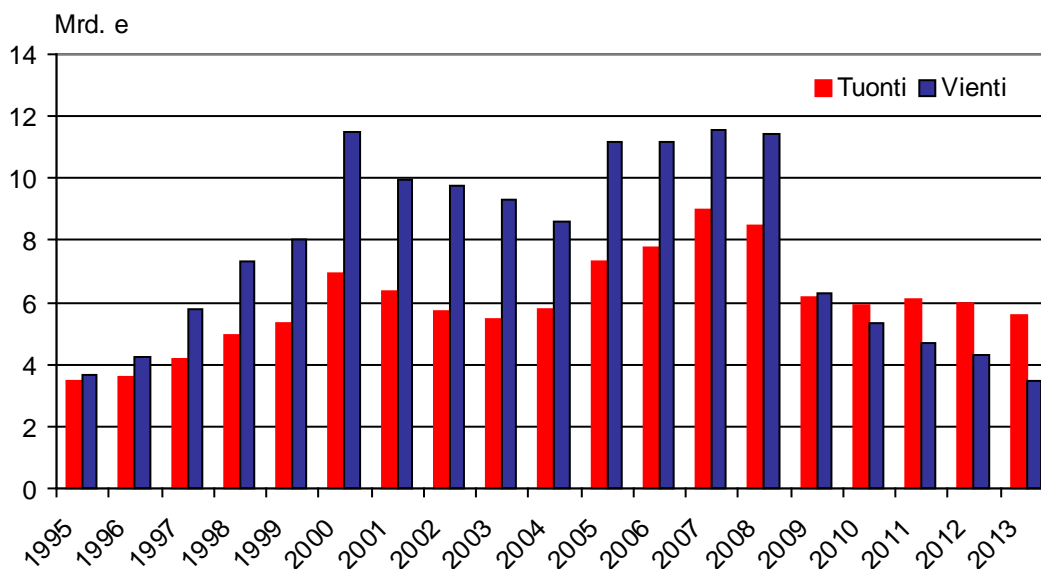


# Korkean teknologian ulkomaankauppa vuonna 2013

Kuvio 1. Korkean teknologian tuotteiden tuonti ja vienti v. 1995-2013



Helsinki 28.3.2014

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.

## KORKEAN TEKNOLOGIAN OSUUS SUOMEN VIENNISTÄ ENÄÄ KUUSI PROSENTTIA Viestintälaittekaupan romahtaminen painoi myös tuontia alaspäin

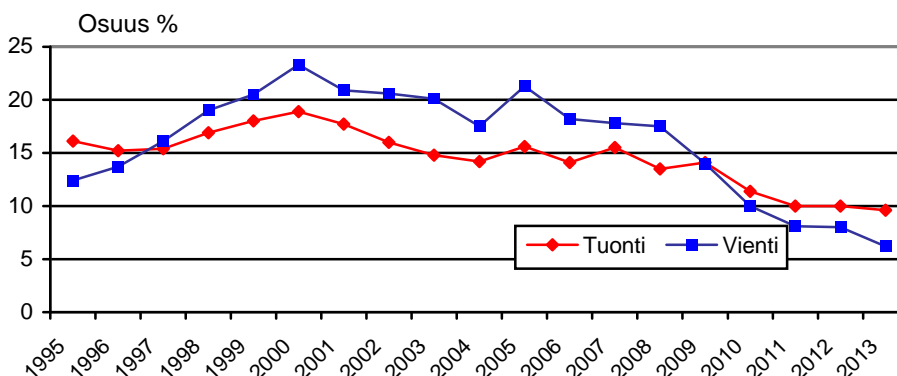
Korkean teknologian tuotteiden<sup>1</sup> vienti supistui viime vuonna Tullin ulkomaankauppatilaston mukaan viidenneksen ja jäi vajaaseen 3,5 miljardiin euroon. Ryhmän osuus Suomen kokonaisviennistä on enää kuusi prosenttia, kun se oli enimmillään viime vuosikymmenellä yli 20 prosenttia. Myös tuonnissa korkean teknologian osuus on laskenut. Viime vuonna ryhmän osuus oli alle kymmenen prosenttia. Tuonnin arvo oli alle 5,6 miljardia euroa eli kuusi prosenttia edellisvuotista vähemmän.

Korkean teknologian kauppa on kääntynyt yhä syvemmin alijäämäiseksi. Viime vuonna ryhmän taaseeseen kertyi alijäämää lähes 2,1 miljardia euroa. Viime vuosikymmenellä korkean teknologian kaupasta kertyi vuosittain kahdesta neljään miljardia euroa ylijäämää.

Edellisen vuoden tavoin puhelimien ja muiden viestintälaitteiden kaupan väheneminen oli suurin syy sekä viennin että tuonnin vähenemiseen. Kojeiden ja laitteiden, erityisesti lääkintäteollisuuden teknologian vienti kasvoi. Lääketuonti oli tuonnin tärkeä kasvuala, mutta ryhmän tuontia kasvattivat myös lentokonehankinnat.

Korkean teknologian vienti Venäjälle väheni viidenneksen, mutta se säilytti kuitenkin asemansa tärkeimpänä vientimaana 15 prosentin osuudellaan. Yhdysvaltojen osuus nousi 12 prosenttiin. Tuonnissa Kiina pysyi tärkeimpänä kauppakumppanina, mutta sen osuus putosi edellisen vuoden vajaasta kolmanneksesta viidennekseen.

Kuvio 2. Korkean teknologian tuotteiden osuudet koko tuonnista ja viennistä v. 1995-2013



### Lääkintäteknologia syrjäytti viestinnän korkean teknologian päävientialana

Korkean teknologian vienti on perustunut vuosia matkapuhelimien ja muiden viestintälaitteiden vientiin. Vuosien 2011-2013 aikana ryhmän vienti supistui jyrkästi, ja viime vuonna tieteellisten instrumenttien, lähinnä erilaisten lääketieteellisten laitteiden vienti kohosi suuremmaksi kuin viestintälaitteiden vienti. Instrumenttien, kojeiden ja laitteiden viennin arvo nousi 1,2 miljardiin euroon eli viisi prosenttia suuremmaksi kuin vuotta aiemmin. Sähkölääkintä- ja röntgenlaitteita vietiin Yhdysvaltoihin 141 mil-

<sup>1</sup> 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 2007-2013 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 liikevaihdesta. Tämän tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste löytyvät Tullin Internet-sivuilta kohdasta Ulkomaankauppatilastot.

joonan euron ja Kiinaan 36 miljoonan euron arvosta, ja muita lääkintälaitteita Yhdysvaltoihin 243 miljoonan ja Saksaan 73 miljoonan euron arvosta. Yhdysvallat oli tärkein ostajamaa myös erilaisten mitaus- ja tarkkailulaitteiden viennissä.

Matkapuhelimien vienti jäi viime vuonna 116 miljoonaan euroon eli kymmenesosaan edellisvuotisesta. Myös muu viestintälaitteiden vienti on vähentynyt. Elektroniikan ja tietoliikennevälineiden tuotteita vietiin kaikkiaan vain 991 miljoonan euron arvosta. Vuonna 2012 ryhmän viennin arvo oli lähes kaksi miljardia euroa. Puhelimia vietiin viime vuonna Venäjälle 57 miljoonan euron ja Ruotsiin 37 miljoonan euron arvosta. Muita viestintälaitteita vietiin ennen kaikkea Alankomaihin; vienti sinne oli arvoltaan 77 miljoonaa euroa.

Tieto- ja toimistokoneiden viennin arvo, 343 miljoonaa euroa, pysyi vuoden 2012 tasolla. Yli neljännes viennistä suuntautui Venäjälle. Vienti oli pääasiassa muissa maissa valmistettujen koneiden jälleenvientiä. Suomessa alan tuotanto on hyvin vähäistä.

Aseviennin arvo yli kaksinkertaistui ja kohosi 246 miljoonaan euroon. Syynä oli 159 miljoonan euron arvoinen panssariajoneuvovienti Ruotsiin. Lisäksi metsästys- ja urheiluaseita ja patruunoita vietiin selvästi edellisvuotista enemmän erityisesti Yhdysvaltoihin.

Lääkevienti supistui seitsemän prosenttia ja jäi 229 miljoonaan euroon. Puolet viennistä oli erilaisten hormonivalmisteiden jälleenvientiä Venäjälle. Näitä tuotteita ei valmisteta Suomessa.

Korkean teknologian vienti lähes kaikkiin tärkeimpiin vientimaihin väheni viime vuonna. Vienti Venäjälle väheni viidenneksen ja jäi 527 miljoonaan euroon. Myös Kiinaan ja Saksaan suuntautunut vienti supistui saman verran. Vienti Yhdysvaltoihin (418 miljoonaa euroa) pysytteli miltei edellisen vuoden tasolla, ja vienti Ruotsiin (389 miljoonaa euroa) lähes kaksinkertaistui.

### **Viestintälaitteiden tuonti putosi kolmanneksen edellisvuotisesta**

Elektroniikan ja tietoliikennevälineiden tuonnin arvo jäi viime vuonna vajaaseen kahteen miljardiin euroon eli neljänneksen pienemmäksi kuin vuonna 2012. Pudotus johtui puhelintuonnin jyrkästä laskusta: puhelimien tuonnin arvo jäi hieman alle miljardiin euroon, kun se vielä vuotta aiemmin oli 1,6 miljardia euroa. Myös erilaisten lähetinlaitteiden ja viestintälaitteiden komponenttien tuonti väheni selvästi. Kiina säilytti asemansa tärkeimpänä puhelimien tuontimaana, mutta puhelintuonti sieltä putosi 408 miljoonaan euroon, alle puoleen edellisvuotisesta. Eteläkorealaiden puhelimien tuonti (176 miljoonaa euroa) väheni vain kymmeneksen.

Tieto- ja toimistokoneiden tuonti pysyi lähes vuoden 2012 tasolla. Ryhmän tuonnin arvo oli 1,2 miljardia euroa, josta Kiinan osuus oli 469 miljoonaa euroa, Ruotsin osuus 120 miljoonaa euroa ja Alankomaiden osuus 115 miljoonaa euroa. Kiinalaistuonnista kannettavien atk-laitteiden osuus oli 281 miljoonaa euroa.

Instrumenttituonti väheni neljä prosenttia ja jäi 733 miljoonaan euroon. Sähkölääkintä- ja röntgenlaitteiden osuus tästä oli 158 miljoonaa euroa. Ryhmän tuontiin sisältyi myös useita muita lääkintäalan kojeita ja mittareita. Alan suuria tuontimaita olivat Saksa, Japani ja Yhdysvallat.

Lääketuonnin arvo kasvoi kymmeneksen ja nousi 609 miljoonaan euroon. Suurimmat tuontimaat, Sveitsi (82 miljoonaa euroa) ja Saksa (76 miljoonaa euroa), menettivät hieman osuuksiaan, kun taas tuonti Ruotsista kaksinkertaistui.

Korkean teknologian tuonti Kiinasta supistui yli kolmanneksen. Kiina oli kuitenkin yhä selvästi tärkein tuontimaa. Sen osuus koko korkean teknologian tuonnista oli viidennes. Seuraavina olevilla Yhdysvalloilla ja Saksalla oli hieman yli kymmenen prosentin osuus. Tuonti Yhdysvalloista lisääntyi 12 prosenttia, mutta tuonti Saksasta jäi seitsemän prosenttia pienemmäksi kuin vuotta aikaisemmin.

### Taulukko 1. Korkean teknologian tuonti ja vienti tuoteryhmittäin v. 2013

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	402	0,7	+119	141	0,3	-13
Tieto- ja toimistokoneet	1 223	2,1	-3	343	0,6	0
Elektroniikka ja tietoliikennevälineet	1 992	3,4	-24	991	1,8	-49
Lääkeaineet	609	1,0	11	229	0,4	-7
Tieteelliset instrumentit	733	1,3	-4	1 193	2,1	+5
Sähköiset koneet ja laitteet	147	0,3	-5	83	0,1	-12
Kemikaalit	162	0,3	+3	74	0,1	-22
Ei-sähköiset koneet	202	0,3	+22	176	0,3	+5
Aseet	99	0,2	+18	246	0,4	+128
<b>Yhteensä</b>	<b>5 570</b>	<b>9,6</b>	<b>-6</b>	<b>3 475</b>	<b>6,2</b>	<b>-19</b>
<b>Koko tuonti/vienti</b>	<b>58 168</b>	<b>100,0</b>	<b>-2</b>	<b>55 903</b>	<b>100,0</b>	<b>-2</b>

### Taulukko 2. Korkean teknologian tuonti ja vienti maittain v. 2013

10 tärkeintä maata

Tuonti	Milj. e	Osuus %	Muutos %	Vienti	Milj. e	Osuus %	Muutos %
Kiina	1 126	20,2	-38	Venäjä	527	15,2	-19
Yhdysvallat	586	10,5	12	Yhdysvallat	418	12,0	-1
Saksa	575	10,3	-7	Ruotsi	389	11,2	82
Ruotsi	450	8,1	22	Kiina	261	7,5	-19
Alankomaat	306	5,5	21	Saksa	185	5,3	-22
Ranska	304	5,5	62	Alankomaat	143	4,1	-3
Etelä-Korea	217	3,9	-9	Ranska	110	3,2	-21
Japani	179	3,2	-22	Intia	104	3,0	9
Iso-Britannia	177	3,2	7	Puola	88	2,5	-23
Sveitsi	142	2,6	-6	Japani	82	2,4	-53
<b>Muut maat</b>	<b>1 507</b>	<b>27,0</b>	<b>6</b>	<b>Muut maat</b>	<b>1 169</b>	<b>33,6</b>	<b>-34</b>
<b>Kaikki maat yhteensä</b>	<b>5 570</b>	<b>100,0</b>	<b>-6</b>	<b>Kaikki maat yhteensä</b>	<b>3 475</b>	<b>100,0</b>	<b>-19</b>

### Taulukko 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti v. 1995-2013

Vuodet 1995-2006 SITC Rev. 3 ja vuodet 2007-2013 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	5 953	-2	10,0	4 293	-8	7,5	-1 660
2013	5 570	-6	9,6	3 475	-19	6,2	-2 094

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 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 tietovälille 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 Videosignaalien tallennus- tai toistolaitteet, myös samaan ulkokuoreen yhdistetyin videovirtittimin
- 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 mikrofonin yhdistetyt, ja mikrofonin ja yhden tai useamman kaiuttimen yhdistelmät; sähköllä toimivat äänitaajuusvahvistimet; sähköllä toimivat äänenvahvistimet
- 7643 Radiopuhelin-,lennätin-,radio- ja tv-lähettimet, myös yhteenrakennettu 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 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,spektrianalysaattorit 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 Alumiinielektrolyyttikondensaattorit
  - 77864 Keraamisesti eristetyt yksikerroksiset kondensaattorit
  - 77865 Keraamisesti eristetyt monikerroksiset kondensaattorit
  - 77867 Muut kiinteät kondensaattorit
  - 77868 Säädettävät (myös esiaseteltavat) kondensaattorit
  - 7787 Muut sähkökoneet ja -laitteet,joilla on itsenäinen tehtävä; myös niiden osat
  - 77884 Akustiset tai visuaaliset sähkömerkinantolaitteet, (esim. soittokellot,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 vähittäismyymintimuodossa
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 2013  
2014:M05, 28.3.2014

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](http://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](http://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](mailto:tilastot@tulli.fi)

Kontaktuppgifter:

Tullen  
Statistik

Skilnadsgatan 15-17 A  
PB 512  
00101 Helsingfors

Växel (09) 6141  
Statistikservice 020 690 603  
[statistik@tulli.fi](mailto: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](mailto:statistics@tulli.fi)