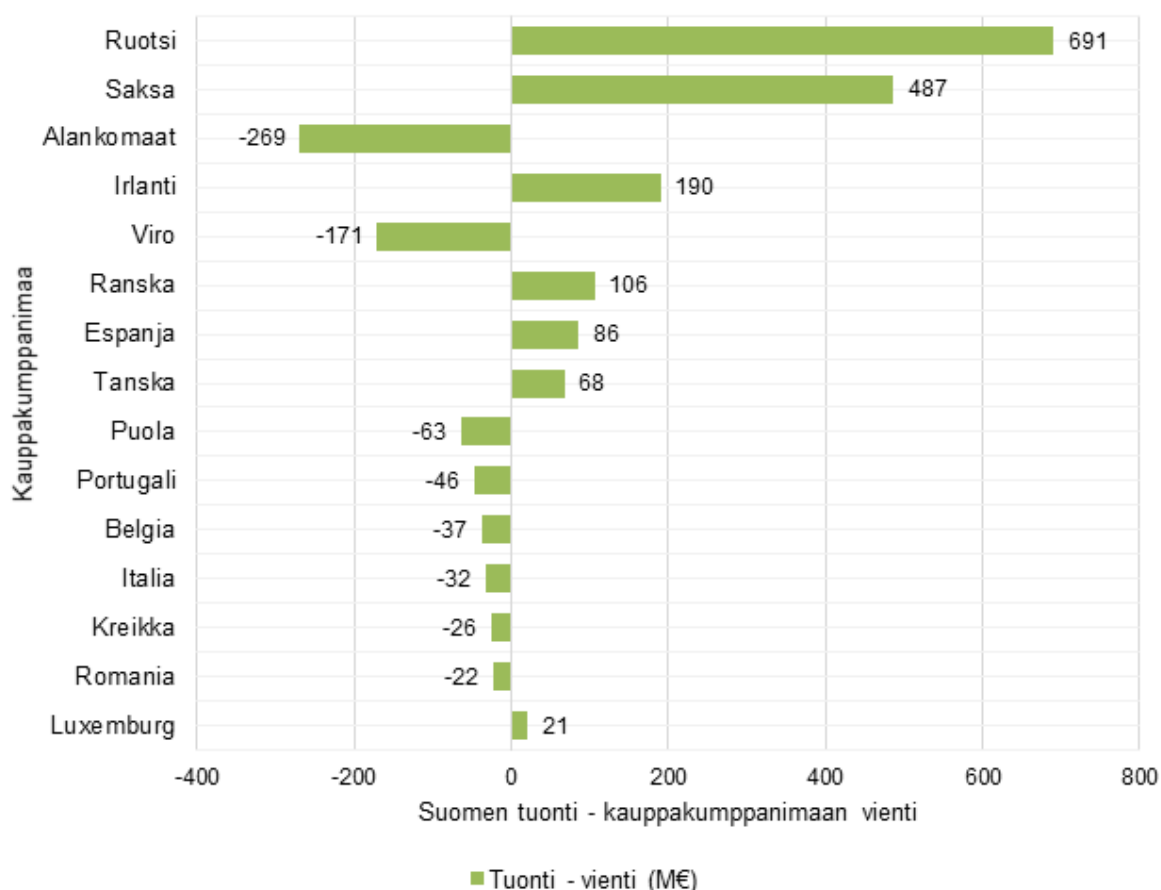


Suomen ja Euroopan unionin maiden tavaroiden ulkomaankaupan tilastoerot vuonna 2019

Suomen tuonnin ja kauppakumppanimaiden vastaavan viennin erot kauppakumppanin kanssa vuonna 2019 (15 eroltaan suurinta maata)



Helsinki 4.9.2020

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.

Suomen ja Euroopan unionin maiden tavaroiden ulkomaankaupan tilastoerot vuonna 2019

Tilastoinnin taustaa

Tässä julkaisussa vertaillaan Suomen ja EU-maiden välisen tavarakaupan tilastoeroja, ja pyritään selvittämään, minkä maiden ja tavaranimikkeiden kohdalla Suomen tilastoima tavarakauppa eroaa eniten kauppakumppanin tilastoista. Tavaroiden ulkomaankaupassa eri maiden väliset erot ovat tyypillisiä ja niitä esiintyy kaikkien EU-maiden kohdalla. Tilastoeroille on tunnistettavissa useita eri syitä, jotka saattavat liittyä esimerkiksi eri maissa käytettyihin Intrastat-tilastoilmoittamisen kynnysarvorajoihin, tavarankäytön alkuperämaan puutteelliseen ilmoittamiseen, kolmen maan välillä käytävään kolmikantakauppaan tai tulkintaeroihin nimikkeistössä. EU-maiden tilastoviranomaiset pyrkivät yhteistyössä pienentämään jäsenmaiden välisen kaupan tilastoeroja.

Tavaroiden ulkomaankauppatilastot kuvaavat Suomen ja muiden Euroopan unionin jäsenvaltioiden sekä Suomen ja kolmansien maiden välistä tavarakauppaa. Vienti tilastoidaan määrärajan mukaan. Suomessa tuonti tilastoidaan sekä lähetysmaan että tavarankäytön alkuperämaan mukaan. Viennin määräraja on vientiajankohtana viimeisin tiedossa oleva maa, jonne tavara vietään Suomesta joko suoraan tai toisen maan kautta. Tuonnin lähetysmaa on maa, josta tavara on alun perin lähetetty viettäväksi joko suoraan tai toisen maan kautta. Tuonnin alkuperämaa on maa, jossa tavara on tuotettu tai valmistettu tai jossa viimeisin taloudellisesti merkittävin osa valmistusta tai käsittelyä on tapahtunut. Tuonti tilastoidaan monissa maissa ainoastaan alkuperämaittain. Vähemmistö EU-maista ei tilastoi EU-sisäkaupan tuontia lainkaan alkuperämaittain, joten niillä ei ole tiedossa koko tuontiaan alkuperämaittain.

Tilastoarvona käytetään tavarankäytön myyntihintaa. Viennin tilastoarvoon (FOB-arvo) on sisällytettävä tavarankäytön toimittamisesta aiheutuneet kustannukset (rahti ja vakuutus) Suomen rajalla olevaan vientipaikkaan saakka. Tuonnin tilastoarvoon (CIF-arvo) on sisällytettävä tavarankäytön toimittamisesta aiheutuneet kustannukset (rahti ja vakuutus) Suomen rajalla olevaan ensimmäiseen rajanylityspaikkaan saakka. Tämä yksin aiheuttaa vastaavan eron maiden tuonti- ja vientitilastoissa.

Toinen maiden tuonti- ja vientitilastojen eroja aiheuttava ilmiö on jälleenvienti. Jälleenvientiä on muualla valmistettujen ja tiettyyn maahan tuotujen tavaroiden vienti edelleen, mutta jälleenvientitilastointi ei ole EU-tilastoasetusten piirissä. Tavarat voivat maassa vaihtaa omistajaa, niitä voidaan varastoida, pakata uudelleen ja varustaa esim. käyttöohjeilla. Tavarankäytön olennainen luonne ja CN-tavaraluokituksen mukainen tavaranimike ei kuitenkaan käsittelyn aikana välttämättä muutu. Suomi ei saa tietoa, jos suomalaista alkuperää oleva tavara jälleenviennetään jostain muusta maasta kolmanteen maahan. Eri maiden tavarakauppasetusta laskiessa pitäisi verrata molempien tuontia alkuperämaittain.

Euroopan Unionin maiden viennin ja Suomen lähetyksmäittäisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen tilastovuoden 2019 tavaroiden ulkomaankaupan tuontitilastoja vertailtaessa EU-maiden vientitilastoihin jokaisen maan kohdalla löytyy tilastoeroja (Kuvat 1 ja 2 sekä taulukko 1). Iso-Britannia jätettiin tarkastelun ulkopuolelle, koska Britannia erosi EU:sta 31.1.2020. Tuontitilastoja tarkastellessa on tarkasteltu Suomen tuontia lähetyksmään mukaan, koska EU-maiden vientiin on tilastoitu myös EU:n ulkopuolista alkuperää olevat tavarat.

Suurin tilastoero arvossa mitattuna Suomen tuontitilastoon verrattuna oli Ruotsin vientitilastossa. Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan tuonti Ruotsista Suomeen oli noin 691 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Ruotsin vientitilastot näyttävät suhteellisen tilastoeron ollessa 6,8 prosenttia. Toiseksi suurin ero oli Saksan kanssa, Suomen tuonnin ollessa noin 487 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan viennin. Suhteellinen tilastoero oli 4,4 prosenttia. Kolmanneksi suurin ero oli Alankomaiden kanssa, Suomen tuonnin ollessa noin 269 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Alankomaiden vientitilastot näyttävät, tilastoeron ollessa -4,8 prosenttia.

Pienin tilastoero oli Kroatian kanssa, jonka tuonti Suomeen oli Suomen tilastojen mukaan noin miljoona euroa pienempää kuin mitä Kroatian vientitilastot kertovat.

Yli puolella maista tilastoero oli alle kymmenen prosenttia. Suurin suhteellinen tilastoero oli Maltan kanssa, jossa tilastoero oli 240 prosenttia. Pienin ero oli puolestaan Itävallan kanssa, jossa tilastoero oli 0,3 prosenttia.

Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan tavaroiden tuonti vuonna 2019 sekä Ruotsista, Saksasta, Irlannista että Ranskasta oli yli sata miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä näiden maiden vienti Suomeen oli näiden maiden tilastojen perusteella. Toisaalta Suomen tilastojen mukaan tuonti sekä Virossa että Alankomaista oli yli sata miljoonaa euroa pienempää kuin mitä näiden maiden vientitilastoissa.

Suuret tilastoerot Suomen tuontitilastojen ja EU-maiden vientitilastojen välillä olivat usein yhteydessä suuriin tuontieriin. Kymmenen suurimman tilastoeron joukossa Irlanti ja Portugali olivat ainoat, joiden tuonti Suomeen oli alle miljardin vuonna 2019 Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan. Toisaalta kahdentoista suurimman tilastoeron joukossa olivat kaikki kymmenen EU-maata, joiden tuonti Suomeen oli yli miljardi euroa vuonna 2019 Suomen tuontitilastojen mukaan.

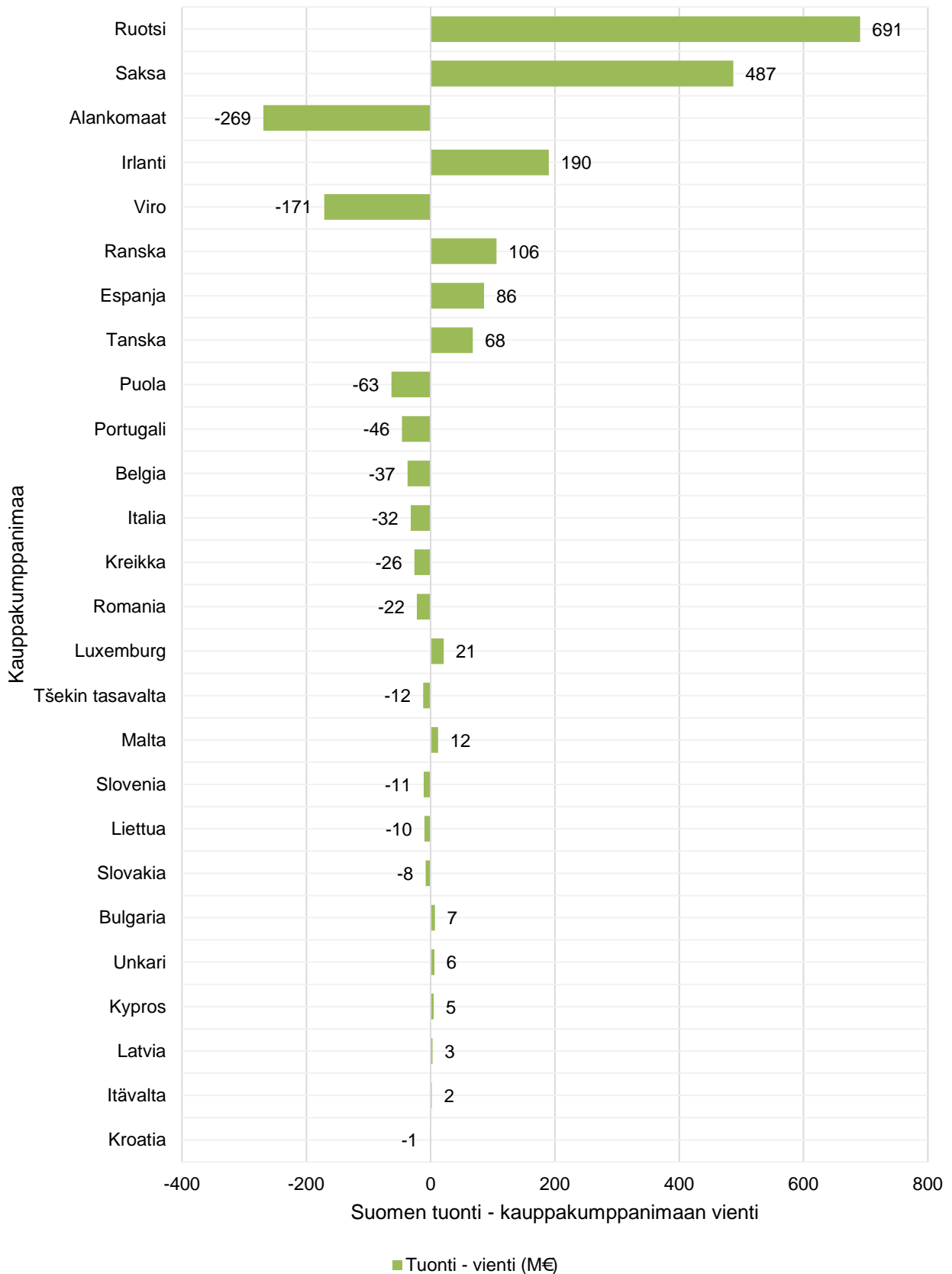
Tarkasteltaessa vuoden 2019 tilastoeroja Suomen tuontitilastojen ja EU-maiden vientitilastojen välillä CN2-tasoilla lähes jokaisen maan kohdalla suurin tai toiseksi suurin ero oli luokassa CN99 (erittelemättömät). Tämä luokka sisältää luokat CN9969 (kauppa alle arvokynnyksen (estimoitu) ja CN9979 (ilmoittamatta jätetty kauppa (estimoitu)), jotka usein sisältävät Suomen arviot puuttuvista tiedoista. Kauppakumppanimaiden arviot eivät yleensä ole näissä luokissa vaan ne on sisällytetty muihin CN2-luokkiin, joihin niiden on oletettu kuuluvan¹.

Salausten vuoksi luokkia CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) on tarkasteltu CN2-tasolla yhdessä. CN4, CN6 ja CN8-tasoilla osa tavaraluokista on salattu tilastoissa. Kauppakumppanimaiden vientitilastoissa ei näy tietoa salauksista.

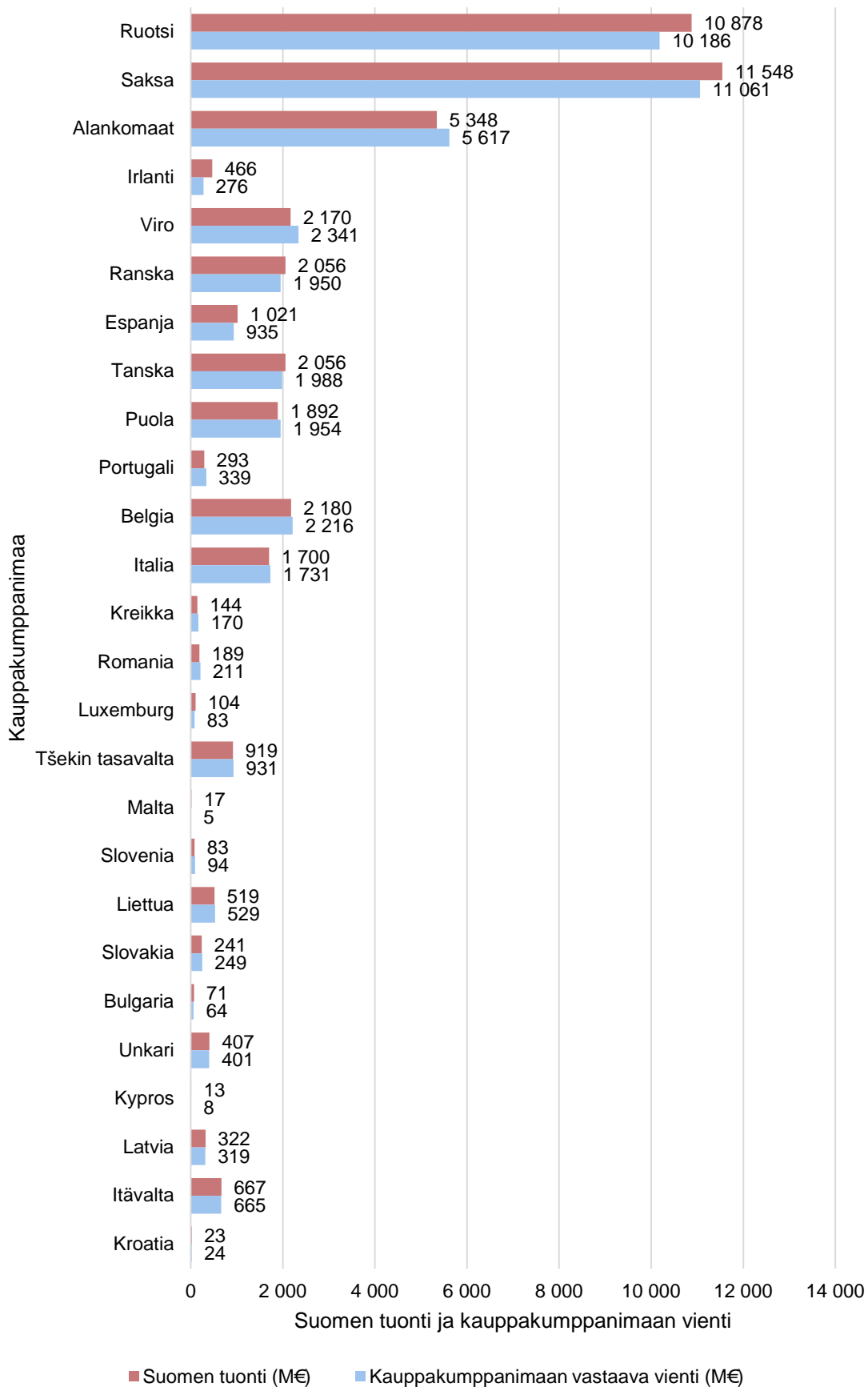
¹ Kauppakumppanimaiden arviot puuttuvista tiedoista on sisällytetty CN4-, CN6- ja CN8-tasoilla luokkiin jotka sisältävät kirjainyhdistelmän MM. Esimerkiksi luokka CN84MM sisältää arviot luokan CN84 puuttuvista tiedoista. Englanninkielinen kuvaus näille luokille: trade broken down at chapter level.

Kauppakumppanimaita tarkastellaan Suomen tuonnin ja kauppakumppanimaan viennin erotuksen suuruuden mukaisessa järjestyksessä.

Kuvio 1. Suomen tuonnin ja kauppakumppanimaiden vastaavan viennin erot vuonna 2019



Kuvio 2. Suomen tuonti ja EU-maiden vastaava vienti vuonna 2019 erotuksen suuruuden mukaisessa järjestyksessä



Taulukko 1. Suomen tuonti ja kauppakumppanimaiden vastaava vienti sekä näiden ero

Kauppakumppanimaa	Suomen tuonti (M€)	Kauppakumppanimaan vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti (M€)	Suhteellinen ero (%)
Ruotsi	10 878	10 186	691	6,8
Saksa	11 548	11 061	487	4,4
Alankomaat	5 348	5 617	- 269	-4,8
Irlanti	466	276	190	68,8
Viro	2 170	2 341	- 171	-7,3
Ranska	2 056	1 950	106	5,4
Espanja	1 021	935	86	9,2
Tanska	2 056	1 988	68	3,4
Puola	1 892	1 954	- 63	-3,2
Portugali	293	339	- 46	-13,6
Belgia	2 180	2 216	- 37	-1,7
Italia	1 700	1 731	- 32	-1,8
Kreikka	144	170	- 26	-15,3
Romania	189	211	- 22	-10,4
Luxemburg	104	83	21	25,3
Tšekin tasavalta	919	931	- 12	-1,3
Malta	17	5	12	240
Slovenia	83	94	- 11	-11,7
Liettua	519	529	- 10	-1,9
Slovakia	241	249	- 8	-3,2
Bulgaria	71	64	7	10,9
Unkari	407	401	6	1,5
Kypros	13	8	5	62,5
Latvia	322	319	3	0,9
Itävalta	667	665	2	0,3
Kroatia	23	24	-1	-4,2

Ruotsin viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen ja Ruotsin välisessä kaupassa Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan tavaroiden tuonti Ruotsista oli vuonna 2019 suurempaa kuin mitä Ruotsin vientitilastoissa. Suomen tuonti Ruotsista oli yhteensä 10,878 miljardia euroa, kun taas Ruotsin vienti Suomeen oli 10,186 miljardia euroa, eron ollessa tällöin 6,8 prosenttia eli noin 691 miljoonaa euroa (Taulukko 2).

Tavaraluokassa CN27 (kivennäispolttoaineet, kivennäisöljyt) oli yksi suurimpia tilastoeroja. Suomen tuonti lähetysmaan mukaan Ruotsista oli noin 116 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin vienti Suomeen (Taulukko 2). CN8-tasolla tässä luokassa oli suuri tilastoero luokassa CN27160000 (sähköenergia), jossa Suomen tuonti Ruotsista oli noin 120 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin vienti Suomeen.

Myös luokkien CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) Suomen tuonti oli suurempaa kuin Ruotsin vienti yhteensä noin 74 miljoonaa euroa.

CN4-tasolla Suomen tuonti oli noin 90 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin vienti luokassa CN8701 (autot ja muut moottoriajoneuvot, pääasiallisesti henkilökuljetukseen suunnitellut, mukaan

luettuna farmariautot ja kilpa-autot (paitsi nimikkeen 8702 moottoriajoneuvot), 32 miljoonaa euroa suurempaa luokassa CN8708 (osat ja tarvikkeet, nimikkeiden 8701 - 8705 traktoreita, linja-autoja, henkilönkuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja, tavarankuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja varten ja erikoismoottoriajoneuvoja varten, muualle kuulumattomat) ja 19 miljoonaa euroa suurempaa tavaraluokassa CN8702 (moottoriajoneuvot vähintään 10 henkilön, mukaan luettuna kuljettaja, kuljettamiseen). Toisaalta Suomen tuonti oli noin 41 miljoonaa euroa Ruotsin tuontia pienempää luokassa CN8701 (traktorit (paitsi nimikkeen 8709 traktorit). Ruotsi oli lisäksi arvioinut puuttuvaa tietoa noin 43 miljoonaa euroa luokkaan CN87, kun Suomella ei tällaista arviota tässä luokassa ollut.

Koneiden ja mekaanisten laitteiden sekä niiden osien (CN84) Suomen tilastojen mukainen tuonti oli noin 68 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin vientitilastojen mukainen vienti Suomeen. Ruotsi oli arvioinut tähän luokkaan puuttuvaa tietoa noin 55 miljoonaa euroa. Toisaalta sekä luokassa CN8436 (maanviljelys-, puutarhanhoito-, metsänhoito-, siipikarjanhoito- tai mehiläistenhoitokoneet ja -laitteet, myös mekaanisin tai lämpölaittein varustetut idätyslaitteet; hautomalaitteet ja lämpökaapit siipikarjanhoitoa varten), että CN8429 (itseliikkuvat puskutraktorit (bulldozerit ja angledozerit), tiehöylät, raappauskoneet, kaivinkoneet, kauhakuormaajat, maantiivistyskoneet ja tiejyrät), Suomen tuonti oli yli 30 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin vienti.

Myös farmaseuttisten tuotteiden (CN30) Suomen tuonti Ruotsista oli suurempaa kuin Ruotsin vastaava vienti Suomeen. Tässä luokassa tilastoero oli noin 43 miljoonaa euroa. Suurimmat tilastoerot löytyvät CN4-tasolla luokista CN3004 (lääkkeet, joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten, annostettuina "myös ihon läpi annettavassa muodossa" tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat (paitsi nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet)) ja CN3002 (ihmisveri; terapeuttista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri; antiseerumit ja muut verifraktiot ja immunologiset tuotteet, myös modifioidut tai bioteknisellä menetelmällä saadut; rokotteet, toksiinit, mikro-organismiviljelmät ja niiden kaltaiset tuotteet (paitsi hiivat)). Suomen tuonti oli Ruotsin vientiä suurempaa luokassa CN3004 noin 33 miljoonaa euroa ja luokassa CN3002 noin 13 miljoonaa euroa suurempaa.

Kategoriassa CN85 (sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat) Suomen tilastoima tuonti Ruotsista oli noin 40 miljoonaa euroa pienempää kuin Ruotsin tilastojen mukainen vienti Suomeen. Tästä erosta 31 miljoonaa euroa selittyy Ruotsin arviolla puuttuvista tiedoista.

Myös luokassa CN94 (huonekalut; vuoteiden joustinpatjat ja vuodevarusteet, kuten patjat ja tyynyt, sekä niiden kaltaiset pehmustetut sisustustavarat; valaisimet ja valaistusvarusteet, muualle kuulumattomat; valokivet ja niiden kaltaiset tavarat; tehdasvalmisteiset rakennukset) Suomen tuontitilastojen mukainen tuonti oli noin 34 miljoonaa euroa pienempi kuin Ruotsin tilastoima vienti. Suurin tilastoero CN4-tasolla löytyy luokasta CN9406 (tehdasvalmisteiset rakennukset, myös epätäydelliset tai kokoamattomat), jossa Suomen tuonti oli noin 20 miljoonaa euroa pienempää mitä Ruotsin vastaava vienti. Ruotsin vienti luokassa CN94 sisältää myös 19 miljoonan euron arvion puuttuvista tiedoista, mikä lisää tilastoeroa.

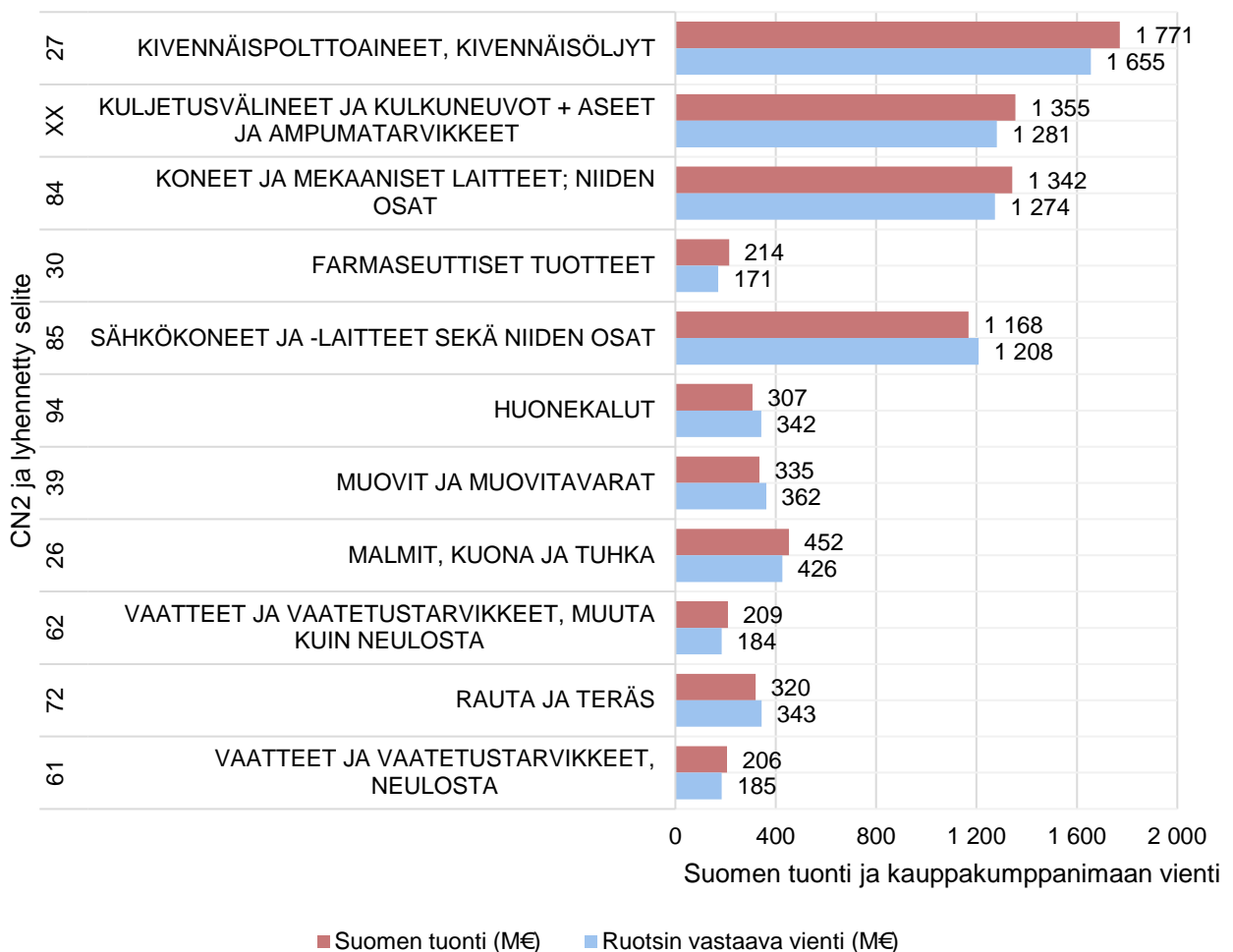
Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukainen tuonti oli pienempää Ruotsin vientitilastoihin verrattuna myös luokassa CN39, muovit ja muovitavarat, tilastoeron ollessa noin 27 miljoonaa euroa. Tilastoeron aiheuttaa pitkälti Ruotsin 20 miljoonan euron arvio puuttuvista tiedoista.

Malmin, kuonan ja tuhkan (CN26) Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukainen tuonti oli noin 26 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin tilastojen mukainen vienti. CN2-tasolla suurin ero löytyy luokasta CN2601 (rautamalmi ja -rikasteet, myös pasutetut rautapyriitit) tilastoeron ollessa noin 15 miljoonaa euroa Suomen tuonnin ollessa suurempaa kuin mitä Ruotsin vastaava vienti. Huomattava ero näkyy vielä CN8-tasolla luokassa CN26011200 (rautamalmi ja -rikasteet, agglomeroidut (paitsi pasutetut rautapyriitit)). Tässä luokassa Suomi on tilastoinut tuontia noin 16 miljoonaa euroa enemmän mitä Ruotsi on tilastoinut vientiä Suomeen.

Sekä luokassa CN62 (vaatteet ja vaatetustarvikkeet, muuta kuin neulosta) että luokassa CN61 (vaatteet ja vaatetustarvikkeet, neulosta) Suomen tilastojen mukainen tuonti oli suurempaa verrattuna Ruotsin tilastoimaan vientiin. Luokassa CN62 ero oli noin 25 miljoonaa euroa ja luokassa CN61 noin 21 miljoonaa euroa. CN4-tasolla suurimmat tilastoerot löytyvät luokista, joihin sisältyy naisten vaatteita. Luokassa CN6204 (naisten ja tyttöjen puvut, yhdistelmäasut, jakut, takit ja bleiserit, leningit, hameet, housuhameet, pitkät housut, lappuhaalarit, polvihousut ja shortsit (paitsi neuloksesta valmistetut sekä tuulitakit ja niiden kaltaiset tavarat, alushameet, pikkuhousut, verryttelypuvut, hiihtopuvut ja uima-asut)) Suomen tuonti oli tilastoitu noin 13 miljoonaa euroa suuremmaksi kuin mitä Ruotsin vientitilastot näyttivät. Myös luokassa CN6104 (Naisten ja tyttöjen puvut, yhdistelmäasut, jakut, takit ja bleiserit, leningit, hameet, housuhameet, pitkät housut, lappuhaalarit, polvihousut ja shortsit, neulosta (paitsi tuulitakit ja niiden kaltaiset tavarat, alushameet, pikkuhousut, verryttelypuvut, hiihtopuvut ja uima-asut)) Suomen tuontitilastojen mukainen tuonti oli noin kymmenen miljoonaa euroa suurempaa kuin Ruotsin vienti Suomeen.

Raudan ja teräksen (CN72) Suomen tuontitilastojen mukainen tuonti oli noin 23 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Ruotsin vientitilastojen mukainen vienti. Osa tämän luokan alaluokista sisältää salauksia.

Kuvio 3. Suomen tuonti ja Ruotsin vastaava vienti, suurimmat tilastoerot



Taulukko 2. Suomen tuonnin ja Ruotsin vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Ruotsin vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	1 771	1 655	116	7
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	1 355	1 281	74	5,8
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	1 342	1 274	68	5,3
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	214	171	43	25,3
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	1 168	1 208	- 41	-3,4
94	HUONEKALUT	307	342	- 34	-10
39	MUOVIT JA MUOVITAVARAT	335	362	- 27	-7,4
26	MALMIT, KUONA JA TUHKA	452	426	26	6,1
62	VAATTEET JA VAATETUSTARVIKKEET, MUUTA KUIN NEULOSTA	209	184	25	13,6
72	RAUTA JA TERÄS	320	343	- 23	-6,6
61	VAATTEET JA VAATETUSTARVIKKEET, NEULOSTA	206	185	21	11,6

Saksan viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan Saksan tuonti vuonna 2019 Suomeen oli suurempaa kuin Saksan tilastojen mukainen vienti Saksasta Suomeen. Vuonna 2019 Suomen tuonti Saksasta oli 11,548 miljardia euroa, kun taas Saksan vienti Suomeen oli arvoltaan 11,061 miljardia euroa tilastoeron ollessa 4,4 prosenttia eli noin 487 miljoonaa euroa (Taulukko 3).

Tilastoero oli suuri yhteensä luokissa CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet). Suomen tilastoima tuonti oli noin 269 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan tilastoima vienti (Taulukko 3). CN4-tasolla luokassa CN8708 (osat ja tarvikkeet, nimikkeiden 8701 - 8705 traktoreita, linja-autoja, henkilönkuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja, tavarankuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja varten ja erikoismoottoriajoneuvoja varten, muualle kuulumattomat) Suomen tuonti oli noin 257 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan tuonti. Toisaalta samankaltaisessa luokassa CN87VV² Suomen ulkomaankauppatilastoissa tuonti puuttui, mutta luokassa Saksan vienti Suomeen oli noin 221 miljoonaa euroa. Luokassa CN8703 (autot ja muut moottoriajoneuvot, pääasiallisesti henkilönkuljetukseen suunnitellut, mukaan luettuna farmariautot ja kilpa-autot (paitsi nimikkeen 8702 moottoriajoneuvot)) Suomen tuonti oli noin 185 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan vienti Suomeen.

Yksi suurimmista tilastoeroista löytyy luokasta CN84 (koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat). Tässä tavaraluokassa Suomen tilastoima tuonti oli noin 221 miljoonaa euroa pienempää kuin Saksan tilastoima vienti. Osa erosta selittyy sillä, että Saksa oli arvioinut tähän luokkaan puuttuvia tietoja noin 83 miljoonaa euroa. Lähes yhtä suuri ero löytyy luokasta CN8487 (koneiden ja laitteiden osat, muualle kuulumattomat ryhmässä 84 (paitsi osat, joissa on sähkökytkinosa, -eristimiä, -käämejä tai -koskettimia tai muita sähkötekniisiä osia)), jossa Suomen tuonti oli noin 81 miljoonaa euroa pienempää verrattuna Saksan vientiin.

Myös sähkökoneiden ja -laitteiden sekä niiden osien (CN85) Suomen tilastojen mukainen tuonti oli pienempää kuin Saksan tilastojen mukainen vienti. Tilastoero tässä luokassa oli noin 85 miljoonaa euroa.

Monissa metalleja sisältävissä tavaraluokissa oli myös suuria tilastoeroja. Näistä suurin ero oli luokassa CN73 (rauta- ja terästavarat), jossa Suomen ulkomaankauppatilastojen mukainen tuonti

² Luokan CN87VV englanninkielinen kuvaus: motor vehicle components, for which a simplified declaration applies. Vapaa suomennos: moottoriajoneuvojen osat joihin sovelletaan yksinkertaistettua ilmoitusta.

oli noin 159 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Saksan vientitilastot kertovat. CN4-, CN6- ja CN8-tasoilla näkyi tämä ero selvästi erityisesti yhdessä luokassa. Tavaraluokassa CN73089098 (rakenteet ja rakenteiden osat, rautaa tai terästä, muualle kuulumattomat (paitsi sillat ja siltaelementit, tornit ja ristikkomastot; ovet, ikkunat ja niiden karmit ja kynnykset; rakennustelineisiin, muotteihin, kaivoksissa tai vastaavissa tukemistarkoituksiin käytettävät varusteet, ja tuotteet valmistettu pääasiallisesti levystä)) Suomen tilastojen mukainen tuonti Saksasta oli noin 161 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan vienti Suomeen.

Toisaalta luokissa CN72 (rauta ja teräs) ja CN76 (alumiini ja alumiinitavarat) Suomen tuontitilastojen mukainen tuonti oli pienempää kuin mitä Saksan vientitilastot näyttävät. Raudan ja teräksen kohdalla Suomen tuonti Saksasta oli noin 83 miljoonaa euroa pienempää ja alumiinin kohdalla noin 18 miljoonaa euroa pienempää kuin Saksan vienti Suomeen. Osa luokan CN72 alaluokista sisältää salauksia.

Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan tuonti Saksasta oli noin 70 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Saksan vientitilastojen perusteella tavaraluokassa CN90 (optiset, valokuvaus-, elokuva-, mittaus-, tarkistus-, tarkkuus-, lääketieteelliset tai kirurgiset kojeet ja laitteet; niiden osat ja tarvikkeet). Saksa oli arvioinut tähän luokkaan puuttuvia tietoja noin 18 miljoonaa euroa.

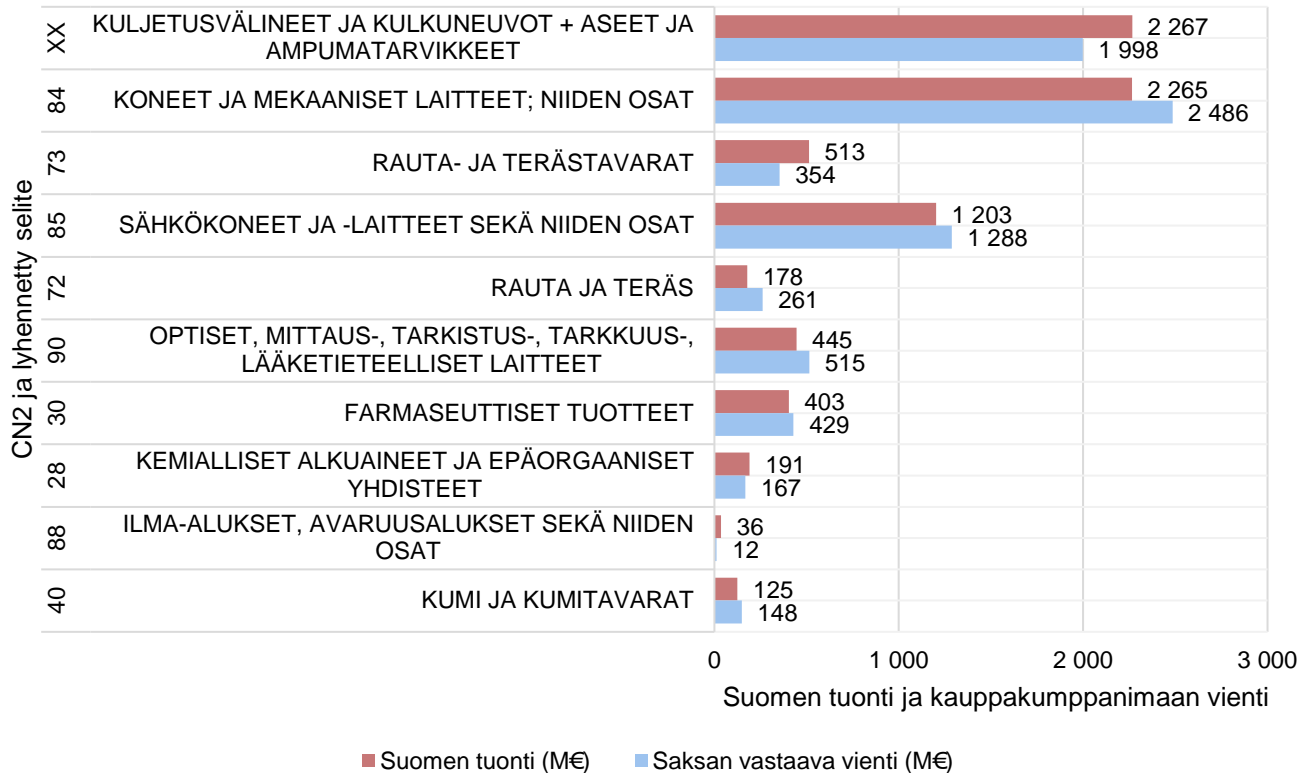
Myös farmaseuttisia tuotteita (CN30) oli tuotu Suomeen noin 26 miljoonalla eurolla vähemmän Suomen tuontitilastojen perusteella kuin Saksan vientitilastojen perusteella.

Tavaraluokassa CN28 (kemialliset alkuaineet ja epäorgaaniset yhdisteet) Suomen tuonti oli noin 24 miljoonaa euroa suurempi kuin Saksan vienti Suomeen.

Tilastoero oli suunnilleen sama myös ilma-alusten sekä niiden osien kohdalla luokassa CN88. Suomen tuonti Saksasta oli noin 24 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Saksan vienti. CN4-tasolla suurin tilastoero oli luokassa CN8803 (nimikkeiden 8801 ja 8802 ilma-alusten ja avaruusalusten osat, muualle kuulumattomat) jossa Suomen tuonti Saksasta oli noin 26 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan vienti Suomeen. Tämä ero näkyi vielä CN8-tasollakin, jossa luokassa CN88033000 (lentokoneiden tai helikopterien, muualle kuulumattomat (paitsi purje- ja liitokoneiden)) oli Suomen tuonti Saksasta noin 28 miljoonaa euroa suurempaa kuin Saksan vienti Suomeen.

Suomen tuontitilastojen perusteella kumin ja kumitavaroiden (CN40) tuonti Suomeen oli noin 23 miljoonaa euroa pienempää kuin Saksan vienti Suomeen.

Kuvio 4. Suomen tuonti ja Saksan vastaava vienti, suurimmat tilastoerot



Taulukko 3. Suomen tuonnin ja Saksan vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Saksan vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	2 267	1 998	269	13,4
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	2 265	2 486	- 221	-8,9
73	RAUTA- JA TERÄSTAVARAT	513	354	159	45
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	1 203	1 288	- 85	-6,6
72	RAUTA JA TERÄS	178	261	- 83	-31,8
90	OPTISET, MITTAUS-, TARKISTUS-, TARKKUUS-, LÄÄKETIETEELLISET LAITTEET	445	515	- 70	-13,5
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	403	429	- 26	-6,1
28	KEMIALLISET ALKUAINET JA EPÄORGAANISET YHDISTEET	191	167	24	14,5
88	ILMA-ALUKSET, AVARUUSALUKSET SEKÄ NIIDEN OSAT	36	12	24	204
40	KUMI JA KUMITAVARAT	125	148	- 23	-15,6

Alankomaiden viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan tavaroiden tuonti Alankomaista oli pienempää kuin mitä Alankomaiden vientitilastot näyttivät. Suomen tuonti Alankomaista vuonna 2019 oli 5,348 miljardia euroa, kun taas Alankomaiden vienti Suomeen oli 5,617 miljardia euroa tilastoeron ollessa -4,8 prosenttia eli noin 269 miljoonaa euroa (Taulukko 4).

Yksi suurimmista tilastoeroista löytyy luokasta CN85 (sähkökoneet ja laitteet sekä niiden osat). Tässä luokassa Suomen tuontitilastojen mukainen tuonti Alankomaista oli noin 265 miljoonaa euroa pienempää kuin Alankomaiden tilastojen mukainen vienti Suomeen (Taulukko 4). Myös CN4, CN6 ja CN8-tasoilla tästä tavaraluokasta löytyy isoja tilastoeroja. CN4-tasolla isoin ero löytyy luokasta

CN8542 (elektroniset piirit sekä niiden osat), jossa Suomen tuonti Alankomaista oli noin 187 miljoonaa euroa pienempi kuin Alankomaiden vienti Suomeen.

Myös koneiden ja mekaanisten laitteiden sekä niiden osien (CN84) Suomen tuonti Alankomaista oli huomattavasti pienempää kuin Alankomaiden vienti Suomeen. Tilastoero tässä luokassa oli noin 105 miljoonaa euroa. CN4-tasolla suurin tilastoero oli luokassa CN8471 (automaattiset tietojenkäsittelykoneet ja niiden yksiköt; magneettimerkkien lukijat ja optiset lukijat, koneet tietojen siirtämistä varten tietovälineelle koodimuodossa ja koneet tällaisten tietojen käsittelemistä varten, muualle kuulumattomat), jossa Suomen tuonti Alankomaista oli noin 32 miljoonaa euroa pienempi kuin Alankomaiden vienti Suomeen.

Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan Suomen tuonti Alankomaista oli noin 40 miljoonaa euroa suurempaa luokassa CN30 (farmaseuttiset tuotteet) mitä Alankomaiden vientitilastot näyttävät. CN4-tasolla suurin tilastoero oli luokassa CN3002 (Ihmisveri; terapeuttista, ennalta ehkäisevää tai taudinmäärityskäyttöä varten valmistettu eläimenveri; antiseerumit ja muut verifraktiot ja immunologiset tuotteet, myös modifioidut tai bioteknisellä menetelmällä saadut; rokotteet, toksiinit, mikro-organismiviljelmät ja niiden kaltaiset tuotteet (paitsi hiivat)), jossa Suomen tuonti Alankomaista oli noin 42 miljoonaa euroa suurempaa kuin Alankomaiden vienti Suomeen. Tämä ero näkyi vielä CN8-tasolla, jossa luokassa CN30021500 (Immunologiset tuotteet, annostetut tai vähittäismyyntimuodoissa ja -pakkauksissa olevat) Suomen tuonti Alankomaista oli noin 32 miljoonaa euroa, kun taas Alankomaista ei oltu tilastoitu vientiä Suomeen ollenkaan.

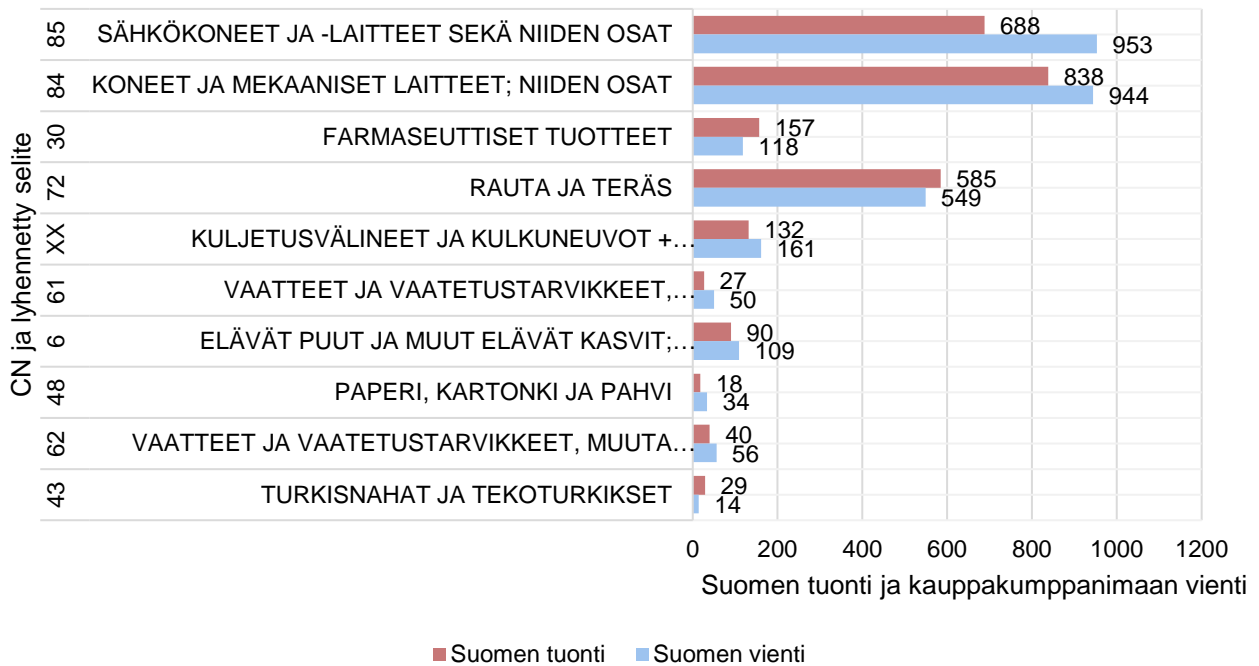
Metalleista suurin tilastoero löytyy luokasta CN72 (rauta ja teräs). Suomen tuonti Alankomaista oli tässä luokassa noin 36 miljoonaa euroa suurempaa kuin Alankomaiden vienti Suomeen.

Yhteensä luokissa CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93(aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) Suomen tuonti Alankomaista oli noin 28 miljoonaa euroa pienempää kuin Alankomaiden vienti Suomeen.

Suomen tuonnin ja Alankomaiden viennin välillä oli eroa myös vaatteissa. Luokassa CN61 (vaatteet ja vaatetustavarat, neulosta) Suomen tilastojen mukaan tuonti Suomeen Alankomaista oli noin 22 miljoonaa euroa pienempää kuin miltä Alankomaiden vientitilastojen perusteella näyttää. Myös tavaraluokassa CN62 (vaatteet ja vaatetustarvikkeet, muuta kuin neulosta) Suomen tuonti Alankomaista oli noin 16 miljoonaa euroa pienempää kuin Alankomaiden vienti Suomeen.

Tuonti Suomeen oli pienempää myös luokassa CN06 (elävät puut ja muut elävät kasvit; sipulit, juuret ja niiden kaltaiset tuotteet; leikkokukat ja leikkovihreä). Suomen tuonti Alankomaista oli noin 19 miljoonaa euroa pienempää kuin Alankomaiden vienti Suomeen. Pienempää tuonti oli myös luokassa CN48 (paperi, kartonki ja pahvi; paperimassa-, paperi-, kartonki-, ja pahvitavarat). Tässä luokassa Suomen tuonti Alankomaista oli noin 17 miljoonaa euroa pienempää kuin Alankomaiden vienti Suomeen.

Kuvio 5. Suomen tuonti ja Alankomaiden vastaava vienti, suurimmat tilastoerot



Taulukko 4. Suomen tuonnin ja Alankomaiden vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Alankomaiden vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	688	953	- 265	-27,8
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	838	944	- 105	-11,2
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	157	118	40	33,7
72	RAUTA JA TERÄS	585	549	36	6,5
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	132	161	- 29	-18
61	VAATTEET JA VAATETUSTARVIKKEET, NEULOSTA	27	50	- 22	-45,3
06	ELÄVÄT PUUT JA MUUT ELÄVÄT KASVIT; SIPULIT, JUURET	90	109	- 19	-17,2
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	18	34	- 17	-48,1
62	VAATTEET JA VAATETUSTARVIKKEET, MUUTA KUIN NEULOSTA	40	56	- 16	-27,8
43	TURKISNAHAT JA TEKOTURKIKSET	29	14	15	111,6

Irlannin viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen tuontitilastojen mukaan tavaroiden tuonti Irlannista vuonna 2019 Suomeen oli suurempaa kuin mitä Irlannin vientitilastot näyttävät. Suomen tuonti Irlannista oli vuonna 2019 466 miljoonaa euroa kun taas Irlannin tilastojen mukaan Irlannin vienti Suomeen oli arvoltaan 276 miljoonaa euroa. Tilastoero on näin ollen 68,8 prosenttia eli noin 190 miljoonaa euroa (Taulukko 5).

Suurin ero oli tavaraluokassa CN85 (sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat). Suomen tuonti Irlannista oli noin 86 miljoonaa euroa suurempaa kuin Irlannin vienti Suomeen (Taulukko 5). Tässä luokassa CN4-, CN6-, ja CN8-tasoilla ero näkyi edelleen selvästi yhdessä alaluokassa. CN8-tasolla tavaraluokassa CN85171200 (lähettimet, ”matkapuhelimet” soluverkkoja varten tai muuhun langattomaan verkkoon) Suomen tuonti Irlannista oli noin 75 miljoonaa euroa suurempaa kuin Irlannin vienti Suomeen.

Myös luokassa CN27 (kivennäispolttoaineet, kivennäisöljyt) Suomen tuonti oli suurempaa kuin Irlannin vienti. Suomen tuonti Irlannista oli tilastoitu noin 24 miljoonaa euroa suuremmaksi kuin Irlannin vienti Suomeen. Tämä luokka sisältää salauksia.

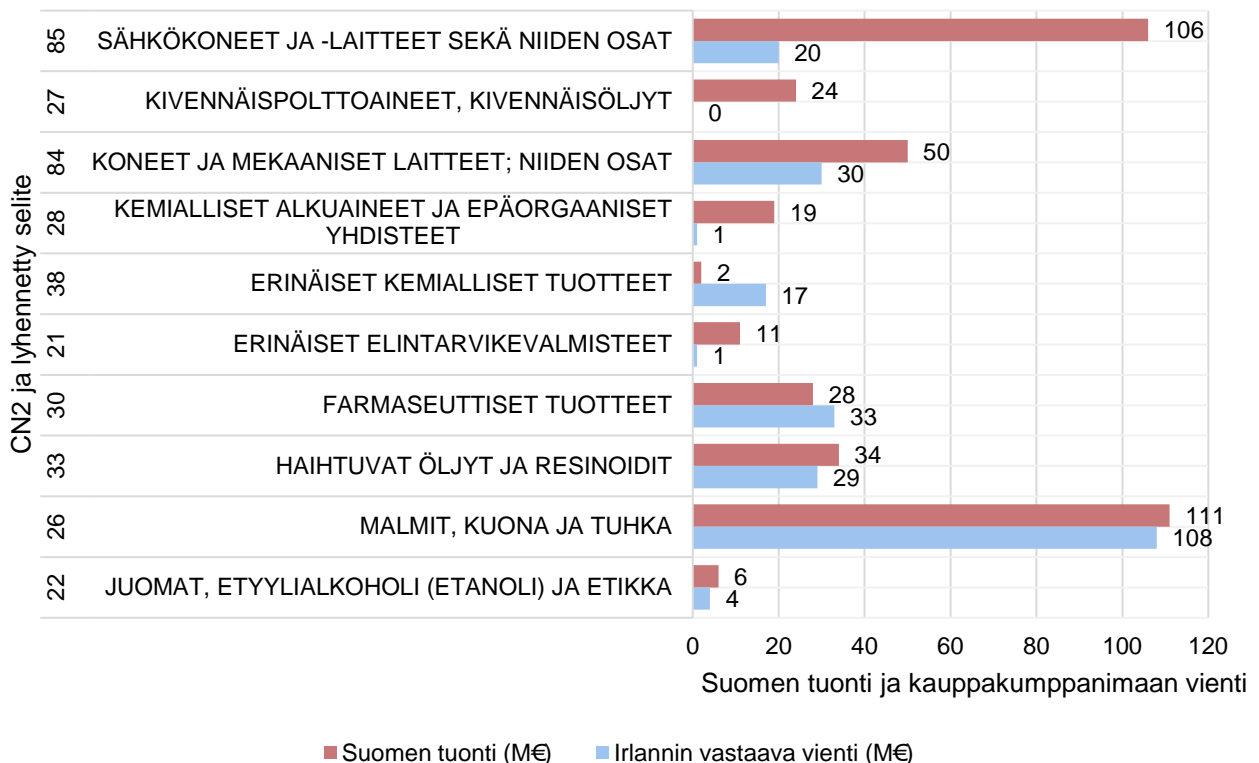
Koneiden ja mekaanisten laitteiden sekä niiden osien (CN84) Suomen tuonti Irlannista oli noin 20 miljoonaa euroa suurempaa kuin Irlannin vienti Suomeen. Yhdessä alaluokassa näkyi selvä ero CN4-, CN6-, ja CN8-tasoilla. Luokassa CN84111280 suihkuturbiinimoottorit, työntövoima > 132kN Suomen tilastoitu tuonti Irlannista oli noin 11 miljoonaa euroa suurempi kuin Irlannin tilastoitu vienti Suomeen.

Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan kemiallisten alkuaineiden ja epäorgaanisten yhdisteiden (CN28) Suomen tuonti Irlannista oli noin 18 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Irlannin tilastot näyttävät Irlannin vientiä Suomeen. Yhdessä alaluokassa näkyi selvä ero kaikilla tasoilla. Luokassa CN28439090 (jalometallien epäorgaaniset tai orgaaniset yhdisteet, myös kemiallisesti määrittelemättömät (paitsi kulta- ja hopeayhdisteet)), Suomen tilastoissa oli tuontia noin 19 miljoonaa euroa, kun taas Irlannista ei oltu tilastoitu vientiä Suomeen ollenkaan.

Tavaraluokassa CN38 (erinäiset kemialliset tuotteet) Suomen tuonti Irlannista oli noin 14 miljoonaa euroa pienempi kuin Irlannin vienti Suomeen. CN4-tasolla suurin ero oli luokassa CN3824 (valmistetut sitomisaineet valumuotteja ja -sydämiä varten; kemialliset tuotteet ja kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmistetut, m.l. luonnontuotteiden seokset, muualle kuulumattomat), jossa tilastoero oli noin 15 miljoonaa euroa Suomen tuonnin ollessa Irlannin vientiä pienempi. Tähän luokkaan sisältyy salauksia.

Suomen tuonti Irlannista oli tuoteluokassa CN21 (erilaiset elintarvikkeet), noin 11 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Irlannin vientitilastot näyttävät. CN4-tasolla ero näkyi luokassa CN2106 (elintarvikkevalmisteet, muualle kuulumattomat), jossa Suomen tuonti oli yhtä lailla noin 11 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Irlannin vienti.

Kuvio 6. Suomen tuonti ja Irlannin vastaava vienti, suurimmat tilastoerot



Taulukko 5. Suomen tuonnin ja Irlannin vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Irlannin vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	106	20	86	439,5
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	24	0	24	34058,7
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	50	30	20	66
28	KEMIAALLISET ALKUAINIET JA EPÄORGAANISET YHDISTEET	19	1	18	1490,3
38	ERINÄISET KEMIAALLISET TUOTTEET	2	17	- 14	-86
21	ERINÄISET ELINTARVIKEVALMISTEET	11	1	11	1292,3
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	28	33	- 5	-14,7
33	HAIHTUVAT ÖLJYT JA RESINOIDIT	34	29	5	16
26	MALMIT, KUONA JA TUHKA	111	108	3	2,7
22	JUOMAT, ETYYLIALKOHOLI (ETANOLI) JA ETIKKA	6	4	3	68

Viron viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Tuonti Virosta oli vuonna 2019 Suomen tilastojen mukaan pienempää kuin mitä Viron vientitilastot näyttävät. Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan tavaroiden tuonti Virosta oli noin 2,170 miljardia euroa ja Viron vientitilastojen mukaan Viron vienti Suomeen oli 2,341 miljardia euroa, tilastoeron ollessa -7,3 prosenttia eli noin 171 miljoonaa euroa (Taulukko 6).

Yksi suurimpia eroja oli tavaraluokassa CN73 (rauta- ja terästavarat), jossa Suomen tuonti Virosta oli noin 117 miljoonaa euroa pienempää kuin Viron vienti Suomeen (Taulukko 6). Viron arvio puuttuvista tiedoista tässä luokassa oli noin 34 miljoonaa euroa. CN4-tasolla suurin tilastoero oli luokassa CN7308 (rakenteet, rakenteiden osat "esim. sillat ja siltaelementit, sulkuportit, tornit, ristikkomastot, katot, kattorakenteet, ovet, ikkunat, ovenkarmit, ikkunankehukset ja -karmit, kynnykset, ikkunaluukut, portit, kaiteet ja pylväät", rautaa tai terästä; levyt, tangot, profiilit, putket ja niiden kaltaiset tavarat, rakenteissa käytettäviksi valmistetut, rautaa tai terästä (paitsi nimikkeen 9406 tehdasvalmisteiset rakennukset)), jossa Suomen tuonti Virosta oli noin 39 miljoonaa euroa pienempää kuin vienti Virosta Suomeen. Toisaalta luokassa CN72 (rauta ja teräs) Suomen tuonti Virosta oli suurempi kuin Viron vienti Suomeen, tilastoeron ollessa 31 miljoonaa euroa.

Myös kivennäispolttoaineiden ja kivennäisöljyjen (CN27) Suomen tilastoima tuonti Virosta oli pienempää kuin Viron tilastoima vienti Suomeen, tilastoeron ollessa noin 47 miljoonaa euroa. Osa tämän alaluokista sisältää salauksia. Huomattavia eroja löytyy CN6-tasolta luokista CN271019 (Keskiraskaat öljyt, maaöljystä tai bitumisista kivennäisistä saadut, muualle kuulumattomat (paitsi biodieseliä sisältävät)) ja CN2716 (sähköenergia), jotka eivät ole salattuja. Luokassa CN271019 Suomen tuonti oli noin 23 miljoonaa euroa pienempää kuin Viron vienti. Sähköenergian tuonti Virosta oli puolestaan noin 18 miljoonaa euroa pienempi kuin Viron vienti Suomeen.

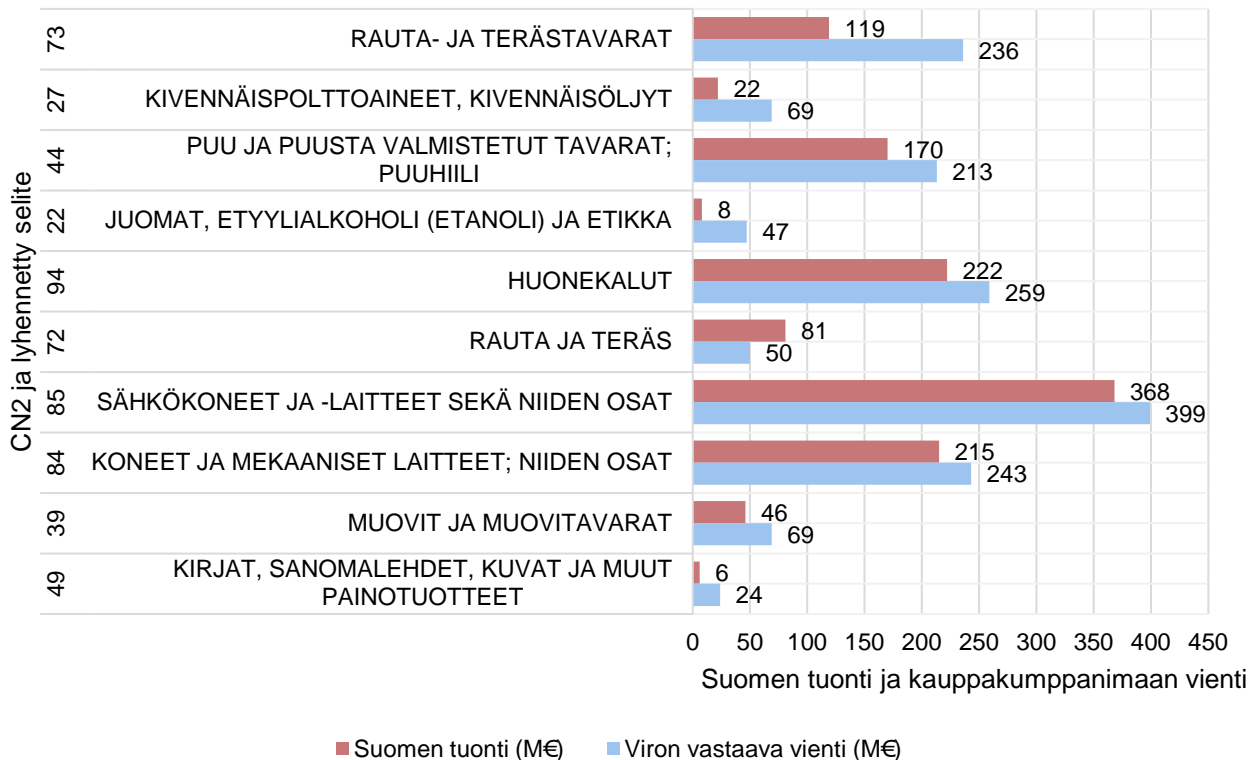
Suomen tuontitilastojen mukaan tuonti Virosta oli luokassa CN44 (puu ja puusta valmistetut tavarat; puuhiili) noin 43 miljoonaa euroa pienempää kuin Viron tilastojen mukainen vienti Suomeen. Viron vienti tässä luokassa sisältää noin 17 miljoonaa euroa arvioita puuttuvista tiedoista.

Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan juomien, etyylialkoholin (etanolin) ja etikan (CN22) tuonti Virosta oli noin 40 miljoonaa euroa pienempää kuin Viron vientitilastojen mukainen vienti. Tämä luokka sisältää myös salauksia. CN4-tasolla suurin tilastoero oli luokassa CN2208 (denaturoimaton etyylialkoholi (etanoli), alkoholipitoisuus < 80 tilavuusprosenttia; väkevät alkoholijuomat, liköörit ja muut alkoholipitoiset juomat (paitsi alkoholipitoiset valmisteet "seekset", jollaisia käytetään juomien valmistukseen)), jossa Suomen tuonti Virosta oli noin 18 miljoonaa euroa pienempi kuin Viron vienti Suomeen.

Myös luokassa CN94 (huonekalut; vuoteiden joustinpohjat ja vuodevarusteet, kuten patjat ja tyynyt, sekä niiden kaltaiset pehmustetut sisustustavarat; valaisimet ja valaistustarvikkeet, muualle kuulumattomat; valokivet ja niiden kaltaiset tavarat; tehdasvalmisteiset rakennukset) oli Suomen tuonti Virosta pienempää kuin Viron vienti Suomeen, tilastoeron ollessa noin 36 miljoonaa euroa.

Suomen tuonti oli pienempää myös luokassa CN85 (sähkökoneet ja -laitteet ja niiden osat) tilastoeron ollessa 31 miljoonaa euroa. Samoin oli luokassa CN84 (koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat), jossa Suomen tuonti Virosta oli 29 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Viron vienti oli Suomeen.

Kuvio 7. Suomen tuonnin ja Viron vastaava vienti, suurimmat tilastoerot



Taulukko 6. Suomen tuonnin ja Viron vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Selite	Suomen tuonti (M€)	Viron vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
TO	Yhteensä	2 170	2 341	- 171	-7,3
99	Erittelemättömät	279	0	279	5761539,2
73	RAUTA- JA TERÄSTAVARAT	119	236	- 117	-49,6
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	22	69	- 47	-68
44	PUU JA PUUSTA VALMISTETUT TAVARAT; PUUHIIILI	170	213	- 43	-20,2
22	JUOMAT, ETTYLIALKOHOLI (ETANOLI) JA ETIKKA	8	47	- 40	-84
94	HUONEKALUT	222	259	- 36	-14
72	RAUTA JA TERÄS	81	50	31	62,9
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	368	399	- 31	-7,7
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	215	243	- 29	-11,8
39	MUOVIT JA MUOVITAVARAT	46	69	- 22	-32,7
49	KIRJAT, SANOMALEHDET, KUVAT JA MUUT PAINOTUOTTEET	6	24	- 18	-75,7

Ranskan viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen tuonti Ranskasta oli vuonna 2019 Suomen ulkomaankauppatilastojen mukaan suurempaa kuin Ranskan tilastojen mukainen vienti Ranskasta Suomeen. Suomen tuonti Ranskasta oli noin 2,056 miljardia euroa kun Ranskan vienti Ranskasta Suomeen oli noin 1,950 miljardia euroa. Tilastoero oli 5,4 prosenttia eli noin 106 miljoonaa euroa (Taulukko 7).

Yksi suurimpia tilastoeroja oli luokassa CN88 (ilma-alukset sekä niiden osat). Suomen tuonti Ranskasta oli suurempaa kuin Ranskan vienti Suomeen tilastoeron ollessa noin 35 miljoonaa euroa (Taulukko 7). CN4-tasolla suurin ero oli luokassa CN8803 (nimikkeiden 8801 ja 8802 ilma-alusten ja avaruusalusten osat, muualle kuulumattomat), jossa Suomen tilastoima tuonti oli noin 28 miljoonaa euroa suurempi kuin Ranskan tilastoima tuonti. Huomattava ero oli myös tämän alaluokassa CN88933000 (lentokoneiden tai helikoptereiden, muualle kuulumattomat (paitsi purje-, tai liitolentokoneiden)), jossa Suomen tilastoima tuonti oli noin 35 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ranskan tilastoima vienti.

Luokassa 27 (kivennäispolttoaineet, kivennäisöljyt) tilastoero oli noin 34 miljoonaa euroa Suomen tuonnin ollessa Ranskan vientiä pienempi. Tämä luokka sisältää salauksia. Kuitenkin luokassa CN27101921 (lentopetrolia), jota ei ole salattu, Suomen tuontitilastoissa ei näy tuontia Ranskasta mutta Ranskasta on vientiä Suomeen noin 33 miljoonaa euroa.

Tilastoeroa löytyy myös luokasta CN25 (suola; rikki; maa- ja kivilajit; kipsi, kalkki ja sementti). Suomen tilastojen mukainen tuonti Ranskasta oli noin 28 miljoonaa euroa suurempi kuin mitä Ranskan vientitilastot näyttävät. Osa tämän luokan alaluokista sisältää salauksia. Kuitenkin luokassa CN2522 (kalkki, sammuttamaton tai sammutettu ja hydraulinen kalkki (paitsi puhdas kalsiumoksidi ja kalsiumhydroksidi)), jota ei ole salattu, Suomen tuonti on noin 11 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ranskan vienti.

Farmaseuttisten tuotteiden (CN30) Suomen tuonti Ranskasta oli noin 25 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Ranskan vienti Suomeen. CN4-tasolla huomattavaa tilastoeroa on vain luokassa CN3004 (lääkkeet, joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten, annostettuina "myös ihon läpi annettavassa muodossa" tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa olevat (paitsi nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet)), jossa Suomen tuonti on noin 24 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ranskan vienti. Tämän luokan alaluokissa tilastoerot jakaantuvat tasaisemmin.

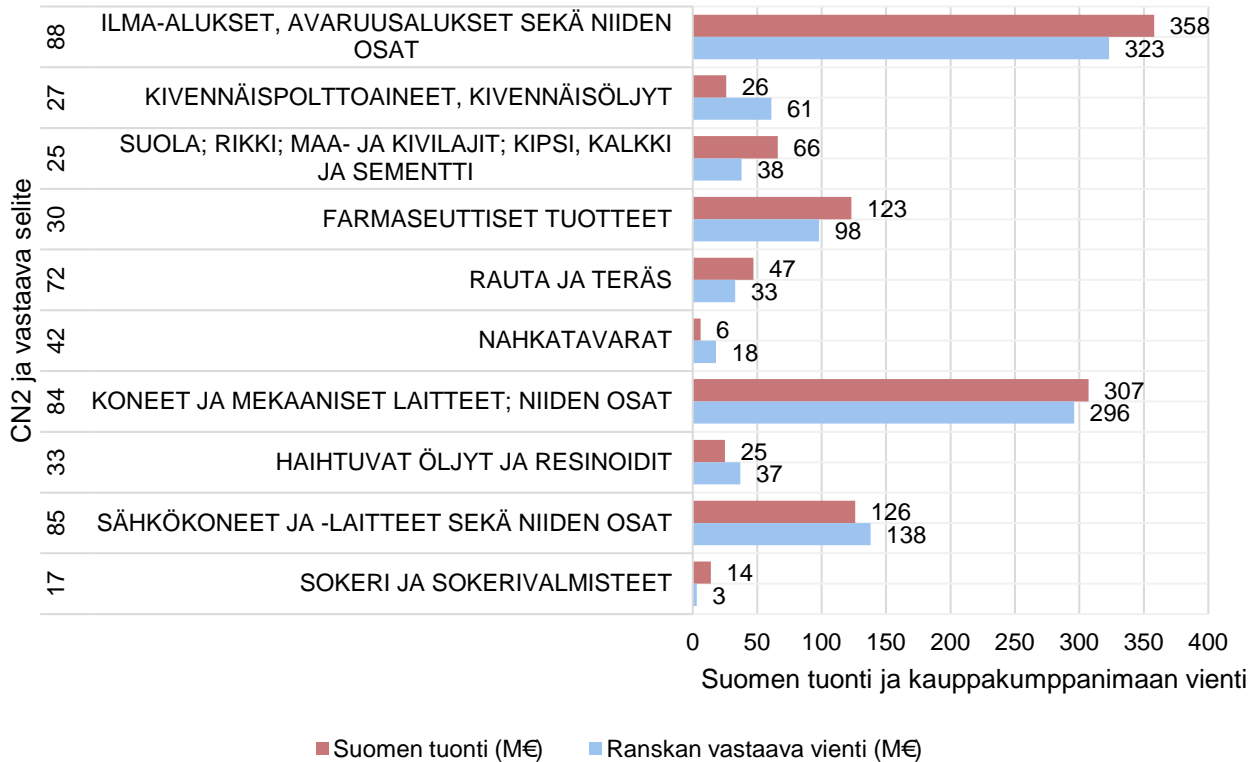
Metalleista suurin tilastoero näkyy luokassa 72 (rauta ja teräs). Tässä luokassa Suomen tuonti Ranskasta oli noin 15 miljoonaa euroa suurempi kuin mitä Ranskan vienti Suomeen. CN4-tasolla ainoa yhtä huomattava ero löytyy luokasta CN7219 (levyvalmisteet, ruostumatonta terästä, leveys \geq 600 mm, kuuma- tai kylmävalssatut), jossa Suomen tuonti oli noin 16 miljoonaa euroa Ranskan vientiä suurempi. Tämän alaluokissa tilastoerot jakaantuvat tasaisemmin.

Luokassa CN42 (nahkatavarat; satula- ja valjasteokset; matkatarvikkeet, käsilaukut ja niiden kaltaiset säilytysesineet; suolesta valmistetut tavarat) Suomen tuonti Ranskasta oli noin 12 miljoonaa euroa pienempää kuin Ranskan vienti Suomeen. Suurin ero CN4-tasolla löytyy laukkuja sisältävästä luokasta CN4202, jossa Suomen tuonti oli noin 11 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Ranskan vienti.

Suomen tuontitilastojen mukaan luokassa CN84 (koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat) Suomen tuonti Ranskasta oli noin 12 miljoonaa euroa suurempaa kuin Ranskan vienti Suomeen. CN4-tasolla suurimmat tilastoerot löytyvät luokista CN8411 (suihkuturbiinimoottorit, potkuriturbiinimoottorit ja muut kaasuturbiinit) ja CN8471 (automaattiset tietojenkäsittelykoneet ja niiden yksiköt; magneettimerkkien lukijat ja optiset lukijat, koneet tietojen siirtämistä varten tietovälineelle koodimuodossa ja koneet tällaisten tietojen käsittelemistä varten, muualle kuulumattomat). Suomen tuonti oli luokassa CN8411 noin 52 miljoonaa euroa suurempi verrattuna Ranskan vientiin. Toisaalta

luokassa CN8471 Suomen tuonti oli noin 23 miljoonaa euroa pienempää kuin Ranskan vienti. Suomen tuonti oli tässä luokassa vain kaksi miljoonaa euroa, kun Ranskan vienti Suomeen oli jopa 24 miljoonaa euroa.

Kuvio 8. Suomen tuonti ja Ranskan vastaava vienti, suurimmat tilastoerot



Taulukko 7. Suomen tuonnin ja Ranskan vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Ranskan vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
88	ILMA-ALUKSET, AVARUUSALUKSET SEKÄ NIIDEN OSAT	358	323	35	10,9
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	26	61	- 34	-56,7
25	SUOLA; RIKKI; MAA- JA KIVILAJIT; KIPSI, KALKKI JA SEMENTTI	66	38	28	73,4
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	123	98	25	25,8
72	RAUTA JA TERÄS	47	33	15	44,9
42	NAHKATAVARAT	6	18	- 12	-68
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	307	296	12	3,9
33	HAIHTUVAT ÖLJYT JA RESINOIDIT	25	37	- 11	-31,2
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	126	138	- 11	-8,1
17	SOKERI JA SOKERIVALMISTEET	14	3	11	343,2

Espanjan viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Tuonti Espanjasta Suomeen oli vuonna 2019 Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan suurempaa kuin mitä Espanjan tilastojen mukaan. Suomen tuonti Espanjasta oli 1,021 miljardia euroa ja Espanjan vienti Suomeen 935 miljoonaa euroa, tilastoeron ollessa tällöin 9,2 prosenttia eli noin 86 miljoonaa euroa (Taulukko 8).

Eläin- ja kasvirasvojen ja -öljyjen, niiden pilkkoutumistuotteiden, valmistettujen ravintorasvojen sekä eläin- ja kasvivojen (CN15) tuonti Suomen tilastojen mukaan oli suurempaa kuin mitä Espanjan

vientitilastot näyttävät tilastoeron ollessa noin 33 miljoonaa euroa (Taulukko 8). Luokassa CN15180095 (syötäväksi kelpaamattomat seokset ja valmisteet, jotka on valmistettu eläinrasvoista ja -öljyistä tai eläin- ja kasvirasvoista tai -öljyistä tai niiden jakeista) näkyy huomattava ero, Suomen tuonnin ollessa Espanjan vientiä noin 23 miljoonaa euroa suurempaa.

Koneita ja mekaanisia laitteita sekä niiden osia sisältävässä luokassa CN84 Suomen tuonti oli noin 16 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Espanjan vienti.

Syötävien hedelmien ja pähkinöiden sekä sitrushedelmien ja melonin kuorien (CN08) tuonti oli Suomen tilastojen mukaan noin 13 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Espanjan vientitilastot näyttävät. CN4-tasolla huomattavin ero löytyy luokasta CN0805 (tuoreet tai kuivatut sitrushedelmät), jossa Suomen tuonti oli noin 6 miljoonaa euroa Espanjan vientiä suurempaa.

Taulukko 8. Suomen tuonnin ja Espanjan vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Espanjan vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
TO	Yhteensä	1 021	935	86	9,2
99	Erittelemättömät	73	3	70	2547,9
15	ELÄIN- JA KASVIRASVAT JA -ÖLJYT SEKÄ NIIDEN PILKKOUTUMISTUOTTEET	45	12	33	289,6
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	129	145	- 16	-11,4
08	SYÖTÄVÄT HEDELMÄT JA PÄHKINÄT; SITRUSHEDELMIEN JA MELONIN KUORET	77	64	13	21,2
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	173	163	10	6,4

Tanskan viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Tanskan tuonti Suomeen Suomen tuontitilastojen perusteella oli suurempaa kuin mitä Tanskan vientitilastot näyttivät. Suomen tilastojen mukaan Suomen tuonti Tanskasta oli noin 2,056 miljardia euroa. Tanskan vienti Suomeen puolestaan oli noin 1,988 miljardia euroa. Näin ollen tilastoero oli 3,4 prosenttia eli noin 68 miljoonaa euroa (Taulukko 9).

Suurin ero löytyy luokasta CN30 (farmaseuttiset tuotteet). Suomen tuonti oli tässä luokassa noin 279 miljoonaa euroa suurempaa kuin Tanskan vienti (Taulukko 9). CN8-tasolla tämä ero näkyy erityisesti luokassa CN30049000 (lääkkeet, joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita terapeuttista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten, annostettuina (myös ihon läpi annettavassa muodossa) tai vähittäismyyntimuodoissa tai -pakkauksissa (paitsi antibiootteja, hormoneja, hormoneina käytettäviä steroideja, alkaloideja, provitamiineja, niiden johdannaisia tai malariaa ehkäiseviä tehoaineita sisältävät)). Tässä luokassa Suomen tuonti oli noin 217 miljoonaa euroa, mutta Tanskan tilastoissa ei näy ollenkaan vientiä Suomeen.

Luokissa CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) Suomen tuonti oli pienempää kuin Tanskan vienti tilastoeron ollessa noin 34 miljoonaa euroa. CN4-tasolla suurin ero löytyy luokasta CN8707 (korit, mukaan luettuna ohjaamot, nimikkeiden 8701 - 8705 traktoreita, linja-autoja, henkilönkuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja, tavarankuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja varten ja erikoismoottoriajoneuvoja varten). Suomen tuonti on tässä luokassa noin 23 miljoonaa euroa pienempää verrattuna Tanskan vientiin.

Suomen tuonti oli pienempää myös koneita, mekaanisia laitteita ja niiden osia sisältävässä luokassa CN84 verrattuna Tanskan vientiin, tilastoeron ollessa noin 29 miljoonaa euroa.

Taulukko 9. Suomen tuonnin ja Tanskan vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Tanskan vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	337	58	279	478,2
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET;	48	82	- 34	-41,3
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	230	259	- 29	-11,4
72	RAUTA JA TERÄS	36	63	- 27	-43
94	HUONEKALUT	44	64	- 20	-31,6
73	RAUTA- JA TERÄSTAVARAT	38	52	- 14	-27,2
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	38	25	13	51
25	SUOLA; RIKKI; MAA- JA KIVILAJIT; KIPSI, KALKKI JA SEMENTTI	15	4	11	308,9
21	ERINÄISET ELINTARVIKEVALMISTEET	26	36	- 10	-28,3
61	VAATTEET JA VAATETUSTARVIKKEET, NEULOSTA	54	63	- 10	-15,2

Puolan viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen tuontitilastojen mukaan tuonti Puolasta oli pienempää kuin Puolan vienti Suomeen Puolan tilastojen perusteella. Suomen tuonti Puolasta oli noin 1,892 miljardia euroa kun Puolan vienti Suomeen oli noin 1,954 miljardia euroa, tilastoeron ollessa tällöin -3,2 prosenttia eli noin 63 miljoonaa euroa (Taulukko 10).

Luokkien CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) tuonti Suomeen Puolasta oli noin 74 miljoonaa euroa pienempää kuin Puolan vienti Suomeen (Taulukko 10). Suurimmat erot löytyvät luokan CN87 alaluokista. Luokassa CN8704 (tavarankuljetukseen tarkoitettujen moottoriajoneuvot, mukaan luettuna alustat, joissa on sekä moottori että ohjaamo) Suomen tuonti oli noin 25 miljoonaa euroa pienempää kuin Puolan vienti. Myös luokissa CN8707 (osat ja tarvikkeet, nimikkeiden 8701 - 8705 traktoreita, linja-autoja, henkilönkuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja, tavarankuljetukseen tarkoitettuja moottoriajoneuvoja varten ja erikoismoottoriajoneuvoja varten, muualle kuulumattomat), CN8703 (autot ja muut moottoriajoneuvot, pääasiassa henkilökuljetukseen suunnitellut, mukaan luettuna farmariautot ja kilpa-autot (paitsi nimikkeen 8702 moottoriajoneuvot)), sekä CN8702 (moottoriajoneuvot vähintään 10 henkilön, mukaan luettuna kuljettaja, kuljettamiseen), Suomen tuonti oli yli kymmenen miljoonaa euroa pienempää kuin Puolan tuonti.

Raudan ja teräksen tuonti luokassa CN72 oli Suomen tilastojen mukaan noin 61 miljoonaa euroa suurempaa kuin Puolan vienti Suomeen. Toisaalta rauta- ja terästavaroiden tuonti luokassa CN73 oli noin 14 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Puolan vientitilastot näyttävät, Suomen tuonnin ollessa noin 109 miljoonaa euroa ja Puolan viennin noin 123 miljoonaa euroa.

Tavaraluokassa CN85 (sähkökoneet ja laitteet), Suomen tuonti oli noin 56 miljoonaa euroa pienempää kuin Puolan vienti Suomeen.

Turkisinahkojen ja tekoturkisten sekä niistä valmistettujen tavaroiden tuonti Suomeen luokassa CN43 oli noin 30 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Puolan vientitilastot näyttävät. Huomattava ero näkyy CN8-tasolla luokassa CN43011000 (raa'at turkisinahat, minkin, kokonaiset, myös jos niistä puuttuvat pää, häntä tai koivet), jossa Suomen tuonti oli noin 34 miljoonaa euroa suurempaa kuin Puolan vienti.

Myös lihojen ja muiden syötävien eläimenosien tuonti Suomeen luokassa CN02 oli Puolan vientiä suurempaa tilastoeron ollessa noin 27 miljoonaa euroa. CN4-tasolla suurin ero löytyy luokasta

CN0202 (jäädytetty naudanliha), jossa tilastoero on noin 18 miljoonaa euroa Suomen tuonnin ollessa Puolan vientiä suurempaa.

Taulukko 10. Suomen tuonnin ja Puolan vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Puolan vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	118	192	- 74	-38,6
72	RAUTA JA TERÄS	189	128	61	47,5
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	170	226	- 56	-24,6
43	TURKISNAHAT JA TEKOTURKIKSET; NIISTÄ VALMISTETUT TAVARAT	56	26	30	111,9
02	LIHA JA MUUT SYÖTÄVÄT ELÄIMENOSAT	34	6	27	421,7
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	240	266	- 26	-9,8
89	ALUKSET JA UIVAT RAKENTEET	8	33	- 25	-76,3
16	LIHASTA, KALASTA, ÄYRIÄISISTÄ, NILVIÄISISTÄ VALMISTETUT TUOTTEET	9	33	- 25	-73,7
94	HUONEKALUT	89	104	- 15	-14,4
83	ERINÄISET EPÄJALOSTA METALLISTA VALMISTETUT TAVARAT	12	27	- 15	-54,5

Portugalin viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Tuonti Portugalista oli vuonna 2019 Suomen tuontitilastojen mukaan pienempää kuin mitä Portugalin vientitilastojen perusteella. Suomen tuonti Portugalista oli noin 293 miljoonaa euroa, kun taas Portugalin vienti Suomeen noin 339 miljoonaa euroa. Näin ollen tilastoero oli -13,6 prosenttia eli noin 46 miljoonaa euroa (Taulukko 11).

Suurin tilastoero löytyy luokista CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) tilastoeron ollessa noin 35 miljoonaa euroa (Taulukko 11). CN4-tasolla suurin ero löytyy luokasta CN8703 (autot ja muut moottoriajoneuvot, pääasiallisesti henkilökuljetukseen suunnitellut, mukaan luettuna farmariautot ja kilpa-autot (paitsi nimikkeen 8702 moottoriajoneuvot)), jossa Suomen tilastoissa ei näy ollenkaan tuontia, mutta Portugalin vienti Suomeen on noin 27 miljoonaa euroa.

Vaatteiden ja vaatetustarvikkeiden, neulosta, (CN61) Suomen tuonti oli noin yhdeksän miljoonaa euroa pienempää kuin Portugalin tuonti.

Taulukko 11. Suomen tuonnin ja Portugalin viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Portugalin vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	1	36	- 35	-97,2
61	VAATTEET JA VAATETUSTARVIKKEET, NEULOSTA	9	18	- 9	-51,6
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	7	13	- 5	-41,3

Belgian viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Suomen tilastojen mukaan tuonti Belgiasta oli vuonna 2019 pienempää kuin mitä Belgian vientitilastojen mukaan. Tuonti Suomeen Belgiasta oli noin 2,180 miljardia euroa kun puolestaan vienti Belgiasta Suomeen oli noin 2,216 miljardia euroa, tilastoeron ollessa -1,7 prosenttia eli noin 37 miljoonaa euroa (Taulukko 12).

Suurin ero Suomen tuonnin ja Belgian viennin välillä oli luokassa CN47 (puusta tai muusta kuituisesta selluloosa-aineesta valmistettu massa; keräyspaperi, -kartonki ja -pahvi (-jäte)), jossa Suomen tuonti oli noin 89 miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Belgian vientitilastot näyttävät (Taulukko 12). Alaluokista CN8-tasolla löytyy suuri ero luokasta CN47032900 (sooda- tai sulfaattisellu, lehtipuusta, kemiallisesti valmistettu, puolivalkaistu tai valkaistu (paitsi liukosellu)), jossa tilastoero on edelleen noin 89 miljoonaa euroa, Suomen tuonnin ollessa Belgian vientiä suurempaa.

Yhteensä luokissa CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) tilastoero oli noin 69 miljoonaa euroa Suomen tuonnin ollessa pienempi Belgian vientiin verrattuna. Suurin ero CN4-tasolla löytyy luokasta CN8703 (autot ja muut moottoriajoneuvot, pääasiallisesti henkilökuljetukseen suunnitellut, mukaan luettuna farmariautot ja kilpa-autot (paitsi nimikkeen 8702 moottoriajoneuvot)), jossa Suomen tuonti oli noin 47 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Belgian vienti.

Tavaraluokassa CN29 (orgaaniset kemialliset yhdisteet) Suomen tilastoima tuonti oli pienempää kuin Belgian tilastoima vienti Suomeen tilastoeron ollessa noin 49 miljoonaa euroa. Tämän tavaraluokan alaluokissa CN4-tasolla suurimmat erot olivat luokissa CN2901 (asykliset hiilivedyt), CN2916 (tyydyttymättömät asykliset monokarbonsyilihapot, sykliset monokarbonsyilihapot, niiden anhydritit, halogenidit, peroksidit ja peroksihapot; niiden halogeeni-, sulfo-, nitro- ja nitrosojohdannaiset) ja CN2902 (sykliset hiilivedyt). Luokassa CN2901 Suomen tuonti oli noin 17 miljoonaa euroa pienempää kuin Belgian vienti, luokassa CN2916 noin yhdeksän miljoonaa euroa pienempää ja luokassa CN2902 myös noin yhdeksän miljoonaa euroa pienempää.

Taulukko 12. Suomen tuonnin ja Belgian viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Belgian vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
47	PUUSTA TAI MUUSTA KUITUISESTA SELLULOOSA-AINEESTA VALMISTETTU MASSA	131	42	89	212,3
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	264	333	- 69	-20,7
29	ORGAANISET KEMIALLISET YHDISTEET	67	116	- 49	-42,1
39	MUOVIT JA MUOVITAVARAT	209	233	- 23	-10
30	FARMASEUTTISET TUOTTEET	199	220	- 21	-9,7
74	KUPARI JA KUPARITAVARAT	61	40	21	53,1
28	KEMIALLISET ALKUAINET JA EPÄORGAANISET YHDISTEET	41	58	- 16	-28,5
72	RAUTA JA TERÄS	18	32	- 14	-44,9
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	194	181	13	7,5
26	MALMIT, KUONA JA TUHKA	14	1	12	840,3

Italian viennin ja Suomen lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

Tuonti Italiasta oli vuonna 2019 Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan pienempää verrattuna Italian vientiä Suomeen Italian tilastojen perusteella. Suomen tuonti Italiasta oli noin 1,700 miljardia euroa, kun Italian vienti Suomeen oli noin 1,731 miljardia euroa. Tilastoero oli noin -1,8 prosenttia eli noin 32 miljoonaa euroa (Taulukko 13).

Koneita ja mekaanisia laitteita sekä niiden osia sisältävän luokan CN84 tuonti oli Suomen ulkomaankaupan tilastojen mukaan noin 94 miljoonaa euroa pienempää kuin mitä Italian vientitilastot näyttävät (Taulukko 13).

Myös erinäisten kemiallisten tuotteiden (CN38) tuonti oli pienempää kuin mitä Italian vientitilastojen mukaan, tilastoeron ollessa noin 22 miljoonaa euroa. CN4-tasolla suurin ero löytyy luokasta CN3811 (nakutusta, hapettumista, hartsitumista tai syöpymistä estävät valmisteet, viskositeettia parantavat valmisteet ja muut kivennäisöljyjen, m.l. bensiinin, ja muiden nesteiden, joita käytetään samaan tarkoitukseen kuin kivennäisöljyjä, lisäainevalmisteet), jossa Suomen tuonti oli noin 19 miljoonaa euroa pienempää kuin Italian vienti.

Luokissa CN87 (kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, muut kuin rautatien tai raitiotien liikkuvaan kalustoon kuuluvat, sekä niiden osat ja tarvikkeet) ja CN93 (aseet ja ampumatarvikkeet; niiden osat ja tarvikkeet) tilastoero oli noin 16 miljoonaa euroa Suomen tuonnin ollessa Italian vientiä suurempaa. Ero näkyy CN4-tasolla luokissa CN8702 (traktorit (paitsi nimikkeen 8709 traktorit)) ja CN8703 (autot ja muut moottoriajoneuvot, pääasiallisesti henkilökuljetukseen suunnitellut, mukaan luettuna farmariautot ja kilpa-autot (paitsi nimikkeen 8702 moottoriajoneuvot)), joissa molemmissa Suomen vienti oli noin yhdeksän miljoonaa euroa suurempaa kuin mitä Italian vienti.

Taulukko 13. Suomen tuonnin ja Italian vastaavan viennin suurimmat erot CN2-luokittain

CN2	Lyhennetty selite	Suomen tuonti (M€)	Italian vastaava vienti (M€)	Tuonti - vienti, (M€)	Suhteellinen tilastoero (%)
TO	Yhteensä	1 700	1 731	- 32	-1,8
99	Erittelemättömät	144	0	144	308436,3
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	389	484	- 94	-19,5
38	ERINÄISET KEMIALLISET TUOTTEET	10	31	- 22	-68,7
XX	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT + ASEET JA AMPUMATARVIKKEET	162	146	16	11,2
73	RAUTA- JA TERÄSTAVARAT	112	124	- 13	-10,3
94	HUONEKALUT	39	50	- 11	-22,2

Suomen viennin ja EU-jäsenmaiden ilmoittaman lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot vuonna 2019

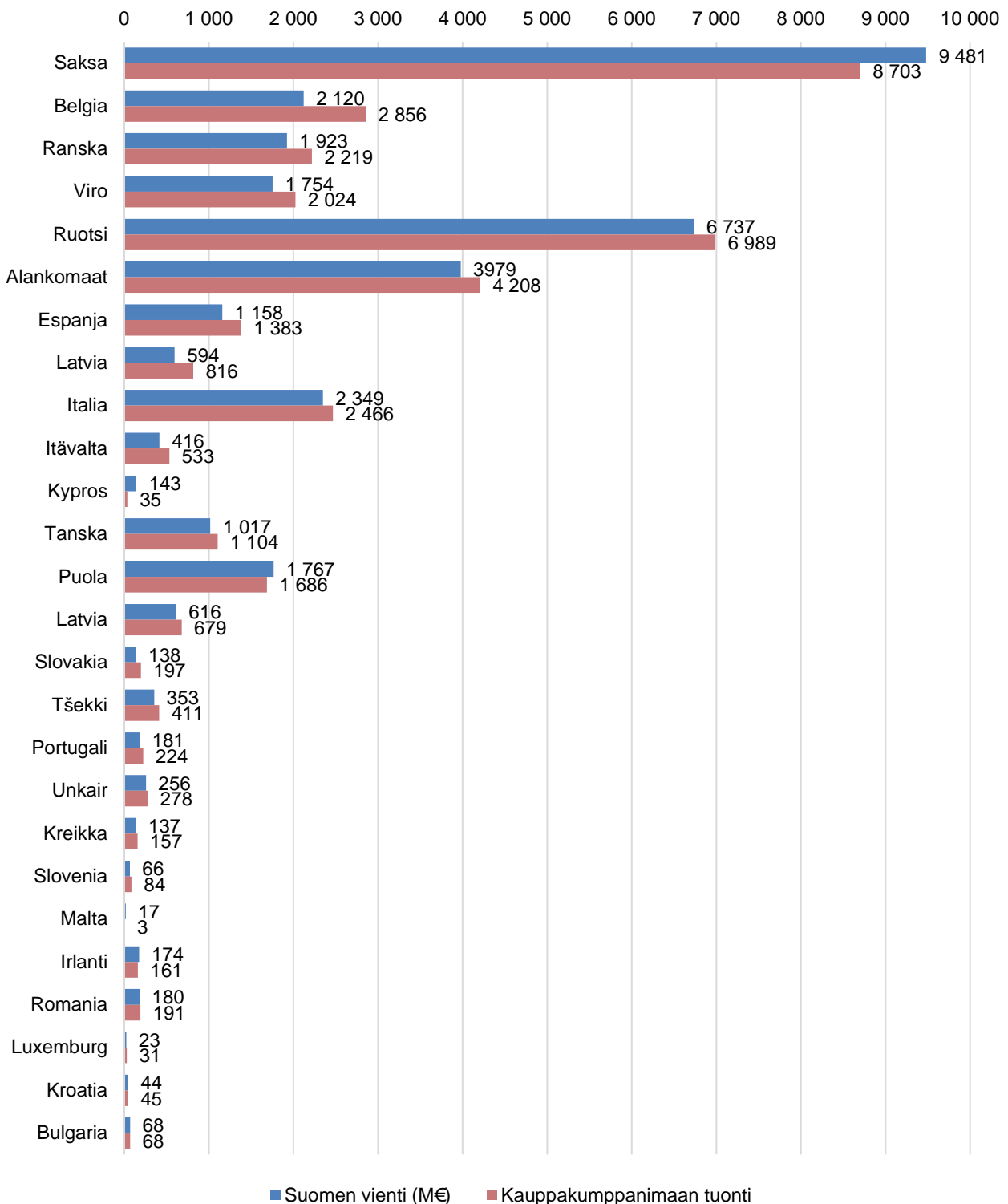
Viennissä suurin euromääräinen ero Suomen tilastoihin verrattuna oli Saksalla, 778 miljoonaa euroa. Suomen tilastoima vienti Saksaan oli 9,481 miljardia euroa, kun Saksan tilastoima tuonti Suomesta oli 8,703 miljardia euroa, suhteellinen ero 8,9 prosenttia.³ Toiseksi suurin tilastoero, 736 miljoonaa euroa, oli Belgian kanssa. Suomen tilastoima vienti Belgiaan oli 2,120 miljardia euroa Belgian tuonnin ollessa 2,856 miljardia euroa, suhteellinen ero -25,8 prosenttia. Kolmantena tulee Ranska 296 miljoonan euron tilastoerolla. Suomen tilastoima vienti Ranskaan oli 1,923 miljardia euroa ja Ranskan tilastoima tuonti 2,219 miljardia euroa, suhteellinen ero -13,3 prosenttia. Viroon Suomen vienti oli 2,024 miljardia euroa ja Viron tuonti 1,754 miljardia euroa erotuksen ollessa 271 miljoonaa euroa. Ruotsin tuonti oli 252 miljoonaa euroa Suomen vientiä suurempi, suhteellinen ero 3,6 prosenttia. (Seuraavina Alankomaat, Espanja, Liettua, Italia ja Itävalta.)

Taulukko 14. Suomen viennin ja EU-jäsenmaiden tuonnin tilastoerot

Kauppakumppani	Suomen vienti (M€)	Kauppakumppanimaan tuonti	Erotus	Suhteellinen ero
DE	9 481	8 703	778	8.20 %
BE	2 120	2 856	-736	-34.70 %
FR	1 923	2 219	-296	-15.40 %
EE	1 754	2 024	-271	-15.40 %
SE	6 737	6 989	-252	-3.70 %
NL	3 979	4 208	-229	-5.80 %
ES	1 158	1 383	-226	-19.50 %
LT	594	816	-222	-37.40 %
IT	2 349	2 466	-118	-5.00 %
AT	416	533	-116	-28.00 %
CY	143	35	108	75.40 %
DK	1 017	1 104	-87	-8.60 %
PL	1 767	1 686	81	4.60 %
LV	616	679	-63	-10.20 %
SK	138	197	-59	-42.60 %
CZ	353	411	-58	-16.50 %
PT	181	224	-42	-23.30 %
HU	256	278	-21	-8.40 %
GR	137	157	-20	-14.50 %
SI	66	84	-18	-28.10 %
MT	17	3	15	85.30 %
IE	174	161	13	7.60 %
RO	180	191	-11	-6.30 %
LU	23	31	-9	-38.50 %
HR	44	45	-1	-1.60 %
BG	68	68	0	0.50 %

³ Suhteellinen ero on Suomen viennin ja kauppakumppanimaan tuonnin erotuksen suhde kauppakumppanimaan tuontiin.

Kuvio 9. Suomen viennit EU-jäsenmaihin ja kauppakumppanimaiden vastaavat tuonnit



Eräs suuri tilastoerojen aiheuttaja on Suomessa valmistettujen henkilöautojen vienti. Suomi vie paljon henkilöautoja (CN-luokka 8703) Saksaan, jonka jälkeen Saksa jälleenvie suuren osan henkilöautoista toiseen maahan. Tällöin Suomi tilastoi vieneensä henkilöautoja Saksaan, mutta Saksa ei tilastoi jälleenvietäviä henkilöautoja tuonniksi. Vuonna 2019 Suomi vei henkilöautoja Saksaan 2,722 miljardilla eurolla, kun Saksan tilastoima tuonti oli vain 884 miljoonaa. Ero on vastakkaiseen suuntaan esimerkiksi Suomen ja Belgian välillä. Vuonna 2019 Belgia on tilastoinut tuoneensa henkilöautoja Suomesta 662 miljoonalla eurolla Suomen viennin ollessa vain 3 miljoonaa euroa. Yhteensä henkilöautoja viedään Suomesta EU-jäsenmaihin 2,782 miljardilla eurolla, kun EU-

jäsenmaiden yhteistuonti on 1,644 miljardia euroa. Ero kutistuu, jos mukaan lasketaan Euroopan unionin ulkopuoliset maat, sillä esimerkiksi Yhdysvallat tilastoi tuoneensa henkilöautoja Suomesta 643 miljoonalla eurolla, Suomen viennin ollessa alle miljoonan euron. Samansuuntainen ero on myös verrattaessa esimerkiksi Japaniin, Sveitsiin sekä Australiaan.

Suomen viennin ja Saksan ilmoittaman lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 15. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Saksan tuonnin välillä

CN 2	selite	Suomen vienti (M€)	Saksan tuonti	Erotus	Suht. ero
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	2 722	884	1 838	207.9 %
72	RAUTA JA TERÄS	668	1 096	-428	-39.0 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	1 237	1 503	-266	-17.7 %
47	SELLULOOSAMASSA, KERÄYSPAPERI JA -PAHVI	327	467	-140	-30.0 %
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	389	491	-103	-20.9 %
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	414	487	-74	-15.1 %
44	PUU JA PUUSTA VALMISTETUT TAVARAT; PUUHIILI	214	286	-72	-25,0 %
79	SINKKI JA SINKKITAVARAT	189	136	54	39.6 %
74	KUPARI JA KUPARITAVARAT	501	539	-39	-7.1 %
28	KEMIALLISET ALKUAINET JA EPÄORGAANISET YHDISTEET	64	99	-35	-35.2 %
89	ALUKSET JA UIVAT RAKENTEET	559	588	-29	-5,0 %

Suurin ero Suomen viennin tilastoarvon ja Saksan tuonnin tilastoarvon välillä vuonna 2019 oli CN-luokassa 87 (mm. kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, sekä niiden osat ja tarvikkeet), jossa Suomen tilastoima vienti oli 1,838 miljardia euroa Saksan tilastoimaa tuontia suurempi. Ero muodostuu pitkälti henkilöiden kuljettamiseen tarkoitetuista autoista ja muista ajoneuvoista (CN 8703). Saksa vie ison osan henkilöautoista eteenpäin, eikä tilastoi niitä tuonniksi.

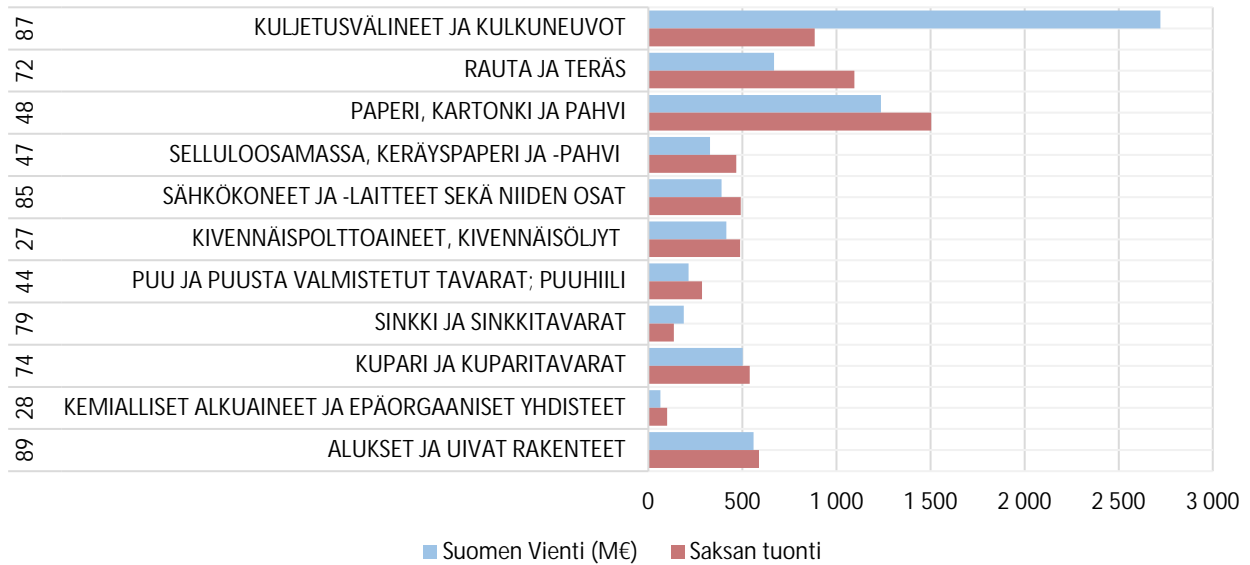
Toiseksi suurin tilastoero oli CN-luokassa 72 (rauta ja teräs), jossa Suomen vienti oli 429 miljoonaa euroa pienempi kuin Saksan tuonti. Erityisesti CN-luokissa 7219, 7220 ja 7225, jotka sisältävät erilaisia levyvalmisteita, erot vienti- ja tuontiarvojen välillä ovat suuria.

Kolmanneksi suurin ero tilastojen välillä oli CN-luokassa 48 (mm. paperi, kartonki ja pahvi), Suomen ilmoittama vienti 266 miljoonaa euroa Saksan tuontia pienempi. Suurin ero, 118 miljoonaa euroa, oli aliluokassa 4810, joka käsittää epäorgaanisilla aineilla päällystetyn tai pintavärjätyn pahvin ja paperin.

CN-luokassa 47 (puusta tai muusta kuituisesta selluloosa-aineesta valmistettu massa; keräyspaperi, -kartonki ja -pahvi (-jäte)) Suomen vienti oli 140 miljoonaa euroa alle Saksan viennin. Sooda- ja sulfaattisellun (CN 4703) tuonti oli 75 miljoonaa euroa Suomen vientiä suurempi.

CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat) Suomen vienti oli 103 miljoonaa euroa Saksan tuontia pienempi. Valtaosa erosta koostuu puhelimista sekä sähkömoottoreista- ja generaattoreista (CN 8517 ja CN 8501).

Kuvio 10. Suomen vienti ja Saksan vastaava tuonti



Suomen viennin ja Belgian ilmoittaman lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 16. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Belgian tuonnin välillä

CN2	selite	Suomen vienti (M€)	Belgian tuonti	Erotus	Suht. ero
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	24	671	-648	-96.5 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	437	512	-74	-14.5 %
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	52	99	-47	-47.3 %
29	ORGAANISET KEMIALLISET YHDISTEET	127	85	41	48.5 %
84	HÖYRYKATTILAT, KONEET JA MEKAANISET LAITTEET	190	231	-41	-17.8 %
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	556	531	25	4.6 %
72	RAUTA JA TERÄS	16	39	-22	-57.7 %

Selvästi suurin ero Suomen viennin tilastoarvon ja Belgian tuonnin tilastoarvon välillä oli CN-luokassa 87 (mm. kuljetusvälineet ja kulkuneuvot, sekä niiden osat), jossa Suomen vienti oli vain 24 miljoonaa euroa, kun Belgian tuonti oli 671 miljoonaa euroa, ja tilastoarvojen välinen ero oli 647 miljoonaa euroa. Tässäkin ero koostuu henkilöiden kuljettamiseen tarkoitetuista autoista ja muista moottoriajoneuvoista. Osa Suomesta Saksaan lähetetyistä henkilöautoista jälleenviettiin Belgiaan.

Toiseksi suurin ero oli CN-luokassa 48 (paperi, kartonki ja pahvi; paperimassa-, paperi-, kartonki- ja pahvitavarat), jossa Suomen vienti oli 74 miljoonaa euroa Belgian tuontia pienempi. Suurimmat aliluokat ovat 4812, joka käsittää epäorgaanisilla aineilla päällystetyn tai pintavärijätyn pahvin ja paperin, eroa 34 miljoonaa euroa. CN-luokassa 4802 (mm. kirjoitus- ja painatustarkoitukseen käytettävä paperi) Suomen vienti oli 25 miljoonaa euroa Belgian tuontia pienempi.

Kolmanneksi suurin tilastoero Suomen viennin tilastoarvon ja Belgian tuonnin välillä oli CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat), Suomen vienti 47 miljoonaa euroa Belgian tilastoimaa tuontia pienempi. Nimikkeessä 85176200 (Laitteet äänen, kuvan tai muun datan vastaanottoon, lähettämiseen, muuntamiseen tai regenerointiin, muualle kuulumattomat kytkentä- ja reititinlaitteet (pl. puhelimet, "matkapuhelimet" soluverkkoja varten tai muuhun langattomaan verkkoon)) eroa oli 27 miljoonaa euroa.

CN-luokassa 29 (orgaaniset kemialliset yhdisteet) Suomen vienti oli 41 miljoonaa euroa Suurempi kuin Belgian tuonti. Propeenin ja eteenin (CN 29012200 ja CN 29012100) viennistä muodostuu 36 miljoonan euron ero.

CN-luokassa 84 (ydinreaktorit, höyrykattilat, koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat) Suomen vienti oli 41 miljoonaa euroa pienempi kuin Belgian tuonti. Erosta 37 miljoonaa koostuu sähkökäyttöisistä hisseistä ja kippikauhavinttureista (CN 84281020).

Suomen viennin ja Ranskan lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 17. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Ranskan tuonnin välillä

CN 2	selite	Suomen vienti (M€)	Ranskan tuonti	Erotus	Suht. ero
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	111	272	-160	-59.1 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	194	293	-100	-34,0 %
72	RAUTA JA TERÄS	44	103	-59	-57.5 %
47	SELLULOOSA-AINEESTA VALMISTETTU MASSA	76	119	-43	-36,0 %
75	NIKKELI JA NIKKELITAVARAT	112	74	39	52.2 %
44	PUU JA PUUSTA VALMISTETUT TAVARAT; PUUHIILI	125	153	-28	-18.1 %
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	110	85	25	30,0 %

Suomen ja Ranskan välillä suurin tilastoero vuonna 2019 oli CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat), jossa Suomen viennin tilastoarvo on 160 miljoonaa euroa alle Ranskan tuonnin. Erosta 126 miljoonaa tulee laitteista äänen, kuvan tai muun datan vastaanottoon, lähettämiseen, muuntamiseen tai regenerointiin, sekä muualle kuulumattomista kytkentä- ja reititinlaitteista (CN 85176200 ja 85171200).

Toiseksi suurin ero tilastoarvoissa oli CN-luokassa 48 (paperi, kartonki ja pahvi; paperimassa-, paperi-, kartonki- ja pahvitavarat), Suomen viennin tilastoarvo 100 miljoonaa pienempi kuin Ranskan tuonnin tilastoarvo.

Kolmanneksi suurin ero oli CN-luokassa 72 (rauta ja teräs), Suomen vienti 60 miljoonaa euroa pienempi kuin Ranskan tuonti Suomesta. Ruostumatonta terästä olevissa levyvalmisteissa (CN 7219) Suomen vienti oli 45 miljoonaa euroa pienempi kuin Ranskan tilastoima tuonti.

Kemiallisesti valmistetun sooda- ja sulfaattisellun (CN 47032100 ja CN 47032900) vienti oli 42 miljoonaa euroa Ranskan tuontia pienempi.

CN-luokassa 75 Suomen tilastoima nikkelikiven (CN 75011000) vienti oli 33 miljoonaa euroa Ranskan tuontia suurempi.

Suomen viennin ja Viron lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 18. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Viron tuonnin välillä

CN 2	selite	Suomen vienti (M€)	Viron tuonti	Erotus	Suht. ero
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	166	254	-89	-34.9 %
84	HÖYRYKATTILAT, KONEET JA MEKAANISET LAITTEET	152	195	-44	-22.3 %
72	RAUTA JA TERÄS	82	104	-23	-21.8 %
39	MUOVIT JA MUOVITAVARAT	79	97	-18	-18.1 %
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	107	124	-17	-13.8 %

Selvästi suurin tilastoero Suomen ja Viron tilastoarvojen välillä on CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat), jossa Suomen ilmoittama vienti oli 88 miljoonaa euroa alle Viron tuonnin. Ero on laajasti jakautunut luokan sisällä, eikä johdu vain tietyistä nimikkeistä. Suurimmat aliluokat ovat 8517, 8535, 8537 ja 8536.

Toiseksi suurin tilastoero on CN-luokassa 84 (ydinreaktorit, höyrykattilat, koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat), jossa Suomen viennin tilastoarvo on 44 miljoonaa euroa pienempi kuin Viron tuonnin tilastoarvo. Tässäkin tapauksessa ero jakautuu useiden aliluokkien välille, ja tietyissä aliluokissa on myös suuria eroja toiseen suuntaan, esimerkiksi CN-luokassa 8465 (mm. Koneet puun, korkin, luun, kovakumin, kovamuovin tai niiden kaltaisten kovien aineiden työstöön), Suomen vienti on 6 miljoonaa euroa Viron tuontia suurempi.

Kolmanneksi suurin tilastoero oli raudassa ja teräksessä (CN 72), jossa Suomen vienti oli 23 miljoonaa euroa pienempi kuin Viron tuonti Suomesta. Selvästi suurin ero on nimikkeessä 72044910 (mm. Raudan tai teräksen jätteet ja romu, paloitetuina), ero 16 miljoonaa euroa.

Suomen viennin ja Ruotsin lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 19. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Ruotsin tuonnin välillä

CN2	selite	Suomen vienti (M€)	Ruotsin tuonti	Erotus	Suht. ero
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	1742	1866	-124	-6.7 %
84	HÖYRYKATTILAT, KONEET JA MEKAANISET LAITTEET	618	707	-89	-12.5 %
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	250	307	-57	-18.7 %
72	RAUTA JA TERÄS	540	579	-39	-6.8 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	261	288	-26	-9,0 %
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	403	429	-26	-6,0 %
29	ORGAANISET KEMIAALLISET YHDISTEET	28	51	-23	-45.9 %

Suomen viennissä Ruotsiin suurin tilastoero oli CN-luokassa 27 (mm. kivennäispolttoaineet, kivennäisöljyt ja niiden tislauustuotteet), jossa vienti oli 1,741 miljardia euroa tuonnin ollessa 1,866 miljardia euroa, suhteellinen ero -6,7 prosenttia. Euromääräisesti eroa oli 124 miljoonaa. Luokan sisällä suurin ero tuli maaöljyistä ja bitumisista kivennäisistä saaduista öljyistä (CN 2710), missä Suomen vienti oli 130 miljoonaa euroa alle Ruotsin tuonnin.

Toiseksi suurin ero oli CN-luokassa 84 (ydinreaktorit, höyrykattilat, koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat), jossa Suomen vienti oli 88 miljoonaa euroa pienempi kuin Ruotsin tuonnin tilastoarvo. Ruotsin luvussa on mukana estimaatteja puuttuvista tiedoista 77 miljoonan euron edestä.

Kolmanneksi suurin tilastoero oli CN-luokassa 85, jossa Suomen vienti oli 57 miljoonaa euroa pienempi kuin Ruotsin tuonti. Erosta 29 miljoonaa tuli lähettimistä soluverkkoja tai muita langattomia verkkoja varten (CN 851712). Myös uuneissa, liesissä sekä grilleissä (CN 851660) eroa oli 12 miljoonaa euroa.

Suomen viennin ja Alankomaiden lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 20. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Alankomaiden tuonnin välillä

CN2	selite	Suomen vienti (M€)	Alankomaiden tuonti	Erotus	Suht. ero
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	524	666	-141	-21.2 %
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	529	621	-92	-14.9 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	126	184	-58	-31.6 %
29	ORGAANISET KEMIAALLISET YHDISTEET	155	107	48	45.3 %
79	SINKKI JA SINKKITAVARAT	285	243	42	17.4 %
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	222	252	-30	-11.8 %

Suurin tilastoero suomen viennin ja Alankomaiden tuonnin välillä oli CN-luokassa 84 (mm. höyrykattilat, koneet ja mekaaniset laitteet), jossa Suomen vienti oli 524 miljoonaa euroa ja Alankomaiden tuonti 666 miljoonaa euroa, tilastoero 141 miljoonaa euroa. Suuren osan erosta muodostavat erilaiset trukit, nosturit, ja muut nostolaitteet sekä niiden osat (CN-luokat 8427, 8431 ja 8426).

Toiseksi suurin tilastoero on CN-luokassa 27 (mm. kivennäispolttoaineet, kivennäisöljyt), jossa ero koostuu tarkemmin maaöljystä tai bitumisista kivennäisistä saaduista keskiraskaista ja kevyistä öljyistä ja valmisteista (CN 271019 ja CN 271012).

CN-luokassa 48 (mm. paperi, kartonki ja pahvi) Suomen vienti oli 58 miljoonaa euroa pienempi kuin Alankomaiden tuonti, suhteellinen ero -31,6 prosenttia. Luokassa 4810, joka käsittää epäorgaanisella aineella päällystetyn sekä pintamaalatun paperin, kartongin, ja pahvin, eroa oli 24 miljoonaa euroa. Muualle kuulumatonta päällystämätöntä paperia (CN 4805) Suomen tilastojen mukaan vietiin 30 miljoonalla eurolla, Alankomaiden tuonnin ollessa 44 miljoonaa euroa.

Suomen viennin ja Espanjan lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 21. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Espanjan tuonnin välillä

CN2	selite	Suomen vienti (M€)	Espanjan tuonti	Erotus	Suht. ero
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT; NIIDEN OSAT	45	156	-112	-71.4 %
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	59	120	-62	-51.2 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	332	393	-61	-15.5 %
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	126	94	31	33.3 %

Espanjankin kohdalla suurin tilastoero oli henkilöautoissa (CN 8703), joita Suomen tilastojen mukaan ei ole viety Espanjaan ollenkaan, kun Espanja oli tilastoinut tuontia 100 miljoonalla eurolla. Kyseessä on luultavasti Saksan kautta tulleet henkilöautot, jotka Suomessa on tilastoitu määräraamana Saksa.

Toiseksi suurin tilastoero oli CN-luokassa 85 (sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat), jossa Suomen vienti oli 62 miljoonaa euroa Espanjan tuontia pienempi. Luokan sisällä suurin ero, 51 miljoonaa euroa, oli nimikkeessä 85177000 (mm. Osat puhelimia, puhelinten soluverkkoja tai muita langattomia verkkoja varten).

CN-luokassa 27, joka käsittää mm. kivennäispolttoaineet, kivennäisöljyt sekä niiden tislaustuotteet, Suomen vienti oli 33,3 prosenttia Espanjan tilastoimaa tuontia suurempi. Ero muodostuu lähinnä maaöljystä tai bitumisista kivennäisistä saadusta kaasuöljystä (CN 27101943).

Suomen viennin ja Liettuan lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 22. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Liettuan tuonnin välillä

CN2	selite	Suomen Vienti (M€)	Liettuan tuonti	Erotus	Suht. ero
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	73	149	-76	-51.1 %
27	KIVENNÄISPOLTTOAINEET, KIVENNÄISÖLJYT	99	164	-65	-39.8 %
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	46	81	-35	-43.1 %
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	56	74	-18	-24.4 %
37	VALOKUVAUS- JA ELOKUVAUSVALMISTEET	0	10	-10	-98.4 %

Suurin tilastoero Suomen viennin ja Liettuan tuonnin välillä vuonna 2019 oli CN-luokassa 84 (mm. koneet ja mekaaniset laitteet; niiden osat), jossa Suomen vienti oli 76 miljoonaa euroa pienempi kuin Liettuan tuonti. Suhteellinen ero oli -51,1 prosenttia. Kannettavia automaattisia tietojenkäsittelykoneita (CN 84713000) vietiin Suomen tilastojen mukaan vain miljoonalla eurolla, mutta Liettua tilastoi tuontia 43 miljoonalla eurolla.

Toiseksi suurin tilastoero oli CN-luokassa 27 (mm. kivennäispolttoaineet, kivenäisöljyt ja niiden tislauustuotteet), jossa Suomen vienti oli 99 miljoonaa euroa, kun Liettuan tuonti oli 164 miljoonaa euroa, suhteellinen ero -39,8 prosenttia. Ero koostuu lähes täysin maaöljystä tai bitumisista kivennäisistä saadusta kaasuöljystä (CN 27101943), sekä moottoribensiinistä, jonka tutkimusoktaaniluku on vähintään 95, mutta alle 98 (CN 27101245).

CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat) ero ei ole keskittynyt mihinkään tiettyyn aliluokkaan tai nimikkeeseen, vaan on tasaisesti jakautunut luokan sisällä.

Valokuvaus- ja elokuvavalmisteiden tilastoidun viennin ja tuonnin ero on suhteellisesti katsottuna suuri. Liettua oli tuonut valottamattomia ja säteilyherkkiä valokuvauslevyjä ja -laakafilmejä (CN 37013000) 10 miljoonalla eurolla, vaikka Suomen tilastoissa vientiä oli vain muutamalla sadalla eurolla.

Suomen viennin ja Italian lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 23. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Italian tuonnin välillä

CN	selite	Suomen vienti (M€)	Italian tuonti	Erotus	Suht. ero
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	149	227	-78	-34.4 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	215	251	-36	-14.3 %
90	OPTISET, TARKKUUS-, LÄÄKETIETEELLISET LAITTEET	46	30	16	53.1 %
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET; NIIDEN OSAT	236	251	-15	-5.8 %
44	PUU JA PUUSTA VALMISTETUT TAVARAT; PUUHIILI	48	61	-13	-21.7 %
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	41	51	-11	-20.6 %

Suurin tilastoero Suomen viennin ja Italian tuonnin välillä oli CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat), jossa Suomen vienti oli 78 miljoonaa euroa Italian tuontia pienempi, suhteellinen ero -34,4 prosenttia. Valtaosa erosta koostui laitteista äänen, kuvan tai muun datan vastaanottoon, lähettämiseen, muuntamiseen tai regenerointiin, sekä muualle kuulumattomista kytkentä- ja reititinlaitteista (CN 85176200).

Toiseksi suurin ero oli paperissa, kartongissa ja pahvissa, sekä niistä valmistetuissa tavaroissa (CN 48). CN-luokassa 4810, joka käsittää epäorgaanisella aineella päällystetyn, ja pintavärjätyt kartongin, paperin ja pahvin Suomen vienti oli 39 miljoonaa euroa Italian tuontia pienempi.

Kolmanneksi suurin tilastoero oli CN-luokassa 90, jossa Suomen Suomen vienti oli 46 miljoonaa euroa ja Italian tuonti 30 miljoonaa euroa. Suuri osa viedystä tavarasta oli röntgen- sekä muita lääketieteessä käytettäviä laitteita.

Suomen viennin ja Itävallan lähetysmaittaisen tuonnin tilastoerot

Taulukko 24. Suurimmat tilastoerot Suomen viennin ja Italian tuonnin välillä

CN 2	selite	Suomen vienti (M€)	Itävallan tuonti	Erotus	Suht. ero
85	SÄHKÖKONEET JA -LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	39	84	-45	-53.7 %
84	KONEET JA MEKAANISET LAITTEET SEKÄ NIIDEN OSAT	85	115	-30	-26.0 %
79	SINKKI JA SINKKITAVARAT	1	30	-29	-97.0 %
48	PAPERI, KARTONKI JA PAHVI	50	72	-22	-30.2 %
87	KULJETUSVÄLINEET JA KULKUNEUVOT	32	12	20	163.2 %

Myös Itävallan kanssa suurin tilastoero oli CN-luokassa 85 (mm. sähkökoneet ja -laitteet sekä niiden osat), Suomen vienti 39 miljoonaa euroa ja Itävallan tuonti 84 miljoonaa euroa. Tilastoerosta 26 miljoonaa koostui laitteista äänen, kuvan tai muun datan vastaanottoon, lähettämiseen, muuntamiseen tai regenerointiin, sekä muualle kuulumattomista kytkentä- ja reititinlaitteista (CN 85176200).

Toiseksi suurin ero oli CN-luokassa 84 (mm. koneet ja mekaaniset laitteet sekä niiden osat), jossa Suomen vienti oli 85 miljoonaa euroa Itävallan tuonnin ollessa 115 miljoonaa euroa. Valtaosa erosta muodostuu osista CN-luokan 84 koneisiin ja laitteisiin.

Sinkkiä ja sinkkitavaroita (CN 79) ei Suomen tilastojen mukaan oltu viety kuin miljoonalla eurolla, kun Itävallan tuonti oli puolestaan 30 miljoonaa euroa. Tarkemmin kyseessä on seostamaton ja muokkaamaton sinkki (CN 790112 ja CN 790112).

Suomen ja Euroopan unionin maiden tavaroiden ulkomaankaupan tilastoerot vuonna 2019
2020:M10, 4.9.2020

Tiedustelut - Förfrågningar - Inquiries:
Telasuo, Christina p. 040 332 1828
Lahdensuo, Sofia
Sähköposti: etunimi.sukunimi@tulli.fi

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

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

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

Yhteystiedot:

Tulli
Tilastointi

Opastinsilta 12
PL 512
00101 Helsinki

Vaihde 0295 5200
Tilastopalvelu 0295 52335
tilastot@tulli.fi