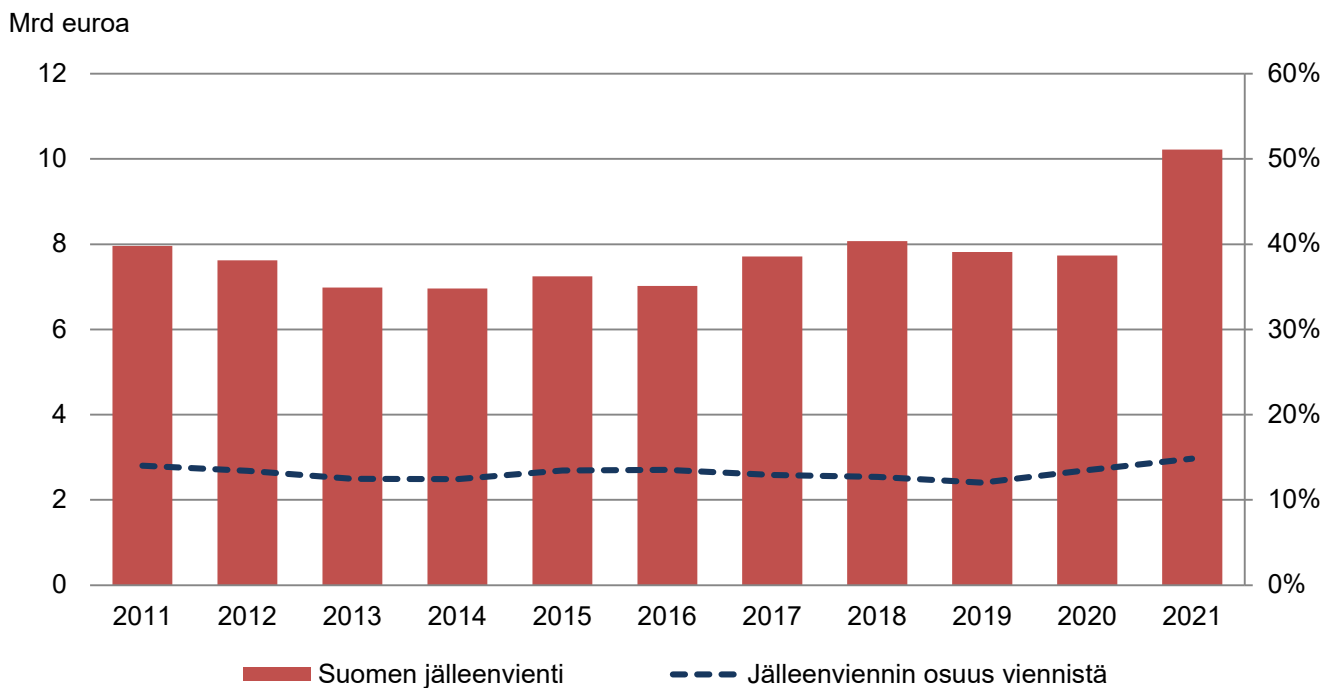


Jälleenvienti vuonna 2021

Jälleenvienti vuosina 2011-2021, mrd euroa



Helsinki 26.9.2022

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.

Tavaraviennin arvosta 14,8 prosenttia jälleenvientiä vuonna 2021

Tullin ulkomaankauppatilastojen mukaan Suomen tavaraviennin arvo vuonna 2021 oli 68,9 miljardia euroa. Viennin arvo nousi 20,0 prosenttia vuodesta 2020. Viennin arvosta 10,2 miljardia euroa oli jälleenvientiä, eli muualla kuin Suomessa tuotettujen tavaroiden vientiä. Jälleenviennin arvo nousi 14,8 prosentin tasolle kokonaisviennistä, kun vuonna 2020 osuus oli 13,5 prosenttia. Jälleenviennin arvo nousi 32,1 prosenttia edellisvuodesta.

Ruotsi oli vuonna 2021 edellisvuoden tapaan Suomen suurin jälleenvientimaa jälleenviennin arvon mukaan laskettuna. Viro oli toiseksi suurin ja Saksa kolmanneksi suurin jälleenvientimaa viime vuonna. Seuraavaksi suurimpia jälleenvientimaita olivat Venäjä ja Yhdysvallat. Jälleenviennin osuus kokonaisviennin arvosta oli Suomen tärkeimmistä kauppakumppaneista suurin Viron (47,5 %) kohdalla.

Jälleenviennin arvo oli suurin teollisuuskoneiden ja -laitteiden viennissä. Toiseksi suurin jälleenviennin arvo oli sähkökoneiden ja -laitteiden ryhmässä. Kolmanneksi eniten jälleenvientiä oli öljyalosteita ja sähkövirtaa.

Jälleenvienti tavararyhmittäin

Teollisuuskoneiden ja -laitteiden kokonaisviennin arvo oli viime vuonna 8,9 miljardia euroa. Siitä 21,9 prosenttia eli 1,9 miljardia euroa oli jälleenvientiä. Teollisuuskoneiden ja -laitteiden jälleenviennin arvo kasvoi 19,6 prosenttia edellisvuodesta. Tavararyhmän kokonaisviennin kasvu oli hitaampaa. Ryhmän jälleenvienti koostui erityisesti erilaisista koneiden osista, esimerkiksi paperiteollisuuden koneiden osista.

Sähkökoneiden ja -laitteiden 5,3 miljardin euron viennistä jälleenviennin osuus oli viime vuonna 1,9 miljardia euroa, eli 35,4 prosenttia. Sähkökoneiden ja -laitteiden jälleenvienti nousi 37,6 prosenttia vuodesta 2020 ryhmän kokonaisviennin noustessa 13,3 prosenttia. Ryhmän tavaroista jälleenviennin arvo oli suurin verkkolaitteiden ja akkujen kohdalla.

Muualla valmistettuja energiatuotteita vietiin Suomesta 1,2 miljardin euron arvosta, mikä kattoi 25,0 prosenttia ryhmän kokonaisviennistä. Ryhmän kokonaisviennin arvo nousi 19,8 prosenttia, ja jälleenviennin arvo 118,8 prosenttia edellisvuodesta. Öljyalosteista dieselöljyt olivat suurin yksittäinen ryhmän jälleenvientituote. Dieselin jälleenviennin arvo oli 424 miljoonaa euroa, nousua 133,1 prosenttia edellisvuodesta. Jälleenviennin osuus dieselöljyjen viennistä oli 29,3 prosenttia.

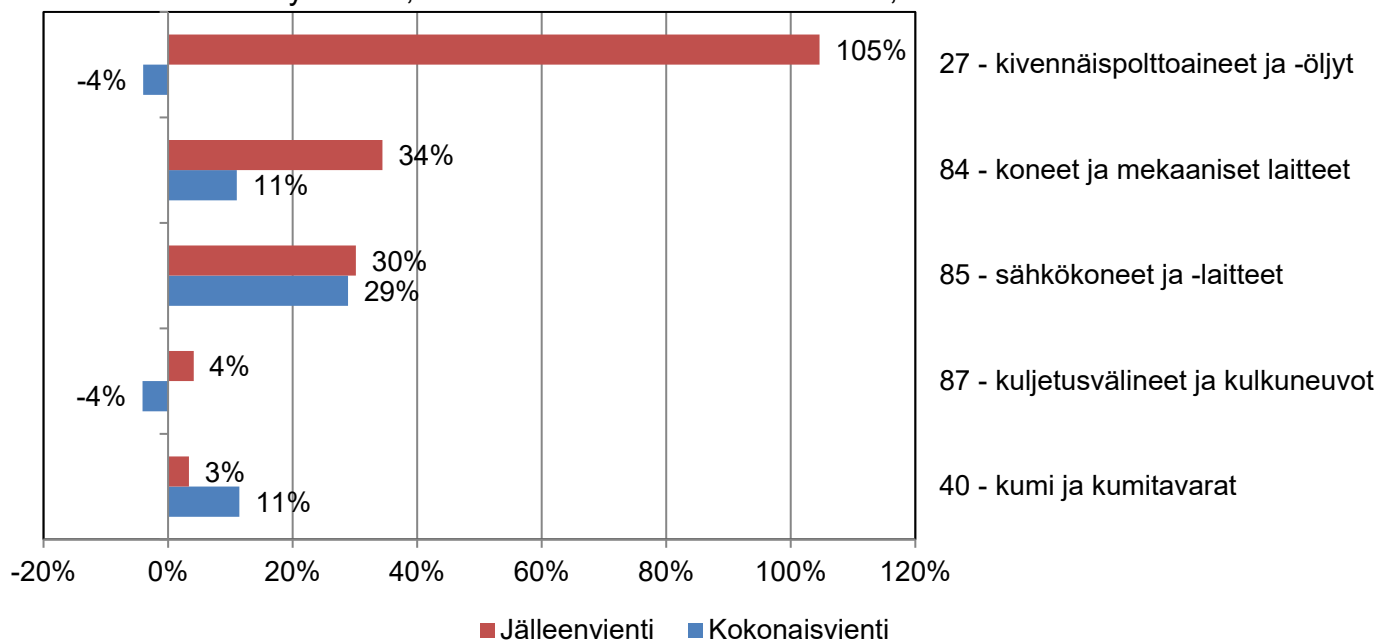
Muita suuria jälleenviennin tavararyhmiä olivat lääketieteelliset kojeet ja tieteelliset mittaus- ja analyysilaitteet, farmaseuttiset tuotteet, kulkuneuvot, metallit, malmit, muovit, kumi ja kumitarat, turkisnahat sekä erinäiset kemianteollisuuden tuotteet. Yksittäisistä arvoltaan huomattavista nimikkeistä jälleenviennin osuus oli suurin kobolttikiven ja muiden koboltin valmistuksen välituotteiden kohdalla. Jälleenviennin arvo oli 270 miljoonaa euroa ja osuus kokonaisviennistä 99,3 prosenttia.

Jälleenvienti Ruotsiin

Jälleenvienti Ruotsiin nousi viime vuonna 38,6 prosenttia edellisvuodesta 1 439 miljoonaan euroon. Kokonaisviennin arvo Ruotsiin nousi 17,7 prosenttia. Jälleenviennin osuus koko viennistä Ruotsiin kasvoi 20,2 prosenttiin edellisvuoden 17,2 prosentista.

Vientiä arvostaan merkittävästi tavararyhmistä Ruotsin-kaupassa jälleenviennin osuus oli suurin farmaseuttisten tuotteiden (81,4 %) kohdalla. Jälleenviennin osuus viennin arvosta oli yli puolet myös kumin ja kumitavaroiden sekä epäjalosta metallista valmistettujen tavaroiden kohdalla. Kuljetusvälineiden (15,5 %) ja polttoaineiden (29,2%) jälleenviennin osuus kokonaisviennistä oli pienempi.

Kuvio 2. Jälleenvienti ja kokonaisvienti Ruotsiin viennin arvosta suurimmissa ryhmissä, viennin arvon muutos 2020-2021, %



Sähkökoneiden ja -laitteiden jälleenvienti Ruotsiin kasvoi 30,2 prosenttia ja koko vienti 28,9 prosenttia. Kumin ja kumitavaroiden, pääosin autonrenkaiden, jälleenvienti nousi 3,4 prosenttia ja kokonaisvienti 11,5 prosenttia. Rauta- ja terästavaroiden jälleenvienti nousi 23,3 prosenttia, kokonaisvienti 31,1 prosenttia. Teollisuuden koneiden ja laitteiden kohdalla kokonaisvientiin kirjattiin nousua 11,0 prosenttia ja jälleenvientiin 34,3 prosenttia. Polttoaineiden osalta kokonaisvientiin tuli lasku 4,0 prosenttia, mutta jälleenviennin arvoon nousua 104,6 prosenttia. Kuljetusvälineiden jälleenvienti nousi 4,1 prosenttia, mutta kokonaisvienti laski 4,1 prosenttia. Muovien ja muovitavaroiden kokonaisvienti nousi 42,9 prosenttia ja jälleenviennin arvo 59,6 prosenttia.

Jälleenvienti Venäjälle

Venäjälle suuntautuvan jälleenviennin arvo nousi viime vuonna 657 miljoonaan euroon. Jälleenvienti nousi 7,9 prosenttia edellisvuodesta, ja kokonaisvienti Venäjälle nousi 22,7 prosenttia. Jälleenviennin osuus Venäjän-kaupasta laski viime vuonna 17,6 prosenttiin edellisvuoden 20,0 prosentista.

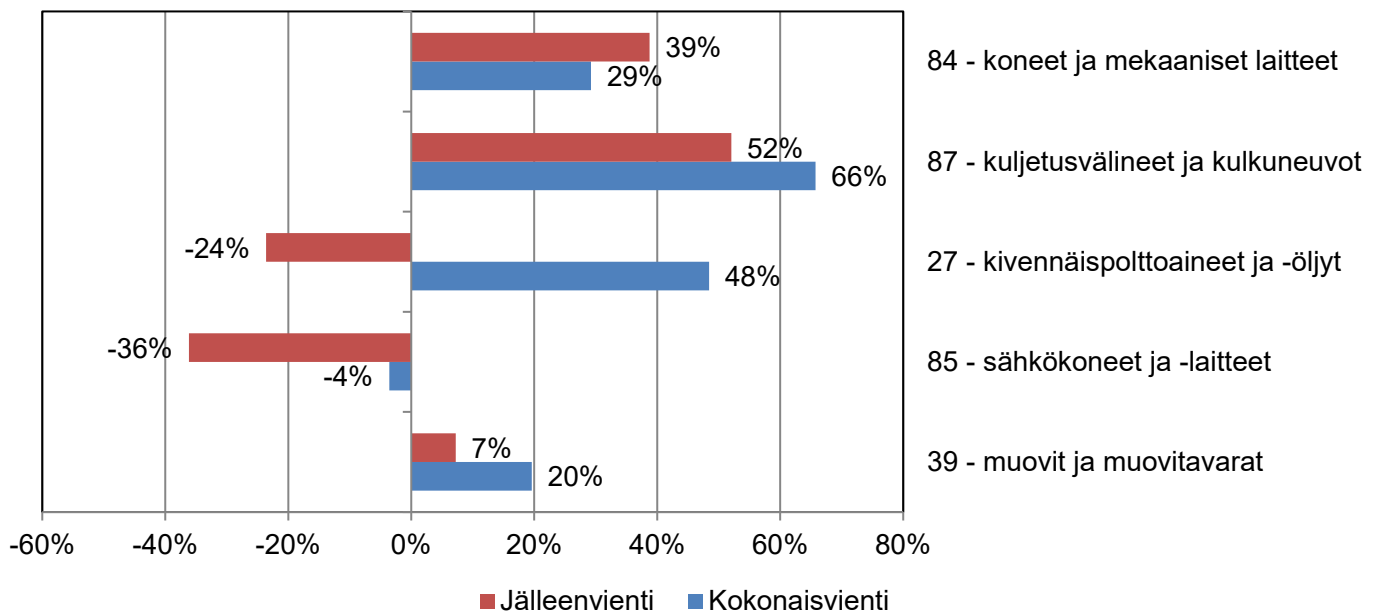
Suurin tavararyhmä jälleenviennissä Venäjälle oli koneet ja mekaaniset laitteet, joiden jälleenviennin arvo oli 184 miljoonaa euroa. Koneiden ja -laitteiden jälleenvienti nousi 38,8 prosenttia,

ja kokonaisvienti 29,2 prosenttia. Jälleenviennin osuus koneiden ja laitteiden koko viennistä oli 21,7 prosenttia. Sähkötekniisten koneiden ja laitteiden jälleenvienti laski 36,1 prosenttia, kokonaisvienti 3,6 prosenttia. Venäjälle jälleenviettiin muun muassa puhelimia, televisioita ja elektronisia integroituja piirejä.

Polttoaineita ja muita öljyjaloiteita jälleenvientiin Venäjälle viime vuonna 54 miljoonan euron edestä. Niiden jälleenvienti laski 23,6 prosenttia, mutta kokonaisvienti nousi 48,4 prosenttia. Jälleenviennin osuus ryhmän viennistä oli 18,9 prosenttia.

Muovien jälleenvienti Venäjälle nousi 7,2 prosenttia, ja kokonaisviennin arvo 19,6 prosenttia. Jälleenviennin osuus muovien viennistä oli 19,7 prosenttia, eli 52 miljoonaa euroa. Kuljetusvälineiden jälleenvienti nousi 52,0 prosenttia, kokonaisvienti Venäjälle nousi 65,8 prosenttia. Jälleenviennin osuus kuljetusvälineiden viennistä Venäjälle oli 18,3 prosenttia.

Kuvio 3. Jälleenvienti ja kokonaisvienti Venäjälle viennin arvosta suurimmissa ryhmissä, viennin arvon muutos 2020-2021 %



Taulu 1

Jälleenvienti ja vienti 2020-2021, miljardia euroa

Maat	2020			2021			Jälleenviennin muutos	
	Vie- nnin arvo	Jälle- viennin arvo	Jälle- viennin osuus, %	Vie- nnin arvo	Jälle- viennin arvo	Jälle- viennin osuus, %	2020-2021	2020-2021
Ruotsi	6,0	1,0	17,2 %	7,1	1,4	20,2 %	17,7 %	38,6 %
Viro	1,7	0,7	38,3 %	2,4	1,1	47,5 %	39,1 %	72,7 %
Saksa	7,9	0,6	7,0 %	9,2	0,8	8,4 %	15,5 %	38,1 %
Venäjä	3,0	0,6	20,0 %	3,7	0,7	17,6 %	22,7 %	7,9 %
Yhdysvallat	4,9	0,6	11,3 %	4,7	0,6	12,7 %	-4,5 %	7,2 %
Alankomaat	3,9	0,4	9,4 %	4,3	0,5	11,7 %	12,2 %	39,1 %
Kiina	3,0	0,4	13,3 %	3,6	0,4	11,2 %	19,3 %	0,9 %
Japani	1,2	0,3	22,7 %	1,6	0,4	22,6 %	38,3 %	37,9 %
Muut maat	25,7	3,3	12,8 %	32,3	4,3	13,5 %	25,3 %	32,2 %
Kaikki maat yhteensä	57,4	7,7	13,5 %	68,9	10,2	14,8 %	20,0 %	32,1 %

Taulu 2

Jälleenviennin suurimmat CN2- ja CN8-tavararyhmät, miljardia euroa

CN2	2020			2021			Jälleenviennin muutos	
	Kokonais- viennin arvo	Jälle- viennin arvo	Jälle- viennin osuus, %	Kokonais- viennin arvo	Jälle- viennin arvo	Jälle- viennin osuus, %	2020-2021	2020-2021
84 - koneet ja mekaaniset laitteet	8,2	1,6	19,6 %	8,9	1,9	21,9 %	7,4 %	19,6 %
85 - sähkökoneet ja -laitteet	4,6	1,4	29,2 %	5,3	1,9	35,4 %	13,3 %	37,6 %
27 - kivennäispolttoaineet ja -öljyt	4,0	0,6	13,7 %	4,8	1,2	25,0 %	19,8 %	118,8 %
30 - farmaseuttiset tuotteet	0,8	0,3	37,2 %	1,0	0,6	53,2 %	25,3 %	79,1 %
90 - optiset ja lääketieteelliset kojeet ja laitteet	2,8	0,5	18,6 %	3,0	0,5	17,3 %	4,5 %	-2,6 %
87 - kuljetusvälineet ja kulkuneuvot	4,2	0,4	8,7 %	4,8	0,4	8,9 %	15,0 %	17,8 %
26 - malmit, kuona ja tuhka	0,5	0,1	18,6 %	0,9	0,4	40,8 %	71,6 %	275,9 %
39 - muovit ja muovitavarat	2,0	0,3	13,0 %	2,7	0,3	12,0 %	34,3 %	24,5 %
81 - muut epäjalot metallit ja tavarat niistä	0,2	0,2	97,3 %	0,3	0,3	98,3 %	41,8 %	43,1 %
40 - kumi ja kumitavarat	0,4	0,2	48,2 %	0,5	0,2	43,1 %	31,2 %	17,5 %
43 - turkisnahat ja tekoturkikset	0,2	0,1	62,5 %	0,4	0,2	58,3 %	113,2 %	99,0 %
73 - rauta- ja terästavarat	0,9	0,1	16,6 %	1,1	0,2	16,3 %	26,3 %	24,2 %
38 - erinäiset kemialliset tuotteet	1,0	0,1	13,5 %	1,1	0,2	13,6 %	13,6 %	14,5 %
Muut	27,5	1,9	6,9 %	34,2	2,0	5,9 %	24,2 %	5,8 %
Kaikki yhteensä	57,4	7,7	13,5 %	68,9	10,2	14,8 %	20,0 %	32,1 %

CN8	2020			2021			Jälleenviennin muutos	
	Kokonais- viennin arvo	Jälle- viennin arvo	Jälle- viennin osuus, %	Kokonais- viennin arvo	Jälle- viennin arvo	Jälle- viennin osuus, %	2020-2021	2020-2021
27160000 - sähköenergia	0,2	0,2	99,3 %	0,6	0,6	99,9 %	173,2 %	174,9 %
30049000 - lääkkeet, joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita	0,5	0,3	50,3 %	0,7	0,5	74,2 %	26,3 %	86,2 %
27101943 - dieselöljyt	1,7	0,2	10,5 %	1,4	0,4	29,3 %	-16,1 %	133,1 %
81052000 - kobolttikivi ja muut koboltin valmistuksen väli tuotteet	0,2	0,2	99,7 %	0,3	0,3	99,3 %	43,6 %	43,1 %
85176200 - laitteet datan vastaanottoon, lähettämiseen yms. (pl. puhelimet)	0,4	0,2	46,5 %	0,4	0,2	53,4 %	14,6 %	31,7 %
85076000 - litium-ioni-akut (paitsi käytetyt)	0,1	0,1	67,3 %	0,3	0,2	69,2 %	123,8 %	130,0 %
43011000 - raa'at turkisnahat, minkin	0,1	0,1	92,7 %	0,2	0,2	89,8 %	108,6 %	102,0 %
26169000 - jalometallimalmit ja -rikasteet (pl. hopea)	0,1	0,1	78,8 %	0,2	0,2	86,0 %	159,9 %	183,8 %
85423990 - elektroniset integroidut piirit	0,1	0,1	97,5 %	0,2	0,2	98,1 %	77,3 %	78,4 %
84399900 - koneiden ja laitteiden osat, joilla valmistetaan paperia	0,3	0,2	67,8 %	0,3	0,1	43,4 %	14,4 %	-26,8 %
Muut	53,7	6,2	11,5 %	64,3	7,4	11,5 %	19,7 %	19,1 %
Kaikki yhteensä	57,4	7,7	13,5 %	68,9	10,2	14,8 %	20,0 %	32,1 %

Taulu 3

Jälleenvienti Ruotsiin ja Venäjälle 2020-2021, miljoonaa euroa

Ruotsi	2020			2021			Kokonais- viennin muutos 2020-2021	Jälleen- viennin muutos 2020-2021
	Kokonais- viennin arvo	Jälleen- viennin arvo	Jälleen- viennin osuus, %	Kokonais- viennin arvo	Jälleen- viennin arvo	Jälleen- viennin osuus, %		
CN2								
27 - kivennäispolttoaineet ja -öljyt	1 184	162	13,7 %	1 136	331	29,2 %	-4,0 %	104,6 %
- joista 27101943 - dieselöljyt	869	118	13,6 %	713	248	34,8 %	-17,9 %	110,6 %
- joista 27111100 - luonnonkaasu	33	33	99,6 %	72	60	83,0 %	116,0 %	80,0 %
85 - sähkökoneet ja -laitteet	298	140	46,8 %	385	182	47,2 %	28,9 %	30,2 %
- joista 85177000 - osat puhelimia ym. varten	25	25	96,8 %	29	28	98,6 %	12,4 %	14,5 %
84 - koneet ja mekaaniset laitteet	586	128	21,9 %	650	172	26,5 %	11,0 %	34,4 %
- joista 84713000 - kannettavat tietokoneet, paino <= 10 kg	22	17	79,8 %	36	31	84,1 %	67,6 %	76,7 %
87 - kuljetusvälineet ja kulkuneuvot	439	63	14,3 %	421	65	15,5 %	-4,1 %	4,1 %
40 - kumi ja kumitavarat	96	58	60,1 %	107	60	55,8 %	11,5 %	3,4 %
- joista 40111000 - uudet pneumaattiset ulkorengaat	58	41	70,4 %	60	34	56,0 %	4,0 %	-17,3 %
39 - muovit ja muovitavarat	291	33	11,2 %	416	52	12,5 %	42,9 %	59,6 %
- joista 39069090 - akryylipolymeerit	10	3	30,3 %	20	12	58,5 %	97,2 %	280,4 %
26 - malmit, kuona ja tuhka	180	16	8,7 %	178	47	26,6 %	-1,0 %	203,0 %
- joista 26030000 - kuparimalmit ja -rikasteet	93	0	0,0 %	101	30	29,9 %	8,7 %	X
90 - optiset ja lääketieteelliset kojeet ja laitteet	101	38	37,7 %	102	41	39,7 %	1,5 %	7,0 %
- joista 90283019 - sähkömittarit	9	9	100,0 %	9	9	100,0 %	8,8 %	8,8 %
73 - rauta- ja terästavarat	260	33	12,5 %	341	40	11,8 %	31,1 %	23,3 %
- joista 73089098 - rakenteet ja osat, rautaa tai terästä	59	10	17,2 %	63	9	13,8 %	6,3 %	-14,5 %
38 - erinäiset kemialliset tuotteet	68	23	34,1 %	113	39	34,9 %	65,0 %	69,0 %
- joista 38030010 - mäntyöljy, raaka	9	8	89,3 %	39	27	69,2 %	315,0 %	221,4 %
30 - farmaseuttiset tuotteet	44	36	81,6 %	48	39	81,4 %	9,1 %	8,9 %
- joista 30049000-ryhmän lääkkeet	25	21	82,7 %	26	21	79,7 %	3,4 %	-0,3 %
83 - erinäiset epäjalosta metallista valmistetut tavarat	37	25	68,2 %	48	34	71,4 %	29,5 %	35,5 %
- joista 83014011 - sylinterilukot	22	18	80,8 %	30	24	82,9 %	33,4 %	36,9 %
Muut	2 462	284	11,5 %	3 169	335	10,6 %	28,7 %	18,0 %
Kaikki yhteensä	6 047	1 038	17,2 %	7 115	1439	20,2 %	17,7 %	38,6 %

Venäjä	2020			2021			Kokonais- viennin muutos 2020-2021	Jälleen- viennin muutos 2020-2021
	Kokonais- viennin arvo	Jälleen- viennin arvo	Jälleen- viennin osuus, %	Kokonais- viennin arvo	Jälleen- viennin arvo	Jälleen- viennin osuus, %		
CN2								
84 - koneet ja mekaaniset laitteet	655	132	20,2 %	847	184	21,7 %	29,2 %	38,8 %
- joista 84733020 - elektroniset rakenneyhdistelmät	8	7	86,0 %	26	25	98,0 %	220,4 %	265,1 %
- joista 84807100-luokan muotit kumia tai muovia varten	15	14	94,9 %	25	24	99,2 %	67,0 %	74,6 %
- joista 84717050 - kovalevyasemat tietokoneita varten	8	7	80,0 %	12	10	82,4 %	41,4 %	45,6 %
85 - sähkökoneet ja -laitteet	246	104	42,2 %	237	66	27,9 %	-3,6 %	-36,1 %
- joista 85176200 -laitteet datan vastaanottoon yms.	12	9	73,6 %	11	8	78,0 %	-14,8 %	-9,7 %
27 - kivennäispolttoaineet ja -öljyt	192	71	36,7 %	285	54	18,9 %	48,4 %	-23,6 %
- joista 27101981-luokan moottori- ja voiteluöljyt	129	42	32,9 %	142	36	25,1 %	10,4 %	-15,6 %
- joista 27101987 - vaihteisto- ja alennusvaihteöljyt	13	6	50,1 %	18	8	47,3 %	39,3 %	31,7 %
- joista 27101983 - hydraulikkaneesteet	22	13	56,8 %	28	8	27,9 %	24,3 %	-39,0 %
39 - muovit ja muovitavarat	219	48	22,0 %	261	52	19,7 %	19,6 %	7,2 %
- joista 39014000 - eteeni-alfa-olefiinikopolymeerit	35	22	63,0 %	38	15	40,4 %	8,6 %	-30,4 %
87 - kuljetusvälineet ja kulkuneuvot	154	31	20,0 %	255	47	18,3 %	65,8 %	52,0 %
- joista 87032110-luokan autot ja muut moottoriajoneuvot	11	10	90,2 %	26	25	99,6 %	127,2 %	150,7 %
48 paperi, kartonki, paperimassa	379	15	4,0 %	437	35	8,0 %	15,2 %	128,3 %
- joista 48115100-luokan paperi, kartonki ja pahvi	64	7	11,6 %	73	14	19,7 %	13,9 %	94,2 %
- joista 48109290-luokan paperi, kartonki ja pahvi	46	3	6,2 %	63	8	12,8 %	35,7 %	178,6 %
90 - optiset ja lääketieteelliset kojeet ja laitteet	73	17	24,0 %	91	18	20,3 %	24,8 %	5,7 %
28 - kemialliset alkuaineet ja epäorgaaniset yhdisteet	54	11	20,3 %	56	16	27,7 %	4,5 %	42,2 %
- joista 28470000 - vetyperoksidi	25	9	35,8 %	26	13	50,8 %	2,2 %	45,0 %
30 - farmaseuttiset tuotteet	36	13	35,6 %	54	15	27,6 %	52,8 %	18,6 %
- joista 30049000-ryhmän lääkkeet	14	11	79,9 %	17	13	77,1 %	20,5 %	16,4 %
21 - erinäiset elintarvikeseokset	23	13	57,3 %	30	14	46,3 %	33,5 %	8,0 %
76 - alumiini ja alumiinitavarat	30	9	29,4 %	39	13	33,1 %	29,7 %	46,1 %
73 - rauta- ja terästavarat	48	13	28,1 %	60	13	21,1 %	25,9 %	-5,4 %
Muut	940	133	14,1 %	1086	132	12,2 %	15,5 %	-0,4 %
Kaikki yhteensä	3 047	609	20,0 %	3 739	657	17,6 %	22,7 %	7,9 %

Jälleenviennin määrittely

Vienti Suomesta sisältää sekä Suomessa valmistettuja että muualla tuotettuja tavaroita. Jos-
sain muualla kuin Suomessa valmistettujen tavaroiden toimitukset Suomen kautta voidaan
luokitella tullikohtelun mukaan kolmeen ryhmään:

- 1) Kauttakuljetus eli transito. Transitotoimitukset kulkevat Suomen tullialueen kautta,
mutta niitä ei missään vaiheessa lasketa vapaaseen liikkeeseen Suomessa. Transito
ei kuulu tämän selvityksen piiriin, eikä se ole mukana ulkomaankauppatilastossa.
- 2) Tavaroiden tuonti maahan väliaikaisesti esim. säilytettäväksi tullivarastossa, korjatta-
vaksi tai jalostettavaksi. Tämä EU:n säädösten mukaan määritelty jälleenvienti on vä-
häistä eikä kuulu tämän selvityksen piiriin.
- 3) Muualla valmistettujen ja Suomeen tuotujen tavaroiden vienti edelleen. Kyseiset tava-
rat voivat Suomessa vaihtaa omistajaa, niitä voidaan varastoida, pakata uudelleen ja
varustaa esim. käyttöohjeilla. Tavarain olennainen luonne ja CN-tavaraluokituksen mu-
kainen tavaranimike ei kuitenkaan käsittelyn aikana muutu.

Tässä katsauksessa jälleenvienniksi katsotaan Suomeen tuodut ja edelleen viedyt tavarat,
jotka eivät ole Suomessa vaihtaneet omistajaa tai ovat vaihtaneet omistajaa konsernin sisäl-
lä. Näitä tavaroita on voitu Suomessa varastoida, pakata uudelleen tai varustaa esim. käyttö-
ohjeilla siten, ettei tavarain olennainen luonne ja CN-tavaraluokituksen mukainen tavaranimi-
ke ole käsittelyn aikana muuttunut.

Jälleenviennin laskentamenetelmä

Jälleenvienti lasketaan tarkastelemalla yritysten ja konsernien läpi kulkevia tavaravirtoja tuo-
teluokittain. Tarkasteltavat toimijat ovat joko konserneja, eli emoyhtiö ja sen tytäryritykset, tai
yksittäisiä yrityksiä.

Tavaraluokittainen tarkastelu tehdään CN-nimikkeistön (Combined Nomenclature) tarkimmal-
la 8-numeron tasolla (CN8). Yrityksen tai konsernin saman tuoteluokan tuonti- ja vientitava-
roista jälleenvienniksi katsotaan vain ne tuotteet, joissa tuonnin alkuperämaa on muu kuin
viennin kohdemaaksi eli tavara ei palaudu lähtömaahansa. Kun yritys tai konserni sekä tuo että
vie saman CN8-luokan tavaraa, jälleenvienniksi katsotaan ne viedyt tavarat, joiden määrän
saman yrityksen tai konsernin kyseisen CN8:n tuonti kattaa. Sitä paljonko tuonnista tosiasi-
assa päätyy kotimarkkinoille ja paljonko vientitavaroista on peräisin muualta kuin omasta
tuonnista, eli esimerkiksi Suomessa tuotettua omaa tuotantoa, ei pystytä erittelemään aineis-
tosta.

Tapauksissa, joissa yritys tuo tietyn CN8-luokan tavaraa vähemmän kuin vie, koko tuonti kat-
sotaan jälleenvienniksi. Tällöin tavarain jälleenviennin määrä maittain lasketaan jakamalla
yrityksen kyseisen CN8-luokan tuonnin määrä viennin kohdemaittain samassa suhteessa
kuin yrityksen koko vienti jakaantuu eri maille kyseisen CN8-luokan osalta. Esimerkiksi, jos
yritys tuo maahan 100 kiloa CN 11041290:aa ja vie Venäjälle 200 kiloa ja Ruotsiin 100 kiloa
samaa CN8:a, niin silloin tuonnista oletetaan jälleenvienniksi kaksi kolmasosaa Venäjälle ja
yksi kolmasosa Ruotsiin. Vastaavasti, jos yritys tuo 50 kiloa tiettyä CN8:a ja vie 90 kiloa, jois-
ta kaikki kohdistuu ainoastaan Venäjälle, niin silloin 50 kiloa määritellään jälleenvienniksi Ve-
näjälle. Tapauksissa, joissa tietyn CN8:n tuonti kattaa saman CN8:n koko viennin, jälleen-

vienniksi lasketaan tämän CN8:n koko vienti. Esimerkiksi jos tuontia on 300 kiloa ja vientiä Ruotsiin 100 kiloa ja Venäjälle 100 kiloa, jälleenvienniksi Venäjälle määräytyy 100 kiloa ja Ruotsiin 100 kiloa.

Jälleenviennin arvo lasketaan käyttämällä aluksi tuonnin ja viennin paljousia eli useimmissa tapauksissa kilomääriä, jotta tuonnin ja viennin välillä tapahtuva arvonnousu ei vääristäisi tilastoa. Sähköenergian CN 27160000 tapauksessa laskentaan käytetään megawattituntia. Jälleenviennin arvo lasketaan käyttäen yritys- tai konsernikohtaisia keskihintoja CN8-luokittain oletuksella että yrityksen tai konsernin jälleenvientitavara on kilo- tai yksikköhinnaltaan samanarvoista kuin yrityksen muukin vienti.

Jälleenvienti vuonna 2021
2022:M12, 26.9.2022

Tiedustelut - Förfrågningar - Inquiries:

Kaarna, Anssi p. 040 332 8153

Telasuo, Christina p. 040 332 1828

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