

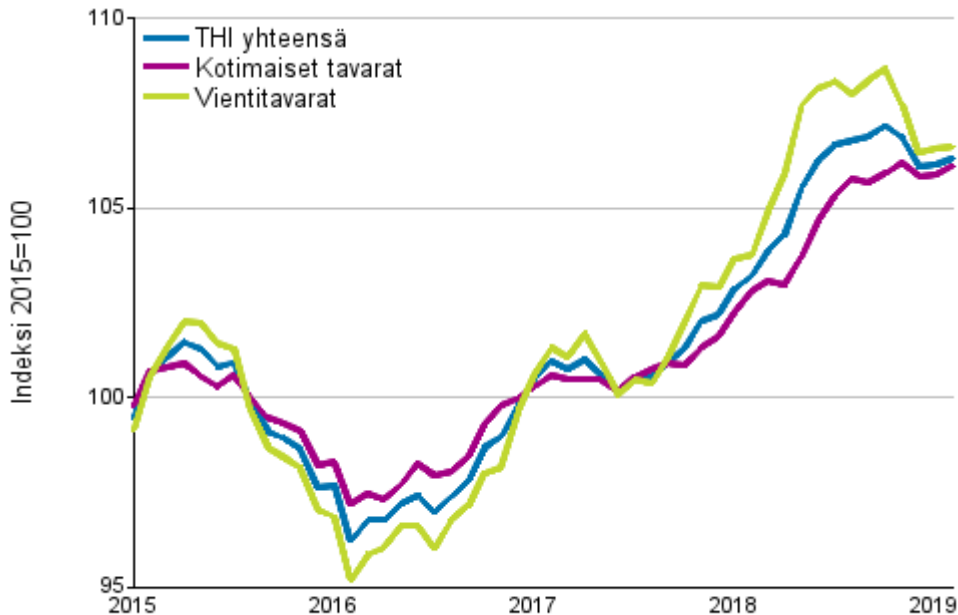
Tuottajahintaindeksit

2019, helmikuu

Teollisuuden tuottajahinnat nousivat 3,0 prosenttia edellisvuoden helmikuusta

Tilastokeskuksen mukaan teollisuuden tuottajahinnat nousivat keskimäärin 3,0 prosenttia vuoden 2018 helmikuusta vuoden 2019 helmikuuhun. Kotimaahan myytyjen teollisuustavaroiden tuottajahinnat nousivat 3,2 prosenttia, kun taas vientitavaroiden tuottajahinnat nousivat 2,8 prosenttia.

Tuottajahintaindeksi (THI) 2015=100, 1/2015–2/2019



Teollisuuden tuottajahintojen nousuun vaikutti erityisesti massan, paperin, kartongin ja pahvin, sähkön sekä öljytuotteiden kallistuminen edellisen vuoden helmikuusta.

Vientihintaindeksi nousi vuodessa 2,7 ja tuontihintaindeksi nousi 1,9 prosenttia. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi nousi 3,0 prosenttia. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi nousi 3,1 prosenttia.

Vientihintoja nosti erityisesti massan, paperin, kartongin ja pahvin sekä kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden kallistuminen edellisen vuoden helmikuusta. Tuontihintojen nousuun puolestaan vaikutti erityisesti öljytuotteiden, kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden sekä sähkön kallistuminen edellisen vuoden helmikuusta.

Tammikuusta helmikuuhun teollisuuden tuottajahinnat nousivat 0,1 prosenttia. Nousu johtui pääasiassa öljytuotteiden kallistumisesta edelliseen kuukauteen verrattuna.

Tuottajahintaindeksit 2015=100, helmikuu 2019

	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Teollisuuden tuottajahintaindeksi, yhteensä	106,3	0,1	3,0
- Teollisuuden tuottajahintaindeksi, kotimaiset tavarat	106,1	0,2	3,2
- Teollisuuden tuottajahintaindeksi, vientitavarat	106,6	0,0	2,8
Vientihintaindeksi	106,4	0,1	2,7
Tuontihintaindeksi	108,4	0,6	1,9
Kotimarkkinoiden perushintaindeksi	107,6	0,3	3,0
Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi	107,6	0,2	3,1

Tuottajahintaindeksit 1949=100, helmikuu 2019

	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Tuotannon hintaindeksi	2046	0,1	3,0
Viennin hintaindeksi	1766	0,1	2,7
Tuonnin hintaindeksi	1661	0,6	1,9
Tukkuhintaindeksi	2382	0,2	3,1

Tuottajahintaindeksien laskenta uudistui

Tuottajahintaindeksien laskenta uudistui tammikuun 2019 indekseistä alkaen siten, että indeksit ovat jatkossa vuosittaisia ketjuindeksejä.

Käytännössä ketjuindeksimenetelmään siirtyminen tarkoittaa sitä, että tuottajahintaindeksien painorakenne päivitetään jatkossa vuosittain. Uusi painorakenne tulee voimaan aina kunkin vuoden tammikuun indekseistä lähtien. Painorakenteen lisäksi myös tuoteluokkia ja yritysoylystä on mahdollista tarvittaessa päivittää vuosittain. Indeksien perusvuosi säilyy ennallaan (2015=100).

Jatkossa indeksilaskenta tapahtuu siten, että kutakin indeksisarjaa ketjutetaan eteenpäin uuden painorakenteen mukaisesti lasketun indeksin muutoksilla. Tarkempi kuvaus laskentamenetelmästä on saatavilla keväällä julkaistavasta päivitetystä Teollisuuden ja palvelujen tuottajahintaindeksit 2015=100 käyttäjän käsikirjasta.

Muutokset parantavat indeksien laatua, koska niiden avulla voidaan jatkossa ottaa nopeammin huomioon tuotannossa, viennissä ja tuonnissa tapahtuvat rakenteelliset muutokset.

Sisällys

Taulukot

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Tuottajahintaindeksit 2015=100, indeksiluvut ja vuosimuutokset, helmikuu 2019.....	4
Liitetaulukko 2. Tuottajahintaindeksit 1949=100, helmikuu 2019.....	5
Liitetaulukko 3. Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019.....	6
Liitetaulukko 4. Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019.....	6
Liitetaulukko 5. Vientihintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019.....	7
Liitetaulukko 6. Vientihintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019.....	7
Liitetaulukko 7. Tuontihintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019.....	8
Liitetaulukko 8. Tuontihintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019.....	8
Liitetaulukko 9. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019.....	9
Liitetaulukko 10. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019.....	9
Liitetaulukko 11. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019.....	10
Liitetaulukko 12. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019.....	10
Liitetaulukko 13. Tuotannon hintaindeksi 1949=100 (SITC), helmikuu 2019.....	11
Liitetaulukko 14. Tuotannon hintaindeksi 1949=100 (ISIC), helmikuu 2019.....	11
Liitetaulukko 15. Viennin hintaindeksi 1949=100, helmikuu 2019.....	11
Liitetaulukko 16. Tuonnin hintaindeksi 1949=100, helmikuu 2019.....	11
Liitetaulukko 17. Tukkuhintaindeksi 1949=100, helmikuu 2019.....	12
Liitetaulukko 18. Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019.....	12
Liitetaulukko 19. Vientihintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019.....	12
Liitetaulukko 20. Tuontihintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019.....	13
Liitetaulukko 21. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019.....	13
Liitetaulukko 22. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019.....	14
Liitetaulukko 23. Palvelujen tuottajahintaindeksit 2015=100, BtoAll, 4. neljännes 2018	15
Liitetaulukko 24. Teollisuuden tuottajahintaindeksi, kansainvälinen vertailu.....	16
Liitetaulukko 25. Puupelletin kuluttajahinta.....	16
Liitetaulukko 26. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2000=100 (TOL 2002), helmikuu 2019.....	16
Laatuseloste: Tuottajahintaindeksit 2015=100.....	17

Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Tuottajahintaindeksit 2015=100, indeksiluvut ja vuosimuutokset, helmikuu 2019

Vuosi ja kuukausi	Teollisuuden tuottajahintaindeksi		Kotimarkkinoiden perushintaindeksi		Vientihintaindeksi		Tuontihintaindeksi		Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi		
	Indeksi	%/v	Indeksi	%/v	Indeksi	%/v	Indeksi	%/v	Indeksi	%/v	
2015	1-12	100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	
2016	1-12	97,7	-2,3	98,4	-1,6	96,8	-3,2	96,8	-3,2	98,6	-1,4
2017	1-12	101,0	3,4	102,2	3,8	101,2	4,5	103,7	7,2	102,1	3,5
2018	1-12	105,6	4,6	106,6	4,4	106,5	5,3	109,1	5,2	106,5	4,3
	1	102,9	2,4	104,2	2,7	103,5	2,9	106,6	3,8	104,0	2,6
	2	103,2	2,2	104,5	2,3	103,5	2,3	106,3	1,9	104,4	2,2
	3	103,9	3,1	104,8	2,7	104,7	3,7	106,7	2,5	104,8	2,8
	4	104,3	3,3	105,4	3,1	105,7	4,0	108,0	3,5	105,2	3,0
	5	105,6	4,9	106,7	4,9	107,5	6,5	110,3	7,1	106,4	4,7
	6	106,3	6,2	107,2	5,8	107,9	7,9	110,6	8,1	107,1	5,7
	7	106,7	6,1	107,6	6,0	108,0	7,7	110,8	8,1	107,6	5,9
	8	106,8	6,2	107,7	5,9	107,7	7,5	110,6	7,7	107,7	5,8
	9	106,9	5,9	108,1	5,7	108,0	7,0	111,3	7,4	108,0	5,5
	10	107,2	5,8	108,5	5,8	108,3	6,4	111,3	7,0	108,2	5,6
	11	106,9	4,7	107,8	4,4	107,4	4,5	108,9	3,5	107,6	4,3
12	106,1	3,8	107,1	3,4	106,2	3,4	107,3	1,5	107,1	3,4	
2019	1	106,2	3,2	107,2	2,9	106,3	2,7	107,7	1,1	107,4	3,2
	2	106,3	3,0	107,6	3,0	106,4	2,7	108,4	1,9	107,6	3,1

Liitetaulukko 2. Tuottajahintaindeksit 1949=100, helmikuu 2019

Vuosi ja kuukausi		Tuotannon hintaindeksi, pisteluku	Viennin hintaindeksi, pisteluku	Tuonnin hintaindeksi, pisteluku	Tukkuhintaindeksi, pisteluku
2000	1-12	1666	1686	1335	1701
2001	1-12	1674	1668	1298	1706
2002	1-12	1644	1617	1263	1693
2003	1-12	1626	1562	1258	1695
2004	1-12	1631	1570	1303	1711
2005	1-12	1664	1599	1389	1768
2006	1-12	1745	1665	1494	1872
2007	1-12	1795	1706	1529	1938
2008	1-12	1862	1724	1582	2027
2009	1-12	1756	1566	1401	1893
2010	1-12	1843	1633	1495	2000
2011	1-12	1944	1714	1616	2169
2012	1-12	1973	1719	1662	2234
2013	1-12	1966	1691	1625	2258
2014	1-12	1947	1673	1590	2234
2015	1-12	1910	1651	1495	2172
2016	1-12	1865	1603	1441	2147
2017	1-12	1939	1678	1581	2252
2018	1-12	2032	1768	1672	2357
2019	1	2043	1765	1652	2377
	2	2046	1766	1661	2382

Liitetaulukko 3. Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019

Tavararyhmät tuoteluokan mukaan (CPA 2015)	Kotimaiset tavarat	Vientitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
B-E Kokonaisindeksi	106,1	106,6	106,3	0,1	3,0
B KAIVOSTOIMINTA JA LOUHINTA			100,8	1,5	-4,2
C TEOLLISUUSTUOTTEET	104,7	106,6	105,6	0,2	2,6
10 Elintarvikkeet	101,6	102,1	101,7	0,2	1,6
11 Juomat	106,4	104,2	106,6	2,4	4,3
13 Tekstiilit	105,9	97,5	102,1	1,0	2,4
14 Vaatteet	108,1	100,1	103,1	0,2	1,0
16 Puutavara, puu- ja korkkituotteet (pl. huonekalut); olki- ja punontatuotteet	108,7	105,6	107,2	-0,5	5,4
17 Paperi ja paperituotteet	112,6	112,6	112,4	-0,7	8,9
171 Massa, paperi, kartonki ja pahvi	116,5	112,9	113,4	-0,8	9,7
172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteet	100,1	102,6	100,9	0,4	-0,7
18 Painatus- ja tallennuspalvelut			89,4	0,0	-1,8
20 Kemikaalit ja kemialliset tuotteet	99,3	117,5	111,7	-0,4	2,0
22 Kumi- ja muovituotteet	101,6	104,1	103,4	0,2	0,6
23 Muut ei-metalliset mineraalituotteet	105,8	99,2	104,2	0,7	2,2
24 Perusmetallit	107,7	102,1	102,5	-0,6	-0,2
25 Metallituotteet, ei kuitenkaan koneet ja laitteet	107,2	106,5	106,9	0,5	2,6
26 Tietokoneet, elektroniset ja optiset tuotteet	104,5	100,7	100,9	0,5	1,9
265 Mittaus-, testaus- ja navigointilaitteet; kellot			103,3	-0,2	2,1
27 Sähkölaitteet	99,7	104,0	103,4	0,2	1,2
28 Koneet ja laitteet, muualle luokittelemattomat	102,9	104,7	105,1	0,7	1,6
29 Moottoriajoneuvot, perävaunut ja puoliperävaunut	106,5	102,0	103,4	0,1	0,4
31 Huonekalut	106,7	102,0	106,2	-0,2	0,6
35 Sähkö, kaasu, lämpö ja ilmastointi	119,1	161,6	119,6	-0,6	9,6
351 Sähkön siirto- ja jakelupalvelut	125,4	161,6	126,0	-2,3	11,5
36 Luonnonvesi; veden puhdistus- ja jakelupalvelut			100,7	-0,2	0,7

Liitetaulukko 4. Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019

Käyttötarkoitukseluokat (MIG)	Kotimaiset tavarat	Vientitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	105,7	108,9	107,4	-0,2	3,5
Investointitavarat	103,3	103,7	103,9	0,5	0,9
Kestokulutustavarat	105,7	95,3	103,8	-0,2	0,3
Muut kulutustavarat	101,2	100,1	101,0	0,3	0,9
Energiatuotteet	116,3				

Liitetaulukko 5. Vientihintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019

Tavararyhmät tuoteluokan mukaan (CPA 2015)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
A-E Kokonaisindeksi	106,4	0,1	2,7
A MAA-, METSÄ- JA KALATALOUSTUOTTEET	85,3	1,5	-0,2
C TEOLLISUUSTUOTTEET	106,6	0,0	2,5
10 Elintarvikkeet	102,1	-0,9	1,3
11 Juomat	104,2	5,6	1,3
13 Tekstiilit	97,5	1,5	3,0
14 Vaatteet	100,1	-0,3	-1,2
16 Puutavara, puu- ja korkkituotteet (pl. huonekalut); olki- ja punontatuotteet	105,6	-0,8	4,0
17 Paperi ja paperituotteet	112,6	-0,6	8,0
171 Massa, paperi, kartonki ja pahvi	112,9	-0,6	8,2
172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteet	102,6	-0,5	1,1
20 Kemikaalit ja kemialliset tuotteet	117,5	-0,9	1,7
22 Kumi- ja muovituotteet	104,1	0,1	0,8
23 Muut ei-metalliset mineraalituotteet	99,2	0,8	4,8
24 Perusmetallit	102,1	-0,5	-0,5
25 Metallituotteet, ei kuitenkaan koneet ja laitteet	106,5	1,3	1,4
26 Tietokoneet, elektroniset ja optiset tuotteet	100,7	0,5	1,9
27 Sähkölaitteet	104,0	0,0	1,4
28 Koneet ja laitteet, muualle luokittelemattomat	104,7	0,9	1,7
29 Moottoriajoneuvot, perävaunut ja puoliperävaunut	102,0	-0,3	0,1
31 Huonekalut	102,0	0,0	0,8
35 Sähkö, kaasu, lämpö ja ilmastointi	161,6	-16,9	22,5
351 Sähkön siirto- ja jakelupalvelut	161,6	-16,9	22,5

Liitetaulukko 6. Vientihintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019

Käyttötarkoitukseluokat (MIG)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	108,9	-0,4	3,4
Investointitavarat	103,7	0,6	1,5
Kestokulutustavarat	95,3	-0,2	0,0
Muut kulutustavarat	100,1	0,2	0,0

Liitetaulukko 7. Tuontihintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019

Tavararyhmät tuoteluokan mukaan (CPA 2015)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
A-E Kokonaisindeksi	108,4	0,6	1,9
A MAA-, METSÄ- JA KALATALOUSTUOTTEET	96,9	-1,0	0,3
C TEOLLISUUSTUOTTEET	102,8	0,4	1,8
10 Elintarvikkeet	100,7	-0,4	0,8
11 Juomat	104,3	0,0	1,3
13 Tekstiilit	104,2	0,1	3,0
14 Vaatteet	101,6	0,2	2,9
16 Puutavara, puu- ja korkkituotteet (pl. huonekalut); olki- ja punontatuotteet	108,4	0,5	7,2
17 Paperi ja paperituotteet	113,9	-2,3	4,1
171 Massa, paperi, kartonki ja pahvi	119,5	-3,2	4,5
172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteet	103,5	-0,3	3,3
20 Kemikaalit ja kemialliset tuotteet	105,1	-0,4	4,0
22 Kumi- ja muovituotteet	100,3	0,1	2,5
23 Muut ei-metalliset mineraalituotteet	102,5	0,9	1,7
24 Perusmetallit	105,4	0,5	-1,4
244 Jalometallit ja muut värimetallit	103,7	3,8	-0,3
25 Metallituotteet, ei kuitenkaan koneet ja laitteet	102,7	0,6	2,5
26 Tietokoneet, elektroniset ja optiset tuotteet	97,5	0,0	1,0
27 Sähkölaitteet	101,6	2,1	2,3
28 Koneet ja laitteet, muualle luokittelemattomat	102,1	0,0	0,7
29 Moottoriajoneuvot, perävaunut ja puoliperävaunut	101,2	0,1	-2,3
30 Muut kulkuneuvot	102,0	0,3	6,9
31 Huonekalut	105,3	0,3	2,8
35 Sähkö, kaasu, lämpö ja ilmastointi	160,1	-12,1	13,7
351 Sähkön siirto- ja jakelupalvelut	160,1	-12,1	13,7

Liitetaulukko 8. Tuontihintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019

Käyttötarkoitukseluokat (MIG)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	105,2	0,2	2,7
Investointitavarat	100,8	-0,1	0,0
Kestokulutustavarat	96,5	0,1	-0,7
Muut kulutustavarat	102,0	-0,1	0,8
Energiatuotteet	122,6	3,9	8,9

Liitetaulukko 9. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019

Tavararyhmät tuoteluokan mukaan (CPA 2015)	Kotimaiset tavarat	Tuontitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
A-F Kokonaisindeksi	108,0	108,4	107,6	0,3	3,0
A MAA-, METSÄ- JA KALATALOUSTUOTTEET	107,9	96,9	105,9	-0,8	2,0
B KAIVOSTOIMINTA JA LOUHINTA			117,0	3,8	3,5
C TEOLLISUUSTUOTTEET	104,7	102,9	103,8	0,4	2,2
F RAKENNUKSET JA RAKENNUSTYÖT			111,9	0,3	4,4
10 Elintarvikkeet	101,6	100,8	101,3	0,1	1,4
11 Juomat	106,4	104,4	105,5	0,7	3,0
13 Tekstiilit	105,9	104,4	104,8	0,3	2,7
14 Vaatteet	108,1	101,5	102,1	0,2	3,1
16 Puutavara, puu- ja korkkituotteet (pl. huonekalut); olki- ja punontatuotteet	108,7	108,6	108,7	-0,1	6,7
17 Paperi ja paperituotteet	112,6	113,9	113,0	-1,3	9,7
171 Massa, paperi, kartonki ja pahvi	116,5	119,5	117,2	-1,8	13,1
172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteet	100,1	103,5	101,2	0,4	0,0
18 Painatus- ja tallennuspalvelut			92,8	0,0	-0,4
20 Kemikaalit ja kemialliset tuotteet	99,3	105,1	103,3	0,0	3,8
22 Kumi- ja muovituotteet	101,6	100,5	101,1	0,2	1,5
23 Muut ei-metalliset mineraalituotteet	105,8	102,7	104,8	0,7	1,5
24 Perusmetallit	107,7	105,4	107,5	0,0	-0,5
25 Metallituotteet, ei kuitenkaan koneet ja laitteet	107,2	102,9	105,9	0,3	2,9
26 Tietokoneet, elektroniset ja optiset tuotteet	104,5	97,5	97,9	0,1	1,1
27 Sähkölaitteet	99,7	101,7	101,3	1,7	1,8
28 Koneet ja laitteet, muualle luokittelemattomat	102,9	102,2	102,6	0,1	0,9
29 Moottorijoneuvot, perävaunut ja puoliperävaunut	106,5	101,1	101,5	0,1	-2,0
31 Huonekalut	106,7	105,3	106,2	0,0	1,3
33 Koneiden ja laitteiden korjaus- ja asennuspalvelut			101,4	0,5	-1,9
35 Sähkö, kaasu, lämpö ja ilmastointi	119,1	160,1	121,7	-1,6	9,7
351 Sähkön siirto- ja jakelupalvelut	125,4	160,1	128,5	-3,6	11,4
36 Luonnonvesi; veden puhdistus- ja jakelupalvelut			100,7	-0,2	0,7
42 Maa- ja vesirakennusalan rakenteet ja rakennustyöt	104,3		104,3	0,1	2,0

Liitetaulukko 10. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019

Käyttötarkoitukseluokat (MIG)	Kotimaiset tavarat	Tuontitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	105,7	105,2	105,6	0,1	3,2
Investointitavarat	103,3	100,9	101,9	0,1	0,0
Kestokulutustavarat	105,7	96,4	99,7	0,0	-0,3
Muut kulutustavarat	101,2	102,0	101,5	0,1	1,0
Energiatuotteet	116,3	122,6	118,9	2,0	8,6

Liitetaulukko 11. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (CPA 2015), helmikuu 2019

Tavararyhmät tuoteluokan mukaan (CPA 2015)	Kotimaiset tavarat	Tuontitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
A-E Kokonaisindeksi	107,8	108,7	107,6	0,2	3,1
A MAA-, METSÄ- JA KALATALOUSTUOTTEET	107,9	97,1	106,0	-0,8	2,0
B KAIVOSTOIMINTA JA LOUHINTA			117,3	3,9	3,3
C TEOLLISUUSTUOTTEET	104,9	103,4	104,1	0,3	2,4
F RAKENNUKSET JA RAKENNUSTYÖT			111,9	0,3	4,4
10 Elintarvikkeet	100,7	99,0	100,1	0,0	1,3
11 Juomat	109,7	111,5	110,3	0,3	3,8
13 Tekstiilit	105,9	104,4	104,8	0,3	2,7
14 Vaatteet	108,1	101,5	102,1	0,2	3,1
16 Puutavara, puu- ja korkkituotteet (pl. huonekalut); olki- ja punontatuotteet	108,7	108,6	108,7	-0,1	6,7
17 Paperi ja paperituotteet	112,6	113,9	113,0	-1,3	9,7
171 Massa, paperi, kartonki ja pahvi	116,5	119,5	117,2	-1,8	13,1
172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteet	100,1	103,5	101,2	0,4	0,0
20 Kemikaalit ja kemialliset tuotteet	99,3	105,1	103,3	0,0	3,8
22 Kumi- ja muovituotteet	101,6	100,5	101,1	0,2	1,5
23 Muut ei-metalliset mineraalituotteet	106,0	102,7	104,9	0,7	1,5
24 Perusmetallit	107,7	105,4	107,5	0,0	-0,5
25 Metallituotteet, ei kuitenkaan koneet ja laitteet	107,2	102,9	105,9	0,3	2,9
26 Tietokoneet, elektroniset ja optiset tuotteet	104,5	97,5	97,9	0,1	1,1
27 Sähkölaitteet	99,7	101,7	101,3	1,7	1,8
28 Koneet ja laitteet, muualle luokittelemattomat	102,9	102,2	102,6	0,1	0,9
29 Moottoriajoneuvot, perävaunut ja puoliperävaunut	106,4	91,6	92,8	0,2	-2,2
31 Huonekalut	106,7	105,3	106,2	0,0	1,3
33 Koneiden ja laitteiden korjaus- ja asennuspalvelut			101,4	0,5	-1,9
35 Sähkö, kaasu, lämpö ja ilmastointi	115,8	160,1	119,0	-1,9	10,5
351 Sähkön siirto- ja jakelupalvelut	119,8	160,1	123,8	-3,6	12,4
36 Luonnonvesi; veden puhdistus- ja jakelupalvelut			100,7	-0,2	0,7
42 Maa- ja vesirakennusalan rakenteet ja rakennustyöt	104,3		104,3	0,1	2,0

Liitetaulukko 12. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 (MIG), helmikuu 2019

Käyttötarkoitukseluokat (MIG)	Kotimaiset tavarat	Tuontitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
Raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet	105,8	105,2	105,6	0,1	3,2
Investointitavarat	103,3	98,0	100,0	0,1	-0,1
Kestokulutustavarat	105,7	96,6	99,7	0,0	-0,4
Muut kulutustavarat	101,2	106,7	103,9	0,1	2,1
Energiatuotteet	113,7	124,4	117,9	1,2	8,2

Liitetaulukko 13. Tuotannon hintaindeksi 1949=100 (SITC), helmikuu 2019

Tavararyhmät (SITC)	Kotimaiset tavarat	Vientitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
0-8 Kokonaisindeksi	2328	1803	2046	0,1	3,0
0 Elintarvikkeet			1827	0,2	1,7
7 Koneet ja laitteet sekä kuljetusvälineet			1404	0,4	0,8
71 Koneet ja laitteet, ei sähkökoneet			3023	0,5	1,4
72 Sähkökoneet, -laitteet ja -tarvikkeet			382	0,6	-0,7

Liitetaulukko 14. Tuotannon hintaindeksi 1949=100 (ISIC), helmikuu 2019

Toimiala (ISIC)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
2-3 Tehdasteollisuus	1881	0,2	2,5
34-38 Metalliteollisuus	1484	0,2	1,2
34 Metallien perusteollisuus	1632	-0,5	-0,3
35 Metallituoteteollisuus	2373	0,3	2,3
36 Koneiteollisuus	2965	0,7	1,4
37 Sähkötekninen teollisuus	487	0,3	1,9
38 Kulkuneuvoteollisuus	2172	0,0	0,5

Liitetaulukko 15. Viennin hintaindeksi 1949=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät (SITC)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
0-8 Kokonaisindeksi	1766	0,1	2,7
0 Elintarvikkeet	1155	0,6	5,1
2 Raaka-aineet, syötäväksi kelpaamattomat	1995	-1,9	3,7
6 Valmistetut teokset	1705	0,0	4,6
7 Koneet ja laitteet sekä kuljetusvälineet	1528	0,5	1,5

Liitetaulukko 16. Tuonnin hintaindeksi 1949=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät (SITC)	Pisteluku	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
0-8 Kokonaisindeksi	1661	0,6	1,9
0 Elintarvikkeet	1307	-0,5	1,1
2 Raaka-aineet, syötäväksi kelpaamattomat	1523	-2,0	1,4
3 Kivennäispolttoaineet, -öljyt, kaasu, sähkövirta ja vesi	3699	3,9	8,9
7 Koneet ja laitteet sekä kuljetusvälineet	2031	0,3	0,6

Liitetaulukko 17. Tukkuhintaindeksi 1949=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät (SITC)	Kotimaiset tavarat	Tuontitavarat	Yhteensä	Kuukausimuutos, %	Vuosimuutos, %
0-8 Kokonaisindeksi	2519	2004	2382	0,2	3,1
0 Elintarvikkeet			1645	0,0	2,1
3 Kivennäispolttoaineet, -öljyt, kaasu, sähkövirta ja vesi			4576	1,2	8,0
31A Kivennäispolttoaineet ja kivennäisöljyt			5653	3,8	6,3
31B Kaasu, sähkövirta ja vesi			3359	-1,7	9,0
5 Kemian teollisuuden tuotteet			1629	0,0	1,9
68 Epäjalot metallit			2220	3,1	-1,0
7 Koneet ja laitteet sekä kuljetusvälineet			1838	0,3	0,2
71 Koneet ja laitteet, ei sähkökoneet			4193	0,1	0,1
72 Sähkökoneet, -laitteet ja -tarvikkeet			479	0,9	0,7
73 Kuljetusneuvot			2167	0,2	-1,1

Liitetaulukko 18. Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät NACE-TOL:n mukaan (TOL 2008)	Pisteluku
Kokonaisindeksi	111,0
B Kaivostoiminta ja louhinta	109,5
C Teollisuus	110,0
C10 Elintarvikkeiden valmistus	114,7
C171 Massan, paperin, kartongin ja pahvin valmistus	115,4
C172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteiden valmistus	107,9
C20 Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	115,9
C24 Metallien jalostus	102,9
C25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	122,0
C26 Tietokoneiden sekä elektronisten ja optisten tuotteiden valmistus	93,8
C27 Sähkölaitteiden valmistus	110,2
C28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	110,6
D35 Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytysliiketoiminta	120,1

Liitetaulukko 19. Vientihintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät NACE-TOL:n mukaan (TOL 2008)	Pisteluku
Kokonaisindeksi	108,2
A Maatalous, metsätalous ja kalatalous	105,9
C Teollisuus	108,2
C10 Elintarvikkeiden valmistus	114,7
C171 Massan, paperin, kartongin ja pahvin valmistus	116,2
C172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteiden valmistus	107,1
C20 Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	117,6
C24 Metallien jalostus	101,0
C25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	126,2
C26 Tietokoneiden sekä elektronisten ja optisten tuotteiden valmistus	92,9
C27 Sähkölaitteiden valmistus	109,3
C28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	112,7
D35 Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytysliiketoiminta	82,5

Liitetaulukko 20. Tuontihintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät NACE-TOL:n mukaan (TOL 2008)	Pisteluku
Kokonaisindeksi	111,3
A Maatalous, metsätalous ja kalatalous	103,5
C Teollisuus	106,5
C10 Elintarvikkeiden valmistus	114,1
C171 Massan, paperin, kartongin ja pahvin valmistus	116,8
C172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteiden valmistus	106,5
C20 Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	110,3
C24 Metallien jalostus	90,2
C25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	113,5
C26 Tietokoneiden sekä elektronisten ja optisten tuotteiden valmistus	97,2
C27 Sähkölaitteiden valmistus	107,1
C28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	109,0
D35 Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytysliiketoiminta	107,0

Liitetaulukko 21. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät NACE-TOL:n mukaan (TOL 2008)	Pisteluku
Kokonaisindeksi	114,9
A Maatalous, metsätalous ja kalatalous	112,8
B Kaivostoiminta ja louhinta	107,1
C Teollisuus	109,4
C10 Elintarvikkeiden valmistus	114,5
C171 Massan, paperin, kartongin ja pahvin valmistus	114,9
C172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteiden valmistus	107,9
C20 Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	111,7
C24 Metallien jalostus	98,3
C25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	119,9
C26 Tietokoneiden sekä elektronisten ja optisten tuotteiden valmistus	97,5
C27 Sähkölaitteiden valmistus	108,9
C28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	107,6
D35 Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytysliiketoiminta	120,3

Liitetaulukko 22. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2010=100, helmikuu 2019

Tavararyhmät NACE-TOL:n mukaan (TOL 2008)	Pisteluku
Kokonaisindeksi	118,4
A Maatalous, metsätalous ja kalatalous	114,0
B Kaivostoiminta ja louhinta	121,7
C Teollisuus	112,3
C10 Elintarvikkeiden valmistus	115,8
C171 Massan, paperin, kartongin ja pahvin valmistus	116,3
C172 Paperi-, kartonki- ja pahvituotteiden valmistus	109,2
C20 Kemikaalien ja kemiallisten tuotteiden valmistus	113,1
C24 Metallien jalostus	99,5
C25 Metallituotteiden valmistus (pl. koneet ja laitteet)	121,4
C26 Tietokoneiden sekä elektronisten ja optisten tuotteiden valmistus	98,7
C27 Sähkölaitteiden valmistus	110,3
C28 Muiden koneiden ja laitteiden valmistus	108,9
D35 Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytysliiketoiminta	129,2

Liitetaulukko 23. Palvelujen tuottajahintaindeksit 2015=100, BtoAll, 4. neljännes 2018

Palvelut toimialoittain (CPA 2015)	Pisteluku	Neljännesvuosimuutos,%	Vuosimuutos,%
KOKONAISINDEKSI	104,0	0,3	1,8
H KULJETUS- JA VARASTOINTIPALVELUT	104,0	0,8	3,3
I MAJOITUS- JA RAVITSEMISPALVELUT	106,9	0,1	2,3
J TIETO- JA VIESTINTÄPALVELUT	103,9	0,9	1,3
L KIINTEISTÖALAN PALVELUT	104,7	0,4	1,5
M AMMATILLISET, TIETEELLISET JA TEKNISET PALVELUT	104,1	0,2	1,9
N HALLINTO- JA TUKIPALVELUT	100,0	-1,3	-0,4
P KOULUTUSPALVELUT	105,4	0,1	4,3
Q TERVEYDENHUOLTO- JA SOSIAALIPALVELUT	105,8	0,0	2,3
R TAIDE-, VIIHDE- JA VIRKISTYSPALVELUT	103,3	0,0	-0,3
S MUUT PALVELUT	103,8	0,3	1,7
49 Maaliikenne- ja putkijohtokuljetuspalvelut	103,0	2,0	2,7
49.32 Taksien käyttöön liittyvät palvelut	106,0	7,5	3,4
49.41 Tieliikenteen tavaraliikennepalvelut	105,9	1,2	4,8
50.20 Meri- ja rannikkovesiliikenteen tavaraliikennepalvelut	102,4	1,7	3,0
52 Varastointi- ja liikennettä avustavat palvelut	104,7	0,7	4,2
52.10 Varastointipalvelut	112,0	0,2	5,9
52.24 Lastinkäsittelypalvelut	97,3	0,8	0,9
53 Posti- ja kuriiripalvelut	122,7	0,3	5,8
53.10 Postin yleispalvelut	125,1	0,1	5,9
53.20 Muut posti-, jakelu- ja kuriiripalvelut	109,3	1,2	5,5
56 Ravitsemispalvelut	105,3	0,4	1,7
58 Kustannuspalvelut	107,0	0,9	2,0
61 Televiestintäpalvelut	103,1	2,2	0,8
62 Tietokoneiden ohjelmointi- ja konsultointipalvelut ja niihin liittyvät palvelut	103,6	0,0	1,2
68.20A Toimistotilojen vuokrat	103,1	0,4	1,2
68.20B Liiketilojen vuokrat	101,8	0,3	1,2
69 Lakiasiaainpalvelut ja laskentatoimen palvelut	105,1	1,1	1,3
69.10 Lakiasiaainpalvelut	109,7	0,4	3,8
69.20 Laskentatoimen ja kirjanpidon palvelut sekä tilintarkastuspalvelut; veroneuvontapalvelut	102,8	1,5	0,1
70.2 Liikkeenjohdon konsultointipalvelut	104,9	0,2	1,6
71.2 Tekniset testaus- ja analysointipalvelut	101,1	0,0	2,1
73 Mainos- ja markkinatutkimuspalvelut	103,4	-0,1	0,8
73.1 Mainospalvelut	103,4	-0,1	0,6
77.32 Rakennuskoneiden ja -laitteiden vuokraus- ja leasingpalvelut	96,5	-1,9	-3,6
78.20 Tilapäisen työvoiman vuokrauspalvelut	102,6	-0,3	1,5
81 Kiinteistön- ja maisemanhoitopalvelut	104,2	0,1	1,2
81.1 Kiinteistönhoitopalvelut	105,4	0,2	1,2
81.2 Siivouspalvelut	103,5	0,0	1,2
85 Koulutuspalvelut	105,4	0,1	4,3
86 Terveystieteiden palvelut	105,8	0,0	2,3
90 Kulttuuri- ja viihdepalvelut	111,2	0,3	0,2
93 Urheilu-, hui- ja virkistyspalvelut	99,8	-0,1	-0,6
95 Tietokoneiden ja henkilökohtaisten ja kotitaloustavaroiden korjauspalvelut	105,3	0,2	2,7
96.01 Tekstiili- ja turkistavaroiden puhdistus- ja (kuiva)pesupalvelut	100,9	0,5	1,3

Liitetaulukko 24. Teollisuuden tuottajahintaindeksi, kansainvälinen vertailu

	2016–2017, %	2017–2018, %	12/2017–12/2018, %	01/2018–01/2019, %
Suomi	3,4	4,6	3,8	3,2
Ruotsi	4,8	6,6	5,7	5,9
Saksa	1,9	1,9	2,1	2,0
Ranska	2,4	2,4 ¹⁾	1,2 ¹⁾	1,6 ¹⁾
Iso-Britannia	6,1	4,3	3,3	3,1
EU-28	3,1	2,8	2,2	2,1 ²⁾
Euroalue	2,8	2,5	1,9	1,9 ²⁾
Yhdysvallat	3,5	4,5 ¹⁾	2,0 ¹⁾	0,8 ¹⁾
Japani	3,0	2,2 ¹⁾	0,7	-0,6 ¹⁾

Lähteet: Tilastokeskus, Eurostat, U.S. Department of Labour, Bank of Japan
Indeksien laskentaperusteet saattavat vaihdella maittain.

1) ennakkollinen

2) Eurostatin estimaatti

Liitetaulukko 25. Puupelletin kuluttajahinta

Ajankohta	Hinta, e/t	Hinta, c/kWh	Indeksi 2010=100	Vuosi muutos, %
8/2018	271,0	5,70	103,8	-0,7
11/2018	276,6	5,82	106,0	2,8
2/2019	276,9	5,83	106,1	3,5

Energiatuotteiden hintoja julkaistaan Tilastokeskuksen sivuilla osoitteessa
<http://tilastokeskus.fi/til/ehi/index.html>

Pelletti-indeksin 2005=100 ketjutuskerroin: 1,65310.

Liitetaulukko 26. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2000=100 (TOL 2002), helmikuu 2019

Tavararyhmät NACE-TOL:n mukaan	Pisteluku
E40 Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto	255,2

Laatuseloste: Tuottajahintaindeksit 2015=100

1. Tilastotietojen relevanssi

1.1 Yhteenveto tuotteen tietosisällöstä ja käyttötarkoituksesta

Tuottajahintaindekseihin 2015=100 kuuluu viisi indeksiä: Teollisuuden tuottajahintaindeksi, Vientihintaindeksi, Tuontihintaindeksi, Kotimarkkinoiden perushintaindeksi sekä Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi. Indeksit mittaavat hyödykkeiden hintakehitystä yritysten näkökulmasta ja kuvaavat hintojen suhteellista muutosta verrattuna tiettyyn joko perus- tai vertailuajankohtaan. Koska käytetyt hintakäsitteet ja mukana olevat toimialat vaihtelevat indekseittäin, mittaavat indeksit hintakehitystä toisistaan hiukan poikkeavalla tavalla.

Tuottajahintaindeksien yksi keskeisimmistä käyttötarkoituksista on toimia kansantalouden tilinpidon laskelmissa deflaattorina, jolla tuotannon tai myynnin arvo muunnetaan tuotannon volyymiksi. Tuottajahintaindeksejä käytetään myös sopimusten indeksiehdossa, jolloin sopimuksessa määritetyn maksumäärän loppusumma sidotaan jonkin indeksin muutokseen. Yritykset voivat käyttää tilaston tietoja vertaillaan omien hankintojensa tai myyntinsä hintakehitystä suhteessa tuottajahintaindeksien keskimääräiseen kehitykseen. Tuottajahintaindeksien tietoja voidaan yhdistää muiden suhdannetilastojen tietoihin, kuten esimerkiksi teollisuuden volyymi-indeksin tietoihin kattavampien suhdanneanalyysien aikaansaamiseksi.

1.2 Tietolähteet sekä käytetyt luokitukset ja käsitteet

1.2.1 Tietolähteet

Tuottajahintaindeksien hintatiedot kerätään pääasiassa yrityksiltä. Suoraan yrityksiltä kerättävien tietojen lisäksi tuottajahintaindeksien laadinnassa käytetään hyväksi myös muiden Tilastokeskuksen tilastojen hintatietoja tai pistelukuja. Eräiden tuonnin ja viennin raaka-ainepohjaisten nimikkeiden hintakehitystä mitataan Tullin ulkomaankauppatilastosta saatavilla tiedoilla. Lisäksi tuottajahintaindekseissä käytetään Luonnonvarakeskuksen, Energiaviraston, Energiateollisuus ry:n sekä eräiden kansainvälisten hyödykepörssien, esimerkiksi Lontoon metallipörssin, tietoja.

1.2.2 Luokitukset

Luokituksena on perusvuodesta 2015 lähtien tuoteluokitus CPA 2015 (CPA Ver. 2.1), joka on Euroopan Unionin toimialoittainen CPA-tuoteluokitus (European Statistical Classification of Products by Activity). Lisäksi käytössä on käyttötarkoitustuokitus MIG: energiatuotteet, raaka-aineet ja tuotantohyödykkeet, investointitavarat, kestokulutustavarat ja muut kulutustavarat. Indekseissä, joiden perusvuosi on 2010, käytetään julkaisutasoina kansallista toimialaluokitusta TOL 2008, joka perustuu Euroopan yhteisön tilastolliseen toimialaluokitukseen NACE Rev. 2. Indekseissä, joiden perusvuosi on 1949, käytetään YK:n kansainvälistä SITC-tavaraluokitusta (Standard International Trade Classification). Tämän lisäksi teollisuuden tuottajahintaindeksissä 1949=100 käytetään YK:n kansainvälistä ISIC-toimialaluokitusta (International Standard Industrial Classification).

1.2.3 Käytetyt käsitteet

Teollisuuden tuottajahintaindeksi

Teollisuuden tuottajahintaindeksi 2015=100 mittaa kotimaisten tuottajien myymien tuotteiden hintojen keskimääräisiä muutoksia. Indeksillä sisältyy sekä kotimaahan että ulkomaille myydyt tavarat. Kotimaassa käytettäväksi tarkoitettujen tavaroiden hintana on ns. hinta tehtaan portilla, joka ei sisällä veroja. Vientitavaroiden hintana on viejän saama hinta. Se on yleensä sama kuin viennin fob-hinta (vapaasti aluksessa). Teollisuuden tuottajahintaindeksi kattaa toimialat B-E eli hyödykkeet mineraaleista vesi- ja ympäristöhuolto- ja palveluihin.

Vientihintaindeksi

Vientihintaindeksi 2015=100 mittaa vientitavaroiden FOB-hintojen (vapaasti aluksessa, Free on Board) muutosta. Valuuttamääräiset vientihinnat muunnetaan euroiksi viitekuukauden keskikurssilla.

Vientihintaindeksi 2015=100 kattaa toimialojen A–E hyödykkeet maataloustuotteista vesi- ja ympäristöhuoltopalveluihin.

Tuontihintaindeksi

Tuontihintaindeksi 2015=100 mittaa tuontitavaroiden CIF-hintojen (Cost, Insurance and Freight) muutosta. CIF-hinnat sisältävät kulut, vakuutukset ja rahdin. Valuuttamääräiset tuontihinnat muunnetaan euroiksi viitekuukauden keskipäivillä. Tuontihintaindeksi 2015=100 kattaa toimialojen A–E hyödykkeet maataloustuotteista vesi- ja ympäristöhuoltopalveluihin.

Kotimarkkinoiden perushintaindeksi

Kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 mittaa Suomessa käytettävien tavaroiden verottomien hintojen muutoksia niiden lähtiessä ensimmäistä kertaa markkinoille. Koska indeksi mittaa kotimarkkinoiden kokonaistarjonnan verotonta hintakehitystä siinä vaiheessa, kun ne lähtevät markkinoille tuottajilta, ja vastaavasti tuotteiden saavuttua tullikäsittelyn jälkeen maahan, on perustellumpaa puhua tavarain perushinnasta kuin tuottajahinnasta. Kotimaassa valmistettujen tavaroiden hintana on veroton tehtaanhinta. Tuontitavaroiden hintana on tuonnin CIF-hinta, johon lisätään tullit. Kotimarkkinoiden perushintaindeksi kattaa toimialojen A–F hyödykkeet maataloustuotteista rakentamiseen.

Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi

Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi 2015=100 on vastaava tilasto kuin Kotimarkkinoiden perushintaindeksi, mutta arvonlisä-, valmiste- ja autoverojen muutokset näkyvät tilastossa. Indeksissä sisältyy sekä kotimaisia tavaroita että tuontitavaroita. Kotimaisten tavaroiden hinta muodostuu tehtaanhinnasta, arvonlisäverosta ja muista välillisistä veroista. Tuontitavaroiden hinta puolestaan muodostuu tuonnin CIF-hinnasta, tulleista, arvonlisäverosta ja muista välillisistä veroista. Välillisiä veroja ovat alv:n lisäksi erilaiset valmisteverot sekä autovero. Verollinen kotimarkkinoiden perushintaindeksi kattaa toimialojen A–F hyödykkeet maataloustuotteista rakentamiseen.

Muut käsitteet löytyvät tuottajahintaindeksien kotisivuilta osiosta "Käsitteet ja määritelmät" (<http://tilastokeskus.fi/til/thi/kas.html>)

1.3 Lait ja asetukset

Tilaston tuottaminen perustuu tilastolakiin (280/2004) ja Euroopan Unionin asetuksiin lyhyen aikavälin tilastoista (280/2004, muut. 361/2013). Tiedonantajilta kerätään vain ne indeksin kannalta välttämättömät tiedot, joita ei saada muualta. Tietoja julkaistaessa otetaan huomioon tietojen luottamuksellisuus; tuloksista ei voi päätellä yksittäisen yrityksen tietoja tai kehitystä. Tuottajahintaindeksit kuuluvat niin sanottuihin sisäpiiritilastoihin, joiden tietoja ei saa antaa julkisuuteen ennen tilaston julkistamista.

2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

2.1. Perusjoukko ja otanta

Tuottajahintaindeksien 2015=100 perusjoukkojen määritelmät poikkeavat toisistaan. Teollisuuden tuottajahintaindeksin perusjoukko kattaa kaikki kotimaiset tavaroiden tuottajien markkinahintaan myymät hyödykkeet, jotka kuuluvat toimialoihin B-E (mineraalien kaivusta vesi- ja ympäristöhuoltopalveluihin). Vientihintaindeksin perusjoukko sisältää kaikki kotimaisten yritysten ulkomaisille toimijoille myymät hyödykkeet ja kattaa kaikki hyödykkeet, jotka kuuluvat toimialoihin A-E (maataloudesta vesi- ja ympäristöhuoltopalveluihin). Tuontihintaindeksin perusjoukko koostuu Suomessa toimivien yritysten ulkomaisilta toimijoilta ostamista tavaroista, jotka on tuotu Suomeen (suomalainen kulutus, läpivienti poistettu). Tuontihintaindeksi kattaa kaikki hyödykkeet jotka kuuluvat toimialoihin A-E (maataloudesta vesi- ja ympäristöhuoltopalveluihin).

Kotimarkkinoiden perushintaindeksin perusjoukko koostuu kotimarkkinoille ensimmäistä kertaa myyntiin saapuvista tuotteista (kotimaan valmistus + tuonti). Indeksissä kattaa kaikki hyödykkeet jotka kuuluvat toimialoihin A-F (maataloudesta rakentamiseen). Verollisen kotimarkkinoiden perushintaindeksin perusjoukko on vastaava.

Tuottajahintaindeksien otos on tehty kahdessa vaiheessa. Ensimmäisessä on poimittu CPA-tuoteluokat ja sitten kullekin CPA-nimikkeelle on poimittu tiedonantajayritykset. Tuottajahintaindeksien CPA-tuoteluokkien

painokehikkojen muodostamisessa on käytetty kansantalouden tilinpidon tarjonta- ja käyttötaulukujen tietoja sekä Teollisuustuotantotilastoa ja Tullin ulkomaankauppatilastoja. Tarjonta- ja käyttötauluissa on suomalaisten yritysten yhteenlaskettu tuotannon, viennin ja tuonnin arvo nimikkeittäin. Kotimarkkinoille jäävän tuotannon arvo on saatu vähentämällä kotimaisen tuotannon arvosta viennin arvo. Nimikkeiden valinnassa noudatettiin cut off -periaatetta eli hintaindekseihin on valittu mukaan ne CPA-nimikkeet, joiden kotimarkkinoille jäävän tuotannon arvo/vienti/tuonti olivat suurimpia.

Tiedonantajaotoksen kehikot on muodostettu Teollisuustuotantotilaston sekä Tullin ulkomaankauppatilaston tietojen pohjalta. Yrityskohtaiset viennin ja tuonnin arvot nimikkeittäin saatiin Tullin ulkomaankauppatilaston aineistosta. Kotimarkkinoille jäävän tuotannon osalta yritysten nimikekohtainen tuotannon arvo on laskettu vähentämällä teollisuuden hyödyketilaston nimikekohtaisen tuotannon arvosta yrityksen nimikkeen viennin arvo.

Otannassa käytettiin ositettua otantaa. Ositusperusteena on käytetty yrityksen kotimarkkinoille jäävän tuotannon/tuonnin/viennin arvoa. Ositteen sisällä tehtiin yksinkertainen satunnaisotanta. Kullekin nimikkeelle poimittu tiedonantajien määrä riippui koko kehikon koosta. Mitä useampia yrityksiä kehikossa oli, sitä enemmän tiedonantajia ko. kehikosta valittiin. Kunkin nimikkeen osalta dominoivat yritykset valittiin mukaan otokseen todennäköisyydellä yksi.

Tuoteluokkien alla seurattavat tuotteet eli variantit, joiden hintoja kuukausittain seurataan, on valittu yhdessä tiedonantajien kanssa.

2.2. Laskenta

Teollisuuden tuottajahintaindeksien kokonaisindeksit kuvaavat indeksissä mukana olevien nimikkeiden keskimääräistä hintakehitystä. Yksittäisistä varianteista johdetuista hintasuhteista (=nykyhinta/edellinen hinta) lasketaan kunkin yrityksen kaikille nimikkeille geometriset keskiarvot. Nämä mikrotason indeksit yhdistetään kokonaisindeksiksi / tuoteindeksiksi painottamalla kutakin mikroindeksiä sitä vastaavalla painokertoimella. Toisin sanoen yksittäisten hyödykkeiden hinnanmuutoksilla on erisuuruinen vaikutus kokonaisindeksiin. Tuottajahintaindeksit ovat CPA-tuoteluokituksen 4-numerotasolla Laspeyres-indeksejä. Nelinumerotason alapuolella painoja voidaan tarpeen vaatiessa päivittää ja indeksiin sisällyttää uusia hyödykkeitä tai tiedonantajia.

Tuottajahintaindeksien laskenta uudistuu tammikuun 2019 indekseistä alkaen siten, että indekseistä tulee vuosittaisia ketjuindeksejä. Käytännössä ketjuindeksimenetelmään siirtyminen tarkoittaa sitä, että tuottajahintaindeksien painorakenne päivitetään jatkossa vuosittain. Uusi painorakenne tulee voimaan aina kunkin vuoden tammikuun indekseistä lähtien. Painorakenteen lisäksi myös tuoteluokkia ja yritysootosta on mahdollista tarvittaessa päivittää vuosittain. Indeksien perusvuosi säilyy ennallaan (2015=100). Jatkossa indeksilaskenta tapahtuu siten, että kutakin indeksisarjaa ketjutetaan eteenpäin uuden painorakenteen mukaisesti lasketun indeksin muutoksilla. Tarkempi kuvaus laskentamenetelmästä on saatavilla keväällä julkaistavasta päivitetystä Teollisuuden ja palvelun tuottajahintaindeksit 2015=100 käyttäjän käsikirjasta. Muutokset parantavat indeksin laatua, koska niiden avulla voidaan jatkossa ottaa nopeammin huomioon tuotannossa, viennissä ja tuonnissa tapahtuvat rakenteelliset muutokset.

3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Tuottajahintaindeksien laskenta perustuu noin 1500 tiedonantajalta kerättyihin yli 5500 hintatietoon. Tietojen ja tiedonantajien lukumäärät vaihtelevat indekseittäin: esimerkiksi Teollisuuden tuottajahintaindeksi käsittää yhteensä noin 3000 hintatietoa. Indeksit mittaavat hyödykkeiden hintakehitystä yritysten näkökulmasta ja kuvaavat hintojen suhteellista muutosta verrattuna tiettyyn joko perus- tai vertailuajankohtaan.

Tuottajahintaindeksien tarkkuuteen vaikuttavat mahdollinen otantavirhe ja tiedon käsittelyvirheet. Virheiden suuruutta ei ole estimoitu

Indeksien oikeellisuuteen vaikuttaa myös vastauskato, joka tuottajahintaindekseissä on kuukausitasolla 2-5 prosenttia. Vastauskatoa pyritään pienentämään vastauksia karhuamalla.

4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Tilasto julkaistaan tilastokuukautta seuraavan kuukauden 24. päivänä tai sitä seuraavana arkipäivänä. Marraskuun tilasto julkaistaan joulua edeltävänä arkipäivänä

Yrityksiltä kerättävät hinnat ovat tiedustelukauden keskihintoja. Mikäli keskihinnan määrittäminen ei ole mahdollista, hintanoteeraus voi olla myös kuukauden 15. päivän toimitus- / laskutus- / maksuajankohdan hinta.

5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Tuorein tilasto -tiedote

Tuottajahintaindekseistä julkaistaan internetissä kuukausittain tuoreimpia lukuja käsittelevä lyhyt tiedote, joka löytyy tilaston kotisivulta. Tiedote ilmestyy aina kuukauden 24. päivänä tai sitä seuraavana arkipäivänä kello 9.00, marraskuun tilasto kuitenkin joulua edeltävänä arkipäivänä.

Internet-palvelu

Tietoja julkaistaan tilaston omilla kotisivuilla. Kotisivuilta voi ladata tuottajahintaindeksien PDF-julkaisun (<http://tilastokeskus.fi/til/thi/tup.html>) tilaston ilmestymisen jälkeen. Toimialoittaiset tuoteindeksisarjat 2015=100, 2010=100 ja 1949=100 julkaistaan myös Tilastokeskuksen tilastotietojen itsepalvelujärjestelmässä (StatFin). Tuottajahintaindeksien käyttäjän käsikirjoja on saatavissa PDF-muodossa osoitteesta <http://tilastokeskus.fi/til/thi/men>. Samalta sivulta löytyvät myös indeksien CPA- ja MIG-painorakenteet. Kaikki edellä mainitut palvelut ovat maksuttomia. Lisäksi Euroopan Unionin tilastovirasto (Eurostat) julkaisee tuottajahintaindeksien maakohtaisia tietoja omilla internet-sivuillaan.

Erityisindeksi asiakkaan toimeksiannosta

Asiakkaan oma erityisindeksi voidaan muodostaa sellaisesta tavararyhmäkokonaisuudesta, joka ei sisälly Tilastokeskuksen normaaliin indeksituotantoon tai luokitukseen. Erityisindeksejä voidaan tuottaa kaikista tuottajahintaindekseistä. Maksullisia erityisindeksejä voi tiedustella Tilastokeskuksesta puh. 029 551 1000/ tuottajahinnat.

6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Teollisuuden tuottajahintaindeksi ja kansatalouden tilinpidon implisiittinen hintaindeksi voivat joillakin tuotteilla/toimialoilla poiketa toisistaan huomattavasti. Poikkeamia aiheutuu mm. indikaattorien sisältämien hyödykekombinaatioiden rakenne-eroista sekä erilaisesta laskentamenetelmästä.

Tullin yksikköarvoihin perustuvat tuonnin ja viennin hintaindeksit poikkeavat Tilastokeskuksen laskemista tuonti- ja vientihintaindekseistä. Poikkeamat johtuvat toisaalta erilaisesta menetelmästä ja toisaalta erilaisesta havaintoaineistosta.

Tuottajahintaindekseistä lasketaan pitkää 1949=100 aikasarjaa. Tätä aikasarjaa ketjutetaan aina uusimmalla indeksillä, jolloin indeksin muutokset vastaavat uusimman indeksin muutoksia.

7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Tuottajahintaindeksien tiettyä tilastokuukautta koskevat pisteluvut ovat lopullisia: niitä ei korjata tai muuteta kuin erityisissä poikkeustapauksissa.

Lisätietoja

Anna-Riikka Pitkänen 029 551 3466

Veli Kettunen 029 551 2693

Vastaava tilastojohtaja:
Ville Vertanen

thi.tilastokeskus@stat.fi

www.tilastokeskus.fi

Lähde: Tuottajahintaindeksi 2019, helmikuu. Tilastokeskus

Asiakaspalaute: www.tilastokeskus.fi/palaute

Tietopalvelu ja viestintä, Tilastokeskus
puh. 029 551 2220
www.tilastokeskus.fi

Julkaisutilaukset, Edita Publishing Oy
puh. 020 450 05
asiakaspalvelu.publishing@edita.fi
www.editapublishing.fi

ISSN 1796-0479
= Suomen virallinen tilasto
ISSN 1796-3613 (pdf)
ISSN 0784-817x (print)