

# Maatalouden tuottajahintaindeksi

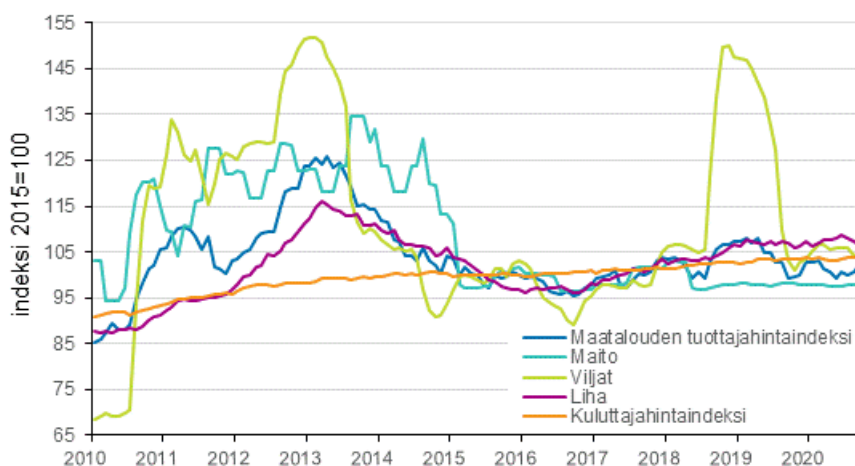
2020, 3. vuosineljännes

## Maataloustuotteiden markkinoilla on vakaata viime vuosiin verrattuna

**Korjaus 18.11.2020.** Korjattu kohta on merkitty punaisella.

Maatalouden tuottajahinnat laskivat 0,6 prosenttia vuoden kolmannella neljänneksellä. Kasvituotoksen hinta laski keskimäärin 0,4 prosenttia ja eläintuotoksen 0,6 prosenttia. Ilman turkistuotantoa maatalouden tuottajahinnat laskivat 0,1 prosenttia. Viljelijä sai viljasta reilut seitsemän prosenttia halvempaa hintaa kuin vuosi sitten. Lihan hinta nousi keskimäärin 0,4 prosenttia ja maidon hinta pysyi ennallaan. Tiedot käyvät ilmi Tilastokeskuksen tuoreimmasta maatalouden tuottajahintaindeksistä. Indeksillä kertoo, kuinka paljon maataloustuotteiden hinnat ovat muuttuneet vuoteen 2015 verrattuna.

### Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, 1/2010–9/2020



Viljamarkkinoilla on ollut melko vakaata katovuoden aiheuttaman hintapiikin jälkeen. Viljojen hinnan 7,3 prosentin lasku edellisvuodesta johtuu lähinnä vuoden 2019 loppukesän normaalia korkeimmista hinnoista. EU:n hintavertailun mukaan suomalaisen viljan hinta rehukauraa lukuunottamatta on yleisesti ollut selvästi EU:n vertailuhintoja matalampi. Myös rehukasvien lähinnä korsirehujen 15 prosentin halpeneminen juonsi juurensa katovuoden jälkeiseen korkeaan hintatasoon.

Maidon tuottajahinta on pysynyt vakaana jo pidemmän aikaa ja yleiseen hintakehitykseen nähden alhaisella tasolla. Tästä huolimatta suomalainen tuottaja saa maidosta lähes 14 prosenttia korkeampaa hintaa kuin tuottaja EU:ssa keskimäärin.

Sian lihan hinnan nousu 3,5 prosentilla piti lihan tuottajahintaindeksin niukasti plussalla. Siipikarjan lihan hinta laski 3,8 prosenttia ja naudan lihan hinta 0,4 prosenttia vuoden takaiseen verrattuna. Suomalaiset sianlihantuottajat saivat vuoden kolmannella neljänneksellä 13 prosenttia parempaa hintaa kuin EU:n tuottajat keskimäärin kun taas vuodenvaihteen molemmin puolin osat olivat päinvastoin. Muissa EU-maissa sianlihan hinta nousi voimakkaasti afrikkalaisen sikaruton halvaannutettua Kiinan tuotannon, mutta hinnat tulivat myös nopeasti alas Kiinan tilanteen elpessä. Suomessa hintakehitys on ollut selvästi vakaampaa.

Perunan tuottajahinta laski neljä prosenttia ja **vihannesten nousi 2,5 prosenttia**. Hedelmien reilun kymmeneksen hinnannousua selitti marjojen kalliimmat hinnat.

### Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, 3. vuosineljännes 2020

Indeksi (2015=100)	Pisteluku III/2020 <sup>1)</sup>	Neljännesvuosimuutos, % <sup>1)</sup>	Vuosimuutos, % <sup>1)</sup>
<b>Kokonaisindeksi</b>	101,0	0,9	-0,6
Kokonaisindeksi, pl. turkistuotanto	105,0	1,0	-0,1
Kasvituotos	110,2	2,8	-0,4
Eläintuotos	96,3	-0,2	-0,6

1) Vuosi 2020 on ennakkolinen kunnes maidon lopullinen jälkilititys on tiedossa

### Maatalouden tuottajahinnat laskevat ennusteen mukaan 2,8 prosenttia tänä vuonna

Tilastokeskuksen laatiman ennusteen mukaan maatalouden tuottajahinnat laskevat 2,8 prosenttia. Indeksiin vaikutti eniten viljojen hinnan halpeneminen lähes 16 prosentilla. Maidon ja lihan hinta jää vuoden 2019 tasolle.

### Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, indeksiennuste 2020

Indeksi (2015=100)	Pisteluku 2020, ennuste <sup>1)</sup>	Ennustettu vuosimuutos 2019-2020, % <sup>1)</sup>
<b>Kokonaisindeksi</b>	<b>101,0</b>	<b>-2,8</b>
Kokonaisindeksi, pois lukien turkistuotanto	105,2	-2,4
Kasvituotos	110,8	-5,8
Eläintuotos	95,9	-1,0

1) Vuoden 2020 lopulliset hintaindeksit julkaistaan elokuussa 2021

Maatalouden tuottajahintaindeksi on indikaattori, joka mittaa maataloustuotteiden hintakehitystä viljelijöiden näkökulmasta. Maatalouden tuottajahintaindeksin perusvuosi on 2015, jota merkitään luvulla 100. Tilastokeskus laskee maatalouden hintaindeksiennusteen EU:n tilastovirastolle Eurostatille kerran vuodessa marraskuussa. Vuoden 2020 lopulliset tuottajahintaindeksit julkaistaan elokuussa 2021.

# Sisällys

## Taulukot

### Liitetaulukot

Liitetaulukko 1. Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, III/2020 (ennakollinen).....	4
Liitetaulukko 2. Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, indeksiennuste 2020.....	4

## Kuviot

### Liitekuviot

Liitekuvio 1. Maatalouden hintaindeksit ja kuluttajahintaindeksi 2015=100, 1/2010–9/2020.....	6
Liitekuvio 2. Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, 1/2010–9/2020.....	6

Tietojen tarkentuminen .....	7
Laatuseloste: Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100.....	8

# Liitetaulukot

## Liitetaulukko 1. Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, III/2020 (ennakollinen)

Indeksinimike	Pisteluku	Neljännesvuosimuutos, %	Vuosimuutos, %
010000 VILJAT (sis. siemenet)	105,1	-0,7	-7,3
020000 TEOLLISUUSKASVIT	101,0	-1,5	4,9
030000 REHUKASVIT	97,9	-1,4	-15,3
040000 VIHANNEKSET JA PUUTARHATUOTTEET	111,8	4,7	2,5
050000 PERUNAT (sis. siemenen)	107,5	-0,8	-4,1
060000 HEDELMÄT	131,5	10,9	11,5
100000 KASVITUOTOS (010000-090000), sis. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000)	110,2	2,8	-0,4
101000 KASVITUOTOS (010000-090000), pl. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000)	104,5	-0,9	-5,7
110000 ELÄIMET	107,3	-0,7	0,4
111000 Nauta	109,2	-0,6	-0,4
112000 Siat	112,0	-1,2	3,5
115000 Siipikarja	96,6	-0,3	-3,8
120000 ELÄINTUOTTEET	90,2	0,2	-1,3
121000 Maito	97,8	0,3	-0,1
122000 Kananmunat	103,3	0,2	3,5
130000 ELÄINTUOTOS YHTEENSÄ (110000+120000)	96,3	-0,2	-0,6
13000x ELÄINTUOTOS YHTEENSÄ (110000+120000), pl. turkikset	102,0	-0,2	0,1
140000 MAATALOUDEN TUOTTAJAHINTAINDEKSI YHTEENSÄ (100000+130000), sis. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000)	101,0	0,9	-0,6
14000x MAATALOUDEN TUOTTAJAHINTAINDEKSI YHTEENSÄ (100000+130000), sis. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000), pl. turkikset	105,0	1,0	-0,1
141000 MAATALOUDEN TUOTTAJAHINTAINDEKSI YHTEENSÄ (100000 + 130000), pl. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000)	97,9	-0,3	-1,7

## Liitetaulukko 2. Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, indeksiennuste 2020

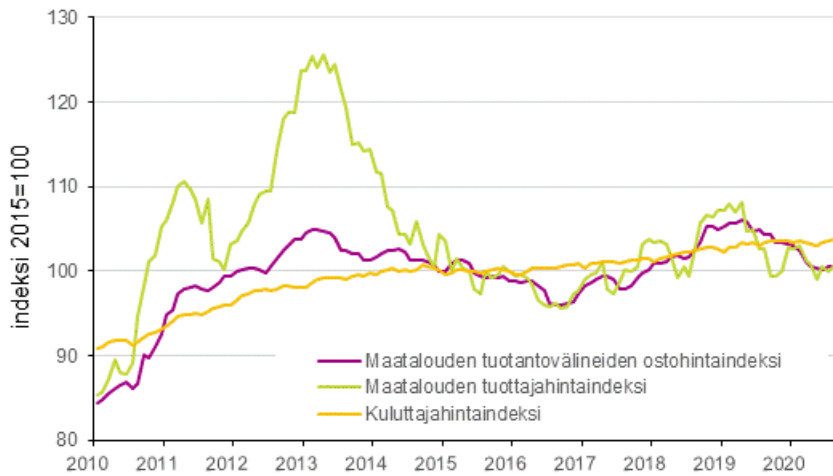
Indeksinimike	Pisteluku 2020, ennuste <sup>1)</sup>	Ennustettu vuosimuutos 2019-2020, % <sup>1)</sup>
010000 VILJAT (sis. siemenet)	105,5	-15,6
011000 Vehnä ja speltti	103,5	-15,1
012000 Ruis	86,8	-13,3
013000 Ohra	102,0	-15,0
014000 Kaura ja muut viljasekoitukset	116,1	-17,1
020000 TEOLLISUUSKASVIT	102,3	5,0
021000 Öljysiemenet ja öljymäiset hedelmät (sis. siemenet)	106,5	4,3
022000 Proteiinikasvit	125,0	11,9
024000 Sokerijuurikas	78,8	-0,1
030000 REHUKASVIT	98,7	-14,9
040000 VIHANNEKSET JA PUUTARHATUOTTEET	114,1	-1,1
041000 Tuoreet vihannekset	117,4	-1,5
042000 Taimet ja kukat	104,6	0,1

Indeksinimike		Pisteluku 2020, ennuste <sup>1)</sup>	Ennustettu vuosimuutos 2019-2020, % <sup>1)</sup>
050000	PERUNAT (sis. siemenen)	107,2	-0,7
060000	HEDELMÄT	124,2	-1,7
100000	KASVITUOTOS (010000-090000)	110,8	-5,8
101000	KASVITUOTOS (010000-090000), pl. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000)	105,0	-11,2
110000	ELÄIMET	107,1	0,2
111000	Nauta	108,9	-0,2
112000	Siat	111,5	2,6
114000	Lampaat ja vuohet	103,4	-1,7
115000	Siipikarja	97,0	-3,4
120000	ELÄINTUOTTEET	89,7	-1,9
121000	Maito	97,8	-0,2
122000	Kananmunat	102,3	0,3
129000	Muut eläintuotteet	62,1	-9,9
130000	ELÄINTUOTOS YHTEENSÄ (110000+120000)	95,9	-1,0
13000x	ELÄINTUOTOS YHTEENSÄ (110000+120000), pl. turkikset	101,8	-0,1
<b>140000</b>	<b>MAATALOUDEN TUOTTAJAHINTAINDEKSI YHTEENSÄ (100000+130000)</b>	101,0	-2,8
14000x	MAATALOUDEN TUOTTAJAHINTAINDEKSI YHTEENSÄ (100000+130000) pl. turkikset	105,2	-2,4
141000	MAATALOUDEN TUOTTAJAHINTAINDEKSI YHTEENSÄ (100000+130000), pl. hedelmät (060000) ja vihannekset (040000)	97,6	-3,3

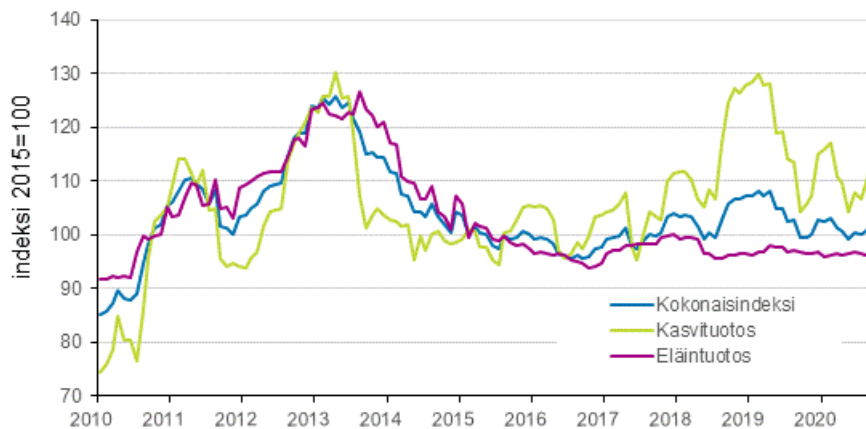
1) Vuoden 2020 lopulliset hintaindeksit julkaistaan elokuussa 2021

# Liitekuviot

**Liitekuvio 1. Maatalouden hintaindeksit ja kuluttajahintaindeksi 2015=100, 1/2010–9/2020**



**Liitekuvio 2. Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100, 1/2010–9/2020**



# Tietojen tarkentuminen

Maatalouden tuottajahintaindeksin tiedot tarkentuvat pääsääntöisesti kerran vuodessa ensimmäisen vuosineljänneksen julkistuksen yhteydessä. Tietojen tarkentuminen johtuu maidon jälkilitityksestä. Tarkentuminen kuvaa uusimman ja ensimmäisen julkistuksen vuosimuutosprosenttien erotusta. Lisätietoja tietojen tarkentumisesta on laatuselosteen kohdassa 4.

## Maatalouden tuottajahintaindeksin 2015=100 kokonaisindeksin vuosimuutoksen tarkentuminen

Indeksi ja vuosineljännes		Vuosimuutos		
		Julkistus 16.11.2020	1. Julkistus (%)	Tarkentuminen (%-yks.)
Maatalouden tuottajahintaindeksi	2019	3,2	3,1	0,1
2015=100, yhteensä	I/2019	3,9	3,9	0,0
	II/2019	1,8	1,7	0,1
	III/2019	3,0	2,8	0,2
	IV/2019	4,1	4,0	0,1

# Laatuseloste: Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100

## 1. Tilastotietojen relevanssi

### 1.1 Yhteenveto tilaston tietosisällöstä ja käyttötarkoituksesta

Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100 sisältää indeksipistelukuja kotimaassa tuotettujen kasvituotteiden sekä eläinten ja eläintuotteiden hinnannuutoksista. Indeksii kuvaa maataloustuotteiden arvonlisäverottomien hintojen muutoksia ja hintakehitystä viljelijän kannalta. Seurattava hinta on ns. markkinahinta, jossa on mukana mahdolliset verot (pl. alv) ja johon ei ole lisätty tukia. Tilasto kertoo myös hintakehityksen vaikutuksesta maataloudesta saatavaan tuloon. Tilaston käyttäjiä ovat mm. kansantalouden tilinpito maatalouden taloustilien yhteydessä, tutkimuslaitokset, Eurostat, DG Agri, FAO ja viljelijät.

### 1.2 Käsitteet

Indeksin keskeiset käsitteet on määritelty Tilastokeskuksen käsitetietokannassa ja kuvattu indeksin menetelmäselosteessa: <http://tilastokeskus.fi/til/mthi/men.html>.

### 1.3 Luokitukset

Indeksin kuusinumeroinen luokitus noudattaa pääpiirteissään maatalouden tilinpidon luokitusta (Economic Accounts for Agriculture EAA, jolla on yhteys kulloinkin voimassa olevaan toimialaluokitukseen NACE ja sen suomalaiseen versioon TOL). Tiedot on luokiteltu Eurostatin kuusinumeroisen luokituksen mukaan kahteen pääryhmään eli kasvituotokseen ja eläintuotokseen, jotka on edelleen jaettu 11 alaryhmään. Luokittelu on esitetty tarkemmin julkaisussa EU:n Maataloushintatilastojen käsikirja ([Handbook for EU Agricultural Price Statistics](#), March 2008).

### 1.4 Tietolähteet

Maatalouden tuottajahintojen pääasiallinen tietolähde on Luonnonvarakeskus Luke. Muita tietolähteitä ovat Kasvistieto Oy, Kauppapuutarhaliitto, Hedelmän- ja marjanviljelijöiden liitto sekä lisäksi muutama yritys.

### 1.5 Lait, asetukset ja suositukset

Maatalouden hintaindeksit laaditaan Tilastokeskuksessa yhteistyössä Eurostatin kanssa perustuen "herrasmiehsopimukseen". Maatalouden tuottajahintaindeksin hintatietojen keruu ja tilaston laatiminen perustuu välillisesti seuraaviin lakeihin: EP:n ja neuvoston asetus maatalouden tilinpidosta (EY) N:o 138/2004, Laki maaseutuelinkeinotilastoista 20.12.1996/1197, Laki maaseutuelinkeinorekisteristä 29.12.1994/1515, Tilastolaki 23.4.2004/280.

## 2. Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus

Maatalouden tuottajahintaindeksi lasketaan Laspeyres'n hintaindeksin mukaisesti. Indeksilaskentaa varten tarvitaan perusvuoden painorakenteen lisäksi indeksiin kuuluvien tuotteiden kuukausittainen hintaseuranta. Indeksii painorakenne perustuu vuoden 2015 maataloustuotteiden arvonlisäverottomien myyntien arvoihin. Tietojen lähde on kansantalouden tilinpidon maatalouden taloustilit. Arvotiedot sisältävät tilojen väliset ja maataloussektorin ulkopuolelle kohdistuneet myynnit. Tuotteet ovat siten päätyneet suoraan käytettäviksi, jalostukseen tai vientiin. Painot eivät sisällä omaan käyttöön tuotettujen tuotteiden arvoa eikä kotipuutarhasta myytyjen tuotteiden arvoa. Tilaston painorakenteen arvopainot poikkeavat siis kokonaistuotoksen arvoista.

Suomessa maatalouden tuottajahintaindeksissä käytetään samaa painorakennetta jokaisella laskentakierroksella entiseen tapaan. Tiedot lasketaan 2015=100 indeksissä myös Eurostatin suosituksen mukaisilla kausipainoilla. Kausipainoja käytetään vihannesten, hedelmien ja perunan hintatietojen painotuksessa. Näillä tuotteilla on siten erilaiset painoarvot eri kuukausina ja/tai vuosineljänneksinä. Kausipainoilla lasketut indeksit julkaistaan ainoastaan [Eurostatin tietokannoissa](#).

Perusvuotta vaihdetaan viiden vuoden välein, jolloin painorakenne muutetaan vastaamaan perusvuoden tilannetta. Perusvuosi päättyy aina nollaan tai viiteen. Indeksit lasketaan kuukausi-, neljännesvuosi- ja vuosi-indekseinä.



Indeksin laskentamenetelmä on kuvattu tarkemmin tilaston kotisivulta löytyvässä menetelmäkuvaussessa ja maatalouden hintaindeksien käsikirjassa ([Handbook for EU Agricultural Price Statistics](#), March 2008).

### 3. Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Tilasto kuvaa maataloustuotteiden hintamuutoksia viljelijän kannalta. Maatalouden tuottajahintaindeksi kattaa koko Suomen eikä alueellista jakoa ole. Tilaston kuvauskohde on maanviljelijöiden Suomessa tuottamat kasvituotteet, eläimet ja eläintuotteet, jotka myydään toisille tiloille tai maataloussektorin ulkopuolelle (pl. myynti kotitalouksille). Indeksissä mukana olevat hyödykkeet kattavat koko perusjoukon, tosin taloudelliselta arvoltaan pienillä tuotteilla ei ole omaa hintaseurantaa ja niiden myyntiarvot on indeksein painorakenteessa vyörytetty muille maataloushyödykkeille. Siten indeksissä olevat tuotteet edustavat painorakenteen kautta myös tuotteita, jotka eivät ole indeksissä mukana. Hyödykkeiden hintamuutosten seuraamiseksi tarvittavat hintatiedot kysytään tiedonantajilta, jotka on valittu otannalla tai harkinnanvaraisesti.

Tilasto koostuu kahdesta pääryhmästä: kasvituotteet sekä eläimet ja eläintuotteet. Kasvituotteet jakaantuvat edelleen yhdeksään alaryhmään, so. hyödykeryhmään, kuten viljat, vihannekset ja puutarhatuotteet sekä hedelmät. Näin ollen tilastossa on 11 hyödykeryhmää. Tilaston rakenne ja luokitus on sama kaikissa EU-maissa. Suomessa on hintaseurantaa kuitenkin vain kahdeksassa hyödykeryhmässä, sillä viinissä, oliiviöljyssä ja muissa kasvituotteissa ei ole taloudelliselta arvoltaan merkittävää maataloustoimintaa. Maatalouden tuottajahintaindeksin kahdeksan hyödykeryhmää sisältävät noin 40 maataloustuotetta, joiden hintakehitystä seurataan kuukausittain. Esimerkiksi kasvituotteisiin kuuluvan Viljat-hyödykeryhmän hintakehitystä seurataan viiden erilaisen viljan hintatiedoilla.

Tilaston laatimisessa tarvittavat tuotteiden hintatiedot saadaan pääosin Luonnonvarakeskus Luken laatimasta Maataloustuotteiden tuottajahinnat -tilastosta

(<http://www.maataloustilastot.fi/maataloustuotteiden-tuottajahinnat>). Lukesta saatavat hintatiedot kattavat noin 70 prosenttia Maatalouden tuottajahintaindeksistä, kun kattavuutta mitataan indeksein painoarvoilla. Luken tilasto sisältää maataloilta teollisuuteen, pakkaamoille ja välityksille jalostamattomina sekä pakkaamattomina myydyt tuotteet; tilojen välinen kauppa jää tilaston ulkopuolelle. Maatalouden tuottajahintaindeksissä tilojen välisessä kaupassa, kuten rehuviljakaupoissa, arvioidaan käytettävän markkinahintatasoa. Luken tilasto kattaa pääsääntöisesti yli 80 prosenttia siinä tarkasteltavista tuotevirroista lihan, maidon, viljan, rypsin ja rapsin osalta, ruokaperuna jää tämän alle.

Maatalouden tuottajahintaindeksissä hyödynnetään lisäksi Kasvistieto Oy:n hintatilastoa vihannesten hintaseurannassa. Näiden tietojen osuus on noin 12 prosenttia indeksistä. Kasvistieto Oy arvioi, että päätuotteissa sen hintatilastot kattavat 10–40 prosenttia kotimaisen tuotetuotannon määrästä.

Loput indeksein laatimiseen tarvittavista hintatiedoista saadaan muista tilastoista tai Tilastokeskus kysyy ne tiedonantajilta (rehukasvit, sokerijuurikas, tärkkelysperuna, jotkin kukat, hunaja ja turkikset). Osa kukkien ja taimien sekä vihannesten hintatiedoista saadaan Kauppapuutarhaliitto ry:n hintatilastoista. Liiton jäsenyritykset kattavat puolet Suomen kasvihuonealasta. Kauppapuutarhaliitto ry:n hintatiedoilla seurattavilla tuotteilla on viiden prosentin paino indeksissä. Tilastokeskuksen keräämillä hintatiedoilla on vajaa 13 prosentin osuus indeksissä, mistä valtaosa koostuu turkisinahoista. Tilastokeskus kerää turkisten hintatiedot turkishuutokaupoista, jotka ovat turkisinahkojen tärkein myyntipaikka.

Suomessa laskettavassa Maatalouden tuottajahintaindeksissä ei käytetä vihanneksilla ja puutarhatuotteilla, hedelmillä ja perunalla vaihtuvapainoisia tuotekoreja. Kesäkuukausina vihanneksilla ja hedelmillä käytetään viimeisintä käytettävissä olevaa edustavaa hintaa. Indeksiksi lasketaan jatkossa EU:n tilastoviraston Eurostatin käyttöä varten myös kausipainoin.

Virhelähteitä ja tilaston tarkkuuteen vaikuttavia tekijöitä voivat olla hintatietojen puuttuminen osasta vuotta (esimerkiksi hedelmät ja varhaisperuna), tuotteissa tapahtuvien laadunmuutosten puutteellinen käsittely indeksilaskennassa, otantavirhe, indeksein painorakenteen epätarkkuus, mikäli maataloustuotannossa tapahtuu merkittäviä rakennemuutoksia, tiedonantajilta kerättävien hintatietojen heikko kattavuus sekä mahdolliset käsittelyvirheet. Otannasta aiheutuva epätarkkuutta voidaan kuvata estimaatin (indeksipisteluku) keskivirheellä ja laskea sen avulla luottamusvälejä indeksipisteluvuille. Maatalouden tuottajahintaindeksille ei ole estimoitu luottamusvälejä.

## 4. Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Indeksi julkaistaan 45 päivää tilastoneljänneksen päättymisen jälkeen. Mikäli 15. päivä osuus viikonloppuun tai arkipyhään, julkaistaan tilasto seuraavana arkipäivänä. Marraskuun puolivälissä julkaistaan ennuste koskien vuoden keskimääräisiä pistelukuja. Maatalouden tuottajahintaindeksi julkaistaan ennakkollisena. Tilastovuotta koskevat lopulliset indeksipisteluvut julkaistaan tilastovuotta seuraavan vuoden toukokuussa, kun on tiedossa maidon jälkitilin suuruus. Tarvittaessa tuottajahintaindeksistä julkaistaan ylimääräisiä tilastojulkistuksia. Tarkempi julkaisuajataulu löytyy osoitteesta: <http://tilastokeskus.fi/ajk/julkistamiskalenteri/index.html>.

## 5. Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys/selkeys

Maatalouden tuottajahintaindeksistä julkaistaan internetissä julkistusten yhteydessä tuoreimpia lukuja käsittelevä lyhyt tiedote, joka löytyy tilaston kotisivulta.

Maatalouden tuottajahintaindeksi julkaistaan seuraavissa paikoissa: Maatalouden tuottajahintaindeksin kotisivuilla (<http://tilastokeskus.fi/til/mthi/index.html>), Suomen tilastollisessa vuosikirjassa, Tilastokatsauksissa, ja Eurostatin julkaisuissa sekä tietokannoissa.

Maatalouden tuottajahintaindeksiin liittyvää dokumentaatiota on saatavissa tilaston kotisivulta sekä tilastoa tuottavalta Tilastokeskuksen vastuualueelta (sähköpostiosoite [mthi@stat.fi](mailto:mthi@stat.fi) ja puhelinnumero 029 551 1000 / maatalouden tuottajahintaindeksi).

## 6. Tilastojen vertailukelpoisuus

Maatalouden tuottajahintaindeksiä on laskettu vuodesta 1990 lähtien Eurostatin luokitusten mukaisesti ja se on siten vertailukelpoinen muiden EU-maiden maatalouden hintaindeksien kanssa.

Vanhat indeksisarjat eivät ole kaikilta osin vertailukelpoisia nykyisin käytössä oleviin indeksisarjoihin, koska hintamääritelmät ovat muuttuneet mm. hintatukien ja verotuksen osalta.

## 7. Selkeys ja eheys/yhtenäisyys

Maatalouden hintaindeksit kuvaavat maataloustuotteiden ja tuotantovälineiden arvolisäverottomien hintojen muutoksia. Indeksit eivät kuvaa määrien muutoksia eivätkä viljelijän saaman tulon tai menojen muutoksia. Suomen liittyessä Euroopan unioniin vuonna 1995 muutettiin maatalouden tuottajahintaindeksin laskentaperusteita. Vuodesta 1990 lähtien vuoden 2000 helmikuuhun saakka on maatalouden tuottajahintaindeksiä laskettu tuettomana ja hintatuet mukaan lukien. Indeksistä on olemassa tältä ajalta kahdet indeksisarjat. Maatalous tuli vuoden 1995 alusta arvonlisäverotuksen piiriin. Maataloustuotteiden hintatuet poistuivat pääosin 2000 luvun alusta ja niitä ei huomioida nykyisissä indekseissä.

### Lisätietoja

Marianne Rautelin 029 551 3421

Vastaava osastopäällikkö:

Mari Ylä-Jarkko

[mthi@stat.fi](mailto:mthi@stat.fi)

[www.tilastokeskus.fi](http://www.tilastokeskus.fi)

Lähde: Maatalouden tuottajahintaindeksi 2015=100. Tilastokeskus

Asiakaspalaute: [www.tilastokeskus.fi/palaute](http://www.tilastokeskus.fi/palaute)