



HML

Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liitto

AJANKOHTAISTA ASIAA MARJATILOILLE

Tomi Pousi

Hedelmän- ja
Marjanviljelijäin liitto

HML

Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liitto

AJANKOHTAISTA 2020

- Tomi aloittanut liitossa 11/2019
 - MMM, agronomi
 - Työnkuva jatkuu samana kuin Tuijalla
 - HML & Puutarhaliitto
 - Puhelin: 040 5522 717
 - Sähköposti: tomi.pousi@hmlry.fi

AJANKOHTAISTA 2020

- Kausityövoiman hakeminen suurilta osin samoin kuin viime vuonna
- Huom! Kausityöviisumia ei voi enää hakea pidemmälle ajalle kuin 90 päivää
 - Viisumi myönnetään tarkalleen sille ajalle, jonka työsopimus on voimassa
 - Kausityöviisumi ei saa olla voimassa esim. 4 kk, jona aikana voi työskennellä korkeintaan 90 päivää
 - Työntekijä voi poistua välillä maasta, mutta maasta poissaolopäivät syövät koko ajan kausityöviisumipäiviä
 - Työntekijä kuuluu kausityön ajan Kelan sairausvakuutuksen piiriin ja tällöin Kela joutuisi oikeuttamaan palvelunsa koko neljälle kuukaudelle (sairausvakuutus ei voi olla voimassa pidempään kuin mitä henkilö on faktuaalisesti Suomessa)
 - Tämä siis koskee alle 3 kk:n kausityöhön tulevia venäläisiä ja ukrainalaisia, joilla on ns. vanha passi
- Työttömyysvakuutusmaksua ei ole tarvinnut maksaa vuodesta 2018 lähtien kausityöntekijälle
 - Jos on maksettu liikaa – Voi hakea hyvitystä Työttömyysvakuutusrahastosta (TVR)

AJANKOHTAISTA 2020

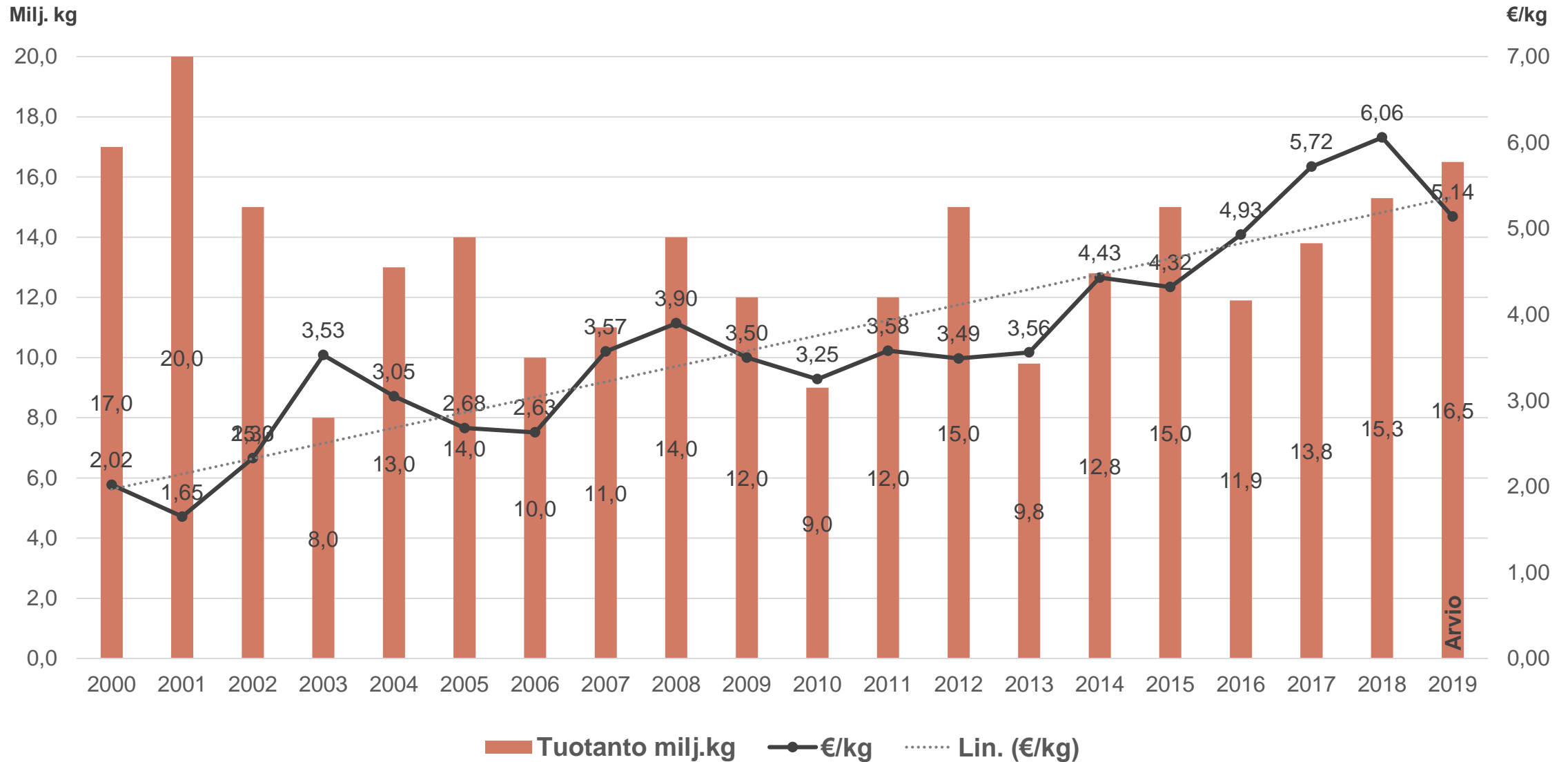
- Migri muuttanut **TY6_plus** liitelomakkeen (vanhaa lomaketta ei enää löydy Migrin sivuilta)
- **MUUTOS:** ”Vakuutan, että edellä mainitun työntekijän toimeentulo on turvattu ansiotyöstä saatavalla tulolla kausityöhön oikeuttavan luvan ajan, ja että hänelle maksettavan bruttopalkan määrä täyttää työttömyysturvalain mukaisen työssäoloehdon”
- **MIGRIN KOMMENTTI:** ”Mikäli hakijan kausityöluvan kesto on esim. elokuun loppuun asti, ja työt päättyvät jo esim. elokuun puolivälissä ja hakija palaa kotimaahansa, niin katsomme, että työnantajan palkanmaksuvelvoite on ollut töiden päättymispäivään asti.”
- Eli samalla tavalla kuin viime vuonna
 - Mikäli työ loppuu, loppuu myös palkanmaksun velvollisuus!
- Liiton nettisivuille (www.hmlry.fi) tulossa päivitettyjä ohjeita lomakkeen täyttöä varten

AJANKOHTAISTA 2020

- **Uusi Maaseutuelinkeinojen TES hyväksytty!**
 - Uudet palkat vaatimusryhmittäin, ammattitaitolisän sekä urakkapalkkasuosituksen löydät liiton nettisivuilta tai myöhemmin lähetettävästi jäsenkirjeestä
 - **MTA:n Kristel Nybondas tulossa HML:n Talviluentopäiville kertomaan uudesta TES:sta**
- Tarvikekirje tulossa maaliskuussa
- Kaikille lähetetty näytenumero Pohjoismaisesta ammattilehtikatsauksesta
 - Vanhoilta tilaajilta tilaus jatkuu normaalisti
 - Uudet tilaukset voi pyytää liiton toimistosta, p. 040 553 1236 tai maija.soukainen@hmlry.fi
- Jäsenkirjeet ja muu informaatio helpommin ja nopeasti sähköpostin välityksellä
 - Jos haluatte jäsenpostin sähköpostitse, ilmoittakaa sähköpostiosoitteenne Maija Soukaiselle maija.soukainen@hmlry.fi



Mansikan tuotanto ja viljelijähintataso 2000-2019



MANSIKAN TUOTANTO

Mansikan viljelyala on lisääntynyt vuodessa 355 ha

Yritysten määrä on vähentynyt 18 kpl

Yritysten keskipinta-ala

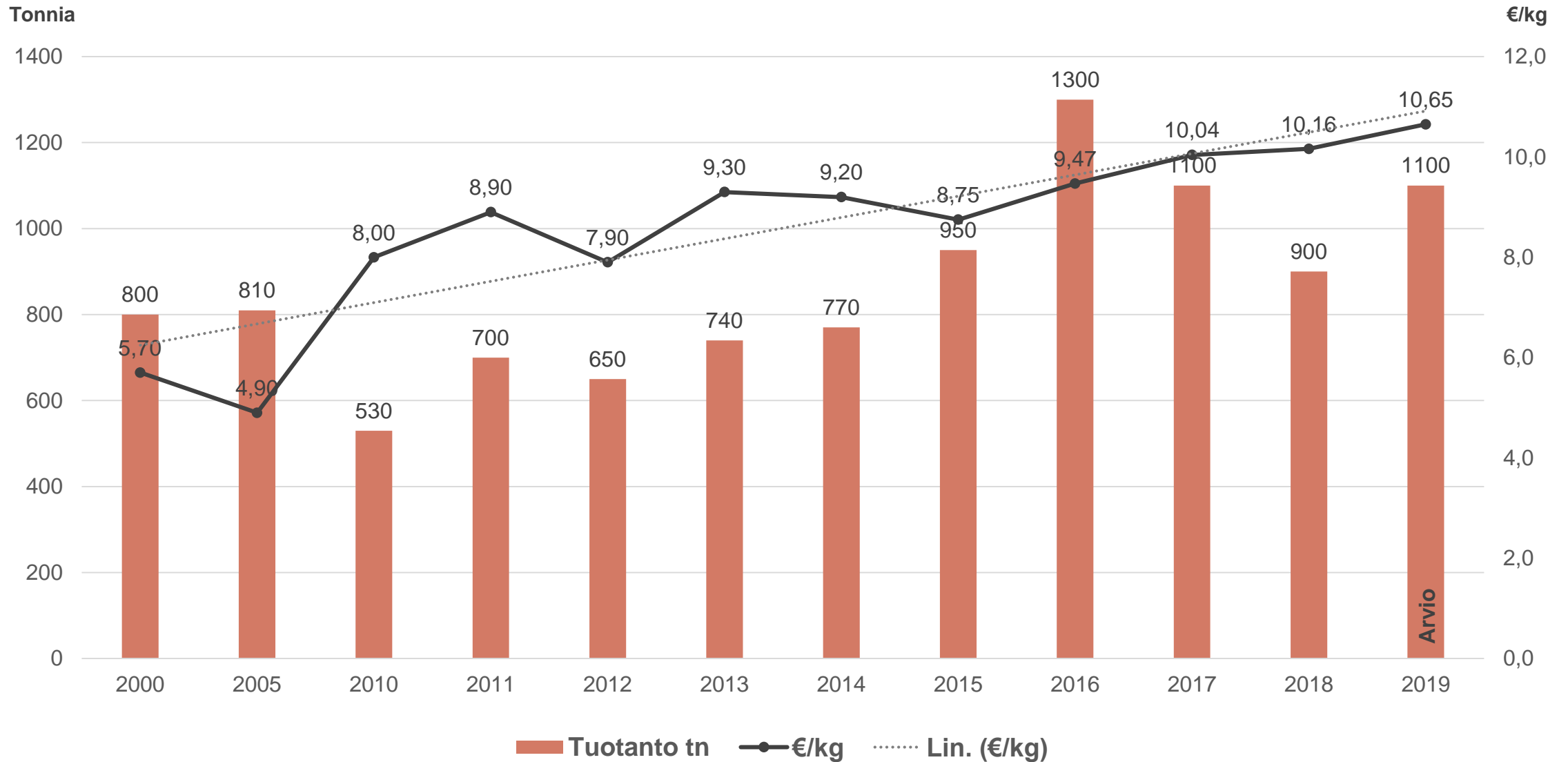
- Vuonna 2017 = 3,36 ha
- Vuonna 2018 = 3,73 ha

Tunnelipinta-ala yhteensä

- Vuonna 2017 = 15 ha
- Vuonna 2018 = 25 ha



Vadelman tuotanto ja viljelijähintataso 2000-2019



VADELMAN TUOTANTO

Vadelman viljelyala on laskenut vuodessa 33 ha

Yritysten määrä on vähentynyt 25 kpl

Yritysten keskipinta-ala

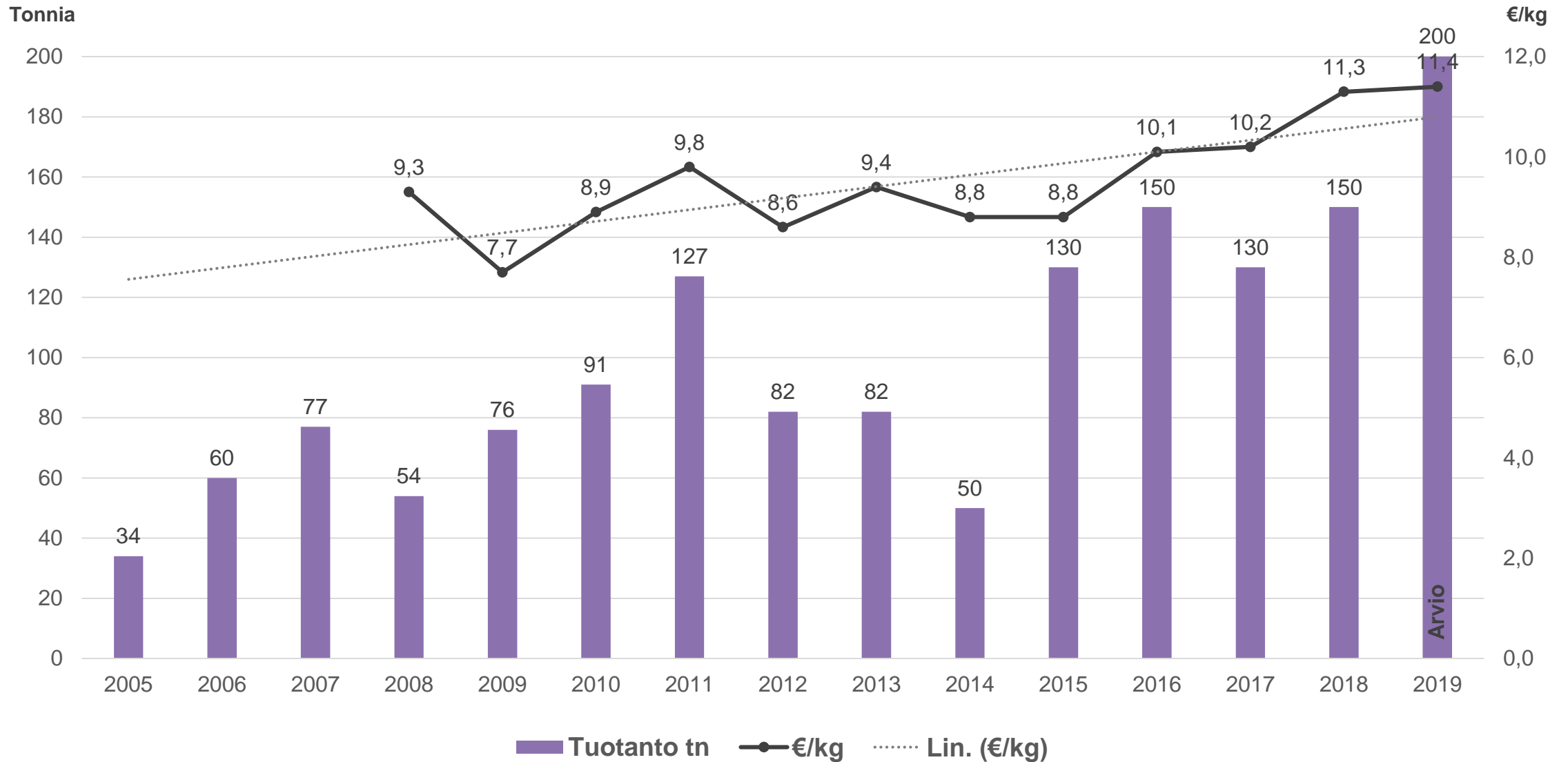
- Vuonna 2017 = 0,81 ha
- Vuonna 2018 = 0,79 ha

Tunnelipinta-ala yhteensä

- Vuonna 2017 = 24 ha
- Vuonna 2018 = 22 ha

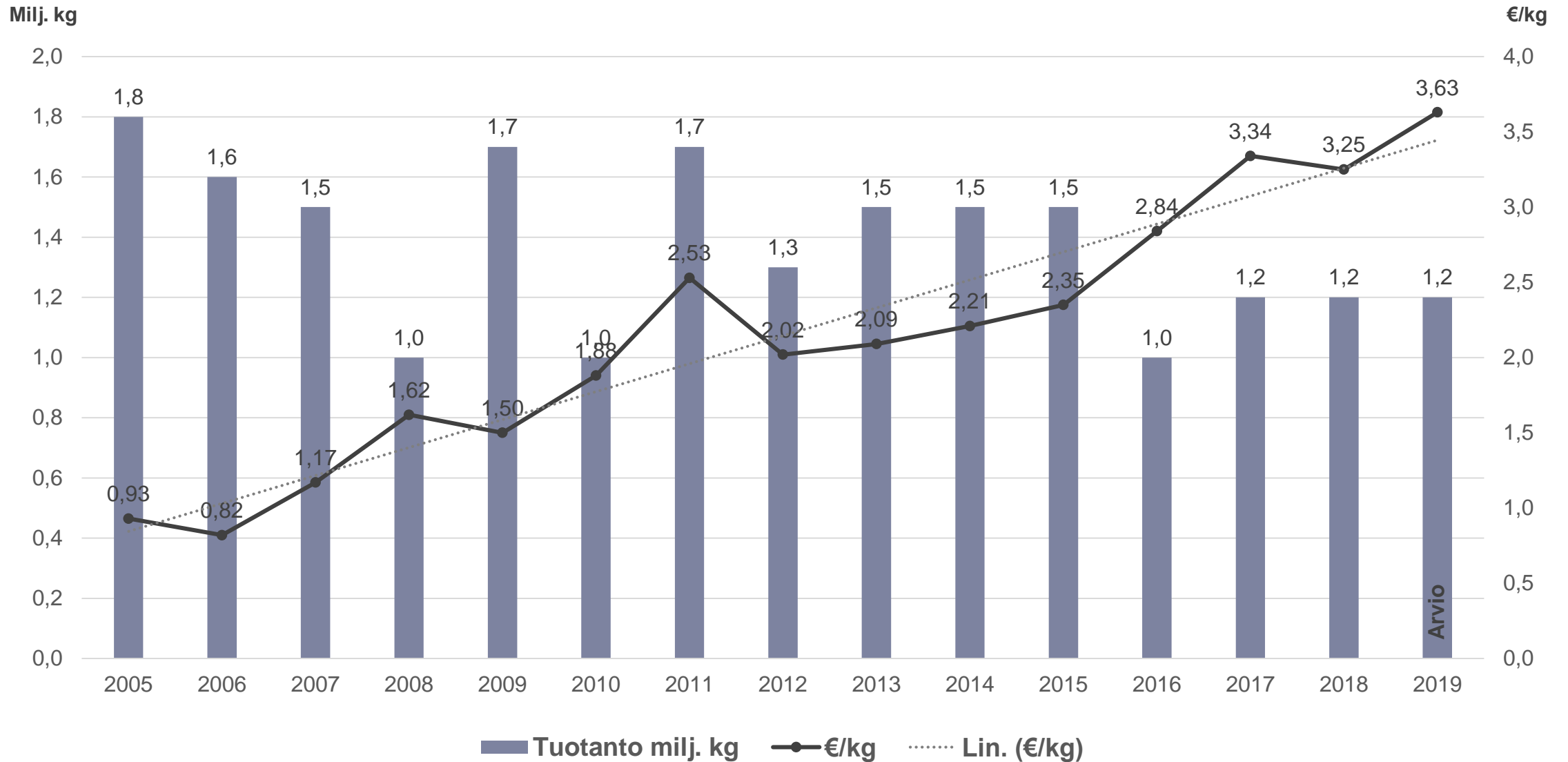


Pensasmustikan tuotanto ja viljelijähintataso 2005-2019



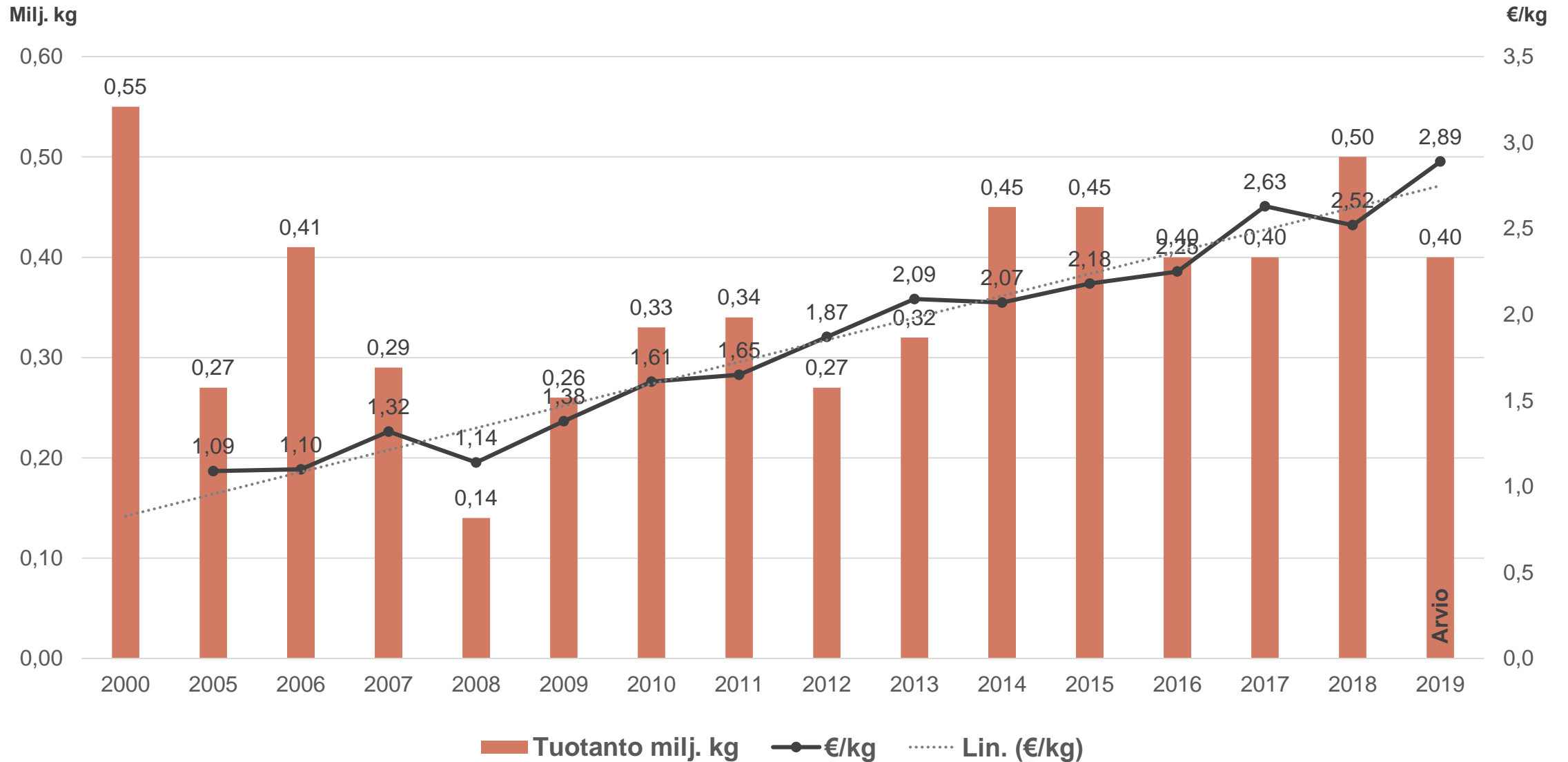


Mustaherukan kokonaistuotanto ja tuoreen herukan viljelijähintataso 2005-2019





Punaherukan kokonaistuotantomäärä ja tuoreen herukan viljelijähintataso 2000-2019



PENSASMUSTIKAN JA HERUKOIDEN TUOTANTO

Herukoiden viljelyala säilyi samana vuosina 2017-2018,
Pensasmustikan viljelyala lisääntyi 4 ha

Herukkaa tuottavien yritysten määrä on vähentynyt 10 kpl,
Pensasmustikkaa tuottavien yritysten määrä lisääntyi 15 kpl

Yritysten keskipinta-ala (herukat)

- Vuonna 2017 = 2,73 ha (musta- ja viherherukka), 1,00 ha (valko- ja punaherukka)
- Vuonna 2018 = 2,79 ha (musta- ja viherherukka), 1,01 ha (valko- ja punaherukka)

Yritysten keskipinta-ala (pensasmustikka)

- Vuonna 2017 = 0,49 ha
- Vuonna 2018 = 0,47 ha



Muutokset

Voimassa olevat minor use -luvut

Poikkeisluvat

Koetoimintaluvat

**KASVINSUOJELU-
VALMISTEISTA**

Muutoksia kasvinsuojeluvalmisteista (1/3)

Valmiste	Tehoaine	Kohde-kasvi / lupa	Muutos / tietoja
Agrimec / Vertimec 018 EC	abamektiini	Mansikkapunkin torjuntaan	Myynti/jakelu päättynyt, käyttö sallittu 30.10.2020 asti
Amistar Top	atsoksistrobiini + difekonatsoli	Minor use sienitautien torjuntaan vadelmalla avomaalla	Lupa päättynyt puuttuvien jäämäkokeiden vuoksi 31.12.2019
Carbon Kick Booster	raffinoitu rypsiöljy	Vatunäkämäpunkin torjuntaan	Minor use -lupa päättynyt 31.8.2019, voidaan edelleen käyttää lehtilannoitteena sekä härmän ja vihannespunkin torjunnassa
Plenum 50 WG	pymetrotsiini	Kirvojen torjuntaan mansikalla kasvihuoneessa	Käyttö päättynyt 30.1.2020

Muutoksia kasvinsuojeluvalmisteista (2/3)

Valmiste	Tehoaine	Kohde-kasvi / lupa	Muutos / tietoja
Gallery	isoksabeeni	Rikkakasvien torjuntaan vastaistutetuilla ja vakiintuneilla vadelma-, mansikka-, herukka- ja karviaisviljelmillä	<p>Valmisteele on käyttöohjeen päivityksessä (13.3.2019) lisätty varoajat, jotka ovat marjakasveilla 100 vrk, omenalla ja päärynällä 120 vrk sekä kirsikalla ja luumulla 45 vrk</p> <p>Kun viljelystä uusitaan, vähimmäisaika seuraavan syötävän kasvin kylvöön tai istuttamiseen on 180 vrk</p> <p>Käyttömäärä pudonnut 0,5-1,0 l/ha → 0,25 l/ha</p> <p>Mansikalla saa käsitellä korkeintaan puolet pinta-alasta, muilla kasveilla korkeintaan kolmannes pinta-alasta</p>

HUOM! Corteva AgriScienceltä ohjeistettu seuraavasti; jos omalla tilalla tai maatalouskaupan varastossa on vielä valmistetta, jossa on vielä vanha etiketti → voidaan vielä käyttää vanhan käyttöohjeen mukaisesti vuoden 2020 aikana

Muutoksia kasvinsuojeluvalmisteista (3/3)

Valmiste	Tehoaine	Kohde-kasvi / lupa	Muutos / tietoja
Esim. Glyfonova Bio, Roundup Gold, Roundup Garden...	glyfosaatti	Rikkakasvien torjuntaan puutarhassa ennen kasvien istutusta tai sadonkorjuun jälkeen, viljelemättömiltä alueilta kuten käytäviltä, sekä varttuneiden hedelmä- ja koristepuiden alustoilta sadonkorjuun päätyttyä	Muutamien glyfosaatti-valmisteiden käyttö sallittu 30.6.2020 asti. Kannattaa varmistaa käytössä olevan valmisteen hyväksyntä etenkin, jos se on ollut pitkään varastossa. Glyfosaatilla on myyntilupa vuoteen 2022 asti, valmisteen kohtalo on vielä avoin
Tiedoksi: Raptol	pyretriinit + rapsiöljy	Kirvojen, kilpikirvojen, villakilpikirvojen, jauhiaisten ja ripsiäisten sekä kehrääjäpunkkien torjuntaan hedelmäpuilla ja marjakasveilla avomaalla	Myyntipäällystekstissä käyttötarkoituksessa ei ole mainittu marjakasveja, ainoastaan käyttöohjeessa Tehoaineet eivät ole luokiteltuja eikä niille ole asetettu lainkaan MRL:ää Varoaika 1 vrk

Seuraavat minor use -luvut ovat voimassa (1/3):

Valmiste / tehoaine	Varsinainen käyttötarkoitus (Hedelmä/marja- käyttökohteet)	Minor use -lupa	Voimassaolo / muutos
Amistar (atsoksistrobiini)	-	Härmän ja harmaahomeen torjuntaan mansikalla kasvihuoneessa, tautien torjuntaan avomaalla eri vadelmalajeilla	Lupa voimassa 31.12.2021 asti, mutta mahdollisesti tulossa muutoksia käyttömääriin
Calypso SC 480 (tiaklopridi)	Kirvojen, omenäkääriäisen ja -sahiaisen torjuntaan mansikalta, omenalta, päärynältä, luumulta ja kirsikalta	Tuhohyönteisten torjuntaan mansikalla kasvihuoneessa, vadelmalla, karhunvatulla, herukoilla, karviaisella, pensasmustikalla, marja-aronialla ja marjatuomipihlajalla avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneessa	EU:n komissiolta täytäntöönpanoasetus tiaklopridin kiellosta. <u>Tukes ei ole vielä ilmoittanut viimeistä myyntipäivää.</u> Voidaan käyttää vielä kasvukaudella 2020, sillä siirtymäaikaa antaa asetuksen mukaan 3.2.2021 asti.
Floramite 240 SC (bifenatsaatti)	Punkkien torjuntaan mansikalta avomaalla ja kasvihuoneessa	Punkkien torjuntaan vadelmalta ja karhunvatukalta avomaalla, kasvihuoneessa ja tunnelissa	Lupa voimassa 31.7.2020, haetaan uutta lupaa kesällä

Seuraavat minor use -luvut ovat voimassa (2/3):

Valmiste / tehoaine	Varsinainen käyttötarkoitus (Hedelmä/marja- käyttökohteet)	Minor use -lupa	Voimassaolo / muutos
Frupica SC (mepanipyriimi)	Mansikan harmaahomeen, härmän ja lehtilaikkutautien torjuntaan	Härmän ja harmaahomeen torjuntaan mansikalla kasvihuoneessa ja tunneleissa	Lupa voimassa 30.4.2020 asti, saa todennäköisesti hallinnollisen jatkon
MCPA SL, farm MCPA, Nufarm MCPA (MCPA)	Rikkakasvien torjuntaan nurmikoilta, pientareilta ja tienvarsilta	Rikkakasvien torjuntaan suojattuna ruiskutuksena musta- ja viherherukka-, puna- ja valkoherukka-, karviais-, pensasmustikka-, marja-aronia-, ruusunmarja- ja marjatuomipihlaja- viljelyksillä	Lupa voimassa 31.10.2020 asti, haetaan uutta lupaa syksyllä
Movento SC 100 (spirotetramaatti)	Tuhohyönteisten torjuntaan hedelmiltä, sekä hedelmä- ja marjakasveilta, taimitarhoilla	Imevien hyönteisten ja punkkien torjuntaan mansikalla avomaalla ja tunnelissa	Lupa voimassa 31.8.2025 asti
Prestop (<i>G. catenulatum</i> J1446)	Mansikan harmaahomeen torjuntaan	Mansikan ja vadelman juuristotautien torjuntaan avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Lupa voimassa 31.7.2020 asti, uusi lupa tulossa

Seuraavat minor use -luvut ovat voimassa (3/3):

Valmiste / tehoaine	Varsinainen käyttötarkoitus (Hedelmä/marja-käyttökohteet)	Minor use -lupa	Voimassaolo / muutos
Serenade ASO (<i>Bacillus subtilis</i> suku QST 713)	Sienitautien torjuntaan mansikalla kasvihuone- ja tunneliviljelyssä	Harmaahomeen ja härmän torjuntaan mansikalla, herukoilla, vadelmalla ja karhunvatukalla	Lupa voimassa 30.4.2021 asti
Signum (boskalidi + pyraklostrobiini)	Mansikan harmaahomeen ja härmän torjuntaan sekä hedelmäruven ja härmän torjuntaan omenalla ja päärynällä, <i>Monilia</i> -sienten torjuntaan kirsikalla ja luumulla	Tautien torjuntaan mansikalla kasvihuoneessa, herukat ja pensasmustikka avomaalla, vadelmakasvit avomaalla, tunneleissa ja kasvihuoneissa	Lupa voimassa 31.1.2021 asti
Teldor (fenheksamidi)	Mansikan, vadelman ja herukoiden harmaahomeen torjuntaan	Harmaahomeen torjuntaan mansikalla kasvihuoneessa, viiniköynnöksellä avomaalla, karviaisella, eri vadelmakasveilla, lakalla ja pensasmustikalla sekä harmaahomeen	Lupa voimassa 31.12.2021 asti

120 vrk poikkeusluvut:

Seuraavia 120 vrk:n hätälupia on haettu/haetaan tai poikkeuslupa on myönnetty:

Valmiste	Tehoaine	Tilanne
Reglone	dikvatti	Saanut 120 vrk:n poikkeusluvan mansikan rönsyjen poistoon ennen kukintaa (BBCH 59) ja sadonkorjuun jälkeen BBCH 91-93, lupa voimassa 1.5.–15.7. ja 10.8.–22.9.2020 (käyttöohje HML:n ja Tukesin sivuilla), haettu myös toista hätälupaa hedelmäpuille
Mavrik	tau-fluvalinaatti	Haettu, ripsiäisten torjuntaan mansikalla avomaalla
Merpan 80 WG	kaptaani	Haettu, hedelmäpuunsyövän torjuntaan omenalla ja päärynällä
Danitron 5 SC	fenpyroksimaatti	Haettu, hedelmäpuupunkin torjuntaan omenalla ja päärynällä sekä mansikka- ja vihannespunkkien torjuntaan mansikalla
Coragen 20 SC	kloroantraniiliproli	Haetaan MTK:n kanssa, pihlajanmarjakoin torjuntaan omenalla sekä luumukääriäisen torjuntaan luumulla

Päätöksiä odotetaan kevättalven aikana ja niistä tiedotetaan mm. jäsenkirjeissä ja nettisivuilla

Koetoimintaluvut:

NeemAzal-T/S (atsadiraktiini)

- Lehtikirvojen, ripsiäisten, vihannespunkin ja muiden tuholaisten torjuntaan hedelmä-, marjaviljelmillä sekä kasvihuoneissa että avomaalla
- Hyväksytty luonnonmukaisessa viljelyssä
- Koelupa kattaa seuraavat pinta-alat:
 - Marjat: 100 ha
 - Omena: 20 ha
- Jos haluaa lähteä koetoimintaan mukaan (valmistetta ei voi ostaa vapaasti):
 - **Ilmoitettava Tomille mahdollinen käyttökohde ja toivotut pinta-alat käytölle** (Tukes teetättänyt jäämätutkimuksia)
- Valmisteelle ollaan hakemassa rekisteröintiä Suomessa

UUSI KASVINSUOJELUAINEREKISTERI (KEMIDIGI) TULOSSA

Kasvinsuojeluaine- ja biosidirekisterit KemiDigiin

- Korvaa tällä hetkellä käytössä olevat sisäiset ja julkiset rekisterit

Uuteen rekisteriin tulossa kaikki valmisteiden rekisteröinnit, minor use -luvut sekä poikkeusluvut

Toteutus kesken

- Käyttöönotto vuoden 2020 loppupuolella

Valmiste: Sprint 4 testimömmö (3647)

Tallenna luonnos Peruu muutokset Poista luonnos

Valmiste

Valmisteen nimi *
Sprint 4 testimömmö

Rekisterinumero *
3647

Valmistekoodi
kodfjgo893k

Vääräiskainen

Tehoaineet ja huolta aiheuttavat aineet *

Aine	CAS EC	Kategoria	Pitoisuus	Pitoisuus min	Pitoisuus max	Pitoisuuden yks.
atsoksiestrobiini	131860-33-8	Tehoaine	240			g/l
Glyfosaatti	1071-83-6	Tehoaine	360			g/l
Dietyleenolyykoli	111-46-6	Suoja-aine	5			g/l

Hae aineen nimellä, CAS-, EY- tai indeksinumeroilla

Käyttäjärinnät *

Ammattikäyttäjät
 Kuluttajakäyttäjät
 Teollisuuskäyttäjät

Valmiste: Surkea Rotanmyrkkö

Tallenna luonnos Peruu muutokset Poista luonnos

Valmiste

Valmisteen nimi *
Surkea Rotanmyrkkö

Valmisteperhe

Tehoaineet ja huolta aiheuttavat aineet *

Aine	CAS EC	Kategoria	Pitoisuus	Pitoisuus min	Pitoisuus max	Pitoisuuden yks.
Brodifakumi	56073-10-0	Tehoaine	0.005			%
Suolahappo	7647-01-0	Huolta-aiheutt	20			%

Hae aineen nimellä, CAS-, EY- tai indeksinumeroilla

Valmisteryhmä (EuPCS) *

PP-BIO-14 Rodenticides (excluding for plant protection)

Valmisteryhmä

Käyttäjärinnät *

Ammattikäyttö
 Kuluttajakäyttö
 Teollisuuskäyttö

Edeityttää tuholais torjunnan tutkimista

Kyllä
 Ei

Käyttötarkoitus sanallisesti *

HALLITUKSEN
KÄRKIHANKE

CAP27 NEUVOTTELUT JATKUNEET, HML OLLUT NEUVOTTELUISSA MUKANA



Rahoituskehyksissä (MFF) leikkauspaineita maatalous-/maaseutupuolella

- Brexit tiukentaa EU:n budjettitilannetta, UK ollut iso nettomaksaja
- Rahoituksen panostus muihin kohteisiin
- Suurimmat leikkaukset tulossa maaseudun kehittämisen varoihin

Komission valmistelemat 9 tavoitetta CAP-uudistukselle

CAP27 - LINJAUSEHDOTUKSIA

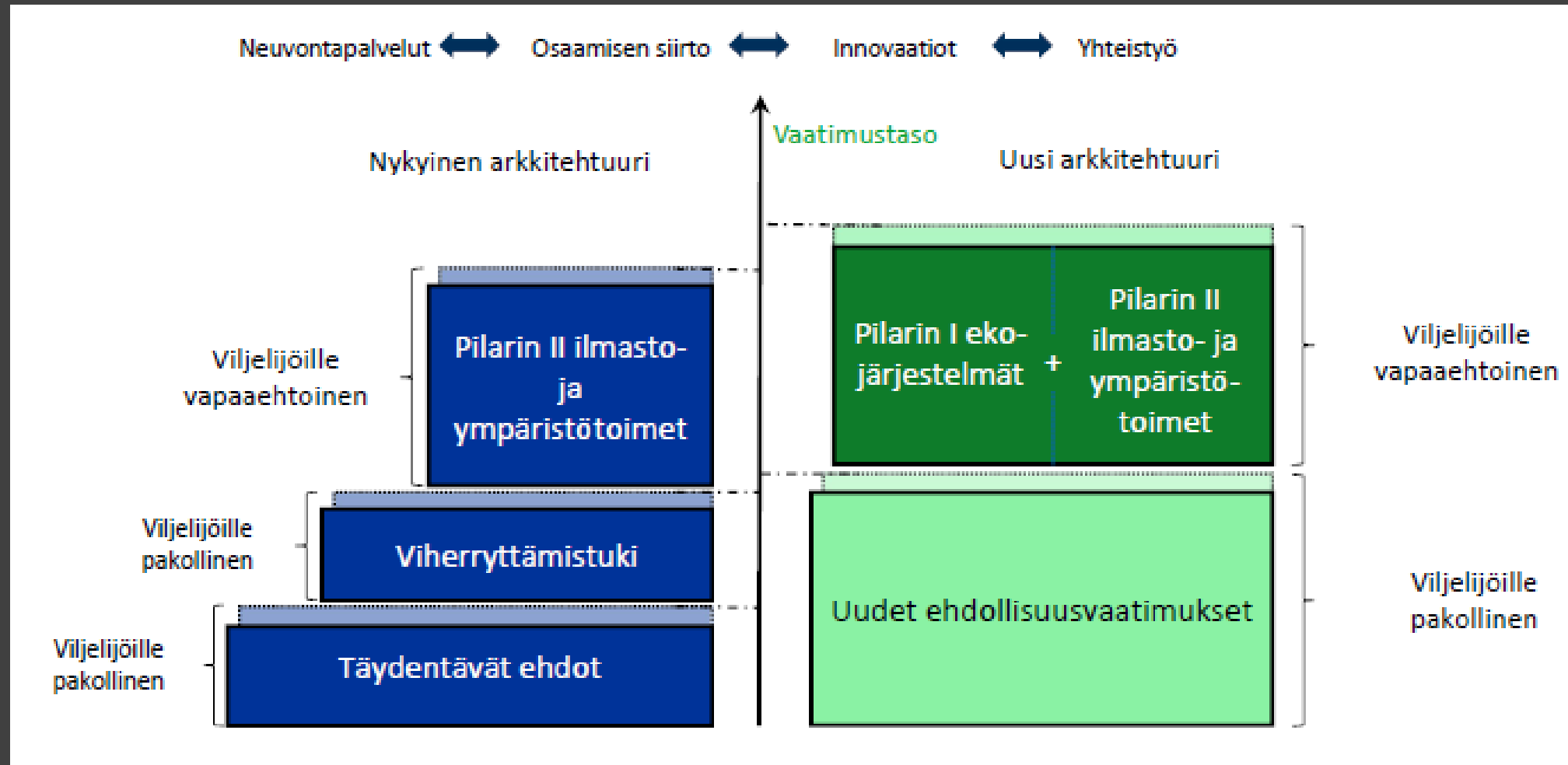
Jäsenmaalle enemmän valtaa päättää sen alueella sovellettavan tukikokonaisuuden sisällöstä, valvonnasta ja seurannasta

- Toimeenpanomallin muutoksen seurauksena kansallinen säädöstarve kasvaa – lisää vastuuta jäsenmaalle, mm. eduskunnalle

Ympäristö- ja ilmastonäkökulmaa vahvistettaisiin

- Ehdollisuus (enhanced conditionality) tukien vähimmäisehtoina (viljelijälle pakollinen)
 - Korvaa viherryttämisen ja valtaosan täydentävistä ehdoista
 - Nykyistä enemmän ilmasto- ja ympäristövaatimuksia, kuten turvemaiden asianmukainen suojele, viljelykierto, paljaan maan kierto herkkinä aikoina ja ravinnetyökalu
 - Tarkemmat määrittelyt kansallisella tasolla alueellisten olosuhteiden ja erityispiirteiden perusteella
- Jäsenmaille pakollinen I pilarin ekojärjestelmä (viljelijälle vapaaehtoinen osallistua)

UUSI VIHREÄ ARKKITEHTUURI



CAP27 - LINJAUSEHDOTUKSIA

Suorien tukien tukikatto (capping)

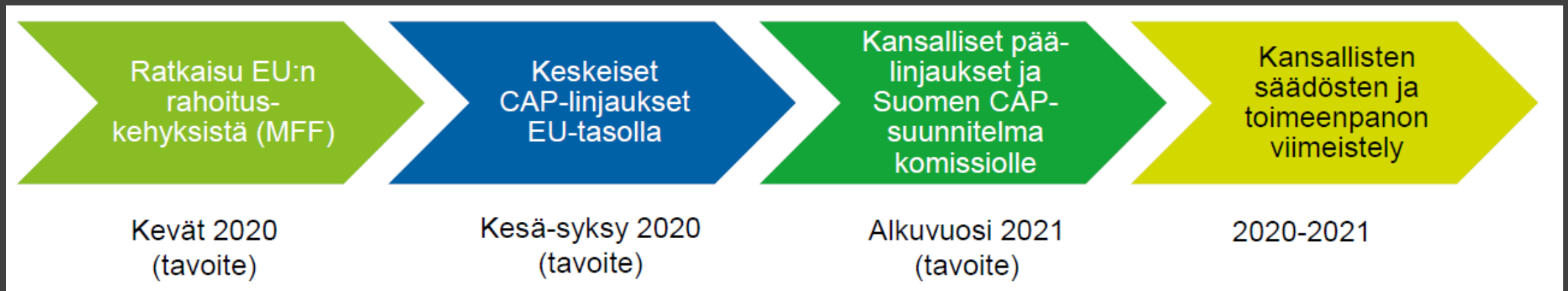
- Porrastus alkaisi 60 000 eurosta, katto 100 000 €/tila
- Ei koske luonnonhaitta- tai ympäristökorvauksia tai kansallisia tukia

Aktiivisen maa- ja puutarhatalouden edistäminen, nuoriin sekä aktiivituottajiin = ”tosiasiallinen” viljelijä (genuine farmer) panostaminen

- Nuorille vähintään 2 % suorista tuista
- Tarkemmat määrittelyt kansallisella tasolla
 - Mm. monitoimiyrittäjyyden mahdollisuudet turvattava
 - Puutarhasektorilla voivat maatalousnäkökulmasta katsoen hyvin pienetkin tilat olla intensiivisiä, ja joillakin kasveilla voivat tuotantomäärät ja myynti vaihdella paljonkin eri vuosina...

CAP27

CAP-uudistuksen keskeiset päätösvaiheet:



CAP27 käyttöönottovuosi aikaisintaan 2022

Talviluentopäivillä Maa- ja Metsätalousministeriön ylitarkastaja Veli-Pekka Reskolan puheenvuoro CAP:n tuotanto- ja investointitukien näkymistä tulevalle kaudelle

KORONAVIRUS (COVID-19)

Ruokavirasto on tiedottanut, että tämän hetkisen tiedon mukaan koronavirus ei tartu ruoan välityksellä.

Elintarvikkeita ei siis ole syytä koronaviruksen vuoksi erityisellä tavalla varoa, mutta normaali hyvä hygienia toki täytyy pitää.

Ruokavirasto vinkkaa, että tarkemmin kausityöntekijöiden ohjeistuksesta voi kysyä Terveysten- ja hyvinvoinnin laitokselta, joka ohjeistaa tarttuvista taudeista (tartuntatautilaakari@thl.fi)

Yleisohjeen mukaisesti ruoan valmistamista ja tarjoilemista muille on syytä välttää aina sairaana ollessa. Käsien puhtaus ja ruoan muu hygieeninen käsittely ovat tärkein keino välttää monenlaisia elintarvikkeiden välityksellä tarttuvia tauteja.



KANSAINVÄLINEN
KASVINTERVEYSVUOSI
2020

KASVINTERVEYSLAIN UUDISTUS
JA KANSAINVÄLINEN
KASVINTERVEYSVUOSI 2020

Kasvinterveyslainsäädäntö uudistui 14.12.2019

- Suurimmat muutokset nykyiseen lainsäädäntöön verrattuna liittyvät kasvipassin käyttöön ja omavalvontaan, kasvien tuontiin EU:n ulkopuolelta ja kasvintuhoojien luokitteluun
- Muutos koskettaa sekä yrityksiä että kuluttajia

YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö FAO on Suomen aloitteesta julistanut vuoden 2020 kansainväliseksi kasvinterveysvuodeksi

- Viranomaiset jalkautuvat tapahtumiin
 - Farmari Mikkeli (heinäkuu)
 - Lepaa2020 (elokuu)
 - Kaamosmarjapäivät? (marraskuu)

Kasvinterveys tutuksi

- Tietoa kasvinterveydestä ja mitä tapahtuu kansainvälisenä kasvinterveysvuotena 2020:
https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/kasvin_tuotanto/kasvinterveys/

MUUTA AJANKOHTAISTA

- Luken Kasper-palvelun ajankohtaistiedotteet kasvinterveydestä siirtyneet Maatalousinfo-palveluun (maatalousinfo.luke.fi)
- Kesällä julkaistaan Luken ”KasKas”-mobiilisovellus, joka tarjoaa ajankohtaisia kasvinterveystiedotteita kasvilajikohtaisesti, tietokortteja tunnistukseen yms.



Rehutaulukot »

Rehutaulukot ja ruokintasuositukset –verkkopalvelu sisältää viralliset Suomessa käytettävät kotieläinten rehujen rehuarvot ja niiden laskentaperusteet sekä ruokintasuositukset.



Ajankohtaista kasvinterveydestä »

Ajankohtaista kasvinterveydestä –verkkopalvelu sisältää kasvinterveyden ajankohtaistiedotteet ja ennusteet kasvukauden sekä tietoa saatavilla olevista kasvinterveyden palveluista.

Ajankohtaista »

16.5.2019 Maatalousinfo.luke.fi
Kasvinterveyden tiedotteet

Tiedotteet

10.2.2020 luke.fi
Kotimaista ruista saatavilla yli teollisuuden tarpeen [↗](#)

6.2.2020 luke.fi
Ruokaperunaa on varastoissa keskiverrosti [↗](#)

29.1.2020 luke.fi
Työryhmältä ehdotukset biokaasun kannattavuuden kohentamiseksi [↗](#)

HML:N VUOSIKOKOUS JA TALVILUENTOPÄIVÄT HYVINKÄÄLLÄ, HOTELLI SVEITSI, 9.-10.3.2020

Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liiton Talviluentopäivät Hotel Sveitsi 9. – 10.3.2020 Härkävehmaankatu 4, 05900 Hyvinkää

Ohjelma

Maanantai 9.3.

- 10.00 Ilmoittautuminen
10.30 **Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liiton vuosikokous**
12.30 Lounas

Yhteisluennot:

- 13.30 Talviluentopäivien avaussanat, *puheenjohtaja Ismo Ruutiainen, Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liitto*
13.40 CAP-in tuotanto- ja investointitukien näkymät tulevalle kaudelle, *ylitarkastaja Veli-Pekka Reskola, Maa- ja metsätalousministeriö*
14.10 Kausihuoneiden luvat ja käytännöt eri puolella Suomea 2020, *juristi Leena Kristeri, MTK*
14.40 **Tauko, kahvit**
15.10 Muutokset työehtosopimukseen 2020, *toimitusjohtaja Kristel Nybondas, Maaseudun Työnantajaliitto*
15.40 Jyrsijätorjunta marja- ja hedelmätalalla, *kehityspäällikkö Juha Aro, Anticimex*
16.10 Näytteilleasettajien puheenvuorot
17.00 Luennot päättyvät
19.00 **Illallinen**

Tiistai 10.3.

Marjaluennot

- 8.30 Mansikan syyshoitohanke – tyypilannoitus syksyllä, *myyntipäällikkö Raija Roos, Yara Suomi Oy*
9.10 Suomalaisista amerikankarpaloa kasvutunnelista, *dosentti Pauliina Palonen, Helsingin yliopisto*
9.50 **Tauko, kahvit**
10.10 Onko mansikan syyshoidosta hyötyä? *dosentti Pauliina Palonen, Helsingin yliopisto*
10.40 Mansikan hinnoittelu omalla tilalla, *marja- ja vihannesviljelijä Jarmo Valtari, Vähäkylä*
11.15 **Lounas**

Tiistai 10.3.

Marjaluennot

- 8.30 Mansikan syyshoitohanke – tyypilannoitus syksyllä, *myyntipäällikkö Raija Roos, Yara Suomi Oy*
9.10 Suomalaisista amerikankarpaloa kasvutunnelista, *dosentti Pauliina Palonen, Helsingin yliopisto*
9.50 **Tauko, kahvit**
10.10 Onko mansikan syyshoidosta hyötyä? *dosentti Pauliina Palonen, Helsingin yliopisto*
10.40 Mansikan hinnoittelu omalla tilalla, *marja- ja vihannesviljelijä Jarmo Valtari, Vähäkylä*
11.15 **Lounas**

Omenaluennot

- 8.30 Ajankohtaista hedelmäpuunsyövästä, *Tuuli Haikonen, Luonnonvarakeskus*
9.10 Kokemuksia etälueuttavista hyönteisainoista, *Katja Kauppi, Luonnonvarakeskus*
9.50 **Tauko, kahvit**
10.10 Ajankohtaista omenaviljelyssä 2020, *hortonomi Fredrik Björklund*
10.45 Omenaviljelyä Söderlångvikissä, *omenaviljelijä Karin Arfman, Söderlångvikin kartano*
11.15 **Lounas**



Yhteisluennot

- 12.15 Kotimaiset marjat ja hedelmät K-kaupoissa, *osto- ja myyntijohtaja Kenneth Forsman, Kesko*
13.00 Työhyvinvointi marja- ja hedelmätalalla, *erikoistutkija Veli-Matti Tuure, Työtehoseura*
13.45 Some-markkinointi – kokemuksia ja vinkejä, *markkinointisuunnittelija Niina Oinonen, Puutarhaliitto / Kotipuutarha-lehti*
14.15 Kotimaisten marjojen ja omenoiden hinnan psykologinen puoli, *yliopistonlehtori Sari Ollila, Helsingin yliopisto*
15.00 **Luentopäivät päättyvät & Kahvibuffet**

**VIELÄ EHTII
ILMIOTTAUTUA!**
Ilmoittautumiset **28.2.**
mennessä liiton
toimistoon

Puhelin:
040 553 1236

Sähköposti:
mai.soukainen@hmlry.fi

LIITON LANKAPUHELINNUMEROT JÄÄVÄT POIS KÄYTÖSTÄ



Liiton lankapuhelinnumerot jäävät helmikuun lopussa pois käytöstä ja jo tällä hetkellä liittoon voi soittaa jokaiselle asiantuntijalle suoraan kännykkään

Liiton työntekijöiden yhteystiedot:

Miika Ilomäki, puh. nro 040 828 2017, miika.ilomaki@hmlry.fi

Tomi Pousi, puh. nro 040 552 2717, tomi.pousi@hmlry.fi

Maija Soukainen, puh. nro 040 553 1236, maija.soukainen@hmlry.fi

KIITOS!

 www.hmlry.fi

 tomi.pousi@hmlry.fi

 040 552 2717

