



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Päätukihaussa huomioitavaa

Puolangan YTA

Tuki-info 2021

29.4.2021



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Lohkoasiat



Peltolohkorekisterin laatu

- Peltolohkorekisterin laatu keskeistä pinta-alaperusteisten tukien riskin vähentämisessä
- Maaseutuhallinnossa toteutettavat toimet
 - Ajantasaistetaan lohkot, joilla TPV:tä kasvulohkolla 2019 ja 2020
 - Passivoidaan peruslohkot, jotka ilmoittamatta 2019 ja 2020
 - YTA-alueilla käsitellään lohkot, jotka kokonaan TPV 2019-2020



Tilapäisesti viljelemätön ala

Ilmoita TPV:nä:

- Kasvusto on tuhoutunut tai ei päästä kylvämään kasvukaudella
- Lohkolta korjatun säilörehun tai oljen varastointiin käytetty ala tai lantapatterin ala
- Salaojitus, sarkaojien kaivuu, yhdyskuntatekniikan vaatima kaivuu tai muut vastaavat toimenpiteet
- Sarkaojien pensoittunut ala, joka raivataan ehdot täyttäväksi (jos ei raivaa, poistetaan ojien ala peruslohkosta rajakorjauksella)
- Luonnonlaidunta tai -niittyä oleva kunnostettava ala, joka ei täytä kyseisenä vuonna pysyvän nurmen ehtoja, esimerkiksi liiallisen pensoittumisen vuoksi



Pysyvästi viljelemätön ala

Ilmoita pysyvästi viljelemättömänä ja poista maatalouskäytöstä peruslohkokuutokset -osiossa

- Ala, joka ei täytä maatalousmaalle asetettuja vaatimuksia (esim. pusikoitunut, puustoa, ojitus ei toimi lainkaan, luonnonheinämättäitä)
- Tie- tai piha-alue, tai ala, jonka ensisijainen käyttötarkoitus on varastoalue esimerkiksi koneille tai tuotteille, eikä siltä korjata satoa
- Rakennukset, lammikot, metsäkuviot, kivi- ja kantokasat ym.
- Jos kyseessä vain osa peruslohkosta → Jaa peruslohko

Uudet alat tulee ilmoittaa tukihakemuksella vasta sinä vuonna, kun ala on viljelykelpoista 1.1. alkaen. Hallinto poistaa automaattisesti maatalouskäytöstä TPV:nä ilmoitettavat uudet peruslohkot.



Passivoitavat peruslohkot

- Peruslohkot, joille ei ole ilmoitettu kasvulohkoja 2019 ja 2020
- Lohkoille ajetaan passivoinnin syykoodiksi 'Hallinnon toimesta passivoitu'
- Korvauskelpoisuus säilyy lohkoilla
- Näkyvät kartoilla kuten muutkin passiiviset peruslohkot
- Voi ilmoittaa perustamalla uuden peruslohkon, vanhaa ei saa aktivoida.



Peruslohkon korjaukset

Korjaa peruslohkoa, kun:

1. Peruslohkoa ei ole aiemmin digitoitu, esim. raivio.
 2. Haluat muuttaa peruslohkon digitointia esim. jakaa/yhdistää
 3. Ilmoitat hakemuksessasi digitoitua alaa pienemmän tai suuremman alan.
 4. Peruslohkosi rajaviivan tyyppi (reunaviiva/valtaoja/vesistö) on virheellinen.
- ➡ Tee lohkomuutokset ja rajakorjaukset ajoissa!



Korvauskelpoisuus

- Peruslohkon pysyvä ominaisuus
- Lohko muuttuu korvauskelvottomaksi, jos lohko todetaan valvonnassa viljelemättömäksi tai jos viljelijä poistaa sen maatalouskäytöstä
- Vaihdon alaraja laskenut 0,5 → 0,2 hehtaariin
- Vaihdon haku lomakkeella 471
- Huom! Korvauskelpoisen pinta-alan kasvu/eläinmäärän lasku -> täyttyykö lhk:n kotieläinkorotuksen eläintiheys (0,35 ey/ha)?



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Vipun muutokset

Peruslohkon tietoihin edellisen tukihaun pinta-ala

- Peruslohkon viranomaistiedoissa näkyy jatkossa digitoidun pinta-alan lisäksi edellisessä tukihaussa käytetty pinta-ala.
- Pinta-ala on voinut muuttua edellisen haun jälkeen esimerkiksi valvonnan seurauksena.

Peruslohkon viranomaistiedot

Hallinnon digitoima pinta-ala
5,00 ha

Edellisen tukihaun pinta-ala
5,00 ha

Natura-ala
0,00 ha

Pohjavesiala
5,00 ha

Tukialue
C1

Korvauskelpoisuus 
Ei korvauskelpoinen

Ympäristökorvauksen
sitoumuslohko
Ei

Luonnonmukaisen tuotannon
sitoumuslohko
Ei

Pysyvä Natura-nurmi
Kyllä

Pysyvät nurmet (ennen tukihakua)
0,45 ha

Nurmivuosia 5 (ennen tukihakua)
0,45 ha



Peruslohkomuutokset

- Vuodesta 2021 alkaen peruslohkomuutokset vaativat perustelutekstin

Syötä uuden peruslohkon tiedot

Syötä uuden peruslohkon ominaisuustiedot.

Voit muokata uuden peruslohkon rajaa tallennuksen jälkeen rajakorjaustyökaluilla.

Peruslohkon nimi *

5 / 17

Pinta-ala kartalla

1,43 ha

Maankäyttölaji *

Hukkakauni *

Lisätiedot *

Osa lohkoista poistuu maatalouskäytöstä.

39 / 4000

Keskeytä

Tallenna



Vältä seuraamukset -välilehti

- Komissio on huomauttanut tarkastuksissaan, että valvontaseuraamusten määrä on kasvanut ympäristökorvauksessa.
- Vipuun on Vipuneuvoja-välilehden jälkeen lisätty uusi välilehti, johon on koottu ympäristötuen hakijoille muistilista eniten seuraamuksia aiheuttaneista ehtopuutteista.

The screenshot shows the 'Sähköinen asiointi - Päättökäku' page on the Vipu website. The page is titled 'Ympäristötuen muistilista' and contains several sections of guidelines for agricultural subsidies. A large red watermark 'KOMNOS' is overlaid on the page.

Ympäristötuen muistilista

Ympäristötuen muistilista löydetty

Tällä muistilistalla saat vinkkejä ympäristökorvauksen ehtoihin, joissa on viime vuosina todettu paljon puutteita. Kannattaa siis varmistaa, että nämä ehdot ovat tilalla kunnossa. Kun vaatimukset ovat kunnossa, korvaus maksetaan maatalolle täysimääräisenä.

Huomioi myös muut valitsemiesi toimenpiteisiin liittyvät tukiehdot, jotka löydät ympäristökorvauksen ehtomuistilista.

Ehtojen noudattaminen kannattaa, sillä puutteet niiden noudattamisessa voivat johtaa esimerkiksi seuraaviin:

- Valvonnessa todettu tukiehtopuute johtaa aina korvauksen vähentämiseen. Jos puute on vakava, koko valvonnavuoden ja seuraavan vuoden korvaus jätetään maksaamatta.
- Todettu tukiehtopuute saattaa lisätä riskiä joutua valvontaan myös tulevaisuudessa.
- Valvonnessa todetut puutteet lisäävät koko Suomen viiheprosenttia. Kun viiheprosentti kasvaa, maatalolle tehtävän valvonnan määrä joudutaan lisäämään. Jos puutteita on paljon, se voi myös vähentää EU:n Suomelle maksumia tukimääriä.

Viljavuustukimukset

Puutteet viljavuustukimukissa aiheuttivat tukimennyksiä 25 %:lle valvotusta tiloista vuonna 2019.

- Teitä viljavuustukimukset perustellaan viiden vuoden välein.
- Tarkista vuosittain, että kaikki viljavuustukimukset ovat voimassa.
- Jos perustelu on suurempi kuin 5 hehtaaria, ota näyte joulukuusta alkavaa 5 hehtaaria kohti.
- Pienten alle 0,5 hehtaarin perustelujen osalta voit toimia seuraavasti:
 - Käytä viereisen isomman perustelun viljavuustukimusta
 - Teeä pienestä perustelusta oma viljavuustukimuksesi
 - Suunnittele lannoitus käyttäen otousovaatujen taruokkeita.

Viljelyn suunnittelu ja seuranta

Puutteelliset lohkoittaiset muistitangot aiheuttivat tukimennyksiä 17 %:lle valvotusta tiloista vuonna 2019.

- Laadi viljelysuunnitelma, joka sisältää tiedot suunnitellusta kylvästä ja lannoituksesta lohkoittain.
- Tee lohkoittaiset muistitangot. Muistitangot sisältävät lannoitus- ja kylväsuunnitelmissa edellytetyt tiedot.

Lannoitus

Lannoituksessa todettiin puutteet aiheuttivat tukimennyksiä 25 %:lle valvotusta tiloista vuonna 2019.

- Lannoita käytettävä lannoitusohjelma.
- Kohdista lannoitus suunnitelmassa viljavuustukimukset oikeille perusteluille.
- Huomioi lannoitusohjelmassa myös muut ehdot. Esimerkiksi tasaus- tai ero-ajon aikana kaikkien tilanteissa.
- Varmista, että satonkorjuun perustus lohkoilta joutaa viidestä ajemmasta satovuodesta saatua saton.
- Varmista, että lannoitusohjelma on kirjattu lohkoittain muistitangoihin tai on muuten dokumentoitu.

Kasvinsuojelu

Integroidun torjunnan tukiehdossa todettiin puutteita 7 %:lla valvotusta tiloista vuonna 2019.

- Pidä kasvinsuojelutieto voimassa.
- Testausta käyttämällä kasvinsuojelututkusta viiden vuoden välein. Varmista, että uusi ruku täyttää vaatimukset.
- Ota huomioon kasvinsuojelussa integroidun torjunnan yleiset periaatteet.

Suojakaista

Integroidun torjunnan tukiehdossa todettiin puutteita 7 %:lla valvotusta tiloista vuonna 2019.

- Jätä vesistöjen varrella sijaitseville perusteluille kolmen metrin suojakaista pelon puolelle. Suojakaista määrittää peltoalokkeen reunasta pelille päin.
- Varmista, että suojakaistat ovat monivuotisen nummi-, heinä- tai niittykasvillisuuden peittämiä.

Lohkoittaiset toimenpiteet

Lohkoittaiset löydetty

- Toimenpiteissä lasketun ajottaminen peltoon sekä ryntien ja orgaanisten aineiden kierrättäminen ota huomioon levittämälle määrälle ja aineille asetetut ehdot.
- Käytä keräjäkasvin siemennä niin, että koko lohko on tasainen ja peittävä keräjäkasvin kasvusto.
- Varmista, että peltoviljelykasveilla keräjäkasvina on itälannahaina tai muu heinä, apila tai muu nappipalkokasvi.
- Muista nitä luonnonfotopeltonummi vuosittain, jos lohkoilla on runsaasti rikkakasveja.
- Kirjaa suojaryntäkeestä sato.
- Huomioi monimuotoisuuspeltojen (maisema-, niitty- ja ristapelto) siemensekoitteen asetetut vaatimukset.
- Perusta monimuotoisuuspelto tyvin viljelytavan mukaisesti.





RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Muista!



MUISTA!

- Pitää yhteystietosi ajan tasalla
- Valtuuttaa varahenkilö
- Tarkistaa tuenhakija yhtymissä/kuolinpesissä, ei ensisijainen viljelijä
- Ympäristösitoumuksen jatkorasti
- Käyttää Vipu-neuvojaa
- Jättää hakemus ajoissa
- Ilmoittaa ylivoimaisesta esteestä



Maaseututoimistojen palvelu 2021

- Asiakaspalvelu toimii ensisijaisesti puhelimella ja sähköpostilla sekä tarvittaessa Teamsillä
 - maataloustoimisto@puolanka.fi
 - maataloustoimisto@sotkamo.fi
- Toimistotapaamiset ajanvarauksella ennakkoon
- Sähköisen tukihaun asiantuntijat:
 - Lassi Keränen, Puolangan yta
 - Jari Korhonen, Sotkamon yta
- Ajankohtaiset asiat tiedotetaan yta-alueiden kotisivuilla ja facebookissa



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Kiitos!